

Multi Disc Player

Operating Instructions _____ **US**

Mode d'emploi _____ **FR**

Manual de instrucciones _____ **ES**

Owner's Record

The model and serial numbers are located on the bottom of the unit.

Record the serial number in the space provided below.

Refer to these numbers whenever you call upon your Sony dealer regarding this product.

Model No. MEX-DV2000 Serial No. _____



VideoCD



MEX-DV2000

Warning

To prevent fire or shock hazard, do not expose the unit to rain or moisture. To avoid electrical shock, do not open the cabinet. Refer servicing to qualified personnel only.

CAUTION

The use of optical instruments with this product will increase eye hazard. As the laser beam used in this CD/DVD player is harmful to eyes, do not attempt to disassemble the cabinet. Refer servicing to qualified personnel only.



This label is located on the drive unit's internal chassis.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

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

You are cautioned that any changes or modifications not expressly approved in this manual could void your authority to operate this equipment.

For the state of california, USA only

Perchlorate Material – special handling may apply, See www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate
Perchlorate Material: Lithium battery contains perchlorate

Warning if your car's ignition has no ACC position

Be sure to set the Auto Off function (page 44).

The unit will shut off completely and automatically in the set time after the unit is turned off, which prevents battery drain.

If you do not set the Auto Off function, press and hold **(OFF)** until the display disappears each time you turn the ignition off.

To cancel the demonstration (DEMO) display, see page 45.

After resetting the unit, if you fail to set the initial speaker setup correctly due to time out or a mistake, the settings can be reconfigured in other menus. To set the speaker connection status, see page 38. To set the listening position, see page 35.

On safety

- Comply with the traffic laws in your country.
- For your safety, the monitor connected to the FRONT VIDEO OUT turns off automatically when the parking brake is not applied.

Preventing an accident

Pictures and karaoke function are available only after you park the car and set the parking brake.

If the car starts moving during video playback or karaoke mode, pictures from the FRONT VIDEO OUT automatically disappear after displaying the following caution.

The monitor connected to the REAR VIDEO OUT is active while the car is in motion.

The pictures on the screen are turned off and the karaoke mode is deactivated, but audio source can be heard.

Video blocked for your safety.

Karaoke function blocked.

Do not operate the unit or watch the monitor while driving.

Welcome !

Thank you for purchasing this Sony Multi Disc Player. Before operating this unit, read this manual thoroughly and retain it for future reference.

Features

Follow the page reference for details.

DVD, VCD, Super Audio CD, CD playback

→ page 6

Compatible with various disc formats.

2000MP3, 2000WMA

Can play up to 2,000 tracks* recorded on DVD-R DL in MP3/WMA format.

Multi-disc resume playback

→ page 41

Stores the point where playback is stopped for up to 5 discs and can resume DVD VIDEO/VCD playback even after the disc is ejected.

MULTI-CH DECODER

For surround sound such as Dolby Digital, Pro Logic II, DTS surround, multi-channel of Super Audio CD, etc., and allows for the 5.1-channel sound system by connecting an amplifier and speakers.



→ page 30

Produces 5 full-bandwidth output channels from 2-channel sources, using an advanced, high-purity matrix surround decoder.

X-DSP

→ page 35

Sony's new sound engine creates an ideal in-car sound field with digital signal processing.

CSO

→ page 35

Creates a virtual center speaker and simulates multi-channel sound field without a center speaker.

Intelligent Time Alignment

→ page 35, 36

Changes the localization of the sound by delaying the sound output from each speaker, and provides the feeling of being in the center of the sound field, wherever you sit in the car.

EC7

→ page 34, 37

7 preset equalizer curves, which can be further customized by tuning 7 different bands.

Picture EQ

→ page 25

Picture tone selectable from preset settings according to the car's interior/ambient light.

KARAOKE

→ page 30

You can connect a microphone (not supplied) and enjoy karaoke.

FRONT-AUX

→ page 47

Allows connection of a portable audio device (analog connection).

* Depending on track length and recorded sampling rate.

For details on copyrights, see page 54.

Table of Contents

Playable discs and symbols used in this manual	6
Location and function of controls	8
Main unit	8
Card remote commander RM-X161	10

Getting Started

Installing the unit and an optional monitor	12
Resetting the unit	12
Performing initial setup	12
Preparing the card remote commander	13
Detaching the front panel	13
Attaching the front panel	13

Basic Operations

Playing video discs	14
Playing audio discs	16
Listening to the radio	18

Enjoying Surround Sound

Creating an ideal field for multi-channel sound	19
---	----

Advanced Operations — Discs

Playing JPEG files	20
Using PBC functions	
— Playback control	20
Using play mode menu	21
Viewing time/text information of the disc	22
Configuring audio settings	23
Changing the audio language/format	23
Checking the program format	24
Adjusting the audio output level	
— DVD level	24
Magnifying pictures	24
Adjusting the picture quality	
— Picture EQ	25
Customizing the picture quality	26

Locking discs — Parental control	26
Activating parental control	26
Changing the area and its movie rating level	27
Repeat and shuffle play	28
Direct search play	29
Multi-channel output of 2-channel sources	
— Pro Logic II	30
Enjoying karaoke	30
Listing up tracks/images — LIST	31
Selecting a track/image	31
Selecting a file type	32
Viewing audio disc information	32
Configuring playback settings for Super Audio CD	32
Selecting a playback layer	32
Selecting the sound quality	33

Advanced Operations — Radio

Storing and receiving stations	34
Storing automatically — BTM	34
Storing manually	34
Receiving stored stations	34

Sound Adjustment

Adjusting the sound characteristics	
— SOUND	34
Enjoying sophisticated sound functions	
— X-DSP	35
Creating a virtual center speaker	
— CSO	35
Optimizing sound for the listening position	
— Intelligent Time Alignment	35
Precisely calibrating the listening position	
— Intelligent Time Alignment Tune	36
Customizing the equalizer curve	
— EQ7 Tune	37
Speaker configuration and volume setup	38

Settings

Visual setup	39
Basic operation of visual setup	39
Language setup for display or soundtrack	40
Display setup	40
Custom setup	41
Audio setup	42
Resetting all settings	43
System setup	43
Basic operation of system setup	43
Setting the clock	47

For installation and connections, see the
supplied installation/connections manual.

Using Optional Equipment

Auxiliary audio equipment	47
CD changer	48
Rotary commander RM-X4S	49















Additional Information

Precautions	50
Notes on discs	50
Playback order of MP3/WMA/JPEG files	51
About MP3 files	51
About WMA files	51
About JPEG files	51
Maintenance	52
Removing the unit	52
Specifications	53
Copyrights	54
Troubleshooting	55
Error displays/Messages	56
Glossary	57
Language code/area code list	59
Index	60

Playable discs and symbols used in this manual

This unit can play various video/audio discs.

The following chart helps you to check if a disc is supported by this unit, as well as what functions are available for a given disc type.

	Disc symbol in manual	Disc format	Disc logo
VIDEO		DVD VIDEO	
		DVD-R* ¹ DVD-R DL* ¹ (Video mode/VR mode)	
		DVD-RW* ¹ (Video mode/VR mode)	
		DVD+R* ¹ DVD+R DL* ¹	
		DVD+RW* ¹	
		Video CD (Ver. 1.0/1.1/2.0)	 Video CD
		Super Audio CD	
AUDIO		Audio CD	
		CD-ROM* ² CD-R* ²	
		CD-RW* ²	

*1 Audio files can also be stored. For details, see page 7.

*2 Image files can also be stored. For details, see page 7.

Note

"DVD" may be used in this manual as a general term for DVD VIDEOS, DVD-Rs/DVD-RWs, and DVD+Rs/DVD+RWs.

The following chart shows the supported compression formats, their file types, and the disc types on which those files can be stored. Available functions differ depending on the format, regardless of disc type. The format symbols below appear next to the description of functions available for that format.

Format symbol in manual	File type	Storable disc type	
MP3	MP3 audio file	DATA DVDs DVD-ROM DVD-R DVD-R DL DVD-RW DVD+R DVD+R DL DVD+RW	DATA CDs CD-ROM CD-R CD-RW
WMA	WMA audio file		
JPEG	JPEG image file		

Tip
 For details on compression formats, see page 51.

Unsupported discs

The following discs cannot be played on this unit.

- 8 cm (3 1/4 in) discs
- 12 cm (4 3/4 in) discs utilizing only the inner 8 cm (3 1/4 in) data portion (the rest is transparent)
- CD-ROM containing files other than MP3/WMA/JPEG
- CD-G
- Photo-CD
- VSD (Video Single Disc)
- DVD-ROM containing files other than MP3/WMA/JPEG
- DVD-RAM
- DVD-Audio
- Active-Audio (Data)
- SVCD (Super Video CD)
- CDV
- Discs created in Packet Write format

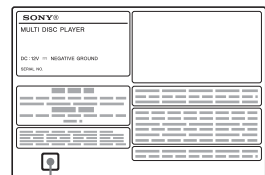
Note
 Even compatible discs may not be playable on this unit, depending on their recorded condition.

Region code

The region system is used to protect software copyrights. The region code is located on the bottom of the unit, and only DVDs labeled with an identical region code can be played on this unit.

DVDs labeled  can also be played.

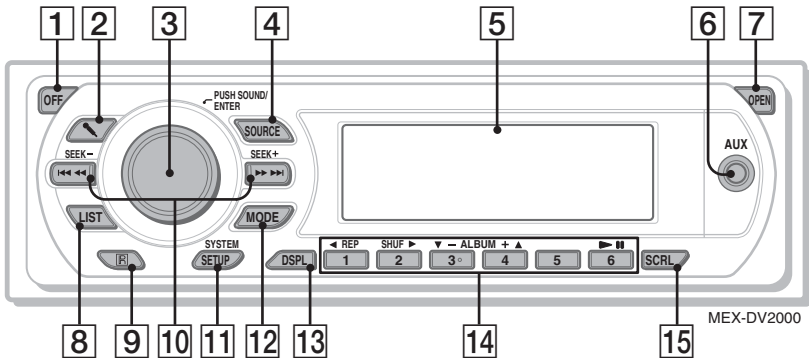
If you try to play any other DVD, the message “Playback prohibited by region code.” will appear on the monitor screen. Depending on the DVD, no region code may be labeled even though playing the DVD is prohibited by area restrictions.



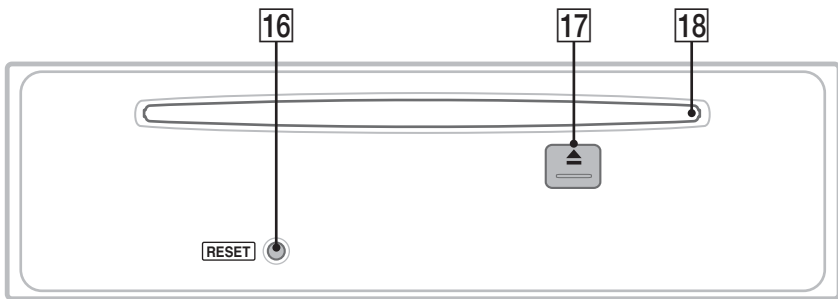
Region code

Location and function of controls

Main unit



Front panel removed



Refer to the pages listed for details. Instructions in this manual generally describe the controls on the card remote commander. You can also use the controls on the main unit if they have the same or similar names to those on the card remote commander.

1 OFF button 12, 14, 16, 21
To power off/stop the source (press); shut off completely (press and hold).

2 (Microphone) button 30
To activate the karaoke mode.

3 Volume control dial/SOUND/ENTER button 12, 24, 31, 32, 34, 37, 38, 43, 47, 48
To adjust the volume/adjust a setting (rotate); open the sound menu/apply a setting (press).

4 SOURCE button 12, 13, 18, 34, 48
To power on; change the source (Radio/Disc/AUX/SAT*1).

5 Display window

- 6 AUX input jack** 47
To connect a portable audio device.
- 7 OPEN button** 13, 14, 15, 16
- 8 LIST button** 31, 32
To list up.*2
- 9 Receptor for the card remote commander**
- 10 SEEK +/- buttons** 15, 17, 18, 20
Disc:
To skip a chapter/track/scene (press); reverse/fast-forward disc (press and hold momentarily); reverse/fast-forward track (press and hold).*3
Radio:
To tune in stations automatically (press); find a station manually (press and hold).
- 11 SYSTEM SETUP button** 24, 33, 34, 37, 38, 43, 47, 48
To open the system setup menu.
- 12 MODE button** 18, 34, 48
To select the radio band (FM/AM); select the SAT tuner band (mode)*1; select the unit*4.
- 13 DSPL (Display) button** 22, 47
To change display items.
- 14 Number buttons**
Disc:
①: ◀ **REP** 14, 15, 28, 48
②: **SHUF** ▶ 14, 15, 28, 48
③/④: **ALBUM +/- (▼/▲)** 14, 15, 17, 20, 48
To skip an album/move the cursor (press); skip albums continuously (press and hold).*5
⑥: **▶||** (play/pause) 14, 15, 16, 17, 20
To start/pause playback.
Radio:
To receive stored stations (press); store stations (press and hold).
- 15 SCRL (Scroll) button**
To scroll the display item.

- 16 RESET button** 12

- 17 ▲ (eject) button** 15, 16
To eject the disc.

- 18 Disc slot** 14, 16
To insert the disc.

*1 When the SAT tuner is connected.

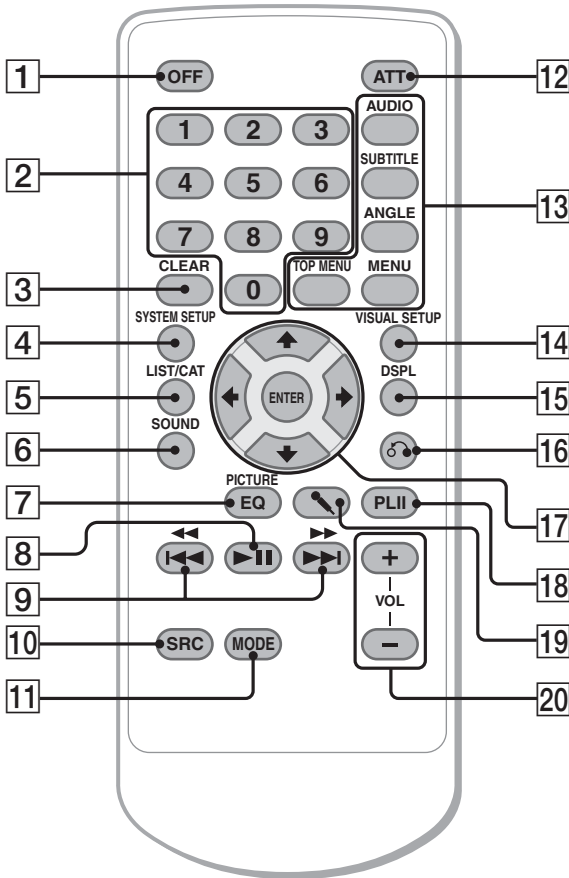
*2 When a Super Audio CD/CD/MP3/WMA/JPEG is played.

*3 Operation differs depending on the disc (page 15, 17).

*4 When a CD changer is connected.

*5 If the changer is connected, operation is different (page 48).

Card remote commander RM-X161



Refer to the pages listed for details.
Remove the insulation film before use (page 13).

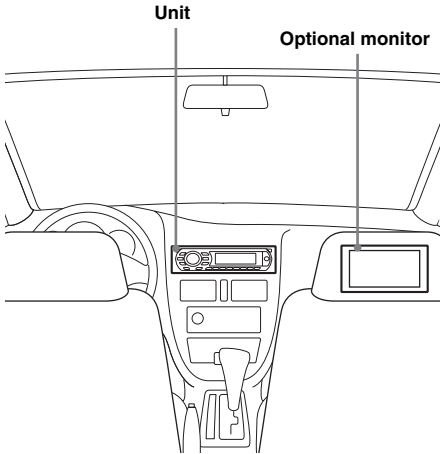
- 1 OFF button** 12, 14, 16, 21
To power off/stop the source (press); shut off completely (press and hold).
- 2 Number buttons** 14, 15, 20, 21, 22, 27, 29, 34
Disc:
To locate a title/chapter/track.
Radio:
To receive stored stations (press); store stations (press and hold).

- 3 CLEAR button** 27, 29
To delete an entered number.
- 4 SYSTEM SETUP button** 24, 33, 34, 37, 38, 43, 47, 48
To open the system setup menu.
- 5 LIST/CAT*1 button** 31, 32
To list up.*2
- 6 SOUND button** 31, 34, 35
To open the sound menu.

Getting Started

Installing the unit and an optional monitor

Firstly, install and connect the unit and an optional monitor. This unit can be operated using the displays that appear on the unit and/or the optional monitor. Note that this manual includes instructions concerning displays on both unit and/or optional monitor.



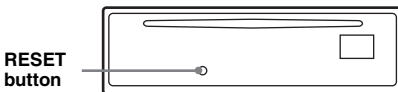
For details, see the supplied installation/connections manual.

Note

Be sure to install the optional monitor safely, and in a place where it does not obstruct the driver's view.

Resetting the unit

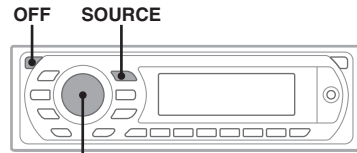
Before operating the unit for the first time, or after replacing the car battery or changing the connections, you must reset the unit. Detach the front panel (page 13) and press the RESET button with a pointed object, such as a ball-point pen.



Note

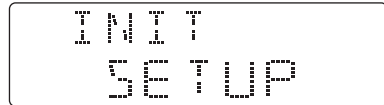
Pressing the RESET button will erase the clock setting and some stored contents.

Performing initial setup



Volume control dial

After resetting, the display for initial speaker setup appears.



Be sure to set correctly following the procedure below to enjoy the various sound functions of this unit.

To skip the initial setup, press **OFF** / **SOURCE**, or insert a disc.

Note

The initial setup display automatically disappears if no operation is performed for 30 seconds.

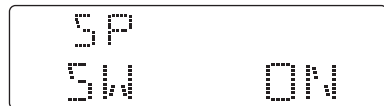
During setup procedure, it is canceled if no operation is performed for 15 seconds.

1 Press the volume control dial in the initial setup display.



2 Rotate the volume control dial to set the center speaker connection status, then press it.

Select "C ON" if the center speaker is connected, or select "C OFF" if not.



3 Rotate the volume control dial to set the subwoofer connection status, then press it.

Select "SW ON" if the subwoofer is connected, or select "SW OFF" if not.



4 Rotate the volume control dial to select your listening position, then press it.

Select "FRONT L" if your listening position is front left, or select "FRONT R" if front right.

The clock display appears when the setting is complete.

This setting can then be further configured in setup or the sound menu.

For details on setting the speaker connection status, see "Speaker configuration and volume setup" on page 38. For details on setting the listening position, see "Optimizing sound for the listening position — Intelligent Time Alignment" on page 35.

Note

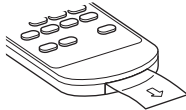
If you set to "C ON" without connecting the center speaker, vocal sound is not output, and if you set to "SW ON" without connecting the subwoofer, bass sound is not output.

With the card remote commander

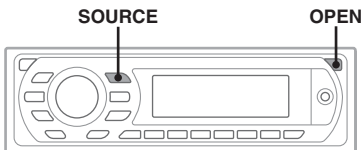
Press **↑/↓** instead of rotating the volume control dial, press **(ENTER)** instead of pressing the volume control dial.

Preparing the card remote commander

Before using the card remote commander for the first time, remove the insulation film.



Detaching the front panel



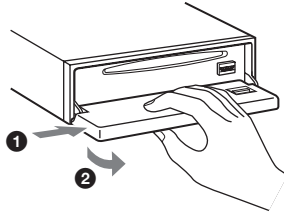
You can detach the front panel of this unit to prevent theft.

Caution alarm

If you turn the ignition switch to the OFF position without detaching the front panel, the caution alarm will sound for a few seconds. The alarm will only sound if the built-in amplifier is used.

1 Press **(OPEN)** while the unit is off. The front panel is flipped down.

2 Slide the front panel to the right, then gently pull out the left end of the front panel.



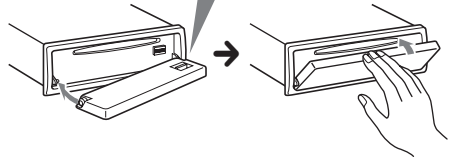
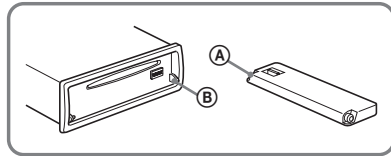
Notes

- Do not drop or put excessive pressure on the front panel and display window.
- Do not subject the front panel to heat/high temperature or moisture. Avoid leaving it in a parked car or on a dashboard/rear tray.

Attaching the front panel

Place the hole **(A)** of the front panel onto the spindle **(B)** on the unit, then lightly push the left side in.

Press **(SOURCE)** on the main unit (or insert a disc) to operate the unit.



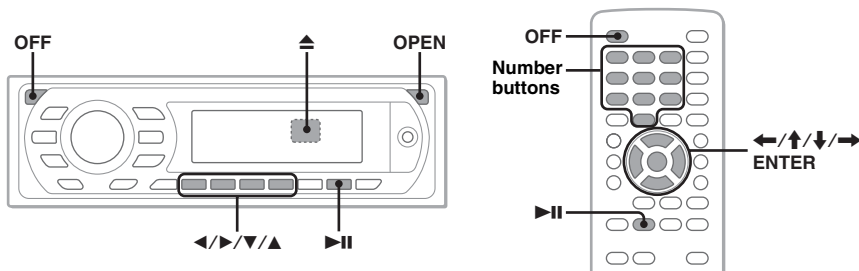
Note

Do not put anything on the inner surface of the front panel.

Basic Operations

Playing video discs

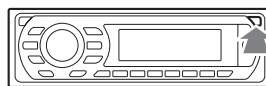
Depending on the disc, some operations may be different or restricted.
Refer to the operating instructions supplied with your disc.



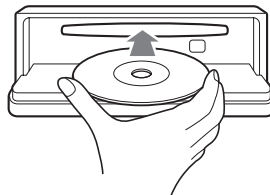
- 1** Turn on your monitor, then select the input source on your monitor corresponding to this unit.



- 2** Press **OPEN** on the main unit.



- 3** Insert the disc (label side up).



- 4** Close the front panel.

Playback starts automatically.
If playback does not start automatically, press **▶||**.

- 5** If the DVD menu appears, press **① (◀)**/**② (▶)**/**③ (▼)**/**④ (▲)** to move the cursor, then press **⑥ (▶||)** to confirm.

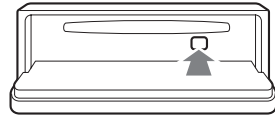
With the card remote commander, press the **←/↑/↓/→**/number buttons to move the cursor, then press **ENTER** to confirm.

To stop playback

Press **OFF**.

To eject the disc

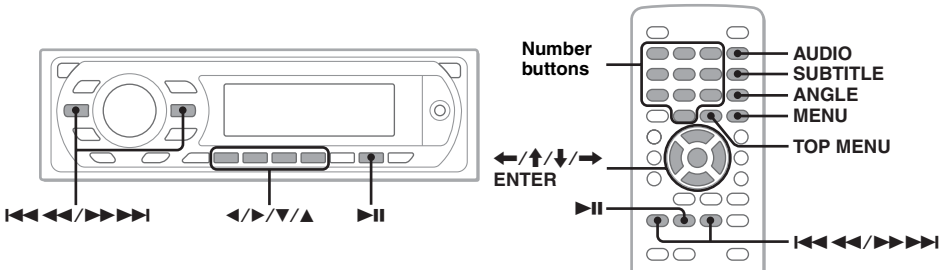
- 1 Press **OPEN** on the main unit.
- 2 Press **▲** (rear of front panel).
- 3 Close the front panel.



About the DVD menu

A DVD is divided into several sections, which make up a picture or music feature. These sections are called "titles." When you play a DVD that contains several titles, you can select a desired title using the DVD's top menu. For DVDs that allow you to select items such as subtitle/sound language(s), select these items using the DVD menu.

Other playback operations



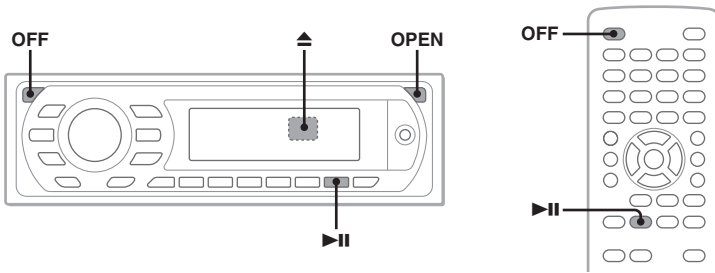
To	Press
pause/resume play after pause	▶▶
skip a chapter/track/scene	◀◀◀◀/▶▶▶▶
reverse/fast-forward disc	and hold ◀◀◀◀/▶▶▶▶ momentarily; and then repeatedly to switch the speed ($\times 2 \rightarrow \times 12 \rightarrow \times 120 \rightarrow \times 2\dots$)
cancel reverse/fast-forward	▶▶
show the DVD menu* ¹	Remote: TOP MENU or MENU
select items in the DVD menu* ¹	Main unit: 1 (◀)/ 2 (▶)/ 3 (▼)/ 4 (▲) to move the cursor, then press 6 (▶▶) to confirm Remote: ←/↑/↓/→ /number buttons to move the cursor, then press ENTER to confirm
change audio language/format/channel (page 23)* ¹	Remote: AUDIO repeatedly until the desired item appears
turn off/change the subtitle language* ¹	Remote: SUBTITLE repeatedly until the desired item appears* ²
change the viewing angle* ¹	Remote: ANGLE repeatedly until the desired angle number appears

*¹ Unavailable depending on the disc.

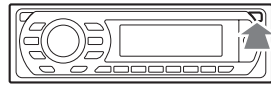
*² When the 4-digit input prompt appears, input the language code (page 59) for the desired language.

Playing audio discs

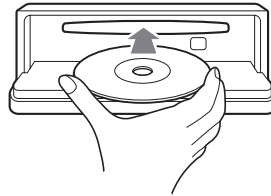
Depending on the disc, some operations may be different or restricted.
Refer to the operating instructions supplied with your disc.



- 1** Press **OPEN** on the main unit.



- 2** Insert the disc (label side up).



- 3** Close the front panel.

Playback starts automatically.

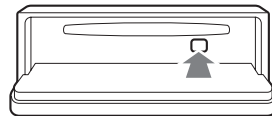
If playback does not start automatically, press ▶||.

To stop playback

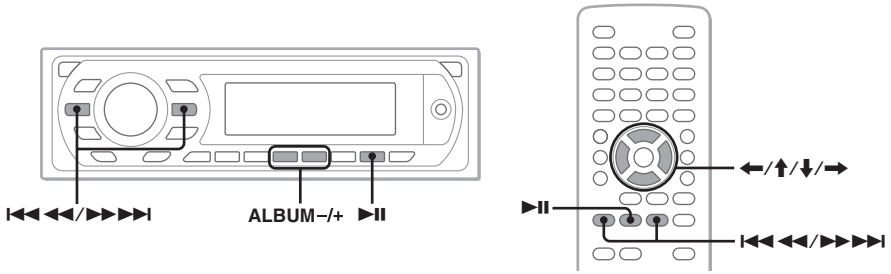
Press **OFF**.

To eject the disc

- 1** Press **OPEN** on the main unit.
- 2** Press **▲** (rear of front panel).
- 3** Close the front panel.



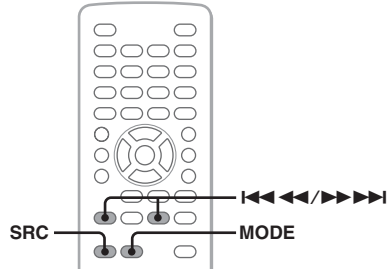
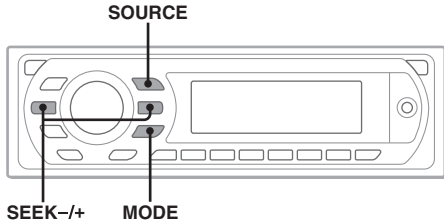
Other playback operations



To	Press
pause/resume play after pause	▶▶
skip a track	⏮ (←)/▶▶ (→)
reverse/fast-forward track	and hold ⏮⏮/▶▶▶▶
skip an album*	Main unit: ③ (ALBUM -)/④ (ALBUM +) Remote: ↑/↓
skip albums continuously*	Main unit: and hold ③ (ALBUM -)/④ (ALBUM +) Remote: and hold ↑/↓

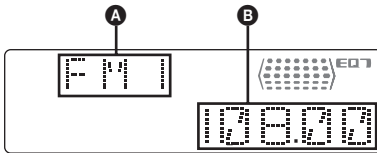
* When an MP3/WMA is played.

Listening to the radio



1 Press **(SOURCE)** repeatedly until “TUNER” appears.

2 Press **(MODE)** repeatedly until the desired band (FM1, FM2, FM3, AM1 or AM2) appears.



- A** Radio band/Function
- B** Frequency

3 Perform tuning.

To tune automatically

Press **(SEEK)** $-/+$.

Scanning stops when the unit receives a station. Repeat this procedure until the desired station is received.

To tune manually

Press and hold **(SEEK)** $-/+$ to locate the approximate frequency, then press **(SEEK)** $-/+$ repeatedly to fine adjust to the desired frequency.

Tip

For details on other radio functions, see “Advanced Operations — Radio” on page 34.

With the card remote commander

Use **(SRC)** instead of **(SOURCE)**, and **◀◀◀/▶▶▶** instead of **(SEEK)** $-/+$.

Creating an ideal field for multi-channel sound

A procedure example to create an ideal field for multi-channel (5.1-channel) sound is introduced in this section. Follow the page reference for details.

1 Preparation

1 Set the speaker configuration.

Set the connection status of the center speaker and subwoofer.

→ By initial setup (page 12)

→ By system setup (page 38)

2 Select your listening position.

To select “FRONT L” (front left) or “FRONT R” (front right)

→ By initial setup (page 12)

→ By the sound menu (page 35)

→ By visual setup (page 36)

To select “FRONT” (center front) or “ALL” (center)

→ By the sound menu (page 35)

→ By visual setup (page 36)

To calibrate precisely

→ By visual setup (page 36)

→ By system setup (page 37)

3 Adjust the volume of each connected speaker.

Adjust the volume from each speaker so that their perceived level is equal from your listening position.

→ page 38

4 Set the cut-off frequencies of the front/rear speaker (HPF) and subwoofer (LPF).

→ page 46

2 Enjoying 2-channel sources in multi-channel sound

■ For VCD/CD/MP3/WMA/AUX playback or radio reception

① Activate Dolby Pro Logic mode.

→ page 30

② Activate CSO if a center speaker is not connected.

→ page 35

3 Enjoying multi-channel sources

■ For playback of DVD/CD in multi-channel format (Dolby Digital, DTS, etc.)

① Activate CSO if a center speaker is not connected.

→ page 35

■ For playback of the multi-channel area of an Super Audio CD

① Set “SUPER AUDIO CD MODE”/“SA-CD MOD” to “HQ.”

→ page 33

Note

HPF/LPF (page 46) settings are deactivated when set to “HQ.”

4 Sound characteristic adjustment

Adjust the following items according to your preference.

1 Set EQ7*.

* Not available if CSO is activated.

→ page 34, 37

2 Adjust the balance (BAL) and fader (FAD) of speakers.

→ page 34

Advanced Operations — Discs

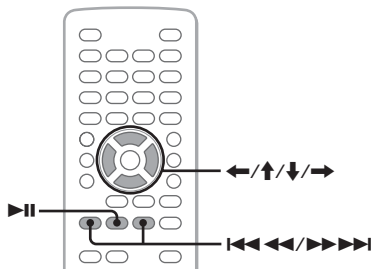
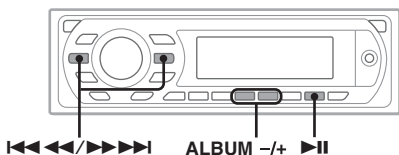
This chapter consists of the following sections.

- **Video-specific operations***
→ page 20 to 27
- **Video*/audio common operations**
→ page 28 to 32
- **Audio-specific operations**
→ page 32 to 33

* Including JPEG operations.

Playing JPEG files

JPEG



Note

If the disc contains multiple file types, only the selected file type (audio/image) can be played. To play JPEG image files of such a disc, press **(LIST/CAT)** during playback, select the file type (image) to list up, then select the desired file (page 32).

You can enjoy a slide show of JPEG files on this unit. The slide show starts automatically when you insert a disc or press **▶II**. For details on how to start playback, follow step 1 to 4 of “Playing video discs” on page 14.

Other playback operations

To	Press
rotate the image	Remote: ◀/▶ (rotates every 90°)
skip an image	◀◀◀/▶▶▶
skip an album	Remote: ↑/↓ Main unit: ③ (ALBUM -)/ ④ (ALBUM +)
skip albums continuously	Remote: and hold ↑/↓ Main unit: and hold ③ (ALBUM -)/ ④ (ALBUM +)

Notes

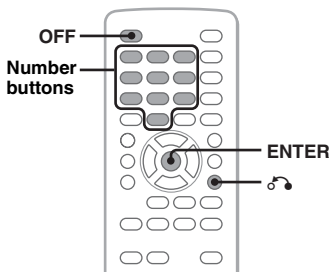
- If a large-sized image is rotated, it may take longer to display.
- Progressive JPEG files cannot be displayed.

Tip

You can also select a file to play using a list (page 31).

Using PBC functions — Playback control

VCD



The PBC menu assists your operation interactively while a PBC compatible VCD is played.

- 1 Start playing a PBC compatible VCD.**
The PBC menu appears.
- 2 Press the number buttons to select the desired item, then press **(ENTER)**.**
- 3 Follow the instructions in the menu for interactive operations.**

To return to the previous display, press **↶**.

Playing without the PBC function

- 1 During playback, press **(OFF)**.
Playback stops.
- 2 Press the number buttons to select the desired item, then press **(ENTER)**.
“Play without PBC.” appears and playback starts. The PBC menu does not appear during playback.

Notes

- The items on the menu, and operation procedures differ depending on the disc.
- During PBC playback, the track number, playback item, etc., do not appear in the play mode menu (page 21).
- Resume playback is unavailable during playback without PBC.

Tip

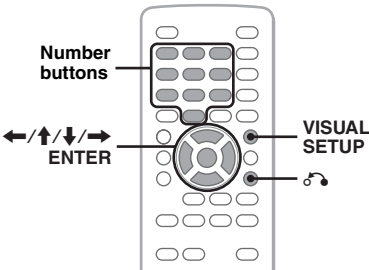
To resume PBC playback, stop playback by pressing **(OFF)**, then press **▶▶**.

Using play mode menu

DVD

VCD

JPEG



You can use the play mode menu on this unit to control playback or configure playback settings.

To show the play mode menu, press **(VISUAL SETUP)** during playback.

To hide, press **(VISUAL SETUP)** again.

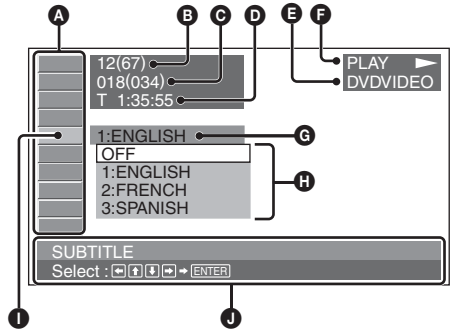
Notes

- During audio disc playback, **(VISUAL SETUP)** is inactive.
- During JPEG playback, **(VISUAL SETUP)** is active only when an image is fully displayed.

Tip

If you press **(VISUAL SETUP)** while the playback is stopped, the visual setup menu (by the monitor) appears where you can configure various settings, such as display language, audio adjustment, etc. (page 39).

E.g., when playing a DVD



- A** Play mode menu items
For details, see “List of play mode menu items” on page 22.
- B** DVD: Title number/Total
VCD: Track number/Total*1
JPEG: Album number/Total
- C** DVD: Chapter number/Total
JPEG: Image number/Total
- D** Elapsed playback time*2
- E** Format
- F** Playback status (PLAY ▶, PAUSE ▶▶, etc.)
- G** Current setting
- H** Options
- I** Selected item
- J** Selected item name and/or operation assist messages

*1 When playing a VCD with the PBC function (page 20), no indication appears.

*2 During JPEG playback, no indication appears.

continue to next page →

List of play mode menu items

Press **←/↑/↓/→/number** buttons to select an item, then press **(ENTER)**.

To return to the previous display, press **↶**.

Refer to the pages listed for details.

TITLE, TRACK 29

To select a title, scene or track to play.

DVD **VCD**

ALBUM 29

To select an album to display.

JPEG

CHAPTER 29

To select a chapter to play.

DVD

IMAGE 29

To select an image to display.

JPEG

TIME 29

To check the elapsed playback time; input time code.

DVD **VCD**

AUDIO 15, 23

To change the audio language/format/channel; check the program format.

DVD **VCD**

SUBTITLE 15

To turn subtitles on or off/change the subtitle language.

DVD

ANGLE 15

To change the angle.

DVD *

CENTER ZOOM 24

To magnify an image.

DVD **VCD**

REPEAT 28

To play a title/chapter/track/album/image repeatedly.

DVD **VCD** **JPEG**

SHUFFLE 28

To play chapters/tracks/images in random order.

DVD * **VCD** **JPEG**



PICTURE EQ 25

To adjust picture quality.

DVD **VCD** **JPEG**

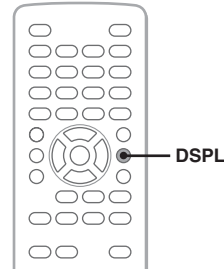
* Excluding DVD-R/DVD-R DL/DVD-RW in VR mode.

Tip

When "SHUFFLE" or "REPEAT" is activated or "ANGLE" is available, its check-box lights up in green (e.g.,  → ). However, you may not be able to change the angle depending on the scene, even if the check-box is lit in green.

Viewing time/text information of the disc

DVD **VCD** **JPEG**



Checking time information

The playback time and remaining time of the current title, chapter, track, etc., can be checked during video/image playback.

1 During playback, press **(DSPL)**.

The current playback information appears.

Time information



2 Press **(DSPL)** repeatedly to switch the time information.

Time information differs depending on the disc/format as follows.

DVD playback

- T **:*:*:*
Elapsed playback time of the current title
- T-*:*:*:*
Remaining time of the current title

- C **.***.** Elapsed playback time of the current chapter
- C_**.***.** Remaining time of the current chapter

VCD playback

(Only when playing version 1.0/1.1, or version 2.0 without PBC function.)

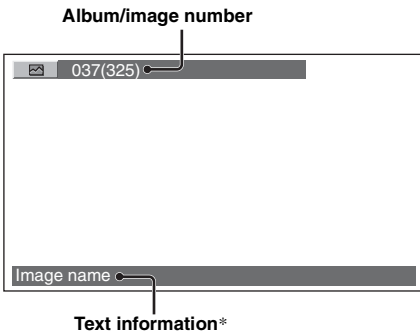
- T **.*** Elapsed playback time of the current track
- T_**.*** Remaining time of the current track
- D **.*** Elapsed playback time of the current disc
- D_**.*** Remaining time of the current disc

JPEG playback

- Album number/Total
- Image number/Total

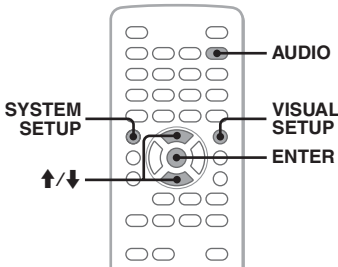
Checking text information

The text information (album name or image name) of JPEG files can be checked.



* Album name appears when the album number is displayed.
Image name appears when the image number is displayed.
"NO TEXT" appears if there is no text information.

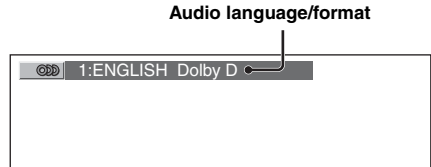
Configuring audio settings



Changing the audio language/ format **DVD**

The audio language can be changed if the disc is recorded with multilingual tracks. You can also change the audio format when playing a disc recorded in multiple audio formats (e.g., Dolby Digital).

- 1 During playback, press **AUDIO** repeatedly until the desired audio language/format appears.



The audio language switches among the available languages.

When the 4-digit input prompt appears, input the language code (page 59) for the desired language.

When the same language is displayed two or more times, the disc is recorded in multiple audio formats.

Changing the audio channel



When playing VCD/CD/MP3/WMA, you can select the right or left channel sound to listen through both right and left speakers. The options are indicated below.

STEREO (ST): Standard stereo sound (default)
1/L (L): Left channel sound (monaural)
2/R (R): Right channel sound (monaural)

- 1 During playback, press **AUDIO** repeatedly until the desired audio channel appears.

E.g., when playing an MP3



Note
You may not be able to change the audio setting depending on the disc.

Tip
You can also change the settings of video discs by selecting "AUDIO" in the play mode menu (page 21).

Checking the program format

DVD

You can check the number of channels and component position on the DVD VIDEO being played.

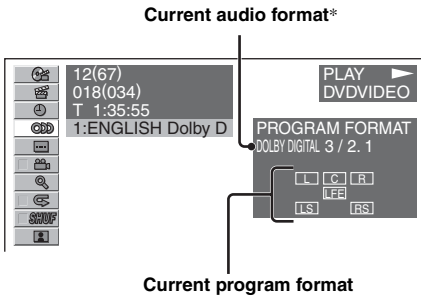
1 During playback, press

(**VISUAL SETUP**).

The play mode menu appears.

2 Press **↑/↓** to select **(D)** (AUDIO).

The program format appears.



Current audio format*

Current program format

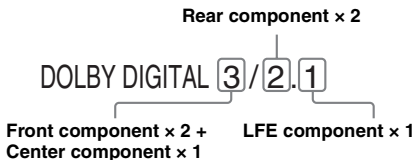
* "PCM," "DOLBY DIGITAL," "DTS," etc., appears depending on the disc.

The letters in the program format display represent the following sound components and their position.

- L** : Front (left)
- R** : Front (right)
- C** : Center
- LS** : Rear (left)
- RS** : Rear (right)
- S** : Rear (monaural): The rear component of the Dolby Surround processed signal and the Dolby Digital signal
- LFE** : Low Frequency Effect signal

The program format name and channel numbers appear as follow.

Example: Dolby Digital 5.1 ch



To hide the play mode menu, press

(**VISUAL SETUP**).

Adjusting the audio output level

— DVD level DVD

The audio output level differs depending on the recorded format. To reduce the volume level differences between disc and source, you can adjust audio output level according to the recorded format. The default level is set for PCM format, and the level for Dolby Digital and DTS format can be adjusted separately from the default level.

1 During playback, press

(**SYSTEM SETUP**).

The system setup item appears on the main unit.

2 Press **↑/↓** to select "DVD-LVL," then press **(ENTER)**.

3 Press **↓** to set to "ADJUST ON," then press **(ENTER)**.

4 Press **←/→** to select "DOLBY" or "DTS."

5 Press **↑/↓** to adjust the output level.

The output level is adjustable in single steps, between -10 and +10.



6 Press **(ENTER)**.

The setting is complete.

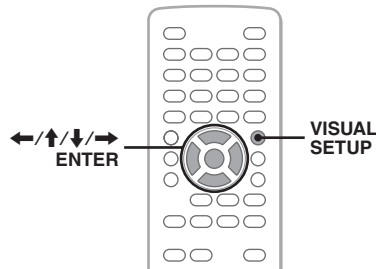
With the main unit

Rotate the volume control dial instead of pressing **↑/↓**.

Magnifying pictures

DVD

VCD



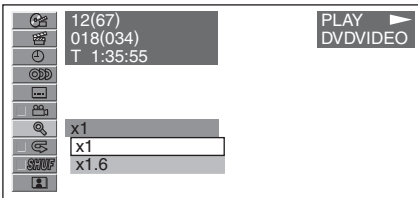
You can magnify pictures.

1 During playback, press **(VISUAL SETUP)**.

The play mode menu appears.

2 Press **↑/↓** to select **(CENTER ZOOM)**, then press **(ENTER)**.

The current option appears.



3 Press **↑/↓** to select the desired option (**x1**, **x1.6***), then press **(ENTER)**.

* The picture may become grainy.

The picture is magnified.

To scroll the picture, press **←/↑/↓/→**.

To restore the original scale, select “x1” in step 3.

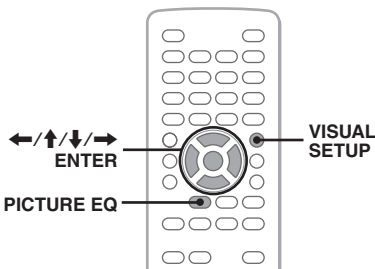
To hide the play mode menu, press **(VISUAL SETUP)**.

Notes

- Depending on the disc, you may not be able to change the magnification.
- When you resume playback, the picture returns to its original scale.

Adjusting the picture quality — Picture EQ

DVD VCD JPEG



You can select a picture quality suitable for the interior brightness of the car.

1 During playback, press **(PICTURE EQ)** repeatedly until the desired option appears.



Options differ depending on the setting in visual setup (page 41).

In visual setup, the settings of “PICTURE EQ” in “CUSTOM SETUP” switch the options as follows.

AUTO: Switches the night time/day time use options automatically depending on whether the light is on/off.

LIGHT OFF: Shows the day time use options.

LIGHT ON: Shows the night time use options.

The options for each setting are indicated below.

For all settings

NORMAL: Normal picture quality.

CUSTOM: User-adjustable settings (page 26).

When set to “LIGHT OFF”/“AUTO” (with light off)

DAYTIME: Suitable in a bright place.

SUNSET: Suitable when it gets little dark.

SHINE: Suitable in a very bright place (e.g., when sunlight reflects on the monitor).

When set to “LIGHT ON”/“AUTO” (with light on)

NIGHT: Darkens the monitor to not distract your driving at night.

MIDNIGHT: Darkens the monitor more than the “NIGHT” setting.

THEATER: Brightens the monitor; suitable when you want to enjoy a bright monitor at night.

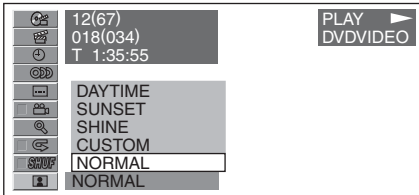
Tip

You can also change the picture quality by selecting “PICTURE EQ” in the play mode menu (page 21).

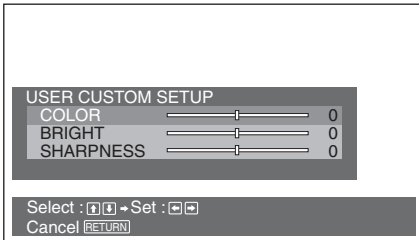
Customizing the picture quality

The option “CUSTOM” allows you to make your own picture quality setting by adjusting picture tones. You can store adjustments for both “LIGHT OFF” and “LIGHT ON” settings.

- 1 During playback, press **(VISUAL SETUP)**.
The play mode menu appears.
- 2 Press **↑/↓** to select **(PICTURE EQ)**, then press **(ENTER)**.
The current option appears.



- 3 Press **↑/↓** to select “CUSTOM,” then press **(ENTER)**.



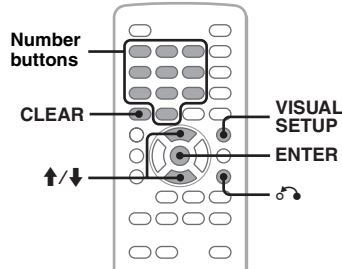
- 4 Press **↑/↓** to select the picture tone, then press **←/→** to adjust the level.
- 5 Press **(ENTER)**.

To hide the play mode menu, press **(VISUAL SETUP)**.

Locking discs — Parental control

DVD *

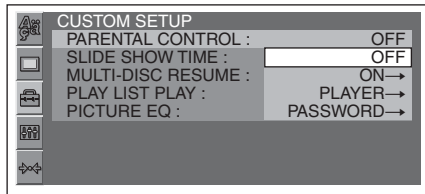
* Excluding DVD-R/DVD-R DL/DVD-RW in VR mode.



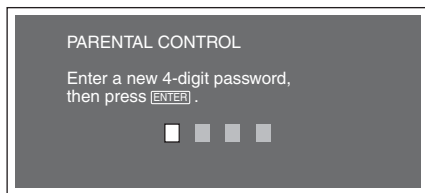
You can lock a disc, or set playback restrictions according to a predetermined level such as viewer age. Restricted scenes can be blocked or replaced with different scenes when a parental control compatible DVD is played.

Activating parental control

- 1 Press **(VISUAL SETUP)** while the unit is off.
The visual setup menu appears.
- 2 Press **↑/↓** to select **(CUSTOM SETUP)**, then press **(ENTER)**.
The custom setup items appear.
- 3 Press **↑/↓** to select “PARENTAL CONTROL,” then press **(ENTER)**.
The options appear.



- 4 Press **↑/↓** to select “ON →,” then press **(ENTER)**.
The password setting display appears.



5 Press the number buttons to enter your password, then press (ENTER).
The confirmation display appears.

6 To confirm, press the number buttons to reenter your password, then press (ENTER).
The setting is complete.

To delete an entered number, press (CLEAR).
To return to the previous display, press ⏪.
To hide the visual setup menu, press (VISUAL SETUP).

Deactivating parental control

Select “OFF →” in step 4 above, then enter your password.
If parental control is deactivated, “Parental control canceled” appears.

Changing the password

Select “PASSWORD →” in step 4 above, enter your current password, enter your new password, then reenter to confirm.

Changing the area and its movie rating level

The restriction levels can be set depending on the area and its movie ratings.

1 Press (VISUAL SETUP) while the unit is off.

The visual setup menu appears.

2 Press ↑/↓ to select (CUSTOM SETUP), then press (ENTER).

The custom setup items appear.

3 Press ↑/↓ to select “PARENTAL CONTROL,” then press (ENTER).

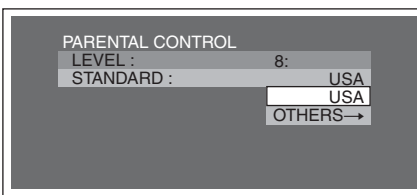
The options appear.

4 Press ↑/↓ to select “PLAYER →,” then press (ENTER).

When parental control is already activated, the display to enter your password appears.
To change the setting, enter your password, then press (ENTER).

5 Press ↑/↓ to select “STANDARD,” then press (ENTER).

The options appear.



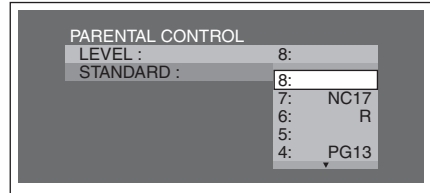
6 Press ↑/↓ to select the desired area to apply its movie ratings, then press (ENTER).

The area is selected.

When you select “OTHERS →,” enter the area code selecting from “Area code list” on page 59, using the number buttons.

7 Press ↑/↓ to select “LEVEL,” then press (ENTER).

The options appear.



The lower the number, the stricter the restriction level.

8 Press ↑/↓ to select the desired rating, then press (ENTER).

The setting is complete.

To return to the previous display, press ⏪.

To hide the visual setup menu, press (VISUAL SETUP).

Repeat and shuffle play

DVD

VCD

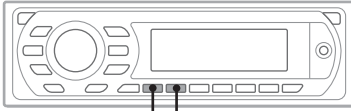
SA-CD

C D

MP3

WMA

JPEG



REP SHUF

- During playback, press **① (REP)** or **② (SHUF)** on the main unit repeatedly until the desired option appears.



Repeat or shuffle play starts.

The repeat options and switching order of each disc/format are indicated below.

Disc/format	Options
DVD	OFF TITLE: Repeats the current title. CHAPTER: Repeats the current chapter.
VCD *1 SA-CD C D	OFF TRACK: Repeats the current track.
MP3 WMA	OFF TRACK: Repeats the current track. ALBUM: Repeats the current album.
JPEG	OFF IMAGE: Repeats the current image. ALBUM: Repeats the current album.

The shuffle options and switching order of each disc/format are indicated below.

Disc/format	Options
DVD *2	OFF TITLE: Plays chapters in current title in random order.
VCD *1 SA-CD C D	OFF DISC: Plays tracks in current disc in random order.
MP3 WMA JPEG	OFF ALBUM: Plays tracks/images in current album in random order.

*1 Available only when playing version 1.0/1.1 VCD, or version 2.0 VCD without PBC function.

*2 Excluding DVD-R/DVD-R DL/DVD-RW in VR mode.

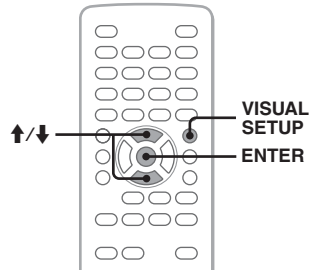
To return to normal play mode, select "OFF."

Setting from the play mode menu

DVD

VCD

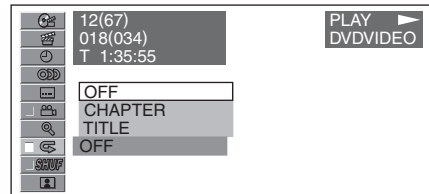
JPEG



- During playback, press **(VISUAL SETUP)**.

The play mode menu appears.

- Press **↑/↓** to select **OFF** or **SHUF**, then press **(ENTER)**.



- Press **↑/↓** to select the desired option, then press **(ENTER)**.

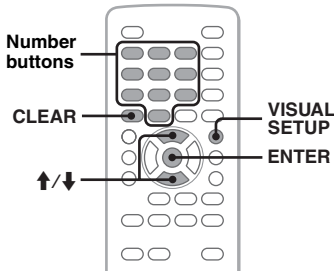
Repeat or shuffle play starts.

Press **(VISUAL SETUP)** to hide the play mode menu.

Note

The selected play mode is canceled when the disc being played is ejected.

Direct search play



You can directly locate a desired point by specifying the title number, chapter number, etc.

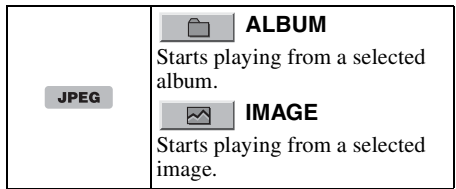
- 1 During playback, press the number buttons to enter an item (track, title, etc.) number, then press **(ENTER)**.**
Playback starts from the beginning of the selected point.

Setting from the play mode menu



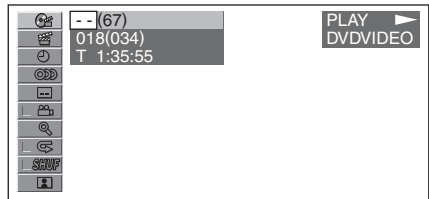
Search items differs depending on the disc/format as follows.

Disc/Format	Items
DVD	TITLE Starts playing from a selected title.
	CHAPTER Starts playing from a selected chapter.
	TIME Starts playing from the point determined by the input time code.
VCD *	TRACK Starts playing from a selected track.



* Available only when playing VCD without PBC function.

- 1 During playback, press **(VISUAL SETUP)**.**
The play mode menu appears.
- 2 Press **↑/↓** to select the desired item, then press **(ENTER)**.**



The number in parentheses indicates the total number of selected item.

- 3 Press the number buttons to enter an item number or time code.**
For example, to locate 2 hours, 10 minutes, and 20 seconds, just enter “21020.”
To clear numbers already input, press **(CLEAR)**.
 - 4 Press **(ENTER)**.**
Playback starts from the selected point.
- Press **(VISUAL SETUP)** to hide the play mode menu.

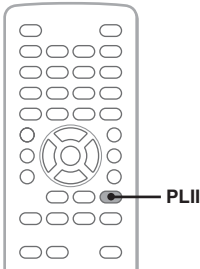
Multi-channel output of 2-channel sources — Pro Logic II

DVD

VCD

C D

MP3



Dolby Pro Logic II produces 5 full-bandwidth output channels from 2-channel sources. This is done using an advanced, high-purity matrix surround decoder that extracts the spatial properties of the original recording without adding any new sounds or tonal colorations. The Pro Logic II mode options and switching order are indicated below.

MUSIC: Provides a deep, wide sound space to stereo audio recordings.

MOVIE: Provides enhanced sound field directionality that approaches the quality of discrete 5.1-channel sound to stereo television shows and all programs encoded in Dolby Surround.

1 During playback, press **PLII** repeatedly until the desired option appears.



To deactivate, select “OFF.”

Notes

- This function is unavailable for discs in Dolby Digital (other than 2-channel) or DTS format.
- The Pro Logic mode is deactivated in the karaoke mode.

Tip

You can also change the setting by selecting “PROLOGIC II” in the visual setup menu (page 42).

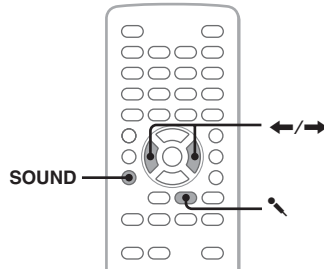
Enjoying karaoke

DVD

VCD

C D

MP3



You can connect a microphone (not supplied) to the unit, and enjoy karaoke (singing along with a disc) by setting the unit to karaoke mode. The karaoke mode options and switching order are indicated below.

MIC ON: Activates the microphone and echo effects.

MIC ON+VC: Activates the microphone and cancels the vocal sound.

MIC OFF: Cancels the karaoke mode.

Before starting, connect a microphone to the MIC input jack of the unit.

1 During playback, press **MIC ON** repeatedly until the desired option appears.



The karaoke mode is activated.

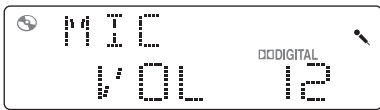
When playback is stopped, the MIC input is deactivated.

Notes

- Some karaoke DVDs/VCDs/CDs may have the instruments on one channel and vocals on the other channel, and may ask you to select a channel (Left, Right, or Stereo). In this case, set to “MIC ON” and press **(AUDIO)** repeatedly to set the channel.
- Some karaoke DVDs/VCDs/CDs may have a control menu where you can cancel vocal sound, etc. In this case, follow the instructions of the disc.
- While the karaoke mode is activated, multi-channel sources are downmixed to 2 channels, and the following are deactivated.
 - Pro Logic II (page 30)
 - EQ7 (page 34)
 - CSO (page 35)
 - Intelligent Time Alignment (page 35)
 - HPF, LPF (page 46)
 - Output of SUB OUT
- The karaoke function is unavailable with a disc in DTS format.

Adjusting the microphone volume

- 1 While the karaoke mode is activated, press **(SOUND)** repeatedly until “MIC VOL” appears on the main unit.



- 2 Press **←/→** to adjust the volume level. The volume level is adjustable in single steps, between 0 and 20. After 3 seconds, the setting is complete and the display returns to normal play mode.

Adjusting the echo

- 1 While the karaoke mode is activated, press **(SOUND)** repeatedly until “MIC ECHO” appears on the main unit.



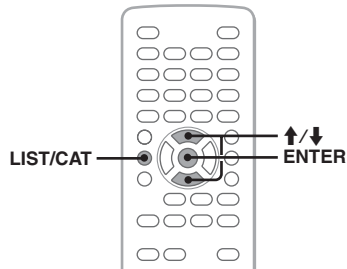
- 2 Press **←/→** to adjust the echo level. The echo level is adjustable in single steps, between 1 and 6. After 3 seconds, the setting is complete and the display returns to normal play mode.

To cancel the echo, select “MIC ECHO OFF” in step 2.

With the main unit

Press the volume control dial instead of **(SOUND)**, rotate the volume control dial instead of pressing **←/→**.

Listing up tracks/images — LIST

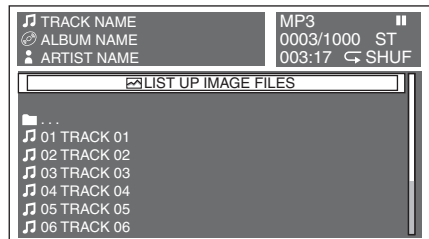


Selecting a track/image

SA-CD **CD** **MP3** **WMA** **JPEG**

You can list up albums/tracks/images on the monitor, and select a desired one to play. This function is convenient especially for the disc in MP3/WMA/JPEG format containing many albums/tracks, etc.

- 1 **During playback, press **(LIST/CAT)**.** The list of tracks/images in the current disc/album* appears.



If you want to move to the upper level, press **↑** to select the folder icon at the top of the list, then press **(ENTER)**.*

* Only when playing MP3/WMA/JPEG.

- 2 **Press **↑/↓** to select the desired track/image, then press **(ENTER)**.** Playback of the selected track/image starts.

Note

The discs in the CD changer (if connected) cannot be listed up.

With the main unit

Rotate the volume control dial instead of pressing **↑/↓**.

Selecting a file type

MP3 WMA JPEG

If the disc contains multiple file types, only the selected file type (audio/image) can be played. The playback priority order of file type is initially set to audio, then image (e.g., if the disc contains audio files and image files, only audio files are played). You can select the file type to list up, then select the desired file to play.

- 1 During playback, press** **(LIST/CAT)**.
- 2 Press** **↑/↓** **to select the file type to list up, then press** **(ENTER)**.
To list up MP3 and WMA files, select “LIST UP AUDIO FILES.”
To list up JPEG files, select “LIST UP IMAGE FILES.”
- 3 Press** **↑/↓** **to select the desired file, then press** **(ENTER)**.
Playback of the selected file starts.

With the main unit

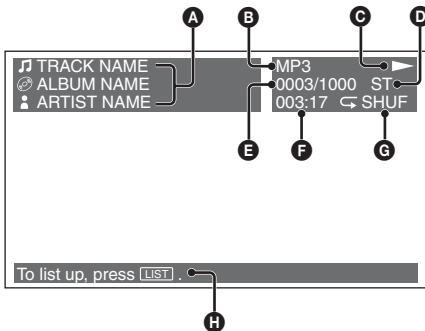
Rotate the volume control dial instead of pressing **↑/↓**.

Viewing audio disc information

SA-CD CD MP3 WMA

During audio playback, you can check the disc information on the monitor.

E.g., when playing an MP3



- A** Track number or track name
Disc name/Album name
Artist name
- B** Format
- C** Playback status (▶, ||, etc.)
- D** Current audio channel
When playing CD/MP3/WMA, the audio channel can be changed. For details, see “Changing the audio channel” on page 23.
- E** Track number/Total
- F** Elapsed playback time

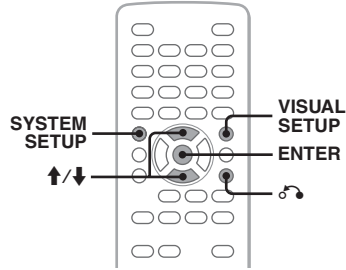
- G** Current play mode
- H** Operation assist messages

Tip

You can select a track to play using a list (page 31).

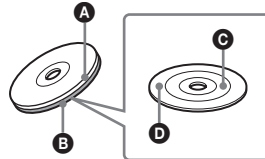
Configuring playback settings for Super Audio CD

SA-CD



Selecting a playback layer

Some Super Audio CD consists of 2 layers: Super Audio CD layer and CD layer, and Super Audio CD layer consists of 2 areas: 2-channel area and multi-channel area.



- A** CD layer
A layer that is readable by a conventional CD player.
- B** Super Audio CD layer
A high density signal layer.
- C** 2-channel area
An area in which 2-channel stereo tracks are recorded.
- D** Multi-channel area
An area in which multi-channel (up to 5.1 channels) tracks are recorded.

If the disc contains different content on its layers, you can select a layer (to compare sound quality, for example).

The setting is configurable both from the visual setup menu (page 39) and the system setup menu (page 43).

The options for “SUPER AUDIO CD LAYER” (visual setup) and “DISC.LAYER” (system setup) are indicated below.

MULTI (visual setup)/**MLT** (system setup): Plays the multi-channel area in the Super Audio CD layer.

2CH: Plays 2-channel (stereo) area in the Super Audio CD layer.

CD: Plays the CD layer.

By the visual setup menu

- 1 Press **(VISUAL SETUP)** while the unit is off.

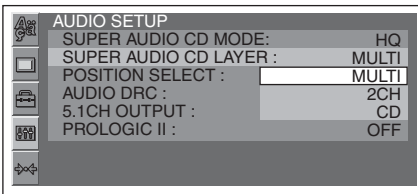
The visual setup menu appears.

- 2 Press **↑/↓** to select **[AUDIO]** (**AUDIO SETUP**), then press **(ENTER)**.

The audio setup items appear.

- 3 Press **↑/↓** to select “SUPER AUDIO CD LAYER,” then press **(ENTER)**.

The options appear.



- 4 Press **↑/↓** to select “MULTI,” “2CH,” or “CD,” then press **(ENTER)**.

The setting is complete.

To return to the previous display, press **↶**.

To hide the visual setup menu, press **(VISUAL SETUP)**.

By the system setup menu

- 1 Press **(SYSTEM SETUP)** while the unit is off.

The system setup item appears.

- 2 Press **↑/↓** to select “DISC.LAYER,” then press **(ENTER)**.

The option appears.



- 3 Press **↑/↓** to select “MLT,” “2CH,” or “CD,” then press **(ENTER)**.

The setting is complete.

To hide the system setup display, press **(SYSTEM SETUP)**.

Note

For Super Audio CDs consisting of only a Super Audio CD layer, that layer is played regardless of setting.

Tip

The setting in visual setup will switch the setting in system setup automatically, and vice versa.

Selecting the sound quality

This unit allows you to change the sound quality of Super Audio CD playback by switching the sampling frequency.

The setting is configurable both from the visual setup menu (page 39) and the system setup menu (page 43).

The options for “SUPER AUDIO CD MODE” (visual setup) and “SA-CD MOD” (system setup) are indicated below.

HQ: Outputs at 176.4 kHz (high sound quality).

STD: Outputs at 44.1 kHz (standard CD sound quality).

By the visual setup menu

The setting procedure is the same as for setting the playback layer (page 32).

Press **(VISUAL SETUP)**, then select “AUDIO SETUP” → “SUPER AUDIO CD MODE” → “HQ” or “STD.”

By the system setup menu

The setting procedure is the same as for setting the playback layer (page 32).

Press **(SYSTEM SETUP)**, then select “SA-CD MOD” → “HQ” or “STD.”

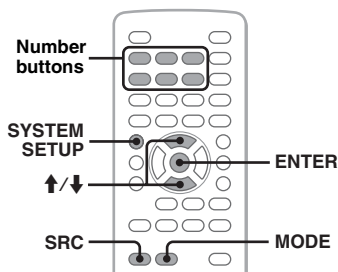
Note

When set to “HQ,” EQ7 (page 34), CSO (page 35), Intelligent Time Alignment (page 35) and HPF/LPF (page 46) settings are deactivated. To activate, set to “STD.”

Tip

The setting in visual setup will switch the setting in system setup automatically, and vice versa.

Storing and receiving stations



Caution

When tuning in stations while driving, use Best Tuning Memory (BTM) to prevent an accident.

Storing automatically — BTM

- 1 Press **(SRC)** repeatedly until “TUNER” appears on the main unit.

To change the band, press **(MODE)** repeatedly. You can select from FM1, FM2, FM3, AM1 or AM2.

- 2 Press **(SYSTEM SETUP)**.

The system setup item appears.

- 3 Press **↑/↓** to select “BTM,” then press **(ENTER)**.

The unit stores stations in order of frequency on the number buttons (**①** to **⑥**).

A beep sounds when the setting is stored.

With the main unit

Press **(SOURCE)** instead of **(SRC)**, rotate the volume control dial instead of pressing **↑/↓**.

Storing manually

- 1 While receiving the station that you want to store, press and hold a number button (**①** to **⑥**) until “MEM” appears on the main unit.

The number button indication appears on the main unit.

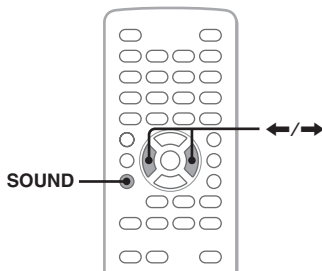
Note

If you try to store another station on the same number button, the previously stored station will be replaced.

Receiving stored stations

- 1 Select the band, then press a number button (**①** to **⑥**).

Adjusting the sound characteristics — SOUND



You can adjust the sound characteristics according to your preference.

- 1 During playback/reception, press **(SOUND)** repeatedly until the desired setting item appears on the main unit.



- 2 Press **←/→** to adjust the level or select the desired option.

After 3 seconds, the setting is complete and the display returns to normal play/reception mode.

With the main unit

Press the volume control dial instead of **(SOUND)**, rotate the volume control dial instead of pressing **←/→**.

The setting items in the sound menu are indicated below.

Follow the page reference for details.

BAL (Balance): Adjusts the sound balance between the left and right speakers.

FAD (Fader): Adjusts the relative level between the front and rear speakers.

C SP (Center Speaker)*1: Adjusts the center speaker volume.

SW (Subwoofer)*2: Adjusts the subwoofer volume.

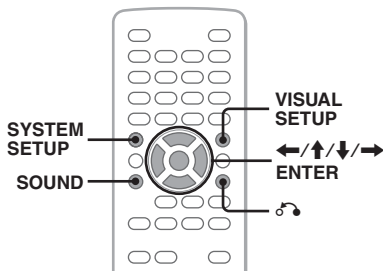
EQ7: Selects an equalizer curve from 7 music types.

CSO (Center Speaker Organizer)*3: Activates/deactivates virtual center speaker (page 35).

POS (Position): Selects the listening position (page 35).

- *1 *Appears only when a center speaker is connected and set to "C ON" (page 38).*
- *2 *Appears only when a subwoofer is connected and set to "SW ON" (page 38).*
- *3 *Appears only when a center speaker is not connected and set to "C OFF" (page 38).*

Enjoying sophisticated sound functions — X-DSP



X-DSP, Sony's new sound engine, creates an ideal in-car sound field with digital signal processing. X-DSP contains the following features: CSO (Center Speaker Organizer), Intelligent Time Alignment, and EQ7.

Creating a virtual center speaker — CSO

To fully enjoy surround sound, it is adequate to have 5 speakers (front left/right, rear left/right, center) and 1 subwoofer. CSO (Center Speaker Organizer) allows you to create a virtual center speaker even if it is not connected.

To activate CSO, press **(SOUND)** repeatedly until "CSO" appears, then set to "ON."

For details on this procedure, see "Adjusting the sound characteristics — SOUND" on page 34.

Note

CSO is deactivated while the karaoke mode (page 30) or EQ7 (page 34) is activated, or "SUPER AUDIO CD MODE"/"SA-CD MOD" is set to "HQ" (page 42, 46).

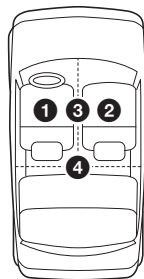
Optimizing sound for the listening position — Intelligent Time Alignment

The unit can change the localization of sound by delaying the sound output from each speaker to suit your position, and simulate a natural sound field with the feeling of being in the center of it wherever you sit in the car.

The setting is configurable both from the sound menu (page 34) and the visual setup menu (page 39).

The options for "POS" (sound menu) and "POSITION SELECT" (visual setup menu) are indicated below.

- FRONT L (1)**: Front left
- FRONT R (2)**: Front right
- FRONT (3)**: Center front
- ALL (4)**: In the center of your car
- CUSTOM***: Precisely calibrated position



- * *Appears only in visual setup.*
- For details on how to calibrate, see "Precisely calibrating the listening position — Intelligent Time Alignment Tune" on page 36.*

By the sound menu

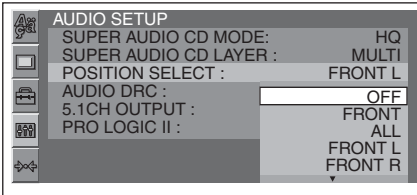
Press **(SOUND)** repeatedly until "POS" appears, then select your listening position.

For details on this procedure, see "Adjusting the sound characteristics — SOUND" on page 34.

continue to next page →

By the visual setup menu

- 1 Press **(VISUAL SETUP)** while the unit is off.
The visual setup menu appears.
- 2 Press **↑/↓** to select **(AUDIO SETUP)**, then press **(ENTER)**.
The audio setup items appear.
- 3 Press **↑/↓** to select **“POSITION SELECT,”** then press **(ENTER)**.
The options appear.



- 4 Press **↑/↓** to select the desired option, then press **(ENTER)**.
The setting is complete.

Note

Intelligent Time Alignment is deactivated while the karaoke mode (page 30) is activated, or “SUPER AUDIO CD MODE”/“SA-CD MOD” is set to “HQ” (page 42, 46).

Tip

The setting in sound menu will switch the setting in the visual setup menu automatically, and vice versa.

Precisely calibrating the listening position — Intelligent Time Alignment Tune

You can precisely calibrate your listening position from each speaker so that the sound delay reaches the listener more correctly.

The setting is configurable both from the visual setup menu (page 39) and the system setup menu (page 43).

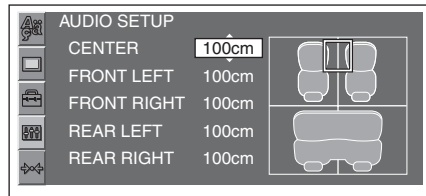
Before starting, measure the distance between your listening position and each speaker.

By the visual setup menu

- 1 From the visual setup menu, select **(AUDIO SETUP)** → **“POSITION SELECT”** → **“CUSTOM,”** then press **(ENTER)**.

For details on this procedure, see “Optimizing sound for the listening position — Intelligent Time Alignment” on page 35.

The speaker list appears.



- 2 Set the distance between your listening position and each speaker.

To select the speaker, press **↑/↓** and **(ENTER)**.

To adjust the distance, press **↑/↓**, and to confirm, press **(ENTER)**.

The distance is adjustable in 2 cm ($\frac{13}{16}$ in) steps, between 0 and 400 cm (0 and 13 $\frac{1}{10}$ ft).

To return to the previous display, press **↶**.

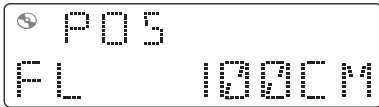
To hide the visual setup menu, press **(VISUAL SETUP)**.

Note

If a center speaker is not connected, ignore its setting.

By the system setup menu

- 1 Press **(SYSTEM SETUP)** while the unit is off.
The system setup item appears on the main unit.
- 2 Press **↑/↓** to select “POS TUNE,” then press **(ENTER)**.
- 3 Set the distance between your listening position and each speaker.
To adjust the distance, press **↑/↓**.
The distance is adjustable in 2 cm ($\frac{13}{16}$ in) steps, between 0 and 400 cm (0 and 13 $\frac{1}{10}$ ft).



To switch the speaker, press **←/→**.
The speaker switches as follows: **FL** (Front Left) → **C*** (Center) → **FR** (Front Right) → **SR** (Rear Right) → **SL** (Rear Left).
* Appears only when a center speaker is connected and set to “C ON” (page 12, 38).

- 4 Press **(ENTER)**.
The setting is complete.

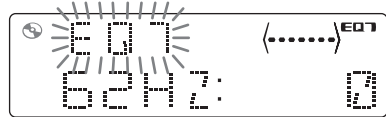
Tip
The setting in visual setup will switch the setting in system setup automatically, and vice versa.

With the main unit
Rotate the volume control dial instead of pressing **↑/↓**, press the volume control dial instead of **←/→** or **(ENTER)**.

Customizing the equalizer curve — EQ7 Tune

“CUSTOM” of EQ7 allows you to make your own equalizer settings. You can adjust the level of 7 different bands: 62 Hz, 157 Hz, 396 Hz, 1 kHz, 2.5 kHz, 6.3 kHz, and 16 kHz.

- 1 During playback/reception, press **(SYSTEM SETUP)**.
The system setup item appears on the main unit.
- 2 Press **↑/↓** to select “EQ7 TUNE,” then press **(ENTER)**.
- 3 Press **↑/↓** to select “CUSTOM,” then press **(ENTER)**.
- 4 Adjust the level of each frequency.
To adjust the level, press **↑/↓**.
The level is adjustable in single steps, between -8 and +8.



To switch the frequency, press **←/→**.
To restore the factory-set equalizer curve, press and hold **(ENTER)**.

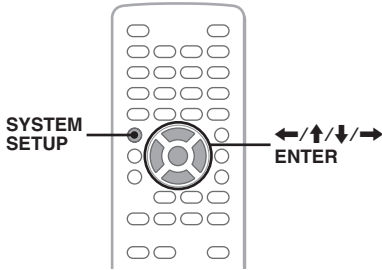
- 5 Press **(ENTER)**.
The setting is complete and the display returns to normal play/reception mode.

Note
EQ7 is deactivated while the karaoke mode (page 30) or CSO (page 35) is activated, or “SUPER AUDIO CD MODE”/“SA-CD MOD” is set to “HQ” (page 42, 46).

Tip
Other equalizer types are also adjustable.

With the main unit
Rotate the volume control dial instead of pressing **↑/↓**, press the volume control dial instead of **←/→** or **(ENTER)**.

Speaker configuration and volume setup



By sensing the setting status of the center speaker and subwoofer, the unit adjusts your setting options accordingly. For example, if the connection status of the center speaker is set to off, you can activate the virtual center speaker (page 35), and if it is set to on, you can adjust its volume, etc.

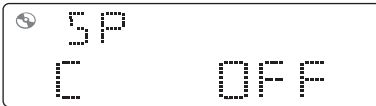
The procedure also includes the volume adjustments of each connected speaker.

1 Press **(SYSTEM SETUP)** while the unit is off.

The system setup item appears on the main unit.

2 Press **↑/↓** to select “SP SETUP,” then press **(ENTER)**.

The setting of center speaker connection status made in initial setup (page 12) appears.



3 Set the connection status of the center speaker and subwoofer.

To toggle on/off, press **↑/↓**. To proceed to the next item, press **→**.



4 Adjust the volume of each speaker.

To adjust the level, press **↑/↓**.

The level is adjustable in single steps, between -6 and +6.

To switch the speaker, press **←/→**.

The speaker switches as follows: **FL** (Front Left) → **C*** (Center) → **FR** (Front Right) → **SR** (Rear Right) → **SL** (Rear Left) → **SW*** (Subwoofer).

* Appears only when connected and set to on in step 3.

5 Press **(ENTER)**.

The setting is complete.

Note

If you set to “C ON” without connecting the center speaker, vocal sound is not output, and if you set to “SW ON” without connecting the subwoofer, bass sound is not output.

With the main unit

Rotate the volume control dial instead of pressing **↑/↓**, press the volume control dial instead of **←/→** or **(ENTER)**.






Settings

Various settings are configurable from the following two setup menus.

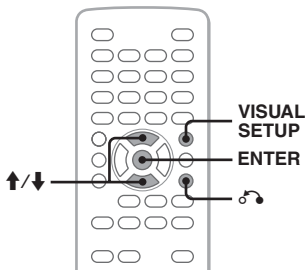
- **Visual setup menu (page 39)**
Allows configuration of visual-related items (by the monitor).
- **System setup menu (page 43)**
Allows configuration of system-related items (by the main unit).

Visual setup

The visual setup menu includes the following categories.

-  **LANGUAGE SETUP** (page 40)
Sets the menu, subtitle language, etc.
-  **DISPLAY SETUP** (page 40)
Adjusts the settings of the connected monitor.
-  **CUSTOM SETUP** (page 41)
Customizes the playback of discs.
-  **AUDIO SETUP** (page 42)
Adjusts the sound settings according to the disc.
-  **RESET** (page 43)
Resets all setting items.

Basic operation of visual setup

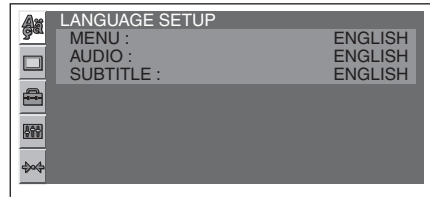



You can set items in the menu by the following procedure.

E.g., when setting the aspect ratio to “4:3 PAN SCAN.”

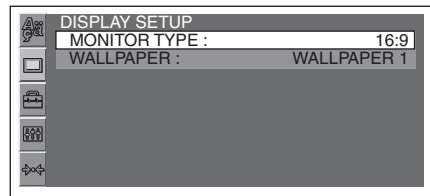
- 1 Press **(VISUAL SETUP)** while the unit is off.

The visual setup menu appears.



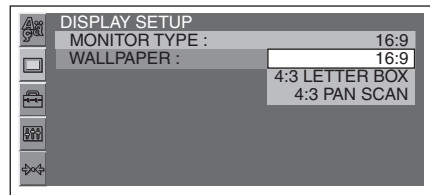
- 2 Press **↑/↓** to select  (**DISPLAY SETUP**), then press **(ENTER)**.

The display setup items appear.




- 3 Press **↑/↓** to select “MONITOR TYPE,” then press **(ENTER)**.

The options appear.



- 4 Press **↑/↓** to select “4:3 PAN SCAN,” then press **(ENTER)**.

The setting is complete.

To return to the previous display, press .

To hide the visual setup menu, press

(VISUAL SETUP).



Language setup for display or soundtrack **DVD**

Select (LANGUAGE SETUP), then select the desired item and option below, using and **ENTER**. For details on this procedure, see “Basic operation of visual setup” on page 39.




Item	Purpose
MENU	To change the disc’s menu language.
AUDIO	To change the soundtrack language.
SUBTITLE	To change the subtitle language recorded on the disc.



Display setup

Select (DISPLAY SETUP), then select the desired item and option below, using and **ENTER**. For details on this procedure, see “Basic operation of visual setup” on page 39.

“●” indicates the default setting.

Item	Option	Purpose
MONITOR TYPE Selects an aspect ratio suitable for the connected monitor.	16:9 (●) 	To display the wide picture. Suitable when connecting to a wide-screen monitor or a monitor with a wide mode function.
	4:3 LETTER BOX 	To display a wide picture with bands on the upper and lower positions of the screen. Suitable when connecting to a 4:3 screen monitor.
	4:3 PAN SCAN 	To display a wide picture on the entire screen and automatically cut off the portions that do not fit.
WALLPAPER	WALLPAPER 1 (●), 2, 3	To select the design of wallpaper.

Note

Depending on the disc, “4:3 LETTER BOX” may be selected automatically instead of “4:3 PAN SCAN,” and vice versa.



Custom setup

Select (CUSTOM SETUP), then select the desired item and option below, using / and . For details on this procedure, see “Basic operation of visual setup” on page 39.

Follow the page reference for details. “●” indicates the default setting.

Item	Option	Purpose
PARENTAL CONTROL (page 26) *1 Sets the playback restrictions to not play inappropriate discs or scenes.	OFF → (●)	To deactivate parental control.
	ON →	To activate parental control.
	PLAYER →	To set the restriction standard and its level.
	PASSWORD →	To set a new 4-digit password.
SLIDE SHOW TIME	5 sec. (●), 10 sec., 20 sec., 40 sec., 60 sec.	To select the slide show interval.
	FIXED	To deactivate the slide show.
MULTI-DISC RESUME *2	ON (●)	To store the resume settings in memory for up to 5 discs. (The settings remain in memory even if you set to “OFF.”)
	OFF	To not store the resume settings in memory. Resume playback is available only for the current disc in the unit.
PLAY LIST PLAY (For DVD-R/DVD-R DL/DVD-RW in VR mode only)	ORIGINAL (●)	To play originally recorded titles.
	PLAY LIST	To play edited play list.
PICTURE EQ (page 25) 	AUTO (●)	To switch the night time/day time use options automatically depending on whether the light is on/off. (Available only when the illumination control lead is connected.)
	LIGHT OFF	To show the day time use options.
	LIGHT ON	To show the night time use options.

*1 Excluding DVD-R/DVD-R DL/DVD-RW in VR mode.

*2 DVD VIDEO only.

Note

If parental control is applied, the resume playback will not work. In this case, playback starts from the beginning of the disc when it is inserted.



Audio setup

Select (AUDIO SETUP), then select the desired item and option below, using /↓ and (ENTER). For details on this procedure, see “Basic operation of visual setup” on page 39.

Follow the page reference for details. “●” indicates the default setting.

Item	Option	Purpose
SUPER AUDIO CD MODE (page 33) Selects the sound quality for Super Audio CD playback.	HQ (●)	To have high sound quality.
	STD	To have standard sound quality.
SUPER AUDIO CD LAYER (page 32) Selects the playback layer (area) of a Super Audio CD.	MULTI (●)	To play multi-channel area in the Super Audio CD layer.
	2CH	To play 2-channel (stereo) area in the Super Audio CD layer.
	CD	To play CD layer (if contained).
POSITION SELECT (page 35) Sets the listening position to obtain the feeling of being in the center of the sound field wherever you sit in the car.	OFF (●)	To not set the listening position.
	FRONT	To set to center front.
	ALL	To set to the center of your car.
	FRONT L	To set to front left.
	FRONT R	To set to front right.
	CUSTOM	To precisely calibrate the listening position (page 36).
AUDIO DRC * Makes the sound clear when the volume is low. Only for a DVD conforming to Audio DRC (Dynamic Range Control).	STANDARD (●)	To select the standard setting.
	WIDE RANGE	To obtain the feeling of being at a live performance.
5.1CH OUTPUT Switches the method of outputting 5.1-channel sources.	5.1CH (●)	To output in 5.1 channels.
	DOWNMIX	To downmix to 2 channels.
PROLOGIC II (page 30) Outputs 2-channel sources in multi-channel.	OFF (●)	To deactivate the Pro Logic II mode.
	MUSIC	To create deep, wide sound for stereo audio recordings.
	MOVIE	To enhance the sound field of stereo television shows and all programs encoded in Dolby Surround.

* Excluding DVD-R/DVD-R DL/DVD-RW in VR mode.



Resetting all settings

All settings (excluding parental control setting) in visual setup can be reset.

Select (RESET), then “YES” using **↑/↓** and **(ENTER)**.

For details on this procedure, see “Basic operation of visual setup” on page 39.

Note

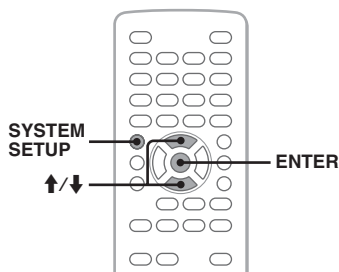
Do not power off the unit while resetting, as it takes a few seconds to complete.

System setup

The system setup menu includes the following categories.

- **SET**: General settings (page 44)
- **DSPL**: Display settings (page 45)
- **R/M**: Receive mode settings (page 45)
- **SOUND**: Sound settings (page 46)

Basic operation of system setup



You can set items in the menu by the following procedure.

E.g., when setting the demonstration

- 1 Press **(SYSTEM SETUP)** while the unit is off.**

The system setup item appears on the main unit.

- 2 Press **↑/↓** to select “DEMO,” then press **(ENTER)**.**

The option appears.



- 3 Press **↑/↓** to select “ON” or “OFF,” then **(ENTER)**.**

The setting is complete.

To hide the system setup display, press **(SYSTEM SETUP)**.

With the main unit

Use the volume control dial to select items/options and confirm.

continue to next page →

Follow the page reference for details. “●” indicates the default setting.

SET (Setup)

Item	Option	Purpose	Unit status
CLOCK ADJ (Clock Adjust) (page 47)	–	–	
BEEP	ON (●)	To activate the operation sound.	
	OFF	To deactivate the operation sound.	
RM (Rotary Commander) Changes the operative direction of the rotary commander controls.	NORM (●)	To use in the factory-set position.	Any status.
	REV	To use on the right side of the steering column.	
A.OFF (Auto Off) Shuts off automatically after a desired time when the unit is off.	NO (●)	To deactivate the Auto Off function.	
	30S, 30M, 60M	To select the desired time.	

DSPL (Display)

Item	Option	Purpose	Unit status
M.DSPL (Motion Display) Selects the Motion Display mode.	SA (●)	To show moving patterns and spectrum analyzer.	During playback/ radio reception.
	ON	To show moving patterns.	
	OFF	To deactivate the Motion Display.	
DEMO (Demonstration)	ON (●)	To activate the demonstration.	Unit off.
	OFF	To deactivate the demonstration.	
DIM (Dimmer) Changes the display brightness.	AUTO (●)	To dim the display automatically when you turn lights on. (Available only when the illumination control lead is connected.)	Any status.
	ON	To dim the display.	
	OFF	To deactivate the dimmer.	
A.SCRL (Auto Scroll) Scrolls long items automatically.	ON (●)	To scroll.	During playback.
	OFF	To not scroll.	

R/M (Receive mode)

Item	Option	Purpose	Unit status
LOCAL (Local Seek Mode)	ON	To only tune into stations with stronger signals.	During radio reception.
	OFF (●)	To tune normal reception.	
MONO (Monaural Mode) Selects monaural reception mode to improve poor FM reception.	ON	To hear stereo broadcast in monaural.	During FM reception.
	OFF (●)	To hear stereo broadcast in stereo.	
IF Narrows the reception frequency automatically to eliminate noise.	AUTO (●)	To narrow automatically.	During FM reception.
	WIDE	To always hear FM stereo broadcasts in stereo and with full frequency reception.	
BTM (Best Tuning Memory) (page 34)	–	–	During radio reception.

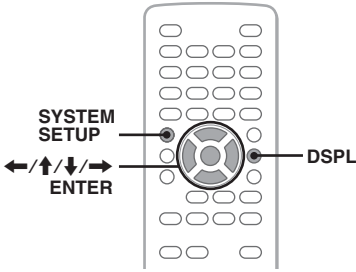
continue to next page →

SOUND

Item	Option	Purpose	Unit status
EQ7 TUNE (page 37)	–	–	
HPF (High Pass Filter) Selects the front/rear speaker cut-off frequency.	OFF (●)	To not cut out the frequency.	During playback*/radio reception.
	80HZ, 120HZ	To select the frequency.	
LPF (Low Pass Filter) Selects the subwoofer cut-off frequency.	120HZ (●), 80HZ	To select the frequency.	
AUX-LVL (AUX Level) (page 48)	(–6 ~ +18 dB) ●: 0	To select the level.	During AUX playback.
DVD-LVL (DVD Level) (page 24)	(–10 ~ +10 dB) ●: ADJUST OFF	To select the level.	During disc playback.
SP SETUP (Speaker Setup) (page 38)	–	–	
POS TUNE (Position Tune) (page 37)	–	–	
DISC.LAYER (page 32) Selects the playback layer (area) of a Super Audio CD.	MLT (●)	To play multi-channel area in the Super Audio CD layer.	Unit off.
	2CH	To play 2-channel (stereo) area in the Super Audio CD layer.	
	CD	To play CD playback layer (if contained).	
SA-CD MOD (page 33) Selects the sound quality for Super Audio CD playback.	HQ (●)	To have high sound quality.	
	STD	To have standard sound quality.	

* Unavailable during karaoke mode or when "SA-CD MOD" is set to "HQ."

Setting the clock



The clock uses a 12-hour indication.

- 1 Press **SYSTEM SETUP**.**
The system setup item appears on the main unit.
- 2 Press **↑/↓** to select “**CLOCK ADJ.**” then press **ENTER**.**
The hour indication flashes.



- 3 Press **↑/↓** to set the hour and minute.**
To move the digital indication, press **←/→**.
- 4 Press **ENTER**.**
The setting is complete.

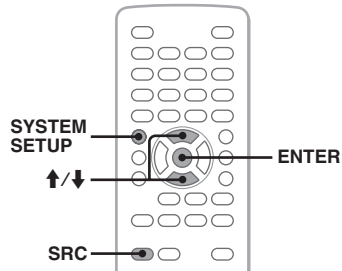
To show the clock during playback, press **DSPL** repeatedly until it appears.

With the main unit

Rotate the volume control dial instead of pressing **↑/↓**, press the volume control dial instead of **←/→** or **ENTER**.

Using Optional Equipment

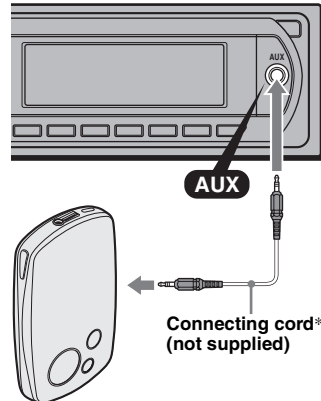
Auxiliary audio equipment



By connecting an optional portable audio device to the AUX input jack (stereo mini jack) on the unit and then simply selecting the source, you can listen on your car speakers. The volume level is adjustable for any difference between the unit and the portable audio device.

Connecting the portable audio device

- 1 Turn off the portable audio device.
- 2 Turn down the volume on the unit.
- 3 Connect to the unit.



* Be sure to use a straight type plug.

continue to next page →

Adjusting the volume level

Be sure to adjust the volume for each connected audio device before playback.

Note

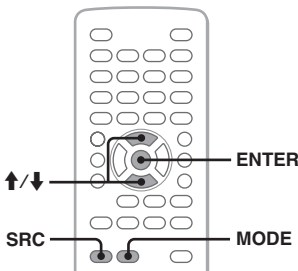
The input level may be high if the sound distortion of AUX input occurs. Check the input level by the deflection of the spectrum analyzer. To show the spectrum analyzer, set "M.DSPL" to "SA" (page 45). If the spectrum analyzer indicates a peak value, lower the input level.

- 1 Turn down the volume on the unit.
- 2 Press **(SRC)** repeatedly until "AUX" appears on the main unit.
"AUX FRONT IN" appears.
- 3 Start playback of the portable audio device at a moderate volume.
- 4 Set your usual listening volume on the unit.
- 5 Press **(SYSTEM SETUP)**.
- 6 Press **↑/↓** to select "AUX-LVL," then press **(ENTER)**.
- 7 Press **↑/↓** to adjust the input level.
The input level is adjustable in single steps, between -6 and +18.
- 8 Press **(ENTER)**.
The setting is complete.

With the main unit

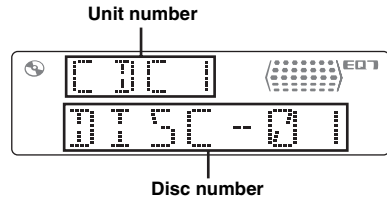
Press **(SOURCE)** instead of **(SRC)**, rotate the volume control dial instead of pressing **↑/↓**.

CD changer



Selecting the changer

- 1 Press **(SRC)** repeatedly until "CDC" appears.
- 2 Press **(MODE)** repeatedly until the desired changer appears.



Playback starts.

With the main unit

Press **(SOURCE)** instead of **(SRC)**.

Skipping albums and discs

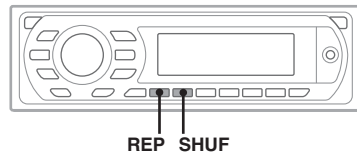
- 1 During playback, press **↑/↓**.

To skip	Press ↑/↓
album	and release (hold for a moment).
album continuously	within 2 seconds of first releasing.
discs	repeatedly.
discs continuously	then, press again within 2 seconds and hold.

With the main unit

Use **(3)/(4)** (ALBUM -/+) instead of **↑/↓**.

Repeat and shuffle play



- 1 During playback, press **(1)** (REP) or **(2)** (SHUF) on the main unit repeatedly until the desired setting appears.

Select	To play
REP DISC*	disc repeatedly.
SHUF CHANGER*	tracks in the changer in random order.

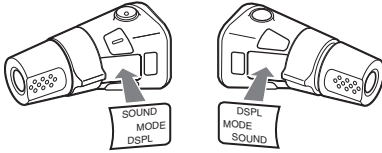
* When one or more CD changers are connected.

To return to normal play mode, select "REP OFF" or "SHUF OFF."

Rotary commander RM-X4S

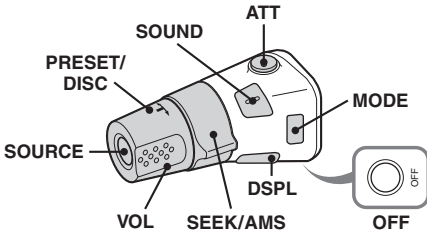
Attaching the label

Attach the indication label depending on how you mount the rotary commander.



Location of controls

The corresponding buttons on the rotary commander control the same functions as those on the card remote commander or the main unit.



The following controls on the rotary commander require a different operation from the unit.

• PRESET/DISC control

The same as \uparrow/\downarrow on the card remote commander or $\textcircled{3}/\textcircled{4}$ (ALBUM $-/+$) on the main unit (push in and rotate).

• VOL (volume) control

The same as $\textcircled{\text{VOL}}$ $+/-$ on the card remote commander or the volume control dial on the main unit (rotate).

• SEEK/AMS control

The same as $\leftarrow\leftarrow\leftarrow\leftarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow$ on the card remote commander or $\textcircled{\text{SEEK}}$ $-/+$ on the main unit (rotate, or rotate and hold).

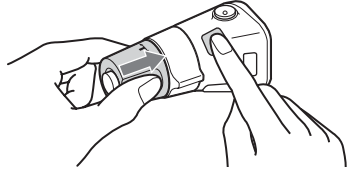
Changing the operative direction

The operative direction of the controls is factory-set as shown below.



If you need to mount the rotary commander on the right hand side of the steering column, you can reverse the operative direction.

- 1 While pushing the VOL control, press and hold $\textcircled{\text{SOUND}}$.



Additional Information

Precautions

- If your car has been parked in direct sunlight, allow the unit to cool off before operating it.
- Power antenna (aerial) will extend automatically while the unit is operating.

Moisture condensation

On a rainy day or in a very damp area, moisture condensation may occur inside the lenses and display of the unit. Should this occur, the unit will not operate properly. In such a case, remove the disc and wait for about an hour until the moisture has evaporated.

To maintain high sound quality

Be careful not to splash juice or other soft drinks onto the unit or discs.

Notes on discs

- To keep a disc clean, do not touch its surface. Handle the disc by its edge.
- Keep your discs in their cases or disc magazines when not in use.
- Do not subject discs to heat/high temperature. Avoid leaving them in a parked car or on a dashboard/rear tray.
- Do not attach labels, or use discs with sticky ink/residue. Such discs may stop spinning when used, causing a malfunction, or may ruin the disc.



- Do not use any discs with labels or stickers attached. The following malfunctions may result from using such discs:
 - Inability to eject a disc (due to a label or sticker peeling off and jamming the eject mechanism).
 - Inability to read audio data correctly (e.g., playback skipping, or no playback) due to heat shrinking of a sticker or label causing a disc to warp.
- Discs with non-standard shapes (e.g., heart, square, star) cannot be played on this unit. Attempting to do so may damage the unit. Do not use such discs.

- Before playing, clean the discs with a commercially available cleaning cloth. Wipe each disc from the center out. Do not use solvents such as benzene, thinner, commercially available cleaners, or antistatic spray intended for analog discs.



Note on playback operations of DVDs and VCDs

Some playback operations of DVDs and VCDs may be intentionally set by software producers. Since this unit plays DVDs and VCDs according to the disc contents the software producers designed, some playback features may not be available. Also, refer to the instructions supplied with the DVDs or VCDs.

Notes on DATA CDs and DATA DVDs

- Some DATA CDs/DATA DVDs (depending on the equipment used for its recording, or the disc condition) may not play on this unit.
- Finalization is required for some discs (page 50).
- The unit is compatible with the following standards.
 - For DATA CDs
 - ISO 9660 level 1/level 2 format, Joliet/Romeo in the expansion format
 - Multi Session
 - For DATA DVDs
 - UDF Bridge format (combined UDF and ISO 9660)
 - Multi Border
- The maximum number of:
 - folders (albums): 256 (including root and empty folders).
 - files (tracks/images) and folders contained in a disc: 2,000 (if a folder/file names contain many characters, this number may become less than 2,000).
 - displayable characters for a folder/file name: 64 (Joliet/Romeo).

Notes on finalizing discs

The following discs are required to be finalized to play on this unit.

- DVD-R/DVD-R DL (in video mode/VR mode)
- DVD-RW in video mode
- DVD+R/DVD+R DL
- CD-R
- CD-RW

The following discs can be played without finalization.

- DVD+RW – automatically finalized.
- DVD-RW in VR mode – finalization not required.

For details, see the manual supplied with the disc.

Notes on Multi Session CDs/Multi Border DVDs

This unit can play Multi Session CDs/Multi Border DVDs under the following conditions. Note that the session must be closed and the disc must be finalized.

- When CD-DA (Compact Disc Digital Audio) is recorded in the first session:
The unit recognizes the disc as CD-DA and only CD-DA of the first session is played, even if an other format (e.g., MP3) is recorded in other sessions.
- When CD-DA is recorded other than in the first session:
The unit recognizes the disc as a DATA CD or DATA DVD, and all CD-DA sessions are skipped.
- When an MP3/WMA/JPEG is recorded:
Only the sessions containing the selected file type (audio/image)* are played (if CD-DA or other data exists in other sessions, they are skipped).

* For details on how to select the file type, see page 32.

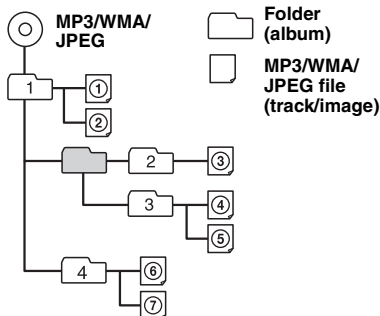
Music discs encoded with copyright protection technologies

This product is designed to play back discs that conform to the Compact Disc (CD) standard. Recently, various music discs encoded with copyright protection technologies are marketed by some record companies. Please be aware that among those discs, there are some that do not conform to the CD standard and may not be playable by this product.

Note on DualDiscs

A DualDisc is a two sided disc product which mates DVD recorded material on one side with digital audio material on the other side. However, since the audio material side does not conform to the Compact Disc (CD) standard, playback on this product is not guaranteed.

Playback order of MP3/WMA/JPEG files



About MP3 files

- MP3, which stands for MPEG-1 Audio Layer-3, is a music file compression format standard. It compresses audio CD data to approximately 1/10 of its original size.
- ID3 tag versions 1.0, 1.1, 2.2, 2.3 and 2.4 apply to MP3 only. ID3 tag is 15/30 characters (1.0 and 1.1), or 63/126 characters (2.2, 2.3 and 2.4).
- When naming an MP3 file, be sure to add the file extension “.mp3” to the file name.
- During playback or fast-forward/reverse of a VBR (variable bit rate) MP3 file, elapsed playback time may not display accurately.

Note on MP3

If you play a high-bit-rate MP3, such as 384 kbps, sound may be intermittent.

About WMA files

- WMA, which stands for Windows Media Audio, is a music file compression format standard. It compresses audio CD data to approximately 1/22* of its original size.
- WMA tag is 63 characters.
- When naming a WMA file, be sure to add the file extension “.wma” to the file name.
- During playback or fast-forward/reverse of a VBR (variable bit rate) WMA file, elapsed playback time may not display accurately.

* only for 64 kbps

Note on WMA

Playback of the following WMA files is not supported.
– lossless compression
– copyright-protected

About JPEG files

- JPEG, which stands for Joint Photographic Experts Group, is an image file compression format standard. It compresses still images approximately 1/10 to 1/100 of original size.
- When naming a JPEG file, be sure to add the file extension “.jpg” to the file name.

Note on JPEG

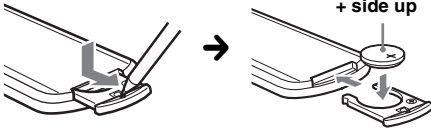
Playback of the following JPEG files is not supported.
– lossless compression
– copyright-protected

Maintenance

Replacing the lithium battery of the card remote commander

Under normal conditions, the battery will last approximately 1 year. (The service life may be shorter, depending on the conditions of use.)

When the battery becomes weak, the range of the card remote commander becomes shorter. Replace the battery with a new CR2025 lithium battery. Use of any other battery may present a risk of fire or explosion.



Notes on the lithium battery

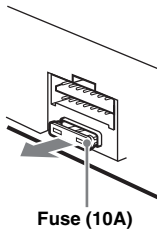
- Keep the lithium battery out of the reach of children. Should the battery be swallowed, immediately consult a doctor.
- Wipe the battery with a dry cloth to assure a good contact.
- Be sure to observe the correct polarity when installing the battery.
- Do not hold the battery with metallic tweezers, otherwise a short-circuit may occur.

WARNING

Battery may explode if mistreated.
Do not recharge, disassemble, or dispose of in fire.

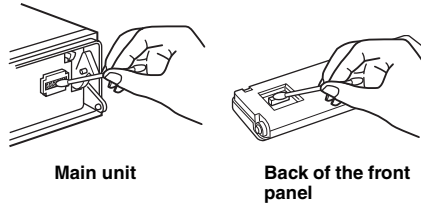
Fuse replacement

When replacing the fuse, be sure to use one matching the amperage rating stated on the original fuse. If the fuse blows, check the power connection and replace the fuse. If the fuse blows again after replacement, there may be an internal malfunction. In such a case, consult your nearest Sony dealer.



Cleaning the connectors

The unit may not function properly if the connectors between the unit and the front panel are not clean. In order to prevent this, detach the front panel (page 13) and clean the connectors with a cotton swab. Do not apply too much force. Otherwise, the connectors may be damaged.



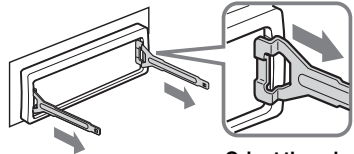
Notes

- For safety, turn off the ignition before cleaning the connectors, and remove the key from the ignition switch.
- Never touch the connectors directly with your fingers or with any metal device.

Removing the unit

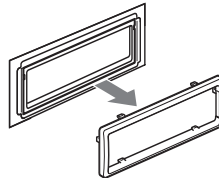
1 Remove the protection collar.

- 1 Detach the front panel (page 13).
- 2 Engage the release keys together with the protection collar.



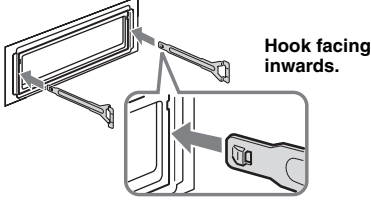
Orient the release keys as shown.

- 3 Pull out the release keys to remove the protection collar.

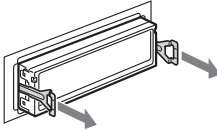


2 Remove the unit.

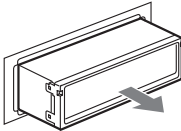
- 1 Insert both release keys simultaneously until they click.



- 2 Pull the release keys to unseat the unit.



- 3 Slide the unit out of the mounting.



Specifications

AUDIO POWER SPECIFICATIONS

POWER OUTPUT AND TOTAL HARMONIC DISTORTION

23.2 watts per channel minimum continuous average power into 4 ohms, 4 channels driven from 20 Hz to 20 kHz with no more than 5% total harmonic distortion.



CEA2006 Standard
Power Output: 17 Watts RMS \times 4 at 4 Ohms < 1% THD+N
SN Ratio: 82 dBA
(reference: 1 Watt into 4 Ohms)

System

Laser: Semiconductor laser
Signal format system: NTSC

DVD/CD Player section

Signal-to-noise ratio: 120 dB
Frequency response: 10 – 20,000 Hz
Wow and flutter: Below measurable limit
Harmonic distortion: 0.01 %

Tuner section

FM

Tuning range: 87.5 – 107.9 MHz

Antenna (aerial) terminal:

External antenna (aerial) connector

Intermediate frequency: 10.7 MHz/450 kHz

Usable sensitivity: 9 dBf

Selectivity: 75 dB at 400 kHz

Signal-to-noise ratio: 67 dB (stereo), 69 dB (mono)

Harmonic distortion at 1 kHz: 0.5 % (stereo), 0.3 % (mono)

Separation: 35 dB at 1 kHz

Frequency response: 30 – 15,000 Hz

AM

Tuning range: 530 – 1,710 kHz

Antenna (aerial) terminal:

External antenna (aerial) connector

Intermediate frequency: 10.7 MHz/450 kHz

Sensitivity: 30 μ V

Power amplifier section

Outputs: Speaker outputs (sure seal connectors)

Speaker impedance: 4 – 8 ohms

Maximum power output: 52 W \times 4 (at 4 ohms)

General

Outputs:

Video output terminals (front/rear)

Audio output terminals (front/rear)

Center output terminal

Subwoofer output terminal

Power antenna (aerial) relay control terminal

Power amplifier control terminal

Inputs:

Telephone ATT control terminal

Illumination control terminal

BUS audio input terminals

BUS control input terminal

Remote controller input terminal

Antenna (aerial) input terminal

Parking break control terminal

Microphone input terminal

AUX input jack (stereo mini jack)

Power requirements: 12 V DC car battery (negative ground (earth))

Dimensions: Approx. 178 \times 50 \times 181 mm (7 $\frac{1}{8}$ \times 2 \times 7 $\frac{1}{4}$ in) (w/h/d)

Mounting dimensions: Approx. 182 \times 53 \times 181 mm (7 $\frac{1}{4}$ \times 2 $\frac{1}{8}$ \times 7 $\frac{1}{4}$ in) (w/h/d)

Mass: Approx. 1.4 kg (3 lb 2 oz)

Supplied accessories:

Card remote commander: RM-X161

Parts for installation and connections (1 set)

continue to next page →

Optional accessories/equipment:

Mobile monitor: XVM-B62
Rotary commander: RM-X4S
BUS cable (supplied with an RCA pin cord):
RC-61 (1 m), RC-62 (2 m)
CD changer (10 discs): CDX-757MX
CD changer (6 discs): CDX-T69
Source selector: XA-C40
AUX-IN selector: XA-300
Interface adaptor for iPod: XA-110IP

Your dealer may not handle some of the above listed accessories. Please ask the dealer for detailed information.

US and foreign patents licensed from Dolby Laboratories.

MPEG Layer-3 audio coding technology and patents licensed from Fraunhofer IIS and Thomson.

Note

This unit cannot be connected to a digital preamplifier or an equalizer which is Sony BUS system compatible.

Design and specifications are subject to change without notice.



- Halogenated flame retardants are not used in the certain printed wiring boards.
- Halogenated flame retardants are not used in cabinets.
- Cushions made from paper.
- VOC (Volatile Organic Compound)-free vegetable oil based ink is used for printing the carton.

Copyrights

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



Manufactured under license from Dolby Laboratories.

"Dolby," "Pro Logic," and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.



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



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

"DVD VIDEO," "DVD-R," "DVD-RW," "DVD+R," and "DVD+RW" are trademarks.



The "SAT Radio Ready" logo indicates that this product will control a satellite radio tuner module (sold separately). Please see your nearest authorized Sony dealer for details on the satellite radio tuner module.

"SAT Radio," "SAT Radio Ready," the SAT Radio and SAT Radio Ready logos and all related marks are trademarks of Sirius Satellite Radio Inc. and XM Satellite Radio Inc.

Troubleshooting

The following checklist will help you remedy problems you may encounter with your unit. Before going through the checklist below, check the connection and operating procedures.

Depending on the connected monitor, the unit may take a few seconds to turn off after turning the ignition off. This is not a malfunction.

General

No power is being supplied to the unit.

- Check the connection. If everything is in order, check the fuse.
- If the unit is turned off and the display disappears, it cannot be operated with the remote commander.
→ Turn on the unit.

The power antenna (aerial) does not extend.

The power antenna (aerial) does not have a relay box.

No beep sound.

- The beep sound is canceled (page 44).
- An optional power amplifier is connected and you are not using the built-in amplifier.

The contents of the memory have been erased.

- The RESET button has been pressed.
→ Store again into the memory.
- The power supply lead or battery has been disconnected.
- The power supply lead is not connected properly.

Stored stations and correct time are erased.

The fuse has blown.

Makes noise when the position of the ignition is switched.

The leads are not matched correctly with the car's accessory power connector.

The display disappears from/does not appear in the display window.

- The dimmer is set "DIM ON" (page 45).
- The display disappears if you press and hold **(OFF)**.
→ Press and hold **(OFF)** on the unit until the display appears.
- The connectors are dirty (page 52).

The Auto Off function does not operate.

The unit is turned on. The Auto Off function activates after turning off the unit.

→ Turn off the unit.

Card remote commander operation is not possible.

Make sure the insulation film has been removed (page 13).

Picture

There is no picture/picture noise occurs.

- A connection has not been made correctly.
- Check the connection to the connected equipment, and set the input selector of the equipment to the source corresponding to this unit.
- Defective or dirty disc.
- Installation is not correct.
→ Install the unit at an angle of less than 45° in a sturdy part of the car.
- The monitor is connected to the FRONT AUDIO/VIDEO OUT, and the parking cord (light green) is not connected to the parking brake switch cord, or the parking brake is not applied.

Picture does not fit in the screen.

The aspect ratio is fixed on the DVD.

Sound

There is no sound/sound skips/sound cracks.

- A connection has not been made correctly.
- Check the connection to the connected equipment, and set the input selector of the equipment to the source corresponding to this unit.
- Defective or dirty disc.
- Installation is not correct.
→ Install the unit at an angle of less than 45° in a sturdy part of the car.
- The MP3 file sampling rate is not 16, 22.05, 24, 32, 44.1, or 48 kHz.
- The WMA file sampling rate is not 32, 44.1, or 48 kHz.
- The MP3 file bit rate is not 8 to 384 kbps.
- The WMA file bit rate is not 32 to 384 kbps.
- The unit is in pause/reverse/fast-forward mode.
- The settings for the outputs are not made correctly.
- The DVD output level is too low (page 24).
- The volume is too low.
- The ATT function is activated, or the Telephone ATT function (when the interface cable of a car telephone is connected to the ATT lead) is activated.
- The center speaker or subwoofer configuration is incorrect (page 38).
- The position of the fader control "FAD" is not set for a 2-speaker system.
- The CD changer is incompatible with the disc (MP3/WMA).
→ Play back with this unit.

Sound is noisy.

- Keep cords and cables away from each other.
- If an Super Audio CD is played and "SUPER AUDIO CD MODE"/"SA-CD MOD" is set to "HQ," instead set to "STD" (page 42, 46).

continue to next page →

Disc operation

The disc cannot be loaded.

- Another disc is already loaded.
- The disc has been forcibly inserted upside down or in the wrong way.

The disc does not play back.

- Defective or dirty disc.
- The disc is not applicable.
- The DVD is not applicable due to the region code.
- The disc is not finalized (page 50).
- The disc format and file version are incompatible with this unit (page 6, 50).
- Press **▲** to remove the disc.

MP3/WMA/JPEG files do not play back.

- Recording was not performed according to the ISO 9660 level 1 or level 2, the Joliet or Romeo in the expansion format (DATA CD), or the UDF Bridge format (DATA DVD) (page 50).
- The file extension is incorrect (page 51).
- Files are not stored in MP3/WMA/JPEG format.
- If the disc contains multiple file types, only the selected file type (audio/image) can be played.
 - Check the appropriate file type using the list (page 32).

MP3/WMA/JPEG files take longer to play back than others.

- The following discs take a longer time to start playback.
- a disc recorded with a complicated tree structure.
 - a disc recorded in Multi Session/Multi Border.
 - a disc to which data can be added.

The disc does not start playing from the beginning.

Resume playback or multi-disc resume playback (page 41) has taken effect.

Certain functions cannot be performed.

Depending on the disc, you may not be able to perform operations such as stop, search, or repeat/shuffle play. For details, see the manual supplied with the disc.

The soundtrack/subtitle language or angle cannot be changed.

- Use the DVD menu instead of the direct selection button on the card remote commander (page 15).
- Multilingual tracks, multilingual subtitles, or multi-angles are not recorded on the DVD.
- The DVD prohibits changing.

The display items do not scroll.

- For discs with very many characters, those may not scroll.
- "A.SCRL" is set to "OFF"
 - Set "A.SCRL ON" (page 45) or press **(SCRL)** on the main unit.

The operation buttons do not function.

The disc will not eject.

Press the RESET button (page 12).

You forgot the password for parental control.

Enter "5776" in the password input display to unlock (page 26).

Radio reception

The stations cannot be received.

The sound is hampered by noises.

- Connect a power antenna (aerial) control lead (blue) or accessory power supply lead (red) to the power supply lead of a car's antenna (aerial) booster (only when your car has built-in FM/AM antenna (aerial) in the rear/side glass).
- Check the connection of the car antenna (aerial).
- The auto antenna (aerial) will not go up.
 - Check the connection of the power antenna (aerial) control lead.
- Check the frequency.

Preset tuning is not possible.

- Store the correct frequency in the memory.
- The broadcast signal is too weak.

Automatic tuning is not possible.

- Setting of the local seek mode is not correct.
 - Tuning stops too frequently:
 - Set "LOCAL ON" (page 45).
 - Tuning does not stop at a station:
 - Set "MONO ON" (page 45).
- The broadcast signal is too weak.
 - Perform manual tuning.

During FM reception, the "ST" indication flashes.

- Tune in the frequency accurately.
- The broadcast signal is too weak.
 - Set "MONO ON" (page 45).

An FM program broadcast in stereo is heard in monaural.

The unit is in monaural reception mode.

- Set "MONO OFF" (page 45).

Error displays/Messages

On the main unit

ERROR*1

- The disc is dirty or inserted upside down.*2
 - Clean or insert the disc correctly.
- A blank disc has been inserted.
- The disc cannot play due to a problem.
 - Insert another disc.
- The disc is not compatible with this unit.
 - Insert a compatible disc.
- Press **▲** to remove the disc.

FAILURE (Illuminates until any button is pressed.)

The connection of speakers/amplifiers is incorrect.

- See the supplied installation/connections manual to check the connection.

FAILURE (Illuminates for about 1 second.)

When the SAT tuner is connected, storing an SAT radio channel into a preset failed.

- Be sure to receive the channel that you want to store, then try it again.

LOAD

The changer is loading the disc.

- Wait until loading is complete.

L. SEEK +/-

The local seek mode is on during automatic tuning.

NO DISC

The disc is not inserted in the CD changer.
→ Insert discs in the changer.

NO INFO

Text information is not written in the MP3/WMA/JPEG files.

NO MAGAZINE

The disc magazine is not inserted in the CD changer.
→ Insert the magazine in the changer.

NO MUSIC

The disc is not a music file.
→ Insert a music CD in this unit or MP3 playable changer.

NO NAME

A disc/album/track/image name is not written in the file.

NOT READ

The disc information has not been read by the unit.
→ Load the disc, then select it on the list.

OFFSET

There may be an internal malfunction.
→ Check the connection. If the error indication remains on in the display, consult your nearest Sony dealer.

READ

The unit is reading all file/album information on the disc.
→ Wait until reading is complete and playback starts automatically. Depending on the disc structure, it may take more than a minute.

RESET

The unit and CD changer cannot be operated due to a problem.
→ Press the RESET button (page 12).

“i_ i_ i_ i_” or “! ! ! !”

During reverse or fast-forward, you have reached the beginning or the end of the disc and you cannot go any further.

“_”

The character cannot be displayed with the unit.

*1 *If an error occurs during playback, the disc number does not appear in the display.*

*2 *The disc number of the disc causing the error appears in the display.*

On the monitor

Playback prohibited by region code.

The DVD playback is prohibited due to the different region code.

Cannot play this disc.

- The disc is incompatible with this unit.
- The disc is not finalized.

No playable data.

The disc does not contain playable data.

Cannot read this disc.

- The unit cannot read the data due to some problem.
 - The data is damaged or corrupted.
-

Please press RESET.

The unit cannot operate due to some problem.
→ Press the RESET button (page 12).

If these solutions do not help improve the situation, consult your nearest Sony dealer.

If you take the unit to be repaired because of disc playback trouble, bring the disc that was used at the time the problem began.

Glossary

Album

Section of a music piece or an image on a DATA CD/DVD containing MP3/WMA audio tracks or JPEG files.

Chapter

Subdivision of a title on a DVD. A title is composed of several chapters.

Dolby Digital

Digital audio compression technology developed by Dolby Laboratories. This technology conforms to 5.1-channel surround sound. The rear channel is stereo and there is a discrete subwoofer channel in this format. Dolby Digital provides the same 5.1 discrete channels of high quality digital audio found in Dolby Digital cinema audio systems. Good channel separation is realized because all of the channel data are recorded discretely and little deterioration is realized because all channel data processing is digital.

Dolby Pro Logic II

Dolby Pro Logic II creates five full-bandwidth output channels from 2 channel sources. This is done using an advanced, high-purity matrix surround decoder that extracts the spatial properties of the original recording without adding any new sounds or tonal colorations.

DTS

Digital audio compression technology developed by Digital Theater Systems, Inc. This technology conforms to 5.1-channel surround. This format comprises of stereo rear channel and there is discrete subwoofer channel in this format. DTS provides the same 5.1 discrete channels of high quality digital audio. The good channel separation is realized due to the all channel data being recorded discretely and processed in digitally.

continue to next page →

DVD

A disc that contains up to 8 hours of moving pictures even though its diameter is the same as a CD.

The data capacity of a single-layer and single-sided DVD is 4.7 GB (Giga Byte), which is 7 times that of a CD. The data capacity of a double-layer and single-sided DVD is 8.5 GB, a single-layer and double-sided DVD is 9.4 GB, and double-layer and double-sided DVD is 17 GB.

The picture data uses the MPEG 2 format, one of the worldwide standards of digital compression technology. The picture data is compressed to about 1/40 (average) of its original size. The DVD also uses a variable rate coding technology that changes the data to be allocated according to the status of the picture. Audio information is recorded in a multi-channel format, such as Dolby Digital, allowing you to enjoy a more real audio presence.

Furthermore, various advanced functions such as the multi-angle, multilingual, and Parental Control functions are provided with the DVD.

DVD-RW

A DVD-RW is a recordable and rewritable disc that is the same size as a DVD VIDEO. The DVD-RW has two different modes: VR mode and video mode. DVD-RWs created in video mode have the same format as a DVD VIDEO, while discs created in VR (Video Recording) mode allow the contents to be programmed or edited.

DVD+RW

A DVD+RW (plus RW) is a recordable and rewritable disc. DVD+RWs use a recording format that is comparable to the DVD VIDEO format.

File

An MP3/WMA track or JPEG image on a DATA CD/DATA DVD. ("File" is an exclusive definition for this unit.) A single file consists of a single track or image.

Film based software, Video based software

DVDs can be classified as Film based or Video based software. Film based DVDs contain the same images (24 frames per second) that are shown at movie theaters. Video based DVDs, such as television dramas or sit-coms, displays images at 30 frames (or 60 fields) per second.

Scene

On a VIDEO CD with PBC (playback control) functions, the menu screens, moving pictures and still pictures are divided into sections called "scenes."

Super Audio CD

Super Audio CD is a new high-quality audio disc standard where music is recorded in the DSD (Direct Stream Digital) format (conventional CDs are recorded in the PCM format). The DSD format, using a sampling frequency 64 times higher than that of a conventional CD, and with 1-bit quantization, achieves both a wide frequency range and a wide dynamic range across the audible frequency range, and so provides music reproduction extremely faithful to the original sound.

Title

The longest section of a picture or music feature on a DVD, movie, etc., in video software, or the entire album in audio software.

Track

Section of a picture or a music piece on a VIDEO CD, CD, Super Audio CD, or MP3/WMA. An album is composed of several tracks (MP3/WMA only).

VIDEO CD

A compact disc that contains moving pictures. The picture data uses the MPEG 1 format, one of a worldwide standard of digital compression technology. The picture data is compressed to about 1/140 of its original size. Consequently, a 12 cm VIDEO CD can contain up to 74 minutes of moving pictures.

VIDEO CDs also contain compact audio data. Sounds outside the range of human hearing are compressed while sounds we can hear are not compressed. VIDEO CDs can hold 6 times the audio information of conventional audio CDs. There are 3 versions of VIDEO CDs.

- Version 1.0, 1.1: You can play only moving pictures and sound.
- Version 2.0: You can play high-resolution still pictures and enjoy PBC functions.

This unit conforms to all 3 versions above.

Language code/area code list

Language code list

The language spellings conform to the ISO 639: 1988 (E/F) standard.

Code	Language	Code	Language	Code	Language	Code	Language
1027	Afar	1183	Irish	1347	Maori	1507	Samoan
1028	Abkhazian	1186	Scots Gaelic	1349	Macedonian	1508	Shona
1032	Afrikaans	1194	Galician	1350	Malayalam	1509	Somali
1039	Amharic	1196	Guarani	1352	Mongolian	1511	Albanian
1044	Arabic	1203	Gujarati	1353	Moldavian	1512	Serbian
1045	Assamese	1209	Hausa	1356	Marathi	1513	Siswati
1051	Aymara	1217	Hindi	1357	Malay	1514	Sesotho
1052	Azerbaijani	1226	Croatian	1358	Maltese	1515	Sundanese
1053	Bashkir	1229	Hungarian	1363	Burmese	1516	Swedish
1057	Byelorussian	1233	Armenian	1365	Nauru	1517	Swahili
1059	Bulgarian	1235	Interlingua	1369	Nepali	1521	Tamil
1060	Bihari	1239	Interlingue	1376	Dutch	1525	Telugu
1061	Bislama	1245	Inupiak	1379	Norwegian	1527	Tajik
1066	Bengali;	1248	Indonesian	1393	Occitan	1528	Thai
	Bangla	1253	Icelandic	1403	(Afan)Oromo	1529	Tigrinya
1067	Tibetan	1254	Italian	1408	Oriya	1531	Turkmen
1070	Breton	1257	Hebrew	1417	Punjabi	1532	Tagalog
1079	Catalan	1261	Japanese	1428	Polish	1534	Setswana
1093	Corsican	1269	Yiddish	1435	Pashto;	1535	Tonga
1097	Czech	1283	Javanese		Pushto	1538	Turkish
1103	Welsh	1287	Georgian	1436	Portuguese	1539	Tsonga
1105	Danish	1297	Kazakh	1463	Quechua	1540	Tatar
1109	German	1298	Greenlandic	1481	Rhaeto-	1543	Twi
1130	Bhutani	1299	Cambodian		Romance	1557	Ukrainian
1142	Greek	1300	Kannada	1482	Kirundi	1564	Urdu
1144	English	1301	Korean	1483	Romanian	1572	Uzbek
1145	Esperanto	1305	Kashmiri	1489	Russian	1581	Vietnamese
1149	Spanish	1307	Kurdish	1491	Kinyarwanda	1587	Volapük
1150	Estonian	1311	Kirghiz	1495	Sanskrit	1613	Wolof
1151	Basque	1313	Latin	1498	Sindhi	1632	Xhosa
1157	Persian	1326	Lingala	1501	Sangho	1665	Yoruba
1165	Finnish	1327	Laothian	1502	Serbo-	1684	Chinese
1166	Fiji	1332	Lithuanian		Croatian	1697	Zulu
1171	Faroese	1334	Latvian;	1503	Singhalese		
1174	French		Lettish	1505	Slovak		
1181	Frisian	1345	Malagasy	1506	Slovenian	1703	Not specified

Area code list

Code	Area	Code	Area	Code	Area	Code	Area
2044	Argentina	2165	Finland	2362	Mexico	2149	Spain
2047	Australia	2174	France	2376	Netherlands	2499	Sweden
2046	Austria	2109	Germany	2390	New Zealand	2086	Switzerland
2057	Belgium	2248	India	2379	Norway	2528	Thailand
2070	Brazil	2238	Indonesia	2427	Pakistan	2184	United Kingdom
2079	Canada	2254	Italy	2424	Philippines		
2090	Chile	2276	Japan	2436	Portugal		
2092	China	2304	Korea	2489	Russia		
2115	Denmark	2363	Malaysia	2501	Singapore		

Numerics

16:9 40
2000MP3 3
2000WMA 3
4:3 LETTER BOX 40
4:3 PAN SCAN 40
5.1-channel output
(5.1CH OUTPUT) 42

A

Album (ALBUM) 29
Angle (ANGLE) 15
Area code 59
Audio (AUDIO)
 Channel 23
 Format 23
 Language 23, 40
Audio DRC (AUDIO DRC) 42
Audio setup
(AUDIO SETUP) 42
Auto Off (A.OFF) 44
Auto Scroll (A.SCRL) 45
Auxiliary audio equipment 47
Auxiliary Level
(AUX-LVL) 46, 48

B

Balance (BAL) 34
Beep sound (BEEP) 44
Best Tuning Memory
(BTM) 34

C

Card remote commander
10, 13, 52
Center Speaker (C SP) 34
Center Speaker Organizer
(CSO) 34, 35
Chapter (CHAPTER) 29
Clock Adjust
(CLOCK ADJ) 47
Custom setup
(CUSTOM SETUP) 41

D

Demonstration (DEMO) 45
Dimmer (DIM) 45
Direct search play 29
Discs 6
Display setup
(DISPLAY SETUP) 40
Dolby Digital 23, 24
DTS 24
DVD Level (DVD-LVL) 24, 46
DVD menu 15
DVD's top menu 15
Dynamic Range Control
(DRC) 42

E

EQ7 34, 37
Equalizer
 Picture
 (PICTURE EQ) 25, 41
 Sound (EQ7) 34, 37

F

Fader (FAD) 34
Formats 7
Front AUX 47
Fuse 52

H

High Pass Filter (HPF) 46

I

IF 45
Image (IMAGE) 29
Initial setup 12
Intelligent Time Alignment
35, 36

J

JPEG 7, 20, 51

K

Karaoke 30

L

Language code 59
Language setup
(LANGUAGE SETUP) 40
Layer
(SUPER AUDIO CD LAYER,
DISC.LAYER) 32, 42, 46
List up (LIST) 31
Listening position
(POSITION SELECT, POS,
POS TUNE) 13, 35, 36, 42
Lithium battery 52
Local Seek Mode (LOCAL) 45
Low Pass Filter (LPF) 46

M

Menu language (MENU) 40
Monaural Mode (MONO) 45
Monitor type
(MONITOR TYPE) 40
Motion Display (M.DSPL) 45
MP3 7, 51
Multi Border DVD 51
Multi Session CD 51
Multi-disc resume playback
(MULTI-DISC RESUME)
3, 41

P

Parental control (PARENTAL
CONTROL) 26, 41
Picture EQ
(PICTURE EQ) 25, 41
Play list play
(PLAY LIST PLAY) 41
Play mode menu 21
Playable discs 6
Playback control (PBC) 20
Pro Logic II
(PROLOGIC II) 30, 42
Program format 24

R

Region code 7
Repeat play (REP) 28, 48
Reset (RESET) 12, 43
Resume play 15, 17
Rotary Commander
(RM) 44, 49

S

Setup menu

System setup 43

Visual setup 39

Shuffle play (SHUF) 28, 48

Slide show interval
(SLIDE SHOW TIME) 41

Soundtrack language
(AUDIO) 23, 40

Speaker Setup
(SP SETUP) 12, 38

Subtitle language
(SUBTITLE) 15, 40

Subwoofer (SW) 34

Super Audio CD

Layer

(SUPER AUDIO CD
LAYER, DISC.LAYER)
32, 42, 46

Sound quality (SUPER
AUDIO CD MODE, SA-
CD MOD) 33, 42, 46

System setup 43

T

Time/text information
(TIME) 22, 29

Title (TITLE) 29

Track (TRACK) 29

V

Visual setup 39

Volume

Echo 31

Main unit 8

Microphone 31

Speaker 34, 38

W

Wallpaper (WALLPAPER) 40

WMA 7, 51

X

X-DSP 35

Z

Zoom (CENTER ZOOM) 24

Avertissement

Pour prévenir les risques d'incendie ou d'électrocution, tenir cet appareil à l'abri de la pluie ou de l'humidité.
Pour prévenir les risques d'électrocution, ne pas ouvrir le boîtier. Confier les réparations de l'appareil à un personnel qualifié uniquement.

ATTENTION

L'utilisation d'instruments optiques avec ce produit augmente les risques de lésions oculaires. Ne pas démonter le boîtier car le faisceau laser de ce lecteur de CD/DVD constitue un danger pour les yeux.

Confier les réparations de l'appareil à un personnel qualifié uniquement.



CAUTION -
Laser radiation when open.
DO NOT STARE INTO BEAM.

Cette étiquette est située sur le châssis interne de l'unité du lecteur.

Avertissement si le contact de votre véhicule ne comporte pas de position ACC

Veillez à activer la fonction de mise hors tension automatique (page 46).

L'appareil s'éteint complètement et automatiquement après le laps de temps choisi une fois l'appareil mis hors tension afin d'éviter que la batterie ne se décharge.

Si vous ne réglez pas la fonction de mise hors tension automatique, appuyez sur la touche **(OFF)** et maintenez-la enfoncée jusqu'à ce que l'affichage disparaisse chaque fois que vous coupez le contact.

Pour annuler l'affichage de démonstration (DEMO), reportez-vous à la page 46.

Après avoir réinitialisé l'appareil, si vous ne réussissez pas à régler correctement le haut-parleur initial en raison d'un délai expiré ou d'une erreur, vous pouvez reconfigurer les réglages dans d'autres menus. Pour régler le statut de connexion du haut-parleur, reportez-vous à la page 40. Pour régler la position d'écoute, reportez-vous à la page 37.

Sécurité

- Respectez les réglementations sur le trafic routier en vigueur dans votre pays.
- Pour votre sécurité, le moniteur raccordé à la prise FRONT VIDEO OUT s'éteint automatiquement lorsque le frein à main n'est pas serré.

Prévention contre les accidents

Les images et la fonction karaoké ne sont disponibles qu'après avoir garé le véhicule et serré le frein à main.

Si la voiture commence à rouler pendant une lecture de vidéo ou en mode karaoké, l'affichage des images provenant de FRONT VIDEO OUT est désactivé automatiquement après affichage de l'avertissement suivant. Le moniteur raccordé à la prise REAR VIDEO OUT est actif lorsque la voiture roule.

Les images disparaissent de l'écran et le mode karaoké est désactivé mais la source audio peut être écoutée.



Video blocked for your safety.



Karaoke function blocked.

N'utilisez pas le lecteur ou ne regardez pas le moniteur lorsque vous conduisez.

Félicitations !

Nous vous remercions d'avoir fait l'acquisition de ce lecteur multi-disques Sony. Avant de le faire fonctionner, lisez attentivement ce mode d'emploi et conservez-le pour toute référence ultérieure.

Caractéristiques

Pour plus de détails, reportez-vous aux numéros de pages indiqués.

Lecture de DVD, VCD, Super Audio CD, CD

→ page 6

Compatible avec plusieurs formats de disque.

2000MP3, 2000WMA

Possibilité de lire jusqu'à 2 000 pages* enregistrées sur un DVD-R DL au format MP3/WMA.

Reprise de la lecture multi-disques

→ page 43

Mémoire l'endroit où la lecture s'est arrêtée pour 5 disques au maximum et peut reprendre la lecture d'un DVD VIDEO/VCD même si le disque a été éjecté.

MULTI-CH DECODER

Produit l'effet ambiophonique comme Dolby Digital, Pro Logic II, DTS surround, multi-canal de Super Audio CD, etc., et permet un système sonore 5.1 canaux en raccordant un amplificateur et des haut-parleurs.



→ page 31

Génère 5 canaux de sortie à bande passante complète à partir de sources à 2 canaux, à l'aide d'un décodeur surround avancé à matrice de grande pureté.

X-DSP

→ page 37

Le nouvel appareil de Sony crée un champ sonore idéal à l'intérieur de la voiture avec un traitement du signal numérique.

CSO

→ page 37

Crée un haut-parleur central virtuel et simule un champ sonore multi-canal sans haut-parleur central.

Intelligent Time Alignment

→ page 37, 38

Modifie la localisation du son en retardant l'émission du son de chaque haut-parleur et donne la sensation d'être au centre du champ sonore, où que vous soyez assis dans la voiture.

EC7

→ page 36, 39

7 courbes d'égaliseur présélectionnées, pouvant être personnalisées en réglant 7 bandes différentes.

Picture EC

→ page 25

Possibilité de sélectionner la tonalité de l'image à partir de réglages présélectionnés, selon la lumière ambiante/l'habitacle du véhicule.

KARAOKE

→ page 31

Vous pouvez raccorder un microphone (non fourni) et faire un karaoké.

FRONT-AUX

→ page 49

Permet le raccordement d'un appareil audio portatif (connexion analogique).

* Selon la longueur d'une plage et le taux d'échantillonnage enregistré.

Pour plus de détails sur les droits d'auteur, reportez-vous à la page 56.

Table des matières

Disques compatibles et symboles utilisés dans ce manuel	6
Emplacement et fonction des commandes	8
Appareil principal	8
Mini-télécommande RM-X161	10

Préparation

Installation de l'appareil et du moniteur en option	12
Réinitialisation de l'appareil	12
Réglage initial	12
Préparation de la mini-télécommande	13
Retrait de la façade	13
Installation de la façade.	13

Opérations de base

Lecture de disques vidéo	14
Lecture de disques audio	16
Écoute de la radio	18

Son ambiophonique

Création d'un champ approprié pour un son multi-canal	19
---	----

Opérations avancées — Disques

Lecture de fichiers JPEG	20
Utilisation des fonctions PBC — Contrôle de la lecture	20
Utilisation du menu mode de lecture	21
Visualisation des informations temporelles/ textuelles du disque	23
Configuration des paramètres audio.	23
Modification de la langue/ du format du son	24
Vérification du format du programme.	24
Réglage du niveau de sortie audio — Niveau DVD.	25
Aggrandissement d'images	25

Réglage de la qualité d'image — Picture EQ	25
Personnalisation de la qualité d'image	26

Verrouillage des disques — Contrôle parental	27
Activation du contrôle parental.	27
Modification de la zone et du niveau d'évaluation des films.	28

Lecture répétée et aléatoire	28
--	----

Recherche directe	30
-----------------------------	----

Sortie multi-canal de sources à 2 canaux — Pro Logic II.	31
---	----

Fonction karaoké	31
----------------------------	----

Affichage par liste de plages/d'images — LIST	32
Sélection d'une plage/d'une image.	32
Sélection d'un type de fichier.	33

Visualisation des informations relatives au disque audio.	33
--	----

Configuration des paramètres de lecture pour un Super Audio CD	33
Sélection d'une couche de lecture	34
Sélection de la qualité du son	35

Opérations avancées — Radio

Mémorisation et réception des stations	35
Mémorisation automatique — BTM.	35
Mémorisation manuelle	36
Réception des stations mémorisées.	36

Réglages du son

Réglage des caractéristiques du son — SOUND	36
--	----

Fonctions sonores avancées — X-DSP.	37
Création d'un haut-parleur central virtuel — CSO	37
Optimisation du son pour la position d'écoute — Synchronisation intelligente	37
Calibrage précis de la position d'écoute — Accord synchronisation intelligente	38
Personnalisation de la courbe de l'égaliseur — Accord EQ7	39

Configuration du haut-parleur et réglage du volume	40
---	----

Paramètres

Configuration visuelle	41
Opération de base de la configuration visuelle	41
Configuration de la langue à l'écran ou de la bande son	42
Configuration de l'affichage	42
Configuration personnalisée	43
Configuration audio	44
Réinitialisation de tous les paramètres	45
Configuration système	45
Opération de base de la configuration système	45
Réglage de l'horloge	49

En ce qui concerne l'installation et les connexions, consulter le manuel d'installation/raccordement fourni.

Utilisation d'un appareil en option











Appareil audio auxiliaire	49
Changeur CD	50
Satellite de commande RM-X4S	51

Informations complémentaires

Précautions	52
Remarques sur les disques	52
Ordre de lecture des fichiers MP3/WMA/JPEG	53
À propos des fichiers MP3	53
À propos des fichiers WMA	54
À propos des fichiers JPEG	54
Entretien	54
Retrait de l'appareil	55
Caractéristiques techniques	55
Droits d'auteur	56
Dépannage	57
Affichage des erreurs et messages	59
Glossaire	60
Liste des codes de langue/codes de zone	62
Index	63

Disques compatibles et symboles utilisés dans ce manuel

Cet appareil peut lire différents disques vidéo/audio.
Le tableau suivant vous permet de vérifier si un disque est pris en charge par cet appareil, ainsi que les fonctions disponibles pour un type de disque donné.

	Symbole du disque dans le manuel	Format du disque	Logo du disque
VIDÉO	DVD	DVD VIDEO	
		DVD-R*1 DVD-R DL*1 (Mode vidéo/mode VR)	
		DVD-RW*1 (Mode vidéo/mode VR)	
		DVD+R*1 DVD+R DL*1	
		DVD+RW*1	
	VCD	CD vidéo (Ver. 1.0/1.1/2.0)	 Video CD
	SA-CD	Super Audio CD	
AUDIO	CD	CD audio	
		CD-ROM*2 CD-R*2	
		CD-RW*2	

*1 Les fichiers audio peuvent également être enregistrés. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 7.

*2 Les fichiers image peuvent également être enregistrés. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 7.

Remarque

Le terme « DVD » peut être utilisé dans ce manuel comme terme générique pour les DVD VIDEO, DVD-R/DVD-RW et DVD+R/DVD+RW.

Le tableau suivant montre les formats de compression pris en charge, leurs types de fichiers et les types de disque sur lesquels ces fichiers peuvent être enregistrés.

Les fonctions disponibles varient en fonction du format, quel que soit le type de disque. Les symboles de format ci-dessous apparaissent à côté de la description de fonctions disponibles pour ce format.

Symbole du format dans le manuel	Type de fichier	Type de disque pouvant être enregistré	
MP3	Fichier audio MP3	DATA DVD DVD-ROM DVD-R DVD-R DL DVD-RW DVD+R DVD+R DL DVD+RW	DATA CD CD-ROM CD-R CD-RW
WMA	Fichier audio WMA		
JPEG	Fichier d'image JPEG		

Conseil

Pour plus de détails sur les formats de compression, reportez-vous à la page 53.

Disques non pris en charge

Les disques suivants ne peuvent pas être lus sur cet appareil.

- Disques de 8 cm (3 1/4 po)
- Disques de 12 cm (4 3/4 po) utilisant uniquement la partie de données intérieure de 8 cm (3 1/4 po) (le reste est transparent)
- CD-ROM contenant des fichiers autres que des MP3/WMA/JPEG
- CD-G
- Photo-CD
- VSD (Video Single Disc)
- DVD-ROM contenant des fichiers autres que des MP3/WMA/JPEG
- DVD-RAM
- DVD-Audio
- Active-Audio (données)
- SVCD (Super Video CD)
- CDV
- Disques créés au format Packet Write

Remarque

Selon leur état d'enregistrement, il est possible que des disques compatibles ne puissent pas être lus sur cet appareil.

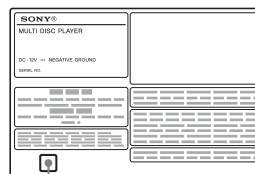
Code local

Ce système vise à protéger les droits d'auteur sur les logiciels.

Le code local est situé sous l'appareil et seuls les DVD identifiés par le même code local peuvent être lus sur cet appareil.

Les DVD identifiés par le logo  peuvent également être lus.

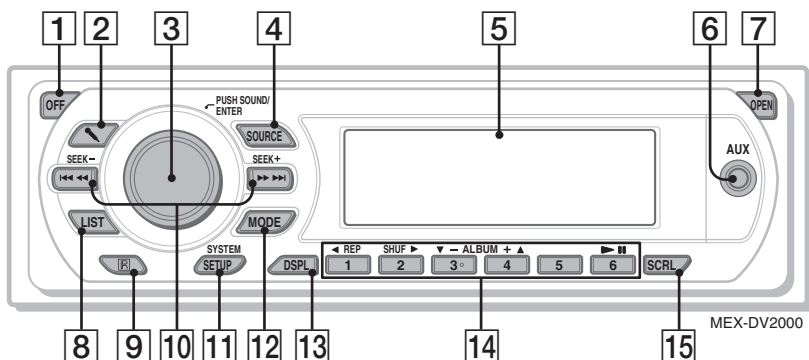
Si vous essayez de lire tout autre DVD, le message « Playback prohibited by region code. » (lecture interdite par le code local) apparaît sur le moniteur. Suivant le DVD, il se peut qu'aucune indication de code local ne soit indiquée même si la lecture du DVD est soumise à des restrictions de zone.



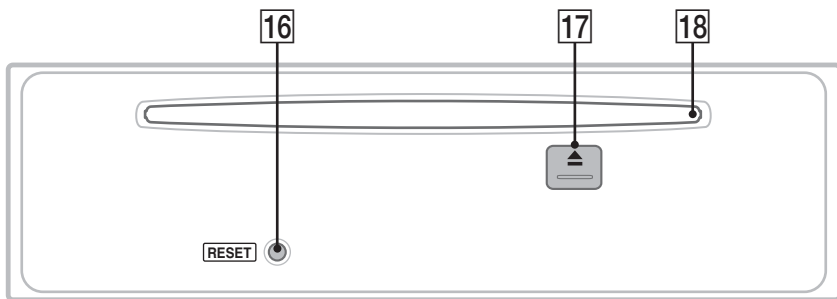
Code local

Emplacement et fonction des commandes

Appareil principal



Sans la façade



Pour plus de détails, reportez-vous aux numéros de pages indiqués.

Les instructions de ce mode d'emploi décrivent généralement les commandes de la mini-télécommande. Vous pouvez également utiliser les commandes de l'appareil principal si elles portent un nom identique ou similaire à celles de la mini-télécommande.

1 Touche OFF 12, 14, 16, 21

Permet de mettre l'appareil hors tension/d'arrêter la source (appuyez) ; de l'éteindre complètement (appuyez sur la touche et maintenez-la enfoncée).

2 Touche (microphone) 31

Permet d'activer le mode karaoké.

3 Molette de réglage du volume/touche SOUND/ENTER 12, 25, 32, 33, 35, 36, 39, 40, 45, 49, 50

Permet de régler le volume/de faire un réglage (tournez) ; d'ouvrir le menu de réglage du son/d'appliquer un réglage (appuyez).

4 Touche SOURCE 12, 13, 18, 35, 50
Permet de mettre l'appareil sous tension ; de changer la source (Radio/Disque/AUX/SAT*1).

5 Fenêtre d'affichage

6 Prise d'entrée AUX 49
Permet de raccorder un appareil audio portatif.

7 Touche OPEN 13, 14, 15, 16

8 Touche LIST 32, 33
Permet d'afficher une liste.*2

9 Récepteur de la mini-télécommande

10 Touches SEEK -/+ 15, 17, 18, 20
Disque :
Permettent de sauter un chapitre/une plage/une scène (appuyez) ; d'avancer/reculer rapidement dans un disque (appuyez et maintenez brièvement la touche enfoncée) ; d'avancer/reculer rapidement dans une plage (appuyez sur la touche et maintenez-la enfoncée).*3
Radio :
Permettent de régler des stations automatiquement (appuyez) ; de rechercher une station manuellement (appuyez sur la touche et maintenez-la enfoncée).

11 Touche SYSTEM SETUP 25, 34, 35, 39, 40, 45, 49, 50
Permet d'ouvrir le menu de configuration système.

12 Touche MODE 18, 35, 50
Permet de sélectionner la bande radio (FM/AM) ; de sélectionner la bande du récepteur SAT (mode)*1 ; de sélectionner l'appareil*4.

13 Touche DSPL (affichage) 23, 49
Permet de modifier les paramètres d'affichage.

14 Touches numériques

Disque :

① : ◀ **REP** 14, 15, 28, 51

② : **SHUF** ▶ 14, 15, 28, 51

③/④ : **ALBUM** -/+ (▼/▲) 14, 15, 17, 20, 50

Permettent de sauter un album/de déplacer le curseur (appuyez) ; de sauter des albums successifs (appuyez sur la touche et maintenez-la enfoncée).*5

⑥ : ▶|| (lecture/pause) 14, 15, 16, 17, 20
Permet de démarrer/d'interrompre la lecture.

Radio :

Permettent de capter les stations enregistrées (appuyez) ; de mémoriser des stations (appuyez sur la touche et maintenez-la enfoncée).

15 Touche SCRL (défilement)
Permet de faire défiler le paramètre d'affichage.

16 Touche RESET 12

17 Touche ▲ (éjecter) 15, 16
Permet d'éjecter le disque.

18 Fente d'insertion des disques 14, 16
Permet d'insérer le disque.

*1 Lorsqu'un récepteur SAT est raccordé.

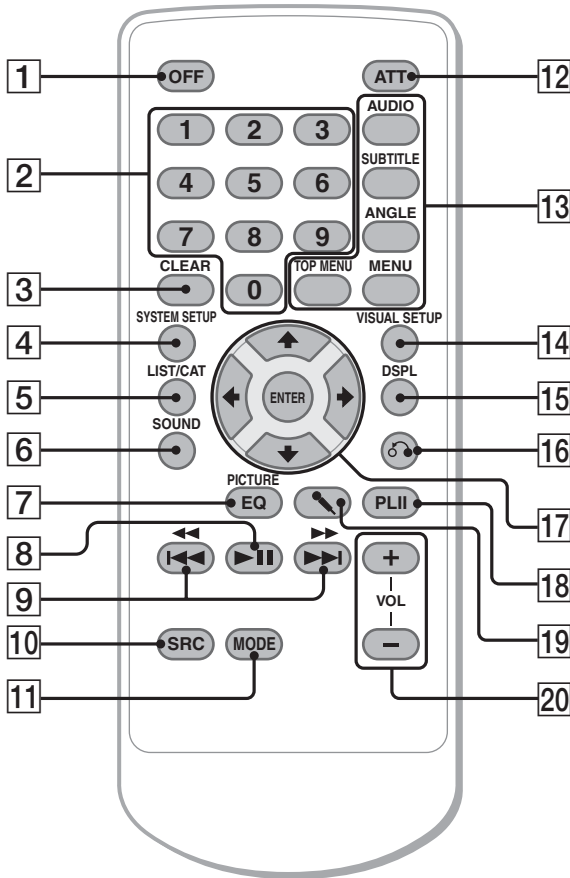
*2 Lors de la lecture d'un Super Audio CD/CD/MP3/WMA/JPEG.

*3 Selon le disque, le fonctionnement est différent (page 15, 17).

*4 Lorsqu'un changeur CD est raccordé.

*5 Si le changeur est raccordé, le fonctionnement est différent (page 50).

Mini-télécommande RM-X161



Pour plus de détails, reportez-vous aux numéros de pages indiqués.

Retirez le film isolant avant l'utilisation (page 13).

1 Touche OFF 12, 14, 16, 21

Permet de mettre l'appareil hors tension/d'arrêter la source (appuyez) ; de l'éteindre complètement (appuyez sur la touche et maintenez-la enfoncée).

2 Touches numériques 14, 15, 20, 21, 22, 27, 28, 30, 35, 36

Disque :
Permettent de localiser un titre/un chapitre/une page.

Radio :

Permettent de capter les stations enregistrées (appuyez) ; de mémoriser des stations (appuyez sur la touche et maintenez-la enfoncée).

3 Touche CLEAR 27, 30

Permet de supprimer un numéro saisi.

4 Touche SYSTEM SETUP 25, 34, 35, 39, 40, 45, 49, 50

Permet d'ouvrir le menu de configuration système.

- 5 Touche LIST/CAT***¹ 32, 33
Permet d'afficher une liste.*²
- 6 Touche SOUND** 32, 36, 37
Permet d'ouvrir le menu de réglage du son.
- 7 Touche PICTURE EQ** 26
Permet de sélectionner la qualité d'image.
- 8 Touche ►II (lecture/pause)** 14, 15, 16, 17, 20
Permet de démarrer/d'interrompre la lecture.
- 9 Touches ◀◀◀◀/▶▶▶▶** 15, 17, 18, 20
Disque :
Permettent de sauter un chapitre/une plage/une scène (appuyez) ; d'avancer/reculer rapidement dans un disque (appuyez et maintenez brièvement la touche enfoncée) ; d'avancer/reculer rapidement dans une plage (appuyez sur la touche et maintenez-la enfoncée).*³
Radio :
Permettent de régler des stations automatiquement (appuyez) ; de rechercher une station manuellement (appuyez sur la touche et maintenez-la enfoncée).
- 10 Touche SRC (source)** 18, 35, 50
Permet de mettre l'appareil sous tension ; de changer la source (Radio/Disque/AUX/SAT*¹).
- 11 Touche MODE** 18, 35, 50
Permet de sélectionner la bande radio (FM/AM) ; de sélectionner la bande du récepteur SAT (mode)*¹ ; de sélectionner l'appareil*⁴.
- 12 Touche ATT (atténuation du son)**
Permet d'atténuer le son (pour annuler, appuyez de nouveau sur cette touche).
- 13 Touches de réglage de la lecture des DVD**
(AUDIO) : 15, 24
Permet de changer la langue/le format du son.
(Permet de changer le canal audio pour les VCD/CD/MP3/WMA.)
(SUBTITLE) : 15
Permet de changer la langue des sous-titres.
(ANGLE) : 15
Permet de changer l'angle de vue.

- (TOP MENU)** : 15
Permet d'ouvrir le menu principal d'un DVD.
(MENU) : 15
Permet d'ouvrir le menu d'un disque.

- 14 Touche VISUAL SETUP** 21, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 34, 35, 38, 41
Permet d'ouvrir le mode de lecture/le menu de configuration visuelle.
- 15 Touche DSPL (affichage)** 23, 49
Permet de modifier les paramètres d'affichage.
- 16 Touche ↶ (retour)** 21, 22, 27, 28, 34, 38, 41
Permet de revenir à l'affichage précédent ; de revenir au menu sur un VCD*⁵.
- 17 Touches ←/↑/↓/→ (curseur)/ENTER**
Permettent de déplacer le curseur et d'appliquer un réglage.
- 18 Touche PLII (Pro Logic II)** 31
Permet de sélectionner le mode Dolby Pro Logic II.
- 19 Touche 🎤 (microphone)** 31
Permet d'activer le mode karaoké.
- 20 Touches VOL (volume) +/-**
Permettent de régler le volume.

*¹ Lorsqu'un récepteur SAT est raccordé.

*² Lors de la lecture d'un Super Audio CD/CD/MP3/WMA/JPEG.

*³ Selon le disque, le fonctionnement est différent (page 15, 17).

*⁴ Lorsqu'un changeur CD est raccordé.

*⁵ Lors de la lecture avec la fonction PBC.

Remarque

Si vous mettez l'appareil hors tension et que l'affichage est désactivé, il ne peut plus être utilisé avec la mini-télécommande sauf si la touche (SOURCE) de l'appareil principal est enfoncée ou si un disque est inséré dans le lecteur pour l'activer.

Conseil

Pour obtenir des informations détaillées sur la façon de remplacer la pile, reportez-vous à la section « Remplacement de la pile au lithium de la mini-télécommande » à la page 54.

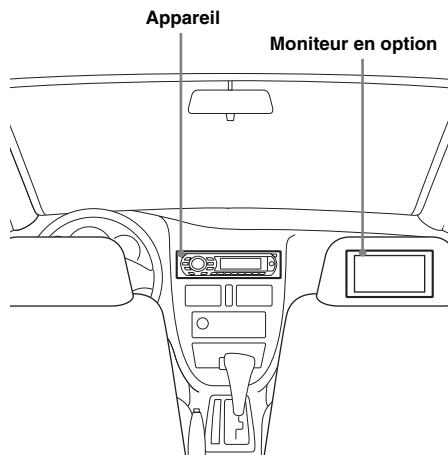
Préparation

Installation de l'appareil et du moniteur en option

Commencez par installer et raccorder l'appareil ainsi que le moniteur en option.

Cet appareil peut être piloté à l'aide des écrans qui s'affichent sur l'appareil et/ou sur le moniteur en option.

Notez que ce manuel inclut des instructions concernant les écrans qui s'affichent sur l'appareil et/ou sur le moniteur en option.



Pour plus de détails, reportez-vous au manuel d'installation/raccordement fourni.

Remarque

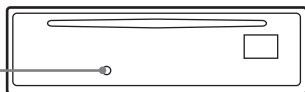
Veillez à installer le moniteur en option de façon fiable et dans un endroit où il ne gêne pas la vision du conducteur.

Réinitialisation de l'appareil

Avant la première mise en service de l'appareil, après avoir remplacé la batterie du véhicule ou modifié les raccordements, vous devez réinitialiser l'appareil.

Retirez la façade (page 13) et appuyez sur la touche RESET avec un objet pointu, comme un stylo à bille.

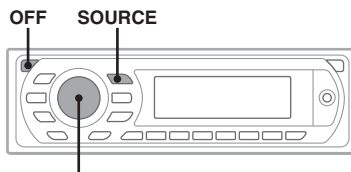
Touche
RESET



Remarque

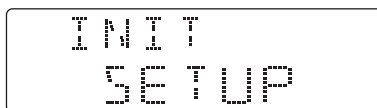
Une pression sur la touche RESET remet l'heure à zéro et efface certaines informations mémorisées.

Réglage initial



Molette de réglage du volume

Après avoir réinitialisé l'appareil, l'affichage du réglage initial du haut-parleur s'affiche.



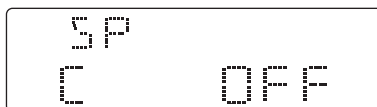
Veillez à effectuer un réglage correct conformément à la procédure ci-dessous pour bénéficier des diverses fonctions sonores de cet appareil.

Pour ignorer le réglage initial, appuyez sur la touche (OFF) / (SOURCE) ou insérez un disque.

Remarque

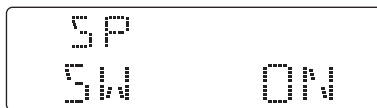
L'écran de réglage initial disparaît automatiquement si aucune action n'est exécutée au bout de 30 secondes. Au cours de la procédure de réglage, le réglage est annulé si aucune action n'est exécutée au bout de 15 secondes.

1 Appuyez sur la molette de réglage du volume dans l'écran de réglage initial.



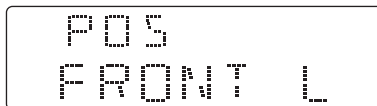
2 Tournez la molette de réglage du volume pour régler le statut de connexion du haut-parleur central, puis appuyez dessus.

Sélectionnez « C ON » si le haut-parleur central est raccordé ou sélectionnez « C OFF » si ce n'est pas le cas.



3 Tournez la molette de réglage du volume pour régler le statut de connexion du caisson de graves, puis appuyez dessus.

Sélectionnez « SW ON » si le caisson de graves est raccordé ou sélectionnez « SW OFF » si ce n'est pas le cas.



4 Tournez la molette de réglage du volume pour sélectionner la position d'écoute, puis appuyez dessus.

Sélectionnez « FRONT L » si votre position d'écoute est dans la partie avant gauche ou sélectionnez « FRONT R » si elle est dans la partie avant droite.

L'écran de l'horloge s'affiche lorsque le réglage est terminé.

Vous pouvez ensuite exécuter la configuration dans le menu de configuration ou le menu de réglage du son.

Pour plus de détails sur le statut de connexion du haut-parleur, reportez-vous à la section « Configuration du haut-parleur et réglage du volume » à la page 40. Pour plus de détails sur la position d'écoute, reportez-vous à la section « Optimisation du son pour la position d'écoute — Synchronisation intelligente » à la page 37.

Remarque

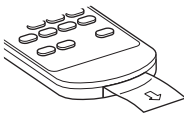
Si vous effectuez un réglage à « C ON » sans raccorder le haut-parleur central, aucun son n'est émis et si vous effectuez un réglage à « SW ON » sans raccorder le caisson de graves, le son des graves n'est pas émis.

Avec la mini-télécommande

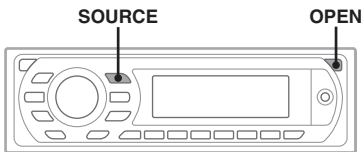
Appuyez sur \uparrow/\downarrow au lieu de tourner la molette de réglage du volume, appuyez sur **(ENTER)** au lieu d'appuyer sur la molette de réglage du volume.

Préparation de la mini-télécommande

Avant d'utiliser la mini-télécommande pour la première fois, retirez le film isolant.



Retrait de la façade



Vous pouvez retirer la façade de cet appareil pour le protéger du vol.

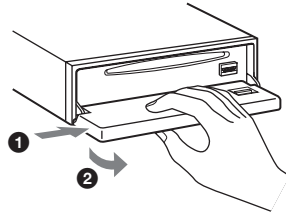
Alarme d'avertissement

Si vous mettez la clé de contact en position OFF sans ôter la façade, l'alarme d'avertissement retentit pendant quelques secondes. L'alarme est émise uniquement lorsque l'amplificateur intégré est utilisé.

1 Appuyez sur **(OPEN)** lorsque l'appareil est hors tension.

La façade bascule vers le bas.

2 Faites glisser la façade vers la droite, puis tirez-la doucement vers l'extrémité gauche.



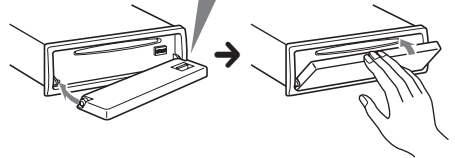
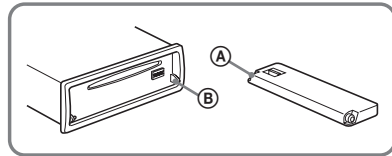
Remarques

- N'exercez pas de pression excessive sur la façade ni sur la fenêtre d'affichage et ne la laissez pas tomber.
- N'exposez pas la façade à des températures élevées ou à l'humidité. Évitez de la laisser dans un véhicule en stationnement, sur le tableau de bord ou la plage arrière.

Installation de la façade

Placez l'orifice **(A)** de la façade sur la tige **(B)** de l'appareil, puis poussez légèrement sur le côté gauche pour l'enclencher.

Appuyez sur la touche **(SOURCE)** de l'appareil principal (ou insérez un disque) pour le faire fonctionner.



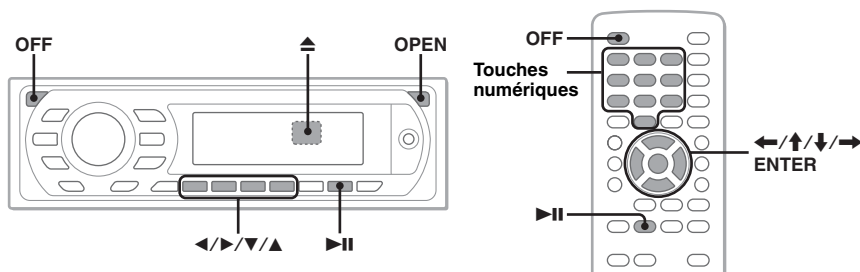
Remarque

Ne posez rien sur la face interne de la façade.

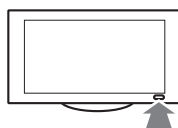
Opérations de base

Lecture de disques vidéo

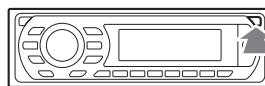
Suivant les disques, certaines opérations peuvent varier ou être limitées.
Reportez-vous au mode d'emploi fourni avec votre disque.



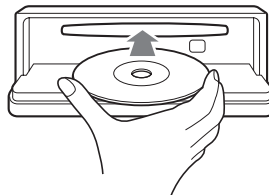
- 1 Mettez le moniteur sous tension, puis sélectionnez la source d'entrée correspondant à cet appareil sur votre moniteur.**



- 2 Appuyez sur (OPEN) sur l'appareil principal.**



- 3 Insérez le disque (côté imprimé vers le haut).**



- 4 Fermez la façade.**

La lecture commence automatiquement.
Si la lecture ne commence pas automatiquement, appuyez sur ►||.

- 5 Si le menu DVD apparaît, appuyez sur ① (◀)/② (▶)/③ (▼)/④ (▲) pour déplacer le curseur, puis appuyez sur ⑥ (►||) pour valider.**

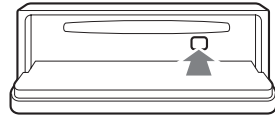
Appuyez sur ◀/▶/▼/▲/les touches numériques de la mini-télécommande pour déplacer le curseur, puis appuyez sur (ENTER) pour valider.

Pour interrompre la lecture

Appuyez sur (OFF).

Pour éjecter le disque

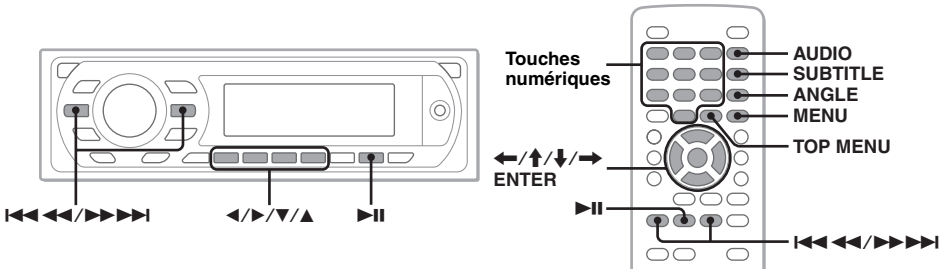
- 1 Appuyez sur **(OPEN)** sur l'appareil principal.
- 2 Appuyez sur **▲** (arrière de la façade).
- 3 Fermez la façade.



À propos du menu DVD

Un DVD se divise en plusieurs sections qui possèdent des caractéristiques d'image ou de musique. Ces sections sont appelées « titres ». Lorsque vous lisez un DVD contenant plusieurs titres, vous pouvez sélectionner le titre de votre choix à l'aide du menu principal du DVD. Dans le cas des DVD permettant de sélectionner des rubriques telles que les sous-titres ou la langue de la bande son, sélectionnez ces rubriques à l'aide du menu du DVD.

Autres opérations de lecture



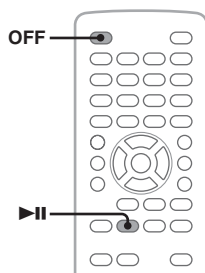
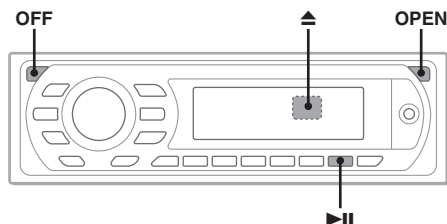
Pour	Appuyez sur
faire une pause/repandre la lecture après une pause	▶▶
sauter un chapitre/une plage/une scène	◀◀◀◀/▶▶▶▶
reculer/avancer rapidement dans un disque	et maintenez ◀◀◀◀/▶▶▶▶ brièvement la touche enfoncée ; puis à plusieurs reprises pour changer la vitesse (× 2 → × 12 → × 120 → × 2...)
annuler le recul/l'avance rapide	▶▶
afficher le menu DVD*1	Télécommande : (TOP MENU) ou (MENU)
sélectionner des rubriques dans le menu DVD*1	Appareil principal : (1) (◀) / (2) (▶) / (3) (▼) / (4) (▲) pour déplacer le curseur, puis appuyez sur (6) (▶▶) pour valider Télécommande : ◀/↑/↓/→ /touches numériques pour déplacer le curseur, puis appuyez sur (ENTER) pour valider
changer la langue/le format/le canal du son (page 24)*1	Télécommande : appuyez plusieurs fois sur (AUDIO) jusqu'à ce que la rubrique souhaitée apparaisse
désactiver les sous-titres/modifier la langue des sous-titres*1	Télécommande : appuyez plusieurs fois sur (SUBTITLE) jusqu'à ce que la rubrique souhaitée apparaisse*2
changer l'angle de vision*1	Télécommande : appuyez plusieurs fois sur (ANGLE) jusqu'à ce que le numéro d'angle souhaité apparaisse.

*1 Non disponible selon le disque.

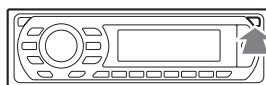
*2 Lorsqu'un message vous invitait à saisir un code à 4 chiffres apparaît, saisissez le code de la langue (page 62) souhaitée.

LECTURE DE DISQUES AUDIO

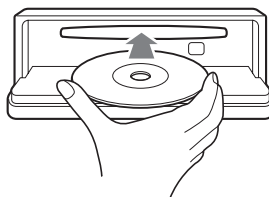
Suivant les disques, certaines opérations peuvent varier ou être limitées.
Reportez-vous au mode d'emploi fourni avec votre disque.



- 1** Appuyez sur **OPEN** sur l'appareil principal.



- 2** Insérez le disque (côté imprimé vers le haut).



- 3** Fermez la façade.

La lecture commence automatiquement.

Si la lecture ne commence pas automatiquement, appuyez sur ►||.

Pour interrompre la lecture

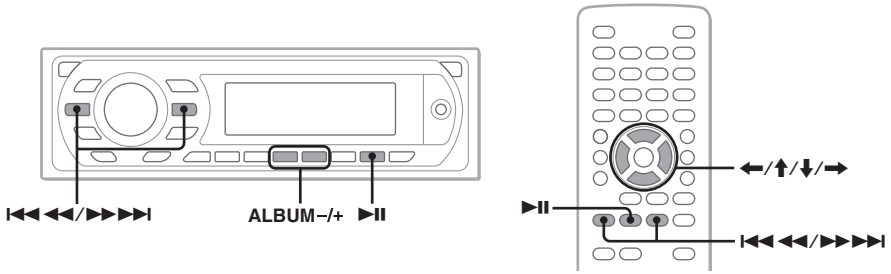
Appuyez sur **OFF**.

Pour éjecter le disque

- 1** Appuyez sur **OPEN** sur l'appareil principal.
- 2** Appuyez sur ▲ (arrière de la façade).
- 3** Fermez la façade.



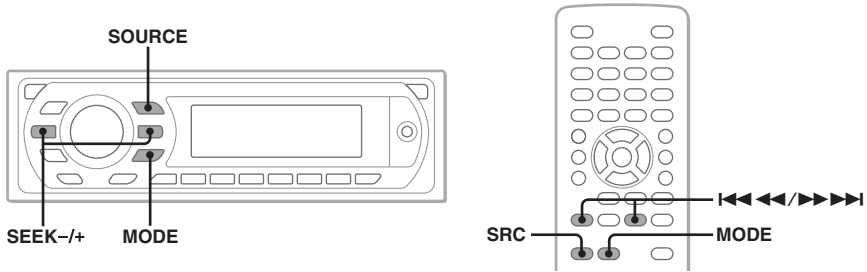
Autres opérations de lecture



Pour	Appuyez sur
faire une pause/reprendre la lecture après une pause	▶
sauter une plage	⏮ ⏪ ⏩ ⏭ (⏪)/⏭ (⏩)
avancer/reculer rapidement	la touche ⏮⏮⏮/⏭⏭⏭ et maintenez-la enfoncée
sauter un album*	Appareil principal : ③ (ALBUM -)/④ (ALBUM +) Télécommande : ⬆/⬇
sauter plusieurs albums de suite*	Appareil principal : maintenez la touche ③ (ALBUM -)/④ (ALBUM +) enfoncée Télécommande : maintenez la touche ⬆/⬇ enfoncée

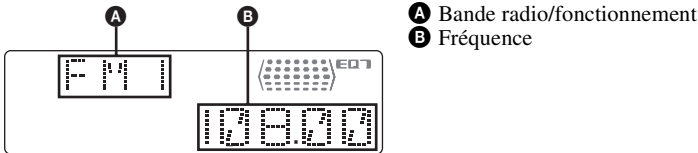
* Lors de la lecture d'un fichier MP3/WMA.

Écoute de la radio



1 Appuyez plusieurs fois sur **(SOURCE)** jusqu'à ce que l'indication « TUNER » apparaisse.

2 Appuyez plusieurs fois sur **(MODE)** jusqu'à ce que la bande souhaitée (FM1, FM2, FM3, AM1 ou AM2) s'affiche.



3 Réglez la fréquence.

Pour régler automatiquement la fréquence

Appuyez sur **(SEEK) -/+**.

Le balayage s'interrompt lorsque l'appareil capte une station. Répétez cette procédure jusqu'à ce que vous captiez la station souhaitée.

Pour régler manuellement la fréquence

Appuyez sur **(SEEK) -/+** et maintenez la touche enfoncée pour obtenir la fréquence approximative, puis appuyez plusieurs fois sur **(SEEK) -/+** pour régler la fréquence souhaitée avec précision.

Conseil

Pour obtenir des informations détaillées sur les autres fonctions de la radio, reportez-vous à la section « Opérations avancées — Radio » à la page 35.

Avec la mini-télécommande

Utilisez **(SRC)** au lieu de **(SOURCE)** et **←←←←→→→→** au lieu de **(SEEK) -/+**.

Création d'un champ approprié pour un son multi-canal

Un exemple de procédure relatif à la création d'un champ approprié pour un son multi-canal (5.1 canaux) est décrit dans cette section. Pour plus de détails, reportez-vous aux numéros de pages indiqués.

1 Préparation

1 Réglez le haut-parleur.

Réglez le statut de connexion du haut-parleur central et du caisson de graves.

→ Par l'entremise de la configuration initiale (page 12)

→ Par l'entremise de la configuration système (page 40)

2 Sélectionnez votre position d'écoute.

Pour sélectionner « FRONT L » (avant gauche) ou « FRONT R » (avant droite)

→ Par l'entremise de la configuration initiale (page 12)

→ Par l'entremise du menu de réglage du son (page 37)

→ Par l'entremise de la configuration visuelle (page 38)

Pour sélectionner « FRONT » (avant centre) ou « ALL » (centre)

→ Par l'entremise du menu de réglage du son (page 37)

→ Par l'entremise de la configuration visuelle (page 38)

Pour effectuer un calibrage précis

→ Par l'entremise de la configuration visuelle (page 38)

→ Par l'entremise de la configuration système (page 39)

3 Réglez le volume de chaque haut-parleur raccordé.

Réglez le volume de chaque haut-parleur pour que le niveau perçu soit uniforme à la position d'écoute.

→ page 40

4 Réglez les fréquences de coupure du haut-parleur avant/arrière (HPF) et du caisson de graves (LPF).

→ page 48

2 Sources à 2 canaux dans un son multi-canal

■ Pour la lecture des VCD/CD/MP3/WMA/AUX ou la réception radio

1 Activez le mode Dolby Pro Logic.

→ page 31

2 Activez CSO si le haut-parleur central n'est pas raccordé.

→ page 37

3 Sources multi-canal

■ Pour la lecture des DVD/CD au format multi-canal (Dolby Digital, DTS, etc.)

1 Activez CSO si le haut-parleur central n'est pas raccordé.

→ page 37

■ Pour la lecture d'une zone multi-canal d'un Super Audio CD

1 Réglez « SUPER AUDIO CD MODE » / « SA-CD MOD » à « HQ ».

→ page 35

Remarque

Les réglages HPF/LPF (page 48) sont désactivés lorsqu'ils sont définis à « HQ ».

4 Réglage des caractéristiques du son

Effectuez les réglages suivants selon vos préférences.

1 Réglez EQ7*.

* Non disponible si CSO est activé.

→ page 36, 39

2 Réglez la balance gauche/droite (BAL) et l'équilibre avant/arrière (FAD) des haut-parleurs.

→ page 36

Opérations avancées — Disques

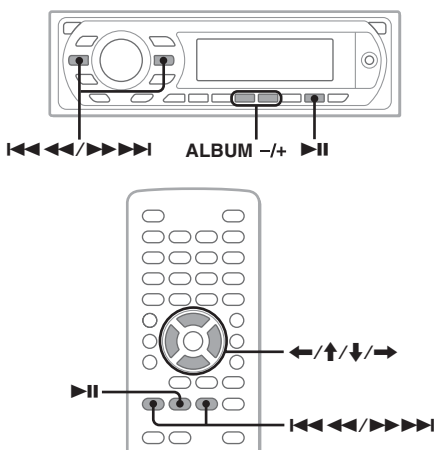
Ce chapitre se compose des sections suivantes.

- **Opérations vidéo spécifiques***
→ page 20 à 28
- **Opérations vidéo*/audio communes**
→ page 28 à 33
- **Opérations audio spécifiques**
→ page 33 à 35

* Opérations incluant la fonction JPEG.

Lecture de fichiers JPEG

JPEG



Remarque

Si le disque contient plusieurs types de fichiers, seul le type de fichier sélectionné (audio/image) peut être lu. Pour lire des fichiers image JPEG de ce type de disque, appuyez sur (LIST/CAT) en cours de lecture, sélectionnez le type de fichier (image) à afficher, puis sélectionnez le fichier souhaité (page 33).

Vous pouvez visualiser un diaporama de fichiers JPEG sur cet appareil. Le diaporama démarre automatiquement lorsque vous insérez un disque ou que vous appuyez sur ►II. Pour obtenir des informations détaillées sur le démarrage de la lecture, suivez les étapes 1 à 4 de la section « Lecture de disques vidéo » à la page 14.

Autres opérations de lecture

Pour	Appuyez sur
pivoter l'image	Télécommande : ←/→ (pivote de 90° à chaque fois)
sauter une image	⏪⏩
sauter un album	Télécommande : ↑/↓ Appareil principal : ③ (ALBUM -)/ ④ (ALBUM +)
sauter plusieurs albums de suite	Télécommande : maintenez la touche ↑/↓ enfoncée Appareil principal : maintenez la touche ③ (ALBUM -)/ ④ (ALBUM +) enfoncée

Remarques

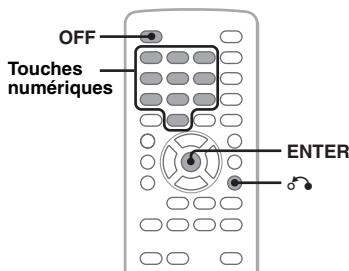
- Si vous faites pivoter une image de grande taille, l'affichage risque d'être plus long.
- Les fichiers JPEG progressifs ne peuvent pas être affichés.

Conseil

Vous pouvez également sélectionner un fichier à lire à l'aide d'une liste (page 32).

Utilisation des fonctions PBC — Contrôle de la lecture

VCD




Le menu PBC vous aide interactivement lorsqu'un VCD compatible PBC est lu.

1 Démarrez la lecture d'un VCD compatible PBC.

Le menu PBC apparaît.

2 Appuyez sur les touches numériques pour sélectionner la rubrique souhaitée, puis appuyez sur (ENTER).

3 Suivez les instructions du menu concernant les opérations interactives.

Pour revenir à l'écran précédent, appuyez sur .

Lecture sans la fonction PBC

1 En cours de lecture, appuyez sur **(OFF)**.

La lecture s'arrête.

2 Appuyez sur les touches numériques pour sélectionner la rubrique souhaitée, puis appuyez sur **(ENTER)**.

Le message « Play without PBC » (Lecture sans fonctions PBC) apparaît et la lecture démarre. Le menu PBC n'apparaît pas en cours de lecture.

Remarques

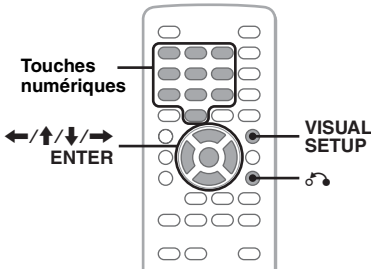
- Les paramètres du menu et les procédures d'utilisation varient suivant le disque.
- Pendant la lecture PBC, le numéro de plage, la rubrique de lecture, etc., n'apparaissent pas dans le menu de mode de lecture (page 21).
- La fonction de reprise de la lecture est inopérante lors de la lecture sans les fonctions PBC.

Conseil

Pour reprendre la lecture PBC, arrêtez la lecture en appuyant sur **(OFF)**, puis appuyez sur **▶▶**.

Utilisation du menu mode de lecture

DVD VCD JPEG



Vous pouvez utiliser le menu mode de lecture de cet appareil pour contrôler la lecture ou configurer des réglages de lecture.

Pour afficher le menu mode de lecture, appuyez sur **(VISUAL SETUP)** en cours de lecture. Pour le masquer, appuyez de nouveau sur **(VISUAL SETUP)**.

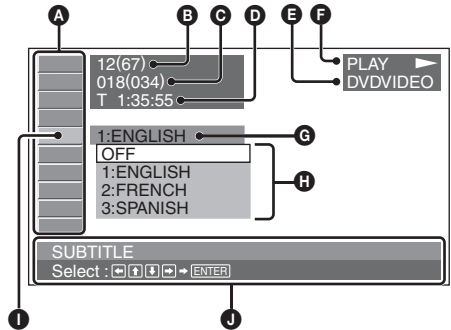
Remarques

- Pendant la lecture d'un disque audio, **(VISUAL SETUP)** est inactive.
- Pendant la lecture d'un JPEG, **(VISUAL SETUP)** est active uniquement si une image est affichée en plein écran.

Conseil

Si vous appuyez sur **(VISUAL SETUP)** lorsque la lecture est arrêtée, le menu de configuration visuelle (par le moniteur) apparaît là où vous pouvez configurer différents paramètres, tels que la langue d'affichage, les réglages audio, etc. (page 41).

Par exemple, lors de la lecture d'un DVD



- A** Rubriques du menu mode de lecture
Pour plus de détails, reportez-vous à la section « Liste des paramètres du menu mode de lecture » à la page 22.
- B** DVD : Numéro du titre/Total
VCD : Numéro de la page/Total*1
JPEG : Numéro de l'album/Total
- C** DVD : Numéro du chapitre/Total
JPEG : Numéro de l'image/Total
- D** Temps de lecture écoulé*2
- E** Format
- F** Statut de lecture (PLAY ▶, PAUSE ||, etc.)
- G** Réglage actuel
- H** Options
- I** Paramètre sélectionné
- J** Nom du paramètre sélectionné et/ou messages d'aide

*1 Lors de la lecture d'un VCD doté de la fonction PBC (page 20), aucune indication ne s'affiche.

*2 En cours de lecture JPEG, aucune indication ne s'affiche.

suite à la page suivante →

Liste des paramètres du menu mode de lecture

Appuyez sur /↑/↓/→/les touches numériques pour sélectionner un paramètre, puis appuyez sur **(ENTER)**.

Pour revenir à l'écran précédent, appuyez sur .

Pour plus de détails, reportez-vous aux numéros de pages indiqués.

TITLE, TRACK 30

Pour sélectionner un titre, une scène ou une plage à lire.

DVD **VCD**

ALBUM 30

Pour sélectionner un album à afficher.

JPEG

CHAPTER 30

Pour sélectionner un chapitre à lire.

DVD

IMAGE 30

Pour sélectionner une image à afficher.

JPEG

TIME 30

Pour vérifier le temps de lecture écoulé ; saisissez le code temporel.

DVD **VCD**

AUDIO 15, 24

Pour changer la langue/le format/le canal du son ; vérifiez le format du programme.

DVD **VCD**

SUBTITLE 15

Pour activer ou désactiver les sous-titres/ changer la langue des sous-titres.

DVD

ANGLE 15

Pour changer l'angle.

DVD *

CENTER ZOOM 25

Pour agrandir une image.

DVD **VCD**

REPEAT 29

Pour lire un titre/un chapitre/une plage/un album/une image en boucle.

DVD **VCD** **JPEG**

SHUFFLE 29

Pour lire des chapitres/plages/images dans un ordre aléatoire.

DVD * **VCD** **JPEG**

PICTURE EQ 25

Pour régler la qualité d'image.

DVD **VCD** **JPEG**

* Sauf pour les DVD-R/DVD-R DL/DVD-RW en mode VR.

Conseil

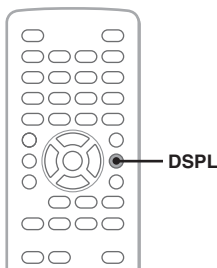
Lorsque « SHUFFLE » ou « REPEAT » est activé ou lorsque « ANGLE » est disponible, leurs cases à cocher s'allument en vert (par exemple →). Cependant, il est possible que vous ne puissiez pas changer l'angle selon la scène, même si la case à cocher est allumée en vert.

Visualisation des informations temporelles/textuelles du disque

DVD

VCD

JPEG



Vérification des informations temporelles

Le temps de lecture et le temps restant du titre, du chapitre, de la plage, etc., en cours de lecture peut être vérifié pendant la lecture d'image ou de vidéo.

1 En cours de lecture, appuyez sur

(DSPL).

Les informations relatives à la lecture actuelle s'affichent.

Informations temporelles



2 Appuyez plusieurs fois sur (DSPL) pour passer à une autre information temporelle.

Les informations temporelles diffèrent selon le disque ou le format, comme suit.

Lecture DVD

- T **.**.**.
 - Temps de lecture écoulé du titre actuel
- T_**.**.**.
 - Temps restant du titre actuel
- C **.**.**.
 - Temps de lecture écoulé du chapitre actuel
- C_**.**.**.
 - Temps restant du chapitre actuel

Lecture VCD

(Uniquement lors de la lecture de la version 1.0/1.1 ou la version 2.0 sans la fonction PBC.)

- T **.**.
 - Temps de lecture écoulé de la plage actuelle
- T_**.**.
 - Temps restant de la plage actuelle
- D **.**.
 - Temps de lecture écoulé du disque actuel
- D_**.**.
 - Temps restant du disque actuel

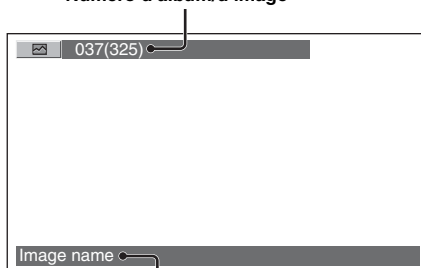
Lecture JPEG

- Numéro de l'album/Total
- Numéro de l'image/Total

Vérification des informations textuelles

Vous pouvez vérifier les informations textuelles (nom de l'album ou nom de l'image) des fichiers JPEG.

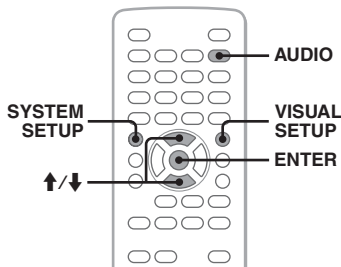
Numéro d'album/d'image



Informations textuelles*

- * Le nom de l'album apparaît lorsque le numéro de l'album s'affiche.
- Le nom de l'image apparaît lorsque le numéro de l'image s'affiche.
- L'indication « NO TEXT » s'affiche lorsqu'il n'y a pas d'informations textuelles.

Configuration des paramètres audio

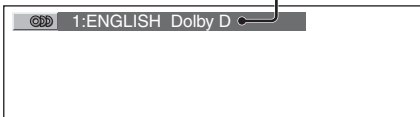


Modification de la langue/du format du son **DVD**

La langue du son peut être modifiée si le disque est enregistré avec des plages multilingues. Vous pouvez également modifier le format du son lors de la lecture d'un disque enregistré avec plusieurs formats du son (par exemple Dolby Digital).

- 1 En cours de lecture, appuyez plusieurs fois sur **(AUDIO)** jusqu'à ce que la langue/le format du son souhaité apparaisse.**

Langue/format du son



La langue du son change selon les langues disponibles.

Lorsqu'un message vous invite à saisir un code à 4 chiffres apparaît, saisissez le code de la langue (page 62) souhaitée.

Lorsque la même langue est affichée deux fois ou plus, le disque est enregistré en plusieurs formats audio.

Modification du canal audio

VCD **CD** **MP3** **WMA**

Lors de la lecture d'un VCD/CD/MP3/WMA, vous pouvez sélectionner le son du canal droit ou gauche à écouter via les haut-parleurs droit et gauche.

Les options sont indiquées ci-dessous.

STEREO (ST) : Son stéréo standard (par défaut)

1/L (L) : Son du canal gauche (monaural)

2/R (R) : Son du canal droit (monaural)

- 1 En cours de lecture, appuyez plusieurs fois sur **(AUDIO)** jusqu'à ce que le canal audio souhaité apparaisse.**

Par exemple, lors de la lecture d'un MP3

Canal audio



Remarque

Il est possible que vous ne puissiez pas changer les réglages audio selon le disque.

Conseil

Vous pouvez également modifier les paramètres des disques vidéo en sélectionnant « **AUDIO** » dans le menu mode de lecture (page 21).

Vérification du format du programme **DVD**

Vous pouvez vérifier le nombre de canaux et la position des composants sur le DVD VIDEO en cours de lecture.

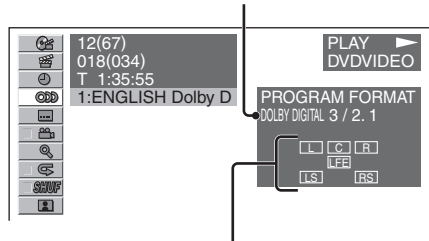
- 1 En cours de lecture, appuyez sur **(VISUAL SETUP)**.**

Le menu mode de lecture apparaît.

- 2 Appuyez sur **↑/↓** pour sélectionner **(AUDIO)**.**

Le format du programme apparaît.

Format audio actuel*



Format du programme actuel

* L'indication « **PCM** », « **DOLBY DIGITAL** », « **DTS** », etc., apparaît suivant le disque.

Les lettres dans l'affichage du format de programme représentent les composants sonores suivants et leurs positions.

L : Avant (gauche)

R : Avant (droit)

C : Centre

LS : Arrière (gauche)

RS : Arrière (droit)

S : Arrière (monaural) : composant arrière du signal traité par Dolby Surround et du signal Dolby Digital

LFE : Signal Effets basses fréquences

Le nom du format du programme et le numéros de canaux s'affichent comme suit.

Exemple : Dolby Digital 5.1 ch

Composant arrière x 2

DOLBY DIGITAL 3 / 2. 1

Composant avant x 2 +
Composant central x 1

Composant LFE x 1

Pour masquer le menu mode de lecture, appuyez sur **(VISUAL SETUP)**.

Réglage du niveau de sortie audio — Niveau DVD **DVD**

Le niveau de sortie audio varie selon le format enregistré. Vous pouvez régler le niveau de sortie audio au format enregistré afin de réduire les différences de niveau de volume entre le disque et la source. Le niveau par défaut est réglé au format PCM et le niveau pour le format Dolby Digital et DTS peut être réglé séparément du niveau par défaut.

1 En cours de lecture, appuyez sur **(SYSTEM SETUP)**.

Le paramètre de configuration système apparaît sur l'appareil principal.

2 Appuyez sur **↑/↓** pour sélectionner « DVD-LVL », puis appuyez sur **(ENTER)**.

3 Appuyez sur **↓** pour effectuer un réglage sur « ADJUST ON », puis appuyez sur **(ENTER)**.

4 Appuyez sur **←/→** pour sélectionner « DOLBY » ou « DTS ».

5 Appuyez sur **↑/↓** pour régler le niveau de sortie.

Le niveau de sortie peut être réglé par incréments uniques, entre -10 et +10.



6 Appuyez sur **(ENTER)**.

La configuration est terminée.

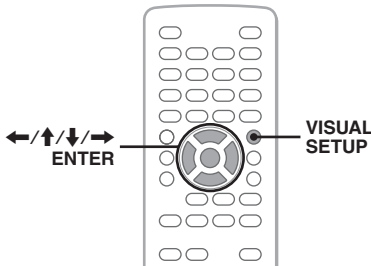
Avec l'appareil principal

Tournez la molette de réglage du volume au lieu d'appuyer sur **↑/↓**.

Aggrandissement d'images

DVD

VCD



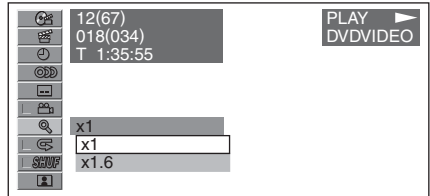
Vous pouvez aggrandir des images.

1 En cours de lecture, appuyez sur **(VISUAL SETUP)**.

Le menu mode de lecture apparaît.

2 Appuyez sur **↑/↓** pour sélectionner **(CENTER ZOOM)**, puis appuyez sur **(ENTER)**.

L'option actuelle apparaît.



3 Appuyez sur **↑/↓** pour sélectionner l'option souhaitée (x1, x1.6*), puis appuyez sur **(ENTER)**.

* Il est possible que le grain de l'image apparaisse.

L'image est agrandie.

Pour faire défiler l'image, appuyez sur **←/↑/↓/→**.

Pour restaurer la taille originale, sélectionnez « x1 » à l'étape 3.

Pour masquer le menu mode de lecture, appuyez sur **(VISUAL SETUP)**.

Remarques

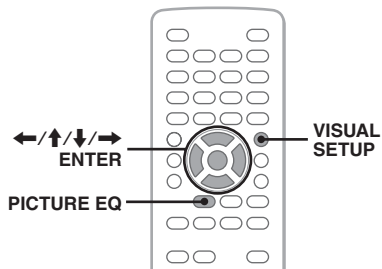
- Selon le disque, il est possible que vous ne puissiez pas changer le taux d'agrandissement.
- Lorsque vous reprenez la lecture, l'image revient à sa taille originale.

Réglage de la qualité d'image — Picture EQ

DVD

VCD

JPEG



Vous pouvez sélectionner une qualité d'image adaptée à la luminosité intérieure de la voiture.

suite à la page suivante →

- 1 En cours de lecture, appuyez plusieurs fois sur (PICTURE EQ) jusqu'à ce que l'option souhaitée apparaisse.**



Les options diffèrent selon le réglage de la configuration visuelle (page 43). Dans la configuration visuelle, les réglages de « PICTURE EQ » dans « CUSTOM SETUP » changent les options comme suit.

AUTO : Passe automatiquement de l'option d'utilisation pendant la nuit à l'option d'utilisation pendant la journée selon que la lumière est allumée ou éteinte.

LIGHT OFF : Affiche les options d'utilisation pendant la journée.

LIGHT ON : Affiche les options d'utilisation pendant la nuit.

Les options de chaque paramètre sont indiquées ci-dessous.

Pour tous les paramètres

NORMAL : Qualité d'image normale.

CUSTOM : Paramètres réglables par l'utilisateur (page 26).

Lorsque « LIGHT OFF »/« AUTO » est sélectionné (avec la lumière éteinte)

DAYTIME : Adapté à un endroit lumineux.

SUNSET : Adapté lorsqu'il fait un peu sombre.

SHINE : Adapté dans un endroit très clair (par exemple lorsque le soleil se reflète sur le moniteur).

Lorsque « LIGHT ON »/« AUTO » est sélectionné (avec la lumière allumée)

NIGHT : Assombrit le moniteur pour ne pas vous distraire lors de trajets nocturnes.

MIDNIGHT : Assombrit le moniteur davantage qu'avec le paramètre « NIGHT ».

THEATER : Éclaire le moniteur ; adapté si souhaitez bénéficier d'un moniteur illuminé la nuit.

Conseil

Vous pouvez également modifier la qualité d'image en sélectionnant « PICTURE EQ » dans le menu mode de lecture (page 21).

Personnalisation de la qualité d'image

L'option « CUSTOM » vous permet de définir votre propre paramètre de qualité d'image en réglant les tonalités de l'image. Vous pouvez mémoriser des réglages pour les paramètres « LIGHT OFF » et « LIGHT ON ».

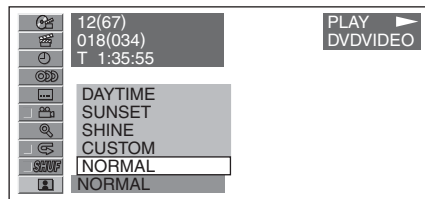
- 1 En cours de lecture, appuyez sur (VISUAL SETUP).**

Le menu mode de lecture apparaît.

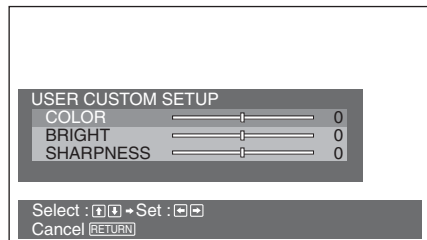
- 2 Appuyez sur ↑/↓ pour sélectionner**

(PICTURE EQ), puis appuyez sur (ENTER).

L'option actuelle apparaît.



- 3 Appuyez sur ↑/↓ pour sélectionner « CUSTOM », puis appuyez sur (ENTER).**



- 4 Appuyez sur ↑/↓ pour sélectionner la tonalité de l'image, puis appuyez sur ←/→ pour régler le niveau.**

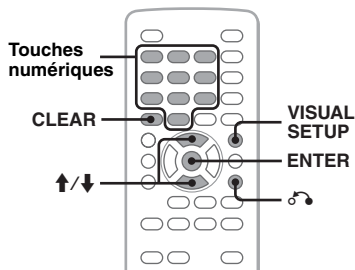
- 5 Appuyez sur (ENTER).**

Pour masquer le menu mode de lecture, appuyez sur (VISUAL SETUP).

Verrouillage des disques — Contrôle parental

DVD *

* Sauf pour les DVD-R/DVD-R DL/DVD-RW en mode VR.



Vous pouvez verrouiller un disque ou définir des restrictions de lecture en fonction d'un niveau prédéterminé comme l'âge de l'utilisateur. Les scènes qui font l'objet de limitations peuvent être bloquées ou remplacées par des scènes différentes lors de la lecture d'un DVD compatible avec le contrôle parental.

Activation du contrôle parental

1 Appuyez sur **(VISUAL SETUP)** lorsque l'appareil est hors tension.

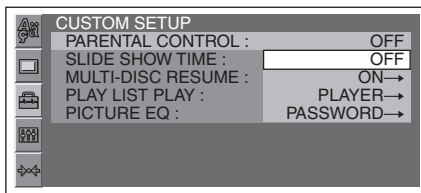
Le menu de configuration visuelle apparaît.

2 Appuyez sur **↑/↓** pour sélectionner **(CUSTOM SETUP)**, puis appuyez sur **(ENTER)**.

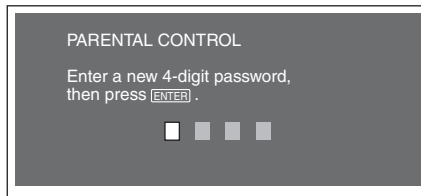
Les rubriques de configuration personnalisables apparaissent.

3 Appuyez sur **↑/↓** pour sélectionner « **PARENTAL CONTROL** », puis appuyez sur **(ENTER)**.

Les options apparaissent.



4 Appuyez sur **↑/↓** pour sélectionner « **ON →** », puis appuyez sur **(ENTER)**. L'écran de réglage du mot de passe apparaît.



5 Appuyez sur les touches numériques pour saisir votre mot de passe, puis appuyez sur **(ENTER)**.

La boîte de dialogue de confirmation apparaît.

6 Pour valider, appuyez sur les touches numériques pour saisir à nouveau votre mot de passe, puis appuyez sur **(ENTER)**.

La configuration est terminée.

Pour supprimer un numéro saisi, appuyez sur **(CLEAR)**.

Pour revenir à l'écran précédent, appuyez sur **↶**.

Pour masquer le menu de configuration visuelle, appuyez sur **(VISUAL SETUP)**.

Désactivation du contrôle parental

Sélectionnez « **OFF →** » à l'étape 4 ci-dessus, puis saisissez votre mot de passe.

Si le contrôle parental est désactivé, le message « Parental control canceled » (Contrôle parental annulé) s'affiche.

Modification du mot de passe

Sélectionnez « **PASSWORD →** » à l'étape 4 ci-dessus, puis saisissez votre mot de passe actuel, saisissez votre nouveau mot de passe, puis saisissez-le de nouveau pour confirmer.

Modification de la zone et du niveau d'évaluation des films

Les niveaux de restriction peuvent être réglés selon la zone et les niveaux d'évaluation.

1 Appuyez sur **(VISUAL SETUP)** lorsque l'appareil est hors tension.

Le menu de configuration visuelle apparaît.

2 Appuyez sur **↑/↓** pour sélectionner **(CUSTOM SETUP)**, puis appuyez sur **(ENTER)**.

Les rubriques de configuration personnalisables apparaissent.

3 Appuyez sur **↑/↓** pour sélectionner « **PARENTAL CONTROL** », puis appuyez sur **(ENTER)**.

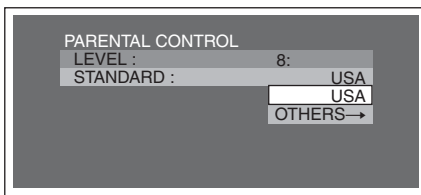
Les options apparaissent.

4 Appuyez sur **↑/↓** pour sélectionner « **PLAYER →** », puis appuyez sur **(ENTER)**.

Lorsque le contrôle parental est déjà activé, l'écran de saisie du mot de passe apparaît. Pour modifier le réglage, saisissez votre mot de passe, puis appuyez sur **(ENTER)**.

5 Appuyez sur **↑/↓** pour sélectionner « **STANDARD** », puis appuyez sur **(ENTER)**.

Les options apparaissent.



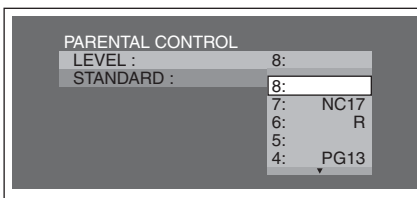
6 Appuyez sur **↑/↓** pour sélectionner la zone de votre choix dont vous souhaitez appliquer les niveaux d'évaluation de films, puis appuyez sur **(ENTER)**.

La zone est sélectionnée.

Si vous sélectionnez « OTHERS → », saisissez le code local en vous reportant à la « Liste des codes de zone » à la page 62, à l'aide des touches numériques.

7 Appuyez sur **↑/↓** pour sélectionner « **LEVEL** », puis appuyez sur **(ENTER)**.

Les options apparaissent.



Plus le nombre est faible, plus le niveau de restriction est élevé.

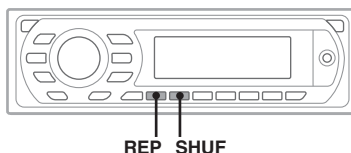
8 Appuyez sur **↑/↓** pour sélectionner le niveau souhaité, puis appuyez sur **(ENTER)**.

La configuration est terminée.

Pour revenir à l'écran précédent, appuyez sur **(HOME)**.

Pour masquer le menu de configuration visuelle, appuyez sur **(VISUAL SETUP)**.

Lecture répétée et aléatoire



1 En cours de lecture, appuyez plusieurs fois sur **① (REP)** ou **② (SHUF)** sur l'appareil principal jusqu'à ce que l'option souhaitée apparaisse.



La lecture répétée ou aléatoire commence.

Les options de répétition et l'ordre de changement de chaque disque/format sont indiqués ci-dessous.

Disque/ format	Options
DVD	OFF TITLE : Répète le titre en cours. CHAPTER : Répète le chapitre en cours.
VCD *1 SA-CD C D	OFF TRACK : Répète la plage en cours.
MP3 WMA	OFF TRACK : Répète la plage en cours. ALBUM : Répète l'album en cours.
JPEG	OFF IMAGE : Répète l'image en cours. ALBUM : Répète l'album en cours.

Les options de lecture aléatoire et l'ordre de changement de chaque disque/format sont indiqués ci-dessous.

Disque/ format	Options
DVD *2	OFF TITLE : Lit les chapitres du titre en cours dans un ordre aléatoire.
VCD *1 SA-CD C D	OFF DISC : Lit les plages du disque en cours dans un ordre aléatoire.
MP3 WMA JPEG	OFF ALBUM : Lit les plages/images de l'album en cours dans un ordre aléatoire.

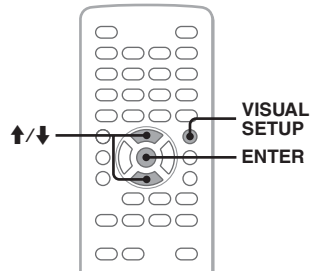
*1 Disponible uniquement lors de la lecture d'un disque VCD version 1.0/1.1 ou 2.0 sans fonction PBC.

*2 Sauf pour les DVD-R/DVD-R DL/DVD-RW en mode VR.

Pour revenir en mode de lecture normale, sélectionnez « OFF ».

Configuration à partir du menu mode de lecture

DVD **VCD** **JPEG**



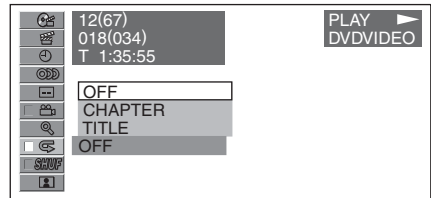
1 En cours de lecture, appuyez sur (VISUAL SETUP).

Le menu mode de lecture apparaît.

2 Appuyez sur ↑/↓ pour sélectionner

↶ ou **SHUF**, puis appuyez sur

(ENTER).



3 Appuyez sur ↑/↓ pour sélectionner l'option de votre choix, puis appuyez sur (ENTER).

La lecture répétée ou aléatoire commence.

Appuyez sur (VISUAL SETUP) pour masquer le menu mode de lecture.

Remarque

Le mode de lecture sélectionné est annulé lorsque le disque en cours de lecture est éjecté.

Recherche directe

DVD

VCD

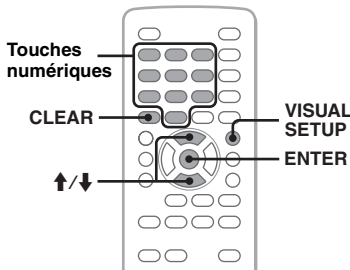
SA-CD

C D

MP3

WMA

JPEG



Vous pouvez localiser directement un point de votre choix en précisant le numéro du titre, du chapitre, etc.

- 1 En cours de lecture, appuyez sur les touches numériques pour saisir un numéro de rubrique (page, titre, etc.), puis appuyez sur (ENTER).**

La lecture commence au début du point sélectionné.

Configuration à partir du menu mode de lecture

DVD

VCD

JPEG

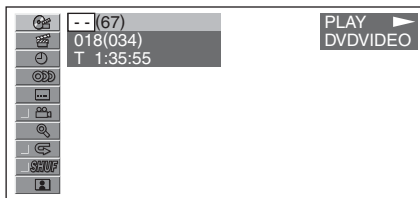
Les rubriques de recherche diffèrent selon le disque ou le format, comme suit.

Disque/format	Rubriques
DVD	TITLE Commence la lecture à partir d'un titre sélectionné.
	CHAPTER Commence la lecture à partir d'un chapitre sélectionné.
	TIME Commence la lecture au point déterminé par le code temporel saisi.
VCD *	TRACK Commence la lecture à partir d'une plage sélectionnée.

JPEG	ALBUM Commence la lecture à partir d'un album sélectionné.
	IMAGE Commence la lecture à partir d'une image sélectionnée.

* Disponible uniquement lors de la lecture de VCD sans fonction PBC.

- 1 En cours de lecture, appuyez sur (VISUAL SETUP).**
Le menu mode de lecture apparaît.
- 2 Appuyez sur ↑/↓ pour sélectionner l'option de votre choix, puis appuyez sur (ENTER).**



Le nombre entre parenthèses indique le nombre total d'éléments de la rubrique sélectionnée.

- 3 Appuyez sur les touches numériques pour saisir un numéro de rubrique ou un code temporel.**

Par exemple, pour trouver le point situé à 2 heures, 10 minutes et 20 secondes, saisissez simplement « 21020 ».

Pour supprimer les numéros déjà saisis, appuyez sur (CLEAR).

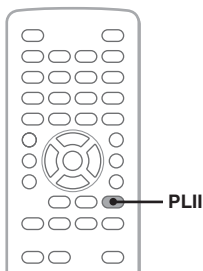
- 4 Appuyez sur (ENTER).**

La lecture commence au point sélectionné.

Appuyez sur (VISUAL SETUP) pour masquer le menu mode de lecture.

Sortie multi-canal de sources à 2 canaux — Pro Logic II

DVD VCD C D MP3




Dolby Pro Logic II génère 5 canaux de sortie à bande passante complète à partir de sources à 2 canaux. Et ce, à l'aide d'un décodeur surround avancé à matrice de grande pureté qui extrait les propriétés spatiales de l'enregistrement original sans ajouter de nouveau son ni de coloration de ton.

Les options du mode Pro Logic II et l'ordre de changement sont indiqués ci-dessous.

MUSIC : Fournit un espace sonore large et profond aux enregistrements audio stéréo.

MOVIE : Fournit une direction de champ sonore améliorée qui rapproche la qualité du son des 5.1 canaux discrets aux émissions de télévision stéréo et à tous les programmes codés en Dolby Surround.

1 En cours de lecture, appuyez plusieurs fois sur  jusqu'à ce que l'option souhaitée apparaisse.



Pour désactiver, sélectionnez « OFF ».

Remarques

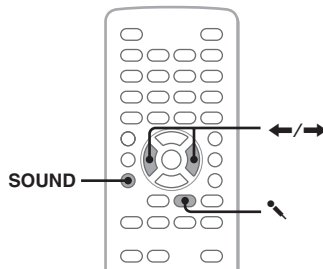
- Cette fonction n'est pas disponible pour les disques au format Dolby Digital (autre qu'à 2 canaux) ou au format DTS.
- Le mode Pro Logic est désactivé en mode karaoké.

Conseil

Vous pouvez également modifier le réglage en sélectionnant « PROLOGIC II » dans le menu de configuration visuelle (page 44).

Fonction karaoké

DVD VCD C D MP3



Vous pouvez raccorder un microphone (non fourni) à l'appareil et faire un karaoké (chanter avec un disque) en réglant l'appareil en mode karaoké.

Les options du mode karaoké et leur ordre de changement sont indiqués ci-dessous.

MIC ON : Active le microphone et les effets d'écho.

MIC ON+VC : Active le microphone et annule la lecture des pistes vocales.

MIC OFF : Annule le mode karaoké.

Avant de commencer, raccordez un microphone à la prise d'entrée MIC de l'appareil.

1 En cours de lecture, appuyez plusieurs fois sur  jusqu'à ce que l'option souhaitée apparaisse.



Le mode karaoké est activé.

Lorsque la lecture est arrêtée, l'entrée MIC est désactivée.

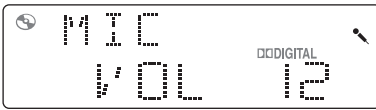
suite à la page suivante →

Remarques

- Certains DVD/VCD/CD de karaoké peuvent avoir la partie instrumentale sur un canal et les voix sur un autre canal et peuvent vous demander de sélectionner un canal (gauche, droit ou stéréo). Dans ce cas, réglez « MIC ON » et appuyez plusieurs fois sur (AUDIO) pour régler le canal.
- Certains DVD/VCD/CD de karaoké peuvent avoir un menu de commande dans lequel vous pouvez annuler la lecture des pistes vocales, etc. Dans ce cas, suivez les instructions du disque.
- Lorsque le mode karaoké est activé, les sources multi-canal sont mixées en aval sur 2 canaux et les éléments suivants sont désactivés.
 - Pro Logic II (page 31)
 - EQ7 (page 36)
 - CSO (page 37)
 - Synchronisation intelligente (page 37)
 - HPF, LPF (page 48)
 - Sortie de SUB OUT
- La fonction karaoké n'est pas disponible sur un disque au format DTS.

Réglage du volume du microphone

- 1 Pendant que le mode karaoké est activé, appuyez plusieurs fois sur (SOUND) jusqu'à ce que l'indication « MIC VOL » s'affiche sur l'appareil principal.

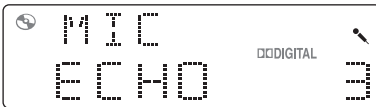


- 2 Réglez le niveau de volume en appuyant sur (←/→).

Le niveau du volume peut être réglé par incréments uniques, entre 0 et 20. Le réglage est terminé après 3 secondes et la fenêtre d'affichage revient au mode de lecture normale.

Réglage de l'écho

- 1 Pendant que le mode karaoké est activé, appuyez plusieurs fois sur (SOUND) jusqu'à ce que l'indication « MIC ECHO » s'affiche sur l'appareil principal.



- 2 Réglez le niveau d'écho en appuyant sur (←/→).

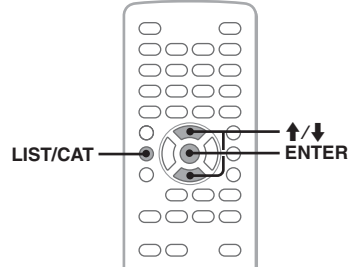
Le niveau d'écho peut être réglé par incréments uniques, entre 1 et 6. Le réglage est terminé après 3 secondes et la fenêtre d'affichage revient au mode de lecture normale.

Pour annuler l'écho, sélectionnez « MIC ECHO OFF » à l'étape 2.

Avec l'appareil principal

Tournez la molette de réglage du volume au lieu d'appuyer sur (SOUND), tournez la molette de réglage du volume au lieu d'appuyer sur (←/→).

Affichage par liste de pages/d'images — LIST



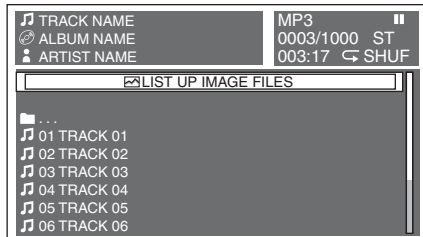
Sélection d'une plage/d'une image

SA-CD CD MP3 WMA JPEG

Vous pouvez afficher automatiquement des albums/plages/images sur le moniteur et en sélectionner un de votre choix pour le lire. Cette fonction est très pratique, surtout pour les disques au format MP3/WMA/JPEG qui contiennent de nombreux albums/plages, etc.

- 1 En cours de lecture, appuyez sur (LIST/CAT).

La liste des plages/images du disque/de l'album* en cours s'affiche.



Pour passer au niveau supérieur, appuyez sur (↑) pour sélectionner l'icône du dossier en haut de la liste, puis appuyez sur (ENTER).*

* Uniquement lors de la lecture de fichiers MP3/WMA/JPEG.

- 2 Appuyez sur (↑/↓) pour sélectionner la plage/l'image souhaitée, puis appuyez sur (ENTER).

La lecture de la plage ou de l'image sélectionnée commence.

Remarque

Il n'est pas possible d'afficher les disques du changeur CD (si raccordé).

Avec l'appareil principal

Tournez la molette de réglage du volume au lieu d'appuyer sur ↑/↓.

Sélection d'un type de fichier

MP3

WMA

JPEG

Si le disque contient plusieurs types de fichiers, seul le type de fichier sélectionné (audio/image) peut être lu. L'ordre de priorité de lecture du type de fichier est réglé à l'origine sur audio, puis sur l'image (par exemple, si le disque contient des fichiers audio et des fichiers image, seuls les fichiers audio sont lus). Vous pouvez sélectionner le type de fichier à afficher, puis le fichier de votre choix à lire.

1 En cours de lecture, appuyez sur

(LIST/CAT).

2 Appuyez sur ↑/↓ pour sélectionner le type de fichier à afficher, puis appuyez sur

(ENTER).

Pour afficher les fichiers MP3 et WMA, sélectionnez « LIST UP AUDIO FILES ».

Pour afficher les fichiers JPEG, sélectionnez « LIST UP IMAGE FILES ».

3 Appuyez sur ↑/↓ pour sélectionner le fichier de votre choix, puis appuyez sur

(ENTER).

La lecture du fichier sélectionné commence.

Avec l'appareil principal

Tournez la molette de réglage du volume au lieu d'appuyer sur ↑/↓.

Visualisation des informations relatives au disque audio

SA-CD

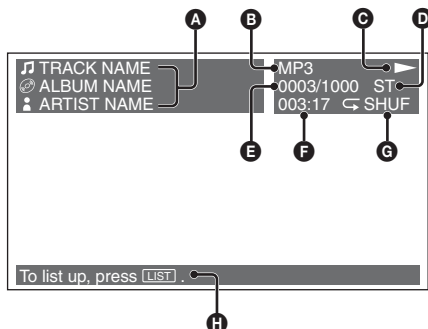
CD

MP3

WMA

En cours de lecture audio, vous pouvez vérifier les informations relatives au disque sur le moniteur.

Par exemple, lors de la lecture d'un MP3



A Numéro de plage ou nom de plage

Nom du disque/nom de l'album

Nom de l'artiste

B Format

C Statut de lecture (▶, ||, etc.)

D Canal audio actuel

Lors de la lecture d'un fichier CD/MP3/WMA, le canal audio peut être modifié. Pour plus de détails, reportez-vous à la section « Modification du canal audio » à la page 24.

E Numéro de la plage/Total

F Temps de lecture écoulé

G Mode de lecture actuel

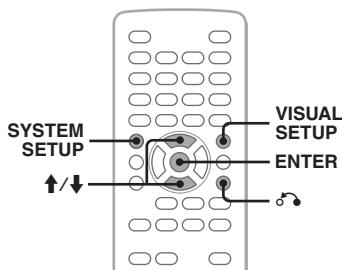
H Messages d'aide

Conseil

Vous pouvez sélectionner une plage à lire à l'aide d'une liste (page 32).

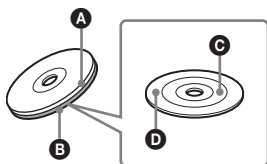
Configuration des paramètres de lecture pour un Super Audio CD

SA-CD



Sélection d'une couche de lecture

Certains Super Audio CD sont composés de 2 couches : une couche Super Audio CD et une couche CD ; la couche Super Audio CD est formée de 2 zones : une zone 2 canaux et une zone multi-canal.



- A** Couche CD
Couche lisible par les lecteurs CD conventionnels.
- B** Couche Super Audio CD
Couche comprenant un signal haute densité.
- C** Zone 2 canaux
Zone dans laquelle les plages stéréo 2 canaux sont enregistrées.
- D** Zone multi-canal
Zone dans laquelle les plages multi-canal (jusqu'à 5.1 canaux) sont enregistrées.

Si le contenu du disque est différent sur ses couches, vous pouvez sélectionner une couche (pour comparer la qualité du son par exemple).

Ce paramètre peut être configuré dans le menu de configuration visuelle (page 41) et dans le menu de configuration système (page 45).

Les options disponibles pour « SUPER AUDIO CD LAYER » (configuration visuelle) et « DISC.LAYER » (configuration système) sont décrites ci-dessous.

MULTI (configuration visuelle)/**MLT** (configuration système) : Lit la zone multi-canal de la couche Super Audio CD.

2CH : Lit la couche 2 canaux (stéréo) de la couche Super Audio CD.

CD : Lit la couche CD.

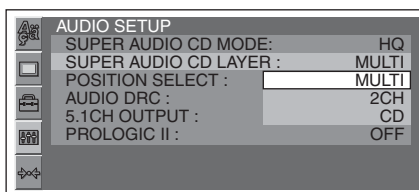
Lors de l'utilisation du menu de configuration visuelle

- 1** Appuyez sur **(VISUAL SETUP)** lorsque l'appareil est hors tension.
Le menu de configuration visuelle apparaît.
- 2** Appuyez sur **↑/↓** pour sélectionner **(AUDIO SETUP)**, puis appuyez sur **(ENTER)**.

Les rubriques de configuration audio apparaissent.

- 3** Appuyez sur **↑/↓** pour sélectionner « **SUPER AUDIO CD LAYER** », puis appuyez sur **(ENTER)**.

Les options apparaissent.



- 4** Appuyez sur **↑/↓** pour sélectionner « **MULTI** », « **2CH** » ou « **CD** », puis appuyez sur **(ENTER)**.

La configuration est terminée.

Pour revenir à l'écran précédent, appuyez sur **↶**.

Pour masquer le menu de configuration visuelle, appuyez sur **(VISUAL SETUP)**.

Lors de l'utilisation du menu de configuration système

- 1** Appuyez sur **(SYSTEM SETUP)** lorsque l'appareil est hors tension.

La rubrique de configuration système apparaît.

- 2** Appuyez sur **↑/↓** pour sélectionner « **DISC.LAYER** », puis appuyez sur **(ENTER)**.

L'option apparaît.



- 3** Appuyez sur **↑/↓** pour sélectionner « **MLT** », « **2CH** » ou « **CD** », puis appuyez sur **(ENTER)**.

La configuration est terminée.

Pour masquer l'écran de configuration système, appuyez sur **(SYSTEM SETUP)**.

Remarque

Dans le cas de Super Audio CD formés d'une couche Super Audio CD uniquement, cette couche est lue quel que soit le réglage.

Conseil

Le paramètre de la configuration visuelle change automatiquement le paramètre de la configuration système et vice-versa.

Sélection de la qualité du son

Cet appareil vous permet de modifier la qualité sonore lors de la lecture d'un Super Audio CD en changeant la fréquence d'échantillonnage.

Ce paramètre peut être configuré dans le menu de configuration visuelle (page 41) et dans le menu de configuration système (page 45).

Les options disponibles pour « SUPER AUDIO CD MODE » (configuration visuelle) et « SA-CD MOD » (configuration système) sont décrites ci-dessous.

HQ : Émet à 176,4 kHz (qualité sonore élevée).

STD : Émet à 44,1 kHz (qualité sonore CD standard).

Lors de l'utilisation du menu de configuration visuelle

Cette procédure de configuration est identique à celle permettant de régler la couche de lecture (page 34).

Appuyez sur **(VISUAL SETUP)**, puis sélectionnez « AUDIO SETUP » → « SUPER AUDIO CD MODE » → « HQ » ou « STD ».

Lors de l'utilisation du menu de configuration système

Cette procédure de configuration est identique à celle permettant de régler la couche de lecture (page 34).

Appuyez sur **(SYSTEM SETUP)**, puis sélectionnez « SA-CD MOD » → « HQ » ou « STD ».

Remarque

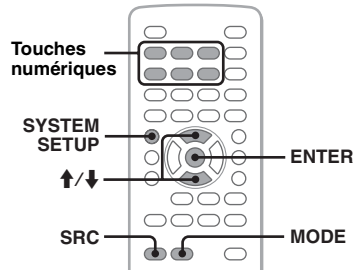
Lorsque « HQ » est sélectionné, les paramètres EQ7 (page 36), CSO (page 37), Synchronisation intelligente (page 37) et HPF/LPF (page 48) sont désactivés. Pour les activer, sélectionnez « STD ».

Conseil

Le paramètre dans la configuration visuelle change automatiquement le paramètre dans la configuration système et vice-versa.

Opérations avancées — Radio

Mémorisation et réception des stations



Attention

Pour syntoniser des stations pendant que vous conduisez, utilisez la fonction de mémorisation des meilleurs accords (BTM) afin d'éviter les accidents.

Mémorisation automatique — BTM

- 1 Appuyez plusieurs fois sur **(SRC)** jusqu'à ce que l'indication « TUNER » apparaisse sur l'appareil principal.**
Pour changer de bande, appuyez plusieurs fois sur **(MODE)**. Vous pouvez sélectionner FM1, FM2, FM3, AM1 ou AM2.
- 2 Appuyez sur **(SYSTEM SETUP)**.**
La rubrique de configuration système apparaît.
- 3 Appuyez sur **↑/↓** pour sélectionner « BTM », puis appuyez sur **(ENTER)**.**
L'appareil enregistre les stations sur les touches numériques dans l'ordre des fréquences (**1** à **6**).
Un bip retentit lorsque le réglage est mémorisé.

Avec l'appareil principal

Appuyez sur **(SOURCE)** au lieu de **(SRC)**, puis tournez la molette de réglage du volume au lieu d'appuyer sur **↑/↓**.

Mémorisation manuelle

- 1 Lorsque vous recevez la station que vous souhaitez mémoriser, appuyez sur une touche numérique (① à ⑥) et maintenez-la enfoncée jusqu'à ce que l'indication « MEM » apparaisse sur l'appareil principal.

Le numéro de la touche apparaît sur l'appareil principal.

Remarque

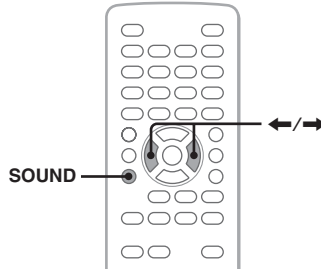
Si vous essayez de mémoriser une autre station sur la même touche numérique, la station mémorisée précédemment est effacée.

Réception des stations mémorisées

- 1 Sélectionnez la bande, puis appuyez sur une touche numérique (① à ⑥).

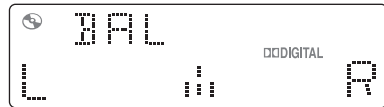
Réglages du son

Réglage des caractéristiques du son — SOUND



Vous pouvez régler les caractéristiques du son à votre convenance.

- 1 En cours de lecture/réception, appuyez plusieurs fois sur **(SOUND)** jusqu'à ce que le paramètre de configuration souhaité apparaisse sur l'appareil principal.



- 2 Appuyez sur **←/→** pour régler le niveau ou sélectionnez l'option souhaitée.

Après 3 secondes, le réglage est terminé et l'écran d'affichage revient en mode de lecture/réception normale.

Avec l'appareil principal

Tournez la molette de réglage du volume au lieu d'appuyer sur **(SOUND)**, tournez la molette de réglage du volume au lieu d'appuyer sur **←/→**.

Les paramètres de configuration du menu de réglage du son sont décrits ci-dessous.

Pour plus de détails, reportez-vous aux numéros de pages indiqués.

BAL (Balance) : Permet de régler la balance du son entre les haut-parleurs gauche et droit.

FAD (Équilibre) : Permet de régler le niveau relatif entre les haut-parleurs avant et arrière.

C SP (Haut-parleur central)*1 : Permet de régler le volume du haut-parleur central.

SW (Caisson de graves)*2 : Permet de régler le volume du caisson de graves.

EQ7 : Permet de sélectionner une courbe d'égaliseur entre 7 types de musique.

CSO (Haut-parleur central virtuel)*3 : Permet d'activer/de désactiver le haut-parleur central virtuel (page 37).

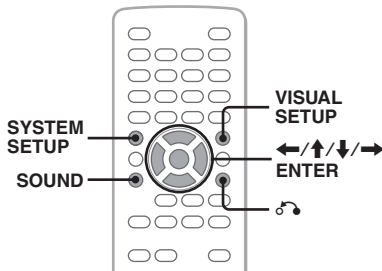
POS (Position) : Permet de sélectionner la position d'écoute (page 37).

*1 Apparaît uniquement lorsqu'un haut-parleur central est raccordé et réglé à « C ON » (page 40).

*2 Apparaît uniquement lorsqu'un caisson de graves est raccordé et réglé à « SW ON » (page 40).

*3 Apparaît uniquement lorsqu'un haut-parleur central est raccordé et réglé à « C OFF » (page 40).

Fonctions sonores avancées — X-DSP



Le nouvel appareil X-DSP de Sony crée un champ sonore idéal à l'intérieur de la voiture avec un traitement du signal numérique. Le X-DSP possède les fonctions suivantes : CSO (Haut-parleur central virtuel), Synchronisation intelligente et EQ7.

Création d'un haut-parleur central virtuel — CSO

Pour bénéficier pleinement d'un son ambiophonique, il est idéal d'avoir 5 haut-parleurs (avant gauche/droit, arrière gauche/droit, central) et 1 caisson de graves. CSO (Haut-parleur central virtuel) vous permet de créer un haut-parleur central virtuel même s'il n'est pas raccordé.

Pour activer le CSO, appuyez plusieurs fois sur **(SOUND)** jusqu'à ce que l'indication « CSO » apparaisse, puis réglez à « ON ».

Pour plus de détails sur cette procédure, reportez-vous à la section « Réglage des caractéristiques du son — SOUND » à la page 36.

Remarque

Le CSO est désactivé alors que le mode karaoké (page 31) ou EQ7 (page 36) est activé, ou « SUPER AUDIO CD MODE »/« SA-CD MOD » est réglé à « HQ » (page 44, 48).

Optimisation du son pour la position d'écoute — Synchronisation intelligente

L'appareil peut modifier la localisation du son en retardant la sortie sonore de chaque haut-parleur pour s'adapter à votre position et donne la sensation d'être au centre du champ sonore, où que vous soyez dans la voiture.

Ce paramètre peut être configuré dans le menu de réglage du son (page 36) et dans le menu de configuration visuelle (page 41).

Les options pour « POS » (menu de réglage du son) et « POSITION SELECT » (menu de configuration visuelle) sont décrites ci-dessous.

FRONT L (1) : Avant gauche

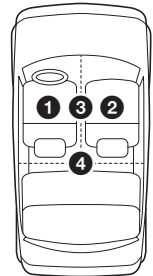
FRONT R (2) : Avant droit

FRONT (3) : Centre avant

ALL (4) : Au centre du véhicule

CUSTOM* : Position précisément calibrée

* Apparaît uniquement en mode de configuration visuelle. Pour plus de détails sur le mode de calibrage, reportez-vous à la section « Calibrage précis de la position d'écoute — Accord synchronisation intelligente » à la page 38.



Dans le menu de réglage du son

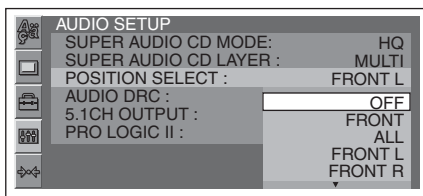
Appuyez plusieurs fois sur **(SOUND)** jusqu'à ce que l'indication « POS » apparaisse, puis sélectionnez votre position d'écoute.

Pour plus de détails sur cette procédure, reportez-vous à la section « Réglage des caractéristiques du son — SOUND » à la page 36.

suite à la page suivante →

Lors de l'utilisation du menu de configuration visuelle

- 1 Appuyez sur **(VISUAL SETUP)** lorsque l'appareil est hors tension.
Le menu de configuration visuelle apparaît.
- 2 Appuyez sur **↑/↓** pour sélectionner **(AUDIO SETUP)**, puis appuyez sur **(ENTER)**.
Les rubriques de configuration audio apparaissent.
- 3 Appuyez sur **↑/↓** pour sélectionner « **POSITION SELECT** », puis appuyez sur **(ENTER)**.
Les options apparaissent.



- 4 Appuyez sur **↑/↓** pour sélectionner l'option de votre choix, puis appuyez sur **(ENTER)**.
La configuration est terminée.

Remarque

Synchronisation intelligente est désactivée alors que le mode karaoké (page 31) est activé, ou « SUPER AUDIO CD MODE »/« SA-CD MOD » est réglé à « HQ » (page 44, 48).

Conseil

Le paramètre dans le menu de réglage du son change automatiquement le paramètre dans le menu de configuration visuelle et vice-versa.

Calibrage précis de la position d'écoute — Accord synchronisation intelligente

Vous pouvez calibrer précisément la position d'écoute depuis chaque haut-parleur pour que le retard de son puisse atteindre l'auditeur de manière plus appropriée.

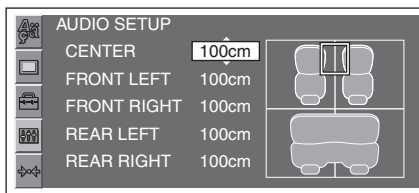
Ce paramètre peut être configuré dans le menu de configuration visuelle (page 41) et dans le menu de configuration système (page 45).

Avant de commencer, mesurez la distance entre votre position d'écoute et chaque haut-parleur.

Lors de l'utilisation du menu de configuration visuelle

- 1 À partir du menu de configuration visuelle, sélectionnez **(AUDIO SETUP)** → « **POSITION SELECT** » → « **CUSTOM** », puis appuyez sur **(ENTER)**.

Pour plus de détails sur cette procédure, reportez-vous à la section « Optimisation du son pour la position d'écoute — Synchronisation intelligente » à la page 37. La liste des haut-parleurs s'affiche.



- 2 Réglez la distance entre votre position d'écoute et chaque haut-parleur.

Pour sélectionner le haut-parleur, appuyez sur **↑/↓** et **(ENTER)**.

Pour régler la distance, appuyez sur **↑/↓**, et pour valider, appuyez sur **(ENTER)**.

Le distance est réglable par incréments de 2 cm ($13/16$ po), entre 0 et 400 cm (0 et 13 $1/16$ pieds).

Pour revenir à l'écran précédent, appuyez sur **(RETURN)**.

Pour masquer le menu de configuration visuelle, appuyez sur **(VISUAL SETUP)**.

Remarque

Si aucun haut-parleur central n'est raccordé, ignorez son réglage.

Lors de l'utilisation du menu de configuration système

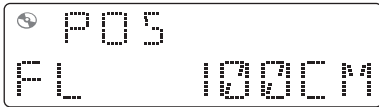
1 Appuyez sur **(SYSTEM SETUP)** lorsque l'appareil est hors tension.

Le paramètre de configuration système apparaît sur l'appareil principal.

2 Appuyez sur **↑/↓** pour sélectionner « **POS TUNE** », puis appuyez sur **(ENTER)**.

3 Réglez la distance entre votre position d'écoute et chaque haut-parleur.

Pour régler la distance, appuyez sur **↑/↓**. La distance est réglable par incréments de 2 cm ($1^{13}/_{16}$ po), entre 0 et 400 cm (0 et 13 $1/_{10}$ pieds).



Pour changer de haut-parleur, appuyez sur **←/→**.

Le haut-parleur change comme suit :

FL (avant gauche) → **C*** (centre) →
FR (avant droit) → **SR** (arrière droit) →
SL (arrière gauche).

* Apparaît uniquement lorsqu'un haut-parleur central est raccordé et réglé à « **C ON** » (page 12, 40).

4 Appuyez sur **(ENTER)**.

La configuration est terminée.

Conseil

Le paramètre de la configuration visuelle change automatiquement le paramètre de la configuration système et vice-versa.

Avec l'appareil principal

Tournez la molette de réglage du volume au lieu d'appuyer sur **↑/↓**, tournez la molette de réglage du volume au lieu d'appuyer sur **←/→** ou **(ENTER)**.

Personnalisation de la courbe de l'égaliseur — Accord EQ7

L'option « **CUSTOM** » de EQ7 vous permet d'effectuer vos propres réglages de l'égaliseur. Vous pouvez régler le volume de 7 bandes différentes : 62 Hz, 157 Hz, 396 Hz, 1 kHz, 2,5 kHz, 6,3 kHz et 16 kHz.

1 En cours de lecture, appuyez sur **(SYSTEM SETUP)**.

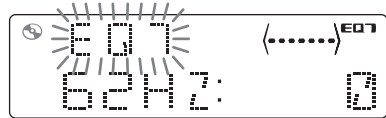
Le paramètre de configuration système apparaît sur l'appareil principal.

2 Appuyez sur **↑/↓** pour sélectionner « **EQ7 TUNE** », puis appuyez sur **(ENTER)**.

3 Appuyez sur **↑/↓** pour sélectionner « **CUSTOM** », puis appuyez sur **(ENTER)**.

4 Réglez le niveau de chaque fréquence.

Pour régler le niveau, appuyez sur **↑/↓**. Le niveau peut être réglé par incréments uniques, entre -8 et +8.



Pour changer de fréquence, appuyez sur **←/→**.

Pour restaurer la courbe par défaut de l'égaliseur, appuyez sur la touche **(ENTER)** et maintenez-la enfoncée.

5 Appuyez sur **(ENTER)**.

Le réglage est terminé et l'écran d'affichage revient en mode de lecture/réception normale.

Remarque

EQ7 est désactivé alors que le mode karaoké (page 31) ou CSO (page 37) est activé, ou « **SUPER AUDIO CD MODE** »/« **SA-CD MOD** » est réglé à « **HQ** » (page 44, 48).

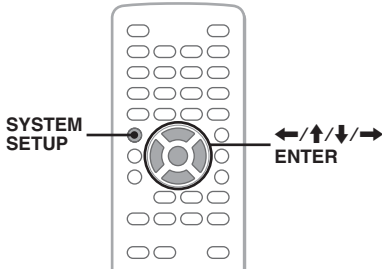
Conseil

D'autres types d'égaliseur peuvent aussi être réglés.

Avec l'appareil principal

Tournez la molette de réglage du volume au lieu d'appuyer sur **↑/↓**, tournez la molette de réglage du volume au lieu d'appuyer sur **←/→** ou **(ENTER)**.

Configuration du haut-parleur et réglage du volume



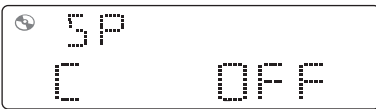
En détectant le statut de réglage du haut-parleur central et du caisson de graves, l'appareil règle vos options de réglage en conséquence. Par exemple, si le statut de connexion du haut-parleur central est désactivé, vous pouvez activer le haut-parleur central virtuel (page 37) et s'il est activé, vous pouvez régler son volume, etc. La procédure comprend également les réglages du volume de chaque haut-parleur raccordé.

1 Appuyez sur **(SYSTEM SETUP)** lorsque l'appareil est hors tension.

Le paramètre de configuration système apparaît sur l'appareil principal.

2 Appuyez sur **↑/↓** pour sélectionner « SP SETUP », puis appuyez sur **(ENTER)**.

Le réglage du statut de connexion du haut-parleur central effectué dans la configuration initiale (page 12) apparaît.



3 Réglez le statut de connexion du haut-parleur central et du caisson de graves.

Pour passer au mode activé/désactivé, appuyez sur **↑/↓**. Pour aller à la prochaine rubrique, appuyez sur **→**.



4 Réglez le volume de chaque haut-parleur raccordé.

Pour régler le niveau, appuyez sur **↑/↓**. Le niveau peut être réglé par incréments uniques, entre -6 et +6.

Pour changer de haut-parleur, appuyez sur **←/→**.

Le haut-parleur change comme suit :

FL (avant gauche) → **C*** (centre) →

FR (avant droit) → **SR** (arrière droit) →

SL (arrière gauche) → **SW*** (caisson de graves).

* Apparaît uniquement lorsqu'il est raccordé et activé à l'étape 3.

5 Appuyez sur **(ENTER)**.

La configuration est terminée.

Remarque

Si vous effectuez un réglage à « C ON » sans raccorder le haut-parleur central, aucun son n'est émis et si vous effectuez un réglage à « SW ON » sans raccorder le caisson de graves, le son des graves n'est pas émis.

Avec l'appareil principal

Tournez la molette de réglage du volume au lieu d'appuyer sur **↑/↓**, tournez la molette de réglage du volume au lieu d'appuyer sur **←/→** ou **(ENTER)**.

Paramètres

Vous pouvez configurer plusieurs paramètres dans les deux menus de configuration suivants.

• Menu de configuration visuelle (page 41)

Permet de configurer toutes les rubriques visuelles (par l'entremise du moniteur).

• Menu de configuration système (page 45)

Permet de configurer toutes les rubriques liées au système (par l'entremise de l'appareil principal).

Configuration visuelle

Le menu de configuration visuelle inclut les catégories suivantes.



LANGUAGE SETUP (page 42)

Permet de régler la langue du menu, des sous-titres, etc.



DISPLAY SETUP (page 42)

Permet de régler les paramètres du moniteur raccordé.



CUSTOM SETUP (page 43)

Permet de personnaliser la lecture des disques.



AUDIO SETUP (page 44)

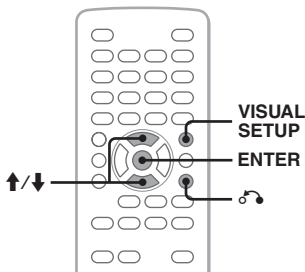
Permet de régler les paramètres de son selon le disque.



RESET (page 45)

Permet de réinitialiser tous les paramètres de configuration.

Opération de base de la configuration visuelle

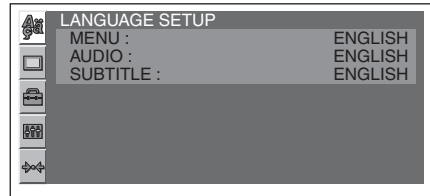


Vous pouvez configurer les rubriques du menu en suivant la procédure suivante.

Par exemple, pour régler le format à « 4:3 PAN SCAN ».

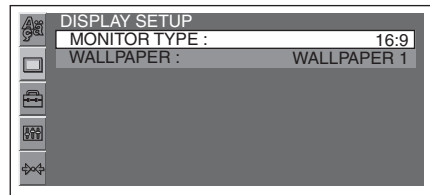
1 Appuyez sur **(VISUAL SETUP)** lorsque l'appareil est hors tension.

Le menu de configuration visuelle apparaît.



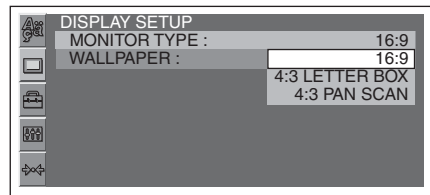
2 Appuyez sur **↑/↓** pour sélectionner **(DISPLAY SETUP)**, puis appuyez sur **(ENTER)**.

Les paramètres de configuration de l'affichage apparaissent.



3 Appuyez sur **↑/↓** pour sélectionner « MONITOR TYPE », puis appuyez sur **(ENTER)**.

Les options apparaissent.



4 Appuyez sur **↑/↓** pour sélectionner « 4:3 PAN SCAN », puis appuyez sur **(ENTER)**.


La configuration est terminée.

Pour revenir à l'écran précédent, appuyez sur **(RETURN)**.

Pour masquer le menu de configuration visuelle, appuyez sur **(VISUAL SETUP)**.




Configuration de la langue à l'écran ou de la bande son DVD

Sélectionnez  (LANGUAGE SETUP), puis sélectionnez la rubrique et l'option souhaitées ci-dessous à l'aide de **↑/↓** et **(ENTER)**. Pour plus de détails sur cette procédure, reportez-vous à la section « Opération de base de la configuration visuelle » à la page 41.




Rubrique	Objet
MENU	Permet de changer la langue du menu du disque.
AUDIO	Permet de changer la langue de la bande son.
SUBTITLE	Permet de changer la langue des sous-titres enregistrés sur le disque.



Configuration de l'affichage

Sélectionnez  (DISPLAY SETUP), puis sélectionnez la rubrique et l'option souhaitées ci-dessous à l'aide de **↑/↓** et **(ENTER)**. Pour plus de détails sur cette procédure, reportez-vous à la section « Opération de base de la configuration visuelle » à la page 41.

« ● » indique le réglage par défaut.

Rubrique	Options	Objet
MONITOR TYPE Sélectionne le format adapté au moniteur raccordé.	16:9 (●) 	Permet d'afficher une image grand écran. Adapté lors du raccordement à un moniteur grand écran ou un moniteur doté d'une fonction mode grand écran.
	4:3 LETTER BOX 	Permet d'afficher une image grand écran avec des bandes sur les parties supérieure et inférieure de l'écran. Adapté lors du raccordement à un moniteur avec un écran 4:3.
	4:3 PAN SCAN 	Permet d'afficher une image grand écran sur l'écran entier et de couper automatiquement les parties qui dépassent.
WALLPAPER	WALLPAPER 1 (●), 2, 3	Permet de sélectionner le papier peint.

Remarque

Selon le disque, « 4:3 LETTER BOX » peut être sélectionné automatiquement à la place de « 4:3 PAN SCAN » et vice-versa.



Configuration personnalisée

Sélectionnez (CUSTOM SETUP), puis sélectionnez la rubrique et l'option souhaitées ci-dessous à l'aide de \uparrow/\downarrow et (ENTER). Pour plus de détails sur cette procédure, reportez-vous à la section « Opération de base de la configuration visuelle » à la page 41.

Pour plus de détails, reportez-vous aux numéros de pages indiqués. « ● » indique le réglage par défaut.

Rubrique	Option	Objet
PARENTAL CONTROL (page 27) DVD *1 Permet de régler les restrictions de lecture afin de ne pas lire de scènes ou de disques inadaptés.	OFF → (●)	Permet de désactiver le contrôle parental.
	ON →	Permet d'activer le contrôle parental.
	PLAYER →	Permet de fixer la norme de restriction et son niveau.
	PASSWORD →	Permet de choisir un nouveau mot de passe à 4 chiffres.
SLIDE SHOW TIME JPEG	5 sec. (●), 10 sec., 20 sec., 40 sec., 60 sec.	Permet de sélectionner l'intervalle de diaporama.
	FIXED	Permet de désactiver le diaporama.
MULTI-DISC RESUME DVD *2 VCD	ON (●)	Permet d'enregistrer les réglages de reprise de la lecture dans la mémoire pour 5 disques au maximum. (Les réglages restent dans la mémoire même lorsque vous réglez sur « OFF ».)
	OFF	Permet de ne pas enregistrer les réglages de reprise dans la mémoire. La fonction de reprise de la lecture est disponible uniquement pour le disque actuellement inséré dans l'appareil.
PLAY LIST PLAY DVD (Pour les DVD-R/DVD-R DL/ DVD-RW en mode VR uniquement)	ORIGINAL (●)	Permet de lire les titres originaux enregistrés.
	PLAY LIST	Permet de lire la liste de lecture éditée.
PICTURE EQ (page 25) DVD VCD JPEG Sélectionne l'option de réglage à afficher dans le menu du mode de lecture.	AUTO (●)	Permet de changer automatiquement l'option de configuration selon le réglage du régulateur de luminosité. (Disponible uniquement lorsque le fil de commande de l'éclairage est raccordé.)
	LIGHT OFF	Permet d'afficher les options d'utilisation pendant la journée.
	LIGHT ON	Permet d'afficher les options d'utilisation pendant la nuit.

*1 Sauf pour les DVD-R/DVD-R DL/DVD-RW en mode VR.

*2 DVD VIDEO uniquement.

Remarque

Si le contrôle parental est activé, la fonction de reprise de la lecture ne fonctionne pas. Dans ce cas, la lecture reprend au début lors de l'insertion du disque.



Configuration audio

Sélectionnez (AUDIO SETUP), puis sélectionnez la rubrique et l'option souhaitées ci-dessous à l'aide de / et (ENTER). Pour plus de détails sur cette procédure, reportez-vous à la section « Opération de base de la configuration visuelle » à la page 41.

Pour plus de détails, reportez-vous aux numéros de pages indiqués. « ● » indique le réglage par défaut.

Rubrique	Option	Objet
SUPER AUDIO CD MODE (page 35) SA-CD Permet de sélectionner la qualité sonore pour la lecture d'un Super Audio CD.	HQ (●)	Pour avoir un son de haute qualité.
	STD	Pour avoir un son de qualité standard.
SUPER AUDIO CD LAYER (page 34) SA-CD Permet de sélectionner la couche (zone) de lecture d'un Super Audio CD.	MULTI (●)	Permet de lire une zone multi-canal de la couche Super Audio CD.
	2CH	Permet de lire une zone 2 canaux (stéréo) de la couche Super Audio CD.
	CD	Permet de lire la couche CD (s'il y en a une).
POSITION SELECT (page 37) Règle la position d'écoute pour avoir la sensation d'être au centre du champ sonore, où que vous soyez dans la voiture.	OFF (●)	Pour ne pas régler la position d'écoute.
	FRONT	Pour régler au centre à l'avant.
	ALL	Pour régler au centre de la voiture.
	FRONT L	Pour régler à gauche à l'avant.
	FRONT R	Pour régler à droite à l'avant.
	CUSTOM	Pour calibrer précisément la position d'écoute (page 38).
AUDIO DRC DVD * Permet d'avoir un son clair lorsque le volume est faible. Disponible uniquement pour un DVD compatible avec le Audio DRC (Contrôle de plage dynamique).	STANDARD (●)	Permet de sélectionner le réglage standard.
	WIDE RANGE	Permet d'avoir la sensation d'assister à un spectacle.
5.1CH OUTPUT Permet de changer la méthode d'émission des sources 5.1 canaux.	5.1CH (●)	Permet d'émettre en 5.1 canaux.
	DOWNMIX	Permet de ramener à 2 canaux.
PROLOGIC II (page 31) DVD VCD C D MP3	OFF (●)	Pour désactiver le mode Pro Logic II.
	MUSIC	Pour fournir un son large et profond aux enregistrements audio.
	MOVIE	Pour améliorer le champ sonore des programmes de télévision stéréo et de tous les programmes encodés en Dolby Surround.



Réinitialisation de tous les paramètres

Tous les paramètres (à l'exception du paramètre de contrôle parental) de la configuration visuelle peuvent être réinitialisés.

Sélectionnez (RESET), puis « YES » à l'aide de et (ENTER).

Pour plus de détails sur cette procédure, reportez-vous à la section « Opération de base de la configuration visuelle » à la page 41.

Remarque

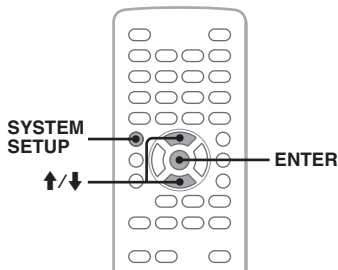
Ne mettez pas l'appareil hors tension en cours de réinitialisation, étant donné que cette opération prend quelques secondes.

Configuration système

Le menu de configuration système inclut les catégories suivantes.

- **SET** : Paramètres généraux (page 46)
- **DSPL** : Paramètres d'affichage (page 46)
- **R/M** : Paramètres du mode de réception (page 47)
- **SOUND** : Paramètres du son (page 48)

Opération de base de la configuration système



Vous pouvez configurer les rubriques du menu en suivant la procédure suivante.

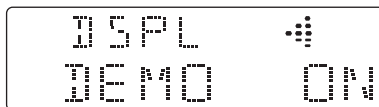
Par exemple, pour régler la démonstration.

1 Appuyez sur (SYSTEM SETUP) lorsque l'appareil est hors tension.

Le paramètre de configuration système apparaît sur l'appareil principal.

2 Appuyez sur pour sélectionner « DEMO », puis appuyez sur (ENTER).

L'option apparaît.



3 Appuyez sur pour sélectionner « ON » ou « OFF », puis appuyez sur (ENTER).

La configuration est terminée.

Pour masquer l'écran de configuration système, appuyez sur (SYSTEM SETUP).

Avec l'appareil principal

Utilisez la molette de réglage du volume pour sélectionner des paramètres/options et valider.

suite à la page suivante →

Pour plus de détails, reportez-vous aux numéros de pages indiqués. « ● » indique le réglage par défaut.

SET (Configuration)

Rubrique	Option	Objet	État de l'appareil
CLOCK ADJ (Réglage de l'horloge) (page 49)	–	–	
BEEP	ON (●)	Permet d'activer le son de fonctionnement.	Tous les états.
	OFF	Permet de désactiver le son de fonctionnement.	
RM (Satellite de commande) Change le sens de fonctionnement des commandes du satellite de commande.	NORM (●)	Permet de l'utiliser dans le sens par défaut.	
	REV	Permet de l'utiliser à droite de la colonne de direction.	
A.OFF (Mise hors tension automatique) S'éteint automatiquement après un délai souhaité lorsque l'appareil est hors tension.	NO (●)	Permet de désactiver la fonction de mise hors tension automatique.	
	30S, 30M, 60M	Permet de sélectionner le délai souhaité.	

DSPL (Affichage)

Rubrique	Option	Objet	État de l'appareil
M.DSPL (Affichage animé) Sélectionne le mode d'affichage animé.	SA (●)	Permet d'afficher les motifs animés et l'analyseur de spectre.	En cours de lecture/de réception radio.
	ON	Permet d'afficher les motifs animés.	
	OFF	Permet de désactiver le mode d'affichage animé.	
DEMO (Démonstration)	ON (●)	Permet d'activer la démonstration.	Appareil hors tension.
	OFF	Permet de désactiver la démonstration.	

DIM (Régulateur de luminosité) Change la luminosité de l'affichage.	AUTO (●)	Permet de réduire automatiquement la luminosité de l'affichage lorsque vous allumez les phares. (Disponible uniquement lorsque le fil de commande de l'éclairage est raccordé.)	Tous les états.
	ON	Permet de réduire la luminosité de l'affichage.	
	OFF	Permet de désactiver le régulateur de luminosité.	
A.SCRL (Défilement automatique) Permet de faire défiler automatiquement des longues rubriques.	ON (●)	Permet de faire défiler.	En cours de lecture.
	OFF	Permet de ne pas faire défiler.	

R/M (Mode de réception)

Rubrique	Option	Objet	État de l'appareil
LOCAL (Mode de recherche locale)	ON	Permet de syntoniser uniquement les stations dont les signaux captés sont les plus puissants.	En cours de réception radio.
	OFF (●)	Permet de syntoniser en réception normale.	
MONO (Mode monaural) Sélectionne le mode de réception monaural pour améliorer une réception FM faible.	ON	Permet d'écouter des émissions stéréo en mode mono.	
	OFF (●)	Permet d'écouter les émissions stéréo en stéréo.	
IF Permet de restreindre automatiquement la fréquence de réception afin de supprimer les parasites.	AUTO (●)	Permet de restreindre automatiquement la fréquence de réception.	En cours de réception FM.
	WIDE	Permet de toujours écouter en stéréo les émissions stéréo FM et d'étendre la réception du signal de la fréquence.	
BTM (Mémorisation des meilleurs accords) (page 35)	–	–	En cours de réception radio.

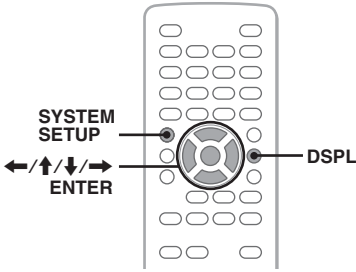
suite à la page suivante →

SOUND (Son)

Rubrique	Option	Objet	État de l'appareil
EQ7 TUNE (page 39)	–	–	
HPF (Filtre passe-haut) Sélectionne la fréquence de coupure pour les haut-parleurs avant et arrière.	OFF (●)	Permet de ne pas couper la fréquence.	En cours de lecture*/réception radio.
	80HZ, 120HZ	Permet de sélectionner la fréquence.	
LPF (Filtre passe-bas) Sélectionne la fréquence de coupure du caisson de graves.	120HZ (●), 80HZ	Permet de sélectionner la fréquence.	
AUX-LVL (Niveau AUX) (page 50)	(-6 ~ +18 dB) ● : 0	Permet de sélectionner le niveau.	En cours de lecture AUX.
DVD-LVL (Niveau DVD) (page 25)	(-10 ~ +10 dB) ● : ADJST OFF	Permet de sélectionner le niveau.	En cours de lecture du disque.
SP SETUP (Réglage du haut-parleur) (page 40)	–	–	
POS TUNE (Réglage de la position) (page 39)	–	–	
DISC.LAYER (page 34) Permet de sélectionner la couche (zone) de lecture d'un Super Audio CD.	MLT (●)	Permet de lire une zone multi-canal de la couche Super Audio CD.	Appareil hors tension.
	2CH	Permet de lire une zone 2 canaux (stéréo) de la couche Super Audio CD.	
	CD	Permet de lire la couche de lecture CD (s'il y en a une).	
SA-CD MOD (page 35) Permet de sélectionner la qualité sonore pour la lecture d'un Super Audio CD.	HQ (●)	Pour avoir un son de haute qualité.	
	STD	Pour avoir un son de qualité standard.	

* Indisponible en mode karaoké ou lorsque « SA-CD MOD » est réglé à « HQ ».

Réglage de l'horloge



L'horloge fonctionne suivant un cycle de 12 heures.

1 Appuyez sur (SYSTEM SETUP).

Le paramètre de configuration système apparaît sur l'appareil principal.

2 Appuyez sur ↑/↓ pour sélectionner « CLOCK ADJ », puis appuyez sur (ENTER).

L'indication des heures clignote.



3 Appuyez sur ↑/↓ pour régler l'heure et les minutes.

Pour déplacer l'indication numérique, appuyez sur ←/→.

4 Appuyez sur (ENTER).

La configuration est terminée.

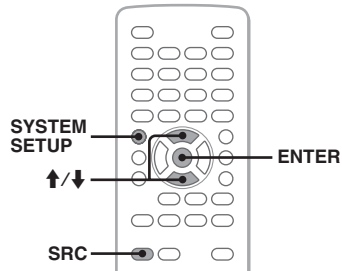
Pour afficher l'horloge en cours de lecture, appuyez plusieurs fois sur (DSPL) jusqu'à ce qu'elle s'affiche.

Avec l'appareil principal

Tournez la molette de réglage du volume au lieu d'appuyer sur ↑/↓, tournez la molette de réglage du volume au lieu d'appuyer sur ←/→ ou (ENTER).

Utilisation d'un appareil en option

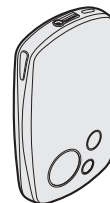
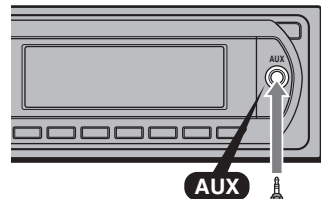
Appareil audio auxiliaire



En raccordant un appareil audio portable en option à la prise d'entrée AUX (mini-prise stéréo) de l'appareil, puis en sélectionnant simplement la source, vous pouvez écouter le son par l'intermédiaire des haut-parleurs de votre voiture. Vous pouvez régler le niveau du volume quelle que soit la différence de son entre l'appareil et l'appareil audio portable.

Raccordement de l'appareil audio portable

- 1 Mettez l'appareil audio portable hors tension.
- 2 Diminuez le volume de l'appareil.
- 3 Procédez au raccordement à l'appareil.



Cordon de raccordement* (non fourni)

* Veillez à utiliser une fiche droite.

suite à la page suivante →

Réglage du niveau de volume

Avant de commencer la lecture, n'oubliez pas de régler le volume de chaque appareil audio raccordé.

Remarque

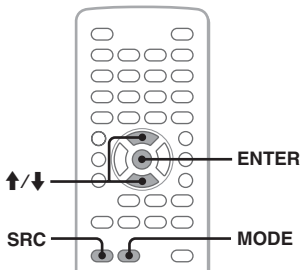
Le niveau d'entrée risque d'être élevé en cas de distorsion du son de l'entrée AUX. Vérifiez le niveau d'entrée par la déflexion de l'analyseur de spectre. Pour afficher l'analyseur de spectre, réglez « M.DSP » à « SA » (page 46). Si l'analyseur de spectre indique une valeur de crête, diminuez le niveau d'entrée.

- 1 Diminuez le volume de l'appareil.
- 2 Appuyez plusieurs fois sur (SRC) jusqu'à ce que l'indication « AUX » apparaisse sur l'appareil principal.
« AUX FRONT IN » s'affiche.
- 3 Démarrez la lecture sur l'appareil audio portatif, à un niveau de volume moyen.
- 4 Réglez votre appareil au volume d'écoute habituel.
- 5 Appuyez sur (SYSTEM SETUP).
- 6 Appuyez sur ↑/↓ pour sélectionner « AUX-LVL », puis appuyez sur (ENTER).
- 7 Appuyez sur ↑/↓ pour régler le niveau d'entrée.
Le niveau d'entrée peut être réglé par incréments uniques, entre -6 et +18.
- 8 Appuyez sur (ENTER).
La configuration est terminée.

Avec l'appareil principal

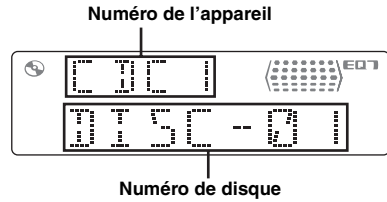
Appuyez sur (SOURCE) au lieu de (SRC), puis tournez la molette de réglage du volume au lieu d'appuyer sur ↑/↓.

Changeur CD



Sélection du changeur

- 1 Appuyez plusieurs fois sur (SRC) jusqu'à ce que l'indication « CDC » apparaisse.
- 2 Appuyez plusieurs fois sur (MODE) jusqu'à ce que le changeur souhaité s'affiche.



La lecture commence.

Avec l'appareil principal

Appuyez sur (SOURCE) au lieu de (SRC).

Saut d'albums et de disques

- 1 En cours de lecture, appuyez sur ↑/↓.

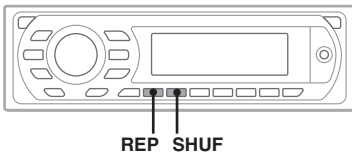
Pour ignorer

	Appuyez sur ↑/↓
l'album	puis relâchez la touche (maintenez-la enfoncée quelques instants).
l'album en continu	et appuyez de nouveau sur la touche dans les 2 secondes qui suivent.
des disques	de façon répétée.
des disques en continu	puis appuyez de nouveau sur la touche dans les 2 secondes qui suivent et maintenez-la enfoncée.

Avec l'appareil principal

Utilisez (3)/(4) (ALBUM -/+) au lieu de ↑/↓.

Lecture répétée et aléatoire



- 1 En cours de lecture, appuyez plusieurs fois sur ① (REP) ou ② (SHUF) sur l'appareil principal jusqu'à ce que le paramètre de réglage souhaité apparaisse.

Sélectionnez Pour lire

REP DISC* un disque en boucle.

SHUF CHANGER* des plages du changeur dans un ordre aléatoire.

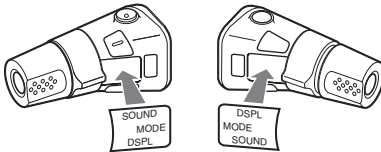
* Lorsqu'un ou plusieurs changeurs CD sont raccordés.

Pour rétablir le mode de lecture normale, sélectionnez « REP OFF » ou « SHUF OFF ».

Satellite de commande RM-X4S

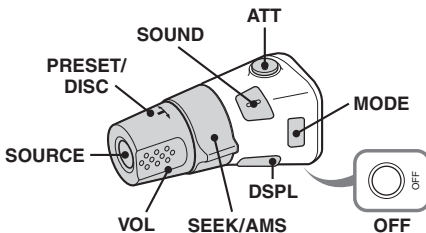
Fixation de l'étiquette

Fixez l'étiquette comportant les indications en fonction de la position de montage du satellite de commande.



Emplacement des commandes

Les touches correspondantes de la mini-télécommande pilotent les mêmes fonctions que celles de l'appareil principal.



Les commandes suivantes du satellite de commande ne s'utilisent pas de la même manière que celles de l'appareil.

• Commande PRESET/DISC

Identique aux touches ↑/↓ de la mini-télécommande ou ③/④ (ALBUM -/+) de l'appareil principal (appuyez et tournez).

• Commande VOL (volume)

Identique à la touche (VOL) +/- de la mini-télécommande ou à la molette de réglage du volume de l'appareil principal (tournez).

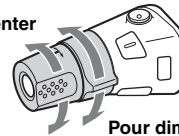
• Commande SEEK/AMS

Identique aux touches ◀◀◀/▶▶▶ de la mini-télécommande ou (SEEK) -/+ de l'appareil principal (tournez ou tournez et maintenez la touche enfoncée).

Modification du sens de fonctionnement

Le sens de fonctionnement des commandes est réglé par défaut comme indiqué sur l'illustration ci-dessous.

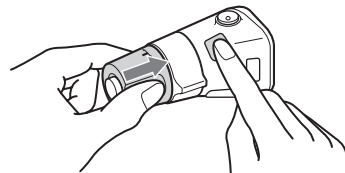
Pour augmenter



Pour diminuer

Si vous devez monter le satellite de commande du côté droit de la colonne de direction, vous pouvez inverser le sens de fonctionnement.

- 1 Appuyez sur la touche (SOUND) et maintenez-la enfoncée tout en appuyant sur la commande VOL.



Précautions

- Si votre véhicule est resté garé en plein soleil, laissez l'appareil refroidir avant de l'utiliser.
- L'antenne électrique se déploie automatiquement lorsque l'appareil fonctionne.

Condensation

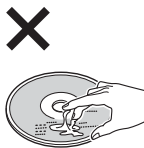
Par temps de pluie ou dans des régions très humides, de l'humidité peut se condenser à l'intérieur des lentilles et dans la fenêtre d'affichage de l'appareil. Si cela se produit, l'appareil ne fonctionne pas correctement. Dans ce cas, retirez le disque et attendez environ une heure que l'humidité se soit évaporée.

Pour conserver un son de haute qualité

Veillez à ne pas renverser de jus de fruit ou d'autres boissons sucrées sur l'appareil ou sur les disques.

Remarques sur les disques

- Pour que le disque reste propre, ne touchez pas sa surface. Manipulez le disque en le tenant par les bords.
- Rangez vos disques dans leurs boîtiers ou dans des chargeurs lorsque vous ne vous en servez pas.
- Ne soumettez pas les disques à des températures élevées. Évitez de les laisser dans un véhicule en stationnement, sur le tableau de bord ou la plage arrière.
- Ne collez pas d'étiquettes sur les disques et n'utilisez pas de disques rendus collants par de l'encre ou des résidus. De tels disques peuvent s'arrêter de tourner en cours de lecture et provoquer des problèmes de fonctionnement ou être endommagés.



- N'utilisez pas de disques sur lesquels sont collés des étiquettes ou des autocollants. L'utilisation de tels disques peut entraîner les problèmes de fonctionnement suivants :
 - impossibilité d'éjecter un disque parce que l'étiquette ou l'autocollant s'est décollé et bloque le mécanisme d'éjection ;
 - erreurs de lecture des données audio (notamment sauts de lecture ou absence de lecture) provoquées par une déformation du disque suite au rétrécissement de l'étiquette ou de l'autocollant sous l'effet de la chaleur.

- Les disques de forme non standard (notamment en forme de cœur, de carré ou d'étoile) ne peuvent pas être lus avec cet appareil. Vous risquez d'endommager votre appareil si vous essayez de le faire. N'utilisez pas de tels disques.
- Avant la lecture, nettoyez les disques avec un chiffon de nettoyage disponible dans le commerce. Essayez chaque disque en partant du centre vers l'extérieur. N'utilisez pas de solvants, tels que de l'essence, du diluant, des produits de nettoyage vendus dans le commerce ou des vaporisateurs antistatiques destinés aux disques analogiques.



Remarque sur les opérations de lecture des DVD et VCD

Certaines fonctions de lecture des DVD et des VCD peuvent avoir été intentionnellement réglées par les créateurs des logiciels. Étant donné que ce lecteur lit les DVD et les VCD en suivant les paramètres établis par les créateurs du logiciel, il est possible que certaines fonctions de lecture ne soient pas disponibles. Reportez-vous également au mode d'emploi fourni avec chaque DVD ou VCD.

Remarques sur les DATA CD et DATA DVD

- Il est possible que cet appareil ne puisse pas lire certains DATA CD ou DATA DVD (en fonction de l'appareil utilisé pour l'enregistrement ou de l'état du disque).
- La finalisation est requise pour certains disques (page 53).
- Cet appareil est compatible avec les normes suivantes.
 - Pour les DATA CD
 - Format ISO 9660 niveau 1/2, format d'extension Joliet/Romeo
 - Multisession
 - Pour les DATA DVD
 - Format UDF Bridge (hybride UDF et ISO 9660)
 - Multi Border
- Nombre maximal de :
 - dossiers (albums) : 256 (y compris le répertoire racine et les dossiers vides).
 - fichiers (pages/images) et de dossiers contenus sur un disque : 2 000 (voire moins de 2 000 si des noms de fichier/dossier contiennent de nombreux caractères).
 - caractères affichables pour un nom de dossier/fichier : 64 (Joliet/Romeo).

Remarques sur la finalisation des disques

Les disques suivants doivent être finalisés pour pouvoir être lus sur cet appareil.

- DVD-R/DVD-R DL (en mode vidéo/mode VR)
- DVD-RW en mode vidéo
- DVD+R/DVD+R DL
- CD-R
- CD-RW

Les disques suivants peuvent être lus sans finalisation.

- DVD+RW – finalisé automatiquement.
- DVD-RW en mode VR – la finalisation n'est pas nécessaire.

Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec le disque.

Remarques sur les CD multisession/ DVD Multi Border

Cet appareil peut lire les CD multisession/DVD Multi Border dans les conditions suivantes. Notez que la session doit être fermée et le disque finalisé.

- Lorsqu'un CD-DA (CD audio numérique) est enregistré dans la première session :
L'appareil reconnaît le disque comme un CD-DA et seul le CD-DA de la première session est lu, même si un autre format (par exemple MP3) est enregistré dans d'autres sessions.
- Lorsqu'un CD-DA est enregistré dans une session autre que la première :
L'appareil reconnaît le disque comme un DATA CD ou un DATA DVD et toutes les sessions CD-DA sont ignorées.
- Lorsque des fichiers MP3/WMA/JPEG sont enregistrés :
Seules les sessions contenant le type de fichier sélectionné (audio/image)* sont lues (si un CD-DA ou d'autres données sont enregistrées dans d'autres sessions, ils sont ignorés).

* Pour plus de détails sur le mode de sélection du type de fichier, reportez-vous à la page 33.

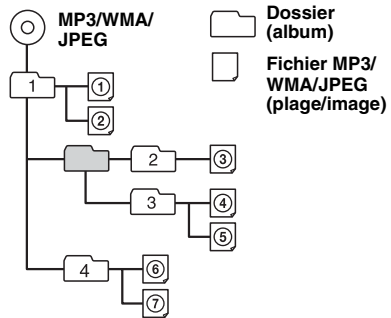
Disques de musique encodés à l'aide d'une technologie de protection des droits d'auteur

Cet appareil est conçu pour la lecture des disques conformes à la norme Compact Disc (CD). Dernièrement, certaines maisons de disques ont lancé sur le marché divers types de disques de musique encodés selon des technologies de protection des droits d'auteur. Notez que, parmi ces types de disques, certains ne sont pas conformes à la norme CD. La lecture de ces disques avec cet appareil peut être impossible.

Remarque sur les DualDiscs

Un DualDisc est un disque double face qui comporte les données d'un DVD sur une face et des données audio numériques sur l'autre face. La face du contenu audio des DualDiscs n'étant pas conforme à la norme Compact Disc (CD), la lecture de ces disques sur cet appareil n'est pas garantie.

Ordre de lecture des fichiers MP3/WMA/JPEG



À propos des fichiers MP3

- MP3, qui est l'abréviation de MPEG-1 Audio Layer-3, est un format standard de compression de fichiers musicaux. Il comprime les données de CD audio à environ 1/10 de leur taille initiale.
- Versions 1.0, 1.1, 2.2, 2.3 et 2.4 des étiquettes ID3 applicables aux fichiers MP3 uniquement. L'étiquette ID3 comporte 15/30 caractères (1.0 et 1.1), ou 63/126 caractères (2.2, 2.3 et 2.4).
- Lors de l'identification d'un fichier MP3, veillez à ajouter l'extension « .mp3 » au nom de chaque fichier.
- Pendant la lecture d'un fichier MP3 VBR (Débit binaire variable) ou pendant l'avance/le retour rapide, le temps de lecture écoulé affiché peut ne pas être correct.

Remarque sur les fichiers MP3

Il est possible que le son soit intermittent lors de la lecture d'un fichier MP3 à haut débit binaire (par exemple 384 kbits/s).

À propos des fichiers WMA

- WMA, qui est l'abréviation de Windows Media Audio, est un format standard de compression des fichiers musicaux. Il comprime les données de CD audio à environ un 1/22* de leur taille initiale.
- L'étiquette WMA comporte 63 caractères.
- Lors de l'identification d'un fichier WMA, veillez à ajouter l'extension « .wma » au nom de chaque fichier.
- Pendant la lecture d'un fichier WMA VBR (Débit binaire variable) ou pendant l'avance/le retour rapide, le temps de lecture écoulé affiché peut ne pas être correct.

* uniquement pour 64 kbits/s

Remarque sur les fichiers WMA

La lecture des fichiers WMA suivants n'est pas prise en charge.

- fichiers comprimés sans perte
- fichiers protégés par copyright

À propos des fichiers JPEG

- JPEG, qui est l'abréviation de Joint Photographic Experts Group, est un format standard de compression des fichiers d'image. Il comprime les images fixes d'environ 1/10 à 1/100 de leur taille initiale.
- Lors de l'identification d'un fichier JPEG, veillez à ajouter l'extension « .jpg » au nom de chaque fichier.

Remarque sur les fichiers JPEG

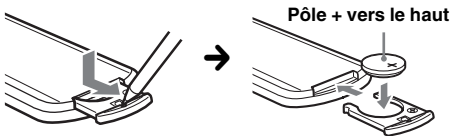
La lecture des fichiers JPEG suivants n'est pas prise en charge.

- fichiers comprimés sans perte
- fichiers protégés par copyright

Entretien

Remplacement de la pile au lithium de la mini-télécommande

Dans des conditions d'utilisation normales, la pile dure environ 1 an. (En fonction des conditions d'utilisation, sa durée de vie peut être plus courte.) Lorsque la pile est faible, la portée de la mini-télécommande diminue. Remplacez la pile par une pile au lithium CR2025 neuve. L'utilisation de tout autre type de pile présente un risque d'incendie ou d'explosion.



Remarques sur la pile au lithium

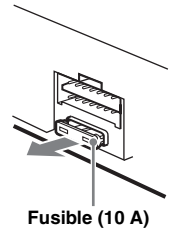
- Tenez la pile au lithium hors de la portée des enfants. En cas d'ingestion de la pile, consultez immédiatement un médecin.
- Essayez la pile avec un chiffon sec pour assurer un bon contact.
- Veillez à respecter la polarité lors de l'installation de la pile.
- Ne tenez pas la pile avec des pinces métalliques, car cela pourrait entraîner un court-circuit.

ATTENTION

Utilisée de façon incorrecte, la pile peut exploser. Ne pas la recharger, la démonter ni la jeter au feu.

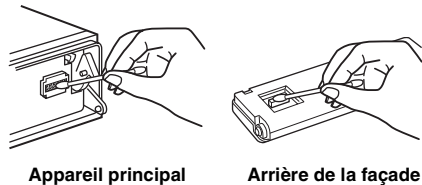
Remplacement du fusible

Lorsque vous remplacez le fusible, veillez à utiliser un fusible dont l'intensité, en ampères, correspond à la valeur indiquée sur le fusible usagé. Si le fusible saute, vérifiez le branchement de l'alimentation et remplacez-le. Si le nouveau fusible saute également, il est possible que l'appareil soit défectueux. Dans ce cas, consultez votre revendeur Sony le plus proche.



Nettoyage des connecteurs

L'appareil risque de ne pas fonctionner correctement si les connecteurs entre l'appareil et la façade sont souillés. Pour éviter cette situation, enlevez la façade (page 13) et nettoyez les connecteurs à l'aide d'un coton-tige imbibé d'alcool. N'exercez pas une pression excessive, sinon les connecteurs risquent d'être endommagés.

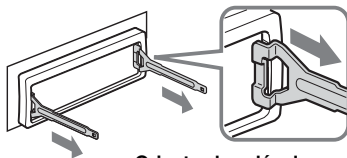


Remarques

- Pour plus de sécurité, coupez le moteur avant de nettoyer les connecteurs et retirez la clé du contact.
- Ne touchez jamais les connecteurs directement avec les doigts ou avec un objet métallique.

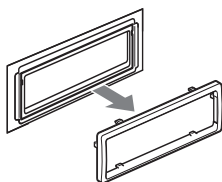
1 Retirez le tour de protection.

- 1 Retirez la façade (page 13).
- 2 Insérez les clés de déblocage simultanément dans le cadre de sûreté.



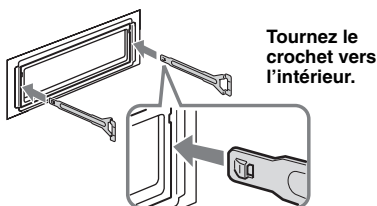
Orientez les clés de déblocage comme illustré.

- 3 Tirez sur les clés de déblocage pour retirer le cadre de sûreté.



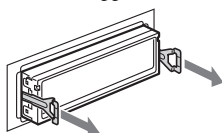
2 Retirez l'appareil.

- 1 Insérez simultanément deux clés de déblocage jusqu'à ce qu'elles émettent un déclic.

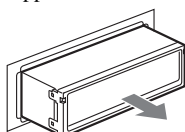


Tournez le crochet vers l'intérieur.

- 2 Tirez sur les clés de déblocage pour extraire l'appareil.



- 3 Faites glisser l'appareil en dehors de son support.



Système

Laser : laser à semi-conducteur
Système du format du signal : NTSC

Lecteur DVD/CD

Rapport signal/bruit : 120 dB
Réponse en fréquence : 10 à 20 000 Hz
Pleurage et scintillement : en dessous du seuil mesurable
Distorsion harmonique : 0,01 %

Radio

FM

Plage de syntonisation : 87,5 à 107,9 MHz
Borne d'antenne : connecteur d'antenne externe
Moyenne fréquence : 10,7 MHz/450 kHz
Sensibilité utile : 9 dBf
Sélectivité : 75 dB à 400 kHz
Rapport signal/bruit : 67 dB (stéréo), 69 dB (mono)
Distorsion harmonique à 1 kHz : 0,5 % (stéréo), 0,3 % (mono)
Séparation : 35 dB à 1 kHz
Réponse en fréquence : 30 à 15 000 Hz

AM

Plage de syntonisation : 530 à 1 710 kHz
Borne d'antenne : connecteur d'antenne externe
Moyenne fréquence : 10,7 MHz/450 kHz
Sensibilité : 30 µV

Amplificateur de puissance

Sorties : sorties haut-parleurs (connecteurs de sécurité)
Impédance des haut-parleurs : 4 à 8 ohms
Puissance de sortie maximale : 52 W × 4 (à 4 ohms)

Généralités

Sorties :

- Bornes de sortie vidéo (avant/arrière)
- Bornes de sortie audio (avant/arrière)
- Borne de sortie centrale
- Borne de sortie du caisson de graves
- Borne de commande du relais d'antenne électrique
- Borne de commande de l'amplificateur de puissance

Entrées :

- Borne de commande ATT téléphone
- Borne de commande de l'éclairage
- Bornes d'entrée audio BUS
- Borne d'entrée de commande BUS
- Borne d'entrée de commande à distance
- Borne d'entrée de l'antenne
- Borne de commande du frein à main
- Borne d'entrée du micro
- Prise d'entrée AUX (mini-prise stéréo)

Alimentation requise : batterie du véhicule 12 V CC (masse négative)

suite à la page suivante →

Dimensions : environ 178 × 50 × 181 mm
(7 1/8 × 2 × 7 1/4 po) (l/h/p)

Dimensions du support : environ 182 × 53 × 181 mm
(7 1/4 × 2 1/8 × 7 1/4 po) (l/h/p)

Poids : environ 1,4 kg (3 lb 2 oz)

Accessoires fournis :

Mini-télécommande : RM-X161
Composants destinés à l'installation et au raccordement (1 jeu)

Appareils/accessoires en option :

Moniteur mobile : XVM-B62
Satellite de commande : RM-X45
Câble BUS (fourni avec un cordon à broches RCA) : RC-61 (1 m), RC-62 (2 m)
Changeur CD (10 disques) : CDX-757MX
Changeur CD (6 disques) : CDX-T69
Sélecteur de source : XA-C40
Sélecteur AUX-IN : XA-300
Adaptateur d'interface pour iPod : XA-110IP

Il est possible que votre revendeur ne propose pas certains des accessoires repris ci-dessus. Communiquez avec lui pour plus de détails.

Brevets américains et internationaux sous licence de Dolby Laboratories.

Licence de la technologie de codage audio MPEG Layer-3 et des brevets obtenue de Fraunhofer IIS et Thomson.

Remarque

Cet appareil ne peut pas être raccordé à un préamplificateur numérique ou à un égaliseur compatible avec le système BUS de Sony.

La conception et les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.



- Aucun retardateur de flamme halogéné n'est utilisé dans certaines cartes à circuits imprimés.
- Aucun retardateur de flamme halogéné n'est utilisé dans la composition des coques.
- Du papier est utilisé pour les cales d'emballage.
- Imprimée avec de l'encre à base d'huile végétale sans COV (composés organiques volatils).

Droits d'auteur

Ce produit intègre une technologie de protection des droits d'auteur couverte par certains brevets américains, ainsi que par d'autres droits sur la propriété intellectuelle. L'emploi de cette technologie de protection des droits d'auteur doit faire l'objet d'une autorisation par Macrovision et est exclusivement réservé à une utilisation dans le cercle familial et à d'autres utilisations de visionnage limitées, sauf autorisation contraire de Macrovision. Les opérations d'ingénierie inverse et de démontage sont interdites.



Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories.

Les termes « Dolby » et « Pro Logic », ainsi que le sigle double D sont des marques commerciales de Dolby Laboratories.



« DTS » et « DTS Digital Surround » sont des marques déposées de DTS, Inc.



Microsoft, Windows Media et le logo Windows sont des marques de commerce ou des marques déposées de

Microsoft Corporation aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays.

« DVD VIDEO », « DVD-R », « DVD-RW », « DVD+R » et « DVD+RW » sont des marques commerciales.



Le logo « SAT Radio Ready » indique que ce produit commande un module tuner radio satellite (vendu séparément). Consultez votre détaillant agréé Sony le plus proche pour en savoir plus sur le fonctionnement du module tuner radio satellite. « SAT Radio », « SAT Radio Ready », les logos SAT Radio et SAT Radio Ready, ainsi que toutes les marques associées sont des marques de commerce de Sirius Satellite Radio Inc. et de XM Satellite Radio Inc.

Dépannage

La liste de contrôles suivante vous aidera à remédier aux problèmes que vous pourriez rencontrer avec cet appareil.

Avant de passer en revue la liste de contrôles ci-dessous, vérifiez les procédures de raccordement et d'utilisation.

Selon le moniteur raccordé, lorsque vous éteignez le moteur, la mise hors tension de l'appareil peut prendre quelques secondes. Ceci ne constitue aucunement un dysfonctionnement.

Généralités

L'appareil n'est pas alimenté.

- Vérifiez le raccordement. Si tout est en ordre, vérifiez le fusible.
- Si vous mettez l'appareil hors tension et que l'affichage disparaît, vous ne pouvez pas le commander avec la mini-télécommande.
→ Mettez l'appareil sous tension.

L'antenne électrique ne se déploie pas.

L'antenne électrique ne dispose pas d'un boîtier de relais.

Aucun bip n'est émis.

- Le bip est désactivé (page 46).
- Un amplificateur de puissance en option est raccordé et vous n'utilisez pas l'amplificateur intégré.

Le contenu de la mémoire a été effacé.

- La touche RESET a été enfoncée.
→ Recommencez la procédure d'enregistrement dans la mémoire.
- Le câble d'alimentation ou la batterie a été déconnecté.
- Le câble d'alimentation n'est pas raccordé correctement.

Les stations mémorisées et l'heure sont effacées.

Le fusible a sauté.

Émission de bruit lorsque la position de la clé de contact est modifiée.

Les câbles ne sont pas raccordés correctement au connecteur d'alimentation du véhicule destiné aux accessoires.

L'affichage disparaît de la fenêtre d'affichage ou il ne s'affiche pas.

- Le régulateur de luminosité est réglé à « DIM ON » (page 47).
- L'affichage est désactivé si vous maintenez la touche **(OFF)** enfoncée.
→ Maintenez de nouveau la touche **(OFF)** de l'appareil enfoncée jusqu'à ce que l'affichage apparaisse.
- Les connecteurs sont sales (page 54).

La fonction de mise hors tension automatique est inopérante.

L'appareil est sous tension. La fonction de mise hors tension automatique ne s'active qu'une fois l'appareil mis hors tension.

→ Mettez l'appareil hors tension.

Impossible de faire fonctionner la mini-télécommande.

Assurez-vous que le film isolant a bien été retiré (page 13).

Image

Aucune image/des parasites apparaissent sur l'image.

- Un des raccordements n'est pas effectué correctement.
- Vérifiez le raccordement à l'équipement raccordé et commutez le sélecteur d'entrée de l'équipement à la source correspondant à cet appareil.
- Le disque est défectueux ou sale.
- L'installation est incorrecte.
→ Installez l'appareil suivant un angle de moins de 45° dans un endroit stable du véhicule.
- Le moniteur est raccordé à la prise FRONT AUDIO/VIDEO OUT et le cordon du frein à main (vert clair) n'est pas raccordé au cordon du capteur du frein à main ou le frein à main n'est pas serré.

L'image ne remplit pas l'écran.

Le format d'image est fixe sur votre DVD.

suite à la page suivante →

Son

Il n'y a pas de son/le son comporte des distorsions/le son comporte des parasites.

- Un des raccordements n'est pas effectué correctement.
- Vérifiez le raccordement à l'équipement raccordé et commuttez le sélecteur d'entrée de l'équipement à la source correspondant à cet appareil.
- Le disque est défectueux ou sale.
- L'installation est incorrecte.
 - Installez l'appareil suivant un angle de moins de 45° dans un endroit stable du véhicule.
- Le taux d'échantillonnage des fichiers MP3 n'est pas 16, 22,05, 24, 32, 44,1 ou 48 kHz.
- Le taux d'échantillonnage des fichiers WMA n'est pas 32, 44,1 ou 48 kHz.
- Le débit binaire des fichiers MP3 n'est pas 8 ou 384 kbits/s.
- Le débit binaire des fichiers WMA n'est pas 32 ou 384 kbits/s.
- L'appareil est en mode de pause/d'avance rapide/de retour rapide.
- Les réglages des sorties sont incorrects.
- Le niveau de sortie DVD est trop bas (page 25).
- Le volume est trop faible.
- La fonction ATT est activée ou la fonction ATT téléphone (lorsque le câble d'interface d'un téléphone embarqué est raccordé au fil ATT) est activée.
- La configuration du haut-parleur central ou du caisson de graves est incorrecte (page 40).
- La position de la commande d'équilibre avant/arrière « FAD » n'est pas réglée pour un système à 2 haut-parleurs.
- Le changeur CD n'est pas compatible avec le format de disque (MP3/WMA).
 - Effectuez la lecture sur cet appareil.

Le son comporte des parasites.

- Éloignez les cordons et les câbles les uns des autres.
- Si un Super Audio CD est en cours de lecture et « SUPER AUDIO CD MODE »/« SA-CD MOD » est réglé à « HQ », réglez-le plutôt à « STD » (page 44, 48).

Disque

Impossible d'introduire le disque.

- Un autre disque est déjà en place.
- Le disque a été introduit de force à l'envers ou dans le mauvais sens.

La lecture du disque ne commence pas.

- Le disque est défectueux ou sale.
- Le disque ne peut pas être lu.
- Le code local figurant sur le DVD n'est pas compatible avec le lecteur.
- Le disque n'est pas finalisé (page 53).
- Le format du disque et la version du fichier ne sont pas compatibles avec cet appareil (page 6, 52).
- Appuyez sur **▲** pour retirer le disque.

La lecture des fichiers MP3/WMA/JPEG ne commence pas.

- L'enregistrement n'a pas été réalisé selon la norme ISO 9660 niveau 1 ou 2 ou au format d'extension Joliet ou Romeo (DATA CD) ou au format UDF Bridge (DATA DVD) (page 52).
- L'extension de fichier est incorrecte (page 53).
- Les fichiers ne sont pas sauvegardés au format MP3/WMA/JPEG.
- Si le disque contient plusieurs types de fichiers, seul le type de fichier sélectionné (audio/image) peut être lu.
 - Sélectionnez le type de fichier approprié à l'aide de la liste (page 33).

Certains fichiers MP3/WMA/JPEG exigent un délai plus long que d'autres avant le début de la lecture.

- La lecture des types de disques suivants exige un délai de démarrage plus long :
- disques comportant une hiérarchie de dossiers complexe ;
 - disques enregistrés en multisession/Multi Border ;
 - disques auxquels il est possible d'ajouter des données.

La lecture du disque ne démarre pas à partir du début du disque.

La reprise de la lecture ou la reprise de la lecture multi-disques (page 43) est activée.

Certaines fonctions sont inopérantes.

Selon le disque, il est possible que vous ne puissiez pas effectuer des opérations telles que l'arrêt, la recherche ou la lecture répétée ou aléatoire. Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec le disque.

Impossible de changer la langue de la bande son/des sous-titres ou l'angle.

- Utilisez le menu du DVD au lieu d'utiliser la touche de sélection directe de la mini-télécommande (page 15).
- Il n'y a pas de plages multilingues, de sous-titres multilingues ou d'angles multiples enregistrés sur le DVD.
- Le DVD ne permet pas de changer.

Les rubriques d'affichage ne défilent pas.

- Pour les disques contenant un grand nombre de caractères, le défilement peut être inopérant.
- « A.SCRL » est réglé à « OFF ».
 - Réglez « A.SCRL ON » (page 47) ou appuyez sur **(SCRL)** sur l'appareil principal.

Les touches de commande sont inopérantes.

Le disque ne s'éjecte pas.

Appuyez sur la touche RESET (page 12).

Vous avez oublié le mot de passe pour le contrôle parental.

Saisissez « 5776 » dans l'écran de saisie du mot de passe pour déverrouiller (page 27).

Réception radio

Impossible de capter des stations.

Le son comporte des parasites.

- Raccordez un câble de commande d'antenne électrique (bleu) ou un câble d'alimentation d'accessoire (rouge) au câble d'alimentation de l'amplificateur d'antenne du véhicule (uniquement si votre véhicule est équipé d'une antenne FM/AM intégrée dans la fenêtre arrière ou latérale).
- Vérifiez le raccordement de l'antenne du véhicule.
- L'antenne automatique ne se déploie pas.
 - Vérifiez le raccordement du câble de commande de l'antenne électrique.
- Vérifiez la fréquence.

Impossible de capter une présélection.

- Enregistrez la fréquence correcte dans la mémoire.
- Le signal capté est trop faible.

Le réglage automatique des stations est impossible.

- Le réglage du mode de recherche locale est incorrect.
 - La recherche des fréquences s'arrête trop souvent : Réglez « LOCAL ON » (page 47).
 - La recherche des fréquences ne s'arrête sur aucune station : Réglez « MONO ON » (page 47).
- Le signal capté est trop faible.
 - Réglez manuellement la fréquence.

En cours de réception FM, l'indication « ST » clignote.

- Réglez la fréquence correctement.
- Le signal capté est trop faible.
 - Réglez « MONO ON » (page 47).


Une émission FM en stéréo est entendue en mode mono.

L'appareil est en mode de réception mono.
→ Réglez « MONO OFF » (page 47).

Affichage des erreurs et messages

Sur l'appareil principal

ERROR*1

- Le disque est sale ou inséré à l'envers.*2
 - Nettoyez le disque ou insérez-le correctement.
 - Un disque vierge a été inséré.
 - Le disque ne peut pas être lu en raison d'un problème.
 - Insérez-en un autre.
 - Le disque est incompatible avec ce lecteur.
 - Insérez un disque compatible.
 - Appuyez sur  pour retirer le disque.
-

FAILURE (Reste allumé jusqu'à ce que vous appuyiez sur une touche.)

Les haut-parleurs ou les amplificateurs ne sont pas raccordés correctement.

→ Reportez-vous au manuel d'installation/raccordement fourni et vérifiez les raccordements.

FAILURE (Reste allumé pendant 1 seconde environ.)

Quand un récepteur SAT est raccordé, échec de mémorisation d'une station radio SAT sur un numéro présélectionné.

→ Vérifiez que vous recevez la station radio que vous souhaitez mémoriser, puis essayez de nouveau.

LOAD

Le changeur est en train de charger le disque.

→ Attendez que cette opération soit terminée.

L. SEEK +/-

Le mode de recherche locale est activé en cours de recherche automatique des fréquences.

NO DISC

Le disque n'a pas été inséré dans le changeur CD.

→ Insérez un disque dans le changeur.

NO INFO

Aucune information textuelle n'est écrite dans le fichier MP3/WMA/JPEG.

NO MAGAZINE

Le chargeur n'a pas été inséré dans le changeur CD.

→ Insérez le chargeur dans le changeur.

NO MUSIC

Le disque n'est pas un fichier audio.

→ Insérez un CD audio dans cet appareil ou un changeur compatible MP3.

NO NAME

Aucun nom de disque/d'album/de plage/d'image n'est écrit dans le fichier.

NOT READ

Les informations du disque n'ont pas encore été lues par l'appareil.

→ Chargez le disque, puis sélectionnez-le dans la liste.

OFFSET

Il est possible qu'il y ait un problème de fonctionnement.

→ Vérifiez le raccordement. Si le message d'erreur reste affiché, contactez votre revendeur Sony le plus proche.

READ

L'appareil lit toutes les informations relatives aux plages sur le disque.

→ Attendez que la lecture soit terminée et la lecture commence automatiquement. Selon la structure du disque, cette opération peut prendre plus d'une minute.

RESET

Le lecteur et le changeur CD ne peuvent pas être utilisés en raison d'un problème.

→ Appuyez sur la touche RESET (page 12).

suite à la page suivante →

« L L L L » ou « 7 7 7 7 »

Pendant le retour ou l'avance rapide, vous avez atteint le début ou la fin du disque et vous ne pouvez pas aller plus loin.

« — »

Le caractère ne peut pas être affiché.

*1 *Si une erreur se produit pendant la lecture, le numéro de disque ne s'affiche pas sur l'écran.*

*2 *Le numéro du disque qui a provoqué l'erreur apparaît sur l'écran.*

Sur le moniteur

Playback prohibited by region code.

La lecture du DVD est impossible car le code local est différent.

Cannot play this disc.

- Le disque est incompatible avec cet appareil.
 - Le disque n'est pas finalisé.
-

No playable data.

Le disque ne contient pas de données lisibles.

Cannot read this disc.

- L'appareil ne peut pas lire les données en raison d'un problème.
 - Les données sont endommagées ou corrompues.
-

Please press RESET.

L'appareil ne peut pas fonctionner en raison d'un problème.

→ Appuyez sur la touche RESET (page 12).

Si ces solutions ne permettent pas d'améliorer la situation, contactez votre revendeur Sony le plus proche.

Si vous portez l'appareil à réparer en raison d'un problème de lecture de disque, apportez le disque utilisé au moment où le problème s'est produit.

Glossaire

Album

Section d'un morceau de musique ou d'une image sur un DATA CD/DVD contenant des plages audio MP3/WMA ou des fichiers JPEG.

Chapitre

Sous-division d'un titre dans un DVD. Un titre comporte plusieurs chapitres.

Dolby Digital

Technologie de compression audio numérique mise au point par Dolby Laboratories. Cette technologie est compatible avec le son ambiophonique à 5.1 canaux. Dans ce format, le canal arrière fonctionne en stéréo et comporte un canal discret pour le haut-parleur d'extrême-graves. La technologie Dolby Digital offre les mêmes 5.1 canaux discrets de grande qualité audio numérique que les systèmes audio Dolby Digital utilisés dans les cinémas. Une séparation efficace des canaux est rendue possible par l'enregistrement distinct des données de chaque canal. En outre, le traitement entièrement numérique des données garantit une détérioration minimale du son.

Dolby Pro Logic II

Dolby Pro Logic II crée cinq canaux de sortie à bande passante complète à partir de sources à 2 canaux. Et ce, à l'aide d'un décodeur surround avancé à matrice de grande pureté qui extrait les propriétés spatiales de l'enregistrement original sans ajouter de nouveau son ni de coloration de ton.

DTS

Technologie de compression audio numérique mise au point par Digital Theater Systems, Inc. Cette technologie est compatible avec le son ambiophonique à 5.1 canaux. Le canal arrière est en stéréo et, dans ce format, un caisson de graves séparé est prévu. Le mode DTS fournit les mêmes 5.1 canaux discrets numériques de grande qualité. La séparation des canaux est efficace car tous les canaux sont enregistrés séparément et le traitement des données est effectué de manière numérique.

DVD

Type de disque contenant jusqu'à 8 heures d'images animées bien que son diamètre soit le même que celui d'un CD.

La capacité d'enregistrement d'un DVD à couche unique et à une seule face est de 4,7 Go (Giga-octets), soit 7 fois la capacité d'un CD. La capacité d'enregistrement d'un DVD double couche à une seule face est de 8,5 Go ; un DVD à couche unique et à double couche offre une capacité de 9,4 Go et un DVD double face double couche une capacité de 17 Go.

Les données d'image utilisent le format MPEG 2, une des normes internationales de la technologie de compression numérique. Les données d'image sont comprimées à environ 1/40 (en moyenne) de leur taille d'origine. Le DVD utilise également une technologie d'encodage à débit variable qui modifie l'attribution des données en fonction du statut de l'image. Les informations audio sont enregistrées dans un format multicanal, tel que le format Dolby Digital, ce qui permet de produire une ambiance sonore plus réaliste.

En outre, diverses fonctions avancées sont également disponibles sur les DVD, entre autres, les fonctions d'angle de vue multiples, de bande sonore multilingue et de contrôle parental.

DVD-RW

Un DVD-RW est un disque enregistrable et réinscriptible de même capacité qu'un DVD VIDEO. Le DVD-RW comporte deux modes différents : mode VR et mode vidéo. Les DVD-RW créés en mode vidéo ont le même format que les DVD VIDEO, tandis que les disques créés en mode VR (enregistrement vidéo) permettent de programmer ou d'éditer le contenu.

DVD+RW

Un DVD+RW (plus RW) est un disque enregistrable réinscriptible. Les DVD+RW utilisent un format d'enregistrement comparable au format DVD VIDEO.

Fichier

Une plage MP3/WMA ou une image JPEG sur un DATA CD/DATA DVD. (« Fichier » est une définition réservée exclusivement à cet appareil.) Un fichier simple est constitué d'une seule plage ou d'une seule image.

Logiciels basés sur des films, logiciels basés sur des vidéos

Il existe deux types de DVD, ceux qui sont basés sur des films et ceux qui sont basés sur des vidéos. Les DVD basés sur des films contiennent les mêmes images (24 images par seconde) que celles diffusées dans les cinémas. Les DVD basés sur des vidéos comme les téléfilms ou les sit-coms, affichent des images à 30 images (ou 60 champs) par seconde.

Plage

Section d'une image ou d'un morceau de musique dans un VIDEO CD, un CD, un Super Audio CD ou un MP3/WMA. Un album est composé de plusieurs plages (MP3/WMA uniquement).

Scène

Sur un VIDEO CD doté de fonctions PBC (contrôle de lecture), les menus à l'écran, les images animées et les images fixes sont divisés en sections appelées « scènes ».

Super Audio CD

Super Audio CD est une nouvelle norme de disque audio d'une qualité élevée. La musique est enregistrée au format DSD (Flux numérique direct) (les CD conventionnels sont enregistrés au format PCM). Le format DSD, en utilisant une fréquence d'échantillonnage 64 fois supérieure à celle des CD conventionnels et avec une quantification de 1-bit, atteint une large bande de fréquences et une large bande dynamique à travers la bande de fréquences audible et propose ainsi une reproduction de la musique extrêmement fidèle au son original.

Titre

Séquence la plus longue d'images ou de musique d'un DVD, d'un film, etc. dans un logiciel vidéo ou la totalité de l'album dans un logiciel audio.

VIDEO CD

Disque compact qui contient des images animées. Les données d'image utilisent le format MPEG 1, une des normes universelles de technologie de compression numérique. Les données d'image sont compressées à environ 1/140 de leur taille initiale. Par conséquent, un VIDEO CD de 12 cm peut contenir jusqu'à 74 minutes d'images animées. Les VIDEO CD contiennent également des données audio compactes. Les sons qui ne sont pas perçus par l'oreille humaine sont comprimés, alors que les sons audibles ne le sont pas. Les VIDEO CD peuvent contenir 6 fois plus d'informations audio que les CD conventionnels.

Il existe 3 versions de VIDEO CD.

- Version 1.0, 1.1 : Vous pouvez lire uniquement des images animées et du son.
- Version 2.0 : Vous pouvez lire des images fixes haute résolution et profiter des fonctions PBC. Cet appareil est compatible avec les 3 versions ci-dessus.

Liste des codes de langue/codes de zone

Liste des codes de langue

L'orthographe des langues est conforme à la norme ISO 639: 1988 (E/F).

Code	Langue	Code	Langue	Code	Langue	Code	Langue
1027	Afar	1183	Irish	1347	Maori	1507	Samoan
1028	Abkhazian	1186	Scots Gaelic	1349	Macedonian	1508	Shona
1032	Afrikaans	1194	Galician	1350	Malayalam	1509	Somali
1039	Amharic	1196	Guarani	1352	Mongolian	1511	Albanian
1044	Arabic	1203	Gujarati	1353	Moldavian	1512	Serbian
1045	Assamese	1209	Hausa	1356	Marathi	1513	Siswati
1051	Aymara	1217	Hindi	1357	Malay	1514	Sesotho
1052	Azerbaïjani	1226	Croatian	1358	Maltese	1515	Sundanese
1053	Bashkir	1229	Hungarian	1363	Burmese	1516	Swedish
1057	Byelorussian	1233	Armenian	1365	Nauru	1517	Swahili
1059	Bulgarian	1235	Interlingua	1369	Nepali	1521	Tamil
1060	Bihari	1239	Interlingue	1376	Dutch	1525	Telugu
1061	Bislama	1245	Inupiak	1379	Norwegian	1527	Tajik
1066	Bengali;	1248	Indonesian	1393	Occitan	1528	Thai
	Bangla	1253	Icelandic	1403	(Afan)Oromo	1529	Tigrinya
1067	Tibetan	1254	Italian	1408	Oriya	1531	Turkmen
1070	Breton	1257	Hebrew	1417	Punjabi	1532	Tagalog
1079	Catalan	1261	Japanese	1428	Polish	1534	Setswana
1093	Corsican	1269	Yiddish	1435	Pashto;	1535	Tonga
1097	Czech	1283	Javanese		Pushto	1538	Turkish
1103	Welsh	1287	Georgian	1436	Portuguese	1539	Tsonga
1105	Danish	1297	Kazakh	1463	Quechua	1540	Tatar
1109	German	1298	Greenlandic	1481	Rhaeto-	1543	Twì
1130	Bhutani	1299	Cambodian		Romance	1557	Ukrainian
1142	Greek	1300	Kannada	1482	Kirundi	1564	Urdu
1144	English	1301	Korean	1483	Romanian	1572	Uzbek
1145	Esperanto	1305	Kashmiri	1489	Russian	1581	Vietnamèse
1149	Spanish	1307	Kurdish	1491	Kinyarwanda	1587	Volapük
1150	Estonian	1311	Kirghiz	1495	Sanskrit	1613	Wolof
1151	Basque	1313	Latin	1498	Sindhi	1632	Xhosa
1157	Persian	1326	Lingala	1501	Sangho	1665	Yoruba
1165	Finnish	1327	Laothian	1502	Serbo-	1684	Chinese
1166	Fiji	1332	Lithuanian		Croatian	1697	Zulu
1171	Faroese	1334	Latvian;	1503	Singhalese		
1174	French		Lettish	1505	Slovak		
1181	Frisian	1345	Malagasy	1506	Slovenian	1703	Non spécifié

Liste des codes de zone

Code	Zone	Code	Zone	Code	Zone	Code	Zone
2109	Allemagne	2304	Corée	2363	Malaisie	2184	Royaume Uni
2044	Argentine	2115	Danemark	2362	Mexique	2489	Russie
2047	Australie	2149	Espagne	2390	Nouvelle	2501	Singapour
2046	Autriche	2165	Finlande		Zélande	2499	Suède
2057	Belgique	2174	France	2379	Norvège	2086	Suisse
2070	Brésil	2248	Inde	2427	Pakistan	2528	Thaïlande
2079	Canada	2238	Indonésie	2376	Pays-Bas		
2090	Chili	2254	Italie	2424	Philippines		
2092	Chine	2276	Japon	2436	Portugal		

Chiffres

16:9 42
 2000MP3 3
 2000WMA 3
 4:3 LETTER BOX 42
 4:3 PAN SCAN 42

A

Affichage (LIST) 32
 Affichage animé (M.DSPL) 46
 Album (ALBUM) 30
 Angle (ANGLE) 15
 Appareil audio auxiliaire 49
 Audio (AUDIO)
 Canal 24
 Format 24
 Langue 24, 42
 Audio DRC (AUDIO DRC) 44
 AUX avant 49

B

Balance (BAL) 36
 Bip (BEEP) 46

C

Caisson de graves (SW) 36
 CD multiseession 53
 Chapitre (CHAPTER) 30
 Code de langue 62
 Code de zone 62
 Code local 7
 Configuration audio (AUDIO SETUP) 44
 Configuration de l'affichage (DISPLAY SETUP) 42
 Configuration personnalisée (CUSTOM SETUP) 43
 Configuration système 45
 Configuration visuelle 41
 Contrôle de la lecture (PBC) 20
 Contrôle de plage dynamique (DRC) 44
 Contrôle parental (PARENTAL CONTROL) 27, 43
 Couche (SUPER AUDIO CD LAYER, DISC.LAYER) 34, 44, 48

D

Défilement automatique (A.SCRL) 47
 Démonstration (DEMO) 46
 Disques 6
 Disques compatibles 6
 Dolby Digital 24, 25
 DTS 25
 DVD Multi Border 53

E

Égaliseur
 Image (PICTURE EQ) 25, 43
 Son (EQ7) 37, 39
 EQ7 37, 39
 Équilibre (FAD) 36

F

Filtre passe-bas (LPF) 48
 Filtre passe-haut (HPF) 48
 Format du programme 24
 Formats 7
 Fusible 54

H

Haut-parleur central (C SP) 36
 Haut-parleur central virtuel (CSO) 37

I

IF 47
 Image (IMAGE) 30
 Informations temporelles/textuelles (TIME) 23, 30
 Intervalle du diaporama (SLIDE SHOW TIME) 43

J

JPEG 7, 20, 54

K

Karaoke 31

L

Langue de la bande son (AUDIO) 24, 42
 Langue des sous-titres (SUBTITLE) 15, 42
 Langue du menu (MENU) 42
 Lecture aléatoire (SHUF) 28, 51
 Lecture de la liste d'écoute (PLAY LIST PLAY) 43
 Lecture répétée (REP) 28, 51

M

Mémorisation des meilleurs accords (BTM) 35
 Menu de configuration
 Configuration système 45
 Configuration visuelle 41

Menu du DVD 15
 Menu mode de lecture 21
 Menu principal du DVD 15
 Mini-télécommande 10, 13, 54
 Mise hors tension automatique (A.OFF) 46
 Mode de recherche locale (LOCAL) 47
 Mode monaural (MONO) 47
 MP3 7, 53

N

Niveau auxiliaire (AUX-LVL) 48, 50
 Niveau DVD (DVD-LVL) 25, 48

P

Papier-peint (WALLPAPER) 42
 Picture EQ (PICTURE EQ) 25, 43
 Pile au lithium 54
 Plage (TRACK) 30
 Position d'écoute (POSITION SELECT, POS, POS TUNE) 13, 37, 38, 44
 Pro Logic II (PROLOGIC II) 31, 44

R

Recherche directe 30
Réglage de l'horloge
(CLOCK ADJ) 49
Réglage de la langue
(LANGUAGE SETUP) 42
Réglage du haut-parleur
(SP SETUP) 12, 40
Réglage initial 12
Régulateur de luminosité
(DIM) 47
Réinitialisation (RESET)
12, 45
Reprise de la lecture 15, 17
Reprise de la lecture multi-
disques (MULTI-DISC
RESUME) 3, 43

S

Satellite de commande (RM)
46, 51
Sortie 5.1 canaux
(5.1CH OUTPUT) 44
Super Audio CD
Couche
(SUPER AUDIO CD
LAYER, DISC.LAYER)
34, 44, 48
Qualité du son
(SUPER AUDIO CD
MODE, SA-CD MOD)
35, 44, 48
Synchronisation intelligente
37, 38

T

Titre (TITLE) 30
Type de moniteur
(MONITOR TYPE) 42

V

Volume
Appareil principal 8
Écho 32
Haut-parleur 36, 40
Microphone 32

W

WMA 7, 54

X

X-DSP 37

Z

Zoom (CENTER ZOOM) 25

Advertencia

Para evitar el riesgo de incendio o electrocución, no exponga la unidad a la lluvia ni a la humedad.

Para evitar recibir descargas eléctricas, no abra el aparato. Solicite asistencia técnica únicamente a personal especializado.

PRECAUCIÓN

El uso de instrumentos ópticos con este producto aumenta el riesgo de sufrir daños oculares. No intente desmontar la carcasa, puesto que el haz láser utilizado en este reproductor de CD/DVD es perjudicial para los ojos.

Solicite asistencia técnica únicamente a personal especializado.

CAUTION -
Laser radiation when open.
DO NOT STARE INTO BEAM.

Esta etiqueta está situada en el chasis interno de la unidad de activación.

Advertencia: si el encendido del automóvil no dispone de una posición ACC

Asegúrese de seleccionar la función desconexión automático (página 47).

La unidad se apagará completa y automáticamente en la hora definida para evitar el desgaste de la batería.

Si no selecciona la función desconexión automático, mantenga presionado **OFF** hasta que la pantalla desaparezca siempre que apague el encendido.

Para cancelar la pantalla de demostración (DEMO), consulte la página 47.

Después de reiniciar la unidad, si no establece la configuración inicial de los altavoces debido a que se ha superado el tiempo de espera o a un error, los ajustes pueden volver a configurarse en otros menús. Para ajustar el estado de conexión de los altavoces, consulte la página 40. Para ajustar la posición de escucha, consulte la página 38.

Seguridad

- Respete las leyes de tráfico de su país.
- Por razones de seguridad, el monitor conectado a FRONT VIDEO OUT (Salida frontal de video) se apaga automáticamente cuando no se aplica el freno de mano.

Prevención de accidentes

Las funciones de imágenes y karaoke sólo están disponibles si el automóvil está estacionado y coloca el freno de mano.

Si el automóvil se mueve durante la reproducción de videos o en el modo karaoke, las imágenes provenientes de FRONT VIDEO OUT desaparecen automáticamente y se muestra la siguiente precaución.

El monitor conectado a REAR VIDEO OUT (Salida posterior de video) está activo mientras el automóvil está en movimiento.

Las imágenes de la pantalla se han apagado y el modo karaoke se ha desactivado, pero la fuente de audio se puede seguir escuchando.

Video blocked for your safety.

Karaoke function blocked.

No opere la unidad ni mire el monitor mientras maneja.

Bienvenido

Gracias por adquirir este reproductor multidisco Sony. Antes de operar esta unidad, lea el manual detenidamente y guárdelo para consultarlo en el futuro.

Características

Para ver información detallada, consulte la referencia de la página.

Reproducción de DVD, VCD, Super Audio CD y CD

→ página 6

Compatible con varios formatos de disco.

2000MP3, 2000WMA

Puede reproducir hasta 2 000 pistas* de formato MP3/WMA grabadas en DVD-R DL.

Reanudación de la reproducción multidisco

→ página 43

Almacena el punto en que se detuvo la reproducción de hasta 5 discos y puede reanudar la reproducción de DVD VIDEO/VCD incluso si se ha expulsado el disco.

MULTI-CH DECODER

Para sonido envolvente como Dolby Digital, Pro Logic II, sonido envolvente DTS, multicanal de Super Audio CD, etc., y permite el sistema de sonido de 5.1 canales mediante la conexión de un amplificador y altavoces.



→ página 31

Produce 5 canales de salida de banda ancha completa desde fuentes de 2 canales, usando un decodificador de sonido envolvente de matriz avanzada de alta pureza.

X-DSP

→ página 37

El nuevo motor de sonido de Sony crea un campo de sonido ideal dentro del automóvil con procesamiento de señales digital.

CSO

→ página 37

Crea un altavoz central virtual y simula un campo de sonido multicanal sin un altavoz central.

Intelligent Time Alignment

→ página 38, 39

Cambia la localización del sonido, demorando la salida del sonido de cada altavoz y proporciona la sensación de estar en el centro del campo de sonido, independientemente del lugar en que se encuentre en el automóvil.

EQ7

→ página 37, 39

7 curvas de ecualizador preajustadas que se pueden personalizar con la sintonización de 7 bandas diferentes.

Picture EC

→ página 26

El tono de las imágenes se puede seleccionar de los ajustes preestablecidos de acuerdo con la luz ambiental/del interior del automóvil.

KARAOKE

→ página 32

Permite la conexión de un micrófono (no suministrado) para disfrutar de la opción de karaoke.

FRONT-AUX

→ página 50

Permite la conexión de un dispositivo de audio portátil (conexión analógica).

* Según la longitud de la pista y la velocidad de muestreo grabada.

Si desea información detallada sobre los derechos de autor, consulte la página 57.

Tabla de contenido

Discos que se pueden reproducir y símbolos usados en este manual	6
Ubicación y funcionamiento de los controles	8
Unidad principal	8
Control remoto de tarjeta RM-X161	10

Procedimientos iniciales

Instalación de la unidad y de un monitor opcional.	12
Restauración de la unidad.	12
Realización del ajuste inicial.	12
Preparación del control remoto de tarjeta.	13
Extracción del panel frontal	13
Colocación del panel frontal.	13

Operaciones básicas

Reproducción de discos de video	14
Reproducción de discos de audio	16
Escucha de la radio	18

Escucha del sonido envolvente

Creación de un campo ideal para sonido multicanal	19
---	----

Operaciones avanzadas — Discos

Reproducción de archivos JPEG	20
Uso de las funciones PBC — Control de la reproducción	21
Uso del menú del modo de reproducción.	21
Visualización de la información de tiempo y texto del disco	23
Configuración de los ajustes de audio	24
Modificación del idioma o el formato de audio	24
Comprobación del formato del programa	25
Ajuste del nivel de salida de audio — Nivel de DVD.	25
Ampliación de imágenes	26

Ajuste de la calidad de la imagen — Picture EQ	26
Personalización de la calidad de la imagen.	27
Bloqueo de discos — control de bloqueo	27
Activación del control de bloqueo	28
Cambio de área y del nivel de clasificación de películas	28
Reproducción repetida y aleatoria.	29
Reproducción mediante búsqueda directa	30
Salida multicanal de fuentes de 2 canales — Pro Logic II.	31
Uso de la opción karaoke	32
Lista de pistas/imágenes — LIST	33
Selección de una pista/imagen	33
Selección de un tipo de archivo	33
Visualización de la información del disco de audio	34
Configuración de los ajustes de reproducción para Super Audio CD	34
Selección de una capa de reproducción	34
Selección de la calidad de sonido	35

Funcionamiento avanzado — Radio

Almacenamiento y recepción de emisoras	36
Almacenamiento automático — BTM	36
Almacenamiento manual	36
Recepción de emisoras almacenadas	36

Ajuste del sonido

Ajuste de las características del sonido	
— SOUND	37
Uso de funciones de sonido sofisticadas	
— X-DSP	37
Creación de un altavoz central virtual	
— CSO	37
Optimización del sonido para la posición de escucha	
— Alineación de tiempo inteligente	38
Calibración precisa de la posición de escucha	
— Sintonización Alineación de tiempo inteligente	39
Personalización de la curva del ecualizador	
— EQ7 Tune	39
Configuración del altavoz y ajuste del volumen	40

Configuración

Configuración visual	41
Operación básica de la configuración visual	41
Ajuste del idioma para la pantalla o pista de sonido	42
Ajuste de la pantalla	42
Ajuste personalizado	43
Ajuste de audio	44
Restauración de todos los ajustes	45
Configuración del sistema	46
Operación básica de la configuración del sistema	46
Ajuste del reloj	50

Uso de equipo opcional

Equipo auxiliar de audio	50
Cambiador de CD	51
Mando rotatorio RM-X4S	52

Información complementaria
















Precauciones	53
Notas sobre los discos	53
Orden de reproducción de los archivos MP3/WMA/JPEG	54
Acerca de los archivos MP3	54
Acerca de los archivos WMA	55
Acerca de los archivos JPEG	55
Mantenimiento	55
Extracción de la unidad	56
Especificaciones	56
Derechos de autor	57
Solución de problemas	58
Mensajes/indicaciones de error	60
Glosario	61
Lista de códigos de idiomas y códigos de área	63
Índice	64

Para obtener información sobre la instalación y las conexiones, consulte el manual de instalación/conexiones suministrado.

Discos que se pueden reproducir y símbolos usados en este manual

Esta unidad puede reproducir distintos tipos de discos de video y audio.

En la tabla a continuación puede comprobar qué discos son compatibles con esta unidad, además de conocer las funciones disponibles para cada tipo de disco.

	Símbolo del disco en el manual	Formato del disco	Logotipo del disco
VIDEO	DVD	DVD VIDEO	 
		DVD-R*1 DVD-R DL*1 (Modo video/modo VR)	
		DVD-RW*1 (Modo video/modo VR)	
		DVD+R*1 DVD+R DL*1	 
		DVD+RW*1	
	VCD	Video CD (Ver. 1.0/1.1/2.0)	 Video CD
	SA-CD	Super Audio CD	
AUDIO	CD	Audio CD	 
		CD-ROM*2 CD-R*2	 
		CD-RW*2	 

*1 También permite el almacenamiento de archivos de audio. Si desea obtener información adicional, consulte la página 7.

*2 También permite el almacenamiento de archivos de imagen. Si desea información adicional, consulte la página 7.

Nota

El término "DVD" se puede utilizar en este manual como término genérico para discos DVD VIDEO, DVD-R/DVD-RW y DVD+R/DVD+RW.

El cuadro siguiente muestra los formatos de compresión admitidos, sus tipos de archivo y los tipos de disco en los que se pueden grabar.

Las funciones disponibles varían en función del formato, independientemente del tipo de disco. Los símbolos de formato a continuación se muestran junto a una descripción de las funciones disponibles para ese formato.

Símbolo del formato en el manual	Tipo de archivo	Tipo de disco en el que se puede grabar	
MP3	Archivo de audio MP3	DATA DVD DVD-ROM DVD-R DVD-R DL DVD-RW DVD+R DVD+R DL DVD+RW	DATA CD CD-ROM CD-R CD-RW
WMA	Archivo de audio WMA		
JPEG	Archivo de imagen JPEG		

Sugerencia

Para obtener más información sobre los formatos de compresión, consulte la página 54.

Discos no compatibles

Los discos siguientes no se pueden reproducir en esta unidad.

- Discos de 8 cm
- Discos de 12 cm que utilicen sólo los 8 cm internos destinados a datos (el resto del disco es transparente)
- CD-ROM con archivos que no sean MP3/WMA/JPEG
- CD-G
- Photo-CD
- VSD (Disco simple de video)
- DVD-ROM con archivos que no sean MP3/WMA/JPEG
- DVD-RAM
- DVD-Audio
- Active-Audio (Datos)
- SVCD (Super Video CD)
- CDV
- Discos creados con el formato Packet Write

Nota

Es posible que incluso los discos compatibles no se puedan reproducir en esta unidad según el estado de grabación.

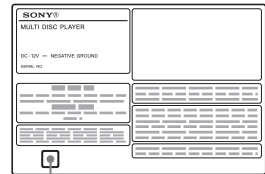
Código de región

El sistema de regiones se utiliza para proteger los derechos de autor del software.

El código de región se encuentra en la parte inferior de la unidad y sólo se pueden reproducir los DVD identificados con el mismo código de región.

Los DVD identificados con  también se pueden reproducir.

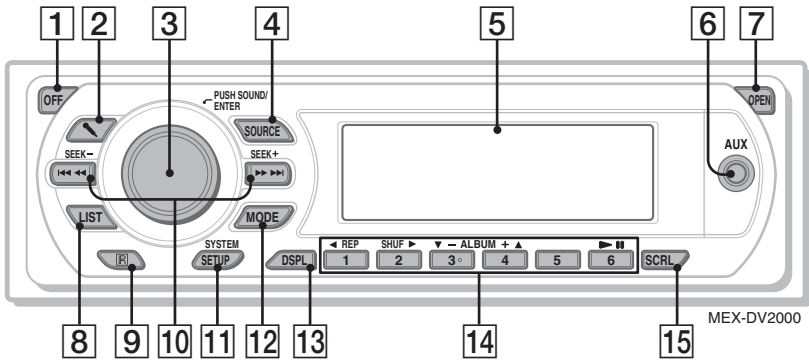
Si intenta reproducir cualquier otro DVD, aparecerá el mensaje "Playback prohibited by region code." en la pantalla del monitor. Algunos DVD pueden no presentar la etiqueta de indicación del código de región, aunque su reproducción esté prohibida por límites de zona.



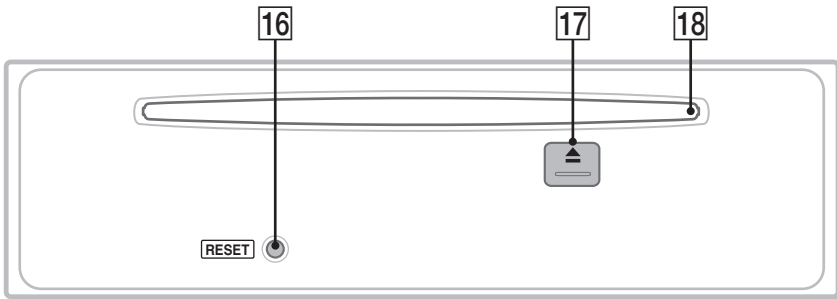
Código de región

Ubicación y funcionamiento de los controles

Unidad principal



Panel frontal extraído



Consulte las páginas indicadas para obtener información detallada.

Las instrucciones que se incluyen en este manual describen en general los controles del control remoto de tarjeta. También puede utilizar los controles de la unidad principal si poseen los mismos nombres o nombres similares a los del control remoto de tarjeta.

- 1 Botón OFF** 12, 14, 16, 21
Para encender o apagar la fuente (presionar); para apagar completamente la unidad (mantener presionado).

- 2 Botón (Micrófono)** 32
Permite activar el modo karaoke.
- 3 Selector del control de volumen/ botón SOUND/ENTER** 12, 25, 32, 33, 36, 37, 39, 40, 46, 50, 51
Para ajustar el volumen o realizar un ajuste (girar); para abrir el menú de sonido o aplicar un ajuste (presionar).
- 4 Botón SOURCE** 12, 13, 18, 36, 51
Permite encender la unidad; cambiar de fuente (Radio/Disco/AUX/SAT*1).

5 Visualizador

6 Toma de entrada AUX 50

Permite conectar un dispositivo de audio portátil.

7 Botón OPEN 13, 14, 15, 16

8 Botón LIST 33

Permite mostrar una lista.*2

9 Receptor del control remoto de tarjeta

10 Botones SEEK -/+ 15, 17, 18, 20

Disco:

Para omitir un capítulo, pista, escena (presionar); para retroceder o adelantar rápidamente el disco (mantener presionado durante unos instantes); para retroceder o adelantar rápidamente la pista (mantener presionado).*3

Radio:

Para sintonizar emisoras en forma automática (presionar); para localizar una emisora en forma manual (mantener presionado).

11 Botón SYSTEM SETUP 25, 35, 36, 39, 40, 46, 50, 51

Permite abrir el menú de configuración del sistema.

12 Botón MODE 18, 36, 51

Para seleccionar la banda de radio (FM/AM); seleccionar la banda del sintonizador SAT (modo)*1; seleccionar la unidad*4.

13 Botón DSPL (Pantalla) 23, 50

Permite cambiar los elementos en pantalla.

14 Botones numéricos

Disco:

①: ◀ REP 14, 15, 29, 52

②: SHUF ▶ 14, 15, 29, 52

③/④: ALBUM -/+ (▼/▲) 14, 15, 17, 20, 51

Para omitir un álbum o mover el cursor (presionar); para omitir álbumes de forma continua (mantener presionado).*5

⑥: ▶|| (reproducir/pausa) 14, 15, 16, 17, 20

Permite iniciar la reproducción o ponerla en pausa.

Radio:

Para recibir las emisoras almacenadas (presionar); para almacenar emisoras (mantener presionado).

15 Botón SCRL (Desplazamiento)

Permite desplazar el elemento de la pantalla.

16 Botón RESET 12

17 Botón ▲ (Expulsar) 15, 16

Permite expulsar el disco.

18 Ranura del disco 14, 16

Permite insertar el disco.

*1 Si se conecta el sintonizador SAT.

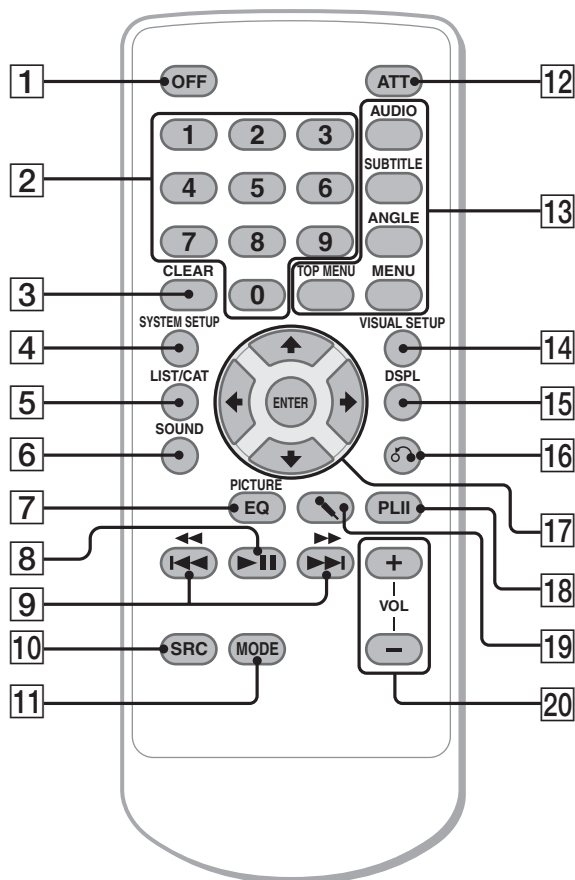
*2 Durante la reproducción de un Super Audio CD, CD, MP3, WMA o JPEG.

*3 El funcionamiento puede variar en función del tipo de disco (página 15, 17).

*4 Si hay un cambiador de CD conectado.

*5 Si el cambiador está conectado, el funcionamiento es diferente (página 51).

Control remoto de tarjeta RM-X161



Consulte las páginas indicadas para obtener información detallada.

Antes de usarlo, retire la película aislante (página 13).

1 Botón OFF 12, 14, 16, 21

Para apagar o detener la fuente (presionar); para apagar completamente la unidad (mantener presionado).

2 Botones numéricos 14, 15, 21, 22, 28, 29, 30, 31, 36

Disco:

Permite localizar un título, capítulo o pista.

Radio:

Para recibir las emisoras almacenadas (presionar); para almacenar emisoras (mantener presionado).

3 Botón CLEAR 28, 31

Permite eliminar un número ingresado.

4 Botón SYSTEM SETUP 25, 35, 36, 39, 40, 46, 50, 51
Permite abrir el menú de configuración del sistema.

5 Botón LIST/CAT*1 33
Permite mostrar una lista.*2

6 Botón SOUND 32, 37, 38
Permite abrir el menú de sonido.

7 Botón PICTURE EQ 26
Permite seleccionar la calidad de la imagen.

8 Botón ►|| (Reproducir/Pausa) 14, 15, 16, 17, 20
Permite iniciar la reproducción o ponerla en pausa.

9 Botones ◀◀◀◀/▶▶▶▶ 15, 17, 18, 20
Disco:
Para omitir un capítulo, pista, escena (presionar); para retroceder o adelantar rápidamente el disco (mantener presionado durante unos instantes); para retroceder o adelantar rápidamente la pista (mantener presionado).*3
Radio:
Para sintonizar emisoras en forma automática (presionar); para localizar una emisora en forma manual (mantener presionado).

10 Botón SRC (Fuente) 18, 36, 51
Permite encender; cambiar de fuente (Radio/Disco/AUX/SAT*1).

11 Botón MODE 18, 36, 51
Para seleccionar la banda de radio (FM/AM); seleccionar la banda del sintonizador SAT (modo)*1; seleccionar la unidad*4.

12 Botón ATT (Atenuar)
Permite atenuar el sonido (para cancelar el efecto, vuelva a presionarlo).

13 Botones de configuración de la reproducción del DVD
(AUDIO): 15, 24
Permite cambiar el idioma o el formato de reproducción del audio.
(Con VCD/CD/MP3/WMA, permite cambiar el canal de audio).

(SUBTITLE): 15
Permite cambiar el idioma de los subtítulos.

(ANGLE): 15
Permite modificar el ángulo de visualización.

(TOP MENU): 15
Permite abrir el menú principal de un DVD.

(MENU): 15
Permite abrir el menú de un disco.

14 Botón VISUAL SETUP 21, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 35, 38, 41
Permite abrir el menú de modo de reproducción o de configuración visual.

15 Botón DSPL (Pantalla) 23, 50
Permite cambiar los elementos en pantalla.

16 Botón ↶ (Volver) 21, 22, 28, 29, 35, 39, 41
Permite regresar a la pantalla anterior o retroceder al menú en un VCD*5.

17 Botones ←/↑/↓/→ (Cursor)/ENTER
Permiten mover el cursor y aplicar un ajuste.

18 Botón PLII (Pro Logic II) 31
Permite seleccionar el modo Dolby Pro Logic II.

19 Botón 🎤 (Micrófono) 32
Permite activar el modo karaoke.

20 Botones VOL (Volume) +/-
Permiten ajustar el volumen.

*1 Si se conecta el sintonizador SAT.

*2 Durante la reproducción de un Super Audio CD, CD, MP3, WMA o JPEG.

*3 El funcionamiento puede variar en función del tipo de disco (página 15, 17).

*4 Si hay un cambiador de CD conectado.

*5 Durante la reproducción con la función PBC.

Nota

Si la unidad está apagada y se apaga la pantalla, no se podrá utilizar con el control remoto de tarjeta salvo que se presione **(SOURCE)** en la unidad principal o se inserte un disco para activarla en primer lugar.

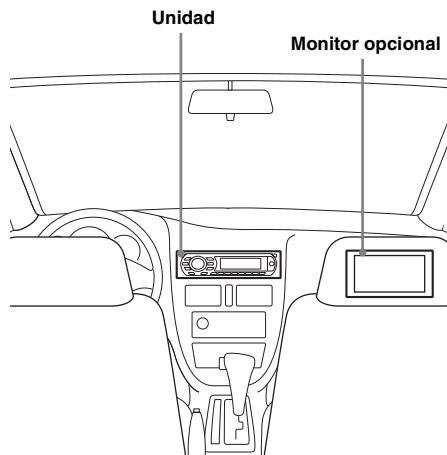
Sugerencia

Si desea obtener información adicional sobre cómo sustituir la pila, consulte "Sustitución de la pila de litio del control remoto de tarjeta" en la página 55.

Procedimientos iniciales

Instalación de la unidad y de un monitor opcional

Para comenzar, instale y conecte la unidad y el monitor opcional.
Esta unidad se puede manejar con los elementos de la pantalla que aparecen en la unidad o a través del monitor opcional.
Nota en este manual se incluyen instrucciones relativas a los controles de la unidad y del monitor opcional.



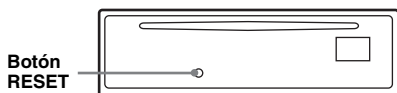
Si desea más información, consulte el manual de instalación/conexiones suministrado.

Nota

Asegúrese de que la instalación del monitor opcional cumpla con las normas de seguridad y que no obstruya la visibilidad del conductor.

Restauración de la unidad

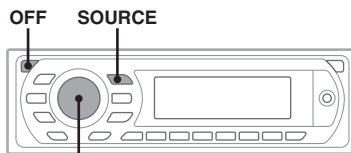
Antes de utilizar la unidad por primera vez, o después de sustituir la batería del automóvil o de cambiar las conexiones, debe restaurarla.
Extraiga el panel frontal (página 13) y presione el botón RESET con un objeto puntiagudo, como por ejemplo un bolígrafo.



Nota

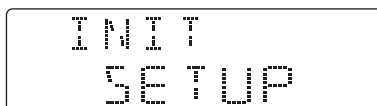
Al presionar el botón RESET, se borrará el ajuste del reloj y algunos contenidos memorizados.

Realización del ajuste inicial



Selector de control de volumen

Después de restaurar la unidad, aparece la pantalla de ajuste inicial de altavoces.



Asegúrese de realizar el ajuste correctamente siguiendo el procedimiento indicado a continuación para disfrutar de las diferentes funciones de sonido de esta unidad.

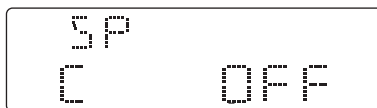
Para omitir el ajuste inicial, presione **OFF** / **SOURCE**, o inserte un disco.

Nota

La pantalla de ajuste inicial desaparece automáticamente en 30 segundos si no se realiza ninguna operación.

Durante el procedimiento de ajuste, se cancela si no se realizan operaciones durante 15 segundos.

1 Presione el selector de control de volumen en la pantalla de ajuste inicial.



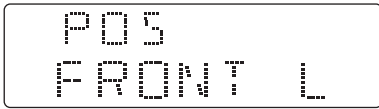
2 Gire el selector de control de volumen para ajustar el estado de conexión del altavoz central y, a continuación, presiónelo.

Seleccione "C ON" si el altavoz central está conectado o seleccione "C OFF" si no lo está.



3 Gire el selector de control de volumen para ajustar el estado de conexión del altavoz potenciador de graves y, a continuación, presiónelo.

Seleccione "SW ON" si el altavoz potenciador de graves está conectado, o seleccione "SW OFF" si no lo está.



4 Gire el selector de control de volumen para seleccionar su posición de escucha y, a continuación, presiónelo.

Seleccione "FRONT L" si su posición de escucha está en la parte frontal izquierda, o seleccione "FRONT R" si está en la frontal derecha.

Aparece la pantalla del reloj cuando finaliza el ajuste.

Este ajuste puede configurarse aún más en el menú de configuración o en el de sonido. Para obtener más información sobre el ajuste del estado de conexión de los altavoces, consulte "Configuración del altavoz y ajuste del volumen" en la página 40. Para obtener más información sobre el ajuste de la posición de escucha, consulte "Optimización del sonido para la posición de escucha — Alineación de tiempo inteligente" en la página 38.

Nota

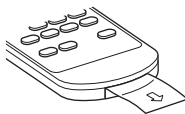
Si establece el ajuste "C ON" sin conectar el altavoz central, no se emitirá el sonido de la voz, y si establece el ajuste "SW ON" sin conectar el altavoz potenciador de graves, el sonido de graves no se emitirá.

Con el control remoto de tarjeta

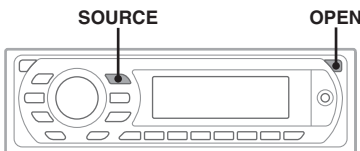
Presione \uparrow/\downarrow en lugar de girar el selector de control de volumen, presione (ENTER) en lugar de presionar el selector de control de volumen.

Preparación del control remoto de tarjeta

Antes de usar el control remoto de tarjeta por primera vez, retire la película aislante.



Extracción del panel frontal



Puede extraer el panel frontal de la unidad para evitar que la roben.

Alarma de precaución

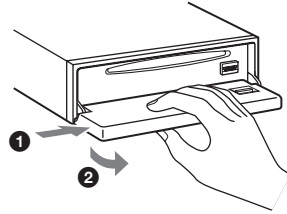
Si gira el interruptor de encendido hasta la posición OFF sin haber extraído el panel frontal, la alarma de precaución sonará durante unos segundos.

La alarma sonará únicamente si se utiliza el amplificador integrado.

1 Presione (OPEN) mientras la unidad está apagada.

El panel frontal se abate.

2 Deslice el panel frontal hacia la derecha y tire suavemente de su extremo izquierdo para extraerlo.

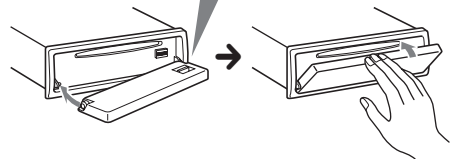
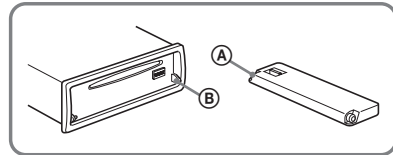


Notas

- No deje caer ni ejerza excesiva presión sobre el panel frontal ni el visualizador.
- No someta el panel frontal al calor ni a temperaturas altas o excesiva humedad. Evite dejarlo en un automóvil estacionado o sobre el tablero o la bandeja trasera.

Colocación del panel frontal

Coloque el orificio (A) del panel frontal en el eje (B) de la unidad y, a continuación, presione ligeramente el lado izquierdo hacia adentro. Presione (SOURCE) en la unidad principal (o inserte un disco) para utilizar la unidad.



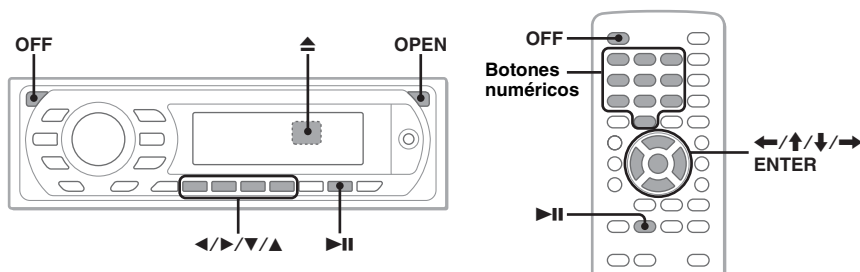
Nota

No coloque ningún objeto sobre la superficie interior del panel frontal.

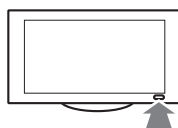
Operaciones básicas

Reproducción de discos de video

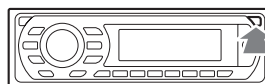
Dependiendo del disco, es posible que algunas operaciones sean diferentes o estén prohibidas. Consulte manual de instrucciones suministrado con el disco.



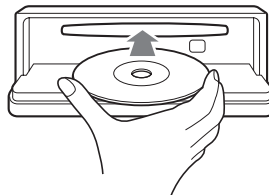
- 1** Encienda el monitor y seleccione la fuente de entrada del monitor que corresponda a esta unidad.



- 2** Presione (OPEN) en la unidad principal.



- 3** Inserte el disco (con la etiqueta hacia arriba).



- 4** Cierre el panel frontal.

La reproducción se inicia automáticamente.
Si la reproducción no se inicia automáticamente, presione ►||.

- 5** Si aparece el menú DVD, presione ① (◀)/② (▶)/③ (▼)/④ (▲) para mover el cursor y, a continuación, presione ⑥ (►||) para confirmar su selección.

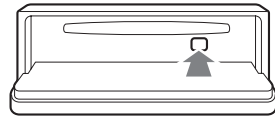
Con el control remoto de tarjeta, presione ←/↑/↓/→ o los botones numéricos para mover el cursor y, a continuación, presione (ENTER) para confirmar su selección.

Para detener la reproducción

Presione (OFF).

Para expulsar el disco

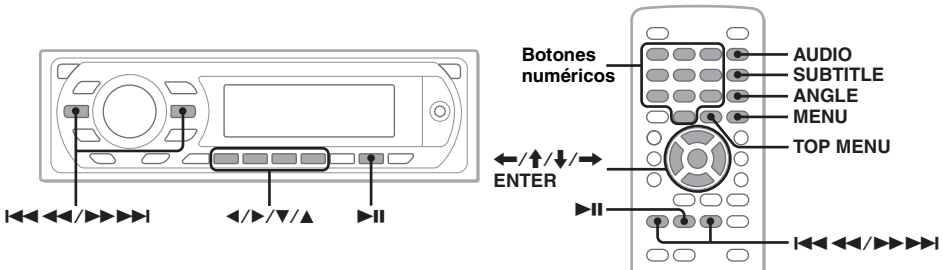
- 1 Presione **OPEN** en la unidad principal.
- 2 Presione **▲** (en la parte posterior del panel frontal).
- 3 Cierre el panel frontal.



Acerca del menú DVD

Un DVD se divide en varias secciones que, juntas, componen una película o pieza musical. Estas secciones se llaman "títulos". Al reproducir un DVD con varios títulos, es posible seleccionar el título deseado mediante el menú principal del DVD. En los DVD que le permiten seleccionar elementos como, por ejemplo, subtítulos o el idioma del sonido, seleccione estos elementos a través el menú DVD.

Otras operaciones de reproducción



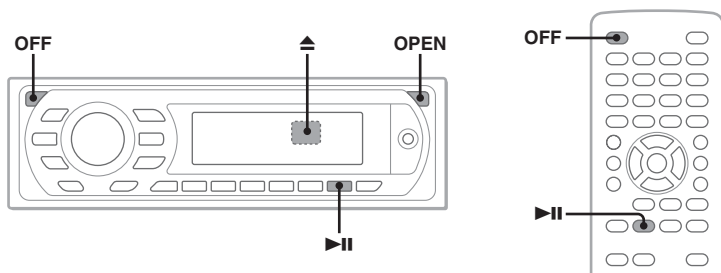
Para	Presione
pausar/reanudar la reproducción después de una pausa	▶▶
omitir un capítulo, pista o escena	◀◀◀◀/▶▶▶▶
retroceder o avanzar rápidamente la reproducción del disco	mantenga presionado ◀◀◀◀/▶▶▶▶ durante unos instantes y, a continuación, vuelva a presionarlo varias veces para modificar la velocidad de reproducción ($\times 2 \rightarrow \times 12 \rightarrow \times 120 \rightarrow \times 2\dots$)
cancelar el retroceso o avance rápido	▶▶
mostrar el menú DVD*1	Control remoto: TOP MENU o MENU
seleccionar elementos del menú DVD*1	Unidad principal: 1 (◀)/ 2 (▶)/ 3 (▼)/ 4 (▲) para mover el cursor y, a continuación, presione 6 (▶▶) para confirmar su selección Control remoto: ←/↑/↓/→ o los botones numéricos para mover el cursor y, a continuación, presione ENTER para confirmar su selección
cambiar el idioma, formato o canales de audio (página 24)*1	Control remoto: AUDIO varias veces hasta que aparezca el elemento deseado
desactivar los subtítulos o cambiar el idioma de los mismos*1	Control remoto: SUBTITLE varias veces hasta que aparezca el elemento deseado*2
modificar el ángulo de visualización*1	Control remoto: ANGLE varias veces hasta que aparezca el número del ángulo deseado

*1 Esta opción no está disponible según el disco.

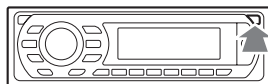
*2 Cuando aparezca la solicitud del código de 4 dígitos, introduzca el código de idioma (página 63) correspondiente al idioma deseado.

Reproducción de discos de audio

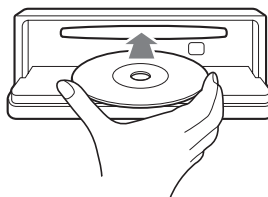
Dependiendo del disco, es posible que algunas operaciones sean diferentes o estén prohibidas. Consulte manual de instrucciones suministrado con el disco.



- 1** Presione **OPEN** en la unidad principal.



- 2** Inserte el disco (con la etiqueta hacia arriba).



- 3** Cierre el panel frontal.

La reproducción se inicia automáticamente.

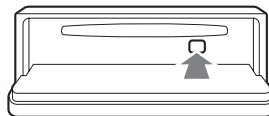
Si la reproducción no se inicia automáticamente, presione ▶||.

Para detener la reproducción

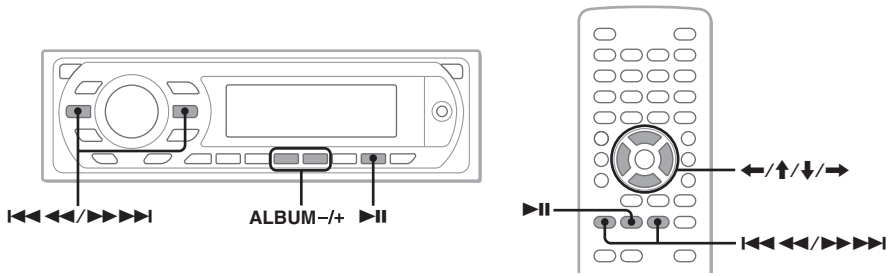
Presione **OFF**.

Para expulsar el disco

- 1** Presione **OPEN** en la unidad principal.
- 2** Presione ▲ (en la parte posterior del panel frontal).
- 3** Cierre el panel frontal.



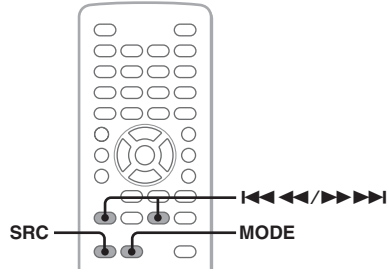
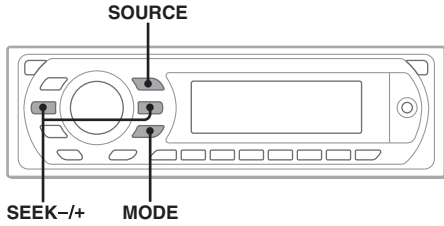
Otras operaciones de reproducción



Para	Presione
pausar/reanudar la reproducción después de una pausa	▶
omitir una pista	⏮ ⏪ (◀)/▶▶ ⏭ (▶)
retroceder o avanzar rápidamente la reproducción de una pista	mantenga presionado ⏮ ⏪/▶▶ ⏭
omitir un álbum*	Unidad principal: ③ (ALBUM -)/④ (ALBUM +) Control remoto: ⬆/⬇
omitir álbumes de forma continua*	Unidad principal: mantenga presionado ③ (ALBUM -)/④ (ALBUM +) Control remoto: mantenga presionado ⬆/⬇

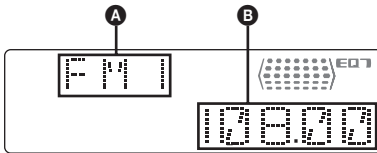
* Cuando se reproduce un archivo MP3/WMA.

Escucha de la radio



1 Presione **(SOURCE)** varias veces hasta que aparezca “TUNER”.

2 Presione **(MODE)** varias veces hasta que aparezca la banda deseada (FM1, FM2, FM3, AM1 o AM2).



A Banda de radio o función
B Frecuencia

3 Procedimiento para sintonizar una emisora.

Sintonización automática

Presione **(SEEK)** -/+.

La búsqueda se detiene cuando la unidad recibe una emisora. Repita este procedimiento hasta recibir la emisora deseada.

Sintonización manual

Mantenga presionado **(SEEK)** -/+ para localizar la frecuencia aproximada y, a continuación, presione **(SEEK)** -/+ varias veces para lograr una sintonización precisa de la frecuencia deseada.

Sugerencia

Consulte consulte “Funcionamiento avanzado — Radio” en la página 36 para obtener más información sobre otras funciones de la radio.

Con el control remoto de tarjeta

Use **(SRC)** en lugar de **(SOURCE)** y **◀◀◀/▶▶▶** en lugar de **(SEEK)** -/+.

Escucha del sonido envolvente

Creación de un campo ideal para sonido multicanal

En esta sección se presenta un ejemplo de procedimiento para crear un campo ideal para un sonido multicanal (5.1 canales). Para ver información detallada, consulte la referencia de la página.

1 Preparación

1 Ajuste la configuración de los altavoces.

Ajuste el estado de conexión del altavoz central y del altavoz potenciador de graves.

→ A través del ajuste inicial (página 12)

→ A través del ajuste del sistema (página 40)

2 Seleccione su posición de escucha.

Para seleccionar “FRONT L” (frontal izquierda) o “FRONT R” (frontal derecha)

→ A través del ajuste inicial (página 12)

→ A través del menú de sonido (página 38)

→ A través del ajuste visual (página 38)

Para seleccionar “FRONT” (frontal central) o “ALL” (centro)

→ A través del menú de sonido (página 38)

→ A través del ajuste visual (página 38)

Para calibrar con precisión

→ A través del ajuste visual (página 39)

→ A través del ajuste del sistema (página 39)

3 Ajuste el volumen de cada altavoz conectado.

Ajuste el volumen desde cada altavoz para que su nivel percibido sea igual desde su posición de escucha.

→ página 40

4 Ajuste las frecuencias de corte de los altavoces frontal/posterior (HPF) y del altavoz potenciador de graves (LPF).

→ página 49

2 Escucha de fuentes de 2 canales en sonido multicanal

■ Para la reproducción de VCD/CD/MP3/WMA/AUX o la recepción de la radio

1 Active el modo Dolby Pro Logic.

→ página 31

2 Active CSO si no hay conectado un altavoz central.

→ página 37

3 Escucha de las fuentes multicanal

■ Para reproducir DVD/CD en formato multicanal (Dolby Digital, DTS, etc.)

1 Active CSO si no hay conectado un altavoz central.

→ página 37

■ Para reproducir el área multicanal de un Super Audio CD

1 Ajuste “SUPER AUDIO CD MODE”/ “SA-CD MOD” en “HQ”.

→ página 35

Nota

Los ajustes HPF/LPF (página 49) se desactivan si se ajustan en “HQ”.

4 Ajuste de las características del sonido

Ajuste los siguientes artículos de acuerdo a sus preferencias.

1 Ajuste EQ7*.

* No está disponible si CSO está activado.

→ página 37, 39

2 Ajuste el balance (BAL) y el atenuador (FAD) de los altavoces.

→ página 37

Operaciones avanzadas — Discos

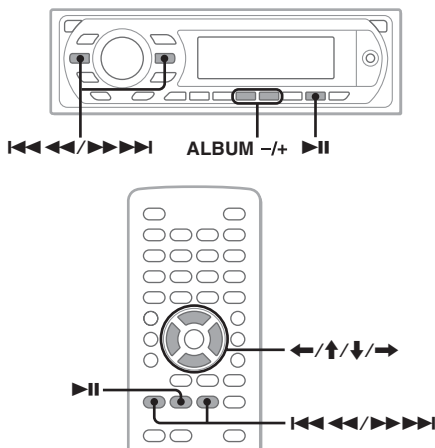
En este capítulo se incluyen las siguientes secciones.

- **Operaciones específicas de video***
→ página 20 a 29
- **Operaciones comunes de video* y audio** → página 29 a 33
- **Operaciones específicas de audio**
→ página 34 a 35

* Incluidas las operaciones JPEG.

Reproducción de archivos JPEG

JPEG



Nota

Si el disco contiene diferentes tipos de archivos, sólo puede reproducirse el tipo de archivo seleccionado (audio/imagen). Para reproducir archivos de imagen JPEG de un disco de este tipo, presione **(LIST/CAT)** durante la reproducción, seleccione el tipo de archivo (imagen) para que aparezca la lista y, a continuación, seleccione el archivo deseado (página 33).

Con esta unidad es posible disfrutar de una presentación de diapositivas de imágenes JPEG. La presentación de diapositivas de imágenes se inicia automáticamente al insertar un disco o presionar **▶▶**. Si desea obtener más información sobre cómo iniciar la reproducción, siga los pasos 1 a 4 de “Reproducción de discos de video” en la página 14.

Otras operaciones de reproducción

Para	Presione
girar la imagen	Control remoto: ◀/▶ (gira en intervalos de 90°)
omitir una imagen	◀◀◀/▶▶▶▶▶
omitir un álbum	Control remoto: ↑/↓ Unidad principal: ③ (ALBUM -)/ ④ (ALBUM +)
omitir álbumes de forma continua	Control remoto: mantenga presionado ↑/↓ Unidad principal: mantenga presionado ③ (ALBUM -)/ ④ (ALBUM +)

Notas

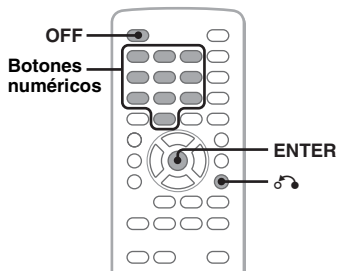
- Si gira una imagen de gran tamaño, es posible que tarde más tiempo en visualizarse.
- Los archivos JPEG progresivos no se pueden mostrar.

Sugerencia

También se puede seleccionar el archivo que desea reproducir a través de una lista (página 33).

Uso de las funciones PBC — Control de la reproducción

VCD



El menú PBC le asiste con las operaciones en forma interactiva cuando se reproduce un VCD compatible con PBC.

- 1 **Inicie la reproducción de un VCD compatible con PBC.**
Aparecerá el menú PBC.
- 2 **Presione los botones numéricos para seleccionar el elemento deseado y, a continuación, presione (ENTER).**
- 3 **Siga las instrucciones del menú para las operaciones interactivas.**

Para volver a la pantalla anterior, presione ↶.

Reproducción sin la función PBC

- 1 **Durante la reproducción, presione (OFF).**
La reproducción se detiene.
- 2 **Presione los botones numéricos para seleccionar el elemento deseado y, a continuación, presione (ENTER).**
El mensaje “Play without PBC.” aparece y se inicia la reproducción. El menú PBC no aparece durante la reproducción.

Notas

- Los elementos del menú y los procedimientos de operación varían según el disco.
- Durante la reproducción PBC, el número de pista, el elemento de reproducción, etc., no se muestran en el menú del modo de reproducción (página 21).
- La opción de reanudar la reproducción no está disponible durante la reproducción sin PBC.

Sugerencia

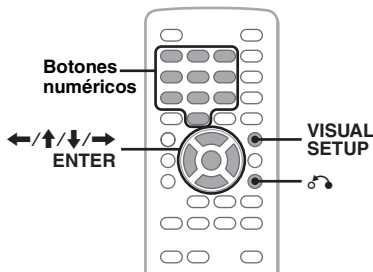
Para reanudar la reproducción PBC, detenga la reproducción con el botón (OFF) y, a continuación, presione ►II.

Uso del menú del modo de reproducción

DVD

VCD

JPEG



El menú del modo de reproducción de esta unidad permite controlar la reproducción o configurar las opciones de reproducción.

Presione (VISUAL SETUP) durante la reproducción de un archivo para mostrar el menú del modo de reproducción.

Presione (VISUAL SETUP) de nuevo para ocultarlo.

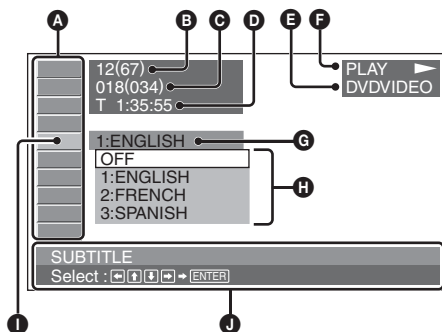
Notas

- Durante la reproducción de discos de audio, (VISUAL SETUP) está inactivo.
- Durante la reproducción de archivos JPEG, (VISUAL SETUP) está activo sólo si se muestra completamente una imagen.

Sugerencia

Si presiona (VISUAL SETUP) mientras la reproducción está detenida, el menú de configuración visual (a través del monitor) aparece y le permite configurar varios ajustes, como el idioma de la pantalla, ajustes de audio, etc. (página 41).

Por ejemplo, durante la reproducción de un DVD



continúa en la página siguiente →

- A** Elementos del menú del modo de reproducción
Si desea obtener información adicional, consulte “Lista de los elementos del menú del modo de reproducción” en la página 22.
- B** DVD: número del título/total
VCD: número de la pista/total*1
JPEG: número del álbum/total
- C** DVD: número del capítulo/total
JPEG: número de la imagen/total
- D** Tiempo de reproducción transcurrido*2
- E** Formato
- F** Estado de la reproducción (PLAY ►, PAUSE ■■, etc.)
- G** Ajuste actual
- H** Opciones
- I** Elemento seleccionado
- J** Nombre del elemento seleccionado o mensajes de sugerencias de uso

*1 Durante la reproducción de un VCD con la función PBC (página 21) no se muestra ninguna indicación.

*2 Durante la reproducción de archivos JPEG, no se muestra ninguna indicación.

Lista de los elementos del menú del modo de reproducción

Presione ◀/↑/↓/▶ o los botones numéricos para seleccionar un elemento y, a continuación, presione (ENTER).

Para volver a la pantalla anterior, presione ⏪. Consulte las páginas indicadas para obtener información detallada.

TITLE, TRACK 30

Permite seleccionar el título, escena o pista que desea reproducir.

DVD

VCD

ALBUM 30

Permite seleccionar un álbum que desee mostrar.

JPEG

CHAPTER 30

Permite seleccionar un capítulo que desee reproducir.

DVD

IMAGE 30

Permite seleccionar una imagen que desee mostrar.

JPEG

TIME 30

Permite ver el tiempo de reproducción transcurrido; introducir el código de tiempo.

DVD

VCD

AUDIO 15, 24

Permite cambiar el idioma, formato o canal de audio; también permite comprobar el formato del programa.

DVD

VCD

SUBTITLE 15

Permite activar o desactivar los subtítulos o cambiar el idioma de los mismos.

DVD

ANGLE 15

Permite cambiar el ángulo.

DVD

*

CENTER ZOOM 26

Permite aumentar el tamaño de las imágenes.

DVD

VCD

REPEAT 30

Permite reproducir un título/capítulo/pista/ álbum/imagen en forma repetida.

DVD

VCD

JPEG

SHUFFLE 30

Permite reproducir capítulos/pistas/imágenes en orden aleatorio.

DVD

*

VCD

JPEG

PICTURE EQ 26

Permite ajustar la calidad de la imagen.

DVD

VCD

JPEG

* Excluidos los discos DVD-R, DVD-R DL y DVD-RW en modo VR.

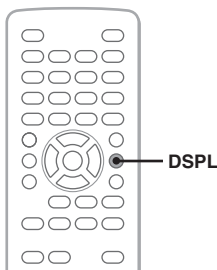
Sugerencia
Si “SHUFFLE” o “REPEAT” están activados o si “ANGLE” está disponible, su casilla de verificación correspondiente se ilumina en color verde (por ejemplo, →). Sin embargo, según la escena, es posible que no pueda cambiar el ángulo incluso si la casilla de verificación está de color verde.

Visualización de la información de tiempo y texto del disco

DVD

VCD

JPEG



Comprobación de la información de tiempo

El tiempo de reproducción y el tiempo restante del título, capítulo o pista actuales se puede consultar durante la reproducción del video o imagen.

1 Durante la reproducción, presione

DSPL.

Aparecerá la información de reproducción actual.

Información de tiempo



2 Presione **DSPL** varias veces para cambiar la información de tiempo.

La información de tiempo varía según el disco o el formato de la siguiente manera.

Reproducción de DVD

- **T**:*:****
Tiempo de reproducción transcurrido del título actual
- **T_**:*:****
Tiempo de reproducción restante del título actual
- **C**:*:****
Tiempo de reproducción transcurrido del capítulo actual
- **C_**:*:****
Tiempo de reproducción restante del capítulo actual

Reproducción de VCD

(Sólo durante la reproducción de la versión 1.0/1.1, o la versión 2.0 sin la función PBC.)

- **T**:*:****
Tiempo de reproducción transcurrido de la pista actual
- **T_**:*:****
Tiempo de reproducción restante de la pista actual
- **D**:*:****
Tiempo de reproducción transcurrido del disco actual
- **D_**:*:****
Tiempo de reproducción restante del disco actual

Reproducción de JPEG

- Número del álbum/total
- Número de la imagen/total

Comprobación de la información de texto

Es posible comprobar la información de texto (nombre del álbum o de la imagen) de los archivos JPEG.

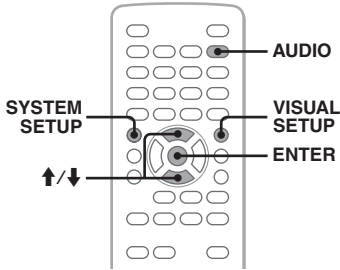
Número de álbum o imagen



Información de texto*

- * Si se visualiza el número del álbum aparecerá el nombre de éste.
- Si se visualiza el número de la imagen aparecerá el nombre de ésta.
- Si no hay información de texto, aparece el mensaje "NO TEXT".

Configuración de los ajustes de audio

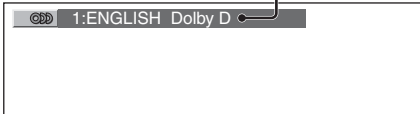


Modificación del idioma o el formato de audio **DVD**

Es posible cambiar el idioma de audio si el disco ha sido grabado con pistas multilingües. También es posible cambiar el formato de audio cuando se reproduce un disco grabado con varios formatos de audio (por ejemplo, Dolby Digital).

- Durante la reproducción, presione **AUDIO** varias veces hasta que aparezca el ajuste de formato o idioma de audio deseado.**

Idioma o format de audio



El idioma del audio cambia entre los idiomas disponibles.

Cuando aparezca la solicitud de introducción del código de 4 dígitos, introduzca el código de idioma (página 63) correspondiente al idioma deseado.

Si el mismo idioma aparece dos o más veces, significa que el disco está grabado en varios formatos de audio.

Procedimiento para cambiar el canal de audio

VCD

CD

MP3

WMA

Al reproducir un VCD/CD/MP3/WMA, se puede seleccionar que el sonido del canal derecho o izquierdo se escuche a través de los altavoces derechos e izquierdos.

Las opciones disponibles se muestran debajo.

STEREO (ST): sonido estéreo estándar (opción predeterminada)

1/L (L): sonido del canal izquierdo (monoaural)

2/R (R): sonido del canal derecho (monoaural)

- Durante la reproducción, presione**

AUDIO varias veces hasta que aparezca el canal de audio deseado.

Por ejemplo, si se escucha un archivo MP3

Canal de audio



Nota

Según el tipo de disco, es posible que no pueda cambiar la configuración del audio.

Sugerencia

También puede cambiar la configuración de discos de video si selecciona "AUDIO" en el menú de modo de reproducción (página 21).

Comprobación del formato del programa **DVD**

Puede comprobar el número de canales y la posición de los componentes del DVD VIDEO que se está reproduciendo.

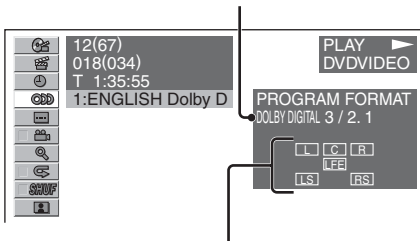
1 Durante la reproducción, presione **(VISUAL SETUP)**.

Se muestra el menú del modo de reproducción.

2 Presione **↑/↓** para seleccionar **(AUDIO)**.

Aparecerá el formato de programa.

Formato de audio actual*



Formato de programa actual

* "PCM", "DOLBY DIGITAL", "DTS", etc., aparecen según el disco.

Las letras de la pantalla del formato de programa representan los siguientes componentes de sonido y sus posiciones.

- [L]** : Frontal (izquierdo)
- [R]** : Frontal (derecho)
- [C]** : Central
- [LS]** : Posterior (izquierdo)
- [RS]** : Posterior (derecho)
- [S]** : Posterior (monoaural): el componente posterior de la señal procesada con Dolby Surround y de la señal Dolby Digital
- [LFE]** : Señal de efecto de baja frecuencia

El nombre del formato del programa y los números de canal aparecen de la siguiente manera.

Por ejemplo: Dolby Digital 5.1 ch

Componente posterior × 2

DOLBY DIGITAL **3** / **2**. **1**

Componente frontal × 2 + Componente LFE × 1
Componente central × 1

Para ocultar el menú del modo de reproducción, presione **(VISUAL SETUP)**.

Ajuste del nivel de salida de audio — Nivel de DVD **DVD**

El nivel de salida de audio varía en función del formato de grabación. Para reducir las diferencias de nivel de volumen entre el disco y la fuente, puede ajustar el nivel de salida de audio según el formato de grabación. El nivel predeterminado está configurado para formato PCM y el nivel para formato Dolby Digital y DTS puede ajustarse por separado del nivel predeterminado.

1 Durante la reproducción, presione **(SYSTEM SETUP)**.

El elemento de configuración del sistema aparece en la unidad principal.

2 Presione **↑/↓** para seleccionar "DVD-LVL" y, a continuación, presione **(ENTER)**.

3 Presione **↓** para seleccionar "ADJUST ON" y, a continuación, presione **(ENTER)**.

4 Presione **←/→** para seleccionar "DOLBY" o "DTS".

5 Presione **↑/↓** para ajustar el nivel de salida.

El nivel de salida se ajusta en pasos individuales, entre -10 y +10.



6 Presione **(ENTER)**.

Se completó la configuración.

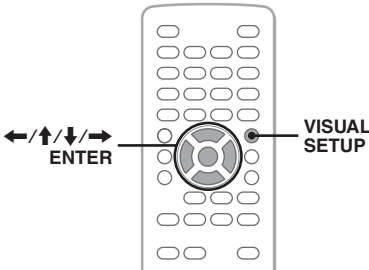
En la unidad principal

En lugar de presionar **↑/↓**, gire el selector de control de volumen.

Ampliación de imágenes

DVD

VCD



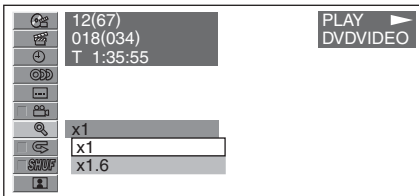
Puede aumentar el tamaño de las imágenes.

1 Durante la reproducción, presione **(VISUAL SETUP)**.

Se muestra el menú del modo de reproducción.

2 Presione **↑/↓** para seleccionar **(CENTER ZOOM)** y, a continuación, presione **(ENTER)**.

Aparecerá la opción actual.



3 Presione **↑/↓** para seleccionar la opción deseada (**x1**, **x1.6***) y, a continuación, presione **(ENTER)**.

* Es posible que la imagen aparezca granulada. La imagen se amplía.

Para desplazarse a través de la imagen, presione **←/↑/↓/→**.

Para restablecer el tamaño original, seleccione "x1" en el paso 3.

Para ocultar el menú del modo de reproducción, presione **(VISUAL SETUP)**.

Notas

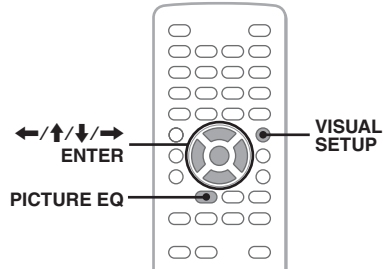
- Según el disco, es posible que no se pueda cambiar el tamaño.
- Al reanudar la reproducción, la imagen vuelve a su tamaño original.

Ajuste de la calidad de la imagen — Picture EQ

DVD

VCD

JPEG



Puede seleccionar una calidad de la imagen adecuada a la luz interior del automóvil.

1 Durante la reproducción, presione **(PICTURE EQ)** varias veces hasta que aparezca la opción deseada.



Las opciones varían en función del ajuste en la configuración visual (página 44).

En la configuración visual, los ajustes de "PICTURE EQ" en "CUSTOM SETUP" cambian las opciones del modo siguiente.

AUTO: cambia automáticamente las opciones de uso nocturno/uso diurno en función de si la luz está encendida o apagada.

LIGHT OFF: muestra las opciones de uso diurno.

LIGHT ON: muestra las opciones de uso nocturno.

Las opciones de cada ajuste se muestran a continuación.

Para todas las configuraciones

NORMAL: calidad de imagen normal.

CUSTOM: configuración que el usuario puede modificar (página 27).

Si está ajustado en “LIGHT OFF”/“AUTO” (con la luz apagada)

DAYTIME: ajuste adecuado para un lugar con mucha luz.

SUNSET: ajuste adecuado cuando la luz es tenue.

SHINE: ajuste adecuado en un lugar con mucha luz (por ejemplo, cuando la luz del sol se refleja en el monitor).

Si está ajustado en “LIGHT ON”/“AUTO” (con la luz encendida)

NIGHT: oscurece el monitor para no crear distracciones al manejar de noche.

MIDNIGHT: oscurece el monitor aún más que con el ajuste “NIGHT”.

THEATER: aumenta el brillo del monitor; es adecuado si desea disfrutar de un monitor con luz durante la noche.

Sugerencia

También es posible cambiar la calidad de la imagen si se selecciona “PICTURE EQ” en el menú del modo de reproducción (página 21).

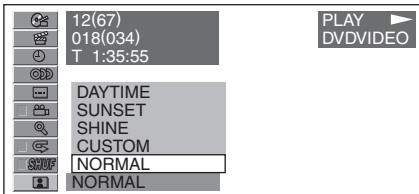
Personalización de la calidad de la imagen

La opción “CUSTOM” le permite configurar sus propios ajustes de calidad de la imagen a través de los tonos de la imagen. Es posible guardar ajustes para las opciones “LIGHT OFF” y “LIGHT ON”.

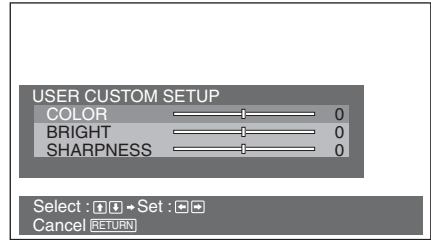
1 Durante la reproducción, presione **VISUAL SETUP**.

Se muestra el menú del modo de reproducción.

2 Presione **↑/↓** para seleccionar **PICTURE EQ** y, a continuación, presione **ENTER**. Aparecerá la opción actual.



3 Presione **↑/↓** para seleccionar “CUSTOM” y, a continuación, presione **ENTER**.



4 Presione **↑/↓** para seleccionar el tono de la imagen y, a continuación, presione **←/→** para ajustar el nivel.

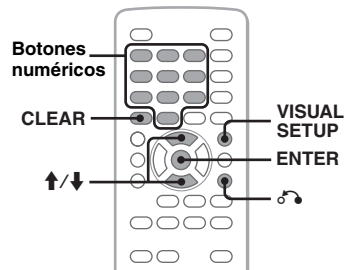
5 Presione **ENTER**.

Para ocultar el menú del modo de reproducción, presione **VISUAL SETUP**.

Bloqueo de discos — control de bloqueo

DVD *

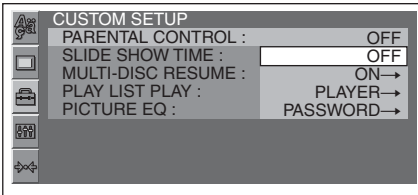
* Excluidos los discos DVD-R, DVD-R DL y DVD-RW en modo VR.



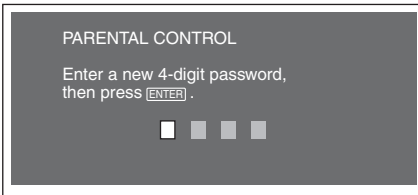
Es posible bloquear un disco o definir restricciones de reproducción según niveles predeterminados como, por ejemplo, la edad de los usuarios. Durante la reproducción de un DVD compatible con el control de bloqueo, las escenas restringidas se pueden bloquear o sustituir por escenas diferentes.

Activación del control de bloqueo

- 1 Con la unidad apagada, presione (VISUAL SETUP).**
Se muestra el menú de configuración visual.
- 2 Presione ↑/↓ para seleccionar (CUSTOM SETUP) y, a continuación, presione (ENTER).**
Se muestran los elementos de la configuración personalizada.
- 3 Presione ↑/↓ para seleccionar "PARENTAL CONTROL" y, a continuación, presione (ENTER).**
Se muestran las opciones.



- 4 Presione ↑/↓ para seleccionar "ON →" y, a continuación, presione (ENTER).**
Aparecerá la pantalla de ajuste de contraseña.



- 5 Presione los botones numéricos para introducir la contraseña y presione (ENTER).**
Se muestra la pantalla de confirmación.
- 6 Para confirmar su selección, presione los botones numéricos para volver a introducir la contraseña y, a continuación, presione (ENTER).**
Se completó la configuración.

Para eliminar un número ingresado, presione (CLEAR).

Para volver a la pantalla anterior, presione ↶.

Para ocultar el menú de configuración visual, presione (VISUAL SETUP).

Desactivación del control de bloqueo

Seleccione "OFF →" en el paso 4 anterior y vuelva a introducir la contraseña. Si se desactiva el control de bloqueo, se muestra el aviso "Parental control canceled".

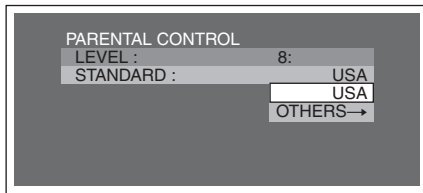
Cambio de la contraseña

Seleccione "PASSWORD →" en el paso 4 anterior, introduzca la contraseña actual, introduzca la contraseña nueva y vuelva a introducirla para confirmarla.

Cambio de área y del nivel de clasificación de películas

Los niveles de restricción se pueden definir en función del área y las clasificaciones de las películas.

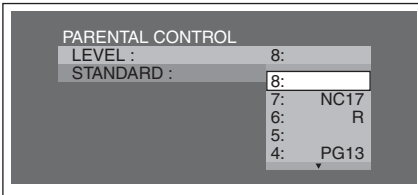
- 1 Con la unidad apagada, presione (VISUAL SETUP).**
Se muestra el menú de configuración visual.
- 2 Presione ↑/↓ para seleccionar (CUSTOM SETUP) y, a continuación, presione (ENTER).**
Se muestran los elementos de la configuración personalizada.
- 3 Presione ↑/↓ para seleccionar "PARENTAL CONTROL" y, a continuación, presione (ENTER).**
Se muestran las opciones.
- 4 Presione ↑/↓ para seleccionar "PLAYER →" y, a continuación, presione (ENTER).**
Si el control de bloqueo ya está activado, aparece la pantalla para introducir la contraseña. Para cambiar los ajustes, introduzca la contraseña y presione (ENTER).
- 5 Presione ↑/↓ para seleccionar "STANDARD" y presione (ENTER).**
Se muestran las opciones.



6 Presione ↑/↓ para seleccionar el área que desea a fin de aplicar su clasificación de película y, a continuación, presione (ENTER).

El área queda seleccionada. Si selecciona "OTHERS →", debe seleccionar un código de área de "Lista de códigos de área" en la página 63 a través de los botones numéricos.

7 Presione ↑/↓ para seleccionar "LEVEL" y luego presione (ENTER). Se muestran las opciones.



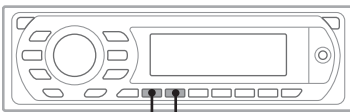
Cuanto menor sea el número, más estricto será el nivel de restricción.

8 Presione ↑/↓ para seleccionar la clasificación que desea y presione (ENTER).

Se completó la configuración.

Para volver a la pantalla anterior, presione ↶. Para ocultar el menú de configuración visual, presione (VISUAL SETUP).

Reproducción repetida y aleatoria



REP SHUF

1 Durante la reproducción, presione ① (REP) o ② (SHUF) en la unidad principal varias veces hasta que aparezca la opción deseada.



Se inicia la reproducción repetida o aleatoria.

Las opciones de repetición y de modificación del orden de reproducción de cada disco o formato se indican a continuación.

Disco/formato	Opciones
DVD	OFF TITLE: repite el título actual. CHAPTER: repite el capítulo actual.
VCD *1 SA-CD C D	OFF TRACK: repite la pista actual.
MP3 WMA	OFF TRACK: repite la pista actual. ALBUM: repite el álbum actual.
JPEG	OFF IMAGE: repite la imagen actual. ALBUM: repite el álbum actual.

Las opciones de reproducción aleatoria o de modificación del orden de reproducción de cada disco o formato se indican a continuación.

Disco/formato	Opciones
DVD *2	OFF TITLE: reproduce los capítulos del título actual en orden aleatorio.
VCD *1 SA-CD C D	OFF DISC: reproduce las pistas del disco actual en orden aleatorio.
MP3 WMA JPEG	OFF ALBUM: reproduce las pistas o imágenes del álbum actual en orden aleatorio.

*1 Esta opción sólo está disponible durante la reproducción de VCD de versión 1.0/1.1 o de la versión 2.0 sin la función PBC.

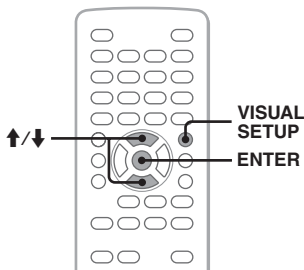
*2 Excluidos los discos DVD-R, DVD-R DL y DVD-RW en modo VR.

Para regresar al modo de reproducción normal, seleccione "OFF".

continúa en la página siguiente →

Ajuste desde el menú del modo de reproducción

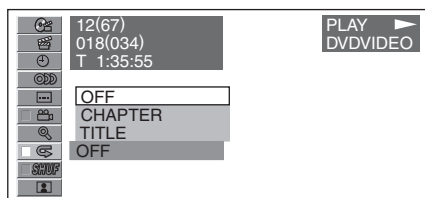
DVD VCD JPEG



1 Durante la reproducción, presione **VISUAL SETUP**.

Se muestra el menú del modo de reproducción.

2 Presione **↑/↓** para seleccionar **OFF** o **SHUFF** y, a continuación, presione **ENTER**.



3 Presione **↑/↓** para seleccionar la opción que desea y, a continuación, presione **ENTER**.

Se inicia la reproducción repetida o aleatoria.

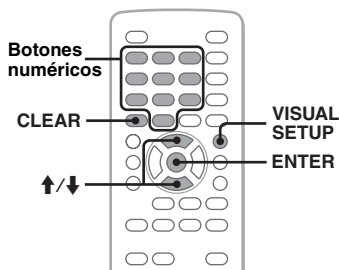
Presione **VISUAL SETUP** para ocultar el menú del modo de reproducción.

Nota

El modo de reproducción seleccionado se cancela cuando se expulsa el disco que se está reproduciendo.

Reproducción mediante búsqueda directa

DVD VCD SA-CD CD
MP3 WMA JPEG



Es posible localizar un punto de reproducción deseado mediante la especificación del número del título o del capítulo, etc.

1 Durante la reproducción, presione los botones numéricos para especificar un número de elemento (pista, título, etc.) y, a continuación, presione **ENTER**.

La reproducción se inicia desde el principio del punto seleccionado.

Ajuste desde el menú del modo de reproducción

DVD VCD JPEG

Los elementos de búsqueda varían según el disco o el formato de la siguiente manera.

Disco/ formato	Elementos
DVD	TITLE Inicia la reproducción desde un título seleccionado.
	CHAPTER Inicia la reproducción desde un capítulo seleccionado.
	TIME Inicia la reproducción desde el punto definido mediante el código de tiempo introducido.
VCD*	TRACK Inicia la reproducción desde la pista seleccionada.

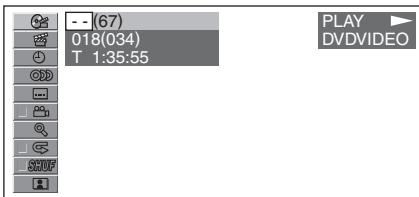
 JPEG	ALBUM Inicia la reproducción desde un álbum seleccionado.
	IMAGE Inicia la reproducción desde una imagen seleccionada.

* Disponible sólo si se reproduce un VCD sin la función PBC.

1 Durante la reproducción, presione (VISUAL SETUP).

Se muestra el menú del modo de reproducción.

2 Presione ↑/↓ para seleccionar el elemento deseado y, a continuación, presione (ENTER).



El número situado entre paréntesis indica el número total del elemento seleccionado.

3 Utilice los botones numéricos para introducir un número de elemento o un código de tiempo.

Por ejemplo, para indicar 2 horas, 10 minutos y 20 segundos, introduzca “21020”.

Si desea borrar un número ya ingresado, presione (CLEAR).

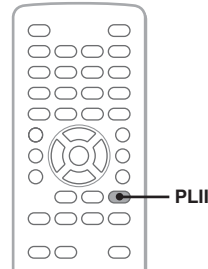
4 Presione (ENTER).

Comenzará la reproducción desde el punto seleccionado.

Presione (VISUAL SETUP) para ocultar el menú del modo de reproducción.

Salida multicanal de fuentes de 2 canales — Pro Logic II

DVD VCD C D MP3



Dolby Pro Logic II produce 5 canales de salida de banda ancha completa a partir de fuentes de 2 canales. Esto se realiza mediante un decodificador de sonido envolvente de matriz avanzada de alta pureza que extrae las propiedades espaciales de la grabación original sin agregar nuevos sonidos ni matices tonales. Las opciones del modo Pro Logic II y el orden en que aparecen se indican a continuación.

MUSIC: proporciona un espacio de sonido amplio y profundo a las grabaciones de audio en estéreo.

MOVIE: proporciona una direccionalidad del campo de sonido mejorada que alcanza la calidad de sonido de 5.1 canales discretos a los programas de televisión estéreo y a todos los programas codificados en Dolby Surround.

1 Durante la reproducción, presione (PLII) varias veces hasta que aparezca la opción deseada.



Para desactivarla, seleccione “OFF”.

Notas

- Esta función no está disponible para discos en formato Dolby Digital (que no sean de 2 canales) o DTS.
- El modo Pro Logic se desactiva en el modo karaoke.

Sugerencia

También puede cambiar el ajuste mediante la selección de “PROLOGIC II” en el menú de configuración visual (página 45).

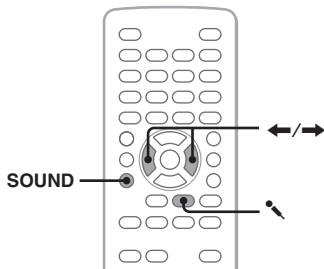
Uso de la opción karaoke

DVD

VCD

C D

MP3



Si selecciona el modo karaoke en la unidad, se puede conectar un micrófono (no suministrado) para usar la opción de karaoke (cantar junto con el disco que suena).

Las opciones del modo karaoke y el orden en que aparecen se indican a continuación.

MIC ON: activa el micrófono y los efectos de eco.

MIC ON+VC: activa el micrófono y cancela el sonido de la voz.

MIC OFF: cancela el modo karaoke.

Antes de empezar, conecte un micrófono a la toma de entrada MIC de la unidad.

1 Durante la reproducción, presione varias veces hasta que aparezca la opción deseada.



Se activa el modo karaoke.

Al detener la reproducción, la entrada MIC se desactiva.

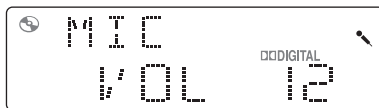
Notas

- Algunos DVD/VCD/CD de karaoke están grabados de forma que los instrumentos se escuchan por un canal y la voz en otro, y es posible que tenga que seleccionar un canal (izquierdo, derecho o estéreo). En estos casos, seleccione "MIC ON" y presione **AUDIO** varias veces para ajustar el canal.
- Algunos discos DVD/VCD/CD de karaoke incluyen un menú de control que permite anular el sonido de la voz y otras opciones. En estos casos, siga las instrucciones del disco.

- Mientras el modo karaoke está activado, las fuentes multicanal se mezclan a 2 canales y las siguientes opciones se desactivan.
 - Pro Logic II (página 31)
 - EQ7 (página 37)
 - CSO (página 37)
 - Alineación de tiempo inteligente (página 38)
 - HPF, LPF (página 49)
 - Salida de SUB OUT
- La función karaoke no está disponible con discos en formato DTS.

Ajuste del volumen del micrófono

- Con el modo karaoke activado, presione **(SOUND)** varias veces hasta que aparezca "MIC VOL" en la unidad principal.



- Presione **←/→** para ajustar el nivel de volumen.

El nivel de volumen se ajusta en pasos simples entre 0 y 20.

Después de 3 segundos, finaliza el ajuste y la pantalla vuelve al modo de reproducción normal.

Ajuste del eco

- Con el modo karaoke activado, presione **(SOUND)** varias veces hasta que aparezca "MIC ECHO" en la unidad principal.



- Presione **←/→** para ajustar el nivel del eco.

El nivel del eco se ajusta en pasos simples entre 1 y 6.

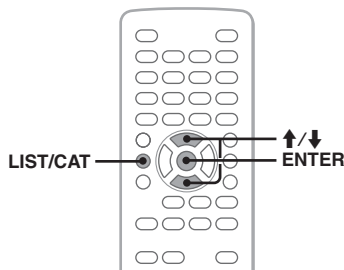
Después de 3 segundos, finaliza el ajuste y la pantalla vuelve al modo de reproducción normal.

Para cancelar el eco, seleccione "MIC ECHO OFF" en el paso 2.

En la unidad principal

Presione el selector de control de volumen en lugar de **(SOUND)** y, en lugar de presionar **←/→**, gire el selector de control de volumen.

Lista de pistas/imágenes — LIST



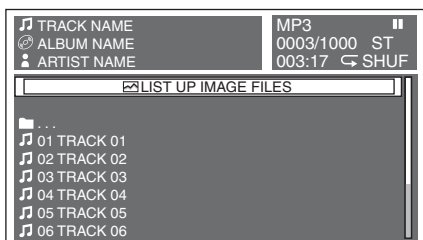
Selección de una pista/imagen

SA-CD CD MP3 WMA JPEG

Esta función le permite generar una lista de álbumes, pistas o imágenes en el monitor para seleccionar la opción que desea reproducir. Esta función es especialmente útil para los discos en formato MP3, WMA o JPEG que incluyan muchos álbumes, pistas, etc.

1 Durante la reproducción, presione (LIST/CAT).

Aparece una lista con las pistas o imágenes en el disco o álbum* actual.



Si desea subir un nivel, presione ↑ para seleccionar el icono de la carpeta en la parte superior de la lista y, a continuación, presione (ENTER).*

* Sólo durante la reproducción de archivos MP3, WMA o JPEG.

2 Presione ↑/↓ para seleccionar la pista o imagen deseado y, a continuación, presione (ENTER).

Se inicia la reproducción de la pista o imagen seleccionado.

Nota

No es posible generar una lista de los discos del cambiador de CD (si está conectado).

En la unidad principal

En lugar de presionar ↑/↓, gire el selector de control de volumen.

Selección de un tipo de archivo

MP3 WMA JPEG

Si el disco contiene varios tipos de archivos, sólo se reproducirá el tipo de archivo seleccionado (audio/imagen). El orden de prioridad en la reproducción del tipo de archivo se ajusta primero en audio y, a continuación, imagen (es decir, si el disco contiene archivos de audio y de imagen, sólo se reproducirán los de audio). Puede seleccionar el tipo de archivo del que desea generar una lista y, a continuación, seleccionar el archivo que desea reproducir.

1 Durante la reproducción, presione (LIST/CAT).

2 Presione ↑/↓ para seleccionar el tipo de archivo del que desea generar una lista y, a continuación, presione (ENTER).

Para generar una lista de archivos MP3 y WMA, seleccione "LIST UP AUDIO FILES".

Para generar una lista de archivos JPEG, seleccione "LIST UP IMAGE FILES".

3 Presione ↑/↓ para seleccionar el archivo deseado y, a continuación, presione (ENTER).

Se inicia la reproducción del archivo seleccionado.

En la unidad principal

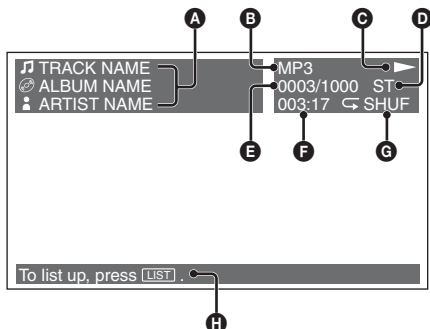
En lugar de presionar ↑/↓, gire el selector de control de volumen.

Visualización de la información del disco de audio

SA-CD C D MP3 WMA

Durante la reproducción de un disco de audio, es posible consultar su información en el monitor.

Por ejemplo, si se está reproduciendo un archivo MP3



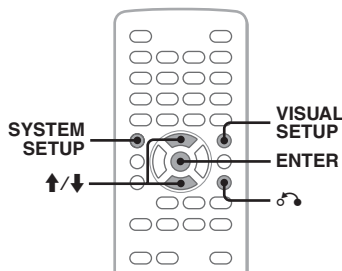
- A** Número o nombre de la pista
- B** Nombre del disco o del álbum
- C** Nombre del artista
- D** Formato
- E** Estado de la reproducción (▶, ||, etc.)
- F** Canal de audio actual
- Es posible cambiar el canal de audio durante la reproducción de un CD, un archivo MP3 o WMA. Si desea obtener información adicional, consulte “Procedimiento para cambiar el canal de audio” en la página 24.
- G** Número de la pista/total
- H** Tiempo de reproducción transcurrido
- I** Modo de reproducción actual
- J** Mensajes de sugerencias de uso

Sugerencia

Es posible seleccionar la pista que desea reproducir desde una lista (página 33).

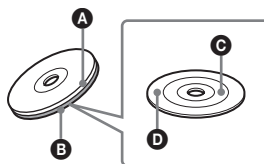
Configuración de los ajustes de reproducción para Super Audio CD

SA-CD



Selección de una capa de reproducción

Algunos discos Super Audio CD están compuestos por 2 capas: la capa de Super Audio CD y la capa de CD; además, la capa de Super Audio CD está compuesta por 2 áreas: el área de 2 canales y el área multicanal.



- A** Capa de CD
- Es una capa que se puede leer mediante un reproductor de CD convencional.
- B** Capa de Super Audio CD
- Es una capa de señal de alta densidad.
- C** Área de 2 canales
- Es un área en la que se graban las pistas estéreo de 2 canales.
- D** Área multicanal
- Es un área en la que se graban las pistas multicanal (hasta 5.1 canales).

Si el disco dispone de contenido diferente en sus capas, es posible seleccionar una capa (para comparar la calidad de sonido, por ejemplo).

Este ajuste se puede configurar desde el menú de configuración visual (página 41) y desde el menú de configuración del sistema (página 46). Las opciones de “SUPER AUDIO CD LAYER” (configuración visual) y “DISC.LAYER” (configuración del sistema) se indican a continuación.

MULTI (configuración visual)/

MLT (configuración del sistema): reproduce el área multicanal de la capa de Super Audio CD.

2CH: reproduce el área de 2 canales (estéreo) de la capa de Super Audio CD.

CD: reproduce la capa de CD.

A través del menú de configuración visual

1 Con la unidad apagada, presione

(VISUAL SETUP).

Se muestra el menú de configuración visual.

2 Presione **↑/↓** para seleccionar

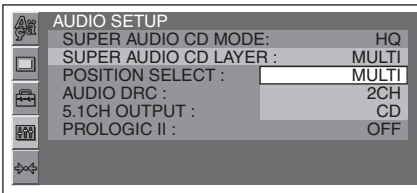
(AUDIO SETUP) y, a continuación, presione **(ENTER)**.

Se muestran los elementos de la configuración de audio.

3 Presione **↑/↓** para seleccionar

“SUPER AUDIO CD LAYER” y, a continuación, presione **(ENTER)**.

Se muestran las opciones.



4 Presione **↑/↓** para seleccionar

“MULTI”, “2CH” o “CD” y, a continuación, presione **(ENTER)**.

Se completó la configuración.

Para volver a la pantalla anterior, presione **↶**.

Para ocultar el menú de configuración visual, presione **(VISUAL SETUP)**.

Mediante el menú de configuración del sistema

1 Con la unidad apagada, presione

(SYSTEM SETUP).

Se muestra el elemento de configuración del sistema.

2 Presione **↑/↓** para seleccionar

“DISC.LAYER” y, a continuación, presione **(ENTER)**.

Se muestra la opción.



3 Presione **↑/↓** para seleccionar **“MLT”**, **“2CH”** o **“CD”** y, a continuación, presione **(ENTER)**.

Se completó la configuración.

Para ocultar la pantalla de configuración del sistema, presione **(SYSTEM SETUP)**.

Nota

En los discos Super Audio CD que sólo tengan la capa de Super Audio CD, se reproducirá esa capa independientemente de la configuración.

Sugerencia

El ajuste de la configuración visual modificará el ajuste de la configuración del sistema de forma automática y viceversa.

Selección de la calidad de sonido

Con esta unidad es posible seleccionar distintas frecuencias de muestreo para cambiar la calidad de sonido para la reproducción de discos Super Audio CD.

Este ajuste se puede configurar desde el menú de configuración visual (página 41) y desde el menú de configuración del sistema (página 46).

Las opciones para **“SUPER AUDIO CD MODE”** (configuración visual) y **“SA-CD MOD”** (configuración del sistema) se indican a continuación.

HQ: emite sonido a una frecuencia de 176,4 kHz (calidad de sonido alta).

STD: emite sonido a una frecuencia de 44,1 kHz (calidad de sonido de CD estándar).

A través del menú de configuración visual

El procedimiento de configuración de este ajuste es similar al del ajuste de la capa de reproducción (página 34).

Presione **(VISUAL SETUP)** y, a continuación, seleccione **“AUDIO SETUP”** → **“SUPER AUDIO CD MODE”** → **“HQ”** o **“STD”**.

Mediante el menú de configuración del sistema

El procedimiento de configuración de este ajuste es el mismo que el del ajuste de la capa de reproducción (página 34).

Presione **(SYSTEM SETUP)** y, a continuación, seleccione **“SA-CD MOD”** → **“HQ”** o **“STD”**.

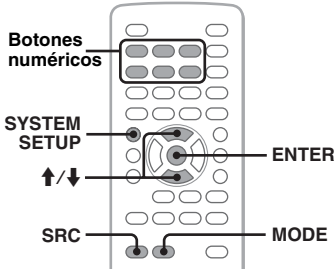
Nota

Si se selecciona **“HQ”**, los ajustes de EQ7 (página 37), CSO (página 37), Alineación de tiempo inteligente (página 38) y HPF/LPF (página 49) se desactivan. Para activarlos, seleccione **“STD”**.

Sugerencia

El ajuste de la configuración visual modificará el ajuste de la configuración del sistema de forma automática y viceversa.

Almacenamiento y recepción de emisoras



Precaución

Para sintonizar emisoras mientras maneja, utilice la función Memoria de la mejor sintonía (BTM) para evitar accidentes.

Almacenamiento automático

— BTM

- 1 Presione **(SRC)** varias veces hasta que aparezca “TUNER” en la unidad principal.

Para cambiar de banda, presione **(MODE)** varias veces. Puede seleccionar una de las siguientes opciones: FM1, FM2, FM3, AM1 o AM2.

- 2 Presione **(SYSTEM SETUP)**.
Se muestra el elemento de configuración del sistema.
- 3 Presione **↑/↓** para seleccionar “BTM” y, a continuación, presione **(ENTER)**.
La unidad almacena las emisoras por orden de frecuencia en los botones numéricos (de **(1)** a **(6)**).
La unidad emite un pitido al almacenar el ajuste.

En la unidad principal

Presione **(SOURCE)** en lugar de **(SRC)** y, en lugar de presionar **↑/↓**, gire el selector de control de volumen.

Almacenamiento manual

- 1 Mientras se recibe la emisora que desea almacenar, mantenga presionado un botón numérico (de **(1)** a **(6)**) hasta que aparezca “MEM” en la unidad principal.

Se muestra una indicación del botón numérico en la unidad principal.

Nota

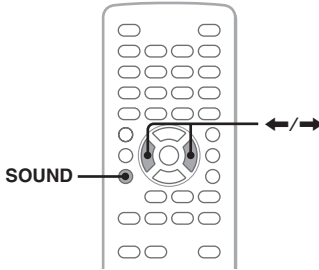
Si intenta almacenar otra emisora en el mismo botón numérico, se reemplazará la que estaba almacenada previamente.

Recepción de emisoras almacenadas

- 1 Seleccione la banda y, a continuación, presione un botón numérico (de **(1)** a **(6)**).

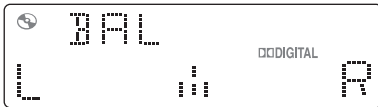
Ajuste del sonido

Ajuste de las características del sonido — SOUND



Las características de sonido se pueden ajustar de acuerdo con sus preferencias.

- 1 Durante la reproducción o recepción, presione **(SOUND)** varias veces hasta que aparezca el elemento de configuración deseado en la unidad principal.



- 2 Presione **←/→** para ajustar el nivel o seleccionar la opción deseada.

Después de 3 segundos, finaliza el ajuste y la pantalla vuelve al modo de reproducción/recepción normal.

En la unidad principal

Presione el selector de control de volumen en lugar de **(SOUND)** y, en lugar de presionar **←/→**, gire el selector de control de volumen.

Los elementos de ajuste del menú de sonido se indican a continuación.

Para ver información detallada, consulte la referencia de la página.

BAL (Balance): ajusta el balance de sonido entre los altavoces izquierdos y derechos.

FAD (Equilibrio): ajusta el nivel relativo entre los altavoces frontales y posteriores.

C SP (Altavoz central)*1: ajusta el volumen del altavoz central.

SW (Altavoz potenciador de graves)*2: ajusta el volumen del altavoz potenciador de graves.

EQ7: selecciona una curva de ecualizador para 7 tipos de música distintos.

CSO (Organizador del altavoz central)*3: activa/desactiva el altavoz central virtual (página 37).

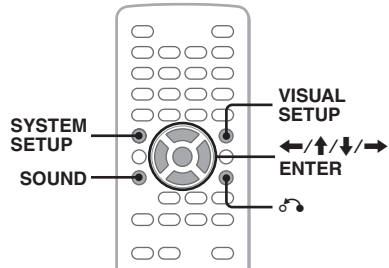
POS (Posición): selecciona la posición de escucha (página 38).

*1 Sólo aparece cuando hay un altavoz central conectado y ajustado en "C ON" (página 40).

*2 Sólo aparece cuando hay un altavoz potenciador de graves conectado y ajustado en "SW ON" (página 40).

*3 Sólo aparece cuando no hay conectado un altavoz central y está ajustado en "C OFF" (página 40).

Uso de funciones de sonido sofisticadas — X-DSP



X-DSP, el nuevo motor de sonido de Sony crea un campo de sonido ideal dentro del automóvil con procesamiento de señales digital. X-DSP contiene las siguientes funciones: CSO (Organizador del altavoz central), Alineación de tiempo inteligente y EQ7.

Creación de un altavoz central virtual — CSO

Para disfrutar plenamente del sonido envolvente, es adecuado tener 5 altavoces (frontal izquierdo/derecho, posterior izquierdo/derecho, central) y 1 altavoz potenciador de graves. El CSO (Organizador del altavoz central) permite crear un altavoz central virtual incluso si no está conectado.

Para activar CSO, presione **(SOUND)** varias veces hasta que aparezca "CSO" y, a continuación, seleccione "ON".

Si desea obtener más información sobre este procedimiento, consulte "Ajuste de las características del sonido — SOUND" en la página 37.

Nota

CSO se desactiva en el modo karaoke (página 32), si EQ7 (página 37) está activado, o si "SUPER AUDIO CD MODE"/"SA-CD MOD" está ajustado en "HQ" (página 44, 49).

Optimización del sonido para la posición de escucha — Alineación de tiempo inteligente

La unidad puede cambiar la localización del sonido demorando la salida de sonido de cada altavoz para adecuarse a su posición de escucha y simular un campo de sonido natural con la sensación de estar en el centro de él independientemente de dónde se encuentre en el automóvil.

Este ajuste se puede configurar desde el menú de sonido (página 37) y desde el menú de configuración visual (página 41). Las opciones de "POS" (menú de sonido) y de "POSITION SELECT" (menú de configuración visual) se indican a continuación.

FRONT L (1): Frontal izquierdo

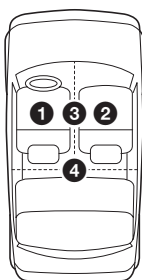
FRONT R (2): Frontal derecho

FRONT (3): Frontal central

ALL (4): En el centro de su automóvil

CUSTOM*: Posición calibrada con precisión

* Aparece sólo en la configuración visual. Para obtener más información sobre cómo efectuar la calibración, consulte "Calibración precisa de la posición de escucha — Sintonización Alineación de tiempo inteligente" en la página 39.



A través del menú de sonido

Presione **(SOUND)** varias veces hasta que aparezca "POS" y, a continuación, seleccione su posición de escucha.

Si desea más información sobre este procedimiento, consulte "Ajuste de las características del sonido — SOUND" en la página 37.

A través del menú de configuración visual

1 Con la unidad apagada, presione **(VISUAL SETUP).**

Se muestra el menú de configuración visual.

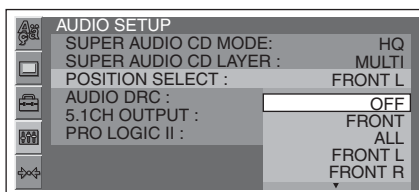
2 Presione **↑/↓ para seleccionar**

(AUDIO SETUP) y, a continuación, presione **(ENTER)**.

Se muestran los elementos de la configuración de audio.

3 Presione **↑/↓ para seleccionar "POSITION SELECT" y, a**

continuación, presione **(ENTER).** Se muestran las opciones.



4 Presione **↑/↓ para seleccionar la opción que desea y, a continuación, presione **(ENTER)**.**

Se completó la configuración.

Nota

Alineación de tiempo inteligente se desactiva si el modo karaoke (página 32) está activado, o si "SUPER AUDIO CD MODE"/"SA-CD MOD" está ajustado en "HQ" (página 44, 49).

Sugerencia

El ajuste en el menú de sonido modificará automáticamente el ajuste del menú de configuración visual y viceversa.


Calibración precisa de la posición de escucha — Sintonización Alineación de tiempo inteligente

Puede calibrar con precisión su posición de escucha desde cada altavoz para que la demora de sonido alcance al oyente más correctamente.

Este ajuste se puede configurar desde el menú de configuración visual (página 41) y desde el menú de configuración del sistema (página 46).

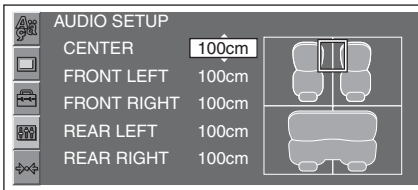
Antes de comenzar, mida la distancia entre su posición de escucha y cada altavoz.

A través del menú de configuración visual

- Desde el menú de configuración visual, seleccione  (AUDIO SETUP) → “POSITION SELECT” → “CUSTOM” y, a continuación, presione (ENTER).

Si desea más información sobre este procedimiento, consulte “Optimización del sonido para la posición de escucha — Alineación de tiempo inteligente” en la página 38.

Aparece la lista de altavoces.



- Ajuste la distancia entre su posición de escucha y cada altavoz.

Para seleccionar el altavoz, presione \uparrow/\downarrow y (ENTER).

Para ajustar la distancia, presione \uparrow/\downarrow y, para confirmar, presione (ENTER).

La distancia se ajusta en pasos de 2 cm, entre 0 y 400 cm.

Para volver a la pantalla anterior, presione \leftarrow .
Para ocultar el menú de configuración visual, presione (VISUAL SETUP).

Nota

Si no hay conectado un altavoz central, ignore su ajuste.

Mediante el menú de configuración del sistema

- Con la unidad apagada, presione (SYSTEM SETUP).

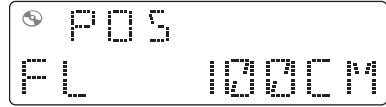
El elemento de configuración del sistema aparece en la unidad principal.

- Presione \uparrow/\downarrow para seleccionar “POS TUNE” y, a continuación, presione (ENTER).

- Ajuste la distancia entre su posición de escucha y cada altavoz.

Para ajustar la distancia, presione \uparrow/\downarrow .

La distancia se ajusta en pasos de 2 cm, entre 0 y 400 cm.



Para cambiar de altavoz, presione \leftarrow/\rightarrow .

El altavoz cambia de la siguiente manera:

FL (frontal izquierdo) → C* (central) →

FR (frontal derecho) →

SR (posterior derecho) →

SL (posterior izquierdo).

* Sólo aparece cuando está conectado un altavoz central y está seleccionado “C ON” (página 12, 40).

- Presione (ENTER).

Se completó la configuración.

Sugerencia

El ajuste de la configuración visual modificará el ajuste de la configuración del sistema de forma automática y viceversa.

En la unidad principal

Gire el selector de control de volumen en lugar de presionar \uparrow/\downarrow y, en lugar de presionar \leftarrow/\rightarrow o (ENTER), presione el selector de control de volumen.

Personalización de la curva del ecualizador — EQ7 Tune

Con el ajuste “CUSTOM” de EQ7 es posible ajustar el ecualizador de manera personalizada. Se puede ajustar el nivel de 7 bandas diferentes: 62 Hz, 157 Hz, 396 Hz, 1 kHz, 2,5 kHz, 6,3 kHz y 16 kHz.

- Durante la reproducción o recepción, presione (SYSTEM SETUP).

El elemento de configuración del sistema aparece en la unidad principal.

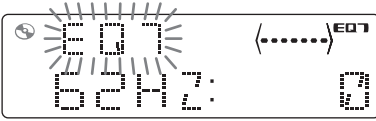
- Presione \uparrow/\downarrow para seleccionar “EQ7 TUNE” y, a continuación, presione (ENTER).

- Presione \uparrow/\downarrow para seleccionar “CUSTOM” y, a continuación, presione (ENTER).

continúa en la página siguiente →

4 Ajuste del nivel de las distintas frecuencias.

Para ajustar el nivel, presione \uparrow/\downarrow .
El nivel se puede ajustar en pasos individuales entre -8 y +8.



Para cambiar de frecuencia, presione \leftarrow/\rightarrow .
Para restablecer la curva de ecualizador ajustada en fábrica, mantenga presionado **(ENTER)**.

5 Presione **(ENTER)**.

El ajuste finaliza y la pantalla regresa al modo de reproducción/recepción normal.

Nota

EQ7 se desactiva si el modo karaoke (página 32) o CSO (página 37) están activados, o si "SUPER AUDIO CD MODE"/"SA-CD MOD" están ajustados en "HQ" (página 44, 49).

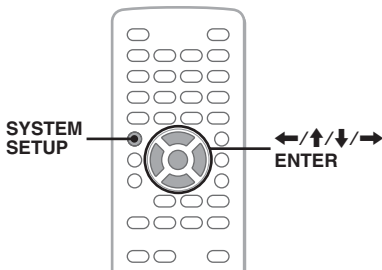
Sugerencia

También es posible ajustar otros tipos de ecualizador.

En la unidad principal

Gire el selector de control de volumen en lugar de presionar \uparrow/\downarrow y, en lugar de presionar \leftarrow/\rightarrow o **(ENTER)**, presione el selector de control de volumen.

Configuración del altavoz y ajuste del volumen



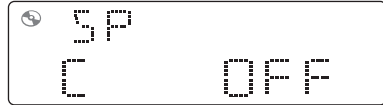
Al detectar el estado de configuración del altavoz central y del altavoz potenciador de graves, la unidad ajusta sus opciones de configuración de forma correspondiente. Por ejemplo, si el estado de conexión del altavoz central está apagado, puede activar el altavoz central virtual (página 37) y, si está encendido, puede ajustar su volumen, etc.
El procedimiento también incluye los ajustes de volumen de cada altavoz conectado.

1 Con la unidad apagada, presione **(SYSTEM SETUP)**.

El elemento de configuración del sistema aparece en la unidad principal.

2 Presione \uparrow/\downarrow para seleccionar "SP SETUP" y, a continuación, presione **(ENTER)**.

Aparece el ajuste de la conexión del altavoz central realizado en la configuración inicial (página 12).



3 Ajuste el estado de conexión del altavoz central y del altavoz potenciador de graves.

Para alternar entre encendido/apagado, presione \uparrow/\downarrow . Para pasar al siguiente elemento, presione \rightarrow .



4 Ajuste el volumen de cada altavoz.

Para ajustar el nivel, presione \uparrow/\downarrow .
El nivel se puede ajustar en pasos individuales entre -6 y +6.

Para cambiar de altavoz, presione \leftarrow/\rightarrow .

El altavoz cambia de la siguiente manera:

FL (frontal izquierdo) \rightarrow **C*** (central) \rightarrow

FR (frontal derecho) \rightarrow

SR (posterior derecho) \rightarrow

SL (posterior izquierdo) \rightarrow

SW* (altavoz potenciador de graves).

* Sólo aparece si están conectados y activados en el paso 3.

5 Presione **(ENTER)**.

Se completó la configuración.

Nota

Si usa la opción "C ON" sin conectar el altavoz central, no se emite el sonido de la voz y si establece el ajuste "SW ON" sin conectar el altavoz potenciador de graves, no se emitirá el sonido de graves.

En la unidad principal

Gire el selector de control de volumen en lugar de presionar \uparrow/\downarrow y, en lugar de presionar \leftarrow/\rightarrow o **(ENTER)**, presione el selector de control de volumen.






Configuración

Los siguientes dos menús de configuración incluyen varios ajustes que se pueden modificar.

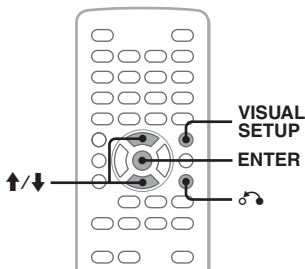
- **Menú configuración visual (página 41)**
Este menú permite el ajuste de distintos elementos relacionados con el aspecto visual (a través del monitor).
- **Menú configuración del sistema (página 46)**
Este menú le permite el ajuste de distintos elementos relacionados con el sistema (a través de la unidad principal).

Configuración visual

El menú de configuración visual incluye las siguientes categorías.

-  **LANGUAGE SETUP** (página 42)
Permite definir el idioma del menú, subtítulos, etc.
-  **DISPLAY SETUP** (página 42)
Permite ajustar la configuración del monitor conectado.
-  **CUSTOM SETUP** (página 43)
Permite personalizar la reproducción de los discos.
-  **AUDIO SETUP** (página 44)
Permite ajustar la configuración del sonido en función del disco.
-  **RESET** (página 45)
Permite restablecer todos los elementos de configuración.

Operación básica de la configuración visual

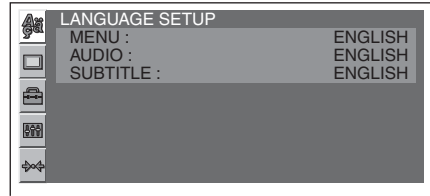


Los elementos del menú se pueden ajustar mediante el procedimiento siguiente.

Por ejemplo, si se desea definir una relación de aspecto de "4:3 PAN SCAN".

1 Con la unidad apagada, presione (VISUAL SETUP).

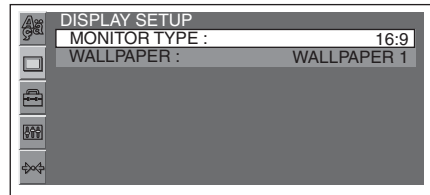
Se muestra el menú de configuración visual.



2 Presione ↑/↓ para seleccionar

(DISPLAY SETUP) y, a continuación, presione (ENTER).

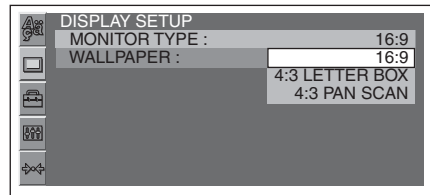
Se muestran los elementos de la configuración de la pantalla.



3 Presione ↑/↓ para seleccionar

"MONITOR TYPE" y, a continuación, presione (ENTER).

Se muestran las opciones.



4 Presione ↑/↓ para seleccionar "4:3 PAN SCAN" y, a continuación, presione (ENTER).

Se completó la configuración.

Para volver a la pantalla anterior, presione ⏪.
Para ocultar el menú de configuración visual, presione (VISUAL SETUP).



Ajuste del idioma para la pantalla o pista de sonido **DVD**

Seleccione (LANGUAGE SETUP) y, a continuación, seleccione el elemento que desee y una de las opciones que figuran a continuación, mediante / y **(ENTER)**. Si desea obtener más información sobre este procedimiento, consulte “Operación básica de la configuración visual” en la página 41.

Elemento	Utilidad
MENU	Permite cambiar el idioma del menú del disco.
AUDIO	Permite cambiar el idioma de la pista de sonido.
SUBTITLE	Permite cambiar el idioma de los subtítulos del disco.



Ajuste de la pantalla

Seleccione (DISPLAY SETUP) y, a continuación, seleccione el elemento que desee y la opción que figura a continuación, mediante / y **(ENTER)**. Si desea obtener más información sobre este procedimiento, consulte “Operación básica de la configuración visual” en la página 41.

“●” indica que es el ajuste predeterminado.





Elemento	Opción	Utilidad
MONITOR TYPE Permite seleccionar la relación de aspecto adecuada para el monitor conectado.	16:9 (●) 	Permite mostrar una imagen panorámica. Se utiliza en monitores de pantalla panorámica o en monitores con función de modo panorámico.
	4:3 LETTER BOX 	Permite mostrar una imagen panorámica con bandas en la parte superior e inferior de la pantalla. Se utiliza en monitores con pantalla de formato 4:3.
	4:3 PAN SCAN 	Permite mostrar una imagen panorámica en toda la pantalla y corta automáticamente las partes que no se adaptan a ésta.
WALLPAPER	WALLPAPER 1 (●), 2, 3	Permite seleccionar el diseño del fondo de pantalla.

Nota






Según el disco, es posible que “4:3 LETTER BOX” se seleccione automáticamente en lugar de “4:3 PAN SCAN” o viceversa.



Ajuste personalizado

Seleccione  (CUSTOM SETUP) y, a continuación, seleccione el elemento deseado y la opción que figura a continuación, mediante / y . Si desea obtener más información sobre este procedimiento, consulte “Operación básica de la configuración visual” en la página 41.

Para ver información detallada, consulte la referencia de la página. “●” indica que es el ajuste predeterminado.

Elemento	Opción	Utilidad
PARENTAL CONTROL (página 27)  *1 Permite definir las restricciones de reproducción para que se impida la reproducción de discos o escenas inadecuadas.	OFF → (●)	Permite desactivar el control de bloqueo.
	ON →	Permite activar el control de bloqueo.
	PLAYER →	Permite definir el estándar de restricción y su nivel.
	PASSWORD →	Permite definir una contraseña de 4 dígitos nueva.
SLIDE SHOW TIME 	5 sec. (●), 10 sec., 20 sec., 40 sec., 60 sec.	Permite seleccionar el intervalo de presentación de diapositivas.
	FIXED	Se utiliza para desactivar la presentación de diapositivas.
MULTI-DISC RESUME  *2 	ON (●)	Permite almacenar en la memoria los ajustes de reanudación para un máximo de 5 discos. (Los ajustes se guardan en la memoria incluso si se ajusta la opción “OFF”).
	OFF	Esta opción permite que no se guarden los ajustes de reanudación en la memoria. La opción de reanudación de la reproducción sólo está disponible para el disco actualmente insertado en la unidad.
PLAY LIST PLAY  (Sólo para discos DVD-R, DVD-R DL y DVD-RW en modo VR)	ORIGINAL (●)	Permite reproducir todos los títulos originales.
	PLAY LIST	Permite reproducir una lista de reproducción personalizada.

continúa en la página siguiente →

PICTURE EQ (página 26)**DVD****VCD****JPEG**

Permite seleccionar la opción de ajuste que desea que se muestre en el menú del modo de reproducción.

AUTO (●)

Permite cambiar automáticamente las opciones de uso nocturno/uso diurno en función de si la luz está encendida o apagada. (Sólo está disponible si el cable de control de iluminación está conectado.)

LIGHT OFF

Muestra las opciones de uso diurno.

LIGHT ON

Muestra las opciones de uso nocturno.

*1 Excluidos los discos DVD-R, DVD-R DL y DVD-RW en modo VR.

*2 Sólo para DVD VIDEO.

Nota

Si el control de bloqueo está activado, la función de reanudación de la reproducción no estará disponible. En este caso, la reproducción se reanudará desde el principio del disco cuando éste se inserte.

**Ajuste de audio**

Seleccione (AUDIO SETUP) y, a continuación, el elemento deseado y la opción que figura a continuación, mediante **↑/↓** y **(ENTER)**. Si desea obtener más información sobre este procedimiento, consulte “Operación básica de la configuración visual” en la página 41.

Para ver información detallada, consulte la referencia de la página. “●” indica que es el ajuste predeterminado.




Elemento	Opción	Utilidad
SUPER AUDIO CD MODE (página 35) SA-CD Permite seleccionar la calidad de sonido para la reproducción de discos Super Audio CD.	HQ (●)	Permite seleccionar una calidad de sonido alta.
	STD	Permite seleccionar una calidad de sonido estándar.
SUPER AUDIO CD LAYER (página 34) SA-CD Permite seleccionar la capa de reproducción (área) de un disco Super Audio CD.	MULTI (●)	Permite reproducir el área multicanal de la capa Super Audio CD.
	2CH	Permite seleccionar el área de 2 canales (estéreo) en la capa Super Audio CD.
	CD	Permite seleccionar la capa de CD (si existe).
POSITION SELECT (página 38) Ajusta la posición de escucha para obtener la sensación de estar en el centro del campo de sonido independientemente de dónde se encuentre en el automóvil.	OFF (●)	Para no ajustar la posición de escucha.
	FRONT	Para ajustar a frontal central.
	ALL	Para ajustar al centro del automóvil.
	FRONT L	Para ajustar al frontal izquierdo.
	FRONT R	Para ajustar al frontal derecho.
	CUSTOM	Para calibrar con precisión la posición de escucha (página 39).

AUDIO DRC DVD * Permite mayor claridad en el sonido si el volumen es bajo. Sólo para discos DVD compatibles con Audio DRC (Control de gama dinámica).	STANDARD (●) <hr/> WIDE RANGE	Permite seleccionar el ajuste estándar. <hr/> Produce la sensación de estar en una actuación en directo.
5.1CH OUTPUT Cambia el método de salida de las fuentes de 5.1 canales.	5.1CH (●) <hr/> DOWNMIX	Permite emitir en 5.1 canales. <hr/> Para mezclar a 2 canales.
PROLOGIC II (página 31) DVD VCD C D MP3 Permite la salida de fuentes de 2 canales en multicanal.	OFF (●) <hr/> MUSIC <hr/> MOVIE	Para desactivar el modo Pro Logic II. <hr/> Permite crear un sonido amplio y profundo para grabaciones de audio en estéreo. <hr/> Permite mejorar el campo de sonido de programas de televisión en estéreo y todos los programas codificados en Dolby Surround.

* Excluidos los discos DVD-R, DVD-R DL y DVD-RW en modo VR.

Restauración de todos los ajustes

Todos los ajustes (excepto el ajuste de control de bloqueo) de la configuración visual se pueden restaurar.

Seleccione  (RESET) y, a continuación, “YES” usando / y **ENTER**.

Si desea obtener más información sobre este procedimiento, consulte “Operación básica de la configuración visual” en la página 41.

Nota

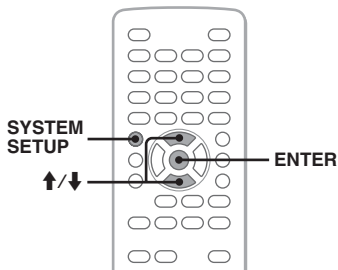
No apague la unidad durante el proceso de restauración ya que esta opción requiere de unos segundos para completarse.

Configuración del sistema

El menú de configuración del sistema incluye las siguientes categorías.

- **SET**: ajustes generales (página 47)
- **DSPL**: ajustes de la pantalla (página 47)
- **R/M**: ajustes del modo de recepción (página 48)
- **SOUND**: ajustes de sonido (página 49)

Operación básica de la configuración del sistema



Los elementos del menú se pueden ajustar mediante el procedimiento siguiente.

Por ejemplo, si desea configurar la demostración

1 Con la unidad apagada, presione

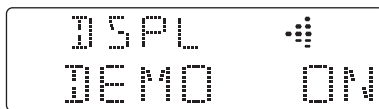
(SYSTEM SETUP).

El elemento de configuración del sistema aparece en la unidad principal.

2 Presione ↑/↓ para seleccionar “DEMO” y, a continuación, presione

(ENTER).

Se muestra la opción.



3 Presione ↑/↓ para seleccionar “ON” u “OFF” y, a continuación, (ENTER).

Se completó la configuración.

Para ocultar la pantalla de configuración del sistema, presione (SYSTEM SETUP).

En la unidad principal

Use el selector de control de volumen para seleccionar los elementos u opciones y confirme sus elecciones.

Para ver información detallada, consulte la referencia de la página. “●” indica que es el ajuste predeterminado.

SET (Configuración)

Elemento	Opción	Utilidad	Estado de la unidad
CLOCK ADJ (Ajuste del reloj) (página 50)	–	–	
BEEP	ON (●)	Permite activar el sonido de actividad.	
	OFF	Permite desactivar el sonido de actividad.	
RM (Mando rotatorio) Este ajuste cambia el sentido de funcionamiento de los controles del mando rotatorio.	NORM (●)	Permite utilizar la posición de fábrica.	Cualquier estado.
	REV	Permite configurar el mando para su uso en el lado derecho del volante.	
A.OFF (Desconexión automático) Este ajuste permite que la unidad se apague de forma automática al cabo de un tiempo indicado.	NO (●)	Permite desactivar la función desconexión automático.	
	30S, 30M, 60M	Permite seleccionar el tiempo deseado.	

DSPL (Pantalla)

Elemento	Opción	Utilidad	Estado de la unidad
M.DSPL (Desplazamiento de indicaciones) Con esta opción se selecciona el modo de desplazamiento de indicaciones.	SA (●)	Permite mostrar patrones en movimiento y el analizador de espectros.	Durante la reproducción/recepción de la radio.
	ON	Permite mostrar patrones en movimiento.	
	OFF	Permite desactivar el desplazamiento de indicaciones.	
DEMO (Demostración)	ON (●)	Permite activar la demostración.	Unidad apagada.
	OFF	Permite desactivar la demostración.	

continúa en la página siguiente →

DIM (Atenuador) Esta opción cambia la intensidad del brillo de la pantalla.	AUTO (●)	Permite atenuar la pantalla automáticamente cuando se encienden las luces. (Sólo disponible si el cable de control de iluminación está conectado).	Cualquier estado.
	ON	Permite atenuar el brillo de la pantalla.	
	OFF	Permite desactivar el atenuador.	
A.SCR.L (Desplazamiento automático) Activa el desplazamiento automático a través de los elementos más largos.	ON (●)	Permite activar el desplazamiento.	Durante la reproducción.
	OFF	Permite cancelar el desplazamiento.	

R/M (Modo de recepción)

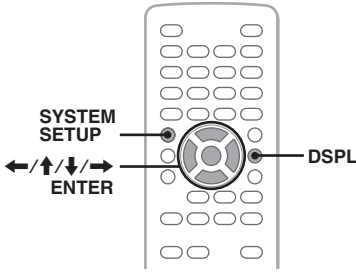
Elemento	Opción	Utilidad	Estado de la unidad
LOCAL (Modo de búsqueda local)	ON	Se utiliza para sintonizar únicamente las emisoras con una señal más intensa.	Durante la recepción de la radio.
	OFF (●)	Permite la sintonización de emisoras con una señal de recepción normal.	
MONO (Modo monoaural) Permite seleccionar el modo de recepción monoaural para mejorar la recepción deficiente de emisoras de FM.	ON	Permite escuchar una emisión estéreo en modo monoaural.	Durante la recepción de una emisora de FM.
	OFF (●)	Permite escuchar una emisión estereofónica en modo estéreo.	
IF Limita automáticamente la frecuencia de recepción para eliminar ruido.	AUTO (●)	Permite limitar automáticamente.	Durante la recepción de la radio.
	WIDE	Permite escuchar las emisiones estereofónicas de FM siempre en modo estéreo y con recepción total de frecuencia.	
BTM (Memoria de la mejor sintonía) (página 36)	–	–	Durante la recepción de la radio.

SOUND (Sonido)

Elemento	Opción	Utilidad	Estado de la unidad
EQ7 TUNE (página 39)	–	–	
HPF (Filtro de paso alto) Permite seleccionar la frecuencia de corte de los altavoces frontales o posteriores.	OFF (●)	Esta opción anula el corte de la frecuencia.	Durante la reproducción*/recepción de la radio.
	80HZ, 120HZ	Permite seleccionar la frecuencia.	
LPF (Filtro de paso bajo) Selecciona la frecuencia de corte del altavoz potenciador de graves.	120HZ (●), 80HZ	Permite seleccionar la frecuencia.	
	AUX-LVL (Nivel de AUX) (página 51)	(-6 ~ +18 dB) ●: 0	Permite seleccionar el nivel.
DVD-LVL (Nivel de DVD) (página 25)	(-10 ~ +10 dB) ●: ADJST OFF	Permite seleccionar el nivel.	Durante la reproducción de un disco.
SP SETUP (Ajuste de altavoces) (página 40)	–	–	
POS TUNE (Sintonizar posición) (página 39)	–	–	
DISC.LAYER (página 34) Permite seleccionar la capa de reproducción (área) de un disco Super Audio CD.	MLT (●)	Permite reproducir el área multicanal de la capa Super Audio CD.	Unidad apagada.
	2CH	Permite seleccionar el área de 2 canales (estéreo) de la capa Super Audio CD.	
	CD	Permite seleccionar la capa de reproducción de CD (si existe).	
SA-CD MOD (página 35) Permite seleccionar la calidad de sonido para la reproducción de discos Super Audio CD.	HQ (●)	Permite seleccionar una calidad de sonido alta.	
	STD	Permite seleccionar una calidad de sonido estándar.	

* Esta opción no está disponible en el modo karaoke o si "SA-CD MOD" se ha ajustado en "HQ".

Ajuste del reloj



El reloj utiliza un sistema de 12 horas.

- 1 Presione **SYSTEM SETUP**.**
El elemento de configuración del sistema aparece en la unidad principal.
- 2 Presione **↑/↓** para seleccionar "CLOCK ADJ" y, a continuación, presione **ENTER**.**
La indicación de la hora parpadea.



- 3 Presione **↑/↓** para ajustar la hora y los minutos.**
Presione **←/→** para mover la indicación digital.
- 4 Presione **ENTER**.**
Se completó la configuración.

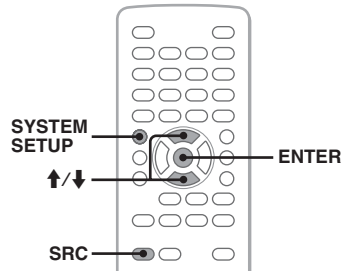
Para que el reloj se muestre durante la reproducción de un archivo, presione **DSPL** varias veces hasta que aparezca.

En la unidad principal

Gire el selector de control de volumen en lugar de presionar **↑/↓** y, en lugar de presionar **←/→** o **ENTER**, presione el selector de control de volumen.

Uso de equipo opcional

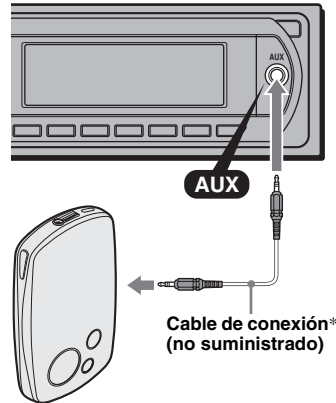
Equipo auxiliar de audio



Si conecta un dispositivo de audio portátil opcional a la toma de entrada AUX (minitoma estéreo) de la unidad y, a continuación, selecciona simplemente la fuente, podrá escuchar el sonido a través de los altavoces del auto. El nivel de volumen puede regularse para ajustar cualquier diferencia existente entre la unidad y el dispositivo de audio portátil.

Conexión del dispositivo de audio portátil

- 1 Apague el dispositivo de audio portátil.
- 2 Baje el volumen de la unidad.
- 3 Conecte el dispositivo a la unidad.



Cable de conexión*
(no suministrado)

* Asegúrese de utilizar una clavija recta.

Procedimiento para ajustar el nivel de volumen

Asegúrese de ajustar el volumen de cada dispositivo de audio conectado antes de iniciar la reproducción.

Nota

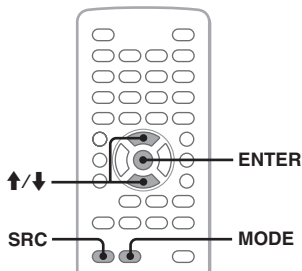
El nivel de entrada puede ser alto si se produce distorsión de sonido de la entrada AUX. Verifique el nivel de entrada mediante la desviación del analizador de espectro. Para mostrar el analizador de espectro, ajuste "M.DSP" en "SA" (página 47). Si el analizador de espectro indica un valor máximo, baje el nivel de entrada.

- 1 Baje el volumen de la unidad.
- 2 Presione (SRC) varias veces hasta que aparezca "AUX" en la entrada AUX. Aparece "AUX FRONT IN".
- 3 Inicie la reproducción en el dispositivo de audio portátil con un volumen moderado.
- 4 Seleccione el volumen habitual en la unidad.
- 5 Presione (SYSTEM SETUP).
- 6 Presione ↑/↓ para seleccionar "AUX-LVL" y, a continuación, presione (ENTER).
- 7 Presione ↑/↓ para ajustar el nivel de entrada. El nivel de entrada se ajusta en pasos individuales entre -6 y +18.
- 8 Presione (ENTER). Se completó la configuración.

En la unidad principal

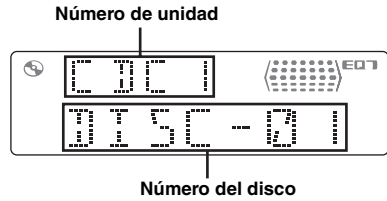
Presione (SOURCE) en lugar de (SRC) y, en lugar de presionar ↑/↓, gire el selector de control de volumen.

Cambiador de CD



Selección del cambiador

- 1 Presione (SRC) varias veces hasta que aparezca "CDC".
- 2 Presione (MODE) varias veces hasta que aparezca el cambiador deseado.



Se inicia la reproducción.

En la unidad principal

Presione (SOURCE) en lugar de (SRC).

Omisión de álbumes y discos

- 1 Durante la reproducción, presione ↑/↓.

Para omitir Presione ↑/↓

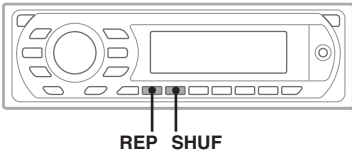
álbumes	y suéltelo (manténgalo presionado durante un momento).
álbumes en forma continua	a los 2 segundos de haberlo soldado por primera vez.
discos	varias veces.
discos en forma continua	y, a continuación, vuelva a presionarlo dentro de 2 segundos y manténgalo presionado.

En la unidad principal

Use (3)/(4) (ALBUM -/+) en lugar de ↑/↓.

continúa en la página siguiente →

Reproducción repetida y aleatoria



- 1 Durante la reproducción, presione ① (REP) o ② (SHUF) en la unidad principal varias veces hasta que aparezca la opción deseada.

Seleccione	Para reproducir
REP DISC*	un disco varias veces.
SHUF CHANGER*	las pistas del cambiador en orden aleatorio.

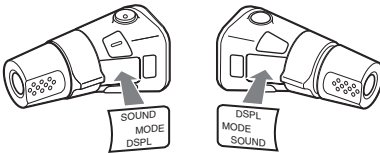
* Si hay uno o más cambiadores de CD conectados.

Para volver al modo de reproducción normal, seleccione “REP OFF” o “SHUF OFF”.

Mando rotatorio RM-X4S

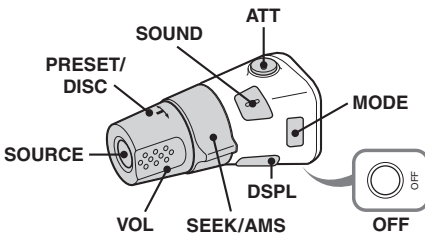
Colocación de la etiqueta

Coloque la etiqueta de indicación según el modo en que instale el mando rotatorio.



Ubicación de los controles

Los botones del mando rotatorio correspondientes controlan las mismas funciones que los botones del control remoto de tarjeta o los de la unidad principal.



La operación de los controles siguientes del mando rotatorio es distinta que en la unidad.

• Control PRESET/DISC

Funciona igual que \uparrow/\downarrow en el control remoto de tarjeta o como ③/④ (ALBUM -/+) en la unidad principal (presionar y girar).

• Control VOL (volumen)

Funciona igual que (VOL) +/- en el control remoto de tarjeta o el selector de control de volumen de la unidad principal (girar).

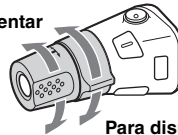
• Control SEEK/AMS

Funciona igual que \leftarrow/\rightarrow en el control remoto de tarjeta o (SEEK) -/+ en la unidad principal (girar, o girar y mantener).

Cambio del sentido de funcionamiento

El sentido de funcionamiento de los controles está establecido de fábrica como se muestra a continuación.

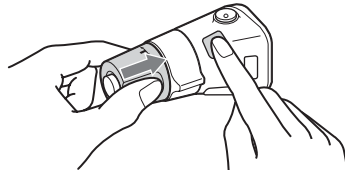
Para aumentar



Para disminuir

Si necesita instalar el mando rotatorio en el lado derecho de la columna de la dirección, puede invertir el sentido de funcionamiento.

- 1 Mientras presiona el control VOL, mantenga presionado (SOUND).



Precauciones

- Si estaciona el automóvil bajo la luz directa del sol, deje que la unidad se enfríe antes de usarla.
- La antena motorizada se extenderá automáticamente mientras la unidad se encuentre en funcionamiento.

Condensación de humedad

En días lluviosos o en zonas muy húmedas, es posible que se condense humedad en el interior de las lentes y la pantalla de la unidad. Si esto ocurre, la unidad no funcionará en forma correcta. En tal caso, extraiga el disco y espere una hora aproximadamente hasta que se haya evaporado la humedad.

Para mantener una alta calidad de sonido

Asegúrese de no derramar jugos ni refrescos sobre la unidad o los discos.

Notas sobre los discos

- Para mantener los discos limpios, no toque su superficie. Tómelos por los bordes.
- Guarde los discos en sus cajas o en los cargadores de discos cuando no los use.
- No someta los discos al calor ni a altas temperaturas. Evite dejarlos en un automóvil estacionado, o sobre el tablero o la bandeja trasera.
- No adhiera etiquetas ni utilice discos con residuos de pegamento o tinta. Tales discos pueden dejar de girar durante el uso, lo que provocaría una falla de funcionamiento o daños en éstos.



- No use discos con etiquetas o adhesivos. Su uso puede producir las siguientes fallas de funcionamiento:
 - Imposibilidad de expulsar el disco (dado que se despegó la etiqueta o el adhesivo y se obstruye el mecanismo de expulsión).
 - Imposibilidad de leer los datos de audio en forma correcta (por ejemplo, se interrumpe la reproducción o simplemente no la hay) debido a que el calor contrae el autoadhesivo o la etiqueta y hace que el disco se deforme.
- No se pueden reproducir en esta unidad discos con formas no estandarizadas (por ejemplo, formas de corazón, cuadrado o estrella). Si lo intenta, puede dañar la unidad. No use este tipo de discos.

- Antes de reproducir discos, límpielos con un paño de limpieza disponible en el mercado. Hágalo desde el centro hacia los bordes. No utilice disolventes como bencina, diluyentes, productos de limpieza comerciales ni aerosoles antiestáticos para discos analógicos.



Nota sobre operaciones de reproducción de discos DVD y VCD

Es posible que ciertas operaciones de reproducción de discos DVD y VCD estén expresamente determinadas por los productores de software. Puesto que esta unidad reproduce discos DVD y VCD en función del contenido diseñado por los productores de software, ciertas funciones de reproducción pueden no estar disponibles. Consulte también las instrucciones suministradas con los discos DVD o VCD.

Notas sobre los DATA CD y DATA DVD

- Es posible que algunos DATA CD o DATA DVD no puedan reproducirse en esta unidad (según el equipo utilizado para su grabación, o el estado del disco).
- Para poder reproducir algunos discos es necesario que estén finalizados (página 54).
- La unidad es compatible con los siguientes estándares.
 - Para DATA CD
 - Formato ISO 9660 de nivel 1 ó 2, Joliet/Romeo en formato de expansión
 - Multi Session
 - Para DATA DVD
 - Formato UDF Bridge (una combinación de UDF e ISO 9660)
 - Multi Border
- Cantidad máxima de:
 - carpetas (álbumes): 256 (incluidas la carpeta raíz y las vacías).
 - archivos (pistas, imágenes) y carpetas contenidas en un disco: 2 000 (si el nombre de una carpeta o archivo contiene muchos caracteres, este número puede ser inferior a 2 000).
 - caracteres que se pueden visualizar en el nombre de una carpeta o archivo: 64 (Joliet/Romeo).

continúa en la página siguiente →

Notas sobre la finalización de los discos

Los siguientes tipos de discos se deben finalizar antes de poder reproducirse en esta unidad.

- DVD-R/DVD-R DL (en modo video/modo VR)
- DVD-RW en modo video
- DVD+R/DVD+R DL
- CD-R
- CD-RW

Los siguientes tipos de discos se pueden reproducir sin necesidad de que se finalicen.

- DVD+RW – finalizado automáticamente.
- DVD-RW en modo VR – la finalización no es necesaria.

Si desea obtener más información, consulte el manual suministrado con el disco.

Notas sobre los CD Multi Session y los DVD Multi Border

En esta unidad se pueden reproducir CD Multi Session y DVD Multi Border en las siguientes circunstancias. Tenga en cuenta que la sesión debe haberse cerrado y el disco debe estar finalizado.

- Si en la primera sesión se grabó un CD-DA (Audio digital de disco compacto):

La unidad identifica el disco como un CD-DA y sólo se reproduce el contenido CD-DA de la primera sesión, incluso si las demás sesiones incluyen archivos en otro formato (como MP3).

- Si un CD-DA se grabó en cualquier otra sesión diferente de la primera:

La unidad identifica el disco como un DATA CD o DATA DVD y omite la reproducción de todas las sesiones de CD-DA.

- Si se grabaron archivos MP3/WMA/JPEG:

Sólo se reproducen las sesiones que contienen el tipo de archivo seleccionado (audio/imagen)* (si existe un CD-DA u otros datos en otras sesiones, serán omitidos).

* Para obtener detalles sobre cómo seleccionar un tipo de archivo, consulte la página 33.

Discos de música codificados con tecnologías de protección de los derechos de autor

Este producto se diseñó para reproducir discos que cumplen con el estándar Compact Disc (CD).

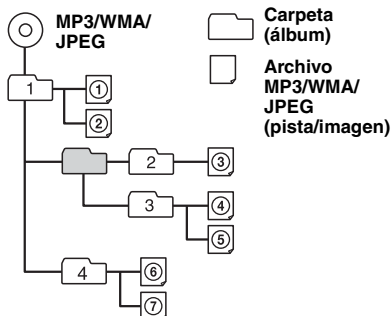
Recientemente, algunas compañías discográficas comercializan discos de música codificados con tecnologías de protección de derechos de autor.

Tenga en cuenta que, entre estos discos, algunos no cumplen con el estándar CD, por lo que no podrán reproducirse con esta unidad.

Nota sobre discos DualDisc

Un DualDisc es un disco de dos caras que combina material grabado en DVD en una cara con material de audio digital en la otra cara. Sin embargo, como el lado del material de audio no cumple con la norma Compact Disc (CD), no es seguro que la reproducción pueda hacerse en este producto.

Orden de reproducción de los archivos MP3/WMA/JPEG



Acerca de los archivos MP3

- MP3, que significa MPEG-1 Audio Layer-3, es un formato estándar que permite comprimir archivos de música. Comprime los datos de CD de audio a aproximadamente 1/10 de su tamaño original.
- Las versiones 1.0, 1.1, 2.2, 2.3 y 2.4 de la etiqueta ID3 se aplican únicamente a archivos MP3. La etiqueta ID3 puede tener entre 15/30 caracteres (versiones 1.0 y 1.1) o entre 63/126 (versiones 2.2, 2.3 y 2.4).
- Al asignar un nombre a un archivo MP3, asegúrese de añadir la extensión “.mp3” al nombre del archivo.
- Durante la reproducción o avance o retroceso rápido de un archivo MP3 de VBR (velocidad de bits variable), es posible que el tiempo de reproducción transcurrido no se muestre correctamente.

Nota sobre los archivos MP3

Si se reproduce un archivo MP3 de alta velocidad de bits, como 384 kbps, el sonido puede ser discontinuo.

Acerca de los archivos WMA

- WMA, que significa Windows Media Audio, es un estándar de formato de compresión de archivos de música. Comprime los datos de CD de audio a aproximadamente 1/22* de su tamaño original.
- La etiqueta de WMA contiene 63 caracteres.
- Al asignar un nombre a un archivo WMA, asegúrese de añadir la extensión “.wma” al nombre del archivo.
- Durante la reproducción o avance o retroceso rápido o de un archivo WMA de VBR (velocidad de bits variable), es posible que el tiempo de reproducción transcurrido que se muestra no sea exacto.

* sólo para los archivos con velocidad de 64 kbps

Nota sobre los archivos WMA

Los siguientes archivos WMA no se pueden reproducir en esta unidad.

- archivos de compresión sin pérdidas
- archivos protegidos por derechos de autor

Acerca de los archivos JPEG

- JPEG, que significa Joint Photographic Experts Group, es un estándar de formato de compresión de archivos de imagen. Permite comprimir una imagen fija entre aproximadamente 1/10 y 1/100 de su tamaño original.
- Al asignar un nombre a un archivo JPEG, asegúrese de añadir la extensión “.jpg” al nombre del archivo.

Nota sobre los archivos JPEG

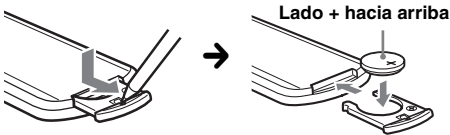
Los siguientes archivos JPEG no se pueden reproducir en esta unidad.

- archivos de compresión sin pérdidas
- archivos protegidos por derechos de autor

Mantenimiento

Sustitución de la pila de litio del control remoto de tarjeta

En condiciones normales, la pila dura aproximadamente 1 año (la duración puede ser menor en función de las condiciones de uso). El alcance del control remoto de tarjeta disminuye a medida que se agota la pila. Sustitúyala por una pila de litio CR2025 nueva. El uso de cualquier otra pila podría provocar un incendio o una explosión.



Notas sobre la pila de litio

- Mantenga la pila de litio fuera del alcance de los niños. Si se ingiere, póngase inmediatamente en contacto con un médico.
- Limpie la pila con un paño seco para garantizar un contacto óptimo.
- Asegúrese de colocar la pila con la polaridad correcta.
- No sujete la pila con pinzas metálicas, ya que puede producirse un cortocircuito.

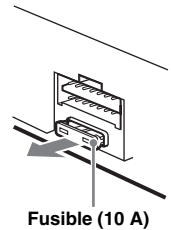
ADVERTENCIA

La pila puede explotar si no se emplea adecuadamente.

No recargue la pila; tampoco la desmonte ni la arroje al fuego.

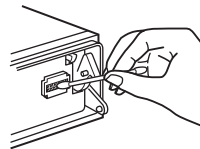
Sustitución del fusible

Al sustituir el fusible, asegúrese de utilizar uno cuyo amperaje coincida con el especificado en el original. Si el fusible se funde, verifique la conexión de alimentación y sustitúyalo. Si vuelve a fundirse después de sustituirlo, es posible que exista alguna falla de funcionamiento interno. En tal caso, póngase en contacto con el distribuidor Sony más cercano.

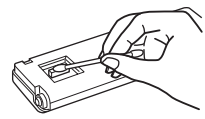


Limpieza de los conectores

Es posible que la unidad no funcione correctamente si los conectores entre ésta y el panel frontal están sucios. Con el fin de evitarlo, extraiga el panel frontal (página 13) y limpie los conectores con un bastoncillo de algodón. No aplique demasiada fuerza, ya que podría dañar los conectores.



Unidad principal



Parte posterior del panel frontal

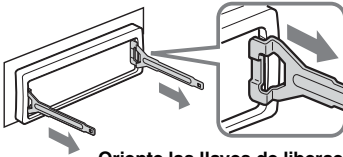
Notas

- Por razones de seguridad, apague el motor antes de limpiar los conectores y extraiga la llave del interruptor de encendido.
- No toque nunca los conectores directamente con los dedos ni con ningún dispositivo metálico.

Extracción de la unidad

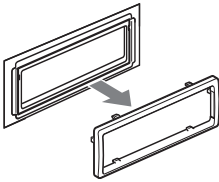
1 Extraiga el marco de protección.

- 1 Extraiga el panel frontal (página 13).
- 2 Fije las llaves de liberación al marco de protección.



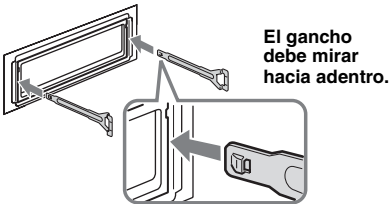
Orienta las llaves de liberación como se indica en la ilustración.

- 3 Tire de las llaves de liberación para extraer el marco de protección.

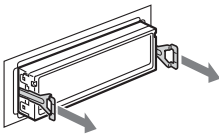


2 Extraiga la unidad.

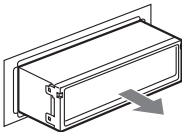
- 1 Inserte las dos llaves de liberación simultáneamente hasta oír un clic.



- 2 Tire de las llaves de liberación para extraer la unidad.



- 3 Deslice la unidad para extraerla del marco.



Especificaciones

Sistema

Láser: láser semiconductor

Sistema del formato de la señal: NTSC

Reproductor de DVD/CD

Relación señal-ruido: 120 dB

Respuesta de frecuencia: de 10 a 20 000 Hz

Fluctuación y trémolo: inferior al límite medible

Distorsión armónica: 0,01 %

Sintonizador

FM

Rango de sintonización: de 87,5 a 107,9 MHz

Terminal de la antena:

Conector de la antena externa

Frecuencia intermedia: 10,7 MHz/450 kHz

Sensibilidad útil: 9 dBf

Selectividad: 75 dB a 400 kHz

Relación señal-ruido: 67 dB (estéreo), 69 dB (mono)

Distorsión armónica a 1 kHz: 0,5 % (estéreo), 0,3 % (mono)

Separación: 35 dB a 1 kHz

Respuesta de frecuencia: de 30 a 15 000 Hz

AM

Rango de sintonización: de 530 a 1 710 kHz

Terminal de la antena:

Conector de la antena externa

Frecuencia intermedia: 10,7 MHz/450 kHz

Sensibilidad: 30 µV

Amplificador de potencia

Salidas: salidas de altavoz (conectores de sellado seguro)

Impedancia de altavoces: de 4 a 8 Ω

Salida máxima de potencia: 52 W × 4 (a 4 Ω)

Generales

Salidas:

Terminales de salida de video (frontal/posterior)

Terminales de salida de audio (frontal/posterior)

Terminal de salida central

Terminal de salida del altavoz potenciador de graves

Terminal de control del relé de la antena motorizada

Terminal de control del amplificador de potencia

Entradas:

Terminal de control ATT de teléfono

Terminal de control de iluminación

Terminales de entrada de audio BUS

Terminal de entrada de control BUS

Terminal de entrada de control remoto

Terminal de entrada de la antena

Terminal del control del freno de mano

Terminal de entrada del micrófono

Toma de entrada AUX (minitoma estéreo)

Requisitos de alimentación: batería de automóvil de cc de 12 V (masa negativa)

Dimensiones: aprox. 178 × 50 × 181 mm (an/al/prf)
Dimensiones de montaje: aprox. 182 × 53 × 181 mm (an/al/prf)

Peso: aprox. 1,4 kg

Accesorios suministrados:

Control remoto de tarjeta: RM-X161
Componentes de instalación y conexiones
(1 juego)

Equipo y accesorios opcionales:

Monitor móvil: XVM-B62
Mando rotatorio: RM-X4S
Cable BUS (suministrado con un cable con terminales RCA): RC-61 (1 m), RC-62 (2 m)
Cambiador de CD (10 discos): CDX-757MX
Cambiador de CD (6 discos): CDX-T69
Selector de fuentes: XA-C40
Selector AUX-IN: XA-300
Adaptador de interfaz para el iPod: XA-110IP

Es posible que su distribuidor no comercialice algunos de los accesorios que figuran en la lista anterior. Consulte al distribuidor para obtener información detallada.

Patentes de los EE.UU. y otros países usados con licencia de Dolby Laboratories.

Tecnología de codificación de audio MPEG Layer-3 y patentes bajo licencia de Fraunhofer IIS y Thomson.

Nota

Esta unidad no puede conectarse a un preamplificador digital ni a un ecualizador que sea compatible con el sistema BUS de Sony.

El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.



- Ciertas placas del circuito impreso no contienen retardantes de llama halogenados.
- Los chasis impresos no contienen retardantes de llama halogenados.
- Para el material de relleno y protección se ha utilizado papel.
- Impreso con tinta de aceites vegetales, libre de COV (Compuestos Orgánicos Volátiles).

Derechos de autor

Este producto incluye tecnología de protección de los derechos de autor protegida por patentes de los EE. UU. y otros derechos de propiedad intelectual. El uso de esta tecnología de protección de los derechos de autor debe contar con la autorización de Macrovision; su uso está destinado sólo al ámbito doméstico y otros usos de visualización limitados excepto que se cuente con autorización de Macrovision. Está prohibida la ingeniería inversa o el desmontaje de la unidad.



Fabricado bajo licencia de Dolby Laboratories.

“Dolby”, “Pro Logic” y el símbolo de la doble D son marcas comerciales de Dolby Laboratories.



“DTS” y “DTS Digital Surround” son marcas comerciales registradas de DTS, Inc.



Microsoft, Windows Media y el logotipo de Windows son marcas comerciales o

marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation en Estados Unidos o en otros países.

“DVD VIDEO”, “DVD-R”, “DVD-RW”, “DVD+R” y “DVD+RW” son marcas comerciales.



El logotipo “SAT Radio Ready” indica que este producto controla un módulo de sintonizador de radio por satélite (se vende por separado). Si desea obtener más detalles sobre el módulo de sintonizador de radio por satélite, póngase en contacto con el distribuidor Sony autorizado más cercano.

“SAT Radio”, “SAT Radio Ready”, los logotipos de SAT Radio, SAT Radio Ready y todas las marcas relacionadas son marcas comerciales de Sirius Satellite Radio Inc. y XM Satellite Radio Inc.

Solución de problemas

La siguiente lista de comprobación le ayudará a solucionar los problemas que puedan producirse con la unidad.

Antes de consultarla, revise los procedimientos de conexión y de funcionamiento.

Según el monitor que esté conectado, la unidad puede demorar unos segundos en apagarse después de apagar el encendido. No se trata de una falla de funcionamiento.

Generales

La unidad no recibe alimentación.

- Revise la conexión. Si todo está en orden, compruebe el fusible.
- Si la unidad está apagada y la pantalla se queda en blanco, no se puede utilizar con el control remoto.
→ Encienda la unidad.

La antena motorizada no se extiende.

La antena motorizada no dispone de una caja de relé.

No se escuchan pitidos.

- El sonido de los pitidos está cancelado (página 47).
- Se encuentra conectado un amplificador de potencia opcional y no está usando el amplificador integrado.

El contenido de la memoria se borró.

- Presionó el botón RESET.
→ Vuelva a almacenar los datos en la memoria.
- Se desconectó el cable de fuente de alimentación o la pila.
- El cable de fuente de alimentación no está conectado de forma correcta.

Las emisoras almacenadas y la hora correcta se borran.

Se fundió el fusible.

Se escucha un ruido cuando se cambia la posición de encendido.

Los cables no se conectaron en forma correcta al conector de alimentación auxiliar del automóvil.

Las indicaciones desaparecen del visualizador o no aparecen.

- El atenuador está ajustado en "DIM ON" (página 48).
- La pantalla se apaga si mantiene presionado **(OFF)**.
→ Mantenga presionado **(OFF)** en la unidad hasta que se ilumine la pantalla.
- Los conectores están sucios (página 55).

La función de desconexión automático no funciona.

La unidad está encendida. La función de desconexión automático se activa después de apagar la unidad.
→ Apague la unidad.

El control remoto de tarjeta no funciona.

Asegúrese de haber retirado la película aislante (página 13).

Imagen

No hay imagen o la imagen produce un ruido.

- No se ha realizado correctamente la conexión.
- Verifique la conexión al equipo enchufado y ajuste el selector de entrada del equipo en la fuente correspondiente a esta unidad.
- Disco defectuoso o sucio.
- La instalación no es correcta.
→ Instale la unidad en un ángulo inferior a 45° en una parte firme del automóvil.
- El monitor está conectado a FRONT AUDIO/VIDEO OUT, y el cable del freno de mano (color verde claro) no está conectado al cable de conmutación del freno de mano o no se aplicó el freno de mano.

La imagen no se ajusta a la pantalla.

La relación de aspecto del DVD es fija.

Sonido

No hay sonido, se producen saltos en el sonido o el sonido se distorsiona.

- No se ha realizado correctamente la conexión.
- Verifique la conexión al equipo conectado y ajuste el selector de entrada del equipo en la fuente correspondiente a esta unidad.
- Disco defectuoso o sucio.
- La instalación no es correcta.
→ Instale la unidad en un ángulo inferior a 45° en una parte estable del automóvil.
- La velocidad de muestreo del archivo MP3 no es 16, 22,05, 24, 32, 44,1 ni 48 kHz.
- La velocidad de muestreo del archivo WMA no es 32, 44,1 ni 48 kHz.
- La velocidad de bits del archivo MP3 no está comprendida entre 8 y 384 kbps.
- La velocidad de bits del archivo WMA no está comprendida entre 32 y 384 kbps.
- La unidad está en modo de pausa, retroceso o avance rápido.
- Los ajustes de las salidas no se configuraron correctamente.
- El nivel de salida del DVD es demasiado bajo (página 25).
- El volumen es demasiado bajo.
- La función ATT o la función ATT de teléfono se activa (cuando se conecta el cable de interfaz de un teléfono para automóvil al cable ATT).
- La configuración del altavoz central o del altavoz potenciador de graves es incorrecta (página 40).
- La posición del control de equilibrio "FAD" no está ajustada para un sistema de 2 altavoces.
- El cambiador de CD no es compatible con el disco (MP3/WMA).
→ Reproduzca el disco directamente desde la unidad.

El sonido se escucha con ruido.

- Mantenga los cables alejados entre sí.
- Si se reproduce un disco Super Audio CD y el ajuste de "SUPER AUDIO CD MODE"/"SA-CD MOD" es "HQ" en lugar de "STD" (página 44, 49).

Operación de discos

No es posible insertar el disco.

- Ya hay un disco insertado.
- El disco se insertó a la fuerza al revés o en forma incorrecta.

No se inicia la reproducción.

- Disco defectuoso o sucio.
- El disco utilizado no es compatible.
- El código de región del DVD utilizado no es compatible.
- El disco no está finalizado (página 54).
- El formato del disco y la versión del archivo no son compatibles con esta unidad (página 6, 53).
- Presione **▲** para extraer el disco.

Los archivos MP3/WMA/JPEG no se pueden reproducir.

- La grabación del disco no se corresponde con los niveles 1 ó 2 de ISO 9660, con el formato de expansión de Joliet/Romeo (DATA CD) ni con el formato UDF Bridge (DATA DVD) (página 53).
- La extensión del archivo es incorrecta (página 54).
- Los archivos no están almacenados en formato MP3/WMA/JPEG.
- Si el disco contiene diferentes tipos de archivos, sólo puede reproducirse el tipo de archivo seleccionado (audio/imagen).
→ Seleccione el tipo de archivo adecuado mediante la lista (página 33).

Los archivos MP3/WMA/JPEG tardan más tiempo en reproducirse que los demás.

La reproducción de los siguientes discos tarda más tiempo en iniciarse.

- disco grabado con una estructura de árbol complicada.
- disco grabado en Multi Session o Multi Border.
- disco al que es posible añadir datos.

El disco no comienza a reproducirse desde el principio.

La función de reanudación de la reproducción o reanudación de la reproducción multidisco (página 43) se ha activado.

Algunas funciones no se pueden realizar.

Según el disco, es posible que no pueda realizar operaciones como detener la reproducción, realizar búsquedas o definir que el disco se reproduzca de manera repetida o aleatoria. Si desea obtener más información, consulte el manual suministrado con el disco.

No puede modificar el idioma de la pista de sonido o de los subtítulos, ni el ángulo.

- Utilice el menú DVD en lugar del botón de selección directa del control remoto de tarjeta (página 15).
- El DVD no incluye pistas ni subtítulos en varios idiomas ni opciones de ángulos múltiples.
- El DVD no permite el cambio.

Los elementos de pantalla no se desplazan.

- En el caso de discos con muchos caracteres, es posible que éstos no se desplacen.
- “A.SCRL” está ajustado en “OFF”.
→ Ajuste “A.SCRL ON” (página 48) o presione **(SCRL)** en la unidad principal.

Los botones de operación no funcionan.

El disco no se expulsa.

Presione el botón RESET (página 12).

Se olvidó la contraseña del control de bloqueo.

Utilice el código “5776” en la pantalla de ingreso de la contraseña para desbloquearlo (página 28).

Recepción de radio

No es posible recibir las emisoras.

Hay ruidos que obstaculizan el sonido.

- Conecte un cable de control de antena motorizada (azul) o un cable de fuente de alimentación auxiliar (rojo) al cable de fuente de alimentación del amplificador de antena del automóvil (sólo cuando el automóvil disponga de una antena de FM/AM integrada en el cristal trasero o lateral).
- Compruebe la conexión de la antena del automóvil.
- La antena automática no se extiende.
→ Compruebe la conexión del cable de control de antena motorizada.
- Revise la frecuencia.

No es posible utilizar la sintonización programada.

- Almacene la frecuencia correcta en la memoria.
- La señal de emisión es demasiado débil.

No es posible utilizar la sintonización automática.

- El ajuste del modo de búsqueda local no es correcto.
→ La sintonización se detiene con demasiada frecuencia:
Ajuste “LOCAL ON” (página 48).
→ La sintonización no se detiene en ninguna emisora:
Ajuste “MONO ON” (página 48).
- La señal de emisión es demasiado débil.
→ Use la sintonización manual.

Durante la recepción de FM, la indicación “ST” parpadea.

- Sintonice la frecuencia con precisión.
- La señal de emisión es demasiado débil.
→ Ajuste “MONO ON” (página 48).

Los programas de FM emitidos en estéreo se escuchan en monoaural.

La unidad se encuentra en el modo de recepción monoaural.

→ Ajuste “MONO OFF” (página 48).

Mensajes/indicaciones de error

En la unidad principal

ERROR*1

- El disco está sucio o se insertó al revés.*2
→ Límpielo o insértelo en forma correcta.
- Se insertó un disco vacío.
- No es posible reproducir el disco debido a un problema.
→ Inserte otro disco.
- El disco no es compatible con esta unidad.
→ Inserte un disco compatible.
- Presione **▲** para extraer el disco.

FAILURE (Se ilumina hasta que se presiona algún botón.)

La conexión de los altavoces o amplificadores no es correcta.

→ Consulte el manual de instalación/conexiones suministrado para comprobar la conexión.

FAILURE (Se ilumina durante aproximadamente 1 segundo.)

Con el sintonizador SAT conectado, no se pudo almacenar una emisora de radio SAT en una emisora preestablecida.

→ Compruebe que recibe la emisora que desea almacenar e inténtelo de nuevo.

LOAD

El cambiador está cargando el disco.

→ Espere hasta que finalice la carga.

L. SEEK +/-

El modo de búsqueda local está activado durante la sintonización automática.

NO DISC

El disco no está insertado en el cambiador de CD.

→ Inserte discos en el cambiador.

NO INFO

Los archivos MP3/WMA/JPEG no incluyen información de texto.

NO MAGAZINE

El cargador de discos no está insertado en el cambiador de CD.

→ Inserte el cargador en el cambiador.

NO MUSIC

El disco no es un archivo de música.

→ Inserte un CD de música en esta unidad o en un cambiador con capacidad para reproducir archivos MP3.

NO NAME

No se grabó un nombre de disco/álbum/pista/imagen en el archivo.

NOT READ

La unidad no puede leer la información del disco.

→ Cargue el disco y, a continuación, selecciónelo en la lista.

OFFSET

Es posible que se haya producido una falla interna.

→ Revise la conexión. Si el indicador de error permanece en pantalla, póngase en contacto con el distribuidor Sony más cercano.

READ

La unidad está leyendo toda la información de archivos o álbumes del disco.

→ Espere hasta que finalice la lectura y se inicie la reproducción automáticamente. Es posible que demore más de un minuto en función de la estructura del disco.

RESET

La unidad y el cambiador de CD no pueden utilizarse debido a un problema.

→ Presione el botón RESET (página 12).

“**⏮** **⏪** **⏩** **⏭**” o “**⏮** **⏪** **⏩** **⏭**”

Durante la operación de avance o retroceso rápido, llegó al principio o al final del disco, por lo que no es posible continuar.

“**_**”

No se puede mostrar el carácter con la unidad.

*1 *Si existe un error durante la reproducción, el número de disco no se muestra en la pantalla.*

*2 *La pantalla muestra el número del disco que causa el error.*

En el monitor

Playback prohibited by region code.

La reproducción del DVD no es posible debido a que el código de región es diferente.

Cannot play this disc.

- El disco no es compatible con esta unidad.
- El disco no está finalizado.

No playable data.

El disco no incluye datos que puedan reproducirse.

Cannot read this disc.

- La unidad no puede leer los datos debido a algún problema.
- Se han dañado o perdido los datos.

Please press RESET.

La unidad no puede operar debido a algún problema.

→ Presione el botón RESET (página 12).

Si estas soluciones no ayudan a mejorar la situación, póngase en contacto con el distribuidor Sony más cercano.

Si entrega la unidad para su reparación a causa de problemas en la reproducción del disco, lleve el disco que se utilizó cuando se produjo el problema.

Glosario

Archivo

Pista MP3/WMA o imagen JPEG en un DATA CD/DATA DVD. (“Archivo” es una definición exclusiva para esta unidad). Un único archivo se compone de sólo una pista o imagen.

Álbum

Sección de una pieza musical o imagen de un DATA CD/DVD que contiene pistas de audio en formato MP3/WMA o archivos JPEG.

Capítulo

Subdivisión de un título de un DVD. Un título se compone de varios capítulos.

Dolby Digital

Tecnología de compresión de audio digital desarrollada por Dolby Laboratories. Esta tecnología admite el sonido envolvente de 5.1 canales. El canal posterior es estéreo y se incluye un canal potenciador de graves independiente en este formato. Dolby Digital proporciona los mismos canales independientes 5.1 de audio digital de alta calidad presentes en los sistemas de audio cinematográfico Dolby Digital. Se obtiene una óptima separación entre canales, ya que todos los datos de canal se graban por separado, siendo mínimo el deterioro gracias a que el procesamiento de todos los datos de canal es digital.

Dolby Pro Logic II

Dolby Pro Logic II crea cinco canales de salida de banda ancha completa a partir de fuentes de 2 canales. Esto se realiza usando un decodificador de sonido envolvente de matriz avanzada de alta pureza que extrae las propiedades espaciales de la grabación original sin agregar nuevos sonidos ni matices tonales.

DTS

Tecnología de compresión de audio digital desarrollada por Digital Theater Systems, Inc. Esta tecnología admite el sonido envolvente de 5.1 canales. Este formato está compuesto por el canal posterior estéreo y hay un canal del altavoz potenciador de graves independiente. DTS proporciona los mismos 5.1 canales independientes de sonido digital de alta calidad. La buena separación de canales se realiza debido a que los datos de todos los canales se graban en forma independiente y se procesan digitalmente.

DVD

Disco que contiene hasta 8 horas de imágenes en movimiento, aunque su diámetro es igual que el de un CD.

La capacidad para almacenar datos de un DVD de una sola capa de una sola cara es de 4,7 GB, 7 veces la capacidad de un CD. La capacidad para almacenar datos de un DVD de doble capa de una sola cara es de 8,5 GB, la de uno de una sola capa y dos caras es de 9,4 GB, y la de uno de doble capa y dos caras es de 17 GB.

Los datos de imagen emplean el formato MPEG 2, una de las normas mundiales de tecnología de compresión digital. Los datos de imagen se comprimen a casi 1/40 (promedio) de su tamaño original. El DVD también emplea una tecnología de codificación de tasa variable que cambia los datos que se asignarán conforme al estado de la imagen. La información de audio se almacena en un formato de varios canales, como Dolby Digital, que le permite disfrutar de un sonido más real. Además, el DVD se suministra con diversas funciones avanzadas, como la de varios ángulos, varios idiomas y el control de bloqueo.

DVD-RW

Un DVD-RW es un disco que se puede grabar y reescribir y cuyo tamaño es igual al de un DVD VIDEO. Un DVD-RW tiene dos modos diferentes: modo VR y modo video. Los DVD-RW creados en modo video tienen el mismo formato que un DVD VIDEO, mientras que los discos creados en modo VR (grabación de video) permiten la programación o edición de sus contenidos.

DVD+RW

Un DVD+RW (más RW) es un disco que se puede grabar y reescribir. Los DVD+RW utilizan un formato de grabación que es similar al formato de un DVD VIDEO.

Escena

En un VIDEO CD con funciones PBC (control de reproducción), las pantallas de los menús, las imágenes en movimiento y las imágenes fijas están divididas en secciones denominadas “escenas”.

Pista

Sección de una película o pieza musical grabada en un VIDEO CD, CD, Super Audio CD, o archivo MP3/WMA. Un álbum se compone de varias pistas (sólo MP3/WMA).

Software basado en cine, software basado en video

Es posible clasificar a los DVD como software basado en cine o en video. Los DVD basados en cine contienen las mismas imágenes (24 fotogramas por segundo) que se muestran en las salas de cine. Los DVD basados en video, como por ejemplo las telenovelas o comedias, muestran imágenes a 30 fotogramas (o 60 campos) por segundo.

Super Audio CD

El Super Audio CD es un nuevo estándar de alta calidad de discos de audio en el que la música se graba en formato DSD (flujo directo digital) (los CD convencionales se graban en formato PCM). El formato DSD, con una frecuencia de muestreo 64 veces superior a la de un CD convencional y con una cuantización de 1 bit, logra una amplia gama de frecuencias así como una amplia gama dinámica a través de la frecuencia audible. De este modo permite que la reproducción de la música sea extremadamente fiel al sonido original.

Título

Es la sección más larga de una imagen o de música de los discos DVD, las películas, etc., en software de video, o el álbum completo en software de audio.

VIDEO CD

Un disco compacto que incluye imágenes en movimiento.

Los datos de imagen se graban en formato MPEG 1, que es una de las tecnologías de compresión digital estándar en todo el mundo. Los datos de imagen se comprimen a aproximadamente 1/140 de su tamaño original. Por lo tanto, un VIDEO CD de 12 cm puede incluir hasta 74 minutos de imágenes en movimiento.

Los VIDEO CD también pueden incluir datos de audio compacto. Se comprimen los sonidos que no percibe el oído humano, mientras que los que sí pueden oírse no se comprimen. Los VIDEO CD tienen 6 veces más capacidad para información de audio que los CD de audio convencionales.

Hay 3 versiones de VIDEO CD.

- Versión 1.0, 1.1: sólo permiten la reproducción de imágenes en movimiento y de sonido.
- Versión 2.0: permite la reproducción de imágenes fijas de alta calidad y admite el uso de las funciones PBC.

Esta unidad es compatible con las 3 versiones indicadas anteriormente.

Lista de códigos de idiomas y códigos de área

Lista de códigos de idiomas

La ortografía de los idiomas cumple la norma ISO 639: 1988 (E/F).

Código	Idioma	Código	Idioma	Código	Idioma	Código	Idioma
1027	Afar	1183	Irish	1347	Maori	1507	Samoaan
1028	Abkhazian	1186	Scots Gaelic	1349	Macedonian	1508	Shona
1032	Afrikaans	1194	Galician	1350	Malayalam	1509	Somali
1039	Amharic	1196	Guarani	1352	Mongolian	1511	Albanian
1044	Arabic	1203	Gujarati	1353	Moldavian	1512	Serbian
1045	Assamese	1209	Hausa	1356	Marathi	1513	Siswati
1051	Aymara	1217	Hindi	1357	Malay	1514	Sesotho
1052	Azerbaijani	1226	Croatian	1358	Maltese	1515	Sundanese
1053	Bashkir	1229	Hungarian	1363	Burmese	1516	Swedish
1057	Byelorussian	1233	Armenian	1365	Nauru	1517	Swahili
1059	Bulgarian	1235	Interlingua	1369	Nepali	1521	Tamil
1060	Bihari	1239	Interlingue	1376	Dutch	1525	Telugu
1061	Bislama	1245	Inupiak	1379	Norwegian	1527	Tajik
1066	Bengali;	1248	Indonesian	1393	Occitan	1528	Thai
	Bangla	1253	Icelandic	1403	(Afan)Oromo	1529	Tigrinya
1067	Tibetan	1254	Italian	1408	Oriya	1531	Turkmen
1070	Breton	1257	Hebrew	1417	Punjabi	1532	Tagalog
1079	Catalan	1261	Japanese	1428	Polish	1534	Setswana
1093	Corsican	1269	Yiddish	1435	Pashto;	1535	Tonga
1097	Czech	1283	Javanese		Pushto	1538	Turkish
1103	Welsh	1287	Georgian	1436	Portuguese	1539	Tsonga
1105	Danish	1297	Kazakh	1463	Quechua	1540	Tatar
1109	German	1298	Greenlandic	1481	Rhaeto-	1543	Twi
1130	Bhutani	1299	Cambodian		Romance	1557	Ukrainian
1142	Greek	1300	Kannada	1482	Kirundi	1564	Urdu
1144	English	1301	Korean	1483	Romanian	1572	Uzbek
1145	Esperanto	1305	Kashmiri	1489	Russian	1581	Vietnamese
1149	Spanish	1307	Kurdish	1491	Kinyarwanda	1587	Volapük
1150	Estonian	1311	Kirghiz	1495	Sanskrit	1613	Wolof
1151	Basque	1313	Latin	1498	Sindhi	1632	Xhosa
1157	Persian	1326	Lingala	1501	Sangho	1665	Yoruba
1165	Finnish	1327	Laothian	1502	Serbo-	1684	Chinese
1166	Fiji	1332	Lithuanian		Croatian	1697	Zulu
1171	Faroese	1334	Latvian;	1503	Singhalese		
1174	French		Lettish	1505	Slovak	1703	Sin
1181	Frisian	1345	Malagasy	1506	Slovenian		especificar

Lista de códigos de área

Código	Área	Código	Área	Código	Área	Código	Área
2109	Alemania	2304	Corea	2276	Japón	2184	Reino Unido
2044	Argentina	2115	Dinamarca	2363	Malasia	2436	Portugal
2047	Australia	2149	España	2362	México	2489	Rusia
2046	Austria	2424	Filipinas	2379	Noruega	2501	Singapur
2057	Bélgica	2165	Finlandia	2390	Nueva	2499	Suecia
2070	Brasil	2174	Francia		Zelanda	2086	Suiza
2079	Canadá	2248	India	2427	Pakistán	2528	Tailandia
2090	Chile	2238	Indonesia	2376	Países		
2092	China	2254	Italia		Bajos		

Numérico

16:9 42
 2000MP3 3
 2000WMA 3
 4:3 LETTER BOX 42
 4:3 PAN SCAN 42

A

Ajuste de altavoces (SP SETUP) 12, 40
 Ajuste de audio (AUDIO SETUP) 44
 Ajuste de idioma (LANGUAGE SETUP) 42
 Ajuste de la pantalla (DISPLAY SETUP) 42
 Ajuste del reloj (CLOCK ADJ) 50
 Ajuste inicial 12
 Ajuste personalizado (CUSTOM SETUP) 43
 Álbum (ALBUM) 31
 Alineación de tiempo inteligente 38, 39
 Altavoz central (C SP) 37
 Altavoz potenciador de graves (SW) 37
 Ángulo (ANGLE) 15
 Atenuador (DIM) 48
 Audio (AUDIO)
 Canal 24
 Formato 12
 Idioma 24, 42
 Audio DRC (AUDIO DRC) 45
 AUX frontal 50

B

Balance (BAL) 37

C

Capa (SUPER AUDIO CD LAYER, DISC.LAYER) 34, 44, 49
 Capítulo (CHAPTER) 30
 CD Multi Session 54
 Código de área 63
 Código de idioma 63
 Código de región 7
 Configuración del sistema 46
 Configuración visual 41
 Control de bloqueo (PARENTAL CONTROL) 27, 43
 Control de gama dinámica (DRC) 45
 Control de la reproducción (PBC) 21
 Control remoto de tarjeta 10, 13, 55

D

Demostración (DEMO) 47
 Desconexión automático (A.OFF) 47
 Desplazamiento automático (A.SCRL) 48
 Desplazamiento de indicaciones (M.DSPL) 47
 Discos 6
 Discos que se pueden reproducir 6
 Dolby Digital 24, 25
 DTS 25
 DVD Multi Border 54

E

Ecuizador
 Imagen (PICTURE EQ) 26, 44
 Sonido (EQ7) 37, 39
 EQ7 37, 39
 Equilibrio (FAD) 37
 Equipo auxiliar de audio 50

F

Filtro de paso alto (HPF) 49
 Filtro de paso bajo (LPF) 49
 Fondo de pantalla (WALLPAPER) 42
 Formato de programa 25
 Formatos 7
 Fusible 55

I

Idioma de la pista de sonido (AUDIO) 24, 42
 Idioma de los subtítulos (SUBTITLE) 15, 42
 Idioma del menú (MENU) 42
 IF 48
 Imagen (IMAGE) 31
 Información de tiempo y texto (TIME) 23, 30
 Intervalo de presentación de diapositivas (SLIDE SHOW TIME) 43

J

JPEG 7, 20, 55

K

Karaoke 32

L

Listas (LIST) 33

M

Mando rotatorio (RM) 47, 52
 Memoria de la mejor sintonía (BTM) 36
 Menú Configuración
 Configuración del sistema 46
 Configuración visual 41
 Menú DVD 15
 Menú modo de reproducción 21
 Menú principal del DVD 15
 Modo de búsqueda local (LOCAL) 48
 Modo monoaural (MONO) 48
 MP3 7, 54

N

Nivel de DVD (DVD-LVL)
25, 49
Nivel del componente auxiliar
(AUX-LVL) 49, 51

O

Organizador del altavoz
central (CSO) 37

P

Picture EQ
(PICTURE EQ) 26, 44
Pila de litio 55
Pista (TRACK) 30
Pitido (BEEP) 47
Posición de escucha
(POSITION SELECT, POS,
POS TUNE)
13, 37, 38, 39, 44
Pro Logic II (PROLOGIC II)
31, 45

R

Reanudación de la
reproducción 15, 17
Reanudación de la
reproducción multidisco
(MULTI-DISC RESUME)
3, 43
Reproducción aleatoria
(SHUF) 29, 52
Reproducción de la lista de
reproducción
(PLAY LIST PLAY) 43
Reproducción mediante
búsqueda directa 30
Reproducción repetida
(REP) 29, 52
Restaurar (RESET) 12, 45

S

Salida de 5.1 canales
(5.1CH OUTPUT) 45
Super Audio CD
Calidad de sonido
(SUPER AUDIO CD
MODE, SA-CD MOD)
35, 44, 49
Capa
(SUPER AUDIO CD
LAYER, DISC.LAYER)
34, 44, 49

T

Tipo de monitor
(MONITOR TYPE) 42
Título (TITLE) 30

V

Volumen
Altavoz 37, 40
Eco 32
Micrófono 32
Unidad principal 8

W

WMA 7, 55

X

X-DSP 37

Z

Zoom (CENTER ZOOM) 26

**If you have any questions/problems
regarding this product, try the following:**

1 *Read Troubleshooting in these
Operating Instructions.*

2 *Reset the unit.*

Note: Stored data may be erased.

3 *Please contact (U.S.A. only);*

Call **1-800-222-7669**

URL **<http://www.SONY.com>**