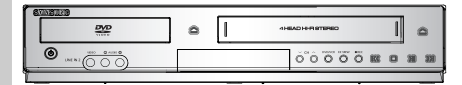


Instruction Manual

DVD-V6800









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.
- 10) 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.

Note to CATV system installer: This reminder is provided to call CATV system installer's attention to Article 820-40 of the National Electrical Code (Section 54 of Canadian Electrical Code, Part I) that provides guidelines for proper grounding and, in particular, specifies that the cable ground shall be connected to the grounding system of the building as close to the point of cable entry as practical.

Caution: FCC regulations state that any unauthorized changes or modifications to this equipment may void the user's authority to operate it.

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: 5,060,220 5,457,669 5,561,649 5,705,762 5,987,417 6,043,912 6,222,983 6,272,096 6,377,524 6,377,531 6,385,587 6,389,570 6,408,408 6,466,532 6,473,736 6,477,501 6,480,829 6,556,520 6,556,521 6,556,522 6,578,163 6,594,208 6,631,110 6,658,588 6,674,697 6,674,957 6,687,455 6,697,307 6,707,985 6,721,243 6,721,493 6,728,474 6,741,535 6,744,713 6,744,972 6,765,853 6,765,853 6,771,890 6,771,891 6 775,465 6,778,755 6,788,629 6,788,630 6,795,637 6,810,201 6,862,256 6,868,054 6,894,963 6,937,552, 6,836,549; 6,381,747; 7,050,698; 6,516,132; and 5,583,936.

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



Remote Control (AK59-00080B)



Batteries-2EA 1.5V(AAA) (AC43-12002H)



Video/Audio Cable (AC39-00073A)



Antenna Cable (AC39-42001J)

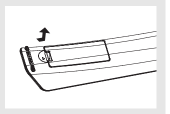


User's Guide (AK68-01623A)

Install Batteries in the Remote Control

1

Open the battery cover on the back of the remote control.



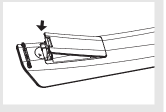
2

Insert two AAA batteries. Make sure that the polarities (+ and -) are aligned correctly.



3

Replace the battery cover.



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

Table of Contents

Salety instructions	
Important Safety Instructions	
Precautions	
Before you start	
Accessories	
Install Batteries in the Remote Control	5
Chapter 1: Setup	
General Features	8
Disc Type and Characteristics	g
Description	10
Tour of the Remote Control	12
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)	
Connection to a TV (Progressive)	18
Connection to an Audio System	
Connection to an Audio System (2 Channel Amplifier)	19
Connection to an Audio System (Dolby digital, MPEG2 or DTS Amplifier)	
Connecting a Power Cord & Auto Setup	21
Chapter 3: Initial Setup	
Selecting a Menu Language	22
Setting the Clock	23
Setting the Clock Automatically	
Setting the Clock Manually	
Memorizing the Channels	
Selecting the Video Signal-source	26
Storing Channels in Memory (Automatic Method)	
Adding and Erasing Channels (Manual Method)	
Selecting the RF Output Channel	
Selecting the Front Panel Display	
Setting the Power Off Automatically	30

TABLE OF CONTENTS

Chapter 4: DVD Operations

Playing a Disc	31
Using the Search and Skip Functions	
Using the Display Function	34
Using the Disc and Title Menu (DVD)	36
Using the Function Menu (DVD)	
Repeat Play	38
Slow Repeat Play	40
Adjusting the Aspect Ratio (EZ View)	41
Selecting the Audio Language	43
Selecting the Subtitle Language	44
Changing the Camera Angle	45
Using the Bookmark Function	45
Using the Zoom Function	47
Clips Menu for MP3/WMA/JPEG/MPEG4	48
Folder Selection	48
MP3/WMA Playback	49
MPEG4 Playback	51
Picture CD Playback	53
Using the Setup Menu	
Setting Up the Language Features	56
Setting Up the Audio Options	58
Setting Up the Display Options	60
Setting Up the Parental Control	62
Chapter 5: VCR Operations	
Inserting and Ejecting a Video Cassette Tape	65
Playing a Pre-Recorded Video Cassette Tape	
Special VCR Playback Features	
Using Automatic Tracking	68
Selecting the Cassette Type	69
Setting the Auto Play	70
Setting the Auto Repeat	71
Using the Tape Counter	72
Using the Assemble Edit Function	73
Selecting the Audio Output Mode	74
Searching for a Specific Sequence	
Basic Recording	
Special Recording Features	
Using One-Touch Recording	
Selecting the Recording Speed	
Making a Timer Recording	81
Chapter 6: Reference	
Troubleshooting	83

Chapter 1

SETUP

General Features

DVD-VCR Features

- Perfect compatibility to play back DVDs, 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 input and output.
- Composite, S-Video, and Component Video outputs.
- 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.
- This unit can play MPEG4 formats within an avi file.
- 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 a better than standard resolution.
- INTRO Scan, Zero Return, and END Search.
- 7-event/1 month timer recording.
- Time remaining counter, real time counter.

Notes

- Discs which cannot be played with this player.
 - DVD-ROM/DVD-RAM/VCD
 - 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 DVD-VCR, PLEASE CONTACT SAMSUNG'S CUSTOMER SERVICE CENTER."

SETUP

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	5"	Single-sided 240 min. Double-sided 480 min.	 DVD contains excellent sound and video due to Dolby Digital and MPEG-2 system.
VIDEO		3 1/2"	Single-sided 80 min. Double-sided 160 min.	 Various screen and audio functions can be easily selected through the on-screen menu.
AUDIO-CD	Audio	5"	74 min.	- CD is recorded as a Digital Signal with better audio quality, less distortion and less
DIGITAL AUDIO		3 1/2"	20 min.	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.
- Do not run the player with two discs loaded at the same time.

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 Digital Out	DTS disc
DISC PLAYBACK	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.



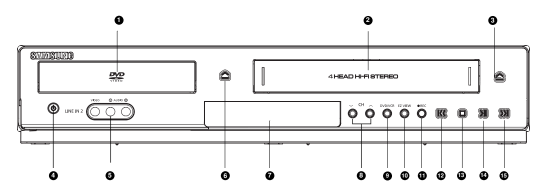


DivX Certification

DivX, DivX Certified, and associated logos are trademarks of DivXNetworks, Inc and are used under license.

Description

Front Panel Controls



1 DISC TRAY

Place the disc here.

2 VCR Deck

Insert a standard VHS video tape.

3 ▲ EJECT

Press to eject a video tape if the tape is stopped.

4 \circ (POWER)

Press to turn the DVD-VCR on and off.

5 LINE IN 2

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

6 ▲ OPEN/CLOSE

Press to open and close the disc tray.

7 Front Panel Display

Operation indicators are displayed here.

8 CHANNEL ∨ and ∧

Press to change channels.

9 DVD/VCR

Press to view DVD or VCR mode.

10 EZ VIEW

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

11 • REC (VCR)

Press to begin recording.

12 ◀**◀** (Reverse/Rewind)

Press to reverse/rewind a disc/video tape.

13 **■** (STOP)

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

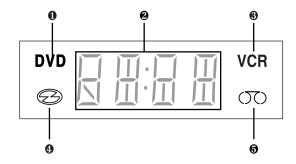
14 ►II (Play/Pause)

Press to play or pause the disc/video tape.

15 ►► (Forward/Fast Forward)

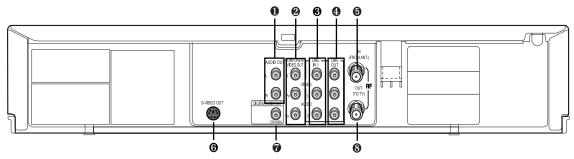
Press to forward/fast forward a disc/videotape.

Front Panel Display



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

Rear Panel



1 AUDIO OUT

Connect to the Audio input jacks of your television. You can use as audio output terminal when Component or S-Video is connected.

2 COMPONENT VIDEO OUT

- Use these jacks if you have a TV with Component Video in jacks.
 These jacks provide P_R, P_B 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.

3 LINE IN 1 (VIDEO/AUDIO)

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

4 LINE OUT (VIDEO/AUDIO)

Use the Video/Audio cable to connect to the Video/Audio input jacks on your television. You can also use as audio output terminal when Component or S-Video is connected.

5 RF IN (FROM ANT.)

Connect the RF Antenna cable to your DVD-VCR.

6 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. You can use as audio output terminal when Component or S-Video is connected.

7 DIGITAL AUDIO OUT (COAXIAL)

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

8 RF OUT (TO TV)

Connect your DVD-VCR to a TV.

DVD/VCR Output Chart

Type of Connection	DVD Output Jacks	VCR Output Jacks
S-VIDEO OUT	0	Х
COMPONENT VIDEO OUT	0	X
AUDIO OUT (L,R)	0	Х
DIGITAL AUDIO OUT (COAXIAL)	0	Х
LINE OUT (A/V)	0	0
RF OUT	0	0

O : Active.
X : Inactive.

- 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.
- See pages 61~ 62 to get more information on how to use the Alt Video Out menu.

Tour of the Remote Control

1 **POWER button**

Press to turn the DVD-VCR on and off.

NUMBER Buttons 2

3 **AUDIO** button

Use this button to access various audio functions on a disc. (DVD)

I◀◀ Skip button

Press to reverse skip a disc. Use to skip a title. chapter or track on a disc.

REC button 5

Press to begin recording. (VCR)

◄ Search button

Press to reverse search a disc.

■ (STOP) button 7

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

8 **MENU** button

Brings up the DVD-VCR player's menu.

9 ENTER/ ▲ ▼ ◀ ► / Channel /Tracking ▲ or ▼ buttons

This button functions as a togale switch. Press to change channels (TV). Press to adjust tape tracking (VČR).

10 DISC MENU button

Brings up the Disc menu. (DVĎ)

11 SUBTITLE button

Press to display the subtitle language name abbreviation on screen.

12 TV/VCR button

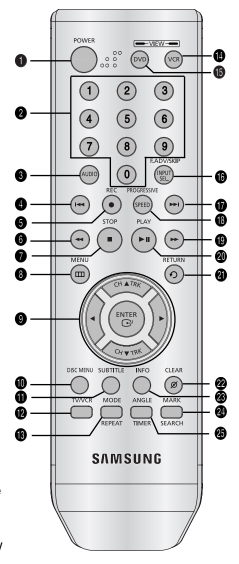
Press to switch between TV and VCR mode.

13 MODE button

Use to select the program or random play.

REPEAT button

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



14 VCR button Use to operate VCR.

15 DVD button

Use to operate DVD.

16 F.ADV/SKIP/INPUT SEL. button

Press to advance play one frame at a time (DVD and VCR). Press to fast forward a video tape (VCR). Press to select a external signal source.

17 ►► Skip button

Press to forward skip a disc. Use to skip a title, chapter or track on a disc.

18 PROGRESSIVE/SPEED button

Press to select progressive scan mode (DVD). Press to select the tape recording speed (VCR).

▶ Search button

Press to forward search a disc.

►II (Play/Pause) button

Press to play or pause the disc/video tape.

RETURN button

Returns to a previous menu.

CLEAR button

Use to remove menus or status displays from the screen.

23 INFO. button

Displays the current disc mode. (DVD)

24 MARK/SEARCH button

Press to memorize scenes for replay. (DVD)

Displays the VCR Function menu. (VCR)

25 ANGLE/TIMER button

Use to access various camera angles on a disc (DVD). Displays the Timer Program menu (VCR).

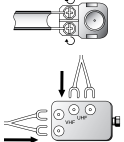
Chapter 2

Connections

Connecting the Antenna Cable

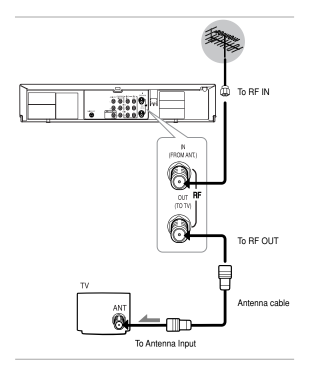
There are several ways to connect your DVD-VCR. Select one of the following antenna connections that best suits you below.

- 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 also outputs Audio/Video signals.



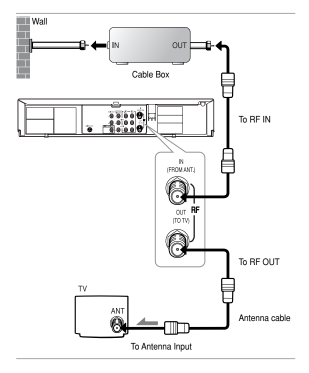
Method1: Antenna + DVD-VCR + TV: No Cable box

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.



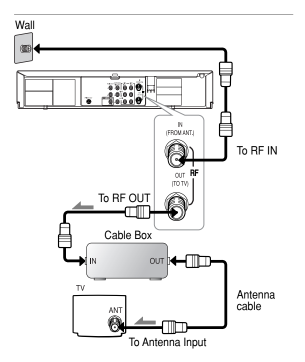
Method2: Antenna + DVD-VCR + TV: Cable box with many scrambled channels

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

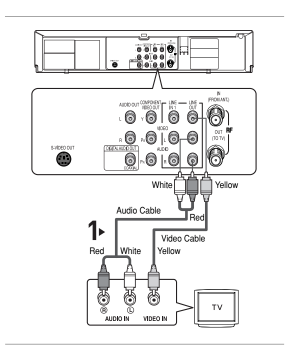
Using video/audio cables, connect the VIDEO (yellow)/AUDIO (red and white) OUT terminals on the rear of the DVD-VCR to the VIDEO (yellow)/AUDIO (red and white) IN terminals of your TV.

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.



- 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 19 to 20).
- 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 LINE OUT AUDIO OUT Left (white) terminal of the DVD-VCR.

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 out or line out audio).

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

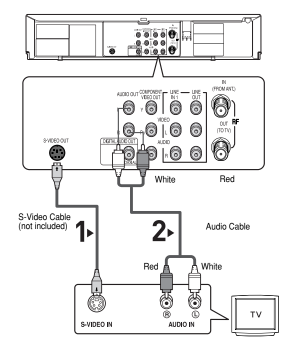
Using the audio cables, connect from the AUDIO OUT or LINE OUT AUDIO (red and white) terminals on the rear of the DVD-VCR to the AUDIO (red and white) IN terminals of your TV. Turn on the DVD-VCR and TV.

3

With the unit in stop mode, set the Alt video output to **S-Video** in the Display Setup menu (see pages 61 ~ 62) or press the **PROGRESSIVE** button on the remote control 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 19 to 20)
- The number and position of terminals may vary depending on the TV set.
 Please refer to the user's manual of your TV.
- The S-Video jack only outputs video from the DVD player. To view video from the VCR, you must have the Video Out (Yellow) or RF Out jack connected.
- You can hear sound from **LINE OUT AUDIO** or **AUDIO OUT** (red and white) terminals for S-Video connection. VCR audio only outputs through the Line Out Audio jacks (Red,White).
- Please do not connect S-Video and Component Video (Y, Pb, Pr) output simultaneously, as they may interfere and degrade both video output quality.

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_B), red(P_R) signals to present clear and clean images. (Audio signals are delivered through the audio out or line out audio).

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

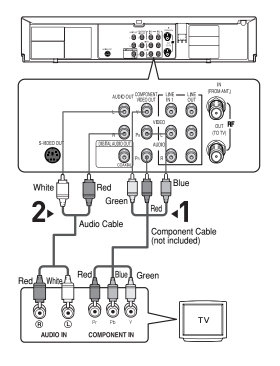
Using the audio cables, connect from the AUDIO OUT or LINE OUT AUDIO (red and white) terminals on the rear of the DVD-VCR to the AUDIO (red and white) IN terminals of your TV. Turn on the DVD-VCR and TV.

3

With the unit in stop mode, set the Alt video output to **Component: Interlace** in the Display Setup menu (see pages 61 ~ 62) or press the **PROGRESSIVE** button on the remote control 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 you want to connect to an Amplifier, please refer to the Amplifier connection page. (See pages 19 to 20)
- The component terminal of your TV may be marked "R-Y, B-Y, Y" or "Cr, Cb, Y" instead of "PR, PB, 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.
- The Component Video Out jacks only output video from the DVD player. To view video from the VCR, you
 must have the Video Out (Yellow) or RF Out jack connected.
- You can hear sound from LINE OUT AUDIO or AUDIO OUT (red and white) terminals for Component connection. VCR audio only outputs through Line Out Audio jacks (Red,White).

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 from the AUDIO OUT or LINE OUT AUDIO (red and white) 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: Progressive in the Display Setup menu (see pages 61 ~ 62) or press the **PROGRESSIVE** button on the remote control Progresive 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.

6 6 6 6 E S-VIDEO O **(** 0 White Red Green 2 Red Audio Cable Component Cable (not included) Blue Green Red A White ALIDIO IN COMPONENT IN

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.

The Component Video jacks only output video from the DVD player. To view video from the VCR, you must have the Video Out (yellow) or RF Out jack connected.

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 15 to 18.

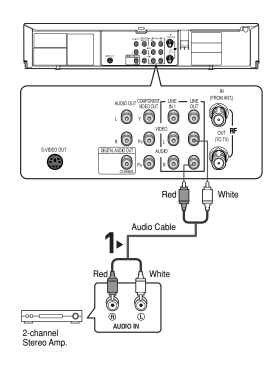
3

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

4

Press the input select button of the Amplifier to select the **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.



- 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.
- You can also connect the amplifier using AUDIO OUT (red and white) terminals from the DVD-VCR.

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

1

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

2

Using the video signal cable(s), connect the S-VIDEO or COMPONENT OUT terminals on the rear of the DVD-VCR to the S-VIDEO or COMPONENT IN terminal of your TV as described on pages 15 to 18.

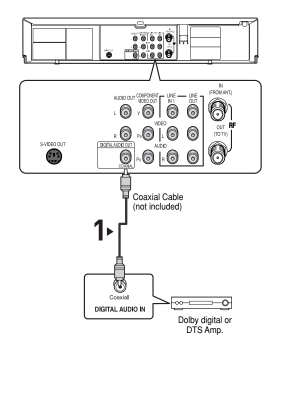
3

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.



- 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.

Connecting a 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 pages 24 to 25.)



You must have the antenna/cable connected for the Auto Clock to set

2

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

3

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

4

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

Chapter 3

INITIAL SETUP

Selecting a Menu Language

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





2

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



3

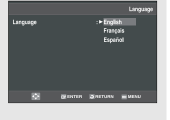
Press the ▲/▼ buttons to select Language, then press the ▶ or ENTER button.



4

Press the \triangle/∇ buttons to select the appropriate language: English, Français or Español.

Press the **ENTER** button.



5

Press the **MENU** button to exit.



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

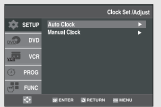


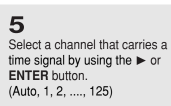










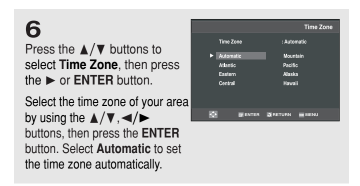




Notes

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.

INITIAL SETUP



Press the ▲/▼ buttons to select Daylight Saving, then press the ▶ or ENTER button to select Yes, No or Auto.





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.

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 data and time manually.

Note: For accurate Timer Recording, your DVD-VCR's internal clock must be set correctly.



INITIAL SETUP

2

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



3

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



4

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



5

Use the
/➤ buttons to select each of the following options, then use the ▲/▼ buttons to set each option.

Press the **ENTER** button to set the clock.



6

Press the **MENU** button to exit.



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.

Use this setting only if Auto Setup detected the incorrect tuner band, i.e. channels are coming in on the wrong channel numbers.



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

Initial Setup

SETUP

Clock
Channel
Front Display
Auto Power Off
FUNC

BEENTER SETURN MENU

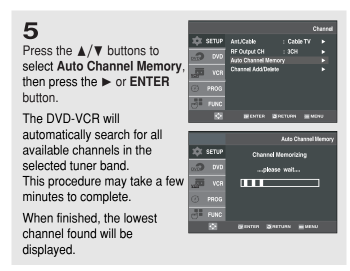




- Cable TV: Select this if the DVD-VCR is connected to Cable TV.
 - Antenna: Select this if the DVD-VCR is connected to an indoor or outdoor VHF/UHF antenna.

Storing Channels in Memory (Automatic Method)

Auto Channel Memory will automatically seek and store all active channels in your area.



Note

Do not turn the power off when Auto Channel Memory function is proceeding. If the power is off, Auto Channel Memory should be reset.

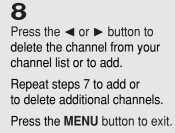
Adding and Erasing Channels (Manual Method)

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.



Press the CH ▲/▼ buttons to tune in the channel number you wish to add or delete. Use the number button to select the channel directly.







Note

Use the number button to move the channel directly.

Selecting the RF Output Channel

Use this feature if the DVD-VCR is connected to your TV using the RF antenna cable.





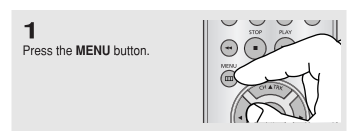






Selecting the Front Panel Display

You can set the Front Panel Display to be bright all the time, dim all the time, or to automatically dim during power off.





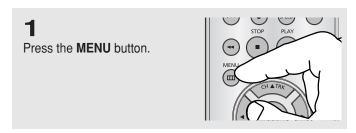




- Auto: Front Panel Display will dim automatically during power off.
- Bright: Front Panel Display will be bright all the time.
- Dim: Front Panel Display will be dim all the time.

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.





3
Press the ▲/▼ buttons to select Auto Power Off, then press the ▶ or ENTER button to select Off, 1Hr or 2Hr.





- 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

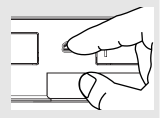
Before Play

- 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



Press the **OPEN/CLOSE** (**\(\)**) button on the front panel.



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) button during play.



■ Stop/Resume

- Press the (Stop) button once to stop playback. To resume the DVD/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.

DVD OPERATIONS

5

Pausing Play

Press the II (Play/Pause) button on your remote control or on the front panel during play.



- 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.

6

Step Motion Play (Except CD)

Press the **F.ADV** button on the remote control during play.



- 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.

7

Slow Motion Play (Except CD)

Press the ►► (Forward) button to choose the play speed between 1/8, 1/4 and 1/2 of normal during PAUSE or STEP mode.



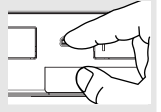
Note

This (\bigcirc) icon indicates an invalid button press.

8

Removing Disc

Press the **OPEN/CLOSE** (▲) button on the front panel.

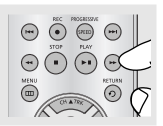


Using the Search and Skip Functions

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 the ◀◀ /▶▶ (Search) buttons on the remote control.



If you want to search at a faster speed on the DVD or CD, press the button.

DVD	2X, 8X, 32X, 128X
CD	2X, 4X, 8X

Notes

- The speed marked in this function may be different from the actual playback speed.
- No sound is heard during search mode (Except CD).

Continuous Search Mode

During play, press and hold the ◄◄ /►► (Search) buttons on your remote control or on the front panel.

The picture will search backward or forward at the 4X speed. If you release the ◄ /►► (Search) buttons, the picture will go back to playback mode.

Skipping Tracks



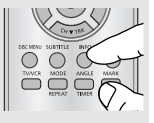
When playing a DVD, if you press the ►► (Skip) button, it moves to the next chapter. If you press the I◄◄ (Skip) button, it moves to the beginning of the chapter.
 One more press makes it move to the beginning of the previous chapter.

Using the Display Function

When Playing a DVD/CD/MPEG4

1

During play, press the INFO button on the remote control.



■ You can select information in the DVD Function menu by pressing the MENU button.

Press the **▲**/▼ buttons to select the desired item.





CD

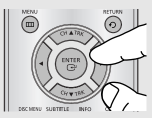


MPEG4





Press the **◄/►** buttons to make the desired setup and then press the **ENTER** button.



You may use the number buttons of the remote control to directly access a title, chapter or time to start the playback from a desired time.

DVD OPERATIONS



To exit the menu, press the **INFO** button again.



Note

TITLE	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	Most DVD discs are recorded in chapters so that you can quickly find a specific passage (similar to tracks on an audio CD).
(F) TIME	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. The MP3, AC3 and WMA are supported. (DivX)
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.
Size	(DivX) File Size has a relationship with resolution of a title. The larger file size is, the higher resolution is displayed. If the file resolution is small, it scales up automatically. So you can see the larger screen.

Using the Disc and Title Menu (DVD)

1

During playback of a DVD disc, press the **MENU** button on the remote control.



MENU button can be used to access Disc and title menus on a DVD during playback.

2

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



3

Press the ▲/▼ buttons to select **DVD Function**, then press the ▶ or **ENTER** button.



4

Press the ▲/▼ buttons to select **Title Menu** or **Disc Menu** then press the ▶ or **ENTER** button.



- Depending on the disc, the Disc Menu or Title Menu may not work.
- 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 on the disc.
- The Title Menu works only with DVD.

Using the Function Menu (DVD)

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 ▲/▼ buttons to select **Function**, then press the ▶ or **ENTER** button.



3

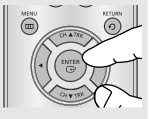
Press the ▲/▼ buttons to select **DVD Function**, then press the ► or **ENTER** button.

- Information (See pages 33 to 34)
- Zoom (See page 47)
- Bookmark (See pages 45 to 46)
- Repeat (See pages 38 to 39)
- EZ View (See pages 41 to 42)



4

Press the ▲/▼ buttons to select one of the five functions. Then press the ▶ 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

Repeat Play

Repeat the current track, chapter, title, a chosen section (A-B), or all of the disc.

When playing a DVD/CD

During play, press the REPEAT button on the remote control. Repeat screen appears.



Press the **◄/▶** buttons to select **Chapter**, **Title** or **A-B**, then press the **ENTER** button.



- 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.

To return to normal play, press the REPEAT button again, then press the

press **ENTER** button.

Press the CLEAR button in order to stop repeat play.



Note

- Depending on a disc, the Repeat function may not work.

DVD OPERATIONS

Using the A-B Repeat function



During play, press the **REPEAT** button on the remote control. Repeat screen appears.



2

Press the **◄/►** buttons to select **A-**.



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.



DVD

Note

The minimum A -B Repeat time is 5 seconds.

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.



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 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.



Continuous Slow Mode

In still mode, press and hold the button for 1 second. The picture will forward search at the 1/2X speed.
 If you release the b (Search) button, the picture will go back to still mode.

Note

You cannot search backward in continuous slow mode.

▼ 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.

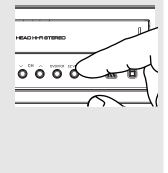
Adjusting the Aspect Ratio (EZ View)

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 on the front panel.

- 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 61 to 62).



■ 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.

DVD OPERATIONS

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/CD/MPEG4)

During play, press the AUDIO button. Audio languages change when the button is pressed repeatedly. The audio languages are DVD represented by abbreviations. ENG DOLBY DIGITAL 5.1CH When playing a CD, you can select among Stereo, Right or Left. Stereo ■ MPEG4 Press the ✓/ ▶ buttons to PCM 1/2 CY ENTER select the desired Audio on a MPEG4 then press the ENTER.

Notes

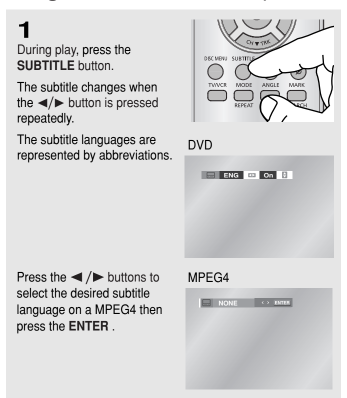
- To change the desired audio in the Disc Menu, press the DISC MENU button.
- This function depends on what audio languages are encoded on the disc and may not work on all DVDs.
- A DVD disc can contain up to 8 audio languages.
- To have the same audio language come up whenever you play a DVD, see pages 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/MPEG4)



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 work 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.



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 appears on the screen.





Note

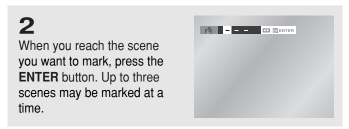
If the disc has only one angle, this feature won't work. Currently, very few discs have this feature.

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)





Note

Depending on a disc, the Bookmark function may not work.

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 play the marked scene.



Clearing a Bookmark

1

During play, press the **MARK** button on the remote control.



2

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)

1

During the playback of a DVD disc, press the **MENU** button on the remote control.



2

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



3

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



4

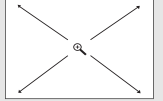
Press the ▲/▼ buttons to select **Zoom**, then press the ► or **ENTER** button.



5

Press the ▲/▼ or ◀/► buttons to select the part of the screen you want to zoom in on.

Press the **ENTER** button.



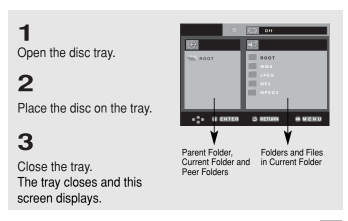
■ During DVD play, press ENTER to zoom in 2X/4X/2X/Normal in order.

Note

Depending on a disc, the Zoom function may not work.

Clips Menu for MP3/WMA/JPEG/MPEG4

Discs with MP3/WMA/JPEG/MPEG4 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.



- Is : Name of currently playing file.
- Current Playback Time.
- : Current Playback Mode : There are four modes. They can be selected in order by pressing the REPEAT button.
 - Off: Normal Playback
 - Track: Repeats the current track.
 - Folder: Repeats the current folder.
 - Random: Files in the disc will be played in random order.

- MP3 file icon.
 - : WMA file icon.
- IPEG file icon.
- III : AVI file icon.
- Folder icon.
- Current Folder icon.

Folder Selection

The folder can only be selected in the Stop mode.

- To select the Parent Folder

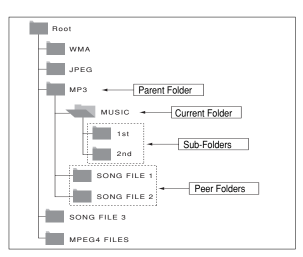
Press the **RETURN** button to go to the parent folder, or press the **△**/▼ buttons to select ".." and press the **ENTER** button to go to the parent folder.

- To select the Peer Folder

Press the $\blacktriangleleft/\blacktriangleright$ buttons to highlight the left window. Press the $\blacktriangle/\blacktriangledown$ 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

1Open the disc tray.

2

Place the disc on the tray.

3

Close the tray.



4

Press the **▲**/**▼** or **◄**/**▶** 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.

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.

CD-R 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).

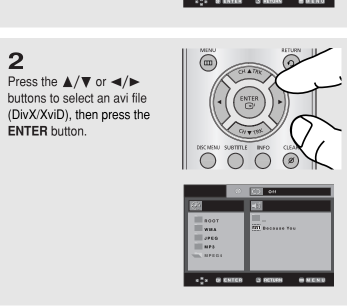
- This unit can play a maximum of 3000 files and 300 folders per disc.

MPEG4 Playback

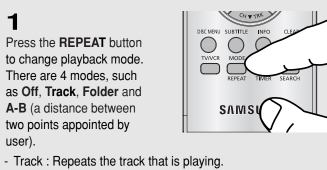
MPEG4 Play Function

AVI files are used to contain the audio and video data. Only AVI format files with the ".avi" extensions can be played.





Repeat Playback



- Folder: Repeats the AVI files which have the same extension in the current folder.
- A-B : repeats a segment of the file that you select.

DVD OPERATIONS

MPEG4 Function Description

Function	Description	Reference page
Skip (I◄◀ or▶►I)	During play, press the ► or ► button, it moves forward or backward 5 minutes.	-
Search (◄◄ or ▶▶)	During play, press the SEARCH (◄◄ or ►►) button and press again to search at a faster speed. Allows you to search at a faster speed in an AVI file. (2X, 4X, 8X)	-
Slow Motion Play	Allows you to search at a slower speed in an AVI file. (1/8X, 1/4X, 1/2X)	P 32
Step Motion Play	Each time the STEP button is pressed, a new frame will appear.	P 32
ZOOM	2X/4X/2X/Normal in order	P 47

- These functions may not work depending on MPEG4 file.

CD-R AVI file

This unit can play the following video compression formats within the AVI file format:

- DivX 3.11 contents
- DivX 4 contents (Based on MPEG4 Simple Profile)
- DivX 5 contents (MPEG4 simple profile plus additional features such as bi-directional frames. Qpel and GMC are also supported.)
- XviD MPEG4 compliant Contents.

This unit supports all resolutions up to maximum below.

DivX3.11 & DivX4 & XviD	DivX5
Bitrate may fluctuate:	720 x 480 @30fps
Device may skip decoding	720 x 576 @25fps
the high bitrate portions	: Maximum bitrate : 4Mbps
and begin decoding again	
when Bitrate returns to	
normal.	
1	1

Notes

- Some MPEG4 files created on a personal computer may not be play back.

 That is why Codec Type, Version and Higher resolution over specification is not supported.
- This unit supports CD-R/RW written in MPEG4 in accordance with the "ISO9660 format".

Picture CD Playback

Select the desired folder then press the ENTER button.



Press the ▲/▼ buttons to select a Picture file in the clips menu, then press the **ENTER** button.



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

- : Returns to the Album Screen.
- To see the next six picture, press the ►► (skip)
- To see the previous six picture, press the ◄◄ (skip) button.

Rotation



t **Lach time the ENTER** button is pressed, the picture rotates 90 degrees clockwise.

Zoom

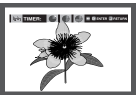


 Press the ▲/▼ or ◄/► buttons to select the part of the screen you want to zoom in on. Press the **ENTER** button. Each time the **ENTER** button is pressed, the picture is enlarged up to 4X. $(2X \rightarrow 4X \rightarrow 2X \rightarrow Normal)$

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 any button, the slide show will start automatically in about 10 seconds by default.

DVD OPERATIONS

CD-R JPEG Discs

- 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 multi-session 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.



2

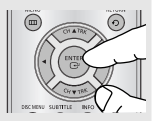
Press the ▲/▼ buttons to select DVD, then press the ▶ or ENTER button.



- 1 Language: Setup of the Language.
- 2 Audio: Setup of the Audio Options.
- 3 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.
- **⑤**DivX(R) Registration: Please use the Registration code to register this player with the DivX(R) Video On Demand format. To learn more go to www.divx.com/vod.



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 work.

Setting Up the Language Features

If you set the player menu on the OSD disc menu, 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 ▲/▼ buttons to select **DVD**, then press the ▶ or **ENTER** button.



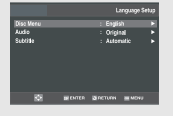
3

Press the ▲/▼ buttons to select Language, then press the ▶ or ENTER button.



4

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



5

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



- The language is selected and the screen returns to Language Setup menu.
 - To make the DVD Setup menu disappear, press the MENU button.

DVD OPERATIONS

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.



- Select "Others" if the language you want is not listed.
 - If the selected language is not recorded on the disc, the original prerecorded language is selected.

Audio

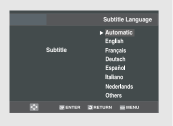
To set the Audio Language to your preferred language, follow these steps. If your preferred language is available on a DVD, your Audio Language will automatically be set to the language you choose.



- 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 prerecorded language is selected.

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.



- 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 ▲/▼ buttons to select **DVD**, then press the ▶ or **ENTER** button.



3

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



4

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



 To make the DVD Setup menu disappear, press the MENU button.

Audio Options

Digital Output

- PCM: Converts to PCM(2CH) audio.
- Bitstream: Outputs Dolby Digital via the digital output. Select Bitstream when connecting to a Dolby Digital Decoder.



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.

DTS

Select On when connecting to a DTS Decoder.

- Off: Doesn't output digital signal.
- On: Outputs DTS Bitstream via digital output.



Note

There is no analog audio output when you play a DTS sound disc.

Dynamic Compression

 On: When the moviesoundtracks are played at low volume or from smaller speakers, the system can apply appropriate compression to make low-level content more intelligible and prevent dramatic passages from getting too loud.



 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.

- Off: To select the standard range.

PCM Down Sampling

- On: Select this when the Amplifier connected to the player is not 96KHz compatible. In this case, the 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 changes.



Note

Even when PCM Down sampling is Off, some discs will only output down sampled audio through the digital outputs.

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.



2

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



3

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



4

Press the \triangle/∇ buttons to select the desired item, then press the \triangleright or **ENTER** button.



 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).



- 4:3 Letter Box: Select when you want to see the total 16:9
 ratio screen the 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.
- Off: This is the Standard NTSC reference Black Level for consistent brightness/contrast across all sources.



Note

It cannot be adjusted when Alt Video Out is set to Progressive.

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.



- S-Video: Select when you want to use S-Video output.
- Component: Select when you want to use Component interlace(525i) Out or Progressive(525p) Out.

- See your TV owner's manual to determine what type of TV you have.
 - Interlace: Interlaced Scan mode will work.
 - Press the P-SCAN button on the front panel or PROGRESSIVE button on the remote control in stop mode.
 Be sure to set the correct Video output for the proper picture.

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 ▲/▼ buttons to select **DVD**, then press the ▶ or **ENTER** button.



3

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



4

Press the ► or ENTER button to set up password 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.



 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.



3

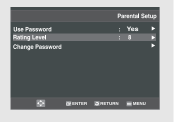
Press the ▲/▼ buttons to select **Parental**, then press the ▶ or **ENTER** button.

Enter your password.



4

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



5

Press the ▲/▼ buttons to select the Rating Level you want, then press the ► or ENTER button.

e.g) Setting up in Level 6.



- 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.



2

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



3

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

Enter your password.



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 I ◄◄/▶► I (Search) buttons simultaneously on the front panel for 5 seconds. The "Reset OK" message will appear. Press the **POWER** button.

Chapter 5

VCR OPERATIONS

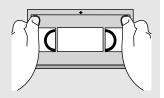
In this chapter, you will learn how to play a video cassette tape, how to use the time counter and memory stop features, and how to record a program as you are watching TV.

Inserting and Ejecting a Video Cassette Tape

To Insert a Video Cassette Tape

1

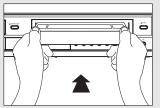
Hold the video cassette tape window-side up with the arrow pointing away from you.



2

Gently push the tape through the compartment door until you feel the VCR pull it.

The VCR loads the tape automatically.

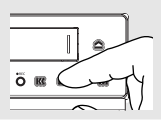


- Don't try to insert a tape upside down or backwards.
 - Use only video tapes labeled "VHS."
 European PAL VHS video tapes and S-VHS pre-recorded tapes aren't compatible with this unit. Choose brand name, high quality tapes for best results.
- If the safety tab of your video tape has been removed, the tape begins to play automatically. You don't have to press PLAY. For more information on the safety tab, see page 78.

To Eject a Video Cassette Tape

1

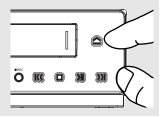
Press the ■ (Stop) button to stop playing the tape.



■ 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.

2

Press the **EJECT** button on the front panel to eject the tape.



After ejecting a tape, you should remove it completely from the compartment and turn off the VCR.

Playing a Pre-Recorded Video Cassette Tape

Playing the Tape



 For more information on the safety tab, see page 78.

2

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 interupt 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.
 - See "Using Automatic Tracking" on the next page.
 - If you see white lines on the screen, see "Using Automatic Tracking" on page 69.

Note

To view VCR playback, you must connect the Video Out (Yellow) or RF Out jack to your TV. The VCR does not output video throught the S-Video or Component jacks.

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 ►► / ►►I (Forward) or ◄◄ / I◄◄ (Rewind) to review at two speeds:

- Picture Search: Press and release ►►I or I◄◄ (SKIP) buttons to advance the tape forward or backward at 5 times normal speed.
- Jet Search: Press and hold down the ◄◄/►► (SEARCH) buttons, 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.



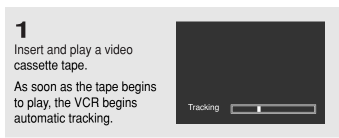
Repeat

- 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).



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.





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.



3

Press the ▲/▼ buttons to select **Tape Length**, then press the ▶ or **ENTER** button to select the correct cassette length.



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.

1

Press the **MENU** button on the remote control.



Note

Only tapes that are missing the Record Safety Tab will play automatically when inserted (See page 66).

2

Press the ▲/▼ buttons to select VCR, then press the ▶ or ENTER button.



3

Press the ▲/▼ buttons to select **Auto Play**, then press the ► or **ENTER** button to select **On** or **Off**.



- On: The VCR will automatically begin playing a video tape when it is inserted, as long as the safety tab of the cassette has been removed.
 - Off: Auto play is disabled.

Press the **MENU** button to exit.



Setting the Auto Repeat

If you want your videotapes to play repeatedly, turn on Auto Repeat.

1

Press the **MENU** button on the remote control.



2

Press the ▲/▼ buttons to select VCR, then press the ▶ or ENTER button.



3

Press the ▲/▼ buttons to select **Auto Repeat**, then press the ► or **ENTER** button to select **On** or **Off**.



- On: The VCR will play a tape repeatedly [unless a tape control is activated (stop, fast forward or rewind)].
 - Off: Auto Repeat is disabled.

4

Press the **MENU** button to exit.



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:

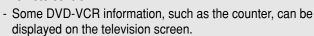
- Press the **INFO.** button twice to display the counter
- Press the CLEAR button when you want to set the tape counter to zero.



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 ►►I/►► (Forward) or I◄◄/
 - ◄◄ (Rewind) buttons on the remote control.



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.

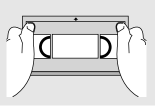


Using the Assemble Edit Function

This function allows you to start a new recording at a specific position on the cassette while maintaining a very smooth scene change.



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 ►II (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.

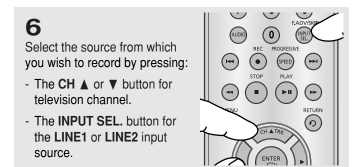


5

While the DVD-VCR is in pause mode, press the **REC** button. The pause mode is displayed on the screen.



VCR OPERATIONS



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.

Press the **AUDIO** button on the remote control until the required option is displayed.



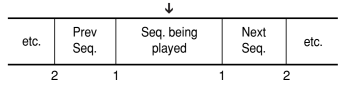
Audio output Mode

- 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.



Press the **MENU** button on the remote control.



2

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



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.



4

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



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].



Go to [0:00:00]

Forward Intro Scan Reverse Intro Scan

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.

FUNC

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 81.

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

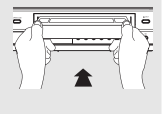
1

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 the record speed.

(See page 79)



2

Use the Number buttons or the CH ▲ or ▼ buttons to select the desired channel, or press the INPUT SEL. button to select Line 1 or 2 if recording from an external device connected to the front or rear jacks, respectively.

VCR OPERATIONS

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 to the VCR is not possible.



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 30-minute 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

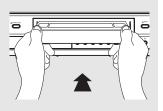
See One-Touch Recording (OTR) below.

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 ▲ or ▼ buttons to select the desired channel, or press the INPUT SEL. button to select Line 1 or 2 if recording from an external device connected to the front or rear jacks, respectively.

3

Press the **REC** button on the remote control or front panel.



VCR OPERATIONS

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

Making 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.



2

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

The Timer Program Screen can be displayed simply by pressing the **TIMER** button.



3

Select Channel Number

Press the \blacktriangleright button, then press the $\blacktriangle/\blacktriangledown$ buttons to set the channel.

Press the ▶ button to move to the next setting.

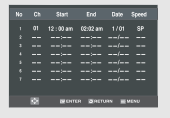


4

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.



Noto

You can select external input directly (L1 or L2) using INPUT SEL. button.

VCR OPERATIONS

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 [Mon, Tue, Wed, Thu, Fri]: Use this to record TV programs on the same channel at the same time every day Monday through Friday.

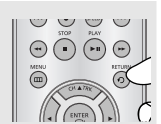
5

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

REFERENCES

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	Action	Page
No operations can be performed with the remote control.	Check the batteries in the remote control. They may need replacing. Operate the remote control at a distance of no more than 20 feet. 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.	P5
Disc does not play.	 Ensure that the disc is installed with the label side facing up. Check the region number of the DVD. 	P9
5.1 channel sound is not being reproduced.	 5.1 channel sound is reproduced only when the following conditions are met.: The DVD-VCR is connected with the proper Amplifier The disc is recorded with 5.1 channel sound. Check whether the disc being played has the "5.1 ch" mark on the outside. Check if your audio system is connected and working properly. In a DVD Setup Menu, is the Audio Output set to Bitstream? 	P20
The ② icon appears on screen.	 The features or action cannot be completed at this time because: 1. The DVD's software restricts it. 2. The DVD's software doesn't support the feature (e.g., angles). 3. The feature is not available at the moment. 4. You've requested a title or chapter number or search time that is out of range. 	-
Disc Menu doesn't appear.	Check if the disc has a Menu.	-
Play mode differs from the Setup Menu selection.	Some of the functions selected in the Setup Menu may not work properly if the disc is not encoded with the corresponding function.	-
The screen ratio cannot be changed.	The Screen Ratio is fixed on your DVDs.	P41-42
No audio.	Make sure you have selected the correct Digital Output in the Audio Options Menu.	P59~60

REFERENCE

Problem	Action	Page
The screen is blocked	 Press the I ◄◄ /►► I button for more than 5 seconds with no disc in the unit. All settings will revert to the factory settings. 	-
Forgot password	 From a cold start with no disc in unit, press the I ◄ /►► I button simultaneously on the front panel for 5 seconds. All settings including the password will revert to the factory settings. Don't use this unless absolutely necessary. 	P63-65
If you experience other problems.	 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. If the problem still cannot be solved, please contact your nearest authorized service center. 	
The picture is noisy or distorted	Make sure that the disc is not dirty or scratched. Clean the disc.	

Identifying VCR Problems

Problem	Action	Page
No power	Check that the power plug is connected to a wall outlet.	-
You cannot insert a video cassette	 A video cassette can only be inserted with the window side up and the safety tab facing you. 	P66
The television program was not recorded	 Check the DVD-VCR antenna/cable connections. Is the DVD-VCR tuner properly set? Check if the safety tab is intact on the cassette. 	-
Timer recording was unsuccessful	 Re-check the recording start/stop time settings. If there was a power failure or interruption during timer recording, the recording will have been cancelled. 	P82-83
No playback picture or the picture is distorted	Check to see if you are using a prerecorded tape.	P78
You cannot see normal broadcasts	Check the tuner or external setting. It should be on tuner.Check the TV or VCR antenna connections.	-
Noise bars or streaks on playback	Press the TRK buttons to minimize this effect.	P69
When the ►II button is pressed during playback, the still picture has severe "noise bars" streaks	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.	-
Video Head Cleaning	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.	-

Technical Specifications

AUDIO 2 Stereo audio inputs, RCA Connector, -8dbm, 47KΩ, front and rear					
Inputs		AUDIO	2 Stereo audio inputs, RCA Connector, -8dbm, 47KΩ,		
NIDEO 2 Composite video inputs, RCA Connector, 75Ω 1Vp-p	Innute				
AUDIO	IIIputs	VIDEO			
AUDIO (DVD only) 1 Digital audio output (1 coaxial) 1 pair Stereo audio outputs VIDEO 1 Composite video output, RCA Connector, 75Ω, 1Vp-p 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 1 Component video output, 75Ω, Y=1.0Vp-p, Pb=0.7Vp-p, Pr=0.7Vp-p 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 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 Control: 1 stationary head Erase: 1 full track, 1 audio track WOW & FLUTTER Less than 0.005% (Hi-Fi) FREQ. RESPONSE 20-20,000 Hz (Hi-Fi) DYD-Video, CD-Digital Audio (5" and 3.5") FREQ. RESPONSE 96/48 kHz Sampling: 4 Hz-22kHz S/N RATIO 110 dB DYNAMIC RANGE 96 dB THD 0.003 %		RF	Antenna or CATV Input, F-Connector, 75Ω		
1 pair Stereo audio outputs		AUDIO	1 Stereo audio outputs, RCA Connector, -8dbm, 1.5K Ω		
VIDEO 1 Composite video output, RCA Connector, 75Ω, 1Vp-p 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 1 Component video output, 75Ω, Y=1.0Vp-p, Pb=0.7Vp-p, Pr=0.7Vp-p 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 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 Less than 0.005% (Hi-Fi) FREQ. RESPONSE 20-20,000 Hz (Hi-Fi) DISC COMPATIBILITY CD, CD-R, CD-RW DVD-Video, CD-Digital Audio (5" and 3.5") S/N RATIO DYNAMIC RANGE 96 dB THD 0.003 % POWER REQUIREMENT 120V AC, 60 Hz, 25 watts SYSTEM ENVIRONMENT 41-104"F (5-40"C); 10%-75% humidity		AUDIO (DVD only)	1 Digital audio output (1 coaxial)		
Outputs 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 1 Component video output, 75Ω, Y=1.0Vp-p, Pb=0.7Vp-p, Pr=0.7Vp-p 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 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 Less than 0.005% (Hi-Fi) FREQ. RESPONSE 20-20,000 Hz (Hi-Fi) DISC COMPATIBILITY CD, CD-R, CD-RW DVD-Video, CD-Digital Audio (5" and 3.5") 96/48 kHz Sampling: 4 Hz-22kHz S/N RATIO 110 dB DYNAMIC RANGE 96 dB THD 0.003 % POWER REQUIREMENT 120V AC, 60 Hz, 25 watts ENVIRONMENT 41-104 F (5-40 °C); 10%-75% humidity			1 pair Stereo audio outputs		
VIDEO (DVD only)	Outpute	VIDEO	1 Composite video output, RCA Connector, 75Ω, 1Vp-p		
1 Component video output, 75Ω, Y=1.0Vp-p, Pb=0.7Vp-p, Pr=0.7Vp-p Pr=0.7Vp-p Pre0.7Vp-p Pre0.7Vp-p	Outputs	VIDEO (DVD only)	1 S-Video output, S-Connector, 75Ω, Y=1.0Vp-p,		
Pr=0.7Vp-p			C=0.286Vp-p		
PRF 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 7-180 tape: SP 3 hours, SLP 9 hours FF/REW TIME 7-120 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 Less than 0.005% (Hi-Fi) FREQ. RESPONSE 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 S/N RATIO 110 dB DYNAMIC RANGE 96 dB THD 0.003 % POWER REQUIREMENT 120V AC, 60 Hz, 25 watts ENVIRONMENT 41-104"F (5-40"C); 10%-75% humidity			1 Component video output, 75Ω, Y=1.0Vp-p, Pb=0.7Vp-p,		
VCR AUDIO TRACK Normal: 1 track; Hi-Fi: 2 track			Pr=0.7Vp-p		
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 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 Less than 0.005% (Hi-Fi) FREQ. RESPONSE 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 S/N RATIO 110 dB DYNAMIC RANGE 96 dB THD 0.003 % POWER REQUIREMENT 120V AC, 60 Hz, 25 watts SYSTEM ENVIRONMENT 41-104°F (5-40°C); 10%-75% humidity		RF	Channel 3 or 4		
AUDIO TRACK Normal: 1 track; Hi-Fi: 2 track		VIDEO SYSTEM	1/2-inch VHS system, 4 rotary head helical scanning;		
AUDIO TRACK Normal: 1 track; Hi-Fi: 2 track			FM azimuth luminance;chrominance: converted sub system		
VCR FF/REW TIME T-180 tape: SP 3 hours, SLP 9 hours 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 Less than 0.005% (Hi-Fi) FREQ. RESPONSE 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 S/N RATIO 110 dB DYNAMIC RANGE 96 dB THD 0.003 % POWER REQUIREMENT 120V AC, 60 Hz, 25 watts ENVIRONMENT 41-104"F (5-40"C); 10%-75% humidity			phase shift		
VCR FF/REW TIME T-120 tape: <2 minutes		AUDIO TRACK	Normal: 1 track; Hi-Fi: 2 track		
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 Less than 0.005% (Hi-Fi) FREQ. RESPONSE 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 S/N RATIO 110 dB DYNAMIC RANGE 96 dB THD 0.003 % POWER REQUIREMENT 120V AC, 60 Hz, 25 watts ENVIRONMENT 41-104°F (5-40°C); 10%-75% humidity		PLAY/RECORD TIME	T-180 tape: SP 3 hours, SLP 9 hours		
Audio: 2 rotary heads (Hi-Fi); 1 stationary head (Linear) Control: 1 stationary head Erase: 1 full track, 1 audio track WOW & FLUTTER Less than 0.005% (Hi-Fi) FREQ. RESPONSE 20-20,000 Hz (Hi-Fi) DISC COMPATIBILITY CD, CD-RW DVD-Video, CD-Digital Audio (5" and 3.5") FREQ. RESPONSE 96/48 kHz Sampling: 4 Hz-22kHz S/N RATIO 110 dB DYNAMIC RANGE 96 dB THD 0.003 % POWER REQUIREMENT 120V AC, 60 Hz, 25 watts ENVIRONMENT 41-104°F (5-40°C); 10%-75% humidity	VCR	FF/REW TIME	T-120 tape: <2 minutes		
Control: 1 stationary head		HEADS	Video: DA 4 rotary		
Erase: 1 full track, 1 audio track			Audio: 2 rotary heads (Hi-Fi); 1 stationary head (Linear)		
WOW & FLUTTER			Control: 1 stationary head		
PREQ. RESPONSE 20-20,000 Hz (Hi-Fi)			Erase: 1 full track, 1 audio track		
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 S/N RATIO 110 dB DYNAMIC RANGE 96 dB THD 0.003 % SYSTEM POWER REQUIREMENT 120V AC, 60 Hz, 25 watts ENVIRONMENT 41-104°F (5-40°C); 10%-75% humidity		WOW & FLUTTER	Less than 0.005% (Hi-Fi)		
DVD-Video, CD-Digital Audio (5" and 3.5") FREQ. RESPONSE 96/48 kHz Sampling: 4 Hz-22kHz S/N RATIO 110 dB DYNAMIC RANGE 96 dB THD 0.003 % POWER REQUIREMENT 120V AC, 60 Hz, 25 watts ENVIRONMENT 41-104°F (5-40°C); 10%-75% humidity		FREQ. RESPONSE	20-20,000 Hz (Hi-Fi)		
DVD FREQ. RESPONSE 96/48 kHz Sampling: 4 Hz-22kHz S/N RATIO 110 dB DYNAMIC RANGE 96 dB THD 0.003 % POWER REQUIREMENT 120V AC, 60 Hz, 25 watts ENVIRONMENT 41-104°F (5-40°C); 10%-75% humidity		DISC COMPATIBILITY	CD, CD-R, CD-RW		
S/N RATIO 110 dB DYNAMIC RANGE 96 dB THD 0.003 % POWER REQUIREMENT 120V AC, 60 Hz, 25 watts ENVIRONMENT 41-104°F (5-40°C); 10%-75% humidity			DVD-Video, CD-Digital Audio (5" and 3.5")		
S/N RATIO 110 dB DYNAMIC RANGE 96 dB THD 0.003 % POWER REQUIREMENT 120V AC, 60 Hz, 25 watts ENVIRONMENT 41-104°F (5-40°C); 10%-75% humidity	DVD	FREQ. RESPONSE	96/48 kHz Sampling: 4 Hz-22kHz		
THD 0.003 % POWER REQUIREMENT 120V AC, 60 Hz, 25 watts ENVIRONMENT 41-104°F (5-40°C); 10%-75% humidity		S/N RATIO			
POWER REQUIREMENT 120V AC, 60 Hz, 25 watts ENVIRONMENT 41-104°F (5-40°C); 10%-75% humidity		DYNAMIC RANGE	96 dB		
SYSTEM ENVIRONMENT 41-104°F (5-40°C); 10%-75% humidity		THD	0.003 %		
		POWER REQUIREMENT	120V AC, 60 Hz, 25 watts		
WEIGHT 13.8 lbs.	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 with out notice.

⁻ Weight and dimensions are approximate.

Contact SAMSUNG WORLD WIDE

If you have any questions or comments relating to Samsung products, please contact the SAMSUNG customer care centre.

Country	Customer Care Center &	Web Site
CANADA	1-800-SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/ca
MEXICO	01-800-SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/mx
U.S.A	1-800-SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com
ARGENTINE	0800-333-3733	www.samsung.com/ar
BRAZIL	0800-124-421	www.samsung.com/br
CHILE	800-726-7864(SAMSUNG)	www.samsung.com/cl
COSTA RICA	0-800-507-7267	www.samsung.com/latin
ECUADOR	1-800-10-7267	www.samsung.com/latin
EL SALVADOR	800-6225	www.samsung.com/latin
GUATEMALA	1-800-299-0013	www.samsung.com/latin
JAMAICA	1-800-234-7267	www.samsung.com/latin
PANAMA		www.samsung.com/latin
		www.samsung.com/latin
		www.samsung.com/latin
		www.samsung.com/latin
		www.samsung.com/latin
		www.samsung.com/be
		www.samsung.com/cz
		www.samsung.com/dk
		www.samsung.com/fi
-		
	` ' '	www.samsung.com/fr
		www.samsung.de
		www.samsung.com/hu
		www.samsung.com/it
		www.samsung.lu
-	` '	www.samsung.com/nl
		www.samsung.com/no
		www.samsung.com/pl
	80 8 200 128	www.samsung.com/pt
SLOVAKIA	0850 123 989	www.samsung.com/sk
SPAIN	902 10 11 30	www.samsung.com/es
SWEDEN	08 585 367 87	www.samsung.com/se
U.K	0870 SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/uk
REP. Ireland	0818 717 100	www.samsung.com/uk
RUSSIA	8-800-200-0400	www.samsung.ru
UKRAINE	8-800-502-0000	www.samsung.com/ur
AUSTRALIA	1300 362 603	www.samsung.com/au
CHINA	800-810-5858, 010- 6475 1880	www.samsung.com.cn
HONG KONG	2862 6001	www.samsung.com/hk
INDIA	3030 8282	www.samsung.com/in
	0800-112-8888	www.samsung.com/id
		www.samsung.com/jp
		www.samsung.com/my
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	www.samsung.com/ph
SINGAPORE	1800-SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/sg
THAILAND	1800-29-3232 02-689-3232	www.samsung.com/th
TAIWAN	0800-329-999	www.samsung.com/tw
		www.samsung.com/vn
•		-
SOUTH AFRICA	0860 7267864 (SAMSUNG)	www.samsung.com/za
	CANADA MEXICO U.S.A ARGENTINE BRAZIL CHILE COSTA RICA ECUADOR EL SALVADOR GUATEMALA JAMAICA PANAMA PUERTO RICO REP. DOMINICA TRINIDAD & TOBAGO VENEZUELA BELGIUM CZECH REPUBLIC DENMARK FINLAND FRANCE GERMANY HUNGARY ITALIA LUXEMBURG NETHERLANDS NORWAY POLAND PORTUGAL SLOVAKIA SPAIN SWEDEN U.K REP. Ireland RUSSIA UKRAINE AUSTRALIA CHINA HONG KONG INDIA INDONESIA JAPAN MALAYSIA PHILIPPINES SINGAPORE THAILAND	CANADA 1-800-SAMSUNG (7267864) MEXICO 01-800-SAMSUNG (7267864) U.S.A 1-800-SAMSUNG (7267864) ARGENTINE 0800-333-3733 BRAZIL 0800-124-421 CHILE 800-726-7864(SAMSUNG) COSTA RICA 0-800-507-7267 ECUADOR 1-800-10-7267 EL SALVADOR 800-6225 GUATEMALA 1-800-299-0013 JAMAICA 1-800-234-7267 PUERTO RICO 1-800-682-3180 REP. DOMINICA 1-800-7267 TRINIDAD & TOBAGO 1-800-7267-864 VENEZUELA 1-800-100-5303 BELGIUM 02 201 2418 CZECH REPUBLIC 844 000 844 DENMARK 38 322 887 FINLAND 09 693 79 554 FRANCE 08 25 08 65 65 (€ 0,15/Min) GERMANY 01805 - 121213 (€ 0,12/Min) HUNGARY 06 40 985 985 ITALIA 199 153 153 LUXEMBURG 02 261 03 710 NETHERLANDS 0900 20 200 88 (€ 0.10/Min) NORWAY 231 627 22 POLAND 0 801 801 881

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 PARTS
One year (Carry- in) 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.

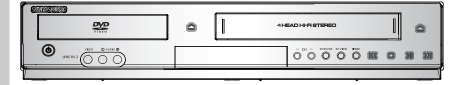
Samsung Electronics Canada Inc., Customer Service 55 Standish Court Mississauga, Ontario L5R 4B2 Canada

> 1-800-SAMSUNG (7267864) www.samsung.com/ca



Manuel d'utilisation

DVD-V6800









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.
- 13) 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

Consignes de sécurité

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 :

5,060,220 5,457,669 5,561,649 5,705,762 5,987,417 6,043,912 6,222,983 6,272,096 6,377,524 6,377,531 6,385,587 6,389,570 6,408,408 6,466,532 6,473,736 6,477,501 6,480,829 6,556,520 6,556,521 6,556,522 6,578,163 6,594,208 6,631,110 6,658,588 6,674,697 6,674,957 6,687,455 6,697,307 6,707,985 6,721,243 6,721,493 6,728,474 6,741,535 6,744,713 6,744,972 6,765,853 6,765,853 6,771,890 6,771,891 6 775,465 6,778,755 6,788,629 6,788,630 6,795,637 6,810,201 6,862,256 6,868,054 6,894,963 6,937,5526,836,549; 6,381,747; 7,050,698; 6,516,132; and 5,583,936.

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 11172-3 ou 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 disgues 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



Remote Control (AK59-00080B)



Piles 2EA 1,5V(AAA) (AC43-12002H)



Video/Audio Cable (AC39-00073A)



Câbled'antenne (AC39-42001J)

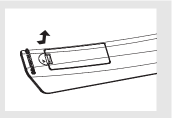


Manuel d'utilisation' (AK68-01623A)

Insertion des piles dans la télécommande

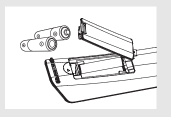
1

Ouvrez le couvercle du compartiment des piles situé à l'arrière de la télécommande.



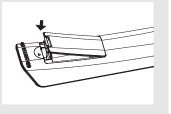
2

Placez deux piles AAA. Assurez-vous que les polarités (+ et -) sont correctement alignées.



3

Replacez le couvercle du compartiment des piles.



Si la télécommande ne fonctionne pas correctement :

- 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 matiéres

Table des matières

Consignes de sécurité	2
Consignes de sécurité importantes	2
Précautions	3
Avant de démarrer	5
Accessoires	5
Insertion des piles dans la télécommande	5
Chapitre 1: Configuration	
Caractéristiques générales	
Type de disque et caractéristiques	
Description	
Aperçu de la télécommande	12
Chapitre 2 : Branchements	
Branchement du câble d'antenne	
Méthode 1 : Antenne + lecteur DVD-magnétoscope + TV : Aucune boîte de jonction	
Méthode 2 : Antenne + lecteur DVD-magnétoscope + TV : Boîte de jonction avec plusieurs chaînes cryptées	
Méthode 3 : Antenne + lecteur DVD-magnétoscope + TV : Boîte de jonction avec quelques chaînes cryptées	14
Avant le branchement du lecteur DVD-magnétoscope	15
Connexion à un téléviseur	
Connexion à un téléviseur (vidéo)	15
Connexion à un téléviseur (S-Vidéo)	
Connexion à un téléviseur (mode Entrelacé)	
Connexion à un téléviseur (mode progressif)	
Connexion à un système audio	
Connexion à un système audio (amplificateur 2 voies)	
Connexion à un système audio (amplificateur Dolby digital, MPEG2 ou DTS)	
Connexion d'un câble d'alimentation et configuration automatique	21
Chapitre 3 : Configuration initiale	
Sélection d'une langue de menu	
Réglage de l'horloge	23
Réglage automatique de l'horloge	
Réglage manuel de l'horloge	24
Mémorisation des chaînes	
Sélection de la source du signal vidéo	
Enregistrement des chaînes dans la mémoire (méthode automatique)	
Ajout et suppression de chaînes (méthode manuelle)	
Sélection du canal de sortie RF	
Sélection de l'affichage façade	
Réglage de la mise hors tension automatique	30

Table des matiéres

Chapitre 4 : Fonctionnement du lecteur DVD

Lecture a un disque	
Utilisation des fonctions Recherche et Saut	
Utilisation de la fonction Affichage Pendant la lecture d'un DVD/CD/MPE	EG434
Utilisation du menu Disque et Titre (lecteur DVD)	
Utilisation du menu Fonction (lecteur DVD)	
Lecture répétée	
Lecture lente répétée	40
Réglage du format de l'image (Vue EZ)	
Sélection de la langue audio	
Sélection de la langue des sous-titres	
Changement de l'angle de caméra	
Utilisation de la fonction Signet	
Utilisation de la fonction Zoom (Lecteur DVD)	
Séquences animées pour MP3/WMA/JPEG/MPEG4	
Sélection de dossier	
Lecteur de disques MP3/WMA	
Lecteur de MPEG4	
Lecture d'un CD image	
Utilisation du menu Configuration	
Configuration des paramètres de langue	
Configuration des options audio	
Configuration des options d'affichage	
Configuration du contrôle parental	62
Chapitre 5 : Fonctionnement du magnétos	scope
Insertion et éjection d'une cassette vidéo	65
Lecture d'une cassette vidéo pré-enregistrée	66
Fonctions de lecture magnétoscope spéciales	67
Utilisation de l'alignement automatique	68
Sélection d'un type de cassette	69
Réglage de la lecture automatique	70
Réglage de la répétition automatique	71
Utilisation du compteur de bande	72
Utilisation de la fonction Assemble Edit	73
Sélection du mode Audio Output	74
Recherche d'une séquence spécifique	75
Enregistrement de base	77
Fonctions d'enregistrement particulières	78
Utilisation de l'enregistrement immédiat	
Sélection de la vitesse d'enregistrement	80
Utilisation de l'enregistrement programmé	
Chapitre 6 : Référence	
Dépannage	
Caractéristiques techniques	85

Chapitre 1

CONFIGURATION

General Features

Caractéristiques générales

- Compatibilité parfaite pour la lecture de DVD, de CD audio 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.
- Cet appareil peut lire les fichiers avi enregistrés au format MPEG4.
- Lecture d'une MP3-CD.

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 disgues ne pouvant pas être lus par ce lecteur.
 - DVD-ROM/DVD-RAM/VCD
 - 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	5"	Une face 240 min. Deux faces 480 min.	Ce DVD contient une qualité de son et de vidéo excellente grâce au système Dolby Digital et MPEG-2.
VIDEO	+ Vidéo	3 1/2"	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.
AUDIO-CD	Audio	5"	74 min.	- Le CD est enregistré comme un signal numérique avec une meilleure qualité audio, moins
DIGITAL AUDIO		3 1/2"	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.
- N'exécuter pas le joueur avec deux disques chargés en même temps.

Marquages des disques

~	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 Digital Out	Disque DTS
DI G TAL DISC PLAYBACK	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.



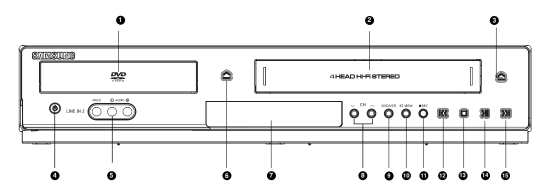


DivX Certification

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

Description

Commandes en façade



1 TIROIR DISQUE

Placez le disque ici.

2 Fente du magnétoscope

Insérez-y une cassette vidéo standard..

3 EJECT

Pour éjecter une cassette vidéo lorsqu'elle est arrêtée..

4 POWER

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

5 LINE IN 2

Pour connecter à la prise de sortie vidéo/audio de votre périphérique externe.

6 OPEN/CLOSE

Appuyez pour ouvrir et fermer le tiroir disque.

7 Affichage en façade

L'indicateur d'operateur sont montres ici

8 CHANNEL ∨ et ∧

Permet de changer de chaîne.

9 DVD/VCR

Permet d'afficher le mode DVD ou magnétoscope.

10 EZ VIEW

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

11 REC (VCR)

Permet de démarrer l'enregistrement d'un programme.

12 ◀◀ (Reverse/Rewind)

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

13 **■** (STOP)

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

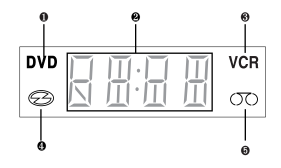
14 ►II (Play/Pause)

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

15 ►► (Forward/Fast Forward)

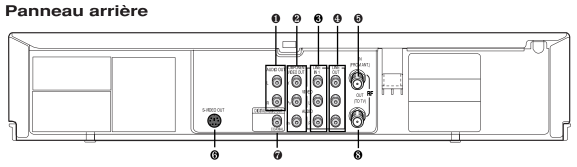
Permet une avance/une avance rapide d'un disque/d'une cassette vidéo.

Affichage en façade



- 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 ou le CD est chargé.
- 5 La cassette vidéo est chargée.

CONFIGURATION



1 AUDIO OUT

Pour connecter aux prises d'entrée audio de votre téléviseur. Vous pouvez l'utiliser comme borne de sortie audio lorsque le câble Component (Composant) ou S-Video (S-Vidéo) est branché.

2 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 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 à l'aide du bouton P.SCAN situé sur la façade, le mode de balayage entrelacé sera activé.

3 LINE IN 1 (VIDEO/AUDIO)

Pour connecter à la prise de sortie vidéo/audio de votre périphérique externe.

4 LINE OUT (VIDEO/AUDIO)

Utilisez un câble Vidéo/Audio pour connecter aux prises d'entrée Vidéo/Audio de votre téléviseur. Vous pouvez l'utiliser comme borne de sortie audio lorsque le câble Component (Composant) ou S-Video (S-Vidéo) est branché.

5 RF IN (FROM ANT.)

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

6 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. Vous pouvez l'utiliser comme borne de sortie audio lorsque le câble Component (Composant) ou S-Video (S-Vidéo) est branché.

7 DIGITAL AUDIO OUT (COAXIAL)

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

8 RF OUT (TO TV)

Pour connecter votre lecteur DVD-magnétoscope à votre téléviseur.

Sortie Péritel DVD/VCR

Type de branchement	Prises de sortie DVD	Prises de sortie de magnétoscope
S-VIDEO OUT	0	X
COMPONENT VIDEO OUT	0	X
AUDIO OUT (L,R)	0	X
DIGITAL AUDIO OUT (COAXIAL)	0	X
LINE OUT (A/V)	0	0
RF OUT	0	0

O : Actif.X : Inactif.

- 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.
- Voir les pages 61 à 62 pour obtenir plus d'informations sur l'utilisation du menu Alt sortie Alt vidéo.

CONFIGURATION

Aperçu de la télécommande

1 Bouton POWER

Permet d'allumer et d'éteindre le lecteur DVD-magnétoscope.

2 Boutons CHIFFRE

3 Bouton AUDIO

Permet d'accéder aux différentes fonctions audio d'un disque. (lecteur DVD)

Actionnez ce bouton pour effectuer des recherches/sauts en arrière sur un disque.

Permet de sauter un titre, un chapitre ou une plage sur un disque.

5 Bouton REC

Permet de démarrer l'enregistrement d'un programme. (magnétoscope)

6 Bouton ◀◀ (Rechercher)

Actionnez ce bouton pour effectuer des recherches/sauts en arrière sur un disque.

Permet de sauter un titre, un chapitre ou une plage sur un disque.

7 Bouton **■** (ARRET)

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

8 Bouton MENU

Permet d'afficher à l'écran le menu du lecteur DVDmagnétoscope.

9 Boutons ENTER / ▲ ▼ ◀ ► / Channel / Tracking ▲ ou ▼ Ce bouton fonctionne comme un

commutateur à bascule. Permet de changer de chaîne.

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

10 Bouton DISC MENU Permet d'afficher le menu Disque.

(lecteur DVD)

11 Bouton SUBTITLEPermet d'afficher à l'écran l'abréviation de la langue de sous-titrage.

12 Bouton TV / VCR

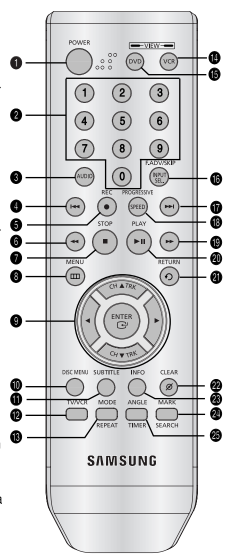
Appuyez sur ce bouton pour passér du mode Téléviseur au mode Magnétoscope et inversement.

13 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.



14 Bouton VCR

Permet d'activer le magnétoscope.

15 Bouton DVD

Permet d'activer le lecteur DVD

16 Bouton F.ADV / SKIP / INPUT

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.

17 Bouton ►► (Sauter)

Actionnez ce bouton pour effectuer des recherches/sauts en avant sur un disque.

Permet de sauter un titre, un chapitre ou une plage sur un disque.

18 Bouton PROGRESSIVE / SPEED

Permet de sélectionner le mode Balayage progressif. (lecteur DVD

Permet de sélectionner la vitesse d'enregistrement de la bande. (magnětoscope)

19 Bouton ►► (Rechercher)

Actionnez ce bouton pour effectuer des recherches/sauts en avant sur un disque.

Permet de sauter un titre, un chapitre ou une plage sur un disque.

20 Bouton ►II(Lecture Pause)

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

21 Bouton RETURN

Permet de retourner au menu précédent.

22 Bouton CLEAR

Permet de supprimer des affichages de menus ou d'états de l'écran.

23 Bouton INFO.

Permet d'afficher le mode Disque actuel. (lecteur DVD)

24 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

25 Bouton ANGLE / TIMER

Permet d'accéder aux différents angles de vue d'un disque. (lecteur DVD)

Affiche le menu Programmation de la minuterie.

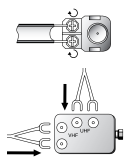
Chapitre 2

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.

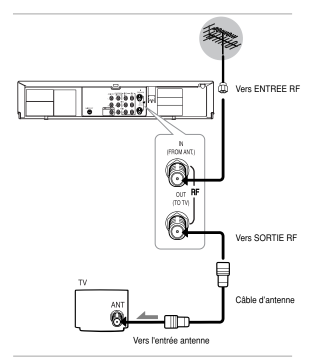
- Méthode 1 : Antenne + lecteur DVD-magnétoscope + TV : Aucune boîte de jonction
- Méthode 2 : Antenne + boîte de jonction + lecteur DVD-magnétoscope + TV : Boîte de jonction avec plusieurs chaînes cryptées
- Méthode 3 : Antenne + lecteur DVD-magnétoscope + boîte de jonction + TV : Boîte de jonction 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

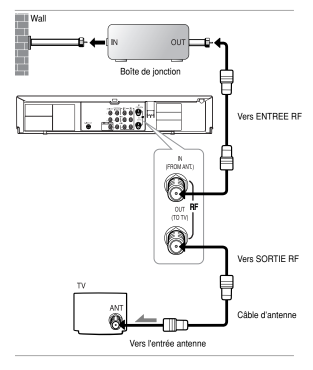
Vous pouvez enregistrer des chaînes non cryptées en sélectionnant la chaîne sur le lecteur DVD-magnétoscope.

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

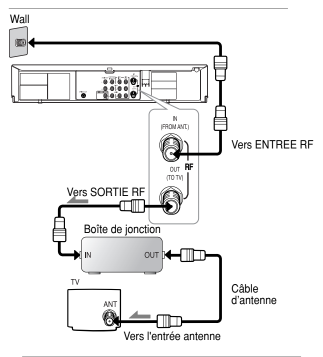
Vous pouvez enregistrer des chaînes en sélectionnant la chaîne sur la boîte de jonction. Vous ne pouvez pas enregistrer une chaîne lorsque vous en regardez une autre. Assurezvous que la boîte de jonction est activée.



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 DVD-magnétoscope avec un téléviseur et autres composants.

Connexion à un téléviseur (vidéo)

1

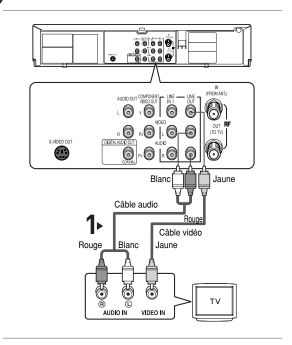
A l'aide de câbles vidéo/audio, connectez les bornes SORTIE VIDEO (jaune)/AUDIO (rouge et blanche) situées à l'arrière du lecteur DVDmagnétoscope aux bornes ENTREE VIDEO (jaune)/AUDIO (rouge et blanche) de votre téléviseur.

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.



- 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 19 à 20)
- 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.
- 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.

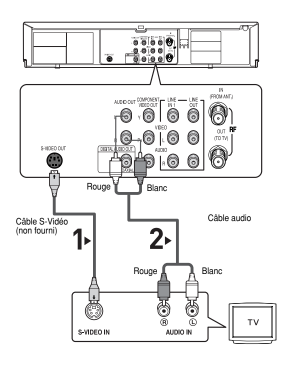
Mettez en marche le lecteur DVD-magnétoscope et le téléviseur.

3

Une fois l'unité en mode arrêt, réglez la sortie Alt vidéo sur S-Video dans le menu Configurer l'affichage (voir pages 61 et 62) ou appuyez sur le bouton PROGRESSIVE de votre télécommande iusqu'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.



- Si vous souhaitez établir une connexion avec un amplificateur, veuillez vous reporter à la page relative à la connexion à un amplificateur. (Voir pages 19 à 20)
- Le nombre et la position des bornes peuvent varier selon le téléviseur. Veuillez vous reporter au manuel d'utilisation de votre téléviseur.
- La prise S-Video (S-Vidéo) ne transmet des signaux vidéo qu'à partir du lecteur DVD. Pour visualiser des vidéos à partir du magnétoscope. la prise de sortie Video Out (Sortie vidéo) (jaune) ou RF Out (Sortie RF) doit être branchée.
- Le son est émis à partir des bornes LINE OUT AUDIO (LIGNE DE SORTIE AUDIO) ou AUDIO OUT (SORTIE AUDIO) (rouge et blanche) pour un branchement S-Video (S-Vidéo) ; le son du magnétoscope ne peut en revanche être transmis que par les prises de sortie audio (rouge et blanche).
- No conecte simultáneamente la salida de S-Video y Vídeo componente (Y, Pb, Pr), ya que puede interferir y degradar la calidad de salida del vídeo.

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.

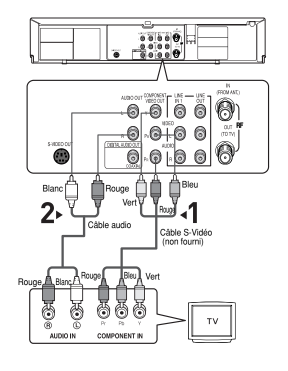
Mettez en marche le lecteur DVD et le téléviseur.



Une fois l'unité en mode arrêt, réglez la sortie Alt Vidéo sur **Composant**: Sélectionnez **Entrelacé** dans le menu Configurer l'affichage (voir pages 61 et 62) ou appuyez sur le bouton **PROGRESSIVE** 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 vous souhaitez établir une connexion avec un amplificateur, veuillez vous reporter à la page relative à la connexion à un amplificateur. (Voir pages 19 et 20)
- 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.
- La prises Component Video Out (Sortie vidéo composant) ne transmettent des signaux vidéo qu'à partir du lecteur DVD. Pour visualiser des vidéos à partir du magnétoscope. la prise de sortie Video Out (Sortie vidéo) (jaune) ou RF Out (Sortie RF) doit être branchée.
- Le son est émis à partir des bornes LINE OUT AUDIO (LIGNE DE SORTIE AUDIO) ou AUDIO OUT (SORTIE AUDIO) (rouge et blanche) pour un branchement Component ; le son du magnétoscope ne peut en revanche être transmis que par les prises de sortie audio (rouge et blanche).

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.

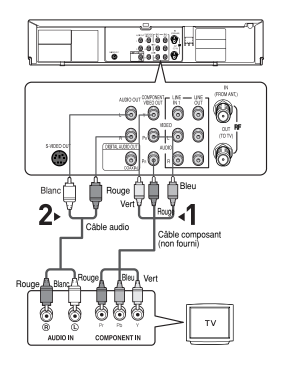
3

Une fois l'unité en mode arrêt, réglez la sortie Alt Vidéo sur **Composant** : Sélectionnez Progressif dans le menu Configurer l'affichage (voir pages 61 et 62) ou appuyez sur le bouton **PROGRESSIVE** 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.

La prises Component Video (Vidéo composant) ne transmettent des signaux vidéo qu'à partir du lecteur DVD. Pour visualiser des vidéos à partir du magnétoscope. la prise de sortie Video Out (Sortie vidéo) (jaune) ou RF Out (Sortie RF) doit être branchée.

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.

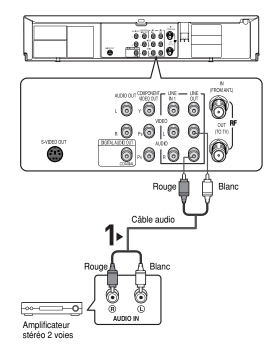
3

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.



- 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.
- Vous pouves également brancher l'amplificateur en utilisant les bornes AUDIO (AUDIO) (rouge et blance) du combi DVD/magnétoscope.

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)** située à l'arrière de votre lecteur DVD-magnétoscope à la borne **DIGITAL AUDIO IN (COAXIAL)** 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 DVD-magnétoscope aux bornes S-VIDEO ou COMPONENT IN de votre téléviseur, comme cela est expliqué en pages 15 à 18.

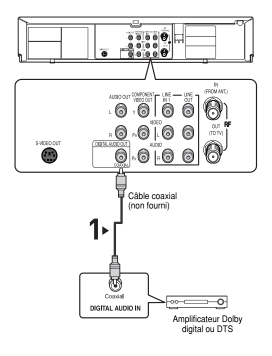
3

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.



- 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 DVD-magnétoscope 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)



Votre antenne/câble doit être connectée pour pouvoir régler l'horloge automatique.

2

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

3

Mettez en marche votre téléviseur en appuyant sur le bouton **POWER** de la télécommande de votre téléviseur.

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.

1 Appuyez sur le bouton **MENU**.



2

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



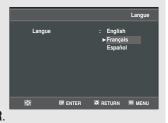
3

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



4

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



5

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



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.



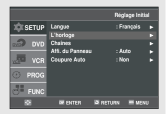
2

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



3

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



4

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



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.

5

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



CONFIGURATION INITIALE



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.



7

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



8

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



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.

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.



CONFIGURATION INITIALE

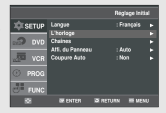
2

Appuyez sur les boutons ▲/▼ buttons to select **Setup**, puis appuyez sur le bouton ► ou **ENTER**.



3

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



4

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



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

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



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).



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



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



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



- 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.

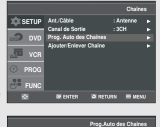
5

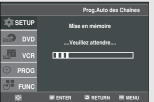
Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner Prog. Auto des Chaînes, puis appuyez sur le bouton ▶ ou ENTER.

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 souhaitez ajouter ou pour supprimer une chaîne que vous ne souhaitez pas conserver.



Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner

Ajouter/Enlever Chaîne, puis appuyez sur le bouton ► ou **ENTER**.



7

Appuyez sur les boutons CH \(\struct \) 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).





2

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



3

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



4

Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner Canal de Sortie, puis appuyez sur le bouton ▶ ou ENTER pour sélectionner 3CH ou 4CH.



5

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



Sélection de l'affichage façade

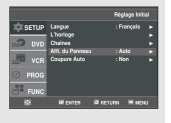
Vous pouvez régler l'affichage façade de façon à ce que celui-ci soit en mode Forte Luminosité ou en mode Faible luminosité en permanence ou qu'il sélectionne automatiquement le mode Faible luminosité lorsque l'appareil est hors tension.



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



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







- 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

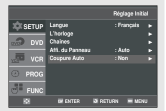
Cette fonction permet d'éteindre automatiquement votre lecteur DVD-magnétoscope si aucun signal n'est reçu ou si vous n'appuyez sur aucun bouton pendant une durée déterminée.

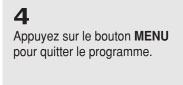


Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner **Setup**, puis appuyez sur le bouton ► ou **ENTER**.



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







- 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

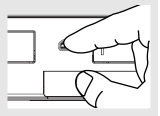
Avant la lecture

- 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

1

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



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.

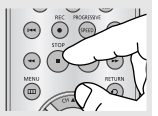


4

Arrêt de la lecture

Appuvez 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/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.

FONCTIONNEMENT DU LECTEUR DVD

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.



6

Lecture pas à pas (ne s'applique pas aux CD)

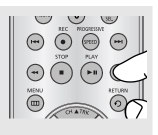
Appuyez sur le bouton **F.ADV** de la télécommande pendant la lecture.



7

Lecture lente (ne s'applique pas aux CD)

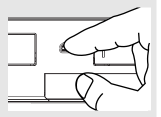
Appuyez et le bouton ►► (Avance) enfoncé pour choisir une vitesse de lecture comprise entre 1/8, 1/4 et 1/2 lorsque vous êtes en mode PAUSE ou PAS A PAS.



8

Retrait du disque

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



- 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

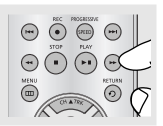
Cette icône (\bigcirc) indique qu'un bouton non valide a été actionné.

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, 8X, 32X, 128X
CD	2X, 4X, 8X

Mode de recherche continue

Durant la lecture, appuyez longuement sur les boutons ◄◄/▶► (Search (Recherche)) situés sur la télécommande ou la façade de l'appareil.

L'image effectue une recherche vers l'avant ou l'arrière à la vitesse 4X.

Si vous relâchez les boutons ◄◄/▶► (Search (Recherche)) l'image revient en mode Playback (Lecture).

Saut d'une piste à l'autre

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



 Si vous appuyez sur le bouton ►► (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.

Utilisation de la fonction Affichage pendant la lecture d'un DVD/CD/MPEG4

Pendant la lecture d'un DVD/CD

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.

Servez-vous des boutons ▼/▲ pour sélectionner l'élément souhaité.





CD



MPEG4



Bouton de lapression ◄/► pour faire l'instalation desiree et puis pour appuyer sur le bouton ENTER.



✓ Vous pouvez utiliser les touches accéder directement au titre, au chapitre ou démarrer la lecture au

FONCTIONNEMENT DU LECTEUR DVD



Pour quitter le menu, appuyez une nouvelle fois sur le bouton **INFO**.



Remarque

THITLE	Pour accéder au titre souhaité lorsque le disque en comporte plusieurs. Par exemple, si le DVD contient plusieurs films, chaque film est identifié.	
CHAPTER	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).	
⊕ TIME	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.	
Size	(DivX) La taille de l'image est en relation avec sa résolution. Plus l'image est grande, plus la résolution requise est éleée. Si la résolution de l'image est faible, elle s'ajustera automatiquement. Vous pouves ainsi voir l'image en mode plein écran.	

Utilisation du menu Disque et Titre (lecteur DVD)

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.



3

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



4

Appuyez sur les boutons

▲/▼ pour sélectionner

Menus du Titre ou Menus
du Disque appuyez sur le
bouton ▶ ou ENTER.



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)

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.



3

Appuyez sur les boutons

▲/▼ pour sélectionner

Fonction du DVD, puis

appuyez sur le bouton ▶ ou

ENTER.

- Information (voir pages 34 et 35)
- Zoom (voir page 47)
- Signet (voir pages 45 et 46)
- Répétition (voir pages 38 et 39)
- EZ View (voir pages 41 et 42)



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/CD







- 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.

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-.



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.



DVD

Remarque

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

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.



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.



3

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



Mode lent continu

En mode Still (Pause), appuyez sur le bouton ▶▶ pendant 1 seconde.

L'image effectue une recherche vers l'avant à la vitesse 1/2 X. Si vous relâchez les boutons ▶▶ (Search (Recherche)), l'image revient en mode Still (Pause).

✓ Vous ne pouvez pas faire de recherche vers l'arriére en mode lent continu.

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

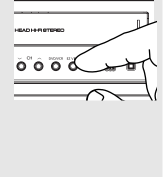
Réglage du format de l'image (Vue EZ)

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 61 et 62).



■ 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

- AJUSTEMEN A' LECRAN

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.)

- ELARGISSEMENT

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

- FORMAT LARGE

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

- AJUSTEMEN A'LECRAN

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

- ELARGISSEMENT

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

- AJUSTEM V'ECRAN

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

- 4:3 Letter Box

Affiche le contenu du titre du DVD au format 16/9. Les barres noires apparaissent en haut et en bas de l'écran.

- 4:3 Pan Scan

Les parties gauche et droite de l'écran sont coupées et la partie centrale de l'écran 16:9 s'affiche.

- AJUSTTEMENT A'LECRAN

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

- ELARGISSEMENT

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

- FORMAT CLASSIQUE

Affiche le contenu du titre du DVD au format 4:3

- AJUSTEMEN A'LECRAN

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

- ELARGISSEMENT

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.

Sélection de la langue audio

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

Utilisation du bouton AUDIO (DVD/CD/MPEG4)

Appuyez sur le bouton **AUDIO** pendant la lecture. La fonction audio change lorsque le bouton est actionné plusieurs fois. Les langues audio sont DVD représentées par des abréviations. ENG DOLBY DIGITAL 5.1CH Lors de la lecture d'un CD, CD vous pouvez sélectionner parmi Stereo, Droite ou Gauche. MPFG4 Appuyez sur le boutons ◄/► sur la télécommande PCM 1/2 ENTER de façon répétée pour sélectionner le mode Audio désiré sur un MPEG4 puis appuyez sur ENTER.

Remarques

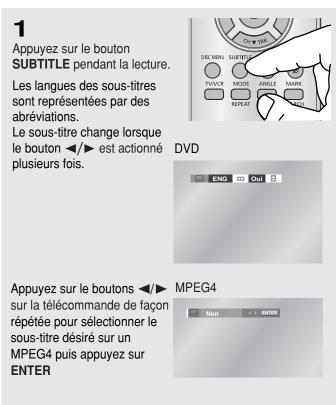
- Pour changer la fonction audio dans le menu Disque, appuyez sur le bouton DISC MENU.
- Cette fonction varie selon les langues audio présentes sur le disque et peut ne pas fonctionner avec tous les DVD.
- Un DVD peut contenir jusqu'à 8 langues audio.
- Pour toujours obtenir la même langue audio lors de la lecture d'un DVD, reportez-vous aux pages 57 et 58.



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/MPEG4)



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.

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 (🛎) apparaît à l'écran.

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



Annuvez sur le

Appuyez sur le Bouton ◀/▶ a plusiours reprises pour choisir ANGLE desirea a l'icone ANGLE de removethe appuyezz sur le bouton . 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 marquer les chapitres d'un DVD à l'aide d'un signet pour les retrouver rapidement ensuite.

Utilisation du bouton MARK (lecteur DVD)

1

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



2

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



Remarque

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

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)

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**.



3

Appuyez sur les boutons

▲/▼ pour sélectionner

Fonction du DVD, puis

appuyez sur le bouton ▶ ou

ENTER.



4

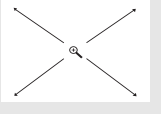
Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner **Zoom**, puis appuyez sur les boutons ► ou ENTER.



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.



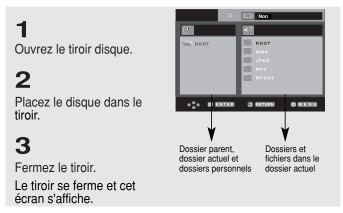
 Lors de la lecture d'un DVD, appuyez sur ENTER pour effectuer, dans l'ordre, un zoom 2X/4X/2X/Normal.

Remarque

- Selon le disque, la fonction Zoom peut ne p as fonctionner.

Séquences animées pour MP3/WMA/JPEG/MPEG4

Les disques MP3/WMA/JPEG/MPEG4 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.



- : Nom du fichier de lecture actuel.
- Durée de lecture actuelle.
- : Mode de lecture actuel : Il existe quatre modes. Ils peuvent être sélectionnés dans l'ordre en appuyant sur le bouton REPEAT.
 - 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.

- Icône fichier MP3.
- : Icône fichier WMA.
- : Icône fichier JPEG.
- Icône fichier AVI.
- Icône Dossier.
- : Icône Dossier actuel.

Sélection de dossier

Le dossier ne peut être sélectionné qu'en mode Arrêt.

Sélection du dossier parent

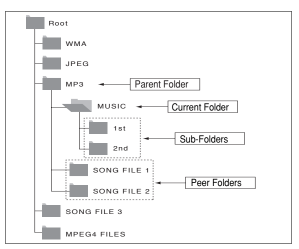
Appuyez sur le bouton **RETURN** pour aller au dossier parent, ou bien appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner "..", puis appuyez sur le bouton **ENTER** pour aller au dossier parent.

- 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.



Lecture de disques MP3/WMA



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**.



- Non: Lecture normale
- Plage: Répète le fichier musical actuel.
- Folder: Répète les fichiers musicaux ayant la même extension dans le dossier actuel.
- Aleatoire: 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).

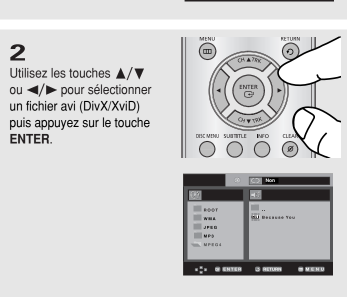
 Ce lecteur peut lire jusqu'à 3000 fichiers et 300 dossiers par disque.

Lecture de MPEG4

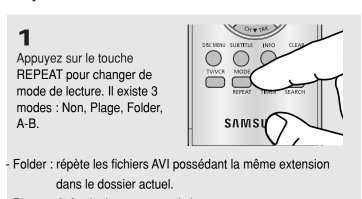
Fonction lecture MPEG4

Les fichiers AVI utilisés contiennent les données audio et vidéo. Seuls les fichiers au format AVI dotés de l'extension ".avi" peuvent être lus.





Répétition de la lecture



- Plage : répète le titre en cours de lecture.
- A-B : répète un segment du dossier que vous sélectionnez.

Description des fonctions disponibles pour les fichiers MPEG-4

Fonction	Description	Page de référence
Sauter (I◄◀ou▶►I)	En cours de lecture, appuyez sur le touche I◄◀ ou ▶▶I pour avancer ou reculer de 5 minutes.	-
Recherche (◄◄ou▶►)	Pendant la lecture, appuyez sur les touches de la télécommande SEARCH (◀◀ ou▶►) (Recherche avancée ou arrière). Vous permet d'effectuer une recherche rapide dans un fichier AVI. (2X, 4X, 8X)	-
Lecture en vitesse lente	Vous permet d'effectuer une recherche plus lente dans un fichier AVI. (1/8X, 1/4X, 1/2X)	P 32
Lecture image par image	Chaque fois que le touche STEP est enfoncé, un nouveau cadre apparaît.	P 32
ZOOM	2X/4X/2X/Normal dans l'ordre.	P 47

- Ces fonctions peuvent ne pas fonctionner selon le type de fichier MPEG-4.

Fichier AVI d'un CD-R

Cet appareil peut lire les formats de compression vidéo suivants dans le format de fichier AVI :

- DivX 3.11:
- DivX 4 (profil simple MPEG-4);
- DivX 5 (profil simple MPEG-4 + fonctions supplémentaires telles que recherche/affichage bi-directionnel dans les cadres.

Qpel et GMC sont également pris en charge)

- Contenu compatible XviD MPEG-4.

Cet appareil prend en charge toutes les résolutions jusqu'au maximum indiqué ci-dessous.

DivX3.11 & DivX4 & XviD	DivX5
La vitesse peut varier : L'appareil peut sauter le décodage des parties à vitesse très lente et recommencer à décoder lorsque la vitesse redevient normale.	720 x 480 @30fps 720 x 576 @25fps : Vitesse maximum : 4Mbps

REMARQUE

- Il est possible que certains fichiers MPEG-4 créés sur un PC ne puissent pas être lus. Seuls les types de Codec, les versions et les résolutions correspondants aux spécifications sont pris en charge.
- Cet appareil prend en charge les CD-R et les CD-RW enregistrés dans un format MPEG-4 conforme à la norme "ISO9660".

Lecture d'un CD image

1

Sélectionnez le dossier souhaité puis appuyez sur le bouton ENTER.



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



Appuvez 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.



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.

Ecran Album

- : 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 ► (Saut).

Rotation



t A : Chaque fois que vous appuyez sur le bouton ENTER, l'image pivote de 90 degrés dans le sens horaire.

Zoom

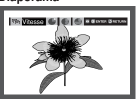


♠: Appuyez sur les boutons

▲/▼ 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)

Diaporama



- : L'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. Remarques
- 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.



- 1 Langue: Configuration de la langue.
- 2Audio: 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.
- Contrôle 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.
- Inscription DivX(R): Veuillez utiliser le code d'enregistrement pour enregistrer ce lecteur auprès du service Vidéo DivX(R) à la demande. Vous pourrez ainsi louer et acheter des vidéos utilisant le format Vidéo DivX(R) à la demande. Pour de plus amples informations, rendez-vous sur www.divx.com/vod.

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

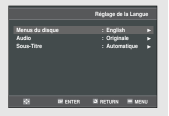
Langue, puis appuyez sur le bouton ► ou ENTER.



4

Appuyez sur les boutons

▲/▼ pour sélectionner
l'élément souhaité, puis
appuyez sur le bouton ▶ ou
ENTER.



5

Appuyez sur les boutons

▲/▼ pour sélectionner
l'élément souhaité, puis
appuyez sur le bouton ▶ ou
ENTER.



- 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.

Audio

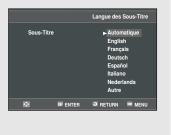
Pour définir la langue audio, procédez comme suit. Si la langue que vous souhaitez est disponible sur un lecteur DVD, la langue audio est automatiquement définie sur la langue de votre choix.



- 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.

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.



- 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.

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.



3

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



4

Appuyez sur les boutons

▲/▼ pour sélectionner
l'élément souhaité, puis
appuyez sur le bouton ▶ ou
ENTER.



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

Options audio

Sortie numérique

- PCM : conversion en audio PCM(2CH).
- Bitstream : son Dolby Digital par la sortie numérique.



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.

DTS

Sélectionnez Activé lorsque vous connectez votre appareil à un décodeur DTS.

- Non: Pas de sortie du signal numérique.
- Oui: Flot binaire DTS par la sortie numérique.

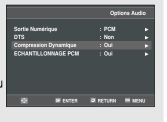


Remarque

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

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.

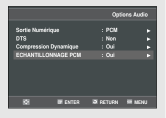


 La compression dynamique atténue la dynamique du son, c'est à dire la différence entre les passages de forte intensité et les passages de faible intensité de la bande-son d'un DVD. Cette fonction se révèle particulièrement utile lorsque vous regardez un DVD tard la nuit.

 Non : Pour sélectionner la plage standard.

ECHANTILLONNAGE PCM

- 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.



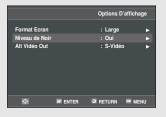
3

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



4

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



 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 de 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

Options D'affichage Format Ecran : Large ► Niveau de Noir : Qui ► Alt Vidéo Out : S-Vidéo ► SE ENTER SE RETURN MENU

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.



- S-Video : Sélectionnez cette option lorsque vous souhaitez utiliser la sortie S-Video.
- Composant : Sélectionnez cette option lorsque vous souhaitez utiliser la sortie Composant mode Entrelacé (525i) ou la sortie mode Progressif (525p).

Remarque

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

- Voyez le manuel de votre propriétaire de la télé pour déterminer quel type de télé vous avez.
 - Reportez-vous au manuel d'utilisation de votre téléviseur afin de connaître son type.
 - Mode Entrelacé : le mode Balayage entrelacé fonctionne.
 - Appuyez sur le bouton PROGRESSIVE de la façade ou de la télécommande en mode arrêt.

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

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.



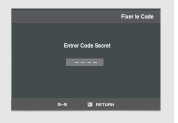
3

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.



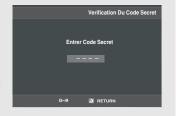
2

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



3

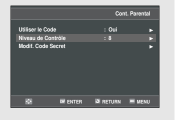
Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner Cont. Parental, puis appuyez sur le bouton ► ou ENTER.



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.



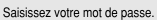
2

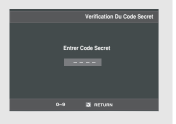
Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner DVD, puis appuyez sur le bouton ► ou ENTER.



3

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





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

I ◀◀/▶► I (Saut) en façade.

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

Chapitre 5

FONCTIONNEMENT DU MAGNETOSCOPE

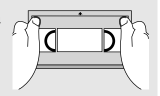
Dans ce chapitre, vous apprendrez comment lire une cassette vidéo, comment utiliser le compteur de temps et les fonctions d'arrêt mémoire, et enfin comment enregistrer un programme télévisé en regardant la télévision.

Insertion et éjection d'une cassette vidéo

Insertion d'une cassette vidéo

1

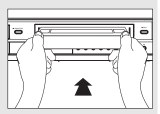
Tenez la cassette vidéo avec la fenêtre orientée vers le haut et la flèche directionnelle pointant vers l'extérieur (s'éloignant de vous).



2

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.

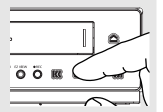


- N'essayez jamais d'insérer une cassette à l'envers ou en arrière.
 - Utilisez uniquement des cassettes vidéo arborant le sigle "VHS".
 Les cassettes vidéo PAL VHS européennes et les cassettes préenregistrées S-VHS ne sont pas compatibles avec ce magnétoscope.
 Pour de meilleurs résultats, choisissez des cassettes de marque et de qualité supérieure.
- Si la languette de sécurité de votre cassette vidéo a été retirée, la lecture de la cassette démarre automatiquement. Vous n'avez pas besoin d'appuyer sur LECTURE. Pour plus d'informations concernant la languette de sécurité, reportezvous page 78.

Ejection d'une cassette vidéo

1

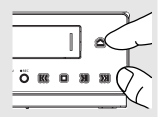
Appuyez sur le bouton ■ (Arrêt) pour arrêter la lecture de la cassette.



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.

2

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



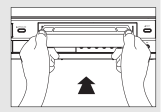
 Après avoir éjecté une cassette, retirezla complètement de son logement et éteignez le magnétoscope.

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 78.

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 69.

Remarque

Pour afficher les images en cours de lecture à partir du magnétoscope, brancez la prise Video Out (Sortie vidéo) (jaune) ou RF Out (Sortie RF) sur votre téléviseur. Le magnétoscope ne transmet pas de signaux vidéo via la prise S-Vidéo) ou Component (Composant).

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

Dans le mode de la pièce, presse ►► (en avant ou ◄◄ / I◄◄ (rembobinage) examiner à deux vitesses :

- Recherche image: Presse et realease►►I ouI◄◄ (SAUT) boutons avancer la bande avancé ou en arriére à vitesse normale de 5 fois.
- Recherche Jet: Presse et maintenez le ◄◄ / ►► (recherche) alors boutonne la parution il pour jouer en arrière à la 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).



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 CH ▲ TRK ou CH ▼ 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**.



3

Appuyez sur les boutons

▲/▼ pour sélectionner

Longueur Bande, puis

appuyez sur le bouton ▶ ou

ENTER pour sélectionner la
longueur de bande correcte.



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 65).

2

Appuyez sur les boutons

▲/▼ pour sélectionner

Réglage VCR, puis appuyez
sur le bouton ▶ ou ENTER.



3

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



- 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.



3

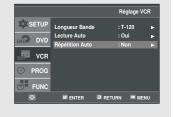
Appuyez sur les boutons

▲/▼ pour sélectionner

Répétition Auto, puis
appuyez sur le bouton ▶ou

ENTER pour sélectionner

Oui ou Non.



- 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►►I/►► (Avance) ou ◄◄ / I◄◄ (Rembobinage).
- Certaines informations concernant le lecteur DVDmagnétoscope (par ex. le compteur) peuvent être affichées sur l'écran du téléviseur.

Appuyez sur le bouton INFO .:

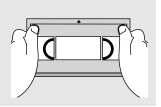
- Une fois pour afficher la fonction, la vitesse d'enregistrement et le compteur en cours.
- Deux fois pour afficher le compteur uniquement.
- Trois fois pour afficher le temps restant sur la cassette.
- Quatre fois pour effacer l'affichage.

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 DVD-magnétoscope.



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.



FONCTIONNEMENT DU MAGNETOSCOPE

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 ou LINE2.



7

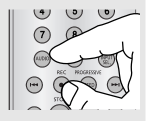
Appuyez sur le bouton **REC** pour démarrer l'enregistrement. Lorsque l'enregistrement est terminé, appuyez sur le bouton ■ (Arrêt).



Sélection du mode Audio Output

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

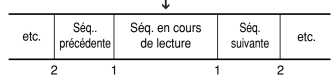
- Left : Pour écouter le son du canal Hi-Fi gauche.
- Right : Pour écouter le son du canal Hi-Fi droit.
- Mono : Pour écouter le son du canal mono normal.
- Hi-Fi: Pour écouter le son Hi-Fi stéréo des canaux gauche et droit. Lors de la lecture de cassettes enregistrées en mode HI-Fi, le son bascule en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



Le lecteur DVD-magnétoscsope 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.





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.



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.



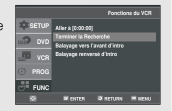
Appuyez sur le bouton

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.



 Balayage vers l'avant d'intro

Sélectionnez "Balayage vers l'avant d'intro" (Lecture intro en avant), puis appuyez sur le bouton **ENTER**.

Balayage renversé d'intro
 Sélectionnez "Balayage renversé d'intro" (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.



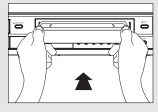
Enregistrement

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** ou **2** si vous enregistrez à partir d'un périphérique externe connecté respectivement aux prises avant ou arrière.

FONCTIONNEMENT DU MAGNETOSCOPE

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.



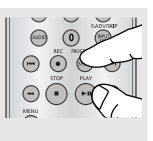
Remarque

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

4

Pause / Reprise de l'enregistrement Appuyez sur le bouton ►II (Lecture/Pause).

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 DVD-magnétoscope 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

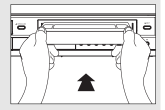
Reportez-vous à Enregistrement immédiat (OTR) cidessous.

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 1** ou **2** 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.



FONCTIONNEMENT DU MAGNETOSCOPE

4

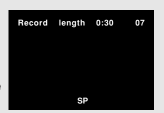
En mode Enregistrement, appuyez à nouveau sur le bouton REC pour activer l'enregistrement immédiat (OTR).



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.

Démarrage du réglage de l'enregistrement programmé

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

1

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



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



4

réglage suivant.

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.



Remarque

Vous pouvez sélectionner une entrée externe directement (L1 ou L2) à l'aide du bouton INPUT SEL.

FONCTIONNEMENT DU MAGNETOSCOPE

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 DVD-

magnétoscope ou mettez-le hors tension. Le lecteur DVDmagnétoscope 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

REFERENCE

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.	 Vérifiez les piles de la télécommande. Il peut s'avérer nécessaire de les remplacer. Utilisez la télécommande à une distance inférieure à 6 mètres. 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. 	P5
Le disque n'est pas lu.	 Assurez-vous que le disque est bien installé face étiquetée vers le haut. Vérifiez le numéro régional du DVD. 	P9
Le son du canal 5.1 n'est pas émis.	 Le son du canal 5.1 est émis uniquement lorsque les conditions suivantes sont remplies : Le lecteur DVD est connecté à l'amplificateur approprié Le disque est enregistré en utilisant le son du canal 5.1. Vérifiez si le disque qui est en cours de lecture comporte l'indication "5.1 ch" sur l'extérieur. Vérifiez si votre système audio est connecté et fonctionne correctement. Dans un menu Configuration DVD, la Sortie audio est-elle réglée sur Flot binaire? 	P20
L'icône Ø s'affiche à l'écran.	 Les fonctions ou les actions ne peuvent pas être exécutées à cette heure car : 1. Le logiciel du DVD l'interdit. 2. Le logiciel du DVD ne prend pas en charge la fonction (par exemple les angles). 3. La fonction n'est pas disponible pour le moment. 4. Vous avez demandé un numéro de titre ou de chapitre ou une heure de recherche hors limites. 	-
Le Menu Disque n'apparaît pas.	Vérifiez si le disque possède un menu.	-
Le mode Lecture diffère de la sélection du Menu Configuration.	Certaines fonctions sélectionnées dans le Menu de configuration peuvent ne pas fonctionner correctement si le disque n'est pas codé avec la fonction correspondante.	
Le format de l'écran ne peut pas être modifié.	Le format de l'écran est fixe sur vos DVD.	P41-42
Aucun son.	Assurez-vous d'avoir sélectionné la Sortie numérique correcte dans le menu Options audio.	P59~60

REFERENCE

Problème	Action	Page
L'écran est bloqué	 Appuyez sur le bouton I ◄◄ / ►► I pendant plus de 5 secondes sans disque dans le lecteur. Tous les réglages se réinitialisent sur les réglages usine. 	-
Mot de passe oublié	 Pour un démarrage à froid sans disque dans le lecteur, appuyez simultanément pendant 5 secondes sur les boutons I ◄◄ /►► I 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. 	P63-65
Si vous rencontrez d'autres difficultés.	 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. Si le problème n'est toujours pas résolu, contactez le centre de service technique agréé le plus proche. 	
L'image est brouillée ou déformée.	 Assurez-vous que le disque n'est ni sale ni rayé. Nettoyez le disque. 	

Identification des problèmes du magnétoscope

Problème	Action	Page
Absence de tension	 Assurez-vous que la fiche d'alimentation est branchée sur une prise murale. 	-
Impossible d'insérer une cassette vidéo	Une cassette vidéo ne peut être insérée que lorsque sa fenêtre est orientée vers le haut et que la languette de sécurité est face à vous.	
Le programme télévisé n'a pas été enregistré.	 Vérifiez les branchements antenne / câble du lecteur DVD-magnétoscope. Le tuner du lecteur DVD-magnétoscope est-il réglé correctement ? Vérifiez si la languette de sécurité de la cassette est intacte. 	-
L'enregistrement programmé a échoué	 Vérifiez de nouveau les réglages de l'heure du début et de fin de l'enregistrement. En cas de coupure de courant ou d'interruption pendant l'enregistrement programmé, l'enregistrement est annulé. 	P82-83
Impossible de lire l'image ou l'image est déformée.	Vérifiez que vous utilisez une cassette pré-enregistrée.	P78
Impossible de visionner un programme normal.	 Vérifiez le tuner ou le réglage externe. Il doit être réglé sur tuner. Vérifiez les branchements antenne du téléviseur ou dumagnétoscope. 	-
Barres parasites ou stries pendant la lecture	Appuyez sur les boutons TRK pour atténuer cet effet.	P69
Lorsque vous appuyez sur le bouton ► II pendant la lecture, l'image figée présente des stries, "barres parasites" fortement marquées	 Une image figée peut présenter des "barres parasites", en fonction de l'état de la bande. Appuyez sur les boutons TRK en lecture lente pour atténuer cet effet. 	-
Nettoyage des têtes vidéo	 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. 	-

Caractéristiques techniques

	AUDIO	2 entrées stéréo audio, connecteur RCA,-8 dbm, 47 KΩ,	
Entrées	VIDEO	avant et arrière	
	VIDEO	2 entrées vidéo composites, connecteur RCA, 75 Ω, 1 Vp-p	
	RF	Antenne ou entrée CATV, connecteur F, 75 Ω	
	AUDIO	1 sortie stéréo audio, connecteur RCA,-8 dbm, 1,5KΩ	
	AUDIO (DVD uniquement)	1 sortie audio numérique (1 coaxial)	
		1 paire de sorties stéréo audio	
Sorties	VIDEO	1 sortie vidéo composite, connecteur RCA, 75 Ω , 1 Vp-p	
0011103	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	
	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-Vidéo, CD-numérique audio (5" et 3,5")	
DVD	REPONSE EN FREQUENCE	Echantillonage 96/48 kHz : 4 Hz-22kHz	
טעט	RAPPORT SIGNAL/BRUIT	110 dB	
	PLAGE DYNAMIQUE	96 dB	
	THD	0.003 %	
	ALIMENTATION	120V CA, 60 Hz, 25 watts	
Système	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.

Contactez SAMSUNG WORLD WIDE

Si vous avez des commentaires our des questions concernant les produits Samsung, contactez le centre de service à la clientèle SAMSUNG.

Region	Country	Customer Care Center 2	Web Site
	CANADA	1-800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/ca
North America	MEXICO	01-800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com
	U.S.A	1-800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com
	ARGENTINE	0800-333-3733	www.samsung.com/ar
	BRAZIL	0800-124-421 , 4004-0000	www.samsung.com
	CHILE	800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/cl
	NICARAGUA	00-1800-5077267	
	HONDURAS	800-7919267	
	COSTA RICA	0-800-507-7267	www.samsung.com/latin
	ECUADOR	1-800-10-7267	www.samsung.com/latin
Latin America	EL SALVADOR	800-6225	www.samsung.com/latin
	GUATEMALA JAMAICA	1-800-299-0013 1-800-234-7267	www.samsung.com/latin www.samsung.com/latin
	PANAMA	800-7267	www.samsung.com/latin
	PUERTO RICO	1-800-682-3180	www.samsung.com/latin
	REP. DOMINICA	1-800-062-3180	www.samsung.com/latin
	TRINIDAD & TOBAGO	1-800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/latin
	VENEZUELA	0-800-100-5303	www.samsung.com/latin
	COLOMBIA	01-8000112112	www.samsung.com.co
	BELGIUM	0032 (0)2 201 24 18	www.samsung.com/be
	BEEGIOW	844 000 844	www.samsung.com/be
	CZECH REPUBLIC	Distributor pro Českou republiku: Samsung Zrt., česka organizační složka Vyskočilova 4, 14000 Praha 4	www.samsung.com/cz
	DENMARK	70 70 19 70	www.samsung.com/dk
	FINLAND	030-6227 515	www.samsung.com/fi
	EDANIOE	3260 SAMSUNG (€ 0,15/Min),	
	FRANCE	08 25 08 65 65 (€ 0,15/Min)	www.samsung.com
	GERMANY	01805 - SAMSUNG(726-7864) (€ 0,14/Min)	www.samsung.com
	HUNGARY	06-80-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com
	ITALIA	800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com
Europe	LUXEMBURG	0035 (0)2 261 03 710	www.samsung.com/be
	NETHERLANDS	0900-SAMSUNG(726-7864) (€ 0,10/Min)	www.samsung.com/nl
	NORWAY	815-56 480	www.samsung.com/no
	POLAND	0 801 801 881 , 022-607-93-33	www.samsung.com/pl
	PORTUGAL	80820-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/pt
	SLOVAKIA	0800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/sk
	SPAIN	902 10 11 30	www.samsung.com
	SWEDEN	0771-400 200	www.samsung.com/se
	U.K	0845 SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com
	EIRE	0818 717 100	www.samsung.com/ie
	AUSTRIA	0800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/at
	SWITZERLAND	0800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/ch
	RUSSIA	8-800-555-55-55	www.samsung.com
	KAZAHSTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.kz
	UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.uz
	KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	
CIS	TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	
	UKRAINE	8-800-502-0000	www.samsung.com
	LITHUANIA	8-800-77777	www.samsung.lt
	LATVIA	800-7267	www.samsung.com/lv
	ESTONIA	800-7267	www.samsung.ee
	AUSTRALIA	1300 362 603	www.samsung.com
	NEW ZEALAND	0800SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/nz
	CHINA	800-810-5858 , 010-6475 1880	www.samsung.com
	HONG KONG	3698-4698	www.samsung.com/hk
	INDIA	3030 8282 , 1800 110011	www.samsung.com
	INDONESIA	0800-112-8888	www.samsung.com
Asia Pacific	JAPAN	0120-327-527	www.samsung.com/jp
	MALAYSIA	1800-88-9999	www.samsung.com/my
	PHILIPPINES	1800-10-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/ph
	SINGAPORE	1800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com
	THAILAND	1800-29-3232 , 02-689-3232	www.samsung.com
	TAIWAN	0800-329-999	www.samsung.com/tw
	VIETNAM	1 800 588 889	www.samsung.com
Middle East &	TURKEY	444 77 11	www.samsung.com
Middle East & Africa	SOUTH AFRICA	0860-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com

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.

Samsung Electronique Canada Inc., Service à la Clientèle 55 Standish Court Mississauga, Ontario L5R 4B2 Canada

1-800-SAMSUNG (7267864) www.samsung.com/ca