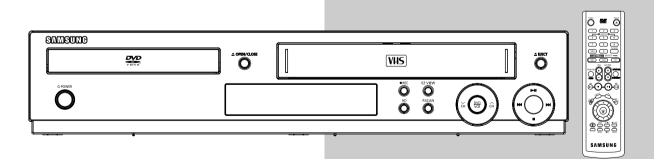


# Manuel d'instructions DVD-V9500







### Consignes de sécurité importantes

- 1) Lisez attentivement chacune des consignes énumérées ci-dessous.
- 2) Conservez ces consignes dans un lieu sûr.
- 3) Faites attention à tous les avertissements et à toutes les mises en garde.
- 4) Assurez-vous de bien suivre toutes les instructions d'utilisation.
- 5) N'utilisez pas cet appareil près de l'eau.
- 6) Utilisez un chiffon sec seulement pour épousseter cet appareil.
- Évitez d'obstruer les ouvertures de ventilation. Positionnez l'appareil conformément aux instructions du fabricant.
- 8) Ne placez pas l'appareil près d'une source de chaleur, telle qu'un radiateur, un registre de chaleur ou tout autre appareil électrique qui dégage de la chaleur (y compris les amplificateurs).
- 9) Ne touchez pas au dispositif de sécurité de polarisation ou de raccordement à la masse. Une fiche polarisée possède deux lames, dont l'une est plus large que l'autre. Une fiche du type mise à la terre est dotée de trois broches, dont l'une pour la terre. La lame large de la fiche polarisée ou la troisième broche de la fiche avec mise à la masse sont prévues par mesure de sécurité. Si la fiche fournie ne convient pas à la prise murale, consultez un électricien et faites remplacer la prise.
- 10) Protégez le cordon d'alimentation. Placez-le de telle sorte qu'on ne puisse pas marcher dessus ni l'écraser. Prenez grand soin du cordon, en particulier au niveau de la fiche, de la prise murale et à la sortie de l'appareil.
- 11) N'utilisez que les accessoires indiqués par le fabricant.
- 12) Placez cet appareil uniquement sur une une table, une étagère, un socle ou un chariot recommandé par le fabricant ou vendu avec cet appareil. Si vous utilisez un chariot pour déplacer l'appareil, usez de précaution.
- Avant de déplacer l'appareil, débranchez-le. Si vous utilisez un chariot pour ce faire, usez de précaution.
   La combinaison chariot-appareil pourrait se renverser et provoquer des blessures graves.
- 14) Cet appareil doit être confié à un réparateur agréé si la fiche ou le cordon d'alimentation ont été endommagés ; si des objets sont tombés à l'intérieur de l'appareil ou un liquide y a été répandu ; si l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité ; si l'appareil ne fonctionne pas normalement ou s'il a fait l'objet d'une chute.



### Précautions



POUR ÉVITER LE RISQUE D'UN CHOC ÉLECTRIQUE, NE JAMAIS RETIRER LE CAPOT DE L'APPAREIL. AUCUN ÉLÉMENT NÉCESSAIRE À L'UTILISATEUR N'EST PLACÈ À L'INTÉRIEUR DE L'APPAREIL. RÉFÉREZ-VOUS AU SERVICE APRÈS-VENTE ET CONSULTEZ UN TECHNICIEN QUALIFIÉ EN CAS DE BESOIN.



Ce symbole indique la présence d'une haute tension électrique à l'intérieur de l'appareil qui risque de provoquer un choc électrique et des dégâts corporels.



Ce symbole indique des instructions importantes à respecter lors de l'utilisation de cet appareil.

ATTENTION : Le lecteur DVD utilise un rayonnement laser visible qui peut provoquer des lésions en cas d'exposition aux radiations dangereuses. Assurez-vous de respecter correctement les instructions pour manipuler le lecteur.

#### ATTENTION

Attention : Pour éviter les chocs électriques, introduisez complètement et correctement la fiche mâle dans la prise secteur.

Pour prévenir une interférence électromagnétique avec des appareils électriques, tels que poste de radio ou téléviseur, utilisez les câbles et connecteurs prévus pour la connexion.

CLASS 1	LASER PRODUCT
KLASSE 1	LASER PRODUKT
LUOKAN 1	LASER LAITE
KLASS 1	LASER APPARAT
PRODUCTO	LÁSER CLASE 1

#### ATTENTION

CE PRODUIT UTILISE UN FAISCEAU LASER. EN OPÉRANT UN CONTRÔLE, UN AJUSTEMENT, OU TOUTE PROCÉDURE AUTRE QUE CELLES INDIQUÉES DANS CE MANUEL, VOUS VOUS EXPOSEZ À DES RADIATIONS DANGEREUSES. NE JAMAIS OUVRIR LE CAPOT ET NE PAS ESSAYER DE RÉPARER LE LECTEUR VOUS-MÊME. TOUTE RÉPARATION DOIT ETRE EFFECTUÉE PAR UN TECHNICIEN QUALIFIÉ.

#### **Remarque:**

- Cet appareil ne fonctionne qu'avec une alimentation électrique en 120 V c.a., 60 Hz. Il n'est pas opérationnel dans d'autres conditions.
- Ce lecteur DVD est conçu et fabriqué pour répondre au Region Management Information. Si le code régional du disque DVD ne correspond pas à celui du lecteur DVD, l'appareil ne peut pas lire le disque.
- Le produit accompagnant ce manuel de l'utilisateur est placé sous licence concernant certains droits de propriété intellectuelle détenus par des tiers. Ce produit est notamment sous licence et est protégé par les brevets américains suivants : 5,991,715, 5,740,317, 4,972,484, 5,214,678, 5,323,396, 5,539,829, 5,606,618, 5,530,655, 5,777,992, 6,289,308, 5,610,985, 5,481,643, 5,544,247, 5,960,037, 6,023,490, 5,878,080, et par le brevet américain en cours de publication n°2001-44713-A1.

Cette licence est limitée à une utilisation privée et non commerciale par le consommateur de l'objet de la licence. Aucun droit n'est accordé pour une utilisation commerciale. La licence ne couvre aucun autre produit que celui-ci et elle ne s'étend pas aux produits et aux processus non couverts par une licence conformément aux normes ISO/IEC 11172-3 ou ISO/IEC 13818-3 utilisés ou vendus en complément de ce produit. La licence ne couvre que l'utilisation de ce produit pour encoder et/ou décoder des fichiers audio conformément aux normes ISO/IEC 11172-3 ou ISO/IEC 13818-3. Aucun droit n'est accordé par cette licence concernant des fonctions ou des caractéristiques du produit non conformes aux normes ISO/IEC 13818-3.

#### **Attention**

- Avant de connecter d'autres éléments au lecteur, assurez-vous que tout est débranché.
- Ne déplacez pas le lecteur pendant qu'il est en marche. Sinon le disque risque d'être rayé ou brisé et les parties intérieures du lecteur risquent également d'être endommagées.
- Ne placez jamais un vase rempli d'eau ou des objets en métal, sur le lecteur quelle que soit leur taille.
- Ne touchez pas le plateau du disque avec les mains.
- Toutes les influences extérieures telles que les lumières et l'électricité statique peuvent provoquer un mauvais fonctionnement du lecteur. Si c'est le cas, éteignez le lecteur et remettez-le en marche en appuyant sur la touche POWER. Ou bien débranchez, puis rebranchez le câble d'alimentation de la prise secteur. Le lecteur fonctionnera ainsi normalement.
- Enlevez le disque et débranchez le lecteur après usage.
- Déconnectez le câble secteur si vous ne l'utilisez pas pendant une longue période.
- Nettoyez le disque en l'essuyant en ligne droite du centre vers l'extérieur.

#### Rangement des disques

Faites attention à ne pas endommager les disques car les données qu'ils renferment sont très vulnérables aux conditions extérieures.

- N'exposez pas directement les disques au soleil.
- Gardez-les dans un endroit bien aéré.
- Rangez-les verticalement.
- Rangez-les dans un étui propre.

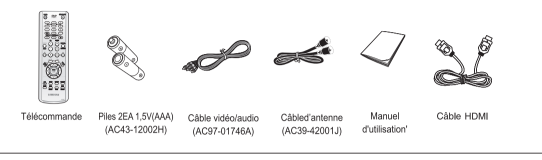
#### Entretien du lecteur

Pour des raisons de sécurité, assurez-vous que le câble d'alimentation est bien débranché de la prise secteur.

- Ne vous servez pas de benzène, de diluants ou d'autres solvants pour le nettoyage.
- Essuyez le lecteur avec un chiffon doux.

### Avant de démarrer

#### Accessoires



#### Insertion des piles dans la télécommande



#### Si la telecommande ne fonctionne pas correctemen

- Vérifiez la polarité +, des piles (pile sèche)
- Vérifiez que les piles sont sèches.
- Vérifiez que le capteur de votre télécommande n'est pas entravé par un obstacle.
- Vérifiez qu'il n'y a aucun éclairage fluorescent à proximité.

### Table des matières

Consignes de sécurité	.2
Consignes de sécurité importantes	.2
Avant de démarrer	
Accessoires	
Insertion des piles dans la télécommande	

#### **Chapitre 1: Configuration**

Caractéristiques générales	5
Type de disque et caractéristiques9	
Description10	)
Aperçu de la télécommande	

#### **Chapitre 2 : Branchements**

### Chapitre 3 : Configuration initiale

Sélection d'une langue de menu	24
Réglage de l'horloge	
Réglage automatique de l'horloge	25
Réglage manuel de l'horloge	26
Mémorisation des chaînes	28
Sélection de la source du signal vidéo	28
Enregistrement des chaînes dans la mémoire (méthode automatique)	29
Ajout et suppression de chaînes (méthode manuelle)	29
Sélection du canal de sortie RF	
Sélection de l'affichage façade	31
Réglage de la mise hors tension automatique	32

### Chapitre 4 : Fonctionnement du lecteur DVD

Lecture d'un disque	
---------------------	--

#### TABLE DES MATIERES

Utilisation des fonctions Recherche et Saut	35
Utilisation de la fonction Affichage	36
Utilisation du disque et du menu Titre	
Utilisation du menu Fonction	39
Lecture répétée	40
Utilisation de la fontion répétition A-B	41
Lecture lente répétée	42
Réglage du format de l'image (Vue EZ)	43
Sélection de la langue audio	45
Sélection de la langue des sous-titres	46
Changement de l'angle de caméra	47
Utilisation de la fonction Signet	47
Utilisation de la fonction Zoom	49
Séquences animées pour MP3/WMA/JPEG	50
Sélection de dossier	50
Lecteur de disques MP3/WMA	51
Lecture de programme et lecture aléatoire	53
Lecture d'un CD image	54
Utilisation du menu Configuration	56
Configuration des paramètres de langue	57
Configuration des options audio	59
Configuration des options d'affichage	61
Configuration du contrôle parental	64

#### Chapitre 5 : Fonctionnement du magnétoscope

Insertion et éjection d'une cassette vidéo	67
Lecture d'une cassette vidéo pré-enregistrée	68
Fonctions de lecture magnétoscope spéciales	69
Utilisation du pistage automatique	70
Sélection d'un type de cassette	71
Réglage de la lecture automatique	72
Réglage de la répétition automatique	
Utilisation du compteur de bande	74
Utilisation de la fonction Assemble Edit	
Sélection du mode Audio Sortie audio	
Recherche d'une séquence spécifique	77
Enregistrement de base	79
Fonctions d'enregistrement particulières	80
Utilisation de l'enregistrement immédiat	81
Sélection de la vitesse d'enregistrement	82
Utilisation de l'enregistrement programmé	83

#### Chapitre 6 : Référence

Les boutons TV de la télécommande	85
Dépannage	86
Caractéristiques techniques	88

### **Chapitre 1**

CONFIGURATION

### **General Features**

#### Caractéristiques générales

- Compatibilité parfaite pour la lecture de DVD, de CD audio,VCD ou de cassettes vidéo.
- Lecture d'un film en DVD pendant l'enregistrement d'un programme télévisé sur le magnétoscope.
- La fonction Configuration automatique détermine l'heure et lance la recherche de chaînes.
- Des sorties et entrées RF sont disponibles pour toutes sortes de téléviseurs.
- Sorties Composite, S-vidéo et Vidéo composant.
- Programme d'écran (Anglais/Français/Espagnol).

#### Caractéristiques du lecteur DVD

- Convertisseur vidéo numérique / analogique 10 bits et filtre numérique avancé de 54 MHz.
- Lecture d'une source 96 KHz/24 bits.
- Sortie numérique DTS pour les lecteurs DVD munis du DTS.

#### Caractéristiques du magnétoscope

- Magnétoscope stéréo Hi-Fi.
- Avance lente et arrêt sur image de qualité (lecteur 4 têtes).
- Résolution supérieure au standard pour la lecture des cassettes S-VHS.
- Fonctions Lecture intro, Retour à zéro et ARRET recherche.
- Enregistrement programmé 7 événements/1 mois.
- Compteur du temps restant, compteur du temps réel.

#### Remarque

- Les disques ne pouvant pas être lus par ce lecteur.
   DVD-ROM/DVD-RAM
  - CDI/CDV
  - Super Audio CD (CD, couche HD)
  - Lecture CDG audio uniquement, non graphique.
  - DVD-RW (mode VR)
  - DVD-RW, -R, DVD+RW, et disque +R non finalisé.
- La capacité de lecture peut dépendre des conditions d'enregistrement.
  - DVD-RW, -R/CD-RW/DVD+RW, +R/CD-ROM

#### Remarque

Ce produit comporte une technologie protégée contre la reproduction par l'office des brevets des Etats-Unis et par la propriété intellectuelle. L'utilisation de cette technologie protégée contre la reproduction doit être autorisée par Macrovision et elle est conçue pour un usage domestique et autre visualisation limitée uniquement, sauf autorisation contraire de la part de Macrovision. L'ingénierie à rebours ou le désassemblage sont interdits.

#### **PROTECTION CONTRE LES COPIES**

Certains DVD sont encodés avec une protection contre les copies.

C'est la raison pour laquelle vous devez connecter uniquement votre lecteur DVD directement à votre téléviseur et non pas à votre magnétoscope. La connexion à un magnétoscope entraîne une déformation de l'image provenant des DVD protégés contre les copies.

Ce produit contient une technologie de protection contre la reproduction qui est protégée par des revendications de méthodes de certains brevets des Etats-Unis et par les droits de propriété intellectuelle détenus par Macrovision Corporation et d'autres détenteurs de droits. L'utilisation de cette technologie protégée contre la reproduction doit être autorisée par Macrovision Corporation et elle est conçue pour un usage domestique et autre visualisation limitée uniquement, sauf autorisation contraire de la part de Macrovision. L'ingénierie à rebours ou le désassemblage sont interdits.

#### SORTIES A BALAYAGE PROGRESSIF (525p)

"LES CONSOMMATEURS DOIVENT NOTER QUE TOUS LES TELEVISEURS HAUTE DEFINITION NE SONT PAS ENTIEREMENT COMPATIBLES AVEC CE PRODUIT ET PEUVENT PROVOQUER DES ARTEFACTS AFFICHES DANS L'IMAGE, SI DES PROBLEMES DE BALAYAGE PROGRESSIF 525 SURVIENNENT, IL EST RECOMMANDE A L'UTILISATEUR DE PERMUTER LA CONNEXION SUR LA SORTIE 'DEFINITION STANDARD'. SI VOUS AVEZ DES QUESTIONS CONCERNANT LA COMPATIBILITE DE VOTRE TELEVISEUR AVEC CE MODELE DE LECTEUR DVD 525p, VEUILLEZ CONTACTER LE CENTRE D'ASSISTANCE CLIENTELE DE SAMSUNG."

### Type de disque et caractéristiques

Ce lecteur DVD peut lire les types de disque suivants ayant les logos correspondants :

Types de disque (logos)	Types d'enregistrement	Taille du disque	Temps maxi. de lecture	Caractéristiques
DVD	Audio + Vidéo	12 Cm	Une face 240 min. Deux faces 480 min.	<ul> <li>Ce DVD contient une qualité de son et de vidéo excellente grâce au système Dolby Digital et MPEG-2.</li> </ul>
		8 Cm	Une face 80 min. Deux faces 160 min.	Différentes fonctions d'écran et audio peuvent être facilement sélectionnées via le menu d'affichage à l'écran.
VIDEO-CD	Audio	12 Cm	74 min.	<ul> <li>Qualité vidéo identique au système VHS avec un son de la qualité d'un CD audio</li> </ul>
DIGITAL VIDEO	+ Video	8 Cm	20 min.	et une technologie de compression MPEG1.
AUDIO-CD	Audio	12 Cm	74 min.	<ul> <li>Le CD est enregistré comme un signal numérique avec une meilleure qualité audio, moins</li> </ul>
		8 Cm	20 min.	de perturbation et moins de détérioration de la qualité audio dans le temps.

 Les CD-R,CD-RW et les DVD-RW, -R, DVD+RW, +R ne peuvent pas être lus dans tous les cas selon le type de disque ou des conditions d'enregistrement.

#### Marquages des disques

<b>@</b> ~ <b>@</b>	Numéro de la région de lecture
NTSC	Système d'émission NTSC aux Etats-Unis, au Canada, en Corée, au Japon, etc.
DIGITAL	Disque Dolby Digital
STEREO	Disque stéréo
DIGITAL SOUND	Disque audio numérique
dts	Disque DTS
	Disque MP3

Vous ne devez insérer qu'un seul DVD à la fois. L'insertion de deux disques ou plus ne permettra pas la lecture et pourra endommager le lecteur DVD.

#### Numéro régional

Le lecteur DVD-magnétoscope et les disques sont codés par région. Ces codes régionaux doivent correspondre afin de permettre la lecture du disque. Si les codes ne correspondent pas, le disque ne sera pas lu.

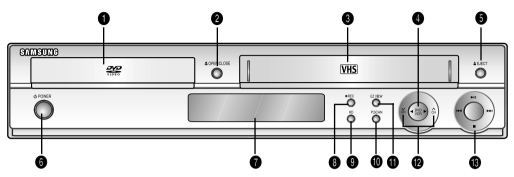
Le numéro régional de ce lecteur est inscrit à l'arrière du lecteur.





### Description

#### Commandes en façade



- 1 **TIROIR DISQUE** Placez le disque ici.
- 2 OPEN/CLOSE
  - Appuyez pour ouvrir et fermer le tiroir disque.
- 3 Fente du magnétoscope Insérez-y une cassette vidéo VHS standard.
- 4 DVD/VCR
- 5 EJECT

Pour éjecter une cassette vidéo lorsqu'elle est arrêtée.

6 POWER

Permet d'activer et de désactiver le lecteur DVD-magnétoscope.

7 Affichange en façade

Des voyants de fonctionnement s'affichent ici.

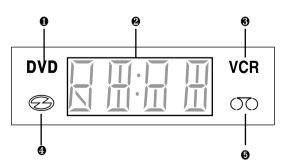
#### 8 REC (VCR)

Permet de démarrer l'enregistrement d'un programme.

- 9 HD
- 10 P.SCAN

Appyez pour sélectionner le mode de balayage

#### Affichage en façade



progrssif de la sortie vidéo de ala composante.

#### 11 EZ VIEW

Le format d'une image peut facilement être ajusté à la taille d'écran de votre téléviseur.

12 CHANNEL ∨ et ∧ Permet de changer de chaîne.

#### 13 **•** (Reverse/Rewind)

Permet de lire en arrière/rembobiner un disque/une cassette vidéo.

#### (STOP)

Permet d'arrêter un disque ou une cassette vidéo au cours d'une lecture ou d'un enregistrement (magnétoscope).

#### ► II (Play/Pause)

Permet de lire ou de mettre en pause un disque ou une cassette vidéo.

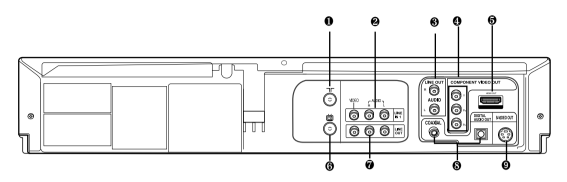
#### ►► (Forward/Fast Forward)

Permet une avance/une avance rapide d'un disque/d'une cassette vidéo.

- 1 Le DVD est activé.
- 2 L'heure, la position du compteur ou l'état du compartiment actuel est indiqué.
- 3 Le magnétoscope est activé.
- 4 Le DVD,VCD ou le CD est chargé.
- 5 La cassette VHS est chargée.

#### CONFIGURATION

#### Panneau arrière



1 RF IN (FROM ANT.)

Pour connecter le câble d'antenne RF à votre lecteur DVD-magnétoscope.

2 LINE IN 1 (VIDEO/AUDIO) Pour connecter à la prise de sortie vidéo/audio de votre périphérique externe.

#### 3 AUDIO OUT

Pour connecter aux prises d'entrée audio de votre téléviseur.

#### 4 COMPONENT VIDEO OUT

- Utilisez ces prises si vous possédez un téléviseur avec les prises entrée Component Video.

Ces prises permettent une vidéo PR, PB et Y.

- Si une sortie Vidéo composant (balayage progressif) est sélectionnée dans le menu Alt Sortie Alt vidéo ou à l'aide du bouton P.SCAN situé sur la façade, le mode de balayage progressif sera activé.
- Si une sortie Vidéo composant (balayage entrelacé) est sélectionnée dans le menu Alt Sortie Alt vidéo ou à l'aide du bouton P.SCAN situé sur la façade, le mode de balayage entrelacé sera activé.

#### 5 PRISE DE SORTIE HDMI

 Utilisez le câble HDMI pour relier cette prise à la prise HDMI 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 automatiquement au bout de 10 secondes
- Si vous souhaitez utiliser les sorties Video, S-Video ou Component, débranchez le câble HDMI.

#### 6 RF OUT (TO TV)

Pour connecter votre lecteur DVD-magnétoscope à votre téléviseur.

#### 7 LINE OUT (VIDEO/AUDIO)

Utilisez un câble Vidéo/Audio pour connecter aux prises d'entrée Vidéo/Audio de votre téléviseur.

#### 8 DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL/COAXIAL)

- Utilisez un câble numérique optical ou coaxial pour connecter à un récepteur compatible Dolby Digital.
- Utilisez un câble numérique optical ou coaxial pour connecter à un amplificateur A/V qui contient un décodeur Dolby Digital, MPEG2 ou DTS.

#### 9 S-VIDEO OUT

Utilisez le câble S-Video pour connecter cette prise à la d'entrée S-Video de votre téléviseur pour une meilleure qualité d'image.

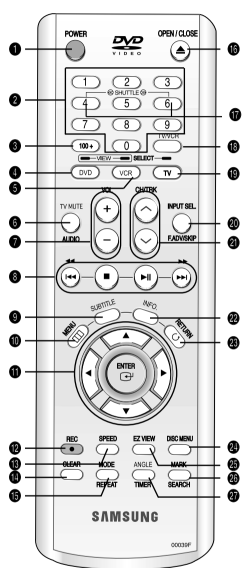
#### Remarques

- Consultez le manuel d'utilisation de votre téléviseur pour savoir si celui-ci est compatible avec la fonction Balayage progressif. Si tel est le cas, suivez les instructions du manuel d'utilisation de votre téléviseur concernant les réglages de la fonction balayage progressif dans le système de menu du téléviseur.
- Si une sortie Composant (balayage progressif) est sélectionnée dans le menu Alt sortie Alt vidéo, Video et S-Video ne fonctionnent pas.
- Voir les pages 59 à 60 pour obtenir plus d'informations sur l'utilisation du menu Alt sortie Alt vidéo.

#### Aperçu de la télécommande

- 1 Bouton POWER Permet d'allumer et d'éteindre le lecteur DVD-magnétoscope.
- 2 Boutons CHIFFRE
- 3 Bouton 100+
- 4 Bouton DVD Permet d'activer le lecteur DVD.
- 5 Bouton VCR Permet d'activer le magnétoscope.
- 6 Bouton AUDIO/TV MUTE
- 7 Bouton VOL(+,-)
- 8 Bouton CH/TRK Permet de changer de chaîne.(téléviseur). Permet de régler l'alignement de la bande. (magnétoscope)
- 9 Bouton SUBTITLE Permet d'afficher à l'écran l'abréviation de la langue de sous-titrage.
- 10 Bouton MENU. Permet d'afficher à l'écran le menu de lecteur DVDmagnétoscope.
- Bouton ENTER ▲ ▼ ◄ ► Ce bouton fonctionne comme un commutateur á bascule.
- 12 Bouton REC Permet de démarrer l'enregistrement d'un programme. (magnétoscope)
- 13 Bouton SPEED. Permet de sélectionner la vitesse d'enregistrement de bande.(magnétoscope
- de bande. (magnétoscope) **14 Bouton CLEAR**. Permet de supprimer des affichages de menus ou d'états de l'écran.
- 15 Bouton MODE Permet de répéter un titre, un chapitre, une plage ou un disque (lecteur DVD)

**Bouton REPEAT** Permet de sélectionner la lecture de programme ou la lecture aléatoire.



- 16 Bouton OPEN/CLOSE
- 17 Boutons SHUTTLE ( ⊕ / ⊕ ) Permet de lire une séquence à différentes vitesses. (magnétoscope)

18 Bouton TV/VCR Appuyez sur ce bouton pour passer du mode Téléviseur au mode Magnétoscope et inversement

#### 19 Bouton TV

Permet d'activer le téléviseur.

20 Bouton F.ADV / SKIP / INPUT SEL. Permet d'avancer la lecture image par image. (lecteur DVD et magnétoscope)

> Permet de passer une cassette vidéo en avance rapide. (magnétoscope)

Permet de sélectionner une source de signal externe.

21 Bouton CH/TRK Permet de changer de chaîne.(téléviseur)

Permet de régler l'alignement de la bande.(magnétoscope)

- 22 Bouton INFO. Permet d'afficher le mode Disque actuel. (lecteur DVD)
- 23 Bouton RETURN

Permet de retourner au menu précédent.

- 24 Bouton DISC MENU Permet d'afficher le menu Disque. (lecteur DVD)
- 25 Bouton EZVIEW Le proportion de l'image peut facilement s'ajuster á l'écran de votre téléviseur (16:9 ou 4:3).
- 26 Bouton MARK/SEARCH Permet de mémoriser des scènes en vue d'une relecture. (lecteur DVD)

Affiche le menu Fonction du magnétoscope à l'écran. (magnétoscope)

27 Bouton ANGLE/TIMER Permet d'accéder aux différents angles de vue d'un disque. (lecteur DVD) Affiche le menu Programmation de la minuterie.

### Chapitre 2

BRANCHEMENTS

### Branchement du câble d'antenne

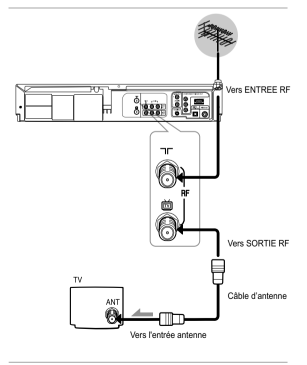
Il existe plusieurs manières de connecter votre lecteur DVD-magnétoscope. Sélectionnez l'une des connexions d'antenne suivantes correspondant le mieux à celles ci-dessous.

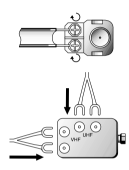
- Méthode 1 : Antenne + lecteur DVD-magnétoscope + TV : Aucune boîte de jonction
- Méthode 2 : Antenne + boîte de jonction + lecteur DVD-magnétoscope + TV : Boîte de jonction avec plusieurs chaînes cryptées
- Méthode 3 : Antenne + lecteur DVD-magnétoscope + boîte de jonction + TV : Boîte de jonction avec quelques chaînes cryptées
- Si vous utilisez une antenne hertzienne avec câble bipolaire plat de 300 ohms, utilisez un connecteur d'antenne externe (adaptateur de 300-75 ohms : non fourni) pour connecter l'antenne au DVD-magnétoscope.
- Si vous avez deux antennes séparées (une VHF et une autre UHF), utilisez un multiplexeur-adaptateur UHF/VHF (disponible dans la plupart des magasins d'électronique) pour connecter l'antenne au lecteur DVD-magnétoscope.
- La prise SORTIE RF (VERS TV) de ce produit envoie des signaux reçus via l'antenne et des signaux Audio/Vidéo de sortie.

#### Méthode 1 : Antenne + lecteur DVD-magnétoscope + TV : Aucune boîte de jonction

Vous pouvez enregistrer des chaînes non cryptées en sélectionnant la chaîne sur le lecteur DVD-magnétoscope.

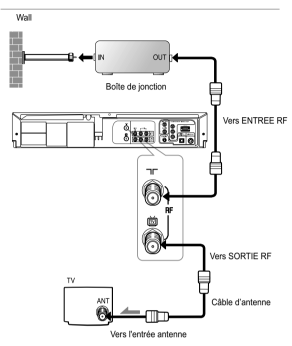
Utilisez également cette méthode si vous regardez des chaînes sans boîte de jonction.





### Méthode 2 : Antenne + lecteur DVD-magnétoscope + TV : Boîte de jonction avec plusieurs chaînes cryptées

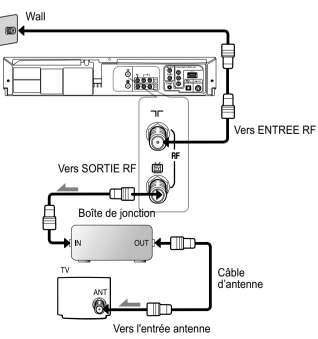
Vous pouvez enregistrer des chaînes en sélectionnant la chaîne sur la boîte de jonction. Vous ne pouvez pas enregistrer une chaîne lorsque vous en regardez une autre. Assurezvous que la boîte de jonction est activée.



# Méthode 3 : Antenne + lecteur DVD-magnétoscope + TV : Boîte de jonction avec quelques chaînes cryptées

Vous pouvez enregistrer des chaînes non cryptées en sélectionnant la chaîne sur la boîte de jonction.

Vous ne pouvez pas enregistrer des chaînes cryptées nécessitant une boîte de jonction.



### Avant le branchement du lecteur DVDmagnétoscope

- Désactivez toujours le lecteur DVD-magnétoscope, le téléviseur et autres composants avant de connecter ou déconnecter des câbles.
- Reportez-vous au manuel d'utilisation des composants supplémentaires que vous connectez (un téléviseur par exemple) pour plus d'informations concernant ces composants particuliers.

### Connexion à un téléviseur

Les différents exemples qui suivent sont des exemples généralement utilisés pour connecter un lecteur DVDmagnétoscope avec un téléviseur et autres composants.

#### Connexion à un téléviseur (vidéo)

### 1

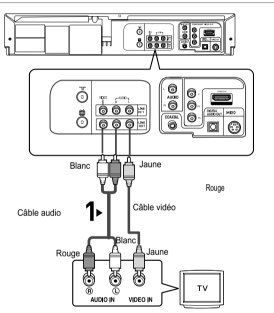
A l'aide de câbles vidéo/audio, connectez les bornes SORTIE VIDEO (jaune)/AUDIO (rouge et blanche) situées à l'arrière du lecteur DVDmagnétoscope aux bornes ENTREE VIDEO (jaune)/AUDIO (rouge et blanche) de votre téléviseur.

### 2

Mettez en marche le lecteur DVD-magnétoscope et le téléviseur.

### 3

Actionnez le sélecteur d'entrée de la télécommande de votre téléviseur jusqu'à ce que le signal vidéo du lecteur DVD-magnétoscope s'affiche à l'écran.



#### Remarques

- Un parasite peut survenir si le câble audio est situé trop près du câble d'alimentation.
- Si vous souhaitez établir une connexion avec un amplificateur, veuillez vous reporter à la page relative à la connexion à un amplificateur. (Voir pages 17 à 18)
- Le nombre et la position des bornes peuvent varier selon le téléviseur. Veuillez vous reporter au manuel d'utilisation de votre téléviseur.
- Si votre téléviseur est équipé d'une borne d'entrée audio, connectez cette borne à la borne gauche (blanche) SORTIE AUDIO du lecteur DVD-magnétoscope.
- Si vous actionnez le bouton PROGRESSIVE lorsque le lecteur DVD-magnétoscope est en mode arrêt ou lorsque aucun disque n'est inséré, le mode Sortie Alt vidéo change selon la séquence suivante : (S-Vidéo - Entrelacé - Progressif)
- Lorsque la sortie Alt Vidéo du menu Configurer l'affichage est réglée sur Progressif, les sorties Vidéo et S-Vidéo ne fonctionnent pas.

#### Connexion à un téléviseur (S-Vidéo)

- Connexion à votre téléviseur à l'aide d'un câble S-Vidéo.
- Vous visualiserez des images d'une qualité supérieure. S-Vidéo sépare l'élément image en signaux noir et blanc (Y) et couleur (C) afin de proposer des images plus nettes que le mode d'entrée vidéo habituel. (Des signaux audio sont émis via la sortie audio.)

### 1

A l'aide d'un câble S-Vidéo (non fourni), connectez la borne **S-VIDEO OUT** située à l'arrière de votre lecteur DVD-magnétoscope à la borne **S-VIDEO IN** de votre téléviseur.

### 2

A l'aide des câbles audio, connectez les bornes AUDIO (rouge et blanche) OUT situées à l'arrière du lecteur DVD-magnétoscope aux bornes AUDIO (rouge et blanche) IN de votre téléviseur.

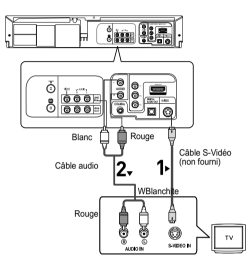
Mettez en marche le lecteur DVD-magnétoscope et le téléviseur.

### 3

Une fois l'unité en mode arrêt, réglez la sortie Alt vidéo sur S-Video dans le menu Configurer l'affichage (voir pages 59 et 60) ou appuyez sur le bouton PROGRESSIVE de votre télécommande jusqu'à la sortie S-Vidéo.

### 4

Actionnez le sélecteur d'entrée de la télécommande de votre téléviseur jusqu'à ce que le signal S-Vidéo du lecteur DVD-magnétoscope s'affiche sur l'écran de votre téléviseur.



#### Remarques

- Si vous souhaitez établir une connexion avec un amplificateur, veuillez vous reporter à la page relative à la connexion à un amplificateur. (Voir pages 21 à 22)
- Le nombre et la position des bornes peuvent varier selon le téléviseur. Veuillez vous reporter au manuel d'utilisation de votre téléviseur.

#### Connexion à un téléviseur (mode Entrelacé)

- Connexion à votre téléviseur à l'aide des câbles vidéo composants.
- Vous visualiserez des images d'une qualité supérieure et des images à la reproduction couleur précise. Le vidéo composant sépare l'élément image en des signaux noir et blanc (Y), bleu (PB) et rouge (PR) afin de proposer des images claires et nettes. (Des signaux audio sont émis via la sortie audio.)

### 1

A l'aide de câbles vidéo composants (non fournis), connectez la borne **COMPONENT VIDEO OUT** située à l'arrière de votre lecteur DVD-magnétoscope à la borne **COMPONENT IN** de votre téléviseur.

### 2

A l'aide des câbles audio, connectez les bornes AUDIO (rouge et blanche) OUT situées à l'arrière du lecteur DVD-magnétoscope aux bornes AUDIO (rouge et blanche) IN de votre téléviseur.

Mettez en marche le lecteur DVD et le téléviseur.

### 3

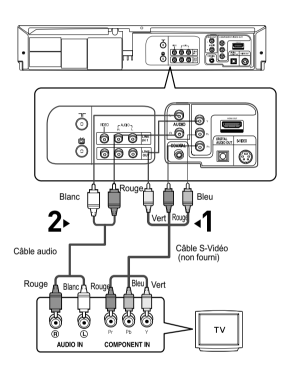
Une fois l'unité en mode arrêt, réglez la sortie Alt Vidéo sur **Composant (I-SCAN)** dans le menu Configurer l'affichage (voir pages 59 et 60) ou appuyez sur le bouton **P- SCAN** de votre télécommande jusqu'à la sortie Entrelacé.

### 4

Actionnez le sélecteur d'entrée de la télécommande de votre téléviseur jusqu'à ce que le signal Composant du lecteur DVD-magnétoscope s'affiche sur l'écran de votre téléviseur.



- Si la sortie vidéo est réglée de manière incorrecte sur S-Vidéo alors que les câbles Composant sont connectés, l'écran deviendra rouge.
- Si vous souhaitez établir une connexion avec un amplificateur, veuillez vous reporter à la page relative à la connexion à un amplificateur. (Voir pages 21 et 22)
- Il est possible, selon le fabricant, que la borne du composant de votre téléviseur soit repérée "R-Y, B-Y, Y" ou "Cr, Cb, Y" au lieu de "PR, PB, Y". Le nombre et la position des bornes peuvent varier selon le téléviseur. Veuillez vous reporter au manuel d'utilisation de votre téléviseur.



#### Connexion à un téléviseur (mode Progressif)

### 1

A l'aide de câbles vidéo composants (non fournis), connectez la borne **COMPONENT VIDEO OUT** située à l'arrière de votre lecteur DVD-magnétoscope à la borne **COMPONENT IN** de votre téléviseur.

### 2

A l'aide des câbles audio, connectez les bornes AUDIO (rouge et blanche) OUTsituées à l'arrière du lecteur DVD-magnétoscope aux bornes AUDIO (rouge et blanche) IN de votre téléviseur.

Mettez en marche le lecteur DVD et le téléviseur.

### 3

Une fois l'unité en mode arrêt, réglez la sortie Alt Vidéo sur **HDMI/COMPOSANT(P-SCAN)** dans le menu Configurer l'affichage (voir pages 61 et 62) ou appuyez sur le bouton **P-SCAN** de votre télécommande

L'écran d'invite au mode de Balayage progressif s'affiche.

Actionnez alors ENTER et le mode progressif sera sélectionné.

### 4

Actionnez le sélecteur d'entrée de la télécommande de votre téléviseur jusqu'à ce que le **Signal Composant** du lecteur DVD-magnétoscope s'affiche sur l'écran de votre téléviseur.

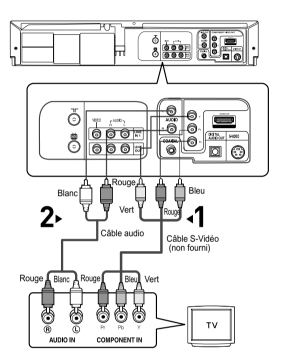
Pour voir la sortie vidéo progressive :

- Consultez le manuel d'utilisation de votre téléviseur pour savoir si celui-ci est compatible avec Progressive Scan <Balayage progressif>.
- Si tel est le cas, suivez les instructions du manuel d'utilisation de votre téléviseur concernant les réglages de la fonction Progressive Scan (Balayage progressif) dans le système de menu du téléviseur.
- Selon votre téléviseur, la méthode de connexion peut varier par rapport à l'illustration ci-dessus.

#### Remarque

#### Qu'est-ce que "Balayage progressif"?

Le balayage progressif possède le double de lignes de balayage par rapport à la méthode de sortie en mode entrelacé. La méthode de balayage progressif fournit une qualité d'image meilleure et plus nette.



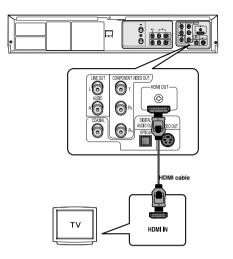
#### Connexion à un téléviseur (prise HDMI)

### 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 **HD.**, la résolution change dans l'ordre suivant : 480p,720p et 1080i.

Le premier appui sur le touche HD. permet d'afficher la résolution actuelle. Le deuxième appui sur le touche HD. 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 est branché sur le téléviseur, la sortie du lecteur DVD bascule automatiquement sur HDMI au bout de 10 secondes.
- Si vous réglez la résolution de sortie HDMI 720p ou 1080i, la sortie HDMI offre une meilleure qualité d'image.

#### 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.

### Connexion à un système audio

#### Connexion à un système audio (amplificateur 2 voies)

### 1

A l'aide des câbles audio, connectez les bornes AUDIO (rouge et blanche) OUT (LINE) situées à l'arrière du lecteur DVD-magnétoscope aux bornes AUDIO (red and white) IN de votre amplificateur.

### 2

A l'aide du ou des câbles de signal vidéo, connectez les bornes VIDEO, S-VIDEO ou COMPONENT OUT tsituées à l'arrière du lecteur DVD-magnétoscope aux bornes VIDEO, S-VIDEO ou COMPONENT OUT de votre téléviseur, comme cela est décrit en pages 15 à 18.

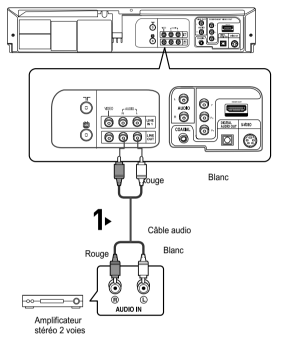
### 3

Mettez en marche le lecteur DVD-magnétoscope, le téléviseur et l'amplificateur.

### 4

Appuyer sur le bouton de sélection d'entrée de l'amplificateur pour sélectionner **entrée externe** afin d'entendre un son émis par le lecteur DVD-magnétoscope.

Reportez-vous au manuel d'utilisation de votre amplificateur pour régler l'entrée audio de l'amplificateur.



#### Remarques

- Veuillez baisser le volume lorsque vous mettez en marche l'amplificateur. Un bruit soudain et puissant peut endommager les enceintes et votre audition.
- Veuillez régler l'audio dans l'écran de menu en fonction de l'amplificateur. (Voir pages 59 et 60)
- La position des bornes peut varier selon l'amplificateur.

Veuillez vous reporter au manuel d'utilisation de votre amplificateur.

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

### 1

A l'aide d'un câble coaxial (non fourni), connectez la borne **DIGITAL AUDIO OUT (COAXIAL)** ou **DIGITAL AUDIO IN (OPTICAL)** située à l'arrière de votre lecteur DVD-magnétoscope à la borne **DIGITAL AUDIO IN (COAXIAL)** ou **DIGITAL AUDIO IN (OPTICAL)** de votre amplificateur.

### 2

A l'aide du ou des câbles de signal vidéo, connectez les bornes **S-VIDEO** ou **COMPONENT OUT** situées à l'arrière du lecteur DVDmagnétoscope aux bornes **S-VIDEO** ou **COMPONENT OUT** de votre téléviseur, comme cela est expliqué en pages 16 à 18.

#### 0 0 Ö AUDIO () 0 000 0 6 000 O 0 1 Câble coaxial (non fourni) T DIGITAL AUDIO IN

Amplificateur Dolby digital ou DTS

### 3

Mettez en marche le lecteur DVD-magnétoscope, le téléviseur et l'amplificateur.

### 4

Appuyez sur le bouton de sélection d'entrée de l'amplificateur pour sélectionner l'entrée externe afin d'entendre un son émis par le lecteur DVD-magnétoscope.

Reportez-vous au manuel d'utilisation de votre amplificateur pour régler l'entrée audio de l'amplificateur.

#### Remarques

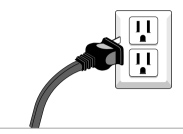
- Lorsque vous connectez le lecteur DVD-magnétoscope à l'amplificateur DTS et lorsque vous lisez un disque DTS, réglez le DTS sur On dans le menu Audio Setup <Configuration audio>. S'il est réglé sur Off, soit le son fera défaut, soit il sera très fort.
- Veuillez baisser le volume lorsque vous mettez en marche l'amplificateur. Un bruit soudain et puissant peut endommager les enceintes et votre audition.
- Veuillez régler l'audio dans l'écran de menu en fonction de l'amplificateur. (Voir pages 59 et 60)

- La position des bornes peut varier selon l'amplificateur. Veuillez vous reporter au manuel d'utilisation de l'amplificateur.

### Connexion d'un câble d'alimentation et configuration automatique

### 1

Le câble d'alimentation de votre lecteur DVDmagnétoscope doit être branché à une prise murale standard de 120 V/60 Hz. Evitez d'actionner des boutons de votre télécommande ou de l'unité lors de la configuration automatique. Lorsque votre lecteur DVD-magnétoscope fonctionne en mode de configuration automatique, "Auto" clignote. Lorsque la configuration automatique est terminée, l'heure réelle s'affiche sur la façade. Si la configuration automatique ne parvient pas à trouver une chaîne pour régler l'horloge, vous devez régler l'horloge manuellement. (Voir pages 24 et 25)



You must have the anttenna connected to set the Auto Clock

### 2

Mettez sous tension en appuyant sur le bouton **POWER** de votre télécommande ou celui de la façade..

### 3

Mettez en marche votre téléviseur en appuyant sur le bouton **POWER** de la télécommande de votre téléviseur. ✓ Votre antenne doit être connectée pour pouvoir régler l'horloge automatique. (Voir pages 13 et 14)

### Chapitre 3

CONFIGURATION INITIALE

### Sélection d'une langue de menu

Pour changer la langue du MENU d'affichage à l'écran en anglais, français ou espagnol, respectez les étapes suivantes.



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

		Régl	age Initial
SETUP	Langue	: Fra	inçais 🕨
DVD	L'horloge Chaînes		
VCR	Affi. du Panneau Coupure Auto	: Au : No	
9 PROG			
FUNC			
Ø		C RETURN	📟 MENU

### 3

Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner **Langue**, puis appuyez sur le bouton► ou **ENTER**.

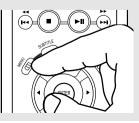
		Régla	ige Initial
SETUP	Langue	: Fra	nçais 🕨
<u> </u>	L'horloge		►
	Chaînes		•
	Affi. du Panneau	: Au	o 🕨
VCR	Coupure Auto	: No	
VCR VCR			
PROG			
O PROG			
──■ FUNC			
101	CH ENTER	C RETURN	menu

### 4

Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner la langue appropriée (puis appuyez sur le bouton **ENTER**) : English, Français ou Español. Appuyez sur le bouton **ENTER**.



### 5

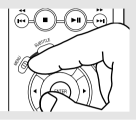


### Réglage de l'horloge

Ce menu sert à régler l'heure actuelle Vous devez régler l'heure afin de pouvoir utiliser l'enregistrement programmé.

#### Réglage automatique de l'horloge

Appuyez sur le bouton **MENU**.



### 2

1

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

		Régla	ge Initial
SETUP	Langue	: Frai	nçais 🕨
	L'horloge		►
DVD DVD	Chaînes		►
	Affi. du Panneau	: Aut	o 🕨
VCR	Coupure Auto	: Non	
🕑 PROG			
FUNC			
₫	I ENTER	RETURN	🚥 MENU

### 3

Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner L'horloge, puis appuyez sur le bouton ► ou ENTER.

			_	_
		Ré	glage Initi	ial
SETUP	Langue L'horloge	:1	Français	•
DVD DVD	Chaînes			►
	Affi. du Panneau		Auto	►
VCR VCR	Coupure Auto	:1	Non	۲
🕑 PROG				
FUNC				
	I ENTER	C RETURN	📟 MEN	IU

### 4

Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner **Réglage Auto**, puis appuyez sur le bouton ► ou **ENTER**.

		Réglage de	L'horloge
SETUP	Réglage Auto		►
	Réglage Manuel		•
VCR			
🕑 PROG			
<b>FUNC</b>			
Ø	🖼 ENTER	RETURN	🔤 MENU
-			

### 5

Sélectionnez une chaîne contenant un signal horaire à l'aide du bouton ► ou ENTER. (Auto, 1, 2, ...., 125)

		Réç	lage Auto
SETUP	Signal Horaire	: Au	ito 🕨
-	Fuseau Horaire	: Au	ito 🕨
DVD DVD	Heure D'été	: Au	ito 🕨
VCR			
🕑 PROG			
<b>FUNC</b>			
<b>D</b>	🕑 ENTER	RETURN	📟 MENU

#### Remarques

Votre antenne doit être connectée pour pouvoir régler l'horloge automatique. (voir pages 13 et 14)

L'horloge se règle automatiquement lorsque vous mettez le lecteur DVD-magnétoscope sous tension.

### 6

Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner **Fuseau Horaire**, puis appuyez sur le bouton ► ou **ENTER**.

Sélectionnez le fuseau horaire correspondant à votre zone à l'aide des boutons ▲/♥,◀/► puis appuyez sur le bouton ENTER. Sélectionnez Automatique pour régler le fuseau horaire automatiquement.



#### Remarque

Si votre horloge n'est pas réglée sur le bon fuseau horaire ou la bonne heure d'été, vous pouvez procéder à ces réglages sans avoir à utiliser la fonction de réglage automatique de l'horloge.

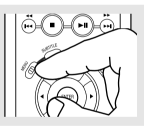
### 7

Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner **Heure D'été**, puis appuyez sur le bouton ► ou **ENTER** pour sélectionner **Oui**, **Non** ou **Auto**.

		Ré	glage Auto
SETUP	Signal Horaire Fuseau Horaire	: Aı : Aı	
		: Ai	
VCR VCR			
🕑 PROG			
<b>FUNC</b>			
<b>Ø</b>	I ENTER	S RETURN	menu

8

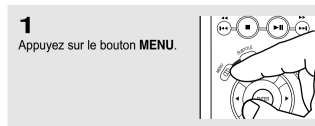
Appuyez sur le bouton **MENU** pour quitter le programme.



#### Réglage manuel de l'horloge

Si la configuration automatique ne parvient pas à régler l'horloge interne de votre lecteur DVD-magnétoscope par la recherche d'une chaîne de télévision locale, suivez les instructions ci-dessous afin de régler les données et l'heure manuellement.

**Remarque**: Pour qu'un enregistrement programmé s'effectue avec précision, l'horloge interne de votre lecteur DVD-magnétoscope doit être réglée correctement.



### 2

Appuyez sur les boutons  $\blacktriangle/\lor$  buttons to select **Setup**, then press the  $\blacktriangleright$  ou **ENTER**.

		Réglag	je Initial
SETUP	Langue	: Fran	
	L'horloge Chaînes		•
_	Affi. du Panneau	: Auto	
VCR	Coupure Auto	: Non	•
🕑 PROG			
FUNC			
Ø	DE ENTER	C RETURN	MENU

### 3

Appuyez sur les boutons  $\blacktriangle/\checkmark$  pour sélectionner L'horloge, then press the  $\blacktriangleright$  ou ENTER.

		Régi	age Initial
SETUP	Langue	: Fra	ançais 🕨
	L'horloge		
DVD DVD	Chaînes		•
	Affi. du Panneau	: Au	to 🕨
VCR	Coupure Auto	: No	n 🕨
🕑 PROG			
FUNC			
1	I ENTER	RETURN	menu 🔤 menu

### 4

Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner **Réglage Manuel**, puis appuyez sur le bouton ► ou **ENTER**.

		Réglage de	L'horloge
SETUP	Réglage Auto		•
	Réglage Manuel		
VCR			
PROG			
FUNC			
Ø	ENTER	RETURN	menu

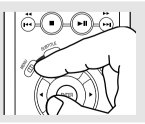
### 5

Utilisez les boutons ◄/► pour sélectionner chacune des options suivantes, puis les boutons ▲/▼ pour régler chaque option.



Appuyez sur le bouton **ENTER** pour régler l'horloge.

### 6



### Mémorisation des chaînes

#### Sélection de la source du signal vidéo

Cette fonction vous permet de régler manuellement la bande du tuner de votre lecteur DVD-magnétoscope sur l'antenne ou le réseau câblé, en fonction du système que vous avez relié à la prise d'entrée de l'antenne au cours de la configuration initiale.

N'utilisez ce réglage que si la configuration automatique a détecté une bande du tuner incorrecte (ex. : les chaînes mémorisées ne correspondent pas aux numéros affichés).



### 3

Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner **Chaînes**, puis appuyez sur le bouton► ou **ENTER**.

		Réglage Initial	
SETUP	Langue L'horloge		•
DVD DVD	Chaînes		2
VCR	Affi. du Panneau Coupure Auto	: Auto i : Non i	•
🕐 prog			
<b>FUNC</b>			
Ø	🖻 ENTER	🕽 RETURN 🛛 📼 MENU	
			_

### 4

Appuyez sur le bouton ► ou ENTER pour sélectionner Antenne ou Câble TV.

		Chaîne	es
SETUP	Ant./Câble Canal de Sortie Prog. Auto des Chaînes Ajouter/Enlever Chaîne	: Antenne : 3CH	* * * *
PROG     FUNC	e enter o retu	IRN 🔳 MEN	IJ

- Antenne : sélectionnez ce terme si votre lecteur DVD-magnétoscope est relié à une antenne VHF/UHF intérieure ou extérieure.
  - Télévision par câble : sélectionnez ce terme si votre lecteur DVD-magnétoscope est relié à une télévision par câble.

#### Enregistrement des chaînes dans la mémoire (méthode automatique)

La mémorisation automatique des chaînes recherche et enregistre automatiquement toutes les chaînes actives de votre zone.

### 5

Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner **Prog. Auto des Chaînes**, puis appuyez sur le bouton ► ou **ENTER**.

Le lecteur DVD-magnétoscope recherche automatiquement toutes les chaînes disponibles sur la bande du tuner sélectionnée.

Cette opération peut prendre quelques minutes.

Une fois terminée, la chaîne possédant le plus petit numéro s'affiche.



#### Remarque

Ne coupez pas l'alimentation lorsque la fonction de mémorisation automatique des chaînes est en cours. Si l'alimentation est coupée, la mémorisation automatique des chaînes doit être réinitialisée.

#### Ajout et suppression de chaînes (méthode manuelle)

Vous pouvez utiliser cette fonction si la recherche automatique des chaînes n'a pas sélectionné une chaîne que vous souhaitiez ajouter ou pour supprimer une chaîne que vous ne souhaitez pas conserver.

### 6

Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner Ajouter/Enlever Chaîne, puis appuyez sur le bouton ► ou ENTER.

		Chaînes
SETUP	Ant./Câble Canal de Sortie	: Antenne 🕨 : 3CH 🕨
DVD DVD	Prog. Auto des Chaînes Aiouter/Enlever Chaîne	•
VCR	AjoutenEmever Chaine	
🕑 PROG		
<b>FUNC</b>		
Ø	🖼 ENTER 🛛 RETU	JRN 📟 MENU

### 7

Appuyez sur les boutons CH A/V pour sélectionner le numéro d'une chaîne que vous souhaitez ajouter ou supprimer. Utilisez les touches numériques pour sélectionner directement la chaîne.



### 8

Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour supprimer la chaîne de votre liste ou l'y ajouter. Répétez l'étape 7 pour ajouter ou supprimer de nouvelles chaînes. Appuyez sur le bouton **MENU** pour quitter le programme.



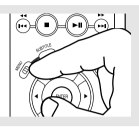
#### Remarque

Utilisez les touches numériques pour sélectionner directement la chaîne.

### Sélection du canal de sortie RF

Utilisez cette fonction si votre lecteur DVD-magnétoscope est relié au téléviseur au moyen d'un câble d'antenne RF (fréquence radioélectrique).

Appuyez sur le bouton MENU.



### 2

1

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

		Réglage Initial
	Langue L'horloge Chaînes	: Français 🕨
ven VCR	Affi. du Panneau Coupure Auto	: Auto ► : Non ►
PROG		
UNC RUNC		🔊 RETURN 📼 MENU

### 3

Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner **Chaînes**, puis appuyez sur le bouton ► ou **ENTER**.

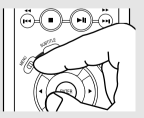
Réglage Initial         SETUP       L'horloge         PVD       Chaines         Affi. du Panneau       : Auto         VCR       Coupure Auto         Total       : Non
DVD     Chaines       VCR     Coupure Auto
Affi. du Panneau : Auto F VCR Coupure Auto : Non F
VCR Coupure Auto : Non
24
D PROG
FUNC
🚱 🔤 ENTER 🗔 RETURN 📟 MENU

### 4

Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner **Canal de Sortie**, puis appuyez sur le bouton ► ou **ENTER** pour sélectionner **CH3** ou **CH4**.

		Chaîn	es
SETUP	Ant./Câble Canal de Sortie	: Antenne : CH 3	•
DVD DVD	Prog. Auto des Chaîne Ajouter/Enlever Chaîne	S	
VCR VCR	Ajouter/Enlever Chaine		
🕐 PROG			
FUNC			
<b>⊘</b>	🖼 ENTER 🛛 RE	TURN 📼 MEN	٩U

### 5

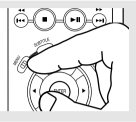


### Sélection de l'affichage façade

Vous pouvez régler l'affichage façade de façon à ce que celui-ci soit en mode Forte Luminosité ou en mode Faible luminosité en permanence ou qu'il sélectionne automatiquement le mode Faible luminosité lorsque l'appareil est hors tension.

1

Appuyez sur le bouton MENU.



### 2

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

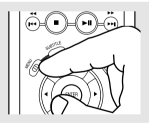
		Réglag	e Initial
SETUP	Langue	: Franç	
	L'horloge Chaînes		*
	Affi. du Panneau	: Auto	►
VCR VCR	Coupure Auto	: Non	
🕑 PROG			
<b>FUNC</b>			
<b>\$</b>	ENTER	C RETURN	MENU

### 3

Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner Affi. du panneau, puis appuyez sur le bouton ► ou ENTER pour sélectionner Auto, Brillant ou Réduite.

		Régl	age Initial
SETUP	Langue	: Fra	inçais 🕨
	L'horloge		
DVD DVD	Chaînes		•
	Affi. du Panneau	: Au	to 🕨
VCR	Coupure Auto	: No	n 🕨
🕑 PROG			
FUNC			
10	I ENTER	S RETURN	📟 MENU

### 4



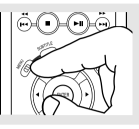
- Auto : L'affichage façade se met automatiquement en mode Faible luminosité lors de la mise hors tension.
- Brillant : L'affichage façade est en mode Forte luminosité en permanence.
- Réduite : L'affichage façade est en mode Faible luminosité en permanence.

### Réglage de la mise hors tension automatique

Cette fonction permet d'éteindre automatiquement votre lecteur DVD-magnétoscope si aucun signal n'est reçu ou si vous n'appuyez sur aucun bouton pendant une durée déterminée.

#### 1

Appuyez sur le bouton MENU.



### 2

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

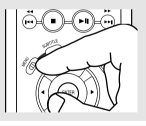
		Réç	glage Initial
SETUP	Langue	: F	rançais 🕨
<u> </u>	L'horloge		•
DVD DVD	Chaînes		. •
_	Affi. du Panneau		uto 🕨
VCR VCR	Coupure Auto	: N	on 🕨
🕑 PROG			
<b>FUNC</b>			
101	ENTER	RETURN	menu

### 3

Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner Coupure Auto, puis appuyez sur le bouton ► ou ENTER pour sélectionner Non, 1Hr ou 2Hr.

		Rég	lage Initial
SETUP	Langue L'horloge	: Fi	rançais 🕨
DVD	Chaînes		
=	Affi. du Panneau		uto 🕨
VCR	Coupure Auto	: N	on 🕨
B PROG			
FUNC			
<b>Q</b>	E ENTER	3 RETURN	🚥 MENU

### 4



- Non : la mise hors tension automatique est désactivée.
- 1Hr : Le lecteur DVD-magnétoscope s'éteint automatiquement si aucun bouton n'a été actionné ou si aucun signal n'a été reçu durant 1 heure.
- 2Hr : Le lecteur DVD-magnétoscope s'éteint automatiquement si aucun bouton n'a été actionné ou si aucun signal n'a été reçu durant 2 heures.

### Chapitre 4

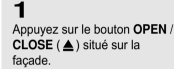
FONCTIONNEMENT DU LECTEUR DVD

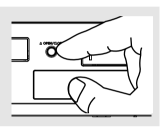
### Lecture d'un disque

#### Avant la lecture

- Allumez votre téléviseur et réglez-le sur la bonne entrée vidéo de votre télécommande.
- Si vous avez connecté un système audio externe sur votre téléviseur, allumez ce système audio et réglez-le sur la bonne entrée audio.

#### Lecture





### 2

Placez délicatement un disque dans le tiroir, côté étiquette vers le haut.



### 3

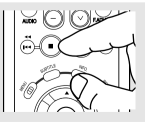
Appuyez sur le bouton II (Marche/Pause) de votretélécommande ou de la façade de l'appareil.

Généralement, la lecture du disque se lance dès la fermeture du tiroir.

#### **4** Arrêt de la lecture

Appuyez sur le bouton ■ (Arrêt) pendant la lecture.





#### Arrêt / Reprise de la lecture

- Appuyez une fois sur le bouton

   (Arrêt) pour interrompre la lecture.
   Pour reprendre la lecture du
   DVD/VCD/CD à l'endroit où le disque s'est arrêté, appuyez sur le bouton
   ►II (Marche/Pause).
- Appuyez deux fois sur le bouton

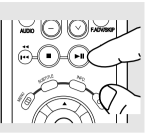
   (Arrêt) pour arrêter complètement la lecture. Lorsque vous appuyez de nouveau sur le bouton
   II (Marche/Pause), la lecture du

disque reprend depuis le début.

### 5

#### Mise en pause de la lecture

Appuyez sur le bouton ►II (Marche/Pause) de votre télécommande ou de la façade de l'appareil pendant la lecture.



(VCR)

СН/ТВК

(TV

INPLIT

INPUT SEI

DVD

TV/MUTE

AUDIC

V/MUTE

- L'affichage se fige et le son est coupé.
  - Appuyez de nouveau sur le bouton
     ►II (Marche/Pause) pour reprendre la lecture.

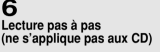
#### Remarque

Le lecteur s'arrête automatiquement s'il est laissé en mode pause durant 5 minutes.

- Une nouvelle image s'affiche à chaque nouvelle pression sur le bouton.
  - Aucun son n'est perceptible en mode PAS A PAS.
  - Appuyez de nouveau sur le bouton
     ►II (Marche/Pause) pour reprendre une lecture normale.
  - Vous pouvez effectuer la lecture pas à pas seulement vers l'avant.
- Aucun son n'est perceptible en mode lent.
  - Appuyez de nouveau sur le bouton
     ►II (Marche/Pause) pour reprendre une lecture normale.
  - La lecture lente en arrière ne fonctionne pas.

#### Remarque

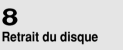
Cette icône (  $\oslash$  ) indique qu'un bouton non valide a été actionné.



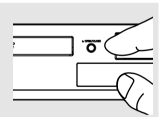
Appuyez sur le bouton **F.ADV** de la télécommande pendant la lecture.

#### **7** Lecture lente (ne s'applique pas aux CD)

Appuyez et maintenez le bouton ►► (Avance) enfoncé pour choisir une vitesse de lecture comprise entre 1/8, 1/4 et 1/2 lorsque vous êtes en mode PAUSE ou PAS A PAS.



Appuyez sur le bouton **OPEN** / **CLOSE** ( **(**) situé sur la façade.



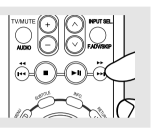


### **Utilisation des fonctions Recherche et Saut**

Au cours de la lecture, vous pouvez faire une recherche rapide dans le chapitre ou la piste et utiliser la fonction saut pour aller à la sélection suivante.

#### Recherche dans un chapitre ou une piste

Durant la lecture, appuyez et maintenez les boutons ◄◄ / ►► (Recherche) de la télécommande enfoncés pendant plus d'une seconde.

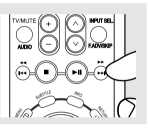


 Si vous souhaitez effectuer une recherche plus rapide sur le DVD ou le CD, appuyez et maintenez le bouton enfoncé.

DVD	2X, 4X, 8X, 16X, 32X,128X
VCD/CD	2X, 4X, 8X

#### Saut d'une piste à l'autre

Pendant la lecture, appuyez sur les boutons I◄◀/►►I (Saut).



 Si vous appuyez sur le bouton ►►I (Saut) pendant la lecture d'un DVD, celle-ci passe au chapitre suivant. Si vous appuyez sur le bouton I◄◄ (Saut), la lecture revient au début du chapitre. Une pression supplémentaire la fait revenir au début du chapitre précédent.

#### Remarques

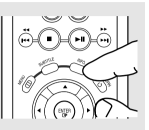
- La vitesse affichée lors de l'utilisation de cette fonction peut être différente de la vitesse réelle de lecture.
- Aucun son n'est perceptible lorsque vous utilisez le mode recherche (ne s'applique pas aux CD).

# Utilisation de la fonction Affichage pendant la lecture d'un DVD/VCD/CD

#### Pendant la lecture d'un DVD/VCD/CD

1

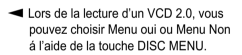
Pendant la lecture, appuyez sur le bouton **INFO**. de la télécommande.



 Vous pouvez sélectionner une information dans le menu Fonction du DVD en appuyant sur le bouton MENU.

2 Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner l'élément souhaité.





CD

VCD

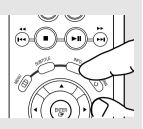
a e



 Vous pouvez utiliser les touches numériques de la télécommande pour accéder directement au titre, au chapitre ou démarrer la lecture au moment voulu.

### 3

Appuyez sur les boutons ◄/► pour faire le réglage souhaité, puis appuyez sur le bouton ENTER. **4** Pour quitter le menu, appuyez une nouvelle fois sur le bouton **INFO**.



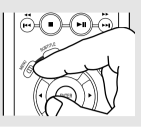
#### Remarque

TITLE	Pour accéder au titre souhaité lorsque le disque en comporte plusieurs. Par exemple, si le DVD contient plusieurs films, chaque film est identifié.
	La plupart des DVD sont enregistrés en chapitres afin de vous permettre de localiser rapidement un passage spécifique (les pistes sur un CD audio par exemple).
	Permet de régler l'heure de démarrage de la lecture du film. Vous devez saisir l'heure de début comme point de référence.La fonction de recherche de l'heure ne fonctionne pas sur certains disques.
AUDIO	Renvoie à la langue de la bande son du film. Dans l'exemple, la bande son est en anglais 5.1CH. Un DVD peut contenir jusqu'à huit bandes son différentes.
SUBTITLE	Se rapporte aux langues de sous-titrage disponibles sur le disque. Vous pouvez choisir la langue de sous-titrage ou, si vous préférez, désactiver le sous-titrage. Un DVD peut contenir jusqu'à 32 langues de sous-titrage différentes.

## Utilisation du menu Disque et Titre(lecteur DVD/VCD)

## 1

Pendant la lecture d'un DVD, appuyez sur le bouton **MENU** de la télécommande.



 Le bouton MENU peut être utilisé pendant la lecture pour accéder aux menus Disque ou Titre d'un DVD.

# 2

Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner Fonction, puis appuyez sur le bouton ► ou ENTER.

		Fonction
SETUP	Fonctions du DVD Fonctions du VCR	2
DVD DVD		
VCR		
🕐 PROG		
FUNC		
•	🖼 ENTER 📑 RETURN	menu 🔤 menu

 Lors de la lecture d'un VCD 2.0, vous pouvez choisir Menu oui ou Menu Non á l'aide de la touche DISC MENU.

# 3

Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner Fonction du DVD, puis appuyez sur le bouton ► ou ENTER.

			Fonction
SETUP	Fonctions du D		•
DVD DVD	Fonctions du V	'n	•
VCR			
🕑 PROG			
FUNC			
Ø	🕞 ENTER	RETURN	🚥 MENU

# 4

Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner Menus du Titre ou Menus du Disque appuyez sur le bouton ► ou ENTER.

		Fonctio	ns du DVD
SETUP	Menus du Titre		
	Menus du Disqu	e	
DVD DVD	Info		
VCR	Zoom		
VCR VCN	Signet		
(*) PROG	Répétition		
	EZ View		
TE FUNC			
0	🖼 ENTER	C RETURN	📟 MENU

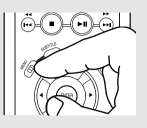
#### Remarques

- Selon le disque, le menu Disc ou le menu Title peuvent ne pas fonctionner.
- Vous pouvez également accéder au menu Disc en utilisant le bouton DISC MENU de la télécommande.
- Le menu Title ne s'affiche que si le disque contient au moins deux titres.
- Menus du Titre (DVD)

# Utilisation du menu Fonction (lecteur DVD/VCD)

# 1

Pendant la lecture d'un DVD, appuyez sur le bouton **MENU** de la télécommande.



 Le bouton MENU peut être utilisé pour accéder, pendant la lecture, aux fonctions Information, Zoom, Signet et EZ View du lecteur DVD.

# 2

Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner Fonction, puis appuyez sur le bouton ► ou ENTER.

			Fonction
SETUP	Fonctions du DVD		•
	Fonctions du VCR		•
DVD DVD			
VCR			
🕑 PROG			
FUNC			
<b>\$</b>	🖼 ENTER	C RETURN	📟 MENU

# 3

Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner Fonction du DVD, puis appuyez sur le bouton ► ou ENTER.

		Fonctions du DVD
SETUP	Menus du Titre	
DVD	Menus du Disque Info	
VCR	Zoom Signet	
🕐 PROG	Répétition EZ View	
<b>FUNC</b>	EZ VIEW	
•	🖬 ENTER 🛛 🗿 RE	eturn 📼 Menu

- Info
- (voir pages 36 et 37)
- Zoom (voir page 49)
- Signet (voir pages 47 et 48)
- Répétition (voir pages 40 et 41)
- EZ View (voir pages 43 et 44)

# 4

Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner l'une de ces cinq fonctions. Puis appuyez sur ► ou sur le bouton ENTER pour accéder à la fonction.



- Vous pouvez également sélectionner directement ces fonctions à l'aide des boutons correspondants de la télécommande.
  - Info
  - MARK
  - REPEAT

# Lecture répétée

Répétition de la piste, du chapitre, du titre actuel, d'une section choisie (A-B) ou de tout le disque.

#### Pendant la lecture d'un DVD/VCD/CD

## 1

Pendant la lecture, appuyez sur le bouton **REPEAT** de la télécommande. L'écran de répétition s'affiche.



## 2

Appuyez sur les boutons ◄/▶ pour sélectionner Chapitre, Titre ou A-B, puis appuyez sur le bouton ENTER.

#### DVD

Non Chapiling Titre A - B 🚥 🗆 ente

Non Plage Disque A - B

VCD/CD

## 3

Pour revenir à une lecture normale, appuyez de nouveau sur le bouton **REPEAT**, puis appuyez sur le bouton ◀/► pour sélectionner **Non** et appuyez sur le bouton **ENTER**.

#### DVD

Non Chapitre Titre A - B

VCD/CD

Non Plage Disque A - B

- Pour les DVD, la répétition se fait par chapitre ou par titre et pour les CD, la répétition se fait par piste ou par disque.
  - Chapitre : répète le chapitre en cours de lecture.
  - Titre : répète le titre en cours de lecture.
  - Piste : répète la piste en cours de lecture.
  - Disque : répète le disque en cours de lecture.
  - A-B : répète un segment du disque que vous sélectionnez.

#### Remarque

- Selon le disque, la fonction Répétition peut ne pas fonctionner.
- Lors de la lecture d'un VCD 2.0, vous pouvez choisir Menu oui ou Menu Non á l'aide de la touche DISC MENU.

#### Utilisation de la fonction répétition A-B

# 1

Pendant la lecture, appuyez sur le bouton **REPEAT** de la télécommande. L'écran de répétition s'affiche.



#### 2 Appuyez sur les boutons ◄/► pour sélectionner A-.



Non Plage Disque A - B

○ Non Chapitre Titre A.B I GENTER

Non Plage Disque A - B

# 3

#### Marquage du point de départ

Appuyez sur le bouton ENTER au début du segment que vous souhaitez répéter (Point A). Une fois le point A sélectionné, B doit être sélectionné.

# 4

Marquage du point d'arrêt Appuyez de nouveau sur le bouton ENTER à la fin du segment que vous souhaitez répéter (Point B). La répétition du segment s'effectue en boucle continue.

# 5

#### Annulation de la répétition A-B

Appuyez sur le bouton **REPEAT**, puis appuyez sur les boutons ◄/► pour sélectionner **Off (Arrêt)** et appuyez sur **ENTER**.

DVD

VCD/CD

Non Chapitre Titre A - B

VCD/CD

Non Plage Disque A - B

#### DVD

Non Chapitre Titre A - B 🕶 🕬 ENTER

VCD/CD

Non Plage Disque A - B

#### Remarque

Le temps minimum de répétition du segment A-B est de 5 secondes.

# Lecture lente répétée

Cette fonction permet de répéter en vitesse lente des séquences comportant du sport, de la danse, un concert instrumental, etc. afin de les étudier avec plus d'attention.

## Pendant la lecture d'un DVD

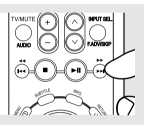
## 1

Pendant la lecture, appuyez sur les boutons ►II (Play/Pause).



## 2

Appuyez et maintenez le bouton ► (Avance) enfoncé pour choisir une vitesse de lecture comprise entre 1/8, 1/4 et 1/2 lorsque vous êtes en mode PAUSE ou PAS A PAS.



 La lecture du disque reprend de A à B à la vitesse de votre choix.

# 3

Appuyez sur le bouton **REPEAT** de la télécommande. Appuyez sur les boutons ◄/► pour sélectionner **A-.** 



Non Chapitre Titre A - B 💷 CENTE

# 4

Appuyez sur le bouton **ENTER** à l'endroit où vous souhaitez reprendre la lecture (A). **B** est sélectionné automatiquement. Appuyez sur le bouton **ENTER** à l'endroit où vous souhaitez arrêter la reprise de la lecture (B).

# 5

Pour revenir à une lecture normale, appuyez sur le bouton **REPEAT**, puis appuyez sur les boutons ◄/► pour sélectionner **Off (Arrêt)** et appuyez sur le bouton **ENTER**.



- Pour régler la fonction répétition A-B, réglez tout d'abord (A) puis réglez (B) après que le temps de lecture lente suivant soit écoulé :
  - 1/8x : attendez 40 secondes puis appuyez sur B
  - 1/4x : attendez 20 secondes puis appuyez sur B
  - 1/2x : attendez 10 secondes puis appuyez sur B

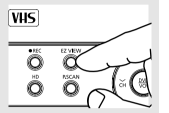
# Réglage du format de l'image (Vue EZ)

Réglez le format de l'image (longueur x largeur) du téléviseur afin que le lecteur DVD affiche les films au format convenant à votre téléviseur.

#### Lecture en utilisant le format de l'image (lecteur DVD)

Appuyez sur le bouton **EZ VIEW** situé sur la façade.

- La taille de l'écran change lorsque le bouton est actionné plusieurs fois.
- Le mode Zoom écran fonctionne différemment en fonction du réglage de l'écran dans le menu Configurer l'affichage.
- Afin que le bouton EZ VIEW fonctionne correctement, vous devez choisir le bon format d'image dans le menu Configurer l'affichage. (Voir pages 59 et 60).



 La fonction EZ View n'est pas disponible lorsque la fonction Répétition A-B est activée.

#### Si vous utilisez un téléviseur 16/9

#### Pour les disques au format 16/9

- ECRAN LARGE Affiche le contenu du titre du DVD au format 16/9

#### - AJUSTE A L'ECRAN

Le haut et le bas de l'écran sont coupés. Lors de la lecture d'un disque au format 2.35:1, les barres noires en haut et en bas de l'écran disparaissent. L'image semble étirée dans le sens vertical. (Selon le type de disque, les barres noires peuvent ne pas disparaître complètement.)

#### - AJUSTE EN ZOOM

Les parties gauche et droite de l'écran, le haut et le bas, sont coupés et la partie centrale de l'écran est élargie.

#### Pour les disques au format 4:3

#### - LARGE NORMAL

Affiche le contenu du titre du DVD au format 16/9 L'image semble étirée dans le sens horizontal.

#### - AJUSTE A L'ECRAN

Le haut et le bas de l'écran sont coupés et le plein écran apparaît. L'image semble étirée dans le sens vertical.

#### - AJUSTE EN ZOOM

Les parties gauche et droite de l'écran, le haut et le bas, sont coupés et la partie centrale de l'écran est élargie.

#### - AJUSTE VERTICALEMENT

Lorsqu'un DVD 4:3 est visionné sur un téléviseur 16/9, des barres noires apparaissent à gauche et à droite de l'écran pour éviter que l'image ne soit étirée horizontalement.

#### Si vous utilisez un téléviseur 4:3

#### Pour les disques au format 16/9

- Boîte aux lettres 4:3 Affiche le contenu du titre du DVD au format 16/9. Les barres noires apparaissent en haut et en bas de l'écran.
- Balayage panoramique 4:3 Les parties gauche et droite de l'écran sont coupées et la partie centrale de l'écran 16:9 s'affiche.
- AJUSTE A L'ECRAN

Le haut et le bas de l'écran sont coupés et le plein écran apparaît. L'image semble étirée dans le sens vertical.

- AJUSTE EN ZOOM

Les parties gauche et droite de l'écran, le haut et le bas, sont coupés et la partie centrale de l'écran est élargie.

#### Remarque

Selon le type de disque, cette fonction peut ne pas fonctionner.

#### Pour les disques au format 4:3

- ECRAN NORMAL Affiche le contenu du titre du DVD au format 4:3
- AJUSTE A L'ECRAN

Le haut et le bas de l'écran sont coupés et le plein écran apparaît. L'image semble étirée dans le sens vertical.

- AJUSTE EN ZOOM

Les parties gauche et droite de l'écran, le haut et le bas, sont coupés et la partie centrale de l'écran est élargie.

# Sélection de la langue audio

Vous pouvez sélectionner rapidement et facilement la langue audio voulue grâce au bouton AUDIO.

#### Utilisation du bouton AUDIO (DVD/VCD/CD)

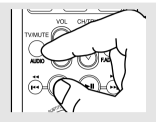


Appuyez sur le bouton **AUDIO** pendant la lecture.

La fonction audio change lorsque le bouton est actionné plusieurs fois.

Les langues audio sont représentées par des abréviations.

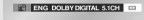
Lors de la lecture d'un CD, vous pouvez sélectionner parmi **Stereo**, **Droite** ou **Gauche**.



DVD

VCD/CD

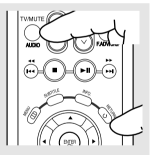
📣 Stereo 💶



## Remarques

- Pour changer la fonction audio dans le menu Disque, appuyez sur le bouton DISC MENU.
- Cette fonction varie selon les langues audio présentes sur le disque et peut ne pas fonctionner avec tous les DVD.
- Un DVD peut contenir jusqu'à 8 langues audio.
- Pour toujours obtenir la même langue audio lors de la lecture d'un DVD, reportez-vous aux pages 59 et 60.

2 Pour supprimer l'icône AUDIO, appuyez sur les boutons AUDIO, CLEAR ou RETURN.



## Sélection de la langue des sous-titres

Vous pouvez sélectionner rapidement et facilement le sous-titre voulu grâce au bouton SUBTITLE.

#### Utilisation du bouton SUBTITLE (lecteur DVD)

## 1

Appuyez sur le bouton **SUBTITLE** pendant la lecture.

Les langues des sous-titres sont représentées par des abréviations.

Le sous-titre change lorsque le bouton ◄/► est actionné plusieurs fois.



ENG 🖾 Oui 🖯

#### Remarques

- Pour changer le sous-titre voulu dans le menu Disque, appuyez sur le bouton DISC MENU.
- Cette fonction varie selon les 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.
- Pour toujours obtenir la même langue de sous-titrage lors de la lecture d'un DVD, reportez-vous aux pages 57 et 58.

## 2

Pour supprimer l'icône SUBTITLE (SOUS-TITRE), appuyez sur les boutons SUBTITLE, CLEAR ou RETURN.

# 

# Changement de l'angle de caméra

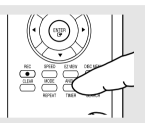
Lorsqu'un DVD contient plusieurs angles pour une scène donnée, vous pouvez utiliser la fonction ANGLE.

#### Utilisation du bouton ANGLE (lecteur DVD)

Si le disque contient plusieurs angles, l'icône ANGLE (<sup>24</sup>) apparaît à l'écran.

1

Appuvez sur le bouton ANGLE. l'icône ANGLE s'affichera alors avec le numéro de l'angle actuel et les numéros des angles disponibles.



# 2

Appuyez plusieurs fois sur le bouton ANGLE pour sélectionner l'angle souhaité. Pour supprimer l'icône ANGLE, appuvez sur les boutons CLEAR ou RETURN.



#### Remarque

Si le disque n'a qu'un seul angle, cette fonction ne s'applique pas. Actuellement, très peu de disques disposent de cette fonction.

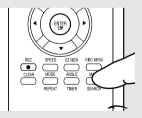
# Utilisation de la fonction Signet

Cette fonction vous permet de marguer les chapitres d'un DVD à l'aide d'un signet pour les retrouver rapidement ensuite.

#### Utilisation du bouton MARK (lecteur DVD/VCD)

# 1

Appuyez sur le bouton MARK de la télécommande en cours de lecture.



## 2

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



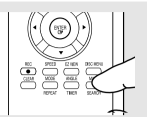
#### Remarque

- Selon le disque, la fonction Signet peut ne pas fonctionner.
- Lors de la lecture d'un VCD 2.0, vous pouvez choisir Menu oui ou Menu. Non á l'aide de la touche DISC MENU.

#### Rappel d'une scène marquée

## 1

Appuyez sur le bouton **MARK** de la télécommande en cours de lecture.

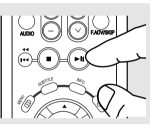


# 2

Appuyez sur les boutons ◄/► pour sélectionner une scène marquée.

## 3

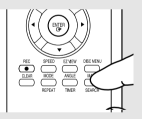
Appuyez sur le bouton ►II (Lecture/Pause) pour passer à la scène marquée.



## Suppression d'un repère

## 1

Appuyez sur le bouton **MARK** de la télécommande en cours de lecture.

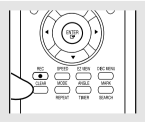


# 2

Appuyez sur les boutons ◄/► pour sélectionner le numéro du signet à supprimer.

# 3

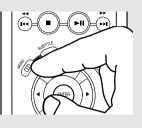
Appuyez sur le bouton **CLEAR** pour supprimer un numéro de signet.



## Utilisation de la fonction Zoom (lecteur DVD/VCD)

## 1

Pendant la lecture d'un DVD, appuyez sur le bouton **MENU** de la télécommande.



# 2

Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner **Fonction**, puis appuyez sur le bouton ► ou **ENTER**.

			Fonction
SETUP	Fonctions du DV		►
<b>3</b>	Fonctions du VC	R	•
DVD DVD			
VCR			
🕑 PROG			
TUNC			
•	🖼 ENTER	RETURN	📟 MENU

# 3

Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner Fonction du DVD, puis appuyez sur le bouton ► ou ENTER.

			Fonction
SETUP	Fonctions du DV		•
DVD	i onedona du ve	/11	
VCR			
😗 PROG			
FUNC			
₫	🖼 ENTER	RETURN	I MENU

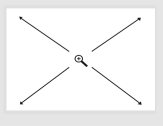
# 4

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

		Fonctio	ns du DVD
SETUP	Menus du Titre Menus du Disqu Info	ie	
VCR	Zoom Signet		
🧭 PROG	Répétition EZ View		
FUNC	EZ VIEW		
0	G ENTER	RETURN	🚥 MENU

## 5

Appuyez sur les boutons ▲/▼ ou ◀/▶pour sélectionner la partie de l'écran sur laquelle vous souhaitez faire un zoom avant. Appuyez sur le bouton ENTER.



 Lors de la lecture d'un DVD, appuyez sur ENTER pour effectuer, dans l'ordre, un zoom 2X/4X/2X/Normal.

Lors de la lecture d'un VCD, appuyez sur ENTER pour effectuer, dans l'ordre, un zoom 2X/Normal.

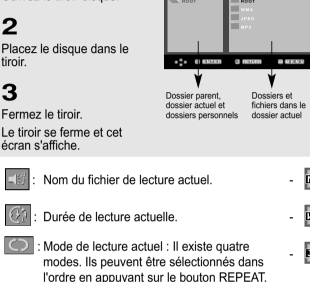
#### Remarque

- Selon le disque, la fonction Zoom peut ne p as fonctionner.
- Lors de la lecture d'un VCD 2.0, vous pouvez choisir Menu oui ou Menu Non á l'aide de la touche DISC MENU.

# Séquences animées pour MP3/WMA/JPEG

Les disgues MP3/WMA/JPEG contiennent des chansons et/ou des images individuelles pouvant être organisées en dossiers, comme cela vous est représenté ci-dessous. Ils se gèrent de la même manière que lorsque vous utilisez votre ordinateur pour classer des fichiers dans différents dossiers.

- 141



- Désactivé: Lecture normale
- Piste: Répète le dossier actuel.
- Dossier: Répète le dossier actuel.
- Lecture aléatoire: Les fichiers du disque sont lus dans un ordre aléatoire.

# Sélection de dossier

Le dossier ne peut être sélectionné qu'en mode Arrêt. ▲/▼ ◄/►

- Sélection du dossier parent

1

2

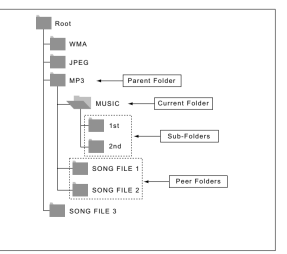
tiroir

3

Ouvrez le tiroir disque.

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

- Sélection du dossier personnel Appuyez sur les boutons *◄*/*▶* pour mettre en surbrillance la fenêtre gauche. Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner le dossier souhaité, puis appuyez sur le bouton ENTER.
- Sélection du sous-dossier Appuyez sur les boutons **◄/**► pour mettre en surbrillance la fenêtre droite. Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner le dossier souhaité, puis appuyez sur le bouton ENTER.



LIB3 : Icône fichier MP3. IIIII : Icône fichier WMA.

- IIII : Icône fichier JPEG.
- : Icône Dossier.
  - : Icône Dossier actuel.

# Lecture de disques MP3/WMA

## 1

Ouvrez le tiroir disque.

## 2

Placez le disque dans le tiroir.



# 3

Fermez le tiroir.

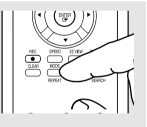
## 4

Appuyez sur les boutons ▲/▼ ou ◀/► pour sélectionner un fichier musical. Appuyez sur le bouton ENTER pour commencer la lecture du fichier musical.

 Lorsqu'un disque ou un dossier contient des fichiers MP3 et WMA, seul un type de fichier sera lu et non pas les deux.

## Lecture Répétée/aléatoire

Appuyez sur le bouton **REPEAT** pour modifier le mode de lecture. Il existe quatre modes. **Non**, **Plage**, **Folder** et **Aléatoire**.



- Désactivé: Lecture normale
- Piste: Répète le fichier musical actuel.
- Dossier: Répète les fichiers musicaux ayant la même extension dans le dossier actuel.
- Lecture aléatoire: Les fichiers musicaux ayant la même extension sont lus dans un ordre aléatoire.

Pour reprendre la lecture normale, appuyez sur le bouton **CLEAR**.

#### Fichier CD-R MP3/WMA

Lorsque vous enregistrez des fichiers MP3 ou WMA sur un CD-R, veuillez respecter les consignes suivantes.

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

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

 Pour nommer vos fichiers MP3 ou WMA, ne dépassez pas 8 caractères et utilisez ".mp3, .wma" en tant qu'extension de fichier.

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

 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 de qualité CD audio, un taux d'échantillonnage analogique/numérique (conversion au format MP3) compris entre 128 Kbps et 160 Kbps est nécessaire. 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 de qualité CD audio, un taux d'échantillonnage analogique/numérique (conversion au format WMA) compris entre 64 Kbps et 192 Kbps est nécessaire.

Inversement, des fichiers avec des taux de décompression inférieurs à 64 Kbps ou supérieurs à 192 Kbps ne sont pas lus correctement.

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

Certains fichiers « sécurisés » sont cryptés et protégés par code afin d'éviter des copies illégales. Ces types de fichiers sont les suivants : Windows MediaTM (marque déposée de Microsoft Inc) et SDMITM (marque déposée de The SDMI Foundation). Vous ne pouvez pas copier de tels 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 3000 fichiers et 300 dossiers par disque.

# Lecture de programme et lecture aléatoire

Vous pouvez écouter des chansons en mode aléatoire ou dans la séquence souhaitée. Il est possible de programmer jusqu'à 20 plages.

Cette fonction est disponible seulement avec des CD audio.

#### Lecture de programme

## 1

#### Avec le lecteur en mode Arrêt, appuyez sur le bouton REPEAT.

- Le menu du mode lecture s'affiche.

## 2

Appuyez sur les boutons ◀ ou ► pour sélectionner PROGRAMMATION, puis appuyez sur le bouton ENTER.

- L'écran de lecture de programme s'affiche.

# 3

Appuyez sur les boutons ▲/▼ ou ◀/► pour sélectionner la plage souhaitée, puis appuyez sur le bouton ENTER.

- La plage sélectionnée sera ajoutée au programme.
- Pour supprimer la plage, appuyez sur le bouton
   CLEAR. La plage ajoutée en dernier sera supprimée du programme.

# 4

Pour finir la programmation et commencer la lecture, appuyez sur le bouton **>II**.

Le disque est lu dans l'ordre programmé.



#### Remarque Lecture aléatoire

- Lorsque le lecteur est en mode Arrêt, appuyez sur le bouton **REPEAT**.
  - Le menu du mode lecture s'affiche.
- Appuyez sur les boutons ◄ ou ► pour sélectionner Lecture aléatoire, puis appuyez sur le bouton ENTER.
  - Le disque est lu en mode aléatoire.



#### Remarque

Si le tiroir disque est ouvert durant la programmation, la lecture du programme est annulée.

- Annulation d'une programmation
  - Appuyez sur les boutons REPEAT ou RETURN. Le programme ne sera pas sauvegardé et l'écran du programme disparaîtra.
- Annulation de la lecture d'un programme
  - Lors de la lecture ou en mode Arrêt, appuyez sur le bouton **CLEAR**.

# Lecture d'un CD image

# 1

Sélectionnez le dossier souhaité puis appuyez sur le bouton **ENTER**.



नडले

1709

J RE

ROOT

D ENTER

MP3

**H**H .**4** 

# 2

Appuyez sur les boutons ▲ / ▼ pour sélectionner un fichier Image, puis appuyez sur le bouton ENTER.

4		١.
	E	K
		,
1	_	

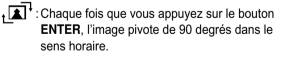
Appuyez sur le bouton **INFO**. pour afficher le menu.

Appuyez sur les boutons ◄/► pour sélectionner le menu que vous souhaitez visualiser, puis appuyez sur le bouton ENTER.

#### Ecran Album

- **E** : Revient sur l'écran Album.
- Pour visualiser les six images suivantes, appuyez sur le bouton ►► (Saut).
- Pour visualiser les six images précédentes, appuyez sur le bouton I<< (Saut).</li>

#### Rotation



#### Zoom

 Appuyez sur les boutons ▲/▼ ou ◄/► 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 jusqu'à 4X. (2X -> 4X -> 2X -> Normal)

#### Remarques

- Si vous n'appuyez sur aucun bouton de la télécommande durant 10 secondes, le menu disparaîtra.
- Appuyez sur le bouton (Arrêt) pour revenir au menu des séquences animées.
- Lors de la lecture d'un CD Kodak Picture, l'appareil affiche directement la Photo et non le menu des séquences animées.

#### Diaporama



- · I appareil passe en mode Diaporama.
- Avant de débuter le Diaporama, l'intervalle de défilement des images doit être réglé.
- : Lorsque cette icône est sélectionnée et la touche **ENTER** actionnée, les images changent automatiquement avec un intervalle d'environ 6 secondes.



- : Les images changent automatiquement avec un intervalle d'environ 12 secondes.
- Les images changent automatiquement avec un intervalle d'environ 18 secondes.
- Selon la taille du fichier, la durée entre chaque image peut s'avérer différente de l'intervalle réglé.
- Si vous n'appuyez sur aucun bouton, le diaporama s'arrêtera automatiquement par défaut en 10 secondes environ.

#### **Disques JPEG CD-R**

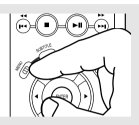
- Seuls les fichiers possédant une extension « .jpg » et « .JPG » peuvent être lus.
- Si le disque n'est pas fermé, la lecture débute plus tardivement et vous ne pouvez pas lire l'ensemble de vos fichiers enregistrés.
- Seuls les disques CD-R avec fichiers JPEG au format Joliet ou conformes à la norme ISO 9660 peuvent être lus.
- Le nom du fichier JPEG ne doit pas excéder 8 caractères ni comporter d'espaces vides ou de caractères spéciaux (. / = +).
- Seuls les CD multisessions avec enregistrement sur des pistes consécutives peuvent être lus. Si le CD multisession comporte un segment vide, la lecture s'arrête au niveau de ce segment.
- Un seul CD peut contenir jusqu'à 3 000 images.
- Nous vous recommandons l'utilisation des CD Kodak Picture.
- Sur un CD Kodak Picture, seuls les fichiers JPEG contenus dans le dossier Images peuvent être lus.
- CD Kodak Picture : Les fichiers JPEG contenus dans le dossier Images peuvent être lus automatiquement.
- CD Konica Picture : Si vous souhaitez afficher la fonction Image, sélectionnez les fichiers JPEG dans le menu des séquences animées.
- CD Fuji Picture : Si vous souhaitez afficher la fonction Image, sélectionnez les fichiers JPEG dans le menu des séquences animées.
- CD QSS Picture : Il se peut que l'appareil ne lise pas les CD QSS Picture.
- Si le nombre de fichiers contenus sur 1 CD est supérieur à 3 000, seuls les 3 000 premiers fichiers JPEG peuvent être lus.
- Si le nombre de dossiers contenus sur 1 CD est supérieur à 300, seuls les fichiers JPEG se trouvant dans les 300 premiers dossiers peuvent être lus.

# **Utilisation du menu Configuration**

Grâce au menu Configuration, vous pouvez personnaliser votre lecteur DVD en sélectionnant différentes préférences relatives à la langue, en définissant un contrôle parental et même, en configurant votre lecteur en fonction du type d'écran de votre téléviseur.

## 1

Lorsque l'appareil est en mode Arrêt, appuyez sur le bouton **MENU** de la télécommande.



2

Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner **DVD**, puis appuyez sur le bouton ▶ ou **ENTER**.

		Ré	glage DVD
SETUP	Langue Audio Affichage		* * *
VCR	Cont. Parental	Ē	•
•	I ENTER	RETURN	📼 MENU

- Langue: Configuration de la langue.
- Audio: Configuration des options audio.
- Affichage: Configuration des options d'affichage. Permet de sélectionner le type d'écran que vous souhaitez ainsi que plusieurs options d'affichage.
- Ocntrôle parental: Configuration d'un niveau de contrôle parental. 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.

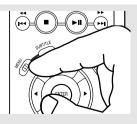
# 3

Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour accéder aux différentes fonctions. Appuyez sur les boutons ► ou ENTER pour accéder aux sous-fonctions.

## 4

Pour quitter le menu Configuration du lecteur DVD une fois les réglages effectués, appuyez de nouveau sur le bouton **MENU**.





#### Remarque

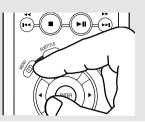
En fonction du disque, certaines sélections du menu Configuration du lecteur DVD peuvent ne pas fonctionner.

# Configuration des paramètres de langue

Si vous réglez préalablement les options aucun menu de lecteur sur le menu disque avec affichage à l'écran, audio et langue des sous-titres, celles-ci sont activées automatiquement à chaque fois que vous visionnez un film.

## 1

Lorsque l'appareil est en mode Arrêt, appuyez sur le bouton **MENU** de la télécommande.



# 2

Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner **DVD**, puis appuyez sur le bouton ▶ ou **ENTER**.



# 3

Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner Langue, puis appuyez sur le bouton ► ou ENTER.

		Ré	glage DVD
SETUP	Langue		►
DVD	Audio Affichage		*
VCR	Cont. Parental	Ē	•
🕑 PROG			
<b>FUNC</b>			
•	ENTER	RETURN	🖮 MENU

## 4

Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner l'élément souhaité, puis appuyez sur le bouton ► ou ENTER.

		Réglage de	e la Lang	ue
Menus du disqu	e	: Englis	h	
Audio		: Englis	h	
Sous-Titre		: Auton	natique	►
~		I RETURN	I ME	
	E CATEN	C HEIONN		

## 5

Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner l'élément souhaité, puis appuyez sur le bouton ► ou ENTER.

Lang	gue des Menus du Disque
Menus du Disque	► English Français Deutsch Español Italiano Nederlands Autre
ENTER	🕽 RETURN 📼 MENU

- La langue est sélectionnée et l'écran retourne au menu Configuration de la langue.
  - Pour quitter le menu Configuration du lecteur DVD, appuyez sur le bouton MENU.

## **Fonction Langue**

#### Menus du Disque

Pour définir la langue du menu Disque, procédez comme suit. Si la langue que vous souhaitez est disponible sur un lecteur DVD, le menu Disque apparaît automatiquement dans la langue de votre choix.



- Sélectionnez "Autres" si la langue que vous désirez ne figure pas dans la liste.
  - Si la langue sélectionnée n'est pas enregistrée sur le disque, c'est la langue originale pré-enregistrée qui est sélectionnée.
- Sélectionnez "Originale" si vous souhaitez que la langue par défaut de la bande son soit également la langue originale de l'enregistrement du disque.
  - Sélectionnez "Autres" si la langue que vous désirez ne figure pas dans la liste.
  - Si la langue sélectionnée n'est pas enregistrée sur le disque, c'est la langue originale pré-enregistrée qui est sélectionnée.
  - Sélectionnez "Automatique" si vous souhaitez que la langue des soustitres soit la même que la langue audio sélectionnée.
    - Sélectionnez « Autres » si la langue que vous désirez ne figure pas dans la liste. 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.

#### Audio

Pour définir la langue audio, procédez comme suit. Si la langue que vous souhaitez est disponible sur un lecteur DVD, la langue audio est automatiquement définie sur la langue de votre choix.

	Langue de la Bande Son		
Audio	► English		
	Français		
	Deutsch		
	Español		
	Italiano		
	Nederlands		
	Originale		
	Autres		
8	🕞 ENTER 🕒 RETURN 📟 MENU		

#### Sous-titres

Pour définir la langue des sous-titres, procédez comme suit. Si la langue que vous souhaitez est disponible sur unlecteur DVD, la langue des sous-titres est automatiquement définie sur la langue de votre choix.

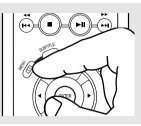
	Langue des Sous-Titre	
Sous-Titre	► Automatique	
	English	
	Français	
	Deutsch	
	Español	
	Italiano	
	Nederlands	
	Autres	
	S RETURN - MENU	

# Configuration des options audio

Les options audio vous permettent de régler le son de votre système audio externe.

## 1

Lorsque le lecteur DVD est en mode Arrêt, appuyez sur le bouton **MENU** de la télécommande.



## 2

Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner **DVD**, puis appuyez sur le bouton ► ou **ENTER**.

		Rég	lage DVD
SETUP	Langue		►
DVD 😡	Audio Affichage		*
VCR	Cont. Parental	•	•
🕐 PROG			
FUNC			
<	🖼 ENTER	RETURN	📟 MENU

## 3

Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner Audio, puis appuyez sur les boutons ► ou ENTER.

		Ré	glage DVD
SETU			•
_	- Audio		•
DVD DVI	D Affichage		•
_	Cont. Parental	<b>_</b>	•
VCI	2		
(F) PRO	3		
<u> </u>			
- FUN	5		
2	ENTER	RETURN	menu

# 4

Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner l'élément souhaité, puis appuyez sur le bouton ► ou ENTER.

					_
			Opti	ons Audio	
Dolby / DTS Digit	al		РСМ		N
Compression Dy			Oui		
Echantillonnage			Oui		
۵ D	ENTER	l RE	TURN	📼 MENU	

 Pour quitter le menu Configuration du lecteur DVD, appuyez sur le bouton MENU.

#### **Options audio**

#### Sortie numérique

- PCM : conversion en audio PCM(2CH).
- Flot binaire : son Dolby / DTS Digital par la sortie numérique.

	Option	s Audio
Dolby / DTS Digital	: PCM	I
Compression Dynamique	: Oui	
Echantillonnage PCM	: Oui	_ ,
🔄 🔤 ENTER	C RETURN	MENU

#### Remarque

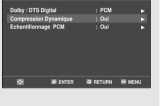
Il n'y a pas de sortie audio analogique lors de la lecture d'un CD audio DTS.

Sélectionnez Flot binaire lorsque vous connectez votre appareil à un décodeur Dolby Digital.

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

#### **Compression Dynamique**

 Oui: lorsque le volume des bandes son d'un film est faible ou provient d'une enceinte plus petite, ce système comprime les données afin de rendre le contenu de faible niveau plus compréhensible et d'éviter que certaines scènes d'action ne soient trop bruyantes.



Ontions Audio

 La compression dynamique atténue la dynamique du son, c'est à dire la différence entre les passages de forte intensité et les passages de faible intensité de la bande-son d'un DVD.
 Cette fonction se révèle particulièrement utile lorsque vous regardez un DVD tard la nuit.

- Non : Pour sélectionner la plage

#### ECHANTILLONNAGE PCM

standard.

- Oui: Sélectionnez cette option lorsque l'amplificateur connecté à votre lecteur n'est pas compatible avec une fréquence 96 KHz. Les signaux 96 KHz sont alors convertis en signaux 48 KHz.
- Non: Sélectionnez cette option lorsque l'amplificateur connecté à votre lecteur est compatible avec une fréquence 96 KHz. Les signaux de sortie ne sont alors soumis à aucune modification de fréquence.



#### Remarque

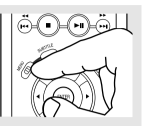
Même si la fonction de réduction de l'échantillonnage PCM est désactivée, il arrive que pour certains disques, les sorties numériques émettent uniquement un flux audio à fréquence réduite.

# Configuration des options d'affichage

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

## 1

Lorsque l'appareil est en mode Arrêt, appuyez sur le bouton **MENU** de la télécommande.



# 2

Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner **DVD**, puis appuyez sur le bouton ► ou **ENTER**.

			Ré	glage DVD
\$	SETUP	Langue		•
_		Audio		•
DVD	DVD	Affichage		•
VCR	VCR	Cont. Parental	₽	•
O	PROG			
	FUNC			
8	¢.	🖬 ENTER	RETURN	📼 MENU
_				

# 3

Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner Affichage, puis appuyez sur le bouton► ou ENTER.

		Ré	glage DVD
SETUP	Langue		►
-	Audio		•
DVD DVD	Affichage		Þ
VCR	Cont. Parental	•	•
🕐 PROG			
FUNC			
•	G ENTER	RETURN	menu

# 4

Appuyez sur les boutons ▲/▼ bpour sélectionner l'élément souhaité, puis appuyez sur le bouton ► ou ENTER.

		Options D'affichage			je
Format Ecran Niveau de Noirs Alt Video Out HDMI			Large Oui COMP0 480p	DSÉ/VID	* * * *
Ø	I ENTER	J RE	eturn	I MEN	U

 Pour quitter le menu Configuration du lecteur DVD, appuyez sur le bouton MENU.

#### **Options d'affichage**

#### **Format Ecran**

En fonction de votre type de téléviseur, il est possible que vous souhaitiez procéder à un réglage de l'écran (format de l'image)



- Format "Boîte à lettres" 4:3 Permet d'afficher l'écran au format 16/9 proposé par le DVD et ce, même si vous possédez un téléviseur avec écran au format 4:3. Des barres noires apparaissent en haut et en bas de l'écran.
- Format "Balayage panoramique" 4:3 Sélectionnez cette option pour les téléviseurs de taille conventionnelle lorsque vous souhaitez voir la partie centrale de l'écran 16/9.(les extrèmes du côté gauche et du côté droit de l'image sont coupés)
- Format "Large" 16/9 : Permet d'obtenir un format 16/9 plein écran sur votre téléviseur à écran large.

#### Niveau du Noir

La fonction Niveau du noir permet de régler le niveau de référence du noir dans le signal vidéo de deux manières différentes :

 Activé: le niveau du noir est renforcé pour une luminosité et un contraste plus prononcés lors de la lecture d'un DVD.



 Désactivé: le niveau du noir NTSC standard pour une luminosité et un contraste homogène sur toutes les sources est alors sélectionné

#### Alt Vidéo Out

L'option "Alt Vidéo Out" doit être configurée dans le menu à l'écran si vous avez connecté votre lecteur DVD-magnétoscope à un téléviseur équipé de prises SORTIE S-VIDEO ou SORTIE VIDEO COMPOSANT.



- COMPOSE/S-VIDEO : Sélectionnez cette option lorsque vous souhaitez utiliser la sortie S-Video ou Compose.
- COMPOSANT (I-SCAN): Sélectionnez cette option lorsque vous souhaitez utiliser la sortie Composant mode Entrelacé (525i)
- HDMI COMPOSANT(P-SCAN): Sélectionnez cette option lorsque vous souhaitez utiliser la sortie mode Progressif Entrelacé (525p)

#### Remarque

Le réglage est impossible lorsque la sortie Alt vidéo est définie sur Progressif.

- See your TV owner's manual to determine what type of TV you have.
  - Reportez-vous au manuel d'utilisation de votre téléviseur afin de connaître son type.
  - COMPOSANT(I-SCAN) : le mode Balayage entrelacé fonctionne.
  - HDMI COMPOSANT(P-SCAN) : le mode Balayage progressif fonctionne mais pas les sorties Video et S-Video.
  - Appuyez sur le bouton P-SCAN de la façade ou de la télécommande en mode arrêt.

Assurez-vous que la sortie Vidéo corresponde bien à l'image.

#### HDMI

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

		Options D'affichage		
Format Ecran Niveau de Noirs Alt Video Out		: Large : Oui : COMPO	► SÉ/VID ►	
HDMI		: 480p	►	
\$	I ENTER	RETURN	📟 MENU	

#### - Résolution

- 480p: 720 x 480
- 720p : 1280 x 720
- 1080i : 1920 x 1080
- Format

Vous pouvez recourir à cette fonction pour choisir la gamme RVB des données numériques transitant par la sortie HDMI.

- RVB-Normal: Gamme restreinte Emission des données RVB.
- Extension RVB:Gamme complète Emission des données RVB.
- YCbCr-(4:4:4) : Emission gamme restreinte YCbCr-(4:4:4).
  - YCbCr-(4:2:2) : Emission gamme restreinte YCbCr-(4:2:2).

Les niveaux de gamme restreinte Noir/Blanc et couleur sont exprimés à l'intérieur des données de la gamme restreinte.

Dan les cas d'une profondeur de 8 bits, par exemple

- Y : 16~235
- CbCr : 16~240

Les niveaux de gamme complète Noir/Blanc et couleur sont exprimés à l'intérieur des données de la gamme complète.

Dan les cas d'une profondeur de 8 bits, par exemple

- Y : 0~255
- CbCr : 0~255

- Luminosité

Vous pouvez utiliser cette fonction pour configurer la luminosité de la sortie HDMI / COMPONENT(P-SCAN).

Sombre			L	umineux
Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau4	Niveau 5

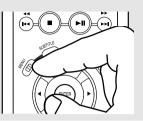
- Affichage en mode Balayage progressif Reportez-vous au manuel d'utilisation de votre téléviseur pour vérifier si celui-ci prend en charge le balayage progressif. Si tel est le cas, suivez les instructions du manuel d'utilisation du téléviseur relatives aux réglages du balayage progressif dans les menus 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, référezvous 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 ou 1080i.

# Configuration du contrôle parental

La fonction de contrôle parental peut être configurée si les DVD ont fait l'objet d'une évaluation vous permettant de contrôler le genre des DVD regardés par les membres de votre famille. Chaque disque comporte jusqu'à 8 niveaux d'évaluation.

## 1

Lorsque le lecteur DVD est en mode Arrêt, appuyez sur le bouton **MENU** de la télécommande.



# 2

Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner **DVD**, tpuis appuyez sur le bouton ▶ ou **ENTER**.

		Ré	glage DVD
SETUP	Langue		•
DVD DVD	Audio Affichage		*
VCR	Cont. Parental	Ð	•
PROG			
<b>FUNC</b>			
Ø	ENTER	RETURN	menu

# 3

Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner **Cont. Parental**, puis appuyez sur le bouton ► ou **ENTER**.



# 4

Appuyez sur les boutons ► ou **ENTER** pour définir un mot de passe si vous souhaitez en utiliser un.



# 5

L'écran Entrer votre mot de passe s'affiche. Saisissez votre mot de passe. L'écran Entrer à nouveau votre mot de passe s'affiche afin que vous confirmiez votre mot de passe. Saisissez à nouveau votre mot de passe. Le lecteur est verrouillé ( 🚍 ).



 Pour quitter le menu Configuration du lecteur DVD, appuyez sur le bouton MENU.

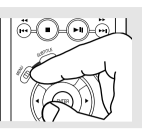
#### Remarque

Il n'existe pas de mot de passe par défaut.

#### Configuration du niveau d'évaluation

# 1

Lorsque l'appareil est en mode Arrêt, appuyez sur le bouton **MENU** de la télécommande.



# 2

Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner DVD, puis appuyez sur le bouton ► ou ENTER.

		Ré	glage DVD
SETUP	Langue		•
DVD DVD	Audio Affichage		•
	Cont. Parental	Ē	
VCR VCR			
🕑 PROG			
<b>FUNC</b>			
Ø	I ENTER	C RETURN	menu

Entrer Code Secret

S RETURN

Verification Du Code Secret

# 3

Appuyez sur les boutons ▲/♥ pour sélectionner Cont. Parental, puis appuyez sur le bouton ► ou ENTER.

Saisissez votre mot de passe.

## 4

Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner **Niveau de Contrôle**, tpuis appuyez sur le bouton ► ou **ENTER**.



## 5

Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour définir le niveau d'évaluation que vous souhaitez, puis appuyez sur le bouton ► ou ENTER.

ex. : configuration au niveau 6

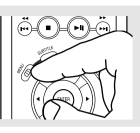


- Pour quitter le menu Configuration du lecteur DVD, appuyez sur le bouton MENU.
  - Par exemple, si vous sélectionnez les niveaux 1 à 6, les disques de niveaux 7 et 8 ne pourront pas être lus.

#### Modification du mot de passe

# 1

Lorsque l'appareil est en mode Arrêt, appuyez sur le bouton **MENU** de la télécommande.



# 2

Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner DVD, puis appuyez sur le bouton ► ou ENTER.

		Ré	glage DVD
SETUP	Langue		•
	Audio		
DVD DVD	Affichage		•
VCR	Cont. Parental	Ē	•
🕑 PROG			
<b>FUNC</b>			
0	I ENTER	RETURN	📟 MENU

Entrer le nouveau Code Secret

S RETURN

Modif. Code Secret

# 3

Appuyez sur les boutons ▲/♥ pour sélectionner Cont. Parental, puis appuyez sur le bouton ► ou ENTER.

Saisissez votre mot de passe.

## 4

Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner Modif. Code Secret, tpuis appuyez sur le bouton ► ou ENTER.



## 5

Saisissez votre nouveau mot de passe. Saisissez à nouveau votre mot de passe.



 Pour quitter le menu Configuration du lecteur DVD, appuyez sur le bouton MENU.

#### Remarque

Si vous avez oublié votre mot de passe, appuyez sur le bouton Power pour un démarrage à froid en veillant à ce qu'il n'y est aucun disque dans le lecteur.

Appuyez simultanément pendant 5 secondes sur les boutons

✓ (Saut) en façade.

Le message "Réinitialisation OK » s'affiche à l'écran. Appuyez sur le bouton **POWER**.

# Chapiter 5

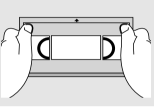
FONCTIONNEMENT DU MAGNETOSCOPE

Dans ce chapitre, vous apprendrez comment lire une cassette vidéo, comment utiliser le compteur de temps et les fonctions d'arrêt mémoire, et enfin comment enregistrer un programme télévisé en regardant la télévision.

# Insertion et éjection d'une cassette vidéo

#### Insertion d'une cassette vidéo

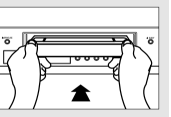
## Tenez la cassette vidéo avec la fenêtre orientée vers le haut et la flèche directionnelle pointant vers l'extérieur (s'éloignant de vous).



# 2

1

Insérez doucement la cassette dans la fente prévue à cet effet jusqu'à ce que le magnétoscope l'avale.

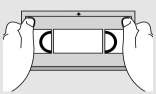


Le magnétoscope charge la cassette automatiquement.

## Ejection d'une cassette vidéo

# 1

Appuyez sur le bouton (Arrêt) pour arrêter la lecture de la cassette.



A la fin de la lecture d'une cassette préenregistrée, il est préférable de la rembobiner et de la retirer du magnétoscope afin d'éviter que la bande ne s'use et ne se détériore.

N'essayez jamais d'insérer une

vidéo arborant le sigle "VHS".

Les cassettes vidéo PAL VHS

européennes et les cassettes

Pour de meilleurs résultats,

et de qualité supérieure.

de la cassette démarre

vous page 77.

préenregistrées S-VHS ne sont pas

compatibles avec ce magnétoscope.

choisissez des cassettes de marque

Si la languette de sécurité de votre

automatiquement. Vous n'avez pas

Pour plus d'informations concernant

besoin d'appuyer sur LECTURE.

la lanquette de sécurité, reportez-

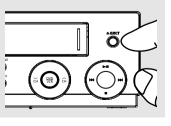
cassette vidéo a été retirée. la lecture

cassette à l'envers ou en arrière. Utilisez uniquement des cassettes

Après avoir éjecté une cassette, retirezla complètement de son logement et éteignez le magnétoscope.

# 2

Appuyez sur le bouton EJECT situé sur la façade avant pour éjecter la cassette.



**FRE-67** 

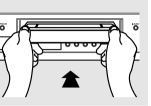


# Lecture d'une cassette vidéo préenregistrée

#### Lecture de la cassette

## 1

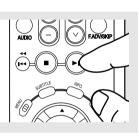
Insérez la cassette vidéo dans le logement prévu à cet effet.



 Pour plus d'informations concernant la languette de sécurité, reportezvous page 79.

## 2

Si la lecture de la cassette ne démarre pas automatiquement, appuyez sur le bouton ►II (Lecture/Pause).



# 3

#### Mise en pause de la lecture

Lors de la lecture d'une cassette, appuyez sur le bouton ►II (Lecture/Pause) lorsque vous souhaitez interrompre la lecture. La cassette se met en pause temporairement.

Appuyez sur le bouton ►II (Lecture/Pause) pour reprendre la lecture de la cassette.



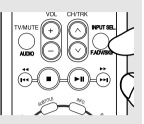
- Le magnétoscope n'émet aucun son lorsqu'une cassette vidéo est en pause.
  - Si des lignes blanches apparaissent à l'écran, reportez-vous à "Utilisation de l'alignement automatique" en page 67.

# Fonctions de lecture magnétoscope spéciales

Lors de la lecture d'une cassette vidéo, vous pouvez accéder à différentes fonctions de lecture spéciales : Image figée, Avance image par image, Sauter, Répéter, etc. Appuyez de nouveau sur le bouton Lecture/Pause pour reprendre une lecture normale.

#### Avance image par image

En mode pause, appuyez sur le bouton **F.ADV** pour avancer jusqu'à la prochaine image.



#### Avance/Retour rapide

En mode Lecture, appuyez sur ►► (Avance) ou ◄◀ (Rembobinage) pour une visualisation à deux vitesses :

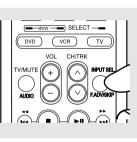
- Recherche image : Actionnez et relâchez le bouton pour faire avancer ou reculer la bande à 5 fois la vitesse normale.
- Recherche Jet : Actionnez et maintenez enfoncé le bouton SEARCH, puis relâchez-le pour revenir à une lecture en vitesse normale.

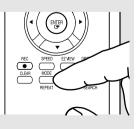
#### Sauter

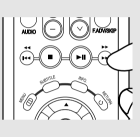
En mode Lecture, appuyez sur le bouton **SKIP** pour avancer par paliers de 30 secondes. Appuyez jusqu'à 4 fois de suite sur le bouton **SKIP** pour avancer la lecture de 2 minutes.

#### Répéter

- En mode Lecture, appuyez sur le bouton REPEAT pour visualiser à nouveau les 5 secondes précédentes (mode SP).
- En mode Lecture, appuyez sur le bouton REPEAT pour visualiser à nouveau les 15 secondes précédentes (mode SLP).





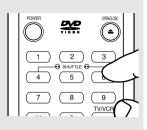


FONCTIONNEMENT DU MAGNETOSCOPE

Recherche avec navette En mode Lecture, le bouton Shuttle >> permet d'augmenter progressivement la vitesse de sélection : Lecture à double vitesse → Recherche image → Recherche Jet

Le bouton **Shuttle <<** permet de ralentir progressivement la cassette, puis de passer en mode Lent, en mode Image figée, en Recherche image inversée et en Recherche Jet inversée.

Chaque fois que vous appuyez sur le bouton SHUTTLE, la vitesse de lecture change.



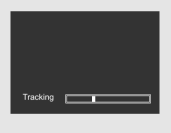
# Utilisation de l'alignement automatique

Le réglage Alignement supprime les lignes blanches apparaissant parfois en cours de lecture en raison de légères différences existant dans les platines d'enregistrement. Pour résoudre ce problème, le bouton TRK aligne automatiquement les plages enregistrées avec les têtes de lecture. L'alignement peut également être effectué manuellement.

# 1

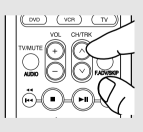
Insérez une cassette vidéo dans le magnétoscope et démarrez la lecture.

Dès que celle-ci a commencé, le magnétoscope lance l'alignement automatique.



# 2

Si l'alignement automatique ne supprime pas les stries de l'image, actionnez et maintenez enfoncé le bouton TRK ou TRK jusqu'à ce que les stries disparaissent.

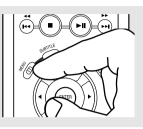


# Sélection d'un type de cassette

Si vous souhaitez utiliser le compteur de bande pour afficher le temps restant sur la cassette, vous devez indiquer le type de cassette insérée.

## 1

Appuyez sur le bouton **MENU** de la télécommande.



## 2

Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner **Réglage VCR**, puis appuyez sur le bouton ► ou ENTER.

		Ré	glage VCR
SETUP	Longueur Bande	: T-	120 🕨
	Lecture Auto	: 0	ui 🕨
DVD DVD	Répétition Auto	: No	on 🕨
VCR VCR			
🕑 PROG			
<b>FUNC</b>			
Ø	📴 ENTER	RETURN	🚥 MENU

# 3

Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner Longueur Bande, puis appuyez sur le bouton ► ou ENTER pour sélectionner la longueur de bande correcte.

		Réglag	e VCR
Longueur Bande		: T-120	•
Lecture Auto		: Oui	•
Répétition Auto		: Non	►
G ENTER	3 RETUR	N 📼	MENU
	Lecture Auto Répétition Auto	Longueur Bande Lecture Auto Répétition Auto	Lecture Auto : Oui Répétition Auto : Non

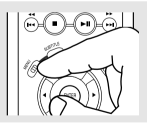
#### Remarque

Ces informations sont généralement inscrites sur le boîtier de la cassette. Le menu propose les choix suivants : T-120, T-160 ou T-180.

Une fois que le type de cassette a été configuré, la magnétoscope peut afficher le temps restant sur la cassette lorsque vous appuyez sur le bouton INFO.

## 4

Appuyez sur le bouton **MENU** pour quitter le programme.

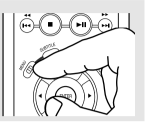


# Réglage de la lecture automatique

Si vous souhaitez que la lecture démarre automatiquement lorsque vous insérez une cassette vidéo dans le magnétoscope, activez l'option Lecture automatique.

## 1

Appuyez sur le bouton **MENU** de la télécommande.



#### Remarque

Au moment de l'insertion, la lecture automatique démarre uniquement pour les cassettes dont la languette de sécurité pour l'enregistrement a été retirée (voir page 64).

## 2

Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner **Réglage VCR**, puis appuyez sur le bouton ► ou **ENTER**.

		Rég	glage VCR
SETUP	Longueur Bande	: T-	120 🕨
DVD DVD	Lecture Auto	: Ou : No	
VCR	Répétition Auto	: NC	on 🕨
🕑 PROG			
<b>FUNC</b>			
Ø	🖼 ENTER	C RETURN	📟 MENU

# 3

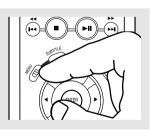
Appuyez sur les boutons ▲/♥ pour sélectionner Lecture Auto, puis appuyez sur le bouton ► ou ENTER pour sélectionner Oui (Activée) ou Non (Désactivée).

		F	Réglage \	/CR
SETUP	Longueur Bande		T-120	
	Lecture Auto		Oui	٠
DVD DVD	Répétition Auto		Non	►
VCR				
🕑 PROG				
<b>2</b>	I ENTER	RETURN	📼 Mi	ENU

- Oui (Activée) : Dès l'instant où la languette de sécurité a été retirée, le magnétoscope lance automatiquement la lecture d'une cassette vidéo lorsque celle-ci est insérée dans l'appareil.
  - Non(Désactivée): La lecture automatique est désactivée.

4

Appuyez sur le bouton **MENU** pour quitter le programme.

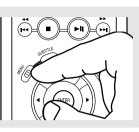


# Réglage de la répétition automatique

Si vous souhaitez que la lecture de vos cassettes vidéo se fasse de manière répétée, activez Répétition automatique.

## 1

Appuyez sur le bouton **MENU** de la télécommande.



## 2

Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner **Réglage VCR**, puis appuyez sur le bouton ► ou **ENTER**.

		Rég	lage VCR
Image: Setup       Image: Setup	Longueur Bande Lecture Auto Répétition Auto	: T- : Ou : No	i 🕨
PROG     FUNC	e enter	S RETURN	menu

# 3

Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner **Répétition Auto**, puis appuyez sur le bouton ► ou **ENTER** pour sélectionner **Oui** ou **Non**.

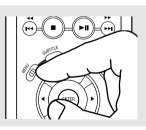
		l	Réglage	VCR
SETUP	Longueur Bande		T-120	•
	Lecture Auto		Oui	•
DVD DVD	Répétition Auto		Non	
VCR VCR				
🕑 PROG				
<b>FUNC</b>				
<b>Q</b>	🖻 ENTER		N == N	IENU

#### Oui: Le magnétoscope lit la cassette de manière répétée [à condition qu'aucune fonction de commande de la cassette ne soit activée (arrêt, avance rapide ou rembobinage)].

- Non: La fonction Répétition automatique est désactivée.

# 4

Appuyez sur le bouton **MENU** pour quitter le programme.



# Utilisation du compteur de bande

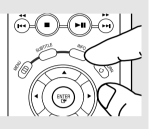
Le compteur de bande :

- Indique le temps écoulé dans les modes lecture et enregistrement (heures, minutes et secondes).
- Est remis à zéro lorsqu'une cassette est insérée dans le lecteur DVD-magnétoscope
- Permet de trouver facilement le début d'une séquence.
- Pour un calcul correct du temps restant, vous devez indiquer le type de cassette utilisée.

# 1

Insérez une cassette dans votre lecteur DVDmagnétoscope. Pour remettre le compteur de bande à zéro au début d'une séquence :

- Appuyez deux fois sur le bouton **INFO.** pour afficher le compteur.
- Appuyez sur le bouton
   CLEAR lorsque vous souhaitez remettre le compteur de bande à zéro.



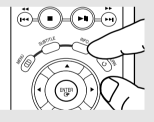
# 2

Une fois prêt,

- Démarrez la lecture ou l'enregistrement.
- Appuyez sur le bouton (Arrêt).
- Pour une avance rapide ou un rembobinage jusqu'à la séquence à laquelle le compteur a été remis à zéro, appuyez sur le bouton ►► (Avance) ou ◄◄ (Rembobinage).
- Certaines informations concernant le lecteur DVDmagnétoscope (par ex. le compteur) peuvent être affichées sur l'écran du téléviseur.

Appuyez sur le bouton INFO.:

- Une fois pour afficher la fonction, la vitesse d'enregistrement et le compteur en cours.
- Deux fois pour afficher le compteur uniquement.
- Trois fois pour afficher le temps restant sur la cassette.
- Quatre fois pour effacer l'affichage.

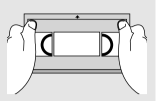


## Utilisation de la fonction Assemble Edit

Cette fonction vous permet de démarrer un nouvel enregistrement à un point spécifique de la cassette sans décrochage important entre les scènes.

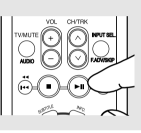
## 1

Insérez la cassette à modifier dans le lecteur DVDmagnétoscope.



## 2

Appuyez sur le bouton ►II (Lecture/Pause) pour démarrer la lecture.



# 3

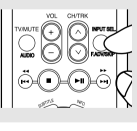
Une fois que vous avez atteint le point depuis lequel vous souhaitez démarrer le nouvel enregistrement, appuyez sur le bouton ►II (Lecture/Pause).

# 4

Appuyez sur le bouton **F.ADV** aussi souvent que nécessaire pour avancer image par image, jusqu'à ce que vous ayez localisé le point exact d'enregistrement.

## 5

Lorsque le lecteur DVDmagnétoscope est en mode pause, appuyez sur le bouton **REC**. Le mode pause s'affiche à l'écran.

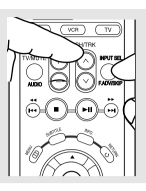




# 6

Sélectionnez la source depuis laquelle vous souhaitez enregistrer en appuyant sur :

- Le bouton CH ∨ ou ∧ pour les chaînes de télévision.
- Le bouton **INPUT SEL.** pour la source d'entrée **LINE1**.



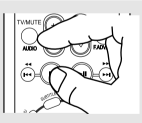
7 Appuyez sur le bouton **REC** pour démarrer l'enregistrement. Lorsque l'enregistrement est terminé, appuyez sur le bouton ■ (Arrêt).

(144 

# Sélection du mode Sortie audio

Vous pouvez sélectionner le mode dans lequel le son est émis par les haut-parleurs et les sorties AV. Les options suivantes sont disponibles.

Appuyez sur le bouton **AUDIO** de la télécommande jusqu'à ce que l'option requise s'affiche.



#### Mode Audio output

- Left : Pour écouter le son du canal Hi-Fi gauche.
- Right : Pour écouter le son du canal Hi-Fi droit.
- Mono : Pour écouter le son du canal mono normal.
- Hi-Fi : Pour écouter le son Hi-Fi stéréo des canaux gauche et droit. Lors de la lecture de cassettes enregistrées en mode HI-Fi, le son bascule en Hi-Fi après cinq secondes de lecture en Mono.

# Recherche d'une séquence spécifique

Chaque fois que vous enregistrez une cassette sur le lecteur DVD-magnétoscope, un "index" se fixe automatiquement sur la cassette lorsque l'enregistrement démarre.

La fonction Recherche vous permet d'avancer rapidement ou de rembobiner la cassette vers un index spécifique et de reprendre la lecture depuis ce point.

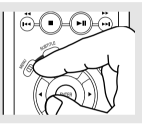
En fonction de la direction sélectionnée, les index sont numérotés comme suit :

_			•		
	etc.	Séq précédente	Séq. en cours de lecture	Séq. suivante	etc.
		2 ^	1	1 :	2

Le lecteur DVD-magnétoscope utilise un système d'indexation standard (VISS). De ce fait, il reconnaîtra les index réalisés par les autres magnétoscopes utilisant le même système d'indexation et vice-versa.

**1** 

Appuyez sur le bouton **MENU** de la télécommande.



2

Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner Function, puis appuyez sur le bouton ► ou ENTER.



# 3

Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner Fonction du VCR, puis appuyez sur le bouton ► ou ENTER.

			Fonction
SETUP	Fonctions du D		•
DVD DVD			
VCR VCR			
🕑 PROG			
1	📴 ENTER	RETURN	menu menu

La fonction magnétoscope peut être affichée en appuyant simplement sur le bouton **SEARCH**.

4
Appuyez sur les boutons
▲/▼ pour sélectionner
l'élément souhaité, puis appuyez sur le bouton ► ou
ENTER.



## Système de recherche variable

#### Aller à [0:00:00]

Utilisez cette fonction lorsque vous souhaitez effectuer une recherche de la position 00:00:00 du compteur sur une cassette.



Appuyez sur le bouton

**CLEAR** lorsque vous avez atteint l'emplacement sur la bande à partir duquel vous souhaitez régler le compteur sur **[0:00:00]**.

Le magnétoscope rembobine ou avance la bande pour rechercher la position 0:00:00 du compteur et s'arrête automatiquement une fois cette position atteinte.

#### **Terminer la Recherche**

Utilisez cette fonction lorsque vous recherchez un emplacement libre sur la cassette pour effectuer l'enregistrement d'un programme.



Le magnétoscope avance rapidement la bande pour rechercher un espace libre et s'arrête automatiquement une fois cet espace atteint.

Si le magnétoscope atteint la fin de la bande alors que la fonction fin de recherche est activée, la cassette est éjectée.

#### Balayage et lecture

Utilisez la fonction balayage et lecture lorsque vous ne savez pas exactement où se situe un programme sur une cassette.

	Fonctions du VCR		
SETUP	Aller à [0:00:00] Terminer la Recherche Balayage vers l'avant d'intro Balayage renversé d'intro		
VCR			
FUNC	🖙 enter 🛛 return 📼 menu		

 Balayage vers l'avant d'intro

Sélectionnez "Forward Intro Scan" (Lecture intro en avant), puis appuyez sur le bouton **ENTER**.

#### - Balayage renversé d'intro

Sélectionnez "Reverse Intro Scan" (Lecture intro en arrière), puis appuyez sur le bouton **ENTER**.

# Enregistrement de base

Vous pouvez enregistrer un programme télévisé en cours de diffusion en insérant une cassette vierge dans le magnétoscope et en appuyant sur le bouton REC.

Vous pouvez même ajouter une durée d'enregistrement par incrément de 30 minutes jusqu'à 4 heures en appuyant sur le bouton REC de façon répétée (voir page 81).

#### Remarque

Assurez-vous que la vidéocassette est munie d'une languette de sécurité pour l'enregistrement. Si la languette n'est plus en place, vous pouvez recouvrir l'ouverture avec un morceau de ruban adhésif. Avertissement : Ne recouvrez pas cette ouverture à moins d'être sûr que vous souhaitez enregistrer sur la bande.

#### Avant de commencer...

- Mettez sous tension votre lecteur DVD-magnétoscope
- Mettez sous tension votre téléviseur.

## Protection d'une cassette enregistrée

Les cassettes vidéo ont une languette de sécurité pour éviter tout effacement accidentel. Lorsque cette languette est retirée, vous ne pouvez plus enregistrer sur la bande.

Si vous souhaitez protéger la cassette, cassez la languette à l'aide d'un petit tournevis.

Pour réenregistrer une cassette protégée (la languette de sécurité étant cassée), recouvrez l'ouverture avec du ruban adhésif.



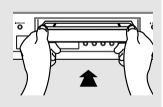
## Enregistrement

# 1

Insérez une cassette VHS vierge dans la fente du magnétoscope.

Assurez-vous que la durée d'enregistrement de la bande est assez longue pour enregistrer le programme en entier.

Appuyez sur le bouton SPEED pour régler la vitesse d'enregistrement. (voir page 79)

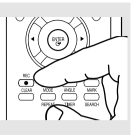


# 2

Utilisez les touches numériques ou les boutons CH ▲ ou ▼ pour sélectionner la chaîne souhaitée ou appuyez sur le bouton INPUT SEL. pour sélectionner Line 1 si vous enregistrez à partir d'un périphérique externe connecté respectivement aux prises avant ou arrière.

# 3

Appuyez sur le bouton **REC** de la télécommande ou de la façade. Concernant les options proposées en cours d'enregistrement, reportez-vous à la rubrique "Fonctions d'enregistrement particulières" sur cette page.



#### Remarque

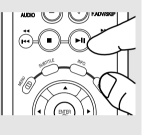
L'enregistrement depuis le lecteur DVD vers le magnétoscope n'est pas possible.

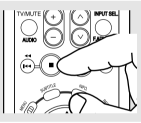
# 4

Pause / Reprise de<br/>l'enregistrementAppuyezsur le bouton ►II<br/>(Lecture/Pause).Appuyez

Appuyez de nouveau sur le bouton **REC** pour reprendre l'enregistrement.

5 Arrêt de l'enregistrement Appuyez sur le bouton ■ (Arrêt).





# Fonctions d'enregistrement particulières

En cours d'enregistrement, vous pouvez regarder une autre chaîne de télévision, visionner un DVD ou ajouter une durée d'enregistrement par incrément de 30 minutes.

## Regarder une autre chaîne de télévision lors d'un enregistrement

Assurez-vous que le branchement du lecteur DVDmagnétoscope sur le téléviseur est établi via un câble RF.

- Lorsque le téléviseur est branché sur l'entrée de l'antenne et que l'enregistrement est en cours, appuyez sur le bouton TV/VCR de la télécommande. Changez de chaîne à l'aide de la télécommande du téléviseur.
- Lorsque le téléviseur est branché sur l'entrée Ligne et que l'enregistrement est en cours, changez la prise d'entrée du téléviseur de Ligne sur Antenne. Changez de chaîne à l'aide de la télécommande du téléviseur.

## Regarder un DVD lors d'un enregistrement

Insérez un DVD dans le tiroir disque, puis appuyez sur le bouton ►II (Lecture/Pause). La sortie passera automatiquement sur le DVD.

## Ajout d'une durée d'enregistrement

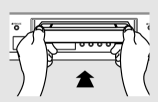
Reportez-vous à Enregistrement immédiat (OTR) cidessous.

# Utilisation de l'enregistrement immédiat

One-Touch Recording (OTR) (Enregistrement immédiat) vous permet d'ajouter une durée d'enregistrement par incrément de 30 minutes jusqu'à 4 heures en appuyant sur le bouton.

## 1

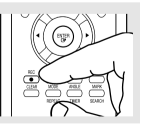
Insérez une cassette VHS vierge dans la fente du magnétoscope.



# 2

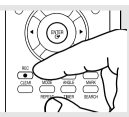
Appuyez sur le bouton **REC** de la télécommande ou de la façade.Utilisez les touches numériques ou les boutons **CH** ▲ ou ▼ pour sélectionner la chaîne souhaitée ou appuyez sur le bouton **INPUT SEL.** pour sélectionner Line si vous enregistrez à partir d'un périphérique externe connecté respectivement aux prises avant ou arrière.

**3** Appuyez sur le bouton **REC** de la télécommande ou de la façade.



# 4

En mode Enregistrement, appuyez à nouveau sur le bouton REC pour activer l'enregistrement immédiat (OTR).



**Durée d'enregistrement 0:30** apparaît sur l'affichage à l'écran et le lecteur DVD-magnétoscope enregistre pendant exactement 30 minutes.

## 5 Ajout d'une durée d'enregistrement



Continuez à appuyer sur le bouton **REC** pour ajouter une durée d'enregistrement par incrément de 30 minutes

jusqu'à 4 heures. Le lecteur DVD-magnétoscope arrête d'enregistrer automatiquement lorsque le temps est écoulé. Le lecteur DVD-magnétoscope se désactivera automatiquement à la fin de l'enregistrement immédiat.

# Sélection de la vitesse d'enregistrement

Vous pouvez ralentir la vitesse d'enregistrement de SP (Lecture standard) à SLP (Lecture longue) afin de définir six heures de programmation sur une cassette de 120 min.

Appuyez sur le bouton **SPEED** de la télécommande pour sélectionner la vitesse d'enregistrement.

- SP (Lecture standard) : Lecture standard, pour une meilleure qualité.

- SLP (Lecture longue) : Lecture super longue, pour une durée d'enregistrement maximale (3 fois la lecture standard)



#### Remarque

La vitesse d'enregistrement sélectionnée apparaît sur l'affichage en façade et sur l'affichage à l'écran.

Durée d'enregistrement maximale - Lecture standard/Lecture longue

Longueur de bande	SP (Lecture standard)	SLP (Lecture super longue)
T-120	2 heures	6 heures
T-160	2h 40	8 heures
T-180	3 heures	9 heures

# Utilisation de l'enregistrement programmé

Insérez une cassette vidéo vierge dans la fente du magnétoscope. Assurez-vous de laisser intacte la languette de sécurité pour l'enregistrement. Grâce à la fonction d'enregistrement programmé, vous pouvez programmer jusqu'à 7 événements à la fois pour un enregistrement un mois à l'avance.

Enregistrement par Minuteris

🗵 RETURN 🔤 M

Si vous souhaitez

a touche ENTER

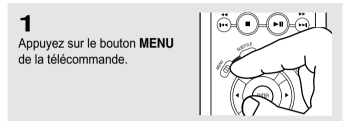
ENTER

régler le programme

minuterie, appuvez sur

#### Démarrage du réglage de l'enregistrement programmé

- Mettez sous tension votre lecteur DVD-magnétoscope.
- Mettez sous tension votre téléviseur.



SETUP

VCR

PROG

FUNC

## 2

Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner PROG, puis appuyez sur les boutons ► ou ENTER.

L'affichage est possible simplement en appuyant sur le bouton **TIMER**.

# 3

Sélection d'un numéro de chaîne Appuyez sur le bouton ▶, puis appuyez sur les boutons ▲/▼ pour régler la chaîne. Appuyez sur le bouton ▶ pour passer au réglage suivant.

No.	Ca	Debut	Fin	Date	Vit
	07	:	:	/	
				/	
		:	:	/	
		:	:	/	
		:	:	/	
		:	:	/	
		:	:	/	
	$\diamond$		ER 🗿 RETU	JRN 🔤 MI	ENU

## 4

Réglage heure/date/vitesse

Renouvelez l'étape 3 cidessus pour régler l'heure de début, l'heure de fin, la date et la vitesse d'enregistrement.

La date peut être réglée pour un enregistrement ponctuel, quotidien ou hebdomadaire.

No.	Ca	Debut	Fin	Date	Vit
	07	9:00am		5/10	SP
		:	:	/	
		:	:	/	
		:	:	/	
		:	:	/	
		:	:	/	
		:	:	/	
	$\diamond$	🕑 ENTE	R 🕽 RETU	RN 🔤 ME	NU

#### Remarque

Vous pouvez sélectionner une entrée externe directement (L1) à l'aide du bouton INPUT SEL.

#### Sélection de la vitesse automatique

Si la durée de la cassette vidéo n'est pas suffisante pour un enregistrement programmé en mode Lecture standard SP, réglez la vitesse d'enregistrement sur "Auto". L'enregistrement démarre en mode SP Lecture standard. Si la durée n'est pas suffisante, la vitesse de la cassette passera automatiquement du mode SP Lecture standard au mode SLP Lecture super longue.

#### Programmation quotidienne/hebdomadaire de la date

Hebdomadaire [dimanche - samedi]: Utilisez cette option pour enregistrer des programmes TV sur la même chaîne toutes les semaines, à la même heure.

Quotidienne [lundi - vendredi]: Utilisez cette option pour enregistrer des programmes TV sur la même chaîne, à la même heure, tous les jours (du lundi au vendredi).

# 5

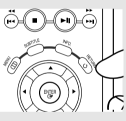
#### Sauvegarde de l'enregistrement programmé Appuyez sur le bouton RETURN

pour terminer le réglage de l'enregistrement programmé.

Arrêtez votre lecteur DVDmagnétoscope ou mettez-le hors

tension. Le lecteur DVD-magnétoscope s'activera alors automatiquement et démarrera l'enregistrement à l'heure que vous avez définie.

Pour arrêter l'enregistrement programmé, appuyez sur le bouton **POWER** ou appuyez deux fois sur le bouton ■ (Arrêt).



## Chapitre 6

RÉFÉRENCE

# Les boutons TV de la télécommande

Votre télécommande DVD-VCR fonctionnera avec tous les téléviseurs Samsung et autres marques compatibles.

Utilisez le guide suivant pour déterminer si votre téléviseur est compatible.

- 1 Allumez votre téléviseur.
- 2 Pointez la télécommande vers le téléviseur.
- 3 Appuyez sur et retenez la touche TV puis saisissez le code à deux chiffres correspondant à la marque de votre téléviseur en appuyant sur les touches numériques appropriées.

Codes des téléviseurs			
MARQUE	CODE		
SAMSUNG	01, 14, 15, 23		
DAEWOO	19		
EMERSON	21		
HITACHI	10		
LG	06, 08, 18		
LOEWE	28		
MAGNAVOX	04		
NEWSAN	27		
NOBLEX	25		
PANASONIC	12, 24		
RCA	07, 29		
SANYO	05, 20		
SHARP	02, 16, 22		
SONY	03		
TELEFUNKEN	26		
TOSHIBA	09		
ZENITH	17		

#### Remarque

- Si votre téléviseur est compatible avec la télécommande, il s'éteindra. Il est maintenant programmé pour le fonctionnement par télécommande.
- Si plus d'un code s'applique à votre marque de téléviseur, essayez-les un par un jusqu'à ce que vous en trouviez un qui fonctionne.

Touche	Fonction
POWER	Pour allumer et éteindre le téléviseur.
INPUT SEL.	Sélection d'une source externe.
VOL + ou –	Réglage du volume du téléviseur.
CH (∧ou∨)	Sélection de la chaîne à visionner.
TV MUTE	Pour mettre le téléviseur en sourdine.

Vous pouvez maintenant régler te téléviseur au moyen des touches suivantes.

Il est possible que toutes ces fonctions ne fonctionnent pas sur certains téléviseurs. Réglez directement à partir du téléviseur si vous rencontrez des difficultés.

# Dépannage

Avant de contacter un centre de service agréé Samsung, effectuez les vérifications élémentaires suivantes.

Si vous ne savez pas résoudre vous-même le problème après avoir lu les instructions ci-dessus, veuillez noter :

- Le modèle et le numéro de série se trouvant à l'arrière de votre lecteur DVD-magnétoscope.
- Les informations de garantie
- Une description claire du problème

Contactez alors votre magasin SAMSUNG le plus proche.

## Identification des problèmes du lecteur DVD

Problème	Action	Page
La télécommande ne fonctionne pas.	<ul> <li>Vérifiez les piles de la télécommande. Il peut s'avérer nécessaire de les remplacer.</li> <li>Utilisez la télécommande à une distance inférieure à 6 mètres.</li> <li>Retirez les piles et maintenez enfoncé un ou plusieurs boutons pendant plusieurs minutes pour purger le microprocesseur à l'intérieur de la télécommande et le réinitialiser. Réinstallez les piles et essayez à nouveau la télécommande.</li> </ul>	Ρ5
Le disque n'est pas lu.	<ul> <li>Assurez-vous que le disque est bien installé face étiquetée vers le haut.</li> <li>Vérifiez le numéro régional du DVD.</li> </ul>	P9
Le son du canal 5.1 n'est pas émis.	<ul> <li>Le son du canal 5.1 est émis uniquement lorsque les conditions suivantes sont remplies : <ol> <li>Le lecteur DVD est connecté à l'amplificateur approprié</li> <li>Le disque est enregistré en utilisant le son du canal 5.1.</li> <li>Vérifiez si le disque qui est en cours de lecture comporte l'indication "5.1 ch" sur l'extérieur.</li> <li>Vérifiez si votre système audio est connecté et fonctionne correctement.</li> <li>Dans un menu Configuration DVD, la Sortie audio est-elle réglée sur Flot binaire?</li> </ol> </li> </ul>	P22
L'icône ⊘ s'affiche à l'écran.	<ul> <li>Les fonctions ou les actions ne peuvent pas être exécutées à cette heure car :</li> <li>1. Le logiciel du DVD l'interdit.</li> <li>2. Le logiciel du DVD ne prend pas en charge la fonction (par exemple les angles).</li> <li>3. La fonction n'est pas disponible pour le moment.</li> <li>4. Vous avez demandé un numéro de titre ou de chapitre ou une heure de recherche hors limites.</li> </ul>	-
Le Menu Disque n'apparaît pas.	Vérifiez si le disque possède un menu.	-
Le mode Lecture diffère de la sélection du Menu Configuration.	<ul> <li>Certaines fonctions sélectionnées dans le Menu de configuration peuvent ne pas fonctionner correctement si le disque n'est pas codé avec la fonction correspondante.</li> </ul>	
Le format de l'écran ne peut pas être modifié.	Le format de l'écran est fixe sur vos DVD.	P43-44
Aucun son.	<ul> <li>Assurez-vous d'avoir sélectionné la Sortie numérique correcte dans le menu Options audio.</li> </ul>	P59~60

Problème	Action	Page
L'écran est bloqué	<ul> <li>Appuyez sur le bouton HD/CH (v) pendant plus de 5 secondes sans disque dans le lecteur. Tous les réglages se réinitialisent sur les réglages usine.</li> </ul>	-
Mot de passe oublié	<ul> <li>Pour un démarrage à froid sans disque dans le lecteur, appuyez simultanément pendant 5 secondes sur les boutons HD/CH (V) de la façade. Tous les réglages, y compris le mot de passe, se réinitialisent sur les réglages usine. N'utilisez cette fonction que si cela se révèle absolument nécessaire.</li> </ul>	P64-66
Si vous rencontrez d'autres difficultés.	<ul> <li>Reportez-vous au sommaire et trouvez la section du manuel d'instructions qui fournit les explications relatives à votre problème actuel et suivez de nouveau la procédure.</li> <li>Si le problème n'est toujours pas résolu, contactez le centre de service technique agréé le plus proche.</li> </ul>	
L'image est brouillée ou déformée.	<ul> <li>Assurez-vous que le disque n'est ni sale ni rayé.</li> <li>Nettoyez le disque.</li> </ul>	

## Identification des problèmes du magnétoscope

Problème	Action		
Absence de tension • Assurez-vous que la fiche d'alimentation est branchée sur une prise murale.		-	
Impossible d'insérer une cassette vidéo			
Le programme télévisé n'a pas été enregistré.	<ul> <li>Vérifiez les branchements antenne / câble du lecteur DVD- magnétoscope.</li> <li>Le tuner du lecteur DVD-magnétoscope est-il réglé correctement ?</li> <li>Vérifiez si la languette de sécurité de la cassette est intacte.</li> </ul>	-	
L'enregistrement programmé a échoué	<ul> <li>Vérifiez de nouveau les réglages de l'heure du début et de fin de l'enregistrement.</li> <li>En cas de coupure de courant ou d'interruption pendant l'enregistrement programmé, l'enregistrement est annulé.</li> </ul>	P83-84	
Impossible de lire l'image eu l'image est déformée. • Vérifiez que vous utilisez une cassette pré-enregistrée.		P81	
Impossible de visionner un programme normal. • Vérifiez le tuner ou le réglage externe. Il doit être réglé sur tu • Vérifiez les branchements antenne du téléviseur ou du-magnétoscope.		-	
Barres parasites ou stries pendant la lecture	Appuyez sur les boutons TRK pour atténuer cet effet.	P70	
Lorsque vous appuyez sur le bouton ►   pendant la lecture, l'image figée présente des stries, "barres parasites" fortement marquées buttons TRK en lecture lente pour atténuer cet effet.		-	
Nettoyage des têtes vidéo	<ul> <li>Si la qualité de l'image est médiocre sur différentes cassettes, les têtes vidéo sont peut être sales. Ceci n'est pas un problème fréquent et, à moins qu'il n'apparaisse, les têtes ne doivent pas être nettoyées. Lors du nettoyage des têtes vidéo, lisez toutes les instructions fournies avec la cassette de nettoyage. Un nettoyage incorrect des têtes pourrait endommager les têtes vidéo de façon irréversible.</li> </ul>	-	

# **Caractéristiques techniques**

	AUDIO	1 entrées stéréo audio, connecteur RCA,-8 dbm, 47 KΩ,		
		avant et arrière		
Entrées	VIDEO	1 entrées vidéo composites, connecteur RCA, 75 $\Omega$ , 1 Vp-p		
	RF	Antenne ou entrée CATV, connecteur F, 75 $\Omega$		
	AUDIO	1 sortie stéréo audio, connecteur RCA,-8 dbm, 1,5K $\Omega$		
	AUDIO (DVD uniquement)	2 sortie audio numérique (1coaxial,1optical)		
		1 paire de sorties stéréo audio		
Oantiaa	VIDEO	1 sortie vidéo composite, connecteur RCA, 75 $\Omega$ , 1 Vp-p		
Sorties	VIDEO (DVD uniquement)	1 sortie S-vidéo, connecteur S, 75 Ω, Y = 1,0 Vp-p,		
		C = 0,286 Vp-p		
		1 sortie vidéo composante, 75 Ω, Y = 1,0 Vp-p, Pr = 0,7 Vp-p,		
		Pr = 0,7 Vp-p		
	HDMI	1 HDMI sortie		
	RF	Channel 3 ou 4		
	SYSTEME VIDEO	Système magnétoscope _ pouce, 4 têtes tournantes balayage hélicoïdal ;		
		Luminance azimut FM : chrominance :		
		décalage de phase de sous-système converti		
	PISTE AUDIO	Normale : 1 piste ; Hi-Fi : 2 pistes		
	DUREE DE LECTURE / D'ENREGISTREMENT	Bande de 180 minutes : SP 3 heures, SLP 9 heures		
Magnétoscope	DUREE AVANCE RAPIDE / REMBOBINAGE	Bande de 120 minutes : <2 minutes		
	TETES	Vidéo : 4 têtes tournantes DA		
		Audio: 2 têtes tournantes (Hi-Fi), 2 têtes fixes (linéaires)		
		Contrôle : 1 tête fixe		
		Effacement : 1 piste entière, 1 piste audio		
	WOW ET SCINTILLEMENT	Inférieur à 0,005 % (Hi-Fi)		
	REPONSE EN FREQUENCE	20 – 20 000 Hz (Hi-Fi)		
	COMPATIBILITE DISQUE	CD, CD-R, CD-RW		
DVD		DVD-Vidéo, CD-numérique audio (5" et 3,5")		
	REPONSE EN FREQUENCE	Echantillonage 96/48 kHz : 4 Hz-22kHz		
	RAPPORT SIGNAL/BRUIT	110 dB		
	PLAGE DYNAMIQUE	96 dB		
	THD	0.003 %		
Système	ALIMENTATION	120V CA, 60 Hz, 25 watts		
	ENVIRONNEMENT	5 - 40°C ; humidité 10 % - 75 %		
	POIDS	13.8 lbs.		

- Samsung Electronics Co., Ltd se réserve le droit de modifier les caractéristiques sans préavis.

- Le poids et les dimensions sont approximatives.

RÉFÉRENCE

# Garantie Limitée Samsung

# GARANTIE LIMITÉE À L'ACHETEUR INITIAL

Samsung Electronics Canada Inc. (SECA) garantit ce produit contre tout défaut de fabrication. SECA garantit aussi que si cet appareil ne fonctionne pas convenablement durant la période de garantie SECA se réservera le droit de réparer ou de remplacer l'appareil défectueux. Toutes les réparations sous garantie doivent être effectuées par un Centre de service autorisé SECA.

Le nom et l'adresse du Centre de service le plus près de chez vous peut être obtenu en composant sans frais le 1-800-268-1620 ou en visitant notre site web au www.samsung.ca

Main-d'oeuvre	Pièces
un (1) an (au comptoir)	un (1) an

Pour tous les modèles portatifs, le transport de l'appareil sera la responsabilité du client.

Le reçu de vente original doit être conservé par le client car cela constitue la seule preuve d'achat acceptée.

Le client doit le présenter au Centre de service agréé au moment où il fait la demande d'une réparation sous garantie.

# EXCLUSIONS (CE QUI N'EST PAS COUVERT)

Cette garantie ne couvre pas les dommages causés par un accident, un incendie, une inondation, un cas de force majeure, un mauvais usage ou une tension incorrecte. La garantie ne couvre pas une mauvaise installation, une mauvaise réparation, une réparation non autorisée et tout usage commercial ou dommages survenus durant le transport. Le fini extérieur et intérieur de même que les lampes ne sont pas couverts par cette garantie. Les ajustements par le client qui sont expliqués dans le guide de l'utilisateur ne sont pas couverts en vertu de cette garantie. Cette garantie sera automatiquement annulée pour tout appareil qui aurait un numéro de série manquant ou modifié. Cette garantie est valable seulement sur les appareils achetés et utilisés au Canada.

## SIÈGE SOCIAL

SAMSUNG ELECTRONICS CANADA, INC. 7037 FINANCIAL DRIVE MISSISSAUGA, ONTARIO L5N 6R3 CANADA FABRIQUE EN CORÉE TEL: 1-905-542-3837 www.samsung.ca



# Instruction Manual **DVD-V9500**







# **Important Safety Instructions**

- 1) Read these instructions.
- 2) Keep these instructions.
- 3) Heed all warnings.
- 4) Follow all instructions.
- 5) Do not use this apparatus near water.
- 6) Clean only with dry cloth.
- 7) Do not block any ventilation openings, Install in accordance with the manufacturer's instructions.
- 8) Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
- 9) Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding- type plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding type plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prong are provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.
- Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
- 11) Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
- 12) Use only with cart, stand, tripod, bracket, or table specified by the manufacturer, or sold with the apparatus.
- 13) Unplug this apparatus. When a cart is used, use caution when moving the cart/apparatus combination to avoid injury from tip-over.



14) Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.

# **Precautions**



TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE THE COVER(OR BACK). NO USER-SERVICEABLE PARTS ARE INSIDE. REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL.



This symbol indicates "dangerous voltage" inside the product that presents a risk of electric shock or personal injury.



This symbol indicates important instructions accompanying the product.

Do not install this equipment in a confined space such as a bookcase or similar unit.

- **WARNING :** To prevent damage which may result in fire or electric shock hazard, do not expose this appliance to rain or moisture.
- CAUTION : DVD PLAYERS USE AN INVISIBLE LASER BEAM WHICH CAN CAUSE HAZARDOUS RADIATION EXPOSURE IF DIRECTED. BE SURE TO OPERATE PLAYER CORRECTLY AS INSTRUCTED.

#### CAUTIONS

Caution: To prevent electric shock, match wide blade of plug to wide slot, fully insert. Attention: Pour éviter les chocs électriques, introduíre la lame la plus large de la fiche dans la borne

correspondante de la prise et pousser jusqu au fond.

This product satisfies FCC regulations when shielded cables and connectors are used to connect the unit to other equipment. To prevent electromagnetic interference with electric appliances, such as radios and televisions, use shielded cables and connectors for connections.

#### FCC NOTE (for U.S.A):

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on.

The user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures.

- · Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- · Connect this equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- · Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference --Causing Equipment Regulations.

CLASS 1	LASER PRODUCT
KLASSE 1	LASER PRODUKT
LUOKAN 1	LASER LAITE
KLASS 1	LASER APPARAT
PRODUCTO	LÁSER CLASE 1

## CAUTION

THIS PRODUCT UTILIZES A LASER. USE OF CONTROLS OR ADJUSTMENTS OR PERFORMANCE OF PROCEDURES OTHER THAN THOSE SPECIFIED HEREIN MAY RESULT IN HAZARDOUS RADIATION EXPOSURE. DO NOT OPEN COVER AND DO NOT REPAIR YOURSELF. REFER SERVICING TO QUALIFIED PERSONNEL.

## Note:

- This unit can be used only where the power supply is AC 120V, 60Hz. It cannot be used elsewhere.
- This DVD player is designed and manufactured to respond to the Region Management Information. If the Region number of a DVD disc does not correspond to the Region number of this DVD player, the DVD player cannot play the disc.
- The product unit accompanying this user manual is licensed under certain intellectual property rights of certain third parties. In particular, this product is licensed under the following US patents: 5,991,715, 5,740,317, 4,972,484, 5,214,678, 5,323,396, 5,539,829, 5,606,618, 5,530,655, 5,777,992, 6,289,308, 5,610,985, 5,481,643, 5,544,247, 5,960,037, 6,023,490, 5,878,080, and under US Published Patent Application No. 2001-44713-A1.

This license is limited to private non-commercial use by end-user consumers for licensed contents. No rights are granted for commercial use. The license does not cover any product unit other than this product unit and the license does not extend to any unlicensed product unit or process conforming to ISO/IEC 11172-3 or ISO/IEC 13818-3 used or sold in combination with this product unit.

The license only covers the use of this product unit to encode and/or decode audio files conforming to the ISO/IEC 11172-3 or ISO/IEC 13818-3. No rights are granted under this license for product features or functions that do not conform to the ISO/IEC 11172-3 or ISO/IEC 13818-3.

#### Handling Cautions

- · Before connecting other components to this player, be sure to turn them all off.
- Do not move the player while a disc is being played, or the disc may be scratched or broken, and the player's internal parts may be damaged.
- Do not put a flower vase filled with water or any small metal objects on the player.
- · Be careful not to put your hand into the disc tray.
- Do not place anything other than the disc in the disc tray.
- Exterior interference such as lightning and static electricity can affect normal operation of this player. If this occurs, turn the player off and on again with the POWER button, or disconnect and then reconnect the AC power cord to the AC power outlet. The player will operate normally.
- · Be sure to remove the disc and turn off the player after use.
- Disconnect the AC power cord from the AC outlet when you don't intend to use the player for long periods of time.
- · Clean the disc by wiping in a straight line from the inside to the outside of the disc.

## Disc Storage

Be careful not to harm the disc because the data on these discs is highly vulnerable to the environment.

- Do not keep under direct sunlight.
- · Keep in a cool ventilated area.
- Store vertically.
- Keep in a clean protection jacket.

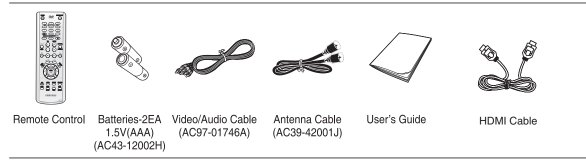
## Maintenance of Cabinet

For safety reasons, be sure to disconnect the AC power cord from the AC outlet.

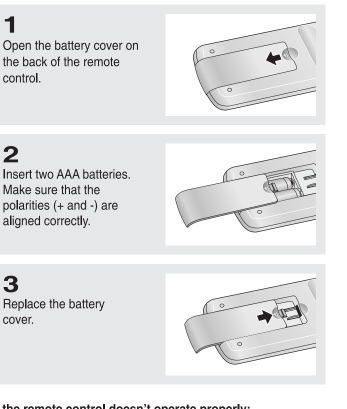
- Do not use benzene, thinner, or other solvents for cleaning.
- Wipe the cabinet with a soft cloth.

# Before you start

## Accessories



## **Install Batteries in the Remote Control**



## If the remote control doesn't operate properly:

- Check the polarity +, of the batteries (Dry-Cell)
- Check if the batteries are drained.
- Check if remote control sensor is blocked by obstacles.
- Check if there is any fluorescent lighting nearby.

# **Table of Contents**

## **Chapter 1: Setup**

## **Chapter 2: Connections**

Connecting the Antenna Cable	13
Method1: Antenna + DVD-VCR + TV: No Cable box	13
Method2: Antenna + DVD-VCR + TV: Cable box with many scrambled channels	14
Method3: Antenna + DVD-VCR + TV: Cable box with a few scrambled channels	14
Before Connecting the DVD-VCR	15
Connection to a TV	15
Connection to a TV (Video)	15
Connection to a TV (S-Video)	16
Connection to a TV (Interlace)	17
Connection to a TV (Progressive)	18
Connection to a TV with HDMI Jack	19
Connection to an Audio System	21
Connection to an Audio System (2 Channel Amplifier)	21
Connection to an Audio System (Dolby digital, MPEG2 or DTS Amplifier)	22
Connecting a Power Cord & Auto Setup	.23

## **Chapter 3: Initial Setup**

Selecting a Menu Language	24
Setting the Clock	25
Setting the Clock Automatically	25
Setting the Clock Manually	27
Memorizing the Channel	
Selecting the Video Signal-source	28
Storing Channels in Memory (Automatic Method)	29
Adding and Erasing Channels (Manual Method)	29
Selecting the RF Output Channel	
Setting the Front Panel Display	31
Setting the Power Off Automatically	32

## **Chapter 4: DVD Operations**

Playing a Disc33Using the Search and Skip Functions35Using the Display Function36Using the Disc and Title Menu (DVD/VCD)38Using the Function Menu (DVD/VCD)39Repeat Play40Slow Repeat Play40Slow Repeat Play42Adjusting the Aspect Ratio (EZ View)43Selecting the Audio Language45Selecting the Subtitle Language46Changing the Camera Angle47Using the Bookmark Function47Using the Bookmark Function47Using the Zoom Function (DVD/VCD)49Clips Menu for MP3/WMA/JPEG50Folder Selection50MP3/WMA Playback51Program Play & Random Play53Picture CD Playback54Using the Setup Menu56Setting Up the Language Features57Setting Up the Language Features57Setting Up the Display Options61	Playing a Disc	33
Using the Display Function36Using the Disc and Title Menu (DVD/VCD)38Using the Function Menu (DVD/VCD)39Repeat Play40Slow Repeat Play42Adjusting the Aspect Ratio (EZ View)43Selecting the Audio Language45Selecting the Subtitle Language46Changing the Camera Angle47Using the Bookmark Function47Using the Zoom Function (DVD/VCD)49Clips Menu for MP3/WMA/JPEG50Folder Selection50MP3/WMA Playback51Program Play & Random Play.53Picture CD Playback54Using the Setup Menu56Setting Up the Language Features57Setting Up the Audio Options59Setting Up the Display Options61	Using the Search and Skip Functions	35
Using the Disc and Title Menu (DVD/VCD)38Using the Function Menu (DVD/VCD)39Repeat Play40Slow Repeat Play42Adjusting the Aspect Ratio (EZ View)43Selecting the Audio Language45Selecting the Subtitle Language46Changing the Camera Angle47Using the Bookmark Function47Using the Zoom Function (DVD/VCD)49Clips Menu for MP3/WMA/JPEG50Folder Selection50MP3/WMA Playback51Program Play & Random Play53Picture CD Playback54Using the Setup Menu56Setting Up the Language Features57Setting Up the Display Options59Setting Up the Display Options61	Using the Display Function	
Repeat Play40Slow Repeat Play42Adjusting the Aspect Ratio (EZ View)43Selecting the Audio Language45Selecting the Subtitle Language46Changing the Camera Angle47Using the Bookmark Function47Using the Zoom Function (DVD/VCD)49Clips Menu for MP3/WMA/JPEG50Folder Selection50MP3/WMA Playback51Program Play & Random Play53Picture CD Playback54Using the Setup Menu56Setting Up the Language Features57Setting Up the Audio Options59Setting Up the Display Options61		
Repeat Play40Slow Repeat Play42Adjusting the Aspect Ratio (EZ View)43Selecting the Audio Language45Selecting the Subtitle Language46Changing the Camera Angle47Using the Bookmark Function47Using the Zoom Function (DVD/VCD)49Clips Menu for MP3/WMA/JPEG50Folder Selection50MP3/WMA Playback51Program Play & Random Play53Picture CD Playback54Using the Setup Menu56Setting Up the Language Features57Setting Up the Audio Options59Setting Up the Display Options61	Using the Function Menu (DVD/VCD)	39
Slow Repeat Play42Adjusting the Aspect Ratio (EZ View)43Selecting the Audio Language45Selecting the Subtitle Language46Changing the Camera Angle47Using the Bookmark Function47Using the Zoom Function (DVD/VCD)49Clips Menu for MP3/WMA/JPEG50Folder Selection50MP3/WMA Playback51Program Play & Random Play53Picture CD Playback54Using the Setup Menu56Setting Up the Language Features57Setting Up the Display Options61		
Adjusting the Aspect Ratio (EZ View)43Selecting the Audio Language45Selecting the Subtitle Language46Changing the Camera Angle47Using the Bookmark Function47Using the Zoom Function (DVD/VCD)49Clips Menu for MP3/WMA/JPEG50Folder Selection50MP3/WMA Playback51Program Play & Random Play53Picture CD Playback54Using the Setup Menu56Setting Up the Language Features57Setting Up the Display Options61		
Selecting the Subtitle Language46Changing the Camera Angle47Using the Bookmark Function47Using the Zoom Function (DVD/VCD)49Clips Menu for MP3/WMA/JPEG50Folder Selection50MP3/WMA Playback51Program Play & Random Play53Picture CD Playback54Using the Setup Menu56Setting Up the Language Features57Setting Up the Audio Options59Setting Up the Display Options61		
Changing the Camera Angle47Using the Bookmark Function47Using the Zoom Function (DVD/VCD)49Clips Menu for MP3/WMA/JPEG50Folder Selection50MP3/WMA Playback51Program Play & Random Play53Picture CD Playback54Using the Setup Menu56Setting Up the Language Features57Setting Up the Audio Options59Setting Up the Display Options61		
Using the Bookmark Function       47         Using the Zoom Function (DVD/VCD)       49         Clips Menu for MP3/WMA/JPEG       50         Folder Selection       50         MP3/WMA Playback       51         Program Play & Random Play       53         Picture CD Playback       54         Using the Setup Menu       56         Setting Up the Language Features       57         Setting Up the Audio Options       59         Setting Up the Display Options       61	Selecting the Subtitle Language	46
Using the Bookmark Function       47         Using the Zoom Function (DVD/VCD)       49         Clips Menu for MP3/WMA/JPEG       50         Folder Selection       50         MP3/WMA Playback       51         Program Play & Random Play       53         Picture CD Playback       54         Using the Setup Menu       56         Setting Up the Language Features       57         Setting Up the Audio Options       59         Setting Up the Display Options       61	Changing the Camera Angle	47
Clips Menu for MP3/WMA/JPEG       .50         Folder Selection       .50         MP3/WMA Playback       .51         Program Play & Random Play       .53         Picture CD Playback       .54         Using the Setup Menu       .56         Setting Up the Language Features       .57         Setting Up the Audio Options       .59         Setting Up the Display Options       .61		
Clips Menu for MP3/WMA/JPEG       .50         Folder Selection       .50         MP3/WMA Playback       .51         Program Play & Random Play       .53         Picture CD Playback       .54         Using the Setup Menu       .56         Setting Up the Language Features       .57         Setting Up the Audio Options       .59         Setting Up the Display Options       .61	Using the Zoom Function (DVD/VCD)	49
Folder Selection       50         MP3/WMA Playback       51         Program Play & Random Play       53         Picture CD Playback       54         Using the Setup Menu       56         Setting Up the Language Features       57         Setting Up the Audio Options       59         Setting Up the Display Options       61		
MP3/WMA Playback       .51         Program Play & Random Play       .53         Picture CD Playback       .54         Using the Setup Menu       .56         Setting Up the Language Features       .57         Setting Up the Audio Options       .59         Setting Up the Display Options       .61	Folder Selection	50
Picture CD Playback       .54         Using the Setup Menu       .56         Setting Up the Language Features       .57         Setting Up the Audio Options       .59         Setting Up the Display Options       .61		
Picture CD Playback       .54         Using the Setup Menu       .56         Setting Up the Language Features       .57         Setting Up the Audio Options       .59         Setting Up the Display Options       .61	Program Play & Random Play	53
Using the Setup Menu		
Setting Up the Audio Options		
Setting Up the Audio Options	Setting Up the Language Features	57
Setting Up the Display Options61		
Setting Op the Parental Control	Setting Up the Parental Control	

## **Chapter 5: VCR Operations**

Inserting and Ejecting a Video Cassette Tape	67
Playing a Pre-Recorded Video Cassette Tape	68
Special VCR Playback Features	69
Using Automatic Tracking	
Selecting the Cassette Type	71
Selecting the Cassette Type Setting the Auto Play	72
Setting the Auto Repeat	
Using the Tape Counter	
Using the Assemble Edit Function	75
Selecting the Audio Output Mode	76
Searching for a Specific Sequence	77
Basic Recording	79
Special Recording Features	
Using One-Touch Recording	81
Selecting the Recording Speed	82
Using a Timer Recording	83

## Chapter 6: Reference

Using the TV Buttons on the Remote Control	85
Troubleshooting	86
Technical Specifications	88

## Chapter 1

Setup

# **General Features**

## **DVD-VCR Features**

- Perfect compatibility to play back DVDs,VCD, audio CDs or VHS Tapes.
- Enjoy a DVD movie while recording a TV show to the VCR.
- Auto Setup instantly finds the time and runs channel search.
- RF inputs and outputs for all kinds of TVs available.
- Composite, S-Video, Component Video and HDMI outputs.
- Remote control provides full operation on DVD-VCR.
- On-Screen Program (English/French/Spanish).

## **DVD Features**

- 10-bit video digital to analog converter and 54MHz advanced digital filter.
- Playback of 96KHz/24-bit sources.
- DTS digital output for DTS-enhanced DVDs.
- Play back MP3-CDs.

## VCR Features

- Hi-Fi Stereo VCR.
- Superior slow motion and stop action (with 4 heads).
- Playback of S-VHS tapes with better than standard resolution.
- INTRO Scan, Zero Return, and END Search.
- 7-event/1 month timer recording.
- Time remaining counter, real time counter.

#### Note

- Discs which cannot be played with this player.
  - DVD-ROM/DVD-RAM
  - CDI/CDV
  - Super Audio CD (CD, HD layer)
  - CDGs play audio only, not graphics.
  - DVD-RW (VR mode)
  - Non-finalizing DVD-RW, -R, DVD+RW, and +R disc.
- Ability to play back may depend on recording conditions.
  - DVD-RW, -R/CD-RW/DVD+RW, +R/CD-ROM

#### Note

This product incorporates copyright protection technology that is protected by U.S. patents and other intellectual property rights. Use of this copyright protection technology must be authorized by Macrovision, and is intended for home and other limited viewing uses only unless otherwise authorized by Macrovision. Reverse engineering or disassembly is prohibited.

## **COPY PROTECTION**

Many DVD discs are encoded with copy protection. Because of this, you should only connect your DVD-VCR directly to your TV, not to a VCR. Connecting to a VCR results in a distorted picture from copyprotected DVD discs.

This product incorporates copyright protection technology that is protected by methods claims of certain U.S. patents and other intellectual property rights owned by Macrovision Corporation and other rights owners. Use of this copyright protection technology must be authorized by Macrovision Corporation, and is intended for home and other limited viewing uses only unless otherwise authorized by Macrovision Corporation. Reverse engineering or disassembly is prohibited.

## PROGRESSIVE SCAN OUTPUTS (525p)

"CONSUMERS SHOULD NOTE THAT NOT ALL HIGH DEFINITION TELEVISION SETS ARE FULLY COMPATIBLE WITH THIS PRODUCT AND MAY CAUSE ARTIFACTS TO BE DISPLAYED IN THE PICTURE, IF 525 PROGRESSIVE SCAN PICTURE PROBLEMS OCCUR, IT IS RECOMMENDED THAT THE USER SWITCH THE CONNECTION TO THE 'STANDARD DEFINITION' OUTPUT. IF THERE ARE QUESTIONS REGARDING YOUR TV SET COMPATIBILITY WITH THIS MODEL 525p DVD-VCR, PLEASE CONTACT SAMSUNG'S CUSTOMER SERVICE CENTER."

# **Disc Type and Characteristics**

This DVD-VCR is capable of playing the following types of discs with the corresponding logos:

Disc Types (Logos)	Recording Types	Disc Size	Max. Playing Time	Characteristics
DVD	Audio + Video	12 Cm	Single-sided 240 min. Double-sided 480 min.	<ul> <li>DVD contains excellent sound and video due to Dolby Digital and MPEG-2 system.</li> </ul>
		8 Cm	Single-sided 80 min. Double-sided 160 min.	<ul> <li>Various screen and audio functions can be easily selected through the on-screen menu.</li> </ul>
	Audio +	12 Cm	74 min.	<ul> <li>Video with CD sound, VHS quality &amp; MPEG-1 compression technology.</li> </ul>
	Video	8 Cm	20 min.	
AUDIO-CD		12 Cm	74 min.	<ul> <li>CD is recorded as a Digital Signal with better audio quality,</li> </ul>
	Audio	8 Cm	20 min.	less distortion and less deterioration of audio quality over time.

 CD-R,CD-RW and DVD-RW, -R, DVD+RW, +R discs may not be playable in all cases due to the disc type or condition of the recording.

## **Disc Markings**

~	Play Region Number
NTSC	NTSC broadcast system in U.S.A, Canada, Korea, Japan, etc.
DIGITAL	Dolby Digital disc
STEREO	Stereo disc
DIGITAL SOUND	Digital Audio disc
dts	DTS disc
	MP3 disc

You must only insert one DVD disc at a time. Inserting two or more discs will not allow playback and may cause damage to the DVD-VCR.

## **Region Number**

Both the DVD-VCR and the discs are coded by region. These regional codes must match in order for the disc to play. If the codes do not match, the disc will not play.

The Region Number for this player is described on the rear panel of the player. North America is Region 1.

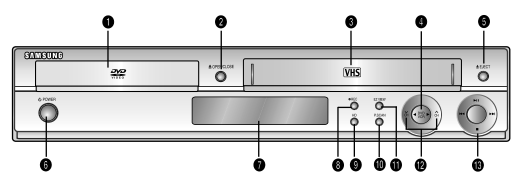




Setup

# Description

## **Front Panel Controls**



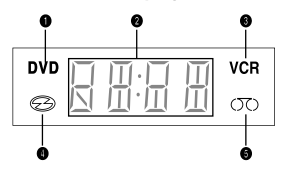
- 1 DISC TRAY
  - Place the disc here.
- 2 OPEN/CLOSE Press to open and close the disc tray.
- 3 VCR Deck Insert a standard VHS video tape.
- 4 DVD/VCR Press to view DVD or VCR mode.
- 5 EJECT Press to eject a video tape if the tape is stopped.
- 6 POWER Press to turn the DVD-VCR on and off.
- 7 Front Panel Display Operation indicators are displayed here.
- 8 REC (VCR)

Press to begin recording.

9 HD

HDMI Output resolution setup.

## **Front Panel Display**



## 10 P.SCAN

Press to select component video out progressive scan mode.

#### 11 EZ VIEW

The aspect ratio of a picture can easily be adjusted to your TV's screen size.

#### 12 CHANNEL $\lor$ and $\land$ Press to change change

Press to change channels.

## 13 **•** (Reverse/Rewind)

Press to reverse/rewind a disc/video tape.

#### (STOP)

Press to stop a disc/video tape during playback or record (VCR).

## ►II (Play/Pause)

Press to play or pause the disc/video tape.

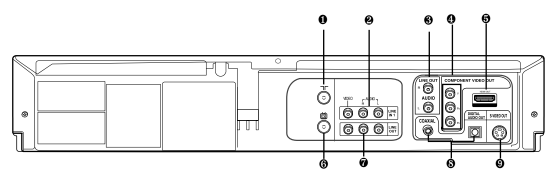
#### ►► (Forward/Fast Forward)

Press to forward/fast forward a disc/videotape.

- 1 DVD is activated.
- 2 The time, counter position, time remaining or current deck status is indicated.
- 3 VCR is activated.
- 4 DVD,VCD or CD media is loaded.
- 5 VHS videotape is loaded.

## Setup

## **Rear Panel**



#### 1 RF IN (FROM ANT.)

Connect the RF Antenna cable to your DVD-VCR.

#### 2 LINE IN 1 (VIDEO/AUDIO)

Connect to the Video/Audio output jack of your external device.

#### 3 AUDIO OUT

Connect to the Audio input jacks of your television.

#### 4 COMPONENT VIDEO OUT

- Use these jacks if you have a TV with Component Video in jacks.
   These jacks provide P<sub>R</sub>, P<sub>B</sub> and Y video.
- If Component (Progressive Scan) Video Output is selected in the Alt Video Out menu or by using the P.SCAN button on the front panel, progressive scan mode will be enabled.
- If Component (Interlace Scan) Video Output is selected in the Alt Video Out menu or by using the P.SCAN button on the front panel, interlaced scan mode will be enabled.

## 5. HDMI OUT JACK

- Use the HDMI cable to connect this jack to the HDMI jack on your television for the best quality picture.
- If an HDMI cable is connected to an HDMIcompatible TV, HDMI will be output automatically within 10 seconds.
- If you want to use a Video, S-Video or Component Output, unplug HDMI cable.

## 6 RF OUT (TO TV)

Connect your DVD-VCR to a TV.

#### 7 LINE OUT (VIDEO/AUDIO)

Use a Video/Audio cables to connect to the Video/Audio input jacks on your television.

#### 8 DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL/COAXIAL)

- Use either an optical or coaxial digital audio cable to connect to a compatible Dolby Digital receiver.
- Use either an optical or coaxial digital audio cable to connect to an A/V Amplifier that contains a Dolby Digital, MPEG2 or DTS decoder.

## 9 S-VIDEO OUT

Use the S-Video cable to connect this jack to the S-Video input jack on your television for higher picture quality.

- Consult your TV User's Manual to find out if your TV supports Progressive Scan. If Progressive Scan is supported, follow the TV User's Manual regarding Progressive Scan settings in the TV's menu system.
- If Component (Progressive Scan) Output is selected in Alt Video Out menu, Composite Video and S-Video will not work.
- See pages 61 ~ 63 to get more information on how to use the Alt Video Out menu.

## **Tour of the Remote Control**

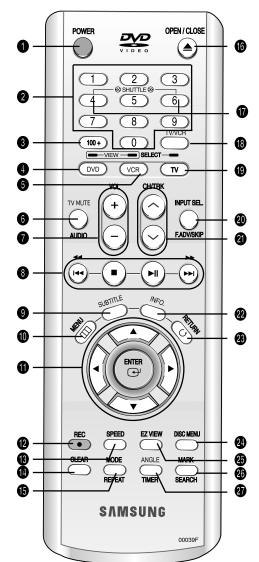
- 1 **POWER button** Turns the DVD-VCR's power on and off.
- 2 NUMBER buttons
- 3 100+ button
- 4 DVD button Use to operate DVD.
- 5 VCR button Use to operate VCR.
- 6 AUDIO/TV MUTE button Use this to access various audio functions on a disc.(DVD mode)

This operates as Sound Mute. (TV mode)

- 7 VOL (+, -) buttons
- 8 Playback-related buttons Search/Skip/Stop/Play/ Pause
- 9 SUBTITLE button Use to display the DVD's subtitle language.
- 10 MENU button Brings up the DVD-VCR player's menu.
- 11 ENTER/▲▼◀► buttons This button functions as a toggle switch.
- 12 REC button Use to begin recording. (VCR)
- 13 SPEED button Use to select the tape recording speed. (VCR)
- 14 CLEAR button Use to remove menus or status displays from the screen.
- 15 MODE button Use to select the program or random play.

#### **REPEAT** button

Allows you to repeat play a title, chapter, track, or disc. (DVD)



#### 16 OPEN/CLOSE button

- 17 SHUTTLE ( ⊕ / ⊕ ) buttons Use to play a sequence at variable speeds. (VCR)
- 18 TV/VCR button Use to switch between TV and VCR mode.
- 19 TV button Use to operate TV.
- 20 F.ADV/SKIP/INPUT SEL. button Use to advance play one frame at a time. (DVD and VCR) Use to fast forward a video tape. (VCR) Use to select an external signal source.
- 21 CH/TRK button Use to change channels. (TV) Use to adjust tape tracking.

(VCR)

- 22 INFO. button Displays the current disc mode. (DVD)
- 23 RETURN button Returns to a previous menu.
- 24 DISC MENU button Brings up the Disc menu. (DVD)
- 25 EZVIEW The aspect ratio of a picture can easily be adjusted according to the screen size of your TV (16:9 or 4:3).
- 26 MARK/SEARCH button Use to memorize scenes for replay. (DVD) Displays the VCR Function menu. (VCR)
- 27 ANGLE/TIMER button Use to access various camera angles on a disc. (DVD) Displays the Manual Clock menu.

# Chapter 2

CONNECTIONS

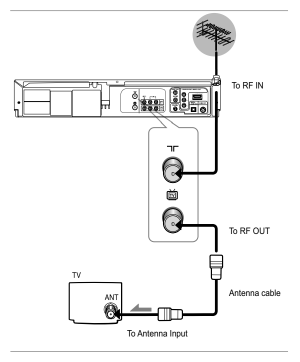
# **Connecting the Antenna Cable**

There are several ways to connect your DVD-VCR. Select one of the following antenna connections that best suits you below.

- Method 1: Antenna + DVD-VCR + TV: No Cable box
- Method 2: Antenna + Cable box + DVD-VCR +TV: Cable box with many scrambled channels
- Method 3: Antenna + DVD-VCR + Cable box +TV: Cable box with a few scrambled channels
- If you are using an off-air antenna that has 300-ohm twin flat leads, use an external antenna connector (300-75 ohm adaptor: not supplied) to connect the antenna to the DVD-VCR.
- If you have two separate antennas (one VHF and the other UHF), use a UHF/VHF combiner-adaptor (available at most electronics shops) to connect the antenna to the DVD-VCR.
- The RF OUT(TO TV) jack of this product sends signals received through the antenna and outputs Audio/Video signals.

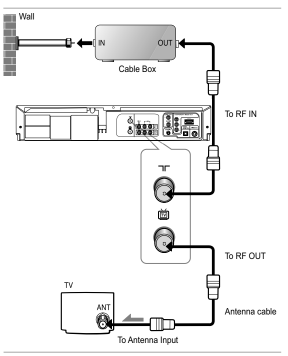
## Method1: Antenna + DVD-VCR + TV: No Cable box

You can record non-scrambled channels by selecting the channel on the DVD-VCR. Also use this Method if you watch channels without cable box.



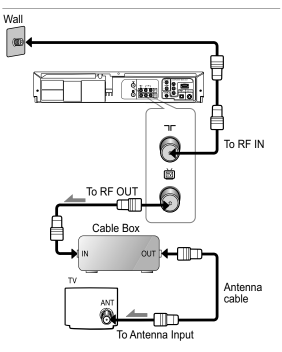
# Method2: Antenna + DVD-VCR + TV: Cable box with many scrambled channels

You can record channels by selecting the channel on the cable box. You cannot record one channel while watching another channel. Be sure that the cable box is turned on.



# Method3: Antenna + DVD-VCR + TV: Cable box with a few scrambled channels

You can record non-scrambled channels by selecting the channel on the cable box. You cannot record scrambled channels that require a cable box.



# **Before Connecting the DVD-VCR**

- Always turn off the DVD-VCR, TV, and other components before you connect or disconnect any cables.
- Refer to the user's manual of the additional components (such as a TV) you are connecting for more information on those particular components.

# **Connection to a TV**

The following shows examples of connections commonly used to connect the DVD-VCR with a TV and other components.

## Connection to a TV (Video)

# 1

Using video/audio cables, connect the VIDEO (yellow)/AUDIO (red and white) OUT terminals on the rear of the DVD-VCR to the VIDEO (yellow)/AUDIO (red and white) IN terminals of your TV.

# 2

Turn on the DVD-VCR and TV.

# 3

Press the input selector on your TV remote control until the Video signal from the DVD-VCR appears on the TV screen.

#### AUDIO 6 6 0 INF OUT Yellow Red White Video Cable 1, Audio Cable White Red Yellow 6 VIDEO IN

- Noise may be generated if the audio cable is placed too close to the power cable.
- If you want to connect to an Amplifier, please refer to the Amplifier connection page. (See pages 21 to 22)
- The number and position of terminals may vary depending on your TV set. Please refer to the user's manual of your TV.
- If there is one audio input terminal on the TV, connect it to the AUDIO OUT Left (white) terminal of the DVD-VCR.
- If you press the P.SCAN button when DVD-VCR is in stop mode or no disc is inserted, the Alt Video Out mode changes in the following sequence: (S-Video Interlace Progressive)
- When the Alt Video Output in Display Setup menu is set to Progressive, the Composite and S-Video Output do not work.

## Connection to a TV (S-Video)

- Connecting to your TV using an S-Video cable.
- You will enjoy high quality images. S-Video separates the picture element into black and white(Y) and color(C) signals to present clearer images than regular video input mode. (Audio signals are delivered through the audio output.)

# 1

Using an S-Video cable (not included), connect the **S-VIDEO OUT** terminal on the rear of the DVD-VCR to the **S-VIDEO IN** terminal of your TV.

# 2

Using the audio cables, connect the **AUDIO (red** and white) **OUT** terminals on the rear of the DVD-VCR to the **AUDIO (red and white) IN** terminals of your TV.

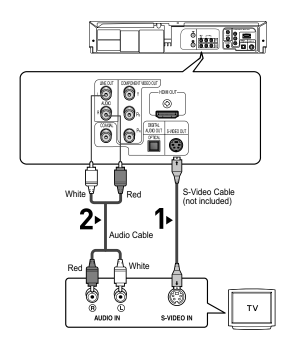
Turn on the DVD-VCR and TV.

# 3

With the unit in stop mode, set the Alt video output to **COMPOSITE/S-VIDEO** in the Display Setup menu (see pages 61~63) or press the **P.SCAN** button on the front panel until S-Video is output.

# 4

Press the input selector on your TV remote control until the S-Video signal from the DVD-VCR appears on your TV screen.



- If you want to connect to an Amplifier, please refer to the Amplifier connection page. (See pages 21 to 22)
- The number and position of terminals may vary depending on the TV set. Please refer to the user's manual of your TV.

## **Connection to a TV (Interlace)**

- Connecting to your TV using Component video cables.
- You will enjoy high quality and accurate color reproduction images. Component video separates the picture element into black and white(Y), blue(P<sub>B</sub>), red(P<sub>R</sub>) signals to present clear and clean images. (Audio signals are delivered through the audio output.)

# 1

Using component video cables (not included), connect the **COMPONENT VIDEO OUT** terminal on the rear of the DVD-VCR to the **COMPONENT IN** terminal of your TV.

# 2

Using the audio cables, connect the **AUDIO (red and white) OUT** terminals on the rear of the DVD-VCR to the **AUDIO (red and white) IN** terminals of your TV.

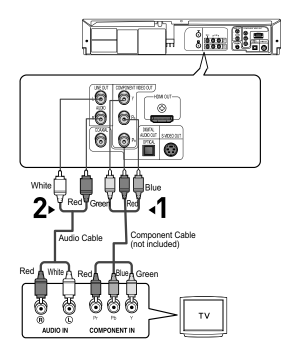
Turn on the DVD-VCR and TV.

# 3

With the unit in stop mode, set the Alt video output to **COMPONENT(I-SCAN)** in the Display Setup menu (see pages 61~63) or press the **P.SCAN** button on the front panel until Interlace is output.

## 4

Press the input selector on your TV remote control until the Component signal from the DVD-VCR appears on the TV screen.



- If Video output is incorrectly set to S-Video with the Component cables connected, the screen will turn red.
- If you want to connect to an Amplifier, please refer to the Amplifier connection page. (See pages 21 to 22)
- The component terminal of your TV may be marked "R-Y, B-Y, Y" or "Cr, Cb, Y" instead of "P<sub>R</sub>, P<sub>B</sub>, Y" depending on the manufacturer. The number and position of terminals may vary depending on the TV set. Please refer to the user's manual of your TV.

## Connection to a TV (Progressive)

# 1

Using component video cables (not included), connect the **COMPONENT VIDEO OUT** terminal on the rear of the DVD-VCR to the **COMPONENT IN** terminal of your TV.

# 2

Using the audio cables, connect the **AUDIO (red and white) OUT** terminals on the rear of the DVD-VCR to the **AUDIO (red and white) IN** terminals of your TV.

Turn on the DVD-VCR and TV.

# 3

With the unit in stop mode, set the Alt video output to **HDMI/COMPONENT (P.SCAN)** in the Display Setup menu (see pages 61~63)or press the **P.SCAN** button on the front panel until the Progressive Scan mode prompt screen appears.

Then press ENTER and progressive will be output.

## 4

Press the input selector on your TV remote control until the Component signal from the DVD-VCR appears on the TV screen.

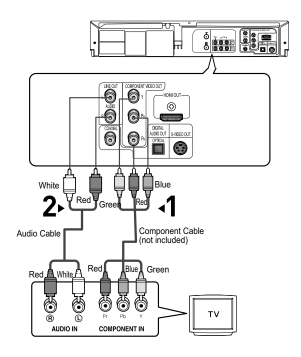
To see the progressive video output,

- Consult your TV User's Manual to find out if your TV supports Progressive Scan. If Progressive Scan is supported, follow the TV User's Manual regarding Progressive Scan settings in the TV's menu system.
- Depending on your TV, the connection method may differ from the illustration above.

## Note

## What is "Progressive Scan"?

Progressive scan has twice as many scanning lines as the interlace output method. Progressive scanning method provides better and clearer picture quality. Progressive scan only works in DVD mode, not VCR.



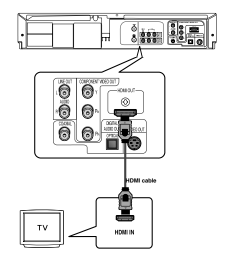
#### Connecting to a TV with HDMI Jack

### 1

Using the HDMI-HDMI cable connect the **HDMI OUT** terminal on the rear of the DVD player to the **HDMI IN** terminal of your TV.

### 2

Press the input selector on your TV remote control until the HDMI signal from the DVD player appears on your TV screen.



#### **HDMI VIDEO Specifications**

When you press the **HD** button on the front panel, 480p, 720p, 1080i are selected in order. The first press of the **HD** button on the front panel brings up the current resolution. The second press allows you to change the HDMI output resolution.

- Depending on your TV, certain HDMI output resolutions may not work.
- Please refer to the user's manual of your TV.
- If HDMI or HDMI cable is plugged into TV, the DVD player's output is set to HDMI within 10 seconds.
- If you set the HDMI output resolution 720p or 1080i, HDMI output provides better picture quality.

#### • HDMI (High Definition Multimedia Interface)

HDMI is an interface to enable the digital transmission of video and audio data with just a single connector.

Using HDMI, the DVD player transmits a digital video and audio signal and displays a vivid picture on a TV having an HDMI input jack.

#### HDMI connection description

HDMI connector - Both uncompressed video data and digital audio data (LPCM or Bit Stream data).

- Though the player uses a HDMI cable, the player outputs only a pure digital signal to the TV.
- If TV does not support HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection), snow noise appears on the screen.

#### • Why does Samsung use HDMI?

Analog TVs require an analog video/audio signal. However, when playing a DVD, the data transmitted to a TV is digital. Therefore either a digital-to-analog converter (in the DVD player) or an analog-to-digital converter (in the TV) is required. During this conversion, the picture quality is degraded due to noise and signal loss.

### **Connection to an Audio System**

#### **Connection to an Audio System (2 Channel Amplifier)**

### 1

Using the audio cables, connect the (LINE) **AUDIO (red and white) OUT** terminals on the rear of the DVD-VCR to the **AUDIO (red and white) IN** terminals of the Amplifier.

### 2

Using the video signal cable(s), connect the VIDEO, S-VIDEO or COMPONENT OUT terminals on the rear of the DVD-VCR to the VIDEO, S-VIDEO or COMPONENT IN terminal of your TV as described on pages 16 to 18.

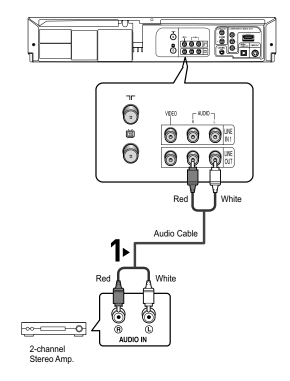
### 3

Turn on the DVD-VCR, TV, and Amplifier.

### 4

Press the input select button of the Amplifier to select external input in order to hear sound from the DVD-VCR.

Refer to your Amplifier's user manual to set the Amplifier's audio input.



#### Notes

- Please turn the volume down when you turn on the Amplifier. Sudden loud sound may cause damage to the speakers and your ears.
- Please set the audio in the menu screen according to the Amplifier. (See pages 59 to 60)
- The position of terminals may vary depending on the Amplifier. Please refer to your Amplifier's user manual .

# Connection to an Audio System (Dolby digital, MPEG2 or DTS Amplifier)

### 1

Using a coaxial or an optical cable (not included), connect the **DIGITAL AUDIO OUT (COAXIAL)** or **DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)** terminal on the rear of the DVD-VCR to the **DIGITAL AUDIO IN (COAXIAL)** or **DIGITAL AUDIO IN (OPTICAL)** terminal of the Amplifier.

### 2

Using the video signal cable(s), connect the VIDEO, S-VIDEO or COMPONENT OUT terminals on the rear of the DVD-VCR to the VIDEO, S-VIDEO or COMPONENT IN terminal of your TV as described on pages 16 to 18.

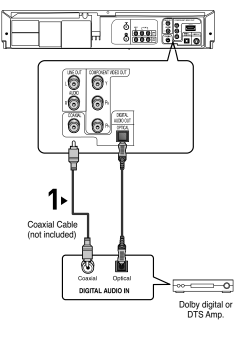
### 3

Turn on the DVD-VCR, TV, and Amplifier.

### 4

Press the input select button of the Amplifier to select external input in order to hear sound from the DVD-VCR.

Refer to your Amplifier's user manual to set the Amplifier's audio input.



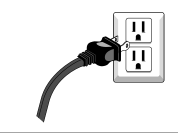
#### Notes

- When you connect the DVD-VCR to DTS Amplifier and play a DTS disc, set the DTS to On in Audio Setup menu. If it is set to Off, sound will not be heard, or there will be a loud sound.
- Please turn the volume down when you turn on the Amplifier. Sudden loud sound may cause damage to the speakers and your ears.
- Please set the audio in the menu screen according to the Amplifier. (See pages 59 to 60)
- The position of terminals may vary depending on the Amplifier. Please refer to the user's manual of the Amplifier.
- Only audio from the DVD player section can be heard when connection is made via the Optical or Coaxial jack. You must have the analog L and R Audio Out connected to hear VCR audio (see page 19).

### **Connecting the Power Cord & Auto Setup**

# 1

Your DVD-VCR's power cord should be plugged into a standard 120V/60Hz wall outlet. Avoid pressing any buttons on the remote control or on the unit during Auto Setup. While your DVD-VCR is running Auto Setup, "Auto" will blink. When Auto Setup is complete, the current time will be displayed on the front panel. If Auto Setup fails to locate a channel to set the clock, you should set the clock manually. (See page 27.)



You must have the antenna connected to set the Auto Clock (See pages 13~14)

### 2

Turn on the power by pressing the **POWER** button on the remote control or on the front panel.

### 3

Turn on your TV by pressing the **POWER** button on the TV remote control.

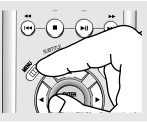
### Chapter 3

INITIAL SETUP

### Selecting a Menu Language

To change the on-screen MENU language to English, French or Spanish, follow these steps.

Press the **MENU** button.



### 2

1

Press the ▲/▼ buttons to select **Setup**, then press the ► or **ENTER** button.

			Initial Setup
SETUP	Language	: Engli	
DVD	Clock Channel		*
VCR	Front Display Auto Power Off	: Auto : Off	*
PROG			
FUNC			
<b></b>	🗗 ENTER	3 RETURN	m MENU

3

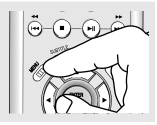
Press the  $\blacktriangle/\blacktriangledown$  buttons to select **Language**, then press the  $\triangleright$  or **ENTER** button.

		In	itial Setup
🌣 SETUP	Language	: English	
DVD DVD	Clock Channel		*
VCR	Front Display Auto Power Off	: Auto : Off	*
🕑 PROG			
FUNC			
¢	CH ENTER	3 RETURN .	MENU

4

Press the ▲/▼ buttons to select the appropriate language: English, Français or Español. Press the **ENTER** button.



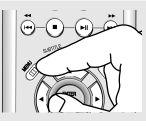


### **Setting the Clock**

This menu is used to set the current time. You need to set the time to use timer recording.

#### Setting the Clock Automatically

Press the **MENU** button.



#### 2

1

Press the ▲/▼ buttons to select **Setup**, then press the ► or **ENTER** button.

			Initial Setup
🏚 SETUP	Language	: Engli	
DVD	Clock Channel		*
	Front Display	: Auto	
VCR	Auto Power Off	: Off	►
🕑 PROG			
FUNC			
<u></u>	D ENTER	3 RETURN	m MENU

### 3

Press the ▲/▼ buttons to select **Clock**, then press the ► or **ENTER** button.

				Initial Setup
ф.	SETUP	Language	: Engli	sh 🕨
-		Clock		
DVD	DVD	Channel		►
		Front Display	: Auto	▶
VCR	VCR	Auto Power Off	: Off	►
	PROG			
2	FUNC			
	¢	ENTER	3 RETURN	menu
_				

### 4

Press the  $\blacktriangle/\nabla$  buttons to select **Auto Clock**, then press the  $\triangleright$  or **ENTER** button.

		Clock Set /Adjus
IN SETUP	Auto Clock	Þ
DVD DVD	Manual Clock	•
VCR VCR		
🕑 PROG		
FUNC		
$\diamond$		N 🚥 MENU

### 5

Select a channel that carries a time signal by using the ► or **ENTER** button. (Auto, 1, 2, ..., 125)

		Aut	o Clock
🔅 SETUP	Clock Data CH Time Zone	: Auto : Auto	
DVD	Daylight Saving	: Auto	•
VCR			
B PROG			
FUNC			
<b>\$</b>	EVENTER DR	ETURN 🔤 MEI	νU

#### Notes

You must have the antenna connected to set the Auto Clock. (See pages 13~14) The Clock will be automatically set when you turn off the DVD-VCR.

### 6

Press the ▲/▼ buttons to select **Time Zone**, then press the ▶ or **ENTER** button.

Select the time zone of your area by using the A/V/ </ > buttons, then press the **ENTER** button. Select **Automatic** to set the time zone automatically.

		Time Zone
	Time Zone	: Automatic
►	Automatic	Mauntain
	Atlantic	Pacific
	Eastern	Alaska
	Central	Hawaii

#### Note

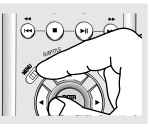
If your clock is set to the wrong Time Zone or Daylight Saving, you can adjust these settings without turning off the Auto Clock Set function.

### 7

Press the ▲/▼ buttons to select **Daylight Saving**, then press the ► or **ENTER** button to select **Yes**, **No** or **Auto**.

		Auto	Clock
🔅 SETUP	Clock Data CH Time Zone	: Auto : Auto	•
DVD DVD	Daylight Saving	: Auto	Þ
VCR			
🕑 PROG			
FUNC			
¢	📴 ENTER 🗿 RET	URN 🗰 MENI	

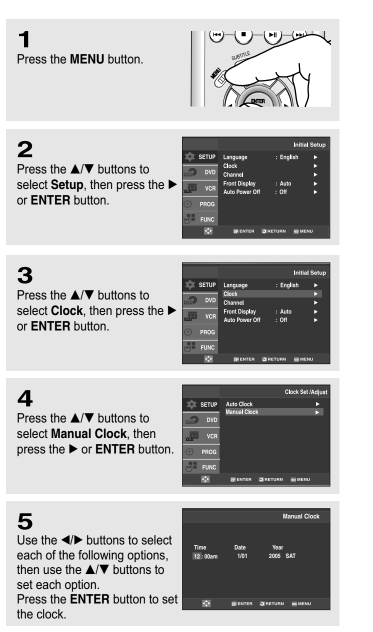
### 8

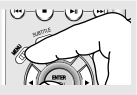


#### Setting the Clock Manually

If Auto Setup fails to set the DVD-VCR's internal clock by locating a local TV station, follow these steps to set the date and time manually.

Note: For accurate Timer Recording, your DVD-VCR's internal clock must be set correctly.

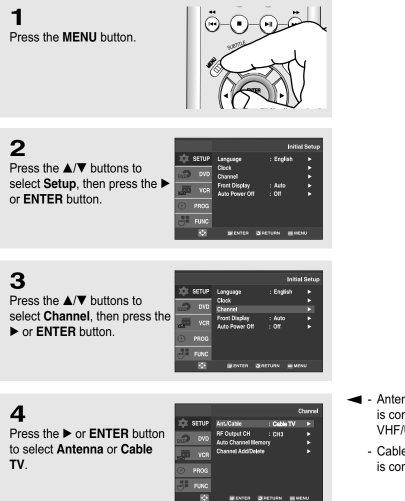




### **Memorizing the Channels**

#### Selecting the Video Signal-source

This feature allows you to manually set the DVD-VCR's tuner band to Antenna or Cable, whichever you connected to the Antenna In jack during initial setup.



- Antenna: Select this if the DVD-VCR is connected to an indoor or outdoor VHF/UHF antenna.
  - Cable TV: Select this if the DVD-VCR is connected to Cable TV.

#### Storing Channels in Memory (Automatic Method)

Auto Channel Memory will automatically seek and store all active channels in your area.

5						Cł	nannel
-	🏚 SE	TUP	Ant./Cable		Cable 1	τv	►
Press the ▲/▼ buttons to	DVD	DVD	RF Output CH Auto Channel		СНЗ		► ►
select Auto Channel Memory,	VCR		Channel Add/I				
then press the ► or ENTER	YCH-	ROG					
button.							
	0	UNC					
The DVD-VCR will			I ENTER	3 RET	URN	men men	NU
automatically search for all				Au	uto Char	nnel M	emory
available channels.	🏚 SE	TUP	Chan	ne <b>l</b> Men	norizin	g j	
This procedure may take a few		DVD	р	lease w	vait		
minutes to complete.	VCR	VCR					
·	🥑 PR	ROG					
When finished, the lowest		UNC					
channel found will be	K	\$F	ENTER	3 RETUR	tN 📼	MENU	
displayed.							

Note

Do not turn the power off when Auto Channel Memory function is proceeding as not all channels will be memorized.

#### Adding and Erasing Channels (Manual Method)

Use this feature if Auto Channel Search missed a channel that you would like to add, or to delete a channel you wish to remove.

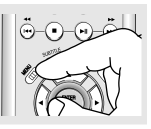


Note Use the number buttons to select the channel directly.

### Selecting the RF Output Channel

Use this feature if DVD-VCR is connected to TV using RF antenna cable.

Press the **MENU** button.





3

1

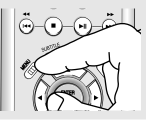
Press the ▲/▼ buttons to select **Channel**, then press the ▶ or **ENTER** button.

				Initial Setup
<b>x</b>	SETUP	Language	: Engli	sh ►
		Clock		•
	DVD	Channel		
	VCR	Front Display	: Auto	•
i	VCR	Auto Power Off	: Off	►
)	PROG			
Β	FUNC			
	$\diamond$	G ENTER	3 RETURN	m MENU

4

Press the ▲/▼ buttons to select **RF Output CH**, then press the ► or **ENTER** button to select **CH3** or **CH4**.

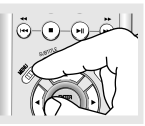
				Channel
\$	SETUP	Ant./Cable	: Cable 1	v ►
	DVD	RF Output CH Auto Channel M	: CH3 lemory	•
/CR	VCR	Channel Add/De	elete	•
Ð	PROG			
	FUNC			
	¢	ENTER	RETURN	m MENU



### **Setting the Front Panel Display**

You can set the Front Panel Display to be bright all the time, dim all the time, or to automatically dim during power off.

Press the **MENU** button.



2 Press the ▲/▼ buttons to select Setup, then press the ► or ENTER button.

		Initi	al Setup
🏚 SETUP	Language	: English	•
DVD DVD	Clock Channel		*
VCR VCR	Front Display Auto Power Off	: Auto : Off	•
🕑 PROG			
FUNC			
$\diamond$	ENTER	🕽 RETURN 🛛 🔤 M	ENU

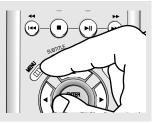
3

1

Press the ▲/▼ buttons to select **Front Display**, then press the ► or **ENTER** button to select **Auto**, **Bright** or **Dim**.

		Initia	Setup
SETUP	Language Clock	: English	•
DVD	Channel		•
VCR	Front Display Auto Power Off	: Auto : Off	•
) PROG			
FUNC			
$\diamond$	ENTER	3 RETURN - ME	NU

4

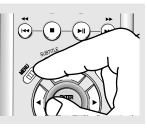


- Auto: Front Panel Display will dim automatically during power off.
- Bright: Front Panel Display will be bright all the time.
- Dim: Front Panel Display will be dim all the time.

### **Setting the Power Off Automatically**

This feature automatically turns off your DVD-VCR if no signal is received and you do not press any buttons for the selected time.

Press the **MENU** button.



2

1

Press the ▲/▼ buttons to select **Setup**, then press the ► or **ENTER** button.

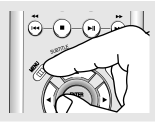
				Initial Setup
<b>\$</b>	SETUP	Language	: Engli	
	DVD	Clock Channel		*
VCR	VCR	Front Display Auto Power Off	: Auto : Off	*
Ø	PROG			
	FUNC			
	$\Phi$	🗗 ENTER	3 RETURN	m MENU

3

Press the ▲/▼ buttons to select **Auto Power Off**, then press the ► or **ENTER** button to select **Off**, **1Hr** or **2Hr**.

		ľr	nitial Setup
🔅 SETUP	Language	: Englist	
DVD	Clock Channel		*
VCR	Front Display Auto Power Off	: Auto : Off	•
🕑 PROG			
FUNC			
¢		3 RETURN	MENU

4



- Off: Auto power off is disabled.
- 1Hr: DVD-VCR will auto shut off 1 hour after the last button is pressed or no signal is received.
- 2Hr: DVD-VCR will auto shut off 2 hours after the last button is pressed or no signal is received.

### Chapter 4

**DVD** OPERATIONS

### **Playing a Disc**

#### **Before Play**

- Turn on your TV and set it to the correct Video Input on your TV's remote control.
- If you connected an external Audio System, turn on your Audio System and set it to the correct Audio Input.

#### Playback

T Press the OPEN/CLOSE (▲) button.



### 2

Place a disc gently into the tray with the disc's label facing up.



### 3

Press the ►II (Play/Pause) button on your remote control or on the front panel.

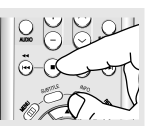
Most discs will start to play back as soon as the tray closes.



# **4**

#### Stopping Play Press the ■(Stop) h

Press the ■ (Stop) button during play.



#### ✓ Stop/Resume

- Press the (Stop) button once to stop playback. To resume the DVD/VCD/CD from the point where the disc stopped, press the ►II (Play/Pause) button.
- Press the (Stop) button twice to completely stop playback. The next time you press the ►II (Play/Pause), the disc will start over from the beginning.

### 5

#### **Pausing Play**

Press the ►II (Play/Pause) button on your remote control or on the front panel during play.

Step Motion Play (Except CD)

the remote control during play.

Press the F.ADV button on

VCR

(144

- Screen stops, no sound.
- To resume, press the ►II
- (Play/Pause) button once again.

#### Note

If the player is left for about 5 minutes in pause mode, it will stop.

- Each time the button is pressed, a new frame will appear.
  - No sound is heard during STEP mode.
  - Press the ►II (Play/Pause) button to resume normal play.
  - You can only perform step motion play in the forward direction.
- No sound is heard during slow mode.
  - Press the ►II (Play/Pause) button to resume normal play.
  - Reverse slow motion play will not work.

#### Note

This (  $\bigodot$  ) icon indicates an invalid button press.



7

6

#### Slow Motion Play (Except CD)

Press and hold the ►► (Forward) button to choose the play speed between 1/8, 1/4 and 1/2 of normal during PAUSE or STEP mode.

### 8

#### To remove the Disc

Press the **OPEN/CLOSE** (  $\blacktriangle$  ) button.

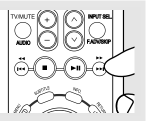


### **Using the Search and Skip Functions**

During play, you can search quickly through a chapter or track, and use the skip function to jump to the next selection.

#### Searching through a Chapter or Track

During play, press and hold the ◄◄ / ►► (Search) buttons on the remote control for more than 1 second.



 If you want to search at a faster speed on the DVD or CD, press and hold the button.

DVD	2X, 4X, 8X, 16X, 32X,128X
VCD,CD	2X, 4X, 8X

#### Notes

- The speed marked in this function may be different from the actual playback speed.
- No sound is hearing during search mode (Except CD).

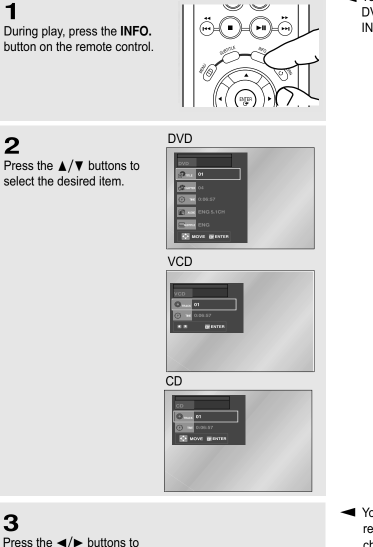
#### **Skipping Tracks**

During play, press the I◄◀/►►I (Skip) buttons.

When playing a DVD, if you press the ►►I (Skip) button, it moves to the next chapter. If you press the I◄< (Skip) button, it moves to the beginning of the current chapter. One more press makes it move to the beginning of the previous chapter.</li>

### **Using the Display Function**

#### When Playing a DVD/VCD/CD

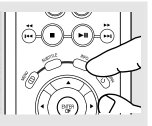


 You can select Information in the DVD Function menu by pressing the INFO button.

Press the **◄/**► buttons to make the desired setup and then press the **ENTER** button.

### 4

To exit the menu, press the **INFO.** button again.



 You may use the number buttons of the remote control to directly access a title, chapter or to start the playback from a desired time.

#### Note

PTITLE	To access the desired title when there is more than one in the disc. For example, if there is more than one movie on a DVD, each movie will be identified.
CHAPTER O TRACK	Most DVD discs are recorded in chapters so that you can quickly find a specific passage (similar to tracks on an audio CD).
	Allows playback of the film from a desired time. You must enter the starting time as a reference. The time search function does not operate on some discs.
AUDIO	Refers to the film's soundtrack language. In the example, the soundtrack is played in English 5.1CH. A DVD disc can have up to eight different soundtracks.
SUBTITLE	Refers to the subtitle languages available in the disc. You will be able to choose the subtitle languages or, if you prefer, turn them off from the screen. A DVD disc can have up to 32 different subtitles.

### Using the Disc and Title Menu (DVD/VCD)

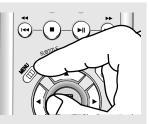
### 1

2

During playback of a DVD disc, press the **MENU** button on the remote control.

Press the  $\blacktriangle/\nabla$  buttons to

select **Function**, then press the ► or **ENTER** button.



Function

 MENU button can be used to access Disc and title menus on a DVD during playback.

When VCD 2.0 is in Menu Off mode only, this function works. Select Menu Off by pressing the DISC MENU button.

### 3

Press the ▲/▼ buttons to select **DVD Function**, then press the ► or **ENTER** button.

_			
			Function
SETUP	DVD Function VCR Function		*
VCR VCR			
🕑 prog			
<b>FUNC</b>			
¢	ENTER	<b>3</b> RETURN	m MENU

DVD Function

VCR Function

DVD

FUNC

### 4

Press the  $\blacktriangle/\heartsuit$  buttons to select **Title Menu** or **Disc Menu** then press the  $\triangleright$  or **ENTER** button.

_	_		_
		1	OVD Function
🗱 SETUP	Title Menu		
DVD	Disc Menu		
DVD DVD	Info		
VCR VCR	Zoom		
(Th. 1990)	Bookmark		
🕑 PROG	Repeat		
FUNC	EZ View		
<b></b>	I ENTER	<b>3</b> RETURN	m MENU

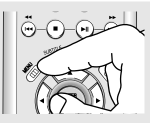
#### Notes

- Depending on the disc, the Disc Menu or Title Menu may not be available.
- You can also use the Disc Menu by using the **DISC MENU** button on the remote control.
- Title Menu will only be displayed if there are at least two titles in the disc.

### Using the Function Menu (DVD/VCD)

### 1

During the playback of a DVD disc, press the **MENU** button on the remote control.



 MENU button can be used to access DVD functions such as Information, Zoom, Bookmark, Repeat and EZ view menu during DVD playback.

### 2

Press the  $\blacktriangle/ \lor$  buttons to select **Function**, then press the  $\triangleright$  or **ENTER** button.

			Function
SETUR			•
	VCR Function		•
VCF			
🕐 prog			
FUNC	-		
<b></b>	ENTER	3 RETURN	m MENU

SETUP

FUNC

Title Menu

Disc Menu

### 3

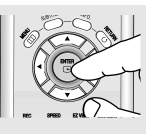
Press the ▲/▼ buttons to select **DVD Function**, then press the ► or **ENTER** button.

-	Info
	(See pages 36 to 37)

- Zoom (See page 48)
- Bookmark (See pages 47 to 48)
- Repeat (See pages 40 to 41)
- EZ View (See pages 43 to 44)

### 4

Press the  $\blacktriangle/\bigtriangledown$  buttons to select one of the five functions. Then press the  $\triangleright$  or **ENTER** button to access the function.



- You can also directly select these functions using their respective buttons on the remote control.
  - Info
  - MARK
  - REPEAT



DVD Function

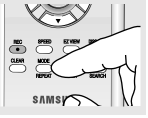
### **Repeat Play**

Repeat the current track, chapter, title, a chosen section (A-B), or all of the disc.

#### When playing a DVD/VCD/CD

### 1

During play, press the **REPEAT** button on the remote control. Repeat screen appears.



### 2

Press the **◄/**► buttons to select **Chapter**, **Title** or **A-B**, then press the **ENTER** button.



### 3

To return to normal play, press the **REPEAT** button again, then press the **◄/**► buttons to select **Off** and press **ENTER** button.

To stop repeat play, you can also press the **CLEAR** button.

DVD	

# Chapter Title A - B C CHAPTER

 DVD repeats play by chapter or title, and CD repeats play by track or disc.

- Chapter: repeats the chapter that is playing.
- Title: repeats the title that is playing.
- Track: repeats the track that is playing.
- Disc: repeats the disc that is playing.
- A-B: repeats a segment of the disc that you select.

#### Note

Depending on a disc, the Repeat function may not work.

#### Using the A-B Repeat function

### 1

During play, press the **REPEAT** button on the remote control. Repeat screen appears.



2 Press the ◄/► buttons to select A-.



#### VCD/CD

DVD

VCD/CD



C Off Chapter Title A - B 💶 CENTER

C Off Track Disc A B DENTER

### 3

Mark the Starting Point Press the ENTER button at the beginning of the segment you want to repeat (Point A). Once you select point A, B will be selected.

### 4

Mark the Ending Point Press the ENTER button again at the end of the segment you want to repeat (Point B). The segment will begin repeating in a continuous loop.

### 5

Cancel A-B Repeat Press the REPEAT button, then press the ◄/► buttons to select Off and press ENTER button.

#### DVD

C Off Chapter Title A - B C CENTER

VCD/CD

C Off Track Disc A - 3 C CENTER

#### DVD

Chapter Title A - B C CHAPTER

#### Note

The minimum A -B Repeat time is 5 seconds.

### **Slow Repeat Play**

This feature allows you to slowly to repeat scenes containing sports, dancing, musical instruments being played etc., so you can study them more closely.

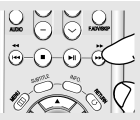
#### When playing a DVD

1 During play, press the ►II (Play/Pause) button.



### 2

Press and hold the ►► (Forward) button to choose the play speed between 1/8, 1/4 and 1/2 of normal during PAUSE or STEP mode.



### 3

Press the **REPEAT** button on the remote control. Press the **◄**/**▶** buttons to select **A**-.



### 4

Press the **ENTER** button at the point where you want repeat play to start (A). **B** is automatically selected. Press the **ENTER** button at the point where you want the repeat play to stop (B).

### 5

To return to normal play, press the **REPEAT** button, then press the **◄/**► buttons to select **Off** and press **ENTER** button.



Chapter Title A - B 💵 📴 ENTER

To set A-B repeat, set (A) first, then set (B) after the following slow play time has elapsed:

- 1/8x: wait 40 seconds, then press B
   1/4x: wait 20 seconds, then press B
   1/2x: wait 10 seconds, then press B
- The disc will play from A to B repeatedly at the speed you chose.

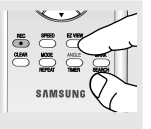
### Adjusting the Aspect Ratio (EZ View)

Set the aspect ratio (length x width) of your TV screen so the DVD-VCR will display movies at the appropriate size for your television.

#### To Playback using Aspect Ratio (DVD)

Press the EZ VIEW button.

- The screen size changes when the button is pressed repeatedly.
- The screen zoom mode operates differently depending on the screen setting in the Display Setup menu.
- To ensure correct operation of the EZ VIEW button, you should set the correct aspect ratio in the Display Setup menu. (See pages 59 to 61).



TH WIDE SCREEN EZ VIEW

 The EZ View feature is not available when the A-B Repeat function is activated.

#### If you are using a 16:9 TV

#### For 16:9 aspect ratio discs

#### - WIDE SCREEN

Displays the content of the DVD title in 16:9 aspect ratio.

#### - SCREEN FIT

The top and bottom portions of the screen are cut off. When playing a 2.35:1 aspect ratio disc, the black bars at the top and bottom of the screen will disappear. The picture will look vertically stretched. (Depending on a type of disc, the black bars may not disappear completely.)

#### - ZOOM FIT

The top, bottom, left and right of the screen are cut off and the central portion of the screen is enlarged.

#### For 4:3 aspect ratio discs

#### - NORMAL WIDE

Displays the content of the DVD title in 16:9 aspect ratio. The picture will look horizontally stretched.

#### - SCREEN FIT

The top and bottom portions of the screen are cut off and the full screen appears. The picture will look vertically stretched.

#### - ZOOM FIT

The top, bottom, left and right portions of the screen are cut off and the central portion of the screen is enlarged.

- VERTICAL FIT

When a 4:3 DVD is viewed on a 16:9 TV, black bars will appear at the left and right of the screen in order to prevent the picture from looking horizontally stretched.

#### If you are using a 4:3 TV

#### For 16:9 aspect ratio discs

#### - 4:3 Letter Box

Displays the content of the DVD title in 16:9 aspect ratio. The black bars will appear at the top and bottom of the screen.

#### - 4:3 Pan Scan

The left and right portions of the screen are cut off and the central portion of the 16:9 screen is displayed.

#### - SCREEN FIT

The top and bottom portions of the screen are cut off and a full screen appears. The picture will look vertically stretched.

#### - ZOOM FIT

The top, bottom, left and right of the screen are cut off and the central portion of the screen is enlarged.

#### For 4:3 aspect ratio discs

#### - NORMAL SCREEN

Displays the content of the DVD title in 4:3 aspect ratio.

#### - SCREEN FIT

The top and bottom portions of the screen are cut off and the full screen appears. The picture will look vertically stretched.

#### - ZOOM FIT

The top, bottom, left and right portions of the screen are cut off and the central portion of the screen is enlarged.





**Note** This function may behave differently depending on the type of disc.

### Selecting the Audio Language

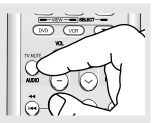
You can select a desired audio language quickly and easily with the AUDIO button.

#### Using the AUDIO button (DVD/VCD/CD)

### 1

During play, press the **AUDIO** button. Audio languages change when the **◄/►** button is pressed repeatedly.

The audio languages are represented by abbreviations.



DVD

ENG DOLBY DIGITAL 5.1CH

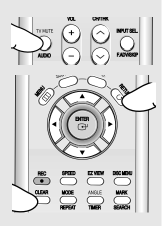
### VCD/CD



When playing a CD, you can select among **Stereo**, **Right** or **Left**.

### 2

To remove the AUDIO icon, press the **AUDIO**, **CLEAR** or **RETURN** button.



#### Notes

- To change the desired audio in the Disc Menu, press the **DISC MENU** button.
- This function depends on what audio languages are encoded on the disc and may not work on all DVDs.
- A DVD disc can contain up to 8 audio languages.
- To have the same audio language come up whenever you play a DVD, see pages 57 to 58.

### Selecting the Subtitle Language

You can select a desired subtitle quickly and easily with the SUBTITLE button.

#### Using the SUBTITLE button (DVD)

### 1

During play, press the **SUBTITLE** button.

The subtitle changes when the ◄/► button is pressed repeatedly.

The subtitle languages are represented by abbreviations.



ENG 💶 On 🔒

#### Notes

- To change the desired subtitle in the Disc Menu, press the **DISC MENU** button.
- This function depends on what subtitles are encoded on the disc and may not be available on all DVDs.
- A DVD disc can contain up to 32 subtitle languages.
- To have the same subtitle language come up whenever you play a DVD, see pages 57 to 58.

### 2

To remove the **SUBTITLE** icon, press the **SUBTITLE**, **CLEAR** or **RETURN** button.

# REG SPEED EZ VIEW DISCHERU CERTER REFEAT TIMER SEARCH

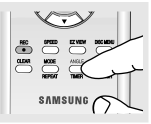
### Changing the Camera Angle

When a DVD contains multiple angles of a particular scene, you can use the ANGLE function.

#### Using the ANGLE button (DVD)

If the disc contains multiple angles, the ANGLE ( $\mathfrak{B}_{\mathbf{A}}$ ) icon appears on the screen.

1 Press the ANGLE button. then the ANGLE icon will appear with the current angle number and the number of angles available.



### 2

Press the  $\triangleleft$  buttons repeatedly to select the desired angle. To remove the ANGLE icon, press the CLEAR or RETURN button.



#### Note

If the disc has only one angle, this feature won't work. Currently, very few discs have this feature.

### Using the Bookmark Function

This feature lets you bookmark sections of a DVD so you can quickly find them at a later time.

#### Using the MARK button (DVD/VCD)

#### 1 (Inclusion of the second secon During play, press the MARK CLEAR button on the remote control. SAMSUNG 2 When you reach the scene you want to mark, press the

ENTER button. Up to three scenes may be marked at a time.



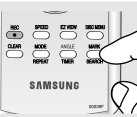
#### Note

Depending on a disc, the Bookmark function may not work.

When VCD 2.0 is in Menu Off mode only. this function works. Select Menu Off by pressing the DISC MENU button.

#### **Recalling a Marked Scene**

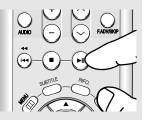
**1** During play, press the **MARK** button on the remote control.



2 Press the ◄/► buttons to select a marked scene.

3

Press the ►II (Play/Pause) button to skip to the marked scene.

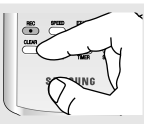


### **Clearing a Bookmark**



Press the **◄/**► buttons to select the bookmark number you want to delete.

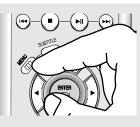
**3** Press the **CLEAR** button to delete a bookmark number.



### Using the Zoom Function (DVD/VCD)

### 1

During the playback of a DVD disc, press the **MENU** button on the remote control.





### 3

Press the ▲/▼ buttons to select **DVD Function**, then press the ► or **ENTER** button.

				Function
<b>\$</b>	SETUP	DVD Function		•
	DVD	VCR Function		•
	VCR			
Ð	PROG			
	FUNC			
	$\diamond$	ENTER	3 RETURN	menu

### 4

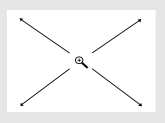
Press the ▲/▼ buttons to select **Zoom**, then press the ► or **ENTER** button.

	DVD Function
IN SETUP	Title Menu
DVD	Disc Menu Info
VCR VCR	Zoom
🕑 PROG	Bookmark Repeat
FUNC	EZ View
<b></b>	🖼 ENTER 🗿 RETURN 🔤 MENU

### 5

Press the  $\blacktriangle/\nabla$  or  $\checkmark/\triangleright$ buttons to select the part of the screen you want to zoom in on.

Press the ENTER button.



 During DVD play, press ENTER to zoom in 2X/4X/2X/Normal in order.
 During VCD play, press ENTER to zoom in 2X / normal in order.

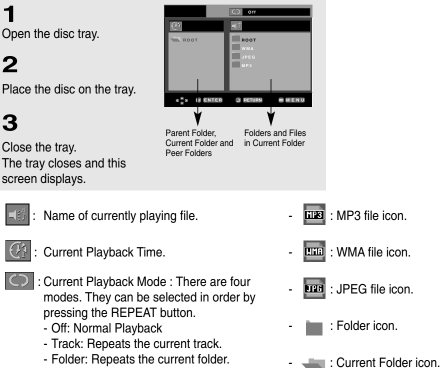
#### Note

Depending on a disc, the Zoom function may not be available.

When VCD 2.0 is in Menu Off mode only, this function works. Select Menu Off by pressing the DISC MENU button.

### Clips Menu for MP3/WMA/JPEG

Discs with MP3/WMA/JPEG contain individual songs and/or pictures that can be organized into folders as shown below. They are similar to how you use your computer to put files into different folders.



- Random: Files in the disc will be played in random order.

### **Folder Selection**

The folder can only be selected in the Stop mode.

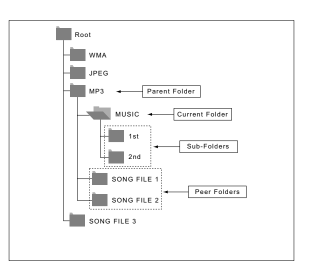
- To select the Parent Folder

Press the **RETURN** button to go the to parent folder, or press the  $\blacktriangle/\nabla$  buttons to select ".." and press the **ENTER** button to go to the parent folder.

- To select the Peer Folder

Press the  $\triangleleft >$  buttons to highlight the left window. Press the  $\triangleleft / \lor$  buttons to select the desired folder, then the **ENTER** button.

To select the Sub-Folder
 Press the 
 ▶ buttons to highlight the right window.
 Press the ▲/▼ buttons to select the desired folder, then press the ENTER button.



### **MP3/WMA Playback**

### 1

Open the disc tray.

### 2

3

Place the disc on the tray.



#### Close the tray.

### 4

Press the  $\blacktriangle/\nabla$  or  $\checkmark/\triangleright$  buttons to select a song file.

Press the **ENTER** button to begin playback of the song file.



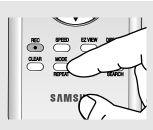
 When a disc or a folder contains both MP3 and WMA files, only one type will be played, not both.

#### Notes

- Depending on the recording method, some MP3 CD-Rs may not be played.
- Only MP3/WMA Format files with the ".mp3 and .wma" extensions can be played.

#### **Repeat/Random playback**

During play, press the **REPEAT** button to change the playback mode. There are four modes. **Off, Track, Folder** and **Random**.



- Off: Normal Playback
- Track: Repeats the current song file.
- Folder: Repeats the song files which have the same extension in the current folder.
- Random: Song files which have the same extension will be played in random order.

To resume normal play, press the **CLEAR** button.

#### MP3/WMA file

When you record MP3 or WMA files on CD-R, please refer to the following.

#### - Your MP3 or WMA files should be ISO 9660 or JOLIET format.

ISO 9660 format and Joliet MP3 or WMA files are compatible with Microsoft's DOS and Windows, and with Apple's Mac. This format is the most widely used.

- When naming your MP3 or WMA files, do not exceed 8 characters, and enter ".mp3, .wma" as the file extension.

General name format : Title.mp3. or Title.wma. When composing your title, make sure that you use 8 characters or less, have no spaces in the name, and avoid the use of special characters including: (.,/,),=,+).

- Use a decompression transfer rate of at least 128 Kbps when recording MP3 files.

Sound quality with MP3 files basically depends on the rate of compression/decompression you choose. Getting CD audio sound requires an analog/digital sampling rate, that is conversion to MP3 format, of at least 128 Kbps and up to 160 Kbps. However, choosing higher rates, like 192

Kbps or more, only rarely give better sound quality. Conversely, files with decompression rates below 128 Kbps will not be played properly.

# - Use a decompression transfer rate of at least 64Kbps when recording WMA files.

Sound quality with WMA files basically depends on the rate of compression/decompression you choose.

Getting CD audio sound requires an analog/digital sampling rate, that is conversion to WMA format, of at least 64Kbps and up to 192Kbps.

Conversely, files with decompression rates below 64Kbps or over 192Kbps will not be played properly.

# - Do not try recording copyright protected MP3 files.

Certain "secured" files are encrypted and code protected to prevent illegal copying. These files are of the following types: Windows MediaTM (registered trade mark of Microsoft Inc) and SDMITM (registered trade mark of The SDMI Foundation). You cannot copy such files.

- Important:

The above recommendations cannot be taken as a guarantee that the DVD-VCR will play MP3 recordings, or as an assurance of sound quality. You should note that certain technologies and methods for MP3 file recording on CD-Rs prevent optimal playback of these files on your DVD-VCR (degraded sound quality and in some cases, inability of the player to read the files).

- This unit can play a maximum of 3000 files and 300 folders per disc.

### **Program Play & Random Play**

You can listen to songs randomly or in the desired sequence.

Up to 20 tracks can be programmed.

This function is available only with Audio CDs.

#### **Program Play**

# 1

# With the unit in stop mode, press the **REPEAT** button.

- The play mode menu will appear.

#### 2

Press the ◀ or ► buttons to select **PROGRAM**, then press the **ENTER** button.

- The program play screen will appear.



#### Note Random Play

- With the unit in stop mode, press the **REPEAT** button.
  - The play mode menu will appear.
- Press the ◀ or ▶ buttons to select Random, then press the ENTER button.
   The disc will be played in random order.

### 3

Press the ▲/▼ or ◀/► buttons to select the desired track, then press the **ENTER** button.

- The selected track will be added to the Program order.
- If you delete the track, press the CLEAR button.
   The track added last will be deleted from the Program order.

### 4

To finish programming and start playback, press the ►II button.

The disc will be played in programmed order.

					PROGRAM 01		
Track				1	Program Order		
01	02	03	04				
05	06	07	08				
09	10	11	12				
13	14	15	16				
💠 🕨 🖬 enter J Return Clear							

#### Note

If the disc tray is opened during programming, program play will be canceled.

#### • To Cancel Programming

- Press the **REPEAT** button. The program will not be saved and the program screen will disappear.

- To Cancel Program Play
  - During playback or in Stop mode, press the **CLEAR** button.

## Picture CD Playback

### 1

Select the desired folder, then press the **ENTER** button.



### 2

Press the ▲/▼ buttons to select a Picture file in the clips menu, then press the **ENTER** button.

	○ 0ff	
<u>O1</u>	<b>-</b> (87)	
ROOT	<b>.</b>	
WMA	<b>1</b> 100 1	
JPEG	<b>EE</b>	
MP3	HERE :	
K × B ENTER	J RETURN	MENU

### 3

Press the **INFO.** button to display the menu.

Press the **◄**/**▶** buttons to select the menu you want to view, then press the **ENTER** button.

#### Album Screen

- EEE : Returns to the Album Screen.
- To see the next six pictures, press the ►►I(Skip) button.
- To see the previous six pictures, press the I

#### Rotation

• Each time the **ENTER** button is pressed, the picture rotates 90 degrees clockwise.

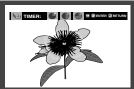
#### Zoom

Construction
 Construction
 Press the ▲/▼ or ◄/> buttons to select the part of the screen you want to zoom in on.
 Press the ENTER button. Each time the ENTER button is pressed, the picture is enlarged up to 4X. (2X → 4X → 2X → Normal)

#### Notes

- If no buttons on the remote control are pressed for 10 seconds, the menu will disappear.
- Press the (Stop) button to return to the clips menu.
- When playing a Kodak Picture CD, the unit displays the Photo directly, not the clips menu.

#### Slide Show



- The unit enters slide show mode.
- Before beginning the Slide Show, the picture interval must be set.
  - : When this icon is selected and **ENTER** is pressed, the pictures change automatically with about a 6 second interval.
  - : The pictures change automatically with about a 12 second interval.
  - : The pictures change automatically with about a 18 second interval.

#### Notes

- Depending on a file size, the amount of time between each picture may be different from the set interval time.
- If you don't press a button, the slide show will start automatically in about 10 seconds by default.

## JPEG Discs

When playing a CD-R/Picture CD

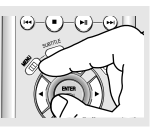
- Only files with the ".jpg" and ".JPG" extensions can be played.
- If the disc is not closed, it will take longer to start playing and not all of the recorded files may be played.
- Only CD-R discs with JPEG files in ISO 9660 or Joliet format can be played.
- The name of the JPEG file may not be longer than 8 characters and should contain no blank spaces or special characters (. / = +).
- Only a consecutively written multi-session disc can be played. If there is a blank segment in the multisession disc, the disc can be played only up to the blank segment.
- A maximum of 3000 images can be stored on a single CD.
- Kodak Picture CDs are recommended.
- When playing a Kodak Picture CD, only the JPEG files in the pictures folder can be played.
- Kodak Picture CD: The JPEG files in the pictures folder can be played automatically.
- Konica Picture CD: If you want to see the Picture, select the JPEG files in the clips menu.
- Fuji Picture CD: If you want to see the Picture, select the JPEG files in the clips menu.
- QSS Picture CD: The unit may not play QSS Picture CD.
- If the number of files in 1 Disc is over 3000, only the first 3000 JPEG files can be played.
- If the number of folders in 1 Disc is over 300, only JPEG files in the first 300 folders can be played.

# **Using the Setup Menu**

The Setup menu lets you customize your DVD-VCR by allowing you to select various language preferences, set up a parental level, even adjust the player to the type of television screen you have.

## 1

With the unit in Stop mode, press the **MENU** button on the remote control.





Language: Setup of the Language.

- **2** Audio: Setup of the Audio Options.
- Display: Setup of the Display Options. Used to select which type of screen you want to watch and several display options.
- Parental: Setup of the Parental Level. Allows users to set the level necessary to prevent children from viewing unsuitable movies such as those with violence, adult subject matter, etc.

3 Press the ▲/▼ buttons to access the different features. Press the ► or ENTER button to access the sub features.



## 4

To make the DVD setup screen disappear after setting up, press the **MENU** button again.



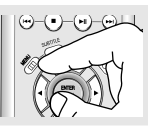
**Note** Depending on the disc, some DVD Setup menu selections may not be available.

# **Setting Up the Language Features**

If you set the audio and subtitle language in advance, they will come up automatically every time you watch a movie.

## 1

With the unit in Stop mode, press the **MENU** button on the remote control.



# 2

Press the  $\blacktriangle/\bigtriangledown$  buttons to select **DVD**, then press the  $\blacktriangleright$  or **ENTER** button.

			DVD Setup
SETUP	Language		•
DVD	Audio		•
	Display		•
VCR VCR	Parental	6	•
🕑 prog			
FUNC			
<b></b>	<b>ENTER</b>	<b>3</b> RETURN	m MENU

# 3

Press the  $\blacktriangle/ \bigtriangledown$  buttons to select **Language**, then press the  $\triangleright$  or **ENTER** button.

DVD Set           SETUP         Language           DVD         Audio
Audio ►
Addio -
Display
VCR Parental
C PROG
FUNC
💠 🔤 ENTER 💿 RETURN 📼 MENU

## 4

Press the  $\blacktriangle/\nabla$  buttons to select the desired item, then press the  $\triangleright$  or **ENTER** button.

		La	anguage Setup
Disc Menu		: Englis	:h 🕨
Audio		: Englis	ih ►
Subtitle		: Auton	natic 🕨 🕨
¢	GI ENTE	R 🗿 RETURN	menu

## 5

Press the  $\blacktriangle/\nabla$  buttons to select the desired language, then press the  $\triangleright$  or **ENTER** button.

	Disc Menu Language
	► English
Disc Menu	Français
	Deutsch
	Español
	Italiano
	Nederlands
	Others
	3 RETURN - MENU

- The language is selected and the screen returns to Language Setup menu.
  - To make the DVD Setup menu disappear, press the **MENU** button.

## Language Function

#### **Disc Menu**

To set the Disc Menu Language to your preferred language, follow these steps. If your preferred language is available on a DVD, your Disc Menu Language will automatically be set to the language you choose.

	Disc Menu Language
	► English
Disc Menu	Français
	Deutsch
	Español
	Italiano
	Nederlands
	Others
	S RETURN - MENU

#### Audio

To set the Audio Language to your preferred language, follow these steps. If your preferred language is available on a DVD, your Audio Language will automatically be set to the language you choose.

	Audio Language
Audio	► English Français Deutsch Español Italiano Nederlands Original Others
	3 RETURN - MENU

#### Subtitle

To set the Subtitle Language to your preferred language, follow these steps. If your preferred language is available on a DVD, your Subtitle Language will automatically be set to the language you choose.

Automatic English Subtitle Français Deutsch Español Italiano Nederlands Others		Subtitle Language
Deutsch Español Italiano Nederlands Others		
Español Italiano Nederlands Others	Subtitle	
Nederlands Others		
Others		Italiano
		Nederlands
		Others
		SRETURN - MENU

- Select "Others" if the language you want is not listed.
  - If the selected language is not recorded on the disc, the original pre-recorded language is selected.

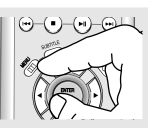
- Select "Original" if you want the default soundtrack language to be the original language the disc is recorded in.
  - Select "Others" if the language you want is not listed.
  - If the selected language is not recorded on the disc, the original pre-recorded language is selected.
- Select "Automatic" if you want the subtitle language to be the same as the language selected as the audio language.
  - Select "Others" if the language you want is not listed. Some discs may not contain the language you select as your initial language; in that case the disc will use its original language setting.

# **Setting Up the Audio Options**

Audio Options allows you to set up sound for use with your external audio system.

## 1

With the DVD in Stop mode, press the **MENU** button on the remote control.



# 2

Press the  $\blacktriangle/\bigtriangledown$  buttons to select **DVD**, then press the  $\blacktriangleright$  or **ENTER** button.

				DVD Setup
\$	SETUP	Language		►
~	DVD	Audio		►
DVD		Display		►
VCR	VCR	Parental	6	•
Ð	PROG			
5	FUNC			
	$\diamond$	G ENTER	3 RETURN	🚥 MENU
_	_			

# 3

Press the ▲/▼ buttons to select **Audio**, then press the ► or **ENTER** button.

			DVD Setup
🔅 SETUP	Language		►
	Audio		►
DVD DVD	Display		•
VCR VCR	Parental	6	►
🕑 prog			
FUNC			
$\diamond$	G ENTER	<b>3</b> RETURN	m MENU

## 4

Press the  $\blacktriangle/\nabla$  buttons to select the desired item, then press the  $\triangleright$  or **ENTER** button.

			Audio Se	etup
Dolby/DTS Digita	l Out	: F	см	
Dynamic Compr		: (	Dn	•
PCM Down Sam	oling	: 0	Dn	•
<b>\$</b>	O ENTER	<b>3</b> RETURN	m MENU	

 To make the DVD Setup menu disappear, press the MENU button.

ENG-60

Dolby/DTS Digital Out

Dynamic Compression

PCM Down Sampling

## **Audio Options**

## **Dolby/DTS Digital Out**

- PCM: Converts to PCM(2CH) audio.
- Bitstream: Outputs Dolby/DTS Digital via the digital output. Select Bitstream when connecting to a Dolby/DTS Digital Decoder.

Audio Setup

Audio Setup

: PCM

PCM On

: On

#### Note

There is no analog audio output when you play a DTS disc.

Manufactured under license from Dolby Laboratories. "Dolby" and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories. "DTS" and "DTS Digital Out" are trademarks of Digital Theater Systems, Inc.

Dynamic compression restrains the dynamic range of the sound, i.e. the difference between the loud and quiet passages of a DVD audio track. This is useful when watching a DVD late at night.

#### **Dynamic Compression**

- On: To select dynamic compression.

changes.

96KHz signals will be down converted to 48KHZ. - Off: Select this when the Amplifier connected to the player is 96KHz compatible. In this case, all signals will be output without any

- Off : To select the standard range.

PCM Down Sampling		Audio	atur
On: Select this when the	Dolby/DTS Digital Out Dynamic Compression PCM Down Sampling	: PCM : On : On	► ►
Amplifier connected to the player is not 96KHz		. 011	
compatible. In this case, the 96KHz signals will be down			
converted to 48KH7		S RETURN - MENU	

#### Note

Even when PCM Down sampling is Off, some discs will still output down sampled (48KHZ) audio through the digital outputs.

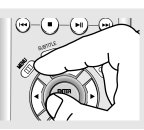
# Dolby/DTS Digital Out Dynamic Compressio PCM Down Sampling On On

# Setting Up the Display Options

Display options enable you to set various video functions of the player.

1

With the unit in Stop mode, press the **MENU** button on the remote control.







3

Press the ▲/▼ buttons to select **Display**, then press the ▶ or **ENTER** button.

				DVD Setup
\$	SETUP	Language		►
DVD	DVD	Audio		•
0100		Display		Þ
VCE	VCR	Parental	6	•
	PROG			
	FUNC			
	$\diamond$	🕞 ENTER	<b>3</b> RETURN	m MENU

4

Press the ▲/▼ buttons to select the desired item, then press the ► or **ENTER** button.

		Dis	play Setup
TV Aspect		: Wide	•
Black Level		: On	•
Alt Video Out		: COMPO	osit/s-vid ►
HDMI		: 480P	►
	O ENTER	<b>3</b> RETURN	menu

 To make the DVD Setup menu disappear, press the MENU button.

## **Display Options**

#### **TV** Aspect

Depending on the type of television you have, you may want to adjust the screen setting (aspect ratio).

	TV Aspect		
4:3 Letter Box			
4 : 3 Pan & Scan			
16 : 9 Wide			
	3 RETURN mm MENU		

- 4:3 Letter Box: Select when you want to see the total 16:9 ratio screen DVD supplies, even though you have a TV with a 4:3 ratio screen. Black bars will appear at the top and bottom of the screen.
- 4:3 Pan&Scan: Select this for conventional size TVs when you want to see the central portion of the 16:9 screen.
   (Extreme left and right side of movie picture will be cut off.)
- 16:9 Wide: You can view the full 16:9 picture on your wide screen TV.

#### Black Level

The Black Level feature adjusts black reference level in the video signal to one of two choices:

- On: This will enhance the Black Level for increased brightness/contrast when viewing DVDs.
- Display Setup TV Aspect : Wide ► Black Level : On ► AR Video Out : COMPOSIT/S-VID ► HDMI : 480P ► BIENTER © RETURN ■ MENU

#### - Off: This is the Standard NTSC reference Black Level for consistent brightness/contrast across all sources.

#### Alt Video Out

The "Alt Video Out" option must be set in the on-screen menu if you have connected your DVD-VCR to a TV using the S-VIDEO OUT or COMPONENT VIDEO OUT jacks.



- COMPOSITE/S-VIDEO: Select when you want to use S-Video or Composite output.
- COMPONENT(I-SCAN): Select when you want to use Component interlace(525i) Out.
- HDMI/COMPONENT(P-SCAN) : Select when you want to use Progressive(525p) Out.

#### Note

It cannot be adjusted when Alt Video Out is set to Progressive.

- See your TV owner's manual to determine what type of TV you have.
  - COMPONENT(I-SCAN): Interlaced Scan mode will work.
  - HDMI/COMPONENT(P-SCAN): Progressive Scan mode will work, and Video and S-Video will not work.
  - Press the **P.SCAN** button on the front panel in stop mode.
     Be sure to set the correct Video output for the proper picture.

## HDMI

This setting is used when the unit is connected by HDMI with Display devices (TV, projector, etc).



- Resolution
  - 480p : 720 x 480
  - 720p : 1280 x 720
  - 1080i : 1920 x 1080
- Format

This feature can be used to fine-tune the output of the DVD-V9500 to your TV or Monitor for best color reproduction.

You can use this function to set the HDMI output's digital data RGB range.

- RGB-Normal : HDMI Limited range RGB data output.
- RGB-Expand : HDMI Full range RGB data output.
- YCbCr-(4:4:4) : HDMI Limited range YCbCr-(4:4:4) output.
- YCbCr-(4:2:2) : HDMI Limited range YCbCr-(4:2:2) output.

Limited range Black/White and color level are displayed within Limited data range.

ex) When the bit depth is 8 bits

- Y : 16~235
- CbCr : 16~240

Full range Black/White and color level are displayed within full data range.

ex) When the bit depth is 8 bits

- Y : 0~255
- CbCr : 0~255
- Brightness

You can use this function to set HDMI/COMPONENT (P-SCAN) output brightness.



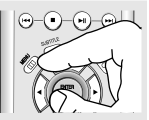
- Consult your TV User's Manual to find out if your TV supports Progressive Scan. If Progressive Scan is supported, follow the TV User's Manual regarding Progressive Scan settings in the TV's menu system.
- If Video Output is set incorrectly, the screen may be blocked.
- The resolutions available for HDMI output depend on the connected TV or projector. For details, see the user's manual of your TV or projector.
- When the resolution is changed during playback, it may take a few seconds for a normal image to appear.
- If you set the HDMI output resolution 720p or 1080i, HDMI output provides better picture quality.

# Setting Up the Parental Control

The Parental Control function works in conjunction with DVDs that have been assigned a rating, which helps you control the types of DVDs that your family watches. There are up to 8 rating levels on a disc.

## 1

With the DVD in Stop mode, press the **MENU** button on the remote control.



## 2

Press the  $\blacktriangle/\triangledown$  buttons to select **DVD**, then press the  $\blacktriangleright$  or **ENTER** button.

			DVD Setup
SETUP	Language		▶ 515 Cottap
DVD	Audio		Þ
VCR VCR	Display Parental	6	*
🕐 prog			
FUNC			
¢	DI ENTER	3 RETURN	menu

## 3

Press the  $\blacktriangle/\nabla$  buttons to select **Parental**, then press the  $\triangleright$  or **ENTER** button.

			DVD Setup
SETUP	Language		•
DVD DVD	Audio		►
	Display		•
VCR	Parental	e e	►
🕑 prog			
FUNC			
<b></b>	D ENTER	3 RETURN	menu

## 4

Press the ► or ENTER button to select Yes if you want to use a password. The Enter Password screen appears.



# 5

Enter your password. The Re-enter Password screen appears to confirm the password. Enter your password again.

The player is locked ( 合 ).



 To make the DVD Setup menu disappear, press the MENU button.

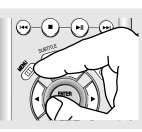
#### Note

There is no default password.

## Setting Up the Rating Level

1

With the unit in stop mode, press the **MENU** button on the remote control.

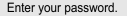


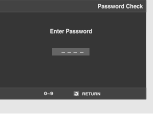
2 Press the ▲/▼ buttons to select DVD, then press the ► or ENTER button.

			DVD Setup
IIII SETUP	Language		►
DVD DVD	Audio		•
010	Display		►
VCR	Parental	<b>6</b>	►
🕑 prog			
FUNC			
<b></b>		3 RETURN	menu

3

Press the  $\blacktriangle/\blacksquare$  buttons to select **Parental**, then press the  $\blacktriangleright$  or **ENTER** button.





## 4

Press the ▲/▼ buttons to select **Rating Level**, then press the ► or **ENTER** button.

Use Password : Yes  Rating Level : 8 Change Password				Pa	rental Se	etup
Change Password	Use Password				Yes	►
	Rating Level				8	►
💠 🗃 ENTER 🥃 RETURN 📼 MENU	Change Password					
	<b>\$</b>	H ENTER	3 RETUR	N	🚥 MENU	

# 5

Press the ▲/▼ buttons to select the Rating Level you want, then press the ► or **ENTER** button.

e.g) Setting up in Level 6.

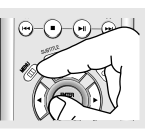
		Rating Level
	Level 8 Adult Level 7 Level 6	
	Level 5 Level 4 Level 3	
	Level 2 Level 1 Kids Safe	
¢	ENTER SRETURN	menu

- To make the DVD setup menu disappear, press the **MENU** button.
  - For example, if you select up to Level 6, discs that contain Level 7, 8 will not play.

## **Changing the Password**

## 1

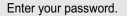
With the unit in stop mode, press the **MENU** button on the remote control.





# 3

Press the  $\blacktriangle/ \blacksquare$  buttons to select **Parental**, then press the  $\triangleright$  or **ENTER** button.





Password Check

## 4

Press the ▲/▼ buttons to select **Change Password**, then press the ► or **ENTER** button.



## 5

Enter your new password. Re-enter the new password again.



 To make the DVD setup menu disappear, press the MENU button.

#### Note

If you forgot your password, press power on from a cold start with no disc in the unit. Press the **HD/CH** ( V ) buttons simultaneously on the front panel for 5 seconds. The "Reset Ok" message will appear. Press the **POWER** button.

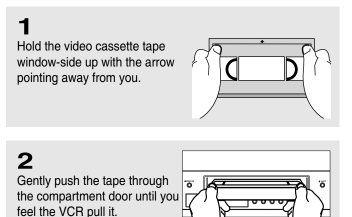
# Chapter 5

VCR OPERATIONS

In this chapter, you will learn how to play a video cassette tape, how to use the time counter and memory stop features, and how to record a program as you are watching TV.

# Inserting and Ejecting a Video Cassette Tape

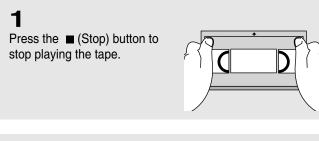
## To Insert a Video Cassette Tape



- Don't try to insert a tape upside down or backwards.
  - Use only video tapes labeled "VHS." European PAL VHS video tapes and S-VHS pre-recorded tapes aren't compatible with this unit. Choose brand name, high quality tapes for best results.
- If the safety tab of your video tape has been removed, the tape begins to play automatically. You don't have to press PLAY. For more information on the safety tab, see page 77.

The VCR loads the tape automatically.

## To Eject a Video Cassette Tape



- When you're finished playing a prerecorded video tape, it's best to rewind it to the beginning and remove it from the VCR to protect it from wear and tear.
- After ejecting a tape, you should remove it completely from the compartment and turn off the VCR.

# 2

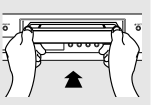
Press the **EJECT** button on the front panel to eject the tape.



# Playing a Pre-Recorded Video Cassette Tape

## Playing the Tape

Insert the video cassette tape.



 For more information on the safety tab, see page 79.

## 2

1

If the tape doesn't begin to play automatically, press the ►II (Play/Pause) button.



## **3** Pausing Play

While a tape is playing, press the ►II (Play/Pause) button when you want to interrupt play. The tape pauses temporarily.

Press the ►II (Play/Pause) button to resume playing the tape.



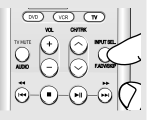
- The VCR does not play sound while a video tape is paused.
- If you see white lines on the screen, see "Using Automatic Tracking" on page 70.

# **Special VCR Playback Features**

While a videotape is playing, you can enjoy a variety of special playback features, including Still, Frame Advance, Skip, Repeat, and more. Press the Play/Pause button again to resume normal playback.

#### Frame Advance

In the pause mode, press **F.ADV** to advance to the next frame.



#### **Fps/Rps Review**

In Play mode, press the ►► (Forward) or ◄◄ (Rewind) to review at two speeds:

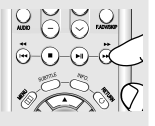
- Picture Search: Press and release to advance the tape forward or backward at 5 times normal speed.
- Jet Search: Press and hold down the **SEARCH** button, then release it to play back at the normal speed.

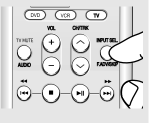
#### Skip

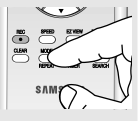
In Play mode, press the **SKIP** button to move ahead exactly 30 seconds. Press the **SKIP** button repeatedly up to 4 times to move ahead 2 minutes.

#### Repeat

- In Play mode, press the **REPEAT** button to review the last 5 seconds of tape (SP mode).
- In Play mode, press the **REPEAT** button to review the last 15 seconds of tape (SLP mode).





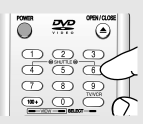


#### Shuttle

In Play mode, **Shuttle** >> gradually increases the cue speed: Double Speed playback  $\rightarrow$  Picture Search  $\rightarrow$  Jet Search.

Shuttle << gradually slows down the tape, then goes into Slow mode, Still mode, Reverse Picture Search and Reverse Jet Search.

Each time you press the **SHUTTLE** button, the playback speed is different accordingly.



# **Using Automatic Tracking**

The Tracking adjustment removes the white lines that sometimes appear during playback because of slight differences in recording decks. The TRK button will automatically align the recorded tracks with the playback heads to solve this problem. You may also set tracking manually.

## 1

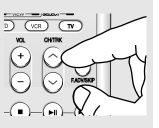
Insert and play a video cassette tape.

As soon as the tape begins to play, the VCR begins automatic tracking.



# 2

If automatic tracking doesn't remove the streaks from the picture, press and hold the TRK ○ or TRK ○ button until the streaks disappear.

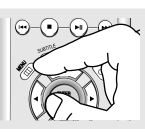


# **Selecting the Cassette Type**

If you wish to use the tape counter to display the time remaining on a cassette, you must indicate the type of cassette inserted.

1

Press the **MENU** button on the remote control.



2 Press the ▲/▼ buttons to select VCR, then press the ► or ENTER button.

		VCF	R Setup
SETUP	Tape Length : Auto Play : Auto Repeat :	T-120 On Off	* * *
VCR			
<b>FUNC</b>			
\$	E ENTER SRET	URN 🔤 ME	NU

# 3

Press the ▲/▼ buttons to select **Tape Length**, then press the ► or **ENTER** button to select the correct cassette length.

		VCF	R Setup
SETUP	Tape Length :	T-120	
DVD	Auto Play : Auto Repeat :	On Off	•
VCR			
🕑 PROG			
FUNC			
	GENTER 3 RET	URN 🔤 ME	NU

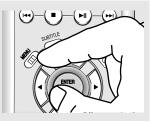
#### Note

This information is usually printed on the tape box. The menu cycles through: T-120, T-160 or T-180.

Once the type of cassette is set, the VCR can display the amount of time remaining on the tape when you press the **INFO.** button.

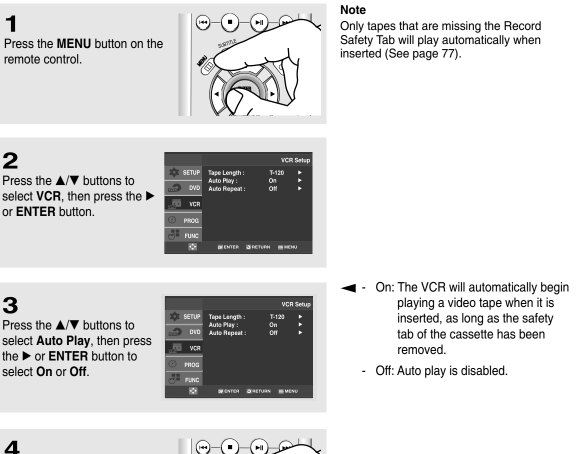
## 4

Press the MENU button to exit.

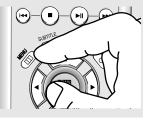


# Setting the Auto Play

If you want your videotapes to play automatically when you insert them, turn on Auto Play.



Press the **MENU** button to exit.



# **Setting the Auto Repeat**

1

Press the MENU button on the

If you want your videotapes to play repeatedly, turn on Auto Repeat.

(144)

remote control. 2 VCR Setur SETUP pe Length : Press the  $\blacktriangle/\nabla$  buttons to On DVD select VCR, then press the ► VCR or ENTER button. PROG FUNC φ 3 VCR Setup SETUP T-120 Tape Length : Press the  $\blacktriangle/\nabla$  buttons to ay : Of select Auto Repeat, then VCR press the ► or ENTER PROG button to select On or Off. FUNC ¢

**4** Press the **MENU** button to exit.



- On: The VCR will play a tape repeatedly [unless a tape control is activated (stop, fast forward or rewind)].
  - Off: Auto Repeat is disabled.

# **Using the Tape Counter**

The tape counter:

- Indicates the elapsed time in the play and record modes (hours, minutes and seconds).
- Is reset when a cassette is inserted in the DVD-VCR.
- Allows you to easily find the beginning of a sequence.
- If the remaining time is to be calculated correctly, you must indicate the type of cassette being used.

# 1

Insert a cassette in your DVD-VCR. To set the tape counter to zero at the beginning of a sequence:

- Press the **INFO.** button twice to display the counter
- Press the **CLEAR** button when you want to set the tape counter to zero.

# 2

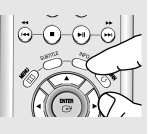
When you are ready,

- Start playback or Recording.
- Press the (Stop) button.
- To fast-forward or rewind to the sequence at which the counter was set to zero, press the the ►► (Forward) or
   (Rewind) button.
- Some DVD-VCR information, such as the counter, can be displayed on the television screen.

Press the INFO. button:

- Once to display the current function, recording speed and counter.
- Twice to display the counter only.
- Three times to display the time remaining on the cassette.
- Four times to clear the display.



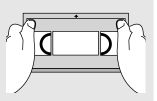


# **Using the Assemble Edit Function**

This function allows you to start a new recording at a specific position on the cassette while maintaining a very smooth scene change.

## 1

Insert the cassette to be edited in your DVD-VCR.



## 2

Press the ►II (Play/Pause) button to start playback.



# 3

When you reach the position from which you wish to start the new recording, press the I (Play/Pause) button.

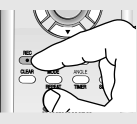
# 4

Press the **F.ADV** button as often as necessary to advance frame by frame, until the exact recording position is located.

# 

## 5

While the DVD-VCR is in pause mode, press the **REC** button. The pause mode is displayed on the screen.



# 6

Select the source from which you wish to record by pressing:

- The **CH** or V buttons for television channel.
- The **INPUT SEL.** button for the **LINE** input source.



7 Press t

Press the **REC** button to start recording. When you have finished recording, press the ■ (Stop) button.



# **Selecting the Audio Output Mode**

You can select the mode in which the sound is reproduced on the loudspeakers and AV outputs. The following options are available.



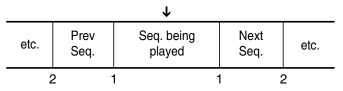
#### Audio output mode

- Left: Used to listen to the sound on the left Hi-Fi channel.
- Right: Used to listen to the sound on the right Hi-Fi channel.
- Mono: Used to listen to the sound on the normal mono channel.
- Hi-Fi: Used to listen to Hi-Fi stereo sound on the left and right channels. When playing back tapes recorded in Hi-Fi, the sound switches to Hi-Fi after five seconds of Mono.

# Searching for a Specific Sequence

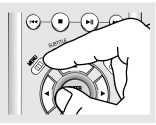
Each time you record a cassette on this DVD-VCR, an "index" is automatically marked on the tape when recording starts.

The Search function allows you to fast-forward or rewind to a specific index and start playback from that point. Depending on the direction selected, the indexes are numbered as follows:



This DVD-VCR uses a standard indexing system (VISS). As a result, it will recognize any indexes marked by other VCRs using the same system and vice versa.

**1** Press the **MENU** button on the remote control.



2

Press the  $\blacktriangle/\nabla$  buttons to select **Function**, then press the  $\triangleright$  or **ENTER** button.

			Function
SETUP	DVD Function		2
DVD DVD	VCR Function		
VCR VCR			
🕑 prog			
<b>FUNC</b>			
<b></b>	DI ENTER	<b>3</b> RETURN	m MENU

# 3

Press the ▲/▼ buttons to select VCR Function, then press the ► or ENTER button.

VCR Function can be displayed simply by pressing the **SEARCH** button.

			Function
SETUP	DVD Function		►
DVD	VCR Function		
VCR VCR			
🕑 prog			l
FUNC			
¢	G ENTER	RETURN	🚥 MENU

# 4

Press the  $\blacktriangle/\nabla$  buttons to select the desired item, then press the  $\triangleright$  or **ENTER** button.

				VCR Function
<b>\$</b>	SETUP	Go to [0:00:00	10]	
	DVD	End Search Forward Intro Scan Reverse Intro Scan		
VCR	VCR			
	PROG			
	FUNC			
	$\diamond$	🕞 ENTER	3 RETURN	m MENU

## Variable Search System

#### Go To [0:00:00] Stop

Use this feature when you want to search for the 0:00:00 counter position on a cassette.

Press the CLEAR button at



the point on the tape where you want to set the counter to [0:00:00].

The VCR will rewind or fast forward, searching for the 0:00:00 counter position, and then automatically stop at that position.

#### **End Search**

Use this feature when you want to search for a blank position to record a program on a cassette.



The VCR will fast forward, searching for a blank position,

and then automatically stop at that position.

If the VCR reaches the end of the tape during end search, the tape will be ejected.

#### Scan and play

Use scan and play when you don't know exactly where a program is located on a cassette tape.

- Forward Intro Scan Select "Forward Intro Scan", then press the ENTER button.
- Reverse Intro Scan Select "Reverse Intro Scan", then press the ENTER button.



# **Basic Recording**

You can record a TV show in progress by inserting a blank tape and pressing the REC button. You can even add time in 30-minute increments up to 4 hours by pressing the REC button repeatedly; see page 79.

#### Note

Be sure your videotape has a Record Safety Tab. If the tab is missing, you can cover the opening with a small piece of tape. Warning: Do not cover this opening unless you are sure you want to record over the tape.

#### Before You Begin...

- Power on the DVD-VCR
- Power on the TV

## **Protecting a Recorded Cassette**

Video cassettes have a safety tab to prevent accidental erasure. When this tab has been removed, you cannot record on the tape.

If you wish to protect a cassette, break off the tab using a small screwdriver.

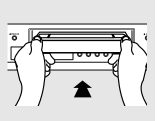
To re-record over a protected cassette (safety tab broken), cover the hole with adhesive tape.



## Recording

# 1

Insert a blank VHS tape into the VCR deck. Make sure the tape is long enough to record the entire program. Press the **SPEED** button to set to the record speed. (See page 80)



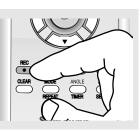
## 2

Use the Number buttons or the **CH**  $\blacktriangle$  or  $\checkmark$  buttons to select the desired channel, or press the **INPUT SEL**. button to select **LINE** if recording from an external device connected to the rear jacks.

# 3

Press the **REC** button on the remote control or front panel.

For options while recording is in progress, see "Special Recording Features" on this page.



#### Note

Recording from the DVD-VCR to the VCR is not possible.

# 4

Pause/Resume Recording Press the ►II (Play/Pause) button. Press the REC button again to resume.



## 5 Stop Recording Press the ■ (Stop) button.



# **Special Recording Features**

While a recording is in progress, you can watch a different channel or a DVD, or add recording time in 30minute increments.

## To Watch a different Channel while Recording

Make sure that you connect the DVD-VCR to the TV using an RF cable.

- When you watching through the Antenna input during recording, press the TV/VCR button on the remote control. Using your TV remote control, change the channel you want to watch.
- When you watching through Line input during recording, change the input of your TV from Line to Antenna. Using your TV remote control, change the channel you want to watch.

## To Watch a DVD while Recording

Insert a DVD in the DVD tray and press the ►II (Play/Pause). The output will automatically change to the DVD.

## To Add Recording Time

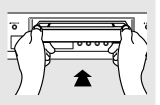
See One-Touch Recording (OTR) below.

# **Using One-Touch Recording**

One-Touch Recording (OTR) allows you to add recording time in 30-minute increments up to 4 hours at the touch of a button.

## 1

Insert a blank VHS tape into the VCR deck.

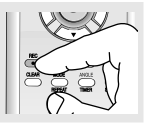


# 2

Use the Number buttons or the **CH**  $\blacktriangle$  or  $\checkmark$  buttons to select the desired channel, or press the **INPUT SEL**. button to select **LINE** if recording from an external device connected to the rear jacks.

## 3

Press the **REC** button on the remote control or front panel.



# 4

While in Record mode, press the **REC** button again to activate One-Touch Recording (OTR).

**Record length 0:30** appears on the On-screen display and the DVD-VCR will record for exactly 30 minutes.

# 5

#### Add Recording Time

Continue pressing **REC** button to add recording time in 30 minute increments up to 4 hours. The DVD-VCR stops recording automatically when the time has elapsed. The DVD-VCR will automatically be turned off when the OTR finished.

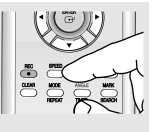


# **Selecting the Recording Speed**

You can slow down the recording speed from SP to SLP in order to fit six hours of programming on a T-120 tape.

Press the **SPEED** button on the remote control to select the Record Speed.

- SP: Standard Play, for best quality.
- SLP: Super Long Play, for maximum recording time (3 times SP).



#### Note

The selected Record Speed will appear on the front panel display and on-screen display.

#### Maximum Recording Time - SP vs. SLP

Tape Length	SP (Standard Play)	SLP (Super Long Play)
T-120	2 hrs	6 hrs
T-160	2hrs 40 mins	8 hrs
T-180	3 hrs	9 hrs

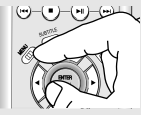
# **Using a Timer Recording**

Insert a blank videotape into the VCR deck. Be sure to leave the Record Safety Tab intact. With the Timer Recording function, you can program up to 7 events at a time to record up to a month in advance.

#### To Begin Setting the Timer Recording,

- Power On your DVD-VCR.
- Power On your TV.

**1** Press the **MENU** button on the remote control.



Timer Program

# 2

Press the ▲/▼ buttons to select **PROG**, then press the ► or **ENTER** button.

It can be displayed simply by pressing the **TIMER** button.

CR	VCR			
Ð	PROG			
	FUNC			
	$\diamond$	🕞 ENTER	m MENU	

End Date

If you want to set

the timer program

Start

SETUP

DVD

# 3

Select Channel Number Press the  $\blacktriangleright$  button, then press the  $\blacktriangle/\nabla$  buttons to set the channel.

Press the ► button to move to the next setting.

		:	:	/		
		:	:	/		
		:	:	/		
	<b>.</b>		R 🗔 RETU	RN 🔤 I	MENU	
			_	_	_	
_	_			_		
No	Ch	Start	End	Date	Speed	
	07	9:00am	11.00 am	5/10	SP	
	07	9:00am	11:00am	5/10	35	

# 4

Set Time/Date/Speed

Repeat Step 3 above to set start time, end time, date and record speed.

Date can be set for one time, daily or weekly recording.

You can select external input directly (L1) using **INPUT SEL.** button.

#### **Selecting Auto Speed**

If the length of the videotape is not long enough for a timer recording in the SP mode, set the recording tape speed to "Auto". Recording will start in the SP mode. If the length is not long enough, the tape speed will automatically change from SP mode to SLP mode.

#### **Daily/Weekly Date Programming**

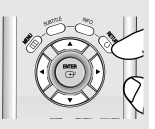
Weekly [Sun~Sat]: Use this to record TV programs on the same channel at the same time every week. Daily [MO - FR] : Use this to record TV programs on the same channel at the same time every day Monday through Friday.

# 5

Save Timer Recording Press the RETURN button to finish setting the timer recording.

Stop the DVD-VCR or turn the power off. Then the DVD-VCR will automatically turn on and begin recording at the time you set.

To stop the timer recording, press the **POWER** button or press the ■ (Stop) button twice.



## **Chapter 6**

Reference

# Using the TV Buttons on the Remote Control

Your DVD-VCR remote control will work with Samsung televisions and compatible brands.

To determine whether your television is compatible, follow the instructions below.

- 1 Switch your television on.
- 2 Point the remote control towards the television.
- 3 Hold down the TV button and enter the two-figure code corresponding to the brand of your television, by pressing the appropriate numeric buttons.

TV Codes			
BRAND	RAND CODE		
SAMSUNG	01, 14, 15, 23		
DAEWOO	19		
EMERSON	21		
HITACHI	10		
LG	06, 08, 18		
LOEWE	28		
MAGNAVOX	04		
NEWSAN	27		
NOBLEX	25		
PANASONIC	12, 24		
RCA	07, 29		
SANYO	05, 20		
SHARP	02, 16, 22		
SONY	03		
TELEFUNKEN	26		
TOSHIBA	09		
ZENITH	17		

#### Note

- If your television is compatible with the remote control, it will switch off. It is now programmed to operate with the remote control.
- If several codes are indicated for your television brand, try each one in turn until you find one that works.

You can then control the television using the following buttons.

Button	Function
POWER Used to switch the television on and off.	
INPUT SEL. Used to select an external source.	
VOL + or – Used to adjust the volume of the television.	
CH ( $\land$ or $\checkmark$ ) Used to select the required channel.	
TV MUTE Used to toggle the sound on and off.	

The various functions will not necessarily work on all televisions. If you encounter problems, operate the television directly.

# Troubleshooting

Before contacting a Samsung authorized service center, perform the following simple checks. If you are unable to solve the problem after reading the above instructions, note:

- The model and serial number on the rear of your DVD-VCR
- The warranty information
- A clear description of the problem

Then contact your nearest SAMSUNG service center.

## Identifying DVD Problems

Problem	oblem Action	
No operations can be performed with the remote control.	<ul> <li>Check the batteries in the remote control. They may need replacing.</li> <li>Operate the remote control at a distance of no more than 20 feet.</li> <li>Remove batteries and hold down one or more buttons for several minutes to drain the microprocessor inside the remote control to reset it. Reinstall batteries and try to operate the remote control again.</li> </ul>	Ρ5
Disc does not play.	<ul><li>Ensure that the disc is installed with the label side facing up.</li><li>Check the region number of the DVD.</li></ul>	P9
5.1 channel sound is not being reproduced.	<ul> <li>5.1 channel sound is reproduced only when the following conditions are met.: <ol> <li>The DVD-VCR is connected with the proper Amplifier</li> <li>The disc is recorded with 5.1 channel sound.</li> </ol> </li> <li>Check whether the disc being played has the "5.1 ch" mark on the outside.</li> <li>Check if your audio system is connected and working properly.</li> <li>In a DVD Setup Menu, is the Audio Output set to Bitstream?</li> </ul>	P22
The Ø icon appears on screen.	<ul> <li>The features or action cannot be completed at this time because:</li> <li>1. The DVD's software restricts it.</li> <li>2. The DVD's software doesn't support the feature (e.g., angles).</li> <li>3. The feature is not available at the moment.</li> <li>4. You've requested a title or chapter number or search time that is out of range.</li> </ul>	-
Disc Menu doesn't appear.	Check if the disc has a Menu.	-
Play mode differs from the Setup Menu selection.	<ul> <li>Some of the functions selected in the Setup Menu may not work properly if the disc is not encoded with the corresponding function.</li> </ul>	-
The screen ratio cannot be changed.	The Screen Ratio is fixed on your DVDs.	P43~44
No audio.	<ul> <li>Make sure you have selected the correct Digital Output in the Audio Options Menu.</li> </ul>	P59~60

Problem	Action	Page
The screen is blocked	<ul> <li>Press the HD/CH ( V ) buttons simultaneously for more than 5 seconds with no disc in the unit. All settings will revert to the factory settings.</li> </ul>	-
Forgot password	• Press the <b>HD/CH</b> (∨) buttons simultaneously for more than 5 seconds with no disc in the unit. All settings including the password will revert to the factory settings. Don't use this unless absolutely necessary.	P64~66
<ul> <li>If you experience other problems.</li> <li>Go to the contents and find the section of the instruction book that contains the explanations regarding the current problem, and follow the procedure once again.</li> <li>If the problem still cannot be solved, please contact your nearest authorized service center.</li> </ul>		
The picture is noisy or distorted	<ul><li>Make sure that the disc is not dirty or scratched.</li><li>Clean the disc.</li></ul>	

## Identifying VCR Problems

Problem	Action	
No power	Check that the power plug is connected to a wall outlet.	-
You cannot insert a video cassette	<ul> <li>A video cassette can only be inserted with the window side up and the safety tab facing you.</li> </ul>	P67
The television program was not recorded	<ul> <li>Check the DVD-VCR antenna/cable connections.</li> <li>Is the DVD-VCR tuner properly set?</li> <li>Check if the safety tab is intact on the cassette.</li> </ul>	-
Timer recording was unsuccessful	<ul> <li>Re-check the recording start/stop time settings.</li> <li>If there was a power failure or interruption during timer recording, the recording will have been cancelled.</li> </ul>	P83~84
No playback picture or the picture is distorted	Check to see if you are using a prerecorded tape.	P79
You cannot see normal broadcasts	<ul> <li>Check the tuner or external setting. It should be on tuner.</li> <li>Check the TV or VCR antenna connections.</li> </ul>	-
Noise bars or streaks on playback	Press the TRK buttons to minimize this effect.	P70
When the ►II button is pressed during playback, the still picture has severe "noise bar" streaks	<ul> <li>A still picture may have "noise bars", depending on the condition of the tape. Press the TRK buttons during slow motion to minimize this effect.</li> </ul>	-
Video Head Cleaning	<ul> <li>If poor pictures appear on a variety of cassettes, the video heads may need cleaning. This is not a common problem and unless it appears, the heads should not be cleaned. When cleaning the video heads, read all instructions provided with the head cleaning cassette. Incorrect head cleaning can permanently damage the video heads.</li> </ul>	-

# **Technical Specifications**

Inputs	AUDIO	1 Stereo audio input, RCA Connector, -8dbm, 47KΩ,		
	VIDEO	1 Composite video input, RCA Connector, 75Ω, 1Vp-p		
	RF	Antenna or CATV input, F-Connector, 75Ω		
	AUDIO	1 Stereo audio output, RCA Connector, -8dbm, 1.5K $\Omega$		
	AUDIO (DVD only)	2 Digital audio output (1 coaxial, 1 optical)		
	VIDEO	1 pair Stereo audio outputs		
Outputs		1 Composite video output, RCA Connector, 75Ω, 1Vp-p		
ouputo	VIDEO (DVD only)	1 S-Video output, S-Connector, 75Ω, Y=1.0Vp-p, C=0.286Vp-p		
		1 Component video output, 75Ω, Y=1.0Vp-p, Pb=0.7Vp-p, Pr=0.7Vp-p		
	HDMI	1 HDMI output		
	RF	Channel 3 or 4		
	VIDEO SYSTEM	1/2-inch VHS system, 4 rotary head helical scanning; FM azimuth luminance;chrominance: converted sub system phase shift		
	AUDIO TRACK	Normal: 1 track; Hi-Fi: 2 track		
	PLAY/RECORD TIME	T-180 tape: SP 3 hours, SLP 9 hours		
VCR	FF/REW TIME	T-120 tape: <2 minutes		
	HEADS	Video: DA 4 rotary		
		Audio: 2 rotary heads (Hi-Fi); 1 stationary head (Linear)		
		Control: 1 stationary head		
		Erase: 1 full track, 1 audio track		
	WOW & FLUTTER FREQ. RESPONSE	Less than 0.005% (Hi-Fi)		
		20-20,000 Hz (Hi-Fi)		
	DISC COMPATIBILITY	CD, CD-R, CD-RW DVD-Video, CD-Digital Audio (5" and 3.5")		
	FREQ. RESPONSE	96/48 kHz Sampling: 4 Hz-22kHz		
DVD	S/N RATIO	110 dB		
	DYNAMIC RANGE	96 dB		
		0.003 %		
	POWER REQUIREMENTS	120V AC, 60 Hz, 25 watts		
SYSTEM	ENVIRONMENT	41-104° F (5-40° C); 10%-75% humidity		
	WEIGHT	13.8 lbs.		

- Samsung Electronics Co., Ltd reserves the right to change the specifications without notice.

- Weight and dimensions are approximate.

# Warranty

## LIMITED WARRANTY TO ORIGINAL PURCHASER

Samsung Electronics Canada Inc.(SECA), warrants that this product is free from defective material and workmanship.

SECA further warrants that if this product falls to operate properly within the specified warranty period and the failure is due to improper workmanship or defective materials, SECA will repair or replace the product at its option.

All warranty repairs must be performed by a SECA Authorized Service Center. (The name and address of the location nearest you can be obtained by calling toll free: 1-800- SAMSUNG)

LABOR One year (Carry- in) PARTS One year

On carry-in models, transportation to and from the service center is the customer's responsibility.

The original dated sales receipt must be retained by the customer and is the only acceptable proof of purchase. It must be presented to the authorized service center at the time service is requested.

## EXCLUSIONS (WHAT IS NOT COVERED)

This warranty does not cover damage due to accident, fire, flood and/ or other acts of God; misuse, incorrect line voltage, improper installation, improper or unauthorized repairs, commercial use or damage that occurs in shipping. Exterior and interior finish, lamps, glass are not covered under this warranty. Customer adjustments which are explained in the instruction manual are not covered under the terms of this warranty. This warranty will automatically be voided for any unit found with a missing or altered serial number. This warranty is valid only on products purchased and used in Canada.

## HEADQUARTERS

SAMSUNG ELECTRONICS CANADA, INC. 7037 FINANCIAL DRIVE MISSISSAUGA, ONTARIO L5N 6R3 CANADA FABRIQUE EN CORÉE TEL: 1-905-542-3837 www.samsung.ca