

CD/DVD Player

Reference Guide _____ GB

คู่มืออ้างอิง _____ TH

DVP-SR510P/DVP-SR700HP



WARNING

To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this apparatus to rain or moisture.

To avoid electrical shock, do not open the cabinet. Refer servicing to qualified personnel only.

The mains lead must be changed only at a qualified service shop.

Batteries or batteries installed apparatus shall not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire or the like.

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.

Precautions

- To prevent fire or shock hazard, do not place objects filled with liquids, such as vases, on the apparatus.
- The player is not disconnected from the AC power source (mains) as long as it is connected to the wall outlet, even if the player itself has been turned off.
- Do not install this player in a confined space, such as a bookshelf or similar unit.
- Install the player so that the AC power cord (mains lead) can be unplugged from the wall socket immediately in the event of trouble.
- If the player is brought directly from a cold to a warm location, or is placed in a very damp room, moisture may condense on the lenses inside the player. Should this occur, the player may not operate properly. In this case, remove the disc and leave the player turned on for about half an hour until the moisture evaporates.

Lightning

For added protection for this set during a lightning storm, or when it is left unattended and unused for long periods of time, unplug it

from the wall outlet. This will prevent damage to the set due to lightning and power-line surges.


Note about the discs

Do not use the following discs:

- A disc that has a non-standard shape (e.g., card, heart).
- A disc with a label or sticker on it.

Region code

Your player has a region code printed on the back of the unit and only will play commercial DVDs (playback only) labelled with identical region codes. This system is used to protect copyrights.

Commercial DVDs labelled  will also play on this player.

Depending on the commercial DVD, there may be no region code indication, even though playing the commercial DVD is prohibited by area restrictions.



Region code

Copyrights

- Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.
- Manufactured under license under U.S. Patent #. 5,451,942 & other U.S. and worldwide patents issued & pending. DTS and the Symbol are registered trademarks and DTS Digital Out and the DTS logos are trademarks of DTS, Inc. Product includes software. © DTS, Inc. All Rights Reserved.
- “DVD+RW,” “DVD-RW,” “DVD+R,” “DVD+R DL,” “DVD-R,” “DVD VIDEO,” and “CD” logos are trademarks.
- MPEG Layer-3 audio coding technology and patents licensed from Fraunhofer IIS and Thomson.
- This DVD player incorporates High-Definition Multimedia Interface (HDMI™) technology. HDMI, the HDMI Logo, and High-Definition Multimedia Interface are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries. (DVP-SR700HP only)

- DivX®, DivX Certified® and associated logos are registered trademarks of DivX, Inc. and are used under license.
- THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE MPEG-4 VISUAL PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL AND NONCOMMERCIAL USE OF A CONSUMER FOR DECODING VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE MPEG-4 VISUAL STANDARD (“MPEG-4 VIDEO”) THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL AND NONCOMMERCIAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED BY MPEG LA TO PROVIDE MPEG-4 VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION INCLUDING THAT RELATING TO PROMOTIONAL, INTERNAL AND COMMERCIAL USES AND LICENSING MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, LLC. SEE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com)

About this manual

- “DVD” may be used as a general term for commercial DVDs, DVD+RWs/DVD+Rs/DVD+R DLs (+VR mode) and DVD-RWs/DVD-Rs/DVD-R DLs (VR mode, video mode).
- The “HDMI,” “BRAVIA Sync” and “PhotoTV HD” logos on the front cover apply to the DVP-SR700HP only.

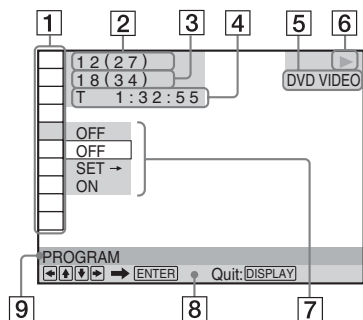
Playback

Control Menu display

Use the Control Menu to select a function and to view related information.

Press DISPLAY.

To change the Control Menu display, press DISPLAY again.



- 1** Control Menu items
- 2** Currently playing title/Total number of titles
- 3** Currently playing chapter/Total number of chapters
- 4** Playing time
- 5** Selected media type
- 6** Playback status
- 7** Selected item icon/menu options
- 8** Operation message
- 9** Selected Control Menu item

Menu list

Item	Item Name, Function
	TITLE/SCENE/TRACK
	CHAPTER/INDEX
	TRACK

Selects the title, scene, track, chapter, or index to be played.

TIME/TEXT

Checks the elapsed time and the remaining playback time.
Input the time code for picture and music search (DVD and DivX video files only).

DISC/USB

Selects either "USB" or "DISC" to be played.

REC TO USB

Rips a CD, or copies photo, music and video files to a USB device (page 7).

ORIGINAL/PLAY LIST

Selects the type of title (DVD-VR mode) to be played: ORIGINAL, or edited PLAY LIST.

PROGRAM*^{1, *2}

Selects the title, chapter, or track to play in the order you want.

- 1** Select "SET →," then press ENTER and select the title (T), chapter (C), or track (T) you want to programme, and press ENTER.
- 2** Repeat selecting the title, chapter, or track.
- 3** Press .

SHUFFLE*^{1, *2}

Plays the title, chapter or track in random order.

REPEAT*^{1, *2}

Plays all titles/tracks/albums or a single title/chapter/track/album/file repeatedly.

A-B REPEAT*^{1, *2}

Specifies the parts you want to play repeatedly.

- 1** During playback, select "SET →," then press ENTER.
The "A-B REPEAT" setting bar appears.
- 2** When you find the starting point (point A), press ENTER.
- 3** When you reach the ending point (point B), press ENTER again.

PARENTAL CONTROL

Set to prohibit playback on this player.
ON →: Sets the playback restrictions so that the player will not play inappropriate discs (Custom Parental Control).
PLAYER →: Playback of some DVD VIDEOS can be limited according to a predetermined level such as the age of the users. Scenes may be blocked or replaced with different scenes (Parental Control).
PASSWORD →: Enter a 4-digit password using the number buttons. Also use this menu to change the password.

GB

OFF →: Turns off the Custom Parental Control function.

Parental Control (limited playback)

You can set a playback limitation level.

- 1 Select "PLAYER →," then press ENTER.
Enter or re-enter your 4-digit password, then press ENTER.
- 2 Press **↑/↓** to select "STANDARD," then press ENTER.
Press **↑/↓** to select an area, then press ENTER.
When you select "OTHERS →," select and enter a standard code. See "PARENTAL CONTROL AREA CODE LIST" at the end of this manual.
- 3 Press **↑/↓** to select "LEVEL," then press ENTER.
Press **↑/↓** to select the level, then press ENTER.
Parental Control setting is complete.
The lower the value, the stricter the limitation.
To turn off the Parental Control function, set "LEVEL" to "OFF."

If you forget your password, enter "199703" in the password box, press ENTER, and then enter a new 4-digit password.

SETUP

QUICK: Use Quick Setup to choose the desired language of the on-screen display, the aspect ratio of the TV and the audio output signal.

CUSTOM: In addition to the Quick Setup setting, you can adjust various other settings (page 8).

RESET: Returns the settings in "SETUP" to the default setting.

ZOOM*1

Magnifies the image up to four times the original size, scroll using **←/↑/↓/→**.

ANGLE

Changes the angle.

CUSTOM PICTURE MODE

Selects the picture quality that best suits the programme you are watching.

STANDARD: Displays a standard picture.

DYNAMIC 1: Produces a bold dynamic picture by increasing the picture contrast and the colour intensity.

DYNAMIC 2: Produces a more dynamic picture than DYNAMIC 1 by further increasing the picture contrast and colour intensity.

CINEMA 1: Enhances details in dark areas by increasing the black level.

CINEMA 2: White colours become brighter and black colours become richer, and the colour contrast is increased.

MEMORY →: Adjusts the picture in greater detail.

SHARPNESS

Exaggerates the outline of the image to produce a sharper picture.

OFF: Cancels this option.

1: Enhances the outline.

2: Enhances the outline more than 1.

AV SYNC*3

Adjust the delay between the picture and sound. This function is not effective when:

– you use the DIGITAL OUT (COAXIAL) jack, and set "DOLBY DIGITAL," "MPEG," or "DTS" in "AUDIO SETUP" to "DOLBY DIGITAL," "MPEG," or "ON" respectively (page 9).

– you connect a Dolby Digital or DTS-compliant device via the HDMI OUT jack, and set "DOLBY DIGITAL," "MPEG," or "DTS" in "AUDIO SETUP" to "DOLBY DIGITAL," "MPEG," or "ON" respectively (page 9).

1 Select "SET →," then press ENTER.

The "AV SYNC" adjustment bar appears.

2 Press **→** repeatedly to adjust the delay.

Each time you press **←/→**, the delay is adjusted by 10 milliseconds.

3 Press ENTER.

The selected setting takes effect.

To reset the "AV SYNC" setting, press CLEAR in step 2.

TVS (TV Virtual Surround)

Selects surround sound effect when connecting a stereo TV or 2 front speakers. This only works when playing a multichannel Dolby audio sound track. Furthermore, if the player is set up to output the signal from the DIGITAL OUT (COAXIAL)/HDMI OUT jack, the surround effect will only be heard when "DOLBY DIGITAL" is set to "D-PCM" and "MPEG" is set to "PCM" in "AUDIO SETUP" (page 9).

OFF: Cancels the setting.

TVS DYNAMIC THEATER/

TVS DYNAMIC/

TVS WIDE: These modes are effective when the distance between the front L and R speakers is short, such as with built-in speakers on a stereo TV.

TVS NIGHT: This feature is useful when you want to hear the dialogue and enjoy the surround sound effects of "TVS WIDE" at low volume.

TVS STANDARD: Use this setting when you want to use TVS with 2 separate speakers.

- *1 To return to normal play, select "OFF" or press CLEAR.
- *2 The play mode is cancelled when:
 - you open the disc tray.
 - you turn off the player.
- *3 DVP-SR700HP only

◆Items for DATA discs or USB

Item	Item Name, Function
------	---------------------

	ALBUM
--	--------------

Selects the album that contains music and photo files to be played.

	FILE
--	-------------

Selects the photo file to be played.

	ALBUM
--	--------------

Selects the album that contains video file to be played.

	FILE
--	-------------

Selects the video file to be played.

	DATE
--	-------------

Displays the date the picture was taken by a digital camera.

	INTERVAL *1
--	--------------------

Specifies the duration for which the slides are displayed on the screen.

	EFFECT *1
--	------------------

Selects the effects to be used for changing slides during a slide show.

MODE 1: The images randomly cycle through the effects.

MODE 2: The image sweeps in from top left to bottom right.

MODE 3: The image sweeps in from top to bottom.

MODE 4: The image sweeps in from left to right.

MODE 5: The image stretches out from the centre of the screen.

OFF: Turns off this function.

MEDIA

Selects the media type you want to play.

VIDEO: Plays video files.

PHOTO (MUSIC): Plays photo and music files as a slide show. You can view a slideshow with sound when music and photo files are placed in the same album. If the playing time of either music or photos is longer, the longer one continues without sound or image.

PHOTO (BGM) *2: Plays photo files with the player's internal background sound. To choose the melody of the background sound, press AUDIO repeatedly while viewing the image.

PHOTO *3: Plays photo files.

MUSIC: Plays music files. Press SUBTITLE while playing music files that contain unsynchronized lyric information. The player supports MP3 ID3 Lyrics only.



*1 Depending on the file, this function may not be possible.

*2 DVP-SR700HP only

*3 DVP-SR510P only

To change the colour system






If the on-screen menu of the player does not appear on the connected TV, switch the player's colour system to match the colour system of the TV (NTSC or PAL).

First turn off the player by pressing . Next press DISPLAY, enter "0" using the number button, and then press  on the remote. The player turns back on, and the name of the colour system will appear on the front panel display.

To play VIDEO CDs with PBC functions

When you start playing a VIDEO CD with PBC (Playback control) functions, the menu for your selection appears.

To play without using PBC

Press /  or the number buttons while the player is stopped to select a track, then press  or ENTER. To return to PBC playback, press  twice, then press .

To lock the disc tray (Child Lock)

You can lock the disc tray to prevent it being opened by mistake.

When the player is in standby mode, press in order, **RETURN**, **ENTER**, and **I/O** on the remote.

The player turns on and “**L O C K**” (LOCKED) appears on the front panel display. The **▲** button on the player does not work while the Child Lock is set.

To unlock the disc tray

When the player is in standby mode, press in order, **RETURN**, **ENTER**, and **I/O** on the remote again.

Controlling TVs with the remote

You can control the sound level, input source, and power switch of your Sony TV with the supplied remote.

If your TV is listed in the table below, set the appropriate manufacturer's code.

When you replace the batteries of the remote, set the appropriate code number again.

- 1 While holding down TV **I/O**, press the number buttons to select your TV's manufacturer's code.
- 2 Release TV **I/O**.

Code numbers of controllable TVs

Sony	01 (default)
Hitachi	24
JVC	33
LG/Goldstar	76
Panasonic	17, 49
Philips	06, 08, 72
Samsung	71
Sharp	29
Toshiba	38

Viewing a high quality slide show (PhotoTV HD)

(DVP-SR700HP only)

If you have a Sony TV that is compatible with “PhotoTV HD,” you can enjoy the best quality images. “PhotoTV HD” is activated when the player is connected to a TV by an HDMI cord and “JPEG RESOLUTION” in “HDMI SETUP” is set to “PhotoTV HD” (page 9).

About the CONTROL FOR HDMI functions

(DVP-SR700HP only)

You can control the player by connecting to a TV compatible with the CONTROL FOR HDMI function with an HDMI cord (not supplied).

To enjoy the features

- One-Touch Play
With one touch of the **▶** button on the remote, the player and your TV automatically turn on and the TV's input is switched to the player. Playback starts automatically.
The TV's input will also switch to the player automatically, in the following cases:
 - You press the **▶**, **TOP MENU**, **MENU**, or **DISPLAY** button on the remote.
Note that these buttons are not effective when you play audio CD or music files in “MUSIC” mode.
 - If a disc with auto play function is loaded.
 - If you push the disc tray to close.
- System-Power Off
When you turn the TV off by using the **I/O** button on the TV's remote, the components compatible with CONTROL FOR HDMI function turn off automatically.

About 'BRAVIA Sync' display

You can control the player by connecting to a Sony TV (compatible with 'BRAVIA Sync' only) and selecting the SYNC MENU button on the TV's remote/option menu.

Some TVs may have other buttons available to turn on the 'BRAVIA Sync' display, or require setting on the TV. Depending on the TV, the setting display may appear before the 'BRAVIA Sync' display. Refer also to the operating instructions supplied with the TV. The 'BRAVIA Sync' display will show different items depending on the disc type.



(Example: 'BRAVIA Sync' display when playing a DVD VIDEO)

Select an item using **←/↑/↓/→** and then press **ENTER**.

- When playing a DVD VIDEO: Displays MENU and TOP MENU.
- When playing in DVD-VR mode: Displays ◀◀, ▶▶, and chapter number.
- When playing a CD, VIDEO CD or Super VCD (without PBC): Displays ◀◀, ▶▶, and track number.
- When playing a VIDEO CD or Super VCD (with PBC): Displays ◀◀, ▶▶ and scene number. When the disc's menu appears, you can select an item by pressing ↑/↓.
- When playing video, photo, and music files: Displays MENU and PICT. NAVI (Picture Navigation).

To change the display

Press the SYNC MENU button on the TV's remote repeatedly to turn on or change the display. 'BRAVIA Sync' display and Control Menu are displayed alternately.

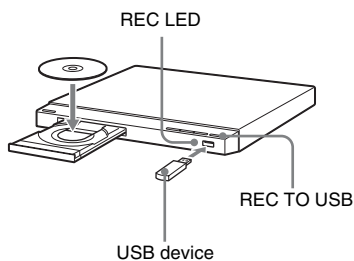
To turn off the display

Press the RETURN or SYNC MENU button on the TV's remote repeatedly.

Ripping a CD or copying data files to a USB device

You can rip a CD or copy* data files to a USB device. You cannot rip a CD or copy data files while playing back a disc.

* Depending on the disc, copying may not be possible.



- 1 Insert a disc into the disc tray, and then connect a USB device to the USB jack.
- 2 Press DISPLAY.
The Control Menu display appears.
- 3 Press ↑/↓ to select "REC TO USB."
- 4 Press ↑/↓ to select the items to copy, and press ENTER.
When ripping a CD, select "DISC" or "TRACK."
When copying data files, select "DISC."

"ALBUM," "TRACK," or "FILE."

If you select "DISC," go to step 6.

- 5 Press ←/↑/↓/→ to select albums, tracks or files, and press ENTER.
When selecting albums, tracks or files, the REC LED indicator flashes.
The number of selected albums, tracks or files is displayed in the front panel display in recording standby mode.
- 6 Press ▶.
When ripping a CD or copying data files, the REC LED indicator stays lit.
Recording is started. Recording progress is displayed. After recording finishes, "Completed" is displayed.

To record simply

You can rip a CD or copy data files simply by pressing the REC TO USB button. When pressing the REC TO USB button, the display appears. Press ▶ according to the display. Recording is started.

To erase "ALBUM," "TRACK," or "FILE"

Press CLEAR. Follow the displayed message.

To remove the USB device

Stop playback, ripping a CD, or copying/erasing data files, and then disconnect the USB device from the USB jack. Do not remove the USB device during operation, as data corruption may occur.


To change LUN

For some devices, LUN (Logical Unit Number) may appear. To change the LUN or original storage, press ||▶ ●➡ when the list of albums or tracks is displayed.

About supported USB devices

- This player supports USB Mass Storage Class only.
- This player supports FAT format USB device only.
- Some USB devices may not work with this player.

CUSTOM Menu

You can adjust various settings. Press DISPLAY when the player is in stop mode, select  (SETUP), and then select "CUSTOM." The CUSTOM menu appears.

Menu list

Item	Item Name, Function
------	---------------------

LANGUAGE SETUP

OSD (On-Screen Display): Switches the display language on the screen.

MENU*¹: Selects the desired language for the disc's menu (DVD VIDEO only).

AUDIO*¹: Switches the language of the sound track. When you select "ORIGINAL," the language given priority in the disc is selected. (DVD VIDEO only)

SUBTITLE*¹: Switches the language of the subtitle recorded on the DVD VIDEO. When you select "AUDIO FOLLOW," the language for the subtitles changes according to the language you selected for the sound track. (DVD VIDEO only)

SCREEN SETUP

TV TYPE: Selects the aspect ratio of the connected TV.

16:9




4:3 LETTER BOX



4:3 PAN SCAN



COLOR SYSTEM (VIDEO CD): Selects the colour system when you play a VIDEO CD. If your TV is the DUAL system, select "AUTO."

SCREEN SAVER: When set to "ON," the screen saver appears when the player is in pause or stop mode for 15 minutes. Press  to turn off the screen saver.

BACKGROUND: Selects the background colour or picture on the TV screen. If you set "JACKET PICTURE," even though the disc does not contain a jacket picture, the "GRAPHICS" picture appears.

PROGRESSIVE (COMPONENT OUT ONLY)*²: Sets to "ON" if your TV aspects progressive format signals.

MODE (PROGRESSIVE): This setting is effective only when you set "PROGRESSIVE (COMPONENT OUT ONLY)" to "ON." If you select "AUTO," the player detects the format (film-based or video-based), and converts to the appropriate version.

4:3 OUTPUT: This setting is effective only when you set "TV TYPE" to "16:9." Select "FULL" when you can change the aspect ratio on your TV.



CUSTOM SETUP

AUTO STANDBY: Sets the Auto Standby setting on or off. If you select "ON," the player enters standby mode when left in stop mode for more than 30 minutes.

AUTO PLAY: When set to "ON," the player automatically starts playback when the player is turned on by a timer (not supplied).

PAUSE MODE: Selects the picture in pause mode. Normally select "AUTO." When the picture is output in high resolution, set to "FRAME." (DVD only)

TRACK SELECTION: Gives the sound track which contains the highest number of channels priority when you play a DVD VIDEO on which multiple audio formats (PCM, MPEG audio, DTS, or Dolby Digital format) are recorded. If you select "AUTO," priority is given. (DVD VIDEO only)

IMAGE QUALITY*³: Selects the priority display to either high quality image or quick speed. (Photo files only)

MULTI-DISC RESUME: Switches the Multi-disc Resume setting on or off. Resume playback can be stored in memory for up to 6 different DVD VIDEOS/VIDEO CDs. If you start the settings again, the resume point is cleared. (DVD VIDEO/VIDEO CD only)

DivX[®] VOD: Displays the registration code and deactivation code for this player. For more information, go to <http://www.divx.com/vod> on the Internet. You can play DivX video files as many times as the preset number. The following occurrences are counted:

- when the disc tray is opened.
- when another file is played.
- when a USB device is removed.
- when the "DISC/USB" or "MEDIA" setting is changed.

– when the player is turned off(including the Auto Standby function).

AUDIO SETUP

AUDIO DRC (Dynamic Range Control)*4: Set according the surrounding environment. Set to “TV MODE” when the smallest sounds are indiscernible, or set to “WIDE RANGE” when the listening environment is good, for example, in a home movie theatre.

DOWNMIX*4: Switches the method for mixing down to 2 channels when you play a DVD which has rear sound elements (channels), or is recorded in Dolby Digital format.

Normally select “DOLBY SURROUND.”

DIGITAL OUT: Selects if audio signals are output via the DIGITAL OUT (COAXIAL)/HDMI OUT jack. When you select “ON,” set also the following “DOLBY DIGITAL,” “MPEG,” “DTS,” or “48kHz/96kHz PCM.”

DOLBY DIGITAL: Selects the type of Dolby Digital signal. Set to “D-PCM” when the player is connected to an audio component without a built-in Dolby Digital decoder.

MPEG: Selects the type of MPEG audio signal. Set to “MPEG” when the player is connected to an audio component with a built-in MPEG decoder.

DTS: Selects the type of DTS audio signal. Set to “ON” when you play a DVD VIDEO with DTS sound tracks. Do not set to “ON” when you connect the player to an audio component without a DTS decoder.

48kHz/96kHz PCM: Selects the sampling frequency of the digital audio output signal. (DVD VIDEO only)

HDMI SETUP*3

You can adjust items related to HDMI connection.

HDMI RESOLUTION*2: Selects the type of video signal output from the HDMI OUT jack. If “AUTO (1920×1080p)” (default) is selected, the player outputs video signals of the highest resolution acceptable for your TV. If the picture is not clear, unnatural or otherwise not to your satisfaction, try another option that suits the disc, TV/projector, etc. For details, refer also to the instruction manual supplied with the TV/projector, etc.

You cannot select this when “JPEG RESOLUTION” is set to “PhotoTV HD.”

JPEG RESOLUTION: Selects the type of JPEG resolution so that you can enjoy a high picture quality via HDMI connection.

This setting is effective only when you set “TV TYPE” to “16:9.” You cannot select this when “HDMI RESOLUTION” is set to “720×480/576p.” “(1920×1080i) HD □” and “(1920×1080i) HD” are effective only when you set “HDMI RESOLUTION” to “1920×1080i.” If you set this setting to “PhotoTV HD,” “(1920×1080i) HD □” or “(1920×1080i) HD,” the effect, rotation, and zoom functions are not available.



YCbCr/RGB (HDMI): Selects the type of HDMI signal output from the HDMI OUT jack. Set to “RGB” if the playback picture is distorted. You cannot select this when “JPEG RESOLUTION” is set to “PhotoTV HD.”

AUDIO (HDMI): Selects the type of audio signal output from the HDMI OUT jack. Set to “PCM” if you connect the player to a TV that is not compatible with DOLBY DIGITAL/DTS/MPEG signals.

CONTROL FOR HDMI: Switches the Control For HDMI setting on or off. Set to “ON” when you use the Control For HDMI function.

LANGUAGE FOLLOW: Switches the languages of the DVD player to the same as the current TV OSD language. You cannot select this when “CONTROL FOR HDMI” is set to “OFF.”

*1 When you select “OTHERS →,” select and enter a language code. See “LANGUAGE CODE LIST” at the end of this manual.

*2 If the picture does not appear normally or goes blank, reset the setting. Press  to turn off, enter “369,” and then press  to turn on the player again.

*3 DVP-SR700HP only

*4 This function affects the output from the following jacks:
– AUDIO OUT L/R jacks.
– DIGITAL OUT (COAXIAL)/HDMI OUT jack only when “DOLBY DIGITAL” is set to “D-PCM.”

Information

Troubleshooting

If you experience any of the following difficulties while using the player, use this troubleshooting guide to help remedy the problem before requesting repairs. Should any problem persist, consult your nearest Sony dealer.

The power is not turned on.

- Check that the power cord (mains lead) is connected securely.
-


There is no picture/picture noise appears.

- Re-connect the connecting cord securely.
 - The connecting cords are damaged.
 - Check the connection to your TV and switch the input selector on your TV so that the signal from the player appears on the TV screen.
 - Change the colour system of the player (page 5).
 - The disc is dirty or flawed.
 - Press **I/⏻** to turn off the player, and enter “369” using the number buttons on the remote, then press **I/⏻** to turn on the player again.
-

There is no sound.

- Re-connect the connecting cord securely.
 - The connecting cord is damaged.
 - The player is in pause mode or in Slow-motion Play mode.
 - The player is in fast forward or fast reverse mode.
-

The remote does not function.

- The batteries in the remote are weak.
 - The remote is not pointed at the remote sensor  on the player.
 - When you operate the player by pressing buttons on the remote in sequence, press the buttons within 5 seconds of each other.
-

The disc does not play.

- The disc is turned over.
Insert the disc with the playback side facing down.
 - The disc is skewed.
 - The player cannot play certain discs.
 - The region code on the DVD does not match the player.
 - Moisture has condensed inside the player.
-

- The player cannot play a recorded disc that is not correctly finalized.
-

The player does not operate properly.

- When static electricity, etc., causes the player to operate abnormally, unplug the player.
-

The disc tray does not open and “LOCK” (LOCKED) appears on the front panel display.

- Child Lock is set (page 6).
-

The disc tray does not open and “E-LOCK” (TRAY LOCKED) appears on the front panel display.

- Contact your Sony dealer or local authorized Sony service facility.
-

“C13” appears on the front panel display.

- Clean the disc with a cleaning cloth or check its format.
-

“C31” appears on the front panel display.

- Re-insert the disc correctly.
-

There is no picture/sound when connected to the HDMI OUT jack. (DVP-SR700HP only)

- Change the “HDMI RESOLUTION” setting in “HDMI SETUP.” The problem may be solved.
 - The equipment connected to the HDMI OUT jack does not conform to the audio signal format, in this case set “AUDIO (HDMI)” in “HDMI SETUP” to “PCM.”
 - Try the following: ① Turn the player off and on again. ② Turn the connected equipment off and on again. ③ Disconnect and then connect the HDMI cord again.
-

The CONTROL FOR HDMI function does not work. (DVP-SR700HP only)

- Make sure that the TV’s input is switched to DVD player so that the signal from the player appears on the TV screen, and “CONTROL FOR HDMI” is set to “ON.”
-

‘BRAVIA Sync’ display does not appear. (DVP-SR700HP only)

- Turn off any display of the DVD player displays. Then, try again.
-

Your TV automatically turns on or the TV's input is switched to the player. (DVP-SR700HP only)

- "CONTROL FOR HDMI" is set to "ON."
Switch this function to "OFF".

Display language on the screen does not switch automatically. (DVP-SR700HP only)

- Turn off any of the DVD player's display screens, and try again.

The player does not detect a USB device connected to the player.

- The USB device is not securely connected to the player.
→ The USB device or a cord is damaged.
→ Disc mode has not been switched to USB mode.

Playable file format

Video: MPEG-1 (Cyber-shot data)/MPEG-4 (simple profile)*¹/DivX

Photo: JPEG (DCF format)

Music: MP3 (except for mp3PRO)/WMA (except for WMA Pro)*¹, *²/AAC*¹, *²/LPCM/WAVE

*¹ Files with copyright protection (Digital Right Management) cannot be played.

*² The player will not play coded files, such as Lossless.

Supported extensions: ".avi", ".divx", ".mpg", ".mpeg", ".mp4", ".jpg", ".mp3", ".wma", ".m4a", ".wav"

Supported discs: DVD, DVD±RW/±R/±R DL, Music CD/Super VCD, CD-R/-RW

- DATA CDs recorded according to ISO 9660 Level 1/Level 2, or its extended format, Joliet.
- DATA DVDs recorded according to UDF.
- The player will play any file in the above, even if the file format differs. Playing such data may generate noise that can result in speaker damage.
- To play a complex hierarchy of folders may take some time. Create albums with no more than two hierarchies.
- Some video, photo, and music files may not play, depending on the encoding/recording condition.

- To start playback and proceed to the next or another album/file may take some time.
- The player will recognize a maximum of 200 albums and 600 files. It can recognize up to 300 music files and 300 photo files when "PHOTO (MUSIC)" is selected.
- When erasing the album, the player may erase unshown files on the list menu of ALBUM at the same time.
- The player may not play a combination of two or more video files.
- The player cannot play a video file of size more than 720 (width) × 576 (height)/2 GB.
- Depending on the file, playback may not be smooth. You are recommended to create the file at a lower bit rate.
- The player may not play back the high bit rate video file on the DATA CD smoothly. You are recommended to play back using DATA DVD.
- When playing visual data that is not supported by MPEG-4 format, only sound will be heard.

Note about recordable media

Some recordable media cannot be played on this player due to the recording quality or physical condition of the disc, or the characteristics of the recording device and authoring software. The disc will not play if it has not been correctly finalized. Also some DATA discs created in Packet Write format cannot be played.

For player that cannot play images that contain a copy protection only

Images in DVD-VR mode with CPRM (Content Protection for Recordable Media) protection may not be played.

Note on playback operations of DVDs and VIDEO CDs

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

Note on discs

This unit is designed to playback discs that conform to the Compact Disc (CD) standard. DualDiscs and some music discs encoded with copyright protection technologies do not conform to the Compact Disc (CD) standard. Therefore, these discs may not be compatible with this unit.

Specifications

System

Laser: Semiconductor laser

Inputs/Outputs

- AUDIO OUT (L/R): Phono jack
- DIGITAL OUT (COAXIAL): Phono jack
- COMPONENT VIDEO OUT (Y, Pb, Pr): Phono jack
- VIDEO OUT: Phono jack
- HDMI OUT (DVP-SR700HP only): HDMI 19 pin-Standard Connector
- USB: USB jack Type A, maximum current 500 mA (For connecting USB device)

General

- Power requirements: 110-240 V AC, 50/60 Hz
- Power consumption: 12 W
- Dimensions (approx.): 320 × 38 × 209 mm (width/height/depth) incl. projecting parts
- Mass (approx.): 1.2 kg
- Operating temperature: 5 °C to 35 °C
- Operating humidity: 25 % to 80 %

Supplied accessories

- Audio/Video cord (phono plug × 3 ↔ phono plug × 3) (1)
- Remote commander (remote) (1)
- R6 (size AA) batteries (2)
- HDMI cord (1) (DVP-SR700HP only)

Specifications and design are subject to change without notice.

คำเตือน

เพื่อลดความเสี่ยงจากไฟไหม้หรือไฟฟ้าดูด ห้ามวางเครื่องเล่นในตู้ที่ถูกหมกโดยตรงหรือมีความร้อนสูง เพื่อหลีกเลี่ยงการถูกไฟฟ้าดูด อย่าเปิดฝาตู้เครื่อง ให้บริการผู้เชี่ยวชาญเท่านั้น ควรเปลี่ยนสายไฟหลักจากร้านค้าที่ได้มาตรฐานเท่านั้น ห้ามเก็บแบตเตอรี่หรืออุปกรณ์ที่ประกอบแบตเตอรี่เอาไว้ข้างในที่สภาพอากาศร้อน เช่น โคนแสงอาทิตย์ เปลวไฟ หรือสภาพอื่นในลักษณะคล้ายกันเพราะอาจจะระเบิดได้

ข้อควรระวัง

การใช้งานเครื่องมือต่างๆ กับเครื่องเล่นนี้จะก่อให้เกิดอันตรายเกี่ยวกับดวงตาได้ เนื่องจากแสงเลเซอร์ที่ใช้ในเครื่องเล่น CD/DVD นี้เป็นอันตรายต่อดวงตา อย่าพยายามถอดแยกชิ้นส่วนของเครื่องเอง ให้บริการผู้เชี่ยวชาญเท่านั้น

ข้อควรระวัง

- เพื่อป้องกันเพลิงไหม้หรือไฟฟ้าดูด ห้ามวางภาชนะที่บรรจุของเหลว เช่น แจกันไว้บนเครื่องเล่น
- เครื่องเล่นจะไม่ตัดขาดจากกระแสไฟ (ไฟหลัก) ควบคุมโดยที่ปลั๊กไฟยังเสียบอยู่ แม้ว่าจะอยู่ในสภาวะปิดเครื่องก็ตาม
- กรุณาอย่าติดตั้งเครื่องเล่นในที่ที่คับแคบ เช่น ชั้นหนังสือ หรือสถานที่อื่นในลักษณะเดียวกัน
- ติดตั้งเครื่องเล่นให้สามารถดึงปลั๊กไฟ (สายไฟหลัก) ออกจากเค้นเสียบที่ผนังได้ทันทีถ้ามีปัญหา
- ถ้าชี้ขั้วเครื่องเล่นจากสถานที่เย็นจัดไปยังที่ที่อุ่นกว่า หรือวางเครื่องเล่นไว้ในห้องที่มีความชื้นสูง อาจเกิดฝ้าไอน้ำที่เล่นสลายในเครื่องเล่น ถ้ามีฝ้าเกิดขึ้น เครื่องเล่นจะทำงานขัดข้อง ในกรณีดังกล่าว นำแผ่นดิสก์ออก แล้วเปิดเครื่องเล่นทิ้งไว้ประมาณครึ่งชั่วโมงจนกว่าความชื้นระเหยไปหมด

ฟ้าแลบ

เพื่อเพิ่มการป้องกันเครื่องเล่นเมื่อใช้งานขณะฟ้าแลบ หรือเมื่อทิ้งไว้และไม่ใช้งานเป็นเวลานาน ให้ถอดปลั๊กออกจากเค้นที่ผนัง ซึ่งจะช่วยป้องกัน

อันตรายที่จะเกิดขึ้นจากฟ้าแลบและไฟกระชากได้

ข้อสังเกตเกี่ยวกับแผ่นดิสก์

ห้ามเล่นแผ่นดิสก์ต่อไปนี้:

- แผ่นดิสก์ที่มีรูปร่างผิดมาตรฐาน (เช่น รูปแผ่นการ์ด หรือรูปหัวใจ)
- แผ่นดิสก์ที่มีกระดากหรือสติ๊กเกอร์แปะติดอยู่บนแผ่น

รหัสพื้นที่

เครื่องเล่นนี้มีรหัสพื้นที่ที่พิมพ์ไว้ด้านหลังเครื่องและแผ่น DVD ตามท้องตลาด (เล่นอย่างเดียว) ที่มีรหัสพื้นที่เดียวกันเท่านั้น ระบบนี้ถูกนำมาใช้เพื่อป้องกันการละเมิดลิขสิทธิ์

แผ่น DVD ตามท้องตลาดที่มีเครื่องหมาย



จะสามารถเล่นกับเครื่องเล่นนี้ได้

ถ้าแผ่นไม่มีรหัสพื้นที่บนที่ก็ไว้อาจใช้เล่นกับเครื่องได้ แม้ว่าการเล่นแผ่น DVD ตามท้องตลาดจะถูกจำกัดพื้นที่การเล่นก็ตาม ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับแผ่น DVD ตามท้องตลาด



รหัสพื้นที่

ลิขสิทธิ์

- ผลิตภัณฑ์ลิขสิทธิ์ของ Dolby Laboratories Dolby และ สัญลักษณ์ D สองตัวเป็นเครื่องหมายการค้าของ Dolby Laboratories
- ผลิตภัณฑ์สิทธิบัตรของ U.S. Patent #: 5,451,942 และสิทธิบัตรอื่นๆ ของ U.S. ที่ได้รับการรับรองแล้วรวมทั้งสิทธิบัตรที่อยู่ในระหว่างการพิจารณารับรอง DTS และสัญลักษณ์เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนและโลโก้ DTS Digital Out และ DTS เป็นเครื่องหมายการค้าของ DTS, Inc. ผลิตภัณฑ์มีซอฟต์แวร์รวมอยู่ด้วย © DTS, Inc. สงวนลิขสิทธิ์ตามกฎหมาย
- สัญลักษณ์ "DVD+RW," "DVD-RW," "DVD+R," "DVD+R DL," "DVD-R," "DVD VIDEO," และ "CD" เป็นเครื่องหมายการค้า
- เทคโนโลยีและสิทธิบัตรการเข้ารหัส MPEG Layer-3 ได้รับลิขสิทธิ์จาก Fraunhofer IIS and Thomson
- เครื่องเล่น DVD นี้รองรับเทคโนโลยี High-Definition Multimedia Interface (HDMI™) HDMI, โลโก้ HDMI และ High-Definition Multimedia Interface เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ HDMI Licensing LLC ในประเทศสหรัฐ

อเมริกาและในประเทศอื่นๆ (DVP-SR700HP เท่านั้น)

- DivX®, DivX Certified® และ สัญลักษณ์ที่เกี่ยวข้อง เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ DivX, Inc. และใช้ภายใต้ลิขสิทธิ์
- ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับลิขสิทธิ์ภายใต้สิทธิบัตรลิขสิทธิ์ที่ว่าด้วยการบริหารสัญญาณในรูปแบบ MPEG-4 VISUAL สำหรับการถอดรหัสสัญญาณวิดีโอ ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐานการบันทึกสัญญาณในรูปแบบ MPEG-4 VISUAL สำหรับการใช้งานส่วนบุคคล และมีได้เป็นไปเพื่อประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ (การบันทึกสัญญาณในรูปแบบ MPEG-4 VIDEO) เพื่อให้ผู้ใช้สามารถบันทึกสัญญาณในรูปแบบดังกล่าวใช้ในกิจกรรมส่วนบุคคลและมีได้เป็นไปเพื่อประโยชน์ในเชิงพาณิชย์และ/หรือ จะต้องได้รับอนุญาตจาก MPEG LA ซึ่งเป็นผู้จัดการลิขสิทธิ์เพื่อเผยแพร่การบันทึกสัญญาณในรูปแบบ MPEG-4 VIDEO ห้ามมิให้ใช้การบันทึกสัญญาณในรูปแบบดังกล่าวเพื่อประโยชน์ในการอื่น หากมิได้รับอนุญาตจากผู้จัดการลิขสิทธิ์ รายละเอียดเพิ่มเติมที่เกี่ยวข้องกับการเผยแพร่ การใช้งานในที่พักอาศัย และการใช้งานในเชิงพาณิชย์ รวมถึงข้อมูลเกี่ยวกับลิขสิทธิ์สามารถตรวจสอบได้จาก MPEG LA, LLC ผ่านทาง <http://www.mpegla.com>

เกี่ยวกับคู่มือการใช้งาน

- คำว่า "DVD" อาจถูกใช้เป็นคำทั่วไปสำหรับแผ่น DVD ตามท้องตลาด DVD+RW/DVD+R/DVD+R DL (โหมด+VR) และ DVD-RW/DVD-R/DVD-R DL (โหมด VR, โหมดวิดีโอ)
- สัญลักษณ์ "HDMI," "BRAVIA Sync," และ "PhotoTV HD" บนปกด้านหลังใช้กับ DVP-SR700HP เท่านั้น

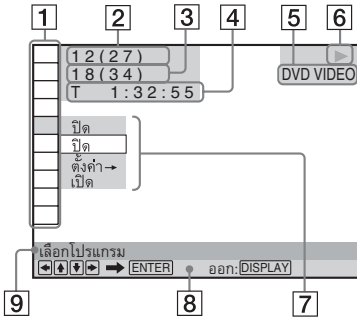
การเล่น

หน้าจอเมนูควบคุม

ใช้เมนูควบคุมเพื่อเลือกฟังก์ชัน และแสดงข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

กดปุ่ม DISPLAY

กดปุ่ม DISPLAY อีกครั้งเพื่อเปลี่ยนหน้าจอเมนูควบคุม



- 1 รายการเมนูควบคุม
- 2 เรื่องที่กำลังเล่นในปัจจุบัน/จำนวนเรื่องทั้งหมด
- 3 ตอนที่กำลังเล่นในปัจจุบัน/จำนวนตอนทั้งหมด
- 4 เวลาที่ใช้เล่น
- 5 ประเภทของสื่อที่เลือก
- 6 สถานะการเล่น
- 7 ไอคอนรายการที่เลือก/ตัวเลือกเมนู
- 8 ข้อความสำหรับสั่งงาน
- 9 รายการเมนูควบคุมที่เลือก

รายการเมนู

รายการ ชื่อรายการ, ฟังก์ชัน

เรื่อง/ฉาก/แทร็ค

ตอน/ดัชนี

แทร็ค

เลือกชื่อเรื่อง, ฉาก, แทร็ค, ตอน หรือดัชนีเพื่อเล่น

เวลา/ตัวอักษร

ตรวจสอบเวลาที่ใช้ไปและเวลาที่เหลือ
ป้อนเลขเวลาเพื่อค้นหาภาพและเพลง (สำหรับ DVD และ
ไฟล์วิดีโอ DivX เท่านั้น)

แผ่น/USB

เลือกระหว่างโหมดการเล่น “USB” หรือการเล่น “แผ่น”

REC TO USB

แปลงไฟล์ CD หรือ สำเนาภาพถ่าย, เพลง และวิดีโอ ลงใน
อุปกรณ์ USB (หน้า 7)

ORIGINAL/PLAY LIST

เลือกประเภทชื่อเรื่อง (โหมด DVD-VR) เพื่อเล่น:
ORIGINAL หรือ PLAY LIST ที่ได้รับการแก้ไข

เลือกโปรแกรม*1, *2

เลือกเรื่อง, ตอน หรือ แทร็ค เพื่อเล่นตามลำดับที่ท่าน
ต้องการ

- 1 เลือก “ตั้งค่า →” แล้วกดปุ่ม ENTER และเลือกเรื่อง
(T), ตอน (C), หรือ แทร็ค (T) ที่ต้องการตั้งโปรแกรมไว้
และกดปุ่ม ENTER
- 2 ทำการเลือกเรื่อง, ตอน หรือแทร็ค ซ้ำอีกครั้ง
- 3 กดปุ่ม

สุ่มเล่นเพลงอัตโนมัติ*1, *2

เล่นเรื่อง ตอน หรือแทร็คแบบสุ่ม

เล่นซ้ำ*1, *2

เล่นเรื่องทั้งหมด/แทร็คทั้งหมด/อัลบั้มทั้งหมด หรือเล่น
หนึ่งเรื่อง/หนึ่งตอน/หนึ่งแทร็ค/หนึ่งอัลบั้ม/หนึ่งไฟล์
แบบซ้ำ

เล่นซ้ำเป็นช่วง*1, *2

ระบุส่วนที่ต้องการให้เล่นซ้ำ

- 1 ระหว่างการเล่น ให้เลือก “ตั้งค่า →” และกดปุ่ม
ENTER
แถบตั้งค่า “เล่นซ้ำเป็นช่วง” จะปรากฏขึ้น
- 2 เมื่อท่านหาจุดที่จะเริ่มต้นได้แล้ว (จุด A) ให้กดปุ่ม
ENTER
- 3 เมื่อท่านหาจุดสิ้นสุดได้แล้ว (จุด B) ให้กดปุ่ม ENTER
อีกครั้ง

จำกัดการเล่นแผ่น

ตั้งข้อจำกัดการเล่นแผ่นดิสก์ให้กับเครื่องเล่นนี้
เปิด → ตั้งค่าจำกัดการเล่นแผ่นดิสก์เพื่อไม่ให้เครื่องเล่น
เล่นแผ่นที่ไม่เหมาะสม (เลือกตามต้องการ)

เครื่องเล่น → การเล่นแผ่น DVD VIDEO บางแผ่นจะถูก
จำกัดตามระดับที่เหมาะสม เช่น ตามอายุของผู้รับชม จาก
อาจถูกบล็อกหรือแทนที่ด้วยฉากอื่น (จำกัดการเล่นแผ่น)

รหัสผ่าน → ป้อนรหัสผ่าน 4 หลัก โดยใช้ปุ่มหมายเลข
และใช้เม้าส์เพื่อเปลี่ยนรหัสผ่านเช่นกัน

ปิด →: ปิดฟังก์ชันเลือกตามต้องการ

จำกัดการเล่นแผ่น (จำกัดการเล่น)

ท่านสามารถตั้งระดับจำกัดการเล่นได้

- 1 เลือก “เครื่องเล่น →” จากนั้นกดปุ่ม ENTER ป้อนรหัส หรือป้อนรหัสผ่านซ้ำเป็นตัวเลข 4 หลัก จากนั้นกดปุ่ม ENTER
- 2 กดปุ่ม **↑/↓** เพื่อเลือก “มาตรฐาน” จากนั้นกด ENTER กดปุ่ม **↑/↓** เพื่อเลือกพื้นที่ จากนั้นกดปุ่ม ENTER เมื่อท่านเลือก “อื่นๆ →” เลือกและใส่รหัสมาตรฐานคู่ที่ “PARENTAL CONTROL AREA CODE LIST” ทำคู่มือการใช้งานเล่มนี้
- 3 กดปุ่ม **↑/↓** เพื่อเลือก “แนว” จากนั้นกด ENTER กดปุ่ม **↑/↓** เพื่อเลือกระดับ จากนั้นกดปุ่ม ENTER เสร็จสิ้นการตั้งค่าจำกัดการเล่น คำนี้สำคัญ การจำกัดยังมีผลความเข้มงวดสูง เพื่อปิดฟังก์ชันจำกัดการเล่นแผ่น ตั้งค่า “แนว” ไปที่ “ปิด”

ถ้าหากท่านลืมรหัสผ่าน ให้ใส่หมายเลข “199703” ของใส่รหัสผ่าน จากนั้นกดปุ่ม ENTER และใส่รหัสผ่านใหม่เป็นตัวเลข 4 หลัก

ตั้งค่า

อย่างรวดเร็ว: ใช้การตั้งค่าอย่างรวดเร็วเพื่อเลือกภาษาที่ต้องการบนหน้าจอ, สัดส่วนภาพของหน้าจอ และสัญญาณเสียงออกตามต้องการ

ตามต้องการ: นอกจากการตั้งค่าอย่างรวดเร็วแล้ว ท่านยังสามารถปรับตั้งค่าอื่นๆ ได้ (หน้า 8)

ทำอีกครั้ง: เปลี่ยนค่าที่ตั้งจากรายการ “ตั้งค่า” กลับไปเป็นค่าดั้งเดิม

ซูม*¹

ขยายภาพให้ใหญ่ขึ้น ได้ถึงสี่เท่าของขนาดเดิม เลื่อนภาพโดยใช้ **←/↑/↓/→**

มุมมอง

เปลี่ยนมุมมองภาพ

ปรับภาพตามต้องการ

เลือกท่านภาพของภาพให้เหมาะสมกับรายการที่กำลังดูอยู่

มาตรฐาน: แสดงภาพมาตรฐาน

- คมชัด 1:** สร้างภาพไดนามิกที่เด่นชัดด้วยการเพิ่มค่าคอนทราสต์ของภาพและความเข้มของสี
- คมชัด 2:** สร้างภาพที่มีไดนามิกที่สูงกว่ารูปแบบคมชัด 1 โดยการเพิ่มค่าคอนทราสต์ของภาพและความเข้มของสีขึ้นอีก

โรงภาพยนตร์ 1: เพิ่มรายละเอียดในพื้นที่มืด โดยเพิ่มระดับความเข้มสีดำ

โรงภาพยนตร์ 2: ปรับสีภาพให้มีความสว่างมากขึ้น และสีดำให้เข้มข้น และเพิ่มคอนทราสต์ของสี

ความชัดเจน

เน้นโครงร่างของภาพเพื่อให้ได้ภาพที่มีความคมชัดยิ่งขึ้น

- ปิด: ยกเลิกตัวเลือกนี้
- 1: เพิ่มขอบของภาพ
- 2: เพิ่มขอบของภาพมากกว่า 1

ภาพตรงกับเสียง*³

ท่านสามารถปรับความหน่วงของภาพและเสียงได้ ฟังก์ชันนี้จะไม่ทำงานขณะที่:

- ท่านใช้ช่องเสียบ DIGITAL OUT (COAXIAL) และตั้งค่า “DOLBY DIGITAL,” “MPEG” หรือ “DTS” ใน “ตั้งค่าระบบเสียง” เป็น “DOLBY DIGITAL” “MPEG” หรือ “เปิด” ตามลำดับ (หน้า 9)
- ท่านต่ออุปกรณ์ที่ใช้สัญญาณ Dolby Digital หรือ DTS ผ่านช่องเสียบ HDMI OUT และตั้งค่า “DOLBY DIGITAL,” “MPEG” หรือ “DTS” ใน “ตั้งค่าระบบเสียง” เป็น “DOLBY DIGITAL,” “MPEG” หรือ “ปิด” ตามลำดับ (หน้า 9)

- 1 เลือก “ตั้งค่า →” จากนั้นกดปุ่ม ENTER แถบตั้งค่า “ภาพตรงกับเสียง” จะปรากฏขึ้น
- 2 กดปุ่ม **→** ซ้าย เพื่อปรับความหน่วง ทุกครั้งที่กดปุ่ม **←/→** ความหน่วงจะถูกปรับครั้งละ 10 มิลลิวินาที
- 3 กดปุ่ม ENTER ค่าปรับตั้งถูกเลือกให้ทำงาน การรีเซ็ตการตั้งค่า “ภาพตรงกับเสียง” กดปุ่ม CLEAR ในขั้นตอนที่ 2

TVS (TV Virtual Surround)

เลือกเสียงรอบทิศทางเมื่อติดตั้งเครื่องรับโทรทัศน์ระบบสเตอริโอหรือลำโพงหน้า 2 ตัว ระบบนี้จะทำงานเมื่อมีการเล่นเสียง Dolby แบบหลายช่องเสียงเท่านั้น ถ้าเครื่องเล่นถูกตั้งค่าให้ส่งสัญญาณจากช่องเสียบ DIGITAL OUT (COAXIAL)/HDMI OUT ท่านจะได้ยินเสียงรอบทิศทางเมื่อตั้งค่า “DOLBY DIGITAL” เป็น “D-PCM” และตั้งค่า “MPEG” เป็น “PCM” ใน “ตั้งค่าระบบเสียง” (หน้า 9)

ปิด: ยกเลิกการตั้งค่า

TVS DYNAMIC THEATER/TVS ไดนามิก/

TVS สามเหลี่ยมไอบัส: โหมดนี้จะทำงานได้เต็มประสิทธิภาพถ้าระยะห่างระหว่างลำโพงหน้าซ้ายกับลำโพงหน้าขวาไม่ไกลกันนัก เช่น ลำโพงแบบบิวท์อินในเครื่องรับโทรทัศน์ระบบสเตอริโอ

TVS เน้นเฉพาะเสียงหลัก: โหมดนี้จะสร้างประโยชน์ได้มากถ้าท่านต้องการฟังเสียงสนทนาและท่านจะรู้สึกเพลิดเพลินยิ่งขึ้นกับระบบเสียงรอบทิศทางของ “TVS สามเหลี่ยมไอบัส” ด้วยเสียงเบา

TVS คำมาตรฐาน: เลือกคำนี้หากท่านต้องการใช้งาน TVS ด้วยลำโพง 2 ตัวที่แยกออกจากกัน

- *1 การกดปุ่มสู่การเล่นปกติ เลือก "ปิด" หรือกดปุ่ม CLEAR
- *2 โหมดเล่นจะถูกยกเลิกขณะที่:
 - ท่านเปิดช่องใส่ดิสก์
 - ท่านเปิดเครื่องเล่น
- *3 DVP-SR700HP เท่านั้น

◆รายการสัญลักษณ์ต่าง ๆ สำหรับดิสก์ DATA หรือ USB

รายการ
สัญลักษณ์

ต่าง ๆ ชื่อรายการ, ฟังก์ชัน

 อัลบั้ม

เลือกอัลบั้มที่มีไฟล์เพลงและภาพที่ต้องการเล่น

 ไฟล์

เลือกไฟล์ภาพที่ท่านจะเล่น

 อัลบั้ม


เลือกอัลบั้มที่มีไฟล์วิดีโอที่ต้องการเล่น

 ไฟล์


เลือกไฟล์วิดีโอที่ท่านจะเล่น

 วันที่

แสดงวันที่ของรูปถ่ายจากกล้องดิจิทัล

 หยุดภาพให้หนึ่งชั่วคราว*1

ระบุระยะเวลาที่ภาพถูกแสดงบนหน้าจอ

 แสดงผลพิเศษ*1

เลือกการแสดงผลพิเศษที่จะใช้ในการเปลี่ยนภาพสไลด์ ขณะที่แสดงภาพ

เลื่อนแบบ 1: ภาพจะแสดงโดยใช้ลักษณะการแสดงทั้งหมดแบบสุ่ม

เลื่อนแบบ 2: ภาพเลื่อนทับจากด้านบนซ้ายสู่ด้านล่างขวา

เลื่อนแบบ 3: ภาพเลื่อนทับจากด้านบนลงด้านล่าง

เลื่อนแบบ 4: ภาพเลื่อนทับจากด้านซ้ายสู่ด้านขวา

เลื่อนแบบ 5: ภาพจะบิดออกจากจุดกึ่งกลางของจอภาพ

ปิด: ปิดการใช้งานฟังก์ชันนี้

มีฟังก์ชัน

เลือกประเภทของสื่อที่ต้องการเล่น

วิดีโอ: เล่นไฟล์วิดีโอ

ภาพถ่าย (ดนตรี): เล่นไฟล์ภาพและไฟล์เพลงในรูปแบบสไลด์โชว์ ท่านสามารถแสดงภาพโดยไม่มีเสียงประกอบเมื่อไฟล์เพลงและภาพถ่ายถูกเก็บไว้ในอัลบั้มเดียวกัน ถ้าระยะเวลาที่ใช้เล่นของไฟล์ดนตรี หรือภาพถ่ายอย่างใดอย่างหนึ่งมีความยาวกว่า ไฟล์ที่ยาวกว่าจะเล่นต่อเนื่องโดยไม่มีเสียง หรือภาพ

ภาพถ่าย (BGM)*2: เล่นไฟล์ภาพถ่ายพร้อมเพลงประกอบภายในเครื่องเล่น การเลือกท่านของเพลงประกอบ ให้กด AUDIO ซ้ำๆ ขณะที่ชมภาพถ่าย*3: เล่นไฟล์ภาพ



ดนตรี: เล่นไฟล์เพลง กดปุ่ม SUBTITLE ขณะที่เล่นไฟล์เพลงที่มีข้อมูลเนื้อเพลงไม่ตรงกับ เครื่องเล่นสนับสนุนเนื้อเพลง MP3 ID3 เท่านั้น

*1 ฟังก์ชันอาจไม่สามารถใช้งานได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับไฟล์

*2 DVP-SR700HP เท่านั้น

*3 DVP-SR510P เท่านั้น






การเปลี่ยนระบบสี

ถ้าหน้าเมนูของเครื่องเล่นไม่ปรากฏบนหน้าจอเครื่องรับโทรทัศน์ ให้เปลี่ยนระบบสีของเครื่องเล่นให้ตรงกับระบบสีของเครื่องรับโทรทัศน์ (NTSC หรือ PAL) อันดับแรกให้ปิดเครื่องเล่นโดยกดปุ่ม  จากนั้นกดปุ่ม DISPLAY ให้ตัวเลข "0" โดยใช้ปุ่มหมายเลข และจากนั้นกดปุ่ม  บนรีโมท เครื่องเล่นจะเปิดขึ้นมาและรายชื่อของระบบสีจะปรากฏบนจอแสดงหน้าที่แสดงด้านหน้า

การเล่น VIDEO CD ที่มีฟังก์ชัน PBC

เมื่อท่านเริ่มเล่น VIDEO CD ที่มีฟังก์ชัน PBC (Playback control) เมนูสำหรับการเลือกของท่านจะปรากฏขึ้น

การเล่นโดยไม่ใช้ PBC

กดปุ่ม   หรือปุ่มหมายเลขขณะที่เครื่องเล่นหยุดเพื่อเลือกแทร็ค แล้วกดปุ่ม  หรือ ENTER การกลับไปสู่การเล่น PBC ให้กดปุ่ม  สองครั้ง แล้วกดปุ่ม 

การล๊อคช่องใส่ดิสก์ (การล๊อคป้องกันเด็ก)

ท่านสามารถล๊อคช่องใส่ดิสก์เพื่อป้องกันการเปิดโดยไม่ได้เจตนา

ในขณะที่เครื่องเล่นอยู่ในโหมดพร้อมใช้งาน ให้กดปุ่ม **RETURN**, **ENTER** และ **⏻** บนรีโมทตามลำดับ เครื่องเล่นจะเปิดขึ้นมาและ “LOCKED” จะปรากฏขึ้นบนหน้าจอแสดงผลด้านหน้า ปุ่ม **▶** จะไม่สามารถใช้งานได้ขณะตั้งล๊อคป้องกันเด็ก

การปลดล๊อคช่องใส่ดิสก์

ในขณะที่เครื่องเล่นอยู่ในโหมดพร้อมใช้งาน ให้กดปุ่ม **RETURN**, **ENTER** และ **⏻** บนรีโมทตามลำดับอีกครั้ง

การควบคุมเครื่องรับโทรทัศน์ด้วยรีโมท

ท่านสามารถควบคุมระดับเสียง แหล่งรับสัญญาณและสวิตซ์ไฟของเครื่องรับโทรทัศน์ Sony ด้วยรีโมทของเครื่องเล่นได้

ถ้าเครื่องรับโทรทัศน์ที่ใช้ตรงกับรายชื่อที่แสดงในตารางด้านล่างนี้ ให้ตั้งรหัสผู้ผลิตโทรทัศน์ เมื่อท่านเปลี่ยนแบตเตอรี่ของรีโมท ให้ตั้งเลขรหัสที่ถูกต้องอีกครั้ง

1 ขณะที่กดปุ่ม **TV** **⏻** ค้างไว้ ให้กดปุ่มหมายเลข เพื่อเลือกรหัสผู้ผลิตเครื่องรับโทรทัศน์

2 ปลดปุ่ม **TV** **⏻**

เลขรหัสเครื่องรับโทรทัศน์ที่ใช้รีโมทควบคุมได้

Sony	01 (ค่าตั้งเดิม)
Hitachi	24
JVC	33
LG/Goldstar	76
Panasonic	17, 49
Philips	06, 08, 72
Samsung	71
Sharp	29
Toshiba	38

รับชมสไลด์โชว์ด้วยความละเอียดสูง (PhotoTV HD)

(DVP-SR700HP เท่านั้น)

หากท่านมีโทรทัศน์ Sony ที่มี “PhotoTV HD” ท่านจะสามารถเพลิดเพลินไปกับภาพท่านภาพสูงสุด จะสามารถใช้งาน “PhotoTV HD” ได้เมื่อต่อเครื่องเล่นเข้ากับโทรทัศน์โดยใช้สาย HDMI และตั้งค่า “ความละเอียดภาพ JPEG” ใน “ตั้งค่า HDMI” เป็น “PhotoTV HD” (หน้า 9)

เกี่ยวกับฟังก์ชันการควบคุมสำหรับ HDMI

(DVP-SR700HP เท่านั้น)

ท่านสามารถควบคุมเครื่องเล่นโดยต่อเข้ากับเครื่องรับโทรทัศน์ที่มีฟังก์ชัน การควบคุมสำหรับ HDMI โดยใช้สาย HDMI (ไม่ได้ให้มาด้วย)

ผลิตเพลย์กับคุณสมบัติ

• การเล่นด้วยปุ่มเดียว
ด้วยการกดปุ่ม **▶** เพียงปุ่มเดียวที่รีโมท เครื่องเล่นและโทรทัศน์จะเปิดโดยอัตโนมัติและจะเปลี่ยนการรับสัญญาณ โทรทัศน์ไปรับสัญญาณจากเครื่องเล่น การเล่นเริ่มโดยอัตโนมัติ เครื่องรับสัญญาณจะเปลี่ยนการรับสัญญาณ โทรทัศน์ไปรับสัญญาณจากเครื่องเล่นโดยอัตโนมัติในกรณีต่อไปนี่:

– กดปุ่ม **▶**, **TOP MENU**, **MENU** หรือ **DISPLAY** ที่รีโมท

ซึ่งปุ่มดังกล่าวนี้จะไม่ทำงานเมื่อขณะที่ท่านเล่นซีดีเพลง หรือ ไฟล์เพลงในโหมด “ดนตรี”

– เมื่อโพลแผ่นดิสก์ที่มีฟังก์ชันเล่นอัตโนมัติ

– เมื่อท่านปิดช่องใส่ดิสก์โดยการดัน

• ปีกระบบอัตโนมัติ

เมื่อท่านปิดโทรทัศน์โดยกดปุ่ม **⏻** ที่รีโมททีวี อุปกรณ์ที่รองรับการใช้งานฟังก์ชันการควบคุมสำหรับ HDMI จะปิดโดยอัตโนมัติ

เกี่ยวกับการแสดงผล ‘BRAVIA Sync’

ท่านสามารถควบคุมเครื่องเล่นได้โดยการต่อเข้ากับโทรทัศน์ Sony (รองรับ ‘BRAVIA Sync’ เท่านั้น) และเลือกปุ่ม ‘SYNC MENU’ ที่รีโมท หรือในเมนูตัวเลือกของโทรทัศน์

โทรทัศน์บางรุ่นอาจใช้งานปุ่มอื่นในการเปิดหน้าจอ ‘BRAVIA Sync’ หรือจำเป็นต้องตั้งค่าที่โทรทัศน์ หน้าจอตั้งค่าอาจปรากฏขึ้นก่อนหน้าจอ ‘BRAVIA Sync’ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับเครื่องรับโทรทัศน์ อ้างอิงจากคู่มือการใช้งานที่แนบมาพร้อมกับโทรทัศน์

หน้าจอ ‘BRAVIA Sync’ จะแสดงรายการที่แตกต่างกันขึ้นอยู่กับประเภทของแผ่นดิสก์



(ตัวอย่าง: หน้าจอ ‘BRAVIA Sync’ ในขณะเล่นแผ่น DVD VIDEO)

เลือกรายการ โดยใช้ **◀**/**▶**/**↵** จากนั้นกดปุ่ม **ENTER**

- เมื่อเล่นแผ่น DVD VIDEO: แสดง MENU และ TOP MENU
- เมื่อกำลังเล่นในโหมด DVD-VR: แสดง ◀◀, ▶▶ และหมายเลขตอน
- เมื่อเล่นแผ่น CD, VIDEO CD หรือ Super VCD (ไม่ใช่จาน PBC): แสดง ◀◀, ▶▶ และหมายเลขแทร็ค
- เมื่อเล่นแผ่น VIDEO CD หรือ SUPER VCD (เล่นโดยใช้ PBC): แสดง ◀◀, ▶▶ และหมายเลขฉาก เมื่อเมนูของแผ่นดิสก์ปรากฏขึ้น ท่านสามารถเลือกการการได้โดยการกด ↑/↓
- เมื่อเล่นไฟล์วิดีโอ ภาพถ่าย และเพลง: แสดง MENU และ PICT. NAVI (สารบัญภาพ)

การเปลี่ยนหน้าจอ

กดปุ่ม SYNC MENU ที่รีโมททีวีซ้ำๆ เพื่อย้อนกลับหรือเปลี่ยนหน้าจอ หน้าจอ 'BRAVIA Sync' และเมนูควบคุมจะปรากฏขึ้นสลับกัน

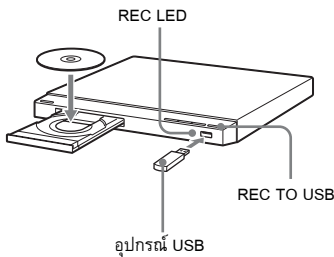
การปิดหน้าจอ

กด RETURN หรือ SYNC MENU ที่รีโมททีวีซ้ำๆ

การแปลงไฟล์ CD หรือสำเนาไฟล์ข้อมูลลงในอุปกรณ์ USB

การแปลงไฟล์ CD หรือสำเนา* ไฟล์ข้อมูลลงในอุปกรณ์ USB ท่านไม่สามารถแปลงไฟล์ CD หรือสำเนาไฟล์ข้อมูล ขณะที่กำลังเล่นแผ่นดิสก์

* การทำสำเนาอาจไม่สามารถทำได้ ขึ้นอยู่กับแผ่นดิสก์นั้นๆ



- 1 ใส่แผ่นดิสก์ลงในช่องใส่แผ่นดิสก์ และจากนั้นเชื่อมต่ออุปกรณ์ USB เข้ากับช่อง USB
- 2 กดปุ่ม DISPLAY หน้าจอเมนูควบคุมจะปรากฏขึ้นมา
- 3 กดปุ่ม ↑/↓ เพื่อเลือก "REC TO USB"
- 4 กดปุ่ม ↑/↓ เพื่อเลือกการที่จะสำเนา จากนั้นกด ENTER ขณะที่กำลังแปลงไฟล์ CD เลือก "แผ่น" หรือ "แทร็ค"
ขณะที่กำลังสำเนาไฟล์ข้อมูล ให้เลือก "แผ่น", "อัลบั้ม", "แทร็ค" หรือ "ไฟล์"
หากท่านเลือก "แผ่น" ให้ไปยังขั้นตอนที่ 6

5 กดปุ่ม ←/↑/↓/→ เพื่อเลือกอัลบั้ม, แแทร็ค หรือไฟล์ จากนั้นกดปุ่ม ENTER
เมื่อเลือกอัลบั้ม, แแทร็ค หรือไฟล์แล้ว ไฟแสดง REC LED จะกะพริบ
จำนวนอัลบั้ม, แแทร็ค หรือไฟล์ที่ถูกเลือก จะแสดงที่หน้าจอแสดงผลด้านหน้าในโหมดเตรียมพร้อมการบันทึก

6 กดปุ่ม ►
ขณะแปลงไฟล์ CD หรือสำเนาไฟล์ข้อมูลนั้น ไฟ REC LED จะสว่างค้าง
การบันทึกที่เริ่มต้น กระบวนการบันทึกจะถูกแสดงผลหลังจากที่การบันทึกเสร็จแล้วข้อความ "การโอนถ่ายข้อมูลสมบูรณ์" จะปรากฏขึ้น

การบันทึกแบบง่าย

ท่านสามารถแปลงไฟล์ CD หรือสำเนาไฟล์ข้อมูลง่ายๆ โดยกดปุ่ม REC TO USB เมื่อกดปุ่ม REC TO USB แล้วจะมีข้อความปรากฏขึ้นมา ให้กดปุ่ม ► ตามที่ปรากฏการบันทึกที่เริ่มต้น

การลบ "อัลบั้ม", "แทร็ค" หรือ "ไฟล์"

กดปุ่ม CLEAR ปฏิบัติตามข้อความที่ปรากฏ

การถอดอุปกรณ์ USB

หยุดการเล่น, แปลงไฟล์ CD หรือสำเนา/ลบไฟล์ข้อมูล และจากนั้นให้ตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ USB จากช่องเสียบ USB ห้ามถอดอุปกรณ์ USB ขณะที่กำลังใช้งานอยู่ เพราะจะทำให้ข้อมูลสูญหาย


การเปลี่ยน LUN

ในอุปกรณ์บางชนิดอาจเกิด LUN (ตัวหน่วยตรรกะ) การเปลี่ยน LUN หรือ ที่เก็บข้อมูลต้นฉบับนั้น ให้กด ◀▶ ●➡ เมื่อรายชื่ออัลบั้ม หรือแทร็คปรากฏขึ้น

เกี่ยวกับการรองรับอุปกรณ์ USB

- เครื่องเล่นนี้รองรับ USB Mass Storage Class เท่านั้น
- เครื่องเล่นนี้รองรับอุปกรณ์ USB ที่มีฟอร์แมตแบบ FAT เท่านั้น
- อุปกรณ์ USB บางอย่างอาจไม่สามารถใช้งานกับเครื่องเล่นนี้ได้

เมนูตามต้องการ

ท่านสามารถทำการตั้งค่าได้หลายประเภท โดยกดปุ่ม DISPLAY ขณะที่เครื่องเล่นอยู่ในโหมดหยุดเล่น ให้เลือก  (ตั้งค่า) และจากนั้นเลือก “ตามต้องการ” เมนูตามต้องการจะปรากฏขึ้นมา

รายการเมนู

สัญลักษณ์ ชื่อรายการ, ฟังก์ชัน

A_๕ เลือกภาษาที่ใช้

แสดงผลหน้าจอ: เปลี่ยนภาษาที่ใช้แสดงบนหน้าจอ

เมนู¹: เลือกภาษาที่ต้องการใช้ในการแสดงรายการ

แผ่นดิสก์ (สำหรับแผ่น DVD VIDEO เท่านั้น)

ระบบเสียง¹: เปลี่ยนภาษาของเสียงประกอบ เมื่อท่าน

เลือก “ค่าเดิม” รูปแบบภาษาในแผ่นดิสก์ที่ได้รับการ

สำคัญจะถูกเลือก (DVD VIDEO เท่านั้น)

คำบรรยาย¹: เปลี่ยนภาษาคำบรรยายที่บันทึกไว้ในแผ่น

DVD VIDEO เมื่อท่านเลือก “ภาษาตามเสียงพากย์” ภาษา

สำหรับคำบรรยายจะเปลี่ยนไปตามรูปแบบภาษาที่ท่าน

เลือกสำหรับใช้ในเสียงประกอบ (DVD VIDEO เท่านั้น)

ตั้งค่าหน้าจอ

ประเภททีวี: เลือกสัดส่วนภาพของเครื่องรับโทรทัศน์ที่ต่อ

กับเครื่องเล่น

สัดส่วนภาพ 16:9




ภาพจอกว้าง
แถบดำบน-ล่าง



ขยายภาพเต็ม 4:3



ระบบดี (VIDEO CD): เลือกระบบดีเมื่อต้องการเล่นแผ่น VIDEO CD ถ้าเครื่องรับโทรทัศน์ของท่านมีระบบ DUAL (สองระบบ) ให้เลือก “อัตโนมัติ”

ระบบพักจอ: เมื่อตั้งค่าที่ “เปิด” ภาพระบบพักจอจะปรากฏขึ้นเมื่อตั้งค่าเครื่องเล่นให้อยู่ในโหมดหยุดชั่วคราว หรือโหมดหยุดเป็นเวลา 15 นาที กดปุ่ม  เพื่อปิดระบบพักจอ

พื้นด้านหลัง: เลือกสีพื้นด้านหลังหรือภาพบนหน้าจอ เครื่องโทรทัศน์หากท่านตั้งค่า “ภาพปกติ” ถึงแม้ว่า แผ่นดิสก์ไม่มีภาพปกติ “รูปภาพ” จะปรากฏขึ้น

PROGRESSIVE (COMPONENT OUT ONLY)²: ตั้งค่าที่ “เปิด” ถ้าเครื่องโทรทัศน์ของท่านสามารถรับสัญญาณ progressive ได้

โหมด (PROGRESSIVE): การตั้งค่านี้จะทำงานเมื่อท่าน ตั้งค่า “PROGRESSIVE (COMPONENT OUT ONLY)” ไปที่ “เปิด” เท่านั้น หากท่านตั้งค่า “อัตโนมัติ” เครื่องเล่น จะตรวจจับฟอร์แมต (film-based หรือ video-based) และแปลงค่าให้เหมาะสม

สัญญาณภาพในสัดส่วน 4:3: การตั้งค่านี้จะทำงานเมื่อท่าน ตั้งค่า “ประเภททีวี” ไปที่ “สัดส่วนภาพ 16:9” แล้วเลือก “เต็ม” เมื่อท่านสามารถเปลี่ยนสัดส่วนภาพได้เท่านั้น

ตั้งตามต้องการ

ปิดเครื่องอัตโนมัติเมื่อไม่ได้ใช้งาน: เลือกการตั้งค่าเปิด หรือปิดอัตโนมัติ หากท่านเลือก “เปิด” เครื่องเล่นจะเข้าสู่ โหมดเตรียมความพร้อมเมื่อปล่อยเครื่องทิ้งไว้ในโหมดหยุดเล่นนานกว่า 30 นาที

เล่นอัตโนมัติ: เมื่อตั้งค่าไปที่ “เปิด” เครื่องจะเริ่มเล่น

โดยอัตโนมัติเมื่อใช้เครื่องตั้งเวลา (ไม่ได้ใช้หามาด้วย)

กำหนดเวลาในการเปิดเครื่อง

โหมดหยุดชั่วคราว: เลือกภาพเมื่อเครื่องอยู่ในโหมดหยุด

ชั่วคราว โดยปกติต้องเลือก “อัตโนมัติ” เมื่อภาพปรากฏที่

หน้าจอด้วยความละเอียดสูง ให้ตั้งค่า “กรอบภาพ”

(สำหรับแผ่น DVD VIDEO เท่านั้น)

เลือกเทร็ค: ให้ความสำคัญกับเสียงประกอบที่มีจำนวน ช่องสัญญาณเสียงมากที่สุด ในกรณีที่ท่านเล่นแผ่น DVD VIDEO ที่ได้รับการบันทึกด้วยระบบเสียงหลายระบบ (PCM, MPEG, DTS หรือ Dolby Digital) หากท่านเลือก “อัตโนมัติ” รูปแบบที่ได้รับการให้ความสำคัญก่อนจะถูกเลือก (DVD VIDEO เท่านั้น)

คุณภาพของภาพ³: เลือกให้ความสำคัญในการแสดงผล เป็นการแสดงผลด้วยภาพความละเอียดสูงหรือการแสดงผล ด้วยความเร็วสูง (ไฟล์ภาพถ่ายเท่านั้น)

เล่นแผ่นต่อเนื่องจากจุดพัก: เปลี่ยนการตั้งค่าแผ่น ต่อเนื่องจากจุดพักเป็นเปิดหรือปิด การเล่นแผ่นต่อเนื่อง สำหรับแผ่น DVD VIDEO/ VIDEO CD ที่แตกต่างกัน จะถูกบันทึกไว้ในหน่วยความจำได้ถึง 6 แผ่น ถ้าท่านทำการตั้งค่าอีกครั้ง จุดพักต่อเนื่องจะหายไป (สำหรับแผ่น DVD VIDEO เท่านั้น)

DivX[®] VOD: แสดงรหัสสำหรับลงทะเบียน และ รหัสปิดการใช้งานของเครื่องเล่นนี้ รายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <http://www.divx.com/vod> ในอินเทอร์เน็ต ท่านสามารถเล่นไฟล์วิดีโอ DivX ได้หลายครั้งตามจำนวนที่กำหนดไว้ จำนวนครั้งของการใช้งานต่อปีนี้จะได้รับการนับไว้:

- เมื่อเปิดช่องใส่ดิสก์
- เมื่อเล่นไฟล์สื่อไฟล์หนึ่ง
- เมื่อถอดอุปกรณ์ USB
- เมื่อการตั้งค่า “แผ่น/USB” หรือ “สื่อบันทึก” มีการเปลี่ยนแปลง

- เมื่อปิดเครื่องเล่น (รวมถึงฟังก์ชันพร้อมใช้งานอัตโนมัติ)

🔊) ตั้งค่าระบบเสียง

ระดับเสียงที่ตอบสนอง(ควบคุมพิกัดเกี่ยวกับการเคลื่อนที่)*4:

ตั้งค่าตามสภาพแวดล้อมรอบๆ ตั้งค่า "โหมดสำหรับทีวี" เมื่อไม่สามารถฟังสัญญาณเสียงที่เบาที่สุดหรือตั้งค่า "ช่วงกว้าง" เมื่อสภาพแวดล้อมในการฟังดี ตัวอย่างเช่น ห้องชมภาพยนตร์ในบ้าน

DOWNMIX*4: เปลี่ยนวิธีการผสมผสานเป็น 2 ช่องสัญญาณเมื่อท่านเล่นแผ่น DVD ที่มีส่วนของเสียง (ช่อง) ด้านหลังหรือแผ่นที่บันทึกด้วยระบบ Dolby Digital โดยปกติเลือก "DOLBY SURROUND"

สัญญาณออกดิจิตอล: เลือกค่านี้หากว่าสัญญาณเสียงถูกส่งผ่านทางช่องเสียบ DIGITAL OUT (COAXIAL)/HDMI OUT เมื่อท่านเลือก "เปิด" ให้ท่านตั้งค่า "DOLBY DIGITAL", "MPEG", "DTS" หรือ "48kHz/96kHz PCM" เช่นกัน

DOLBY DIGITAL: เลือกสัญญาณเสียง Dolby Digital ตั้งค่า "D-PCM" เมื่อต่อเครื่องเล่นกับเครื่องเสียงอื่นที่ไม่มีตัวแปลง Dolby Digital

MPEG: เลือกรูปแบบสัญญาณเสียง MPEG ตั้งค่า "MPEG" เมื่อต่อเครื่องเล่นกับเครื่องเสียงที่มีตัวแปลง MPEG

DTS: เลือกรูปแบบสัญญาณเสียง DTS ตั้งค่า "เปิด" เมื่อท่านเล่น DVD VIDEO ที่มีเสียงประกอบเป็นระบบ DTS ห้ามตั้งค่า "เปิด" เมื่อท่านต่อเครื่องเล่นกับเครื่องเสียงที่ไม่มีตัวแปลงสัญญาณ DTS

48kHz/96kHz PCM: เลือกความถี่ในการสุ่มของสัญญาณเสียงดิจิตอลขาออก

🔊) ตั้งค่า HDMI*3

ท่านสามารถปรับค่าต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการต่อ HDMI ได้ **รายละเอียดจาก HDMI*2:** เลือกสัญญาณวิดีโอที่ออกจากช่องเสียบ HDMI OUT ถ้าเลือก "อัตโนมัติ (1920x1080p)" (ค่าเริ่มต้น) เครื่องเล่นจะส่งสัญญาณวิดีโอที่มีความละเอียดสูงที่สุดที่โทรทัศน์สามารถรับได้ออกไป หากภาพไม่ชัดเจน ไม่เป็นธรรมชาติ หรือใดๆก็ตามที่ไม่เป็นที่พอใจของท่าน ให้ใช้ตัวเลือกอีกตัวหนึ่งที่เหมาะสมกับแผ่นดิสก์และโทรทัศน์/โปรเจกเตอร์ของท่าน ดูรายละเอียดได้จากคู่มือการใช้งานที่ให้มาพร้อมกับโทรทัศน์/โปรเจกเตอร์*1

ท่านไม่สามารถทำการเลือกได้ เมื่อตั้ง "ความละเอียดภาพ JPEG" เป็น "PhotoTV HD"

ความละเอียดภาพ JPEG: เลือกประเภทความละเอียดภาพ JPEG ที่จะทำให้ท่านเพลิดเพลินไปกับภาพคุณภาพสูงที่ผ่านการเชื่อมต่อ HDMI

การตั้งค่านี้อาจทำงานเมื่อท่านตั้งค่า "ประเภททีวี" เป็น "สัดส่วนภาพ 16:9" ท่านไม่สามารถทำการเลือกได้ เมื่อตั้ง "รายละเอียดจาก HDMI" เป็น "720x480/576p" ("1920x1080i) HD □" และ "(1920x1080i) HD" จะใช้งานได้เมื่อท่านตั้ง "รายละเอียดจาก HDMI" เป็น "1920x1080i." เมื่อท่านตั้งค่าเป็น "PhotoTV HD," "(1920x1080i) HD □" หรือ "(1920x1080i) HD," ท่านจะไม่สามารถใช้งานฟังก์ชันแสดงผลพิเศษการหมุนภาพและซูมได้

YC/Cw/RGB (HDMI): เลือกประเภทสัญญาณ HDMI ที่ออกจากช่องเสียบ HDMI OUT ตั้งค่า "RGB" หากท่านเล่นภาพเคลื่อนไหว ท่านไม่สามารถทำการเลือกได้ เมื่อตั้ง "ความละเอียดภาพ JPEG" เป็น "PhotoTV HD"

ระบบเสียง (HDMI): เลือกสัญญาณเสียงที่ออกจากช่องเสียบ HDMI OUT ตั้งค่า "PCM" หากท่านต่อเครื่องเข้ากับเครื่องรับโทรทัศน์ที่ไม่รองรับสัญญาณ DOLBY DIGITAL/DTS/MPEG

การควบคุมสำหรับ HDMI: เปลี่ยนการตั้งค่าการควบคุมสำหรับ HDMI เป็นเปิดหรือปิด ตั้งค่า "เปิด" เมื่อท่านใช้ฟังก์ชันการควบคุมสำหรับ HDMI

เลือกภาษาเหมือนหน้าจอแสดงผล: เปลี่ยนภาษาของเครื่องเล่น DVD ให้เหมือนภาษาที่ใช้แสดงผลหน้าจอโทรทัศน์ ท่านไม่สามารถทำการเลือกได้ เมื่อตั้ง "การควบคุมสำหรับ HDMI" เป็น "ปิด"

*1 เมื่อท่านเลือก "อื่นๆ →" เลือกและใส่รหัสภาษา ชุดที่ "LANGUAGE CODE LIST" ที่คู่มือการใช้งานเล่มนี้
*2 หากภาพไม่ปรากฏตามปกติ หรือไม่มีภาพ ให้ทำการตั้งค่าใหม่อีกครั้ง กดปุ่ม **I/O** เพื่อปิด แล้วใส่รหัส "369" และจากนั้นกดปุ่ม **I/O** เพื่อเปิดเครื่องเล่นอีกครั้ง
*3 DVP-SR700HP เท่านั้น
*4 ฟังก์ชันนี้จะใช้ได้กับช่องเสียบดังต่อไปนี้:

- ช่องเสียบ AUDIO OUT L/R
- ช่องเสียบ DIGITAL OUT (COAXIAL)/HDMI OUT เมื่อ "DOLBY DIGITAL" ถูกตั้งค่าเป็น "D-PCM" เท่านั้น

ข้อมูลเพิ่มเติม

การแก้ไขปัญหา

ถ้าท่านพบปัญหาการใช้งานเครื่องเล่น โปรดใช้วิธีการแก้ไขปัญหาคือไปนี่เพื่อค้นหาสาเหตุก่อนที่จะส่งเครื่องเข้าสู่ศูนย์ซ่อม ถ้ายังมีปัญหาเกิดขึ้น โปรดปรึกษาตัวแทนจำหน่าย Sony ใกล้บ้านท่าน

เปิดเครื่องเล่นไม่ได้

→ ตรวจสอบคว่ำเสียบสายไฟ (สายไฟหลัก) แน่นดีหรือไม่

ไม่มีภาพ/สัญญาณภาพรบกวน

- ต่อสายสัญญาณให้แน่นอีกครั้ง
- สายสัญญาณชำรุด
- ตรวจสอบการต่อสายสัญญาณ ไปยังเครื่องรับโทรทัศน์ และเลือกสัญญาณเข้าที่เครื่องรับโทรทัศน์เพื่อให้สัญญาณปรากฏที่บนหน้าจอได้
- เปลี่ยนระบบสีของเครื่องเล่น (หน้า 5)
- แผ่นดิสก์สกปรกหรือมีรอยรูด
- กดปุ่ม **⏏** เพื่อปิดเครื่องเล่น และป้อนหมายเลข "369" โดยใช้ปุ่มหมายเลขที่รีโมท จากนั้นกดปุ่ม **⏏** เพื่อเปิดเครื่องเล่นอีกครั้ง

ไม่มีเสียง

- ต่อสายไฟให้แน่นอีกครั้ง
- สายไฟชำรุด
- เครื่องเล่นอยู่ในโหมดหยุดชั่วคราว หรือโหมดการเล่นภาพช้า
- เครื่องเล่นอยู่ในโหมดการไปข้างหน้าโดยเร็วหรือย้อนกลับโดยเร็ว

รีโมทใช้งานไม่ได้

- แบตเตอรี่รีโมทมีกำลังไฟต่ำ
- รีโมทไม่ได้ชี้ไปที่ตำแหน่งเซนเซอร์รีโมท **📺** ที่เครื่องเล่น
- ขณะที่ใช้เครื่องเล่นโดยการกดปุ่มที่รีโมทติดต่อกันตามลำดับ ให้กดแต่ละปุ่มภายใน 5 วินาที

แผ่นดิสก์ไม่เล่น

- แผ่นดิสก์ผิดด้าน
ใส่แผ่นดิสก์โดยคว่ำด้านที่เล่นลง
- ใส่แผ่นดิสก์ไม่ตรงช่อง
- เครื่องเล่นไม่สามารถเล่นแผ่นบางรูปแบบได้
- รหัสพื้นที่บนแผ่น DVD ไม่ตรงกับเครื่องเล่น
- มีความชื้นภายในเครื่องเล่น

→ เครื่องไม่สามารถเล่นแผ่นดิสก์ที่ไม่ได้รับการจบแผ่นอย่างถูกต้อง

เครื่องเล่นทำงานขัดข้อง

→ อาทิเช่น เมื่อมีไฟฟ้าสถิตทำให้เครื่องเล่นทำงานผิดพลาด ให้ถอดปลั๊กไฟออก

เปิดช่องใส่แผ่นดิสก์ไม่ได้และ "L O C K" (LOCKED) ปรากฏขึ้นบนหน้าจอบนหน้าจอแสดงที่แผงด้านหน้า

→ ตั้งค่าป้องกันล๊อคเล็ก (หน้า 6)

เปิดช่องใส่แผ่นดิสก์ไม่ได้และ "E - L O C K" (TRAY LOCKED) ปรากฏขึ้นบนหน้าจอบนหน้าจอแสดงที่แผงด้านหน้า

→ ติดต่อตัวแทนจำหน่าย หรือศูนย์บริการ Sony ที่ได้รับอนุญาต

"C13" ปรากฏบนหน้าจอบนหน้าจอแสดงผลที่แผงด้านหน้า

→ ทำความสะอาดด้วยผ้าสะอาด หรือตรวจสอบรูปแบบของแผ่นดิสก์

"C31" ปรากฏบนหน้าจอบนหน้าจอแสดงผลที่แผงด้านหน้า

→ ใส่แผ่นดิสก์ใหม่ให้ถูกต้อง

ไม่มีภาพ/เสียง เมื่อทำการเชื่อมต่อช่องเสียบ HDMI OUT (DVP-SR700HP เท่านั้น)

- เปลี่ยนการตั้งค่า "รายละเอียดจาก HDMI" ใน "ตั้งค่า HDMI" ซึ่งอาจแก้ไขปัญหานี้ได้
- หากอุปกรณ์ที่นำมาเชื่อมต่อเข้ากับช่องเสียบ HDMI OUT นั้นไม่ตรงกับรูปแบบของสัญญาณเสียง ในกรณีนี้ให้ตั้งค่า "ระบบเสียง (HDMI)" ใน "ตั้งค่า HDMI" เป็น "PCM"
- ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้: ① ปิดเครื่องเล่นอีกครั้ง ② ปิดอุปกรณ์ที่นำมาต่อและเปิดอุปกรณ์ดังกล่าวขึ้นอีกครั้ง ③ ถอดสาย HDMI ออกและเสียบสายเข้าไปใหม่

ฟังก์ชันการควบคุมสำหรับ HDMI ไม่ทำงาน (DVP-SR700HP เท่านั้น)

→ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เปลี่ยนช่องรับสัญญาณโทรทัศน์ไปรับสัญญาณจากเครื่องเล่น DVD เพื่อให้สัญญาณจากเครื่องเล่นปรากฏบนจอภาพ และได้ตั้งค่า "การควบคุมสำหรับ HDMI" เป็น "เปิด"

'BRAVIA Sync' ไม่ปรากฏขึ้น (DVP-SR700HP เท่านั้น)

→ ปิดหน้าจอบนหน้าจอทุกหน้าจอบนเครื่องเล่น DVD จากนั้น

โทรทัศน์เปิดโดยอัตโนมัติ หรือช่องรับสัญญาณโทรทัศน์เปลี่ยนไปรับสัญญาณจากเครื่องเล่น (DVP-SR700HP เท่านั้น)

→ ตั้งค่า “การควบคุมสำหรับ HDMI” เป็น “เปิด”
ให้ท่านเปลี่ยนการตั้งค่าของฟังก์ชันนี้เป็น “ปิด”

ภาษาที่ใช้แสดงบนหน้าจอไม่เปลี่ยนโดยอัตโนมัติ (DVP-SR700HP เท่านั้น)

→ ปิดหน้าจอแสดงผลของเครื่องเล่น DVD และลองใหม่อีกครั้ง

เครื่องเล่นหาอุปกรณ์ USB ที่นำมาต่อไม่พบ

- เชื่อมอุปกรณ์ USB ที่เครื่องเล่นไม่แน่น
- อุปกรณ์ USB หรือสายชำรุด
- ชิ่งไม่ได้เปลี่ยนไปเลือกโหมด USB

รูปแบบไฟล์ที่สามารถเล่นได้

วิดีโอ: MPEG-1 (ข้อมูล Cyber-shot)/MPEG-4

(คุณสมบัติพื้นฐาน)*1/DivX

ภาพถ่าย: JPEG (รูปแบบ DCF)

เพลง: MP3 (ยกเว้น mp3PRO)/WMA (ยกเว้น WMA Pro)*1 *2/AAC*1 *2/LPCM/WAVE

*1 ไม่สามารถเล่นไฟล์ที่มีการป้องกันการละเมิดลิขสิทธิ์ (การจัดการลิขสิทธิ์ทางดิจิทัลได้)

*2 เครื่องเล่นนี้จะไม่เล่นไฟล์ที่มีรหัส เช่น ไฟล์ประเภท Lossless

นามสกุลที่รองรับ: “.avi”, “.divx”, “.mpg”, “.mpeg”, “.mp4”, “.jpg”, “.mp3”, “.wma”, “.m4a”, “.wav”

แผ่นดิสก์ที่รองรับ: DVD, DVD±RW/±R/±R DL, Music CD/Super VCD, CD-R/-RW

- DATA CD ที่บันทึกตามมาตรฐาน ISO 9660 ระดับ 1/ระดับ 2 หรือมีนามสกุล Joliet
- DATA DVD ที่บันทึกในรูปแบบ UDF
- เครื่องเล่นสามารถเล่นไฟล์ทั้งหมดตารางได้ แม้ว่าจะมีรูปแบบการบันทึกที่แตกต่างกัน ในการเล่นไฟล์เหล่านี้อาจทำให้เกิดเสียงซึ่งอาจทำให้ลำโพงเสียหาย
- ต้องใช้เวลามากขึ้นในการเล่นไฟล์เดอริที่มีลำดับซับซ้อน สร้างอัลบั้มที่มีการจัดเก็บไม่เกินสองลำดับ
- ไฟล์ วิดีโอ ภาพถ่าย และเพลงบางไฟล์อาจไม่สามารถเล่นได้ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับเงื่อนไขการเข้ารหัส/บันทึก

- อาจต้องใช้เวลาการเริ่มเล่น และไปยังอัลบั้มถัดไปหรืออัลบั้มอื่น
- เครื่องเล่นจำอัลบั้มได้มากที่สุด 200 อัลบั้ม และ 600 ไฟล์ เครื่องสามารถจำเพลงได้ 300 ไฟล์ และไฟล์ภาพถ่ายได้ 300 ไฟล์เมื่อเลือก “ภาพถ่าย (คนตรี)”
- เมื่อทำการลบอัลบั้ม เครื่องเล่นอาจลบไฟล์ที่ไม่ได้แสดงในรายการเมนูของอัลบั้มในเวลาเดียวกัน
- เครื่องเล่นอาจจะไม่สามารถเล่นไฟล์วิดีโอ 2 ไฟล์รวมกันได้
- เครื่องจะไม่เล่นไฟล์วิดีโอที่มีขนาดมากกว่า 720 (ความกว้าง) × 576 (ความสูง)/2 GB
- การเล่นอาจไม่ราบรื่นขึ้นอยู่กับไฟล์ ขอแนะนำให้สร้างไฟล์โดยใช้อัตราบิตที่ต่ำกว่าปกติ
- เครื่องเล่นอาจจะไม่สามารถเล่นไฟล์วิดีโอซึ่งมีอัตราบิตสูงใน DATA CD ได้อย่างราบรื่น ขอแนะนำให้เล่นโดยใช้แผ่น DATA DVD
- เมื่อเล่นข้อมูลภาพและเสียงที่ไม่ได้บันทึกด้วยรูปแบบ MPEG-4 จะใช้ชิ้นแต่เสียง

ข้อสังเกตเกี่ยวกับสื่อที่สามารถบันทึกได้

แผ่นสื่อที่สามารถบันทึกได้บางอย่าง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับคุณภาพของการบันทึกหรือรูปแบบของแผ่นดิสก์ หรือคุณลักษณะของอุปกรณ์ในการบันทึกและซอฟต์แวร์ที่ได้รับอนุญาต ยิ่งไปกว่านั้น เครื่องจะไม่สามารถเล่นแผ่นดิสก์ได้หากทำการบันทึกขั้นตอนสุดท้ายไม่ถูกต้อง แผ่น DATA ที่ถูกบันทึกในรูปแบบ Packet Write จะไม่สามารถเล่นกับเครื่องรุ่นนี้ได้

สำหรับเครื่องเล่นที่ไม่สามารถแสดงภาพที่มี การป้องกันลิขสิทธิ์เท่านั้น

ภาพในโหมด DVD-VR ที่มีการป้องกันแบบ CPRM (การป้องกันเนื้อหาสำหรับสื่อที่สามารถบันทึกได้) อาจจะเล่นไม่ได้

ข้อสังเกตการเล่นแผ่น DVD และแผ่น VIDEO CD

การเล่นแผ่น DVD และ VIDEO CD บางประเภท อาจถูกจำกัดการใช้งาน โดยการกำหนดจากผู้ผลิตซอฟต์แวร์ เนื่องจากเครื่องเล่นรุ่นนี้เล่นแผ่น DVD และ VIDEO CD ตามข้อมูลแผ่นดิสก์ที่ผู้ผลิตได้ออกแบบไว้ บางรายการอาจไม่สามารถเล่นได้ อ่านรายละเอียดเพิ่มเติมจากคำแนะนำที่หามาพร้อมกับแผ่น DVD หรือ VIDEO CD

ข้อสังเกตเกี่ยวกับแผ่นดิสก์

เครื่องเล่นนี้ถูกออกแบบมาเพื่อเล่นแผ่นดิสก์ที่ตรงตามมาตรฐาน Compact Disc (CD) DualDisces และ แผ่นดิสก์เพลงบางชนิดที่มีเทคโนโลยีการเข้ารหัสป้องกันการละเมิดลิขสิทธิ์ ถือว่าไม่ตรงตามมาตรฐาน Compact Disc (CD) ดังนั้น แผ่นดิสก์เหล่านี้อาจไม่สามารถใช้งานกับเครื่องเล่นนี้ได้

ข้อมูลจำเพาะ

ระบบ

เลเซอร์: เซมิคอนดักเตอร์เลเซอร์

สัญญาณเข้า/สัญญาณออก

- AUDIO OUT (L/R): ช่องเสียบแบบไฟโน
- DIGITAL OUT (COAXIAL): ช่องเสียบแบบไฟโน
- COMPONENT VIDEO OUT (Y, P_b, P_r): ช่องเสียบแบบไฟโน
- VIDEO OUT: ช่องเสียบแบบไฟโน
- HDMI OUT (DVP-SR700HP เท่านั้น): ขั้วต่อ HDMI แบบมาตรฐาน 19 ขา
- USB: ช่องเสียบ USB ประเภท A กระแสไฟสูงสุด 500 mA (สำหรับต่ออุปกรณ์ USB)

ข้อมูลทั่วไป

- ความต้องการพลังงาน: 110-240 V AC, 50/60 Hz
- ความสิ้นเปลืองพลังงาน: 12 W
- ขนาด (โดยประมาณ): 320 × 38 × 209 มม.
(กว้าง/สูง/ลึก) รวมทั้งส่วนที่ยื่นออกมา
- น้ำหนัก (โดยประมาณ): 1.2 กก.
- อุณหภูมิในการใช้งาน: 5 °C ถึง 35 °C
- ความชื้นในการใช้งาน: 25 % ถึง 80 %

อุปกรณ์ที่เสมาให้

- สายสัญญาณเสียง/วิดีโอ (ปลั๊กไฟโน × 3 ↔ ปลั๊กไฟโน × 3) (1)
- รีโมทคอนโทรล (รีโมท) (1)
- แบตเตอรี่ R6 (ขนาด AA) (2)
- สาย HDMI (1) (ให้มากับ DVP-SR700HP เท่านั้น)

ข้อมูลจำเพาะและการออกแบบอาจเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

LANGUAGE CODE LIST

☞ GB (page 8), TH (หน้า 8)

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

ISO 639: 1988 (E/F) standard

PARENTAL CONTROL AREA CODE LIST

☞ GB (page 3), TH (หน้า 3)

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	



* 1 - 4 1 6 9 9 5 8 2 2 E *

4-169-958-22(1)

Printed in China

<http://www.sony.net/>