

DENON

DVD AUDIO-VIDEO / SUPER AUDIO CD PLAYER

DVD-756

OPERATING INSTRUCTIONS

MODE D'EMPLOI

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

WARNING: TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, DO NOT EXPOSE THIS APPLIANCE TO RAIN OR MOISTURE.



CAUTION

**RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN**



CAUTION:

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



The lightning flash with arrowhead symbol, within an equilateral triangle, is intended to alert the user to the presence of uninsulated "dangerous voltage" within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.



The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the appliance.

IMPORTANT SAFEGUARDS

- 1) Read Instructions - All the safety and operating instructions should be read before the product is operated.
- 2) Retain Instructions - The safety and operating instructions should be retained for future reference.
- 3) Heed Warnings - All warnings on the product and in the operating instructions should be adhered to.
- 4) Follow Instructions - All operating and use instructions should be followed.
- 5) Cleaning - Unplug this product from the wall outlet before cleaning. Do not use liquid cleaners or aerosol cleaners. Use a damp cloth for cleaning.
- 6) Attachments - Do not use attachments not recommended by the product manufacturer as they may cause hazards.
- 7) Water and Moisture - Do not use this product near water - for example, near a bath tub, wash bowl, kitchen sink, or laundry tub; in a wet basement; or near a swimming pool; and the like.
- 8) Accessories - Do not place this product on an unstable cart, stand, tripod, bracket, or table. The product may fall, causing serious injury to a child or adult, and serious damage to the product. Use only with a cart, stand, tripod, bracket, or table recommended by the manufacturer, or sold with the product. Any mounting of the product should follow the manufacturer's instructions, and should use a mounting accessory recommended by the manufacturer.
- 9) A product and cart combination should be moved with care. Quick stops, excessive force, and uneven surfaces may cause the product and cart combination to overturn.
- 10) Ventilation - Slots and openings in the cabinet are provided for ventilation and to ensure reliable operation of the product and to protect it from overheating, and these openings must not be blocked or covered. The openings should never be blocked by placing the product on a bed, sofa, rug, or other similar surface. This product should not be placed in a built-in installation such as a bookcase or rack unless proper ventilation is provided or the manufacturer's instructions have been adhered to.
- 11) Power Sources - This product should be operated only from the type of power source indicated on the marking label. If you are not sure of the type of power supply to your home, consult your product dealer or local power company. For products intended to operate from battery power, or other sources, refer to the operating instructions.
- 12) Grounding or Polarization - This product may be equipped with a polarized alternating-current line plug (a plug having one blade wider than the other). This plug will fit into the power outlet only one way. This is a safety feature. If you are unable to insert the plug fully into the outlet, try reversing the plug. If the plug should still fail to fit, contact your electrician to replace your obsolete outlet. Do not defeat the safety purpose of the polarized plug.
- 13) Power-Cord Protection - Power-supply cords should be routed so that they are not likely to be walked on or pinched by items placed upon or against them, paying particular attention to cords at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the product.
- 14) Lightning - For added protection for this product during a lightning storm, or when it is left unattended and unused for long periods of time, unplug it from the wall outlet. This will prevent damage to the product due to lightning and power-line surges.
- 15) Power lines - An outside antenna system should not be located in the vicinity of overhead power lines or other electric light or power circuits, or where it can fall into such power lines or circuits. When installing an outside antenna system, extreme care should be taken to keep from touching such power lines or circuits as contact with them might be fatal.
- 16) Overloading - Do not overload wall outlets, extension cords, or integral convenience receptacles as this can result in a risk of fire or electric shock.
- 17) Object and Liquid Entry - Never push objects of any kind into this product through openings as they may touch dangerous voltage points or short-out parts that could result in a fire or electric shock. Never spill liquid of any kind on the product.
- 18) Servicing - Do not attempt to service this product yourself as opening or removing covers may expose you to dangerous voltage or other hazards. Refer all servicing to qualified service personnel.
- 19) Damage Requiring Service - Unplug this product from the wall outlet and refer servicing to qualified service personnel under the following conditions:
 - a) When the power-supply cord or plug is damaged,
 - b) If liquid has been spilled, or objects have fallen into the product,
 - c) If the product has been exposed to rain or water,
 - d) If the product does not operate normally by following the operating instructions. Adjust only those controls that are covered by the operating instructions as an improper adjustment of other controls may result in damage and will often require extensive work by a qualified technician to restore the product to its normal operation,
 - e) If the product has been dropped or damaged in any way.
 - f) When the product exhibits a distinct change in performance - this indicates a need for service.
- 20) Replacement Parts - When replacement parts are required, be sure the service technician has used replacement parts specified by the manufacturer or have the same characteristics as the original part. Unauthorized substitutions may result in fire, electric shock, or other hazards.
- 21) Safety Check - Upon completion of any service or repairs to this product, ask the service technician to perform safety checks to determine that the product is in proper operating condition.
- 22) Heat - The product should be situated away from heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other products (including amplifiers) that produce heat.

PORTABLE CART WARNING
(Symbol provided by RETAC)



S3125A

PRECAUTIONS

Laser Safety

This unit employs a laser. Only a qualified service person should remove the cover or attempt to service this device, due to possible eye injury.

CAUTION: USE OF CONTROLS OR ADJUSTMENTS OR PERFORMANCE OF PROCEDURES OTHER THAN THOSE SPECIFIED HEREIN MAY RESULT IN HAZARDOUS RADIATION EXPOSURE.

CAUTION: VISIBLE AND INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN AND INTERLOCK DEFEATED. DO NOT STARE INTO BEAM.

LOCATION: INSIDE, NEAR THE DECK MECHANISM.

FCC WARNING- This equipment may generate or use radio frequency energy. Changes or modifications to this equipment may cause harmful interference unless the modifications are expressly approved in the instruction manual. The user could lose the authority to operate this equipment if an unauthorized change or modification is made.

RADIO-TV INTERFERENCE

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 communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does 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:

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

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

CAUTION: TO PREVENT ELECTRIC SHOCK, MATCH WIDE BLADE OF PLUG TO WIDE SLOT, FULLY INSERT.

Non-use periods - Turn off the unit when it is not in use. Unplug the unit from the household AC outlet if it is not to be used for a long time. Unplug the unit during lightning storms.

Please read this operating instructions carefully before using your DVD player, and keep it for future reference.

Important

Use only discs marked with logos listed on page 6.

Power Supply

The main power supply is engaged when the main plug is plugged in a 120V, 60Hz AC outlet. To operate the unit, press the **ON/STANDBY** button to turn on the unit.

Warning

To avoid fire or electric shock, do not expose this unit to rain or moisture.

WARNING:
LIVE PARTS INSIDE.
DO NOT REMOVE ANY SCREWS.

Installation Location

For safety and optimum performance of this unit:

- Do not stand the unit up vertically. Install the unit in a horizontal and stable position. Do not place anything directly on top of the unit. Do not place the unit directly on top of the TV.
- Shield it from direct sunlight and keep it away from sources of intense heat. Avoid dusty or humid places. Avoid places with insufficient ventilation for proper heat dissipation. Do not block the ventilation holes on the sides of the unit. Avoid locations subject to strong vibration or strong magnetic fields.
- Be sure to remove a disc and unplug the AC power cord from the outlet before carrying the unit.

Cautions on Installation

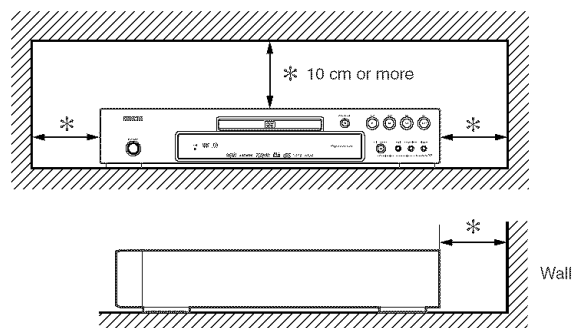
Noise or disturbance of the picture may be generated if this unit or any other electronic equipment using microprocessors is used near a tuner or TV.

If this happens, take the following steps:

- Install this unit as far as possible from the tuner or TV.
- Set the antenna wires from the tuner or TV away from this unit's power cord and input/output connection cords.
- Noise or disturbance tends to occur particularly when using indoor antennas or 300Ω/ohms feeder wires. We recommend using outdoor antennas and 75Ω/ohms coaxial cables.

NOTE:

- For heat dispersal, do not install this equipment in a confined space such as a book case or similar unit.



PRECAUTIONS

Dew Warning

Moisture condensation may occur inside the unit when it is moved from a cold place to a warm place, or after heating a cold room or under conditions of high humidity. Do not use the DVD Player at least for 2 hours until its inside is dry.

Avoid the Hazards of Electrical Shock and Fire

- Do not handle the power cord with wet hands.
- Do not pull on the power cord when disconnecting it from AC wall outlet. Grasp it by the plug.
- If, by accident, water is spilled on this unit, unplug the power cord immediately and take the unit to our Authorized Service Center for servicing.

Caution

- 1) Do not attempt to open the cabinet. There are no parts you can service inside. Refer all servicing to qualified service personnel.
- 2) Slot and openings in the cabinet and at the side or bottom are provided for ventilation. To ensure reliable operation and to protect the unit from overheating these opening must not be blocked or covered. Avoid enclosed spaces such as book cases unless proper ventilation is provided.

- 3) Keep the unit away from the radiator heat sources.
- 4) Avoid using near strong magnetic fields.
- 5) Do not push objects of any kind into this through the cabinet slot as they could touch current carrying parts or short circuit parts resulting in a fire or electric shock.
- 6) Never spill liquid of any kind on this unit.
If liquid is spilled into the unit, consult qualified service engineer.
- 7) Use this unit in a horizontal (flat) position only.
- 8) This equipment is in Stand-by mode when it turns off whilst the power cord is connected.
- 9) Keep the set free from moisture, water and dust.
- 10) Handle the power cord carefully. Hold the plug when unplugging the code.
- 11) All the safety cautions and operating instructions should be read before the DVD player is operated.
- 12) Use caution not to pinch your finger in the disc slot.
- 13) Do not put heavy objects on the AC power cord.
- 14) Keep the AC power cord away from heat appliances.
- 15) Be sure to remove a disc and unplug the AC power cord from the outlet before carrying the DVD player.
- 16) Do not put any pressure to the DVD player when carrying.
- 17) Do not use the DVD player outdoors.

TABLE OF CONTENTS

■ IMPORTANT SAFEGUARDS	2	Still / Pause	17
■ PRECAUTIONS	3	Resume.	17
Laser Safety	3	Fast Forward / Reverse Search	17
Important	3	Slow Forward / Slow Reverse	17
Power Supply	3	Step by Step Playback	17
Warning	3	Zoom	18
Installation Location	3	Title / Chapter Search	18
Cautions on Installation	3	By using the SEARCH MODE button	18
Dew Warning	4	By using the SKIP buttons ◀◀ ▶▶	18
Avoid the Hazards of Electrical Shock and Fire	4	Track Search	18
Caution	4	By using the SEARCH MODE button	18
■ INTRODUCTION	5	By using the SKIP buttons ◀◀ ▶▶	18
About Copyright.	5	Time Search	18
Notice for the Progressive Scan Outputs	5	Marker Setup Screen.	18
Supplied Accessories	5	Repeat	19
Symbols Used in this Manual.	5	REPEAT TITLE / CHAPTER	19
■ ABOUT THE DISCS	6	REPEAT TRACK / GROUP / ALL	19
Playable Discs.	6	A-B REPEAT	19
■ FEATURES	7	Program Playback	19
■ FUNCTIONAL OVERVIEW	8	Random Playback	20
FRONT PANEL	8	MP3 / JPEG / WMA Playback	20
REMOTE CONTROL	8	Changing the On-Screen Display	21
Tour of the Remote Control	9	Slide Show Mode.	22
Front Panel Display	10	Dialog Speed.	23
Displays During Operation	10	Audio Language	23
HDMI Modes and Actual Output Signals	10	Subtitle Language	23
Loading the Batteries.	10	Camera Angle	23
■ CONNECTIONS	11	Picture Control.	24
Description - rear panel	11	Sound Mode	24
Connection to an Audio System.	12	Stereo Sound Mode.	24
Connection to 5.1-channel Surround Sound System.	13	Virtual Surround	24
Connection to a TV (for video)	14	Black Level Setting	24
Connection to a TV with an HDMI Compatible Port	15	■ DVD SETUP	25
■ DISC PLAYBACK	16	Language Setting	25
Basic Playback	16	Display Setting.	25
HDMI Setup.	16	Audio Setting.	26
Pure Direct Mode.	16	Speaker Setting for ANALOG AUDIO	26
Brightness of the Front Panel Display.	16	Speaker Setting for HDMI AUDIO	27
General Features.	16	Ratings Control	28
Disc Menus	16	RATING LEVEL	28
Title Menu	16	IF YOU FORGET THE PASSWORD	28
CALLING UP A MENU SCREEN DURING	17	CONTROL LEVELS	28
PLAYBACK	17	Others Setting	28
DVD Audio Playback	17	Reset to the Default Settings	28
PLAYBACK OF ALL GROUPS	17	(except for Ratings Control)	28
PLAYBACK FROM A DESIRED GROUP	17	Language Code List	29
PAGE SELECTION	17	■ TROUBLESHOOTING GUIDE	30
PLAYBACK OF THE BONUS GROUP	17	■ SPECIFICATIONS	31
		■ MAINTENANCE	31

INTRODUCTION

The serial number of this product may be found on the back of the DVD player. No others have the same serial number as yours. You should record the number and other vital information here and retain this book as a permanent record of your purchase to aid identification in case of theft. Serial numbers are not kept on file.

Date of Purchase	
Dealer Purchase from	
Dealer Address	
Dealer Phone No.	
Model No.	
Serial No.	

About Copyright

Unauthorized copying, broadcasting, public performance and lending of discs are prohibited. 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.

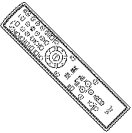
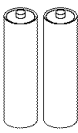



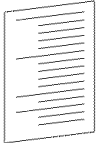
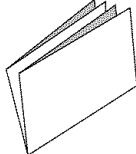
U. S. Patent Nos, 4,631,603, 4,819,098, 4,907,093, 5,315,448 and 6,516,132.

Notice for the Progressive Scan Outputs

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. In case of picture problems with 525 progressive scan output, 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 525p DVD player, please contact our customer service center.

Supplied Accessories

Please check to make sure the following items are included with the main unit in the carton.

Remote control..... 1 	"AA" (R6P) batteries.... 2 	Audio cable 1 	Video cable..... 1 	Operating Instructions.. 1 	Service Station List..... 1 	Warranty Card 1 
---	---	--	---	---	---	--

Symbols Used in this Manual

The following symbols appear below in some headings and notes in this manual, with the following meanings.

DVD-V :	Description refers to playback of DVD-Video discs. (including DVD-R/RW discs)	MP3 :	Description refers to playback of discs formatted with MP3.
DVD-A :	Description refers to playback of DVD-Audio discs.	JPEG :	Description refers to viewing of JPEG discs.
CD :	Description refers to playback of Audio CDs.	WMA :	Description refers to playback of discs formatted with WMA.
Super Audio CD :	Description refers to playback of Super Audio CDs.		

A NOTE ABOUT RECYCLING

This product's packaging materials are recyclable and can be reused. Please dispose of any materials in accordance with your local recycling regulations.

Batteries should never be thrown away or incinerated but disposed of in accordance with your local regulations concerning chemical wastes.



Make your contribution to the environment!!!

- Used up batteries do not belong in the dust bin.
- You can dispose of them at a collection point for used up batteries or special waste. Contact your council for details.

ABOUT THE DISCS

Playable Discs

Playable discs	Mark (logo)	Region code	Recorded signals	Disc size	Disc types
DVD-Audio * 2, 3, 5		—	Digital audio + Digital video (MPEG2)	12 cm or 8 cm	
DVD-Video * 1, 2, 3, 5			Digital video (MPEG2)	12 cm or 8 cm	
DVD-RW DVD-R * 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8					
Super Audio CD		—	Digital audio	12 cm or 8 cm	
Audio CD * 4, 5		—	Digital audio		
CD-RW CD-R * 4, 5, 7		—	Digital audio MP3 WMA*9 Digital picture (JPEG)		
Picture CD		—	JPEG	12 cm	



is a trademark of DVD Format/Logo Licensing Corporation.



is trademark of Eastman Kodak Company.



Windows Media and the Windows logo are trademarks or registered trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.

If you cannot play back a disc which bears one of the marks above, check the following notes.

- *1: This unit conforms to the NTSC color system. Discs recorded in other color systems such as PAL cannot be played back.
- *2: Certain DVD discs do not operate as described in this manual due to the intentions of the disc's producers.
- *3: Scratched or stained discs may not be played back.
- *4: Some discs cannot be played back because of incompatible recording conditions, characteristics of the recorder or special properties of discs.
- *5: You can play back discs which bear the marks above. If you use nonstandardized discs, this unit may not play them back. Even if they are played back, the sound or video quality will be compromised.
- *6: Only the discs recorded in the video format and finalized can be played back. Unfinalized discs cannot be played back. Depending on the recording status of a disc, the disc may not be played back at all or normally (the picture or sound may be distorted, etc.).
- *7: If there is too much recording space left on a disc (the used portion is less than 55mm across), it may not play back properly.
- *8: Do not glue paper or put stickers on to the disc. These may damage the disc, and the unit may not read it correctly.
- *9: This player cannot play the disc contents protected by Windows Media Digital Rights Management (DRM).

- **NEVER play back the following discs. Otherwise, malfunction may result!**
DVD-RAM / CD-I / Photo CD / Video CD / DVD with region codes other than 1 or ALL / DVD-ROM for personal computers / CD-ROM for personal computers
- Any other discs without compatibility indications

CAUTION:

- Use caution not to pinch your finger in the disc slot.
- Be sure to remove a disc and unplug the AC power cord from the outlet before carrying the DVD player.

● **Progressive Scan system**

Unlike conventional interlace scanning, the progressive scan system provides less flickering and images in higher resolution than that of traditional (525i/480i) television signals.

● **Analog 5.1-channel Dolby and DTS surround output**

This player is equipped with analog 5.1-channel Dolby and DTS surround audio out jacks for playback.

● **HDMI (High Definition Multimedia Interface)**

You can enjoy clearer video output when connecting this player to a display equipment with an HDMI-compatible port.

● **Dialog Speed**

Playback in slightly faster or slower speed while keeping the sound quality as in the normal playback. Dialog speed is available only on discs recorded in the Dolby Digital format.

● **Still/Fast/Slow/Step playback**

Various playback modes are available including still pictures, fast forward/reverse, slow motion and step frames.

● **Still Mode**

The resolution of pictures while in the still (pause) mode can be adjusted.

● **Random Playback for Audio CD, Super Audio CD, MP3, JPEG, DVD-Audio and WMA**

This player can shuffle the playback order of tracks in random order.

● **Program Playback for Audio CD, Super Audio CD, MP3, JPEG, DVD-Audio and WMA**

You can program the playback order of tracks in a desired order.

● **DVD menus in a desired language**

You can display DVD menus in a desired language, if available on a DVD.

● **Auto Power Off**

The power turns off automatically if there is no activity at the player or its remote for more than 30 minutes (refer to page 28).

● **Subtitles in a desired language**

You can select a desired language for subtitles if that language is available on a disc.

● **Selecting a camera angle**

You can select a desired camera angle if a disc contains sequences recorded from different angles.

● **Choices for audio language and sound mode**

You can select a desired audio language and sound mode if different languages and modes are available on a disc.

● **Ratings Control (Parental lock)**

You can set the control level to limit playback of discs which may not be suitable for children.

● **Super Audio CD multi-channel playback compatibility**

In addition to playing DVD-Video and DVD-Audio discs, this player can play multi-channel Super Audio CDs with a playback frequency range covering 100kHz and a dynamic range of 120dB or greater within the audible frequency range, and a maximum of 5.1 channels can be output.

● **Automatic detection of discs**

This player automatically detects if a loaded disc is DVD-Video, DVD-Audio, Audio CD, Super Audio CD, MP3, JPEG, or WMA.

● **Playing back an MP3 disc**

You can enjoy MP3 files which are recorded on CD-R/RW.

● **Direct Search**

You can search the desired title, chapter, and track with numeric button during playback or in stop mode.

● **On-screen display**

Information about the current operation can be displayed on a TV screen, allowing you to confirm the currently active functions (such as program playback) using the remote control.

● **Dimmer**

The brightness of the display can be adjusted.

● **Screen Saver**

The screen saver program starts if there is no activity at the player or its remote for more than 5 minutes. The brightness of the display is darkened by 75%. The program is deactivated when there is any activity.

● **Picture Control**

Picture Control adjusts Brightness, Contrast, Color, Gamma Correction and Sharpness of the specific display.

● **Search**

Chapter search: Search for a desired chapter.
 Title search: Search for a desired title.
 Group search: Search for a desired group.
 Page search: Search for a desired page.
 Track search: Search for a desired track.
 Time search: Search for a desired time point or a title or a track.

● **Repeat**

Chapter: Repeated playback of a chapter of the disc.
 Title: Repeated playback of a title of the disc.
 Track: Repeated playback of a track of the disc.
 All: Repeated playback of the entire disc. (exclude DVD-Video)
 A-B: Repeated playback of a part between two points.
 Group: Repeated playback of a folder of the DVD-Audio/Super Audio CD/MP3/JPEG/WMA disc being played is possible.

● **Zoom**

2-time or 4-time magnified screen can be displayed.

● **Marker**

Electric reference points designated by user can be called back.

● **Resume Playback**

User can resume playback from the point at which the playback has been stopped even if the power is turned off.

● **Component Video Out Jacks**

Jacks located on the back of the DVD Player which are used to send high-quality video to a TV via Component Video In Jacks.

● **Bit rate indication**

● **DRC (Dynamic Range Control)**

You can control the range of sound volume.

● **Displaying a JPEG picture**

Kodak Picture CDs can be played back. Still images stored in JPEG format on CD-R/RW can also be played back.

● **Reproducing WMA data**

You can enjoy WMA files which are recorded on CD-R/RW.

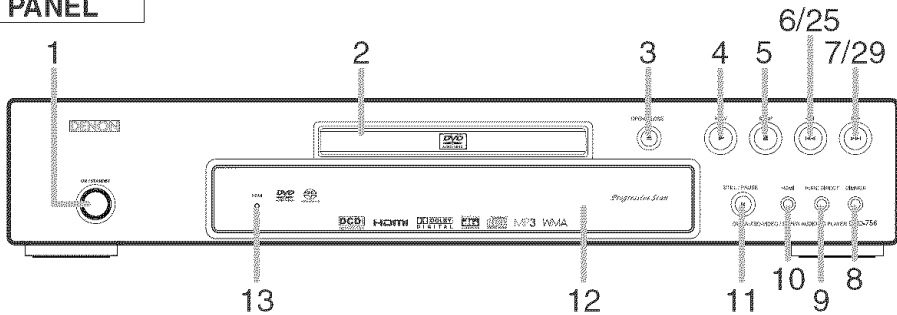
● **Pure Direct**

The sound quality of analog audio output is improved by turning off HDMI output, video signal output, and the front panel display.

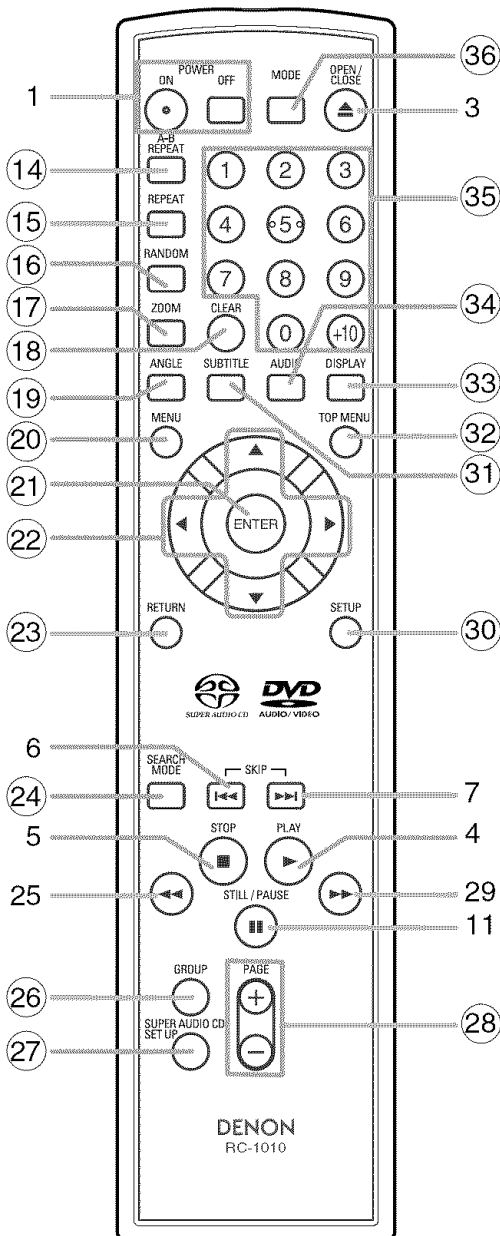
“WMA” (Windows Media Audio) is a new audio codec developed by Microsoft® in the United States of America.

FUNCTIONAL OVERVIEW

FRONT PANEL



REMOTE CONTROL






























1. ON/STANDBY (POWER ON/OFF) Buttons [page 16]
2. Disc loading tray
3. OPEN/CLOSE Button [page 16]
4. PLAY Button [page 16]
5. STOP Button [page 16]
6. ◀◀(SKIP DOWN) Button [page 18]
7. ▶▶(SKIP UP) Button [page 18]
8. DIMMER Button [page 16]
9. PURE DIRECT Button [page 16]
Press to activate Pure Direct function to reduce noise level.
10. HDMI Button [page 16]
Press to set the HDMI connector's video signal output mode.
11. STILL/PAUSE Button [page 17]
12. Display, Remote Sensor Window
13. HDMI indicator [page 16]
Lights up when there is video signal output from the HDMI OUT jack.
14. A-B REPEAT Button [page 19]
15. REPEAT Button [page 19]
16. RANDOM Button [pages 20]
17. ZOOM Button [page 18]
18. CLEAR Button [page 18]
19. ANGLE Button [page 23]
20. MENU Button [page 16]
21. ENTER Button [page 16]
22. Cursor Buttons [page 16]
23. RETURN Button [page 19]
24. SEARCH MODE Button [page 18]
25. ◀◀(Fast Reverse SEARCH) Button [page 17]
Press more than 2 seconds when you use the front panel button for this function.
26. GROUP Button [page 17]
27. SUPER AUDIO CD SETUP Button [page 24]
28. PAGE Buttons [page 17]
29. ▶▶(Fast Forward SEARCH) Button [page 17]
Press more than 2 seconds when you use the front panel button for this function.
30. SETUP Button [page 25]
31. SUBTITLE Button [page 23]
32. TOP MENU Button [page 16]
33. DISPLAY Button [page 21]
34. AUDIO Button [page 23]
35. Numeric Buttons [page 16]
36. MODE Button [page 19]

The buttons with circled numbers can only be operated with the remote control.

FUNCTIONAL OVERVIEW

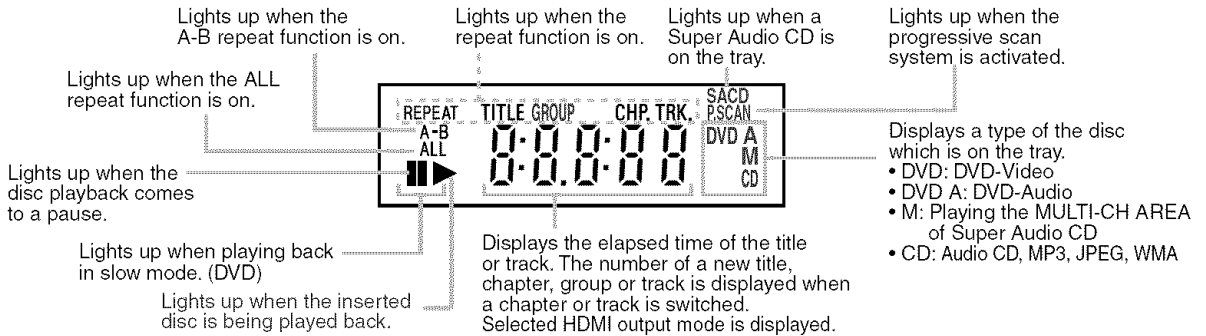
Tour of the Remote Control

Buttons on remote control work in different ways for DVD Video, DVD Audio, Audio CD, Super Audio CD, MP3, JPEG, and WMA : Refer to the following table for correct use.

	DVD-Video/DVD-Audio	CD/Super Audio CD/MP3/JPEG/WMA
POWER Buttons 	<ul style="list-style-type: none"> To switch the power between on and standby. 	<ul style="list-style-type: none"> Press this to switch the power between on and standby.
A-B REPEAT Button 	<ul style="list-style-type: none"> To mark a segment between A and B for repeated playback. 	<ul style="list-style-type: none"> To mark a segment between A and B for repeated playback. (CD, Super Audio CD)
REPEAT Button 	<ul style="list-style-type: none"> To repeat playback of a title, chapter, group or track. 	<ul style="list-style-type: none"> To repeat playback of a track or disc. (CD, Super Audio CD) To repeat playback of a track, group, or disc. (MP3, JPEG, WMA)
RANDOM Button 	<ul style="list-style-type: none"> To shuffle the playing order of groups and tracks. (DVD-Audio) 	<ul style="list-style-type: none"> To play back tracks in random order.
MODE Button 	<ul style="list-style-type: none"> To set Picture Control. To set Black Level on/off. To activate the 3D sound (Virtual surround system). To set Dialog Speed. To program a specific playback order. (DVD-Audio) To play all groups. (DVD-Audio) 	<ul style="list-style-type: none"> To program a specific playback order. To activate the 3D sound (Virtual surround system). (CD, MP3, WMA)
ZOOM Button 	<ul style="list-style-type: none"> To magnify part of the picture (x2/x4). 	<ul style="list-style-type: none"> To magnify part of the picture (x2). (JPEG)
ANGLE Button 	<ul style="list-style-type: none"> To access various camera angles on the disc. 	—
SUBTITLE Button 	<ul style="list-style-type: none"> To access various subtitles on the disc. 	—
AUDIO Button 	<ul style="list-style-type: none"> To access various audio functions on the disc. 	<ul style="list-style-type: none"> To select STEREO, L-ch or R-ch. (CD)
DISPLAY Button 	<ul style="list-style-type: none"> To display the current disc or HDMI mode. 	<ul style="list-style-type: none"> To display the current disc or HDMI mode.
SEARCH MODE Button 	<ul style="list-style-type: none"> To search for a chapter, title, track, time or marker. To return to a location on the disc rapidly. 	<ul style="list-style-type: none"> To search for a track. To search for time or a marker. (CD, Super Audio CD) To return to a location on the disc rapidly.
OPEN/CLOSE Button 	<ul style="list-style-type: none"> To open or close the disc tray. 	<ul style="list-style-type: none"> To open or close the disc tray.
Numeric Buttons 	<ul style="list-style-type: none"> To select a chapter, title, track or group directly. 	<ul style="list-style-type: none"> To select a track directly.
CLEAR Button 	<ul style="list-style-type: none"> To clear the markers. To clear the numbers entered incorrectly. To cancel the A point for A-B Repeat. 	<ul style="list-style-type: none"> To clear the markers. (CD, Super Audio CD) To clear the numbers entered incorrectly. To cancel the A point for A-B Repeat. (CD, Super Audio CD)
MENU Button 	<ul style="list-style-type: none"> To call up the menu on a disc. 	<ul style="list-style-type: none"> To call up the FILE LIST. (MP3, JPEG, WMA)
TOP MENU Button 	<ul style="list-style-type: none"> To call up the top menu on a disc. 	<ul style="list-style-type: none"> To return to the first item in the highest hierarchy of the FILE LIST. (MP3, JPEG, WMA)
ENTER, Cursor Buttons 	<ul style="list-style-type: none"> To move the cursor and determine its position. 	<ul style="list-style-type: none"> To move the cursor and determine its position.
RETURN Button 	<ul style="list-style-type: none"> To return to the previous operation in the setup menu. 	<ul style="list-style-type: none"> To return to the previous operation in the setup menu.
SETUP Button 	<ul style="list-style-type: none"> To call up the setup menu. 	<ul style="list-style-type: none"> To call up the setup menu.
SKIP Buttons 	<ul style="list-style-type: none"> To skip chapters/titles/tracks. 	<ul style="list-style-type: none"> To skip tracks.
SEARCH Buttons 	<ul style="list-style-type: none"> To begin fast forward/reverse search or slow forward/slow reverse. 	<ul style="list-style-type: none"> To begin fast forward/reverse search. (except JPEG)
STOP Button 	<ul style="list-style-type: none"> To stop playback. 	<ul style="list-style-type: none"> To stop playback.
PLAY Button 	<ul style="list-style-type: none"> To begin playback. 	<ul style="list-style-type: none"> To begin playback.
STILL/PAUSE Button 	<ul style="list-style-type: none"> To pause playback. To advance playback frame by frame. 	<ul style="list-style-type: none"> To pause playback.
GROUP Button 	<ul style="list-style-type: none"> To begin playback from a desired group. (DVD-Audio) 	—
SUPER AUDIO CD SETUP Button 	—	<ul style="list-style-type: none"> To select the Super Audio CD setup. (Super Audio CD)
PAGE Buttons 	<ul style="list-style-type: none"> To select a desired background display image for playback. (DVD-Audio) 	—

FUNCTIONAL OVERVIEW

Front Panel Display



Displays During Operation

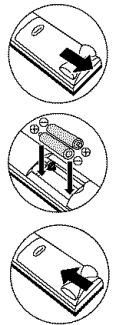
	Power on
	No disc inserted or cannot read
	Tray open
	Tray closed
	Loading the Disc
	Power off
	HDMI output mode (480p) is selected
	HDMI output mode (720p) is selected
	HDMI output mode (1080i) is selected
	HDMI output mode (OFF) is selected

HDMI Mode and Actual Output Signals

		HDMI mode of this unit			
		OFF	480p	720p	1080i
Supported HDMI format of Display device	480p 720p 1080i	OFF	480p	720p	1080i
	480p 720p	OFF	480p	720p	720p
	480p 1080i	OFF	480p	1080i	1080i
	480p	OFF	480p	480p	480p

Loading the Batteries

1. Open the battery compartment cover.
2. Insert two "AA" (R6P) batteries, with each one oriented correctly.
3. Close the cover.

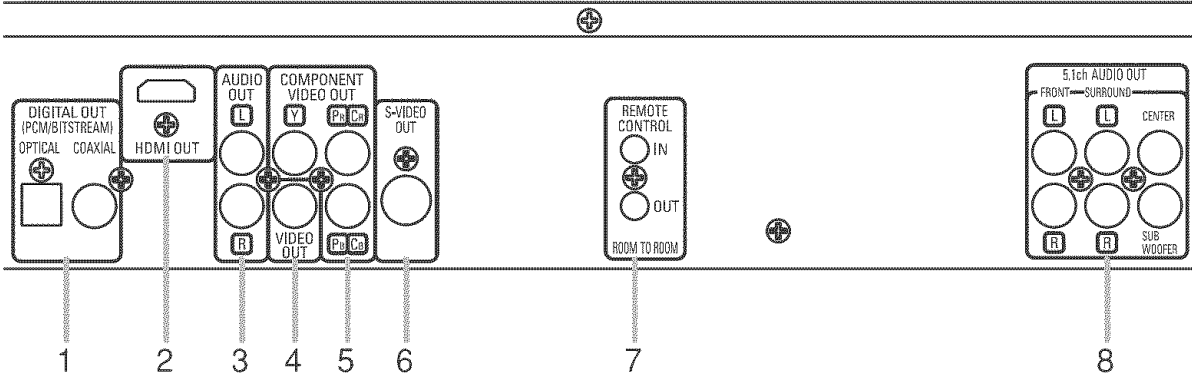


Cautions On Batteries

- Use "AA" (R6P) batteries in this remote control unit.
- Replace the batteries with new ones approximately once a year, though this depends on the frequency with which the remote control unit is used.
- If the remote control unit does not operate within a close proximity of the main unit, replace the batteries with new ones, even if less than a year has passed.
- The included batteries serve only for verifying operation. Replace them with new batteries as soon as possible.
- When inserting the batteries, be careful to do so in the proper direction, following the ⊕ and ⊖ marks in the remote control unit's battery compartment.
- To prevent damage or battery fluid leakage:
 - Do not mix a new battery with an old one.
 - Do not mix two different types of batteries such as alkaline and manganese.
 - Do not short-circuit, disassemble, heat or dispose of batteries in flames.
- Remove the batteries when not planning to use the remote control unit for a long period of time.
- If the batteries should leak, carefully wipe off the fluid from the inside of the battery compartment, then insert new batteries.

CONNECTIONS

Description - Rear Panel



1. DIGITAL OUT Jacks

Use either an optical or coaxial digital cable to connect to an AV amplifier with a built-in decoder (AV control center).

2. HDMI OUT Jack

Use a HDMI connection cable (commercially available) to connect to a display with an HDMI compatible port.

3. AUDIO OUT Jacks

Connect to the Audio input jacks of A/V-compatible TV or wide screen TV, Stereo system.

4. VIDEO OUT Jack

Use a video cable to connect one of the jacks to Video input on your A/V-compatible TV, wide screen TV, or Stereo system.

5. COMPONENT VIDEO OUT Jacks

Use these jacks if you have a TV with Component Video in jacks. These jacks provide C_R/P_R , C_B/P_B and Y video. Along with S-Video, Component Video provides the best picture quality.

6. S-VIDEO OUT Jack

Use the S-Video cable to connect this jack to the S-Video jack on your A/V-compatible TV or wide screen TV for a higher quality picture.

7. REMOTE CONTROL IN/OUT Jacks

Connecting the DENON Satellite Remote Control to these jacks enables you to operate more than one DENON components with one remote control.

8. 5.1ch AUDIO OUT Jacks

Use speaker cables to connect these jacks to the 5.1 ch Audio input jacks of your AV amplifier with 5.1-channel input terminals.

When using the DENON Satellite Remote Control,

1. Connect the DENON Satellite Remote Control to the REMOTE CONTROL IN jack of this player. This allows you to operate this player with the Satellite Remote Control.
2. Connect another DENON component to the REMOTE CONTROL OUT jack of this player. This allows you to operate this player and the connected component with the same Satellite Remote Control.

NOTE:

- When there is video output from the HDMI OUT jack, no signal is output from the COMPONENT VIDEO OUT jacks.

Selecting Progressive Scan (525p/480p or Interlaced 525i/480i) Playback

- If your TV is compatible with progressive scanning (525p/480p), connect the TV to the COMPONENT VIDEO OUT jacks of the DVD player and set PROGRESSIVE to ON in the display setting. Next, set your TV to the progressive scan mode. Refer to page 25 for instructions on changing the display setting. P.SCAN will appear on the display of the unit.
- If your TV is not compatible with progressive scanning, set PROGRESSIVE to OFF (refer to page 25). Make sure that P.SCAN on the display of the unit lights off.
- Use a commercially available adaptor if the video input jacks of your TV or monitor is the BNC type.
- Progressive video signal will not be output from the COMPONENT VIDEO OUT during the HDMI output mode.

What is Progressive Scanning?

- Unlike conventional interlace scanning, the progressive scan system provides less flickering and images in higher resolution than that of traditional (525i/480i) television signals.

The DCDi (Directional Correlational De-interlacing) system of this DVD player produces smooth and natural video images, even if really dynamic, by eliminating the jagged edges. **DCDi** is a trademark of Faroudja, a division of Genesis Microchip Inc.

Manufactured under license from Dolby Laboratories. "Dolby" and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.

"DTS" and "DTS Digital Surround" are registered trademarks of Digital Theater Systems, Inc.

CONNECTIONS

The following shows examples of connections commonly used to connect the DVD player to TV and other components.

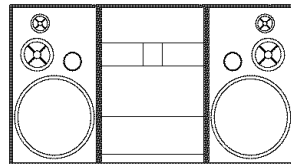
If using this DVD player to play back a DVD in a Dolby Digital 5.1 channel surround or DTS surround format, the DVD player outputs a Dolby Digital or DTS data stream from its OPTICAL or COAXIAL DIGITAL OUT jacks. By hooking up the player to a Dolby Digital or DTS decoder, you can enjoy more convincing, realistic ambience with powerful and high-quality surrounding sound of a professional standard which can be heard in movie theaters. Use a commercially available audio optical or coaxial digital cable (not included) for the audio connections.

NOTES:

- Be sure to turn off the power of all components in the system before connecting another component.
- Refer to the Instruction Manuals for your TV, stereo system and any other components to be connected to the DVD player.

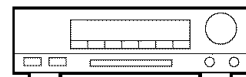
Connection to an Audio System

Method 1



Stereo system

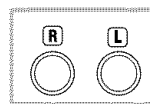
Method 2



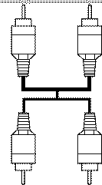
AV amplifier with a built in decoder (AV control center),
Dolby Digital decoder,
DTS decoder,
MD deck or DAT deck

AUDIO

Audio Input Jacks



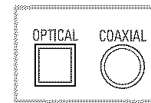
Audio cable
(supplied)



AUDIO OUT
(analog)



Digital Audio Input
Jacks



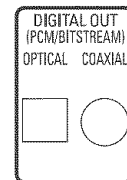
Optical cable
(commercially
available)



Audio Coaxial
Digital cable
(commercially
available)



DIGITAL OUT



- **Method 1** DVD Player + Stereo system

- **Method 2** DVD Player + AV amplifier with a built in decoder (AV control center), Dolby Digital decoder, DTS decoder, MD deck or DAT deck

NOTES (for Method 2 only):

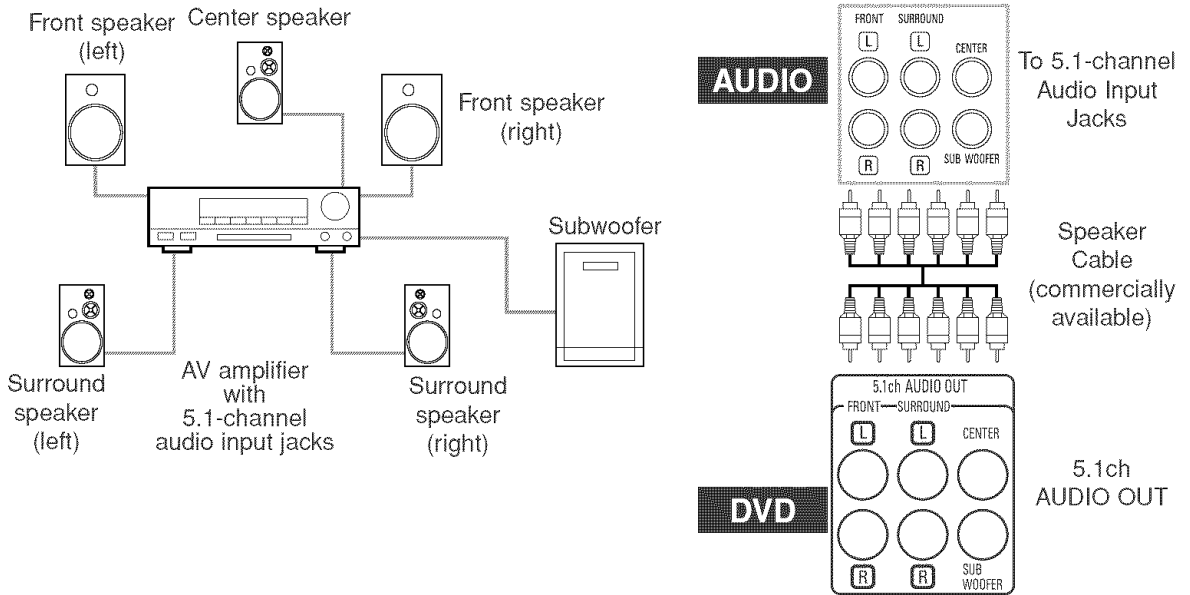
- When using an AV amplifier with a built in decoder (AV control center), Dolby Digital, or DTS decoder as shown in the Method 2, set DOLBY DIGITAL or DTS to BITSTREAM accordingly for audio output in the setup mode (refer to page 26). Set it to PCM for the decoder that is not used currently. Playing back a DVD using incorrect settings may generate noise distortion, and may also damage the speakers.
- The audio source on a disc in a Dolby Digital 5.1 channel surround format cannot be recorded as digital sound by an MD deck or DAT deck.
- Set DOLBY DIGITAL or DTS to PCM for audio output in the setup mode for connecting to an MD deck or DAT deck (refer to page 26).
- Harsh noise that could harm your ears or the speakers is generated when a DVD recorded in DTS is played while using a decoder, etc., that is not DTS-compatible.
- When playing a copyright-protected over 96kHz (88.2kHz) PCM DVD, the digital sound will be down sampled at 48kHz (44.1kHz), even if you set LPCM SELECT to OFF (refer to page 26).
- Super Audio CD sound is not output as digital sound.

Optical cable (commercially available)

- Optical cable (commercially available) may be damaged when bent at sharp angles. Ensure cables are coiled in loops with a diameter of 15 cm or more when storing them.
- Use a cable which is 3m or shorter.
- Insert cable plugs firmly into the connectors when making connections.
- If a plug has dust or is dirty, clean it with a soft cloth before inserting it into a connector.

Connection to 5.1-channel Surround Sound System

Analog 5.1-channel audio signals can be output from the DVD player. The multichannel audio signals recorded in packed PCM and the multichannel Super Audio CDs can be played back when an AV amplifier equipped with analog 5.1-channel audio inputs is connected.

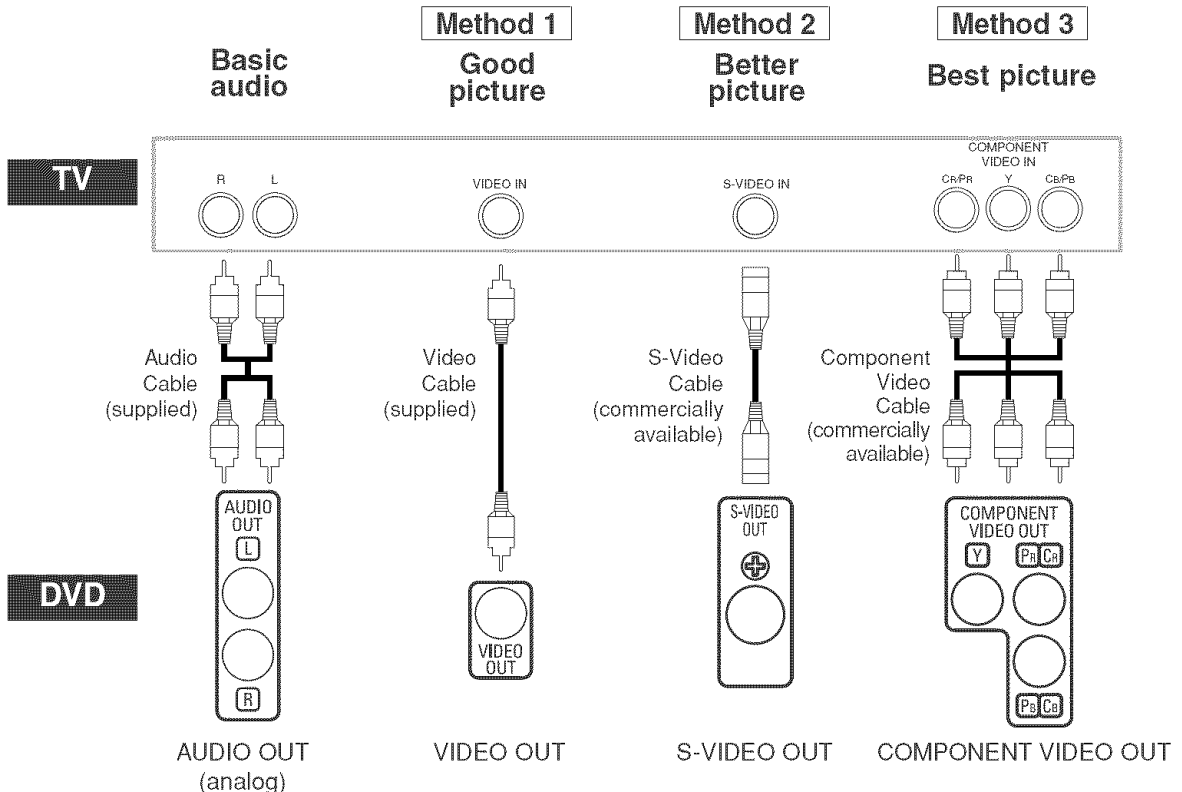


NOTES:

- For 5.1-channel connections, set ANALOG AUDIO to MULTI CHANNEL in the setup mode and adjust Speaker Configuration, DELAY TIME and CHANNEL LEVEL settings (refer to page 27).
- You can enjoy high-quality analog sound by cutting off the video signal. Press the **PURE DIRECT** button on the front panel.

CONNECTIONS

Connection to a TV (for video)



- **Method 1** DVD Player + TV with Video Input Jack
- **Method 2** DVD Player + TV with S-Video Input Jack
- **Method 3** DVD Player + TV with Component Video Jacks

NOTES:

- Connect the DVD player directly to a TV. If the Audio/Video cables are connected to a VCR, pictures may be distorted due to the copy protection system.
- S-Video output connector
The video signals are divided into colour (C) and brightness (Y) signals, achieving a clearer picture.
If the TV is equipped with a S-Video input connector, we recommend connecting it to this unit's S-Video output connector using a commercially available S-Video connection cord.

HOW TO CONNECT TO A TV WITHOUT AUDIO/VIDEO INPUT JACKS

If your TV does not have RCA type audio and video input jacks it is still possible to connect this DVD player to your TV's 75-ohm coaxial antenna terminal using an optional Stereo Audio/Video RF Modulator, not included. Connect the audio and video outputs of the DVD player to the audio and video inputs on the RF Modulator, and then connect the coaxial output of the RF Modulator (usually marked "TO TV") to the 75 ohm coaxial antenna terminal on your TV. Follow the instruction supplied with the RF Modulator for more details.

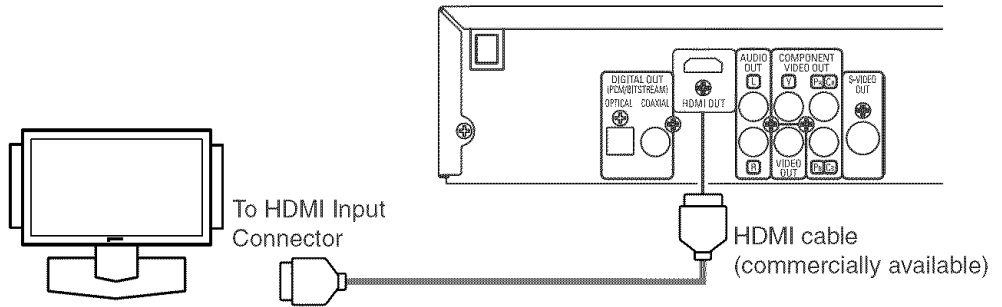
If your TV's 75 ohm coaxial antenna terminal is already occupied by an antenna or cable box connection, remove that cable from your TV's antenna terminal and reconnect it to the coaxial antenna input terminal of the RF Modulator (usually marked "ANT IN"), then connect the RF modulator to your TV's antenna terminal as described above.

NOTE:

- The picture quality from DVD discs will not be as good if the DVD player is connected to the TV's antenna terminal through an RF Modulator.

Connection to a TV with an HDMI Compatible Port

A simple 1-cable connection (using a commercially available cable) with a device having an HDMI (High-Definition Multimedia Interface) connector allows digital transfer of the digital images of DVD-Video and other sources, DVD-Video, and the multi-channel sound of DVD-Audio.



A display equipment with an HDMI compatible port

Actual output modes by media

		HDMI AUDIO Setting			
		2 CHANNEL		MULTI CHANNEL	
		DOLBY DIGITAL/DTS Setting		DOLBY DIGITAL/DTS Setting	
	Audio Recording Format	BITSTREAM *1	PCM	BITSTREAM *1	PCM *2
DVD-Video	Dolby Digital	Dolby Digital	2channel PCM	Dolby Digital	Multi PCM
	DTS	DTS	2channel PCM	DTS	Multi PCM
	LPCM	2channel PCM	2channel PCM	Multi PCM	Multi PCM
DVD-Audio	LPCM or PPCM (with CPPM) *3 *5	2channel PCM	2channel PCM	Multi PCM	Multi PCM
	LPCM or PPCM (without CPPM)	2channel PCM	2channel PCM	Multi PCM	Multi PCM
Audio CD		2channel PCM	2channel PCM	2channel PCM	2channel PCM
MP3/WMA		2channel PCM	2channel PCM	2channel PCM	2channel PCM
Super Audio CD	Multi area *4	X	X	X	X
	Stereo area *4	X	X	X	X
	CD layer	2channel PCM	2channel PCM	2channel PCM	2channel PCM

*1 If the connected equipment is not compatible with HDMI BITSTREAM, signals are output on PCM.
 *2 If the connected equipment is not compatible with HDMI Multi PCM, signals are output on down mixed PCM.
 *3 If the connected equipment is not compatible with HDMI ver. 1.0, signals are not output.
 *4 Sounds recorded on the multi/stereo area of Super Audio CDs are not output.
 *5 Transfer of signal from DVD audio discs that are copyright-protected by CPPM is only possible if both devices are HDMI Ver.1.1 compatible. This player is HDMI Ver.1.1 compatible.

Copyright protection system
 To play back the digital video images of a DVD via an HDMI connection, it is necessary that both the player and the display equipment (or an AV amplifier) support a copyright protection system called HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection System). HDCP is copy protection technology that comprises data encryption and authentication of the connected AV equipment.
 This player supports HDCP. Please read the operating instructions of your display equipment (or AV amplifier) for more information.

*HDMI: High-Definition Multimedia Interface

NOTES:

- When using an HDMI-incompatible or HDCP-incompatible display equipment, the image will not be viewed properly.
- When the **PURE DIRECT** button on the front panel is turned on, not only HDMI images but sounds are not output (refer to page 16).
- Among the devices that support HDMI, some devices can control other devices via the HDMI connector; however, this player cannot be controlled by another device vice the HDMI connector.
- The audio signals from the HDMI connector (including the sampling frequency, the number of channels and bit length) may be limited by the equipment that is connected.
- When playing a Super Audio CD with an HDMI connection, audio cannot be transferred beyond the CD layer. Make an analog connection for this.
- Among the monitors that support HDMI, some do not support audio output (for example, projectors). In connections with equipment such as this, audio signals are not output from the HDMI output connector.
- When the set's HDMI connector is connected to a DVI-D compatible monitor (HDCP compatible) with an HDMI-DVI converter cable (commercially available), the signals are output in digital RGB.

"HDMI, the HDMI logo and High-Definition Multimedia Interface are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC."

DISC PLAYBACK

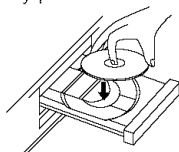
Basic Playback



Getting started

- Turn on the power of the TV, amplifier and any other components which are connected to the DVD player.
- Make sure the TV and audio receiver (commercially available) are set to the correct channel.

- 1 Press the **POWER ON** button.
 - "P-ON" will appear briefly on the display panel.
- 2 Press the **OPEN/CLOSE** button to open disc loading tray.
- 3 Place the disc in the tray, with the label facing up.
- 4 Press the **PLAY** button.
 - The tray will close automatically, then playback will start from the first chapter or track of the disc. If the playback does not start automatically, press the **PLAY** button.
 - When you play back the DVD with a title menu, it may appear on the screen. In this case, refer to "Title menu".
- 5 Press the **STOP** button to stop playback.



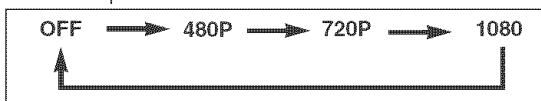
NOTES:

- A "prohibited icon" may appear at the top-right corner on the TV screen during operation, warning that a prohibited operation has been encountered by the DVD player or the disc.
- With DVDs that use some titles for playback program signals, playback may start from the second title, or it may skip these titles.
- During the playback of two layered disc, pictures may stop for a moment. This happens when the 1st layer switches to the 2nd layer. This is not a malfunction.
- The operation may vary when you play back DVDs with disc menu. Refer to the manual accompanying the disc for details.



HDMI Setup

- 1 Press the **HDMI** button on the front panel to select the HDMI output mode. The output mode changes as follows every time the **HDMI** button is pressed.
 - The HDMI indicator on the front panel lights up when HDMI output mode is on.



OFF (Default): No video output from the HDMI OUT connector.
480P: Video output from the HDMI OUT jack at 480p.
720P: Video output from the HDMI OUT jack at 720p.
1080: Video output from the HDMI OUT jack at 1080i.

NOTES:

- Video and audio signals may distorted temporarily when switching to/from the HDMI output mode.
- Use a display equipment with an HDMI-compatible port.
- Progressive video signal will not be output from the COMPONENT VIDEO OUT during the HDMI output mode.
- The HDMI indicator on the front panel flashes when you select the HDMI output mode but there is no HDMI cable.
- If you turn on the pure direct mode, both video and audio signals thru the HDMI output will be cut off (press the **PURE DIRECT** button again to recover).
- You can check the HDMI connection status by pressing the **DISPLAY** button during playback with the HDMI output mode (refer to page 22).
- If the TV is not compatible with newly selected HDMI output mode, the actual output mode will be kept the one before changing the selection. When this occurs, the newly selected mode will appear on the front panel display (see page 10) while the actual output resolution will be indicated by performing the on-screen display as described on page 22.

- Actual output signals for each HDMI mode are differ with the compatibility of the connected display device. Refer to the table on page 10 for details of output patterns of each HDMI mode.

Pure Direct Mode

- 1 Press the **PURE DIRECT** button on the front panel to output an analog audio signal only (no analog video and HDMI signals will be output and the display will be turned off). The higher quality sound will be achieved.

NOTES:

- When pressed the buttons below, the pure direct mode will be released.
OPEN/CLOSE button (on both the remote and the front panel), **SETUP** or **DISPLAY** button (on the remote), **ON/STANDBY** or **PURE DIRECT** button (on the front panel).
- The **PURE DIRECT** button will not function while displaying the setup menu.
- If you turn on the pure direct mode while selecting HDMI mode, both video and audio signals will not be output.

Brightness of the Front Panel Display

- 1 Press the **DIMMER** button on the front panel to select the desired brightness of the front panel display. (BRIGHT, DIMMER or OFF)

- The default setting is BRIGHT.

NOTES:

- The brightness of the front panel display can be adjusted from the setup menu. Details are on page 28.
- When you turn on the power next time, the brightness of the front panel display will be as set in setup menu.

General Features




DVD may contain menus to navigate the disc and access special features. Press the appropriate **Numeric** buttons or use the **Cursor** buttons (▲ / ▼ / ◀ / ▶) to highlight your selection in the DVD main menu and press the **ENTER** button to confirm.

NOTE:

- Unless otherwise stated, all operations described in this manual are based on remote control use. Some operations can be carried out using the menu bar on the TV screen.

Disc Menus



- 1 Press the **MENU** button.
 - The DVD main menu will appear.
- 2 If the feature is not available,  symbol may appear on the TV screen.
- 3 If disc menu is available on the disc, audio language, subtitle options, chapters for the title and other options will appear for selection.
- 4 Press the **Cursor** buttons (▲ / ▼ / ◀ / ▶) to select an item, and the **ENTER** button to confirm the selection.

Title Menu



- 1 Press the **TOP MENU** button.
 - The title menu will appear.
- 2 If the feature is not available,  symbol may appear on the TV screen.
- 3 Press the **Cursor** buttons (▲ / ▼ / ◀ / ▶) to select an item, and the **ENTER** button to confirm the selection.
 - Playback will begin at the selected title.

CALLING UP A MENU SCREEN DURING PLAYBACK

DVD-V DVD-A

- Press the **MENU** button to call up the DVD main menu.
- Press the **TOP MENU** button to call up the title menu (DVD-V).

NOTE:

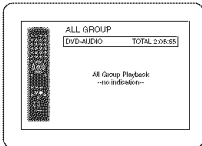
- Contents of menus and corresponding menu operations may vary among discs. Refer to the manual accompanying the disc for details.

DVD Audio Playback

DVD-A

PLAYBACK OF ALL GROUPS

- 1 In stop mode, press the **MODE** button.
 - The all group screen appears.
- 2 Press the **PLAY** button to begin playback.



PLAYBACK FROM A DESIRED GROUP

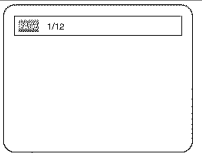
- 1 During playback or in the stop mode, press the **GROUP** button.
- 2 Press the **Numeric** buttons to select a group.
 - The group will be located and playback will start.



PAGE SELECTION

Some DVD-Audio discs that include still images feature a selection of images you can choose from.

- 1 During playback, press the **PAGE** + or - button to select a desired page number to be displayed.



PLAYBACK OF THE BONUS GROUP

Some discs are recorded with the Bonus Group that can be played back by entering a password. Refer to the disc jackets.

- 1 In stop mode, press the **GROUP** button to open the group search screen.
- 2 Press the **Numeric** buttons to select a bonus group number.
 - The password popup window appears.
- 3 Press the **Numeric** buttons to enter the 4-digit password.
 - When the correct password is entered, playback starts from the top of the bonus group.



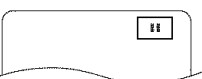
NOTES:

- In some cases the password window is displayed on the menu screen. Follow the instructions given on the screen.
- Once the password is entered, playback will be repeated until the disc is removed from the disc tray.

Still / Pause

DVD-V DVD-A CD Super Audio CD MP3 JPEG WMA

- 1 During playback, press the **STILL/PAUSE** button.
 - Playback will pause and sound will be muted.
- 2 To continue playback, press the **PLAY** button.



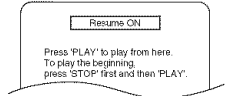
NOTE:

- Set STILL MODE to FIELD on the display menu if pictures in the pause mode are blurred (refer to page 25).

Resume

DVD-V DVD-A CD Super Audio CD MP3 JPEG WMA

- 1 During playback, press the **STOP** button.
 - Resume message will appear on the TV screen.
- 2 Press the **PLAY** button, playback will resume from the point at which playback was stopped.
 - To cancel resume, press the **STOP** button twice.



NOTES:

- The resume information be saved even when the power is turned off.
- For MP3, JPEG or WMA, playback will resume from the beginning of the current track.

Fast Forward / Reverse Search

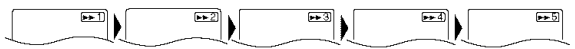
DVD-V DVD-A CD Super Audio CD MP3 WMA

- 1 During playback, press the **◀◀** or **▶▶** button repeatedly to select a desired forward or reverse speed.
 - For DVDs, fast forward or reverse search speed is different depending on the disc. The approximate speed is 1 (x2), 2 (x8), 3 (x20), 4 (x50), and 5 (x100).

◀◀ Button



▶▶ Button



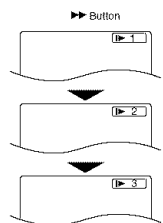
- For Audio CDs, Super Audio CDs, MP3, and WMA, the approximate speed is 1 (x2), 2 (x8), and 3 (x16).
- For Audio CDs, Super Audio CDs, MP3 and WMA, sound will be output at any speed of fast forward and reverse search.

- 2 To return to normal playback, press the **PLAY** button.

Slow Forward / Slow Reverse

DVD-V DVD-A only Moving picture

- 1 During playback, press the **STILL/PAUSE** button.
- 2 Press the **◀◀** or **▶▶** button.
 - Slow motion playback will begin and sound will be muted.
- 3 Press the **◀◀** or **▶▶** button repeatedly to select a desired speed.
 - Slow forward or reverse speed is different depending on the disc. Approximate speed is 1 (1/16), 2 (1/8), and 3 (1/2).
- 4 To return to normal playback, press the **PLAY** button.



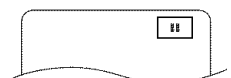
NOTE:

- Set STILL MODE to FIELD on the Display menu if pictures in the slow playback mode are blurred (refer to page 25).

Step by Step Playback

DVD-V DVD-A only Moving picture

- 1 During playback, press the **STILL/PAUSE** button.
 - Playback will pause and sound will be muted.
- 2 The disc advances frame by frame each time the **STILL/PAUSE** button is pressed.
- 3 To exit step by step playback, press the **PLAY** button.



NOTE:

- Set STILL MODE to FIELD on the display menu if pictures in the pause mode are blurred (refer to page 25).

DISC PLAYBACK

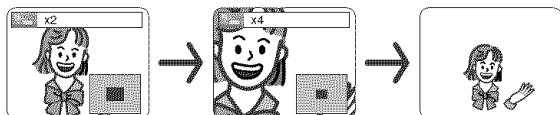
Zoom

DVD-V DVD-A JPEG

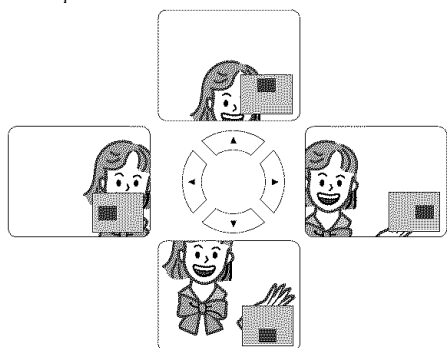
only Moving picture

This function allows you to enlarge the video image and to pan through the zoomed image.

- 1 Press the **ZOOM** button during playback.
 - Playback will continue.
- 2 Press the **ZOOM** button repeatedly to select a desired zoom factor: x2, x4 or off.
 - Only x2 zoom is available for JPEG.



- 3 Use the **Cursor** buttons (▲/▼/◀/▶) to move the zoomed picture across the screen.



- 4 To exit zoom mode, press the **ZOOM** button.

NOTES:

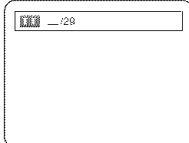
- Zoom function does not work while disc menu is shown.
- x4 zoom is not available on some discs.
- Navigation screen is not available on JPEG.
- You cannot pan through the zoomed picture on some JPEG files.

Title / Chapter Search

DVD-V

By using the SEARCH MODE button

- 1 Press the **SEARCH MODE** button repeatedly until the chapter search or the title search display appears during playback.
- 2 Enter the desired chapter/title number with the **Numeric** buttons.



By using the SKIP buttons ◀◀▶▶

During playback, press the **SKIP ▶▶** button to move to the next chapter. Press it repeatedly to skip to subsequent chapters. Press the **SKIP ◀◀** button to go back to the beginning of the current chapter. Press it repeatedly to go to the previous chapters.

- Chapter number will appear briefly on the front display panel.
- If the **SKIP ◀◀** or **▶▶** button is pressed while the playback is paused, the playback after skipping to the next chapter will be also paused.

NOTES:

- Depending on the disc being played, the **Numeric** buttons can be used to search for a desired chapter by entering the chapter number directly. Refer to the manual accompanying the disc.
- The **SKIP ◀◀** and **▶▶** buttons are not available when playback is stopped.
- A disc that does not contain chapters within titles, the **SKIP ◀◀** and **▶▶** buttons change the titles.

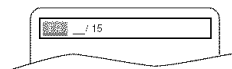
Track Search

DVD-A CD Super Audio CD MP3 JPEG WMA

There are two ways to begin playback a DVD-Audio, Audio CD, Super Audio CD, MP3, JPEG or WMA disc at a specific track.

By using the SEARCH MODE button

- 1 Press the **SEARCH MODE** button.
 - The track search display appears.
- 2 Within 30 seconds, select a desired track number using the **Numeric** buttons.
 - For the disc with less than 10 tracks, press the track number directly.
 - For discs with 10 or more but less than 100 tracks, to play back a single-digit track, press **0** first, then the track number (e.g. for track 3, press **0, 3**). To play back a double-digit track, press the track number.
 - For discs with 100 or more tracks, to play back a single- or a double-digit track, press **0** first, then the track number (e.g. for track 3, press **0, 0, 3**, and for track 26, press **0, 2, 6**). To play back a triple-digit track, press the track number.
 - Press the **CLEAR** button to erase the incorrect input.



NOTE:

- The **+10** button can also bring up the track search display except for the disc with less than 10 tracks. For such a disc, track search can be done by just pressing the track number.

By using the SKIP buttons ◀◀▶▶

During playback, press the **SKIP ▶▶** button to move to the next track. Press it repeatedly to skip to subsequent tracks. Press the **SKIP ◀◀** button to go back to the beginning of the current track. Press it repeatedly to go to the previous tracks.

- Track number will appear briefly on the front panel display.
- If the **SKIP ◀◀** or **▶▶** button is pressed while the playback is paused, the playback will be paused again after skipping to the next track.

NOTE:

- The **SKIP ◀◀** and **▶▶** buttons are not available when playback is stopped.

Time Search

DVD-V DVD-A CD Super Audio CD

- 1 Press the **SEARCH MODE** button until the time search screen appears on the TV screen.
- 2 Within 30 seconds, enter a desired disc time point on the disc with the **Numeric** buttons.
 - Playback will start at the specified time.
 - For Time Search, "0" appears automatically when there is no need to enter a number. For example, "0:0 : " appears in the time search screen if the total time of the disc is less than 10 minutes.
- 3 Press the **CLEAR** button to erase an incorrect input.



Marker Setup Screen

DVD-V DVD-A CD Super Audio CD

You can use markers to memorize your favorite places on a disc.

- 1 Press the **SEARCH MODE** button repeatedly until the display screen and Markers appear during playback.
- 2 Press the **Cursor** buttons (◀ or ▶) to select 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, or 10 and ensure that " : : : : " appears in the display.



- 3 When the disc reaches the point you want to remember, press the **ENTER** button.
 - The title or track and elapsed playback time will appear in the TV screen.

- 4 To return to the Marker later, press the **SEARCH MODE** button repeatedly during playback and the **Cursor** buttons (◀ or ▶) button to choose a desired marker, then press the **ENTER** button.

- 5 Press the **SEARCH MODE** or **RETURN** button to exit.

NOTES:

- Opening the disc tray, turning off the power or selecting AC at step 2 and pressing the **ENTER** button will erase all Markers.
- To clear a marker, using the **Cursor** buttons (◀ or ▶), position the cursor on to the marker number to be cleared and press the **CLEAR** button.
- You can mark up to 10 points.

Repeat

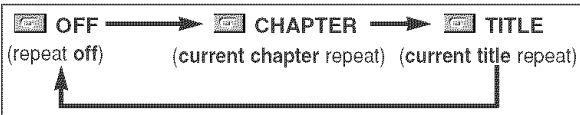
- The **REPEAT** button is available only during playback.

REPEAT TITLE / CHAPTER

DVD-V

To activate Repeat function, press the **REPEAT** button during playback.

- The repeat mode changes as described below every time you press the button.



NOTES:

- The Repeat Title/Chapter setting will be cleared when moving to other title or chapter.
- Repeat playback does not function during A-B repeat playback.
- Repeat Title/Chapter is not available with some scenes.

REPEAT TRACK / GROUP / ALL

CD Super Audio CD

To activate Repeat function, press the **REPEAT** button during playback.

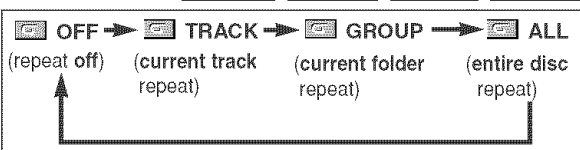
- The repeat mode changes as described below every time you press the button.



NOTES:

- In the track repeat, the repeat setting will be cleared when moving to other track.
- Repeat playback does not function during A-B repeat playback.

DVD-A MP3 JPEG WMA



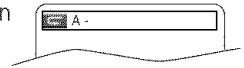
NOTES:

- In the track or group repeat, the repeat setting will be cleared when moving to other track or group.
- For DVD-Audio, ALL repeat is effective only when all groups are being playback.

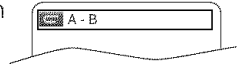
A-B REPEAT

DVD-V DVD-A CD Super Audio CD

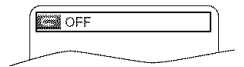
- 1 Press the **A-B REPEAT** button at your chosen starting point.
 - A- appears briefly on the TV screen.



- 2 Press the **A-B REPEAT** button again at your chosen end point.
 - A-B appears briefly on the TV screen, and the repeat sequence begins.



- 3 To exit the sequence, press the **A-B REPEAT** button.
 - OFF appears on the TV screen.



NOTES:

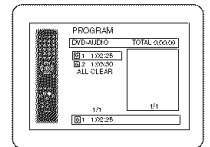
- The A-B Repeat section can only be set within the current title (for DVD-Video), or current track (for DVD-Audio, Audio CD, Super Audio CD).
- A-B Repeat is not available with some scenes on DVD.
- To cancel the A point which was set, press the **CLEAR** button.
- A-B Repeat playback does not function during title, chapter, track or all repeat playback.

Program Playback

This function allows you to program a playback order of DVD-Audio, Audio CD, Super Audio CD, MP3, JPEG, or WMA in a desired sequence.

DVD-A

- 1 In stop mode, press the **MODE** button repeatedly until the program screen appears.
 - The group selection screen will appear.



- 2 Press the **Cursor** buttons (▲ or ▼) to select a group, then press the **ENTER** button.
 - The track selection screen will be displayed.
 - It takes approximately five seconds until the track selection screen appears.

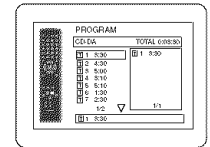
- 3 Press the **Cursor** buttons (▲ or ▼) to select a track, then press the **ENTER** button.
 - Press the **Cursor** button (◀) button to go back to the group selection screen from the track selection screen.

- 4 Press the **PLAY** button to play back the programmed tracks.

CD Super Audio CD

- 1 In stop mode, press the **MODE** button.
 - The program screen will appear.

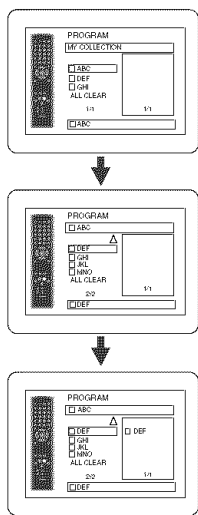
- 2 Press the **Cursor** buttons (▲ or ▼) to select a track, then press the **ENTER** button.
 - Press the **CLEAR** button to erase the most recently entered track.



- 3 Press the **PLAY** button to start programmed playback.

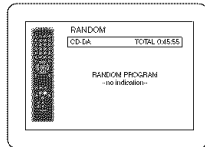
MP3 **JPEG** **WMA**

- In stop mode, press the **MODE** button.
 - The program screen will appear.
- Press the **Cursor** buttons (▲ or ▼) to select a group, then press the **ENTER** button.
 - A track selection screen appears.
- Press the **Cursor** buttons (▲ or ▼) to select a track, then press the **ENTER** button to save it in a program.
 - Press the **CLEAR** button to erase the most recently entered track.
 - The programmed track is displayed in the right-hand screen.
 - If the entire program cannot be displayed on the screen, "▼" appears.
 - Pressing the **Cursor** button (◀) will show a list of folders that belong to the hierarchy which is one-level higher than the currently selected folder.
- Press the **PLAY** button to start programmed playback.
 - Press the **RETURN** button, and the stop screen will show up with the program contents in memory.



CD **Super Audio CD** **MP3** **JPEG** **WMA**

- In stop mode, press the **RANDOM** button.
 - The random screen will appear.
- Press the **PLAY** button to start random playback.



<Example: CD>

- NOTES:**
- To repeat the current track in the random selection, press the **REPEAT** button repeatedly until TRACK appears during playback. To repeat the entire random selection press the **REPEAT** button repeatedly until ALL appears during playback.
 - You cannot go back to the previous track during random playback.
 - For a disc containing mixed MP3, JPEG and WMA files, random playback of those files will be performed.

MP3 / JPEG / WMA Playback

MP3 **JPEG** **WMA**

When a CD-R or CD-RW disc with MP3, JPEG or WMA files is inserted in the DVD player and the **MENU** button is pressed, the file list will appear on display. The number of tracks is also displayed on the front panel.

- Press the **Cursor** buttons (▲ or ▼) to select the desired group (folder) or track.
 - To return to the previous screen, press the **Cursor** button (◀).
 - If a group (folder) is selected, press the **Cursor** button (▶) or **ENTER** button to go on to the track selection screen. Press the **Cursor** buttons (▲ or ▼) to choose a track, then press the **PLAY** or **ENTER** button.
 - If a track is selected, press the **PLAY** or **ENTER** button to start playing back tracks. The selected track and the subsequent tracks will be played back.
 - When selecting the folders
 - Press the **Cursor** button (▶) when you want to go to the next hierarchy.
 - Press the **Cursor** button (◀) when you want to go back to the previous hierarchy (except for the top hierarchy).
 - Press the **TOP MENU** button to return to the first item.
- Press the **STOP** button to stop playback.

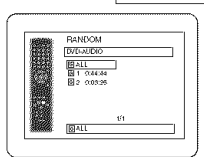
- NOTES:**
- Folders are known as Groups; files are known as Tracks.
 - A symbol of [] is shown on the top of the group name.
 - A symbol of [] is shown on the top of MP3 files.
 - A symbol of [] is shown on the top of JPEG files.
 - A symbol of [] is shown on the top of WMA files.
 - Maximum of 255 folders can be recognized.
 - Maximum of 999 files can be recognized.
 - Up to 8 hierarchies can be recognized.
 - If the track extends beyond the scope of screen, a down arrow "▼" appears, indicating that the user can view another part on the previous page. The current page number and the number of total pages are shown on the left of the down arrow "▼".
 - If no MP3, JPEG or WMA files are found in the group, the group is not displayed.
 - The DVD player can reproduce data recorded as per ISO 9660 Level 1, Level 2 or Joliet on the disc.
 - It can also run a disc on which data is recorded in a multi-session.
 - For more details of recording systems, refer to the instruction manual for the CD-R / CD-RW drive or the writing software.
 - For MP3 and WMA files recorded in Variable Bit Rate (VBR), the unit may not display the actual elapsed time.

- NOTES:**
- Press the **STOP** button once and then the **PLAY** button again, playback will restart from the point where the **STOP** button was pressed. (Program continued.)
 - Press the **STOP** button twice and then the **PLAY** button again, playback will restart from the first track in the usual way. Your program is still stored until either the disc tray is open or power is turned off.
 - Up to 99 tracks can be entered.
 - To erase tracks in the program all together, select ALL CLEAR at the bottom of the list at step 2.
 - To repeat the current track in the program, press the **REPEAT** button repeatedly until TRACK appears during playback. To repeat the entire program press the **REPEAT** button repeatedly until ALL appears during playback.
 - If eight or more tracks were set in a program, use the **SKIP** ◀◀ or ▶▶ button to see all the tracks.
 - When selecting the folder:
 - Press the **Cursor** button (▶) when you want to go to the next hierarchy.
 - Press the **Cursor** button (◀) when you want to go back to the previous hierarchy (except for the top hierarchy).
 - Even if an inserted disc contains mixed MP3, JPEG and WMA files, Program function allows 99 tracks in combination of MP3, JPEG and WMA files.

Random Playback

This function shuffles the playback order of tracks instead of playback in the original sequence.

- In stop mode, press the **RANDOM** button.
 - The random screen will appear.
- Press the **Cursor** buttons (▲ or ▼) to select a desired group to play back randomly, then press the **ENTER** or **PLAY** button.
 - Random playback will start.



DVD-A

DISC PLAYBACK

This player recommends the use of files recorded at the following specifications:

Applicable MP3 file		Remarks
Sampling frequency	44.1kHz 48kHz	• It is prohibited to record MP3 sound on a digital device when the connection is made digitally.
Type	MPEG1 audio layer 3	• MP3 files recorded at fixed bit rate of 32 kbps or higher are recommended.
Applicable JPEG file		Remarks
Size of image	Upper limit: 6300x5100 dots Lower limit: 32x32 dots	• A JPEG image that extends beyond the screen is reduced so that it will be displayed within the screen.
Applicable WMA file		Remarks
Sampling frequency	44.1kHz 48kHz	• Those frequencies are applicable to WMA version 9.
Bit rate	48–192kbps	• Ensure that the copyright function is set to off when preparing a WMA disc.
Type	WMA version 9	• A prohibition "disable" symbol will appear if the user attempts to run a non-reproducible file such as copyright-protected. • Recorded in 5.1 channel format cannot be played back.

Information on MP3, JPEG and WMA discs

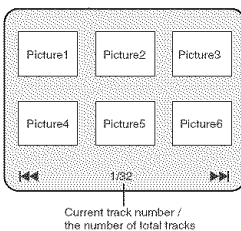
- This DVD player can play back images and sounds from data recorded in MP3 and JPEG formats on CD-R and CD-RW discs.
- A file with an extension of ".mp3 (MP3)" is called an MP3 file.
- A file with an extension of ".jpg (JPG)" or ".jpeg (JPEG)" is called a JPEG file.
The DVD player can run an image file conforming to the Exif specification. Exif is a file format, Exchangeable Image File format established by Japanese Electronic Industry Development Association (JEIDA).
- A file with an extension of ".wma (WMA)" is called a WMA file.
- Files whose extension is other than ".mp3 (MP3)", ".jpg (JPG)" and ".jpeg (JPEG)" or ".wma (WMA)" will not be listed on the MP3, JPEG or WMA menu.
- If the file is not recorded in MP3, JPEG or WMA format, noise may be produced even if the file extension is either ".mp3 (MP3)", ".jpg (JPG)", ".jpeg (JPEG)" or ".wma (WMA)".
- The name of group and track can be displayed up to 25 characters. Unrecognisable characters will be replaced with asterisks. The ninth and deeper hierarchies cannot be displayed.
- Unplayable groups or tracks may be displayed depending on the recording conditions.
- If the **TOP MENU** button is pressed when a file list is displayed, the first item will be highlighted.

Kodak Picture CD

The DVD player can also run JPEG files stored on Kodak Picture CDs. You can enjoy picture images on the television set by playing back the Picture CDs.
For details of Kodak Picture CD, contact a shop that provide developing service of Kodak Inc.

- 1 In stop mode, press the **MENU** button. Kodak Picture CD menu appears.

- If all menu items cannot be displayed on the screen scope, "▶▶" appears at the right bottom of the screen, indicating that the user can view remaining items on the next page.
- "◀◀" appears, it indicates that the user can view other items on the previous page. The track number of the currently highlighted item and the total tracks are shown at the center bottom of the screen.



- If "▶▶" is shown at the right bottom, use the **SKIP ▶▶** button to view the next page. If "◀◀" is shown at the left bottom, use the **SKIP ◀◀** button to view the previous page.
- It may take some time until all menu items are displayed on the menu screen.

- 2 Press the **Cursor** buttons (▲ / ▼ / ◀ / ▶), select a desired track to be played back, then press the **PLAY** or **ENTER** button.
 - If a Kodak Picture CD file is selected, an image will be played back from the selected track and go to the next one in turn.
- 3 Press the **STOP** button, to stop playback.

NOTES on JPEG and Kodak Picture CD:

- A track is displayed for 5 or 10 seconds and then the next track is displayed.
- Every press on the **Cursor** button (▶) will turn the image clockwise by 90 degrees when an image is displayed. A press on the **Cursor** button (◀) will turn the image counterclockwise by 90 degrees.
- To change the size of the playback image, press the **MODE** button twice. The size change mode appears on top of the TV screen during playback. Then press the **Cursor** buttons (◀ or ▶) or **ENTER** button to switch between **NORMAL** (100%) and **SMALL** (95%).
- Progressive JPEGs (JPEG files saved in the progressive format) will not be played back on this DVD player.
- High resolution JPEG files take longer to be displayed.
- The size change mode may have no effect on some files (e.g. files with a small picture size).

NOTES on WMA:

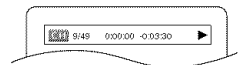
- The DVD player can reproduce data recorded as ISO 9660 level 2 with 31 characters file name included punctuation marks. The name of file can be displayed up to 25 characters.
- Maximum of 8 subfolders can be recognized.
- It can also be displayed tag information of WMA at least 64 characters.
- A file with an extension of Joliet as Unicode format in up to 64 characters can be recognized.
- This unit cannot play back copyright protected WMA files.

Changing the On-Screen Display

You can check information about the current disc by pressing the **DISPLAY** button on the remote control.

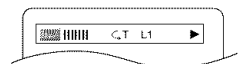
DVD-V

- 1 Press the **DISPLAY** button during playback.



- Current chapter number/total chapters, elapsed time and remaining time of the current chapter, and current playback status will be displayed.
- 2 Press the **DISPLAY** button again.
 - Current title number/total titles, elapsed time and remaining time of the current title, and current playback status will be displayed.

- 3 Press the **DISPLAY** button for the third time.

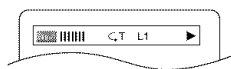


- The bit rate (the amount of video data currently being read) and current playback status will be displayed.
- Current repeat setting appears on the right side of the display bar only when the repeat setting is active. (◀ C: Chapter repeat / ◀ T: Title repeat / A ◀ B: A-B repeat)
- If you are playing back a two-layered disc, the layer number will also be displayed. (L0: Layer 0 is played back. L1: Layer 1 is played back.)

- 4 Press the **DISPLAY** button again.
 - Current HDMI status will be displayed during the HDMI output mode.
- 5 Press the **DISPLAY** button again to exit.

DVD-A

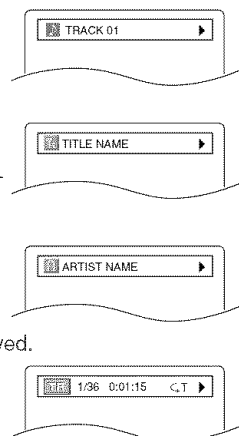
- 1 Press the **DISPLAY** button during playback.
 - Current track number/total tracks, elapsed time and remaining time of the current track, and current playback status will be displayed.
- 2 Press the **DISPLAY** button again.
 - Current group number/total groups, elapsed time and remaining time of the current group, and current playback status will be displayed.
- 3 Press the **DISPLAY** button again.
 - The bit rate and current playback status will be displayed.
 - Current repeat setting appears on the right side of the display bar only when the repeat setting is active. (◁ T: Track repeat/◁ G: Group repeat/A ▷ B: A-B repeat)
 - If you are playing back a two-layered disc, the layer number will also be displayed. (L0: Layer 0 is being played back. L1: Layer 1 is being played back.)
- 4 Press the **DISPLAY** button again.
 - During all group, program or random playback, each playback status will be displayed when you press the **DISPLAY** button. Then press the **DISPLAY** button again.
 - Current HDMI status will be displayed during the HDMI output mode.
- 5 Press the **DISPLAY** button again to exit.



- 3 Press the **DISPLAY** button again.
 - During program or random playback, each playback status will be displayed when you press the **DISPLAY** button. Then press the **DISPLAY** button again.
 - Current HDMI status will be displayed during the HDMI output mode.
- 4 Press the **DISPLAY** button again to exit.

WMA

- 1 Press the **DISPLAY** button during playback.
 - Current file name will be displayed.
- 2 Press the **DISPLAY** button again.
 - Title name based on tag information of currently played-back file will be displayed.
- 3 Press the **DISPLAY** button again.
 - Artist name based on tag information of currently played-back file will be displayed.
- 4 Press the **DISPLAY** button again.
 - Current track number/total tracks and elapsed time will be displayed.
 - Current repeat setting appears only when the Repeat setting is active. (◁ T: Track repeat/◁ A: All (disc) repeat/◁ G: Group (folder) repeat).
 - When you are playing back a disc in program or random mode, PROGRAM (or RANDOM) will be displayed.



CD **Super Audio CD**

- 1 Press the **DISPLAY** button during playback.
 - Current track number/total tracks, elapsed time and remaining time of the current track, and current playback status will be displayed.
 - Current repeat setting appears on the right side of the display bar only when the Repeat setting is active. (◁ T: Track repeat/◁ A: All tracks repeat/A ▷ B: A-B repeat)
- 2 Press the **DISPLAY** button again.
 - Current track number/total tracks, elapsed time and remaining time of the entire disc, and current playback status will be displayed.
 - Current repeat setting appears on the right side of the display bar only when the Repeat setting is active. (◁ T: Track repeat/◁ A: All tracks repeat/A ▷ B: A-B repeat)
 - When you are playing back a disc in program or random mode, PROGRAM (or RANDOM) will be displayed.
- 3 Press the **DISPLAY** button again.
 - Current HDMI status will be displayed during the HDMI output mode.
- 4 Press the **DISPLAY** button again to exit.

- 5 Press the **DISPLAY** button again.
 - During program or random playback, each playback status will be displayed when you press the **DISPLAY** button. Then press the **DISPLAY** button again.
 - Current HDMI status will be displayed during the HDMI output mode.
- 3 Press the **DISPLAY** button again to exit.

NOTE:

- If the file does not contain tag information, NOT AVAILABLE will be displayed.

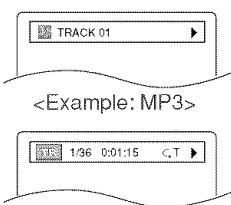
NOTE FOR HDMI DISPLAY:

- The displayed HDMI status are as follows:
 1. Information for image output/Resolution of image
 2. Sound output format
 3. Maximum number of audio channels that can be accepted by the connected equipment



MP3 **JPEG**

- 1 Press the **DISPLAY** button during playback.
 - Current file name will be displayed.
- 2 Press the **DISPLAY** button again.
 - Current track number/total tracks and elapsed time (MP3) will be displayed.
 - Current repeat setting appears only when the Repeat setting is active. (◁ T: Track repeat/◁ A: All (disc) repeat/◁ G: Group repeat).
 - When you are playing back a disc with MP3 or JPEG files in program or random mode, PROGRAM (or RANDOM) will be displayed.



Slide Show Mode

JPEG

- You can switch to the slide show mode during playback.
- 1 Press the **MODE** button during playback.
 - The slide show mode screen will appear.
 - You cannot change to the slide show mode in stop mode or from the file list screen or the Picture CD menu screen.
 - 2 Press the **ENTER** button.
 - The slide show mode will change.
 - CUT IN/OUT: The entire image appears in one time.
 - FADE IN/OUT: The image appears and disappears gradually.
 - 3 Press the **MODE** button to exit.

Dialog Speed

DVD-V DVD-A

only Moving picture

Available only on discs recorded in the Dolby Digital format, Dialog Speed plays back in slightly faster or slower speed while keeping the sound quality as in the normal playback.

- During playback, press the **MODE** button repeatedly until the Dialog Speed setting appears.
 - OFF appears on the TV screen.
- Press the **ENTER** button or the **Cursor** buttons (◀ or ▶) to switch among ♪ (x1.3), ♫ (x0.8) and OFF.
 - ♪ : Plays back approximately at 0.8 times of normal playback.
 - ♪♪ : Plays back approximately at 1.3 times of normal playback.
- To return to normal playback, press the **PLAY** button.

NOTES:

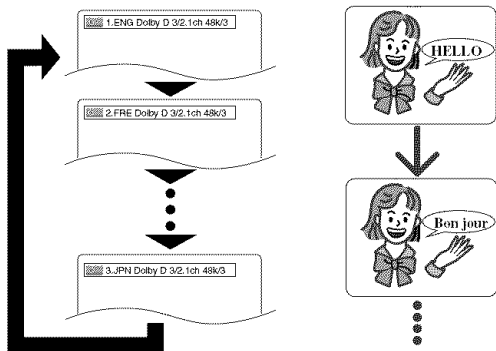
- Every time you press the **STOP** button, the setting will be turned OFF.
- Subtitle can be viewed during this function.
- Picture Control, Black Level and Audio Language setting cannot be changed while using this mode.
- Virtual Surround does not function while using this mode.
- This feature may not work at some point on a disc.
- When using digital audio connection (COAXIAL, OPTICAL or HDMI), the LPCM sound will be output.
- When using the Dialog Speed function with 5.1 channel digital outputting, the analog output sound will be fixed at 2 channel.
- When using digital audio connection, only the Dolby Digital sound will be available.

Audio Language

DVD-V

The DVD player allows you to select a language (if multiple languages are available) during DVD disc playback.

- Press the **AUDIO** button during playback.
- Press the **AUDIO** button repeatedly to select your desired language.



NOTES:

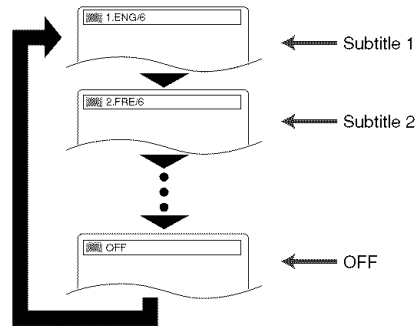
- The sound mode cannot be changed during playback of discs not recorded in double sound.
- Some discs allow to change audio language setting on the disc menu. (Operation varies between discs. Refer to the manual accompanying the disc.)
- Pressing the **AUDIO** button may not work on some DVDs with multiple audio languages (e.g. DVDs which allow to change audio language setting on the disc menu).
- If you choose a language that has a three-letter language code, the code will be displayed every time you change the Audio Language setting. If you choose any other Languages, '---' will be displayed instead (refer to page 29).
- Audio Language selection cannot be made during Dialog Speed.
- If the disc has no audio language, NOT AVAILABLE will be displayed.

Subtitle Language

DVD-V

The DVD player allows you to select a subtitle language (if multiple languages are available) during DVD playback.

- Press the **SUBTITLE** button during playback.
- Press the **SUBTITLE** button repeatedly to select your desired subtitle language.
 - The selected language will be displayed on the display bar at the top of the screen.
 - Press the **Cursor** buttons (◀ or ▶) to turn on or off subtitles during playback.



- To turn off subtitles, press the **SUBTITLE** button repeatedly until OFF appears.

NOTES:

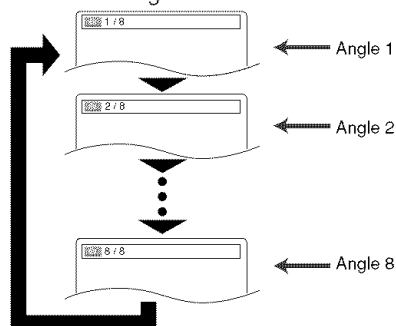
- Some discs allow subtitle language setting on the disc menu. (Operation varies between discs. Refer to the manual accompanying the disc.)
- Pressing the **SUBTITLE** button may not work on some DVDs with multiple subtitle languages (e.g. DVDs which allow subtitle language setting on the disc menu).
- If your desired language is not shown after pressing the **SUBTITLE** button several times, the disc does not have subtitles in that language.
- If you choose a language that has a three-letter language code, the code will be displayed every time you change the Subtitle Language setting. If you choose any other Languages, '---' will be displayed instead (refer to page 29).
- If the disc has no subtitle language, NOT AVAILABLE will be displayed.

Camera Angle

DVD-V


Some DVD discs contain scenes which have been shot simultaneously from various angles. You can change the camera angle when the (📷) mark appears on the screen.

- Press the **ANGLE** button during playback.
 - The selected angle will be displayed on the display bar at the top of the screen.
- Press the **ANGLE** button repeatedly to select your desired angle.



DISC PLAYBACK

NOTE:

- If the **ANGLE ICON** setting is OFF in the Display menu, the () will not appear.

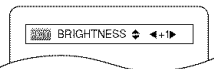
Super Audio CD

Picture Control

DVD-V DVD-A

Picture Control adjusts Brightness, Contrast, Color, Gamma Correction and Sharpness of the specific display.

- During playback, press the **MODE** button.
- Press the **Cursor** buttons (▲ or ▼) to switch among items.
- Press the **ENTER** button or the **Cursor** buttons (◀ or ▶) to adjust the selected item to a desired level.
 - 6, -5, -4, -3, -2, -1, 0, +1, +2, +3, +4, +5, +6 can be selected.
- To return to normal playback, press the **RETURN** button.



NOTES:

- The default settings for all items in Picture Control are "0".
- The setting display will disappear in 10 seconds of no use.
- This function cannot be used during Dialog Speed (refer to page 23).

Sound Mode

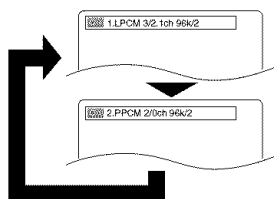
DVD-A

This function allows you to select a desired sound mode during DVD-Audio playback.

- Press the **AUDIO** button during playback.
- Press the **AUDIO** button repeatedly to select your desired sound.

NOTE:

- When selecting a multi-channel sound, it may not mixed down in some cases even though the Audio setting is 2 CHANNEL.



Stereo Sound Mode

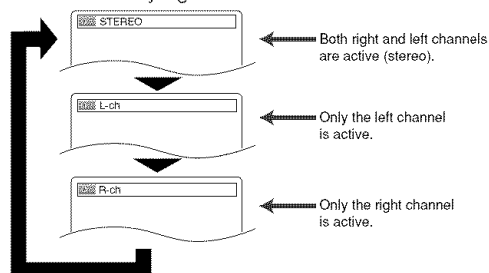
CD

- Press the **AUDIO** button repeatedly during playback to select your desired sound mode.

STEREO - both right and left channels are active (stereo)

L-ch - only left channel is active

R-ch - only right channel is active



NOTE:

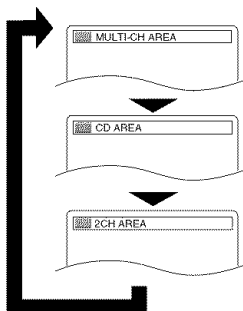
- The STEREO can only be output when playing back DTS CD.

- Press the **SUPER AUDIO CD SETUP** button repeatedly to select among MULTI-CH AREA, CD AREA, or 2CH AREA.

MULTI-CH AREA - playback in multi channel format. The number of channels depends on the disc being played.

CD AREA - Playback in the same quality with sound as normal CDs.

2CH AREA - playback in higher quality than that of normal CD sound.



NOTES:

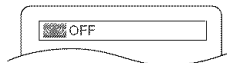
- The Virtual Surround setting is not available for Super Audio CDs. (It may be possible to use the Virtual Surround setting when playing back discs that include a CD area.)
- Some playback options may not be available. These will be skipped.
- MULTI-CH AREA is selected as default.

Virtual Surround

DVD-V DVD-A CD MP3 WMA

You can enjoy surround-sound effect with two speakers.

- During playback, press the **MODE** button repeatedly until the Virtual Surround setting appears.



- Press the **ENTER** button to set 1(Natural effect), 2(Emphasized effect) or OFF.

- Press the **RETURN** button to exit.

NOTES:

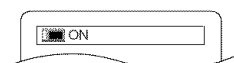
- Select Virtual Surround OFF or lower the volume if the sound is distorted.
- Virtual Surround will not be effective if the sound mode is set to something other than STEREO (for Audio CD playback only).
- This function cannot be used during Dialog Speed (refer to page 23).
- Set HDMI AUDIO and ANALOG AUDIO to 2 CHANNEL to use this function.

Black Level Setting

DVD-V DVD-A

Adjust the Black Level Setting to make the black parts of the picture as bright as you prefer.

- During playback, press the **MODE** button repeatedly until Black Level setting appears.



- Press the **ENTER** button to switch ON/OFF.
 - ON (Default) : Makes the dark parts brighter.
 - OFF : Shows the original picture as recorded.

- Press the **RETURN** button to exit.

NOTE:

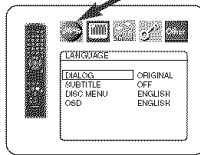
- This function cannot be used during Dialog Speed (refer to page 23).

In Setup menu, QUICK mode, CUSTOM mode and INITIALIZE mode are available (refer to pages 25-28). QUICK mode consists of the setting menus frequently used, and they are accompanied with **QUICK** mark. You can make all settings in CUSTOM mode.

Language Setting

Language options are not available with some discs.

- 1 Press the **SETUP** button in stop mode.
- 2 Press the **Cursor** buttons (◀ or ▶) to select **CUSTOM**, then press the **ENTER** button.
 - The custom mode will appear.
- 3 Press the **Cursor** buttons (◀ or ▶) to select **LANGUAGE**, then press the **ENTER** button to confirm.
- 4 Press the **Cursor** buttons (▲ or ▼) to select an item, then press the **ENTER** button.



DIALOG (Default : ORIGINAL)

- Sets the audio language.

SUBTITLE (Default : OFF)

- Sets the subtitle language.

DISC MENU (Default : ENGLISH)

- Sets the language for DVD Menu.

OSD (Default : ENGLISH) **QUICK**

- Sets the language for the On-Screen display.

- 5 Press the **Cursor** buttons (▲ or ▼) to select a setting, then press the **ENTER** button.
 - If OTHER is selected in the DIALOG, SUBTITLE or DISC MENU, press four-digit number to enter the code for the desired language (refer to the language code list on page 29).
 - Only the languages supported by the disc can be selected.
- 6 Press the **SETUP** button to exit and activate the new settings.

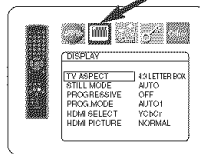
NOTE:

- Language Setting for DIALOG and SUBTITLE may not be available with some discs. Then use the **AUDIO** and **SUBTITLE** buttons. Details are on page 23.

Display Setting

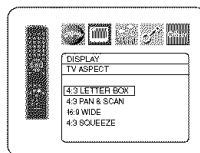
You can change certain aspects of the DVD display screens, still mode setting, Progressive and HDMI settings.

- 1 Press the **SETUP** button in stop mode.
- 2 Press the **Cursor** buttons (◀ or ▶) to select **CUSTOM**, then press the **ENTER** button.
 - The custom mode will appear.
- 3 Press the **Cursor** buttons (◀ or ▶) to select **DISPLAY**, then press the **ENTER** button to confirm.
- 4 Press the **Cursor** buttons (▲ or ▼) to select an item, then press the **ENTER** button.



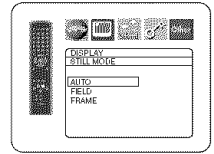
TV ASPECT (Default : 4:3 LETTER BOX) **QUICK**

- Press the **Cursor** buttons (▲ or ▼) for an item selection, then press the **ENTER** button.
- Select 4:3 LETTER BOX for a black bars appears on top and bottom of the screen.
- Select 4:3 PAN & SCAN for a full height picture with both sides trimmed.
- Select 16:9 WIDE if a wide-screen TV is connected to the DVD player.
- Select 4:3 SQUEEZE when the TV screen is too large horizontally at 16:9 WIDE setting and when it is impossible to adjust the screen size using the TV's controls.



STILL MODE (Default : AUTO)

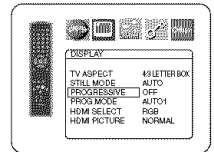
- Press the **Cursor** buttons (▲ or ▼) for an item selection (AUTO, FIELD, or FRAME), then press the **ENTER** button.
- This function allows you to adjust picture resolution and quality in still mode.
- An individual picture on TV screen is called as "frame", which consists of two separate images called as "field". Some pictures may be blurred at the AUTO setting in still mode due to their data characteristics.
- AUTO: Automatically selects the best resolution setting (FRAME or FIELD) based on the data characteristics of the pictures.
- FIELD: Select FIELD when the pictures are still unstable even if AUTO is selected. FIELD stabilizes the pictures, although the picture quality may become coarse due to the limited amount of data.
- FRAME: Select FRAME to display relatively motionless pictures in higher resolution. FRAME improves the picture quality, although it may destabilize the pictures due to simultaneous output of two field data.



PROGRESSIVE

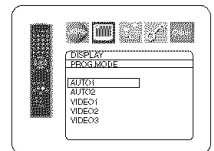
(Default: OFF) **QUICK**

- Press the **Cursor** buttons (▲ or ▼) to set **PROGRESSIVE** to ON or OFF, then press the **ENTER** button.
- The setting will be effective when you exit the setup screen by pressing **SETUP**.
- When **PROGRESSIVE** is ON, **PSCAN** appears on the DVD player's display after you exit the setup screen.
- Refer to page 11 for more details.
- In the HDMI output mode, even when **PROGRESSIVE** is set to ON, signals are output always as Interlace.



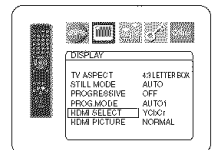
PROG.MODE (Default: AUTO1)

- Press the **Cursor** buttons (▲ or ▼) to select a mode for the progressive scan output, then press the **ENTER** button.
- AUTO1: mode suitable for images on the film material.
- AUTO2: mode for images on the material of 30-frame film.
- VIDEO1: mode for normal video material.
- VIDEO2: mode for video material with less movements.
- VIDEO3: mode for video material with many movements.



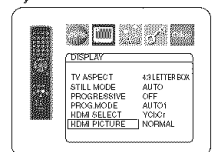
HDMI SELECT (Default: YCbCr)

- Select an HDMI output mode between YCbCr and RGB.
- When the connected equipment is not compatible with YCbCr, HDMI signal is output as RGB regardless of the setting.



HDMI PICTURE (Default: NORMAL)

- Select a HDMI picture mode between **NORMAL** and **ENHANCED**.
- Select **ENHANCED** if the black-white contrast is not clear.
- This setting is effective only for HDMI RGB output.

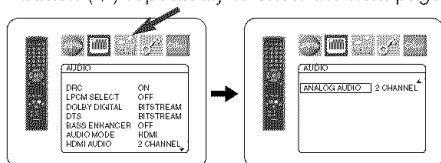


- 5 Press the **SETUP** button to exit and activate the new settings.

Audio Setting

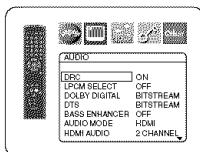
You can change some Audio settings. It only affects during the playback of DVD discs.

- 1 Press the **SETUP** button in stop mode.
- 2 Press the **Cursor** buttons (◀ or ▶) to select **CUSTOM**, then press the **ENTER** button.
 - The custom mode will appear.
- 3 Press the **Cursor** buttons (◀ or ▶) to select **AUDIO**, then the **ENTER** button to confirm.
- 4 Press the **Cursor** buttons (▲ or ▼) button to select an item, then press the **ENTER** button.
 - This menu display contains 2 pages. Press the **Cursor** button (▼) repeatedly to show the next page.



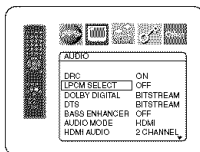
DRC (Dynamic Range Control) (Default : ON)

- DRC function compresses the range of sound volume.
- DRC function is available only on the discs that are recorded in the Dolby Digital format.



LPCM SELECT (Default : OFF)

- Set to ON when outputting in 48kHz (or 44.1kHz).
- This function is available only on digital outputting of a disc recorded in over 96kHz (or 88.2kHz).
- Sounds of the DVD-Audio which exceed 96kHz (or 88.2kHz) will be output as 96kHz (or 88.2kHz) even if LPCM SELECT is set to OFF.
- This function is not effective for the HDMI sound output.



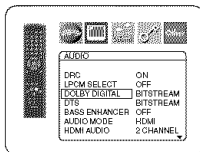
When playing disc with copyright protection

- The sound will be down sampled at 48kHz (44.1kHz), even if you set to OFF.

DOLBY DIGITAL

(Default: BITSTREAM) QUICK

- Set to BITSTREAM when the player is connected to a Dolby Digital decoder.
- This function is effective only for the COAXIAL, OPTICAL and HDMI connections.



BITSTREAM:

- DOLBY DIGITAL signals are output as Bitstream.
- For HDMI connection, if the connected equipment is not compatible with the DOLBY Bitstream, the signals are output as PCM regardless of the setting.

PCM: Convert Dolby Digital to PCM.

DTS

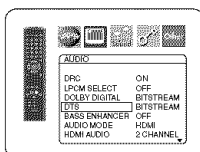
(Default : BITSTREAM) QUICK

- Set to BITSTREAM when the unit is connected to a DTS decoder.

BITSTREAM:

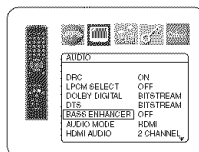
- DTS signals are output as Bitstream.
- For HDMI connection, if the connected equipment is not compatible with the DTS Bitstream, the signals are output as PCM regardless of the setting.

PCM: Convert DTS to PCM.



BASS ENHANCER (Default: OFF)

- Set to ON for sound output on the bass-woofer channel when 2-channel audio source is played back.
- This function is effective only for the 5.1ch AUDIO OUT jacks. Set the AUDIO MODE to ANALOG and ANALOG AUDIO to MULTI CHANNEL to set this function.
- When SUB WOOFER is set to NONE in the Speaker Configuration, BASS ENHANCER will be set to OFF automatically.



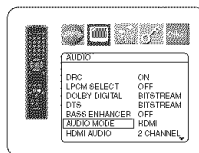
AUDIO MODE (Default: HDMI)

- Select the sound is output from whether HDMI jacks or 5.1ch AUDIO OUT jacks.

HDMI: Sound is output via HDMI connection. Output from

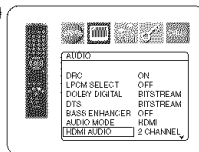
5.1ch AUDIO OUT connection may be restricted. ANALOG: Sound is output via 5.1ch AUDIO OUT jacks. Output from HDMI connection is cut off.

- Set to ANALOG when Super Audio CD is played back.



HDMI AUDIO (Default: 2 CHANNEL)

- Select the number of channels for HDMI audio output between 2 CHANNEL and MULTI CHANNEL.
- Refer to the table on page 15 for the actual output settings.
- Connect appropriate external equipment for each setting and set AUDIO MODE to HDMI beforehand to perform this setting.



2 CHANNEL:

2 channel signals are output from HDMI jack. Suitable for monitors or projectors compatible with HDMI 2CH.

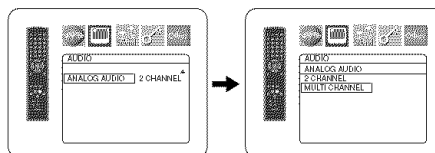
MULTI CHANNEL:

Multi channel signals are output from HDMI jack. Suitable for monitors or amplifiers compatible with HDMI multi channels.

- When MULTI CHANNEL is selected, the Speaker setting menu for HDMI AUDIO will appear (refer to page 27).

ANALOG AUDIO (Default : 2 CHANNEL)

- Set AUDIO MODE to ANALOG beforehand to perform this setting.
- 2 CHANNEL : Output 2ch sound from the 5.1ch AUDIO OUT jacks.
- MULTI CHANNEL : Output Multi channel sound from the 5.1ch AUDIO OUT jacks.



- 5 Press the **SETUP** button to exit and activate the new settings.

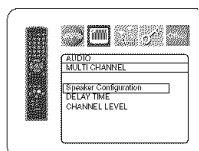
Speaker Setting for ANALOG AUDIO

When MULTI CHANNEL is selected for ANALOG AUDIO, some speaker settings will be required.

- Set AUDIO MODE to ANALOG beforehand to perform this setting.

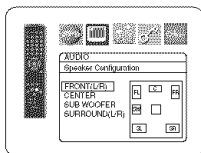
- 1 Press the **Cursor** buttons (▲ or ▼) to select **MULTI CHANNEL**, then press the **ENTER** button.
- 2 Press the **Cursor** buttons (▲ or ▼) to select the below items, then press the **ENTER** button.

- The custom mode will appear.

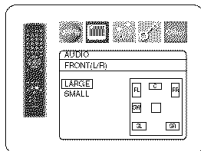


Speaker Configuration

- Press the **Cursor** buttons (▲ or ▼) to select the speaker to set, then press the **ENTER** button.



- Press the **Cursor** buttons (▲ or ▼) button to select the speaker size, then press the **ENTER** button.



FRONT(L/R), CENTER, SURROUND(L/R)

- LARGE:** Select this when the connected speaker is capable of playing back sounds of 100Hz or less.
- SMALL:** Select this when the connected speaker is not capable of playing back sounds of 100Hz or less.
- NONE:** Select this when it is not connected. (It cannot be set none on the FRONT speaker.)

SUB WOOFER

- YES:** Select this when SUB WOOFER is connected.
- NONE:** Select this when it is not connected.

NOTES:

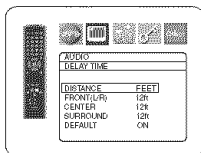
- NONE is not available for SUB WOOFER when SMALL is selected for FRONT (L/R).
- SMALL is not available for FRONT (L/R) when NONE is selected for SUB WOOFER.
- ON is not available for BASS ENHANCER when NONE is selected for SUB WOOFER.
- When in playback of DVD audio, the sound may not come out as set due to restrictions in the disc or the player.

DELAY TIME

With 5.1-channel surround sound, ideally the distance between the listening position and all the speakers (exclude Sub woofer). The delay time setting can be used to make the sound from the different speakers reach the listening position at the same time.

Use the **Cursor** buttons (▲ or ▼) to select the setting item, then press the **ENTER** button.

- Press the **Cursor** buttons (▲ or ▼) to select the speaker to set, then press the **ENTER** button.

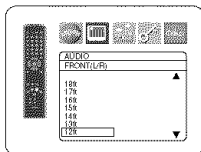
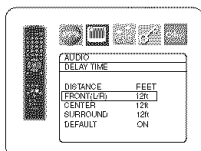


DISTANCE (Default : FEET)

- METERS** (when the **ENTER** button is pressed):
The unit of distance is set to meters (m).
- FEET** (when the **ENTER** button is pressed):
The unit of distance is set to feet (ft).

FRONT(L/R), CENTER, SURROUND(L/R) (DEFAULT : 12FT)

- FRONT(L/R):**
The distance can be set within the range of 0 to 60 feet.
- CENTER, SURROUND:**
These are depends on the setting value of FRONT(L/R).



NOTES:

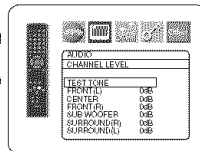
- It is not possible to adjust this item if CENTER and SURROUND have been set to NONE in the Speaker Configuration setting.
- When DEFAULT is selected and the **ENTER** button is pressed, all the items are restored to their factory default settings.

CHANNEL LEVEL

When the channel level differs from each speaker, the adjustment can be made in the unit of dB (-12dB to 0dB).

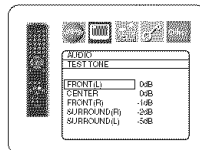
TEST TONE:

- Press the **Cursor** buttons (▲ or ▼) to select TEST TONE, then press the **ENTER** button.
The test tone will output from each speaker in turn.

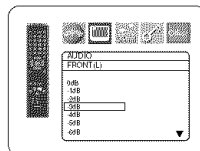


CHANNEL LEVEL:

- Press the **Cursor** buttons (▲ or ▼) to select the speaker to set, then press the **ENTER** button.



- Press the **Cursor** buttons (▲ or ▼) to select the desired level for each speaker, then press the **ENTER** button.



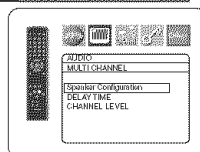
NOTES:

- While the test tone is being output, the channel balance adjustment cannot be made.
- When TEST TONE is selected, no test tone will be output from SUBWOOFER.
- It is not possible to adjust this item for the speaker that has been set to NONE in Speaker Configuration setting.

3 Press the **SETUP** button to exit.

Speaker Setting for HDMI AUDIO

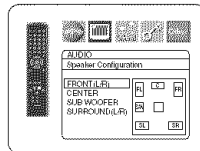
When HDMI AUDIO is selected for MULTI CHANNEL, the bass management setting menu will appear. Set the Speaker Configuration, delay time and channel level for each speakers (front, center, surround and sub woofer).



Speaker Configuration

Set the size of each speaker between LARGE and SMALL.

- The presence of the speakers is detected automatically. Set the detected speakers' size.
- When a speaker is not detected, it's size is set as NONE.
- Once a speaker is detected, you cannot set it to NONE.
- The default setting is LARGE.
- During HDMI audio output, the sound output via analog channels may be restricted.

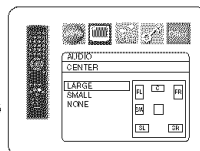


DELAY TIME

Same as DELAY TIME setting for "Speaker Setting for ANALOG AUDIO" on this page.

CHANNEL LEVEL

Same as CHANNEL LEVEL setting for "Speaker Setting for ANALOG AUDIO" on this page.



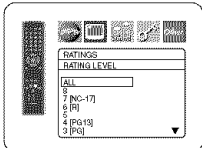
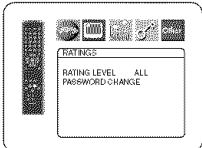
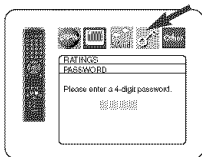
Ratings Control

Ratings Control allows you to set a limit, which prevents your children from viewing inappropriate materials on DVDs. A four-digit password that you establish will give you the control.

RATING LEVEL

You can set a viewing limit through Rating Level. Playback of the discs will stop if the disc's general rating exceeds the limit you set.

- 1 Press the **SETUP** button in stop mode.
- 2 Press the **Cursor** buttons (◀ or ▶) to select **CUSTOM**, then press the **ENTER** button.
- 3 Press the **Cursor** buttons (◀ or ▶) to select **RATINGS**, then press the **ENTER** button.
- 4 Press the **Numeric** buttons to enter your four-digit password.
 - When doing this for the first time, enter any four-digit number by pressing the **Numeric** buttons (except for 4737), then press the **ENTER** button. That number will be used as the password from the second time onward. Record your password in case you forget it.
- 5 Press the **Cursor** buttons (▲ or ▼) to select **RATING LEVEL**, then press the **ENTER** button.
- 6 Press the **Cursor** buttons (▲ or ▼) to select a desired level, then press the **ENTER** button.
- 7 Press the **SETUP** button to exit and activate the new settings.



NOTE:

- This function may not work on some DVDs. Be sure if the RATINGS operates in the way you have set.

To Change the Password:

- 1) Follow the steps 1 to 4 above.
- 2) Press the **Cursor** buttons (▲ or ▼) to select **PASSWORD CHANGE**, then press the **ENTER** button.
- 3) Enter a new four-digit password, then press the **ENTER** button.
- 4) Press the **SETUP** button to exit.

IF YOU FORGET THE PASSWORD

- 1 Press 4, 7, 3, 7 at step 4.
 - Password will be cleared and rating level will be set to ALL.
- 2 Repeat steps 4 to 7 to re-establish the parental lock.

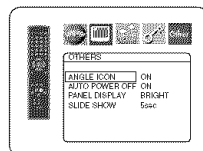
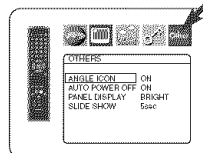
CONTROL LEVELS

- **ALL**
Parental lock is cancelled.
- **Level 8**
DVD software of any grade (adult/general/children) can be played back.
- **Levels 7 to 2**
Only DVD software intended for general use and children can be played back.
- **Level 1**
Only DVD software intended for children can be played back, with those intended for adult and general use prohibited.

Others Setting

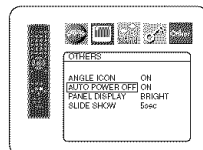
This function allows you to adjust Angle Icon availability, Auto Power off, brightness of the Player's display panel and slide show mode.

- 1 Press the **SETUP** button in stop mode.
 - 2 Press the **Cursor** buttons (◀ or ▶) to select **CUSTOM**, then press **ENTER**.
 - The custom mode will appear.
 - 3 Press the **Cursor** buttons (◀ or ▶) to select **Other**, then press the **ENTER** button to confirm.
 - 4 Press the **Cursor** buttons (▲ or ▼) to select an item, then press **ENTER**.
- ANGLE ICON (Default : ON)**
- Press the **ENTER** button repeatedly to turn ON or OFF.



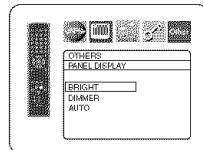
AUTO POWER OFF (Default : ON)

- Press the **ENTER** button repeatedly to turn ON or OFF.
- It will turn off the DVD player automatically after 30 minutes of no use.



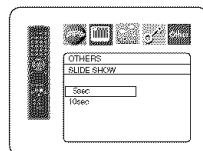
PANEL DISPLAY (Default : BRIGHT)

- Press the **Cursor** buttons (▲ or ▼) to select a setting (BRIGHT, DIMMER and AUTO), then press the **ENTER** button.
- When AUTO is selected, the display dims only during playback.



SLIDE SHOW (Default : 5sec)

- This adjusts the playback speed of the JPEG SLIDE SHOW.
- Press the **Cursor** buttons (▲ or ▼) to select between 5 sec and 10 sec, then press the **ENTER** button.



- 5 Press the **SETUP** button to exit.

Reset to the Default Settings (except for Ratings Control)

This allows you to return all selections of SETUP (except for RATINGS) to their default settings.

- 1 Press the **SETUP** button in stop mode.
- 2 Press the **Cursor** buttons (◀ or ▶) to select **INITIALIZE**, then press the **ENTER** button.
- 3 Press the **Cursor** buttons (▲ or ▼) to select **YES**, then press the **ENTER** button.
- 4 Press the **SETUP** button to exit.

NOTE:

- If you like to cancel initializing, select NO at step 3.

Language Code List

Language	Code	Language	Code	Language	Code	Language	Code
	A-B	Frisian	5271	Malay	5965	Somali	6561
Abkhazian	4748	Galician	5358	Malayalam	5958	Spanish [SPA]	5165
Afar	4747	Georgian	5747	Maltese	5966	Sundanese	6567
Afrikaans	4752	German [GER]	5051	Maori	5955	Swahili	6569
Albanian	6563	Greek [GRE]	5158	Marathi	5964	Swedish [SWE]	6568
Amharic	4759	Greenlandic	5758	Moldavian	5961		
Arabic	4764	Guarani	5360	Mongolian	5960	Tagalog	6658
Armenian	5471	Gujarati	5367	Nauru	6047	Tajik	6653
Assamese	4765	Hausa	5447	Nepali	6051	Tamil	6647
Aymara	4771	Hebrew	5569	Norwegian [NOR]	6061	Tatar	6666
Azerbaijani	4772	Hindi	5455			Telugu	6651
Bashkir	4847	Hungarian [HUN]	5467			Thai	6654
Basque	5167			Occitan	6149	Tibetan	4861
Bengali; Bangla	4860			Oriya	6164	Tigrinya	6655
Bhutani	5072	Icelandic [ICE]	5565	Oromo(Afan)	6159	Tonga	6661
Bihari	4854	Indonesian	5560	Panjabi	6247	Tsonga	6665
Bislama	4855	Interlingua	5547	Pashto; Pushto	6265	Turkish [TUR]	6664
Breton	4864	Interlingue	5551	Persian	5247	Turkmen	6657
Bulgarian	4853	Inupiak	5557	Polish	6258	Twi	6669
Burmese	5971	Irish [IRI]	5347	Portuguese [POR]	6266		
Byelorussian	4851	Italian [ITA]	5566	Quechua	6367		
	C-E	Japanese [JPN]	5647	Rhaeto-Romance	6459	Ukrainian	6757
Cambodian	5759	Javanese	5669	Romanian [RUM]	6461	Urdu	6764
Catalan	4947	Kannada	5760	Russian [RUS]	6467	Uzbek	6772
Chinese [CHI]	7254	Kashmiri	5765			Vietnamese	6855
Corsican	4961	Kazakh	5757	Samoan	6559	Volapuk	6861
Croatian	5464	Kinyarwanda	6469	Sangho	6553	Welsh	4971
Czech	4965	Kirghiz	5771	Sanskrit	6547	Wolof	6961
Danish [DAN]	5047	Kirundi	6460	Scots Gaelic	5350	Xhosa	7054
Dutch [DUT]	6058	Korean [KOR]	5761	Serbian	6564	Yiddish	5655
English [ENG]	5160	Kurdish	5767	Serbo-Croatian	6554	Yoruba	7161
Esperanto	5161			Sesotho	6566	Zulu	7267
Estonian	5166	Laothian	5861	Setswana	6660		
	F-H	Latin	5847	Shona	6560		
Faroese	5261	Latvian; Lettish	5868	Sindhi	6550		
Fiji	5256	Lingala	5860	Singhalese	6555		
Finnish [FIN]	5255	Lithuanian	5866	Siswat	6565		
French [FRE]	5264	Macedonian	5957	Slovak	6557		
		Malagasy	5953	Slovenian	6558		

If you choose a language that has a three-letter language code (written in bracket), the code will be displayed every time you change the Audio or Subtitle Language setting on page 23. If you choose any other languages, '-' will be displayed instead.

TROUBLESHOOTING GUIDE

If the DVD player does not perform properly when operated as instructed in this Operating Instruction, check the player, consulting the following checklist.

Problem	Solution	Page
No power	<ul style="list-style-type: none"> – Check if the AC power cord is properly connected. – Unplug the AC power cord once, and wait for 5-10 seconds and then plug it in again. 	<p>—</p> <p>—</p>
No sound or picture	<ul style="list-style-type: none"> – Check if the TV is turned on. – Check the video connection and HDMI. – Check the VIDEO/AUDIO cable connections to the TV. – When signals are output from the HDMI OUT jack, signals (interlace/progressive) are not output from the COMPONENT VIDEO OUT jacks. Press the HDMI button on the front panel to set the HDMI output mode to OFF. – Check if the PURE DIRECT is set to ON. If it is the case, set it to OFF. – Check if the PROGRESSIVE mode is set correctly. 	<p>—</p> <p>14, 15</p> <p>12-15</p> <p>15, 16</p> <p>16</p> <p>11, 25</p>
Distorted picture	<ul style="list-style-type: none"> – Sometimes a small amount of picture distortion may appear. This is not a malfunction. – Connect the player directly to the TV. 	<p>—</p> <p>14</p>
Completely distorted picture or black/white picture with DVD	<ul style="list-style-type: none"> – Connect the DVD player directly to the TV. – Make sure the disc is compatible with the DVD player. 	<p>14, 15</p> <p>6</p>
No sound or distorted sound	<ul style="list-style-type: none"> – Adjust the volume. – Check that the speakers are connected correctly. – The HDMI sound is not output during PURE DIRECT or when AUDIO MODE is set to ANALOG. 	<p>—</p> <p>12, 13</p> <p>16, 26</p>
No audio at digital output	<ul style="list-style-type: none"> – Check the digital connections. – Check the audio settings. – Digital signals cannot be output with Super Audio CDs. Use analog connections. – Area/layer of Super audio CD being played (MULTI/STEREO/CD) does not match amplifier connections. 	<p>12</p> <p>26-27</p> <p>13, 14</p> <p>—</p>
No DTS sound output	<ul style="list-style-type: none"> – Use a DIGITAL OUT jack when outputting the DTS sound. 	<p>12, 26</p>
No image from HDMI connection	<ul style="list-style-type: none"> – Check the HDMI connection. (Check the status of the HDMI related indications.) – Check whether the connected monitor equipment or other equipment supports HDCP. (This player will not output a video signal unless the other equipment supports HDCP.) – Connect the DVD player to the display device using the Audio/Video cables (supplied) and check the setting of HDMI. – Check whether the output format of this player (HDMI FORMAT) matches the supported input format of other connected equipment. – Check if the PURE DIRECT is set to ON. If it is the case, set it to OFF. 	<p>15, 22</p> <p>15</p> <p>15, 25-27</p> <p>15</p> <p>16</p>
Picture freezes momentarily during playback	<ul style="list-style-type: none"> – Check the disc for fingerprints/scratches and clean with a soft cloth during playback wiping from center to edge. – Clean the disc. 	<p>31</p> <p>31</p>
Disc cannot be played	<ul style="list-style-type: none"> – Clean the disc. – Ensure the disc label is facing up. – Check if the disc is defective by trying another disc. – Cancel Ratings control or change the control level. – Insert a correct disc that plays on this player. 	<p>31</p> <p>16</p> <p>—</p> <p>28</p> <p>6</p>
No return to start-up screen when disc is removed	<ul style="list-style-type: none"> – Reset the player by turning it off, then on again. 	<p>—</p>
The player does not respond to the remote control	<ul style="list-style-type: none"> – Aim the remote control directly at the sensor on the front of the player. – Reduce the distance to the player. – Replace the batteries in the remote control. – Re-insert the batteries with their polarities (+/– signs) as indicated. 	<p>8</p> <p>—</p> <p>10</p> <p>10</p>
Buttons do not work or player stops responding	<ul style="list-style-type: none"> – To completely reset the player, unplug the AC cord from responding the AC outlet for 5-10 seconds. 	<p>—</p>
Player does not respond to some operating commands during playback	<ul style="list-style-type: none"> – Operations may not be permitted by the disc. Refer to the instructions of the disc. 	<p>6</p>
DVD player cannot read CDs/DVDs	<ul style="list-style-type: none"> – Use a commonly available CD/DVD cleaner to clean the lens before sending the DVD player for repair. 	<p>31</p>
Angle does not switch	<ul style="list-style-type: none"> – The angle cannot be switched for DVDs which do not contain multiple angles. In some cases multiple angles are only recorded for specific scenes. 	<p>23</p>
Playback does not start when the title is selected	<ul style="list-style-type: none"> – Check the RATINGS setting. 	<p>28</p>
The password for rating level has been forgotten	<ul style="list-style-type: none"> – Enter the default password "4737", then your forgotten password will be cleared. 	<p>28</p>

NOTES:

- Some functions are not available in specific modes, but this is not a malfunction. Read the description in this Operating Instruction for details on correct operations.
- Playback from a desired track and random playback are not available during program playback.
- Some functions are prohibited on some discs.

SPECIFICATIONS

SIGNAL SYSTEM

NTSC color

APPLICABLE DISCS

- (1) DVD-Video/DVD-Audio Discs
1-layer 12cm single-sided discs, 2-layer 12cm single-sided discs, 2-layer 12cm double-sided discs (1 layer per side)
1-layer 8cm single-sided discs, 2-layer 8cm single-sided discs, 2-layer 8cm double-sided discs (1 layer per side)
- (2) Super Audio CD
- (3) DVD-R/DVD-RW
- (4) Compact discs (Audio CD)
12cm discs, 8cm discs
- (5) CD-R/CD-RW

S-VIDEO OUTPUT

Y output level: 1Vp-p (75Ω/ohms)

C output level: 0.286Vp-p

Output connectors: S connectors, 1 set

VIDEO OUTPUT

Output level: 1Vp-p (75Ω/ohms)

Output connector: Pin jacks, 1 set

COMPONENT OUTPUT

Y output level: 1Vp-p (75Ω/ohms)

PB/CB output level: 0.7Vp-p (75Ω/ohms)

PR/CR output level: 0.7Vp-p (75Ω/ohms)

Output connector: Pin jacks, 1 set

HDMI OUTPUT

HDMI jack, 1 set

AUDIO OUTPUT

Output level: 2Vrms

2 channel (L, R) output connector: Pin jack, 1 set

Multi channel (FL, FR, C, SL, SR, SW)

output connector : Pin jack, 1 set.

AUDIO OUTPUT PROPERTIES

(1) Frequency response

1 DVDs (linear PCM) : 4Hz to 22kHz (48kHz sampling)
: 4Hz to 44kHz (96kHz sampling)
: 4Hz to 88kHz (192kHz sampling)

2 CDs : 4Hz to 20kHz

3 Super Audio CD : 4Hz to 100kHz

(2) S/N ratio : 115dB

(3) Total harmonic distortion : 1kHz CD: 0.004%

(4) Dynamic range : DVD: 100dB
CD: 98dB

DIGITAL AUDIO OUTPUT

Optical digital output: Optical connector, 1 set

Coaxial digital output: Pin jack, 1 set

POWER SUPPLY

AC 120V, 60Hz

POWER CONSUMPTION

20W (Standby: 1.0W)

MAXIMUM EXTERNAL DIMENSIONS

W: 17-3/32" (435mm)

H: 2-61/64" (75mm)

D: 12-13/64" (310mm)

(including protruding parts)

MASS

5.72 lbs (2.6 kg)

REMOTE CONTROL UNIT

RC-1010

Infrared pulse type

Supply: DC 3V, 2 R6P/AA batteries

MAINTENANCE

Cleaning the Cabinet

- Use a soft cloth slightly moistened with a mild detergent solution. Do not use a solution containing alcohol, spirits, ammonia or abrasives.

Cleaning Discs

- When a disc becomes dirty, clean it with a cleaning cloth. Wipe the disc from the center out. Do not wipe in a circular motion.
- Do not use solvents such as benzene, thinner, commercially available cleaners, detergent, abrasive cleaning agents or antistatic spray intended for analogue records.

Cleaning the disc lens

- If the player still does not perform properly when it is operated while referring to the relevant sections and to "TROUBLESHOOTING GUIDE" in this Operating Instruction, the laser optical pickup unit may be dirty. Consult your dealer or an Authorized Service Center for inspection and cleaning of the laser optical pickup unit.

Disc Handling

- Use discs which have the following logos on them.
- Handle the discs so that fingerprints and dust do not adhere to the surfaces of the discs.
- Always store the disc in its protective case when it is not used.
- Note that discs with special shapes (heart-shaped discs, octagonal discs, etc.) cannot be played on this product. Do not attempt to play such discs, as they may damage the player.



Stereo Multi-ch

MP3



HDMI HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

ADVERTENCIA: PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO O DESCARGA ELÉCTRICA, NO EXPONGA ESTE APARATO A LA LLUVIA NI A LA HUMEDAD.



PRECAUCIÓN

RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA. NO ABRIR



PRECAUCIÓN:

PARA REDUCIR EL RIESGO DE QUE SE PRODUZCA UNA DESCARGA ELÉCTRICA, NO quite la tapa (ni el panel posterior), en el interior no hay piezas que deba reparar el usuario. Solicite el trabajo de reparación al personal de servicio calificado.



El símbolo del rayo con punta de flecha, en el interior de un triángulo equilátero, tiene la finalidad de avisar al usuario de que en el interior del producto hay "tensión peligrosa" sin aislar que puede tener suficiente intensidad como para constituir un riesgo de descarga eléctrica para las personas.



El signo de exclamación en el interior de un triángulo equilátero tiene la finalidad de avisar al usuario de que se adjuntan instrucciones de utilización y mantenimiento (servicio) importantes con el manual que acompaña al aparato.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

- 1) Lea las instrucciones - Antes de utilizar el aparato deberán leerse todas las instrucciones de seguridad y manejo.
- 2) Guarde las instrucciones - Las instrucciones de seguridad y manejo deberán guardarse para consultarlas en el futuro en caso de ser necesario.
- 3) Cumpla con las advertencias - Deberán seguirse todas las advertencias indicadas en el producto y en las instrucciones de manejo.
- 4) Siga las instrucciones - Deberán seguirse todas las instrucciones dadas.
- 5) Limpieza - Desenchúfe este producto de la toma de corriente antes de limpiarlo. No utilice limpiadores líquidos ni en aerosol. Para hacer la limpieza utilice un paño húmedo.
- 6) Aditamentos - No añada nunca ningún aditamento que no haya sido recomendado por el fabricante, porque podrán causar peligros.
- 7) Agua y humedad - No utilice este producto cerca del agua. Por ejemplo, cerca de una bañera, palangana, fregadero de cocina o lavadora, en un sótano húmedo, o cerca de una piscina, etc.
- 8) Accesorios - No coloque este producto encima de un carrito, soporte, trípode, ménsula o mesa inestable. El producto puede caerse pudiendo lesionar gravemente a un niño o a un adulto, y también puede estropearse seriamente. Utilícelo solamente con un carrito, soporte, trípode, ménsula o mesa recomendado por el fabricante o vendido con el producto. El montaje del producto deberá realizarse siguiendo las instrucciones del fabricante, y deberán utilizarse los accesorios de montaje recomendados por el mismo.
- 9) Una combinación de producto y carrito deberá moverse con cuidado. Las paradas repentinas, la fuerza excesiva y las superficies irregulares pueden hacer que la combinación de aparato y carrito se dé vuelta.
ADVERTENCIA PARA CARRITO PORTÁTIL (Símbolo proporcionado por RETAC)

S3125A
- 10) Ventilación - Las ranuras y aberturas de la caja han sido suministradas para la ventilación, para asegurar un funcionamiento fiable del producto y para protegerlo contra el calentamiento. No tape estas aberturas ni permita que queden tapadas al colocar el producto encima de una cama, sofá, alfombra u otra superficie similar. Este producto no deberá colocarse en una instalación empotrada como puede ser un mueble librería o una estantería, a menos que se proporcione la ventilación adecuada y se sigan todas las instrucciones del fabricante.
- 11) Fuentes de alimentación - Este producto sólo deberá funcionar con el tipo de fuente de alimentación indicada en la etiqueta. Si no está seguro del tipo de alimentación de su hogar, consulte a su concesionario o a la compañía eléctrica local. Para los productos que vayan a funcionar con pilas u otras fuentes de alimentación, lea las instrucciones de manejo.
- 12) Puesta a tierra o polarización - Este producto está equipado con una clavija polarizada de alimentación de corriente alterna (una clavija que tiene una patilla más ancha que la otra). Esta clavija sólo podrá enchufarse de en la toma de corriente de una forma. Esto es una característica de seguridad. Si no puede enchufar completamente la clavija en la toma de corriente, inténtelo dándole la vuelta. Si sigue sin poder enchufarla, póngase en contacto con un electricista para que le cambie la toma de corriente obsoleta. No anule la función de seguridad de la clavija polarizada.
- 13) Protección del cable de alimentación - El cable de alimentación deberá colocarse en un lugar alejado, donde nadie lo pise ni pueda quedar pellizcado por objetos colocados sobre él o contra él, poniendo mucho cuidado a la clavija, la toma de corriente y al punto por donde sale del aparato.
- 14) Tormentas eléctricas - Para proteger aún más este producto durante una tormenta eléctrica, o cuando no lo vaya a utilizar durante largos periodos de tiempo, desenchúfelo de la toma de corriente. Esto impedirá que el producto se estropee debido a la tormenta eléctrica y a la sobretensión en la línea de alimentación.
- 15) Líneas de alimentación eléctrica - Un sistema de antena exterior no deberá instalarse cerca de las líneas de alimentación eléctrica elevadas ni tampoco cerca de luces eléctricas o circuitos de alimentación, ni donde pueda caer sobre esas líneas o circuitos. Cuando instale un sistema de antena exterior, deberá tenerse mucho cuidado para evitar tocar esas líneas o circuitos porque de lo contrario podría producirse un accidente mortal.
- 16) Sobrecarga - No sobrecargue las tomas de corriente, los cables de extensión o las tomas de corriente integrales porque podrá producirse un incendio o una descarga eléctrica.
- 17) Entrada de objetos y líquidos - No meta nunca objetos de ningún tipo en este producto a través de las aberturas, porque pueden tocar puntos de tensión peligrosa o cortocircuitar piezas y producirse un incendio o una descarga eléctrica. No derrame nunca ningún líquido encima del producto.
- 18) Servicio - No intente reparar este producto usted mismo, ya que la abertura o la extracción de las cubiertas puede exponerle a una tensión peligrosa o a otros peligros. Solicite las reparaciones al personal de servicio calificado.
- 19) Daños que requieren reparaciones - Desenchufe este productor de la toma de corriente y solicite el servicio del personal calificado bajo las condiciones siguientes:
 - a) Cuando el cable o la clavija de alimentación estén estropeados,
 - b) Si se ha derramado líquido o han caído objetos en el interior del producto,
 - c) Si el producto ha quedado expuesto a la lluvia o al agua,
 - d) Si el producto no funciona normalmente siguiendo las instrucciones de manejo. Ajuste solamente los controles indicados en las instrucciones de manejo, ya que los ajustes incorrectos de otros controles pueden causar daños que con frecuencia requerirán un trabajo extensivo por parte de un técnico calificado para que el producto pueda volver a funcionar normalmente,
 - e) Si el producto se ha caído o se ha estropeado de cualquier forma.
 - f) Cuando el producto muestre un cambio considerable en su rendimiento. Esto indica la necesidad de realizar trabajos de mantenimiento.
- 20) Piezas de recambio - Cuando sea necesario cambiar piezas asegúrese de que el técnico de servicio utilice las piezas de recambio especificadas por el fabricante, o aquellas que tengan las mismas características que las piezas originales. Las sustituciones sin autorización pueden causar un incendio, descarga eléctrica u otros peligros.
- 21) Comprobación de seguridad - Al completar cualquier trabajo de mantenimiento o reparación en este producto, solicite al técnico de servicio que realice comprobaciones de seguridad para determinar que el producto esté en condiciones de funcionamiento apropiadas.
- 22) Calor - El producto deberá colocarse alejado de fuentes de calor tales como radiadores, salidas de aire caliente, estufas u otros productos (incluyendo amplificadores) que produzcan calor.

Seguridad del Láser

Esta unidad emplea un láser. Sólo el personal de servicio calificado deberá quitar la cubierta o intentar reparar este aparato, ya que de lo contrario podrían producirse lesiones en los ojos.

PRECAUCIÓN: EL USO DE CONTROLES, AJUSTES O PROCEDIMIENTOS DIFERENTES DE LOS ESPECIFICADOS EN ESTE MANUAL PUEDE PRODUCIR UNA EXPOSICIÓN PELIGROSA A LA RADIACIÓN.

PRECAUCIÓN: CUANDO SE ABRE LA UNIDAD Y SE ANULA EL ENCLAVAMIENTO SE PRODUCE UNA RADIACIÓN LÁSER VISIBLE E INVISIBLE. EVITE MIRAR FIJAMENTE AL RAYO.

UBICACIÓN: EN EL INTERIOR, CERCA DEL MECANISMO DE LA PLATINA.

ADVERTENCIA DE LA FCC- Este equipo puede generar o utilizar energía radioeléctrica. Los cambios o modificaciones hechos en este equipo pueden causar interferencias perjudiciales, a menos que se aprueben expresamente en este manual de instrucciones. El usuario puede perder el derecho a utilizar este equipo si realiza cambios o modificaciones no autorizados.

INTERFERENCIAS EN RADIO O TELEVISIÓN

Este equipo ha sido probado y ha demostrado cumplir con los límites establecidos para un dispositivo digital de la Clase B, de conformidad con el Apartado 15 de las Normas de la FCC. Estos límites han sido designados para proporcionar una protección razonable contra las interferencias molestas en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede radiar energía radioeléctrica, y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantías de que esto no se produzca en una instalación particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de la radio o la televisión, lo que puede determinarse fácilmente apagando y encendiendo el equipo, al usuario se le recomienda eliminar la interferencia tomando una de las medidas siguientes:

- 1) Cambie la orientación o la posición de la antena de recepción.
- 2) Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- 3) Conecte el equipo a una toma de corriente de un circuito diferente de aquel al que está conectado el receptor.
- 4) Consulte a un concesionario o técnico en radio/televisión que tenga experiencia para solicitar su ayuda.

Este aparato digital de la Clase B cumple con la norma ICES-003 de Canadá.

PRECAUCIÓN: PARA IMPEDIR DESCARGAS ELÉCTRICAS, META A FONDO EL CONTACTO ANCHO DE LA CLAVIJA EN EL RECEPTÁCULO ANCHO DE LA TOMA DE CORRIENTE.

Cuando no utilice el aparato - Apáguelo cuando no lo utilice. Desenchúfelo de la toma de CA si no va a utilizarlo durante mucho tiempo. Desenchúfelo durante las tormentas eléctricas.

Lea con mucha atención estas instrucciones antes de utilizar su reproductor de vídeo DVD, y guárdelas para consultarlas en el futuro en caso de ser necesario.

Importante

Utilice sólo discos marcados de logos en la lista de la página 6.

Alimentación

El suministro de alimentación principal se activa cuando la clavija principal se enchufa en una toma de CA, 120 V, 60 Hz. Para utilizar este aparato, presione el botón **ON/STANDBY** y así encenderlo.

Advertencia

Para impedir incendios o descargas eléctricas, no exponga este aparato a la lluvia ni a la humedad.

ADVERTENCIA:
EN EL INTERIOR DEL APARATO HAY
PIEZAS QUE ESTÁN BAJO TENSIÓN.
NO RETIRE NINGÚN TORNILLO.

Lugar de instalación

Para su seguridad y óptimas prestaciones de esta unidad:

- No pare la unidad verticalmente. Instale la unidad en posición horizontal y estable. No coloque nada directamente encima de la unidad. No coloque la unidad directamente sobre el TV.
- Protégalo de los rayos directos del sol y mantenga lejos de fuentes de calor intenso. Evite lugares con polvo o húmedos. Evite lugares con insuficiente circulación de aire para que se disperse bien el calor. No tape los orificios de salida de aire en los lados de la unidad. Evite lugares expuestos a fuerte vibración o fuertes campos magnéticos.
- Asegúrese de retirar un disco y desenchufar el cable eléctrico de CA del tomacorriente antes de transportar la unidad.

Precauciones en la instalación

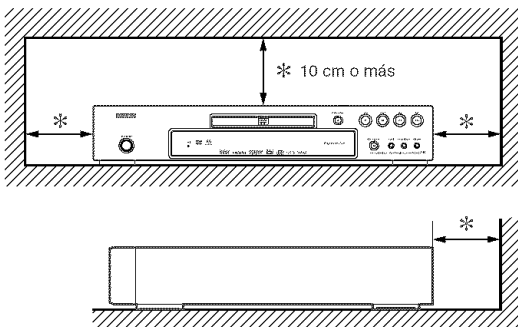
Se pueden producir ruidos o la imagen se puede distorsionar si este equipo, o cualquier otro equipo electrónico que utilice microprocesadores, está situado cerca de un sintonizador o de una televisión.

Si este fuera el caso, siga los pasos que se indican a continuación:

- Instale este equipo lo más lejos posible del sintonizador o de la televisión.
- Coloque los cables de la antena del sintonizador o de la televisión lejos del cable de alimentación de este equipo y de los cables de conexión de entrada y salida del mismo.
- Se pueden producir ruidos o distorsiones, sobre todo cuando se utilizan antenas de interior o cables de alimentación de 300 Ω/ohmios. Recomendamos que se utilicen antenas de exterior y cables coaxiales de 75Ω/ohmios.

NOTA:

- Para la dispersión del calor, no instale este equipo en un lugar confinado tal como una librería o unidad similar.



PRECAUCIONES

Advertencia acerca del rocío

La condensación de humedad puede ocurrir dentro de la unidad cuando es movido de un lugar frío a un lugar caliente, o después de calentar una habitación fría o bajo condiciones de alta humedad. No utilice el reproductor DVD, por lo menos, por 2 horas hasta que su interior esté seco.

Evite los peligros de descarga eléctrica y fuego

- No toque el cable eléctrico con las manos mojadas.
- No tire del cable eléctrico para desenchufarlo del tomacorriente de CA de la pared. Tome por el enchufe.
- Si se derrama por accidente agua en esta unidad, desenchufe inmediatamente el cable eléctrico y lleve la unidad a nuestro Centro de Servicio Autorizado para el servicio.

Precaución

- 1) No intente abrir la caja. En el interior no hay piezas que usted pueda reparar. Solicite todas las reparaciones al personal de servicio cualificado.
- 2) Las ranuras y aberturas de la caja y del costado o de la parte inferior sirven para ventilar el aparato. Para asegurar un funcionamiento fiable y proteger el aparato contra el recalentamiento, estas aberturas no deberán taparse. Evite los espacios cerrados como, por ejemplo, los muebles librería a menos que éstos dispongan de una ventilación apropiada.
- 3) Mantenga el aparato alejado de las fuentes que generen calor.
- 4) Evite utilizarlo cerca de campos magnéticos intensos.
- 5) No meta objetos de ninguna clase dentro la ranura de la caja, ya que podrían tocar partes con corriente o partes en corto circuito resultando en un incendio o sacudida eléctrica.
- 6) No derrame nunca líquidos de ninguna clase en este aparato. Si se derrama algún líquido en el interior del aparato, consulte a un ingeniero de servicio cualificado.
- 7) Utilice este aparato en una posición horizontal (plana) solamente.
- 8) Este equipo se pone en el modo de espera cuando se apaga pero se mantiene conectado el cable de alimentación.
- 9) Mantenga el equipo libre de humedad, agua y polvo.
- 10) Maneje el cordón de energía cuidado. Sostenga el enchufe cuando desconecte el cordón de energía.
- 11) Antes de operar el reproductor de DVD se deben leer todas las precauciones de seguridad y las instrucciones de funcionamiento.
- 12) Tenga cuidado de no pinchar su dedo dentro de la ranura del disco.
- 13) No coloque objetos pesados sobre el cable de alimentación de CA.
- 14) Mantenga el cable de alimentación de CA lejos de dispositivos que emitan calor.
- 15) Asegúrese de retirar el disco y desconectar el cable de alimentación de CA cuando vaya a transportar el reproductor de DVD.
- 16) No ejerza ninguna presión sobre el reproductor de DVD cuando lo esté transportando.
- 17) No utilice el reproductor de DVD al aire libre.

CONTENIDO

■ INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES	2	REPRODUCCIÓN DEL GRUPO DE BONIFICACIÓN	17
■ PRECAUCIONES	3	Imagen fija / Pausa	17
Seguridad del Láser	3	Reanudación	17
Importante	3	Búsqueda en avance rápido / retroceso rápido	17
Alimentación	3	Avance lento / Retroceso lento	17
Advertencia	3	Reproducción cuadro por cuadro	18
Lugar de instalación	3	Zoom	18
Precauciones en la instalación	3	Búsqueda de título / capítulo	18
Advertencia acerca del rocío	4	Utilizando el botón SEARCH MODE	18
Evite los peligros de descarga eléctrica y fuego	4	Utilizando los botones SKIP ◀◀ ▶▶	18
Precaución	4	Búsqueda de pistas	18
■ INTRODUCCIÓN	5	Utilizando el botón SEARCH MODE	18
Acerca del copyright	5	Utilizando los botones SKIP ◀◀ ▶▶	18
Aviso sobre proyecciones con barrido progresivo	5	Búsqueda de tiempo	19
Accesorios suministrados	5	Pantalla de ajuste de marcador	19
Símbolos utilizados en este manual	5	Repetición	19
■ ACERCA DE LOS DISCOS	6	REPETICIÓN DE TÍTULO / CAPÍTULO	19
Discos que se pueden reproducir	6	REPETICIÓN DE PISTA / GRUPO / TODO	19
■ CARACTERÍSTICAS	7	REPETICIÓN A-B	19
■ DESCRIPCIÓN DE LAS FUNCIONES	8	Reproducción Programada	19
PANEL DELANTERO	8	Reproducción aleatoria	20
CONTROL REMOTO	8	Reproducción de archivos MP3 / JPEG / WMA	20
Descripción del control remoto	9	Información en pantalla	22
Pantalla de visualización del panel delantero	10	Modo de presentación	23
Visualizaciones durante el funcionamiento	10	Voz en avance rápido	23
Modos de HDMI y señales efectivas de salida	10	Idioma de audio	23
Instalación de las pilas	10	Idioma de subtítulos	23
■ CONEXIONES	11	Angulo de cámara	24
Descripción – panel trasero	11	Control de imagen	24
Conexión a un sistema de audio	12	Modo de sonido	24
Conexión a un sistema de sonido envolvente de 5,1 canales	13	Modo de sonido estereofónico	24
Conexión a un televisor (para vídeo)	14	Sonido envolvente virtual	24
Conexión a un televisor equipado con un puerto HDMI compatible	15	Ajuste del nivel del negro	25
■ REPRODUCCIÓN DE UN DISCO	16	■ CONFIGURACIÓN DVD	25
Reproducción básica	16	Selección de idioma	25
Configuración de HDMI	16	Ajustes de visualización	25
Modo Pure Direct	16	Ajustes de audio	26
Luminosidad de la pantalla de visualización del panel delantero	16	Ajuste de altavoces para AUDIO ANALÓGICO	27
Funciones generales	16	Ajuste de altavoces para MODO HDMI	28
Menú de disco	16	Control acceso	28
Menú de títulos	16	NIVEL ACCESO	28
Cómo visualizar una pantalla de menú durante la reproducción	17	SI OLVIDA LA CONTRASEÑA	28
Reproducción de DVD de Audio	17	NIVEL DE CONTROL	28
REPRODUCCIÓN DE TODOS LOS GRUPOS	17	Ajuste otros	28
PARA INICIAR LA REPRODUCCIÓN DESDE UN GRUPO ESPECÍFICO	17	Reprograme al ajuste por defecto (excepto Control acceso)	29
SELECCIÓN DE PÁGINA	17	Lista de códigos de idiomas	29
		■ GUÍA PARA LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	30
		■ ESPECIFICACIONES	31
		■ MANTENIMIENTO	31

INTRODUCCIÓN

El número de serie de este producto se encuentra en la parte posterior del reproductor de DVD. No hay ningún otro reproductor que tenga el mismo número de serie que el suyo. Deberá anotar el número de serie y otra información vital en el espacio que se proporciona a continuación y guardar este manual como prueba permanente de su compra; esto le ayudará a identificar el producto en caso de robo. Los números de serie no se guardan en registros.

Fecha de compra	
Comprado al concesionario	
Dirección del concesionario	
Núm. de teléfono del concesionario	
Núm. de modelo	
Núm. de serie	

Acerca del copyright

La copia, la emisión, la muestra al público y el préstamo de los discos sin la debida autorización están prohibidos. Este producto incorpora tecnología de protección del copyright que a su vez está protegida por patentes y otros derechos de la propiedad intelectual de los EE.UU. La utilización de esta tecnología de protección del copyright deberá contar con la autorización de Macrovision, y ésta se limitará a casas y otros lugares de visión limitada a menos que Macrovision autorice lo contrario. La inversión de la ingeniería o el desmontaje del aparato están prohibidos.

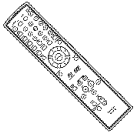
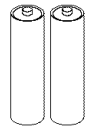
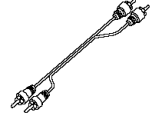



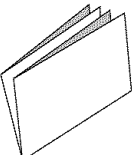
Patente Nos de EE.UU., 4.631.603, 4.819.098, 4.907.093, 5.315.448 y 6.516.132.

Aviso sobre proyecciones con barrido progresivo

Los consumidores deben tener en cuenta que no todos los televisores de alta definición son totalmente compatibles con este producto y que pueden producirse errores en la señal que distorsionen la imagen. En caso de problemas de imagen con el barrido progresivo de 525 líneas, se recomienda al usuario cambiar la conexión a la salida de "definición estándar". Si quiere consultar la compatibilidad de un televisor con este modelo reproductor de DVD 525p, póngase en contacto con nuestro centro de atención al cliente.

Accesorios suministrados

Compruebe que los siguientes artículos vienen incluidos en la caja de embalaje junto con la unidad principal.

Control remoto 1 	Pilas "AA" (R6P) 2 	Cable de audio..... 1 	Cable de video..... 1 	Instrucciones de Funcionamiento 1 	Lista de centros de servicio... 1 	Tarjeta de garantía 1 
--	--	--	--	--	--	---

Símbolos utilizados en este manual

En algunos encabezamientos y notas de este manual aparecen los símbolos que se muestran a continuación, cuyo significado es el siguiente:

- DVD-V** : Las descripciones se refieren a la reproducción de discos de DVD de Vídeo (incluyendo discos DVD-R/RW).
- DVD-A** : Las descripciones se refieren a la reproducción de discos de DVD de Audio.
- CD** : Las descripciones se refieren a la reproducción de CD de Audio.
- Super Audio CD** : Las descripciones se refieren a la reproducción de Super Audio CD.

- MP3** : Las descripciones se refieren a la reproducción de discos en formato MP3.
- JPEG** : Las descripciones se refieren a la visualización de discos JPEG.
- WMA** : Las descripciones se refieren a la reproducción de discos en formato WMA.

ACERCA DEL RECICLAJE

Los materiales de embalaje de este producto son reciclables y se pueden volver a utilizar. Disponga de estos materiales siguiendo los reglamentos de reciclaje de su localidad. Las pilas nunca deberán tirarse ni incinerarse. Deberá disponer de ellas siguiendo los reglamentos de su localidad relacionados con los desperdicios químicos.



¡Contribuya a preservar el medio ambiente!

- Las pilas usadas no deben tirarse a la basura.
- Puede desecharlas en depósitos especiales para pilas usadas o residuos especiales. Para más información, consulte a las autoridades locales.

Discos que se pueden reproducir

Discos que se pueden usar	Marca (logotipo)	Código de región	Señales grabadas	Tamaño del disco	Tipos de disco
DVD de Audio * 2, 3, 5		—	Audio digital + Video digital (MPEG2)	12 cm u 8 cm	
DVD de Video * 1, 2, 3, 5		—	—	—	—
DVD-RW DVD-R * 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8			Video digital (MPEG2)	12 cm u 8 cm	
Super Audio CD		—	Audio digital	12 cm u 8 cm	
CD de Audio * 4, 5		—	Audio digital		
CD-RW CD-R * 4, 5, 7		—	Digital audio MP3 WMA*9 Digital picture (JPEG)	12 cm	
Picture CD		—	JPEG		

es una marca registrada de DVD Format/Logo Licensing Corporation. es una marca registrada de Eastman Kodak Company.



Los logotipos de Windows Media y de Windows son marcas o marcas registradas de Microsoft Corporation en Estados Unidos y/o en otros países.

Si no puede reproducir un disco que tenga una de las marcas anteriores, verifique las siguientes notas.

- *1: Este reproductor cumple con la norma del sistema de color NTSC. No es posible reproducir discos grabados en otros sistemas de color como, por ejemplo, PAL.
- *2: Algunos discos DVD no funcionan tal como se describe en este manual debido al diseño del fabricante del disco.
- *3: Los discos rayados o manchados no pueden reproducirse.
- *4: Algunos discos no pueden reproducirse debido a las condiciones de grabación incompatibles, características de la grabadora o propiedades especiales de los discos.
- *5: Puede reproducir los discos con las marcas de arriba. Si utiliza discos no normales, esta unidad puede no reproducirlos. Incluso si se reproducen, la calidad del sonido o video pueden verse afectadas.
- *6: Sólo los discos grabados en el formato de video o el formato de grabación de vídeo, y finalizados pueden reproducirse. Los discos sin finalizar no pueden reproducirse. Según el estado de grabación de un disco, éste puede no reproducirse de ninguna manera o normalmente (la imagen o sonido puede no ser continua, etc.).
- *7: Si queda demasiado espacio de grabación en un disco (la parte usada es de menos de 55 mm en total), puede no reproducirse correctamente.
- *8: No pegue papel o ponga etiquetas en el disco. Pueden dañar el disco y la unidad puede no leerlo correctamente.
- *9: Este reproductor no puede reproducir un disco cuando el contenido está protegido por la Administración de Derechos de Medios Digitales de Windows (DRM).

- **No reproduzca NUNCA los discos siguientes. ¡De lo contrario se podrá producir una falla en el funcionamiento!**
DVD-RAM / CD-i / CD con fotos / CD de Video/ DVD con otros códigos de región que 1 u ALL / DVD-ROM para computadoras personales / CD-ROM para computadoras personales
- **Cualquier otro disco sin indicaciones de compatibilidad**

PRECAUCIÓN:

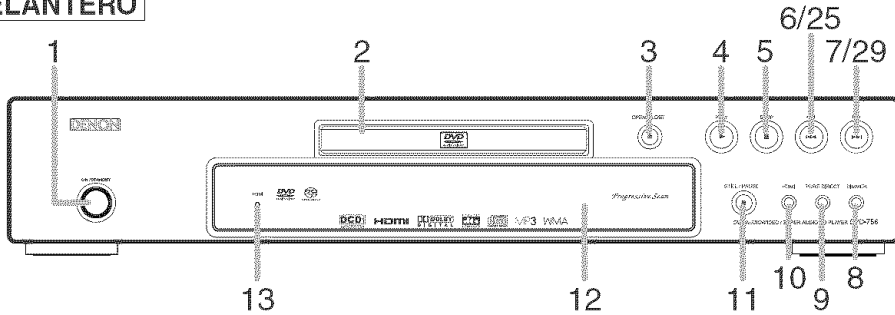
- Tenga cuidado de no pillarse el dedo en una ranura de disco.
- Asegúrese de extraer el disco y desenchufar el cable de alimentación de CA de la toma de pared antes de transportar el reproductor de DVD.

- **Sistema de exploración progresiva**
A diferencia de la exploración entrelazada convencional, el sistema de exploración progresiva produce menor oscilación e imágenes con mayor resolución que las señales de televisión (525i/480i) tradicionales.
- **Salida para sonido de 5.1 canales analógicos Dolby y sonido surround DTS**
Este reproductor está equipado con conectores de salida para sonido de 5.1 canales analógicos y sonido surround DTS para reproducción.
- **HDMI (High Definition Multimedia Interface)**
Cuando este reproductor se conecte a una pantalla con un puerto HDMI compatible, usted podrá disfrutar de una salida de vídeo más clara.
- **Voz en avance rápido**
La reproducción se puede hacer un poco más rápida o lenta manteniendo la calidad del sonido, como el de la reproducción normal. La voz en avance rápido sólo se encuentra disponible en los discos grabados en el formato Dolby Digital.
- **Reproducción de Imagen fija/Avance y retroceso rápido/Cámara lenta/Cuadro por cuadro**
Hay varios modos de reproducción disponibles, entre los que se incluye reproducción de imágenes fijas, avance/retroceso rápido, reproducción en cámara lenta y reproducción cuadro por cuadro.
- **Modo de Vista Fija**
Se ajusta la resolución de las imágenes mientras éstas se muestran en el modo de imagen fija (pausa).
- **Reproducción Aleatoria de CD de Audio, Super Audio CD, MP3, JPEG, DVD de Audio y WMA**
Este reproductor puede cambiar el orden de las pistas para reproducirlas en orden aleatorio.
- **Reproducción Programada de CD de Audio, Super Audio CD, MP3, JPEG, DVD de Audio y WMA**
Puede programar el orden de las pistas para reproducirlas en cualquier orden que desee.
- **Menús de DVD en el idioma deseado**
Puede visualizar los menús del DVD en un idioma de su preferencia, siempre que el idioma deseado esté disponible en el DVD.
- **Apagado automático**
La alimentación se desconecta automáticamente si no se produce ninguna actividad en el reproductor o en su control remoto durante más de 30 minutos (consulte la página 29).
- **Subtítulos en el idioma deseado**
Puede elegir el idioma deseado para los subtítulos visualizados, si ese idioma se encuentra disponible en el disco.
- **Selección de un ángulo de cámara**
Puede seleccionar el ángulo de cámara deseado si un disco contiene imágenes grabadas desde ángulos diferentes.
- **Elección de idioma de audio y modo de sonido**
Puede seleccionar el idioma de audio y el modo de sonido deseados, si el disco dispone de idiomas y modos diferentes.
- **Control acceso**
Puede establecer un nivel de acceso determinado para limitar la reproducción de los discos que no sean apropiados para los niños.
- **Compatibilidad de reproducción multicanal de Super Audio CD**
Además de reproducir discos DVD de vídeo y audio, el reproductor puede reproducir Super Audio CD multicanales con un margen de frecuencias de reproducción que cubre 100kHz y un margen dinámico de 120 dB o superior dentro del margen de frecuencia audible, y se pueden emitir un máximo de 5,1 canales.
- **Detección automática de discos**
El reproductor detecta automáticamente si el disco introducido es un DVD de Vídeo, un DVD de Audio, un CD de Audio, un Super Audio CD o un CD MP3, JPEG o WMA.
- **Reproducción de discos MP3**
Puede disfrutar de archivos MP3 grabados en un CD-R/RW.
- **Búsqueda directa**
Durante el modo de reproducción o parada, puede utilizar los botones numéricos para buscar el título, el capítulo o la pista deseados.
- **Visualización en pantalla**
La información acerca de la operación actual se puede visualizar en una pantalla de televisor, lo que permite confirmar las funciones que se encuentran actualmente activadas (reproducción programada, por ejemplo) utilizando el control remoto.
- **Atenuador**
Permite cambiar la luminosidad de la pantalla de visualización.
- **Salvapantalla**
El programa del salvapantalla se activa si no se produce ninguna actividad en el reproductor o en su control remoto durante más de 5 minutos. El brillo de la pantalla de visualización se oscurece un 75%. El programa se desactiva al producirse alguna actividad.
- **Control de imagen**
El control de imagen ajusta el brillo, el contraste, el color, la corrección gamma y la nitidez de la visualización específica.
- **Búsqueda**
Búsqueda de capítulo: Búsqueda del capítulo deseado.
Búsqueda de título: Búsqueda del título deseado.
Búsqueda de grupo: Búsqueda del grupo deseado.
Búsqueda de página: Búsqueda de la página deseada.
Búsqueda de pista: Búsqueda de la pista deseada.
Búsqueda de tiempo: Búsqueda del punt de tiempo/título deseado o de la pista deseada.
- **Repetición**
Capítulo: Repetición de la reproducción del capítulo del disco.
Título: Repetición de la reproducción del título del disco.
Pista: Repetición de la reproducción de la pista del disco.
Todo: Repetición de la reproducción de disco completo. (excluido DVD de Vídeo)
A-B: Repetición de la parte entre dos puntos indicada por el usuario.
Grupo: Repetición de la reproducción de la carpeta de DVD de Audio/Super Audio CD/MP3/JPEG/WMA.
- **Zoom**
Se puede visualizar una pantalla ampliada 2 veces y 4 veces.
- **Marcador**
Punto de referencia electrónico definido por el usuario y que puede llamarse.
- **Reproducción con reanudación**
El usuario puede reanudar la reproducción desde el punto donde ésta fue detenida aunque la alimentación esté desconectada.
- **Conectores de salida de vídeo de componente**
Conectores situados en la parte posterior del reproductor de DVD que se utilizan para enviar vídeo de alta calidad a los conectores de entrada de vídeo componente de un televisor.
- **Indicación de velocidad en bits**
- **DRC (Control de margen dinámico)**
Permite controlar el margen dinámico del volumen de sonido.
- **Visualización de imágenes JPEG**
Se puede reproducir discos Kodak Picture CD. También es posible reproducir imágenes fijas grabadas en formato JPEG en un CD-R/RW.
- **Reproducción de datos WMA**
Puede reproducir archivos WMA grabados en un CD-R/RW.
- **Pure Direct**
La calidad de sonido de la salida de audio analógico puede mejorar desactivando la salida HDMI, salida de señal de vídeo y pantalla de panel delantero.

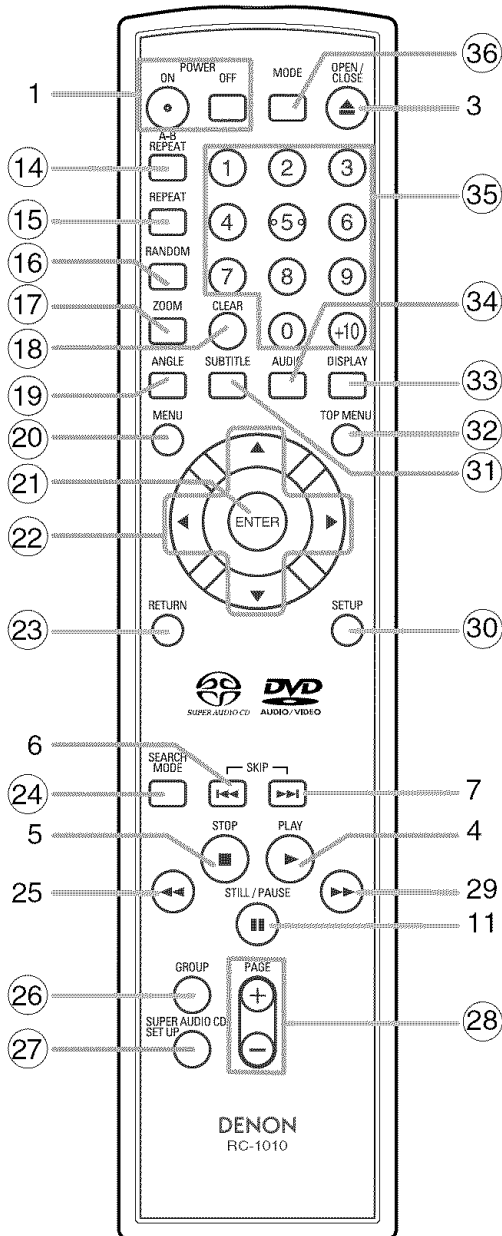
“WMA” (Windows Media Audio) es un nuevo codec de audio desarrollado por Microsoft® en los Estados Unidos de Norteamérica.

DESCRIPCIÓN DE LAS FUNCIONES

PANEL DELANTERO



CONTROL REMOTO




1. Botones ON/STANDBY (POWER ON/OFF) [página 16]
2. Bandeja de carga del disco
3. Botón OPEN/CLOSE [página 16]
4. Botón PLAY [página 16]
5. Botón STOP [página 16]
6. Botón ◀◀ (SKIP DOWN) [página 18]
7. Botón ▶▶ (SKIP UP) [página 18]
8. Botón DIMMER [página 16]
9. Botón PURE DIRECT [página 16]
Presione para activar la función Pure Direct para reducir el nivel de ruido.
10. Botón HDMI [página 16]
Presione este botón para ajustar el modo de salida de señal de vídeo del conector HDMI.
11. Botón STILL/PAUSE [página 17]
12. Pantalla de visualización, ventanilla sensora de control remoto
13. Indicador HDMI [página 16]
Se enciende cuando se emite una señal de vídeo desde el conector HDMI OUT.
14. Botón A-B REPEAT [página 19]
15. Botón REPEAT [página 19]
16. Botón RANDOM [página 20]
17. Botón ZOOM [página 18]
18. Botón CLEAR [página 18]
19. Botón ANGLE [página 24]
20. Botón MENU [página 16]
21. Botón ENTER [página 16]
22. Botones del Cursor [página 16]
23. Botón RETURN [página 19]
24. Botón SEARCH MODE [página 18]
25. Botón ◀◀ (Retrosceso rápido) [página 17]
Presione más de 2 segundos cuando utilice los botones del panel frontal para esta función.
26. Botón GROUP [página 17]
27. Botón SUPER AUDIO CD SETUP [página 24]
28. Botones PAGE [página 17]
29. Botón ▶▶ (Avance rápido) [página 17]
Presione más de 2 segundos cuando utilice los botones del panel frontal para esta función.
30. Botón SETUP [página 25]
31. Botón SUBTITLE [página 23]
32. Botón TOP MENU [página 16]
33. Botón DISPLAY [página 22]
34. Botón AUDIO [página 23]
35. Botones Numéricos [página 16]
36. Botón MODE [página 19]

Los botones cuyos números aparecen dentro de un círculo sólo funcionan con el control remoto.

Descripción del control remoto

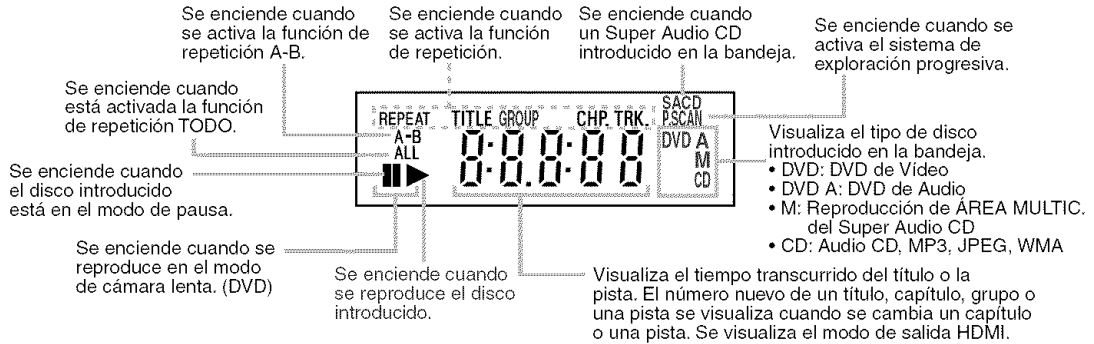
Los botones del control remoto funcionan de distinta forma para DVD de Vídeo, DVD de Audio, CD de Audio, Super Audio CD, MP3, JPEG y WMA: Para usar correctamente los botones, consulte la siguiente tabla.

	DVD de Vídeo/DVD de Audio	CD/Super Audio CD/MP3/JPEG/WMA
Botones POWER 	<ul style="list-style-type: none"> Para conectar la alimentación o poner el reproductor en modo de espera. 	<ul style="list-style-type: none"> Para conectar la alimentación o poner el reproductor en modo de espera.
Botón A-B REPEAT 	<ul style="list-style-type: none"> Para marca un segmento entre A y B para la reproducción repetida. 	<ul style="list-style-type: none"> Para marca un segmento entre A y B para la reproducción repetida. (CD, Super Audio CD)
Botón REPEAT 	<ul style="list-style-type: none"> Para repetir la reproducción de un título, capítulo, grupo o una pista. 	<ul style="list-style-type: none"> Para repetir la reproducción de una pista o disco. (CD, Super Audio CD) Para repetir la reproducción de una pista, un grupo o disco. (MP3, JPEG, WMA)
Botón RANDOM 	<ul style="list-style-type: none"> Para cambiar el orden de reproducción los grupos y las pistas. (DVD de Audio) 	<ul style="list-style-type: none"> Para reproducir pistas en orden aleatorio.
Botón MODE 	<ul style="list-style-type: none"> Para establecer el control de la imagen. Para activar/desactivar el nivel de negro. Para activar el sonido 3D (sistema de sonido envolvente virtual). Para establecer la voz en avance rápido. Para programar un orden específico. (DVD de Audio) Para reproducir todos grupos. (DVD de Audio) 	<ul style="list-style-type: none"> Para programar un orden específico. Para activar el sonido 3D (sistema de sonido envolvente virtual). (CD, MP3, WMA)
Botón ZOOM 	<ul style="list-style-type: none"> Para ampliar una parte de la imagen (x2/x4). 	<ul style="list-style-type: none"> Para ampliar una parte de la imagen (x2). (JPEG)
Botón ANGLE 	<ul style="list-style-type: none"> Para acceder a distintos ángulos de cámara en un disco. 	—
Botón SUBTITLE 	<ul style="list-style-type: none"> Para acceder a diversos subtítulos en un disco. 	—
Botón AUDIO 	<ul style="list-style-type: none"> Para acceder a distintas funciones de audio en un disco. 	<ul style="list-style-type: none"> Para seleccionar ESTÉREO, L-ch o R-ch. (CD)
Botón DISPLAY 	<ul style="list-style-type: none"> Para mostrar el modo del disco o HDMI actual. 	<ul style="list-style-type: none"> Para mostrar el modo del disco o HDMI actual.
Botón SEARCH MODE 	<ul style="list-style-type: none"> Para buscar un capítulo, título, una pista, un tiempo o marcador. Para volver rápidamente a un punto determinado del disco. 	<ul style="list-style-type: none"> Para buscar una pista. Para búsqueda de tiempo o marcador. (CD, Super Audio CD) Para volver rápidamente a un punto determinado del disco.
Botón OPEN/CLOSE 	<ul style="list-style-type: none"> Para abrir y cerrar la bandeja portadisco. 	<ul style="list-style-type: none"> Para abrir y cerrar la bandeja portadisco.
Botones Numéricos 	<ul style="list-style-type: none"> Para seleccionar directamente un capítulo, título, una pista o un grupo. 	<ul style="list-style-type: none"> Para seleccionar una pista directamente.
Botón CLEAR 	<ul style="list-style-type: none"> Para borrar los marcadores. Para cancela los números introducidos incorrectamente. Para cancelar el punto A de la repetición A-B. 	<ul style="list-style-type: none"> Para borrar los marcadores. (CD, Super Audio CD) Para cancelar los números introducidos incorrectamente. Para cancelar el punto A de la repetición A-B. (CD, Super Audio CD)
Botón MENU 	<ul style="list-style-type: none"> Para llamar al menú de un disco. 	<ul style="list-style-type: none"> Para llamar la LISTA DE ARCHIVOS. (MP3, JPEG, WMA)
Botón TOP MENU 	<ul style="list-style-type: none"> Para llamar al menú inicial de un disco. 	<ul style="list-style-type: none"> Para volver al primer elemento en la jerarquía más alta de la LISTA DE ARCHIVOS. (MP3, JPEG, WMA)
Botones ENTER, Cursor 	<ul style="list-style-type: none"> Para mover el cursor y determinar su posición. 	<ul style="list-style-type: none"> Para mover el cursor y determinar su posición.
Botón RETURN 	<ul style="list-style-type: none"> Para volver a la operación anterior en el menú de configuración. 	<ul style="list-style-type: none"> Para volver a la operación anterior en el menú de configuración.
Botón SETUP 	<ul style="list-style-type: none"> Para llamar al menú de configuración. 	<ul style="list-style-type: none"> Para llamar al menú de configuración.
Botones SKIP 	<ul style="list-style-type: none"> Para omitir capítulos/títulos/pistas. 	<ul style="list-style-type: none"> Para omitir pistas.
Botones SEARCH 	<ul style="list-style-type: none"> Para iniciar la búsqueda en avance rápido/retroceso rápido o en avance lento/retroceso lento. 	<ul style="list-style-type: none"> Para iniciar la búsqueda en avance rápido/retroceso rápido. (excepto JPEG)
Botón STOP 	<ul style="list-style-type: none"> Para detener la reproducción. 	<ul style="list-style-type: none"> Para detener la reproducción.
Botón PLAY 	<ul style="list-style-type: none"> Para iniciar la reproducción del disco. 	<ul style="list-style-type: none"> Para iniciar la reproducción del disco.
Botón STILL/PAUSE 	<ul style="list-style-type: none"> Para hacer una pausa en la reproducción. Para adelantar la reproducción cuadro por cuadro. 	<ul style="list-style-type: none"> Para hacer una pausa en la reproducción.
Botón GROUP 	<ul style="list-style-type: none"> Para empezar la reproducción de un grupo deseado. (DVD-Audio) 	—
Botón SUPER AUDIO CD SETUP 	—	<ul style="list-style-type: none"> Para seleccionar el ajuste Super Audio CD. (Super Audio CD)
Botones PAGE 	<ul style="list-style-type: none"> Para seleccionar una imagen de fondo deseada para la reproducción. (DVD-Audio) 	—

Español

DESCRIPCIÓN DE LAS FUNCIONES

Pantalla de visualización del panel delantero



Visualizaciones durante el funcionamiento

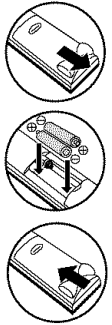
	Alimentación conectada
	No se ha insertado un disco o ésta no se puede reproducir
	Bandeja abierta
	Bandeja cerrada
	Cargando el disco
	Alimentación desconectada
	Se selecciona el modo de salida HDMI (480p)
	Se selecciona el modo de salida HDMI (720p)
	Se selecciona el modo de salida HDMI (1080i)
	Se selecciona el modo de salida HDMI (OFF)

Modos de HDMI y señales efectivas de salida

		Modo HDMI de esta unidad			
		OFF	480p	720p	1080i
Formato compatible de HDMI della pantalla	480p 720p 1080i	OFF	480p	720p	1080i
	480p 720p	OFF	480p	720p	720p
	480p 1080i	OFF	480p	1080i	1080i
	480p	OFF	480p	480p	480p

Instalación de las pilas

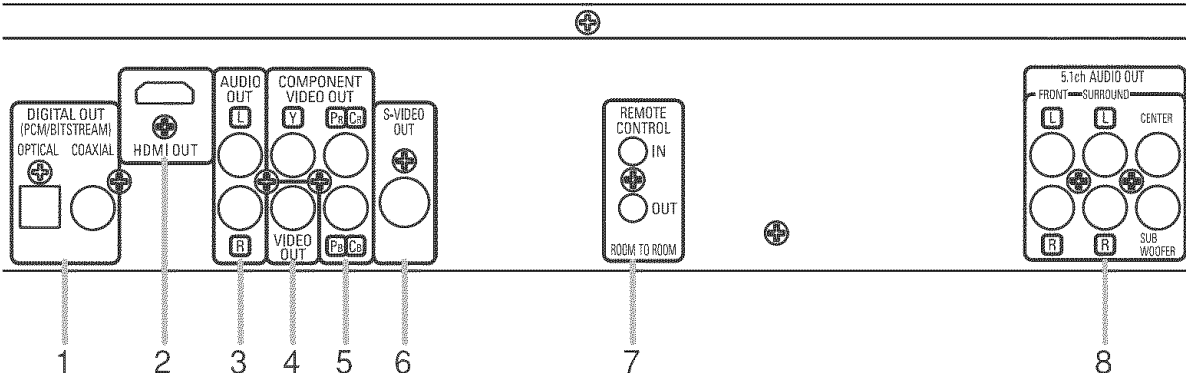
1. Abra la tapa del compartimiento de las pilas.
2. Introduzca dos pilas "AA" (R6P), asegurándose de orientarlas correctamente.
3. Cierre la tapa.



Precauciones concernientes a las pilas

- Utilice pilas "AA" (R6P) en esta unidad de control remoto.
- Cambie las pilas por otras nuevas aproximadamente una vez al año, aunque esto dependerá de la frecuencia con la que se use la unidad de control remoto.
- Si la unidad de control remoto no funciona a una corta distancia de la unidad principal, cambie las pilas por otras nuevas, incluso si ha transcurrido menos de un año.
- Las pilas incluidas sólo sirven para verificar el funcionamiento. Cámbielas por otras nuevas tan pronto como sea posible.
- Al insertar las pilas, asegúrese de hacerlo en la dirección correcta, observando las marcas ⊕ y ⊖ del compartimiento de pilas de la unidad de control remoto.
- Para evitar daños o fuga de electrolito de las pilas:
 - No utilice una pila nueva con otra usada.
 - No utilice dos tipos de pilas diferentes.
 - No cortocircuite, desmonte, caliente ni tire las pilas al fuego.
- Extraiga las pilas cuando no vaya a utilizar la unidad de control remoto durante un período de tiempo prolongado.
- Si las pilas tuvieran fugas, limpie cuidadosamente el electrolito del interior del compartimiento de las pilas y luego instale las pilas nuevas.

Descripción – panel trasero



1. Conectores DIGITAL OUT

Utilice un cable digital óptico o coaxial para conectar a un amplificador AV con decodificador incorporado (centro de control AV).

2. Conector HDMI OUT

Use un cable de conexión HDMI (disponible en el comercio) para conectar este conector a una pantalla con puerto HDMI compatible.

3. Conectores AUDIO OUT

Conéctelos a los conectores de entrada de audio de un televisor compatible con A/V, televisor de pantalla ancha o sistema estereofónico.

4. Conector VIDEO OUT

Use un cable de vídeo para conectar el conector a la entrada de vídeo de un televisor compatible con A/V, televisor de pantalla ancha o sistema estereofónico.

5. Conectores COMPONENT VIDEO OUT

Use estos conectores si tiene un televisor con conectores de entrada de vídeo de componente. Estos conectores proporcionar vídeo Cr/P_R, Cb/P_B e Y. Junto con el sistema S-Vídeo, el sistema de vídeo de componente ofrece la mejor calidad de imagen.

6. Conector S-VIDEO OUT

Use el cable de S-Vídeo para conectar este conector al conector de S-Vídeo de un televisor compatible con A/V o televisor de pantalla ancha para obtener una mejor calidad de imagen.

7. Conectores REMOTE CONTROL IN/OUT

Al conectar el control remoto satélite DENON a estos conectores, le permitirá operar más de un componente DENON con un solo control remoto.

8. Conectores 5.1ch AUDIO OUT

Utilice cables de parlante para conectar estos conectores a los conectores de entrada de audio de 5,1 canales de su amplificador AV con terminales de entrada de 5,1 canales.

Cuando utilice un control remoto satélite DENON,

1. Conecte el control remoto satélite DENON al conector REMOTE CONTROL IN de este reproductor. Esto le permitirá operar el reproductor utilizando el control remoto satélite.
2. Conecte otro componente DENON al conector REMOTE CONTROL OUT de este reproductor. Esto le permitirá operar este reproductor y el componente conectado mediante el uso del mismo control remoto satélite.

NOTA:

• Cuando exista salida de vídeo del conector HDMI OUT, no se emitirá ninguna señal desde los conectores COMPONENT VIDEO OUT.

Selección de reproducción con exploración progresiva (525p/480p o entrelazada 525i/480i)

- Si su televisor es compatible con la exploración progresiva (525p/480p), conecte el televisor a los conectores COMPONENT VIDEO OUT del reproductor DVD y ponga PROGRESIVO en ENC. en el ajuste de visualización. A continuación, ponga su televisor en el modo de exploración progresiva. Consulte la página 25 para conocer instrucciones acerca del cambio del ajuste de visualización. P.SCAN aparece en la pantalla de visualización.
- Si su televisor no es compatible con la exploración progresiva, ponga PROGRESIVO en APDO. (consulte la página 25). Compruebe que P.SCAN desaparece en la pantalla de visualización de la unidad.
- Si los conectores de entrada de vídeo de su televisor o monitor son del tipo BNC, utilice un adaptador (disponible en el comercio).
- La señal de vídeo progresiva no sale del COMPONENT VIDEO OUT durante el modo de salida HDMI.

¿Qué es la exploración progresiva?

- A diferencia de la exploración entrelazada convencional, el sistema de exploración progresiva produce menor oscilación e imágenes con mayor resolución que las señales de televisión tradicionales (525i/480i).

El sistema DCDi (Directional Correlational De-interlacing) de este reproductor DVD produce imágenes de vídeo suaves y naturales, aun cuando bastante dinámicas, eliminando los bordes serrados. "DCDi" es una marca comercial registrada de Faroudja, una división de Genesis Microchip Inc.

Fabricado bajo licencia de Dolby Laboratories. "Dolby" y el símbolo de la doble D son marcas comerciales de Dolby Laboratories.

"DTS" y "DTS Digital Surround" son marcas registradas de Digital Theater Systems, Inc.

Los siguientes son ejemplos de las conexiones que normalmente se utilizan para conectar el reproductor de DVD a un televisor y a otros componentes.

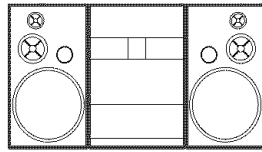
Si se utiliza este reproductor DVD para reproducir un DVD del formato de sonido envolvente Dolby Digital de 5,1 canales o DTS, el reproductor DVD dará salida a una serie de datos Dolby Digital o DTS desde sus tomas OPTICAL o COAXIAL DIGITAL OUT. Conectando el reproductor a un decodificador Dolby Digital o DTS, usted podrá disfrutar de un ambiente más convincente y real, con el tipo de sonido envolvente potente y de alta calidad de estándar profesional que puede oírse en los cines. Utilice un cable de audio digital coaxial u óptico (disponible en el comercio) para realizar las conexiones de audio.

NOTAS:

- Antes de conectar un componente, asegúrese de desconectar la alimentación de todos los componentes del sistema.
- Consulte los manuales de instrucciones del televisor, sistema estereofónico y cualquier otro componente que vaya a conectar al reproductor de DVD.

Conexión a un sistema de audio

Método 1



Sistema estereofónico

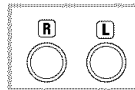
Método 2



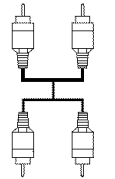
Amplificador AV con un decodificador incorporado (centro de control AV), Decodificador Dolby Digital, decodificador DTS, platina MD o platina DAT

AUDIO

Conectores de entrada de audio



Cable de audio (incluido)

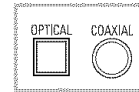


DVD

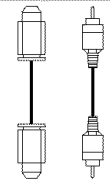
AUDIO OUT (analógico)



Conectores de entrada de audio digital

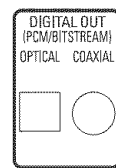


Cable óptico (disponible en el comercio)



Cable de audio digital coaxial (disponible en el comercio)

DIGITAL OUT



- **Método 1** Reproductor de DVD + Sistema estereofónico
- **Método 2** Reproductor DVD + amplificador AV con decodificador incorporado (centro de control AV), decodificador Dolby Digital, decodificador DTS, platina MD o platina DAT

NOTAS (Para el método 2 solamente):

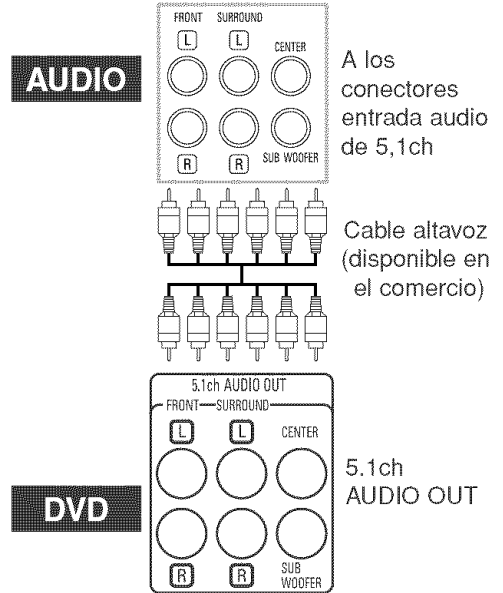
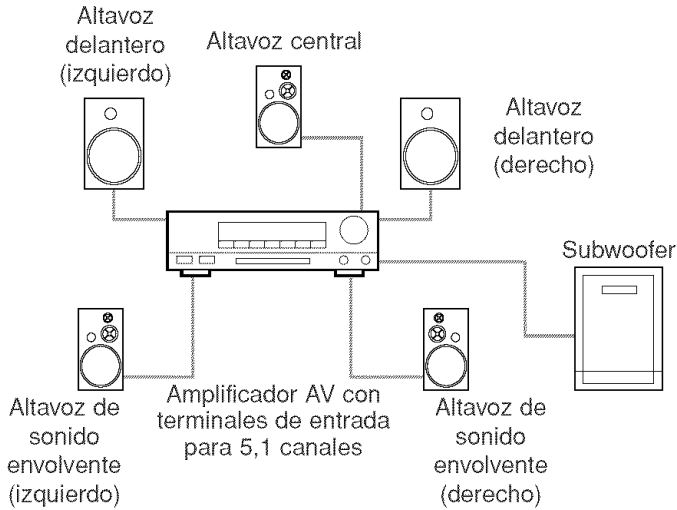
- Cuando se utiliza un amplificador AV con un decodificador incorporado (centro de control AV), decodificador Dolby Digital o decodificador DTS, como se muestra en el método 2, ponga DOLBY DIGITAL o DTS en BITSTREAM para la salida de audio en el modo de configuración (consulte la página 26). Póngalo en PCM para el decodificador que no se utilice actualmente. La reproducción de un DVD con los ajustes mal hechos puede generar ruidos, y también puede dañar los altavoces.
- La fuente de audio en un disco del formato de sonido envolvente Dolby Digital de 5.1 canales no se puede grabar como sonido digital mediante una platina MD o una platina DAT.
- Ponga DOLBY DIGITAL o DTS en PCM para la salida de audio en el modo de configuración para conectar a una platina MD o a una platina DAT (consulte la página 26).
- Cuando se reproduce un DVD grabado en DTS mientras se utiliza un decodificador, etc., que no es compatible con DTS se produce un ruido que puede dañar sus oídos o los altavoces.
- Cuando se reproduce un DVD PCM lineal de 96kHz (88,2kHz) protegido por copyright, el sonido digital se muestreará en sentido descendente a 48kHz (44,1kHz), aunque ponga LPCM en APDO. (consulte la página 26).
- El sonido del Super Audio CD no sale como sonido digital.

Cable óptico (disponible en el comercio)

- El cable óptico (disponible en el comercio) puede dañarse si se lo dobla excesivamente. Cuando enrolle el cable para guardarlo, su circunferencia deberá tener un diámetro de al menos 15 cm.
- Utilice un cable de 3 m o más corto.
- Al hacer las conexiones, inserte las clavijas del cable firmemente en los conectores.
- Si un enchufe tiene polvo o está sucio, limpie con un paño suave antes de enchufar en un conector.

Conexión a un sistema de sonido envolvente de 5,1 canales

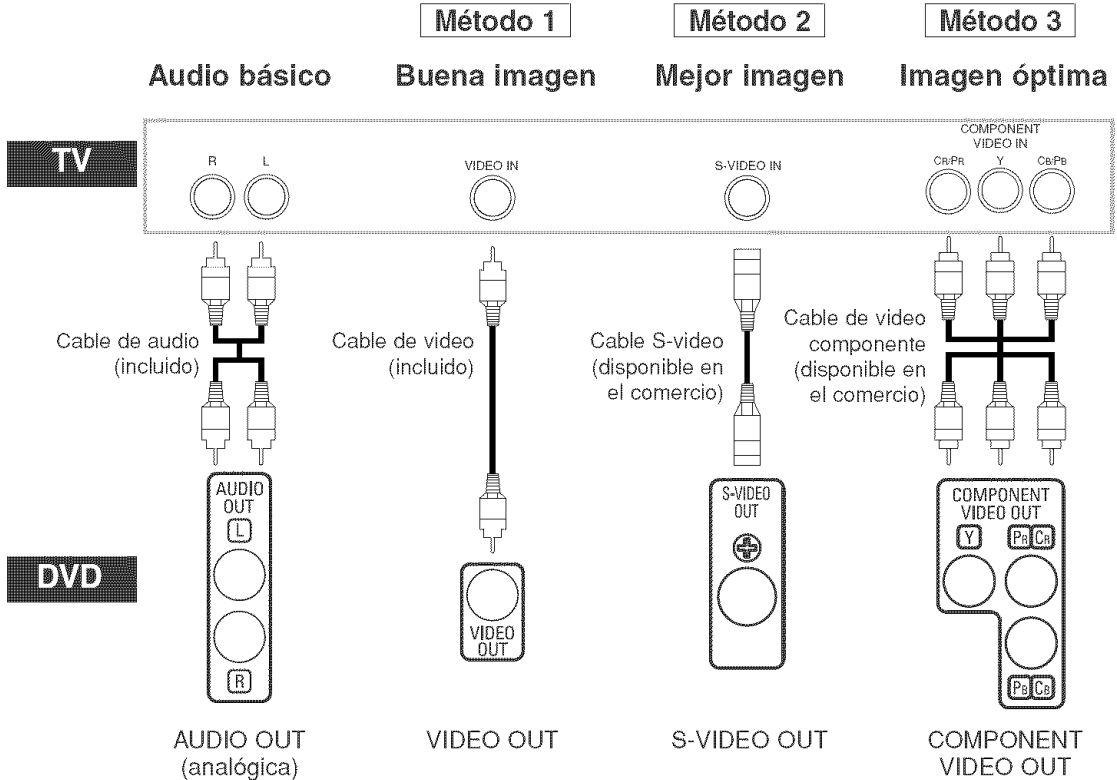
El reproductor de DVD puede emitir señales de audio analógicas de 5,1 canales. Las señales de audio multicanal grabadas en formato PCM y Super Audio CD multicanal comprimido pueden reproducirse si se conecta un amplificador AV equipado con entradas de audio para 5,1 canales analógicos.



NOTAS:

- Para las conexiones de 5,1 canales, ajuste AUDIO ANALOGICO a MULTICANAL en el modo de configuración y ajuste Config. Altavoces, a los ajustes TIEMPO DE RETARDO y NIVEL CANALES (consulte la página 27).
- Puede disfrutar del sonido analógico de alta calidad cortando la señal de video. Presione el botón **PURE DIRECT** en el panel delantero.

Conexión a un televisor (para vídeo)



- **Método 1** Reproductor de DVD + Televisor con conector de entrada de vídeo
- **Método 2** Reproductor de DVD + Televisor con conector de entrada S-Vídeo
- **Método 3** Reproductor de DVD + Televisor con conectores de vídeo de componente

NOTAS:

- Conecte el reproductor de DVD directamente a un televisor. Si conecta los cables de Audio/Vídeo a un VCR, las imágenes podrán aparecer distorsionadas debido al sistema de protección contra copia.
- Conector de salida S-Vídeo
Las señales de vídeo se dividen en señales de color (C) y señales de brillo (Y), con lo que se obtiene una imagen más nítida. Si el televisor está equipado con un conector de entrada S-Vídeo, le recomendamos conectarlo al conector de salida S-Vídeo de esta unidad utilizando un cable de conexión S-Vídeo (disponible en el comercio).

CÓMO CONECTAR EL EQUIPO A UN TELEVISOR QUE NO TIENE CONECTORES DE ENTRADA DE AUDIO/VÍDEO

Si su televisor no está equipado con conectores de entrada de audio y vídeo del tipo RCA, puede conectar el reproductor de DVD al terminal de antena de 75 ohmios de su televisor utilizando un modulador de RF audio/vídeo estéreo opcional (no suministrado). Conecte las salidas de audio y vídeo del reproductor de DVD a las entradas de audio y vídeo del modulador de RF y, a continuación, conecte la salida coaxial del modulador de RF (marcada generalmente como "TO TV") al terminal de antena coaxial de 75 ohmios de su televisor. Para más información, consulte las instrucciones suministradas con el modulador de RF.

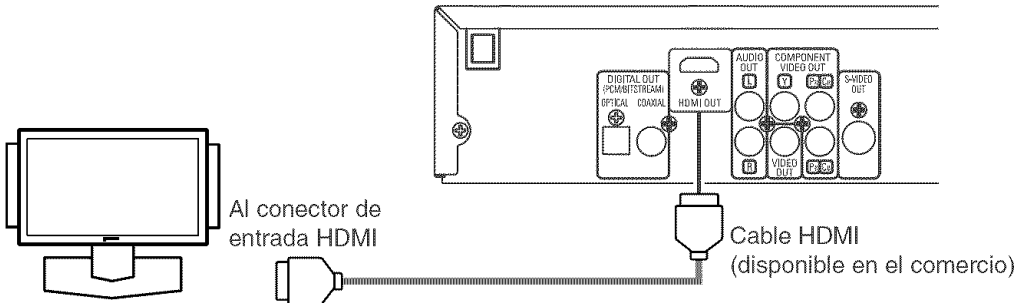
Si el terminal de antena coaxial de 75 ohmios de su televisor ya está ocupado por una conexión de antena o caja de televisión por cable, desconecte el cable del terminal de antena del televisor y conéctelo al terminal de entrada de antena coaxial del modulador de RF (generalmente marcado "ANT IN"), luego, conecte el modulador de RF al terminal de antena de su televisor como se describió anteriormente.

NOTA:

- La calidad de la imagen de los discos DVD no será tan buena si el reproductor de DVD se conecta al terminal de antena del televisor a través de un modulador de RF.

Conexión a un televisor equipado con un puerto HDMI compatible

Una simple conexión de 1 cable (disponible comercialmente) con un dispositivo que posea un conector HDMI (High-Definition Multimedia Interface) permite la transferencia digital de imágenes digitales de video DVD y de otras Fuentes, DVD de Video, y el sonido multicanal del DVD de Audio.



Una pantalla con un puerto HDMI compatible

■ **Modos de salida real por medio**

		Ajuste MODO HDMI			
		2 CANALES		MULTICANAL	
		Ajuste DOLBY DIGITAL/DTS		Ajuste DOLBY DIGITAL/DTS	
	Formato de grabación audio	BITSTREAM *1	PCM	BITSTREAM *1	PCM *2
DVD de Video	Dolby Digital	Dolby Digital	2 canales PCM	Dolby Digital	Multicanal PCM
	DTS	DTS	2 canales PCM	DTS	Multicanal PCM
	LPCM	2 canales PCM	2 canales PCM	Multicanal PCM	Multicanal PCM
DVD de Audio	LPCM o PPCM (con CPPM) *3 *5	2 canales PCM	2 canales PCM	Multicanal PCM	Multicanal PCM
	LPCM o PPCM (sin CPPM)	2 canales PCM	2 canales PCM	Multicanal PCM	Multicanal PCM
CD de Audio		2 canales PCM	2 canales PCM	2 canales PCM	2 canales PCM
MP3/WMA		2 canales PCM	2 canales PCM	2 canales PCM	2 canales PCM
Super Audio CD	Área multi *4	X	X	X	X
	Área estéreo *4	X	X	X	X
	Capa del CD	2 canales PCM	2 canales PCM	2 canales PCM	2 canales PCM

*1 Si el equipo conectado no es compatible con HDMI BITSTREAM, las señales salen como PCM.
 *2 Si el equipo conectado no es compatible con el canal PCM múltiple, las señales salen como PCM sentido descendente.
 *3 Si el equipo conectado no es compatible con HDMI ver. 1,0, no salen las señales.
 *4 No salen los sonidos grabados en el área multi/estéreo del Super Audio CD.
 *5 Sólo es posible la transferencia de la señal de los discos de audio DVD protegidos por los derechos de autor de CPPM si ambos dispositivos son compatibles con HDMI Ver.1.1. Este reproductor es compatible con HDMI Ver.1.1.

Sistema de protección de derechos de autor

Para reproducir las imágenes digitales de un DVD mediante una conexión HDMI, es necesario que tanto el reproductor como la pantalla (o un amplificador AV) sean compatibles con el sistema de protección de derechos de autor HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection System). HDCP es una tecnología de protección de copia que comprende la encriptación y autenticación de datos de los equipos AV conectados. Este reproductor es compatible con HDCP. Consulte las instrucciones de funcionamiento de la pantalla (o amplificador AV) para obtener mayor información al respecto.

*HDMI: High-Definition Multimedia Interface (Interface de Multimedia de Alta Definición)

NOTAS:

- Cuando utilice equipos de pantalla incompatibles con HDMI o incompatibles con HDCP, la imagen no se verá correctamente.
- Cuando se activa el botón **PURE DIRECT** en el panel delantero, no sólo las imágenes HDMI sino que los sonidos tampoco pueden salir (consulte la página 16).
- Entre los dispositivos que admite HDMI, algunos dispositivos pueden controlar a otros dispositivos a través del conector HDMI; no obstante, no se puede controlar el reproductor mediante otro dispositivo a través del conector HDMI.
- Las señales de audio provenientes del conector HDMI (incluyendo la frecuencia de muestreo, el número de canales y la longitud en bits) pueden estar limitadas por el equipo que se encuentra conectado.
- Cuando se reproduzca un Super Audio CD con una conexión HDMI, el audio no podrá ser transferido más allá del capa del CD. Realice una conexión analógica para dicha transferencia.
- Entre los monitores compatibles con HDMI, algunos no son compatibles con la salida de audio (por ejemplo, proyectores). En conexiones con equipos tales como estos, las señales de audio no se emiten en el conector de salida HDIM.
- Cuando el conector HDMI del conjunto se conecta con un monitor compatible con el conector DVI-D (compatible con HDCP) con un cable convertidor HDMI-DVI (de venta en tiendas), las señales se generan en digital RGB.

“HDMI, el logotipo HDMI y High-Definition Multimedia Interface (Interface de Multimedia de Alta Definición) son marcas comerciales o marcas registradas de HDMI Licensing LLC.”

Reproducción básica

DVD-V

DVD-A

CD

Super Audio CD

MP3

JPEG

WMA

Para empezar

- Encienda el televisor, el amplificador y cualquier otro componente que esté conectado al reproductor DVD.
- Asegúrese de que el televisor y el receptor de audio (disponible en el comercio) estén ajustados al canal correcto.

1 Presione el botón **POWER ON**.

- "P-ON" aparecerá brevemente en la pantalla de visualización.

2 Presione el botón **OPEN/CLOSE** para abrir la bandeja portadisco.

3 Coloque el disco en la bandeja,

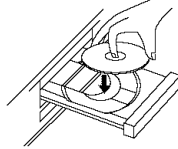
4 Presione el botón **PLAY**.

- La bandeja se cerrará automáticamente y la reproducción comenzará desde el primer capítulo o pista del disco. Si la reproducción no comienza automáticamente, presione el botón **PLAY**.
- Cuando reproduzca un DVD con un menú de títulos, éste podrá aparecer en la pantalla. En este caso, consulte "Menú de títulos".

5 Presione el botón **STOP** para detener la reproducción.

NOTAS:

- Durante la operación puede aparecer un "icono de prohibición" en la parte superior derecha de la pantalla del televisor, indicando que el reproductor de DVD o el disco ha detectado una operación que está prohibida.
- En el caso de DVDs que utilizan ciertos títulos para reproducir señales de programa, la reproducción puede comenzar desde el segundo título o puede omitir estos títulos.
- Durante la reproducción de discos de dos capas, las imágenes pueden detenerse por un momento. Esto sucede cuando la primera capa cambia a la segunda. Esto es normal y no indica mal funcionamiento.
- La operación puede cambiar cuando usted reproduce DVDs con menú de disco. Consulte el manual suministrado con el disco para conocer detalles.



- Si el TV no es compatible con el modo de salida HDMI seleccionado nuevamente, el modo de salida en sí seguirá siendo la selección antes del cambio. En este caso, el nuevo modo seleccionado aparecerá en la indicación del panel delantero (vea la página 10) mientras que la resolución en sí aparecerá en las indicaciones en la pantalla descritas en la página 23.
- Las señales efectivas de salida para cada modo de HDMI se generan de manera diferente según la compatibilidad de la pantalla. Consulte la tabla en la página 10 para los detalles de tipos de salida de cada modo de HDMI.

Modo Pure Direct

- 1 Presione el botón **PURE DIRECT** en el panel delantero para que salga sólo una señal de audio analógico (no salen señales de video analógico y HDMI y se apagarán las imágenes). Se logrará un sonido de mayor calidad.

NOTAS:

- Cuando presione los botones de abajo, se cancelará el modo pure direct.
- Botón **OPEN/CLOSE** (tanto en el control remoto como el panel delantero), botón **SETUP** o **DISPLAY** (en el control remoto), botón **ON/STANDBY** o **PURE DIRECT** (en el panel delantero).
- El botón **PURE DIRECT** no funcionará cuando aparezca el menú de configuración.
- Si activa el modo pure direct mientras selecciona el modo HDMI, no saldrán las señales de video ni audio.

Luminosidad de la pantalla de visualización del panel delantero

- 1 Presione el botón **DIMMER** en el panel delantero para seleccionar el nivel de luminosidad deseado para la pantalla de visualización. (BRILLO, OSCURO o APDO.)
- BRILLO es el ajuste preestablecido de fábrica.

NOTAS:

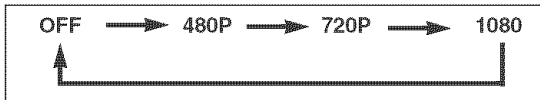
- La luminosidad de la pantalla de visualización puede ajustarse desde el menú de configuración. Para más detalles, consulte la página 29.
- La próxima vez que encienda el equipo, la luminosidad de la pantalla de visualización corresponderá al ajuste seleccionado en el menú de configuración.

Configuración de HDMI

- 1 Presione el botón **HDMI** en el panel frontal para seleccionar el modo de salida HDMI.

El modo de salida cambia de la siguiente manera, cada vez que se presiona el botón **HDMI**.

- El indicador HDMI del panel frontal se enciende cuando se activa el modo de salida HDMI.



OFF (predeterminado): No hay salida de video del conector HDMI OUT.

480P: Salida de vídeo del conector HDMI OUT a 480p.

720P: Salida de vídeo del conector HDMI OUT a 720p.

1080: Salida de vídeo del conector HDMI OUT a 1080i.

NOTAS:

- Al cambiar el modo de salida HDMI, es posible que las señales de audio y de video se distorsionen temporalmente.
- Utilice una pantalla con un puerto HDMI compatible.
- La señal de video progresiva no sale del COMPONENT VIDEO OUT durante el modo de salida HDMI.
- El indicador HDMI en el panel delantero destella cuando seleccione el modo de salida HDMI pero no hay cable HDMI.
- Si activa el modo pure direct, se cortarán ambas señales de video y audio por la salida HDMI (vuelva a presionar el botón **PURE DIRECT** para recuperar).
- Usted puede verificar el estado de conexión HDMI presionando el botón **DISPLAY** durante la reproducción con el modo de salida HDMI (consulte la página 22).

Funciones generales

DVD-V

DVD-A

Un DVD puede contener menús que utilizan para navegar por el disco y acceder a funciones especiales. Presione los botones **Númericos** correspondientes o utilice los botones del **Cursor** (▲ / ▼ / ◀ / ▶) para resaltar la opción deseada en el menú principal del DVD y, a continuación, presione el botón **ENTER** para confirmar su selección.

NOTA:

- A menos que se indique lo contrario, todas las operaciones descritas se basan en el uso del control remoto. Algunas operaciones pueden realizarse con la barra de menú en la pantalla de TV.

Menú de disco





DVD-V

- 1 Presione el botón **MENU**.
 - Aparecerá el menú principal del DVD.
- 2 Si la función no está disponible, en la pantalla de TV podrá aparecer el símbolo
- 3 Si el menú está disponible en el disco, aparecerá el idioma de audio, opciones de subtítulos, capítulos para el título y otras opciones.
- 4 Presione los botones del **Cursor** (▲ / ▼ / ◀ / ▶) para seleccionar una opción y, a continuación, presione el botón **ENTER** para confirmar su selección.

REPRODUCCIÓN DE UN DISCO

Menú de títulos

DVD-V DVD-A

- 1 Presione el botón **TOP MENU**.
 - Aparecerá el menú de títulos.
- 2 Si la función no está disponible, en la pantalla de TV podrá aparecer el símbolo .
- 3 Presione los botones del **Cursor** ( /  /  / ) para seleccionar una opción y, a continuación, presione el botón **ENTER** para confirmar su selección.
 - La reproducción comenzará desde el título seleccionado.

Cómo visualizar una pantalla de menú durante la reproducción

DVD-V DVD-A

- Presione el botón **MENU** para visualizar el menú principal del DVD.
- Presione el botón **TOP MENU** para visualizar el menú de títulos (DVD-V).

NOTA:

- El contenido de los menús y las operaciones correspondientes pueden variar según el disco. Para más detalles, consulte el manual suministrado con el disco.

Reproducción de DVD de Audio

DVD-A

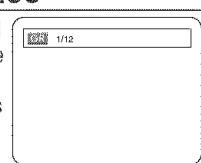
REPRODUCCIÓN DE TODOS LOS GRUPOS

- 1 En el modo de parada, presione el botón **MODE**.
 - Aparecerá la pantalla todos los grupos.
- 2 Presione el botón **PLAY** para iniciar la reproducción.



PARA INICIAR LA REPRODUCCIÓN DESDE UN GRUPO ESPECÍFICO

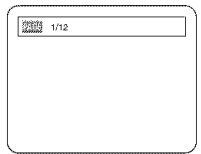
- 1 Durante la reproducción o mientras el reproductor se encuentra en modo de parada, presione el botón **GROUP**.
- 2 Presione los botones **Núméricos** para seleccionar un grupo.
 - El reproductor localizará el grupo especificado y la reproducción comenzará.



SELECCIÓN DE PÁGINA

Algunos discos DVD de audio que incluyen imágenes fijas contienen una selección de imágenes de entre las cuales se puede elegir.

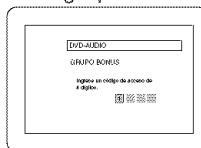
- 1 Durante la reproducción, presione el botón **PAGE +** o **-** para seleccionar el número de la página que desea visualizar.



REPRODUCCIÓN DEL GRUPO DE BONIFICACIÓN

Algunos discos vienen grabados con un grupo de bonificación que se puede reproducir introduciendo una contraseña. Consulte la información suministrada con el disco.

- 1 En el modo de parada, presione el botón **GROUP** para abrir la pantalla de búsqueda de grupo.
- 2 Presione los botones **Núméricos** para seleccionar el número de un grupo de bonificación.
 - Aparecerá la ventana de introducción de contraseña.
- 3 Presione los botones **Núméricos** para introducir la contraseña de 4 dígitos.
 - Cuando introduzca la contraseña correcta, la reproducción comenzará desde la parte superior del grupo de bonificación.



NOTAS:

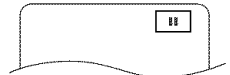
- En algunos casos, la ventana de contraseña aparecerá en la pantalla de menú. Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla.

- Una vez que se ha introducido la contraseña, el grupo puede reproducirse repetidamente hasta retirar el disco de la bandeja portadisco.

Imagen fija / Pausa

DVD-V DVD-A CD Super Audio CD MP3 JPEG WMA

- 1 Durante la reproducción, presione el botón **STILL/PAUSE**.
 - La reproducción se interrumpirá y el sonido se silenciará.
- 2 Para reanudar la reproducción, presione el botón **PLAY**.



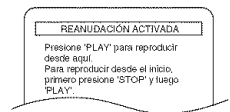
NOTA:

- Ponga MODO VISTA FIJA en IMAGEN en el menú de visualización si las imágenes quedan borrosas en el modo de pausa (consulte la página 25).

Reanudación

DVD-V DVD-A CD Super Audio CD MP3 JPEG WMA

- 1 Durante la reproducción, presione el botón **STOP**.
 - El mensaje de reanudación aparecerá en la pantalla de TV.
- 2 Presione el botón **PLAY**; la reproducción se reanudará desde el punto en que fue interrumpida.
 - Para cancelar la función de reanudación, presione el botón **STOP** dos veces.





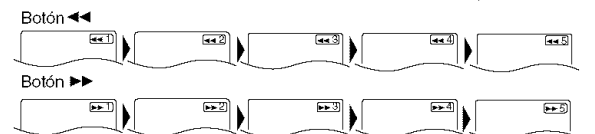
NOTAS:

- La reanudación de la información permanece incluso cuando se apaga la unidad.
- Para MP3, JPEG o WMA, la reproducción se reanudará desde el comienzo de la pista actual.

Búsqueda en avance rápido / retroceso rápido

DVD-V DVD-A CD Super Audio CD MP3 WMA

- 1 Durante la reproducción, presione repetidamente el botón  o  para seleccionar la velocidad de avance o retroceso deseada.
 - Para los DVD, la velocidad de búsqueda en avance rápido o retroceso rápido es diferente según el disco. Las velocidades aproximadas son 1 (x2), 2 (x8), 3 (x20), 4 (x50) y 5 (x100).







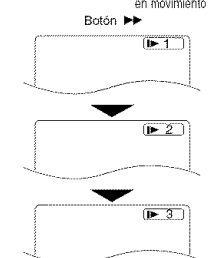
- Para los CD de Audio, Super Audio CD, MP3 y WMA, la velocidad aproximada es 1 (x2), 2 (x8) y 3 (x16).
- En los CD de Audio, Super Audio CD, MP3, y WMA, el sonido se emitirá a cualquier velocidad de la búsqueda en avance/retroceso.

- 2 Para volver a la reproducción normal, presione el botón **PLAY**.

Avance lento / Retroceso lento

DVD-V DVD-A
solamente imágenes en movimiento

- 1 Presione el botón **STILL/PAUSE** durante la reproducción.
- 2 Presione el botón  o .
- 3 Presione repetidamente el botón  o  para seleccionar la velocidad deseada.



REPRODUCCIÓN DE UN DISCO

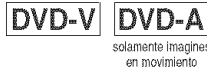
- La velocidad de avance lento o retroceso lento es diferente dependiendo del disco. La velocidad aproximada es 1 (1/16), 2 (1/8) y 3 (1/2).

4 Presione el botón **PLAY** para volver a la reproducción normal.

NOTA:

- Ponga MODO VISTA FIJA en IMAGEN en el menú de visualización si las imágenes quedan borrosas en el modo de reproducción lenta (consulte la página 25).

Reproducción cuadro por cuadro



1 Durante la reproducción, presione el botón **STILL/PAUSE**.

- La reproducción se interrumpirá y el sonido se silenciará.

2 El disco avanzará un cuadro cada vez que se presione el botón **STILL/PAUSE**.

3 Para cancelar el modo de reproducción cuadro por cuadro, presione el botón **PLAY**.

NOTA:

- Ponga MODO VISTA FIJA en IMAGEN en el menú de visualización si las imágenes quedan borrosas en el modo de pausa (consulte la página 25).

Zoom



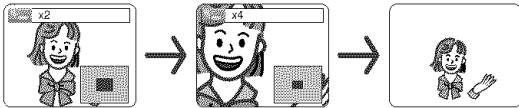
Esta función permite ampliar la imagen de video y hacer una panorámica de la imagen ampliada con zoom.

1 Presione el botón **ZOOM** durante la reproducción.

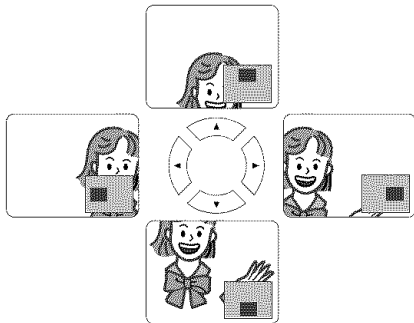
- La reproducción continuará.

2 Presione repetidamente el botón **ZOOM** para seleccionar el factor de zoom requerido: x2, x4 o desactivar.

- Para JPEG sólo se encuentra disponible el zoom x2.



3 Utilice los botones del **Cursor** (▲/▼/◀/▶) para mover la imagen tomada por el zoom por la pantalla.



4 Para salir del modo del zoom, presione el botón **ZOOM**.

NOTAS:

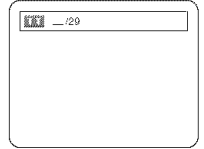
- La función del zoom no se activa cuando se muestra el menú del disco.
- El zoom x4 no se encuentra disponible en algunos discos.
- La pantalla de navegación no se encuentra disponible con JPEG.
- Con algunos archivos JPEG no se puede mover la imagen tomada con el zoom.

Búsqueda de título / capítulo

DVD-V

Utilizando el botón SEARCH MODE

- Presione el botón **SEARCH MODE** repetidamente hasta que aparezca Búsqueda de capítulos o Búsqueda de títulos durante la reproducción.
- Introduzca el número de capítulo/título deseado con los botones **Numéricos**.



Utilizando los botones SKIP

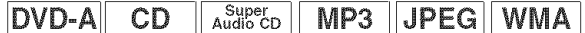
Durante la reproducción, presione el botón **SKIP** para pasar al capítulo siguiente. Presiónelo repetidamente para saltarse pistas siguientes. Presione el botón **SKIP** para regresar al inicio del capítulo actual. Presiónelo repetidamente para ir al capítulo anterior.

- El número de el capítulo aparecerá brevemente en la pantalla de visualización.
- Si se presiona el botón **SKIP** o mientras la reproducción está en modo pausa, la reproducción volverá al estado de pausa después de pasar a la pista siguiente.

NOTAS:

- Según el disco, puede utilizar los botones **Numéricos** para buscar un capítulo deseado entrando directamente el número de canal. Consulte el manual que viene con el disco.
- Los botones **SKIP** no pueden utilizarse cuando la reproducción está parada.
- En un disco que no contenga capítulos dentro de los títulos, los botones **SKIP** cambian los títulos.

Búsqueda de pistas



Hay dos formas de comenzar la reproducción de una pista específica de DVD de Audio, de CD de Audio, de Super Audio CD, de disco de MP3, de JPEG o de WMA.

Utilizando el botón SEARCH MODE

1 Presione el botón **SEARCH MODE**.

- Aparecerá el visualizador de búsqueda de pistas.

2 Durante los siguientes 30 segundos, seleccione el número de pista que desee utilizando los botones **Numéricos**.

- Para discos con menos de 10 pistas, presione directamente el número de pista.
- Para discos con 10 o más pero menos de 100 pistas, para reproducir una sola pista, presione primero **0** y después el número de pista (por ejemplo, para la pista 3, presione **0, 3**). Para reproducir una pista de dos cifras, presione el número de pista.
- Para discos con 100 o más pistas, para reproducir una pista de una o dos cifras, presione primero **0** y después el número de pista (por ejemplo, para la pista 3, presione **0, 0, 3** y para la pista 26, presione **0, 2, 6**). Para reproducir una pista de tres cifras, presione el número de pista.
- Presione el botón **CLEAR** para borrar la entrada incorrecta.

NOTA:

- El botón **+10** también puede mostrar la búsqueda de pista excepto para discos con menos de 10 pistas. Para estos discos, la búsqueda de pista puede hacerse presionando el número de pista.

Utilizando los botones SKIP

Durante la reproducción, presione el botón **SKIP** para pasar a la pista siguiente. Presiónelo repetidamente para saltarse pistas siguientes. Presione el botón **SKIP** para regresar al inicio de la pista actual. Presiónelo repetidamente para ir a las pistas anteriores.

- El número de la pista aparecerá brevemente en la pantalla de visualización.
- Si se presiona el botón **SKIP** o mientras la reproducción está en modo pausa, la reproducción volverá al estado de pausa después de pasar a la pista siguiente.

NOTA:

- Los botones **SKIP** no se encuentran disponibles cuando se detiene la reproducción.

Búsqueda de tiempo

DVD-V DVD-A CD Super Audio CD

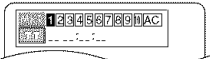
- Presione el botón **SEARCH MODE** hasta que aparezca la pantalla de búsqueda de tiempo en el televisor.
- Durante los siguientes 30 segundos, introduzca un punto de tiempo utilizando los botones **Numéricos**.
 - Se iniciará la reproducción en el tiempo especificado.
 - Para Búsqueda por tiempo, "0" aparece automáticamente cuando no es necesario introducir un número. Por ejemplo, si el tiempo total del título o pista es inferior a 10 minutos, aparecerá "0:0 : _" en la pantalla de búsqueda de tiempo.
- Presione el botón **CLEAR** para borrar una entrada incorrecta.



Pantalla de ajuste de marcador

DVD-V DVD-A CD Super Audio CD

- Utilice marcadores para memorizar sus puntos favoritos en un disco.
- Presione repetidamente el botón **SEARCH MODE** hasta que la pantalla de visualización y los marcadores aparezcan durante la reproducción.
 - Presione los botones del **Cursor** (◀ o ▶) para seleccionar 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 ó 10, y asegúrese de que " : _ : _ " aparezca en la visualización.
 - Cuando el disco alcance el punto que usted quiera recordar, presione el botón **ENTER**.
 - El título o la pista y el tiempo de reproducción transcurrido aparecerán en la pantalla del televisor.
 - Para volver más adelante al marcador, presione repetidamente el botón **SEARCH MODE** durante la reproducción y los botones del **Cursor** (◀ o ▶) para elegir el marcador deseado, y luego presione el botón **ENTER**.
 - Presione el botón **SEARCH MODE** o **RETURN** para salir.



NOTAS:

- Abrir la bandeja del disco, desconectar la alimentación o seleccionar AC en el paso 2 y presionar el botón **ENTER** borrarán todos los marcadores.
- Para borrar un marcador, utilizando los botones del **Cursor** (◀ o ▶), ponga el cursor en el número del marcador que va a borrar y luego presione el botón **CLEAR**.
- Se puede marcar hasta 10 puntos.

Repetición

- El botón **REPEAT** sólo funciona durante la reproducción.

REPETICIÓN DE TÍTULO / CAPÍTULO

DVD-V

Para activar la función de Repetición, presione el botón **REPEAT** durante la reproducción.

- Cada vez que presione el botón, el modo de repetición cambiará como se indica a continuación.



NOTAS:

- El ajuste de Repetición de Títulos/Capítulos se cancelará cuando se cambie a otro título o capítulo.
- La repetición de reproducción no funciona durante la repetición de reproducción A-B.
- La Repetición de Título/Capítulo no se encuentra disponible con algunas escenas.

REPETICIÓN DE PISTA / GRUPO / TODO

CD Super Audio CD

Para activar la función de repetición, presione el botón **REPEAT** durante la reproducción.

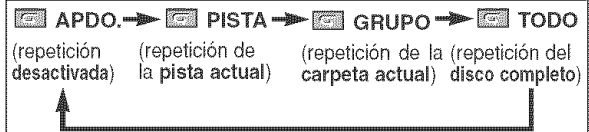
- Cada vez que presione el botón, el modo de repetición cambiará como se indica a continuación.



NOTAS:

- En el modo de repetición de pista, el ajuste de repetición se cancelará cuando se cambie a otra pista.
- La función de repetición de la reproducción no puede emplearse durante el modo de repetición A-B.

DVD-A MP3 JPEG WMA



NOTAS:

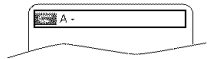
- En el modo de repetición de pista o grupo, el ajuste de repetición se cancelará cuando se cambie a otra pista o grupo.
- Para DVD de Audio, la repetición **TODO** es efectiva sólo cuando se hace la reproducción todos los grupos.

REPETICIÓN A-B

DVD-V DVD-A CD Super Audio CD

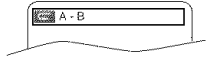
- Presione el botón **A-B REPEAT** en el punto de inicio deseado.

- El botón **A-** aparecerá brevemente en la pantalla de TV.

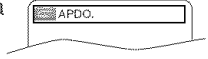


- Presione de nuevo el botón **A-B REPEAT** en el punto de término deseado de la sección a repetir.

- El botón **A-B** aparecerá brevemente en la pantalla de TV y la sección seleccionada se reproducirá repetidamente.



- Para cancelar la repetición de la sección seleccionada, presione el botón **A-B REPEAT**.



NOTAS:

- La sección A-B a repetir sólo puede definirse dentro del título actual (para DVD de Video) o dentro de la pista actual (para DVD de Audio, CD de Audio, Super Audio CD).
- La función de repetición A-B no está disponible en algunas escenas de los DVDs.
- Para cancelar el punto A definido, presione el botón **CLEAR**.
- La función de repetición A-B no puede emplearse durante la repetición de títulos, capítulos, pistas o del disco completo.

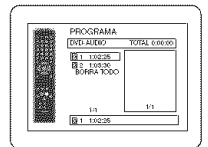
Reproducción Programada

Esta función le permite programar DVD de Audio, CD de Audio, Super Audio CD, MP3, JPEG o WMA para reproducir en el orden deseado.

DVD-A

- En el modo de parada, presione el botón **MODE** repetidamente hasta que aparezca la pantalla de programa.

- Aparecerá la pantalla de selección de grupo.



- Presione los botones del **Cursor** (▲ o ▼) para seleccionar un grupo y, a continuación, presione el botón **ENTER**.

- Aparecerá la pantalla de selección de pista.
- La pantalla de selección de pista tarda aproximadamente cinco segundos en aparecer.

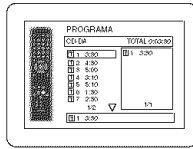
- Presione los botones del **Cursor** (▲ o ▼) para seleccionar una pista y, a continuación, presione el botón **ENTER**.

- Presione el botón del **Cursor** (◀) para volver a la pantalla de selección de grupo desde la pantalla de selección de pista.

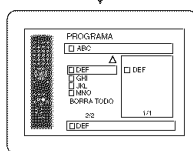
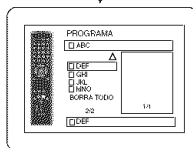
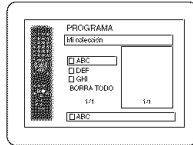
- Presione el botón **PLAY** para reproducir las pistas programadas.



- En el modo de parada, presione el botón **MODE**.
 - Aparecerá la ventana de programa.
- Presione los botones del **Cursor** (**▲** o **▼**) para seleccionar una pista, a continuación presione el botón **ENTER**.
 - Presione el botón **CLEAR** para borrar la pista introducido más recientemente.
- Presione el botón **PLAY** para iniciar la reproducción programada.



- En el modo de parada, presione el botón **MODE**.
 - Aparecerá la ventana programa.
- Presione los botones del **Cursor** (**▲** o **▼**) para seleccionar un grupo, a continuación, presione el botón **ENTER**.
 - Aparecerá una pantalla de selección de pistas.
- Presione los botones del **Cursor** (**▲** o **▼**) para seleccionar una pista, a continuación, presione el botón **ENTER** para guardarla en un programa.
 - Presione el botón **CLEAR** para borrar la pista entrada más reciente.
 - La pista programada se muestra en la pantalla de la derecha.
 - Si no puede mostrarse todo el programa en la pantalla, "▼" aparecerá para pasar a la siguiente página.
 - Si se presiona el botón del **Cursor** (**◀**) se mostrará una lista de carpetas que pertenecen a una jerarquía un nivel superior a la carpeta actualmente seleccionada.
- Presione el botón **PLAY** para iniciar la reproducción programada.
 - Presione el botón **RETURN**, y aparecerá la pantalla stop con el contenido programado en memoria.



NOTAS:

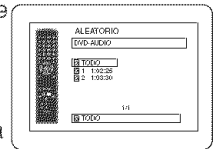
- Presione el botón **STOP** una vez y, a continuación, vuelva a presionar el botón **PLAY**, la reproducción se reiniciará desde el punto en el que se presionó el botón **STOP**. (Continuación del programa.)
- Presione el botón **STOP** dos veces y luego el botón **PLAY** nuevamente; la reproducción volverá a comenzar desde la primera pista de la forma habitual. El programa quedarán almacenado hasta que se abra la bandeja portadisco o se desconecte la alimentación.
- Pueden introducirse hasta 99 pistas.
- Para borrar todas las pistas del programa a la vez, seleccione la opción **BORRA TODO** en la parte inferior de la lista en el paso 2.
- Para repetir la pista actual en el programa, presione el botón **REPEAT** varias veces hasta que aparezca el mensaje **PISTA** durante la reproducción. Para repetir todo el programa, presione el botón **REPEAT** varias veces hasta que aparezca el mensaje **TODO** durante la reproducción.
- Si se memorizaron ocho pistas o más en un programa, utilice el botón **SKIP** (**◀◀** o **▶▶**) para ver todas las pistas.
- Cuando una carpeta está abierta:
 - Presione el botón del **Cursor** (**▶**) cuando desea ir a la siguiente jerarquía.
 - Presione el botón del **Cursor** (**◀**) cuando desea volver a la jerarquía anterior (excepto para la jerarquía superior).
- Si se inserta un disco que contiene archivos MP3, JPEG y WMA mezclados, la configuración del programa permite 99 pistas para que se combinen archivos MP3, JPEG y WMA.

Reproducción aleatoria

Esta función cambia el orden de reproducción de las pistas en lugar de reproducirlas en el orden original.



- En el modo de parada, presione el botón **RANDOM**.
 - Aparecerá la pantalla de aleatorio.
- Presione los botones del **Cursor** (**▲** o **▼**) para seleccionar el grupo que desea reproducir de forma aleatoria y, a continuación, presione el botón **ENTER** o **PLAY**.
 - La reproducción aleatoria comenzará.



- En el modo de parada, presione el botón **RANDOM**.
 - Aparece la pantalla de aleatorio.
- Presione el botón **PLAY** para iniciar la reproducción aleatoria.



NOTAS:

- Para repetir la pista actual en la selección aleatoria presione **◀** Ejemplo: CD de Audio el botón **REPEAT** varias veces hasta que aparezca el mensaje **PISTA** durante la reproducción. Para repetir toda la selección aleatoria, presione el botón **REPEAT** varias veces hasta que aparezca el mensaje **TODO** durante la reproducción.
- No puede volver a la jerarquía anterior durante la reproducción aleatoria.
- En aquellos discos que contengan archivos MP3, JPEG y WMA mezclados, se podrá activar la reproducción aleatoria de estos archivos.

Reproducción de archivos MP3 / JPEG / WMA



Cuando se introduzca un disco CD-R o CD-RW con archivos MP3, JPEG o WMA en el reproductor DVD y se presione el botón **MENU**, en la pantalla de visualización aparecerá el lista de archivos. El número de pistas también se visualizará en el panel delantero.

- Presione los botones del **Cursor** (**▲** o **▼**) para seleccionar el grupo (carpeta) o pista deseado.
 - Para volver a la pantalla anterior, presione el botón del **Cursor** (**◀**).
 - Si selecciona un grupo (carpeta), presione el botón del **Cursor** (**▶**) o **ENTER** para pasar a la pantalla de selección de pistas. Presione los botones del **Cursor** (**▲** o **▼**) para elegir una pista y luego presione el botón **PLAY** o **ENTER**.
 - Si se selecciona una pista, presione el botón **PLAY** o **ENTER** para iniciar la reproducción de las pistas. La pista seleccionada y las pistas posteriores se reproducirán.
 - Cuando una carpeta está abierta
 - Presione el botón del **Cursor** (**▶**) cuando desea ir a la siguiente jerarquía.
 - Presione el botón del **Cursor** (**◀**) cuando desea volver a la jerarquía (excepto para la jerarquía superior).
 - Presione el botón **TOP MENU** para volver al primer elemento.
- Presione el botón **STOP** para detener la reproducción.

NOTAS:

- Las carpetas se conocen por el nombre de grupos y los archivos por el nombre de pistas.
- En la parte superior del nombre del grupo se muestra un símbolo **■**.
- En la parte superior de los archivos MP3 se muestra un símbolo **■**.
- En la parte superior de los archivos JPEG se muestra un símbolo **■**.
- En la parte superior de los archivos WMA se muestra un símbolo **■**.
- Se puede reconocer un máximo de 255 carpetas.
- Se puede reconocer un máximo de 999 archivos.
- Se pueden reconocer hasta 8 jerarquías.

- Si la pista se extiende más allá de los límites de la pantalla, aparece una flecha que apunta hacia abajo "▼", indicando que se puede ver otra parte de la pista en la página anterior. El número de la página actual y el número total de páginas aparecen a la izquierda de la flecha que apunta hacia abajo "▼".
- Si no se encuentran archivos MP3, JPEG o WMA en el grupo, éste no se visualiza.
- El reproductor DVD puede reproducir datos grabados en un disco de acuerdo con el nivel 1 o del nivel 2 de la norma ISO 9660 o Joliet.
- También se puede reproducir un disco en el que los datos se hayan grabado en múltiples sesiones.
- Para conocer más detalles de los sistemas de grabación, consulte el manual de instrucciones de la unidad CD-R / CD-RW o el software de escritura.
- Para los archivos MP3 y WMA grabados en la Velocidad de Bit Variable (VBR) la unidad puede no mostrar el tiempo transcurrido real.

Con este reproductor se recomienda utilizar los archivos grabados según las especificaciones siguientes:

Archivos MP3 utilizables		Comentarios
Frecuencia de muestreo	44,1 kHz 48 kHz	• Esta prohibido grabar sonido MP3 en un dispositivo digital cuando la conexión se realiza de forma digital.
Tipo	MPEG1 capa de audio 3	• Se recomienda usar archivos MP3 grabados a una velocidad en bits fija de 32 kbps o superior.
Archivos JPEG utilizables		Comentarios
Tamaño de la imagen	Límite superior: 6300 x 5100 puntos Límite inferior: 32 x 32 puntos	• Cuando una imagen JPEG se extiende más allá de los límites de la pantalla, su tamaño se reduce para poder mostrarla en la pantalla.
Archivos WMA utilizables		Comentarios
Frecuencia de muestreo	44,1 kHz 48 kHz	• Estas frecuencias sólo son aplicables a la versión 9 de WMA.
Velocidad en bits	48–192 kbps	• Al preparar un disco WMA, asegúrese de que la función de protección contra copia esté desactivada.
Tipo	WMA versión 9	• Si el usuario intenta reproducir un archivo "no reproducible" (p. ej., un archivo protegido contra copia), aparecerá el símbolo de prohibición "inhabilitado". • La grabación en el formato de 5.1 canales no se puede reproducir.

Información acerca de los discos MP3, JPEG y WMA

- Este reproductor DVD puede reproducir imágenes y sonidos de datos grabados con los formatos MP3 y JPEG en discos CD-R y CD-RW.
- Un archivo cuya extensión es ".mp3 (MP3)" se denomina "archivo MP3".
- Un archivo cuya extensión es ".jpg (JPG)" o ".jpeg (JPEG)" se denomina "archivo JPEG". El reproductor DVD puede reproducir un archivo de imágenes que cumpla con la especificación Exif. Exif es un formato de archivos; un formato de archivos de imágenes intercambiables establecido por la Asociación para el Desarrollo de la Industria Electrónica Japonesa (JEIDA).
- Un archivo cuya extensión es ".wma (WMA)" se denomina "archivo WMA".
- Los archivos cuya extensión no es ".mp3 (MP3)", ".jpg (JPG)", ".jpeg (JPEG)" o ".wma (WMA)", no aparecen en el menú MP3, JPEG o WMA.
- Si el archivo no ha sido grabado en formato MP3, JPEG o WMA, podrá producirse ruido incluso si la extensión del archivo es ".mp3 (MP3)", ".jpg (JPG)", ".jpeg (JPEG)" o ".wma (WMA)".

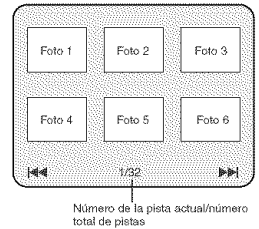
- El nombre de un grupo o pista se puede visualizar con un máximo de 25 caracteres. Los caracteres que no sean reconocibles se reemplazarán por asteriscos. La novena jerarquía y otras más profundas no se podrán visualizar.
- Los grupos o pistas que no puedan reproducirse podrán visualizarse dependiendo de las condiciones de la grabación.
- Si se presiona el botón **TOP MENU** cuando se visualiza la lista de archivos, el primer elemento resaltará.

Kodak Picture CD

El reproductor de DVD también puede reproducir archivos JPEG almacenados en discos Kodak Picture CD. El usuario puede reproducir discos Picture CD para disfrutar de las imágenes en su televisor. Para conocer detalles de los Kodak Picture CDs, póngase en contacto con un establecimiento que ofrezca el servicio de desarrollo de Kodak Inc.

Presione el botón **MENU**.

Aparece el menú Kodak Picture CD.



- Si no se pueden visualizar todos los elementos del menú en la pantalla, en la parte inferior derecha de la misma aparecerá "▶▶▶", indicando que el usuario podrá ver los elementos restantes en la página siguiente. Si aparece "◀◀◀", esto indica que el usuario puede ver elementos de la página anterior. El número de pista del elemento actualmente resaltado y las pistas totales se muestran en la parte central inferior de la pantalla.
- Si se muestra "▶▶▶" en la parte inferior derecha, utilice el botón **SKIP ▶▶▶** para ver la página siguiente, si se muestra "◀◀◀" en la parte inferior izquierda, utilice el botón **SKIP ◀◀◀** para ver la página anterior.
- La visualización de todos los elementos del menú en la pantalla del menú tardará un tiempo.

Presione los botones del **Cursor** (▲ / ▼ / ◀ / ▶), seleccione una pista que desee reproducir y luego presione el botón **PLAY** o **ENTER**.

- Si se selecciona un archivo Kodak Picture CD, se reproducirá una imagen de la pista seleccionada y luego se pasará a la siguiente en orden.

Presione el botón **STOP** para detener la reproducción.

Notas acerca de JPEG y Kodak Picture CD:

- Se visualiza una pista durante 5 o 10 segundos y luego se visualiza la siguiente pista.
- Cada vez que se presione el botón del **Cursor** (▶), la imagen girará 90° hacia la derecha, cuando se visualice una imagen. Cada vez que se presione el botón del **Cursor** (◀), la imagen girará hacia la izquierda 90°.
- Para cambiar el tamaño de la imagen reproducida, presione dos veces el botón **MODE**. El modo de cambio de tamaño aparece en la parte superior de la pantalla de TV durante la reproducción. Presione los botones del **Cursor** (◀ o ▶) o el botón **ENTER** para cambiar entre **NORMAL** (100%) y **PEQUEÑO** (95%).
- Los archivos JPEGs progresivos (archivos JPEG memorizados en el formato progresivo) no se reproducirán en este reproductor de DVD.
- Los archivos JPEG de gran resolución demoran en aparecer.
- El modo de cambio de tamaño puede no tener efecto en algunos archivos (por ejemplo, archivos con tamaño de imagen pequeña).

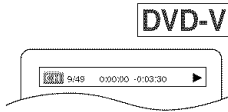
Notas acerca de WMA:

- El reproductor DVD puede reproducir datos grabados de acuerdo con el nivel 2 de la norma ISO 9660, con nombre de archivo de 31 caracteres incluyendo signos de puntuación. El nombre del archivo se puede visualizar con un máximo de 25 caracteres.
- Se puede reconocer un máximo de 8 subcarpetas.
- También se puede visualizar información de fichas de WMA con un mínimo de 64 caracteres.
- El sistema puede reconocer archivos con extensión Joliet en formato Unicode de hasta 64 caracteres.
- Esta unidad no puede reproducir archivos WMA con protección de copyright.

Información en pantalla

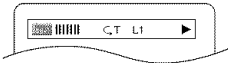
Puede comprobar la información acerca del disco actual presionando el botón **DISPLAY**.

- 1 Presione el botón **DISPLAY** durante la reproducción.
 - Se mostrará el número del capítulo actual/ total de capítulos, el tiempo transcurrido y el tiempo restante de capítulo actual, y el estado de reproducción actual.



- 2 Presione el botón **DISPLAY** otra vez.
 - Se mostrará el número del título actual/ total de títulos, el tiempo transcurrido y el tiempo restante de título actual, y el estado de reproducción actual.

- 3 Presione el botón **DISPLAY** tres vez.
 - Se mostrará la velocidad en bits (la totalidad de datos de vídeo de la reproducción actual) y el estado de reproducción actual.



- Aparece el ajuste de repetición actual en el lado derecho de la barra de visualización sólo cuando está activado la función de Repetición. (◀ C: Repetición de capítulo/ ▶ T: Repetición de título/A ◀ B: Repetición A-B)
- Si está reproduciendo un disco de doble capa, también se reproducirá el número de capa (L0: Se está reproduciendo la capa 0. L1: Se está reproduciendo la capa 1).

- 4 Presione el botón **DISPLAY** otra vez.
 - Se mostrará el estado HDMI actual durante el modo de salida HDMI.

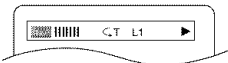
- 5 Presione el botón **DISPLAY** otra vez para salir.

DVD-A

- 1 Presione el botón **DISPLAY** durante la reproducción.
 - Se mostrará el número de la pista actual/total de pistas, el tiempo transcurrido y el tiempo restante de pista actual, y el estado de reproducción actual.

- 2 Presione el botón **DISPLAY** otra vez.
 - Se mostrará el número del grupo actual/ total de grupos, el tiempo transcurrido y el tiempo restante de grupo actual, y el estado de reproducción actual.

- 3 Presione el botón **DISPLAY** otra vez.
 - Se mostrará la velocidad en bits y el estado de reproducción actual.



- Aparece el ajuste de repetición actual en el lado derecho de la barra de visualización sólo cuando está activado la función de Repetición. (◀ T: Repetición de pista/ ▶ G: Repetición de grupo/ A ◀ B: Repetición A-B)
- Si está reproduciendo un disco de doble capa, también se reproducirá el número de capa (L0: Se está reproduciendo la capa 0. L1: Se está reproduciendo la capa 1).

- 4 Presione el botón **DISPLAY** otra vez.
 - Durante el modo de reproducción de todos grupos, programada o aleatoria, presione el botón **DISPLAY** para visualizar el estado de reproducción correspondiente. Luego, presione el botón **DISPLAY** otra vez.
 - Se mostrará el estado HDMI actual durante el modo de salida HDMI.

- 5 Presione el botón **DISPLAY** otra vez para salir.

CD Super Audio CD

- 1 Presione el botón **DISPLAY** durante la reproducción.
 - Se mostrará el número de la pista actual/total de pistas, el tiempo transcurrido y el tiempo restante de pista actual, y el estado de reproducción actual.

- Aparece el ajuste de repetición actual en el lado derecho de la barra de visualización sólo cuando está activado la función de Repetición. (◀ T: Repetición de pista/ ▶ A: Repetición de todas pistas/A ◀ B: Repetición A-B)

- 2 Presione el botón **DISPLAY** otra vez.

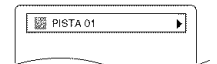
- Se mostrará el número de la pista actual/total de pistas, el tiempo transcurrido y el tiempo restante del disco completo, y el estado de reproducción actual.
- Aparece el ajuste de repetición actual en el lado derecho de la barra de visualización sólo cuando está activado la función de Repetición. (▶ T: Repetición de pista/ ▶ A: Repetición de todas pistas/A ◀ B: Repetición A-B)
- Cuando se reproduce un disco en el modo Programa o Aleatorio, aparecerá **PROGRAMA** (o **ALEATORIO**).

- 3 Presione el botón **DISPLAY** otra vez.
 - Se mostrará el estado HDMI actual durante el modo de salida HDMI.

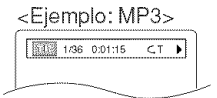
- 4 Presione el botón **DISPLAY** otra vez para salir.

MP3 JPEG

- 1 Presione el botón **DISPLAY** durante la reproducción.
 - Se mostrará el nombre del archivo reproducido actualmente.



- 2 Presione el botón **DISPLAY** otra vez.
 - Se mostrará el nombre del archivo reproducido actualmente número de la pista actual/total de pistas, el tiempo transcurrido (MP3).



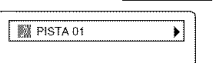
- Aparece el ajuste de repetición actual solo cuando está activado la función de Repetición. (◀ T: Repetición de pista/ ▶ A: Repetición de todo (disco)/ ▶ G: Repetición de grupo)
- Cuando se reproduce un disco con MP3 o JPEG en el modo Programa o Aleatorio, aparecerá **PROGRAMA** (o **ALEATORIO**).

- 3 Presione el botón **DISPLAY** otra vez.
 - Durante la reproducción programada o aleatoria, cada estado de reproducción se mostrará cuando usted presione el botón **DISPLAY**. A continuación, presione el botón **DISPLAY** otra vez.
 - Se mostrará el estado HDMI actual durante el modo de salida HDMI.

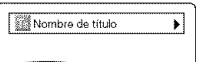
- 4 Presione el botón **DISPLAY** otra vez para salir.

WMA

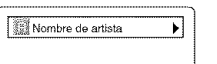
- 1 Presione el botón **DISPLAY** durante la reproducción.
 - Aparecerá el nombre del archivo que se está reproduciendo.



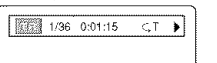
- 2 Presione el botón **DISPLAY** otra vez.
 - Aparecerá el nombre del título basado en la información de etiqueta que se está reproduciendo.



- 3 Presione el botón **DISPLAY** otra vez.
 - Aparecerá el nombre del artista basado en la información de etiqueta que se está reproduciendo.



- 4 Presione el botón **DISPLAY** otra vez.
 - Se mostrará el nombre del archivo reproducido actualmente número de la pista actual/total de pistas, el tiempo transcurrido.



- Aparece el ajuste de repetición actual solo cuando está activado la función de Repetición. (◀ T: Repetición de pista/ ▶ A: Repetición de todo (disco)/ ▶ G: Repetición de grupo (carpeta))
- Cuando se reproduce un disco en el modo Programa o Aleatorio, aparecerá **PROGRAMA** (o **ALEATORIO**).

- 5 Presione el botón **DISPLAY** otra vez.
 - Durante el modo de reproducción programada o aleatoria, presione el botón **DISPLAY** para visualizar el estado de reproducción correspondiente. Luego, presione el botón **DISPLAY** otra vez.
 - Se mostrará el estado HDMI actual durante el modo de salida HDMI.

REPRODUCCIÓN DE UN DISCO

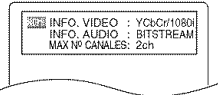
6 Presione el botón **DISPLAY** otra vez para salir.

NOTA:

- Si el archivo no contiene información de etiqueta, se visualiza NO DISPONIBLE.

NOTAS PARA LA PANTALLA HDMI:

- Los estados indicados son los siguientes:
- 1. Información para la salida de imagen/Resolución de imagen
- 2. Formato de salida de sonido
- 3. Máximo número de canales de audio que pueden aceptarse por el equipo conectado.



Modo de presentación

JPEG

Puede cambiar al modo de presentación durante la reproducción.

1 Presione el botón **MODE** durante la reproducción.

- Aparecerá la pantalla de modo de presentación.
- No puede cambiar al modo de exhibición de diapositivas en el modo de parada o de la pantalla de lista de archivos o la pantalla del Picture CD.

2 Presione el botón **ENTER**.

- El modo de presentación cambiará.
- INSERTAR / CORTAR:
La imagen completa aparece de una vez.
- APAR. / DESAP. GRADUAL:
La imagen aparece y luego desaparece gradualmente.

3 Presione el botón **MODE** para salir de este modo.

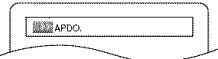
Voz en avance rapido

DVD-V DVD-A

solamente imagines en movimiento

La voz en avance rapido sólo se encuentra disponible en los discos grabados en el formato Dolby Digital y esta función se puede hacer un poco más rápida o lenta manteniendo la calidad del sonido, como el de la reproducción normal.

1 Durante la reproducción, presione repetidamente el botón **MODE** hasta que aparezca el ajuste de velocidad de diálogo.



- APDO. aparece en la pantalla del televisor.

2 Presione el botón **ENTER** o los botones del **Cursor** (◀ o ▶) para cambiar entre 1,3 (x1,3), 0,8 (x0,8) y APDO.

- 1,3 : La reproducción se hace a aproximadamente 0,8 veces la velocidad de reproducción normal.
- 0,8 : La reproducción se hace a aproximadamente 1,3 veces la velocidad de reproducción normal.

3 Presione el botón **PLAY** para volver a la reproducción normal.

NOTAS:

- El ajuste se desactivará cada vez que se presione el botón **STOP**.
- Durante esta función se pueden ver subtítulos.
- Mientras se utiliza este modo no se pueden cambiar los ajustes de control de imagen, nivel del negro y audio (idioma).
- Mientras se utiliza este modo no funciona el sonido envolvente virtual.
- Esta función tal vez no se active en algunos puntos de un disco.
- El sonido LPCM saldrá cuando se utilice la conexión de audio digital (COAXIAL, OPTICAL o HDMI).
- Cuando se utilice la función de velocidad de diálogo con la salida digital de 5,1 canales, el sonido de salida analógica se fijará en 2 canales.
- Cuando se utilice la conexión de audio digital sólo estará disponible el sonido Dolby Digital.

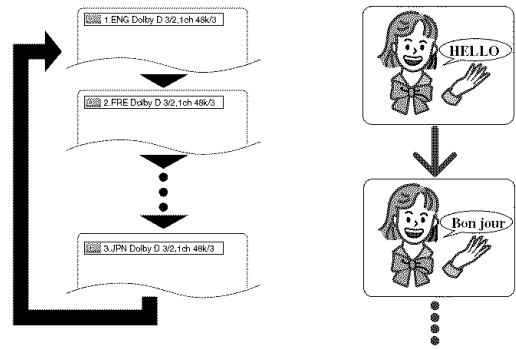
Idioma de audio

DVD-V

El reproductor DVD le permite seleccionar un idioma (si se encuentran disponibles múltiples idiomas) durante la reproducción de los discos DVD.

1 Presione el botón **AUDIO** durante la reproducción.

2 Presione repetidamente el botón **AUDIO** para seleccionar su idioma deseado.



NOTAS:

- El modo del sonido no se podrá cambiar durante la reproducción de los discos que no estén grabados en el modo de sonido doble.
- Algunos discos permiten cambiar el ajuste del idioma de audio en el menú del disco. (La operación cambia según los discos. Consulte el manual entregado con el disco.)
- Presionar el botón **AUDIO** puede que no sirva de nada con algunos DVDs con múltiples idiomas (DVDs que permiten cambiar el ajuste del idioma de audio en el menú del disco, por ejemplo).
- Si elige un idioma que tiene un código de idioma de tres letras, el código se visualizará cada vez que usted cambie el ajuste del idioma de audio. Si elige otro idioma se visualizará "---" (consulte la página 29).
- Durante el modo de voz en avance rapido no se puede seleccionar el idioma de audio.
- Si el disco no tiene idioma de audio se visualizará NO DISPONIBLE.

Idioma de subtítulos

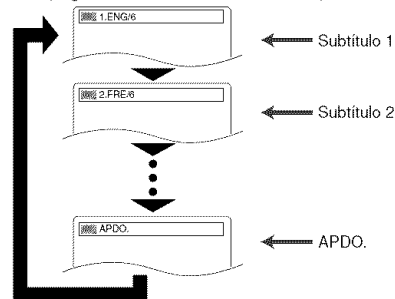
DVD-V

El reproductor DVD le permite seleccionar un idioma para los subtítulos (si se encuentran disponibles múltiples idiomas) durante la reproducción de un DVD.

1 Presione el botón **SUBTITLE** durante la reproducción.

2 Presione el botón **SUBTITLE** repetidamente para seleccionar el idioma deseado para los subtítulos.

- El idioma seleccionado se mostrará en la barra de visualización en la parte superior de la pantalla.
- Presione los botones del **Cursor** (◀ o ▶) para encender o apagar los subtítulos durante la reproducción.



3 Para desactivar la función de subtítulos, presione el botón **SUBTITLE** repetidamente hasta visualizar APDO.

NOTAS:

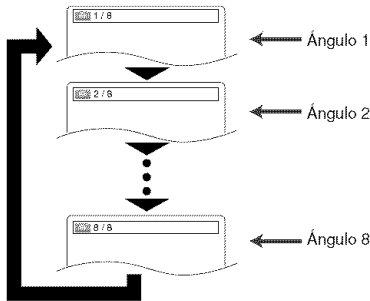
- Algunos discos permiten elegir el idioma de los subtítulos en el menú del disco. (La operación cambia según los discos. Consulte el manual entregado con el disco.)
- Presionar el botón **SUBTITLE** puede no funcionar con algunos DVDs con idiomas de subtítulos múltiples (ej.: DVDs que permiten ajustar el idioma de subtítulos en el menú del disco).
- Si el idioma deseado no aparece después de presionar el botón **SUBTITLE** varias veces, significará que el disco no tiene subtítulos en ese idioma.
- Si elige un idioma que tiene un código de idioma de tres letras, el código aparecerá cada vez que cambie el idioma de los subtítulos. Si selecciona cualquier otro idioma, se visualizará "---" en lugar del código (consulte la página 29).
- Si el disco no tiene idioma de subtítulos se visualizará NO DISPONIBLE.

Ángulo de cámara

DVD-V

Algunos discos DVD contienen escenas que han sido tomadas simultáneamente desde distintos ángulos. Se puede cambiar el ángulo de la cámara cuando la marca () aparece en la pantalla.

- Presione el botón **ANGLE** durante la reproducción.
 - El ángulo seleccionado aparecerá en la barra de visualización en la parte superior de la pantalla.
- Presione el botón **ANGLE** repetidamente para seleccionar el ángulo deseado.



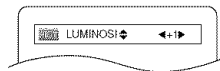
NOTA:
 • Si el ajuste de **ICONO DE ÁNGULO** está en **APDO.** en el menú de visualización, () no aparecerá.

Control de imagen

DVD-V DVD-A

El control de imagen ajusta la luminosidad, el contraste, el color, la corrección gamma y la nitidez de la visualización específica.

- Presione el botón **MODE** durante la reproducción.
- Presione los botones del **Cursor** (▲ o ▼) para cambiar el elemento.
- Presione el botón **ENTER** o los botones del **Cursor** (◀ o ▶) para ajustar el nivel deseado.
 - Se puede seleccionar -6, -5, -4, -3, -2, -1, 0, +1, +2, +3, +4, +5 y +6.
- Presione el botón **RETURN** para volver a la reproducción normal.



NOTAS:
 • Los ajustes por defecto para todos los ítems en Control de imagen están "0".
 • La visualización de ajuste desaparecerá en 10 segundos si no se utiliza.
 • Esta función no se puede utilizar durante la voz en avance rápido (consulte la página 23).

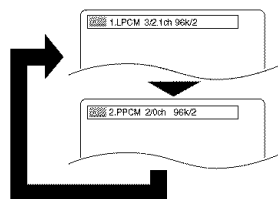
Modo de sonido

DVD-A

El reproductor de DVD le permite seleccionar el modo de sonido deseado durante la reproducción de un disco DVD de Audio.

- Presione el botón **AUDIO** durante la reproducción.
- Presione el botón **AUDIO** repetidamente para seleccionar el sonido deseado.

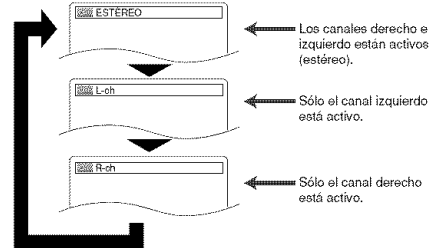
NOTA:
 • Cuando seleccione un sonido multicanal pueden no mezclarse en algunos casos incluso aunque el ajuste Audio está en 2 CANALES.



Modo de sonido estereofónico

CD

- Presione el botón **AUDIO** repetidamente durante la reproducción para seleccionar el modo de sonido deseado.
 - ESTÉREO** - los canales derecho e izquierdo están activos (estéreo)
 - L-ch** - sólo el canal izquierdo está activo
 - R-ch** - sólo el canal derecho está activo

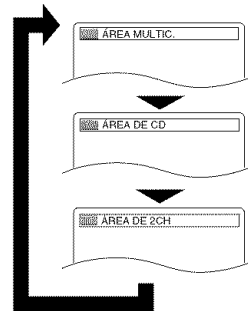


NOTA:
 • El **ESTÉREO** sólo puede salir cuando se reproducen **DTS CD**.

Super Audio CD

- Presione repetidamente el botón **SUPER AUDIO CD SETUP** para seleccionar entre **ÁREA MULTIC.**, **ÁREA DE CD** o **ÁREA DE 2CH**.

ÁREA MULTIC. - Reproducción en el formato multicanal. El número de canales depende del disco que se reproduce.
ÁREA DE CD - Reproducción en la misma calidad con sonido que los CD normales.
ÁREA DE 2CH - Reproducción con mayor calidad que el sonido de CD normal.



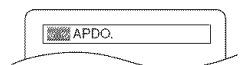
NOTA:
 • El ajuste envolvente virtual no existe para los Super Audio CD. (Puede no ser posible utilizar el ajuste envolvente virtual cuando reproduce discos que incluyen un área de CD.)
 • Algunas opciones de reproducción pueden no existir. Estos se saltarán.
 • Se selecciona **ÁREA MULTIC.** como valor por defecto.

Sonido envolvente virtual

DVD-V DVD-A CD MP3 WMA

Puede disfrutar del efecto del sonido envolvente con dos altavoces.

- Durante la reproducción, presione repetidamente el botón **MODE** hasta que aparezca el ajuste de sonido envolvente virtual.
- Presione el botón **ENTER** para establecer 1 (efecto natural), 2 (efecto realzado) u **APDO.** (apagado).
- Presione el botón **RETURN** para salir.



NOTAS:
 • Seleccione **APDO.** para el sonido envolvente virtual o baje el volumen si se distorsiona el sonido.
 • El sonido envolvente virtual no producirá ningún efecto si el modo del sonido es otro diferente de **ESTÉREO** (para la reproducción de Audio CD solamente).
 • Esta función no se puede utilizar durante la voz en avance rápido (consulte la página 23).
 • Ajuste **MODO HDMI** y **AUDIO ANALOGICO** a 2 CANALES para utilizar esta función.

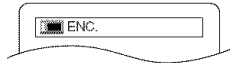
REPRODUCCIÓN DE UN DISCO

Ajuste del nivel del negro

DVD-V DVD-A

Ajuste el nivel del negro para que las partes negras de la imagen tengan el brillo que usted prefiera.

- 1 Durante la reproducción, presione repetidamente el botón **MODE** hasta que aparezca el ajuste del nivel del negro.



- 2 Presione el botón **ENTER** para cambiar entre ENC. u APDO.
ENC. (Predeterminado): Hace que las partes oscuras sean más brillantes.
APDO.: Muestra la imagen original como fue grabada.
- 3 Presione el botón **RETURN** para salir.

NOTA:

- Esta función no se puede utilizar durante el modo de voz en avance rápido (consulte la página 23).

CONFIGURACIÓN DVD

En el menú de configuración se encuentran disponibles los modos **QUICK**, **CUSTOM** y **INITIALIZE** (véase las páginas 25-29). El modo **QUICK** se compone de ítems de los menús de configuración utilizados frecuentemente y están acompañados por la marca **QUICK**. Puede hacer todos los ajustes en el modo **CUSTOM**.

Selección de idioma

Las opciones de idioma no se encuentran disponibles con algunos discos.

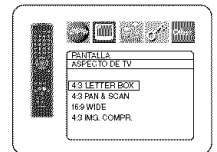
- 1 Presione el botón **SETUP** en el modo de parada.
- 2 Presione los botones del **Cursor** (◀ o ▶) para seleccionar **CUSTOM** y luego presione el botón **ENTER**.
 - Aparecerá el modo **CUSTOM**.
- 3 Presione los botones del **Cursor** (◀ o ▶) para seleccionar **IDIOMA** y luego presione el botón **ENTER** para confirmar.
- 4 Presione los botones del **Cursor** (▲ o ▼) para seleccionar los elementos de abajo y luego presione el botón **ENTER**.



- 4 Presione los botones del **Cursor** (▲ o ▼) para seleccionar los elementos de abajo y luego presione el botón **ENTER**.

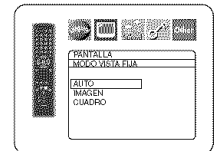
ASPECTO DE TV **QUICK** (Predeterminado: 4:3 LETTER BOX)

- Presione los botones del **Cursor** (▲ o ▼) para seleccionar un elemento y luego presione el botón **ENTER**.
- Seleccione 4:3 LETTER BOX para que aparezcan franjas negras en la parte superior e inferior de la pantalla.
- Seleccione 16:9 WIDE si se ha conectado un televisor de pantalla panorámica al reproductor DVD.
- Seleccione 4:3 IMG. COMPR. cuando la pantalla de TV es demasiado grande horizontalmente al ajuste 16:9 WIDE y cuando sea imposible ajustar el tamaño de la pantalla utilizando los controles del TV.



MODO VISTA FIJA (Predeterminado: AUTO)

- Presione los botones del **Cursor** (▲ o ▼) para seleccionar un elemento (AUTO, IMAGEN o CUADRO) y luego presione el botón **ENTER**.
- Esta función le permite ajustar la resolución y la calidad de la imagen en el modo de imagen fija.
- Una imagen individual en la pantalla de TV se denomina "cuadro" que se compone de dos imágenes separadas llamadas "imagen". Algunas imágenes pueden verse borrosas en la posición AUTO en el modo de vista fija debido a las características de sus datos.
- AUTO: Selecciona automáticamente el ajuste para la mejor resolución (CUADRO o IMAGEN) basado en las características de los datos de la imagen.
- IMAGEN: Selecciona IMAGEN cuando las imágenes siguen estando inestables incluso cuando se seleccionó AUTO. El IMAGEN estabiliza las imágenes aunque la calidad de la imagen puede verse mala debido a la limitada cantidad de datos.
- CUADRO: Selecciona CUADRO para mostrar imágenes relativamente quietas con gran resolución. CUADRO mejora la calidad de la imagen aunque puede desestabilizar las imágenes debido a que salen simultáneamente datos de dos campos.



DIÁLOGOS (Predeterminado: ORIGINAL)

- Establece el idioma de audio.

SUBTÍTULO (Predeterminado: APDO.)

- Establece el idioma de subtítulos.

MENÚ DE DISCO (Predeterminado: INGLÉS)

- Establece el idioma para el menú DVD.

OSD (Predeterminado: ENGLISH) **QUICK**

- Establece el idioma para la visualización en pantalla.

- 5 Presione los botones del **Cursor** (▲ o ▼) para seleccionar un ajuste y luego presione el botón **ENTER**.

- Si se selecciona OTRO en la pantalla DIÁLOGOS, SUBTÍTULO o MENÚ DE DISCO, presione los botones numéricos para introducir el código de cuatro dígitos del idioma deseado (consulte la lista de códigos de idiomas en la página 29).
- Sólo se pueden seleccionar los idiomas que se encuentren grabados en el disco.

- 6 Presione el botón **SETUP** para salir y activar el ajuste nuevo.

NOTA:

- El ajuste de idioma para DIÁLOGOS y SUBTÍTULO no se encuentra disponible en algunos discos. Utilice los botones **AUDIO** y **SUBTITLE**.
Detalles en la página 23.

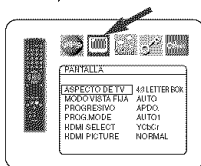
Ajustes de visualización

Puede cambiar ciertos aspectos de las pantallas de visualización de los DVD, el modo vista fija, Progresivo y el ajuste HDMI.

- 1 Presione el botón **SETUP** en el modo de parada.

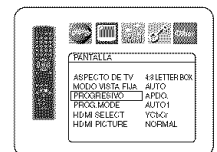
- 2 Presione los botones del **Cursor** (◀ o ▶) para seleccionar **CUSTOM** y luego presione el botón **ENTER**.
 - Aparecerá el modo **CUSTOM**.

- 3 Presione los botones del **Cursor** (◀ o ▶) para seleccionar **PANTALLA** y luego presione el botón **ENTER** para confirmar.



PROGRESIVO **QUICK** (Predeterminado: APDO.)

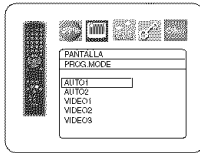
- Presione los botones del **Cursor** (▲ o ▼) para poner **PROGRESIVO** en ENC. o en **APDO.** y luego presione el botón **ENTER**.
- El ajuste se activará cuando usted salga de la pantalla de configuración presionando **SETUP**.
- Cuando **PROGRESIVO** esté en ENC., **PSCAN** aparecerá en la pantalla de visualización del reproductor DVD después de salir de la pantalla de configuración.



- Consulte la página 11 para conocer más detalles.
- En el modo de salida HDMI, incluso cuando PROGRESSIVE está en ENC., las señales salen siempre como Interentlace.

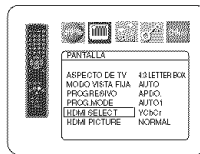
PROG.MODE (Predeterminado: AUTO1)

- Presione los botones del **Cursor** (▲ o ▼) para seleccionar un modo para la salida de escaneo progresivo y presione el botón **ENTER**.
- AUTO1: modo adecuado para imágenes en el material de película.
- AUTO2: modo para imágenes en el material de película de 30 imágenes.
- VIDEO1: modo para el material de video normal.
- VIDEO2: modo para el material de video con menos movimientos.
- VIDEO3: modo para el material de video con muchos movimientos.



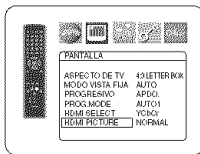
HDMI SELECT (Predeterminado: YCbCr)

- Seleccione un modo de salida de HDMI entre YCbCr y RGB.
- Cuando el equipo conectado no es compatible con YCbCr, sale una señal HDMI como RGB sea cual sea el ajuste.



HDMI PICUTER (Predeterminado: NORMAL)

- Seleccione un modo del HDMI PICTURE entre NORMAL y ENHANCED.
- Seleccione ENHANCED si el contraste negro-blanco no está claro.
- Este ajuste es efectivo sólo para la salida HDMI RGB.

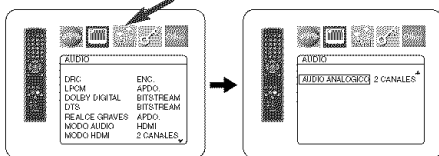


- Presione el botón **SETUP** para salir y activar el ajuste nuevo.

Ajustes de audio

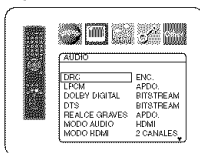
Elija los ajustes de audio apropiados para su equipo, los cuales sólo se activarán durante la reproducción de discos en el reproductor DVD.

- Presione el botón **SETUP** en el modo de parada.
- Presione los botones del **Cursor** (◀ o ▶) para seleccionar CUSTOM y luego presione el botón **ENTER**.
 - Aparecerá el modo CUSTOM.
- Presione los botones del **Cursor** (◀ o ▶) para seleccionar AUDIO y luego presione el botón **ENTER** para confirmar.
- Presione los botones del **Cursor** (▲ o ▼) para seleccionar un elemento y luego presione el botón **ENTER**.
 - Esta pantalla del menú contiene 2 páginas. Presione repetidamente el botón del **Cursor** (▼) para que aparezca la siguiente página.



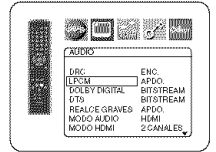
DRC (Control de margen dinámico) (Predeterminado: ENC.)

- Para comprimir la gama del volumen del sonido.
- La función DRC sólo se encuentra disponible en los discos grabados en el formato Dolby Digital.



LPCM (Predeterminado: APDO.)

- Póngalo en ENC. cuando la salida sea de 48kHz (o 44,1kHz).
- Esta función sólo se encuentra disponible con la salida digital de un disco grabado con 96kHz (o 88,2kHz).
- Los sonidos de DVD de audio más de 96kHz (o 88,2kHz) salen como 96kHz (o 88,2kHz) incluso si LPCM está ajustado a APDO.
- Esta función no es efectiva para la salida de sonido HDMI.

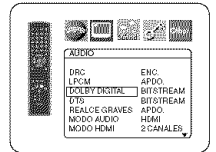


Cuando se reproduce un disco con protección del copyright

- El sonido se muestreará en sentido descendente a 48kHz (o 44,1kHz), aunque ponga APDO.

DOLBY DIGITAL (Predeterminado: BITSTREAM) QUICK

- Ponga BITSTREAM cuando el reproductor esté conectado a un decodificador Dolby Digital.
- Esta función es efectiva sólo para las conexiones COAXIAL, OPTICAL y HDMI.



BITSTREAM:

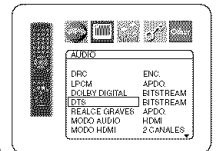
Salen las señales DOLBY DIGITAL como Bitstream.

- Para la conexión HDMI, si el equipo conectado no es compatible con DOLBY Bitstream, las señales salen como PCM sea cual sea este ajuste.

PCM: Conversión de Dolby Digital a PCM.

DTS (Predeterminado: BITSTREAM) QUICK

- Ponga BITSTREAM cuando el reproductor esté conectado a un decodificador DTS.



BITSTREAM:

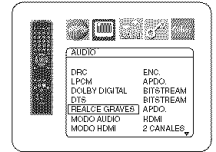
Salen las señales DTS como Bitstream.

- Para la conexión HDMI, si el equipo conectado no es compatible con DTS Bitstream, las señales salen como PCM sea cual sea este ajuste.

PCM: Conversión de DTS a PCM.

REALCE GRAVES (Predeterminado: APDO.)

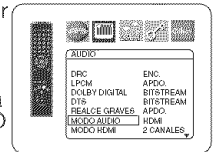
- Ajuste a ENC. para la salida de sonido en el canal de graves-agudos cuando se reproduce una fuente de audio de 2 canales.
- Esta función es efectiva sólo para los conectores 5.1ch AUDIO OUT canales. Ajuste el MODO AUDIO a ANALOGICO y AUDIO ANALOGICO a MULTICANAL para ajustar esta función.
- Cuando SUB WOOFER está en NINGUNO en la configuración de altavoz, BASS ENHANCER se ajustará automáticamente a APDO.



MODO AUDIO (Predeterminado: HDMI)

- Seleccione el sonido que sale por los conectores HDMI o los conectores 5.1ch AUDIO OUT.

HDMI: El sonido sale a través por la conexión HDMI. La salida de la conexión 5.1ch AUDIO OUT puede estar limitada.

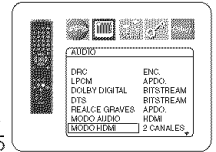


ANALOGICO: Sale el sonido por los conectores 5.1ch AUDIO OUT. La salida de la conexión HDMI está cortada.

- Ajuste a ANALOGICO cuando se reproduce un Super Audio CD.

MODO HDMI (Predeterminado: 2 CANALES)

- Seleccione el número de canales para la salida de audio de HDMI entre 2 CANALES y MULTICANAL.
- Consulte el cuadro en la página 15 para los ajustes de salida reales.



CONFIGURACIÓN DVD

- Conecte el equipo externo adecuado para cada configuración y ajuste previamente MODO AUDIO a HDMI para preparar esta configuración.

2 CANALES:

Salen señales de 2 canales del conector HDMI. Adecuado para monitores o proyectores compatibles con HDMI 2 CANALES.

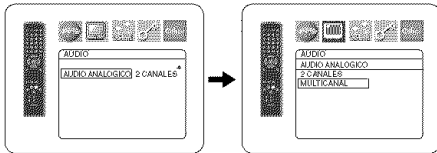
MULTICANAL:

La señales multicanal salen por el conector HDMI. Adecuados para monitores o amplificadores compatibles con multicanal HDMI.

- Cuando se selecciona MULTICANAL, aparecerá el menú de ajustes de altavoz para MODO HDMI (consulte la página 28).

AUDIO ANALÓGICO (Predeterminado : 2 CANALES)

- Ajuste previamente MODO AUDIO a ANALÓGICO para preparar esta configuración.
- 2 CANALES : Sale el sonido de 2 canales por los conectores 5.1ch AUDIO OUT.
- MULTICANAL : Sale el sonido de multicanal por los conectores 5.1ch AUDIO OUT.



- Presione el botón **SETUP** para salir y activar el ajuste nuevo.

Ajuste de altavoces para AUDIO ANALÓGICO

Cuando se selecciona MULTICANAL para AUDIO ANALÓGICO, es necesario realizar algunos ajustes en los altavoces.

- Ajuste previamente MODO AUDIO a ANALÓGICO para preparar esta configuración.

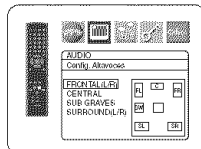
- Presione los botones del **Cursor** (**▲** o **▼**) para seleccionar MULTICANAL y, a continuación, presione el botón **ENTER**.



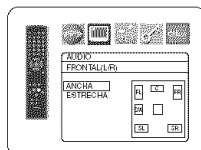
- Presione los botones del **Cursor** (**▲** o **▼**) para seleccionar las opciones que aparecen más abajo y, a continuación, presione el botón **ENTER**.
 - Aparecerá la pantalla del modo custom.

Config. Altavoces

- Presione los botones **Cursor** (**▲** o **▼**) para seleccionar el altavoz que se va a ajustar, presione el botón **ENTER**.



- Presione los botones del **Cursor** (**▲** o **▼**) para seleccionar el tamaño de los altavoces y, a continuación, presione el botón **ENTER**.



FRONTAL (L/R), CENTRAL, SURROUND (L/R)

ANCHA: Seleccione esta opción cuando el altavoz conectado tenga la capacidad para reproducir sonidos de 100Hz o menos.

ESTRECHA: Seleccione esta opción cuando el altavoz conectado no tenga la capacidad para reproducir sonidos de 100Hz o menos.

NINGUNO: Seleccione esta opción cuando no haya ningún altavoz conectado. (No se puede seleccionar NINGUNO para el altavoz FRONTAL.)

SUB GRAVES

SI: Seleccione esta opción cuando el SUB GRAVE esté conectado.

NINGUNO: Seleccione esta opción cuando el SUB GRAVE no esté conectado.

NOTAS:

- La opción NINGUNO no está disponible para SUB-GRAVES cuando se ha seleccionado ESTRECHA para FRONTAL (L/R).
- La opción ESTRECHA no está disponible para FRONTAL (L/R) cuando se ha seleccionado NINGUNO para SUB-GRAVES.
- La opción ENC. no está disponible para REALCE GRAVES cuando se ha seleccionado NINGUNO para SUB GRAVES.
- Durante la reproducción de un DVD de audio, el sonido puede no emitirse de la forma establecida por el usuario debido a restricciones en el disco o en el reproductor.

TIEMPO DE RETARDO

Al reproducir sonido envolvente de 5,1 canales, la distancia ideal entre la posición de audición y todos los altavoces (excluyendo el subwoofer). La opción de tiempo de retardo puede utilizarse para hacer que el sonido emitido desde los distintos altavoces llegue a la posición de audición al mismo tiempo.

Use los botones **Cursor** (**▲** o **▼**) para seleccionar la opción de ajuste y, a continuación, presione el botón **ENTER**.

- Presione los botones del **Cursor** (**▲** o **▼**) para seleccionar el altavoz que desea ajustar y, a continuación, presione el botón **ENTER**.

DISTANCIA (Predeterminado: PIES)

METROS (cuando se presiona el botón **ENTER**): La unidad de distancia se ajusta a metros (m).

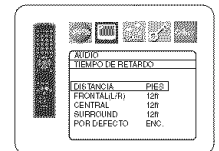
PIES (cuando se presiona el botón **ENTER**):

La unidad de distancia se ajusta a pies (ft).

FRONTAL (L/R), CENTRAL, SURROUND (L/R)

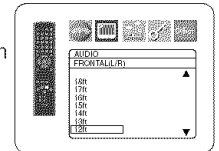
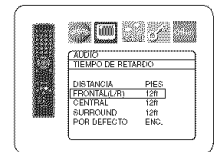
(Predeterminado: 12ft)

FRONTAL (L/R): La distancia puede ajustarse dentro del margen de 0 a 60 pies.
CENTRAL, SURROUND: El ajuste de estas opciones depende del valor de ajuste de FRONTAL (L/R).



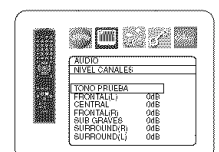
NOTAS:

- No es posible ajustar esta opción si CENTRAL y SURROUND han sido ajustados a NINGUNO en Config. Altavoces.
- Cuando se selecciona POR DEFECTO y se presiona el botón **ENTER**, se restablecen los ajustes preestablecidos de fábrica para todas las opciones.



NIVEL CANALES

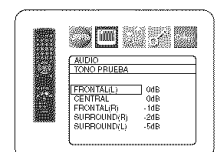
Cuando el nivel de los canales es distinto en cada altavoz, el nivel puede ajustarse en unidades de dB (-12 dB a 0 dB).



TONO PRUEBA:

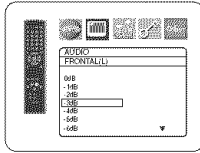
- Presione los botones **Cursor** (**▲** o **▼**) para seleccionar TONO PRUEBA y, a continuación, presione el botón **ENTER**.

El tono de prueba se emitirá desde cada altavoz de forma secuencial.



NIVEL CANALES:

- Presione los botones **Cursor** (▲ o ▼) para seleccionar el altavoz que desea ajustar y, a continuación, presione el botón **ENTER**.
- Presione los botones del **Cursor** (▲ o ▼) para seleccionar el nivel deseado para cada altavoz y, a continuación, presione el botón **ENTER**.



NOTAS:

- Mientras se está emitiendo el tono de prueba, no es posible ajustar el balance entre los canales.
- Cuando se selecciona TONO PRUEBA, el SUB GRAVE no emitirá ningún tono de prueba.
- No es posible ajustar esta opción para un altavoz que ha sido ajustado a NINGUNO en la configuración de altavoces.

3 Presione el botón **SETUP** para salir de este modo.

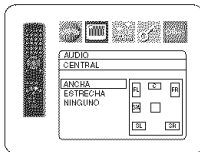
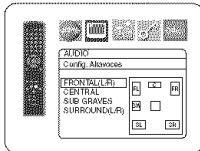
Ajuste de altavoces para MODO HDMI

Cuando se selecciona MODO HDMI a MULTICANAL, aparecerá el menú de ajustes de administración de graves. Ajuste la Config. Altavoces, tiempo de retardo y nivel de canal para cada parlante (delantero, central, envolvente y subgraves).

Config. Altavoces

Ajuste el tamaño de cada parlante entre ANCHA y ESTRECHA.

- La existencia de parlantes se detecta automáticamente. Ajuste el tamaño de parlantes detectados.
- Cuando no se detecta un parlante, su tamaño se ajusta a NINGUNO.
- Una vez detectado un parlante, no puede ajustarse a NINGUNO.
- El ajuste por defecto es ANCHA.
- Durante la salida de audio de HDMI, puede limitarse la salida de sonido por los canales analógicos.



TIEMPO DE RETARDO

Ajuste los ajustes TIEMPO DE RETARDO para "Ajuste de altavoces para AUDIO ANALOGICO" en la página 27.

NIVEL CANALES

Ajuste los ajustes NIVEL CANALES para "Ajuste de altavoces para AUDIO ANALOGICO" en la página 27.

Control acceso

El control paterno permite seleccionar un límite que evita que sus hijos vean material para adultos en el DVD. Una contraseña de cuatro cifras elegida le dará este control.

NIVEL ACCESO

Nivel de clasificación le permite establecer el nivel de clasificación de sus discos DVD. La reproducción se detendrá si la clasificación del disco sobrepasa el nivel que usted haya puesto.

- 1 Presione el botón **SETUP** en el modo de parada.
- 2 Presione los botones del **Cursor** (◀ o ▶) para seleccionar CUSTOM y luego presione el botón **ENTER**.
- 3 Presione los botones del **Cursor** (◀ o ▶) para seleccionar CLASIFICACIÓN y luego presione el botón **ENTER**.
- 4 Presione los botones **Numéricos** para introducir su contraseña de 4 dígitos.



- Cuando haga esto por primera vez, introduzca cualquier número de 4 dígitos presionando los botones **Numéricos** (excepto el 4737), y luego presione el botón **ENTER**. Ese número será utilizado como contraseña desde la segunda vez que la utiliza en adelante. Anote su contraseña por si la olvida.



5 Presione los botones del **Cursor** (▲ o ▼) para seleccionar NIVEL ACCESO y luego presione el botón **ENTER**.

6 Presione los botones del **Cursor** (▲ o ▼) para seleccionar el nivel deseado y luego presione el botón **ENTER**.



7 Presione el botón **SETUP** para salir y activar el ajuste nuevo.

NOTA:

- Esta función puede que no se active con algunos DVDs. Asegúrese si CLASIFICACION funciona de la forma que usted lo ha ajustado.

Para cambiar la contraseña:

- 1) Siga los pasos 1 a 4 de arriba.
- 2) Presione los botones del **Cursor** (▲ o ▼) para seleccionar CAMB. CONTRAS. y luego presione el botón **ENTER**.
- 3) Introduzca una contraseña nueva de 4 dígitos y luego presione el botón **ENTER**.
- 4) Presione el botón **SETUP** para salir.

SI OLVIDA LA CONTRASEÑA

1 Presione 4, 7, 3, 7 en el paso 4.

- La contraseña se cancelará y el nivel de clasificación se pondrá en TODO.

2 Repita los pasos 4 - 7 para volver a establecer el bloqueo de los padres.

NIVEL DE CONTROL

- **TODO**
El bloqueo de los padres se cancela.
- **Nivel 8**
Se pueden reproducir programas de DVD de cualquier clasificación (adultos/todos los públicos/niños).
- **Niveles 7 a 2**
Sólo se pueden reproducir los programas de DVD para uso general y para niños.
- **Nivel 1**
Sólo se pueden reproducir los programas de DVD aptos para niños, mientras que los programas para adultos y de uso general están prohibidos.

Ajuste otros

Esta función permite ajustar la disponibilidad del Icono de Ángulo, desconexión automática, brillo del panel de indicaciones y modo de exhibición de diapositivas.

1 Presione el botón **SETUP** en el modo de parada.

- 2 Presione los botones del **Cursor** (◀ o ▶) para seleccionar CUSTOM y luego presione el botón **ENTER**.
 - Aparecerá el modo CUSTOM.

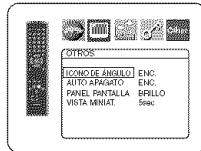


3 Presione los botones del **Cursor** (◀ o ▶) para seleccionar Other y luego presione el botón **ENTER** para confirmar.

4 Presione los botones del **Cursor** (▲ o ▼) para seleccionar los elementos de abajo y luego presione el botón **ENTER**.

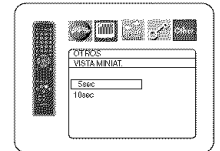
ICONO DE ÁNGULO (Predeterminado: ENC.)

- Presione repetidamente el botón **ENTER** para ENC. o APDO. la marca del ángulo.



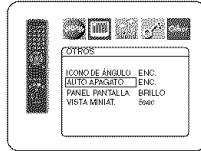
VISTA MINIAT. (Predeterminado: 5sec)

- Ajusta la velocidad de reproducción del JPEG VISTA MINIAT.
- Presione los botones **Cursor** (▲ o ▼) para seleccionar entre 5 sec. y 10 sec. y presione el botón **ENTER**.



AUTO APAGATO (Predeterminado: ENC.)

- Presione repetidamente el botón **ENTER** para ENC. o APDO. el apagado automático de la alimentación.
- Esto hará que el reproductor DVD se apague automáticamente si está más de 30 minutos sin ser utilizado.



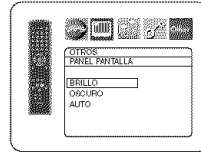
5 Presione el botón **SETUP** para salir.

Re programe al ajuste por defecto (excepto Cntrl acceso)

Esto permite cambiar todo lo seleccionado en CONFIGURACIÓN (excepto CLASIFICACIÓN) a los ajustes predeterminados

PANEL PANTALLA (Predeterminado: BRILLO)

- Presione los botones del **Cursor** (▲ o ▼) para seleccionar un elemento (BRILLO, OSCURO y AUTO) y luego presione el botón **ENTER**.
- Cuando se seleccione AUTO, la visualización se oscurecerá durante la reproducción.



- 1 Presione el botón **SETUP** en el modo de parada.
- 2 Presione los botones del **Cursor** (◀ o ▶) para seleccionar INITIALIZE y luego presione el botón **ENTER**.
- 3 Presione los botones del **Cursor** (▲ o ▼) para seleccionar SÍ y luego presione el botón **ENTER**.
- 4 Presione el botón **SETUP** para salir.

NOTA:

- Si desea salir de inicializar, seleccione NO en el paso 3.

Lista de códigos de idiomas

Idioma	Código	Idioma	Código	Idioma	Código	Idioma	Código
A-B		I-K		O-R		U-Z	
Abcaciono	4748	Finlandés [FIN]	5255	Lituano	5866	Sueco [SWE]	6568
Afari	4747	Fiyano	5256	Macedonio	5957	Sundanese	6567
Afrikaans	4752	Francés [FRE]	5264	Malgache	5953		T
Albanés	6563	Frisio	5271	Malayo	5965	Tagalo	6658
Alemán [GER]	5051	Gaélico escocés	5350	Malayálam	5958	Tailandés	6654
Américo	4759	Galés	4971	Maltés	5966	Tajik	6653
Árabe	4764	Gallego	5358	Maorí	5955	Tamil	6647
Armenio	5471	Georgiano	5747	Marathi	5964	Tártaro	6666
Assamés	4765	Griego [GRE]	5158	Moldavo	5961	Telugu	6651
Aymarà	4771	Groenlandés	5758	Mongol	5960	Tibetano	4861
Azerí	4772	Guarani	5360	Nauru	6047	Tigríña	6655
Bashkirio	4847	Gujarati	5367	Nepalí	6051	Tongano	6661
Bengalí;Bangla	4860	Hausa	5447	Noruego [NOR]	6061	Tsonga	6665
Bielorruso	4851	Hebreo	5569			Turco [TUR]	6664
Bihari	4854	Hindi	5455	Occitano	6149	Turcomano	6657
Birmanio	5971	Holandés [DUT]	6058	Oriya	6164	Twi	6669
Bislama	4855	Húngaro [HUN]	5467	Oromo(Afan)	6159		
Bretón	4864			Pashto;Pushto	6265	Ucraniano	6757
Búlgaro	4853	Indonesio	5560	Persa	5247	Urdu	6764
Butanés	5072	Inglés [ENG]	5160	Polaco	6258	Uzbeko	6772
		Interlingua	5547	Portugués [POR]	6266	Vascuence	5167
C-E		Interlingue	5551	Punjabi	6247	Vietnamita	6855
Cachemir	5765	Inupiak	5557	Quechua	6367	Volapük	6861
Camboyano	5759	Irlandés [IRI]	5347	Rhaeto-Romance	6459	Wolof	6961
Catalán	4947	Islandés [ICE]	5565	Romano [RUM]	6461	Xhosa	7054
Checo	4965	Italiano [ITA]	5566	Ruso [RUS]	6467	Yidish	5655
Chino [CHI]	7254	Japonés [JPN]	5647			Yoruba	7161
Cingalés	6555	Javanés	5669	S		Zulú	7267
Coreano [KOR]	5761	Kannada	5760	Samoano	6559		
Corso	4961	Kazaj	5757	Sangho	6553		
Croata	5464	Kinyarwanda	6469	Sánscrito	6547		
Danés [DAN]	5047	Kirguiz	5771	Serbio	6564		
Eslovaco	6557	Kirundi	6460	Serbocroata	6554		
Esloveno	6558	Kurdo	5767	Sesotho	6566		
Español [SPA]	5165			Setswana	6660		
Esperanto	5161	L-N		Shona	6560		
Estonio	5166	Laosiano	5861	Sindhi	6550		
		Latín	5847	Siswat	6565		
F-H		Latvio;Letón	5868	Somalí	6561		
Faroese	5261	Lingala	5860	Suahili	6569		

Si usted selecciona un Idioma con un código de idioma de tres letras (escrito en corchetes), el código se visualizará cada vez que usted cambie el ajuste de idioma de Audio o Subtítulo en la página 23. Si usted selecciona cualquier otro idioma, '-' se visualizará en su lugar.

GUÍA PARA LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Si el reproductor de DVD no funciona correctamente al utilizarlo de acuerdo con las instrucciones de este manual, verifique el reproductor consultando la lista de comprobación siguiente.

Problema	Solución	Página
El reproductor no se enciende	<ul style="list-style-type: none"> – Compruebe si el cable de alimentación de CA está conectado correctamente. – Desconecte el cable de alimentación una vez, espere 5 a 10 segundos y vuelva a conectarla. 	— —
Ausencia de sonido o imagen	<ul style="list-style-type: none"> – Compruebe si el televisor está encendido. – Compruebe la conexión de vídeo y HDMI. – Compruebe la conexión del cable de VÍDEO/AUDIO al televisor. – Cuando el conector HDMI OUT emite las señales, no habrá señales (interlace/progresivo) desde el conector de COMPONENT VIDEO OUT. Presione el botón HDMI en el panel delantero para ajustar el modo de salida HDMI a APDO. – Verifique si PURE DIRECT está ajustado a ENC. En este caso, ajuste a APDO. – Compruebe si el modo PROGRESIVO ha sido ajustado correctamente. 	— 14, 15 12-15 15, 16 16 11, 25
Imagen distorsionada	<ul style="list-style-type: none"> – A veces puede producirse una ligera distorsión de la imagen. Esto no indica mal funcionamiento. – Conecte el reproductor directamente al televisor. 	— 14
La imagen aparece completamente distorsionada o en blanco y negro al reproducir un DVD	<ul style="list-style-type: none"> – Conecte el reproductor de DVD directamente al televisor. – Asegúrese de que el disco sea compatible con el reproductor de DVD. 	14, 15 6
Ausencia de sonido o sonido distorsionado	<ul style="list-style-type: none"> – Ajuste el volumen. – Compruebe que los altavoces están conectados correctamente. – No se emite sonido HDMI en el modo PURE DIRECT o mientras MODO AUDIO está ajustado a ANALÓGICO. 	— 12, 13 16, 26
Ausencia de audio en la salida digital	<ul style="list-style-type: none"> – Compruebe las conexiones digitales. – Compruebe los ajustes de audio. – No pueden emitirse señales digitales con discos de Super Audio CD. Utilice conexiones analógicas. – El área/capa del disco de Super Audio CD que se está reproduciendo (MULTI/STEREO/CD) no coincide con las conexiones del amplificador. 	12 26-27 13, 14 —
No se emite sonido DTS	<ul style="list-style-type: none"> – Use un conector DIGITAL OUT al emitir sonido DTS. 	12, 26
No se proyectará una imagen con una conexión HDMI	<ul style="list-style-type: none"> – Verifique la conexión HDMI. (Compruebe el estado de los indicadores relacionados con HDMI.) – Verifique si el equipo de monitor conectado o los otros equipos son compatibles con HDCP. (El reproductor no emitirá ninguna señal de vídeo excepto que los otros equipos sean compatibles con HDCP.) – Conecte el reproductor de DVD a la pantalla utilizando los cables de Audio/Vídeo (incluidos) y verifique los ajustes de HDMI. – Verifique si el formato de salida del reproductor (HDMI/FORMATO) coincide con el formato de entrada compatible de los otros equipos conectados. – Verifique si PURE DIRECT está ajustado a ENC. En este caso, ajuste a APDO. 	15, 22 15 15, 26-28 15 16
La imagen se detiene momentáneamente durante la reproducción	<ul style="list-style-type: none"> – Compruebe si el disco tiene huellas dactilares o rayas y límpielo con un paño suave desde el centro hacia el borde. – Limpie el disco. 	31 31
No se puede reproducir el disco	<ul style="list-style-type: none"> – Limpie el disco. – Asegúrese de que el lado de la etiqueta esté hacia arriba. – Compruebe si el disco tiene algún defecto; para ello, intente reproducir otro disco. – Desactive la función de control acceso o cambie el nivel de acceso. – Cargue un disco que pueda reproducirse en este reproductor. 	31 16 — 28 6
No se regresa a la pantalla inicial al extraer el disco	<ul style="list-style-type: none"> – Apague y vuelva a encender el reproductor para reinicializarlo. 	—
El reproductor no responde al control remoto	<ul style="list-style-type: none"> – Apunte el control remoto directamente hacia el sensor del panel delantero del reproductor. – Disminuya la distancia al reproductor. – Cambie las pilas del control remoto. – Vuelva a instalar las pilas observando la polaridad correcta (signos +/-) de las mismas. 	8 — 10 10
Los botones no funcionan o el reproductor deja de responder	<ul style="list-style-type: none"> – Para reinicializar completamente el reproductor, desconecte el cable de CA de la toma de corriente de CA durante 5 a 10 segundos. 	—
El reproductor no responde a ciertos comandos durante la reproducción	<ul style="list-style-type: none"> – Puede ser que el disco reproducido no admite ciertas operaciones. Consulte las instrucciones suministradas con el disco. 	6
El reproductor de DVD no puede leer CDs/DVDs	<ul style="list-style-type: none"> – Antes de enviar el reproductor de DVD al servicio técnico, use un CD/DVD de limpieza (disponible en el comercio) para limpiar la lente. 	31
No se puede cambiar el ángulo de cámara	<ul style="list-style-type: none"> – No es posible cambiar el ángulo en DVDs que no contienen escenas grabadas desde diferentes ángulos. En algunos casos, sólo se graban escenas específicas desde diferentes ángulos. 	23
La reproducción no comienza cuando se selecciona el título	<ul style="list-style-type: none"> – Compruebe el ajuste de la función de control CLASIFICACIÓN. 	28
Ha olvidado la contraseña para el nivel de acceso	<ul style="list-style-type: none"> – Introduzca la contraseña predeterminada "4737"; esto borrará la contraseña anterior. 	28

NOTAS:

- Algunas funciones no se encuentran disponibles en ciertos modos específicos, pero esto no indica mal funcionamiento. Lea las descripciones de este manual de instrucciones para conocer detalles acerca de las operaciones correctas.
- Las funciones de reproducción desde una pista específica y reproducción aleatoria no pueden utilizarse durante el modo de reproducción programada.
- En algunos discos, se prohíben algunas funciones.

ESPECIFICACIONES

SISTEMA DE SEÑALES

Sistema de color NTSC

DISCOS UTILIZABLES

- (1) Discos de DVD de Vídeo / DVD de Audio
Discos de una cara y 1 capa, de 12 cm; discos de una cara y 2 capas de 12 cm; discos de dos caras y 2 capas (1 capa por lado) de 12 cm; discos de una cara y 1 capa de 8 cm; discos de una cara y 2 capas de 8 cm; discos de dos caras y 2 capas (1 capa por lado) de 8 cm.
- (2) Super Audio CD
- (3) DVD-R/DVD-RW
- (4) Discos compactos (CD de Audio) de 12 y 8 cm
- (5) CD-R/CD-RW

SALIDA S-VÍDEO

Nivel de salida Y: 1 Vp-p (75 Ω/ohmios)

Nivel de salida C: 0,286 Vp-p

Conectores de salida: Conectores S, 1 juego

SALIDA DE VÍDEO

Nivel de salida: 1 Vp-p (75 Ω/ohmios)

Conector de salida: Conectores de espiga, 1 juego

SALIDA DE COMPONENTE

Nivel de salida Y: 1 Vp-p (75 Ω/ohmios)

Nivel de salida Pb/Cb: 0,7 Vp-p (75 Ω/ohmios)

Nivel de salida Pr/Cr: 0,7 Vp-p (75 Ω/ohmios)

Conector de salida: Conectores de espiga, 1 juego

SALIDA HDMI

Conector 1 juego

SALIDA DE AUDIO

Nivel de salida: 2 Vrms

Conector de salida de 2 canales (L, R):

Conector de espiga, 1 juego

Conector de salida de multicanal (FL, FR, C, SL, SR, SW):

Conectores de espiga, 1 juego

PROPIEDADES DE SALIDA DE AUDIO

(1) Respuesta de frecuencia

1 DVDs (PCM lineal) : 4Hz a 22kHz (frec. de muestreo de 48kHz)
: 4Hz a 44kHz (frec. de muestreo de 96kHz)
: 4Hz a 88kHz (frec. de muestreo de 192kHz)

2 CDs : 4Hz a 20kHz

3 Super Audio CD : 4Hz a 100kHz

(2) Relación S/R : 115 dB

(3) Distorsión armónica total : 1 kHz CD: 0,004%

(4) Gama dinámica : DVD: 100 dB
CD: 98 dB

SALIDA DE AUDIO DIGITAL

Salida digital óptica: Conector óptico, 1 juego

Salida digital coaxial: Conector de espiga, 1 juego

ALIMENTACIÓN

CA 120 V, 60 Hz

CONSUMO

20 W (Modo de espera: 1,0 W)

DIMENSIONES EXTERNAS MÁXIMAS

Ancho: 17-3/32" (435mm)

Alto: 2-61/64" (75mm)

Prof: 12-13/64" (310mm)

(incluyendo las partes salientes)

PESO

5,72 lbs (2,6 kg)

UNIDAD DE CONTROL REMOTO

RC-1010

Impulsos infrarrojos

Alimentación: DC 3 V, 2 pilas R6P/AA

MANTENIMIENTO

Limpieza de la cubierta

- Use un paño suave ligeramente humedecido en una solución de detergente suave. No utilice una solución que contenga alcohol, gasolina, amoníaco o sustancias abrasivas.

Limpieza de los discos

- Cuando un disco esté sucio, límpielo con un paño de limpieza. Limpie el disco desde el centro hacia el exterior. No lo haga con movimientos circulares.
- No use solventes tales como benceno, diluyente, limpiadores disponibles en el comercio, detergente, agentes de limpieza abrasivos o pulverizadores antiestática diseñados para discos analógicos.

Limpieza del lector óptico

- Si el reproductor no funciona correctamente a pesar de que se han seguido las instrucciones de las secciones pertinentes y realizado las comprobaciones descritas en la sección "GUÍA PARA LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS" de este manual, puede ser que el lector óptico láser esté sucio. Para la inspección y limpieza del lector óptico láser, consulte a su distribuidor o centro de servicio autorizado.

Manipulación de los discos

- Utilice discos que tengan los logotipos siguientes.
- Manipule los discos de manera tal que las huellas dactilares y el polvo no se adhieran a la superficie de los mismos.
- Guarde siempre los discos en sus cajas protectoras cuando no los esté utilizando.
- Tenga presente que no es posible reproducir discos con formas especiales (discos con forma de corazón, discos hexagonales, etc.) en este equipo. No intente reproducir este tipo de discos, pues podría dañar el reproductor.



Stereo Multi-ch

MP3



HDMI™
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Printed in China
00D 511 4344 000

DENON
TOKYO, JAPAN
www.denon.com

Denon Brand Company, D&M Holdings Inc.
1VMN21032
E61G0UD *****