

DVD AUDIO-VIDEO/SUPER AUDIO CD PLAYER

DVD-2900

OPERATING INSTRUCTIONS MODE D'EMPLOI INSTRUCCIONES DE OPERACION



FOR ENGLISH READERS	PAGE	6 ~ PAGE	65
POUR LES LECTEURS FRANCAIS	PAGE	66 ~ PAGE	125
PARA LECTORES DE ESPAÑOL	PAGINA	126 ~ PAGINA	185

IMPORTANT TO SAFETY

WARNING:

TO PREVENT FIRE OR SHOCK HAZARD, DO NOT EXPOSE THIS APPLIANCE TO RAIN OR MOISTURE.

CAUTION:

1. Handle the power supply cord carefully

Do not damage or deform the power supply cord. If it is damaged or deformed, it may cause electric shock or malfunction when used. When removing from wall outlet, be sure to remove by holding the plug attachment and not by pulling the cord.

2. Do not open the top cover

In order to prevent electric shock, do not open the top cover. If problems occur, contact your DENON DEALER.

3. Do not place anything inside

Do not place metal objects or spill liquid inside the DVD audio-video/ Super audio CD player.

Electric shock or malfunction may result.

Please, record and retain the Model name and serial number of your set shown on the rating label.

Serial No. _



Model No. DVD-2900

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.

NOTE:

This DVD audio-video/Super audio CD player uses the semiconductor laser. To allow you to enjoy music at a stable operation, it is recommended to use this in a room of 5 °C (41 °F) ~ 35 °C (95 °F).

CAUTION:

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

THE COMPACT DISC PLAYER SHOULD NOT BE ADJUSTED OR REPAIRED BY ANYONE EXCEPT PROPERLY QUALIFIED SERVICE PERSONNEL.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

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

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

• FOR CANADA MODEL ONLY

CAUTION

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

• POUR LES MODELE CANADIENS UNIQUEMENT

ATTENTION

POUR ÉVITER LES CHOCS ÉLECTRIQUES, INTERODUIRE LA LAME LA PLUS LARGE DE LA FICHE DANS LA BORNE CORRESPONDANTE DE LA PRISE ET POUSSER JUSQU' AU FOND. FRONT PANEL PANNEAU AVANT PANEL FRONTAL



REAR PANEL PANNEAU ARRIERE PANEL TRASERO



SAFETY INSTRUCTIONS

- 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.
- Heed Warnings All warnings on the product and in the operating instructions should be adhered to.
- 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.
- Attachments Do not use attachments not recommended by the product manufacturer as they may cause hazards.
- 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.

mounting accessory recommended by the manufacturer.

 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.
- 15. Outdoor Antenna Grounding If an outside antenna or cable system is connected to the product, be sure the antenna or cable system is grounded so as to provide some protection against voltage surges and built-up static charges. Article 810 of the National Electrical Code, ANSI/NFPA 70, provides information with regard to proper grounding of the mast and supporting structure, grounding of the lead-in wire to an antenna discharge unit, size of grounding conductors, location of antenna-discharge unit, connection to grounding electrodes, and requirements for the grounding electrode. See Figure A.
- 16. 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 and disconnect the antenna or cable system. This will prevent damage to the product due to lightning and power-line surges.
- 17. 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.
- Overloading Do not overload wall outlets, extension cords, or integral convenience receptacles as this can result in a risk of fire or electric shock.
- 19. 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.
- 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.
- 21. 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, and
 - f) When the product exhibits a distinct change in performance – this indicates a need for service.
- 22. 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.
- 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.
- 24. Wall or Ceiling Mounting The product should be mounted to a wall or ceiling only as recommended by the manufacturer.
- Heat The product should be situated away from heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other products (including amplifiers) that produce heat.

NOTE ON USE / OBSERVATIONS RELATIVES A L'UTILISATION / NOTAS SOBRE EL USO



- Avoid high temperatures. Allow for sufficient heat dispersion when installed on a rack.
- Eviter des températures élevées. Tenir compte d'une dispersion de chaleur suffisante lors de l'installation sur une étagère.
- Evite altas temperaturas. Permite la suficiente dispersión del calor cuando está instalado en la consola.



- Handle the power cord carefully.
 Hold the plug when unplugging the cord.
- Manipuler le cordon d'alimentation avec précaution.
 Tenir la prise lors du débranchement du

cordon.

 Maneje el cordón de energía con cuidado. Sostenga el enchufe cuando desconecte el cordón de energía.



- Keep the set free from moisture, water, and dust.
- Protéger l'appareil contre l'humidité, l'eau et lapoussière.
- Mantenga el equipo libre de humedad, agua y polvo.



- Unplug the power cord when not using the set for long periods of time.
- Débrancher le cordon d'alimentation lorsque l'appareil n'est pas utilisé pendant de longues périodes.
- Desconecte el cordón de energía cuando no utilice el equipo por mucho tiempo.



* (For sets with ventilation holes)

- Do not obstruct the ventilation holes.
- Ne pas obstruer les trous d'aération.
- No obstruya los orificios de ventilación.



- Do not let foreign objects in the set.
- Ne pas laisser des objets étrangers dans l'appareil.
- No deje objetos extraños dentro del equipo.



- Do not let insecticides, benzene, and thinner come in contact with the set.
- Ne pas mettre en contact des insecticides, du benzène et un diluant avec l'appareil.
- No permita el contacto de insecticidas, gasolina y diluyentes con el equipo.



- Never disassemble or modify the set in any way.
- Ne jamais démonter ou modifier l'appareil d'une manière ou d'une autre.
- Nunca desarme o modifique el equipo de ninguna manera.

Copyrights / Droits d'auteur / Derechos de Autor

- It is prohibited by law to reproduce, broadcast, rent or play discs in public without the consent of the copyright holder.
- La reproduction, la diffusion, la location, le prêt ou la lecture publique de ces disques sont interdits sans le consentement du détenteur des droits d'auteur.
- De acuerdo con las leyes está prohibido reproducir, emitir, alquilar o interpretar discos en público sin la autorización del propietario de los derechos de autor.

— TABLE OF CONTENTS —

1 Features	6, 7
2 Discs	8
3 Cautions on Handling Discs	9
4 Connections	10 ~ 15
5 Part Names and Functions	
6 Remote Control Unit	
7 Loading Discs	
8 Changing the Default Settings	21 ~ 37
9 Playback	
10 Using the Pure Direct Mode	43
11 Adjusting the Picture Quality	
12 Using the On-Screen Display	47

13	Playing Repeatedly	48,	49
14	Playing Tracks in the Desired Order		.50
15	Playing Tracks in the Random Order		.51
16	MP3 Playback	52,	53
17	Playing Still Picture Files (JPEG format)	54 ~	56
18	Using the Multiple Audio, Subtitle and Angle Functions	57 ~	59
19	Using the Menus	60,	61
20	Marking Scenes you want to see again		.62
21	Playing in the Zoom Mode		.63
22	Troubleshooting		.64
23	Main Specifications		.65

ACCESSORIES

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



1 FEATURES

1. Super Audio CD multi-channel playback compatibility

In addition to playing DVD audio and video discs, the DVD-2900 can play multi-channel Super Audio CDs with a playback frequency range covering 100 kHz and a dynamic range of 120 dB or greater within the audible frequency range, and a maximum of 5.1 channels can be output.

2. High precision 24-bit D/A converter

The audio playback circuit includes an advanced segment type D/A converter with the top technical specifications in the business, manufactured by Burr-Brown, a company with an established reputation for D/A converters. This high performance D/A converter allows not only input of the 24-bit/192 kHz data of DVD-Audio discs, it also includes an analog pure FIR filter for ideal DSD playback of Super Audio CDs. Furthermore, the same DAC is used unsparingly for the surround, center and LFE channels to provide optimum sound quality during multi-channel playback as well.

3. Dolby Digital (AC-3)/DTS decoder (NOTE 2)

The DVD-2900 is equipped with a built-in Dolby Digital (AC-3) /DTS decoder, allowing you to recreate the atmosphere of a movie theater or concert hall when using the DVD-2900 in combination with an AV amplifier and speakers.

4. Progressive Scan circuit "Pure Progressive™" (NOTE 3)

The DVD-2900 is equipped with a high precision Progressive Scan circuit "Pure Progressive™" allowing it to reproduce movies and other images on DVDs with a quality near that of the original.

5. 12-bit/108 MHz video D/A converter (NOTE 4)

The DVD-2900 uses a video D/A converter that conducts D/A conversion of all video signals at 12 bits and allows 4X oversampling in the progressive mode to achieve the high quality picture that DVDs are meant to provide. In addition, NSV technology reduces noise upon D/A conversion.

6. Thorough vibration-resistant design

- (1) Mechanism using a hybrid loader.
- (2) The pickup mechanism is positioned at the center to reduce the effects of external vibrations.
- (3) A heavyweight chassis and low center of gravity make for a low vibration design.

7. Multiple functions

- Picture CD playback function (NOTE 5) Kodak Picture CDs and Fujifilm Fujicolor CD can be played on the DVD-2900.
 Still images stored in JPEG format on CD-R/RWs can also be played.
- (2) Multiple audio functionSelection of up to 8 audio languages.(The number of languages offered differs from DVD to DVD.)
- (3) Multiple subtitle function Selection of up to 32 subtitle languages.(The number of languages offered differs from DVD to DVD.)
- (4) Multiple angle function The angle of view can be changed.(For DVDs on which multiple angles are recorded.)
- (5) GUI (Graphical User Interface) function The DISPLAY button on the remote control unit can be used to display player and disc information on the TV screen.
- (6) Marker function The positions of up to five scenes can be stored in the memory, so you can watch your favorite scenes whenever you want.
- (7) Playback disable function This function can be used to disable playback of DVDs you do not want children to watch.

NOTES:

- Manufactured under license from Dolby Laboratories. "Dolby" and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories. Confidential Unpublished Work. ©1992 – 1998 Dolby Laboratories, Inc. All rights reserved.
- 2. "DTS" and "DTS Digital Surround" are registered trademarks of Digital Theater Systems, Inc.
- 3. "Pure Progressive" is a trademark of Silicon Image, Inc.
- 4. "NSV" is a trademark of Analog Devices, Inc.
- 5. "KODAK" is a trademark of Eastman Kodak Company.

2 DISCS

• The types of discs listed on the table below can be used on the DVD-2900. The marks are indicated on the disc labels or jackets.

Usable discs	Mark (logo)	Recorded signals	Disc size
DVD video DVD audio (NOTE 1)		Digital audio +	12 cm
DVD-R DVD-RW (NOTE 2)		(MPEG2)	8 cm
Super audio CD	SUFER AUDIO CD	Digital audio	12 cm
Video CD		Digital audio +	12 cm
(NOTE 1)	DIGITAL VIDEO	(MPEG1)	8 cm
CD CD-R	OISC OISC OISC	Digital audio MP3	12 cm
CD-RW (NOTE 3)	DIGITAL AUDIO DIGITAL AUDIO Recordado ReWritable	Digital picture (JPEG)	8 cm
Picture CD	Kodak Picture CD COMPATIBLE	JPEG	12 cm
Fujicolor CD	E	JPEG	12 cm

The following types of discs cannot be played on the DVD-2900:

- DVDs with region numbers other than "1" or "ALL"
- DVD-ROM/RAMs
- DVD+RW/DVD+R
- CD-ROMs
- CVD/SVCD/VSDs
- CDVs (Only the audio part can be played.)
- CD-Gs (Only the audio is output.)
- Photo CDs
- NOTE 1: Some DVD audio, DVD video and video CD discs do not operate as described in this manual due to the intentions of the discs' producers.
- NOTE 2: Playing DVD-R and DVD-RW discs

DVD-R and DVD-RW discs recorded in video format on a DVD recorder can be played on the DVD-2900.
Discs that have not be finalized cannot be played.
Depending on the disc's recording status, the disc may not be accepted or may not be played normally (the picture or sound may be not be smooth, etc.).

NOTE 3: According to recording quality, some CD-R/RW cannot be played.

NOTE:

• This DVD player is designed and manufactured to respond to the Region Management Information that is recorded on a DVD disc.

If the Region number described on the DVD disc does not correspond to the Region number of this DVD player, this DVD player cannot play this disc.



The Region number for this DVD player is 1.

Disc terminology

• Groups and tracks (DVD-audios)

DVD-audios are divided into several large sections called "groups" and smaller sections called "tracks". Numbers are allotted to these sections. These numbers are called "group numbers" and "track numbers".

For example:



• Titles and chapters (DVD-videos)

DVD-videos are divided into several large sections called "titles" and smaller sections called "chapters".

Numbers are allotted to these sections. These numbers are called "title numbers" and "chapter numbers".

For example:



• Tracks (Super audio CDs, video and music CDs)

Super audio CDs, video and music CDs are divided into sections called "tracks".

Numbers are allotted to these sections. These numbers are called "track numbers".

For example:



• Playback control (video CDs)

Video CDs including the words "playback control" on the disc or jacket are equipped with a function for displaying menus on the TV screen for selecting the desired position, displaying information, etc., in dialog fashion.

In this manual, playing video CDs using such menus is referred to "menu playback".

Video CDs with playback control can be used on the DVD-2900.

3 CAUTIONS ON HANDLING DISCS

Discs

Only the discs including the marks shown on page 8 can be played on the DVD-2900.

Note, however, that discs with special shapes (heart-shaped discs, hexagonal discs, etc.) cannot be played on the DVD-2900. Do not attempt to play such discs, as they may damage the player.

Holding Discs

Avoid touching the surface of discs when loading and unloading them.





Cleaning Discs

Fingerprints or dirt on the disc may lower sound and picture quality or cause breaks in playback. Wipe off fingerprints or dirt.

Use a commercially available disc cleaning set or a soft cloth to wipe off fingerprints or dirt.





Wipe gently from the middle outwards.

Do not wipe with a circular motion.

NOTE:

• Do not use record spray or antistatic. Also do not use volatile chemicals such as benzene or thinner.



Record 1 spray

d Thinner Benzene

Cautions on Handling Discs

- Do not get fingerprints, grease or dirt on discs.
- Be especially careful not to scratch discs when removing them from their cases.
- Do not bend discs.
- Do not heat discs.
- Do not enlarge the center hole.
- Do not write on the labeled (printed) side with a ball-point pen or a pencil.
- Water droplets may form on the surface if the disc is moved suddenly from a cold place to a warm one. Do not use a hairdryer, etc., to dry the disc.

Cautions on Storing Discs

- Always eject discs after playing them.
- Keep discs in their cases to protect them from dust, scratches and warping.
- Do not put discs in the following places:
 - 1. Places exposed to direct sunlight for long periods of time
 - 2. Humid or dusty places
 - 3. Places exposed to heat from heaters, etc.

Cautions on Loading Discs

- Only load one disc at a time. Loading one disc on top of another may result in damage or scratch the discs.
- Load 8 cm discs securely in the disc guide, without using an adapter. If the disc is not properly loaded, it may slip out of the guide and block the disc tray.
- Be careful not to let your fingers get caught when the disc tray is closing.
- Do not place anything but discs in the disc tray.
- Do not load cracked or warped discs or discs that have been fixed with adhesive, etc.
- Do not use discs on which the adhesive part of cellophane tape or glue used to attach the label is exposed, or discs with traces of tape or labels that have been peeled off. Such discs may get stuck inside the player, resulting in damage.

4 CONNECTIONS

NOTES:

- Read the manuals of all the components when making connections.
- Keep the power supply cord unplugged until all connections have been completed.
- If the power is on when connections are made, noise may be generated and damage the speakers.
- Be sure to connect the left and right channels properly, L (left) to L, R (right) to R.
- Plug the power supply cord securely into the power outlet. Incomplete connection may result in noise.
- Binding the power supply cord together with connection cords may result in humming or noise.

(1) Connecting to a TV

 Use the included audio video cord to connect the TV's video input connector and audio input connectors to the DVD-2900's VIDEO OUT or S-VIDEO OUT and AUDIO OUT.



NOTES:

- Connect the DVD-2900's video outputs to the TV either directly or through an AV amplifier. Do not connect it via a VCR (video cassette recorder). Some discs contain copy prohibit signals. If such discs are played via a VCR, the copy prohibit system may cause disturbance in the picture.
- Set the "TV TYPE" in "VIDEO SETUP" in "SETUP" to comply with your TV's video format. When the TV is NTSC formated set to NTSC. (See page 28.)
- To use with 2-channel audio output, set "2 CHANNEL" in "AUDIO CHANNEL" in "AUDIO SETUP" in "SETUP" at the initial settings. (See page 30.)
- Set the "TV ASPECT" in "VIDEO SETUP" in "SETUP" to comply with your TV's aspect. (See page 28)

(2) Connecting to a TV or Monitor Equipped with Color Component Input Connectors

Color component output connectors (PR/CR, PB/CB and Y)

The red (PR/CR), blue (PB/CB) and brightness (Y) signals are output independently, achieving more faithful reproduction of the colors.

- The color component input connectors may be marked differently on some TVs or monitors (PR, PB and Y/R-Y, B-Y and Y/CR, CB and Y, etc.). For details, refer to the TV's operating instructions.
- Connect in this way if your TV is compatible with Progressive Scan.



NOTES:

- Use the three commercially available video cords to connect the DVD-2900's color component output connectors to the TV or monitor.
- Set the "TV TYPE" in "VIDEO SETUP" in "SETUP" to comply with your TV's video format. When the TV is NTSC formated set to NTSC. (See page 28.)
- Set the "VIDEO OUT" in "VIDEO SETUP" in "SETUP" to comply with Progressive TV. (NTSC formated only)
- To use with 2-channel audio output, set "2 CHANNEL" in "AUDIO CHANNEL" in "AUDIO SETUP" in "SETUP" at the initial settings. (See page 30.)
- Set the "TV ASPECT" in "VIDEO SETUP" in "SETUP" to comply with your TV's aspect. (See page 28.)

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 525 PROGRESSIVE SCAN PICTURE PROBLEMS, IT IS RECOMMENDED THAT THE USER SWITCH THE CONNECTION TO THE "STANDARD DEFINITION" OUTPUT.

(3) Connecting to a AV amplifier with a built-in decoder

When DVDs recorded in Dolby Digital or DTS are played, Dolby Digital or DTS bitstream signals are output from the DVD player's digital audio output connectors. If a Dolby Digital or DTS decoder is connected, you can achieve sound with the power and sense of presence of a movie theater or concert hall.



NOTES:

- Harsh noise that could harm your ears or damage the speakers is generated when a DVD recorded in DTS is played while using a decoder, etc., that is not DTS-compatible.
- When playing copyright-protected linear PCM or packed PCM DVDs, in consideration of copyrights, no digital signals are output for sources exceeding 48 kHz/16 bits. When playing such sources, either set "LPCM (44.1 kHz/48 kHz)" under "AUDIO SETUP" at "SETUP" to "ON" (see page 33) or make analog connections. (See page 14.)
- When making digital connections to an AV amplifier that is not compatible with 96 kHz/88.2 kHz signals, set "LPCM (44.1 kHz/48 kHz)" under "AUDIO SETUP" at "SETUP" to "ON". (See page 33.)
- With Super audio CDs, digital audio signals cannot be output. Use analog connections. (See page 14, 15.)

Connecting an optical fiber cable (commercially available) to the digital audio input connector (OPTICAL)



NOTE:

• Store the dust cap in a safe place, and be careful not to lose it.

When not using the terminal, attach the cap to protect the terminal from dust.

Remove the dust cap, line up the cable in the proper directly, then insert it securely as far as it goes.

Sound output from the DVD-2900's digital audio output connectors

In the case of bit stream output

		Settings	
		DIGIT	AL OUT
	Audio recording format	NORMAL	PCM
DVD video	Dolby Digital	Dolby Digital bitstream	2 channels PCM (48 kHz / 16 bit)
	DTS	DTS bitstream	2 channels PCM (48 kHz / 16 bit)

In the case of PCM output

			Settings		
		LPCM SELECT			
	Audic	recording format		OFF	
	Audio recording format		Copy protection ON	Copy protection OFF	
	Linear DCM	48 kHz / 16 ~ 24 bit	No output data (*1)	48 kHz / 16 ~ 24 bit PCM	48 kHz / 16 bit PCM
	Linear PCIVI	96 kHz / 16 ~ 24 bit	No output data	96 kHz / 16 ~ 24 bit PCM	48 kHz / 16 bit PCM
		44.1 kHz / 16 ~ 24 bit	No output data (*2)	44.1 kHz / 16 ~ 24 bit PCM	44.1 kHz / 16 bit PCM
	Linear PCM or Packed PCM	48 kHz / 16 ~ 24 bit	No output data (*1)	48 kHz / 16 ~ 24 bit PCM	48 kHz / 16 bit PCM
		88.2 kHz / 16 ~ 24 bit	No output data	88.2 kHz / 16 ~ 24 bit PCM	44.1 kHz / 16 bit PCM
		96 kHz / 16 ~ 24 bit	No output data	96 kHz / 16 ~ 24 bit PCM	48 kHz / 16 bit PCM
		176.4 kHz / 16 ~ 24 bit	No output data	88.2 kHz / 16 ~ 24 bit PCM	44.1 kHz / 16 bit PCM
		192 kHz / 16 ~ 24 bit	No output data	96 kHz / 16 ~ 24 bit PCM	48 kHz / 16 bit PCM
Video CD	MPEG 1		44.1 kHz / 16 bit PCM		44.1 kHz / 16 bit PCM
Music CD	44.1 kHz	: / 16 bit Linear PCM	44.1 kHz / 16 bit PCM		44.1 kHz / 16 bit PCM
MP3 CD	MP3 (MPEG-1 Audio Layer 3)		44.1 kHz, 48 kHz / 16 bit PCM		44.1, 48 kHz / 16 bit PCM
Super audio CD	D DSD (DIRECT STREAM DIGITAL)		No output data (*3) No output		No output data (*3)

*1 Only 48 kHz/16 bit sources are output.

*2 Only 44.1 kHz/16 bit sources are output.

*3 44.1 kHz/16-bit PCM signals are output during CD layer playback.

- Down-mixed to 2 channels for multi-channel PCM sources. (Only the front left and right channels are output for sources for which downmixing is prohibited.)
- When "OFF" is selected, digital signals are not output from the digital audio output at this time.

Linear PCM audio is the signal recording format used for music CDs.
 While the signals are recorded at 44.1 kHz/16 bit for music CDs, for DVDs they are recorded at 44.1 kHz/16 bit to 192 kHz/24 bit, providing higher sound quality than music CDs.

• Packed PCM signals are high sound quality compressed PCM signals that are decompressed with virtually no loss of data.

(4) Connecting a basic 5.1-channel surround system

Analog 5.1-channel audio signals can be output from the DVD-2900.

The multichannel audio signals recorded in packed PCM and the multichannnel Super audio CDs can be played when an AV amplifier equipped with analog 5.1-channel audio inputs is connected.



NOTES:

- For multi-channel connections, set "AUDIO CHANNEL" under "AUDIO SETUP" at "SETUP" to "MULTI CHANNEL" and make the "SPEAKER CONFIGURATION", "CHANNEL LEVEL" and "DELAY TIME" settings.
- The delay time setting is not valid when playing Super audio CDs.
- Set the "SUPER AUDIO CD" setting under "AUDIO SETUP" to "MULTI".
- With the DVD-2900, we recommend turning the digital output off and only outputting analog signals in order to keep interference from the digital output circuitry to the minimum and allow you to enjoy high bit, high sampling frequency, high quality multi-channel sound.

(5) Connecting to a Digital Recorder (MD Recorder, DAT Deck, etc.)

* Set the "AUDIO SETUP" default setting as shown below. (See page 33.)

- "DIGITAL OUT" \rightarrow "PCM"
- "LPCM (44.1kHz/48kHz)" \rightarrow "ON"

Playing DVDs with incorrect settings may result noise that could damage your ears or the speakers.



NOTE:

• Digital audio signals cannot be output when playing Super Audio CDs. Use analog connections to record Super Audio CDs.

(6) Connecting to a Stereo Component



If necessary, connect the video terminals, referring to page 10.

NOTE:

When connecting to a 2-channel audio stereo device, set "AUDIO CHANNEL" under "AUDIO SETUP" at "SETUP" to "2 CHANNEL" (see page 30). For multi-channel sources, the signals are down-mixed into two channels (analog).
 (Only the front left and right channels are output for sources for which down-mixing is prohibited.)



(1) Front Panel

See page 3.

Power button

- Press once to turn the power on.
- Press again to set to the "OFF" position and turn the power off
- Set the power to the standby mode by pressing the POWER OFF button on the remote control unit while the power is on.
- Turn the power on from the standby mode by pressing the POWER ON button on the remote control unit.

Power indicator

• This indicator lights when the power is on and when the power is in the standby mode.



SUPER AUDIO CD indicator

• This lights when playing areas of Super audio CDs recorded in DSD format (STEREO/MULTI).

4 DVD AUDIO indicator

• This indicator lights when playing discs recorded in DVD audio format.

5 Disc tray

- Load discs here. (See page 20.)
- Press the OPEN/CLOSE button 10 to open and close the disc tray.
- The disc tray is also closed when the PLAY button 6 is pressed.

6 PLAY button (►)

• Press this button to play the disc. (See page 38.)

STOP button (I)

• Press this to stop the disc. (See page 40.)

8 Skip button (I◄◄)

- Press this to move back to the beginning of the current track (or chapter).
- Press again to move back to the beginning of the previous track (or chapter). (See page 41.)

Skip button (►►I)

• Press this to move ahead to the beginning of the next track (or chapter). (See page 41.)

PURE DIRECT selector

• Use this to select modes with specific movie signal and digital audio signal output settings.

Remote control sensor

Display

• Information on the disc that is currently playing is shown on the display. (See page 17.)

(B) STILL/PAUSE button (III)

• Press this button to pause images or music or to play images frame by frame. (See pages 40, 41.)

OPEN/CLOSE button (▲)

• Press this button to open and close the disc tray. (See page 20.)

Setting the playback area/layer of Super audio CD (SUPER AUDIO CD SETUP)

• Switch the area/layer of the Super audio CDs played with priority.

16 Slow/Search button (

· Press this to set the slow play mode and to search in the reverse direction. (See pages 40, 41.)

(17) Slow/Search button (►►)

· Press this to set the slow play mode and to search in the forward direction. (See pages 40, 41.)

(2) Rear Panel



S-Video output connector (S-VIDEO OUT) • Connect using an S-Video connection cord (available in stores).



- Video output connector (VIDEO OUT) • Connect using the included audio video cord.
- **20** Component video output connectors (COMPONENT VIDEO OUT)
 - Connect using video cords (available in stores).
- **2** Audio output connectors (AUDIO OUT)
 - Connect using the included audio video cord.

Digital audio output connector (OPTICAL)

- Connect using an optical fiber cable (available in stores).
- Digital data is output from this connector.

Digital audio output connector (COAXIAL)

- · Connect using an digital audio cord. Connect a commercially available 75 Ω /ohms pin-plug cord.
- Digital data is output from this connector.

2 Control connector (RS-232C)

• This is a terminal for future system expansion.



Control input connector (ROOM TO ROOM/IN)

• This is the input connector for wired remote control. Consult your DENON dealer if you wish to use this connector.

26 Control output connector (ROOM TO ROOM/OUT)

• This is the output connector for wired remote control. Consult your DENON dealer if you wish to use this connector.

Power input (AC IN)

• Connect to AC power supply using the included power supply cord.

(3) Display

Lights during playback of multiple angles disc.



Lights during playback, flashes when the resume play memory function is activated.



6 REMOTE CONTROL UNIT

■ The DVD-2900 can be controlled from a distance using the included remote control unit (RC-934).

(1) Inserting Batteries

(1) Remove the remote control unit's rear cover.



(2) Place two R6P/AA batteries in the battery compartment in the direction indicated by the marks.



(3) Close the rear cover.



Cautions On Batteries

- Use R6P/AA 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 from close to the main unit, replace the batteries with new ones, even if less than a year has passed.
- The included battery is only for verifying operation. Replace it with a new battery as soon as possible.
- When inserting the batteries, be careful to do so in the proper direction, following the \oplus and Θ marks in the remote control unit's battery compartment.
- To prevent damage or battery fluid leakage:
 - Do not use a new battery with an old one.
 - Do not use two different types of batteries.
 - 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.

(2) Using the Remote Control Unit



- When operating the remote control unit, point it at the remote control sensor as shown on the diagram.
- The remote control unit can be used from a direct distance of approximately 7 meters. This distance will be shorter, however, if there are obstacles in the way or if the remote control unit is not pointed directly at the remote control sensor.
- The remote control unit can be operated at a horizontal angle of up to 30° with respect to the remote control sensor.

NOTES:

- It may be difficult to operate the remote control unit if the remote control sensor is exposed to direct sunlight or strong artificial light.
- Do not press buttons on the main unit and on the remote control unit at the same time. Doing so will result in malfunction.

(3) Names and Functions of Remote Control Unit Buttons

Button not explained here function in the same way as the corresponding buttons on the main unit.



7 LOADING DISCS

Set discs in the disc tray with the labeled (printed) side facing up.



NOTE:

• Do not move the DVD-2900 while a disc is playing. Doing so may scratch the disc.

(1) Opening and Closing the Disc Tray

- 1 Turn on the power.
- 2 Press the OPEN/CLOSE button.



NOTES:

- Be sure to turn on the power before opening and closing the disc tray.
- Do not strike on the button with a pencil, etc.

(2) Loading Discs

- Pick up the disc carefully so as not to touch the signal surface and hold it with the labeled side facing up.
- With the disc tray fully open, set the disc in the disc tray.
- Set 12 cm discs in the outer tray guide (Figure 1), 8 cm discs in the inner tray guide (Figure 2).
- Press the OPEN/CLOSE button. The disc is automatically loaded.
- The disc tray can also be closed automatically to load the disc by pressing the PLAY button.





NOTES:

- If a foreign object is caught in the disc tray during closing, simply press the OPEN/CLOSE button again and the tray will open.
- Do not press the disc tray in by hand when the power is off. Doing so will damage it.
- Do not place foreign objects in the disc tray. Doing so will damage it.

8 CHANGING THE DEFAULT SETTINGS

Make the initial settings to suit your usage conditions before starting playback. The initial settings are retained until they are next changed, even if the power is turned off.



on the remote control unit.

Setup items for use

Bold characters indicate factory defaults.



When "DISC SETUP" is selected





3	 When "SUBTITLE" is selected: OFF (Factory default) Select this if you do not want to display the subtitles. (For some discs it is not possible to turn off the subtitle display.) ENGLISH Select this when you want to play the DVD with the subtitles in English. FRENCH Select this when you want to play the DVD with the subtitles in French. SPANISH Select this when you want to play the DVD with the subtitles in Spanish. GERMAN Select this when you want to play the DVD with the subtitles in German. JAPANESE Select this when you want to play the DVD with the subtitles in Japanese. 	Image: Second state of the second
* Ta	OTHERS Use the number buttons to input the language number. (See "Language code list" on page 25.) (3) When "DISC MENUS" is selected: ENGLISH (Factory default) Select this when you want to display the menus in English. FRENCH Select this when you want to display the menus in French. SPANISH Select this when you want to display the menus in Spanish. GERMAN Select this when you want to display the menus in German. JAPANESE Select this when you want to display the menus in Japanese. OTHERS Use the number buttons to input the language number. (See "Language code list" on page 25.)	All The discrete sectors DISC SETUP DIALOG SUBTITLE DISC MENUS ENGLISH FRENCH EXIT SETUP SPANISH GERMAN JAPANESE OTHERS SELECT: VA<> DECISION: ENTER BUTTON

Use the ▼ cursor button to select "EXIT SETUP", then press the ENTER button. It is also possible to quit by pressing the SETUP button on the remote control unit.

Language code list

Code	Language	Code	Language	Code	Language	Code	Language
6565	Afar	7079	Faroese	7678	Lingala	8375	Slovak
6566	Abkhazian	7082	French	7679	Laothian	8376	Slovenian
6570	Afrikaans	7089	Frisian	7684	Lithuanian	8377	Samoan
6577	Ameharic	7165	Irish	7686	Latvian, Lettish	8378	Shona
6582	Arabic	7168	Scots Gaelic	7771	Malagasy	8379	Somali
6583	Assamese	7176	Galician	7773	Maori	8381	Albanian
6588	Aymara	7178	Guarani	7775	Macedonish	8382	Serbian
6590	Azerbaijani	7185	Gujarati	7776	Malayalam	8385	Sundanese
6665	Bashkir	7265	Hausa	7778	Mongolian	8386	Swedish
6669	Byelorussian	7273	Hindi	7779	Moldavian	8387	Swahili
6671	Bulgarian	7282	Croatian	7782	Marathi	8465	Tamil
6672	Bihari	7285	Hungarian	7783	Malay	8469	Telugu
6678	Bengali; Bangla	7289	Armenian	7784	Maltese	8471	Tajik
6679	Tibetan	7365	Interlingua	7789	Burmese	8472	Thai
6682	Breton	7378	Indonesian	7865	Nauru	8473	Tigrinya
6765	Catalan	7383	Icelandic	7869	Nepali	8475	Turkmen
6779	Corsican	7384	Italian	7876	Dutch	8476	Tagalog
6783	Czech	7387	Hebrew	7879	Norwegian	8479	Tonga
6789	Welsh	7465	Japanese	7982	Oriya	8482	Turkish
6865	Danish	7473	Yiddish	8065	Panjabi	8484	Tatar
6869	German	7487	Javanese	8076	Polish	8487	Twi
6890	Bhutani	7565	Georgian	8083	Pashto, Pushto	8575	Ukrainian
6976	Greek	7575	Kazakh	8084	Portuguese	8582	Urdu
6978	English	7576	Greenlandic	8185	Quechua	8590	Uzbek
6979	Esperanto	7577	Cambodian	8277	Rhaeto-Romance	8673	Vietnamese
6983	Spanish	7578	Kannada	8279	Romanian	8679	Volapük
6984	Estonian	7579	Korean	8285	Russian	8779	Wolof
6985	Basque	7583	Kashmiri	8365	Sanskrit	8872	Xhosa
7065	Persian	7585	Kurdish	8368	Sindhi	8979	Yoruba
7073	Finnish	7589	Kirghiz	8372	Serbo-Croatian	9072	Chinese
7074	Fiji	7665	Latin	8373	Singhalese	9085	Zulu

When "OSD SETUP" is selected





3	 When "WALL PAPER" is selected: BLUE (Factory default) Select this to display a blue background on the TV display. GRAY Select this to display a gray background on the TV display. BLACK Select this to display a black background on the TV display. PICTURE Select this to display the wallpaper on the TV display. 	Image: Decision:Enter Button
* To Us	exit the setup mode e the ▼ cursor button to select "EXIT SETUP", then press the ENTER butto the remote control unit	n. It is also possible to quit by pressing the SETUP button

When "VIDEO SETUP" is selected



Use the ▲ and ▼ cursor buttons to select the desired setting, then press the ENTER button. TV ASPECT Use this to set the shape of your TV's screen. TV TYPE Use this to set your TV's video format (NTSC, PAL or MULTI). VIDEO OUT	
2 Use this to select either the progressive image output or interlace image output. 3 STILL MODE The play DVD video, select the desired video mode ("FIELD", "FRAME", "AUTO"). BLACK LEVEL To select the black level of the picture, "DARKER" or "LIGHTER". SOUEEZE MODE Used to play 4:3 images on a wide (16:9) TV. PROGRESSIVE MODE Select the film source and video source detection method recorded on the DVD. Normally select "MODE 1" (level detection mode).	Remote control unit U)) CONTROL CONTROL OF PROGRESSIVE AUTO DARKER OFF MODE 1 DECLISION: ENTER BUTTON

ENGLISH



	 (5) When "BLACK LEVEL" is selected: DARKER Reduces the standard level of the video output signal's black level. Set this if the image on the TV is far too bright. LIGHTER (Factory default) Sets the video output signal's black level to the standard level. 	Image: Constraint of the set of th
3	 (6) When "SQUEEZE MODE" is selected: "SQUEZE MODE" - only effective for progressive output. OFF (Factory default) Set this to display 4:3 video signals over the entire screen of a 16:9 TV. ON Set this to display 4:3 video signals in the center of the screen on a 16:9 TV. 	CODE ASP Im I Im I Im <
	 (7) When "PROGRESSIVE MODE" is selected: MODE 1 (level detection mode) (Factory default) This is a mode for high precision detection of the source type from the level of the video signals recorded on the DVD. For DVDs on which the flag (identification signal) data is recorded incorrectly, the picture quality may decrease when flag detection is conducted. This mode is effective in such cases. MODE 2 (flag detection mode) This is a mode for detecting the source type from the source flag (identification signal) recorded on the DVD. In dark scenes, distinguishing between video signals and noise signals with level detection is difficult and the picture quality may decrease. This mode is effective in such cases. 	Image: Construct of the sector of the se

Use the ▼ cursor button to select "EXIT SETUP", then press the ENTER button. It is also possible to quit by pressing the SETUP button on the remote control unit.

When "AUDIO SETUP" is selected



1	See page 21.	
	Use the ▲ and ▼ cursor buttons to select the desired setting, then press the ENTER button. AUDIO CHANNEL Use this to adjust for the connected speaker systems.	
2	 SUPER AUDIO CD Super Audio CDs include separate areas for stereo and multi-channel signals. Hybrid discs have a two-layered structure consisting of one Super Audio CD layer and one CD layer. The area/layer to be played with priority can be set. DIGITAL OUT Use this to select the digital output's signal format. LPCM (44.1 kHz/48 kHz) Use this to set the digital audio output when playing DVDs recorded in linear PCM audio. BASS ENHANCER (2 CHANNEL) Set whether or not to output audio signals from the subwoofer when 	Remote control unit Remote control unit Remote control unit Remote control unit ONE ANDIO SETUP AUDIO SETUP AUDIO CHANNEL MULTI CHANNEL SUPER AUDIO CD MULTI DIGITAL OUT NORMAL LPCM (44.1kHz/48kHz) OFF BASS ENHANCER(2 CHANNEL) OFF EXIT SETUP
	playing two-channel audio signals. * The BASS ENHANCER settings do not apply to digital outputs.	SELECT:▼▲◀► DECISION: ENTER BUTTON
3	 Use the ▲ and ▼ cursor buttons to select the desired setting, then press the ENTER button. ① When "AUDIO CHANNEL" is selected: ③ Use the ▲ and ▼ cursor buttons to select the item to be set, then press the ENTER button. MULTI CHANNEL (Factory default) Select this for systems in which three or more speakers are connected. When MULTI CHANNEL is set, the speaker settings (SPEAKER CONFIGURATION), speaker output level adjustment (CHANNEL LEVEL) and speaker distances (DELAY TIME) can be set. 2 CHANNEL Select this for systems in which only two speakers are connected. 	Remote control unit AUDIO SETUP AUDIO CHANNEL SUPER AUDIO CD DIGITAL OUT LPCM (44.1kHz/48kHz) BASS ENHANCER(2 CHANNEL) EXIT SETUP SELECT:VA I DECISION: ENTER BUTTON

LARGE

SMALL

OFF

0 d B

0 d B

0 d B

0 d B

0 d B



3

31





Use the ▼ cursor button to select "EXIT SETUP", then press the ENTER button. It is also possible to quit by pressing the SETUP button on the remote control unit.

When "RATINGS" is selected







When "OTHER SETUP" is selected



1	See page 21.	
2	Use the \blacktriangle and \blacktriangledown cursor buttons to select the desired setting, then press the ENTER button.	Remote control unit Remote control unit CONPRESSION CAPTIONS OFF AUTO POWER MODE OFF SLIDE SHOW SELECT: VA <> DECISION: ENTER BUTTON
	PLAYER MODE The DVD video play mode can be set to play the DVD video contents included on a DVD audio disc.	
	CAPTIONS Use this to set whether or not to display the closed captions recorded on DVDs.	
	COMPRESSION Use this to set the dynamic range output when playing discs.	
	AUTO POWER MODE To save power, DVD-2900's can automatically be set to the standby mode when it is not used for long periods of time.	
	SLIDE SHOW The time interval for switching to the next still picture when playing slide shows of still pictures (in JPEG format) can be set.	
3	Use the ▲ and ▼ cursor buttons to select the desired setting, then press the ENTER button.	Remote control unit
	 When "PLAYER MODE" is selected: AUDIO (Factory default) Set this to play the DVD audio signals as such. VIDEO Set this to play the DVD video contents included on a DVD audio disc. 	Al The dw ctc. OTHER SETUP PLAYER MODE AUDIO CAPTIONS VIDEO COMPRESSION AUTO POWER MODE SLIDE SHOW EXIT SETUP SELECT: VA DECISION: ENTER BUTTON


NOTES:

- An English caption decoder is required to display English captions.
- DVDs with caption signals are indicated by the \square , \square , \blacksquare mark.

English captions cannot be displayed when playing DVDs which do not contain caption signals.

• The characters in which the captions are displayed (capital letters, small letters, italics, etc.) depend on the DVD and cannot be selected with the DVD-2900.

9 PLAYBACK

(1) Playback





NOTES:

- If appears on the TV screen while buttons are being operated, that operation is not possible on the DVD-2900 or with that disc.
- Do not place more than one disc in the disc tray.
- The disc keeps turning while the menu screen is displayed on the TV screen.

• Set the disc in the disc guide.



(2) Stopping Playback

During playback, press the STOP button on the main unit or the remote control unit, playback stops and wall paper is displayed.

<Resume play memory function (DVD only)>

- With the DVD-2900, when the STOP button is pressed, that position is stored in the memory. At this time, "▶" flashes on the display. When the PLAY button is pressed after pressing the STOP button, playback resumes from the position at which it was stopped. The resume play memory function is cancelled if the disc tray is opened or the STOP button is pressed a second time.
- After 30 minutes in the stop mode, the DVD-2900's power automatically turns off and the standby mode is set. (Auto Power Off)



* The resume play memory function only works for discs for which the elapsed time is shown on the display during playback.

NOTE:

• The resume play memory function does not work during menu playback of DVD-VIDEO discs.

(3) Playing Still Pictures (Pausing)

During playback, press the STILL/PAUSE button on the main unit or the remote control unit.





(4) Forward/Reverse Searching





Remote control unit

NOTE:

• In some cases the menu screen may reappear when one of the SLOW/SEARCH buttons is pressed during menu playback on a video CD.

the remote control unit.

• Press the PLAY button to resume normal playback.

- ►► : Forward direction
- When pressed again, the search speed increases.
- Variable in 4 steps for Super audio CDs and CDs, 7 steps for DVD audio (movie part), DVD video and video CD discs.
- Press the PLAY button to resume normal playback.



(5) Skipping to the Beginning of Chapters or Tracks

Cueing using the SKIP buttons

During playback, press one of the SKIP buttons on the main unit or the remote control unit.

I : Reverse direction (PREVIOUS)

- ►► : Forward direction (NEXT)
- A number of chapters or tracks equal to the number of times the button is pressed is skipped.
- When the SKIP I button is pressed once, the pickup returns to the beginning of the currently playing chapter or track.



Reverse direction $\leftarrow \rightarrow$ Forward direction (direction of playback)

Cueing using the number buttons

Press the SEARCH MODE button during playback.

- The search mode switches each time the button is pressed. For DVD audio discs : Group \rightarrow Track \rightarrow (Group) \rightarrow
 - For DVD video discs : Title \rightarrow Chapter \rightarrow (Title) \rightarrow For Super audio CDs, CDs and video CDs : Track only
 - * The search mode set by pressing the SEARCH MODE button is stored in the memory until the button is pressed again. However, the search mode returns to the default mode when the power is turned off.
- Use the number buttons to input the number to be played.





Remote control unit

NOTE:

• In some cases the menu screen may reappear when one of the SKIP buttons is pressed during menu playback on a video CD.





Remote control unit

Remote control unit

NOTE:

• Some DVD audio, DVD video and video CD discs do not operate as described in this manual due to the intentions of the discs' producers.

(6) Playing Frame by Frame (for DVD-videos and video CDs only)

During playback, press the STILL/PAUSE button on the main unit or the remote STILL / PAUSE control unit. 9 11 • The picture moves forward one frame each time the button is pressed. • Press the PLAY button to resume normal playback.

• With DVD audio discs, forward frame-by-frame skipping is only possible for the video part.



(7) Slow Playback (for DVD-videos and video CDs only)

In the still mode, press one of the SLOW/SEARCH buttons on the main unit or the remote control unit.

- I Reverse direction
- ►► : Forward direction
- When pressed again, the slow play speed increases.
- Press the PLAY button to resume normal playback.
- With DVD audio discs, the forward slow play function can only be used with the video part.



• Reverse slow play is not possible on video CDs.

(8) Using the SRS TruSurround function (only for DVD-videos and Video CDs)

The multi-channel sound normally achieved with five speakers is recreated using only the two front stereo speakers. This results in a sound with a nearly natural sense of movement that seems to surround the head, without the strong directivity characteristic of multi-speaker systems.

During playback, press the SRS TS button on the remote control unit.

• Press the button again to cancel the TruSurround function.



Remote control unit

NOTES:

- This function only works with DVD-videos and video CDs only.
- The SRS TS function does not work at the time of multi-channel setting. Set "AUDIO CHANNEL" under "AUDIO SETUP" at "SETUP" to "2 CHANNEL".
- Note that for some discs the effect will be weak or there will be no effect.
- Turn off other surround functions (the TV's surround mode, etc.).
- The SRS TS function only works for analog audio output signals. The digital audio output signals do not change.

(9) Selecting the still image (only for DVD-audios)

During playback, press the PAGE + or PAGE - button on the remote control unit.

- For DVD audio discs with still images, the desired image can be selected.
- On some discs the image cannot be selected due to the intentions of the discs' producers.

PAGE	
\bigcirc \bigcirc	
いてん	
1, 2.20 / 200	
(\cdot, \cdot)	

Remote control unit

(10)	(10) Playing bonus groups (only for DVD-audios)			
1	In the stop mode, press the SEARCH MODE button on the remote control unit to set the search mode to "GROUP".	SEARCH MODE	Remote control unit	
2	Use the number buttons to input the bonus group number.	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Remote control unit	
3	Use the number buttons on the remote control unit to input the password (4 digits), then press the ENTER button. • Playback starts from the first track in the specified group.		Remote control unit	
 In some cases the password must be input at the menu screen. In these cases, follow the instructions on the screen. Once the password is input, the disc can be played as many times as you want until it is removed. If you make a mistake when inputting the password, press the CLEAR button on the remote control unit. 				

^{*} SRS(O) is a trademark of SRS Labs, Inc. TruSurround technology is incorporated under license from SRS Labs, Inc.

10 USING THE PURE DIRECT MODE

In the pure direct mode, only analog audio signals (no video signals, etc.) are output, thereby achieving high quality sound.



11 ADJUSTING THE PICTURE QUALITY





REFERENCE:

(1) On the gamma correction display, the horizontal axis indicates the brightness level of the image as recorded on the disc, while the vertical axis indicates the brightness level of the image when output from the set.

(2) When a bright point on the disc side is adjusted to "dark" on the output side as shown in the diagram at the right, normally the details of bright sections that are hard to see become easier to see.

(3) When a bright point on the disc side is adjusted to "bright" on the output side as shown in the diagram at the right, normally the details of dark sections that are hard to see become clearer.







12 USING THE ON-SCREEN DISPLAY

Use this function to display and change information on the disc (titles, chapters, time, etc.)





Use this function to play your favorite audio or video sections repeatedly.

Playing Repeatedly (Repeat Playback)





Playing a Certain Section Repeatedly (A-B Repeat Playback)





- Repeat playback may not work for some DVDs.
- The repeat playback and A-B repeat playback functions will not work for DVDs and video CDs for which the elapsed time is not shown on the display during playback.
- In some cases, subtitles may not be displayed near the A and B points during A-B repeat playback.



Use this function with DVD-AUDIO discs, video CDs, Super audio CDs and music CDs to play the tracks in the desired order.
 This function does not affect with DVD-VIDEO discs.



15 PLAYING TRACKS IN THE RANDOM ORDER

- Use this function with video CDs, Super audio CDs and music CDs to play the tracks in random order. With DVD-AUDIO discs, random playback is performed within the selected group.
- This function does not affect with DVD-VIDEO discs.



16 MP3 PLAYBACK

Listening to MP3 CD, CD-Rs and CD-RWs

There are many music distribution sites on the internet from which music files in MP3 format can be downloaded. Music downloaded as instructed on the site and written onto a CD-R/RW disc can be played on the DVD-2900.

If music recorded on commercially available music CDs is converted on a computer into MP3 files using an MP3 encoder (conversion software), the data on a 12 cm CD is reduced into about 1/10 the amount of the original data. Thus, when written in MP3 format, the data of about 10 music CDs can fit onto the one CD-R/RW disc. The one CD-R/RW disc can contain over 100 tracks.

* Values when 5-minute tracks are converted with a standard bit rate of 128 kbps into MP3 files and using a CD-R/RW disc with a capacity of 650 MB.





- The DVD-2900 is compatible with the "MPEG-1 Audio Layer 3" standards (sampling frequency of 44.1 or 48 kHz). It is not compatible with such other standards as "MPEG-2 Audio Layer 3", "MPEG-2.5 Audio Layer 3", MP1, MP2, etc.
- It may not be possible to play some CD-R/RW discs due to disc properties, dirt, warping, etc.
- The digital signals output when playing MP3 files are MP3 signals converted into PCM, regardless of whether the audio output presetting is set to "normal" or "PCM". The signals are output with the same sampling frequency as that of the music source.
- In general, the higher an MP3 file's bit rate, the better the sound quality. On the DVD-2900, we recommend using MP3 files recorded with bit rates of 128 kbps or greater.
- MP3 files may not be played in the expected order, since the writing software may change the position of the folders and the order of the files when writing them on the CD-R/RW.
- Programmed playback are not possible with MP3 discs.
- When writing MP3 files on CD-R/RW discs, select "ISO9660 level 1" as the writing software format. This may not be possible with some types of writing software. For details, refer to the writing software's usage instructions.
- The number of files playable with the DVD-2900 is approximately 600 or less.
- With the DVD-2900 it is possible to display folder names and file names on the screen like titles. The DVD-2900 can display up to 8 characters, consisting of numbers, capital letters, and the "_" (underscore) mark.
- If recorded in a format other than "ISO9660 level 1", normal display and playback may not be possible. In addition, folder and file names including other symbols will not be displayed properly.
- Be sure to add the extension ".MP3" to MP3 files. Files cannot be played if they have any extension other than ".MP3" or if they have no extension. (with Macintosh computers, MP3 files can be played by adding the extension ".MP3" after the file name consisting of up to 8 capital or numbers and recording the files on the CD-R/RW.)
- Do not apply stickers, tape, etc., to either the label side or the signal side of CD-R/RW discs. If adhesive gets on the surface of a disc, the disc may get stuck inside the DVD-2900 and be impossible to eject.
- The DVD-2900 is not compatible with packet write software.
- The DVD-2900 is not compatible with ID3-Tag.
- The DVD-2900 is not compatible with play lists.
- The DVD-2900 is not compatible with MP3 PRO.
- Do not play CD-R/RW discs containing any files other than music CD files (in CDA format), MP3 and JPEG files. Doing so may result in malfunction or damage, depending on the type of file.

17 PLAYING STILL PICTURE FILES (JPEG FORMAT)

JPEG files stored on Kodak picture CDs, Fujicolor CDs, CD-Rs and CD-RWs can be played as a slide show and enjoyed on the DVD-2900.

Playing picture CDs

Kodak picture CDs and Fujifilm Fujicolor CDs can be played on the DVD-2900.

When a picture CD is played, the photographs on the picture CD can be displayed on a TV.

("Picture CD" and "Fujicolor CD" are service by which photographs taken on conventional silver film cameras are converted into digital data and written on CDs. For details on Kodak picture CD, contact a store that offers Kodak development services. For details about Fuji Color CDs, please contact a store offering Fuji Photo Film developing services.)



Playing still pictures stored on CD-Rs/RWs



ENGLISH



Special play modes for MP3 and JPEG files

Use the \blacktriangleleft and \blacktriangleright cursor buttons to select the play mode, the \blacktriangle and \blacktriangledown cursor buttons to select the special play mode.

- MP3 (Only MP3 files are played in order from the selected MP3 files.)
- JPEG (Only JPEG files are played in order from the selected JPEG files.)
- FOLDER (the MP3 and JPEG files in the folder are played in order starting from the selected file)
- FOLDER REPEAT (all the MP3 and JPEG files in the folder are played repeatedly starting from the selected file)
- DISC (all the MP3 and JPEG files on the disc are played in order starting from the selected file)
- DISC REPEAT (all the MP3 and JPEG files on the disc are played repeatedly starting from the selected file)
- RANDOM ON (all the MP3 and JPEG files in the folder are played in random order starting from the selected file)
- TRACK REPEAT (the select MP3 or JPEG file is played repeatedly)

- The DVD-2900 is compatible with image data stored in JPEG format, but Denon does not guarantee that all image data stored in JPEG format can be viewed.
- Files with sizes of up to 30 Mbytes can be displayed.
- The DVD-2900 is not compatible with Progressive JPEG files.
- It may not be possible to play some CD-Rs/RWs due to disc properties, dirt, scratches, etc.
- When storing JPEG files on the CD-R/RW, set the writing program to store the files in the "ISO9660 level 1" format.
- Be sure to give JPEG files the extension ".JPG" and ".JPE". Files with other extensions or with no extensions cannot be viewed on the DVD-2900.
- Do not apply stickers, tape, etc., to either the label side or the signal side of CD-R/RW discs. If adhesive gets on the surface of a disc, the disc may get stuck inside the DVD-2900 and be impossible to eject.
- Do not play CD-R/RW discs containing any files other than music CD files (in CDA format), MP3 and JPEG files. Doing so may result in malfunction or damage, depending on the type of file.
- JPEG files written using Macintosh computers cannot be played.

18 USING THE MULTIPLE AUDIO, SUBTITLE AND ANGLE FUNCTIONS

Switching the Audio Language (Multiple Audio Function)

With DVDs containing multiple audio language signals, the audio language can be switched during playback.





- With some discs it is not possible to change the audio language during playback. In such cases, select from the DVD menu. (See page 61.)
- If the desired language is not set after pressing the ▲ and ▼ cursor buttons several times, the disc does not include that language.
- The language selected in the default settings (see page 23) is set when the power is turned on and when the disc is replaced.

Switching the Subtitle Language (Multiple Subtitle Function)

With DVDs containing multiple subtitle language signals, the subtitle language can be switched during playback.





- If the desired language is not set after pressing the ▲ and ▼ cursor buttons several times, the disc does not include that language.
- The subtitle language set with the default settings (see page 23) is set when the power is turned on and when the disc is replaced. If that language is not included on the disc, the disc's default language is set.
- When the subtitle language is changed, several seconds may be required for the new language to appear.
- When a disc supporting the closed caption is played, the subtitle and the closed caption may overlap each other on the TV monitor. In this case, turn the subtitle off.

Switching the Angle (Multiple Angle Function)

With DVDs containing multiple angle signals, the angle can be switched during playback.





- The multiple angle function only works with discs on which multiple angles are recorded.
- "ANGLE" lights on the main unit's display when playing a section recorded in the multi-angle mode.
- At scenes where multiple angles are recorded, the angle can be switched.



Using the Top Menu

For DVDs containing multiple titles, the desired title can be selected and played from the top menu.



Using the DVD Menu

Some DVDs include special menus called DVD menus.

For example, DVDs with complex contents may contain guide menus, and DVDs with multiple languages may contain audio and subtitle language menus.

These menus are called "DVD menus".

Here we describe the general procedure for using DVD menus.



1	During playback, press the MENU button. • The DVD menu appears.	Example: DVD MENU 1. SUB TITLE 2. AUDIO 3. ANGLE
2	Use the cursor or number buttons to select the desired item. • If you select the item using the number buttons, skip step 3 below.	Image: Non-StructureImage: Non-St
3	Press the ENTER button. • The selected item is set. • If more menus appear, repeat steps 2 and 3 .	Remote control unit

20 MARKING SCENES YOU WANT TO SEE AGAIN

Set marks at scenes you want to see again so that you can start playback from the marked position whenever you want.



Calling Out Marked Scenes and Clearing Marks

3	 Use the ◀ and ► cursor buttons to select the marker number and press the ENTER button. If the marker screen is not displayed during playback, press the MARKER button to display it. 	Remote control unit
 I * To clear the marker display: Press the MARKER button. * To clear a marker: Use the ◄ and ► cursor buttons to select a marker number and press the CLEAR button. You can clear existing markers, but they are restored when you open the disc tray or switch the unit to standby. 		MARKER 1 X 3 X X

- All the markers added with this unit are cleard when the unit is switched to standby or the disc tray is opened.
- Depending on where the marker is set, subtitles may not be displayed.

21 PLAYING IN THE ZOOM MODE





- Zooming is not possible with some discs.
- The zoom function may not work properly at some scenes.
- Zooming is not possible at the top menu or the menu screen.
- When the picture is enlarged, the picture quality may be decreased and the picture may be blurred.

22 TROUBLESHOOTING

Check again before assuming the player is malfunctioning

Are all the connections correct ?

Are you following the instructions in the manual ?

Are the amplifier and speakers operating properly ?

If the DVD-2900 does not seem to be functioning properly, check the table below. If this does not solve the problem, the DVD-2900 may be damaged. Turn off the power, unplug the power cord from the power outlet, and contact your store of purchase or nearest Denon sales office.

Symptom	Check	Page
Power does not turn on.	Plug the power supply cord securely into the power outlet.	10~15, 17
Playback does not start when PLAY button is pressed. Playback stops immediately.	 Is there condensation on the disc or player ? (Let stand for 1 or 2 hours.) Discs other than DVDs, video CDs and music CDs cannot be played. Disc is dirty. Wipe off the dirt. 	- 8 9
Picture does not appear.	 Check the connections. Check that VIDEO OUT has not been set to OFF for PURE DIRECT MODE. Set the TV's input to "video". 	10~15 43 -
Sound is not produced or sound quality is poor.	 Check the connections. Properly set the input of the TV, stereo, etc. Check the "DIGITAL OUT" and "COMPRESSION" settings. Digital signals cannot be output with Super audio CDs. Use analog connections. Area/layer of Super audio CD being played (CD/stereo/multi-channel) does not match amplifier connections. 	10~15 _ 30, 33, 36, 37 14, 15 14, 15, 30, 32
Menu playback of video CD's is not possible.	• Menu playback is not possible with anything but video CDs with playback control.	38
Picture is disturbed during the search operation.	Some disturbance is normal.	-
Buttons do not operate.	Some operations are disabled for some discs.	39
No subtitles are displayed.	Subtitles are not displayed for DVDs not containing subtitles.Subtitles are turned off. Turn the subtitles setting on.	_ 23
Audio (or subtitle) language does not switch.	 The audio (or subtitle) language does not switch for discs which do not include multiple audio (or subtitle) languages. For some discs the audio (or subtitle) language cannot be switched when the operation to switch it is performed, but can be switched on the menu screens. 	61
Angle does not switch.	The angle cannot be switched for DVDs which do not contain multiple angles. In some cases multiple angles are only recorded for specific scenes.	59
Playback does not start when the title is selected.	Check the "RATINGS" setting.	34, 35
The password for rating level has been forgotten. Reset all the setting to Factory Preset.	 While the player is in the stop mode, hold the player's SKIP ▶▶I button and the PLAY button down simultaneously and then hold the OPEN/CLOSE button down for longer than 3 seconds (until "INITIALIZE" disappears from the TV monitor). The lock will be released and all default settings and picture settings will return to the default values. 	_
The disc is not played with the audio or subtitle language set as the default setting.	The disc does not play with the selected audio or subtitle language if that audio or subtitle language is not included on that DVD.	23~27
Picture is not displayed in 4:3 (or 16:9).	• Set the "TV ASPECT" default setting to the proper setting for the connected TV.	28
Menu screen messages for the desired language do not display.	Check the default setting for the disc language's menu language.	23, 24
Remote control unit does not operate.	 Check that the batteries are inserted in the proper "⊕" and "⊖" directions. The batteries are dead. Replace them with new batteries. Point the remote control unit at the remote control sensor when operating it. Operate the remote control unit within a distance of 7 meters from the remote control sensor. Remove the obstacle between the remote control unit and remote control sensor. 	18 18 18 18 18

23 MAIN SPECIFICATIONS

Signal system:	NTSC/PAL
Applicable discs:	 (1) DVD-Audio/DVD-video discs 1-layer 12 cm single-sided discs, 2-layer 12 cm single-sided discs, 2-layer 12 cm double-sided discs (1) layer per side)
	1-layer 8 cm single-sided discs, 2-layer 8 cm single-sided discs, 2-layer 8 cm double-sided discs
	(2) Super audio CDs
	Single laver 12 cm discs. Dual laver 12 cm discs. Hybrid laver 12 cm discs
	 (3) Compact discs (CD-DA, Video CD) 12 cm discs 8 cm discs
S-Video output:	$V_{\text{output level: 1 Vp-n}}$ (75 Ω /ohms) C_output level: 0.286 Vp-n
S-video output.	Output level. 1 vp-p (75 sz/olinis) Couput level. 0.200 vp-p
Video output:	Output level: 1 Vn-p (75 Q/ohms). Output connector: Pin jacks, 1 set
Component output:	Y output level: 1 Vn-p (75 Ω /ohms)
component cutput	PB/CB output level: 0.648 Vp-p (75 Ω /ohms). PB/CB output level: 0.7 Vp-p (75 Ω /ohms).
	Output connector: Pin jack. 1 set
Audio output:	Output level: 2 Vrms
	2 channel (FL, FR) output connector: Pin jacks, 2 sets
	Multi channel (C, SW, SL, SR) output connector: Pin jack, 1 set
Audio output properties:	(1) Frequency response
	① DVDs (linear PCM) : 2 Hz to 22 kHz (48 kHz sampling)
	: 2 Hz to 44 kHz (96 kHz sampling)
	: 2 Hz to 88 kHz (192 kHz sampling)
	② Super audio CDs : 2 Hz to 100 kHz
	③ CDs : 2 Hz to 20 kHz
	(2) S/N ratio : 118 dB
	(3) Total harmonic distortion : 0.0009 %
	(4) Dynamic range : 110 dB
Digital audio output:	Optical digital output : Optical connector, 1 set
	Coaxial digital output : Pin jack, 1 set
Power supply:	AC 120 V, 60 Hz
Power consumption:	27 W
Maximum external	
dimensions:	434 (width) x 132 (height) x 343 (depth) mm (17-3/32" x 5-13/64" x 13-1/2") (including protruding parts)
Mass:	8.1 kg (17 lbs 13.7 oz)
Remote control unit:	RC-934
Туре:	Infrared pulse
Power supply:	DC 3 V, 2 R6P/AA batteries

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

* Design and specifications are subject to change without notice in the course of product improvement.

- TABLE DES MATIERES -

1	Caractéristiques	66, 67
2	Disques	68
3	Précautions de manipulations des disques	69
4	Connexions	70 ~ 75
5	Noms des composants et fonctions	76, 77
6	Télécommande	
7	Chargement des disques	80
8	Modification des réglages par défaut	81 ~ 97
9	Lecture	
10	Utilisation du mode Pure Direct	103
11	Réglage de la qualité de l'image	104 ~ 106
12	Utilisations des affichage ON-SCREEN	107

13	Lecture répétée	108, 109
14	Lecture des pistes dans l'ordre souhaite	11C
15	Lecture des pistes dans un ordre aléatoire	111
16	Lecture de MP3	112, 113
17	Lecture de fichiers d'image fixe (format JPEG)	114 ~ 116
18	Utilisation des founctions multi-audio,	
	sous-titre et angle de vue	117 ~ 119
19	Utilisation des menus	120, 121
20	Repérage des scènes à revoir	122
21	Lecture en mode Zoom	123
22	Localisation des pannes	124
23	Caractéristiques principales	125

ACCESSOIRES

Veuillez contrôler que les articles suivants sont bien joints à l'appareil principal dans le carton:



1 CARACTERISTIQUES

1. Compatibilité pour lecture multicanaux de Super Audio CD

En plus des DVD audio et des disques vidéo, le DVD-2900 peut lire des Super Audio CD multicanaux avec une gamme de fréquence de lecture couvrant 100 kHz et une gamme dynamique de 120 dB ou plus dans les limites de la gamme de fréquence audible, et un maximum de 5.1 canaux peuvent être générés.

2. Convertisseur N/A 24-bit haute précision

Le circuit de lecture audio inclue un convertisseur N/A avancé de type à segment qui a les meilleures caractéristiques techniques du secteur et est fabriqué par Burr-Brown, une société qui jouit d'une solide réputation dans le domaine des convertisseurs N/A. Le convertisseur N/A haute performance permet non seulement l'entrée des données 24-bit/192 kHz des disques DVD-Audio, mais inclue également un filtre FIR analogique pour une lecture DSD optimale des Super Audio CD. De plus, ce même convertisseur N/A est largement utilisé pour les canaux surround, centre et LFE pour fournir une qualité sonore optimale également pendant la lecture multicanaux.

3. Décodeur Dolby Digital (AC-3)/décodeur DTS (REMARQUE 2)

Le DVD-2900 est équipé d'un décodeur Dolby Digital (AC-3) /DTS intégré, vous permettant de recréer l'atmosphère d'une salle de cinéma ou d'une salle de concert, lorsque le DVD-2900 est utilisé avec un amplificateur AV et des enceintes.

Circuit de balayage progressif "Pure Progressive™" (REMARQUE 3)

Le DVD-2900 est équipé d'un circuit de balayage progressif "Pure Progressive™" de haute précision permettant de reproduire des films et d'autres images sur des DVD avec une qualité presque identique à celle de l'original.

5. Convertisseur N/A vidéo 12 bits/108 MHz (REMARQUE 4)

Le DVD-2900 utilise un convertisseur N/A vidéo qui effectue la conversion N/A de tous les signaux vidéo à 12 bits et permet un suréchantillonnage 4X en mode progressif afin d'obtenir une image de haute qualité que les DVD sont sensés fournir. De plus, la technologie NSV réduit le bruit après conversion N/A.

6. Conception résistante aux vibrations

- (1) Mécanisme utilisant un chargeur hybride.
- (2) Le mecanisme du capteur est positionné au centre afin de réduire les effets des vibrations externes.
- (3) Un châssis lourd et un faible centre de gravité assurent une conception à faibles vibrations.

7. Fonctions multiples

- Fonction de lecture de CD image (REMARQUE 5)
 On peut lire des CD Kodak Picture et des CD Fujifilm Fujicolor sur le DVD-2900.
 Des images fixes mémorisées en format JPEG sur les CD-R/RW peuvent également être lues.
- (2) Fonction audio multiple Sélection de 8 langues audio. (Le nombre de langues offertes varie de DVD à DVD.)
 (3) Fonction multiple de sous-titre
- Sélection de 32 langues de sous-titre.Le nombre de langues offertes varie de DVD à DVD.)(4) Fonction multiple angle
 - L'angle de visualisation peut être modifié. (Pour les DVD sur lesquels des angles multiples sont enregistrés.)
- (5) Fonction GUI (Graphical User Interface) La touche DISPLAY de la télécommande peut être utilisée pour afficher les informations sur le lecteur et le disque sur l'écran du téléviseur.
- (6) Fonction de repérage Les positions de cinq scènes peuvent être mises en mémoire, ainsi vos scnènes préférées peuvent être regardées à tout moment.
- (7) Fonction de désactivation de lecture
 Cette fonction peut être utilisée pour désactiver la lecture de DVD que les enfants ne doivent pas regarder.

REMARQUES:

- Fabriqué sous licence des Laboratoires Dolby. "Dolby" et le symbole double D sont des marques déposées par les Laboratoires Dolby. Confidential unpublished work ©1992 (Travaux Confidentiels non publiés) – Laboratoires Dolby. 1997, tous droits réservés.
- 2. "DTS" et "DTS Digital Surround" sont des marques déposées de Digital Theater Systems, Inc.
- 3. "Pure Progressive" est une marque déposée de Silicon Image, Inc.
- 4. "NSV" est une marque déposée de Analog Devices, Inc.
- 5. "KODAK" est une marque déposée de Eastman Kodak Company.

2 DISQUES

• Les types de disques énumérés dans le tableau ci-dessous peuvent être utilisés sur le DVD-2900. Les marques de disque sont indiquées sur les étiquettes ou boîtiers de disque.

Disques utilisables	Marque (logo)	Signaux enregistrés	Dimension du disque
DVD-vidéo DVD-audio (REMARQUE 1)		Audio numérique + vidéo numérique (MPEG2)	12 cm
DVD-R DVD-RW (REMARQUE 2)			8 cm
Super audio CD	SUPERAUDIO CD	Audio numérique	12 cm
CD Vidéo		Audio numérique + vidéo numérique (MPEG1)	12 cm
(REMARQUE 1)			8 cm
CD CD-R		Audio numérique MP3	12 cm
CD-RW (REMARQUE 3)	DIGITAL AUDIO Recordable [ReWritable]	Image numérique (JPEG)	8 cm
CD image	Kodak Picture CD COMPATIBLE	JPEG	12 cm
CD Fujicolor	Ś	JPEG	12 cm

Les types de disques suivants ne peuvent pas être lus sur le DVD-2900:

- Les DVD avec des nombres de région autres que "1" ou "ALL" (TOUS)
- DVD-ROM/RAMs
- DVD+RW/DVD+R
- Les CD-ROM
- CVD/SVCD/VSDs
- Les CDV (Seule la bande son peut être lue)
- Les CD-G (Seul le son est reproduit)
- Les image CD

REMARQUE 1:

Certains disques DVD audio, DVD vidéo et CD video ne fonctionnent pas comme décrit dans ce manuel due aux intentions des producteurs de disques.

REMARQUE 2:

Lecture de disques DVD-R et DVD-RW

Les disques DVD-R et DVD-RW enregistrés en format vidéo sur un enregistreur DVD peuvent être lus sur le DVD-2900.

Les disques qui n'ont pas été finalisés ne peuvent pas être lus. Selon l'état d'enregistrement du disque, le disque risque de ne pas être accepté ou lu normalement (l'image ou le son risque de ne pas être normal, etc.).

REMARQUE 3:

Suivant la qualité d'enregistrement, certains CD-R/RW ne peuvent être joués.

REMARQUE:

• Ce lecteur DVD est conçu et fabriqué pour prendre en compte les informations de gestion de région (Region Management Information) enregistrées

sur les disques DVD. Ce lecteur DVD ne peut lire que les disques DVD dont le numéro de région est identique au sien.



Le numéro de région de ce lecteur DVD est le 1.

La terminologie du disque

Groupes et plages (DVD audio)

Les DVD audio sont divisés en plusieurs grandes sections appelées "groupes" et des petites sections appelées "plages". Des numéros sont atribués à ces sections. Ces numéros sont appelés "numéros de groupe" et "numéros de plage".

Par exemple:



• Titres et chapitres (DVD-vidéo)

Les DVD-vidéo sont divisés en plusieurs grandes sections appelées "Titres" et en sections plus petites appelées "Chapitres".

Des numéros sont attribués à ces sections. Ces numéros sont appelés "Numéros de titre" et "Numéros de chapitre".

Par exemple:



• Pistes (Super audio CD, CD vidéo et musique)

Les Super audio CD, CD vidéo et musique sont divisés en sections appelés "pistes".

Des numéros sont attribués à ces sections. Ces numéros sont appelés "numéros de piste".

Par exemple:



• Commande de lecture (CD vidéo)

Les CD vidéo comportant la mention "Menu de commande" sur le disque ou le boîtier possèdent une fonction permettant d'afficher des menus sur l'écran de télévision pour sélectionner les pistes ou afficher des informations, etc., en mode interactif. Dans ce manuel, la lecture de CD vidéo faisant appel à de tels menus est appelée "Lecture par menus".

Les CD vidéo avec menus de commande peuvent être utilisés sur le DVD-2900.

3 PRECAUTIONS DE MANIPULATION DES DISQUES

Disques

Seuls les disques de marques énumérées page 68 peuvent être joués sur le DVD-2900.

Remarque, les disques de forme particulière (disques en forme de cœur, disques hexagonaux, etc.) ne peuvent pas être lus sur le DVD-2900. Ne pas tenter leur lecture car ils peuvent endommager le lecteur.



Manipulation des disques

Eviter de toucher la surface du disque lors du chargement et déchargement.

Prendre soin de pas laisser d'empreintes digitales sur la face des données (le côté qui brille comme un arc-en-ciel).



Nettoyage des disques

- Les empreintes digitales ou salissures sur le disque peuvent entamer la qualité du son et de l'image ou causer des coupures lors de la lecture. Enlever toute empreinte de doigt ou salissures.
- Utiliser un nécessaire de nettoyage de disque disponible dans le commerce ou un chiffon doux pour nettoyer toute empreinte de doigt ou salissures.





Nettoyer avec précaution à partir du centre vers l'extérieur.

Ne pas faire de mouvement circulaire.

REMARQUE:

• Ne pas utiliser d'aérosol pour disque ou antistatique. Ne pas utiliser non plus de solvant chimique volatile tel que le benzène ou le dissolvant.



Spray pour Solvant Essence disques

Précautions de manipulation des disques

- Eviter toute empreinte digitale, graisse ou salissure sur les disques.
- Prendre particulièrement soin de ne pas rayer les disques en les sortant de leur boîtier.
- Ne pas tordre les disques.
- Ne pas chauffer les disques.
- Ne pas agrandir le trou central.
- Ne pas écrire sur les étiquettes (imprimées) de disque avec un stylo à bille ou un crayon.
- Des gouttelettes de l'eau de condensation peuvent se former sur la surface si le disque est soudainement déplacé d'un endroit froid à un endroit chaud. Ne pas utiliser de sèche-cheveux, etc., pour sécher le disque.

Précautions de rangement des disques

- Toujours éjecter les disques une fois la lecture terminée.
- Remettre les disques dans leur boîtier pour les protéger de la poussière, des rayures et des déformations.
- Ne pas placer les disques dans les endroits suivants:
 - 1. Exposés longtemps au soleil
 - 2. Exposés à l'humidité ou à la poussière
 - 3. Exposés à la chaleur d'appareils de chauffage, etc.

Précautions lors du chargement des disques

- Charger un seul disque à la fois. L'empilage de disques les uns sur les autres peut les abîmer ou les rayer.
- Charger les disques de 8 cm de manière sûre dans le guide de disque, sans adaptateur. Si le disque n'est pas mis en place correctement, il peut glisser hors du guide et bloquer le tiroir du disque.
- Faire attention aux doigts quand le tiroir de disque se referme.
- Ne pas mettre autre chose que des disques dans le tiroir de disque.
- Ne pas charger de disques fêlés, déformés ou réparés avec de l'adhésif, etc.
- Ne pas utiliser de disques s'ils portent du ruban adhésif, si une partie de la colle de l'étiquette est exposée, si l'étiquette a été décollée. De tels disques peuvent rester coincés à l'intérieur du lecteur et causer des dommages.

4 CONNEXIONS

REMARQUES: -

- Consulter les manuels de tous les éléments avant d'effectuer les raccordements.
- Ne brancher le cordon d'alimentation au secteur qu'une fois les raccordements terminés.
- Si l'appareil est alimenté pendant les raccordements, du bruit risque de se faire entendre et même d'endommager les hautparleurs.
- Prendre soin de connecter correctement les canaux droit et gauche, R (Right) à droite, L (Left) à gauche.
- Brancher le câble d'alimentation sur le secteur correctement. Une prise mal mise peut causer des bruits parasites.
- Attacher le câble d'alimentation aux autres câbles de raccordements cordons peut causer des bourdonnements ou bruits parasites.

(1) Raccordement à une télévision

 Utiliser le câble de raccordement vidéo inclus pour raccorder le connecteur d'entrée vidéo de la télévision aux connecteurs de sortie "VIDEO OUT", "S-VIDEO OUT" et "AUDIO OUT" du DVD-2900.



REMARQUES:

- Raccorder les sorties vidéo du DVD-2900 directement au téléviseur ou par l'intermédiaire d'un amplificateur AV. Ne pas la connecter par l'intermédiaire d'un magnétoscope. Certains disques comportent des signaux d'interdiction à la copie. Si ces signaux passent par un magnétoscope ils risquent de provoquer des déformations de l'image.
- Régler le "TYPE DE TV" dans "MENU REGLAGE VIDEO" du menu de configuration "INSTALLATION" en fonction du format vidéo de votre télévision. Lorsque la télévision est formée en NTSC, régler à NTSC. (Voir à la page 88.)
- Pour utiliser la sortie audio à 2 canaux, régler "2 CANAUX" dans "CANALES AUDIO" dans "CONFIGURATION AUDIO" dans "INSTALLATION" sur les réglages initiaux. (Voir page 90.)
- Régler le paramètre "TYPE D'ECRAN" dans "MENU REGLAGE VIDEO" sur "INSTALLATION" pour être en conformité avec le format de votre TV. (Voir page 88.)

(2) Connexion à une TV ou un moniteur équipé de connecteurs d'entrée de composantes couleur

Connecteurs de sortie de composantes couleur (PR/CR, PB/CB et Y)

Les signaux rouge (PR/CR), bleu (PB/CB) et de luminosité (Y) sont transmis séparément pour obtenir une reproduction plus fidèle des couleurs.

- Les connecteurs d'entrée de composantes couleur peuvent être repérés différemment sur certaines TV ou certains moniteurs (PR, PB et Y/R-Y, B-Y et Y/CR, CB et Y, etc.). Pour plus de détails, consulter les manuels d'utilisation de ces appareils.
- Effectuer le raccordement de cette façon si votre télévision est compatible avec le "Balayage progressif".



REMARQUES:

- Utilisez les trois cordons vidéo (disponibles dans le commerce) pour brancher les connecteurs de sortie par composants de couleur du DVD-2900 sur une télévision ou un moniteur.
- Régler le "TYPE DE TV" dans "MENU REGLAGE VIDEO" du menu de configuration "INSTALLATION" en fonction du format vidéo de votre télévision. Lorsque la télévision est formée en NTSC, régler à NTSC. (Voir à la page 88.)
- Régler la sortie vidéo "SORTIE VIDEO" dans "MENU REGLAGE VIDEO" du menu de configuration "INSTALLATION" pour l'accorder avec le système Progressive TV. (uniquement formée en NTSC)
- Pour utiliser la sortie audio à 2 canaux, régler "2 CANAUX" dans "CANALES AUDIO" dans "CONFIGURATION AUDIO" dans "INSTALLATION" sur les réglages initiaux. (Voir page 90.)
- Régler le paramètre "TYPE D'ECRAN" dans "MENU REGLAGE VIDEO" sur "INSTALLATION" pour être en conformité avec le format de votre TV. (Voir page 88.)

LES CONSOMMATEURS DEVRAIENT NOTER QUE LES ENSEMBLES DE TELEVISION À HAUTE DEFINITION NE SONT PAS TOUS COMPLETEMENT COMPATIBLES AVEC CE PRODUIT ET PEUVENT CAUSER L'AFFICHAGE D'ARTEFACTS SUR L'IMAGE. EN CAS DE PROBLEMES D'IMAGE BALAYEE PROGRESSIVE 525, IL EST RECOMMANDE QUE L'UTILISATEUR COMMUTE LA CONNEXION À LA SORTIE "STANDARD DEFINITION".

(3) Connecter à un amplificateur AV avec un décodeur intégré

Quand des DVD enregistrés en Dolby Digital ou DTS sont lus, des trains de bits Dolby Digital ou DTS sont produits aux sorties audio numériques du lecteur DVD. Si un décodeur Dolby Digital ou DTS est connecté, le son produit a une puissance et une présence comparable à celui d'une salle de cinéma ou de concert.



REMARQUES:

- Un bruit violent qui pourrait heurter vos oreilles ou endommager les haut-parleurs est généré lorsqu'un disque DVD enregistré au format DTS est lu avec un décodeur ou autre qui n'est pas compatible DTS.
- Lors de la lecture de DVD protégés par copyright de type PCM linéaire ou PCM compressé, étant donné les règles sur le copyright, aucun signal numérique ne sera généré pour les sources dépassant 48 kHz/16 bits. Lors de la lecture de telles sources, veuillez régler "LPCM (44,1 kHz/48 kHz)" dans "CONFIGURATION AUDIO" dans "INSTALLATION" sur "ACTIF" (voir page 93) ou faites des connexions analogiques. (Voir page 74.)
- Lors de connexions numériques à un amplificateur AV qui n'est pas compatible avec les signaux 96 kHz/88,2 kHz, réglez "LPCM (44.1 kHz/48 kHz)" dans "CONFIGURATION AUDIO" dans "INSTALLATION" sur "ACTIF". (Voir page 93.)
- Avec les Super audio CD, les signaux audio numériques ne peuvent pas être générés. Utilisez des connexions analogiques. (Voir page 74, 75.)

Connecter un câble en fibre optique (disponible dans le commerce) au connecteur de Entrée audio numérique (OPTICAL)



REMARQUE:

 Mettre le cache-poussière de côté pour ne pas le perdre. Lorsque la borne n'est pas utilisée, remettre le cachepoussière pour protéger la borne.

Enlever le cache-poussière, l'aligner dans la bonne direction et l'introduire le plus loin possible.
Son produit aux connecteurs audio numérique du DVD-2900

Cas d'une sortie bit stream (Train de bit)

	Réglages			
		DIGITAL OUT		
	Format de l'enregistrement audio	NORMAL	PCM	
Vidéo DVD	Dolby Digital	Train de bit Dolby Digital	PCM à 2 canaux (48 kHz / 16 bit)	
	DTS	Train de bit DTS	PCM à 2 canaux (48 kHz / 16 bit)	

Cas d'une sortie PCM

				Réglages	
			LPCM SELECT		
	Format de l'enregistrement audio		NON		
			Protection contre la duplication sur OUI	Protection contre la duplication sur NON	OUI
Vidéo DVD	PCM linéaira	48 kHz / 16 ~ 24 bit	Pas de sortie de données (*1)	48 kHz / 16 ~ 24 bit PCM	48 kHz / 16 bit PCM
		96 kHz / 16 ~ 24 bit	Pas de sortie de données	96 kHz / 16 ~ 24 bit PCM	48 kHz / 16 bit PCM
	PCM linéaire ou PCM compressé	44.1 kHz / 16 ~ 24 bit	Pas de sortie de données (*2)	44.1 kHz / 16 ~ 24 bit PCM	44.1 kHz / 16 bit PCM
		48 kHz / 16 ~ 24 bit	Pas de sortie de données (*1)	48 kHz / 16 ~ 24 bit PCM	48 kHz / 16 bit PCM
Audia DVD		88.2 kHz / 16 ~ 24 bit	Pas de sortie de données	88.2 kHz / 16 ~ 24 bit PCM	44.1 kHz / 16 bit PCM
Audio DVD		96 kHz / 16 ~ 24 bit	Pas de sortie de données	96 kHz / 16 ~ 24 bit PCM	48 kHz / 16 bit PCM
		176.4 kHz / 16 ~ 24 bit	Pas de sortie de données	88.2 kHz / 16 ~ 24 bit PCM	44.1 kHz / 16 bit PCM
		192 kHz / 16 ~ 24 bit	Pas de sortie de données	96 kHz / 16 ~ 24 bit PCM	48 kHz / 16 bit PCM
CD vidéo	déo MPEG 1		44.1 kHz / 16 bit PCM		44.1 kHz / 16 bit PCM
CD musicaux	44.1 kHz / 16 bit PCM linéaire		44.1 kHz / 16 bit PCM		44.1 kHz / 16 bit PCM
CD MP3 MP 3 (Couche audio 3 MPEG-1)		44.1, 48 kHz / 16 bit PCM		44.1, 48 kHz / 16 bit PCM	
Super audio CD	Der audio CD DSD (DIRECT STREAM DIGITAL)		Pas de sortie de données (*3) Pas de sortie de données (*		Pas de sortie de données (*3)

*1 Seules les sources de 48 kHz/16-bit sont générées.

*2 Seules les sources de 44,1 kHz/16-bit sont générées.

*3 Des signaux PCM 44,1 kHz/16-bit sont générés pendant la lecture de la couche du CD.

• Mélange à la baisse jusqu'à 2 canaux pour les sources PCM multi-canaux. (Seuls les canaux avant gauche et droit sont générés pour les sources pour lesquelles le mélange à la baisse est interdit.)

• Lorsque "NON" est sélectionné, a ce moment, les signaux numériques ne sont pas délivrés par la sortie audio numérique.

• Le format audio PCM linéaire est le format d'enregistrement des CD musicaux.

Alors que les CD musicaux sont enregistrés à 44,1 kHz/16 bit, les DVD le sont à 44,1 kHz/16 bit à 192 kHz/24 bit et produisent donc une qualité de son supérieure aux CD musicaux.

• Les signaux PCM compressés sont des signaux PCM compressés d'une haute qualité sonore qui sont décompressés sans sans perte de données virtuelles.

(4) Connexion d'un système d'ambiance de base à 5.1 canaux

Des signaux audio 5.1 canaux analogiques peuvent être émis par le DVD-2900.

Les signaux audio multicanaux enregistrés en PCM compressé et les Super audio CD multicanaux peuvent être lus lorsqu'un amplificateur audio-vidéo équipé d'entrées audio analogiques 5.1 canaux est connecté.



REMARQUES:

- Pour les connexions multi canaux, régler "CANALES AUDIO" sous "CONFIGURATION AUDIO" dans "INSTALLATION" sur "MULTI CANAUX" et effectuer les réglages "CONFIGURATION HP", "REGLAGE DES NIVEAUX" et "TEMPS DE RETARD".
- Le paramètre temps de retard n'est pas valable lorsque l'on lit des Super audio CD.
- Régler le paramètre "SUPER AUDIO CD" sous "AUDIO SETUP" sur "MULTI".
- Avec le DVD-2900, nous recommandons de désactiver la sortie numérique et de ne générer que des signaux analogiques afin de minimiser les interférences provenant du circuit de sortie numérique et pour vous permettre de profiter du haut débit, de la fréquence d'échantillonage élevée et du son multi-canaux haute qualité.

(5) Connecter à un enregistreur numérique (Enregistreur MD, DAT Deck, etc.)

* Modifier les réglages par défaut de "CONFIGURATION AUDIO" comme suit. (Voir page 93.)

- "SORTIE AUDIO NUMÉRIQUE" \rightarrow "PCM"
 - "LPCM (44.1kHz/48kHz)" \rightarrow "ACTIF"

Le fait de lire des DVD avec des réglages incorrects peut produire des bruits qui pourraient blesser les oreilles ou endommager les haut-parleurs.



REMARQUE:

• Les signaux audio numériques ne peuvent pas être générés lorsqu'on lit des Super Audio CD. Utilisez des connexions analogiques pour enregistrer des Super Audio CD.

(6) Connexion à un composant stéréo



Si nécessaire, connecter les bornes vidéo, en se référant à la page 70.

REMARQUE:

• Lors de la connexion à un appareil audio stéréo à deux canaux, réglez "CANALES AUDIO" dans "CONFIGURATION AUDIO" dans "INSTALLATION" sur "2 CANAUX" (voir page 90). Pour les sources multi-canaux, les signaux sont mélangés à la baisse dans deux canaux (analogiques). (Seuls les canaux gauche et droit sont générés pour les sources pour lesquelles le mélange à la baisse est interdit.)

5 NOMS DES COMPOSANTS ET FONCTIONS

(1) Panneau avant

Voir à la page 3.

1 Touche d'alimentation

- Appuyer une fois sur ce touche pour mettre l'appareil en marche.
- Appuyer une nouvelle fois sur ce touche pour le mettre en position Arrêt "OFF" et arrêter l'appareil.
- Appuyer sur la touche POWER OFF de la télécommande pour passer en mode veille pendant que l'appareil est en marche.
- Remettre l'appareil en marche à partir du mode veille en appuyant sur la touche POWER ON de la télécommande.

2 Indicateur de marche

• Cet indicateur s'allume quand l'appareil est en marche ou en mode veille.



3 Indicateur SUPER AUDIO CD

• Ca s'allume lorsque l'on lit des zones d'un Super audio CD enregistrées en format DSD (STEREO/MULTI).

4 Indicateur DVD AUDIO

• Cet indicateur s'allume lors de la lecture de disques enregistrés en format DVD audio.

5 Tiroir de disque

- Charger les disques dans ce tiroir. (Voir à la page 80.)
- Appuyer sur la touche OPEN/CLOSE () pour ouvrir et fermer le tiroir de disque.
- Le tiroir de disque se referme quand on appuie sur la touche PLAY **6**.

6 Touche de lecture (► PLAY)

• Appuyer sur ce touche pour commencer la lecture du disque. (Voir à la page 98.)

7 Touche d'arrêt (■ STOP)

• Appuyer sur ce touche pour arrêter la lecture du disque. (Voir à la page 100.)

8 Touche de saut (I◄◄)

- Appuyer sur ce touche pour reprendre le début de la piste (ou du chapitre) en cours de lecture.
- Appuyer de nouveau sur ce touche pour reprendre le début de la piste (ou du chapitre) précédente. (Voir à la page 101.)

9 Touche de saut (►►I)

• Appuyer sur ce touche pour atteindre le début de la prochaine piste (ou du prochain chapitre). (Voir à la page 101.)

Sélecteur PURE DIRECT

• Utiliser ce sélecteur pour sélectionner les modes avec des réglages de sortie de signal d'un film spécifique et de signal audio numérique.

Capteur de la télécommande

Affichage

• Les informations du disque en cours de lecture y sont affichées. (Voir à la page 77.)

13 Touche d'arrêt sur image/pause (II STILL/PAUSE)

 Appuyer sur cette touche pour mettre l'image ou la musique en pause ou encore, pour effectuer une lecture image par image. (Voir à la page 100, 101.)

I Touche d'ouverture/fermeture (▲ OPEN/CLOSE)

• Appuyer sur ce touche pour ouvrir et fermer le tiroir du disque. (Voir à la page 80.)

Régler la zone/couche de lecture des Super audio CD (SUPER AUDIO CD SETUP)

• Commuter la zone/couche des Super Audio CD lue en priorité.

If Touche de ralenti/recherche (◄◄)

 Appuyez sur cette touche pour régler le mode lecture lente et pour effectuer une recherche en arrière. (Voir à la page 100, 101.)

Touche de ralenti/recherche (►►)

 Appuyez sur cette touche pour régler le mode lecture lente et pour effectuer une recherche en avant. (Voir à la page 100, 101.)

(2) Panneau arrière



Les connecteur de sortie de la S-Vidéo (S-VIDEO OUT)

• Connecter en utilisant un câble S-Vidéo (disponible dans le commerce).



Connecteur de sortie (VIDEO OUT)

• Connecter en utilisant le câble audio vidéo fourni avec l'appareil.



2 Connecteurs de sortie vidéo d'un élément externe (COMPONENT VIDEO OUT)

• Connecter en utilisant des câbles vidéo disponibles dans le commerce.



2 Connecteurs de sortie audio (AUDIO OUT)

- Connecter en utilisant le câble audio vidéo fourni avec l'appareil.
- Le connecteur de sortie audio numérique (COAXIAL)
 - Connecter en utilisant un câble sortie audio. Utiliser un câble de raccordement à fiches DIN de 75 Ω /ohms disponible dans le commerce.
 - Des données numériques passent par ce connecteur.

23 Le connecteur de sortie audio numérique (OPTICAL)

- Connecter en utilisant un câble à fibre optique disponible dans le commerce.
- Des données numériques passent par ce connecteur.
- Connecteur d'entrée de télécommande (RS-232C)
 - C'est une borne pour une extension future du système.
- Connecteur d'entrée de télécommande (ROOM TO ROOM/IN)
 - C'est le connecteur d'entrée pour la télécommande à câble. Consulter votre revendeur DENON avant d'utiliser ce connecteur.
- 20 Connecteur de sortie de télécommande (ROOM TO ROOM/OUT)
 - C'est le connecteur de sortie pour la télécommande à câble. Consulter votre revendeur DENON avant d'utiliser ce connecteur.

Connecteur d'entrée alimentation secteur (AC IN)

• Connecter l'alimentation secteur en utilisant le câble inclus prévu à cet effet.

(3) Affichage

S'allume pendant la lecture d'un disque multiple angles.



S'allume pendant la lecture, clignote lorsque la fonction de reprise de lecture mémorisée est activée.

77

6 TELECOMMANDE

Le DVD-2900 peut être commandé à distance à l'aide de la télécommande fournie avec l'appareil (RC-934).

(1) Insertion des piles

① Enlever la trappe à l'arrière de la télécommande.



② Placer deux piles "AA" (R6P) dans le compartiment dans le sens indiqué par les marques.



③ Refermer la trappe.



Précautions à prendre avec les piles

- N'utiliser que des piles "AA" (R6P) dans cette télécommande.
- Remplacer les piles quand cela est nécessaire et au moins une fois par an.
- Si la télécommande ne fonctionne pas à proximité de l'appareil, remplacer les piles par des neuves, même si moins d'une année s'est écoulée.
- La pile fournie ne sert que pour la vérification du fonctionnement. La remplacer par une neuve le plus tôt possible.
- Lors de l'insertion des piles, prendre garde de les remettre dans le bon sens indiqué par les signes ⊕ et ⊖ à l'intérieur du compartiment des piles de la télécommande.
- Pour éviter les problèmes ou les fuites de liquide de pile:
 - Ne pas utiliser de pile neuve avec une vieille.
 - Ne pas mélanger différents types de piles.
 - Ne pas court-circuiter, démonter, chauffer ou jeter les piles dans des flammes.
- Enlever les piles si la télécommande ne va pas être utilisée pendant une longue période de temps.
- Si les piles ont fui, essuyer soigneusement l'intérieur du compartiment des piles et en installer de nouvelles.

(2) Utilisation de la télécommande



- Lors de l'utilisation de la télécommande, la diriger vers le capteur indiqué sur le schéma.
- La télécommande peut être utilisée à une distance d'environ 7 mètres sans obstacle. Cependant, cette distance sera plus courte, s'il y a un obstacle ou si la télécommande n'est pas pointée directement vers le capteur.
- La télécommande peut être utilisée à un angle horizontal allant jusqu'à 30° par rapport au capteur.

REMARQUES:

- La télécommande risque de ne pas fonctionner correctement si le capteur est exposé au soleil ou à une source de lumière puissante.
- Ne pas appuyer en même temps sur les touches de l'appareil et sur les touches de la télécommande, cela risque de provoquer des défauts de fonctionnement.

(3) Noms et fonctions de touche de la télécommande



7 CHARGEMENT DES DISQUES

Placer les disques dans le tiroir, face imprimée (étiquette) vers le haut.



REMARQUE:

• Ne pas déplacer le DVD-2900 lorsqu'un disque est en cours de lecture, car cela peut rayer le disque.

(1) Ouverture et fermeture du tiroir de disque

- 1) Mettre le lecteur en marche.
- ② Appuyer sur la touche OPEN/CLOSE.



REMARQUES:

- Vérifier que le lecteur est mis sous tension avant d'ouvrir et de fermer le tiroir de disque.
- Ne pas appuyer sur la touche avec un crayon, etc.

(2) Chargement des disques

- Manipuler le disque avec soin sans toucher la surface du signal et le tenir face imprimée vers le haut.
- Lorsque le tiroir de disque est complètement ouvert, placer le disque sur le plateau.
- Placer les disques 12 cm sur le guide plateau extérieur (Figure 1), les disques 8 cm sur le guide plateau intérieur (Figure 2).
- Appuyer sur la touche OPEN/CLOSE. Le disque est chargé automatiquement.
- Le tiroir de disque peut aussi être fermé automatiquement pour charger le disque en appuyant sur la touche PLAY.





REMARQUES:

- Si un objet étranger se fait coincer par la fermeture du plateau de disque, appuyer tout simplement à nouveau sur la touche OPEN/CLOSE et le plateau rouvrira.
- Ne pas rentrer le tiroir de disque à la main lorsque le lecteur est hors tension, car cela risque de l'endommager.
- Ne pas placer d'objets étrangers sur le tiroir de disque, car cela risque de l'endommager.

0000

8 MODIFICATION DES REGLAGES PAR DEFAUT

Effectuer les réglages initiaux adaptés à vos conditions d'utilisation avant de commencer la lecture.

Les réglages initiaux sont conservés jusqu'à ce qu'ils soient modifiés, même si le lecteur est éteint.



Eléments de réglage pour l'utilisation

Les caractères en gras indiquent les réglages d'origine.



Lorsque "PREFERENCE DISQUE" est sélectionnée





	 2 Lorsque le "SOUS-TITRES" est sélectionnée: NON (Réglage usine par défaut) Sélectionner cela pour ne pas afficher les sous-titres. (Pour quelques disques il n'est pas possible de désactiver l'affichage du sous-titre.) ANGLAIS Sélectionnez cette option lorsque vous souhaitez lire un DVD avec les sous-titres en anglais. FRANÇAIS Sélectionnez cette option lorsque vous souhaitez lire un DVD avec les sous-titres en français. ESPAGNOL Sélectionnez cette option lorsque vous souhaitez lire un DVD avec les 	All Image: All (1) Celtc. PREFERENCE DISQUE DIALOGUES SOUS-TITRES NON MENUS DU DISQUE ANGLAIS FRANÇAIS QUITTER LA CONFIGURATION
3	ALLEMAND Sélectionnez cette option lorsque vous souhaitez lire un DVD avec le son en Allemand. JAPONAIS Sélectionnez cette option lorsque vous souhaitez lire un DVD avec les sous-titres en japonais. AUTRE Utiliser les touches de numériques pour entrer le numéro de la langue. (Voir "Liste des codes de langue" à la page 85.)	JAPONAIS AUTRE REGLAGES: VA <> DECISION: BOUTTON ENTER
	 (Voir "Liste des codes de langue" à la page 85.) (3) Lorsque le "MENUS DU DISQUE" est sélectionnée: ANGLAIS (Réglage usine par défaut) Sélectionnez cette option lorsque vous souhaitez afficher les menus en anglais. FRANÇAIS Sélectionnez cette option lorsque vous souhaitez afficher les menus en français. ESPAGNOL Sélectionnez cette option lorsque vous souhaitez afficher les menus en espagnol. ALLEMAND Sélectionnez cette option lorsque vous souhaitez afficher les menus en Allemand. JAPONAIS Sélectionnez cette option lorsque vous souhaitez afficher les menus en japonais. AUTRE 	Al PREFERENCE DISQUE DIALOGUES SOUS - TITRES MENUS DU DISQUE ANGLAIS FRANÇAIS QUITTER LA CONFIGURATION ESPAGNOL ALLEMAND JAPONAIS AUTRE REGLAGES: VA <> DECISION: BOUTTON ENTER
* Poi	Utiliser les touches de numériques pour entrer le numéro de la langue. (Voir "Liste des codes de langue" à la page 85.)	

Pour quitter le mode Parametrage Utilisez les touche de curseur ▼ pour sélectionner "QUITTER LA CONFIGURATION" et appuyez ensuite sur la touche ENTER pour confirmer. Il est aussi possible de quitter en appuyant sur la touche SETUP sur la télécommande.

Liste des codes de langue

Code	Langue	Code	Langue	Code	Langue	Code	Langue
6565	Afar	7079	Faroese	7678	Lingala	8375	Slovak
6566	Abkhazian	7082	French	7679	Laothian	8376	Slovenian
6570	Afrikaans	7089	Frisian	7684	Lithuanian	8377	Samoan
6577	Ameharic	7165	Irish	7686	Latvian, Lettish	8378	Shona
6582	Arabic	7168	Scots Gaelic	7771	Malagasy	8379	Somali
6583	Assamese	7176	Galician	7773	Maori	8381	Albanian
6588	Aymara	7178	Guarani	7775	Macedonish	8382	Serbian
6590	Azerbaijani	7185	Gujarati	7776	Malayalam	8385	Sundanese
6665	Bashkir	7265	Hausa	7778	Mongolian	8386	Swedish
6669	Byelorussian	7273	Hindi	7779	Moldavian	8387	Swahili
6671	Bulgarian	7282	Croatian	7782	Marathi	8465	Tamil
6672	Bihari	7285	Hungarian	7783	Malay	8469	Telugu
6678	Bengali; Bangla	7289	Armenian	7784	Maltese	8471	Tajik
6679	Tibetan	7365	Interlingua	7789	Burmese	8472	Thai
6682	Breton	7378	Indonesian	7865	Nauru	8473	Tigrinya
6765	Catalan	7383	Icelandic	7869	Nepali	8475	Turkmen
6779	Corsican	7384	Italian	7876	Dutch	8476	Tagalog
6783	Czech	7387	Hebrew	7879	Norwegian	8479	Tonga
6789	Welsh	7465	Japanese	7982	Oriya	8482	Turkish
6865	Danish	7473	Yiddish	8065	Panjabi	8484	Tatar
6869	German	7487	Javanese	8076	Polish	8487	Twi
6890	Bhutani	7565	Georgian	8083	Pashto, Pushto	8575	Ukrainian
6976	Greek	7575	Kazakh	8084	Portuguese	8582	Urdu
6978	English	7576	Greenlandic	8185	Quechua	8590	Uzbek
6979	Esperanto	7577	Cambodian	8277	Rhaeto-Romance	8673	Vietnamese
6983	Spanish	7578	Kannada	8279	Romanian	8679	Volapük
6984	Estonian	7579	Korean	8285	Russian	8779	Wolof
6985	Basque	7583	Kashmiri	8365	Sanskrit	8872	Xhosa
7065	Persian	7585	Kurdish	8368	Sindhi	8979	Yoruba
7073	Finnish	7589	Kirghiz	8372	Serbo-Croatian	9072	Chinese
7074	Fiji	7665	Latin	8373	Singhalese	9085	Zulu

Lorsque "MENU DE REGLAGE OSD" est sélectionnée





3	 BLEU (Réglage usine par défaut) Choisissez cette fonction afin d'afficher un arrière-plan bleu. GRIS Sélectionner cette couleur pour afficher un fond gris sur l'écran du téléviseur. NOIR Sélectionner cette couleur pour afficher un fond noir sur l'écran du 	MENU DE REGLAGE OSD LANGAGE OSD FOND D'ECRAN QUITTER LA CONFIGURATION IMAGE
	téléviseur. IMAGE Sélectionnez cette fonction pour afficher le papier peint.	REGLAGES:▼▲◀► DECISION: ENTER BUTTON

Lorsque "MENU REGLAGE VIDEO" est sélectionnée



confirmer. Il est aussi possible de quitter en appuyant sur la touche SETUP sur la télécommande.

1	Voir page 81.	
2	 Utiliser les touches de curseurs ▲ et V pour sélectionner le réglage souhaité, puis appuyer sur la touche ENTER. TYPE D'ÉCRAN Utiliser cette fonction pour régler la forme de l'écran de votre télévision. TYPE DE TV Utiliser cette option pour régler le format vidéo de votre TV (NTSC, PAL ou MULTI). SORTIE VIDÉO Utiliser cette fonction pour choisir soit la sortie d'images progressives soit la sortie d'images entrelacées. MODE ARRET SUR IMAGE Pour lire un DVD vidéo, sélectionner le mode vidéo désiré ("CHAMP", "IMAGE", "AUTO"). NIVEAU DU NOIR Pour sélectionner le niveau noir de l'image, "PLUS CLAIR" ou "PLUS SOMBRE". MODE SOUEEZE Utilisé pour lire des images en format 4:3 sur un téléviseur grand écran (16:9). MODE PROGRESSIVE Sélectionner la source du film ainsi que la méthode de détection de source vidéo enregistrée sur le DVD. Sélectionner normalement "MODE1" (mode de détection de niveau). (valide uniquement pour une sortie progressive durant la lecture vidéo DVD) 	Télécommande Télécommande Télécommande Télécommande Télécommande Télécommande Télécommande Télécommande Télécommande Télécommande TYPE D'ECRAN 4:3 PS TYPE D'ECRAN 4:3 PS TYPE DE TV NTSC SORT IE VIDEO PROGRESSIVE MODE ARRET SUR IMAGE AUTO NI VEAU DU NOIR PLUS SOMBRE MODE SQUEEZE ETEINT MODE PROGRESSIVE MODE 1 QUITTER LA CONFIGURATION MODE 1 REGLAGES: VA <> DECISION: BOUTTON ENTER





Utilisez les touche de curseur ▼ pour sélectionner "QUITTER LA CONFIGURATION" et appuyez ensuite sur la touche ENTER pour confirmer. Il est aussi possible de quitter en appuyant sur la touche SETUP sur la télécommande.

Lorsque "CONFIGURATION AUDIO" est sélectionnée



1	Voir page 81.	
	Utiliser les touches de curseurs ▲ et ♥ pour sélectionner le réglage souhaité, puis appuyer sur la touche ENTER.	
2	CANALES AUDIO Utiliser ce mode pour ajuster pour les systèmes d'enceinte connectés.	
	SUPER AUDIO CD Les Super audio CD comportent des zones séparées pour les signaux stéréo et multi-canaux. Les disques hybrides possèdent une structure à deux couches composée d'une couche Super audio CD et d'une couche CD. La zone/couche à lire en priorité peut être définie.	Télécommande Télécommande
	SORTIE AUDIO NUMÉRIQUE Utilisez cette fonction afin de sélectionner le format numérique de signal de sortie.	CONFIGURATION AUDIO CANALES AUDIO SUPER AUDIO CD MULTI CANAUX
	LPCM (44.1kHz/48kHz) Utilisez cette option pour régler la sortie audio numérique pour la lecture de DVD enregistrés en audio PCM linéaire.	SORTIE AUDIO NUMÉRIQUE NORMAL LPCM(44.1kHz/48kHz) ETEINT GESTION DES BASSES 2CH ETEINT
	 GESTION DES BASSES 2CH Régler pour envoyer ou non des signaux audio du subwoofer lors de la lecture de signaux audio à deux canaux. * Les réglages de GESTION DES BASSES ne s'appliquent pas aux sorites numériques. 	QUITTER LA CONFIGURATION REGLAGES: VA IN DECISION: BOUTTON ENTER
	 Utiliser les touches de curseurs ▲ et ▼ pour sélectionner le réglage souhaité, puis appuyer sur la touche ENTER. ① Lorsque le "CANALES AUDIO" est sélectionnée: ◎ Utiliser les touches de curseurs ▲ et ▼ pour sélectionner l'élément à régler, ensuite appuyer sur la touche ENTER. MULTI CANAUX (Réglage usine par défaut) 	Télécommande
3	Sélectionner ce réglage pour des systèmes dans lesquels trois ou plusieurs enceintes sont connectées. Lorsque MULTI CANAUX est réglé, les réglages d'enceinte (CONFIGURATION HP), l'ajustement du niveau de sortie d'enceinte (REGLAGE DES NIVEAUX) et les distances d'enceinte (TEMPS DE RETARD) peuvent être réglés. 2 CANAUX	Ale Configuration audio Configuration audio Canales audio Canales audio Configuration Super Audio CD Sortie Audio CD Sortie Audio Numérique LPCM (44.1kHz/48kHz) GESTION DES BASSES 2CH
	deux enceintes sont connectées.	REGLAGES: VA <> DECISION: BOUTTON ENTER



© Lorsque le "TEMPS DE RETARD" est sélectionnée: Avec un son d'ambiance à 5.1 canaux, la distance idéale entre la position d'écoute et toutes les enceintes excepté du subwoofer doit être identique. Le réglage du temps de retard peut être utilisé pour que le son des différentes enceintes atteigne la position d'écoute en même temps. Utiliser les touches de curseurs ▲ et ▼ pour sélectionner l'élément de réglage, ensuite appuyer sur la touche ENTER. • Lorsque le "DISTANCE" est sélectionnée: \square **METRES** (lorsque la touche de curseur **d** est enfoncée): L'unité de distance est réglée en mètres ("m"). **PIEDS** (lorsque la touche de curseur ► est enfoncée): f I L'unité de of distance est réglée en pieds ("ft"). • Lorsque le "AVANT G", "AVANT D", "CENTRALE", "SURROUND G", "SURROUND D", "CAISS. BASSE" est sélectionnée: Utiliser les touches de curseurs ◀ et ► pour régler la distance entre la position d'écoute et les différentes enceintes. * La distance peut être réglée dans l'intervalle limite de 0 à 18 mètres (0 à 60 pieds). * La différence de distance d'enceinte maximale pour laquelle le réglage est possible est de 4,5 m (15 pieds). * Le paramètre temps de retard n'est pas valable lorsque l'on lit des Super audio CD. • Lorsque le "DEFAUT" est sélectionnée: Lorsque le "DEFAUT" est sélectionnée et la touche ENTER est enfoncée, tous les éléments sont restaurés à leurs réglages d'origine. f j * Lorsque des connexions numériques sont effectuées avec un amplificateur AV, effectuer les réglages d'enceinte sur l'amplificateur AV Pour les disques DVD audio, les réglages de disque ont la priorité, ainsi le son risque de ne pas être reproduit comme avec le réglage de mode d'enceinte décrit ci-dessus. * Appuyer sur la touche RETURN pour retourner au menu \square "CONFIGURATION HP". <u>f</u> (2) Lorsque le "SUPER AUDIO CD" est sélectionnée: MULTI (Réglage usine par défaut) Lors de la lecture de Super audio CD, la zone multicanaux est lue en priorité. **STEREO** Lors de la lecture de Super audio CD, la zone stéréo est lue en priorité. CD Lors de la lecture de Super audio CD, la couche du CD est lue en priorité. * Lors de la lecture de disques qui ne contiennent pas la zone/couche sélectionnée, c'est une autre couche/zone qui est lue automatiquement.



3



Lorsque "MENU NIVEAU DE PROTECTION " est sélectionnée







Lorsque "'CHOIX DE MENU" est sélectionnée





	 2 Lorsque le "SOUS TITRES" est sélectionnée: NON (Réglage usine par défaut) Sélectionnez cette option lorsque vous ne souhaitez pas afficher les légendes à l'écran lorsque le DVD contient des légendes en anglais. OUI Sélectionnez cette option pour afficher les légendes à l'écran lorsque le DVD contient des légendes en anglais. 	CHOIX DE MENU MODE DE LECTURE SOUS TITRES COMPRESSION VEILLE AUTOMATIQUE DIAPORAMA QUITTER LA CONFIGURATION REGLAGES: VA <> DECISION: BOUTTON ENTER
3	 ③ Lorsque le "COMPRESSION" est sélectionnée: NON (Réglage usine par défaut) Sélectionner ce réglage pour la gamme standard. OUI Sélectionner ce réglage pour obtenir un son puissant même lorsque le volume est bas. Ce réglage convient pour la lecture de DVD à des heures tardives avec le volume bas. (Ce réglage est valide uniquement pour les DVD enregistrés en Dolby Digital.) 	Image: Constraint of the second s
5	 Lorsque le "VEILLE AUTOMATIQUEE" est sélectionnée: NON (Réglage usine par défaut) L'alimentation ne commute pas automatiquement au mode d'attente. OUI Le DVD-2900 s'éteint et le mode d'attente est réglé si le DVD-2900 reste en mode d'arrêt pendant environ 30 minutes. 	CHOIX DE MENU MODE DE LECTURE SOUS TITRES COMPRESSION VEILLE AUTOMATIQUE DIAPORAMA QUITTER LA CONFIGURATION REGLAGES: VA <> DECISION: BOUTTON ENTER
	⑤ Lorsque le "DIAPORAMA" est sélectionnée: Utiliser les touches de curseurs ▲ et ♥ pour régler l'intervalle de temps. L'intervalle de temps peut être réglé entre 5 et 15 secondes. Le réglage d'origine est sur 5 secondes.)	Image: Constraint of the second s
* Po Uti cor	ur quitter le mode Paramétrage lisez les touche de curseur ♥ pour sélectionner "QUITTER LA CONFIGURAT ıfirmer. Il est aussi possible de quitter en appuyant sur la touche SETUP su	' ION" et appuyez ensuite sur la touche ENTER pour r la télécommande.

REMARQUES:

- Un décodeur de sous-titres en anglais est nécessaire pour afficher les sous-titres dans cette langue.
- Les DVD comportant des signaux de légendes sont repérés par la marque , , , .
 Les légendes en anglais ne peuvent être affichées si le DVD ne contient pas de signaux de légende enregistrés.
- Les caractères d'affichage des légendes (majuscules, petites lettres, italiques, etc.) dépendent du DVD et ne peuvent être sélectionné avec le DVD-2900.

9 LECTURE

(1) Lecture





- REMARQUES:

- Si Si s'affiche sur l'écran TV pendant que les touches sont activés, cette opération n'est pas possible sur les DVD-2900 ou avec ce disque.
- Ne pas mettre plus d'un disque dans le tiroir.
- Le disque continue à tourner pendant que l'écran menu s'affiche sur l'écran TV.

• Placer le disque dans le guide.



(2) Arrêt de la lecture

En cours de lecture, appuyer sur la touche STOP sur l'appareil ou la télécommande, la lecture s'arrête et le papier peint s'affiche.

<Fonction de lecture mémorisée (uniquement DVD)>

- Avec les DVD-2900, lorsque le touche STOP est enfoncé, cette position est mémorisée. A ce moment, "▶" clignote sur l'affichage. Lorsque le touche PLAY est enfoncé après avoir appuyé sur le touche STOP, la lecture reprend là où elle s'était arrêtée. La fonction de lecture mémorisée est annulée si le tiroir de disque est ouvert ou si le touche STOP est enfoncé une deuxième fois.
- Au bout de 30 minutes en mode arrêt, le DVD-2900 s'éteint automatiquement et le mode veille est activé. (Extinction automatique)





La fonction de lecture mémorisée est activée uniquement sur les disques dont la durée est indiquée sur l'affichage pendant la lecture.

REMARQUES:

• La fonction mémoire de reprise de lecture ne fonctionne pas pendant la lecture de disques DVD-VIDEO.

(3) Lecture d'arrêt sur image (Pause)

Pendant la lecture, appuyer sur la touche STILL/PAUSE de l'unité principale ou de la télécommande.

• Appuyer sur le touche PLAY pour reprendre la lecture normale.





Télécommande

(4) Recherche avant/arrière

Pendant la lecture, appuyer sur l'une des touches SLOW/SEARCH de l'unité principale ou de la télécommande.

- Image: Marche arrière
- ►► : Marche avant
- Lorsque la touche est enfoncée à nouveau, la vitesse de recherche augmente.
- Modifiable en 4 étapes pour les Super Audio CD et les CD, 7 étapes pour les DVD audio (partie film), DVD vidéo et disques CD vidéo.
- Appuyer sur le touche PLAY pour reprendre la lecture normale.





Télécommande

REMARQUES:

 Dans certains cas, l'écran menu peut s'afficher à nouveau lorsqu'un des touches SLOW/SEARCH est enfoncé pendant la lecture de menu sur un CD vidéo.

(5) Atteindre le début de chapitres ou de pistes

Repérage utilisant les touche SKIP

Pendant la lecture, appuyer sur l'un des touches SKIP de l'unité principale ou de la télécommande.

I → : Marche arrière (PRECEDENT)

- ►► : Marche avant (SUIVANT)
- Chaque pression sur le touche équivaut à un saut de chapitre de piste.
- Lorsque le touche SKIP I est enfoncé une fois, la tête de lecture revient au début du chapitre ou de la piste en cours de lecture.



Marche arrière $\leftarrow \rightarrow$ Marche avant (sens de la lecture)

Repérage utilisant les touches de numériques

Appuyer sur la touche SEARCH MODE pendant la lecture.

- Le mode de recherche commute chaque fois que la touche est enfoncée. Pour les disgues DVD audio : Groupe \rightarrow Plage \rightarrow (Groupe) \rightarrow Pour les disques DVD vidéo : Titre \rightarrow Chapitre \rightarrow (Titre) \rightarrow Pour les Super audio CD, CD et CD vidéo : Plage uniquement
 - * Le mode de recherche réglé en appuyant sur la touche SEARCH MODE est mis en mémoire jusqu'à ce que la touche soit enfoncée à nouveau. Toutefois, le mode de recherche retourne au mode par défaut lorsque l'appareil est éteint.
- Utiliser les touches de numériques pour entrer le numéro à lire.





SKI

Télécommande

REMARQUE:

• Dans certains cas, l'écran menu peut s'afficher à nouveau lorsqu'un des touches SKIP est enfoncé pendant la lecture de menu sur un CD vidéo.





(2)(3)

REMARQUE:

• Certains disgues DVD audio, DVD vidéo et CD vidéo ne fonctionnent pas comme décrit dans ce manuel due aux intentions des producteurs de disques.

(6) Lecture image par image (uniquement pour les DVD Vidéo et les CD Vidéo)

Pendant la lecture, appuyer sur la touche STILL/PAUSE de l'unité principale ou de la télécommande.

- La lecture avance d'une image chaque fois que la touche est enfoncée.
- Appuyer sur la touche PLAY pour reprendre la lecture normale.
- Avec des disques DVD audio, le saut en avant trame par trame est possible uniquement pour la partie vidéo.





(7) Lecture ralentie (uniquement pour les DVD Vidéo et les CD Vidéo)



- ◄ : Marche arrière
- ►► : Marche avant
- Lorsque la touche est enfoncée à nouveau, la vitesse de lecture ralentie augmente.
- Appuyer sur la touche PLAY pour reprendre la lecture normale.
- Avec des disgues DVD audio, la fonction de lecture normale au ralenti peut être utilisée uniquement avec la partie vidéo.



REMARQUE:

• La lecture ralentie en marche arrière n'est pas possible sur les CD vidéo.

(8) Utiliser la fonction SRS TruSurround (uniquement pour les DVD Vidéo et les CD Vidéo)

Le son multicanaux normalement généré par cinq enceintes est recréé en utilisant uniquement les deux enceintes stéréo avant. Cela entraîne un son avec une sensation de mouvement presque naturelle qui semble entourer la tête, sans la forte directivité qui caractérise les systèmes multi-enceintes.

SBS TS

AGE

Télécommande

Télécommande

En cours de lecture, appuyer sur la touche SRS TS de la télécommande.

• Appuyer de nouveau sur la touche pour annuler la fonction TruSurround.

REMARQUES:

*

- Cette fonction ne marche qu'avec les DVD Vidéo et les CD Vidéo.
- La fonction SRS TS ne fonctionne pas lors du réglage multi canaux.
 Réglez "CANALES AUDIO" dans "CONFIGURATION AUDIO" dans "INSTALLATION" sur "2 CANAUX".
- Pour certains disques, les effets seront faibles ou même nuls.
- Désactiver les autres fonctions surround (Mode surround de la télévision, etc.).
- La fonction SRS TS ne fonctionne que les signaux de sortie audio analogique. Les signaux de sortie audio numérique ne changent pas.
 - est une marque de SRS Labs, Inc. La technologie TruSurround est incorporé sous licence de SRS Labs, Inc.

(9) Sélection de 'limage fixe (uniquement pour les DVD audio)

Pendant la lecture, appuyer sur la touche PAGE + ou PAGE - de la télécommande.

- Pour les disques DVD audio avec des images fixes, l'image désirée peut être sélectionnée.
- Sur certains disques l'image ne peut pas être sélectionnées due aux intentions des producteurs de disques.

(10) Lecture de groupes de bonus (uniquement pour les DVD audio)

1	En mode d'arrêt, appuyer sur la touche SEARCH MODE de la télécommande pour régler le mode de recherche sur "GROUP".	SEARCH MODE	Télécommande
2	Utiliser les touches de numériques pour entrer le numéro du groupe de bons.	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Télécommande
3	Utiliser les touches de numériques de la télécommande pour entrer le mot de passe (4 chiffres), ensuite appuyer sur la touche ENTER. • La lecture commence à partir de la première plage du groupe spécfié.	ENTER	Télécommande
3	Utiliser les touches de numériques de la télécommande pour entrer le mot de passe (4 chiffres), ensuite appuyer sur la touche ENTER. • La lecture commence à partir de la première plage du groupe spécfié.		Télécommande

Dans certains cas le mot de passe doit etre entre sur l'ecran du menu. Dans ces cas, suivre les instructions sur l'ec
 Dès que la mat de passe act aptré, la diagua paut être lu autant de fais désiré jusqu'à es qu'il sait aplavé

- Dès que le mot de passe est entré, le disque peut être lu autant de fois désiré jusqu'à ce qu'il soit enlevé.
- En cas d'erreur los de la saisie du mot de passe, appuyer sur la touche CLEAR de la télécommande.

10 UTILISATION DU MODE PURE DIRECT

En mode Pure Direct, seules les signaux audio analogiques (pas de les signaux vidéo, etc.) sont émis, produisant ainsi une haute qualité sonore.



11 RÉGLAGE DE LA QUALITÉ DE L'IMAGE





RÉFÉRENCE:

(1) Sur l'affichage de correction gamma, l'axe horizontal indique le niveau de luminance de l'image enregistré sur le disque, tandis que l'axe vertical indique le niveau de luminance de l'image envoyée de l'appareil.

(2) Lorsqu'un point clair sur le disque est ajusté sur "foncé" côté sortie comme indiqué sur le schéma à droite, normalement les détails des sections claires qui sont difficiles à voir deviennent plus faciles à voir.

(3) Lorsqu'un point clair sur le disque est ajusté sur "clair" côté sortie comme indiqué sur le schéma à droite, normalement les détails des sections sombres qui sont difficiles à voir deviennent plus claires.





MEMOIRE1 GAMMA



 $\begin{array}{c} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ \end{array}$

7<u>69</u>0 D:0000

3

12 UTILISATION DES AFFICHAGE ON-SCREEN

Utiliser cette fonction pour afficher et modifier les informations sur le disque (titres, chapitres, durée, etc.)



13 LECTURE REPETEE

Utiliser cette fonction pour lire de façon répétée les morceaux audio et vidéo préférés.

Lecture répétée (Repeat Playback)


FRANCAIS

Lecture répétée d'une section particulière A-B (A-B repeat Playback)





- La lecture répétée peut ne pas fonctionner pour certains DVD.
- Les fonctions de lecture répétée et de lecture répétée A-B ne peuvent pas être activées sur les DVD et les CD vidéo pour lesquels la durée ne s'affiche pas en cours de lecture.
- Dans certains cas, les sous-titres peuvent ne pas être affichés près des points A et B durant la lecture répétée A-B.

14 LECTURE DES PISTES DANS L'ORDRE SOUHAITE

- Utiliser cette fonction avec les disques DVD-AUDIO, les CD Vidéo, les Super audio CD et les CD musique pour lire les pistes dans l'ordre désiré.
- Cette fonction n'affecte pas les disques DVD-VIDEO.



15 LECTURE DES PISTES DANS UN ORDRE ALEATOIRE

Utiliser cette fonction avec les CD Vidéo, Super audio CD et CD musique pour lire les pistes dans un ordre aléatoire. Avec les disques DVD-AUDIO, la lecture aléatoire se fait à l'intérieur du groupe sélectionné.

Cette fonction n'affecte pas les disques DVD-VIDEO.



16 LECTURE DE MP3

Ecouter des disques CD, CD-R et CD-RW de format MP3

Il existe de nombreux sites Internet musicaux à partir desquels il est possible de télécharger des fichiers musicaux dans le format MP3. Les musiques téléchargées selon les instructions du site et gravées sur des disques CD-R ou CD-RW peuvent être lues par le DVD-2900.

Si une musique enregistrée sur un CD musical du commerce est convertie en fichiers MP3 par un ordinateur à l'aide d'un encodeur MP3 (logiciel de conversion), les données contenues sur un CD de 12 cm sont alors réduites au 1/10 de la quantité de données originales. Ainsi, lorsqu'elles sont en format MP3, les données d'environ 10 CD de musique peuvent être contenues sur un seul disque CD-R/RW. Le disque CD-R/RW peut contenir plus de 100 pistes.

Valeurs lorsque des pistes de 5 minutes sont converties en fichiers MP3 avec un débit binaire standard de 128 kilobits par seconde et en utilisant un disque CD-R ou CD-RW d'une capacité de 650 mégaoctets.





- Le DVD-2900 est compatible avec les normes du "MPEG-1 Audio Layer 3" (fréquences d'échantillonnage de 44.1 ou 48 kHz). Il n'est pas compatible avec d'autres normes telles que "MPEG-2 Audio Layer 3", "MPEG-2.5 Audio Layer 3", MP1, MP2, etc.
- Il se peut que certains disques CD-R/RW ne puissent pas être lus à cause des propriétés du disque, de saleté, de gondolement, etc.
- Lorsque vous passez des fichiers MP3, les sorties de signaux numériques sont des signaux MP3 convertis en MIC (modulation par impulsions codées), sans tenir compte du fait que le préréglage de sortie audio soit réglé sur "normal" ou sur "PCM". Les signaux sont envoyés avec la même fréquence d'échantillonnage que pour la source de musique.
- En général, plus le débit binaire d'un fichier MP3 est élevé, meilleure sera la qualité du son. Avec le DVD-2900 nous vous conseillons d'utiliser des fichiers MP3 enregistrés avec un débit binaire de 128 kilobits par seconde ou plus.
- Il se peut que les fichiers MP3 ne soient pas lus dans l'ordre attendus car le logiciel d'écriture risque de changer la position des dossiers et l'ordre des fichiers lors de leur inscription sur le disque CD-R ou CD-RW.
- Les disques MP3 ne permettent pas la lecture programmée.
- Lorsque vous inscrivez des fichiers MP3 sur des disques CD-R ou CD-RW, choisissez "ISO9660 niveau 1" comme format du logiciel d'écriture. Ceci n'est pas possible avec tous les types de logiciels d'écriture. Pour plus d'informations, reportez-vous à la notice d'utilisation du logiciel d'écriture.
- Le nombre de fichiers pouvant être lus avec le DVD-2900 est environ 600 ou moins.
- Le DVD-2900 permet d'afficher les noms des dossiers et des fichiers à l'écran, comme des titres. Le DVD-2900 peut afficher jusqu'à 8 caractères, comprenant des nombres, des majuscules, et le signe "_" (soulignement).
- Si vous avez choisi un format autre que "ISO9660 niveau 1", l'affichage normal et la lecture ne seront peut être pas possibles. De plus, les noms des dossiers et des fichiers incluant d'autres symboles ne seront pas affichés correctement.
- Veillez à ajouter l'extension ".MP3" aux fichiers MP3. Les fichiers ne comportant pas l'extension ".MP3" ou ne comportant aucune extension ne pourront pas être lus. (Pour les ordinateurs Macintosh, les fichiers MP3 peuvent être lus en ajoutant l'extension ".MP3" après le nom du fichier comprenant jusqu'à 8 lettres majuscules ou chiffres et en enregistrant les fichiers sur un disque CD-R ou CD-RW.)
- Ne collez pas d'autocollants, d'adhésif, etc. sur les disques CD-R/RW; ni sur la face comportant l'étiquette ni sur la face comportant les signaux. Si la face d'un disque est recouverte d'adhésif, le disque risque de rester coincé dans le DVD-2900 et de ne pas pouvoir etre éjecté.
- Le DVD-2900 n'est pas compatible avec les logiciels d'écriture par paquets.
- Le DVD-2900 n'est pas compatible avec les ID3-Tags.
- Le DVD-2900 n'est pas compatible avec les listes d'écoute.
- Le DVD-2900 n'est pas compatible avec MP3 PRO.
- Ne pas lire des disques CD-R/RW contenant des fichiers autres que des fichiers de CD musique (en format CDA), les fichiers MP3 et JPEG. A défaut d'une telle précaution, le lecteur risque de mal fonctionner ou d'être endommagé, selon le type de fichier.

17 LECTURE DE FICHIERS D'IMAGE FIXE (FORMAT JPEG)

Les fichiers JPEG stockés sur des CD Kodak Picture, des CD Fujicolor, des CD-R et des CD-RW peuvent être lus sous forme de diaporama sur le DVD-2900.

Lecture de CD image

On peut lire des CD Kodak Picture et des CD Fujifilm Fujicolor sur le DVD-2900.

Lorsqu'un CD image est lu, les photographies sur le CD image peuvent être affichées sur un téléviseur.

("Picture CD" et "Fujicolor CD" sont des services qui permettent de convertir en données numériques des photos prises sur des appareils photos conventionnels à film argentique et de les stocker sur CD. Pour obtenir des détails sur les CD Kodak picture, contacter un magasin qui offre des services de développement Kodak. Pour obtenir des détails à propos des CD Fuji Color, prière de contacter un magasin qui offre des services de développement de Films Photo Fuji.)



• La présentation de dispositives continue jusqu'à ce que la touche STOP soit enfoncée.





Lecture d'images fixes mémorisées sur des CD-R/RW



FRANCAIS



Modes de lecture spéciaux pour les fichiers MP3 et JPEG

Utiliser les touches de curseurs ◀ et ► pour sélectionner le mode de lecture, appuyer sur les touches de curseurs ▲ et ▼ pour sélectionner le mode de lecture spécial.

- MP3 (Seuls les fichiers MP3 sont lus dans l'ordre parmi les fichiers MP3 sélectionnés.)
- JPEG (Seuls les fichiers JPEG sont lus dans l'ordre parmi les fichiers JPEG sélectionnés.)
- FICHIER (les fichiers MP3 et JPEG dans le dossier sont lus dans l'ordre en commençant par le fichier sélectionné)
- RÉPÉTITION DE FICH (tous les fichiers MP3 et JPEG dans le dossier sont lus répétitivement en commençant par le fichier sélectionné)
 DISQUE (tous les fichiers MP3 et JPEG sur le disgue sont lus dans l'ordre en commençant par le fichier sélectionné)
- DISQUE (tous les fichiers MP3 et JPEG sur le disque sont lus dans l'ordre en commençant par le fichier selectionne)
 RÉPÉTITION DE DISQ (tous les fichiers MP3 et JPEG sur le disque sont lus répétitivement en commençant par le fichier sélectionné)
- ALÉATOIRE : OUI (tous les fichiers MP3 et JPEG dans le dossier sont lus dans un ordre aléatoire en commençant par le fichier sélectionné)
- RÉPÉTITION DE PLAG (le fichier MP3 ou JPEG sélectionné est lu répétitivement)

- Le DVD-2900 est compatible avec des données d'image mémorisées en format JPEG, mais Denon ne garantit pas que toutes les données d'image mémorisées en format JPEG peuvent être visualisées.
- On peut afficher des fichiers ayant une taille allant jusqu'à 30 MB.
- Cet appareil n'est pas compatible avec les fichiers JPEG progressifs.
- Il peut être impossible de lire certains CD-R/RW due aux propriétés du disque, la saleté, les rayures, etc.
- Lors de la mémorisation des fichiers JPEG sur le CD-R/RW, régler le programme d'écriture pour mémoriser les fichiers en format "ISO9660 niveau 1".
- S'assurer d'attriber aux fichiers JPEG l'extension ".JPG" et ".JPE". Des fichiers avec d'autres extensions ou sans extension ne peuvent pas être visualisés sur le DVD-2900.
- Ne collez pas d'autocollants, d'adhésif, etc. sur les disques CD-R/RW; ni sur la face comportant l'étiquette ni sur la face comportant les signaux. Si la face d'un disque est recouverte d'adhésif, le disque risque de rester coincé dans le DVD-2900 et de ne pas pouvoir etre éjecté.
- Ne pas lire des disques CD-R/RW contenant des fichiers autres que des fichiers de CD musique (en format CDA), les fichiers MP3 et JPEG. A défaut d'une telle précaution, le lecteur risque de mal fonctionner ou d'être endommagé, selon le type de fichier.
- Les fichiers JPEG créés sur Macintosh ne peuvent pas être lus.

18 UTILISATION DES FONCTIONS MULTI-AUDIO, SOUS-TITRE ET ANGLE DE VUE

Changement de langue – Fonction multi-audio (Multiple Audio Function)

Avec les DVD contenant des signaux de langue multi-audio, la langue peut être changée en cours de lecture.





- Pour certains disques il n'est pas possible de changer la langue audio en cours de lecture. Dans ces cas, sélectionnez à partir du menu DVD. (Voir en page 121.)
- Si la langue souhaitée n'est pas activée après avoir appuyé plusieurs fois sur les touches de curseurs ▲ et ▼, cette langue ne figure pas sur le disque.
- La langue sélectionnée lors du paramétrage, (voir page 83) est celle utilisée lors de la mise sous tension ou lors d'un changement de disque.

Changement de la langue des sous-titres – Fonction multi sous-titre (Multiple Subtitle Function)

Avec les DVD contenant des signaux de langue multi sous-titres, la langue des sous-titres peut être modifiée en cours de lecture.



1	En cours de lecture, appuyer sur la touche SUBTITLE. • Le numéro de la langue en cours est affiché.	SUBTITLE C Télécommande
2	Utiliser les touches de curseurs ▲ et ▼ pour sélectionner la langue souhaitée. • L'affichage s'éteint lorsque la touche SUBTITLE est enfoncée.	SOUS-TITRES 02/03 : FRENCH Télécommande

- Si la langue souhaitée n'est pas activée après avoir appuyé plusieurs fois sur les touches de curseurs ▲ et ▼, cette langue ne figure pas sur le disque.
- Le groupe de langues de sous-titres avec les réglages par défaut (voir page 83) est activé lors de la mise sous tension et lorsque le disque est remplacé. Si cette langue ne figure pas sur le disque, la langue par défaut du disque est activée.
- Lorsque la langue de sous-titres est modifiée, quelques secondes sont nécessaires pour l'activation de la nouvelle langue.
- Lorsqu'un disque incorpore l'affichage de bulles, ces dernières et le sous-titrage peuvent se superposer à l'écran TV; dans ce cas, désactiver le sous-titrage.

Changement de l'angle de vue – Fonction angle de vue multiple (Fonction multi-angle)

Avec les DVD contenant des signaux d'angle de vue multiple, l'angle peut être modifié en cours de lecture.





- La fonction multi-angle peut être activée uniquement pour les disques sur lesquels des angles de vue multiples ont été enregistrés.
- "ANGLE" s'allume sur l'affichage de l'unité principale lors de la lecture d'une section enregistrée en mode multi-angle.
- L'angle de vue peut être sélectionné pour les scènes qui ont été filmées sous plusieurs angles de prise de vue.

19 UTILISATION DES MENUS

Utilisation de la Barre de Menu

Pour les DVD comprenant plusieurs titres, le titre souhaité peut être sélectionné et activé à partir de la barre de menu.



Utilisation du menu DVD

Certains DVD comprennent des menus spéciaux appelés menus DVD.

Par exemple, les DVD ayant un contenu complexe peuvent comprendre des menus guide et les DVD avec plusieurs langues peuvent comprendre des menus de langues de sous-titres.

Ces menus sont appelés "menus DVD".

La procédure générale d'utilisation des menus DVD est décrite ci-dessous.



1	En cours de lecture, appuyer sur la touche MENU. • Le menu DVD s'affiche.	Exemple: MENU DVD 1. SOUS-TITRE 2. AUDIO 3. ANGLE
2	Utiliser le touches de curseurs ou numérotées pour sélectionner l'option souhaitée. • Si l'option est sélectionnée avec les touches de numérotées, sauter l'étape 3 ci-dessous.	Image: Constraint of the sector o
3	Appuyer sur la touche ENTER. • L'option sélectionnée est activée. • Si d'autres menus sont affichés, répéter les étapes 2 et 3 .	Télécommande

20 MARQUAGE DE SCENES A REVOIR

Régler les marques sur les scènes à revoir, de sorte que la lecture puisse démarrer à partir de la position marquée à chaque instant.

Pose de repères (DVD-AUDIO / DVD-VIDEO)





Rappel de scènes marquées et effacement des repères



- Tous les repères ajoutés avec cet appareil sont effacés lorsque l'appareil est commuté en mode d'attente ou lorsque le tiroir de disque est ouvert.
- Selon l'endroit où le marqueur est placé, il se peut que les sous-titres ne soient pas affichés.

21 LECTURE EN MODE ZOOM





- Il n'est pas possible de faire un zoom avec certains disques.
- La fonction zoom risque de ne pas fonctionner correctement sur certaines scènes.
- Le zoom n'est pas possible sur le menu supérieur ou sur l'écran du menu.
- Lorsque l'image est agrandie, il se peut que la qualité de l'image diminue ou que l'image devienne floue.

22 LOCALISATION DES PANNES

Vérifications à effectuer avant de supposer que le lecteur fonctionne mal.

Toutes les connexions sont-elles correctes ?

Les instructions du manuel ont-elles bien été suivies ?

L'amplificateur et les haut-parleurs fonctionnent-ils correctement ?

Si le DVD-2900 semble ne pas fonctionner correctement, vérifier le tableau ci-dessous. Si le problème n'est pas résolu, le DVD-2900 peut être endommagé. Eteindre l'appareil, débrancher le câble d'alimentation et contacter le revendeur ou le point de vente DENON le plus proche.

Symptôme	Symptôme Vérification	
ll n'y a pas d'alimentation.	Brancher correctement le câble d'alimentation au secteur.	70~75, 77
La lecture ne démarre pas lorsque la touche PLAY est enfoncée. La lecture s'arrête immédiatement.	 Y a-t-il de la condensation sur le disque ou le lecteur ? (Laisser reposer 1 ou 2 heures.) Les disques autres que les DVD, les CD vidéo et les CD musicaux ne peuvent pas être joués. Le disque est sale. Enlever toute trace de saleté. 	- 68 69
ll n'y a pas d'image.	 Vérifier les connexions. Vérifier que SORTIE VIDÉO n'a pas été réglé sur NON pour MODE PURE DIRECT. Régler l'entrée de TV sur Vidéo. 	70~75 103 -
ll n'y a pas de son ou bien la qualité du son émis est pauvre.	 Vérifier les connexions. Régler correctement l'entrée TV, stéréo etc. Vérifier les réglages de "SORTIE NUMERIQUE" et de "COMPRESSION". Avec les Super audio CD, les signaux numériques ne peuvent pas être générés. Utiliser des connexions analogiques. La zone/couche du Super audio CD en cours de lecture (CD/stéréo/multi-canaux) ne correspond pas aux connexions de l'amplificateur. 	70~75
La lecture du menu d'un CD vidéo n'est pas possible.	• La lecture du menu n'est possible qu'avec la commande de lecture.	98
L'image est altérée pendant l'opération de recherche.	Une légère altération est normale.	_
Les touches ne fonctionnent pas.	Certaines opérations sont désactivées pour certains disques.	99
Aucun sous-titre n'est affiché.	 Les sous-titres ne sont pas affichés pour les DVD ne comprenant pas de sous-titres. Les sous-titres sont désactivés. Activer le réglage des sous-titres. 	- 83
La langue (ou sous-titres) ne change pas.	 La langue (ou sous-titres) ne change pas pour les disques qui ne comprennent pas de langues multiples (ou sous-titres). Pour certains disques, la langue (ou sous-titres) ne peut pas être changée lorsque l'opération de commutation est effectuée, mais peut être changée sur les écrans de menu. 	- 121
L'angle de vue ne change pas.	L'angle de vue ne peut pas être changé pour les DVD qui ne comprennent pas des angles de vue multiples. Dans certains cas, les angles de vue multiples sont enregistrés uniquement pour des scènes spécifiques.	119
La lecture ne démarre pas lorsque le titre est sélectionné.	Vérifier le réglage Gestion d'accès "MENU NIVEAU DE PROTECTION"	94, 95
On a oublié le mot de passe de la restriction d'âge. Réinitialiser tous les paramètres aux valeurs usine.	 Le lecteur étant à l'arrêt, appuyer simultanément sur la touche SKIP ▶▶I et sur la touche PLAY du lecteur tout en maintenant la touche OPEN/CLOSE enfoncé pendant plus de 3 secondes (jusqu'à ce que "INITIALIZE" disparaisse de l'écran du téléviseur). Le verrouillage sera libéré et tous les réglages défaut et d'images seront remis sur les valeurs par défaut. 	_
Le disque n'est pas lu avec la langue ou les sous-titres programmés dans le réglage par défaut.	Le disque n'est pas lu avec la langue ou les sous-titres sélectionnés si cette langue ne figure pas sur ce DVD.	83~87
L'image n'est pas affichée en 4:3 (ou 16:9).	Configurer le réglage par défaut "TYPE D'ECRAN" sur le réglage approprié au téléviseur connecté.	88
Les messages d'écran menu pour la langue souhaitée ne s'affichent pas.	Vérifier le réglage par défaut de la langue de menu du disque.	83, 84
La télécommande ne fonctionne pas.	 Vérifier que les piles sont placées correctement en fonction des signes "⊕" et "⊖". Les piles sont vides. Les remplacer par des piles neuves. Pointer la télécommande vers le capteur de télécommande lors de son utilisation. Utiliser la télécommande à une distance de 7 mètres du capteur de télécommande. Oter tout obstacle entre la télécommande et le capteur de télécommande. 	78 78 78 78 78 78

23 CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Norme TV:	NTSC/PAL		
Application:	(1) Les disques DVD-audio/DVD-vidéo		
	Disques single 12 cm 1 cc	ouche, disques sing	gle 12 cm 2 couches, disques double face 12 cm 2
	couches (1 couche par fac	e)	
	Disques single 8 cm 1 cou	iche, disques singl	e 8 cm 2 couches, disques double face 8 cm 2
	couches (1 couche par fac	e)	
	(2) Super Audio CD	·	
	Disques 12 cm a couche s	Simple, Disques 12	cm a double couche, Disques 12 cm a couche hybride
	(3) Les disques compacts (CL	D-DA, CD Video)	
Sortia S-Vidáo:	Niveau de sortie V: 1 Vp-p (75	O(obms)	Niveau de sortie (° 0.286 Vp-p
Sollie S-video.	Connecteurs de sortie: Conne	cteurs S 1 ieux	Niveau de sollie C. 0,200 vp-p
Sortie vidéo:	Niveau de sortie: 1 Vn-n (75 0	(ohms)	Connecteur de sortie: prises à broche, 1 jeux
Sortie composantes:	Niveau de sortie Y: 1 Vp-p (75	Ω /ohms)	
	Niveau de sortie PB/CB: 0.648	Vp-p (75 Ω /ohms)	Niveau de sortie Pr/Cr: 0.7 Vp-p (75 Ω /ohms)
	Connecteur de sortie: prise à l	broche. 1 ieu	
Sortie audio:	Niveau de sortie: 2 Vrms	. ,	
	Connecteur de sortie 2 canaux	x (FL, FR): prises à	broche, 2 jeux
	Connecteur de sortie multi car	naux (C, SW, SL, S	R): prise à broche, 1 jeu
Propriétés de sortie audio	: (1) Réponse en fréquence		
	① DVD (PCM linéaire)	: 2 Hz à 22 kH	z (échantillonnage 48 kHz)
		: 2 Hz à 44 kH	z (échantillonnage 96 kHz)
		: 2 Hz à 88 kH	z (échantillonnage 192 kHz)
	 Super Audio CD 	: 2 Hz à 100 kl	Hz
	(3) CD	: 2 Hz à 20 kH	Z
	(2) Rapport S/N (signal/bruit)	: 118 dB	
	(3) Distorsion harmonique tota	ale: 0,0009 %	
Contio ondio municipione	(4) Gamme dynamique	: 110 dB	
Sortie audio numerique:	Sortie numérique optique : 1	jeu de connecteur	sopuques
Alimentation		jeu de jacks	
Consommation:	27 \M		
Dimensions extérieures	27 00		
maximales:	434 (I) x 132 (H) x 343 (P) mn	n (parties protubéra	antes incluses)
Poids:	8,1 kg		
Télécommande:	RC-934		
Туре:	Impulsion infrarouge		
Alimentation:	CC 3V, 2 piles "AA" (R6P)		

Ce produit fait l'objet de copyright, sa technologie est protégée par des droits énoncés dans certains brevets américains et par des droits de propriété intellectuelle appartenant à Macrovision Corporation et à d'autres propriétaires. L'utilisation de ce copyright visant à protéger la technologie doit être autorisée par Macrovision Corporation et est réservée à un usage personnel sauf autorisation contraire de Macrovision Corporation. L'ingénierie inverse et le désassemblage sont interdits.

* La conception et les spécifications sont susceptibles de modifications sans avertissement aux fins d'améliorations.

- CONTENDIO	_
-------------	---

1 (Características	126, 127
2 [Discos	128
3	Precauciones en la Manipulación de Discos	129
4 (Conexiones	130 ~ 135
5	Nombre de Partes y Funciones	136, 137
6 l	Unidad de Control Remoto	138, 139
7	Carga de Discos	140
8	Cambio de los Ajustes por Defecto	141 ~ 157
9	Reproducción	158 ~ 162
10 (Utilización del modo "Pure Direct"	163
11 /	Ajuste de la Calidad de Imagen	164 ~ 166
12 (Uso de la visualización en On-Screen	167

13	Reproducción Repetidamente	168, 169
14	Reproducción de Pistas en el Orden Deseado	170
15	Reproducción de las Pistas en Orden Aleatorio	171
16	Reproducción de MP3	172, 173
17	Reproducción de archivos de imagens fijas	
	(formato JPEG)	174 ~ 176
18	Utilización de las Funciones de Audio,	
	Subtitulado y Ángulo Múltiples	177 ~ 179
19	Utilización de los Menús	
20	Marcado de Escenas que desee ver de nuevo	
21	Reproducción en Modo Zoom	183
22	Solución de Problemas	184
23	Especificaciones Principales	185

• ACCESORIOS

Compruebe que los siguientes elementos se encuentran en la caja junto con la unidad principal:



1 CARACTERÍSTICAS

1. Compatibilidad de reproducción multicanal de súper audio CD

Además de reproducir discos de vídeo y audio DVD, el DVD-2900 puede reproducir súper audio CDs multicanales con un margen de frecuencias de reproducción que cubre 100 kHz 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.

2. Convertidor de 24-bit D/A de alta precisión

El circuito de reproducción de audio incluye un avanzado convertidor D/A tipo segmento con especificaciones técnicas sobresalientes en el mercado, fabricado por Burr-Brown, una empresa con una reputación establecida para los convertidores D/A. Este convertidor D/A de alto rendimiento permite no solo la introducción de datos de 24-bit/192 kHz de discos de audio DVD, sino que también incluye un filtro analógico puro FIR para una reproducción DSD ideal de súper audio CDs. Adicionalmente, el DAC se utiliza con plena libertad para los canales de sonido envolvente, central y LFE así como también para proporcionar una calidad de sonido óptima durante la reproducción multicanal.

3. Descodificador Dolby Digital (AC-3)/DTS (NOTA 2)

El modelo DVD-2900 está equipado con un descodificador Dolby Digital (AC-3)/DTS integrado, que le permite recrear la atmósfera de una sala de cine o de conciertos, al usar el DVD-2900 en combinación con un amplificador y altavoces AV.

Circuito de escaneado progresivo "Pure Progressive™" (NOTA 3)

El DVD-2900 está equipado con un circuito de escaneado progresivo "Pure ProgressiveTM" de alta precisión, que le permite reproducir películas y otras imágenes en DVDs con una calidad cercana a la del original.

5. Convertidor D/A de vídeo de 12 bits/108 MHz (NOTA 4)

El DVD-2900 utiliza un convertidor D/A que lleva a cabo la conversión D/A de todas las señales de vídeo a 12 bits y permite un sobremuestreo 4X en el modo progresivo para conseguir la imagen de alta calidad que se les supone a los DVDs. Además, la tecnología NSV reduce el ruido mediante la conversión D/A.

6. Diseño absolutamente resistente a las vibraciones

- (1) Mecanismo que utiliza un cargador híbrido.
- (2) El mecanismo de recogida está situado en el centro para reducir los efectos de las vibraciones externas.
- (3) Un bastidor pesado y un centro de gravedad bajo se combinan para obtener un diseño con bajas vibraciones.

7. Funciones múltiples

- Función de reproducción de un CD de fotos (NOTA 5) Los CDs Kodak Picture y Fujifil Fujicolor se pueden reproducir en el DVD-2900. También pueden reproducirse imágenes fijas almacenadas
- en formato JPEG en soporte CD-R/RW.
 (2) Función de audio múltiple Selección de hasta 8 idiomas de audio.
 (El número de idiomas ofrecidos varía de un DVD a otro.)
- (3) Función de subtítulos múltipleSelección de hasta 32 idiomas de subtítulos.(El número de idiomas ofrecido varía de un DVD a otro.)
- (4) Función de ángulo múltiple
 El ángulo de visión puede cambiarse.
 (Para DVDs en los que se han grabado varios ángulos.)
- (5) Función GUI (Graphical User Interface) El botón DISPLAY del mando a distancia puede utilizarse para mostrar información sobre el reproductor y el disco en la pantalla de televisión.
- (6) Función de marcador Pueden almacenarse en memoria las posicines de hasta cinco escenas, de modo que usted podrá ver sus escenas favoritas siempre que quiera.
- (7) Función de desactivación de reproducción Esta función puede utilizarse para desactivar la reproducción de aquellos DVDs que no quiera que vean sus hijos.

NOTAS:

- Fabricado bajo licencia de los Laboratorios Dolby. "Dolby" y la doble "D" son símbolos de marca registrada de los Laboratorios Dolby. Trabajo confidencial no publicado ©1992 – 1998 Laboratorios Dolby. todos los derechos reservados.
- "DTS" e "DTS Digital Surround" son marcas registradas de Digital Theater Systems, Inc.
- 3. "Pure Progressive" es una marca registrada de Silicon Image, Inc.
- 4. "NSV" es una marca registrada de Analog Devices, Inc.
- 5. "KODAK" es una marca registrada de Eastman Kodak Company.

2 DISCOS

• En el DVD-2900 pueden utilizarse los tipos de discos que figuran en la tabla que sigue a continuación. Las marcas están indicadas en las etiquetas o estuches de los discos.

Discos utilizables	Marca (logo)	Señales grabadas	Tamaño del disco
Vídeo DVD Audio DVD (NOTA 1)		Audio digital +	12 cm
DVD-R DVD-RW (NOTA 2)		(MPEG2)	8 cm
Súper audio CD	SUPERALIDIO CD	Audio digital	12 cm
CD de Vídeo		Audio digital +	12 cm
(NOTA 1)		(MPEG1)	8 cm
CD CD-R		Audio digital MP3	12 cm
CD-RW (NOTA 3)	DIGITAL AUDIO DIGITAL AUDIO Recordado (ReWritable)	Imagen digital (JPEG)	8 cm
CD de imagen	Kodak Picture CD COMPATIBLE	JPEG	12 cm
CD Fujicolor	E	JPEG	12 cm

En el DVD-2900 no se pueden reproducir los siguientes tipos de discos:

- DVDs con números de región que no sea "1" o "ALL"
- DVD-ROM/RAMs
- DVD+RW/DVD+R
- CD-ROMs
- CVD/SVCD/VSDs
- CDVs (Sólo se puede reproducir la parte de audio.)
- CD-Gs (Sólo se da salida al audio.)
- Photo CDs
- NOTA 1: Algunos discos de DVD audio, DVD vídeo y CD vídeo no funcionan tal y como se describe en este manual debido a las intenciones de los fabricantes de estos discos.
- NOTA 2: Reproducción de discos DVD-R y DVD-RW

Los discos DVD-R y DVD-RW grabados en formato de vídeo en una grabadora de DVD pueden reproducirse en el DVD-2900.

Los discos que no hayan sido finalizados no pueden reproducirse.

Dependiendo del estado de grabación del disco, puede que éste no sea aceptado o que no pueda reproducirse con normalidad (la imagen o el sonido pueden no ser perfectos, etc.).

NOTA 3: De acuerdo con la calidad de grabación, algunos CD-R/RW no se pueden reproducir.

NOTA:

• Este reproductor de vídeo ha sido diseñado y fabricado cumpliendo con la información de gestión regional que aparece impreso sobre el disco DVD.

Si el número de región del disco DVD no corresponde al número de región del reproductor, éste disco no podrá ser reproducido por éste reproductor.



El número de región de éste reproductor de DVD es 1.

Termilogía utilizada con los discos Grupos y pistas (DVD-audios)

Los DVD-audios se dividen en varias secciones de gran tamaño, llamadas "grupos", y secciones más pequeñas, llamadas "pistas".

Se asignan unos números a estas secciones. Estos números se denominan "números de grupo" y "números de pista".

Por ejemplo:



• Títulos y capítulos (Vídeo-DVDs)

Los vídeo-DVDs están divididos en varias secciones grandes denominadas "títulos" y secciones pequeñas denominadas "capítulos".

A estas secciones se asignan números. Estos números se denominan "números de títulos" y "números de capítulos".

Por ejemplo:



• Pistas (súper audio CDs, CDs de vídeo y de música)

Los súper audio CDs, CDs de vídeo y de música están divididos en secciones llamadas "pistas".

A estas secciones se asignan números. Estos números se denominan "números de pista".

Por ejemplo:



• Control de reproducción (CDs de vídeo)

Los CDs de vídeo que incluyen las palabras "playback control" en el disco o en el estuche están equipados con una función de visualización de menús en la pantalla del televisor para poder seleccionar la posición deseada, ver información, etc., en forma de diálogo.

En este manual, la reproducción de CDs de vídeo que emplean tales menús se denomina "reproducción de menús".

Los CDs de vídeo con control de reproducción pueden ser utilizados en el DVD-2900.

PRECAUCIONES EN LA MANIPULACIÓN DE DISCOS

Discos

Sólo los discos que incluyan las marcas indicadas en la página 128 pueden ser reproducidos en el DVD-2900.

Observe, sin embargo, que los disco con formas especiales (discos con forma de corazón, discos hexagonales, etc.) no se pueden reproducir en el DVD-2900. No intente reproducir tales discos, ya que podría dañar el reproductor.



Manipulación de los discos

Evite tocar la superficie de los discos al cargarlos y descargarlos.





Limpieza de los discos

- Las huellas de dedos o la suciedad depositada sobre los discos puede disminuir la calidad de sonido o causar saltos durante la reproducción. Limpie las huellas o la suciedad.
- Utilice para ello un juego de limpieza de discos disponible en los comercios o un paño suave para limpiar las huellas de dedos o la suciedad.





Realice la limpieza suavemente desde el centro hacia afuera.

No limpie con movimiento circulares

NOTA:

 No utilice aerosol de discos o productos antiestáticos. Tampoco debe usar productos químicos volátiles como bencina o diluvente.



Precauciones al manipular los discos

- No deje huellas de dedos, grasa o suciedad en los discos.
- Tenga especial cuidado de no arañar los discos al sacarlos de sus estuches.
- No doble los discos.
- No caliente los discos.
- No agrande el orificio central.
- No escriba en el lado etiquetado (impreso) con un bolígrafo o lápiz.
- Pueden formarse gotas de agua en la superficie del disco si éste es trasladado súbitamente de un sitio frío a otro cálido. No utilice secadores de pelo, etc. para secar el disco.

Precauciones al guardar los discos

- Retire siempre los discos después de reproducirlos.
- Guarde los discos en sus estuches para protegerlos del polvo, los arañazos y deformaciones.
- No ponga los discos en los sitios siguientes:
 - 1. Sitios expuestos a la luz solar directa durante períodos de tiempo prolongados
 - 2. Sitios húmedos o con polvo
 - 3. Lugares expuestos al calor de radiadores, etc.

Precaución al cargar los discos

- Ponga sólo un disco por vez. Cargar un disco sobre otro puede resultar en daños o arañazos en los mismos.
- Ponga los discos de 8 cm firmemente en la guía de discos, sin utilizar ningún adaptador. Si el disco no se pone correctamente, podría salirse de la guía y bloquear la bandeja de discos.
- Tenga cuidado al cerrar la bandeja de discos para no cogerse los dedos.
- No coloque nada que no sean los discos en la bandeja.
- No cargue discos quebrados o alabeados o discos que hayan sido pegados con cinta adhesiva, etc.
- No utilice discos en los que la parte adhesiva de cinta de celofán o pegamento utilizado para pegar la etiqueta esté expuesta, o discos con restos de cinta o etiquetas que se han despegado. Tales discos pueden atascarse dentro del reproductor, ocasionando daños.

4 CONEXIONES

NOTAS:

- Al realizar las conexiones lea los manuales de todos los componentes implicados.
- No enchufe el cable de alimentación hasta que haya terminado con todas las conexiones.
- Si la alimentación estuviera activada al realizar las conexiones, podrían generarse ruidos y dañar los altavoces.
- Asegúrese de conectar los canales izquierdo y derecho correctamente, L (izquierdo) a L, R (derecho) a R.
- Enchufe el cable de alimentación firmemente en la toma de red general. Una conexión mal hecha puede resultar en ruidos.
- Si ata el cable de alimentación con los cables de conexión podrían producirse zumbidos o ruidos.

(1) Conexión a un televisor

 Utilice el cable de audio vídeo para conectar el terminal de entrada del televisor y los terminales de entrada de audio a las salidas VIDEO OUT o S-VIDEO OUT y AUDIO OUT del DVD-2900.



- NOTAS:

- Conecte las salidas de vídeo del DVD-2900 directamente a la televisión o a través de un amplificador AV. No lo conecte a través de un aparato de vídeo (VCR). Algunos discos contienen señales de prohibición de copia. Si se reproducen tales discos a través de un VCR, el sistema de prohibición de copia podría causar trastornos en la imagen.
- Ajuste "TIPO DE TV" de "CONFIGURACIÓN VÍDEO" de "CONFIGURACIÓN" para que concuerde con el formato del televisor. Cuando el televisor sea de formato NTSC, ajuste a NTSC. (Véase la página 148.)
- Para utilizar una salida de audio de 2 canales, ajuste "2 CANALES" en "CANAL AUDIO" en "CONFIGURACIÓN DE AUDIO" en "CONFIGURACIÓN" en la configuración inicial. (Véase la página 150.)
- Ajuste el "ASPECTO DE TV" en "CONFIGURACIÓN VÍDEO" en "CONFIGURACIÓN" para cumplir con el aspecto de su TV. (Véase la página 148.)

(2) Conexión a un TV o monitor equipado con conectores de entrada de componentes del color

Conectores de salida de componentes del color (PR/CR, PB/CB y Y)

Las señales de rojo (PR/CR), azul (PB/CB) y brillo (Y) son enviadas de manera independiente, con lo que se consigue una reproducción del color más fiel.

 Los conectores de entrada de los componentes del color pueden estar marcados de manera diferente en algunos televisores o monitores (PR, PB y Y/R-Y, B-Y y Y/CR, CB y Y, etc.). Para más detalles remítase a las instrucciones de funcionamiento del televisor.

Conecte de esta forma si el televisor es compatible con la Exploración Progresiva.



NOTAS:

- Utilice los tres cables de vídeo que pueden encontrarse en el mercado para conectar al televisor o al monitor los conectores de salida del componente de color del DVD-2900.
- Ajuste "TIPO DE TV" de "CONFIGURACIÓN VÍDEO" de "CONFIGURACIÓN" para que concuerde con el formato del televisor. Cuando el televisor sea de formato NTSC, ajuste a NTSC. (Véase la página 148.)
- Ajuste la salida "SALIDA VÍDEO" de "CONFIGURACIÓN VÍDEO" de "CONFIGURACIÓN" para que concuerde con Progresiva TV. (sólo de formato NTSC)
- Para utilizar una salida de audio de 2 canales, ajuste "2 CANALES" en "CANAL AUDIO" en "CONFIGURACIÓN DE AUDIO" en "CONFIGURACIÓN" en la configuración inicial. (Véase la página 150.)
- Ajuste el "ASPECTO DE TV" en "CONFIGURACIÓN VÍDEO" en "CONFIGURACIÓN" para cumplir con el aspecto de su TV. (Véase la página 148.)

LOS CONSUMIDORES DEBEN TENER EN CUENTA QUE NO TODOS LOS EQUIPOS DE TELEVISIÓN DE ALTA DEFINICIÓN SON TOTALMENTE COMPATIBLES CON ESTE PRODUCTO Y PUEDEN CAUSAR QUE SE VISUALICEN ARTEFACTOS EN LA IMAGEN. EN CASO DE PROBLEMAS DE IMAGEN DE EXPLORACIÓN PROGRESIVA 525, SE RECOMIENDA QUE EL USUARIO CAMBIE LA CONEXIÓN A LA SALIDA "DEFINICIÓN ESTÁNDAR".

(3) Conexión a un amplificador AV con decodificador incorporado

Cuando se reproduzcan DVDs grabados en Dolby Digital o DTS, desde los conectores de salida de audio digital del reproductor DVD se envían señales de corriente de bits Dolby Digital o DTS. Si se conecta un decodificador Dolby Digital o DTS, se puede conseguir un sonido con potencia y sentido de presencia de un cine o una sala de concierto.



NOTAS:

- Se generan ruidos violentos que podrían dañar sus oídos o dañar los altavoces cuando se reproduce un DVD grabado en DTS mientras se está utilizando un decodificador, etc., esto no es compatible con DTS.
- Cuando se reproduzcan PCM lineares con protección de derechos de autor o DVDs PCM comprimidos, en consideración a los derechos de autor, no se emitirán señales digitales para fuentes que excedan los 48 kHz/16 bitios. Cuando se reproduzcan tales fuentes, ajuste "LPCM (44.1 kHz/48 kHz)" bajo "CONFIGURACIÓN DE AUDIO" en "CONFIGURACIÓN" a "ON" (véase la página 153) o realice las conexiones analógicas. (Véase la página 134.)
- Cuando realice conexiones digitales a un amplificador AV que no sea compatible con las señales de 96 kHz/88,2 kHz, ajuste "LPCM (44.1 kHz/48 kHz)" bajo "CONFIGURACIÓN DE AUDIO" en "CONFIGURACIÓN" a "ON". (Véase la página 153.)
- Con los súper audio CDs, las señales digitales de audio no se pueden emitir. Utilice conexiones analógicas. (Véase la página 134, 135.)

Conexión de un cable de fibra óptica (disponible en comercios) al conector de entrada de audio digital (OPTICAL)





Extraiga la tapa anti polvo, alinee el cable en la dirección correcta, insértelo firmemente hasta el fondo.

NOTA:

• Guarde la tapa anti polvo en un lugar seguro y procure no perderla.

Cuando no utilice el terminal, ponga la tapa para proteger el terminal del polvo.

Salida de sonido de los conectores de salida de audio digital del DVD-2900

En caso de salida de corriente de bits

		Aju	ustes
		DIGIT	AL OUT
	Formato de grabación de audio	NORMAL	PCM
Video DVD	Dolby Digital	Corriente de bits de Dolby Digital	PCM de 2 canales (48 kHz / 16 bit)
	DTS	Corriente de bits DTS	PCM de 2 canales (48 kHz / 16 bit)

En caso de salida PCM

		Ajustes			
		LPCM SELECT			
	Formato de grabación de audio		OFF		011
			Protección de copia ON	Protección de copia OFF	UN
	DCM lines	48 kHz / 16 ~ 24 bit	Sin datos de salida (*1)	48 kHz / 16 ~ 24 bit PCM	48 kHz / 16 bit PCM
	PCIVI linear	96 kHz / 16 ~ 24 bit	Sin datos de salida	96 kHz / 16 ~ 24 bit PCM	48 kHz / 16 bit PCM
		44.1 kHz / 16 ~ 24 bit	Sin datos de salida (*2)	44.1 kHz / 16 ~ 24 bit PCM	44.1 kHz / 16 bit PCM
		48 kHz / 16 ~ 24 bit	Sin datos de salida (*1)	48 kHz / 16 ~ 24 bit PCM	48 kHz / 16 bit PCM
Audia DVD	PCM lineal o	88.2 kHz / 16 ~ 24 bit	Sin datos de salida	88.2 kHz / 16 ~ 24 bit PCM	44.1 kHz / 16 bit PCM
Audio DvD	PCM empaquetado	96 kHz / 16 ~ 24 bit	Sin datos de salida	96 kHz / 16 ~ 24 bit PCM	48 kHz / 16 bit PCM
	onpagaotass	176.4 kHz / 16 ~ 24 bit	Sin datos de salida	88.2 kHz / 16 ~ 24 bit PCM	44.1 kHz / 16 bit PCM
		192 kHz / 16 ~ 24 bit	Sin datos de salida	96 kHz / 16 ~ 24 bit PCM	48 kHz / 16 bit PCM
CD de vídeo	MPEG 1		44.1 kHz / 16 bit PCM		44.1 kHz / 16 bit PCM
CD de música	44.1 kHz / 16 bit PCM lineal		44.1 kHz / 16 bit PCM		44.1 kHz / 16 bit PCM
CD de MP3	MP 3 (MPEG-1 Audio Layer 3)		44.1, 48 kHz / 16 bit PCM		44.1, 48 kHz / 16 bit PCM
Súper audio CD DSD (DIRECT STREAM DIGITAL)		Sin datos de salida (*3)		Sin datos de salida (*3)	

*1 Solo se emiten fuentes de 48 kHz/16-bit.

*2 Solo se emiten fuentes de 44,1 kHz/16-bit.

*3 Las señales PCM de 44,1 kHz/16-bit se emiten durante la reproducción de capa del CD.

- Combinación de 2 canales para fuentes PCM multicanales. (Solo los canales frontal izquierdo y derecho son salidas para fuentes para las cuales la combinación de canales está prohibida).
- Cuando se selecciona "OFF", en este caso, la salida de audio digital no emite señales digitales.
- El audio PCM lineal es el formato de grabación de señal utilizado para los CDs de música. Mientras que para los CDs de música, las señales son grabadas a 44,1 kHz/16 bits, para los DVDs son grabadas desde 44,1 kHz/16 bits a 192 kHz/24 bits, lo que proporciona una calidad de sonido superior a los CDs de música.
- Las señales de PCM empaquetado son señales PCM comprimidas con alta calidad de sonido, que se descomprimen sin que se produzca pérdida de información.

(4) Conexión de un sistema surround básico de canal 5.1

Pueden obtenerse señales de audio de canal 5.1 analógicas con el DVD-2900.

Las señales de audio multicanal grabadas en PCM comprimido y los súper audio CDs multicanal se pueden reproducir cuando está conectado un amplificador AV equipado con entradas de audio analógicas de 5.1 canales.



NOTAS:

- Para conexiones multicanal, marque "CANAL AUDIO" bajo "CONFIGURACIÓN DE AUDIO" en "CONFIGURACIÓN" para "MULTICANAL" y configure los apartados de "CONFIG. ALTAVOCES", "NIVEL CANALES" y "TIEMPO DE RETARDO".
- El ajuste del tiempo de retardo no será válido cuando se reproducen súper audio CDs.
- Seleccione el ajuste "SUPER AUDIO CD" bajo "AUDIO SETUP" en "MULTI".
- Con el DVD-2900, le recomendamos desactivar la salida digital y solo emitir señales analógicas con el fin de mantener las interferencias del sistema de circuitos eléctricos de la salida digital al mínimo y permitirle disfrutar de una alta velocidad de transferencia, alta frecuencia de muestreo, y sonido multicanal de gran calidad.

(5) Conexión a un grabador digital (Grabador de MD, platina DAT, etc.)

* Realice el ajuste por defecto "CONFIGURACIÓN AUDIO" tal como se indica a continuación. (Véase la página 153.)

 "SALIDA DE AUDIO DIGITAL" → "PCM" "LPCM (44.1kHz/48kHz)" → "ON"

La reproducción de DVDs con ajustes incorrectos puede producir ruidos que podrían dañar los oídos o los altavoces.



NOTA:

• Las señales digitales de audio no se pueden emitir cuando se reproducen súper audio CDs. Utilice conexiones analógicas para grabar súper audio CDs.





Si fuese necesario, conecte los terminales de vídeo, consulte para ello la página 130.

NOTA:

 Cuando se realice la conexión a un dispositivo audio estéreo de 2 canales, ajuste "CANAL AUDIO" bajo "CONFIGURACIÓN DE AUDIO" en "CONFIGURACIÓN" a "2 CANALES" (véase la página 150). Para fuentes multicanales, las señales están combinadas dentro de dos canales (analógicos). (Solo los canales frontal izquierdo y derecho son salidas para fuentes para las cuales la combinación de canales está prohibida).

NOMBRE DE PARTES Y FUNCIONES

(1) Panel frontal

Véase la página 3.

Botón d'alimentación

- Púlselo una vez para activar la alimentación.
- Púlselo otra vez para ajustar a la posición "OFF" y así desactivar la alimentación.
- Ajuste la alimentación al modo en espera pulsando el botón POWER OFF en el control remoto mientras la alimentación está activada.
- Active la alimentación desde el modo en espera pulsando el botón POWER ON en la unidad de control remoto.

2 Indicador de alimentación

• Este indicador se iluminará cada vez que se active la alimentación y cuando ésta se encuentre en el modo en espera.

- **3** Indicador SUPER AUDIO CD • Este se ilumina cuando se reproducen áreas de súper audio
 - CDs grabadas en formato DSD (STEREO/MULTI).

Indicador DVD AUDIO

• Este indicador se ilumina cuando se reproducen discos grabados en formato de DVD audio.

5 Bandeja de discos

- En esta bandeja es dónde debe cargar los discos. (Véase la página 140.)
- Pulse el botón OPEN/CLOSE 14 para abrir y cerrar la bandeja de discos.
- La bandeja de discos también se cierra cuando se pulsa el botón PLAY 6.

6 Botón de reproducción (► PLAY)

• Pulse este botón para reproducir el disco. (Véase la página 158.)

7 Botón de parada (I STOP)

• Pulse este botón para detener el disco. (Véase la página 160.)

8 Botón de salto (I◄◄)

- Pulse este botón para volver al comienzo de la pista (o capítulo) actual.
- Pulse nuevamente para volver al comienzo de la pista (o capítulo) anterior. (Véase la página 161.)

Botón de salto (►►I)

• Pulse este botón para ir al comienzo de la pista (o capítulo) siguiente). (Véase la página 161.)

1 Selector PURE DIRECT

• Utilice esta opción para seleccionar modos con señales de películas específicas y configurar la extracción de señal de audio digital.



12 Visualización

• En la pantalla se podrá visualizar información sobre el disco que se esté reproduciendo en ese momento. (See page 137.)

Botón de imagen detenida/pausa (II STILL/PAUSE)

• Pulse este botón para realizar la pausa de imágenes o de la música o para reproducir imágenes fotograma a fotograma. (Véase la página 160, 161.)

Botón de abrir/cerrar (▲ OPEN/CLOSE)

• Pulse este botón para abrir y cerrar la bandeja de discos. (Véase la página 140.)

Ajuste del área/capa del súper audio CD (SUPER AUDIO CD SETUP)

• Cambie el área/capa de los súper audio CDs reproducidos con anterioridad.

Botón de cámara lenta/búsqueda (<<)</p>

• Pulse este botón para ajustar el modo de reproducción en cámara lenta y para buscar en la dirección de retroceso. (Véase la página 160, 161.)

Botón de cámara lenta/búsqueda (>>)

• Pulse este botón para ajustar el modo de reproducción en cámara lenta y para buscar en dirección de avance. (Véase la página 160, 161.)

(2) Panel posterior

Conector de salida de Vídeo-S (S-VIDEO OUT)

- Realice la conexión por medio de un cable de conexión de Vídeo-S (disponible en tiendas especializadas).
- Conector de salida de vídeo (VIDEO OUT)
 - Realice la conexión con el cable de audio vídeo incluido.
- Conectores de salida de vídeo del componente externo (COMPONENT VIDEO OUT)
 - Realice la conexión con cables de vídeo (disponibles en comercios).
- 2 Conectores de salida de audio (AUDIO OUT) • Realice la conexión con el cable de audio vídeo incluido.

Conector de salida de audio digital (COAXIAL)

- Realice la conexión con un cable de salida audio. Utilice un enchufe macho adquirible en el comercio de 75 Ω /ohmios.
- Por este conector se da salida a los datos digitales.

Conector de salida de audio digital (OPTICAL)

- Realice la conexión con un cable de fibra óptica (disponible en los comercios)
- Por este conector se da salida a los datos digitales.



- 2 Conector de entrada de control (RS-232C)
 - Éste es un terminal para futura expansión del sistema.

Conector de entrada de control (ROOM TO ROOM/IN)

• Este es el conector de entrada para el mando a distancia. Consulte a su distribuidor DENON si desea usar este conector.

Conector de extracción de control (ROOM TO ROOM/OUT)

• Este es el conector de extracción para el mando a distancia. Consulte a su distribuidor DENON si desea usar este conector.

Entrada de alimentación (AC IN)

• Conecte a la alimentación de c.a. con el cable de c.a. incluido.

Se ilumina para indicar el canal actual de

(3) Visualización

Se ilumina durante la reproducción de discos de ángulos múltiples.



Se ilumina durante la reproducción y parpadea cuando se activa la función de memoria de reproducción.

Se ilumina en el modo de reproducción aleatoria.

6 UNIDAD DE CONTROL REMOTO

El DVD-2900 puede ser controlado a distancia por medio de la unidad de control remoto incluido (RC-934).

(1) Introducción de las pilas

① Quite la tapa posterior de la unidad de control remoto.



② Coloque dos pilas "AA" (R6P) ben el compartimiento de pilas, en la dirección indicadas por las marcas.



3 Cierre la tapa posterior.



Precauciones con 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 funcionara cerca de la unidad principal, cambie las pilas por otras nuevas, incluso si ha transcurrido menos de un año.
- La pila incluida es sólo para verificar el funccionamiento. Cámbiela por otra nueva lo antes posible.
- Al insertar las pilas, tenga cuidado de hacerlo en la dirección correcta, siguiendo las marcas ⊕ y ⊖ del compartimiento de pilas de la unidad de control remoto.
- Para evitar daños o fugas del sulfato de las pilas:
 - No utilice una pila nueva con otra usada.
 - No utilice dos tipos de pilas diferente.
- No cortocircuitee, desmonte, caliente, ni tire las pilas al fuego.
- Saque 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 sulfato del interior del compartimiento de las pilas y luego inserte las pilas nuevas.

(2) Utilización de la unidad de control remoto



- Cuando haga funcionar la unidad de control remoto, debe apuntar hacia el sensor de control remoto tal como se indica en el diagrama.
- La unidad de control remoto puede utilizarse desde una distancia directa de aproximadamente 7 metros. Esta distancia deberá ser menor, no obstante, si hubiera obstáculos entre medio o si la unidad de control remoto no apunta directamente al sensor de control remoto.
- Puede hacerse funcionar la unidad de control remoto a un ángulo horizontal de 30° con respecto al sensor de control remoto.

NOTAS:

- Puede resultar difícil hacer funcionar la unidad de control remoto si el sensor de control remoto está expuesto a la luz solar directa o a una luz artificial fuerte.
- No pulse los botones de la unidad principal y en la unidad de control remoto al mismo tiempo. Ello ocasionará un fallo de funcionamiento.

ESPAÑO



- Botón SETUP
 - Pulse este botón para mostrar la pantalla de configuración predeterminada.

Botón DIMMER

- Utilice este botón para ajustar el brillo del visualizador de la unidad principal. Tiene 4 posiciones de configuración, desde OFF hasta Always on.
- Botón ZOOM
 - Pulse este botón para agrandar la imagen.

Botón PIC.ADJ

• Pulse este botón para ajustar la calidad de la imagen según sus deseos.

IB Botón NTSC/PAL

 Úselo para cambiar el formato de salida de vídeo del equipo (NTSC/PAL).

D Botón de abrir/cerrar (OPEN/CLOSE ▲)

13 **Botón PROG/DIR**

• Pulse este botón para cambiar entre los modos de reproducción normal y reproducción programada.

Botón de borrar (CLEAR)

Pulse este botón para borrar números que haya introducido.

20 Botón SRS TS

• Ajusta el sonido envolvente virtual. (Funciones únicamente disponibles durante la reproducción de discos de vídeo DVD o VCDs. Consulte la página 162.)

Botón de volver (RETURN)

Pulse este botón para volver a la pantalla de menú anterior.

Botón de visualización (DISPLAY)

• Pulse este botón para visualizar la ON-SCREEN.

23 **Botón CALL**

• Pulse este botón para verificar el contenido del programa.

- Botón de imagen detenida/pausa (STILL/PAUSE II)
 - buscar por grupos o títulos, pistas o capítulos, cuando realice selecciones de secciones o discos, usando directamente
 - Para los DVDs, este es el botón que debe pulsar para cambiar el idioma del audio. Para los CDs de vídeo, pulse este botón
 - Pulse este botón para reproducir las pistas del CD de vídeo
 - Pulse este botón para marcar lugares que quería visitar de
 - Utilice este botón para realizar algunos ajustes y conseguir
 - en discos DVD audio que contengan imágenes fijas disponibles.



7 CARGA DE DISCOS

Coloque los discos en la bandeja de discos con el lado etiquetado (impreso) hacia arriba.



NOTA:

• No mueva el DVD-2900 mientras se está reproduciendo un disco. Si lo hace podría rayar el disco.

(1) Apertura y cierre de la bandeja de discos

- ① Active la alimentación.
- 2 Pulse el botón OPEN/CLOSE.



NOTAS:

- Asegúrese de activar la alimentación antes de abrir o cerrar la bandeja de discos.
- No golpee el botón con un lápiz, etc.

(2) Carga de discos

- Coja el disco con cuidado para no tocar la superficie de señales y sosténgalo con el lado etiquetado hacia arriba.
- Con la bandeja de discos totalmente abierta, coloque el disco en la misma.
- Coloque los discos de 12 cm en la guía exterior de la bandeja (Figura 1), los discos de 8 cm en la guía interior de la bandeja (Figura 2).
- Pulse el botón OPEN/CLOSE. El disco se cargará automáticamente.
- La bandeja de discos también se puede cerrar automáticamente para que cargue el disco pulsando el botón PLAY.





NOTAS:

- Si quedara atrapado algún objeto extraño en la bandeja de discos durante el cierre, sólo habrá que pulsar el botón OPEN/CLOSE nuevamente y la bandeja se abrirá.
- No empuje la bandeja de discos con la mano cuando la alimentación esté desactivada. Si lo hace podría dañarla.
 No coloque objetos extraños en la bandeja de discos. Si lo hace podría dañarla.

0000

8 CAMBIO DE LOS AJUSTES POR DEFECTO

pulsando el botón SETUP localizado en la unidad de mando a distancia.

Realice los ajustes iniciales para acondicionar sus condiciones de uso antes de comenzar la reproducción.

La configuración inicial se mantiene hasta la próxima vez que se cambie, incluso si la alimentación está apagada.



Elementos de configuración para su uso

Los caracteres en negrita indican valores predeterminados de fábrica.



Cuando se ha seleccionado "CONFIGURACIÓN DISCO"



		-
1	Leer página 141.	
2	Utilice los botones de cursor ▲ y ▼ para seleccionar el ajuste deseado y luego pulse el botón ENTER. DIÁLOGOS Utilice esta opción para ajustar el idioma de la salida de sonido desde los altavoces. SUBTÍTULOS Utilice esta opción para ajustar el idioma de los subtítulos visualizados en el televisor. MENÚS DEL DISCO Utilice este ajuste para determinar el idioma de los menús de títulos (menús grabados en el disco), etc.	Unidad de control remoto Unidad de control remoto CONF IGURACIÓN DISCO DIÁLOGOS UNACIÓN DISCO DIÁLOGOS UNGLÉS SUBT ÍTULOS UNGLÉS SALIR DE CONF IGURACIÓN ELEC.:VAIN DECISION: TECLA ENTER
3	 Utilice los botones de cursor ▲ y ▼ para seleccionar el ajuste deseado y luego pulse el botón ENTER. ① Cuando se seleccione "DIÁLOGOS": INGLÉS (Por defecto de fábrica) Sélectionnez cette option lorsque vous souhaitez lire un DVD avec le son en anglais. FRANCÉS Seleccione esta opción cuando desee reproducir el DVD con el sonido en francés. ESPAÑOL Seleccione esta opción cuando reproducir el DVD con el sonido en español. ALEMAN Seleccione esta opción cuando reproducir el DVD con el sonido en alemán. JAPONÉS Seleccione esta opción cuando reproducir el DVD con el sonido en alemán. JAPONÉS Seleccione esta opción cuando reproducir el DVD con el sonido en alemán. JAPONÉS Seleccione esta opción cuando reproducir el DVD con el sonido en alemán. 	Unidad de control remoto Unidad de control remoto

3	 Contrado se seleccione (SOBTHOLOS : OFF (Por defecto de fábrica)) Seleccione esto si no desea visualizar los subtítulos. (Para algunos discos no es posible desactivar la visualización del subtítulo.) INGLÉS Seleccione esta opción cuando desee reproducir el DVD con los subtítulos en inglés. FRANCÉS Seleccione esta opción cuando desee reproducir el DVD con los subtítulos en francés. ESPAÑOL Seleccione esta opción cuando desee reproducir el DVD con los subtítulos en español. ALEMAN Seleccione esta opción cuando desee reproducir el DVD con los subtítulos en alemán. JAPONÉS Seleccione esta opción cuando desee reproducir el DVD con los subtítulos en alemán. JAPONÉS Seleccione esta opción cuando desee reproducir el DVD con los subtítulos en japonés. OTRO Utilice los botones de número para introducir el número de idioma 	Image: Subtraction disco diálogos Subtractión disco diálogos Subtractión disco francés Salir de configuración Español disco director Salir de configuración Español director Selec. : VA<>/td>
ý Do	 (Consulte la "Lista de códigos de idiomas", en la página 145.) ③ Cuando se seleccione "MENÚS DEL DISCO": INGLÉS (Por defecto de fábrica) Seleccione esta opción cuando desee visualizar los menús en inglés. FRANCÉS Seleccione esta opción cuando desee visualizar los menús en francés. ESPAÑOL Seleccione esta opción cuando desee visualizar los menús en español. ALEMAN Seleccione esta opción cuando desee visualizar los menús en alemán. JAPONÉS Seleccione esta opción cuando desee visualizar los menús en alemán. JAPONÉS Seleccione esta opción cuando desee visualizar los menús en japonés. OTRO Utilice los botones de número para introducir el número de idioma. (Consulte la "Lista de códigos de idiomas", en la página 145.) 	CONFIGURACIÓN DISCO DIÁLOGOS SUBTÍTULOS MENÚS DEL DISCO SALIR DE CONFIGURACIÓN ALEMAN JAPONÉS OTRO SELEC.: VA <> DECISION: TECLA ENTER
* Pa	ra salir del modo de configuración	

Utilice los botón de cursor ▼ para seleccionar "SALIR DE CONFIGURACIÓN", luego pulse el botón ENTER. También es posible salir pulsando el botón SETUP localizado en la unidad de mando a distancia.
Lista de códigos de idiomas

Código	Idioma	Código	ldioma	Código	Idioma	Código	Idioma
6565	Afar	7079	Faroese	7678	Lingala	8375	Slovak
6566	Abkhazian	7082	French	7679	Laothian	8376	Slovenian
6570	Afrikaans	7089	Frisian	7684	Lithuanian	8377	Samoan
6577	Ameharic	7165	Irish	7686	Latvian, Lettish	8378	Shona
6582	Arabic	7168	Scots Gaelic	7771	Malagasy	8379	Somali
6583	Assamese	7176	Galician	7773	Maori	8381	Albanian
6588	Aymara	7178	Guarani	7775	Macedonish	8382	Serbian
6590	Azerbaijani	7185	Gujarati	7776	Malayalam	8385	Sundanese
6665	Bashkir	7265	Hausa	7778	Mongolian	8386	Swedish
6669	Byelorussian	7273	Hindi	7779	Moldavian	8387	Swahili
6671	Bulgarian	7282	Croatian	7782	Marathi	8465	Tamil
6672	Bihari	7285	Hungarian	7783	Malay	8469	Telugu
6678	Bengali; Bangla	7289	Armenian	7784	Maltese	8471	Tajik
6679	Tibetan	7365	Interlingua	7789	Burmese	8472	Thai
6682	Breton	7378	Indonesian	7865	Nauru	8473	Tigrinya
6765	Catalan	7383	Icelandic	7869	Nepali	8475	Turkmen
6779	Corsican	7384	Italian	7876	Dutch	8476	Tagalog
6783	Czech	7387	Hebrew	7879	Norwegian	8479	Tonga
6789	Welsh	7465	Japanese	7982	Oriya	8482	Turkish
6865	Danish	7473	Yiddish	8065	Panjabi	8484	Tatar
6869	German	7487	Javanese	8076	Polish	8487	Twi
6890	Bhutani	7565	Georgian	8083	Pashto, Pushto	8575	Ukrainian
6976	Greek	7575	Kazakh	8084	Portuguese	8582	Urdu
6978	English	7576	Greenlandic	8185	Quechua	8590	Uzbek
6979	Esperanto	7577	Cambodian	8277	Rhaeto-Romance	8673	Vietnamese
6983	Spanish	7578	Kannada	8279	Romanian	8679	Volapük
6984	Estonian	7579	Korean	8285	Russian	8779	Wolof
6985	Basque	7583	Kashmiri	8365	Sanskrit	8872	Xhosa
7065	Persian	7585	Kurdish	8368	Sindhi	8979	Yoruba
7073	Finnish	7589	Kirghiz	8372	Serbo-Croatian	9072	Chinese
7074	Fiji	7665	Latin	8373	Singhalese	9085	Zulu

Cuando se ha seleccionado "CONFIGURACIÓN OSD"





SELEC.: VA + DECISION: TECLA ENTER
uego pulse el botón ENTER. También es posible salir
_

Cuando se ha seleccionado "CONFIGURACIÓN VÍDEO"



1	Leer página 141.	
2	 Utilice los botones de cursor ▲ y ▼ para seleccionar el ajuste deseado y luego pulse el botón ENTER. ASPECTO DE TV Utilice esto para ajustar la forma de la pantalla del televisor. TIPO DE TV Utilice esta opción para ajustar su formato de video de TV (NTSC, PAL o MULTI). SALIDA VÍDEO Utilice esto para seleccionar la salida de imagen progresiva o la salida de imagen entrelazada. MODO IMAGEN FIJA En el reproductor de DVD vídeo, seleccione el modo de vídeo deseado ("CAMPO", "CUADRO", "AUTO"). NIVEL DEL NEGRO Para seleccionar el nivel de negro de la imagen, "MÁS OSCURO" o "MÁS CLARO". MODO COMPRIMIDO Utilizado para reproducir imágenes 4:3 en una pantalla ancha (16:9) de televisión. MODO PROGRESIVO Seleccione el método de detección de la fuente de filme y fuente de vídeo grabado en el DVD. Normalmente se selecciona "MODO 1" (modo de detección del nivel). (válido sólo para la salida progresiva durante la reproducción del vídeo DVD) 	Image: Second state of the second



	 (5) Cuando se seleccione "NIVEL DEL NEGRO": MÁS OSCURO Reduce el nivel estándar del nivel de negro de la señal de resultado del vídeo. Seleccione esta opción si la imagen que aparece en pantalla es demasiado brillante. MÁS CLARO (Por defecto de fábrica) Ajusta el nivel de negro de la señal de resultado del vídeo al nivel estándar. 	Image: Section (1) Image: Section (1) CONFIGURACIÓN VIDEO ASPECTO DE TV TIPO DE TV SALIDA VIDEO MODO IMAGEN FIJA NIVEL DEL NEGRO MAS OSCURO MODO COMPRIMIDO MAS CLARO MODO PROGRESIVO SALIR DE CONFIGURACIÓN SELEC.:▼▲ ►
3	 © Cuando se seleccione "MODO COMPRIMIDO": "MODO COMPRIMIDO" - efectivo sólo para salida progresiva. OFF (Por defecto de fábrica) Seleccione esta opción para mostrar señales de vídeo 4:3 en la pantalla completa de un televisor 16:9. ON Seleccione esta opción para mostrar señales de vídeo 4:3 en el centro de la pantalla de un televisor 16:9. 	Image: Section of the section of t
	 ⑦ Cuando se seleccione "MODO PROGRESIVO": MODO 1 (modo de detección del nivel) (Por defecto de fábrica) Este es un modo para detección de alta precisión del tipo de fuente desde el nivel de las señales de vídeo grabadas en el DVD. Para DVDs en los cuales los datos del flag (señal de identificación) se graban incorrectamente, puede disminuir la calidad de la imagen cuando se transmite la detección del flag. Este modo es efectivo en tales casos. MODO 2 (modo de detección del flag) Este es un modo para detectar el tipo de fuente desde la fuente flag (señal de identificación) grabado en el DVD. En escenas oscuras, es difícil distinguir entre señales de vídeo y señales de ruido con detección de nivel y puede disminuir la calidad de la imagen. 	CONFIGURACIÓN VIDEO ASPECTO DE TV TIPO DE TV SALIDA VIDEO MODO IMAGEN FIJA NIVEL DEL NEGRO MODO COMPRIMIDO MODO PROGRESIVO SALIR DE CONFIGURACIÓN MODO 1 SALIR DE CONFIGURACIÓN MODO 2 SELEC.:▼▲ ► DECISION: TECLA ENTER

pulsando el botón SETUP localizado en la unidad de mando a distancia.

Cuando se ha seleccionado "CONFIGURACIÓN DE AUDIO"



1	Leer página 141.	
2	Utilice los botones de cursor ▲ y ▼ para seleccionar el ajuste deseado y luego pulse el botón ENTER.	
	CANAL AUDIO Utilice esta opción para ajustar los sistema de altavoces conectados.	
	 SUPER AUDIO CD Los súper audio CD incluyen áreas independientes para las señales de estéreo y multicanal. Los discos híbridos disponen de una estructura de dos capas, una es la capa súper audio CD y la otra la capa CD. 	Unidad de control remoto
	Se puede ajustar el área/capa que se va a reproducir con prioridad. SALIDA DE AUDIO DIGITAL	Image: Section of the section of th
	Utilice esta para seleccionar el formato de señal 'de la salida digital. LPCM (44.1 kHz/48 kHz) Utilice esta opción para ajustar la salida de audio digital cuando reproduzca DVDs grabados en audio lineal PCM.	SUPER AUDIO CD MULTI SALIDA DE AUDIO DIGITAL NORMAL LPCM (44.1kHz/48kHz) OFF REALCE GRAVES (2 CANALES) OFF
	 REALCE GRAVES (2 CANALES) Establezca si deben salir o no señales de audio del potenciador de graves al reproducir señales de audio de dos canales. * Los ajustes REALCE GRAVES no se aplican a salidas digitales. 	SALIR DE CONFIGURACIÓN SELEC.:▼▲◀► DECISION:TECLA ENTER
	 Utilice los botones de cursor ▲ y▼ para seleccionar el ajuste deseado y luego pulse el botón ENTER. ① Cuando se seleccione "CANAL AUDIO": ◎ Utilice los botones de cursor ▲ y ▼ para seleccionar el elemento que desee ajustar, después pulse el botón ENTER. 	
3	 MULTICANAL (Por defecto de fábrica) Seleccione esta opción para sistemas en los están conectados tres o más altavoces. Mientras está activada la opción MULTICANAL, puede ajustarse la configuración de altavoces (CONFIG. ALTAVOCES), el ajuste del nivel de salida de los altavoces (NIVEL CANALES) y las distancias de altavoces (TIEMPO DE RETARDO). 2 CANALES Seleccione esta opción para sistemas en los cuales sólo haya dos altavoces conectados. 	Unidad de control remoto Unidad de control remoto Unidad de control remoto Unidad de control remoto Unidad de control remoto CONFIGURACIÓN DE AUDIO CANAL AUDIO CANAL AUDIO CANAL AUDIO CANAL AUDIO CANAL AUDIO CANAL AUDIO SUPER AUDIO CD 2 CANALES SALIDA DE AUDIO DIGITAL LPCM (44.1kHz/48kHz) REALCE GRAVES (2 CANALES) SALIR DE CONFIGURACIÓN SELEC.: VA <> DECISION: TECLA ENTER







Utilice los botón de cursor ▼ para seleccionar "SALIR DE CONFIGURACIÓN", luego pulse el botón ENTER. También es posible salir pulsando el botón SETUP localizado en la unidad de mando a distancia.

Cuando se ha seleccionado "CLASIFICACIÓN"







Cuando se ha seleccionado "OTRAS CONFIGURACIONES"





	 ② Cuando se seleccione "SUBTÍTULOS": OFF (Por defecto de fábrica) Seleccione esta opción cuando no desee visualizar los títulos en la pantalla, cuando reproduzca DVDs que contengan títulos en inglés. ON Seleccione esta opción para visualizar los títulos en la pantalla cuando reproduzca DVDs que contengan títulos en inglés. 	Image: Image
	 ③ Cuando se seleccione "COMPRESIÓN": OFF (Por defecto de fábrica) Seleccione este ajuste para el margen normal. ON Seleccione este ajuste para conseguir un sonido potente incluso cuando el volumen sea bajo. Este ajuste es adecuado para ver DVDs de madrugada con el volumen bajo (este ajustes sólo es válido para los DVDs grabados en Dolby Digital). 	Image: Image
3	 ④ Cuando se seleccione "MODO AUTO DESCONEXIÓN": OFF (Por defecto de fábrica) La alimentación de la unidad no cambia automáticamente al modo de pausa. ON La alimentación del DVD-2900 se apaga y se pasa al modo de pausa si el DVD-2900 permanece en modo parado durante aproximadamente 30 minutos. 	Image: Image
	⑤ Cuando esté seleccionado "SLIDE SHOW": Utilice los botones de cursor ▲ y ▼ para establecer el intervalo de tiempo. El intervalo de tiempo puede establecerse entre 5 y 15 segundos. (El intervalo predeterminado de fábrica es de 5 segundos.)	Image: Construction of the sector of the
* Par Util puls	a salir del modo de configuración ice los botón de cursor V para seleccionar "SALIR DE CONFIGURACIÓN", lu sando el botón SETUP localizado en la unidad de mando a distancia.	uego pulse el botón ENTER. También es posible salir

- Es necesario utilizar un descodificador de las leyendas que figuran al pie en inglés para que se visualicen.
- Los DVDs con señales de título son indicados con el signo , , , .
 Los títulos en inglés no pueden ser visualizados cuando se reproduzcan DVDs que no contengan señales de título.
- Los caracteres en los que se visualizan las leyendas (mayúsculas, minúsculas, cursivas, etc.) dependen del DVD y no pueden ser seleccionadas con el DVD-2900.



9 REPRODUCCIÓN

(1) Reproducción





NOTAS:

- Si apareciera en la pantalla del televisor mientas se hacen funcionar los botones, la operación no será posible en el DVD-2900, o con ese disco.
- No ponga más de un disco en la bandeja de discos.
- El disco seguirá girando mientras se visualice la pantalla de menú en la pantalla del televisor.

• Coloque el disco en la guía de discos.



(2) Detención de la reproducción

Durante la reproducción, pulse el botón STOP de la unidad principal o del mando a distancia, la reproducción se detendrá y se visualizará el papel de empapelar. <Función de reanudación de la memoria de reproducción (sólo DVD)>

- En el DVD-2900, cuando se pulsa el botón STOP, la posición es almacenada en memoria. Cuando se pulsa el botón PLAY después de pulsar el botón STOP, la reproducción se reanudará desde la posición en la que había sido detenida. En este momento, "▶" relampaguea sobre la pantalla de visualización. La función de reanudación de la memoria de reproducción se cancela si la bandeja de discos es abierta o se pulsa el botón STOP una segunda vez. (sólo DVD)
- Después de permanecer 30 minutos en el modo de parada, la alimentación del DVD-2900 se apaga automáticamente y queda establecido el modo de pausa (desconexión automática de la alimentación).



Unidad principal

Unidad de control remoto

La función de reanudación de memoria de reproducción sólo funciona para los discos cuyo tiempo transcurrido sea indicado durante la reproducción.

NOTA:

• La función de reanudación de la memoria de reproducción no funciona durante la reproducción de menú de los discos de VIDEO-DVD.

(3) Reproducción de imágenes congeladas (realizando la pausa)

Durante la reproducción, pulse el botón STILL/PAUSE de la unidad principal o de la unidad de control remoto.

• Pulse el botón PLAY para reanudar la reproducción normal.





Unidad de control remoto

(4) Búsqueda hacia adelante/hacia atrás

Durante la reproducción, pulse uno de los botones SLOW/SEARCH de la unidad principal o de la unidad de control remoto.

- I : Dirección hacia atrás
- >> : Dirección hacia adelante
- Cuando se vuelve a pulsar el botón, la velocidad de búsqueda aumenta.
- Variable en 4 pasos para súper audio CDs y CDs, 7 pasos para discos de audio DVD (partes de películas), discos de vídeo DVD y CDs de vídeo.
- Pulse el botón PLAY para reanudar la reproducción normal.



Unidad de control remoto

NOTA:

 En algunos casos, puede ocurrir que la pantalla de menús reaparezca al pulsar uno de los botones SLOW/ SEARCH durante la reproducción de menús en un CD de video.

(5) Salto al comienzo de capítulos o pistas

Dar entrada utilizando los botones SKIP

Durante la reproducción pulse uno de los botones SKIP de la unidad principal o de la unidad de control remoto.

- Idd : Dirección hacia atrás (ANTERIOR)
- ►► : Dirección hacia adelante (SIGUIENTE)
- El salto se realizará en un número de capítulos o pistas igual al número de veces que se pulse el botón.
- Cuando se pulsa el botón SKIP I una vez, el dispositivo recogedor de la señal volverá al principio del capítulo o pista reproducido en ese momento.



Dirección hacia atrás $\leftarrow \rightarrow$ Dirección hacia adelante (dirección de reproducción)

Dar entrada utilizando los botones de número

Pulse el botón SEARCH MODE durante la reproducción.

- El modo de búsqueda cambia cada vez que se pulsa el botón.
 Para discos de DVD audio : Grupo → Pista → (Grupo) →
 Para discos de DVD vídeo : Título → Capítulo → (Título) →
 Para súper audio CDs, CDs y CDs de vídeo : Sólo Pista
 - El modo de búsqueda escogido al pulsar el botón SEARCH MODE se almacena en la memoria hasta que el botón vuelva a pulsarse.
 Sin embargo, el modo de búsqueda vuelve al modo predeterminado cuando se desconecta la alimentación del equipo.
- Utilice los botones de número para introducir el número que desee reproducir.





Unidad principal

Unidad de control remoto

NOTA:

 En algunos casos, puede ocurrir que la pantalla de menús reaparezca al pulsar uno de los botones SKIP durante la reproducción de menús en un CD de video.





(2)(3)

5)

NOTA:

 Algunos discos de DVD audio, DVD vídeo y CD vídeo no funcionan tal y como se ha descrito en este manual debido a las intenciones de los fabricantes de discos.

(6) Reproducción de fotograma por fotograma (únicamente para discos de vídeo DVD y CDs de vídeo)

Durante la reproducción, pulse el botón STILL/PAUSE de la unidad principal o de la unidad de control remoto.

- La imagen se moverá hacia adelante un fotograma cada vez que se pulse el botón.
- Pulse el botón PLAY para reanudar la reproducción normal.
- En los discos de DVD audio, el salto hacia delante cuadro a cuadro sólo es posible para la parte de vídeo.



(7) Reproducción en cámara lenta (únicamente para discos de vídeo DVD y CDs de vídeo)

Estando en el modo congelación, pulse un de los botones SLOW/SEARCH de la unidad principal o de la unidad de control remoto.

- ►► : Dirección hacia adelante
- Cuando se vuelve a pulsar el botón, la velocidad de reproducción en cámara lenta aumenta.
- Pulse el botón PLAY para reanudar la reproducción normal.
- En los discos de DVD audio, la función de reproducción lenta sólo puede utilizarse en la parte de vídeo.



NOTA:

• La reproducción en cámara lenta hacia atrás no es posible con los CDs de vídeo.

(8) Uso de la función SRS TruSurround (únicamente para discos de vídeo DVD y CDs de vídeo)

El sonido multicanal que se obtienen normalmente con cinco altavoces se reproduce utilizando solo los dos altavoces estéreo delanteros. Esto da como resultado un sonido con una percepción casi natural de movimiento que parece rodear la cabeza, sin la fuerte directividad que es característica en los sistemas de múltiples altavoces.

Durante la reproducción, pulse el botón SRS TS de la unidad de mando a distancia.

Pulse de nuevo el botón para cancelar la función TruSurround.



Unidad de control remoto

NOTAS:

*

- Esta función sólo funciona con discos de vídeo DVD y CDs de vídeo.
- La función SRS TS no funciona cuando se realiza el ajuste de múltiples canales.
- Ajuste "CANAL AUDIO" bajo "CONFIGURACIÓN DE AUDIO" en "CONFIGURACIÓN" a "2 CANALES".
- Tenga en cuenta que con algunos discos el efecto será débil o no se producirá ningún efecto.
- Desactive otras funciones de sonido envolvente (el modo de sonido envolvente del televisor).
- La función SRS TS solo se puede utilizar para señales de salida de audio analógicas. Las señales de salida de audio analógicas no cambian.
 - SRS() es una marca registrada de SRS Labs, Inc. La tecnología TruSurround eata incorporada bajo licencia de SRS Labs, Inc.

(9) Selección de la imagen fija (únicamente para discos de audio DVD)

Durante la reproducción, pulse el botón PAGE + o PAGE - del mando a distancia.

• En los discos de DVD audio con imágenes fijas, podrá seleccionarse la imagen que se desee ver.



Unidad de control remoto

• En algunos discos la imagen no podrá seleccionarse debido a las intenciones de los fabricantes de los discos.

(10) Reproducción de los grupos de bonus (únicamente para discos de audio DVD)

1	En el modo de parada, pulse el botón SEARCH MODE en el mando a distancia para ajustar el modo de búsqueda a "GROUP".	SEARCH MODE	Unidad de control remoto
2	Utilice los botones de número para introducir el número del grupo de bonus.	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Unidad de control remoto
3	 Utilice los botones de número en el mando a distancia para introducir la contraseña (4 dígitos), después pulse el botón ENTER. La reproducción comienza a partir de la primera pista del grupo especificado. 	ENTER	Unidad de control remoto
 En algunos casos, debe introducirse la contraseña en la pantalla de menú. En estos casos, siga las instrucciones de la pantalla. Una vez hava introducido la contraseña, el disco puede reproducirse tantas veces como desee hasta que lo retire de la unidad. 			

• Si comete un error al introducir la contraseña, pulse el botón CLEAR en el mando a distancia.

10 UTILIZACIÓN DEL MODO "PURE DIRECT"

En el modo" PURE DIRECT", sólo se extraen las señales de audio analógico (sin señales de vídeo, etc.), por lo que se consigue un sonido de alta calidad.



11 AJUSTE DE LA CALIDAD DE IMAGEN





REFERENCIA:

 En la pantalla de corrección gamma, el eje horizontal indica el nivel de brillo de la imagen tal y como se grabó en el disco, mientras que el eje vertical indica el nivel de brillo de la imagen al ser extraída del conjunto.

(2) Cuando un punto brillante del disco se ajusta para que se "oscurezca" su extracción, tal y como se muestra en el diagrama de la derecha, normalmente, los detalles de las secciones brillantes que antes costaba mucho distinguir, ahora se pueden ver mejor.

(3) Cuando un punto brillante del disco se ajusta para que "resalte el brillo" durante la extracción, tal y como se muestra en el diagrama de la derecha, normalmente, los detalles de las secciones oscuras que antes costaba mucho distinguir, ahora se pueden más claros.







 $\begin{array}{c} 0 & 2 & 3 \\ 0 & 6 & 6 \\ \end{array}$

7890

-1

3

2

12 USO DE LA VISUALIZACIÓN EN ON-SCREEN

Utilice esta función para visualizar y cambiar la información de los discos (títulos, capítulos, hora, etc.)



13 REPRODUCCIÓN REPETIDAMENTE

Utilice este función para reproducir las secciones de audio o vídeo favoritas repetidamente.





Reproducción de una sección determinada repetidamente (Repetición de reproducción A-B)





- La repetición de reproducción puede que no funcione con algunos DVDs.
- Las funciones de repetición de reproducción y de repetición de reproducción A-B no funcionarán con DVDs y CDs de vídeo cuyo tiempo transcurrido no aparezca en la pantalla de visualización durante la reproducción.
- En algunos casos, puede que no se visualicen los subtítulos que estén cerca de los puntos A y B durante la repetición de reproducción A-B.

14 REPRODUCCIÓN DE PISTAS EN EL ORDEN DESEADO

- Utilice esta función con discos de audio DVD, CDs de vídeo, súper audio CD y CDs de música para reproducir las pistas en el orden deseado.
- Esta función no se utiliza con discos de vídeo DVD.



15 REPRODUCCIÓN DE LAS PISTAS EN ORDEN ALEATORIO

- Utilice esta función con CDs de vídeo, súper audio CD y CDs de música para reproducir las pistas en orden aleatorio. Con los discos DVD-AUDIO, la reproducción aleatoria se lleva a cabo dentro del grupo seleccionado.
- Esta función no se utiliza con discos de vídeo DVD.



16 REPRODUCCIÓN DE MP3

Audición de CD, CD-Rs y CD-RWs de MP3

En Internet existen muchos sitios de distribución de música del que se pueden bajar ficheros de música en formato MP3. En el DVD-2900 puede reproducirse la música descargada según las intrucciones del sitio y escrita en un disco CD-R/RW.

Si la música grabada en CDs de música disponibles en el comercio, es convertida en un ordenador en ficheros MP3 mediante un codificador MP3 (software de conversión), los datos de un CD de 12cm se reducen a 1/10 aproximado de la cantidad de los datos originales. Por lo tanto, cuando se graban en formato MP3, los datos de unos 10 CDs de música pueden caber en un disco CD-R/RW. Este disco CD-R/RW puede contener más de 100 pistas.

* Valores para el caso de pistas de 5 minutos convertidas con la velocidad de bits estándar de 128 kbps en ficheros MP3 y en un disco CD-R/RW con una capacidad de 650 MB.





- El DVD-2900 es compatible con las normas "MPEG-1 Audio Layer 3" (frecuencia de muestreo de 44.1 o 48 kHz). No es compatible con normas como "MPEG-2 Audio Layer 3", "MPEG-2.5 Audio Layer 3", MP1, MP2, etc.
- Quizás no resulte posible reproducir algunos CD-R/RW debido a las propiedades del disco, suciedad, dobleces, etc.
- Las señales digitales emitidas al reproducir ficheros MP3 son señales MP3 convertidas en PCM, independientemente si la salida de audio prefijada está ajustada a "normal" o "PCM". Las señales son emitidas con la misma frecuencia de muestreo que la de la fuente de música.
- En general, mientras mayor sea la velocidad de bits de 'un fichero MP3, mejor será la calida del sonido. En el DVD-2900, se recomienda utilizar ficheros MP3 grabados a velocidades de bits de 128 kbps o más.
- Los ficheros MP3 puede que no se reproduzcan en el orden esperado ya que el software de escritura puede cambiar la posición de las carpetas y el orden de los ficheros al escribirlos en el CD-R/RW.
- La reproducción programada no son posibles con los dicos de MP3.
- Al escribir ficheros MP3 en discos CD-R/RW, seleccione "nivel 1 de ISO9660" como formato de software de escritura. Quizás esto no sea posible con algunos tipos de software de escritura. Para obtener más detalles, remítase a las instrucciones de uso del software de escritura.
- El número de archivos que el DVD-2900 puede reproducir es, aproximadamente, de 600 o menos.
- Con el DVD-2900 es posible visualizar los nombres de las carpetas y los nombres de ficheros en la pantalla como si fueran títulos. El DVD-2900 puede reproducir hasta 8 caracteres, compuesto de números, letras mayúsculas y la marca"_" (subrayado).
- Si se ha grabado en un formato que no sea "el nivel 1 de ISO9660", la visualización y la reproducción normales puede que no sean posibles. Además, los nombres de carpetas y de ficheros que incluyan otros símbolos no se visualizarán correctamente.
- Asegúrese de agregar la extensión ".MP3" a los ficheros MP3. Los ficheros no se prodrán reproducir si tienen cualquier extensión que no sea "MP3" o si no tienen ninguna extensión. (Con los ordenadores Macintosh, los ficheros MP3 pueden reproducirse añadiendo la extensión "MP3" después del nombre del fichero compuesto por hasta 8 letras o números y grabando los ficheros en el CD-R/RW).
- No coloque pegatinas, cinta, etc., ni en el lado de la etiqueta ni en el lado de la señal de los discos CD-R. Si la parte adhesiva se pegara a la superficie del disco, el mismo podría atascarse dentro del DVD-2900 y sería imposible expulsarlo.
- El DVD-2900 no es compatible con los software de escritura por paquetes.
- El DVD-2900 no es compatible con ID3-Tag.
- El DVD-2900 no es compatible con listas de reproducción.
- El DVD-2900 no es compatible con MP3 PRO.
- No reproduzca discos CD-R/RW que contengan archivos de que no sean del tipo CD de música (formato CDA), MP3 y JPEG. Hacerlo podría provocar fallos o daños en el equipo, dependiendo del tipo de archivo.



17 REPRODUCCIÓN DE ARCHIVOS DE IMÁGENES FIJAS (FORMATO JPEG)

Los archivos JPEG guardados en CDs de imagen Kodak, CDs Fujicolor, CD-Rs y CD-RWs pueden reproducirse como una serie de diapositivas v verse en el DVD-2900.

Reproducción CDs de imágenes

Los CDs Kodak picture y los CDs Fujifilm Fujicolor se pueden reproducir en el DVD-2900.

Cuando se reproduce un CD de imágenes, las fotografías de un CD de imágenes pueden verse en un televisor.

("Picture CD" y "Fujicolor CD" funcionan de tal forma que las fotografías tomadas usando cámaras de película se convierten en datos digitales y son grabados en CDs. Para obtener más detalles sobre los CDs de imágenes Kodak, póngase en contacto con una tienda que ofrezca servicios de desarrollo Kodak. Para más información sobre los CDs Fuji Color CDs, contacte un almacén que ofrezca los servicios de revelado Fuji Photo Film.)



Reproducción de imágenes fijas almacenadas en CD-Rs/RWs





Modos de reproducción especiales para archivos MP3 y JPEG

Utilice los botones de cursor ◀ y ► para seleccionar el modo de reproducción, los botones de cursor ▲ y ▼ para seleccionar el modo de reproducción especial.

- MP3 (solo los archivos MP3 se reproducen en orden desde los archivos MP3 seleccionados).
- JPEG (solo los archivos JPEG se reproducen en orden desde los archivos JPEG seleccionados).
- CARPETA (los archivos MP3 y JPEG de la carpeta se reproducen por orden, comenzando por el archivo seleccionado)
- REPETICIÓN CARPETA (todos los archivos MP3 y JPEG de la carpeta se reproducen de forma repetida, comenzando por el archivo seleccionado)
- DISCO (todos los archivos MP3 y JPEG del disco se reproducen por orden, comenzando por el archivo seleccionado)
- REPETICIÓN DE DISC (todos los archivos MP3 y JPEG del disco se reproducen de forma repetida, comenzando por el archivo seleccionado)
- ALEATORIA : ON (todos los archivos MP3 y JPEG de la carpeta se reproducen en orden aleatorio, comenzando por el archivo seleccionado)
- REPETICIÓN DE PIST (se reproduce de forma repetida el archivo MP3 o JPEG seleccionado)

- El DVD-2900 es compatible con información de imagen almacenada en formato JPEG, pero Denon no garantiza que puedan verse todas las imágenes guardadas en formato JPEG.
- Pueden visualizarse archivos de hasta 30 Mbytes de tamaño.
- Esta unidad no es compatible con los archivos JPEG progresivos.
- Puede que no sea posible reproducir algunos CD-Rs/RWs debido a las propiedades del disco, suciedad, rayas, etc.
- Cuando almacena archivos JPEG en CD-R/RW, indique al programa de grabación que guarde los archivos con el formato "nivel 1 de ISO9660".
- Asegúrese de dar una extensión ".JPG" o ".JPE" a los archivos JPEG. Los archivos con extensiones distintas o sin extensiones no podrán ser vistos en el DVD-2900.
- No coloque pegatinas, cinta, etc., ni en el lado de la etiqueta ni en el lado de la señal de los discos CD-R. Si la parte adhesiva se pegara a la superficie del disco, el mismo podría atascarse dentro del DVD-2900 y sería imposible expulsarlo.
- No reproduzca discos CD-R/RW que contengan archivos de que no sean del tipo CD de música (formato CDA), MP3 y JPEG. Hacerlo podría provocar fallos o daños en el equipo, dependiendo del tipo de archivo.
- No se pueden reproducir archivos JPEG elaborados utilizando un ordenador Macintosh.

18 UTILIZACIÓN DE LAS FUNCIONES DE AUDIO, SUBTITULADO Y ÁNGULO MÚLTIPLES

Cambio del idioma del audio (Función de audio múltiple)

En los DVDs que contienen señales de audio múltiple, es posible cambiar el idioma del audio durante la reproducción.





- Con algunos discos no es posible cambiar el idioma del audio durante la reproducción. En tales casos, seleccione desde el menú del DVD. (Véase la página 181.)
- Si no se ajustara el idioma deseado después de pulsar los botones de cursor ▲ y ▼ varias veces, es porque el disco no incluye dicho idioma.
- El idioma seleccionado en los ajustes por defecto (véase la página 143) es ajustado cuando se conecta la alimentación y se reemplaza el disco.

Cambio del idioma de los subtítulos (Función de subtitulado múltiple)

En los DVDs que contengan señales de idioma de subtítulos múltiples, es posible cambiar el idioma de los subtítulos durante la reproducción.





- Si no se ajustara el idioma deseado después de pulsar los botones de cursor ▲ y ▼, varias veces, es porque el disco no incluye dicho idioma.
- El idioma de subtitulado ajustado con los ajustes por defecto (véase la página 143) se realizará cuando se active la alimentación y cuando se vuelva a colocar el disco. Si tal idioma no está incluido en el disco, se ajustará el idioma por defecto del disco.
- Cuando se cambia el idioma del subtitulado, es necesario que transcurran varios segundos antes de que aparezca el nuevo idioma.
- Cuando se reproduce un disco que incorpora capítulos, el subtítulo y los capítulos pueden sobreponerse en la pantalla del televisor. En este caso, desactive el subtítulo.

Cambio del ángulo (Función de ángulo múltiple)

En los DVDs que contenga señales de ángulo múltiple, es posible cambiar el ángulo durante la reproducción.





- La función de ángulo múltiple sólo funciona con discos en los que se hayan grabado múltiples ángulos.
- "ANGLE" aparece iluminado en el visualizador de la unidad principal cuando se reproduce una sección grabada en modo multiángulo.
- En las escenas en las que se graben múltiples ángulos, el ángulo puede ser cambiado.

19 UTILIZACIÓN DE LOS MENÚS

Utilización del menú superior

Para los DVDs que contengan múltiples títulos, desde el menú superior puede seleccionarse y reproducirse el título deseado.


Utilización del menú DVD

Algunos DVDs incluyen menús especiales denominados menús DVD.

Por ejemplo, los DVDs con contenidos complejos, pueden incluir menús guías, y los DVDs con idiomas múltiples pueden contener menús de idioma del audio y de los subtítulos.

Estos menús se denominan "menús DVD".

A continuación se describe el procedimiento general para utilizar los menús DVD.



1	Durante la reproducción pulse el botón MENU. • A continuación aparecerá el menú DVD.	Ejemplo: MENÚ DVD 1. SUB TÍTULO 2. AUDIO 3. ANGULO
2	 Utilice los botones de cursor o numéricos para seleccionar el artículo deseado. Si se selecciona el artículo con los botones de numéricos, pase por alto el paso 3. 	Inidad de control remoto 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 +10 Ejemplo: Cuando se selecciona "AUDIO" Ejemplo: Cuando se selecciona "AUDIO" MENÚ DVD 1. SUB TÍTULO 2. AUDIO 3. ANGULO Unidad de control remoto
3	Pulse el botón ENTER. • Se ajustará el artículo seleccionado. • Si aparecieran más menús, repita los pasos 2 γ 3 .	Unidad de control remoto

20 MARCADO DE ESCENAS QUE DESEE VER DE NUEVO

Coloque marcas en las escenas que desee ver de nuevo, de modo que pueda iniciar la reproducción desde la posición marcada siempre que quiera.

Colocación de marcas (DVD-AUDIO / DVD-VIDEO)





Invocar escenas marcadas y borrar marcas



NOTAS:

- Todos los marcadores añadidos a esta unidad se borran cuando se pasa la unidad a modo de pausa o cuando se abre la bandeja de discos.
- Dependiendo de la posición en la que se coloque el marcador, puede que los subtítulos no se visualicen.

21 REPRODUCCIÓN EN MODO ZOOM





NOTAS:

- No es posible realizar un zoom en algunos discos.
- La función de zoom puede que no funcione correctamente en algunas escenas.
- No es posible realizar un zoom en el menú superior de la pantalla de menú.
- Cuando se aumenta el tamaño de la imagen, la calidad de la misma puede disminuir y puede aparecer borrosa.

22 SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Antes de pensar que el reproductor no funciona bien, vuelva a realizar las siguientes comprobaciones

¿Están todas las conexiones correctamente realizada?

Está siguiendo las instrucciones del manual?

Evention correctamente el amplificador y los altavoces?

Si el DVD-2900 pareciera no estar funcionando correctamente, compruebe la tabla siguiente. Si esta operación no solucionara el problema, puede que el DVD-2900 tuviera alguna avería. Desactive la alimentación, desenchufe el cable de alimentación de la toma de red general, y póngase en contacto con la tienda de compra o con la oficina de ventas DENON más próxima.

Síntoma	Comprobación	Página
La alimentación no se activa.	Enchufe el cable de alimentación firmemente en la toma de red eléctrica.	130~135, 137
La reproducción no da comienzo al pulsar el botón PLAY. La reproducción se detiene inmediatamente.	 ¿Hay condensación en el disco o en el reproductor? (Déjelo durante 1 ó 2 horas.) Los discos que no sean DVDs, CDs de vídeo y CDs de música no pueden ser reproducidos. El disco está sucio. Limpie la suciedad. 	_ 128 129
No aparece la imagen.	 Compruebe las conexiones. Compruebe que la opción VIDEO OUT no ha quedado marcada como OFF para PURE DIRECT MODE. Ajuste la entrada del televisor a "video". 	130~135 163 -
No hay sonido o la calidad del sonido es mala.	 Compruebe las conexiones. Ajuste correctamente la entrada del televisor, el estéreo, etc. Compruebe los ajustes "SALIDA DIGITAL" y "COMPRESSION". No pueden emitirse señales digitales con discos de súper audio CD. Utilice conexiones analógicas. El área/capa del disco de súper audio CD que se está reproduciendo (CD/estéreo/multicanal) no coincide con las conexiones del amplificador. 	130~135 - 150, 153, 156, 157 134, 135 134, 135, 150, 152
No es posible la reproducción de menús de CDs de vídeo.	La reproducción de menús no es posible con nada que no sean CDs de vídeo con control de reproducción.	158
La imagen tiene perturbación durante la operación de búsqueda.	Un poco de perturbación es normal.	-
Los botones no funcionan.	Algunas operaciones están desactivadas para algunos discos.	159
No se visualizan los subtítulos.	 Los subtítulos no se visualizan con los DVDs que no contengan subtítulos. Los subtítulos se desactivan. Active el ajuste de subtítulos. 	- 143
El idioma del audio (o subtítulo) no cambia.	 El idioma del audio (o subtítulos) no cambia para los discos que no incluyan idioma de audio (o subtítulos) múltiple. Para algunos discos, el idioma del audio (o subtítulos) no se puede cambiar cuando se realiza la operación para cambiarlo, pero se puede cambiar en las pantallas de menús. 	- 181
El ángulo no cambia.	 El ángulo no se puede cambiar con los DVDs que no contengan ángulos múltiples. En algunos casos, los ángulos múltiples sólo son grabados para escenas específicas. 	179
La reproducción no comienza cuando se selecciona el título.	Compruebe el ajuste de clasificación "CLASIFICACIÓN".	154, 155
Lacontraseña para la restricción edad ha sido lovidada. Reponga todas los ajustes a los ajustes de fábriva.	 Mientras el player esté el modo de parada, mantenga simultáneamente pulsados el botón SKIP >>> y el botón PLAY del player, luego mantenga pulsado el botón OPEN/CLOSE durante más de 3 segundos (hasta que "INITIALIZE" desaparezca del monitor de TV). El bloqueo se liberará y todos los ajustes de defecto y los ajustes de imagen volverán a los valores de fábrica. 	_
El disco no se reproduce con el idioma del audio o subtítulos ajustado para que sea el ajuste por defecto.	• El disco no se reproduce con el idioma del audio o subtítulos seleccionado si el idioma del audio o los subtítulos no está incluido en ese DVD.	143, 147
No se reproduce la imagen en 4:3 (ó 16:9).	Realice el ajuste por defecto de "ASPECTO DE TV" al ajuste correcto para el televisor conectado.	148
Los mensajes de la pantalla de menús para el idioma deseado no se visualizan.	Compruebe el ajuste por defecto para el idioma del menú de idiomas del disco.	143, 144
La unidad de control remoto no funciona.	 Compruebe si las pilas están colocadas con la polaridad "⊕" y "⊖" correctamente orientada. Las pilas están agotadas. Cámbielas por otras nuevas. Apunte la unidad de control remoto al sensor de control remoto al hacerlo funcionar. Haga funcionar la unidad de control remoto dentro de una distancia de 7 metros del sensor de control remoto. Retire el obstáculo que se interponga entre la unidad de control remoto y el sensor de control remoto. 	138 138 138 138 138

23 CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Sistema de señal:	NTSC/PAL
Discos de uso:	(1) Discos de DVD-Audio/DVD-Vídeo
	Discos sencillos de 12 cm de 1 capa, discos sencillos de 12 cm de 2 capas, discos de dos lados de 12
	cm de 2 capas (1 capa por lado)
	Discos sencillos de 8 cm de 1 capa, discos sencillos de 8 cm de 2 capas, discos de dos lados de 8 cm
	de 2 capas (1 capa por lado)
	(2) Súper audio CD
	Discos una sola capa de 12 cm, Discos de doble capa de 12 cm, Discos de capa híbrida de 12 cm
	(3) Discos compactos (CD-DA, Video CD)
	Discos de 12 cm, discos de 8 cm
Salida de Vídeo S:	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: Cables de enchufe de pines, 1 juego
Salida de componente:	Nivel de salida Y: 1 Vp-p (75 Ω /ohmios)
•	Nivel de salida PB/CB: 0,648 Vp-p (75 Ω/ohmios) Nivel de salida Pr/Cr: 0,7 Vp-p (75 Ω/ohmios)
	Conector de salida: Enchufe macho, 1 juego
Salida de Audio:	Nivel de salida: 2 Vrms
	Conector de salida de 2 canales (FL, FR): Enchufe macho, 2 juego
	Conector de salida multicanal (C, SW, SL, SR): Enchufe macho, 1 juego
Propiedades de la salida	de audio:
•	(1) Respuesta de frecuencia
	(1) DVDs (PCM lineal) : 2 Hz a 22 kHz (muestreo a 48 kHz)
	: 2 Hz a 44 kHz (muestreo a 96 kHz)
	: 2 Hz a 88 kHz (muestreo a 192 kHz)
	(2) Súper audio CD : 2 Hz a 100 kHz
	(3) CDs : 2 Hz a 20 kHz
	(2) Índice señal/ruido : 118 dB
	(3) Distorsión armónica total : 0,0009%
	(4) Margen dinámico : 110 dB
Salida de audio digital:	Salida digital óptica : Conector óptico, 1 juego
-	Salida digital coaxial : Toma de contacto, 1 juego
Alimentación:	CA 120 V, 60 Hz
Consumo:	27 W
Dimensiones externas m	áximas:
	434 (ancho) x 132 (alto) x 343 (profundidad) mm (incluyendo las partes sobresalientes)
Peso:	8,1 kg
Unidad de control remot	vo: RC-934
Тіро:	Pulso infrarrojo
Alimentación:	CC 3 V, dos pilas "AA" (R6P)

Este producto incorpora tecnología protegida por el derecho de propiedad intelectual protegido por las reivindicaciones de métodos de ciertas patentes estadounidenses y otros derechos de propiedad intelectual de Macrovision Corporation y otros titulares de derechos. El uso de esta tecnología protegida por el derecho de propiedad intelectual debe estar autorizado por Macrovision Corporation, y se destina a usos en el hogar u otros usos limitados, salvo que medie la autorización de Macrovision Corporation. Queda prohibida la ingeniería inversa o el desmontaje.

* Con el propósito de introducir mejoras, el diseño y las especificaciones del producto están sujetos a cambios sin previo aviso.

DENON, Ltd.

16-11, YUSHIMA 3-CHOME, BUNKYOU-KU, TOKYO 113-0034, JAPAN Telephone: (03) 3837-5321