

# *Data Projector*

---

Operating Instructions \_\_\_\_\_ **GB**

Mode d'emploi \_\_\_\_\_ **FR**

Manual de instrucciones \_\_\_\_\_ **ES**

**VPL-CS5**  
**VPL-CX5**

# 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.**



This symbol is intended to alert the user to the presence of uninsulated “dangerous voltage” within the product’s enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.



This symbol is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the appliance.

## For the customers in the USA

If you have any questions about this product, you may contact:

Sony Electronics Inc.  
Attn: Business Information Center (BIC)  
12451 Gateway Boulevard  
Ft. Myers, Florida 33913  
Telephone No.: 800-686-7669

The number below is for FCC related matters only.

## Declaration of Conformity

Trade Name: SONY  
Model No.: VPL-CS5/VPL-CX5  
Responsible Party: Sony Electronics Inc.  
Address: 680 Kinderkamack Road, Oradell, NJ 07649 U.S.A.  
Telephone No.: 201-930-6972

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

This 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 customers in Canada**

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

### **Voor de klanten in Nederland**



Gooi de batterij niet weg  
maar lever deze in als klein  
chemisch afval (KCA).

The socket-outlet should be installed near  
the equipment and be easily accessible.



---

# Table of Contents

---

## **Overview**

Precautions .....	6
Notes on Installation .....	7
Unsuitable Installation .....	7
Unsuitable Conditions .....	7
Features .....	8
Location and Function of Controls .	10
Top/Front/Left Side .....	10
Rear/Right Side/Bottom .....	10
Control Panel .....	12
Connector Panel .....	12
Remote Commander .....	13

---

## **Setting Up and Projecting**

Installing the Projector .....	16
Connecting the Projector .....	17
Connecting with a Computer .....	17
Connecting with a VCR or 15k RGB/Component Equipment .....	19
Selecting the Menu Language .....	21
Projecting .....	23
Effective Tools for Your Presentation .....	27

---

## **Adjustments and Settings Using the Menu**

Using the MENU .....	28
The PICTURE SETTING Menu .....	29
The INPUT SETTING Menu .....	31
The SET SETTING Menu .....	32
The MENU SETTING Menu .....	33

The INSTALL SETTING Menu .....	34
The INFORMATION Menu .....	35

---

## **Maintenance**

Maintenance .....	36
Replacing the Lamp .....	36
Cleaning the Air Filter .....	37
Troubleshooting .....	39
Warning Messages .....	41
Caution Messages .....	42

---

## **Other**

Specifications .....	43
Index .....	48

---

## Precautions

---

### On safety

- Check that the operating voltage of your unit is identical with the voltage of your local power supply.
- Should any liquid or solid object fall into the cabinet, unplug the unit and have it checked by qualified personnel before operating it further.
- Unplug the unit from the wall outlet if it is not to be used for several days.
- To disconnect the cord, pull it out by the plug. Never pull the cord itself.
- The wall outlet should be near the unit and easily accessible.
- The unit is not disconnected to the AC power source (mains) as long as it is connected to the wall outlet, even if the unit itself has been turned off.
- Do not look into the lens while the lamp is on.
- Do not place your hand or objects near the ventilation holes. The air coming out is hot.
- Be careful not to have your fingers caught by the adjuster. The powered tilt adjuster of this unit automatically extends when the power is turned on, and is put away automatically when the power is turned off. Do not touch the unit while the adjuster is in operation. Adjust the powered tilt adjuster carefully after its automatic operation is completed.
- Do not spread a cloth or paper under the unit.

---


### On illumination

- To obtain the best picture, the front of the screen should not be exposed to direct lighting or sunlight.
- Ceiling-mounted spot lighting is recommended. Use a cover over fluorescent lamps to avoid lowering the contrast ratio.
- Cover any windows that face the screen with opaque draperies.
- It is desirable to install the projector in a room where floor and walls are not of

light-reflecting material. If the floor and walls are of reflecting material, it is recommended that the carpet and wall paper be changed to a dark color.

---

### On preventing internal heat build-up

After you turn off the power with the I /  key, do not disconnect the unit from the wall outlet while the cooling fan is still running.

### Caution

The projector is equipped with ventilation holes (intake) and ventilation holes (exhaust). Do not block or place anything near these holes, or internal heat build-up may occur, causing picture degradation or damage to the projector.

---

### On cleaning

- To keep the cabinet looking new, periodically clean it with a soft cloth. Stubborn stains may be removed with a cloth lightly dampened with a mild detergent solution. Never use strong solvents, such as thinner, benzene, or abrasive cleansers, since these will damage the cabinet.
- Avoid touching the lens. To remove dust on the lens, use a soft dry cloth. Do not use a damp cloth, detergent solution, or thinner.
- Clean the filter at regular intervals.

---

### On LCD data projector

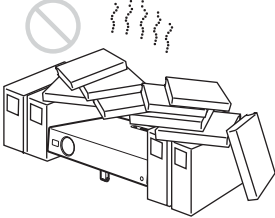
- The LCD data projector is manufactured using high-precision technology. You may, however, see tiny black points and/or bright points (red, blue, or green) that continuously appear on the LCD data projector. This is a normal result of the manufacturing process and does not indicate a malfunction.

# Notes on Installation

## Unsuitable Installation

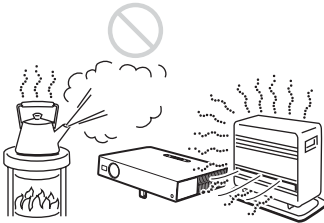
Do not install the projector in the following situations. **These installations may cause malfunction or damage** to the projector.

### Poorly ventilated



- Allow adequate air circulation to prevent internal heat build-up. Do not place the unit on surfaces (rugs, blankets, etc.) or near materials (curtains, draperies) that may block the ventilation holes. When the internal heat builds up due to the block-up, the temperature sensor will function with the message “High temp.! Lamp off in 1 min.” The power will be turned off automatically after one minute.
- Leave space of more than 30 cm (11 7/8 inches) around the unit.
- Be careful that the ventilation holes may inhale tininess such as a piece of paper.

### Highly heated and humid

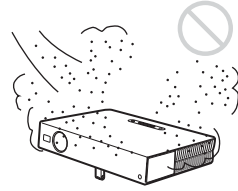


- Avoid installing the unit in a location where the temperature or humidity is very high, or temperature is very low.
- To avoid moisture condensation, do not install the unit in a location where the temperature may rise rapidly.

### Very dusty

Avoid installing the unit in a location where there is a lot of dust; otherwise, the air filter will be obstructed. The dust blocking the air through the filter may cause raising the

internal heat of the projector. Clean it up periodically.

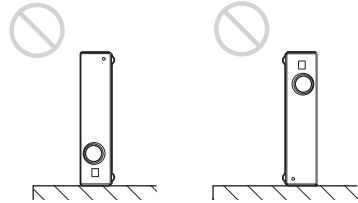


## Unsuitable Conditions

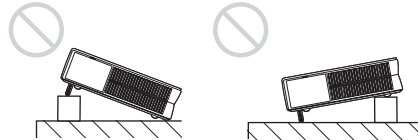
Do not use the projector under the following conditions.

### Topping the unit

Avoid using as the unit topples over on its side. It may cause malfunction.

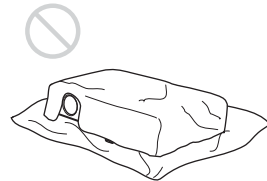


### Tilting the unit out of the range of the adjuster setting



Avoid using when the unit is tilted out of the range of the adjuster setting. Such installation may cause malfunction.

### Blocking the ventilation holes



Avoid using something to cover over the ventilation holes (exhaust/intake); otherwise, the internal heat may build up.

*For details on the ventilation holes (intake/exhaust), see “Location and Function of Controls” on page 10.*

## Installing the unit at altitudes

Before installing the unit at altitudes higher than 1500 m (4921 feet), consult qualified Sony personnel. Installation at such altitudes may affect the reliability of the projector.

# Features

## High operability

- **Intelligent Auto-setup function**

Simply press the power key, and the projector automatically performs the setups required before use. The projector opens the lens protector, corrects the V Keystone, and sets optimum conditions for projection. This function is called Intelligent Auto-setup.

For easier operations, the keys that will be used frequently are allocated on the top of the projector.

## Accepts various input signals

- **Scan converter loaded**

This projector has a build-in scan converter that converts the input signal within 1024 × 768 dots (VPL-CX5) or 800 × 600 dots (VPL-CS5).

- **Compatible input signals**

This projector accepts video signals of composite, S video, and component as well as VGA, SVGA, XGA, SXGA<sup>1)</sup> and SXGA+<sup>1)</sup> signals, which all can be displayed.

- **Compatible with six color systems**

NTSC, PAL, SECAM, NTSC<sub>4.43</sub><sup>2)</sup>, PAL-M, or PAL-N color system can be selected automatically or manually.

## Easy presentation

- **Simple setup with external equipment**

This projector is preset for 38 kinds<sup>3)</sup> (VPL-CX5) of input signals. You can project images from an external signal source just by connecting the equipment with the supplied cable.

You can use the supplied Remote Commander as the wireless mouse by connecting the projector to the computer with the USB cable. You can also control the projector by using the application software (Projector Station)<sup>4)</sup> supplied with the projector from a computer operated with Windows 98, Windows 98 SE, Windows ME, Windows 2000 or Windows XP.

## Easy-to-use Remote Commander

The Remote Commander is equipped with various convenient keys, including the D ZOOM key for zooming in on the image, the FREEZE key for keeping the image projected even if the equipment is disconnected, and the MUTING PIC key for muting the picture temporarily.

## Memory Stick slot (VPL-CX5 only)

By inserting a **Memory Stick** into the built-in **Memory Stick** slot, you can make the presentation easily without connecting the computer.

## High brightness, high picture quality

- **High brightness**

Adopting Sony's unique new, high-efficiency optical system allows the 165 W UHP lamp a light output of 2000 ANSI lumen (VPL-CX5) or 1800 ANSI lumen (VPL-CS5).

1) The SXGA and SXGA+ signals are available for the VPL-CX5 only.

2) NTSC<sub>4.43</sub> is the color system used when playing back a video recorded on NTSC on a NTSC<sub>4.43</sub> system VCR.

3) The VPL-CS5 is preset for 25 kinds of input signals.

4) The application software (Projector Station) can be used with the VPL-CX5 only.



- **High resolution**

**For VPL-CX5:** Three superhigh-aperture 0.7-inch XGA panels with approximately 790,000 pixels, and with micro-lens array, provide a resolution of 1024 × 768 dots (horizontal/vertical) for RGB input, and 750 horizontal TV lines for video input.

**For VPL-CS5:** Three superhigh-aperture 0.7-inch SVGA panels with approximately 480,000 pixels provide a resolution of 800 × 600 dots (horizontal/vertical) for RGB input, and 600 horizontal TV lines for video input.

---

## Quiet operation

Because the projector uses Sony's unique cooling mechanism, it operates more quietly.

---

## High portability

- **Light weight/small size/simple design**

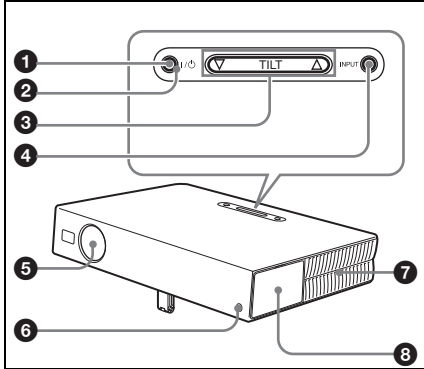
This projector has been miniaturized to approx. 2.7 kg (5 lb 15 oz) in weight and B5-file size.

Its simple yet sophisticated design fits comfortably in your office.

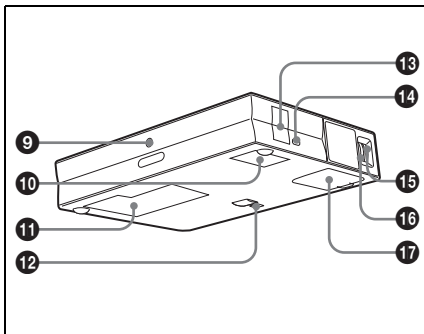
- 
- Windows is a registered trademark of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
  - IBM PC/AT, VGA, SVGA, XGA and SXGA are registered trademarks of the International Business Machines Corporation, U.S.A.
  - Kensington is a registered trademark of Kensington Technology Group.
  - Macintosh is a registered trademark of Apple Computer, Inc.
  - VESA is a registered trademark of Video Electronics Standard Association.
  - Display Data Channel is a trademark of Video Electronics Standard Association.
  - **Memory Stick** and  are trademarks of Sony Corporation.

# Location and Function of Controls

## Top/Front/Left Side



## Rear/Right Side/Bottom



### 1 I / ⏻ (on/standby) key

Turns on and off the projector when the projector is in standby mode. The ON/STANDBY indicator around the I / ⏻ key lights in green when the power is turned on.

**When turning off the power, press the I / ⏻ key twice following the message on the screen, or press and hold the key for about two seconds.**

*For details on steps for turning off the power, see "To turn off the power" on page 26.*

### 2 ON/STANDBY indicator (located around the I / ⏻ key)

Lights up or flashes under the following conditions:

- Lights in red when a AC power cord is plugged into a wall outlet. Once in standby mode, you can turn on the projector with the I / ⏻ key.
- Lights in green when the power is turned on.
- Flashes in green while the cooling fan runs after the power is turned off with the I / ⏻ key. The fan runs for about 90 seconds after the power is turned off.

The ON/STANDBY indicator flashes quickly for the first 60 seconds.

During this time, you cannot light up the ON/STANDBY indicator with the I / ⏻ key.

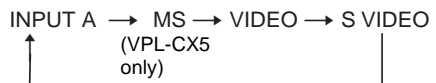
*For details on the LAMP/COVER and the TEMP/FAN indicators, see on page 41.*

### 3 TILT adjustment key

*For details, see "How to use the powered tilt adjuster" on page 11.*

### 4 INPUT key

Selects the input signal. Each time you press the key, the input signal switches as follows:



**5 Lens protector (lens cover)**

The lens protector automatically opens when the power is turned on.

**6 Front remote control detector****7 Ventilation holes (exhaust)****8 Connector/Control panel**

For details, see “Connector Panel” and “Control Panel” on page 12.

**9 Rear remote control detector****10 Ventilation holes (intake)****11 Lamp cover****12 Powered tilt adjuster****13 Speaker****14 Security lock**

Connects to an optional security cable (Kensington’s).

Web page address:

<http://www.kensington.com/>

**15 Focus ring**

Adjusts the picture focus.

**16 Zoom ring**

Adjusts the picture size.

**17 Ventilation holes (intake)/air filter cover****Notes**

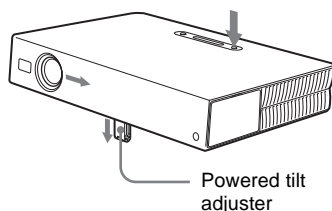
- Do not place anything near the ventilation holes as it may cause internal heat build-up.
- Do not place your hand or objects near the ventilation holes as it may cause the air coming out heat build-up.
- To maintain optimal performance, clean the air filter every 300 hours.

For details, see “Cleaning the Air Filter” on page 37.

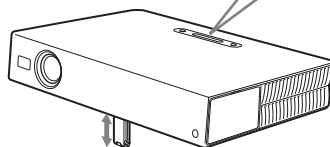
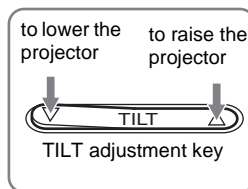
**How to use the powered tilt adjuster****To adjust the height**

Adjust the height of the projector as follows:

- 1 Press the | / ⏻ key  
The lens protector opens, and the powered tilt adjuster rises automatically. The adjuster stops at its previously adjusted position.

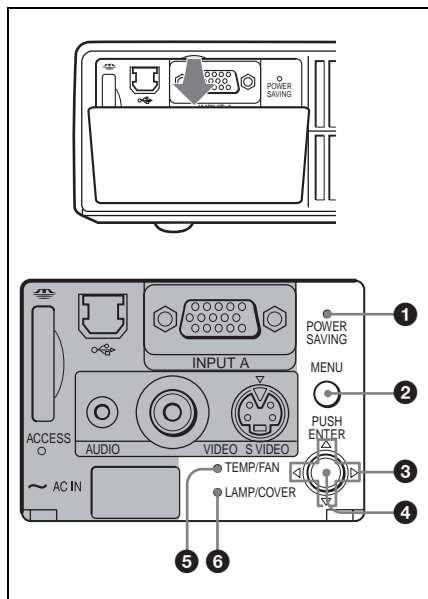


- 2 Press  $\Delta$  or  $\nabla$  of the TILT key to adjust the tilt of the projector.  
You may press the KEYSTONE key on the Remote Commander to display the Tilt menu and adjust the tilt using the  $\uparrow$ / $\downarrow$ / $\leftarrow$ / $\rightarrow$  keys.

**Notes**

- Be careful not to let the projector down on your fingers.
- Do not push hard on the top of the projector with the powered tilt adjuster out. It may be occurred malfunction.

## Control Panel



### 1 POWER SAVING indicator

Lights up when the projector is in power saving mode. When “Power Saving” in the SET SETTING menu is set to “ON,” the projector goes into power saving mode if no signal is input for 10 minutes. Although the lamp goes out, the cooling fan keeps running. The power saving mode is canceled when a signal is input or any key is pressed. In power saving mode, any key does not function for the first 60 seconds after the lamp goes out.

### 2 MENU key

Displays the on-screen menu. Press again to clear the menu.

### 3 Arrow keys (Δ/▽/◀/▶)

Select the menu or to make various adjustments.

### 4 ENTER key

Enters the settings of items in the menu system.

### 5 TEMP (Temperature)/FAN indicator

Lights up or flashes under the following conditions:

- Lights up when temperature inside the projector becomes unusually high.
- Flashes when the fan is broken.

For details, see page 41.

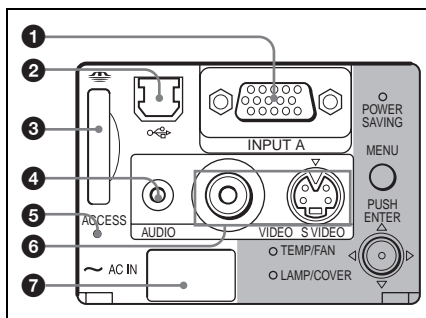
### 6 LAMP/COVER indicator

Lights up or flashes under the following conditions:

- Lights up when the lamp has reached the end of its life or becomes a high temperature.
- Flashes when the lamp cover or air filter cover is not secured firmly.

For details, see page 41.

## Connector Panel



### 1 INPUT A connector (HD D-sub 15-pin, female)

Connect to external equipment such as a computer.

Connects to the monitor output on a computer using the supplied cable.

When inputting a component or 15k RGB signal, use an optional cable.

For details, see “To connect a 15k RGB/Component equipment” on page 20.

### 2 USB connector (USB plug for upstream, 4-pin)

Connect to the USB connector on a computer. When you connect the projector to the computer, you can

control the mouse function with the supplied Remote Commander. The supplied application software (VPL-CX5 only) can be installed in the computer attached to this connector.

### 3 Memory Stick slot (VPL-CX5 only)

The **Memory Stick** can be inserted. Never insert an object other than the **Memory Stick**.

For details, see the attached “Operating Instructions” for **Memory Stick**.

### 4 AUDIO (stereo minijack) connector

When listening to sound output from the computer, connect to the audio output of the computer.

When listening to sound output from the VCR, connect to the audio output of the VCR.

### 5 Access lamp

Lights during having access to the **Memory Stick**.

Do not remove the **Memory Stick** while the access lamp is lit.

### 6 Video input connector

Connect to external video equipment such as a VCR.

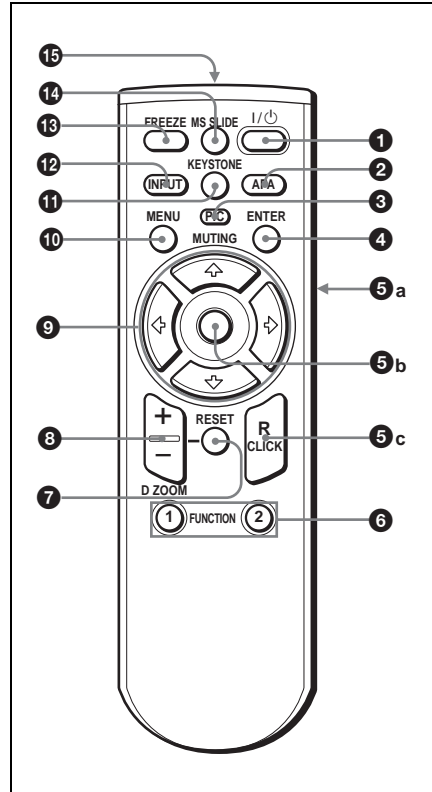
- **VIDEO (phono type):** Connects to the composite video output of video equipment.
- **S VIDEO (mini DIN 4-pin):** Connects to the S video output (Y/C video output) of video equipment.

### 7 AC IN socket

Connects the supplied AC power cord.

## Remote Commander

The keys that have the same names as those on the control panel function identically.



### 1 I/O (on/standby) key

### 2 APA (Auto Pixel Alignment) key

Adjusts a picture clearest automatically while a signal is input from a computer. Used when “Smart APA” in the SET SETTING menu is set to “Off.” Normally set to “On.”

#### Notes

- Press the APA key when the full image is displayed on the screen. If there are black edges around the image, the APA function will not function properly and the image may extend beyond the screen.

- You can cancel the adjustment by pressing the APA key again while “Adjusting” appears on the screen.
- The picture may not be adjusted properly depending on the kinds of input signals.
- Adjust the items “Dot Phase,” “H Size” and “Shift” in the INPUT SETTING menu when you adjust the picture manually.

### 3 PIC MUTING key

Used to mute the picture temporarily. Press again to restore the picture.

### 4 ENTER key

### 5 Keys emulate a mouse

Functions like a mouse of a computer connected via USB with the projector.

- L Click key (Rear):** Functions as the left button on a mouse.
- Joystick**
- R Click key:** Functions as the right button on a mouse.

#### Note

These keys function as mouse buttons of a computer only when the projector is connected to the computer using the USB cable.

*For details, see “To control the computer using the supplied Remote Commander” on page 25.*

### 6 FUNCTION 1, 2 keys (VPL-CX5 only)

When you connect the projector with a computer, you can open a file on the screen by just pressing the FUNCTION key. This will enhance your presentation. To use this function, allocate a file to the FUNCTION key by using the supplied application software.

*For details, see the README file and the HELP file supplied with the application software.*

#### Note

Connect a computer to the projector using the USB cable to activate the FUNCTION keys.

*For details, see “To connect an IBM PC/AT compatible computer” on page 18”.*

### 7 RESET key

Resets the value of an item back to its factory preset value or returns the enlarged image back to its original size. This key functions when the menu or a setting item is displayed on the screen.

### 8 D ZOOM (Digital Zoom) +/- key

Enlarges the image at a desired location on the screen.

+: Pressing the + key once displays the icon. This icon indicates the point you want to enlarge. Use an arrow key (↑/↓/←/→) to move the icon to the point to be enlarged. Press the + key repeatedly until the image is enlarged to your requirements.

-: Pressing the – key reduces an image that has been enlarged with the D ZOOM + key.

### 9 Arrow keys (↑/↓/←/→)

### 10 MENU key

### 11 KEYSTONE key

Used to adjust the tilt of the projector, or the trapezoidal distortion of the image manually. Each time you press this key, the Tilt menu and the V Keystone menu is displayed alternately. Use the arrow keys (↑/↓/←/→) for the adjustment.

### 12 INPUT key

### 13 FREEZE key

Used to freeze the picture projected. To cancel the frozen picture, press the key again.

### 14 MS SLIDE key (VPL-CX5 only)

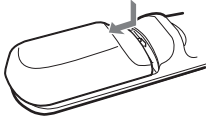
Used to execute the slide show. When the input signal is other than MS, it switches to MS. To begin the slide show, press the key again.

### 15 Infrared transmitter

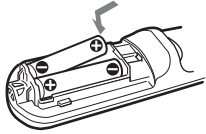
## To install batteries

- 1 Push and slide to open the lid, then install the two size AA (R6) batteries (supplied) with the correct polarity.

While pressing the lid, slide it.



Be sure to install the battery from the ⊖ side.



- 2 Replace the lid.

### Notes on batteries

- Make sure that the battery orientation is correct when inserting batteries.
- Do not mix an old battery with a new one or different types of batteries.
- If you do not use the Remote Commander for a long time, remove the batteries to avoid damage from battery leakage. If batteries have leaked, remove them, wipe and dry the battery compartment, and replace the batteries with new ones.

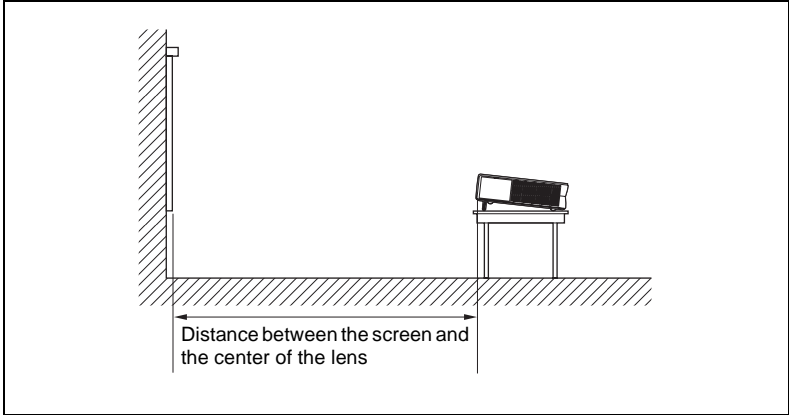
### Notes on Remote Commander operation

- Make sure that nothing obstructs the infrared beam between the Remote Commander and the remote control detector on the projector. Direct the Remote Commander toward the front or rear remote control detector.
- The operation range is limited. The shorter the distance between the Remote Commander and the projector is, the wider the angle within which the commander can control the projector becomes.

# Installing the Projector

This section describes how to install the projector.

The distance between the lens and the screen varies depending on the size of the screen. Use the following table as a guide.



Unit: m (feet)

Screen size (inches)	40	60	80	100	120	150
<b>Minimum Distance</b>	1.5 (4.9)	2.3 (7.5)	3.1 (10.2)	3.9 (12.8)	4.7 (15.4)	5.9 (19.4)
<b>Maximum Distance</b>	1.9 (6.2)	2.9 (9.5)	3.8 (12.5)	4.8 (15.7)	5.7 (18.7)	7.2 (23.6)

There may be a slight difference between the actual value and the design value shown in the table above.



# Connecting the Projector

## When you connect the projector, make sure to:

- Turn off all equipment before making any connections.
- Use the proper cables for each connection.
- Insert the cable plugs firmly; loose connections may increase noise and reduce performance of picture signals. When pulling out a cable, be sure to pull it out from the plug, not the cable itself

To connect the projector, refer to the illustrations on the next and the following pages.

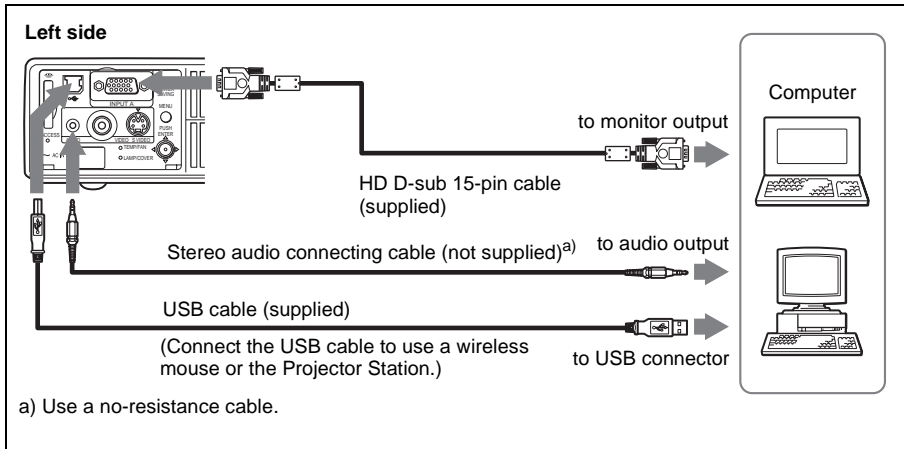
## Connecting with a Computer

This section describes how to connect the projector to a computer. For more information, refer to the computer's instruction manual.

### Notes

- The projector accepts VGA, SVGA, XGA, SXGA (VPL-CX5 only) and SXGA+ (VPL-CX5 only) signals. However, we recommend that you set the output mode of your computer to XGA mode (VPL-CX5) or SVGA mode (VPL-CS5) for the external monitor.
- If you set your computer, such as a notebook type, to output the signal to both your computer's display and the external monitor, the picture of the external monitor may not appear properly. Set your computer to output the signal to only the external monitor.  
*For details, refer to the computer's operating instructions supplied with your computer.*
- This projector is compatible with a DDC2B (Digital Data Channel 2B). If your computer is compatible with a DDC, turn the projector on according to the following procedures.
  - 1 Connect the projector to the computer by using the supplied HD D-sub 15 pin cable.
  - 2 Turn the projector on.
  - 3 Start the computer.

## To connect an IBM PC/AT compatible computer



### On the USB function

When connecting the projector to a computer by using the USB cable for the first time, the computer recognizes the following devices automatically.

- 1 USB hub (general use) (VPL-CX5 only)
- 2 USB human interface device (wireless mouse function)
- 3 USB human interface device (projector control function) (VPL-CX5 only)

### Recommended operating environment

When you use the USB function, connect the USB cable as illustrated above. This application software and the USB function can be used on a computer loaded with Windows 98, Windows 98 SE, Windows ME, Windows 2000 or Windows XP preinstall models.

#### Notes

- Your computer may not start correctly when connected to the projector via the USB cable. In this case, disconnect the USB cable, restart the computer, then connect the computer to the projector using the USB cable.
- This projector is not guaranteed for suspend, standby mode. When you use the projector in suspend, standby mode, disconnect the projector from the USB port on the computer.
- Operations are not guaranteed for all the recommended computer environments.

### To connect a Macintosh computer

To connect a Macintosh computer equipped with video output connector of a type having two rows of pins, use a commercially available plug adaptor. When you connect a USB capable Macintosh computer using the USB cable to the projector, wireless mouse functions become available.

#### Note

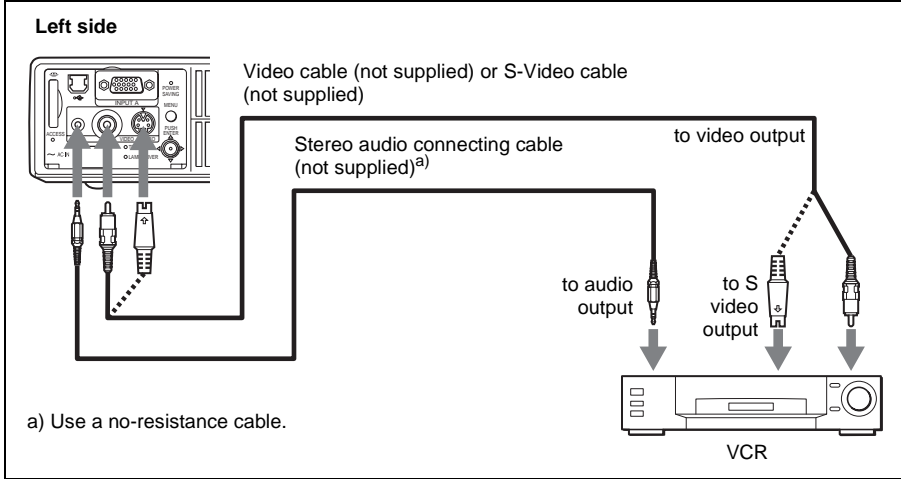
The supplied software does not run on Macintosh computer.

## Connecting with a VCR or 15k RGB/Component Equipment

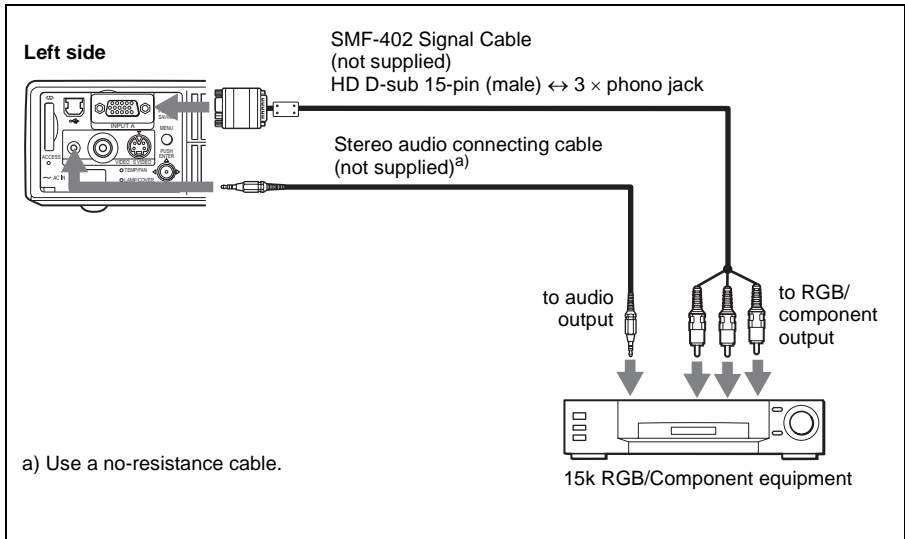
This section describes how to connect the projector to a VCR and 15k RGB/component equipment.

For more information, refer to the instruction manuals of the equipment you are connecting.

### To connect a VCR



## To connect a 15k RGB/Component equipment



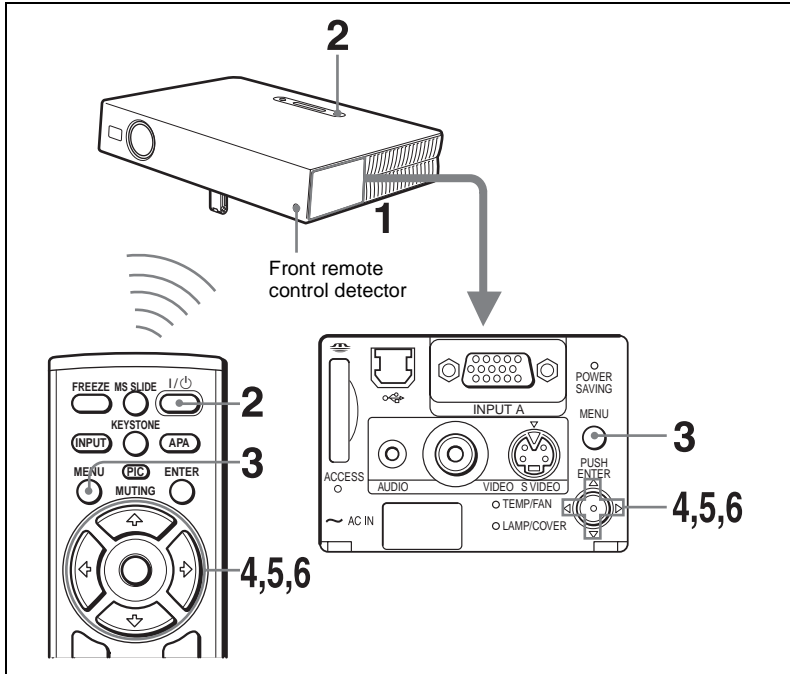
### Notes

- Set the aspect ratio using “Wide Mode” in the INPUT SETTING menu according to the input signal.
- When you connect the unit to 15k RGB or component video equipment, select video GBR or component with the “Input-A Signal Sel.” setting in the SET SETTING menu.
- Use the composite sync signal when you input the external sync signal from 15k RGB/component equipment.

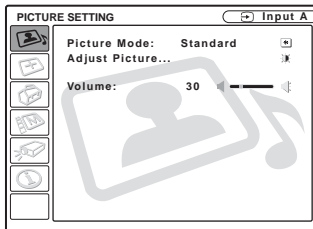
# Selecting the Menu Language

You can select one of nine languages for displaying the menu and other on-screen displays. The factory setting is English.

To change the menu language, proceed as follows:

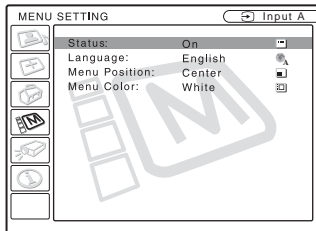


- 1** Open the connector panel, then plug the AC power cord into a wall outlet.
- 2** Press the I / ⏻ key to turn on the projector.
- 3** Press the MENU key.  
The menu appears.  
The menu presently selected is shown as a yellow button.

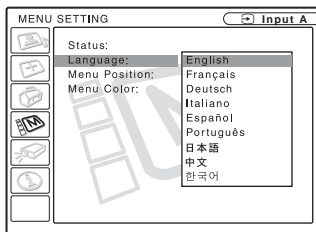


- 4 Press the **↑** or **↓** key to select the MENU SETTING menu, then press the **→** or ENTER key.

The selected menu appears.



- 5 Press the **↑** or **↓** key to select “Language,” then press the **→** or ENTER key.



- 6 Press the **↑** or **↓** key to select a language, then press the **←** or ENTER key.

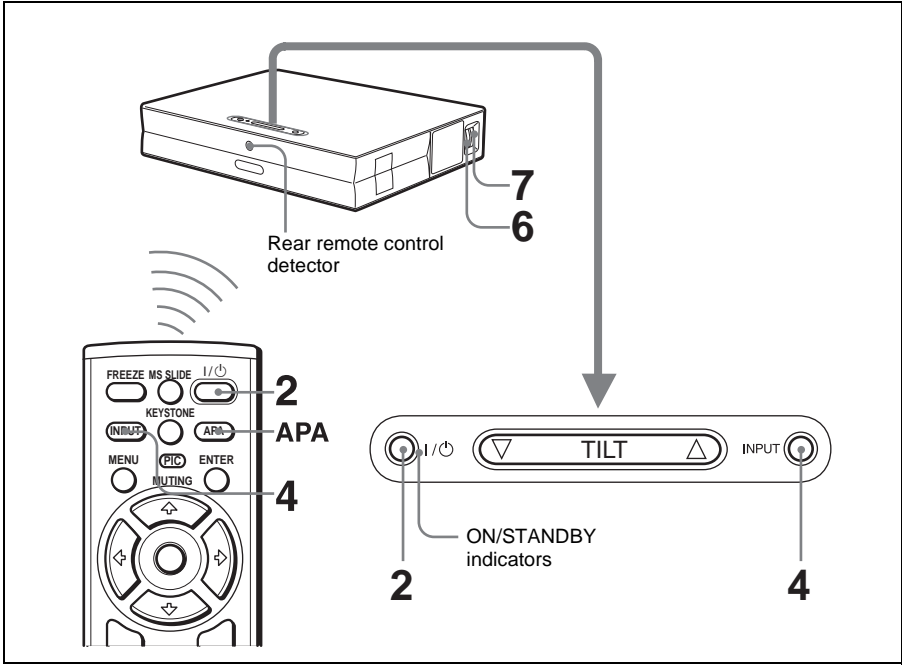
The menu changes to the selected language.


### To clear the menu

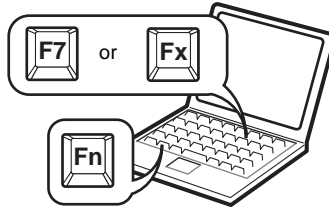
Press the MENU key.

The menu disappears automatically if a key is not pressed for one minute.

# Projecting



- 1** Open the connector panel, plug the AC power cord into a wall outlet, then connect all equipment.  
The ON/STANDBY indicator lights in red and the projector goes into standby mode.
- 2** Press the I / ⏻ key.  
The ON/STANDBY indicator lights in green and the Intelligent Auto-setup starts. The lens protector opens, and the powered tilt adjuster rises and stops at the previously adjusted position.
- 3** Turn on the equipment connected to the projector.  
Depending on the type of your computer, for example a notebook, or an all-in-one LCD type, you may have to switch the computer to output to the projector by pressing certain keys (e.g., LCD / VGA, , etc.), or by changing your computer's settings.



- 4** Press the INPUT key to select the input source.

To input from	Press INPUT to display
Computer connected to the INPUT A connector	INPUT A
<b>Memory Stick</b> inserted to the <b>Memory Stick</b> slot	MS
Video equipment connected to the VIDEO input connector	VIDEO
Video equipment connected to the S VIDEO input connector	S VIDEO

Smart APA (Auto Pixel Alignment) adjusts the picture of the connected equipment so that it is projected clearly.

#### Notes

- If “Auto Input Search” is set to “On,” the projector searches for the signals from the connected equipment and displays the input channel where the input signals are found.

*For details, see “Auto Input Search” in the SET SETTING menu on page 32.*

- The Smart APA is effective for the input signal from a computer only.

- 5** Adjust the position of the picture by pressing the TILT key.

To adjust the position of the picture using the Remote Commander, press the KEYSTONE key on the Remote Commander to display the Tilt menu and adjust the tilt using the ↑/↓/←/→ keys.

*For details on the TILT adjustment key, see “How to use the powered tilt adjuster” on page 11.*

#### Note

When you adjust the powered tilt adjuster with the TILT key, the automatic keystone adjustment is performed at the same time. If you do not want to perform the automatic keystone adjustment, set the V Keystone menu to “Manual.” (See page 34.)

- 6** Turn the zoom ring to adjust the size of the picture.

- 7** Turn the focus ring to adjust the focus.



**Note**

The auto keystone adjustment may not correct the trapezoidal distortion perfectly, depending on the room temperature or the screen angle. In this case, adjust it manually. Press the KEYSTONE key on the Remote Commander until “V Keystone” appears on the screen, and adjust the value with the **↑/↓/←/→** key. The corrected value is effective until the power turn off.

**Attention**

Looking into the lens when projecting may cause injury to your eyes.

**To switch from the Intelligent Auto-setup function to manual adjustments**

You can switch the following functions of the Intelligent Auto-setup to manual adjustments using the menu.

- **V Keystone correction (correction of trapezoidal distortion)**  
Set “V Keystone” in the INSTALL SETTING menu to “Manual.”
- **Smart APA (Auto Pixel Alignment)**  
Set “Smart APA” in the SET SETTING menu to “Off.”
- **Auto Input Search**  
Set “Auto Input Search” in the SET SETTING menu to “Off.”

*For details on the menu operations, see “Using the MENU” on page 28.*

**To adjust the volume**

The volume can be adjusted in the on-screen menu. See “Volume” in the PICTURE SETTING menu on page 29.

**To mute the picture temporarily**

Press the PIC MUTING key on the Remote Commander. Press it again to restore the picture.

**To control the computer using the supplied Remote Commander**

When you connect an IBM PC/AT compatible computer to the projector by using the USB cable, you can control the mouse of the computer using the Remote Commander.

The R/L CLICK keys and joystick function as follows.

Key and joystick	Function
R CLICK (front)	Right button
L CLICK (rear)	Left button
Joystick	Corresponds with the movements of the mouse

*For details on USB connection, see “To connect an IBM PC/AT compatible computer” on page 18.*

**Note**

Make sure that nothing obstructs the infrared beam between the Remote Commander and the remote control detector on the projector.

## To turn off the power

- 1 Press the I / ⏻ key.  
“POWER OFF? Please press I / ⏻ key again.” appears to confirm that you want to turn off the power.

### Note

A message disappears if you press any key except the I / ⏻ key, or if you do not press any key for five seconds.

- 2 Press the I / ⏻ key again.  
The powered tilt adjuster is put away in the projector and the lens protector closes. The ON/STANDBY indicator flashes in green and the fan continues to run for about 90 seconds to reduce the internal heat. Also, the ON/STANDBY indicator flashes quickly for the first 60 seconds. During this time, you will not be able to light up again the ON/STANDBY indicator with the I / ⏻ key.
- 3 Unplug the AC power cord from the wall outlet after the fan stops running and the ON/STANDBY indicator lights in red.

### When you cannot confirm the on-screen message

When you cannot confirm the on-screen message in a certain condition, you can turn off the power by holding the I / ⏻ key for about two seconds.

### Note

**Do not unplug the AC power cord while the fan is still running;** otherwise, the fan will stop even though the internal heat is still high, which could result in a breakdown of the projector.

### On air filter

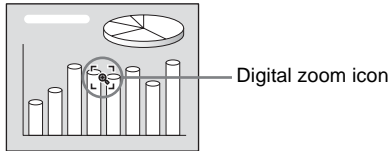
To maintain optimal performance, **clean the air filter every 300 hours.**

*For details, see “Cleaning the Air Filter” on page 37.*

### To enlarge the image (Digital Zoom function)

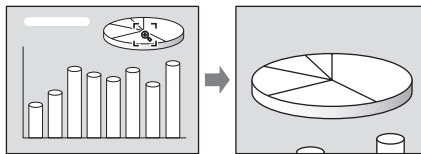
You can select a point in the image to enlarge. This function works when a signal from a computer is input, or when a still picture (except a movie picture) stored in a **Memory Stick** is projected (VPL-CX5 only). This function does not work when a video signal is input.

- 1 Press the D ZOOM + key on the Remote Commander.  
The digital zoom icon appears in the center of the image.

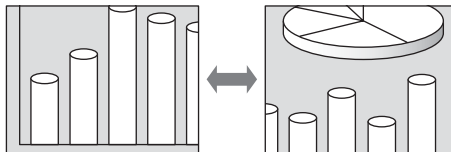


- 2 Move the icon to the point on the image you want to enlarge. Use the arrow key (↑/↓/←/→) to move the icon.
- 3 Press the D ZOOM + key again.

The image where the icon is located is enlarged. The enlargement ratio is displayed on the screen for a few seconds.  
By pressing the + key repeatedly, the image size increases (ratio of enlargement: max. 4 times.)



Use the arrow key (↑/↓/←/→) to scroll the enlarged image.



### To return the image back to its original size

Press the D ZOOM – key.  
Just pressing the RESET key returns the image back to its original size immediately.

### To freeze the image projected (Freeze function)

Press the FREEZE key. "Freeze" appears when the key is pressed. This function works when a signal from a computer is input or when a still picture stored in a **Memory Stick** is projected (VPL-CX5 only).  
To restore the original screen, press the FREEZE key again.

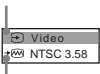
# Using the MENU

The projector is equipped with an on-screen menu for making various adjustments and settings. The setting items are displayed in a pop-up menu or in a sub menu. If you select an item name followed by dots (...), a sub menu with setting items appear. You can change the tone of the menu display and the menu language displayed in the on-screen menu.

To change the menu language, see “Selecting the Menu Language” on page 21.

## Display items

Input signal indicator



Input signal setting indicator

Picture adjustment menu



### Input signal indicator

Shows the selected input channel. is displayed when no signal is input. You can hide this indicator using “Status” in the MENU SETTING menu.

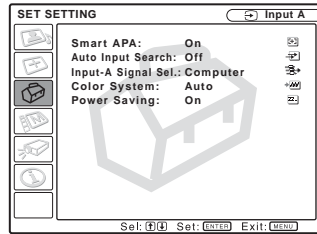
### Input signal setting indicator

For Input A: Shows “Computer,” “Component” or “Video GBR.”  
For Video/S Video input: Shows “Auto” or the “Color System” setting in the SET SETTING menu.

1 Press the MENU key.

The menu appears.

The menu presently selected is shown as a yellow button.



2 Use the or key to select a menu, then press the or ENTER key.

The selected menu appears.

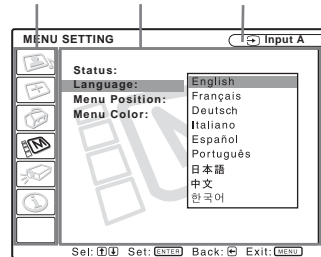
3 Select an item.

Use the or key to select the item, then press the or ENTER key.

The setting items are displayed in a pop-up menu or in a sub menu.

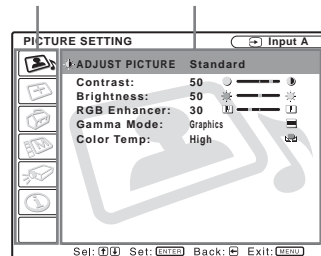
### Pop-up menu

Menu    Setting items    Selected input signal



### Sub menu

Menu    Setting items



- 4 Make the setting or adjustment on an item.
- When changing the adjustment level:  
To increase the number, press the **↑** or **→** key.  
To decrease the number, press the **↓** or **←** key.  
Press the **ENTER** key to restore the previous screen.
  - When changing the setting:  
Press the **↑** or **↓** key to change the setting.  
Press the **ENTER** or **←** key to restore the previous screen.

### To clear the menu

Press the **MENU** key.  
The menu disappears automatically if a key is not pressed for one minute.

### To reset items that have been adjusted

Press the **RESET** key on the Remote Commander.  
“Complete!” appears on the screen and **the settings appearing on the screen are reset to their factory preset values.**

- Items that can be reset are:
- “Contrast,” “Brightness,” “Color,” “Hue,” “Sharpness” and “RGB Enhancer” in the Adjust Picture... menu.
  - “Dot Phase,” “H Size,” and “Shift” in the Adjust Signal... menu

### About the memory of the settings

The settings are automatically stored in the projector memory.

### If no signal is input

If there is no input signal, “Cannot adjust this item.” appears on the screen.

### About the menu display

You can set the display position of the menu, intensity of the background picture and tone of the menu items as you like.

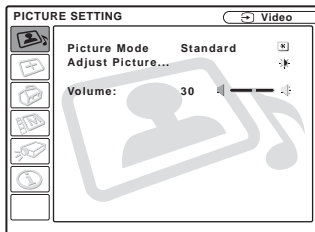
*For details, see “The MENU SETTING Menu” on page 33.*

## The PICTURE SETTING Menu

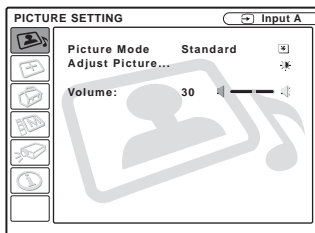
The **PICTURE SETTING** menu is used for adjusting the picture or volume.  
Items that cannot be adjusted depending on the input signal are not displayed in the menu.

*For details on the unadjustable items, see page 45.*

### When the video signal is input



### When the RGB signal is input



## Menu Items

### Picture Mode

Selects the picture mode.

**Dynamic:** Emphasizes the contrast to produce a “dynamic” picture.

**Standard:** Normally select this setting. If the picture has roughness with the “Dynamic” setting, this setting reduces the roughness.

### Volume

Adjusts the volume.

## Adjust Picture... Menu Items

The unit can store the setting values of the following sub menu items for each “Dynamic” or “Standard” picture mode separately.

---

### Contrast

Adjusts the picture contrast. The higher the setting, the greater the contrast between a dark portion and a bright portion of the picture. The lower the setting, the lower the contrast.

---

### Brightness

Adjusts the picture brightness. The higher the setting, the brighter the picture. The lower the setting, the darker the picture.

---

### Color

Adjusts color intensity. The higher the setting, the greater the intensity. The lower the setting, the lower the intensity.

---

### Hue

Adjusts color tones. The higher the setting, the picture becomes greenish. The lower the setting, the picture becomes purplish.

---

### Sharpness

Selects the picture sharpness from among “High,” “Middle” and “Low.” The “High” setting makes the picture sharp; the “Low” setting makes it soft.

---

### RGB Enhancer

Adjusts the picture sharpness when RGB signals are input. The higher the setting, the sharper the picture. The lower the setting, the softer the picture.

---

### Gamma Mode

Selects a gamma correction curve.

**Graphics:** Improves the reproduction of halftones. Photos can be reproduced in natural tones.

**Text:** Contrasts black and white. Suitable for images that contain lots of text.

---

### Color Temp.

Adjusts the color temperature.

**High:** Makes the white color bluish.

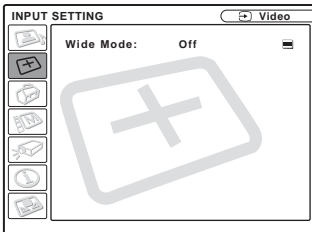
**Low:** Makes the white color reddish.

# The INPUT SETTING Menu

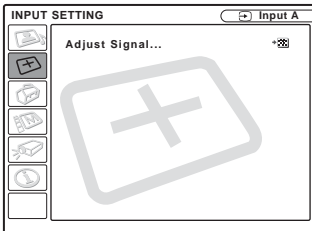
The INPUT SETTING menu is used to adjust the input signal. Items that cannot be adjusted depending on the input signal are not displayed in the menu.

For details on the unadjustable items, see page 45.

## When the video signal is input



## When the RGB signal is input



## MENU Items

“Dot Phase,” “H Size” and “Shift” are displayed in a sub menu under “Adjust Signal...”

### Dot Phase

Adjusts the dot phase of the LCD panel and the signal output from a computer. Adjust the picture further for finer picture after the picture is adjusted by pressing the APA key. Adjust the picture to where it looks clearest.

### H Size

Adjusts the horizontal size of picture output from a connector. The higher the setting, the larger the horizontal size of the picture. The lower the setting, the smaller the horizontal size of the picture. Adjust the setting according to the dots of the input signal.

For details on the suitable value for the preset signals, see page 46.

### Shift

Adjusts the position of the picture. H adjusts the horizontal position of the picture. V adjusts the vertical position of the picture. As the setting for H increases, the picture moves to the right, and as the setting decreases, the picture moves to the left. As the setting for V increases, the picture moves up, and as the setting decreases, the picture moves down. Use the ← or the → key to adjust the horizontal position and the ↑ and ↓ key for the vertical position.

### Wide Mode

Sets the aspect ratio of the picture. When inputting 16:9 (squeezed) signal from equipment such as a DVD player, set to On.

**Off:** When the picture with ratio 4:3 is input.

**On:** When the picture with ratio 16:9 (squeezed) is input.

### Scan Converter

Converts the signal to display the picture according to the screen size.

**On:** Displays the picture according to the screen size. The picture will lose some clarity.

**Off:** Displays the picture while matching one pixel of input picture element to that of the LCD. The picture will be clear but the picture size will be smaller.

### Notes

- When XGA, SXGA or SXGA+ signal is input, this item will not be displayed (VPL-CX5).
- When SVGA or XGA signal is input, this item will not be displayed (VPL-CS5).

## About the Preset Memory No.

This projector has 38 types of preset data for input signals (the preset memory). When a preset signal is input, the projector automatically detects the signal type and recalls the data for the signal from the preset memory to adjust it to an optimum picture. The memory number and signal type of that signal are displayed in the INFORMATION menu (See page 35). You can also adjust the preset data through the INPUT SETTING menu.

This projector has 20 types of user memories for INPUT-A into which you can save the setting of the adjusted data for an unpreset input signal.

When an unpreset signal is input for the first time, a memory number is displayed as 0. When you adjust the data of the signal in the INPUT SETTING menu, it will be registered to the projector. If more than 20 user memories are registered, the newest memory always overwrites the oldest one.

*See the chart on page 46 to find if the signal is registered to the preset memory.*

Since the data is recalled from the preset memory about the following signals, you can use these preset data by adjusting “H Size.” Make fine adjustment by adjusting “Shift.”

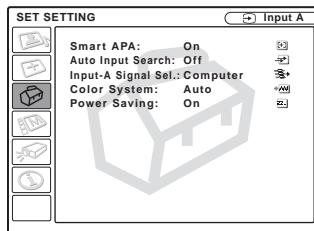
Signal	Memory No.	SIZE
Super Mac-2	23	1312
SGI-1	23	1320
Macintosh 19"	25	1328
The following are for the VPL-CX5 only.		
Macintosh 21"	27	1456
Sony News	36	1708
PC-9821 1280 × 1024	36	1600
WS Sunmicro	37	1664

### Note

When the aspect ratio of input signal is other than 4:3, a part of the screen is displayed in black.

# The SET SETTING Menu

The SET SETTING menu is used for changing the settings of the projector.



## Menu Items

### Smart APA

Activates or deactivates the Smart APA <sup>1)</sup>.

**On:** Normally select this setting. When a signal is input from a computer, the APA functions automatically so that the picture can be seen clearly. Once the specified input signal has been adjusted by the Smart APA, it will not be readjusted even when the cable is disconnected and connected again or the input channel is changed. You can adjust the picture by pressing APA key on the Remote Commander even if the Smart APA set to “On.”

**Off:** The APA functions when you press the APA key on the Remote Commander.

1) The APA (Auto Pixel Alignment) automatically adjusts “Dot Phase,” “H Size” and “Shift” in the INPUT SETTING menu for the input signal from a computer.

### Auto Input Search

Normally set to “Off.”

When set to “On,” the projector detects input signals in the following order: Input-A/MS(VPL-CX5 only)/Video/S-Video. It



indicates the input channel when the power is turned on or the INPUT key is pressed.

---

### Input-A Signal Sel.

Selects the computer, component or video GBR signal input from the INPUT A connector.

#### Note

If the setting is not correct, the color of the picture becomes strange or “Please check INPUT-A setting.” appears on the screen and the picture is not displayed.

---

### Color System

Selects the color system of the input signal. If you select “Auto,” the projector detects the color system of the input signal automatically. If the picture is distorted or colorless, select the color system according to the input signal.

---

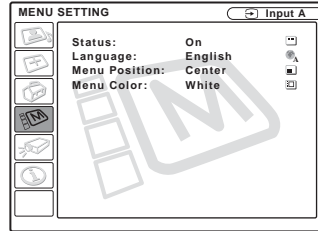
### Power Saving

When set to “On,” the projector goes into power saving mode if you do not operate the unit for 10 minutes with no signal input.

---

# The MENU SETTING Menu

The MENU SETTING menu is used for changing the settings of the projector.



---

### Menu Items

---

#### Status (on-screen display)

Sets up the on-screen display.

**On:** Shows all of the on-screen displays.

**Off:** Turns off the on-screen displays except for the menus, a message when turning off the power, and warning messages.

---

#### Language

Selects the language used in the menu and on-screen displays. Available languages are: English, Français, Deutsch, Italiano, Español, Português, Japanese, Chinese and Korean.

---

#### Menu Position

Selects the display position of the menu from Top Left, Bottom Left, Center, Top Right and Bottom Right.

---

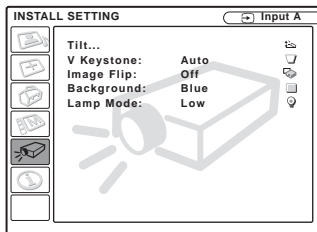
#### Menu Color

Selects the tone of the menu display from Black or White.

---

# The INSTALL SETTING Menu

The INSTALL SETTING menu is used for changing the settings of the projector.



## Menu Items

---

### Tilt...

Adjusts the position (height) of the projected picture. Pressing the  $\Delta$  on the TILT adjustment key or  $\uparrow/\rightarrow$  key on the Remote Commander, the more the projector tilts and the higher the position of the picture. Pressing the  $\nabla$  on the TILT adjustment key or  $\downarrow/\leftarrow$  key on the Remote Commander, the less the projector tilts and the lower the position of the picture.

---

### V Keystone

Corrects the trapezoidal distortion caused by the projection angle. Select “Auto” for automatic correction, or “Manual” for manual correction using the  $\leftarrow$  or  $\rightarrow$  key.

#### When the bottom of the trapezoid is

**longer than the top**  $\square$  : Sets a lower value.

#### When the top of the trapezoid is longer

**than the bottom**  $\square$  : Sets a higher value.

### Note

The auto V Keystone adjustment may not correct the trapezoidal distortion perfectly, depending on the room temperature or the screen angle.

---

### Image Flip

Flips the image on the screen horizontally and/or vertically.

**Off:** The image does not flip.

**HV:** Flips the image horizontally and vertically.

**H:** Flips the image horizontally.

**V:** Flips the image vertically.

### Note

When the Image Flip is set to “HV” or “V”, the Lamp Mode works with “Low” setting.

---

### Background

Select the background color of the screen when no signal is input to the projector. Select black or blue. Normally set to “blue.”

---

### Lamp Mode

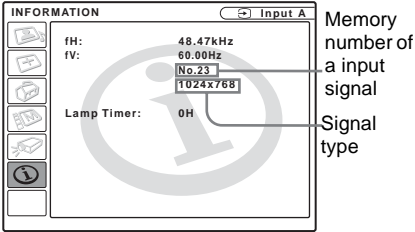
Sets the lamp brightness in the projection.

**High:** Illuminates the projected image brightly.

**Low:** Reduces fan noise and power consumption. The brightness of the projected image will be lower compared with the “High” setting.

# The INFORMATION Menu

The INFORMATION menu displays the horizontal and vertical frequencies of the input signal and the used time of the lamp.



## Menu Items

### fH

Displays the horizontal frequency of the input signal.  
The displayed value is approximate.

### fV

Displays the vertical frequency of the input signal.  
The displayed value is approximate.

### Lamp Timer

Indicates how long the lamp has been turned on.

#### Note

These only display on the screen. You cannot alter the display.

# Maintenance

## Replacing the Lamp

Replace the lamp with a new one in the following case.

- When the lamp has burnt out or dims
  - “Please replace the LAMP.” appears on the screen
  - The LAMP/COVER indicator lights up
- The lamp life varies depending on conditions of use. Use LMP-C150 Projector Lamp as the replacement lamp.

### When replacing the lamp after using the projector

Turn off the projector, then unplug the power cord.  
Wait for at least an hour for the lamp to cool.

#### Caution

The lamp becomes a high temperature after turning off the projector with the I / ⏻ key. **If you touch the lamp, you may scald your finger. When you replace the lamp, wait for at least an hour for the lamp to cool.**

#### Notes

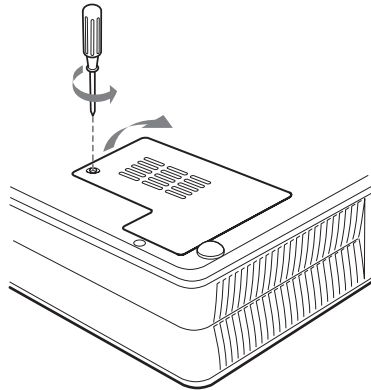
- **If the lamp breaks, consult with qualified Sony personnel.**
- Pull out the lamp by holding the handle. If you touch the lamp, you may be burned or injured.
- When removing the lamp, make sure it remains horizontal, then pull straight up. Do not tilt the lamp. If you pull out the lamp while tilted and if the lamp breaks, the pieces may scatter, causing injury.

- 1 Place a protective sheet (cloth) beneath the projector. Turn the projector over so you can see its underside.

#### Note

Be sure that the projector is stable after turning it over.

- 2 Open the lamp cover by loosening a screw with the Phillips screwdriver (supplied with the Projector Lamp).



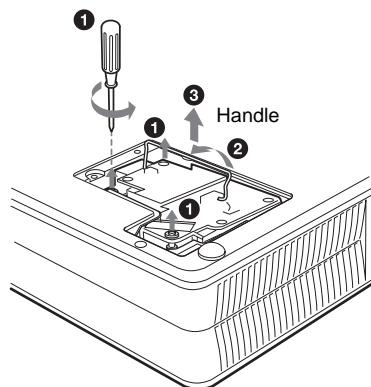
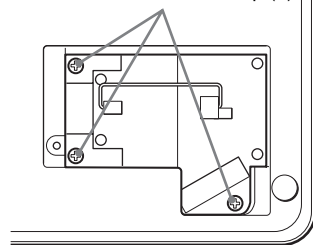
#### Note

For safety sake, do not loosen any other screws.

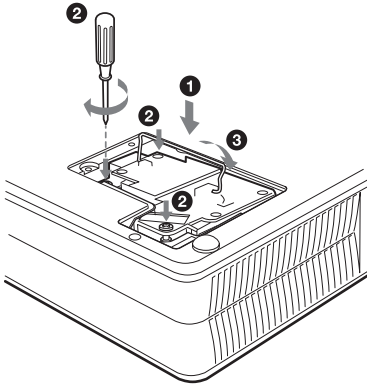
- 3 Loosen the three screws on the lamp unit with the Phillips screwdriver. Pull out the lamp unit by the handle.

Bottom

Screws on the lamp (3)



- 4** Insert the new lamp all the way in until it is securely in place. Tighten the screws. Fold the handle.



#### Notes

- Be careful not to touch the glass surface of the lamp.
- The power will not turn on if the lamp is not secured properly.

- 5** Close the lamp cover and tighten the screws.
- 6** Turn the projector back over.
- 7** Connect the power cord and turn the projector to standby mode.
- 8** Press the following keys on the remote commander in the following order for less than five seconds each: RESET, ←, →, ENTER.

#### Notes

- **Be sure to use the LMP-C150 Projector Lamp for replacement.** If you use lamps other than LMP-C150, the projector may cause a malfunction.
- Be sure to turn off the projector and unplug the power cord before replacing the lamp.
- Do not put your hands into the lamp replacement spot, or not fall any liquid or object into it **to avoid electrical shock or fire.**

#### Disposal of the used lamp

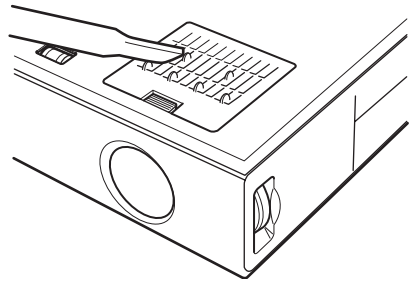
As the used lamp contains Mercury, dispose of the lamp according to local, state or federal laws.

As the materials used in this lamp are similar to those of a fluorescent lamp, you should dispose of a used projector lamp in the same way as a fluorescent lamp.

#### Cleaning the Air Filter

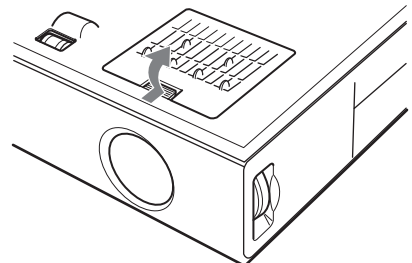
The air filter should be cleaned every 300 hours.

Remove dust from the outside of the ventilation holes with a vacuum cleaner.



When it becomes difficult to remove the dust from the filter with a vacuum cleaner, remove the air filter and wash it.

- 1** Turn off the power and unplug the power cord.
- 2** Place a protective sheet (cloth) beneath the projector and turn the projector over.
- 3** Remove the air filter cover.



**4** Remove the air filter.



**5** Wash the air filter with a mild detergent solution and dry it in a shaded place.

**6** Attach the air filter and replace the cover.

**Notes**

- **If you neglect to clean the air filter, dust may accumulate, clogging it. As a result, the temperature may rise inside the unit, leading to a possible malfunction or fire.**
- If the dust cannot be removed from the air filter, replace the air filter with the supplied new one.
- Be sure to attach the air filter cover firmly; the power will not be turned on if it is not closed securely.
- The air filter has a face and a reverse side. Place the air filter so that it fits in a notch on the air filter cover.

# Troubleshooting

If the projector appears to be operating erratically, try to diagnose and correct the problem using the following instructions. If the problem persists, consult with qualified Sony personnel.

## Power

Symptom	Cause and Remedy
The power is not turned on.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• The power has been turned off and on with the I / ⏻ key at a short interval. → Wait for about 90 seconds before turning on the power (see page 26).</li> <li>• The lamp cover is detached. → Close the lamp cover securely (see page 36).</li> <li>• The air filter cover is detached. → Close the air filter cover securely (see page 37).</li> </ul>
Both the LAMP/COVER and TEMP/FAN indicators light up.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• The electrical system breaks down. → Consult with qualified Sony personnel.</li> </ul>
The powered tilt adjuster and the lens protector do not close.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• The AC power cord is unplugged with the power of the projector turned on. → Connect the power cord plug to the AC outlet again, then turn off the power of the projector.</li> </ul>

## Picture

Symptom	Cause and Remedy
No picture.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cable is disconnected or the connections are wrong. → Check that the proper connections have been made (see page 17).</li> <li>• Input selection is incorrect. → Select the input source correctly using the INPUT key (see page 24).</li> <li>• The picture is muted. → Press the PIC MUTING key to release the picture muting (see page 25).</li> <li>• The computer signal is not set to output to an external monitor or set to output both to an external monitor and a LCD monitor of a computer. → Set the computer signal to output <b>only</b> to an external monitor (see page 17).</li> </ul>
The picture is noisy.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Noise may appear on the background depending on the combination of the numbers of dot input from the connector and numbers of pixel on the LCD panel. → Change the desktop pattern on the connected computer.</li> </ul>
The picture from INPUT A connector is colored strange.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Setting of “Input-A Signal Sel.” in the SET SETTING menu is incorrect. → Select “Computer,” “Video GBR” or “Component” correctly according to the input signal (see page 33).</li> </ul>

Symptom	Cause and Remedy
“Please check INPUT-A setting.” appears in spite of inputting the correct signal from INPUT A.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Setting of “Input-A Signal Sel.” in the SET SETTING menu is incorrect.</li> <li>→ Select “Computer,” “Video GBR” or “Component” correctly according to the input signal (see page 33).</li> </ul>
On-screen display does not appear.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• “Status” in the SET SETTING menu has been set to “Off.”</li> <li>→ Set “Status” in the SET SETTING menu to “On” (see page 32).</li> </ul>
Color balance is incorrect.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Picture has not been adjusted properly.</li> <li>→ Adjust the picture (see page 30).</li> <li>• Projector is set to wrong color system.</li> <li>→ Set “Color System” in the SET SETTING menu to match the color system being input (see page 33).</li> </ul>
The picture is too dark.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contrast or brightness has not been adjusted properly.</li> <li>→ Adjust the contrast or brightness in the “Adjust Picture...” menu properly (see page 29).</li> <li>• The lamp has burnt or dims.</li> <li>→ Replace the lamp with a new one (see page 36).</li> </ul>
The picture is not clear.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Picture is out of focus.</li> <li>→ Adjust the focus (see page 24).</li> <li>• Condensation has occurred on the lens.</li> <li>→ Leave the projector for about two hours with the power on .</li> </ul>
The image extends beyond the screen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• The APA key is pressed although there are black edges around the image.</li> <li>→ Display the full image on the screen and press the APA key.</li> <li>→ Adjust “Shift” in the INPUT SETTING menu properly (see page 31).</li> </ul>
The picture flickers.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• “Dot Phase” in the INPUT SETTING menu has not been adjusted properly.</li> <li>→ Adjust “Dot Phase” in the INPUT SETTING menu properly (see page 31).</li> </ul>

## Sound

Symptom	Cause and Remedy
No sound.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cable is disconnected or the connections are wrong.</li> <li>→ Check that the proper connections have been made (see page 17).</li> <li>• The audio connecting cable is incorrect.</li> <li>→ Use a no-resistance stereo audio cable (see page 18).</li> <li>• The sound is not adjusted properly.</li> <li>→ Adjust the sound (see page 25).</li> </ul>



## Remote Commander

Symptom	Cause and Remedy
The Remote Commander does not work.	<ul style="list-style-type: none"> <li>The Remote Commander batteries are dead. → Replace with a new battery (see page 15).</li> </ul>

## Others

Symptom	Cause and Remedy
The LAMP/COVER indicator flashes.	<ul style="list-style-type: none"> <li>The lamp cover or the air filter cover is detached. → Attach the cover securely (see pages 36 and 37).</li> </ul>
The LAMP/COVER indicator lights up.	<ul style="list-style-type: none"> <li>The lamp has reached the end of its life. → Replace the lamp (see page 36).</li> <li>The lamp becomes a high temperature. → Wait for 90 seconds to cool down the lamp and turn on the power again (see page 26).</li> </ul>
The TEMP/FAN indicator flashes.	<ul style="list-style-type: none"> <li>The fan is broken. → Consult with qualified Sony personnel.</li> </ul>
The TEMP/FAN indicator lights up.	<ul style="list-style-type: none"> <li>The internal temperature is unusually high. → Check to see if nothing is blocking the ventilation holes.</li> </ul>
Both the LAMP/COVER and TEMP/FAN indicators light up.	<ul style="list-style-type: none"> <li>The electrical system breaks down. → Consult with qualified Sony personnel.</li> </ul>

## Warning Messages

Use the list below to check the meaning of the messages displayed on the screen.

Message	Meaning and Remedy
High temp.! Lamp off in 1 min.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Internal temperature is too high. → Turn off the power. → Check to see if nothing is blocking the ventilation holes.</li> </ul>
Frequency is out of range!	<ul style="list-style-type: none"> <li>This input signal cannot be projected as the frequency is out of the acceptable range of the projector. → Input a signal that is within the range of the frequency.</li> <li>The resolution setting of the output signal of a computer is too high. → Set the setting of output to XGA (VPL-CX5) or SVGA (VPL-CS5) (see page 17).</li> </ul>
Please check INPUT-A setting.	<ul style="list-style-type: none"> <li>You have input RGB signal from the computer when “Input-A Signal Sel.” in the SET SETTING menu is set to “Component.” → Set “Input-A Signal Sel.” correctly (see page 33).</li> </ul>
Please replace the LAMP.	<ul style="list-style-type: none"> <li>It is time to replace the lamp. → Replace the lamp.</li> </ul>

## Caution Messages

Use the list below to check the meaning of the messages displayed on the screen.

Message	Meaning and Remedy
Not applicable!	<ul style="list-style-type: none"><li>• You have pressed the wrong key. → Press the appropriate key.</li></ul>

# Specifications

## Optical characteristics

Projection system	3 LCD panels, 1 lens, projection system
LCD panel	VPL-CS5: Superhigh-aperture 0.7-inch SVGA panel, 1,440,000 pixels (480,000 pixels × 3) VPL-CX5: Superhigh-aperture 0.7-inch XGA panel with micro-lens array, about 2,360,000 pixels (786,432 pixels × 3)
Lens	1.2 times zoom lens (manual) f 28.2 to 33.8 mm/F 1.8 to 2.15
Lamp	165 W UHP
Projection picture size	Range: 40 to 150 inches (diagonal measure)
Light output	VPL-CS5: ANSI lumen <sup>1)</sup> 1800 lm VPL-CX5: ANSI lumen <sup>1)</sup> 2000 lm (When the Lamp Mode is set to “High”)
Throwing distance	When the XGA signal is input 40-inch: 1.5 to 1.9 m (4.9 to 6.2 feet) 60-inch: 2.3 to 2.9 m (7.5 to 9.5 feet) 80-inch: 3.1 to 3.8 m (10.2 to 12.5 feet) 100-inch: 3.9 to 4.8 m (12.8 to 15.7 feet) 120-inch: 4.7 to 5.7 m (15.4 to 18.7 feet) 150-inch: 5.9 to 7.2 m (19.4 to 23.6 feet)

There may be a slight difference between the actual value and the design value shown above.

1) ANSI lumen is a measuring method of American National Standard IT 7.228.

## Electrical characteristics

Color system	NTSC <sup>3.58</sup> /PAL/SECAM/ NTSC <sup>4.43</sup> /PAL-M/PAL-N system, switched automatically/ manually
Resolution	VPL-CS5: 600 horizontal TV lines (Video input) 800 × 600 dots (RGB input)

VPL-CX5: 750 horizontal TV  
lines (Video input)  
1,024 × 768 dots (RGB input)

Acceptable computer signals	VPL-CS5: fH: 19 to 72 kHz fV: 48 to 92 Hz VPL-CX5: fH: 19 to 92 kHz fV: 48 to 92 Hz (Maximum input signal resolution: XGA 1024 × 768 fV: 85 Hz (VPL-CS5), SXGA+ 1400 × 1050 fV: 60 Hz (VPL-CX5))
1) Set the resolution and the frequency of the signal of the connected computer within the range of acceptable preset signals of the projector.	

Applicable video signals	15 kHz RGB/component 50/60 Hz, composite video, S video
Speaker	Monaural speaker system, 40 × 20 mm (1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> × <sup>13</sup> / <sub>16</sub> inches), max. 1 W

## Input/Output

Video input	VIDEO: phono type Composite video: 1 Vp-p ±2 dB sync negative (75 ohms terminated) S VIDEO: Y/C mini DIN 4-pin type (male) Y (luminance): 1 Vp-p ±2 dB sync negative (75 ohms terminated) C (chrominance): burst 0.286 Vp-p ±2 dB (NTSC) (75 ohms terminated), burst 0.3 Vp-p ±2 dB (PAL) (75 ohms terminated)
INPUT A	HD D-sub15-pin (female) Analog RGB/component: R/R-Y: 0.7 Vp-p ±2 dB (75 ohms terminated) G: 0.7 Vp-p ±2 dB (75 ohms terminated) G with sync/Y: 1 Vp-p ±2 dB sync negative (75 ohms terminated) B/B-Y: 0.7 Vp-p ±2 dB (75 ohms terminated) SYNC/HD: Composite sync input: 1-5 Vp-p high impedance, positive/ negative Horizontal sync input: 1-5 Vp-p high impedance, positive/ negative

VD:  
Vertical sync input: 1-5 Vp-p  
high impedance, positive/  
negative

AUDIO Stereo minijack  
500 mVrms, impedance more  
than 47 kilohms

USB Up (female) × 1

Memory Stick Slot  
× 1 (VPL-CX5 only)

Safety regulations  
UL60950, cUL (CSA No. 60950),  
FCC Class B, IC Class B,  
NEMKO (EN60950), CE  
(LVD, EMC), C-Tick

## General

Dimensions 285 × 68 × 228 mm (11 <sup>1</sup>/<sub>4</sub> ×  
2 <sup>5</sup>/<sub>8</sub> × 9 inches) (w/h/d)  
(without the projection parts)

Mass Approx. 2.7 kg (5 lb 15 oz)

Power requirements  
AC 100 to 240 V, 50/60 Hz

Power consumption  
Max. 240 W  
(Standby mode:  
VPL-CS5: 5 W  
VPL-CX5: 7 W)

Heat dissipation  
819 BTU

Operating temperature  
0°C to 35°C (32°F to 95°F)

Operating humidity  
35% to 85% (no condensation)

Storage temperature  
-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)

Storage humidity  
10% to 90%

Supplied accessories  
Remote Commander (1)  
Size AA (R6) batteries (2)  
HD D-sub 15 pin cable (2 m) (1)  
(1-791-992-21)  
USB cable A type - B type (1)  
(1-790-081-31)  
CD-ROM (Application software)  
(VPL-CX5 only) (1)  
Carrying case (1)  
AC power cord (1)  
Air filter (for replacement) (1)  
Operating Instructions (1)  
Quick Reference Card (1)  
Ferrite core (1)  
Memory Stick (1) (VPL-CX5  
only)

Design and specifications are subject to change  
without notice.

## Optional accessories

Projector Lamp LMP-C150 (for replacement)

Signal Cable SMF-402 (HD D-sub 15-pin  
(male) ↔ 3 × phono type  
(male))

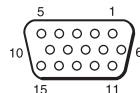
Screens 50-inch Portable Screen VPS-  
50C<sup>1)</sup>  
100-inch Flat Screen  
VPS-100FH

*Some of the items may not be available in some  
areas. For details, please consult your nearest  
Sony office.*

1) VPS-50C may not be available in some areas.  
For details, please consult your nearest Sony  
office.

## Pin assignment

### INPUT A connector (HD D-sub 15-pin, female)



1	R/R-Y	9	N.C.
2	G/Y	10	GND
3	B/B-Y	11	GND
4	GND	12	DDC/SDA
5	GND	13	HD/C.Sync
6	GND (R)	14	VD
7	GND (G)	15	DDC/SCL
8	GND (B)		

## Input signals and adjustable/setting items

### Adjust Picture... menu

Item	Input signal				
	Video or S video (Y/C)	Component	Video GBR	Computer	B&W
Contrast	●	●	●	●	●
Brightness	●	●	●	●	●
Color	●	●	●	–	–
Hue	● (NTSC 3.58/ 4.43 only)	–	–	–	–
Sharpness	●	●	●	–	●
RGB Enhancer	–	–	–	●	–
Gamma Mode	–	–	●	●	–
Color Temp.	●	●	●	●	●
Volume	●	●	●	●	●

● : Adjustable/can be set

– : Not adjustable/cannot be set

### INPUT SETTING menu

Item	Input signal				
	Video or S video (Y/C)	Component	Video GBR	Computer	B&W
Dot Phase	–	–	–	●	–
H Size	–	–	–	●	–
Shift	–	–	–	●	–
Scan Converter	–	–	–	● (VPL-CS5: lower than VGA, VPL-CX5: lower than SVGA)	–
Wide Mode	●	●	●	–	●

● : Adjustable/can be set

– : Not adjustable/cannot be set

## Preset signals

Memory No.	Preset signal		fH (kHz)	fV (Hz)	Sync	SIZE
1	Video 60 Hz		15.734	59.940		
2	Video 50 Hz		15.625	50.000		
3	15k RGB/Component 60 Hz		15.734	59.940	S on G/Y or Composite Sync	
4	15k RGB/Component 50 Hz		15.625	50.000	S on G/Y or Composite Sync	
6	640 × 350	VGA mode 1	31.469	70.086	H-pos, V-neg	800
7		VGA VESA 85 Hz	37.861	85.080	H-pos, V-neg	832
8	640 × 400	PC-9801 Normal	24.823	56.416	H-neg, V-neg	848
9		VGA mode 2	31.469	70.086	H-neg, V-pos	800
10		VGA VESA 85 Hz	37.861	85.080	H-neg, V-pos	832
11	640 × 480	VGA mode 3	31.469	59.940	H-neg, V-neg	800
12		Macintosh 13"	35.000	66.667	H-neg, V-neg	864
13		VGA VESA 72 Hz	37.861	72.809	H-neg, V-neg	832
14		VGA VESA 75 Hz	37.500	75.000	H-neg V-neg	840
15		VGA VESA 85 Hz	43.269	85.008	H-neg V-neg	832
16	800 × 600	SVGA VESA 56 Hz	35.156	56.250	H-pos, V-pos	1024
17		SVGA VESA 60 Hz	37.879	60.317	H-pos, V-pos	1056
18		SVGA VESA 72 Hz	48.077	72.188	H-pos, V-pos	1040
19		SVGA VESA 75 Hz	46.875	75.000	H-pos, V-pos	1056
20		SVGA VESA 85 Hz	53.674	85.061	H-pos, V-pos	1048
21	832 × 624	Macintosh 16"	49.724	74.550	H-neg, V-neg	1152
22*	1024 × 768	XGA VESA 43 Hz	35.524	86.958	H-pos, V-pos	1264
23		XGA VESA 60 Hz	48.363	60.004	H-neg V-neg	1344
24		XGA VESA 70 Hz	56.476	69.955	H-neg V-neg	1328
25		XGA VESA 75 Hz	60.023	75.029	H-pos, V-pos	1312
26		XGA VESA 85 Hz	68.677	84.997	H-pos, V-pos	1376
27	1152 × 864	SXGA VESA 70 Hz	63.995	70.019	H-pos, V-pos	1472
28		SXGA VESA 75 Hz	67.500	75.000	H-pos, V-pos	1600
29		SXGA VESA 85 Hz	77.487	85.057	H-pos, V-pos	1568
30	1152 × 900	Sunmicro LO	61.795	65.960	H-neg, V-neg	1504
31		Sunmicro HI	71.713	76.047	Composite Sync	1472
32	1280 × 960	SXGA VESA 60 Hz	60.000	60.000	H-pos, V-pos	1800
33		SXGA VESA 75 Hz	75.000	75.000	H-pos, V-pos	1728

Memory No.	Preset signal		fH (kHz)	fV (Hz)	Sync	SIZE
34*	1280 × 1024	SXGA VESA 43 Hz	46.433	86.872	H-pos, V-pos	1696
35		SGI-5	53.316	50.062	S on G	1680
36		SXGA VESA 60 Hz	63.974	60.013	H-pos, V-pos	1696
37		SXGA VESA 75 Hz	79.976	75.025	H-pos, V-pos	1688
38		SXGA VESA 85 Hz	91.146	85.024	H-pos, V-pos	1296
52	1400 × 1050	SXGA+ 60 Hz	63.981	60.020	H-pos, V-pos	1685

Memory No. 1 to No. 26 (VPL-CS5)

Memory No. 1 to No. 38, No. 52 (VPL-CX5)

### Notes

- When a signal other than the preset signals shown above is input, the picture may not appear properly.
- Memory No. 22 and 34 show the interlace signal.
- When a SXGA+ signal is input, the image may extend beyond the screen. In this case, input a signal with no black edges around the image, and disconnect and reconnect the cable or select the input signal by pressing INPUT key.

### Warning on power connection

Use the supplied power cord when you use the projector in your country.  
Otherwise, use a proper power cord meeting the following specification.

	The United States, Canada	Continental Europe, Korrea	UK	Australia	Japan
Plug type	YP-11	YP-21	SP-61	B8	YP-13
Female end	YC-13L	YC-13L	YC-13L	C7-2	YC-13L
Cord type	SPT-2	H03VVH2-F	H03VVH2-F	H03VVH2-F	VCTFK
Rated Voltage & Current	10A/125V	2.5A/250V	2.5A/250V	2.5A/250V	7A/125V
Safety approval	UL/CSA	VDE	BS	SAA	DENAN
Cord length (max.)	4.5 m	–	–	–	–

Other

# Index

## A

- Adjusting
  - memory of the settings 29
  - the picture .....29
  - the picture size/shift ...31
- Air filter .....37
- Auto Input Search .....32

## B

- Background .....34
- Brightness .....30

## C

- Color .....30
- Color System .....33
- Color Temp. ....30
- Connections
  - component equipment 19
  - computer .....17
  - VCR .....19
- Contrast .....30

## D

- Digital Zoom function ....27
- Dot Phase .....31

## F

- fH (Horizontal Frequency) .....35
- fV (Vertical Frequency) .....35

## G

- Gamma Mode .....30

## H

- H Size .....31
- Hue .....30

## I

- Image Flip .....34
- INPUT A connector .....12
  - pin assignment .....44
- Input-A Signal Sel. ....33
- Installation examples .....16

- notes .....7
- unsuitable conditions ....7
- unsuitable installation ..7

## L

- Lamp Mode .....34
- Lamp replacement .....36
- Lamp Timer .....35
- Language .....33
  - selecting the menu
    - language .....21
- Location and function of controls
  - connector panel .....12
  - control panel .....12
  - rear/right side/bottom .10
  - Remote Commander ..13
  - top/front/left side .....10

## M

- Menu
  - clearing the menu
    - display .....29
- INFORMATION
  - Menu .....35
- INPUT SETTING
  - menu .....31
- INSTALL SETTING
  - menu .....34
- MENU SETTING
  - menu .....33
- PICTURE SETTING
  - menu .....29
- SET SETTING menu .32
  - using the menu .....28
- Menu Color .....33
- Menu Position .....33
- Message
  - caution .....42
  - warning .....41

## O

- Optional accessories .....44

## P

- Picture Mode .....29
- Pin assignment .....44
- Power
  - turn on .....23
- Power Saving .....12, 33
- Powered tilt adjuster .....11

- Precautions .....6

## R

- Remote Commander .....13
  - location and function of controls .....13
- Remote control detector
  - front .....11
- Reset
  - resettable items .....29
  - resetting the item .....29
- RGB Enhancer .....30

## S

- Scan Converter .....31
- Screen size .....16, 43
- SET SETTING menu .....32
- Sharpness .....30
- Shift .....31
- Smart APA .....32
- Specifications .....43
- Status .....33
- Supplied accessories .....44

## T

- Tilt... .....34
- Troubleshooting .....39

## U

- USB connector .....18

## V

- V Keystone .....34
- Ventilation holes
  - intake .....11
- Volume .....29

## W

- Wide Mode .....31





---

# AVERTISSEMENT

**Afin d'éviter tout risque d'incendie ou d'électrocution, n'exposez pas cet appareil à la pluie ou à l'humidité.**

**Afin d'éviter tout risque d'électrocution, n'ouvrez pas le châssis. Confiez l'entretien uniquement à un personnel qualifié.**

## **Pour les utilisateurs au Canada**

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

La prise doit être près de l'appareil et facile d'accès.
--

---

# Table des matières

---

## **Généralités**

Précautions .....	4
Remarques sur l'installation .....	5
Installation déconseillée .....	5
Positions déconseillées .....	6
Caractéristiques .....	7
Emplacement et fonction des commandes .....	9
Face supérieure/avant/gauche .....	9
Face arrière/droite/inférieure .....	9
Panneau de commande .....	11
Panneau de connecteurs .....	12
Télécommande .....	13

---

## **Installation et projection**

Installation du projecteur .....	16
Raccordement du projecteur .....	17
Raccordement à un ordinateur ...	17
Raccordement à un magnétoscope ou un appareil à sortie RVB 15 k / composantes .	19
Sélection de la langue de menu .....	21
Projection .....	23
Des outils efficaces pour vos présentations .....	27

---

## **Réglages et paramétrages à l'aide du menu**

Utilisation du menu .....	29
Menu PARAMÉTRAGE DE L'IMAGE .....	30
Menu RÉGLAGE DE L'ENTRÉE ..	32
Menu RÉGLAGE .....	34
Menu RÉGLAGE DE MENU .....	35
Menu RÉGLAGE D'INSTALLATION .....	35
Menu INFORMATIONS .....	36

---

## **Entretien**

Entretien .....	37
Remplacement de la lampe .....	37
Nettoyage du filtre à air .....	39
Dépannage .....	40
Messages d'avertissement .....	42
Messages de précaution .....	43

---

## **Divers**

Spécifications .....	44
Index .....	49

---

## Précautions

---

### Sécurité

- Assurez-vous que la tension de service de votre appareil est identique à la tension secteur locale.
- Si du liquide ou un objet quelconque venait à pénétrer dans le châssis, débranchez l'appareil et faites-le vérifier par un technicien qualifié avant de continuer à l'utiliser.
- Débranchez l'appareil de la prise murale si vous n'avez pas l'intention de l'utiliser pendant plusieurs jours.
- Pour débrancher le cordon, tirez-le par la fiche. Ne tirez jamais sur le cordon lui-même.
- La prise murale doit se trouver à proximité de l'appareil et être facile d'accès.
- L'appareil n'est pas déconnecté de la source d'alimentation (secteur) tant qu'il reste branché à la prise murale, même s'il a été mis hors tension.
- Ne regardez pas dans l'objectif lorsque la lampe est allumée.
- Ne placez pas la main ou d'autres objets à proximité des orifices de ventilation. L'air expulsé est brûlant.
- Veillez à ne pas vous prendre les doigts dans le dispositif de réglage. Le dispositif de réglage d'inclinaison motorisé de cet appareil se déploie automatiquement à la mise sous tension et se rétracte à la mise hors tension. Ne touchez pas l'appareil lorsque le dispositif de réglage fonctionne. Réglez le dispositif de réglage d'inclinaison avec précaution lorsque son fonctionnement automatique est terminé.
- Ne mettez pas du tissu ou du papier sous l'appareil.


---

### Éclairage

- Pour obtenir la meilleure qualité d'image possible, l'avant de l'écran ne doit pas être directement exposé à la source d'éclairage ni au rayonnement solaire.
- Nous préconisons un éclairage au moyen de spots fixés au plafond. Placez un écran sur les lampes fluorescentes de façon à éviter une altération du niveau de contraste.
- Occultez les fenêtres qui font face à l'écran au moyen de rideaux opaques.
- Il est préférable d'installer le projecteur dans une pièce où le sol et les murs ne sont pas revêtus d'un matériau réfléchissant la lumière. Si le sol et les murs réfléchissent la lumière, nous vous recommandons de remplacer le revêtement du sol et des murs par une couleur sombre.

---

### Prévention de la surchauffe interne

Après avoir mis l'appareil hors tension au moyen de la touche I / , ne débranchez pas l'appareil de la prise secteur tant que le ventilateur de refroidissement tourne.

### Attention

Le projecteur est équipé d'orifices de ventilation (prise d'air) et d'orifices de ventilation (sortie d'air). N'obstruez pas ces orifices et ne placez rien à proximité car vous risqueriez de provoquer une surchauffe interne pouvant entraîner une altération de l'image ou des dommages au projecteur.

## Nettoyage

- Pour conserver au châssis l'éclat du neuf, nettoyez-le régulièrement au moyen d'un chiffon doux. Pour éliminer les taches récalcitrantes, employez un chiffon légèrement imprégné d'une solution détergente neutre. N'utilisez en aucun cas des solvants puissants tels que diluant, benzène ou des agents nettoyants abrasifs car ceci pourrait endommager le fini du châssis.
- Ne touchez pas l'objectif. Pour dépoussiérer l'objectif, employez un chiffon doux et sec. N'utilisez pas de chiffon humide, de solution détergente ni de diluant.
- Nettoyez le filtre à intervalles réguliers.

## Projecteur LCD

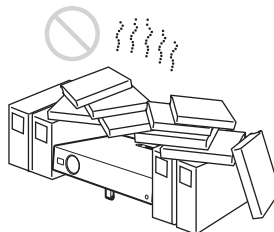
- Le projecteur LCD est fabriqué selon une technologie de fabrication de haute précision. Il est cependant possible que de petits points noirs ou lumineux (rouges, bleus ou verts) apparaissent sur le projecteur LCD. Ceci est un résultat normal du processus de fabrication et n'est pas le signe d'un dysfonctionnement.

## Remarques sur l'installation

### Installation déconseillée

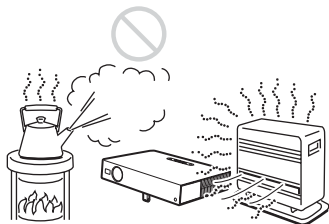
N'installez pas le projecteur dans les conditions suivantes. **Ces installations peuvent entraîner un dysfonctionnement ou causer des dommages** au projecteur.

### Mauvaise ventilation



- Assurez une circulation d'air adéquate afin d'éviter toute surchauffe interne. Ne placez pas l'appareil sur des surfaces textiles (tapis, couvertures, etc.) ni à proximité de rideaux ou de draperies susceptibles d'obstruer les orifices de ventilation. En cas de surchauffe interne due à une obstruction, le capteur de température est activé et le message "Surchauffe! Lampe OFF 1 min" s'affiche. Le projecteur se met automatiquement hors tension après une minute.
- Laissez un espace libre de plus de 30 cm autour du projecteur.
- Veillez à ce que les orifices de ventilation n'aspirent pas de particules telles que des morceaux de papier.

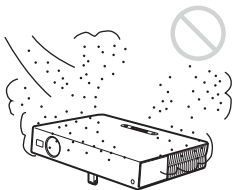
## Exposition à la chaleur et à l'humidité



- N'installez pas l'appareil dans un endroit très chaud, très humide ou très froid.
- Pour éviter la condensation d'humidité, n'installez pas l'appareil dans un endroit où la température peut augmenter rapidement.

## Endroit très poussiéreux

N'installez pas l'appareil dans un endroit très poussiéreux car le filtre à air s'obstruerait. La poussière faisant obstacle au passage de l'air à travers le filtre peut entraîner une augmentation de la température intérieure du projecteur. Nettoyez-le régulièrement.

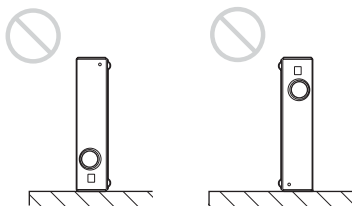


## Positions déconseillées

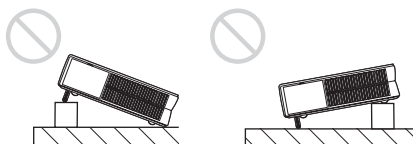
N'utilisez pas le projecteur dans les conditions suivantes.

### N'installez pas le projecteur sur son flanc.

Évitez d'utiliser le projecteur dans une position qui pourrait entraîner un basculement. Ceci pourrait provoquer un dysfonctionnement.

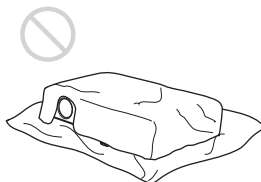


### Inclinaison de l'appareil en dehors des limites du support réglable



Évitez d'utiliser cet appareil lorsqu'il est incliné en dehors des limites du support réglable. De telles installations peuvent être à l'origine de dysfonctionnements.

### Dégagez les orifices de ventilation.



Ne recouvrez pas les orifices de ventilation du projecteur (prise/sortie d'air) pour éviter une surchauffe interne.

*Pour plus d'informations sur les orifices de ventilation (prise/sortie d'air), voir "Emplacement et fonction des commandes" à la page 9.*

**Remarque****Installation de l'appareil en altitude**

Avant d'installer l'appareil à une altitude supérieure à 1500 m (4921 pieds), consultez un technicien Sony qualifié car de telles altitudes peuvent affecter la fiabilité du projecteur.

**Caractéristiques****Facilité d'utilisation**

- **Fonction d'autoréglage intelligent**

Appuyez simplement sur la touche d'alimentation. Le projecteur effectue automatiquement les réglages nécessaires avant l'utilisation. Il ouvre le projecteur d'objectif, corrige la distorsion trapézoïdale verticale et définit les meilleures conditions pour la projection. Cette fonction est appelée "autoréglage intelligent".

Pour faciliter les opérations, les touches fréquemment utilisées se trouvent au-dessus du projecteur.

**Compatibilité avec différents signaux d'entrée**

- **Convertisseur de fréquence embarqué**

Ce projecteur comporte un convertisseur de fréquence qui convertit le signal d'entrée dans les limites de  $1\,024 \times 768$  points (VPL-CX5) ou  $800 \times 600$  points (VPL-CS5).

- **Signaux d'entrée compatibles**

Ce projecteur accepte les signaux vidéo composites, S vidéo et composantes, ainsi que les signaux VGA, SVGA, XGA<sup>1)</sup> et SXGA+<sup>1)</sup> qui peuvent tous être affichés.

- **Compatibilité avec six standards couleur**

Les standards couleur NTSC, PAL, SECAM, NTSC<sub>4.43</sub><sup>2)</sup>, PAL-M ou PAL-N

peuvent être sélectionnés automatiquement ou manuellement.

**Présentation facile**

- **Réglage simple lors de l'utilisation d'un appareil externe**

Ce projecteur est préréglé pour 38 types de signaux d'entrée<sup>3)</sup> (VPL-CX5). Pour projeter les images d'une source de signal externe, il suffit de raccorder l'appareil externe avec le câble fourni.

Vous pouvez utiliser la télécommande fournie comme souris sans fil en raccordant le projecteur à l'ordinateur à l'aide d'un câble USB. Vous pouvez également commander le projecteur au moyen du logiciel d'application (Projector Station)<sup>4)</sup> fourni avec le projecteur sur un ordinateur tournant sous Windows 98, Windows 98 SE, Windows ME, Windows 2000 ou Windows XP.

**Télécommande facile à utiliser**

La télécommande comporte plusieurs touches pratiques telles que la touche D ZOOM qui permet de faire un zoom avant sur l'image, la touche FREEZE qui permet de garder l'image projetée après le débranchement de l'appareil ou la touche PIC MUTING qui corrige la distorsion trapézoïdale de l'image.

**Fente de Memory Stick (VPL-CX5 seulement)**

En insérant un **Memory Stick** dans la fente de **Memory Stick**, vous pouvez effectuer facilement une présentation sans raccorder l'ordinateur.

1) Les signaux SXGA et SXGA+ ne sont disponibles que pour le VPL-CX5.

2) NTSC<sub>4.43</sub> est le standard de couleur utilisé lors de la lecture d'une cassette vidéo

enregistrée en NTSC sur un magnétoscope NTSC<sub>4.43</sub>.

3) Le VPL-CS5 est préréglé pour 25 types de signaux d'entrée.

4) Le logiciel d'application (Projector Station)

---

## Luminosité élevée, haute qualité d'image

- **Luminosité élevée**

L'adoption du nouveau système optique à haute performance de Sony confère à la lampe UHP 165 W un rendement lumineux de 1 800 ANSI lumen (VPL-CX5) ou 1 600 ANSI lumen (VPL-CS5).

- **Haute résolution**

**Pour le VPL-CX5 :** Trois panneaux XGA à très grande ouverture de 0,7 pouce avec 790 000 pixels environ et un réseau de microlentilles offrent une résolution d'environ 1 024 × 768 points (largeur/hauteur) pour l'entrée RVB et de 750 lignes TV horizontales pour l'entrée vidéo.

**Pour le VPL-CS5 :** Utilisant trois panneaux SVGA de 0,7 pouce avec environ 480 000 pixels, ce projecteur offre une résolution de 800 × 600 points (largeur/hauteur) pour l'entrée RVB et de 600 lignes TV horizontales pour l'entrée vidéo.

---

## Silence de fonctionnement

Grâce au mécanisme de refroidissement spécial de Sony, l'appareil fonctionne en silence.

---

## Haute portabilité

- **Conception légère/compacte/simple**

Ce projecteur a été miniaturisé à un poids d'environ 2,7 kg et un format B5.

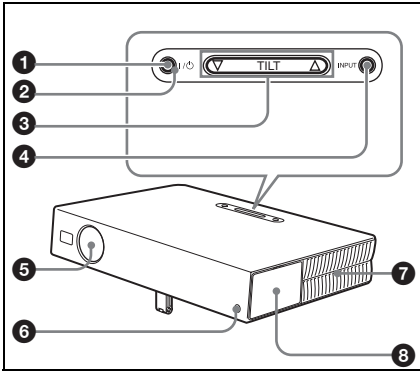
De conception simple et perfectionnée, il trouve confortablement sa place dans votre bureau.

- .....
- Windows est une marque déposée de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.
  - IBM PC/AT, VGA, SVGA, XGA et SXGA sont des marques déposées d'International Business Machines Corporation, États-Unis.
  - Kensington est une marque déposée de Kensington Technology Group.
  - Macintosh est une marque déposée d'Apple Computer, Inc.
  - VESA est une marque déposée de Video Electronics Standard Association.
  - Display Data Channel est une marque de Video Electronics Standard Association.
  - **Memory Stick** et  sont des marques de Sony Corporation.

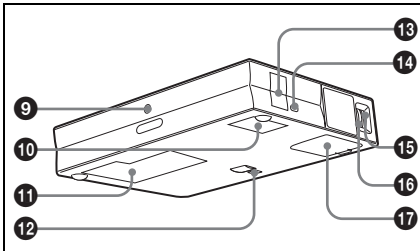


# Emplacement et fonction des commandes

## Face supérieure/avant/gauche



## Face arrière/droite/inférieure



### 1 Touche I / ⏻ (marche/veille)

Permet de mettre le projecteur sous et hors tension lorsqu'il est en veille. L'indicateur ON/STANDBY autour de la touche I / ⏻ s'allume en vert lorsque vous mettez l'appareil sous tension. **Pour mettre l'appareil hors tension, appuyez deux fois sur la touche I / ⏻ en suivant les instructions à l'écran ou maintenez-la continuellement enfoncée pendant deux secondes environ.**

Pour plus d'informations sur la mise hors tension, voir "Pour mettre le projecteur hors tension" à la page 26.

### 2 Indicateur ON/STANDBY (autour de la touche I / ⏻)

S'allume ou clignote dans les conditions suivantes :

- S'allume en rouge lorsque le cordon d'alimentation secteur est branché à une prise murale. Lorsque le projecteur est en veille, vous pouvez le mettre sous tension à l'aide de la touche I / ⏻.
- S'allume en vert lorsque le projecteur est sous tension.
- Clignote en vert tant que le ventilateur de refroidissement tourne après la mise hors tension à l'aide de la touche I / ⏻. Le ventilateur tourne pendant environ 90 secondes après la mise hors tension. L'indicateur ON/STANDBY clignote rapidement pendant les 60 premières secondes. Vous ne pouvez alors pas allumer l'indicateur ON/STANDBY à l'aide de la touche I / ⏻.

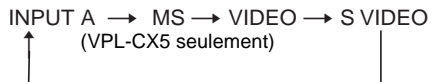
Pour plus d'informations sur les indicateurs LAMP/COVER et TEMP/FAN, voir page 42.

### 3 Touche de réglage TILT

Pour plus d'informations, voir "Comment utiliser le dispositif de réglage d'inclinaison motorisé" à la page 10.

### 4 Touche INPUT

Sélectionne le signal d'entrée. À chaque pression sur cette touche, le signal d'entrée change comme suit :



### 5 Protecteur d'objectif (cache d'objectif)

Le cache d'objectif s'ouvre automatiquement à la mise sous tension.

### 6 Capteur de télécommande avant

### 7 Orifices de ventilation (sortie)

## 8 Panneau de connecteurs/ Panneau de commande

Pour plus d'informations, voir "Panneau de connecteurs" à la page 12 et "Panneau de commande" à la page 11.

## 9 Capteur de télécommande arrière

## 10 Orifices de ventilation (prise d'air)

## 11 Couvercle de lampe

## 12 Dispositif de réglage d'inclinaison motorisé

## 13 Haut-parleur

## 14 Serrure antivol

Permet de brancher un câble antivol en option (Kensington).  
Adresse de page Web :  
<http://www.kensington.com/>

## 15 Bague de mise au point

Permet de régler la mise au point de l'image.

## 16 Bague de zoom

Permet de régler la taille de l'image.

## 17 Orifices de ventilation (prise d'air)/couvercle de filtre à air

### Remarques

- Ne placez rien à proximité des orifices de ventilation sous peine de provoquer une surchauffe interne.
- Ne placez pas la main ou un objet à proximité des orifices de ventilation car ceci pourrait empêcher l'air de sortir et provoquer une surchauffe interne.
- Pour assurer des performances optimales, nettoyez le filtre à air toutes les 300 heures.

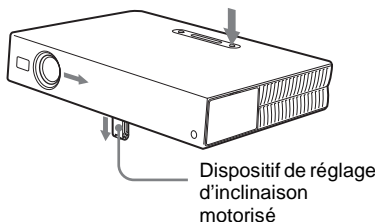
Pour plus d'informations, voir "Nettoyage du filtre à air" à la page 39.

## Comment utiliser le dispositif de réglage d'inclinaison motorisé

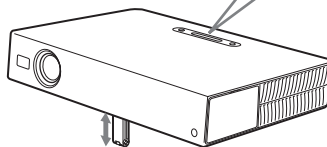
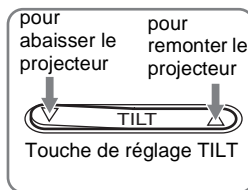
### Pour régler la hauteur

Pour régler la hauteur du projecteur, procédez comme suit :

- 1 Appuyez sur la touche I / ⏻.  
Le projecteur d'objectif s'ouvre et le dispositif de réglage d'inclinaison motorisé remonte automatiquement. Le dispositif de réglage s'arrête sur la position de réglage précédente.



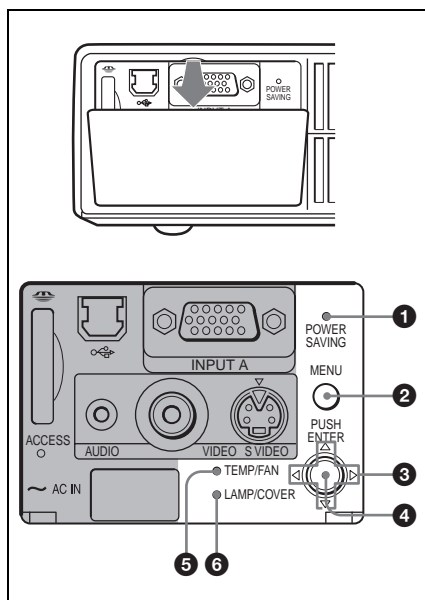
- 2 Appuyez sur Δ ou ▽ de la touche TILT pour régler l'inclinaison du projecteur.  
Vous pouvez appuyer sur la touche KEYSTONE de la télécommande pour afficher le menu Inclinaison et régler l'inclinaison à l'aide des touches ↑/↓/←/→.



## Remarques

- Veillez à ne pas abaisser le projecteur sur vos doigts.
- N'exercez pas une trop forte pression sur le dessus du projecteur lorsque le dispositif de réglage d'inclinaison est déployé. Ceci pourrait provoquer un dysfonctionnement.

## Panneau de commande



### 1 Indicateur POWER SAVING

S'allume lorsque le projecteur est en mode d'économie d'énergie. Lorsque "Mode économique" du menu RÉGLAGE est sur "On", le projecteur passe en mode d'économie d'énergie s'il ne reçoit aucun signal pendant 10 minutes. La lampe s'éteint alors, mais le ventilateur de refroidissement continue de tourner. Le projecteur quitte le mode d'économie d'énergie à la réception d'un signal ou lorsque vous appuyez sur une touche. En mode d'économie d'énergie, les touches sont inopérantes pendant les 60 premières secondes qui suivent l'extinction de la lampe.

### 2 Touche MENU

Permet d'afficher l'écran de menu. Appuyez à nouveau sur cette touche pour faire disparaître le menu.

### 3 Touches fléchées (Δ/▽/◀/▷)

Permettent de sélectionner le menu ou d'effectuer divers réglages.

### 4 Touche ENTER

Permet de valider les réglages de paramètres dans les menus.

### 5 Indicateur TEMP (température)/ FAN

S'allume ou clignote dans les conditions suivantes :

- S'allume lorsque la température à l'intérieur du projecteur devient anormalement élevée.
- Clignote lorsque le ventilateur est défectueux.

*Pour plus d'informations, voir page 42.*

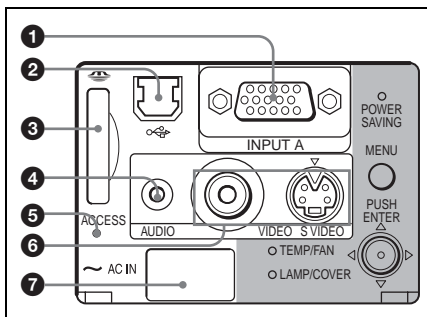
### 6 Indicateur LAMP/COVER

S'allume ou clignote dans les conditions suivantes :

- S'allume lorsque la lampe atteint la fin de sa durée de vie ou que sa température est élevée.
- Clignote lorsque le couvercle de la lampe ou le couvercle du filtre à air n'est pas correctement fixé.

*Pour plus d'informations, voir page 42.*

## Panneau de connecteurs



### 1 Connecteur INPUT A (HD D-sub à 15 broches, femelle)

Permet de raccorder un appareil externe tel qu'un ordinateur.

Raccordez-le à la sortie moniteur d'un ordinateur à l'aide du câble fourni. Pour une entrée de signal composantes ou RVB 15 k, utilisez un câble en option.

*Pour plus d'informations, voir "Pour raccorder un appareil à sortie RVB 15 k/composantes" à la page 20.*

### 2 Connecteur USB (fiche USB pour amont, 4 broches)

Raccordez-le au connecteur USB d'un ordinateur. En raccordant le projecteur à un ordinateur, vous pouvez commander la fonction de souris avec la télécommande fournie. Vous pouvez installer le logiciel d'application fourni (VPL-CX5 seulement) sur l'ordinateur raccordé à ce connecteur.

### 3 Fente de Memory Stick (VPL-CX5 seulement)

Permet d'insérer le **Memory Stick**. N'insérez jamais autre chose qu'un **Memory Stick** dans cette fente.

*Pour plus d'informations, voir le "Mode d'emploi" du **Memory Stick**.*

### 4 Connecteur AUDIO (miniprise stéréo)

Pour écouter le son de l'ordinateur, raccordez ce connecteur à la sortie audio de l'ordinateur.

Pour écouter le son d'un magnétoscope, raccordez ce connecteur à la sortie audio du magnétoscope.

### 5 Témoin d'accès

S'allume lors de l'accès au **Memory Stick**.

Ne retirez pas le **Memory Stick** lorsque ce témoin est allumé.

### 6 Connecteur d'entrée vidéo

Permet de raccorder un appareil vidéo externe tel qu'un magnétoscope.

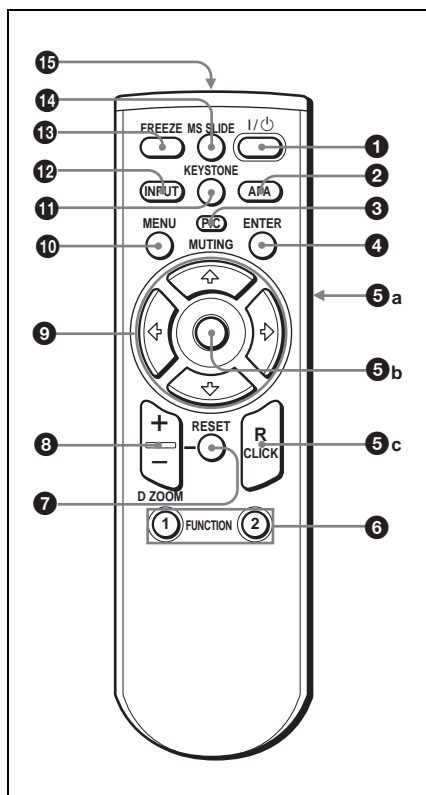
- **VIDEO (type Cinch)** : Peut être raccordé à la sortie vidéo composite d'un appareil vidéo.
- **S VIDEO (mini-DIN 4 broches)** : Peut être raccordé à la sortie S-vidéo (sortie vidéo Y/C) d'un appareil vidéo.

### 7 Prise AC IN

Permet de brancher le cordon d'alimentation secteur fourni.

## Télécommande

Les touches portant le même nom que celles du panneau de commande ont la même fonction.



### 1 Touche I / (marche/veille)

### 2 Touche APA (alignement automatique des pixels)

Permet de régler automatiquement l'image à la netteté optimale lors de l'entrée du signal d'un ordinateur. S'utilise lorsque "APA intelligent" du menu RÉGLAGE est sur "Off". Normalement sur "On".

## Remarques

- Appuyez sur la touche APA alors qu'une image plein écran est affichée. S'il y a des bords noirs autour de l'image, la fonction APA ne fonctionnera pas correctement et il se peut que l'image dépasse de l'écran.
- Vous pouvez annuler le réglage en appuyant à nouveau sur la touche APA alors que "Réglage" est affiché.
- Pour certains types de signaux d'entrée, il se peut que le réglage de l'image ne s'effectue pas correctement.
- Lors du réglage manuel de l'image, réglez les paramètres "Phase des points", "Amplification H" et "Déplacement" dans le menu RÉGLAGE DE L'ENTRÉE.

### 3 Touche PIC MUTING

Permet de masquer provisoirement l'image. Appuyez à nouveau sur cette touche pour faire réapparaître l'image.

### 4 Touche ENTER

### 5 Touches d'émulation de souris

Fonctionnent comme les boutons de la souris d'un ordinateur raccordé au port USB du projecteur.

- a) **Touche de clic gauche (arrière) :**  
Fonctionne comme le bouton gauche d'une souris.
- b) **Joystick**
- c) **Touche de clic droit :**  
Fonctionne comme le bouton droit d'une souris.

## Remarque

Ces touches ne fonctionnent comme les boutons d'une souris d'ordinateur que lorsque le projecteur est raccordé à l'ordinateur par le câble USB.

*Pour plus d'informations, voir "Pour commander l'ordinateur à l'aide de la télécommande fournie" à la page 25.*

### 6 Touches FUNCTION 1, 2 (VPL-CX5 seulement)

Lorsque le projecteur est raccordé à un ordinateur, vous pouvez ouvrir un fichier à l'écran en appuyant simplement

sur la touche **FUNCTION**. Ceci augmente l'impact de votre présentation. Pour utiliser cette fonction, affectez un fichier à la touche **FUNCTION** à l'aide du logiciel d'application fourni.

*Pour plus d'informations, consultez le fichier **README** et le fichier **HELP** accompagnant le logiciel d'application.*

### Remarque

Pour activer les touches **FUNCTION**, raccordez un ordinateur au projecteur à l'aide d'un câble **USB**.

*Pour plus d'informations, voir "Raccordement à un ordinateur compatible **IBM PC/AT**" à la page 18.*

## 7 Touche **RESET**

Permet de réinitialiser un paramètre à sa valeur d'usine ou de ramener une image agrandie à sa taille initiale. Cette touche est active lorsque le menu ou un paramètre est affiché à l'écran.

## 8 Touche **D ZOOM (zoom numérique) +/-**

Permet d'agrandir l'image sur le point désiré de l'écran.

**+**: Une pression sur la touche **+** affiche l'icône. Cette icône indique le point à agrandir. Utilisez une touche fléchée (**↑/↓/←/→**) pour déplacer l'icône sur le point à agrandir. Appuyez plusieurs fois sur la touche **+** jusqu'à ce que l'agrandissement soit tel que vous le désirez.

**-**: Lorsque vous appuyez sur la touche **-**, l'image ayant été agrandie à l'aide de la touche **D ZOOM +** est réduite.

## 9 Touches fléchées (**↑/↓/←/→**)

## 10 Touche **MENU**

## 11 Touche **KEYSTONE**

Permet de régler manuellement l'inclinaison du projecteur ou la distorsion trapézoïdale de l'image. À chaque pression sur cette touche, le menu **Inclinaison** et le menu **Trapèze V** s'affichent alternativement. Pour le

réglage, utilisez les touches fléchées (**↑/↓/←/→**).

## 12 Touche **INPUT**

## 13 Touche **FREEZE**

Permet de figer l'image projetée. Pour quitter l'image figée, appuyez à nouveau sur cette touche.

## 14 Touche **MS SLIDE (VPL-CX5 seulement)**

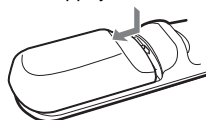
Permet d'exécuter un diaporama. Si le signal d'entrée est autre que **MS**, il passe sur **MS**. Pour commencer le diaporama, appuyez à nouveau sur cette touche.

## 15 Émetteur infrarouge

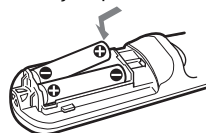
### Mise en place des piles

- 1 Ouvrez le couvercle en appuyant dessus et en le faisant glisser, puis posez deux piles **AA (R6)** (fournies) en respectant les polarités.

Faites glisser le couvercle tout en appuyant dessus.



Posez les piles en commençant par le côté **⊖**.



- 2 Remettez le couvercle en place.

### Remarques sur les piles

- Veillez à ce que l'orientation des piles soit correcte lorsque vous les posez.
- N'utilisez pas une pile neuve avec une pile usagée ou différents types de piles.
- Si vous ne comptez pas utiliser la télécommande pendant une période prolongée, ôtez les piles pour éviter qu'elles ne causent des dommages en coulant. Si les piles ont coulé, retirez-les,

nettoyez et séchez le logement des piles,  
puis remplacez les piles par des neuves.

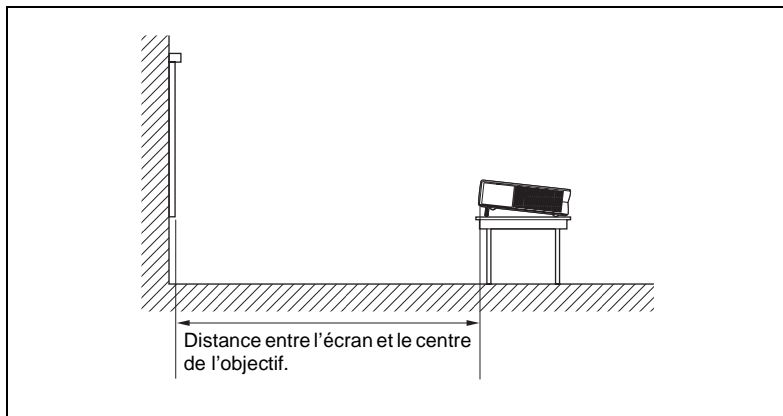
### **Remarques sur le fonctionnement de la télécommande**

- Assurez-vous qu'il n'y a aucun obstacle au faisceau infrarouge entre la télécommande et le capteur de télécommande sur le projecteur. Pointez la télécommande vers le capteur de télécommande avant ou arrière.
- La portée de la télécommande est limitée. Plus la distance qui sépare la télécommande du projecteur est courte, plus l'angle de commande du projecteur par la télécommande est important.

# Installation du projecteur

Cette section décrit comment installer le projecteur.

La distance entre l'objectif et l'écran varie suivant la taille de l'écran. Utilisez le tableau suivant comme guide.



Unité : m (pieds)

Taille d'écran (pouces)	40	60	80	100	120	150
Distance minimale	1,5 (4,9)	2,3 (7,5)	3,1 (10,2)	3,9 (12,8)	4,7 (15,4)	5,9 (19,4)
Distance maximale	1,9 (6,2)	2,9 (9,5)	3,8 (12,5)	4,8 (15,7)	5,7 (18,7)	7,2 (23,6)

Il se peut qu'il y ait une légère différence entre la valeur réelle et la valeur théorique indiquée ci-dessus.



# Raccordement du projecteur

## Lors du raccordement du projecteur :

- Mettez tous les appareils hors tension avant tout raccordement.
- Utilisez les câbles appropriés pour chaque raccordement.
- Branchez correctement les fiches des câbles. Les mauvais contacts peuvent augmenter le bruit et réduire les performances des signaux d'image. Débranchez les câbles en les tenant par leur fiche. Ne tirez pas sur le câble lui-même.

**Pour le raccordement du projecteur, reportez-vous aux illustrations des pages suivantes.**

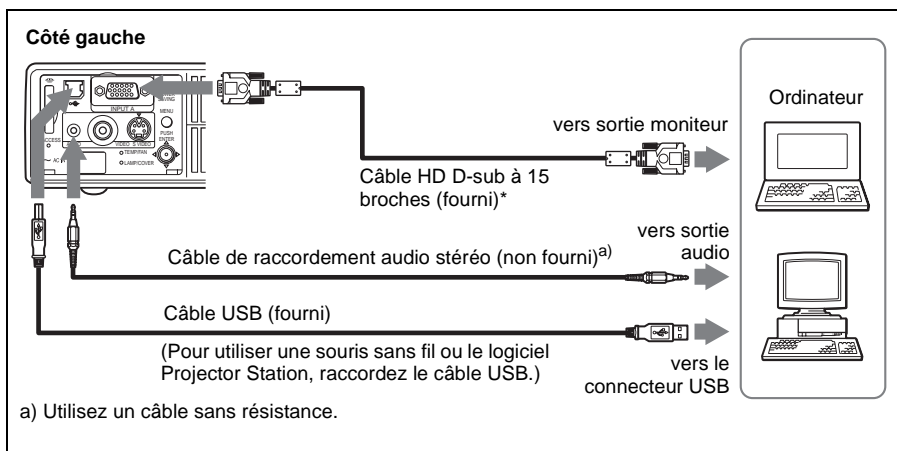
## Raccordement à un ordinateur

Cette section explique comment raccorder le projecteur à un ordinateur. Pour plus d'informations, consultez la documentation de l'ordinateur.

### Remarques

- Le projecteur est compatible avec les signaux VGA, SVGA, XGA, SXGA (VPL-CX5 seulement) et les signaux SXGA+ (VPL-CX5 seulement). Nous vous recommandons, toutefois, de régler le mode de sortie de votre ordinateur sur XGA (VPL-CX5) ou SVGA (VPL-CS5) pour un moniteur externe.
- Si vous paramétrez l'ordinateur (un portable, par exemple) pour qu'il envoie le signal à la fois vers l'écran de l'ordinateur et un moniteur externe, il se peut que l'image ne s'affiche pas correctement sur le moniteur externe. Paramétrez l'ordinateur pour qu'il n'envoie le signal qu'au moniteur externe.  
*Pour plus d'informations, consultez la documentation de l'ordinateur.*
- Ce projecteur est compatible avec DDC2B (Digital Data Channel 2B). Si votre ordinateur est compatible avec DDC, mettez le projecteur sous tension en procédant comme suit :
  - 1 Raccordez le projecteur à l'ordinateur à l'aide du câble HD D-sub à 15 broches fourni.
  - 2 Mettez le projecteur sous tension.
  - 3 Démarrez l'ordinateur.

## Raccordement à un ordinateur compatible IBM PC/AT



### Fonction USB

Lors du premier raccordement du projecteur à un ordinateur à l'aide du câble USB, l'ordinateur reconnaît automatiquement les périphériques suivants :

- 1 Hub USB (usage général) (VPL-CX5 seulement)
- 2 Périphérique d'interface utilisateur USB (fonction souris sans fil)
- 3 Périphérique d'interface utilisateur USB (fonction de commande de projecteur) (VPL-CX5 seulement)

### Environnement d'exploitation recommandé

Lorsque vous utilisez la fonction USB, raccordez le câble USB comme illustré ci-dessus. Ce logiciel d'application et la fonction USB peuvent être utilisés sur un ordinateur avec Windows 98, Windows 98 SE, Windows ME, Windows 2000 ou Windows XP préinstallé.

#### Remarques

- Il se peut que l'ordinateur ne démarre pas correctement lorsqu'il est raccordé au projecteur par le câble USB. Débranchez alors le câble USB, redémarrez l'ordinateur, puis raccordez l'ordinateur au projecteur à l'aide du câble USB.
- Il n'est pas garanti que ce projecteur soit compatible avec le mode de veille. Avant de passer en mode de veille, débranchez le projecteur du port USB de l'ordinateur.
- Les opérations ne sont pas garanties pour tous les environnements informatiques recommandés.

### Raccordement à un ordinateur Macintosh

Pour raccorder un ordinateur Macintosh doté d'un connecteur de sortie vidéo à deux rangées de broches, utilisez une fiche adaptatrice en vente dans le commerce. Si vous raccordez un ordinateur Macintosh doté d'un port USB au projecteur à l'aide du câble USB, la fonction de souris sans fil peut être utilisée.

#### Remarque

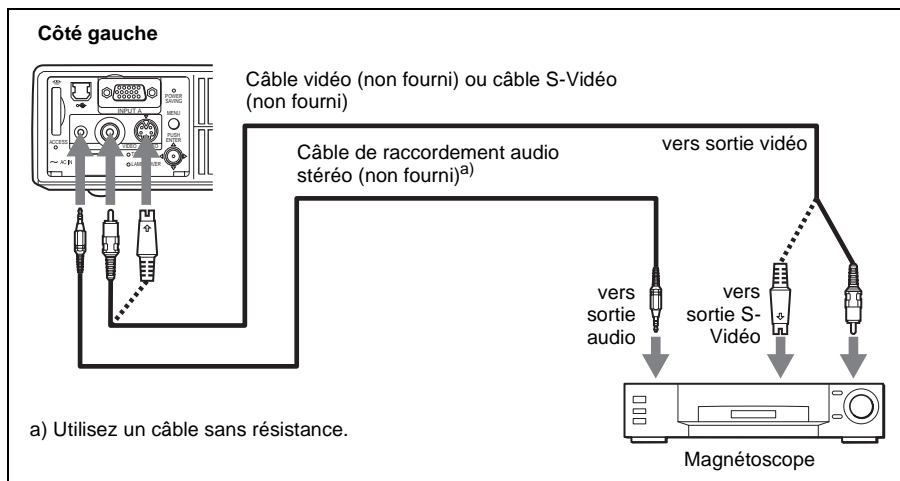
Le logiciel fourni ne peut pas être utilisé sur un ordinateur Macintosh.

## Raccordement à un magnétoscope ou un appareil à sortie RVB 15 k / composantes

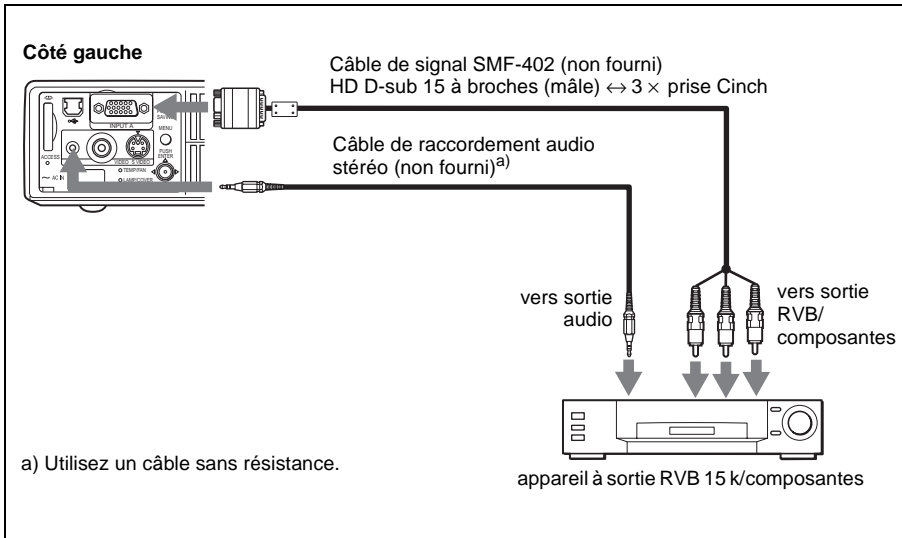
Cette section décrit comment raccorder le projecteur à un magnétoscope et à un appareil à sortie RVB 15 k/composantes.

Pour plus d'informations, consultez le mode d'emploi de l'appareil à raccorder.

### Pour raccorder un magnétoscope



## Pour raccorder un appareil à sortie RVB 15 k/composantes



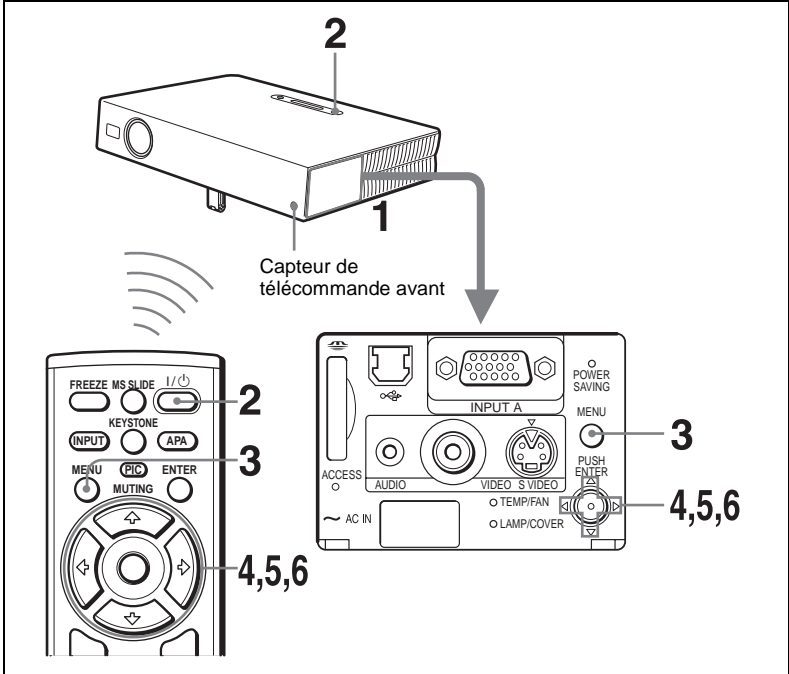
### Remarques


- Spécifiez le format de l'image à l'aide du paramètre "Mode large" dans le menu RÉGLAGE DE L'ENTRÉE en fonction du signal d'entrée.
- Lorsque le projecteur est raccordé à un appareil vidéo RVB 15 k/composantes, sélectionnez le signal GBR vidéo ou composantes avec le paramètre "Sél sign entr A" du menu RÉGLAGE.
- Utilisez le signal de synchronisation composite pour l'entrée d'un signal de synchronisation externe d'un appareil à sortie RVB 15 k/composantes.

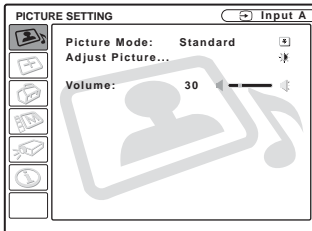
# Sélection de la langue de menu

Vous pouvez sélectionner l'une des neuf langues de menu et d'affichage sur écran. La langue par défaut est l'anglais.

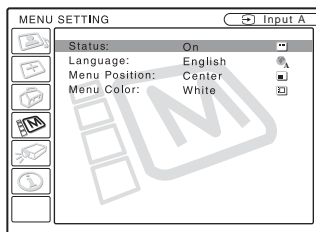
Pour changer la langue de menu, procédez comme suit :



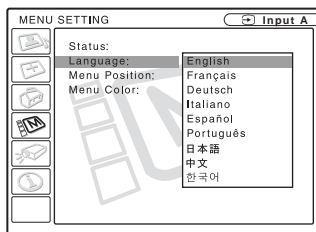
- 1** Ouvrez le panneau de connecteurs, puis branchez le cordon d'alimentation secteur à une prise murale.
- 2** Appuyez sur la touche I /  pour mettre le projecteur sous tension.
- 3** Appuyez sur la touche MENU.  
Le menu apparaît.  
Le menu actuellement sélectionné est indiqué comme un bouton jaune.



- 4 Appuyez sur la touche ↑ ou ↓ pour sélectionner le menu RÉGLAGE DE MENU, puis, appuyez sur la touche → ou ENTER.  
Le menu sélectionné apparaît.



- 5 Appuyez sur la touche ↑ ou ↓ pour sélectionner “Langage”, puis appuyez sur la touche → ou ENTER.



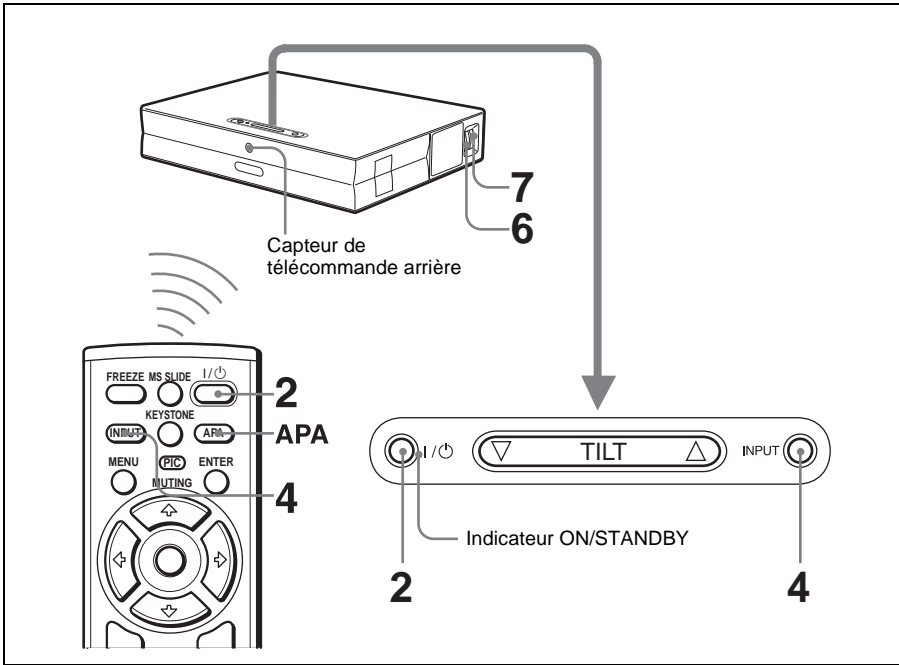
- 6 Appuyez sur la touche ↑ ou ↓ pour sélectionner une langue, puis appuyez sur la touche ← ou ENTER.  
La langue de menu est remplacée par celle que vous avez sélectionnée.



### Pour faire disparaître le menu

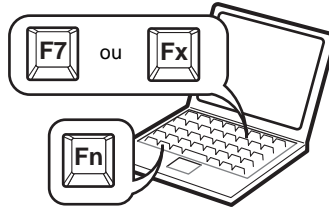
Appuyez sur la touche MENU.

Le menu disparaît automatiquement si vous n'appuyez sur aucune touche pendant une minute.

# Projection



- 1** Ouvrez le panneau de connecteurs, branchez le cordon d'alimentation secteur à une prise murale, puis raccordez tout l'équipement. L'indicateur ON/STANDBY s'allume en rouge et le projecteur est mis en veille.
- 2** Appuyez sur la touche I / ⏻. L'indicateur ON/STANDBY s'allume en vert et l'autoréglage intelligent commence. Le protecteur d'objectif s'ouvre et le dispositif de réglage d'inclinaison motorisé remonte et s'arrête sur la position de réglage précédente.
- 3** Mettez l'équipement raccordé au projecteur sous tension. Pour certains types d'ordinateurs (portables ou LCD tout-en-un par exemple), vous devrez peut-être commuter l'ordinateur pour qu'il envoie le signal au projecteur en appuyant sur certaines touches ( LCD / VGA ,  /  , par exemple) ou en changeant certains paramètres de l'ordinateur.



#### 4 Appuyez sur la touche INPUT pour sélectionner la source d'entrée.

Pour une entrée depuis	Appuyez sur INPUT pour afficher
un ordinateur raccordé au connecteur INPUT A	ENTRÉE A
un <b>Memory Stick</b> inséré dans la fente <b>Memory Stick</b>	MS
un appareil vidéo raccordé au connecteur d'entrée VIDEO	Video
un appareil vidéo raccordé au connecteur d'entrée S VIDEO	S Video

La fonction APA (alignement automatique des pixels) intelligent règle la netteté de projection de l'image de l'équipement raccordé.

#### Remarques

- Si "Rech. ent. auto." est sur "On", le projecteur recherche les signaux de l'équipement raccordé et affiche le canal d'entrée où ils se trouvent.

*Pour plus d'informations, voir "Rech. ent. auto." du menu RÉGLAGE à la page 34.*

- La fonction APA intelligent ne peut être utilisée que pour le signal d'entrée d'un ordinateur.

#### 5 Réglez la position de l'image en appuyant sur la touche TILT.

Pour régler la position de l'image avec la télécommande, appuyez sur la touche KEYSTONE de la télécommande pour afficher le menu Inclinaison, puis réglez l'inclinaison à l'aide des touches ↑/↓/←/→.

*Pour plus d'informations sur la touche de réglage TILT, voir "Comment utiliser le dispositif de réglage d'inclinaison motorisé" à la page 10.*

#### Remarque

Lorsque vous commandez le dispositif de réglage d'inclinaison motorisé avec la touche TILT, le réglage automatique de la distorsion trapézoïdale de l'image est exécuté simultanément. Si vous ne désirez pas exécuter le réglage automatique de la distorsion trapézoïdale, placez le paramètre Trapèze V sur "Manuel." (Voir page 35.)

#### 6 Tournez la bague de zoom pour régler la taille de l'image.

#### 7 Tournez la bague de mise au point pour régler la mise au point.



**Remarque**

Selon la température ambiante ou l'angle de l'écran, il se peut que le réglage automatique de la distorsion trapézoïdale ne corrige pas parfaitement la distorsion trapézoïdale. Réglez-la alors manuellement. Appuyez sur la touche KEYSTONE de la télécommande jusqu'à ce que "Trapèze V" apparaisse à l'écran, puis réglez la valeur avec la touche ↑/↓/←/→ key. La valeur corrigée reste active jusqu'à la mise hors tension.

**Attention**

**Ne regardez pas dans l'objectif pendant la projection car ceci serait dangereux pour les yeux.**

**Pour passer de la fonction d'autoréglage intelligent aux réglages manuels**

Vous pouvez placer les fonctions d'autoréglage intelligent suivantes en mode manuel à l'aide du menu.

- **Correction Trapèze V (correction de la distorsion trapézoïdale)**  
Placez "Trapèze V" du menu RÉGLAGE D'INSTALLATION sur "Manuel".
- **APA (Auto Pixel Alignment) intelligent**  
Placez "APA intelligent" du menu RÉGLAGE sur "Off".
- **Rech. ent. auto.**  
Placez "Rech. ent. auto." du menu RÉGLAGE sur "Off".

*Pour plus d'informations sur les opérations de menu, voir "Utilisation du menu" à la page 29.*

**Pour régler le volume**

Le volume peut être réglé sur le menu à l'écran. Voir "Volume" dans le menu PARAMÉTRAGE DE L'IMAGE à la page 31.

**Pour masquer temporairement l'image**

Appuyez sur la touche PIC MUTING de la télécommande. Appuyez à nouveau sur cette touche pour faire réapparaître l'image.

**Pour commander l'ordinateur à l'aide de la télécommande fournie**

En raccordant un ordinateur compatible IBM PC/AT au projecteur à l'aide du câble USB, vous pouvez commander la souris avec la télécommande.

Les touches R/L CLICK et le joystick fonctionnent comme suit :



Touche et joystick	Fonction
R CLICK (avant)	Bouton droit
L CLICK (arrière)	Bouton gauche
Joystick	Correspond aux mouvements de la souris.

*Pour plus d'informations sur le raccordement USB, voir "Raccordement à un ordinateur compatible IBM PC/AT" à la page 18.*


**Remarque**



Assurez-vous qu'il n'y a aucun obstacle au faisceau infrarouge entre la télécommande et le capteur de télécommande sur le projecteur.

## Pour mettre le projecteur hors tension


- 1 Appuyez sur la touche I / .  
“METTRE HORS TENSION? Appuyez à nouveau sur la touche I / ”.  
apparaît pour vous permettre de confirmer votre intention de mettre le projecteur hors tension.

### Remarque

Le message disparaît si vous appuyez sur une touche autre que I /  ou si vous n'appuyez sur aucune touche pendant cinq secondes.

- 2 Appuyez à nouveau sur la touche I / .  
Le dispositif de réglage d'inclinaison motorisé se rétracte dans le projecteur et le protecteur d'objectif se ferme. L'indicateur ON/STANDBY clignote en vert et le ventilateur continue à tourner pendant 90 secondes environ pour abaisser la température interne. L'indicateur ON/STANDBY clignote également rapidement pendant les 60 premières secondes. Pendant qu'il clignote, vous ne pouvez pas rallumer l'indicateur ON/STANDBY avec la touche I / .
- 3 Attendez que le ventilateur s'arrête et que l'indicateur ON/STANDBY s'allume en rouge, puis débranchez le cordon d'alimentation secteur de la prise murale.

### Si vous ne pouvez pas confirmer le message à l'écran

Si vous ne pouvez pas confirmer le message à l'écran dans certaines conditions, vous pouvez mettre le projecteur hors tension en maintenant la touche I /  enfoncée pendant deux secondes environ.

### Remarque

**Ne débranchez pas le cordon d'alimentation alors que le ventilateur tourne encore.**  
Le ventilateur s'arrêterait avec une température interne encore élevée, ce qui pourrait entraîner une anomalie du projecteur.

### Filtre à air

Pour assurer des performances optimales, **nettoyez le filtre à air toutes les 300 heures** .

*Pour plus d'informations, voir “Nettoyage du filtre à air” à la page 39.*

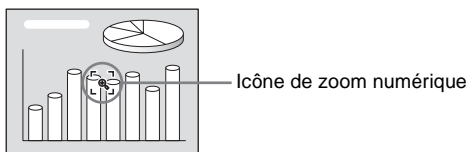
## Des outils efficaces pour vos présentations

### Pour agrandir l'image (fonction zoom numérique)

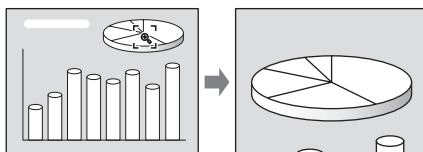
Vous pouvez sélectionner le point de l'image à agrandir. Cette fonction peut être utilisée avec le signal d'un ordinateur ou lors de la projection d'une image fixe (images animées exceptées) stockée sur un **Memory Stick** (VPL-CX5 seulement).

Elle ne peut pas être utilisée avec un signal vidéo.

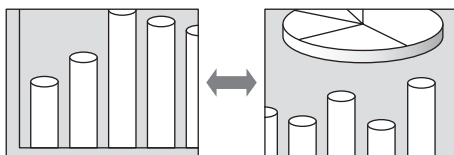
- 1 Appuyez sur la touche D ZOOM + de la télécommande.  
L'icône de zoom numérique apparaît au centre de l'image.



- 2 Déplacez l'icône sur le point de l'image à agrandir. Utilisez la touche fléchée (↑/↓/←/→) pour déplacer l'icône.
- 3 Appuyez à nouveau sur la touche D ZOOM +.  
L'image sur laquelle est positionnée l'icône s'agrandit. Le rapport d'agrandissement s'affiche à l'écran pendant quelques secondes.  
Si vous appuyez plusieurs fois sur la touche +, la taille de l'image augmente (rapport d'agrandissement : max. 4 fois).



Utilisez la touche fléchée (↑/↓/←/→) pour faire défiler l'image agrandie.



### Pour ramener l'image à sa taille initiale

Appuyez sur la touche D ZOOM -.

Si vous appuyez sur la touche RESET, l'image revient immédiatement à sa taille initiale.

### Pour figer l'image projetée (fonction Freeze)

Appuyez sur la touche FREEZE. "Freeze" apparaît alors. Cette fonction peut être utilisée avec le signal d'un ordinateur ou lors de la projection d'une image fixe stockée sur un **Memory Stick** (VPL-CX5 seulement).

Pour faire réapparaître l'écran initial, appuyez à nouveau sur la touche  
FREEZE.

# Utilisation du menu

Le projecteur est doté d'un menu sur écran permettant d'effectuer divers réglages et paramétrages. Les paramètres s'affichent sur un menu local ou sur un sous-menu. Lorsque vous sélectionnez une option de menu suivie de points de suspension (...), un sous-menu avec des paramètres s'affiche. Vous pouvez changer la teinte de l'affichage du menu et la langue du menu à l'écran.

Pour changer la langue du menu, voir "Sélection de la langue de menu" à la page 21.

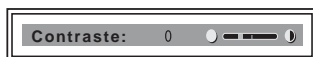
## Éléments affichés

Indicateur de signal d'entrée



Indicateur de sélection du signal d'entrée

Menu de réglage de l'image



### Indicateur de signal d'entrée

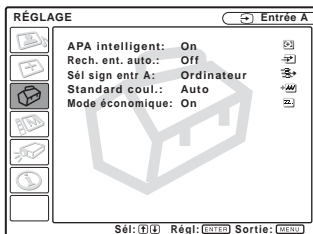
Indique le canal d'entrée sélectionné.  $\times \rightarrow$  s'affiche lorsqu'il n'y a pas d'entrée de signal. Vous pouvez masquer cet indicateur avec "État" du menu RÉGLAGE DE MENU.

### Indicateur de sélection du signal d'entrée

Pour l'entrée A : Affiche "Ordinateur", "Composant" ou "Video GBR".

Pour l'entrée Video/S Video : Affiche "Auto" ou le "Standard coul." sélectionné dans le menu RÉGLAGE.

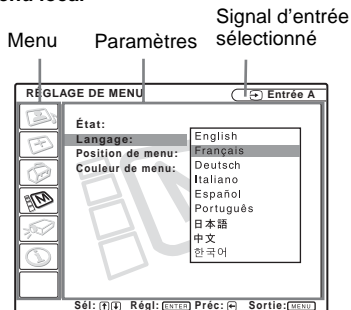
- Appuyez sur la touche MENU. Le menu apparaît. Le menu actuellement sélectionné est indiqué comme un bouton jaune.



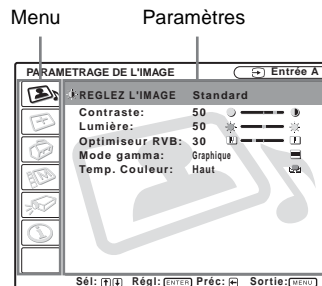
- Utilisez la touche  $\uparrow$  ou  $\downarrow$  pour sélectionner un menu, puis appuyez sur la touche  $\rightarrow$  ou ENTER. Le menu sélectionné apparaît.

- Sélectionnez une option de menu. Utilisez la touche  $\uparrow$  ou  $\downarrow$  pour sélectionner une option de menu, puis appuyez sur la touche  $\rightarrow$  ou ENTER. Les paramètres s'affichent sur un menu local ou sur un sous-menu.

### Menu local



### Sous-menu



4 Effectuez le réglage ou le paramétrage pour l'option de menu.

- Pour changer le niveau de réglage :  
Pour augmenter la valeur, appuyez sur la touche ↑ ou →.  
Pour diminuer la valeur, appuyez sur la touche ↓ ou ←.  
Appuyez sur la touche ENTER pour revenir à l'écran précédent.
- Pour modifier le paramètre :  
Appuyez sur la touche ↑ ou ↓ pour modifier le paramètre.  
Appuyez sur la touche ENTER ou ← pour revenir à l'écran précédent.

### Pour faire disparaître le menu

Appuyez sur la touche MENU.

Le menu disparaît automatiquement si vous n'appuyez sur aucune touche pendant une minute.

### Pour réinitialiser les paramètres modifiés

Appuyez sur la touche RESET de la télécommande.

“Effectué!” s'affiche et les paramètres à l'écran sont réinitialisés à leurs valeurs d'usine.

Les paramètres pouvant être réinitialisés sont :

- “Contraste”, “Lumière”, “Couleur”, “Teinte”, “Netteté” et “Optimiseur RVB” du menu Réglez l'image....
- “Phase des points”, “Amplification H” et “Déplacement” du menu Réglez le signal....

### Mémoire des paramètres

Les paramètres sont automatiquement enregistrés dans la mémoire du projecteur.

### S'il n'y a pas d'entrée de signal

S'il n'y a pas d'entrée de signal, “Réglage impossible.” s'affiche.

### Affichage du menu

Vous pouvez régler la position d'affichage du menu, l'intensité de l'image d'arrière-plan et la teinte des options de menu.

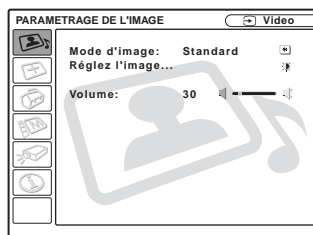
Pour plus d'informations, voir “Menu RÉGLAGE DE MENU” à la page 35.

## Menu PARAMÉTRAGE DE L'IMAGE

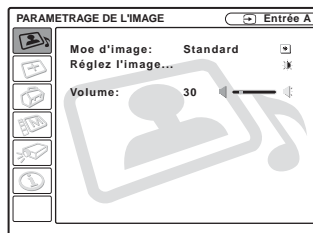
Le Menu PARAMÉTRAGE DE L'IMAGE permet de régler l'image ou le volume. Les paramètres qui ne peuvent pas être réglés en fonction du signal d'entrée n'apparaissent pas dans le menu.

Pour plus d'informations sur les paramètres ne pouvant pas être réglés, voir page 46.

### Avec une entrée de signal vidéo



### Avec une entrée de signal RVB



## Options de menu

### Mode d'image

Permet de sélectionner le mode d'image.

**Dynamique** : Accentue le contraste pour donner une image “dynamique”.

**Standard** : Choisissez normalement cette option. Si l'image est rugueuse avec “Dynamique”, cette option atténue la rugosité.

---

## Volume

Permet de régler le volume.

### Options de menu Réglez l'image...

Ce projecteur permet de mémoriser séparément les valeurs de réglage des options de sous-menu pour le mode d'image "Dynamique" ou "Standard".

---

## Contraste

Permet de régler le contraste de l'image. Plus la valeur de réglage est élevée, plus le contraste entre les parties sombres et claires est important. Plus la valeur est basse, plus le contraste est faible.

---

## Lumière

Permet de régler la luminosité de l'image. Plus la valeur de réglage est élevée, plus l'image est lumineuse. Plus la valeur de réglage est basse, plus l'image est sombre.

---

## Couleur

Permet de régler l'intensité des couleurs. Plus la valeur de réglage est élevée, plus l'intensité des couleurs est importante. Plus la valeur de réglage est basse, plus l'intensité des couleurs est faible.

---

## Teinte

Permet de régler la tonalité des couleurs. Plus la valeur de réglage est élevée, plus les tons d'image sont verdâtres. Plus la valeur de réglage est faible, plus les tons d'image sont violacés.

---

## Netteté

Permet de choisir la netteté d'image "Haut", "Moyen" ou "Bas." L'option "Haut" augmente le piqué de l'image ; l'option "Bas" rend l'image plus douce.

---

## Optimiseur RVB

Règle la netteté de l'image lors de l'entrée de signaux RVB.

Plus la valeur de réglage est élevée, plus l'image est nette. Plus la valeur de réglage est basse, moins l'image est nette.

---

## Mode gamma

Permet de sélectionner une courbe de correction de gamma.

**Graphique :** Améliore la reproduction des demi-teintes. Les photos peuvent être reproduites avec des tons naturels.

**Texte :** Souligne le contraste entre le noir et le blanc. Convient aux images comportant beaucoup de texte.

---

## Temp. couleur

Permet de régler la température de couleur.

**Haut :** Rend les blancs plus bleus.

**Bas :** Rend les blancs plus rouges.



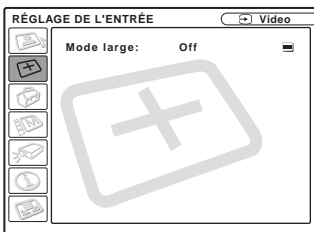
# Menu RÉGLAGE DE L'ENTRÉE

Le menu RÉGLAGE DE L'ENTRÉE permet de régler le signal d'entrée.

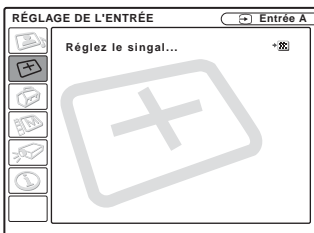
Les paramètres qui ne peuvent pas être réglés en fonction du signal d'entrée n'apparaissent pas dans le menu.

*Pour plus d'informations sur les paramètres ne pouvant pas être réglés, voir page 46.*

## Avec une entrée de signal vidéo



## Avec une entrée de signal RVB



## Options de MENU

“Phase des points”, “Amplification H” et “Déplacement” s'affichent dans un sous-menu sous “Réglez le signal...”

### Phase des points

Permet de régler la phase des points du panneau LCD et la sortie de signal d'un ordinateur.

Permet de régler l'image encore plus finement après avoir effectué un réglage à l'aide de la touche APA.

Règle l'image à la netteté optimale.

### Amplification H

Permet de régler la dimension horizontale de l'image émise depuis un connecteur. Plus la valeur de réglage est élevée, plus la dimension horizontale de l'image est grande. Plus la valeur de réglage est faible, plus la dimension horizontale de l'image est petite. Réglez le paramètre en fonction du nombre de points du signal d'entrée.

*Pour plus d'informations sur la valeur adéquate pour les signaux présélectionnés, voir page 47.*

### Déplacement

Permet de régler la position de l'image. H règle la position horizontale de l'image. V règle la position verticale de l'image. Plus la valeur de H augmente, plus l'image se déplace vers la droite ; plus la valeur diminue, plus l'image se déplace vers la gauche.

Plus la valeur de V augmente, plus l'image se déplace vers le haut; plus la valeur diminue, plus l'image se déplace vers le bas. Utilisez les touches ← et → pour régler la position horizontale et les touches ↑ et ↓ pour régler la position verticale.

### Mode large

Permet de sélectionner le format de l'image. Lors de l'entrée d'un signal 16 : 9 (compressé) depuis un appareil tel qu'un lecteur DVD, choisissez On.

**Off** : Lors de l'entrée d'une image de format 4 : 3.

**On** : Lors de l'entrée d'une image de format 16 : 9 (compressé).



## Convert. Fréq.

Convertit le signal pour afficher l'image en fonction de la taille de l'écran.

**On :** Affiche l'image en fonction de la taille de l'écran. L'image perd cependant un peu de sa netteté.

**Off :** Affiche l'image en faisant correspondre un pixel d'élément d'image entré à un pixel de l'écran LCD. L'image affichée est nette, mais d'une taille inférieure.

### Remarques

- Avec une entrée de signal XGA, SXGA ou SXGA+, ce paramètre n'est pas affiché (VPL-CX5).
- Avec une entrée de signal SVGA ou XGA, ce paramètre n'est pas affiché (VPL-CS5).

## Numéros de mémoire de présélection

Ce projecteur comporte 38 types de données préprogrammées pour des signaux d'entrée (mémoire de présélection). Lorsque le projecteur reçoit un signal préprogrammé, il le détecte automatiquement et rappelle les données correspondantes depuis la mémoire de présélection pour permettre d'obtenir l'image optimale. Le numéro de mémoire et le type de signal s'affichent dans le menu INFORMATIONS (Voir page 36.) Vous pouvez également régler les données préprogrammées avec le menu RÉGLAGE DE L'ENTRÉE.

Ce projecteur comporte 20 mémoires utilisateur pour INPUT-A dans lesquelles vous pouvez mémoriser les réglages pour un signal d'entrée qui n'a pas été préprogrammé.

Lorsque le projecteur reçoit pour la première fois un signal qui n'a pas été préprogrammé, le numéro de mémoire 0 s'affiche. Si vous réglez alors les données pour ce signal depuis le menu RÉGLAGE DE L'ENTRÉE, ces réglages sont mémorisés dans le projecteur. Lorsque toutes les 20 mémoires utilisateur sont occupées, les nouvelles données sont enregistrées par-dessus les données de la mémoire la plus ancienne.

*Pour déterminer si un signal a été préprogrammé en mémoire, consultez le tableau de la page 47.*

Pour les signaux ci-dessous, les données sont rappelées depuis la mémoire de présélection. Vous pouvez utiliser ces données en réglant "Amplification H". Effectuez un réglage fin avec "Déplacement".

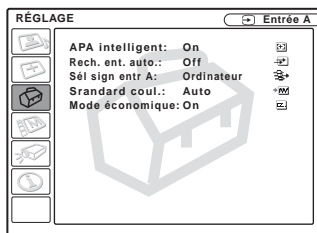
Signal	N° de mémoire	TAILLE
Super Mac-2	23	1312
SGI-1	23	1320
Macintosh 19"	25	1328
Les données suivantes sont pour le VPL-CX5 seulement.		
Macintosh 21"	27	1456
Sony News	36	1708
PC-9821 1280 × 1024	36	1600
WS Sunmicro	37	1664

### Remarque

Lorsque le format d'image du signal d'entrée est différent de 4 : 3, il y a des bandes noires sur l'écran.

# Menu RÉGLAGE

Le menu RÉGLAGE vous permet de modifier les paramètres du projecteur.



## Options de menu

### APA intelligent

Permet d'activer ou de désactiver la fonction APA intelligent <sup>1)</sup>.

**On :** Choisissez normalement cette option.

Lorsque le projecteur reçoit un signal de l'ordinateur, la fonction APA est automatiquement activée pour que l'image affichée soit nette. Une fois le signal d'entrée spécifié réglé par la fonction APA intelligent, le réglage est conservé même si vous débranchez, puis rebranchez le câble ou si vous changez de canal d'entrée. Vous pouvez régler l'image en appuyant sur la touche APA de la télécommande, même si APA Intelligent est sur "On."

**Off :** La fonction APA est activée lorsque vous appuyez sur la touche APA de la télécommande.

1) La fonction APA (Auto Pixel Alignment) règle automatiquement les paramètres "Phase des points", "Amplification H" et "Déplacement" du menu RÉGLAGE DE L'ENTRÉE en fonction du signal d'entrée de l'ordinateur.

### Rech. ent. auto.

Normalement sur "Off."

Lorsque ce paramètre est sur "On", le projecteur détecte les signaux d'entrée dans l'ordre suivant : Input-A/MS(VPL-CX5 seulement)/Video/S-Video. Il indique le canal d'entrée à la mise sous tension ou lorsque vous appuyez sur la touche INPUT.

### Sél sign entr A

Permet de sélectionner l'entrée de signal d'ordinateur, composantes ou GBR vidéo depuis le connecteur INPUT A.

### Remarque

Si le paramétrage est incorrect, la couleur de l'image ne sera pas normale ou le message "Vérifiez réglage ENT.A." apparaîtra et l'image ne s'affichera pas.

### Standard coul.

Permet de sélectionner le standard couleur du signal d'entrée.

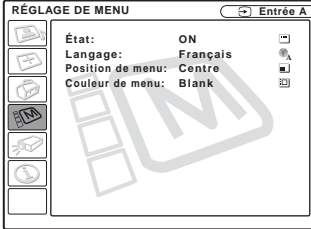
Si vous sélectionnez "Auto", le projecteur détecte automatiquement le standard couleur du signal d'entrée. Si l'image est déformée ou monochrome, sélectionnez le standard couleur correspondant au signal d'entrée.

### Mode économique

Lorsque ce paramètre est sur "On", le projecteur passe en mode d'économie d'énergie si vous ne l'utilisez pas pendant 10 minutes et qu'il n'y a pas d'entrée de signal.

# Menu RÉGLAGE DE MENU

Le menu RÉGLAGE DE MENU permet de modifier les paramètres du projecteur.



## Options de menu

### État (affichage sur écran)

Permet de paramétrer l'affichage sur écran.

- On :** Active tous les affichages de la fonction affichage sur écran.
- Off :** Désactive les affichages à l'exception des menus, du message d'indication de mise hors tension et des messages d'avertissement.

### Langage

Permet de sélectionner la langue des menus et de l'affichage sur écran. Les langues disponibles sont : Anglais, français, allemand, italien, espagnol, portugais, japonais, chinois et coréen.

### Position de menu

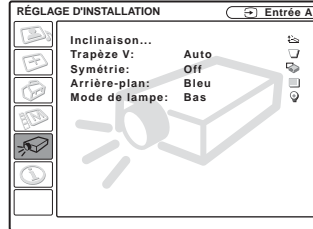
Permet de sélectionner la position d'affichage du menu parmi Haut gauche, Bas gauche, Centre, Haut droite et Bas droite.

### Couleur de menu

Permet de sélectionner la tonalité d'affichage du menu parmi Noir et Blanc.

# Menu RÉGLAGE D'INSTALLATION

Le menu RÉGLAGE D'INSTALLATION permet de modifier les paramètres du projecteur.



## Options de menu

### Inclinaison...

Permet de régler la position (hauteur) de l'image projetée. Appuyez sur  $\Delta$  de la touche de réglage TILT ou sur  $\uparrow/\rightarrow$  de la télécommande pour augmenter l'inclinaison du projecteur et remonter ainsi la position de l'image.

Appuyez sur  $\nabla$  de la touche de réglage TILT ou sur  $\downarrow/\leftarrow$  de la télécommande, pour diminuer l'inclinaison du projecteur et abaisser ainsi la position de l'image.

### Trapèze V

Permet de corriger la distorsion trapézoïdale due à l'angle de projection. Sélectionnez "Auto" pour une correction automatique ou "Manuel" pour une correction manuelle à l'aide de la touche  $\leftarrow$  ou  $\rightarrow$ .

**Lorsque la base du trapèze est plus longue que le sommet**  $\square$  : Spécifiez une valeur inférieure.

**Lorsque le sommet du trapèze est plus long que la base**  $\square$  : Spécifiez une valeur supérieure.

### Remarque

Pour certaines températures ambiantes et angles d'écran, il se peut que le réglage automatique du paramètre Trapèze V ne permette pas de corriger parfaitement la distorsion trapézoïdale.

## Symétrie

Permet de faire basculer l'image sur son axe horizontal et/ou vertical.

**Off** : Pas de symétrie d'image.

**HV** : Symétrie d'axe horizontal et d'axe vertical de l'image.

**H** : Symétrie d'axe horizontal de l'image.

**V** : Symétrie d'axe vertical de l'image.

### Remarque

Lorsque Symétrie est sur "HV" ou "V", le Mode de lampe fonctionne avec un bas réglage.

## Arrière-plan

Sélectionnez la couleur d'arrière-plan de l'écran lorsque le projecteur ne reçoit aucun signal. Sélectionnez noir ou bleu. Normalement sur "bleu".

## Mode de lampe

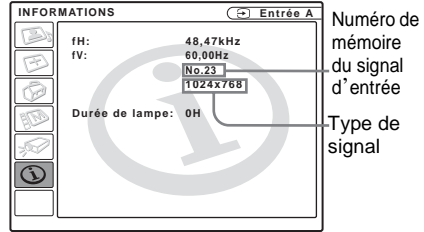
Permet de régler la luminosité de la lampe pour la projection.

**Haut** : L'image projetée est lumineuse.

**Bas** : Réduit le bruit du ventilateur et la consommation d'énergie. La luminosité de l'image projetée est inférieure à celle de l'option "Haut".

# Menu INFORMATIONS

Le menu INFORMATIONS affiche les fréquences horizontale et verticale du signal d'entrée et la durée d'utilisation de la lampe.



## Options de menu

### fh

Affiche la fréquence horizontale du signal d'entrée.

La valeur affichée est approximative.

### fv

Affiche la fréquence verticale du signal d'entrée.

La valeur affichée est approximative.

## Durée de lampe

Indique la durée d'utilisation effective de la lampe.

### Remarque

Ces informations sont seulement affichées. Vous ne pouvez pas modifier l'affichage.

# Entretien

## Remplacement de la lampe

Remplacez la lampe par une neuve dans les cas suivants :

- Lorsque la lampe a grillé ou perdu de sa luminosité
- Lorsque “Remplacer la lampe.” s’affiche à l’écran
- Lorsque l’indicateur LAMP/COVER s’allume

La durée de vie de la lampe dépend des conditions d’utilisation. Utilisez une lampe pour projecteur LMP-C150 comme lampe de rechange.

### Pour remplacer la lampe après avoir utilisé le projecteur

Mettez le projecteur hors tension, puis débranchez le cordon d’alimentation. Attendez au moins une heure pour permettre à la lampe de se refroidir.

#### Attention

La lampe est très chaude lorsque vous éteignez le projecteur avec la touche I / ⏻. **Elle peut vous brûler si vous la touchez. Avant de remplacer la lampe, attendez au moins une heure pour lui permettre de se refroidir.**

#### Remarques

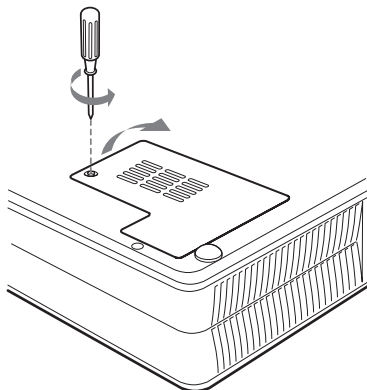
- **Si la lampe se casse, consultez le service après-vente Sony.**
- Retirez la lampe en la tenant par la poignée. Ne touchez pas la lampe car vous pourriez vous brûler ou vous blesser.
- Lorsque vous retirez la lampe, veillez à ce qu’elle reste horizontale et tirez-la droit vers le haut. N’inclinez pas la lampe. Si la lampe se cassait alors que vous la retirez en l’inclinant, les morceaux de verre pourraient se disperser et vous blesser.

- 1 Placez une feuille de protection (textile) sous le projecteur. Retournez le projecteur à l’envers de façon que sa face inférieure soit visible.

#### Remarque

Assurez-vous que le projecteur est stable après l’avoir retourné.

- 2 Ouvrez le couvercle de la lampe en dévissant la vis au moyen d’un tournevis cruciforme (fourni avec la lampe pour projecteur).



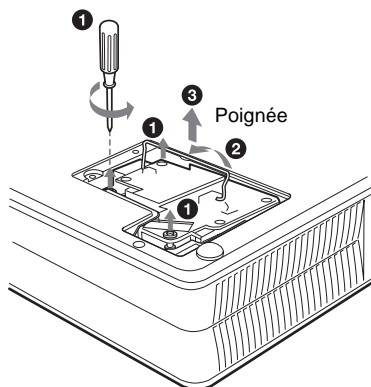
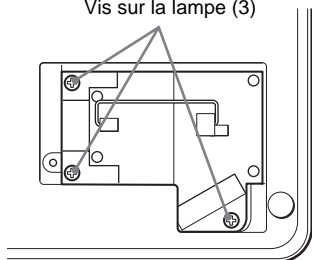
#### Remarque

Par mesure de sécurité, ne desserrez pas d’autres vis.

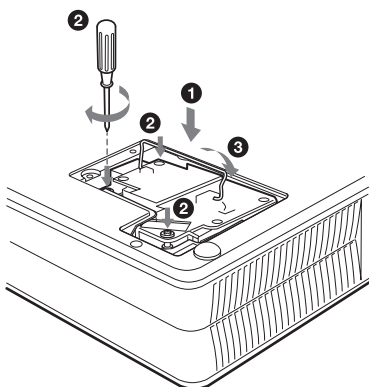
- 3 Desserrez les trois vis du bloc de lampe à l’aide du tournevis cruciforme. Retirez le bloc de lampe en le prenant par la poignée.

Face inférieure

Vis sur la lampe (3)



- 4** Introduisez la nouvelle lampe à fond jusqu'à ce qu'elle soit correctement en place. Serrez les vis. Repliez la poignée.



### Remarques

- Veillez à ne pas toucher la surface en verre de la lampe.
- Le projecteur ne se met pas sous tension si la lampe n'est pas correctement installée.

- 5** Refermez le couvercle de la lampe et serrez les vis.
- 6** Remettez le projecteur à l'endroit.
- 7** Branchez le cordon d'alimentation et mettez le projecteur en veille.
- 8** Appuyez sur chacune des touches suivantes de la télécommande dans l'ordre indiqué pendant moins de cinq secondes : RESET, ←, →, ENTER.

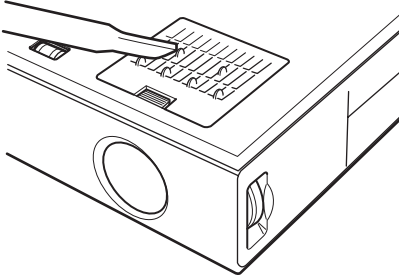
### Remarques

- **Pour le remplacement, utilisez uniquement une lampe pour projecteur LMP-C150.** L'utilisation d'une autre lampe que la LMP-C150 pourrait provoquer un dysfonctionnement.
- Avant de remplacer la lampe, mettez le projecteur hors tension et débranchez le cordon d'alimentation.
- N'introduisez pas les doigts dans le logement de lampe et veillez à ce qu'aucun liquide ou objet n'y pénètre **pour éviter tout risque d'électrocution ou d'incendie.**

## Nettoyage du filtre à air

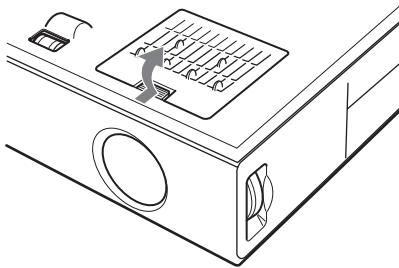
Le filtre à air doit être nettoyé toutes les 300 heures.

Enlevez la poussière de l'extérieur des orifices de ventilation au moyen d'un aspirateur.

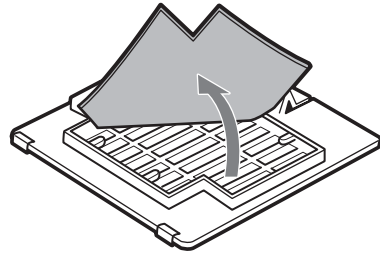


Quand il devient difficile d'enlever la poussière du filtre avec un aspirateur, ôtez le filtre à air et lavez-le.

- 1 Mettez le projecteur hors tension et débranchez le cordon d'alimentation.
- 2 Placez une feuille de protection (textile) sous le projecteur et retournez le projecteur à l'envers.
- 3 Ôtez le couvercle du filtre à air.



- 4 Retirez le filtre à air.



- 5 Lavez le filtre à air au moyen d'une solution détergente neutre et faites-le sécher dans un endroit à l'ombre.
- 6 Réinstallez le filtre et remettez le couvercle en place.

### Remarques

- **Si vous ne nettoyez pas le filtre à air, la poussière risque de s'y accumuler et de l'obstruer. La température peut alors augmenter à l'intérieur du projecteur et causer un dysfonctionnement ou un incendie.**
- Si vous ne parvenez pas à enlever la poussière, remplacez le filtre à air par le filtre neuf fourni.
- Fixez le couvercle de filtre à air correctement. Le projecteur ne se mettra pas sous tension si le couvercle est mal fermé.
- Le filtre à air possède une face avant et une face arrière. Posez-le de sorte qu'il s'engage dans la rainure du couvercle.

# Dépannage

Si le projecteur ne fonctionne pas correctement, essayez d'en déterminer la cause et remédiez au problème comme il est indiqué ci-dessous. Si le problème persiste, consultez le service après-vente Sony.

## Alimentation

Symptôme	Cause et remède
Le projecteur ne se met pas sous tension.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Le projecteur a été mis hors et sous tension à brefs intervalles à l'aide de la touche I I / ⏻.</li><li>→ Attendez environ 90 secondes avant de mettre le projecteur sous tension (voir page 26).</li><li>• Le couvercle de la lampe est mal fixé.</li><li>→ Fermez correctement le couvercle de la lampe (voir page 37).</li><li>• Le couvercle du filtre à air est mal fixé.</li><li>→ Fermez correctement le couvercle du filtre à air (voir page 39).</li></ul>
Les indicateurs LAMP/COVER et TEMP/FAN sont tous deux allumés.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Le circuit électrique est défectueux.</li><li>→ Consultez le service après-vente Sony.</li></ul>
Le dispositif de réglage d'inclinaison motorisé et le protecteur d'objectif ne se ferment pas.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Le cordon d'alimentation a été débranché alors que le projecteur était sous tension.</li><li>→ Rebranchez la fiche du cordon d'alimentation à la prise secteur et mettez le projecteur hors tension.</li></ul>

## Image

Symptôme	Cause et remède
Pas d'image.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Un câble est débranché ou les raccordements sont mal effectués.</li><li>→ Assurez-vous que les raccordements ont été correctement effectués (voir page 17).</li><li>• La sélection d'entrée est incorrecte.</li><li>→ Sélectionnez correctement la source d'entrée à l'aide de la touche INPUT (voir page 24).</li><li>• L'image a été masquée.</li><li>→ Appuyez sur la touche PIC MUTING pour faire réapparaître l'image (voir page 25).</li><li>• L'ordinateur n'est pas paramétré pour la sortie de signal vers un moniteur externe ou il est paramétré pour la sortie de signal à la fois vers un moniteur externe et vers son propre écran LCD.</li><li>→ Paramétrez l'ordinateur pour la sortie de signal vers un moniteur externe <b>uniquement</b> (voir page 17).</li></ul>
Bruit sur l'image.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Du bruit peut apparaître sur l'arrière-plan de l'image pour certaines combinaisons de nombre de points du signal reçu au connecteur et du nombre de pixels du panneau LCD.</li><li>→ Changez la configuration du bureau de l'ordinateur utilisé.</li></ul>
L'image via le connecteur INPUT A présente des couleurs anormales.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Le paramétrage de "Sél sign entr A" du menu RÉGLAGE est incorrect.</li><li>→ Sélectionnez l'option "Ordinateur", "Video GBR" ou "Composant" correspondant au signal d'entrée (voir page 34).</li></ul>



Symptôme	Cause et remède
“Vérifiez réglage ENT.A.” s’affiche malgré une entrée de signal correcte par INPUT A.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le paramétrage de “Sél sign entr A” du menu RÉGLAGE est incorrect.</li> <li>→ Sélectionnez l’option “Ordinateur”, “Video GBR” ou “Composant” correspondant au signal d’entrée (voir page 34).</li> </ul>
L’affichage sur écran n’apparaît pas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le paramètre “État” du menu RÉGLAGE est sur “Off.”</li> <li>→ Placez le paramètre “État” du menu RÉGLAGE sur “On” (voir page 34).</li> </ul>
La balance des couleurs est incorrecte.	<ul style="list-style-type: none"> <li>L’image n’est pas correctement réglée.</li> <li>→ Réglez l’image (voir page 31).</li> <li>Le projecteur est réglé sur le mauvais standard couleur.</li> <li>→ Placez le paramètre “Standard coul.” du menu RÉGLAGE sur le standard couleur du signal d’entrée (voir page 34).</li> </ul>
L’image est trop sombre.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le contraste ou la luminosité ne sont pas correctement réglés.</li> <li>→ Réglez correctement le contraste ou la luminosité dans le menu “Réglez l’image...” (voir page 30).</li> <li>La lampe est grillée ou a perdu de sa luminosité.</li> <li>→ Remplacez la lampe par une neuve (voir page 37).</li> </ul>
L’image n’est pas nette.	<ul style="list-style-type: none"> <li>La mise au point de l’image est incorrecte.</li> <li>→ Réglez la mise au point de l’image (voir page 24).</li> <li>De la condensation s’est formée sur l’objectif.</li> <li>→ Laissez le projecteur sous tension pendant environ deux heures.</li> </ul>
L’image dépasse l’écran.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vous avez appuyé sur la touche APA bien qu’il y ait des bandes noires autour de l’image.</li> <li>→ Affichez l’image en entier sur l’écran et appuyez sur la touche APA.</li> <li>→ Définissez correctement “Déplacement” dans le menu RÉGLAGE DE L’ENTRÉE (voir page 32).</li> </ul>
L’image tremblote.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le paramètre “Phase des points” n’est pas correctement réglé dans le menu RÉGLAGE DE L’ENTRÉE.</li> <li>→ Réglez correctement “Phase des points” dans le menu RÉGLAGE DE L’ENTRÉE (voir page 32).</li> </ul>

## Son

Symptôme	Cause et remède
Pas de son.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Un câble est débranché ou les raccordements sont mal effectués.</li> <li>→ Assurez-vous que les raccordements ont été correctement effectués (voir page 17).</li> <li>Le câble de raccordement audio utilisé est incorrect.</li> <li>→ Utilisez un câble audio stéréo sans résistance (voir page 18).</li> <li>Le son n’est pas correctement réglé.</li> <li>→ Réglez le son (voir page 25).</li> </ul>

## Télécommande

Symptôme	Cause et remède
La télécommande ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Les piles de la télécommande sont mortes. → Remplacez les piles par des neuves (voir page 14).</li></ul>

## Divers

Symptôme	Cause et remède
L'indicateur LAMP/COVER clignote.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Le couvercle de la lampe ou du filtre à air est mal fixé. → Fixez correctement le couvercle (voir pages 37 et 39).</li></ul>
L'indicateur LAMP/COVER s'allume.	<ul style="list-style-type: none"><li>• La lampe a atteint la fin de sa durée de vie. → Remplacez la lampe (voir page 37).</li><li>• La lampe a atteint une température élevée. → Attendez 90 secondes que la lampe refroidisse et remettez le projecteur sous tension (voir page 26).</li></ul>
L'indicateur TEMP/FAN clignote.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Le ventilateur est défectueux. → Consultez le service après-vente Sony.</li></ul>
L'indicateur TEMP/FAN s'allume.	<ul style="list-style-type: none"><li>• La température à l'intérieur du projecteur est anormalement élevée. → Vérifiez si les orifices de ventilation ne sont pas obstrués.</li></ul>
Les indicateurs LAMP/COVER et TEMP/FAN sont tous deux allumés.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Le circuit électrique est défectueux. → Consultez le service après-vente Sony.</li></ul>

## Messages d'avertissement

Consultez la liste ci-dessous pour connaître la signification des messages affichés à l'écran.

Message	Signification et remède
Surchauffe! Lampe OFF 1 min.	<ul style="list-style-type: none"><li>• La température à l'intérieur du projecteur est trop élevée. → Mettez le projecteur hors tension. → Vérifiez si les orifices de ventilation ne sont pas obstrués.</li></ul>
Fréquence est hors limites!	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ce signal d'entrée ne peut être projeté car la fréquence est en dehors de la plage admissible pour ce projecteur. → Utilisez un signal dans la plage de fréquences admissible.</li><li>• La résolution du signal de sortie de l'ordinateur est trop élevée. → Paramétrez la sortie sur XGA (VPL-CX5) ou SVGA (VPL-CS5) (voir page 17).</li></ul>
Vérifiez réglage ENT.A.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Le projecteur reçoit un signal RVB de l'ordinateur alors que "Sél sign entr A" est sur "Composant" dans le menu RÉGLAGE. → Placez "Sél sign entr A" sur l'option correcte (voir page 34).</li></ul>
Remplacer la lampe.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Le moment est venu de remplacer la lampe. → Remplacez la lampe.</li></ul>

# Messages de précaution

Consultez la liste ci-dessous pour connaître la signification des messages affichés à l'écran.

Message	Signification et remède
Non applicable!	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vous avez appuyé sur la mauvaise touche. → Appuyez sur la touche appropriée.</li></ul>



# Spécifications

## Caractéristiques optiques

Système de projection

Système de projection à 3 panneaux LCD, 1 objectif

Panneau LCD VPL-CS5 : Panneau SVGA à très grande ouverture de 0,7 pouce, 1 440 000 pixels (480 000 pixels × 3)

VPL-CX5 : Panneau XGA à très grande ouverture de 0,7 pouce avec réseau de microlentilles, 2 360 000 pixels environ (786 432 pixels × 3)

Objectif Zoom 1,2 fois (manuel)  
f 28,2 à 33,8 mm/F 1,8 à 2,15

Lampe UHP de 165 W

Dimensions de l'image projetée

Plage : 40 à 150 pouces (en diagonale)

Intensité lumineuse

VPL-CS5 : 1 800 lm (lumen ANSI<sup>1)</sup>)

VPL-CX5 : 2 000 lm (lumen ANSI<sup>1)</sup>)

(Lorsque Mode de lampe est sur "Haut".)

Distance de projection

Lors de l'entrée d'un signal XGA

40 pouces : 1,5 à 1,9 m

60 pouces : 2,3 à 2,9 m

80 pouces : 3,1 à 3,8 m

100 pouces : 3,9 à 4,8 m

120 pouces : 4,7 à 5,7 m

150 pouces : 5,9 à 7,2 m

Il se peut qu'il y ait une légère différence entre la valeur réelle et la valeur théorique indiquée ci-dessus.

1) Lumen ANSI est une méthode de mesure de l'American National Standard IT 7.228.

## Caractéristiques électriques

Standard couleur

NTSC<sup>3.58</sup>/PAL/SECAM/  
NTSC<sup>4.43</sup>/PAL-M/PAL-N,  
sélection automatique/manuelle

Résolution VPL-CS5 : 600 lignes TV horizontales (entrée vidéo)  
800 × 600 points (entrée RVB)

VPL-CX5 : 750 lignes TV horizontales (entrée vidéo)  
1024 × 768 points (entrée RVB)

Signaux d'ordinateur compatibles

VPL-CS5 : fH : 19 à 72 kHz

fV : 48 à 92 Hz

VPL-CX5 : fH : 19 à 92 kHz

fV : 48 à 92 Hz

(Résolution maximale du signal d'entrée :

XGA 1024 × 768

fV : 85 Hz (VPL-CS5),

SXGA+ 1400 × 1050

fV : 60 Hz (VPL-CX5))

1) Spécifiez la résolution et la fréquence du signal de l'ordinateur utilisé dans les limites des signaux préprogrammés admissibles du projecteur.

Signaux vidéo utilisables

RVB/composantes 15 k 50/60 Hz, vidéo composite, S vidéo

Haut-parleur Haut-parleur mono, 40 × 20 mm, max. 1 W.

## Entrée/sortie

Entrée vidéo VIDEO : type Cinch  
Vidéo composite : 1 Vcc ±2 dB de synchro négative (termination 75 ohms)

S VIDEO : miniconnecteur DIN Y/C à 4 broches (mâle)

Y (luminance) : 1 Vcc ±2 dB de synchro négative (termination 75 ohms)

C (chrominance) : salve 0,286 Vcc ± 2dB (NTSC)

(termination 75 ohms), salve 0,3 Vcc ± 2 dB (PAL) (termination 75 ohms)

INPUT A HD D-sub à 15 broches (femelle)  
RVB/composantes analogique :

R/R-Y : 0,7 Vcc ±2 dB (termination 75 ohms)

G : 0,7 Vcc ±2 dB (termination 75 ohms)

G avec synchro/Y : 1 Vcc ±2 dB synchro négative

(termination 75 ohms)

B/B-Y : 0,7 Vcc ±2 dB

(termination 75 ohms)

SYNC/HD :

Entrée synchro composite :

1-5 Vcc

haute impédance, positive/négative

Entrée synchro horizontale :

1-5 Vcc

haute impédance, positive/négative

VD :

	Entrée synchro verticale : 1-5 Vcc haute impédance, positive/ négative
AUDIO	Minprise stéréo 500 mV efficace, impédance supérieure à 47 kilohms
USB	Envoi (femelle) × 1
Fente de Memory Stick	× 1 (VPL-CX5 seulement)
Réglementation de sécurité	UL60950, cUL (CSA n° 60950), FCC Classe B, IC Classe B, NEMKO (EN60950), CE (LVD, EMC), C-Tick

## Généralités

Dimensions	285 × 68 × 228 mm (l/h/p) (sans les pièces de projection)
Poids	2,7 kg environ
Alimentation	100 à 240 V CA, 50/60 Hz
Consommation électrique	Max. 240 W (Mode de veille : VPL-CS5 : 5 W VPL-CX5 : 7 W)
Dissipation de chaleur	819 BTU
Température de fonctionnement	0 à 35°C
Humidité de fonctionnement	35 à 85% (sans condensation)
Température de stockage	-20°C à 60°C
Humidité de stockage	10 à 90 %
Accessoires fournis	Télécommande (1) Piles de taille AA (R6) (2) Câble HD D-sub à 15 broches (2 m) (1) (1-791-992-21) Câble USB type A - type B (1) (1-790-081-31) CD-ROM (Logiciel d'application) (VPL-CX5 seulement) (1) Mallette de transport (1) Cordon d'alimentation (1) Filtre à air (pour remplacement) (1) Mode d'emploi (1) Carte de référence rapide (1) Tore de ferrite(1) Fente de Memory Stick (1) (VPL- CX5 seulement)

La conception et les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

## Accessoires en option

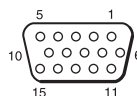
Lampe pour projecteur	LMP-C150 (pour remplacement)
Câble de signal	SMF-402 (HD D-sub à 15 broches (mâle) ↔ 3 × type Cinch (mâle))
Écrans	Écrans portable de 50 pouces VPS- 50C <sup>1)</sup> Écran plat de 100 pouces VPS-100FH

*Il est possible que certains de ces accessoires ne soient pas disponibles dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez votre revendeur Sony.*

1) Il se peut que la lampe VPS-50C ne soit pas disponible dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez votre revendeur Sony.

## Affectation des broches

### Connecteur INPUT A (HD D-sub à 15 broches, femelle)



1	R/R-Y	9	N.C.
2	G/Y	10	GND
3	B/B-Y	11	GND
4	GND	12	DDC/SDA
5	GND	13	HD/C.Sync
6	GND (R)	14	VD
7	GND (G)	15	DDC/SCL
8	GND (B)		

## Signaux d'entrée et points réglables/paramétrables

### Menu Réglez l'image...

Paramètre	Signal d'entrée				
	Vidéo ou S vidéo (Y/C)	Composant	Video GBR	Ordinateur	B&W
Contraste	●	●	●	●	●
Lumière	●	●	●	●	●
Couleur	●	●	●	–	–
Teinte	● (NTSC 3,58/4,43 seulement)	–	–	–	–
Netteté	●	●	●	–	●
Optimiseur RVB	–	–	–	●	–
Mode gamma	–	–	●	●	–
Temp. couleur	●	●	●	●	●
Volume	●	●	●	●	●

● : Réglable/paramétrable

– : Non réglable/non paramétrable

### Menu RÉGLAGE DE L'ENTRÉE

Paramètre	Signal d'entrée				
	Vidéo ou S vidéo (Y/C)	composantes	Video GBR	Ordinateur	B&W
Phase des points	–	–	–	●	–
Amplification H	–	–	–	●	–
Déplacement	–	–	–	●	–
Convert. Fréq.	–	–	–	● (VPL-CS5: inférieur à VGA, VPL-CX5: inférieur à SVGA)	–
Mode large	●	●	●	–	●

● : Réglable/paramétrable

– : Non réglable/non paramétrable

## Signaux préprogrammés

N° de mémoire	Signal préprogrammé		fH (kHz)	fV (Hz)	Synchro	TAILLE	
1	Vidéo 60 Hz		15,734	59,940	/	/	
2	Vidéo 50 Hz		15,625	50,000			
3	RVB 15 k/composantes 60 Hz		15,734	59,940			Synchro S sur G/Y ou composite
4	RVB 15 k/composantes 50 Hz		15,625	50,000			Synchro S sur G/Y ou composite
6	640 × 350	Mode VGA 1	31,469	70,086	H-pos, V-nég	800	
7		VGA VESA 85 Hz	37,861	85,080	H-pos, V-nég	832	
8	640 × 400	PC-9801 Normal	24,823	56,416	H-nég, V-nég	848	
9		Mode VGA 2	31,469	70,086	H-nég, V-pos	800	
10		VGA VESA 85 Hz	37,861	85,080	H-nég, V-pos	832	
11	640 × 480	Mode VGA 3	31,469	59,940	H-nég, V-nég	800	
12		Macintosh 13"	35,000	66,667	H-nég, V-nég	864	
13		VGA VESA 72 Hz	37,861	72,809	H-nég, V-nég	832	
14		VGA VESA 75 Hz	37,500	75,000	H-nég V-nég	840	
15		VGA VESA 85 Hz	43,269	85,008	H-nég V-nég	832	
16	800 × 600	SVGA VESA 56 Hz	35,156	56,250	H-pos, V-pos	1024	
17		SVGA VESA 60 Hz	37,879	60,317	H-pos, V-pos	1056	
18		SVGA VESA 72 Hz	48,077	72,188	H-pos, V-pos	1040	
19		SVGA VESA 75 Hz	46,875	75,000	H-pos, V-pos	1056	
20		SVGA VESA 85 Hz	53,674	85,061	H-pos, V-pos	1048	
21	832 × 624	Macintosh 16"	49,724	74,550	H-nég, V-nég	1152	
22*	1024 × 768	XGA VESA 43 Hz	35,524	86,958	H-pos, V-pos	1264	
23		XGA VESA 60 Hz	48,363	60,004	H-nég V-nég	1344	
24		XGA VESA 70 Hz	56,476	69,955	H-nég V-nég	1328	
25		XGA VESA 75 Hz	60,023	75,029	H-pos, V-pos	1312	
26		XGA VESA 85 Hz	68,677	84,997	H-pos, V-pos	1376	
27	1152 × 864	SXGA VESA 70 Hz	63,995	70,019	H-pos, V-pos	1472	
28		SXGA VESA 75 Hz	67,500	75,000	H-pos, V-pos	1600	
29		SXGA VESA 85 Hz	77,487	85,057	H-pos, V-pos	1568	
30	1152 × 900	Sunmicro LO	61,795	65,960	H-nég, V-nég	1504	
31		Sunmicro HI	71,713	76,047	Synchro composite	1472	
32	1280 × 960	SXGA VESA 60 Hz	60,000	60,000	H-pos, V-pos	1800	
33		SXGA VESA 75 Hz	75,000	75,000	H-pos, V-pos	1728	

Divers

N° de mémoire	Signal préprogrammé		fH (kHz)	fV (Hz)	Synchro	TAILLE
34*	1280 × 1024	SXGA VESA 43 Hz	46,433	86,872	H-pos, V-pos	1696
35		SIG-5	53,316	50,062	S sur G	1680
36		SXGA VESA 60 Hz	63,974	60,013	H-pos, V-pos	1696
37		SXGA VESA 75 Hz	79,976	75,025	H-pos, V-pos	1688
38		SXGA VESA 85 Hz	91,146	85,024	H-pos, V-pos	1296
52	1400 × 1050	SXGA+ 60 Hz	63,981	60,020	H-pos, V-pos	1685

N° de mémoire 1 à 26 (VPL-CS5)

N° de mémoire 1 à 38, 52 (VPL-CX5)

### Remarques

- Il se peut que l'image ne s'affiche pas correctement avec des signaux autres que les signaux préprogrammés ci-dessus.
- Les numéros de mémoire 22 et 34 indiquent le signal d'interface.
- Lors de l'entrée d'un signal SXGA+, il se peut que l'image dépasse les bords de l'écran. Fournissez alors un signal sans bandes noires autour de l'image et débranchez, puis rebranchez le câble ou sélectionnez le signal d'entrée en appuyant sur la touche INPUT.

### Avertissement pour le raccordement secteur

Utilisez le cordon d'alimentation fourni lorsque vous utilisez le projecteur dans votre pays. Utilisez autrement un cordon d'alimentation approprié répondant aux spécifications suivantes :

	États-Unis, Canada	Europe continentale, Corée	Royaume-Uni	Australie	Japon
Type de fiche	YP-11	YP-21	SP-61	B8	YP-13
Extrémité femelle	YC-13L	YC-13L	YC-13L	C7-2	YC-13L
Type de cordon	SPT-2	H03VVH2-F	H03VVH2-F	H03VVH2-F	VCTFK
Tension et intensité nominales	10 A/125 V	2,5 A/250 V	2,5 A/250 V	2,5 A/250 V	7 A/125 V
Approbation de sécurité	UL/CSA	VDE	BS	SAA	DENAN
Longueur de cordon (max.)	4,5 m	-	-	-	-



# Index

## A

Accessoires en option .....	45
Accessoires fournis .....	45
Affectation des brochures .....	45
Alimentation	
mise sous tension .....	23
Amplification H .....	32
APA intelligent .....	34
Arrière-plan .....	36

## C

Capteur de télécommande	
avant .....	9
Connecteur INPUT A .....	12
affectation des	
broches .....	45
Connecteur USB .....	18
Contraste .....	31
Convert. Fréq. ....	33
Couleur .....	31
Couleur de menu .....	35

## D

Dépannage .....	40
Déplacement .....	32
Dispositif de réglage	
d'inclinaison	
motorisé .....	10
Durée de lampe .....	36

## E

Emplacement et fonction des commandes	
face arrière/droite/	
inférieure .....	9
face supérieure/avant/	
gauche .....	9
panneau de	
commande .....	11
panneau de	
connecteurs .....	12
Télécommande .....	13
État .....	35
Exemples d'installation ...	16
conditions déconseillées 6	
installation déconseillée 5	
remarques .....	5

## F

fH (Fréquence	
horizontale) .....	36
Filtre à air .....	39
fonction zoom	
numérique .....	27

fV (fréquence	
verticale) .....	36

## I

Inclinaison... ..	35
-------------------	----

## L

Langue .....	35
sélection de la langue de	
menu .....	21
Lumière .....	31

## M

Menu	
Menu	
INFORMATIONS ..	36
Menu PARAMÉTRAGE	
DE L'IMAGE .....	30
Menu RÉGLAGE .....	34
Menu RÉGLAGE	
D'INSTALLATION	
.....	35
Menu RÉGLAGE DE	
L'ENTRÉE .....	32
Menu RÉGLAGE DE	
MENU .....	35
pour faire disparaître le	
menu .....	30
utilisation du menu .....	29
Menu RÉGLAGE .....	34
Message	
avertissement .....	42
précaution .....	43
Mode d'économie d'énergie	
.....	11, 34
Mode d'image .....	30
Mode de lampe .....	36
Mode gamma .....	31
Mode large .....	32

## N

Netteté .....	31
---------------	----

## O

Optimiseur RVB .....	31
Orifices de ventilation	
prise d'air .....	10

## P

Phase des points .....	32
Position de menu .....	35
Précautions .....	4

## R

Raccordements	
appareil à sortie	
composantes .....	19
magnétoscope .....	19
ordinateur .....	17
Rech. ent. auto. ....	34
Réglage image .....	30
mémoire des	
paramètres .....	30
taille d'image/	
déplacement .....	32
Réinitialisation	
paramètres pouvant être	
réinitialisés .....	30
réinitialisation d'une	
option de menu .....	30
Remplacement	
de la lampe .....	37

## S

Sél sign entr A .....	34
Spécifications .....	44
Standard coul. ....	34
Symétrie .....	36

## T

Taille d'écran .....	16, 44
Teinte .....	31
Télécommande .....	13
emplacement et fonction	
des commandes .....	13
Temp. couleur .....	31
Trapèze V .....	35

## V

Volume .....	31
--------------	----

---

# 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. Contrate exclusivamente los servicios de personal cualificado.**

La toma de corriente debe encontrarse cerca del equipo y ser de fácil acceso.

---

# Contenido

---

## **Introducción**

Precauciones .....	4
Notas sobre la instalación .....	5
Instalación inadecuada .....	5
Condiciones inadecuadas .....	6
Características .....	7
Ubicación y función de los controles	9
Parte superior/frontal/izquierda ....	9
Parte posterior/derecha/inferior ....	9
Panel de control .....	11
Panel de conectores .....	12
Mando a distancia .....	13

---

## **Instalación y proyección**

Instalación del proyector .....	16
Conexión del proyector .....	17
Conexión a un ordenador .....	17
Conexión con una videograbadora o un equipo RVA de 15k/ com- ponente .....	19
Selección del idioma del menú .....	21
Proyección .....	23
Herramientas efectivas para las pre- sentaciones .....	27

---

## **Realización de ajustes mediante el menú**

Uso del MENU .....	29
El menú CONFIGURACIÓN DE IMAGEN .....	30
El menú AJUSTE DE ENTRADA ..	32
El menú AJUSTE .....	34

El menú AJUSTE DE MENÚ .....	35
El menú AJUSTE INSTALACIÓN	36
El menú INFORMACIÓN .....	37

---

## **Mantenimiento**

Mantenimiento .....	38
Sustitución de la lámpara .....	38
Limpieza del filtro de aire .....	40
Solución de problemas .....	41
Mensajes de aviso .....	43
Mensajes de precaución ..	44

---

## **Otros**

Especificaciones .....	45
Índice .....	50

---

## Precauciones

---

### Seguridad

- Compruebe que la tensión de funcionamiento de la unidad sea la misma que la del suministro eléctrico local.
- Si se introduce algún objeto sólido o líquido en la unidad, desenchúfela y haga que sea revisada por personal especializado antes de volver a utilizarla.
- Desenchufe la unidad de la toma mural cuando no vaya a utilizarla durante varios días.
- Para desconectar el cable, tire del enchufe. Nunca tire del propio cable.
- La toma mural debe encontrarse cerca de la unidad y ser de fácil acceso.
- La unidad no estará desconectada de la fuente de alimentación de CA (toma de corriente) mientras esté conectada a la toma mural, aunque haya apagado la unidad.
- No mire al objetivo mientras la lámpara esté encendida.
- No coloque la mano ni ningún objeto cerca de los orificios de ventilación. El aire que sale es caliente.
- Tenga cuidado de no pillarse los dedos con el ajustador. El ajustador eléctrico de inclinación de esta unidad se extiende automáticamente al activar la alimentación y se repliega automáticamente al desactivarla. No toque la unidad durante el funcionamiento del ajustador. Ajuste cuidadosamente el ajustador eléctrico de inclinación una vez que haya terminado la operación automática.
- No ponga paños o papeles bajo la unidad.

---


### Iluminación

- Con el fin de obtener imágenes con la mejor calidad posible, la parte frontal de la pantalla no debe estar expuesta a la luz solar ni a iluminaciones directas.

- Se recomienda utilizar una luz proyectora en el techo. Cubra las lámparas fluorescentes para evitar que se produzca una disminución en la relación de contraste.
- Cubra con tela opaca las ventanas que estén orientadas hacia la pantalla.
- Es recomendable instalar el proyector en una sala cuyo suelo y paredes estén hechos con materiales que no reflejen la luz. Si el suelo y las paredes están hechos de dicho tipo de material, se recomienda cambiar el color de éstos por uno oscuro.

---

### Prevención del calentamiento interno

Después de desactivar la alimentación con la tecla I / , no desconecte la unidad de la toma mural mientras el ventilador de refrigeración esté en funcionamiento.

### Precaución

El proyector está equipado con orificios de ventilación de aspiración y de escape. No bloquee dichos orificios ni coloque nada cerca de ellos, ya que si lo hace puede producirse un recalentamiento interno, causando el deterioro de la imagen o daños al proyector.

---

### Limpieza

- Para mantener el exterior de la unidad como nuevo, límpielo periódicamente con un paño suave. Las manchas persistentes pueden eliminarse con un paño ligeramente humedecido en una solución detergente suave. No utilice nunca disolventes concentrados, como diluyente, bencina o limpiadores abrasivos, ya que dañarán el exterior.
- Evite tocar el objetivo. Utilice un paño seco y suave para eliminar el polvo del objetivo. No utilice un paño húmedo, soluciones detergentes ni diluyentes.
- Limpie el filtro con regularidad.

## Proyector de datos LCD

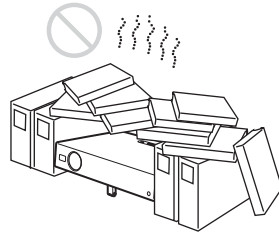
- El proyector de datos LCD está fabricado con tecnología de alta precisión. No obstante, es posible que se observen pequeños puntos negros, brillantes (rojos, azules o verdes) o ambos, de forma continua, en el proyector de datos LCD. Se trata de un resultado normal del proceso de fabricación y no indica fallo de funcionamiento.

# Notas sobre la instalación

## Instalación inadecuada

No instale el proyector en las siguientes situaciones. **Estas instalaciones pueden producir fallos de funcionamiento o daños** al proyector.

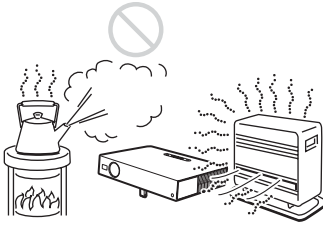
## Ventilación escasa



- Permita una circulación de aire adecuada para evitar el recalentamiento interno. No coloque la unidad sobre superficies (alfombras, mantas, etc.) ni cerca de materiales (cortinas, tapices, etc.) que puedan bloquear los orificios de ventilación. Si se produce recalentamiento interno debido al bloqueo de los orificios, el sensor de temperatura se activará y aparecerá el mensaje “Temperatura alta! Apag. 1 min.” La alimentación se desactivará automáticamente tras un minuto.
- Deje un espacio superior a 30 cm alrededor de la unidad.

- Procure que no se introduzcan elementos extraños de tamaño reducido por los orificios de ventilación, como por ejemplo trozos de papel.

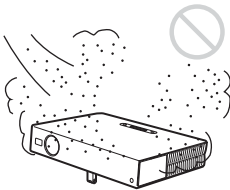
### Calor y humedad excesivos



- Evite instalar la unidad en lugares en los que la temperatura o la humedad sean muy elevadas, o en los que la temperatura sea muy baja.
- Para evitar que se condense humedad, no instale la unidad en lugares en los que la temperatura pueda aumentar rápidamente.

### Polvo excesivo

Evite instalar la unidad en lugares en los que haya mucho polvo; en caso contrario, el filtro de aire se obstruirá. Si el polvo bloquea el paso de aire por el filtro, es posible que el calentamiento interno del proyector aumente. Límpielo periódicamente.

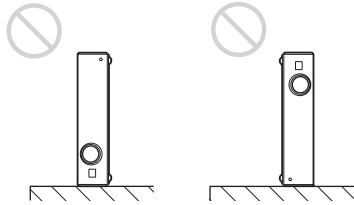


### Condiciones inadecuadas

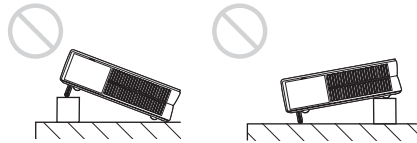
No emplee el proyector en las siguientes condiciones.

### Unidad en posición vertical

Evite utilizar la unidad en posición vertical apoyada en un lateral. Pueden producirse fallos de funcionamiento.

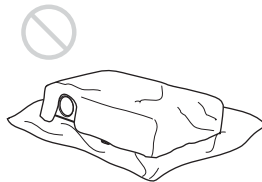


### Inclinación de la unidad fuera del margen de regulación del ajustador



Evite utilizar la unidad con una inclinación que se encuentre fuera del margen de regulación del ajustador. Tal instalación puede causar fallos de funcionamiento.

### Bloqueo de los orificios de ventilación



Evite emplear algo que cubra los orificios de ventilación; en caso contrario, es posible que se produzca un recalentamiento interno.

*Para obtener información detallada sobre los orificios de ventilación (escape/aspiración), consulte "Ubicación y función de los controles" en la página 9.*

**Nota****Instalación de la unidad a grandes alturas**

Antes de instalar la unidad a alturas superiores a 1.500 m (4.921 pies), consulte a personal de Sony cualificado, ya que es posible que la instalación a dichas alturas afecte al funcionamiento del proyector.

**Características****Alta operatividad****• Función de configuración automática inteligente**

Pulse simplemente la tecla de alimentación y el proyector realizará automáticamente las configuraciones necesarias antes de su utilización. El proyector abre la tapa del objetivo, corrige la distorsión vertical y establece las condiciones óptimas para la proyección. Esta función se denomina configuración automática inteligente.

Para facilitar el manejo, las teclas de uso frecuente se encuentran situadas en la parte superior del proyector.

**Admisión de distintas señales de entrada****• Convertidor de exploración incorporado**

Este proyector dispone de un convertidor de exploración incorporado que convierte la señal de entrada a  $1.024 \times 768$  puntos (VPL-CX5) u  $800 \times 600$  puntos (VPL-CS5).

**• Señales de entrada compatibles**

Este proyector admite señales de vídeo compuestas, S vídeo y de componente, así

como VGA, SVGA, XGA, SXGA<sup>1)</sup> y SXGA+<sup>1)</sup>, y puede mostrar todas ellas.

**• Compatible con seis sistemas de color**

Es posible seleccionar de forma automática o manual el sistema de color NTSC, PAL, SECAM, NTSC<sub>4.43</sub><sup>2)</sup>, PAL-M o PAL-N.

**Presentación sencilla****• Configuración sencilla con equipos externos**

Este proyector está predefinido para 38 tipos<sup>3)</sup> (VPL-CX5) de señales de entrada. Es posible proyectar imágenes desde una fuente de señales externa mediante la conexión del equipo con el cable suministrado.

Puede utilizar el mando a distancia que se suministra como ratón inalámbrico; para ello, conecte el proyector al ordenador mediante el cable USB. Asimismo, puede controlar el proyector con el software de la aplicación (Projector Station)<sup>4)</sup> que se suministra con el proyector, desde un ordenador que funcione con Windows 98, Windows 98 SE, Windows ME, Windows 2000 o Windows XP.

**Mando a distancia sencillo**

El mando a distancia está equipado con diversas teclas muy útiles, incluyendo la tecla D ZOOM para ampliar la imagen hacia una panorámica de detalle, la tecla FREEZE para congelar la imagen proyectada aun cuando el equipo está desconectado, y la tecla PIC MUTING para apagar temporalmente la imagen.

**Ranura Memory Stick (sólo VPL-CX5)**

Para realizar presentaciones fácilmente, sin necesidad de conectar el ordenador, puede insertar un **Memory Stick** en la ranura **Memory Stick** incorporada.

1) Las señales SXGA y SXGA+ sólo están disponibles para el VPL-CX5.

2) NTSC<sub>4.43</sub> es el sistema de color que se utiliza para reproducir vídeos grabados en NTSC en una videograbadora de sistema NTSC<sub>4.43</sub>.

3) El VPL-CS5 está predefinido para 25 tipos de señales de entrada.

4) El software de aplicación (Projector Station) sólo puede utilizarse con el VPL-CX5.

---

## Brillo elevado y gran calidad de imagen


- **Brillo elevado**

La adopción del sistema óptico de alta eficiencia, único y original de Sony, permite que la lámpara 165 W UHP ofrezca un rendimiento de 2.000 lúmenes ANSI (VPL-CX5) o 1.800 lúmenes ANSI (VPL-CS5).

- **Alta resolución**

**Para VPL-CX5:** tres paneles XGA de 0,7 pulgadas y muy alta apertura, con aproximadamente 790.000 píxeles y matriz de microobjetivos, ofrecen una resolución de 1.024 × 768 puntos (horizontal/vertical) para la entrada RGB y 750 líneas de TV horizontales para la salida de vídeo.

**Para VPL-CS5:** tres paneles SVGA de 0,7 pulgadas y muy alta apertura, con aproximadamente 480.000 píxeles, ofrecen una resolución de 800 × 600 puntos (horizontal/vertical) para la entrada RGB y 600 líneas de TV horizontales para la salida de vídeo.

- VESA es una marca comercial registrada de Video Electronics Standard Association.
- Display Data Channel es una marca comercial de Video Electronics Standard Association.
- **Memory Stick** y  son marcas comerciales de Sony Corporation.

---

## Funcionamiento silencioso

Gracias al mecanismo de refrigeración exclusivo de Sony que utiliza el proyector, el funcionamiento resulta más silencioso.

---

## Fácil transporte

- **Ligero, de tamaño reducido y diseño sencillo**

El peso de este proyector se ha reducido hasta unos 2,7 kg y el tamaño se ha equiparado al de un archivo B5.

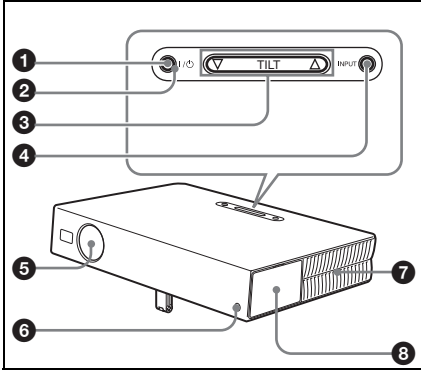
Su diseño sencillo pero sofisticado se adapta fácilmente a su oficina.

- 
- Windows es una marca comercial registrada de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y en otros países.
  - IBM PC/AT, VGA, SVGA, XGA y SXGA son marcas comerciales registradas de International Business Machines Corporation, EE. UU.
  - Kensington es una marca comercial registrada de Kensington Technology Group.
  - Macintosh es una marca comercial registrada de Apple Computer, Inc.

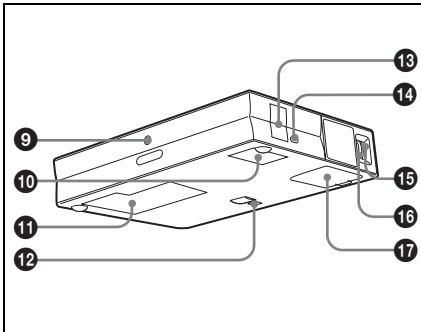


# Ubicación y función de los controles

## Parte superior/frontal/izquierda



## Parte posterior/derecha/inferior



### 1 Tecla I / ⏻ (encendido/espera)

Enciende y apaga el proyector cuando se encuentra en el modo de espera. El indicador ON/STANDBY, alrededor de la tecla I / ⏻, se iluminará en verde al activar la alimentación.

**Para desactivar la alimentación, pulse la tecla I / ⏻ dos veces siguiendo el mensaje en pantalla, o pulse y mantenga pulsada la tecla durante dos segundos aproximadamente.**

*Para obtener información detallada sobre los pasos necesarios para desactivar la alimentación, consulte "Para desactivar la alimentación" en la página 26.*

### 2 Indicador ON/STANDBY (situado alrededor de la tecla I / ⏻)

Se ilumina o parpadea en las siguientes condiciones:

- Se ilumina en rojo al enchufar el cable de alimentación de CA en una toma mural. Una vez en el modo de espera, podrá encender el proyector con la tecla I / ⏻.
- Se ilumina en verde cuando la alimentación está activada.
- Parpadea en verde mientras el ventilador de refrigeración funciona tras desactivar la alimentación con la tecla I / ⏻. El ventilador funciona durante unos 90 segundos tras desactivar la alimentación. El indicador ON/STANDBY parpadeará rápidamente durante los primeros 60 segundos. Durante este espacio de tiempo, el indicador ON/STANDBY no puede encenderse con la tecla I / ⏻.

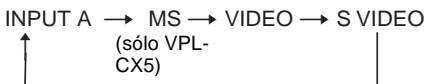
*Para más información sobre los indicadores LAMP/COVER y TEMP/FAN, consulte página 43.*

### 3 Tecla de ajuste TILT

*Para obtener información detallada, consulte "Forma de utilizar el ajustador eléctrico de inclinación" en la página 10.*

#### 4 Tecla INPUT

Selecciona la señal de entrada. Cada vez que pulse la tecla, la señal de entrada cambiará de la siguiente forma:



#### 5 Protección del objetivo (tapa del objetivo)

La tapa del objetivo se abre automáticamente al activar la alimentación.

#### 6 Detector frontal de control remoto

#### 7 Orificios de ventilación (escape)

#### 8 Panel de conectores/control

Para obtener información detallada, consulte “Panel de conectores” en la página 12 y “Panel de control” en la página 11.

#### 9 Detector posterior de control remoto

#### 10 Orificios de ventilación (aspiración)

#### 11 Tapa de la lámpara

#### 12 Ajustador eléctrico de inclinación

#### 13 Altavoz

#### 14 Bloqueo de seguridad

Se conecta a un cable opcional de seguridad (Kensington).

Dirección de página Web:

<http://www.kensington.com/>

#### 15 Anillo de enfoque

Ajusta el enfoque de la imagen.

#### 16 Anillo de zoom

Ajusta el tamaño de la imagen.

#### 17 Orificios de ventilación (aspiración)/cubierta del filtro de aire

##### Notas

- No coloque nada cerca de los orificios de ventilación, ya que puede producirse un recalentamiento interno.
- No coloque la mano ni ningún objeto cerca de los orificios de ventilación, ya que el aire que sale puede producir recalentamiento.
- Para mantener un rendimiento óptimo, limpie el filtro de aire cada 300 horas.

Para obtener información detallada, consulte “Limpieza del filtro de aire” en la página 40.

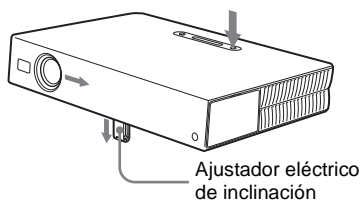
#### Forma de utilizar el ajustador eléctrico de inclinación

##### Para ajustar la altura

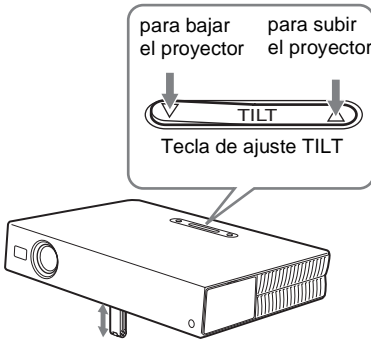
Ajuste la altura del proyector de la siguiente forma:

##### 1 Pulse la tecla I / ⏻.

Se abrirá la protección del objetivo y se elevará automáticamente el ajustador eléctrico de inclinación. El ajustador se detiene en la posición del ajuste anterior.



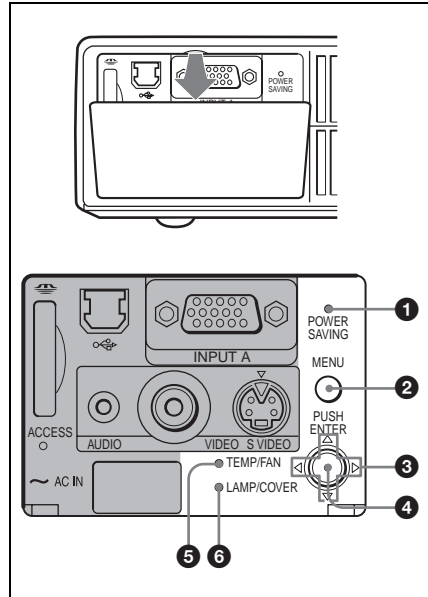
- 2 Pulse  $\Delta$  o  $\nabla$  en la tecla TILT para ajustar la inclinación del proyector. Puede pulsar la tecla KEYSTONE del mando a distancia para mostrar el menú Tilt, y ajustar la inclinación con las teclas  $\uparrow/\downarrow/\leftarrow/\rightarrow$ .



### Notas

- Tenga cuidado de no dejar caer el proyector sobre los dedos.
- No ejerza una presión excesiva sobre la parte superior del proyector cuando el ajustador esté fuera. Pueden producirse fallos de funcionamiento.

## Panel de control



### 1 Indicador POWER SAVING

Se ilumina cuando el proyector se encuentra en el modo de ahorro de energía. Si la opción “Ahorro de energía” del menú AJUSTE está ajustada en “SI”, el proyector entrará en el modo de ahorro de energía si no se introduce ninguna señal durante 10 minutos. Aunque la lámpara se apague, el ventilador de refrigeración seguirá funcionando. El modo de ahorro de energía se cancela cuando se introduce alguna señal o se pulsa cualquier tecla. En el modo de ahorro de energía, no funciona ninguna tecla durante los primeros 60 segundos después del apagado de la lámpara.

### 2 Tecla MENU

Muestra el menú en pantalla. Vuelva a pulsarla para que el menú desaparezca.

### 3 Teclas de flecha ( $\Delta/\nabla/\leftarrow/\rightarrow$ )

Seleccionan el menú o permiten realizar diversos ajustes.

#### 4 Tecla ENTER

Introduce los ajustes de los elementos del sistema de menús.

#### 5 Indicador TEMP (Temperatura)/ FAN (Ventilador)

Se ilumina o parpadea en las siguientes condiciones:

- Se ilumina cuando la temperatura del interior del proyector es anormalmente alta.
- Parpadea cuando el ventilador está averiado.

*Para obtener información detallada, consulte la página 43.*

#### 6 Indicador LAMP/COVER

Se ilumina o parpadea en las siguientes condiciones:

- Se ilumina cuando la lámpara llega al final de su vida útil o cuando alcanza una temperatura alta.
- Parpadea cuando la cubierta de la lámpara o la del filtro de aire no está fijada correctamente.

*Para obtener información detallada, consulte la página 43.*

señal de componente o RVA de 15k, utilice un cable opcional.

*Para obtener información detallada, consulte “Para conectar un equipo RVA de 15k componente” en la página 20.*

#### 2 Conector USB (enchufe USB de flujo de salida, 4 terminales)

Enchúfelo al conector USB de un ordenador. Si conecta el proyector al ordenador podrá controlar el funcionamiento del ratón con el mando a distancia suministrado. El software de aplicación suministrado (sólo VPL-CX5) puede instalarse en el ordenador enchufado a este conector.

#### 3 Ranura Memory Stick (sólo VPL-CX5)

Permite insertar el **Memory Stick**. No introduzca nunca un objeto diferente a un **Memory Stick**.

*Para obtener información detallada, vea las “Instrucciones de funcionamiento” adjuntas para **Memory Stick**.*

#### 4 Conector AUDIO (minitoma estéreo)

Cuando escuche el sonido de salida del ordenador, conéctelo a la salida de audio de dicho ordenador.

Cuando escuche el sonido de salida de la videograbadora, conéctelo a la salida de audio de dicha videograbadora.

#### 5 Lámpara de acceso

Se ilumina durante el acceso al **Memory Stick**.

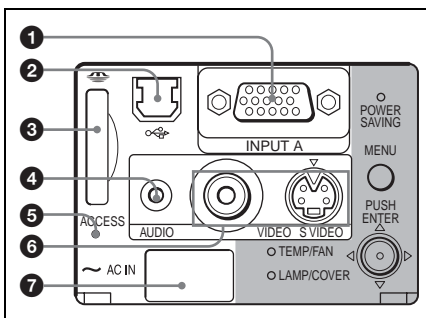
No retire el **Memory Stick** mientras esté iluminada la lámpara de acceso.

#### 6 Conector de entrada de vídeo

Conéctelo a un equipo externo de vídeo, como una videograbadora.

- **VIDEO (tipo fonográfico):** se conecta a la salida de vídeo compuesta de un equipo de vídeo.
- **S VIDEO (mini DIN de 4 terminales):** se conecta a la salida de S vídeo (salida de vídeo Y/C) de un equipo de vídeo.

### Panel de conectores



#### 1 Conector INPUT A (HD D-sub de 15 terminales, hembra)

Conéctelo a un equipo externo, como un ordenador.

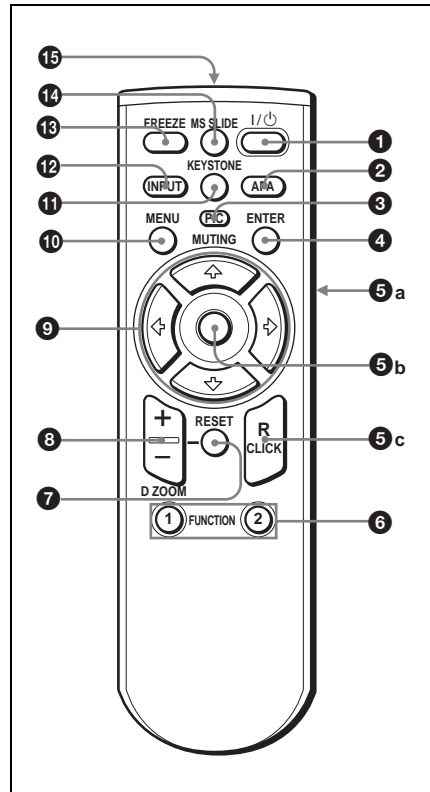
Se conecta a la salida de monitor de un ordenador mediante el cable suministrado. Cuando introduzca una

## 7 Clavija AC IN

Conecta el cable de alimentación de CA suministrado.

## Mando a distancia

Las teclas que tienen los mismos nombres que las del panel de control funcionan de la misma forma.



### 1 Tecla I / $\text{\textcircled{I}}$ (encendido/espera)

### 2 Tecla APA (Alineación automática de píxeles)

Permite obtener la imagen más nítida posible de forma automática al introducir una señal de un ordenador. Se utiliza cuando la opción "APA inteligente" del menú AJUSTE está ajustada en "No". Normalmente se ajusta en "Sí".

## Notas

- Pulse la tecla APA cuando aparezca la imagen completa en pantalla. Si hay bordes negros alrededor de la imagen, la función APA no se activará correctamente y la imagen podrá extenderse más allá de la pantalla.
- Es posible cancelar el ajuste pulsando la tecla APA de nuevo mientras en la pantalla aparece “Ajustando”.
- La imagen puede no ajustarse adecuadamente dependiendo del tipo de señal de entrada.
- Defina los elementos “Fase Punto,” “Tamaño H” y “Desplazamiento” del menú AJUSTE DE ENTRADA cuando ajuste la imagen de forma manual.

### 3 Tecla PIC MUTING

Se utiliza para apagar temporalmente la imagen. Vuelva a pulsarla para restablecer la imagen.

### 4 Tecla ENTER

### 5 Teclas de emulación de ratón

funcionan como el ratón de un ordenador conectado al proyector mediante USB.

- a) **Tecla clic izquierda (atrás):** funciona como el botón izquierdo de un ratón.
- b) **Joystick**
- c) **Tecla clic derecha:** funciona como el botón derecho de un ratón.

## Nota

Estas teclas funcionan como los botones del ratón de un ordenador sólo si el proyector está conectado al ordenador por medio del cable USB.

*Para obtener información detallada, consulte “Para controlar el ordenador mediante el mando a distancia suministrado” en la página 25.*

### 6 Teclas FUNCTION 1, 2 (sólo VPL-CX5)

Al conectar el proyector a un ordenador, puede abrirse un archivo en la pantalla con sólo pulsar la tecla FUNCTION. De esta forma se mejora la presentación.

Para utilizar esta función, asigne un archivo a la tecla FUNCTION mediante el software de aplicación que se suministra.

*Para obtener información detallada, consulte los archivos README y HELP suministrados con dicho software.*

## Nota

Para activar las teclas FUNCTION, conecte un ordenador al proyector mediante el cable USB.

*Para obtener información detallada, consulte “Para conectar un ordenador compatible IBM PC/AT” en la página 18.*

### 7 Tecla RESET

Permite recuperar el valor de fábrica de los elementos o el tamaño original de las imágenes ampliadas. Esta tecla funciona cuando el menú o un elemento de ajuste se encuentra en pantalla.

### 8 Tecla D ZOOM (Zoom digital) +/-

Aumenta la imagen en el lugar que se desee de la pantalla.

+ : si se pulsa la tecla + una vez, aparece el icono. Este icono indica el punto de la imagen que desea aumentar.

Utilice las teclas de flecha (↑/↓/←/→) para desplazar el icono hasta el punto que desea aumentar. Pulse la tecla + varias veces para aumentar la imagen según sus preferencias.

- : al pulsar la tecla -, se reduce la imagen que se había aumentado con la tecla D ZOOM +.

### 9 Teclas de flecha (↑/↓/←/→)

### 10 Tecla MENU

### 11 Tecla KEYSTONE

Se utiliza para ajustar manualmente la inclinación del proyector o la distorsión trapezoidal de la imagen. Cada vez que pulse esta tecla se mostrará alternativamente el menú Tilt y el menú V Keystone. Utilice las teclas de flecha (↑/↓/←/→) para el ajuste.

### 12 Tecla INPUT

**13 Tecla FREEZE**

Se utiliza para congelar la imagen proyectada. Para cancelar esta función, pulse de nuevo la tecla.

**14 Tecla MS SLIDE (sólo VPL-CX5)**

Se utiliza para ejecutar la presentación de diapositivas. Cuando la señal de entrada no es MS, cambia a MS. Para iniciar la presentación de diapositivas, pulse de nuevo la tecla.

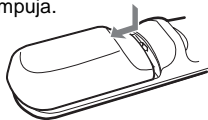
**15 Transmisor infrarrojo****Notas sobre el empleo del mando a distancia**

- Compruebe que nada obstruya el haz infrarrojo entre el mando a distancia y el detector de control remoto del proyector. Dirija el mando a distancia hacia el detector de control remoto frontal o posterior.
- El margen de funcionamiento es limitado. Cuanto menor sea la distancia entre el mando y el proyector, mayor será el ángulo de control del mando sobre el proyector.

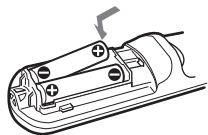
**Instalación de las pilas**

- 1 Abra la tapa empujándola y deslizándola; a continuación instale las dos pilas de tamaño AA (R6) (suministradas) teniendo en cuenta la polaridad correcta.

Deslice la tapa mientras la empuja.



Instale la batería desde el extremo  $\ominus$ .



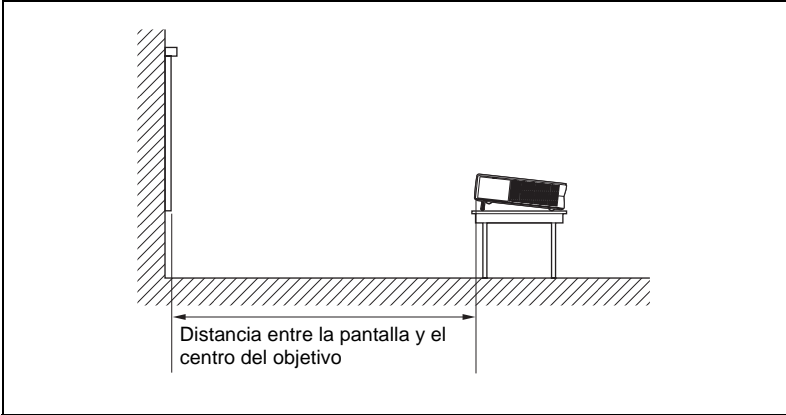
- 2 Vuelva a colocar la tapa.

**Notas sobre las pilas**

- Compruebe que la orientación de las pilas es correcta cuando las introduzca.
- No mezcle pilas usadas con nuevas, ni diferentes tipos de pilas.
- Cuando no vaya a emplear el mando a distancia durante mucho tiempo, extraiga las pilas para evitar que se produzcan daños por fugas de las mismas. Si se producen fugas de las pilas, extraígalas, limpie y seque el compartimento de las mismas y sustitúyalas por unas nuevas.

# Instalación del proyector

En esta sección se describe cómo instalar el proyector.  
 La distancia entre el objetivo y la pantalla varía en función del tamaño de ésta.  
 Utilice la tabla siguiente como referencia.



Unidad: m (pies)

Tamaño de la pantalla (pulgadas)	40	60	80	100	120	150
Distancia mínima	1,5 (4,9)	2,3 (7,5)	3,1 (10,2)	3,9 (12,8)	4,7 (15,4)	5,9 (19,4)
Distancia máxima	1,9 (6,2)	2,9 (9,5)	3,8 (12,5)	4,8 (15,7)	5,7 (18,7)	7,2 (23,6)

Es posible que exista una pequeña diferencia entre el valor real y el valor de diseño que se muestra en la tabla anterior.



# Conexión del proyector

## Cuando conecte el proyector, asegúrese de lo siguiente:

- Apague todos los equipos antes de realizar cualquier conexión.
- Utilice los cables apropiados para cada conexión.
- Introduzca los enchufes de los cables correctamente; las conexiones sueltas pueden aumentar el nivel de ruido y reducir la calidad de las señales de imagen. Cuando desconecte un cable, asegúrese de tirar del enchufe, no del cable.

Para conectar el proyector, remítase a las ilustraciones en las páginas siguientes.

## Conexión a un ordenador

En esta sección se describe cómo conectar el proyector a un ordenador. Para obtener más información, consulte el manual de instrucciones del ordenador.

### Notas

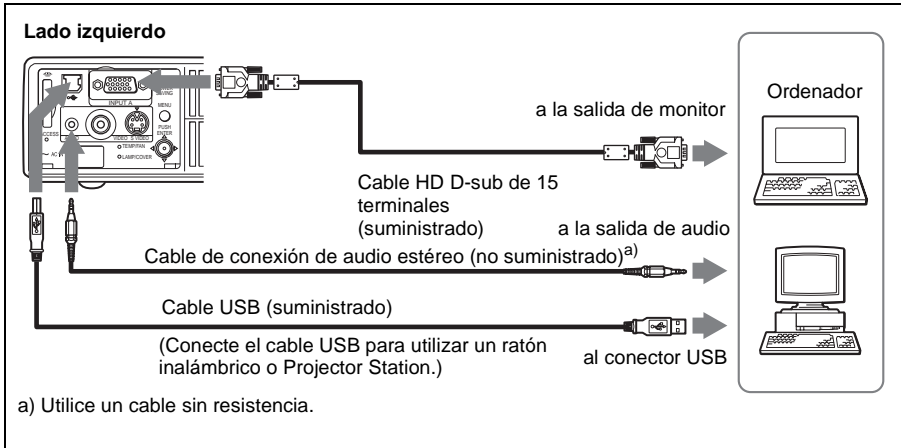
- El proyector sólo admite señales VGA, SVGA, XGA, SXGA (sólo VPL-CX5) y SXGA+ (sólo VPL-CX5). No obstante, le recomendamos que ajuste el modo de salida de su ordenador al modo XGA (VPL-CX5) o SVGA (VPL-CS5) para el monitor externo.
- Si ajusta el ordenador, como por ejemplo de tipo portátil, para que envíe la señal a la pantalla del mismo y al monitor externo, es posible que la imagen de dicho monitor no se vea correctamente. Ajuste el ordenador para que envíe la señal solamente al monitor externo.

*Para más información, consulte el manual de instrucciones suministrado con el ordenador.*

- Este proyector es compatible con un DDC2B (Canal de datos digitales 2B). Si el ordenador es compatible con un DDC, encienda el proyector de acuerdo con las indicaciones siguientes.

- 1 Conecte el proyector al ordenador mediante el cable HD D-sub de 15 terminales suministrado.
- 2 Encienda el proyector.
- 3 Inicie el ordenador.

## Para conectar un ordenador compatible IBM PC/AT



### Función USB

Al conectar por primera vez el proyector a un ordenador mediante el cable USB, dicho ordenador reconocerá automáticamente los siguientes dispositivos.

- 1 Concentrador USB (uso general) (sólo VPL-CX5)
- 2 Dispositivo de interfaz humano USB (función de ratón inalámbrico)
- 3 Dispositivo de interfaz humano USB (función de control de proyector) (sólo VPL-CX5)

### Entorno operativo recomendado

Cuando utilice la función USB, conecte el cable USB como se indica en la ilustración anterior. Este software de aplicación y la función USB pueden emplearse en un ordenador con Windows 98, Windows 98 SE, Windows ME, Windows 2000 o Windows XP preinstalado.

#### Notas

- El ordenador puede no iniciarse correctamente cuando esté conectado al proyector mediante el cable USB. En este caso, desconecte el cable USB, reinicie el ordenador y, a continuación, conecte éste al proyector con el cable USB.
- No se garantiza el funcionamiento de este proyector en el modo de espera o suspensión. Cuando utilice el proyector en el modo de espera, desconéctelo del puerto USB del ordenador.
- No se garantizan las operaciones con todos los entornos informáticos recomendados.

### Para conectar un ordenador Macintosh

Para conectar un ordenador Macintosh cuyo conector de salida de vídeo tiene dos filas de terminales, es necesario utilizar un adaptador de venta comercial. Cuando conecte al proyector un ordenador Macintosh compatible con USB, por medio del cable USB, dispondrá de las funciones de ratón inalámbrico.

**Nota**

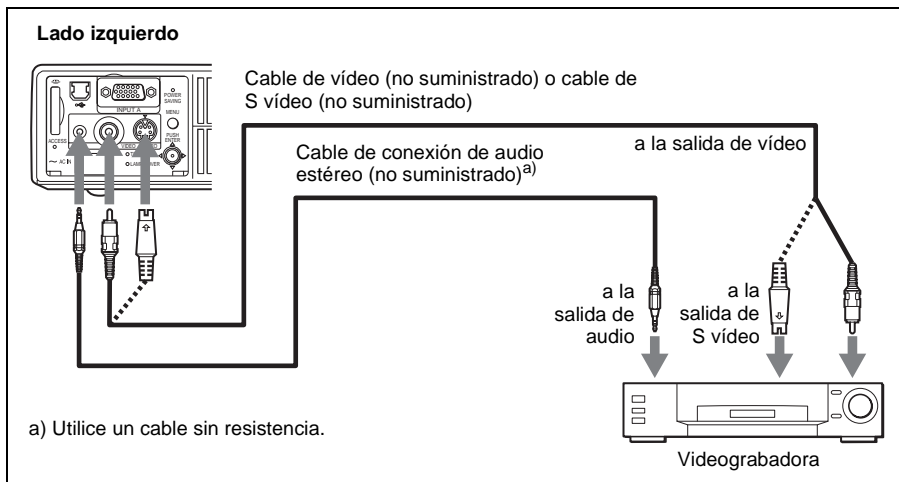
El software que se suministra no funciona en ordenadores Macintosh.

## Conexión con una videgrabadora o un equipo RVA de 15k/ componente

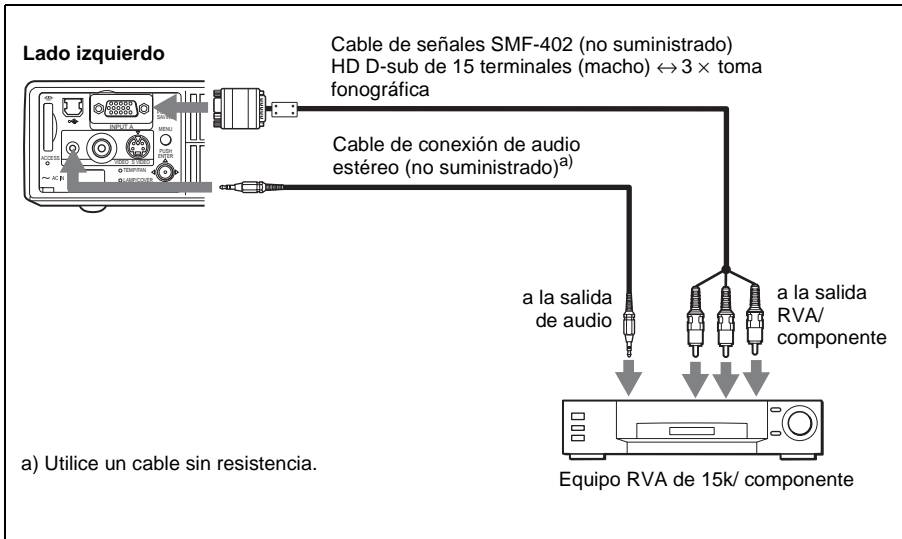
En esta sección se describe cómo conectar el proyector a una videgrabadora y a un equipo RVA de 15k/ componente.

Para obtener más información, consulte el manual de instrucciones del equipo que vaya a conectar.

### Para conectar una videgrabadora



## Para conectar un equipo RVA de 15k componente



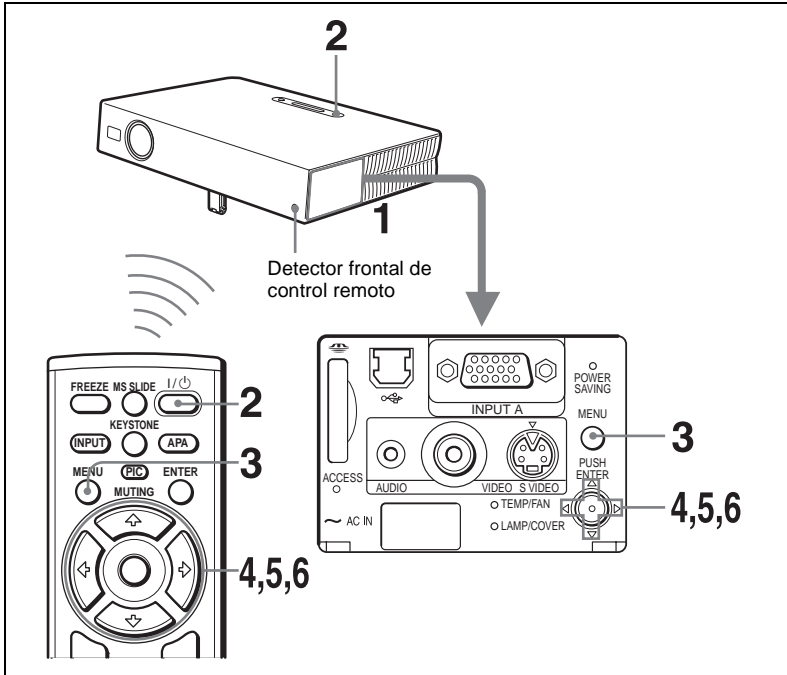
### Notas

- Ajuste la relación de aspecto mediante la opción “Modo amplio” del menú AJUSTE DE ENTRADA de acuerdo con la señal de entrada.
- Si conecta la unidad a un equipo RVA de 15k o de vídeo componente, seleccione GBR o componente con el ajuste “Sel. señ. ent. A” del menú AJUSTE.
- Utilice la señal de sincronización compuesta cuando introduzca la señal de sincronización externa del equipo RVA de 15k/ componente.

# Selección del idioma del menú

Es posible seleccionar el idioma que se desee entre los nueve existentes para el menú y demás indicaciones en pantalla. El ajuste de fábrica es el idioma inglés.

Para cambiar el idioma del menú, haga lo siguiente:

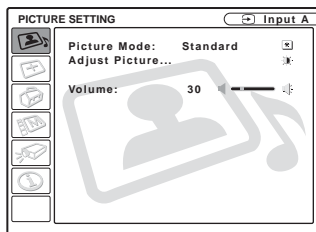


- 1** Abra el panel de conectores y, a continuación, enchufe el cable de alimentación de CA en una toma mural.
- 2** Pulse la tecla I / ⏻ para encender el proyector.

### 3 Pulse la tecla MENU.

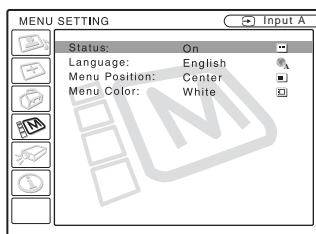
Aparecerá el menú.

El menú actualmente seleccionado se muestra como un botón amarillo.

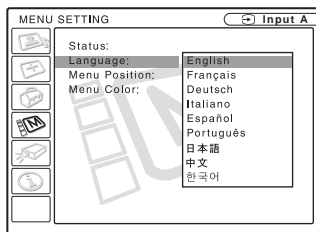


### 4 Pulse la tecla ↑ o ↓ para seleccionar el menú MENU SETTING(AJUSTE DE MENÚ) y, a continuación, pulse la tecla → o ENTER.

Aparecerá el menú seleccionado.



### 5 Pulse la tecla ↑ o ↓ para seleccionar "Language"("Idioma") y, a continuación, pulse la tecla → o ENTER.



### 6 Pulse la tecla ↑ o ↓ para seleccionar un idioma y, a continuación, pulse la tecla ← o ENTER.

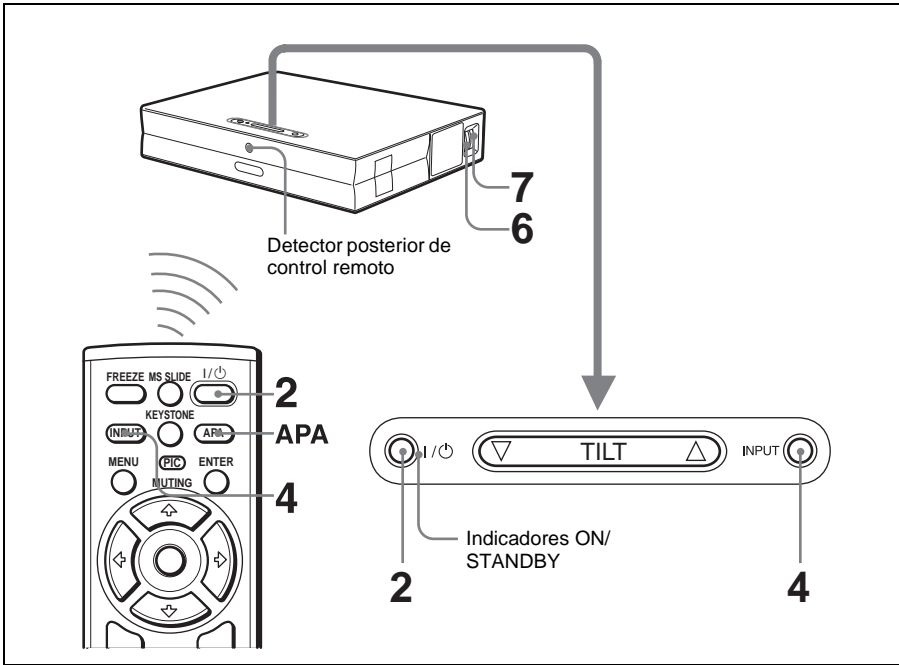
El menú aparecerá en el idioma seleccionado.

#### Para que el menú desaparezca

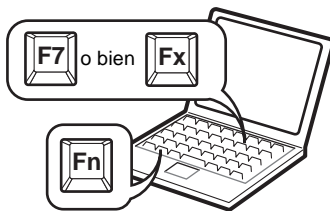
Pulse la tecla MENU.

El menú desaparecerá automáticamente si no pulsa ninguna tecla durante un minuto.

# Proyección



- 1** Abra el panel de conectores, enchufe el cable de alimentación de CA en una toma mural y, a continuación, conecte todo el equipo.  
El indicador ON/STANDBY se iluminará en rojo y el proyector entrará en el modo de espera.
- 2** Pulse la tecla **I / ⏻**.  
El indicador ON/STANDBY se iluminará en verde, y se iniciará la configuración automática inteligente. Se abrirá la protección del objetivo y se elevará automáticamente el ajustador eléctrico de inclinación, que se detendrá en la posición del ajuste anterior.
- 3** Encienda el equipo conectado al proyector.  
Dependiendo del tipo de ordenador, por ejemplo un portátil o un equipo LCD de tipo “todo en uno”, es posible que deba pulsar determinadas teclas (p.e., **LCD/VGA**, **⏻**, etc.) o cambiar la configuración para conmutar la salida del ordenador al proyector.



#### 4 Pulse la tecla INPUT para seleccionar la fuente de entrada.

Para seleccionar la entrada de	Pulse INPUT para mostrar
Ordenador conectado al conector INPUT A	ENTRAD A
<b>Memory Stick</b> insertado en la ranura <b>Memory Stick</b>	MS
Equipo de vídeo conectado al conector de entrada VIDEO	VIDEO
Equipo de vídeo conectado al conector de entrada S VIDEO	S VIDEO

La función APA (Alineación automática de píxeles) inteligente ajusta la imagen del equipo conectado de modo que se proyecte claramente.

#### Notas

- Si la opción “Búsq. ent. auto.” está ajustada en “Sí”, el proyector busca las señales de los equipos conectados y muestra el canal de entrada donde se encuentran las señales de entrada.

*Para obtener información detallada, consulte “Búsqueda de entrada automática” en la página 34.*

- La función APA inteligente sólo tiene efecto sobre las señales de entrada procedentes de un ordenador.

#### 5 Pulse la tecla TILT para ajustar la posición de la imagen.

Para ajustar la posición de la imagen mediante el mando a distancia, pulse la tecla KEYSTONE para mostrar el menú Tilt y ajuste la inclinación mediante las teclas **↑/↓/←/→**.

*Para ver información detallada sobre la tecla de ajuste TILT, consulte “Forma de utilizar el ajustador eléctrico de inclinación” en la página 10.*

#### Nota

Cuando ajuste el ajustador eléctrico de inclinación mediante la tecla TILT, al mismo tiempo se realizará el ajuste trapezoidal automático. Si no desea realizar el ajuste trapezoidal automático, ajuste el menú Trapezoide V en “Manual.” (Consulte página 36.)

#### 6 Gire el anillo del zoom para ajustar el tamaño de la imagen.

#### 7 Gire el anillo de enfoque para ajustar el enfoque.



**Nota**

Es posible que el ajuste trapezoidal automático no corrija perfectamente la distorsión trapezoidal, dependiendo de la temperatura de la habitación o el ángulo de la pantalla. En este caso, ajústela manualmente. Pulse la tecla KEYSTONE del mando a distancia hasta que aparezca en la pantalla “Trapezoide V”, y ajuste el valor con la tecla **↑/↓/←/→**. El valor corregido tendrá efecto hasta que desactive la alimentación.

**Precaución**

Si mira al objetivo mientras se están proyectando imágenes, puede dañarse los ojos.

**Para cambiar de la función de configuración automática inteligente a los ajustes manuales**

Puede cambiar las siguientes funciones de la configuración automática inteligente a ajustes manuales por medio del menú.

- **Corrección Trapezoide V (corrección de la distorsión trapezoidal)**  
Ajuste la opción “Trapezoide V” del menú AJUSTE INSTALACIÓN en “Manual.”
- **APA inteligente (Alineación automática de píxeles)**  
Ajuste la opción “APA inteligente” del menú AJUSTE en “No”.
- **Búsqueda de entrada automática**  
Ajuste la opción “Búsq. ent. auto.” del menú AJUSTE en “No”.

*Para ver información detallada sobre las operaciones del menú, consulte “Uso del MENU” en la página 29.*

**Para ajustar el volumen**

El volumen puede ajustarse en el menú en pantalla. Consulte “Volumen” en el menú CONFIGURACIÓN DE IMAGEN en página 31.

**Para apagar temporalmente la imagen**

Pulse la tecla PIC MUTING del mando a distancia. Vuelva a pulsarla para restablecer la imagen.

**Para controlar el ordenador mediante el mando a distancia suministrado**

Si conecta un ordenador compatible con IBM PC/AT al proyector con el cable USB, podrá controlar el ratón del ordenador con el mando a distancia. Las teclas R/L CLICK y el “joystick” funcionan de la forma siguiente.


Tecla y “joystick”	Función
R CLICK (frontal)	Botón derecho
L CLICK (posterior)	Botón izquierdo
Joystick	Corresponde a los movimientos del ratón


*Para obtener información detallada sobre la conexión USB, consulte “Para conectar un ordenador compatible IBM PC/AT” en la página 18.*

### Nota

Compruebe que nada obstruya el haz infrarrojo entre el mando a distancia y el detector de control remoto del proyector.


## Para desactivar la alimentación


**1** Pulse la tecla I / .


Aparecerá “DESACTIVAR? Vuelva a pulsar I / .

” para confirmar si desea desactivar la alimentación.

### Nota


Los mensajes desaparecerán si pulsa cualquier tecla, excepto I / , o si no pulsa ninguna tecla durante cinco segundos.

**2** Vuelva a pulsar la tecla I / .

El ajustador eléctrico de inclinación se repliega en el proyector, y la protección del objetivo se cierra. El indicador ON/ STANDBY parpadeará en verde y el ventilador seguirá funcionando durante unos 90 segundos para reducir el calentamiento interno. Asimismo, el indicador ON/ STANDBY parpadeará rápidamente durante los primeros 60 segundos. Durante este espacio de tiempo, no podrá encender el indicador ON/ STANDBY con la tecla I / .

**3** Desenchufe el cable de alimentación de CA de la toma mural cuando el ventilador deje de funcionar y el indicador ON/ STANDBY se ilumine en rojo.

### Si no puede confirmar el mensaje en pantalla

Si no puede confirmar el mensaje en pantalla en una determinada situación, puede desactivar la alimentación manteniendo pulsada la tecla I /  durante dos segundos aproximadamente.

### Nota

**No desenchufe el cable de alimentación de CA mientras el ventilador esté en funcionamiento;** si lo hace, éste se detendrá aunque el calentamiento interno sea aún alto, lo que podría hacer que el proyector se averiase.

### Filtro de aire

Para mantener un rendimiento óptimo, **limpie el filtro de aire cada 300 horas.**

*Para obtener información detallada, consulte “Limpieza del filtro de aire” en la página 40.*

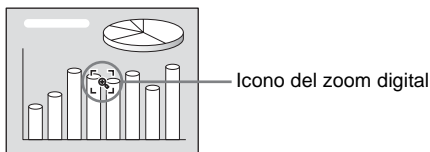
## Herramientas efectivas para las presentaciones

### Para aumentar la imagen (Función de zoom digital)

Puede seleccionar un punto de la imagen que desee ampliar. Esta función tiene efecto cuando se introduce una señal procedente de un ordenador o cuando se proyecta una imagen estática (no una película) almacenada en un **Memory Stick** (sólo VPL-CX5).

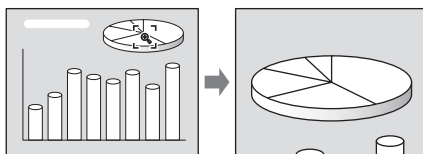
Esta función no tiene efecto cuando se introduce una señal de vídeo.

- 1 Pulse la tecla D ZOOM + del mando a distancia.  
El icono del zoom digital aparecerá en el centro de la imagen.

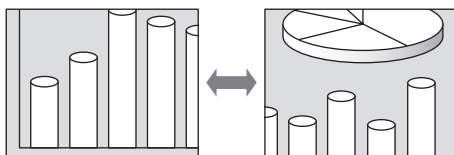


- 2 Desplace el icono hasta el punto de la imagen que desea aumentar. Utilice la tecla de flecha (↑/↓/←/→) para mover el icono.
- 3 Pulse de nuevo la tecla D ZOOM +.

La imagen sobre la que se sitúa el icono aumenta de tamaño. La relación de aumento se muestra en la pantalla durante unos pocos segundos. Al pulsar varias veces la tecla +, el tamaño de la imagen aumenta (la relación de aumento: máx. 4 veces.)



Utilice la tecla de flecha (↑/↓/←/→) para desplazar la imagen aumentada.



### Para que la imagen recupere su tamaño original

Pulse la tecla D ZOOM -.

Basta con pulsar la tecla RESET para que la imagen recupere su tamaño original de forma inmediata.

## **Para congelar la imagen proyectada (función Freeze)**

Pulse la tecla FREEZE. Cuando se pulsa la tecla, en la pantalla aparece “Freeze”. Esta función tiene efecto cuando se introduce una señal procedente de un ordenador o cuando se proyecta una imagen estática almacenada en un **Memory Stick** (sólo VPL-CX5).

Para recuperar la pantalla original, pulse de nuevo la tecla FREEZE.

► *Realización de ajustes mediante el menú*

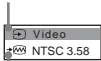
# Uso del MENU

El proyector dispone de un menú en pantalla que permite realizar diversos ajustes. Los elementos de ajuste se muestran en un menú emergente o en un submenú. Si selecciona el nombre de un elemento seguido por puntos suspensivos (...), aparecerá un submenú con elementos de ajuste. Puede cambiar el tono y el idioma del menú en pantalla.

*Para cambiar el idioma del menú, consulte “Selección del idioma del menú” en la página 21.*

## Elementos de la presentación

Indicador de señal de entrada



Indicador de configuración de señal de entrada

Menú de ajuste de imagen



### Indicador de señal de entrada

Muestra el canal de entrada seleccionado. Cuando no hay señal de entrada, se muestra . Para ocultar este indicador, utilice la opción “Estado” del menú AJUSTE DE MENÚ.

### Indicador de configuración de señal de entrada

Para Input A: muestra “Ordenador”, “Componente” o “Video GBR”.  
Para la entrada Video/S Video: muestra el ajuste “Automático” o “Sistema de color” en el menú AJUSTE.

## 1 Press the MENU key.

Aparecerá el menú.  
El menú actualmente seleccionado se muestra como un botón amarillo.



## 2 Use la tecla ↑ o ↓ para seleccionar un menú y, a continuación, pulse la tecla → o ENTER.

Aparecerá el menú seleccionado.

## 3 Seleccione un elemento.

Use la tecla ↑ o ↓ para seleccionar el elemento y, a continuación, pulse la tecla → o ENTER.  
Los elementos de ajuste se muestran en un menú emergente o en un submenú.

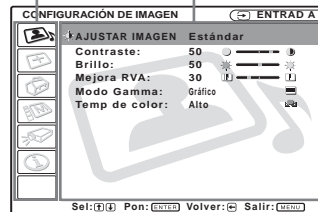
### Menú emergente

Menú    Elementos de ajuste    Señal de entrada seleccionada



### Submenú

Menú    Elementos de ajuste



Realización de ajustes mediante el menú

- 4** Realice ajustes en el elemento.
- Al cambiar el nivel de ajuste:  
Para que el número aumente, pulse la tecla **↑** o **→**.  
Para que el número disminuya, pulse la tecla **↓** o **←**.  
Pulse la tecla ENTER para recuperar la pantalla anterior.
  - Al cambiar el ajuste:  
Pulse la tecla **↑** o **↓** para cambiar el ajuste.  
Pulse la tecla ENTER o **←** para recuperar la pantalla anterior.

### Para que el menú desaparezca

Pulse la tecla MENU.

El menú desaparecerá automáticamente si no pulsa ninguna tecla durante un minuto.

### Para reajustar elementos ajustados

Pulse la tecla RESET del mando a distancia. En la pantalla aparecerá “Completado!”, y los ajustes que muestra recuperarán los valores de fábrica.

Los elementos que se pueden reajustar son:

- “Contraste”, “Brillo”, “Color”, “Tonalidad”, “Nitidez” y “Mejora RVA” en el menú Ajustar imagen...
- “Fase Punto”, “Tamaño H” y “Desplazamiento” en el menú Ajustar señal...

### Acerca de la memoria de los ajustes

Los ajustes se almacenan automáticamente en la memoria del proyector.

### Si no hay señal de entrada

Si no hay ninguna señal de entrada, en la pantalla aparece “Imposible ajustar este parámetro”.

### Acerca de la pantalla de menú

Puede ajustar la posición de la pantalla del menú, la intensidad de la imagen de fondo y el tono de los elementos del menú como desee.

*Para obtener información detallada, consulte “El menú AJUSTE DE MENÚ” en la página 35.*

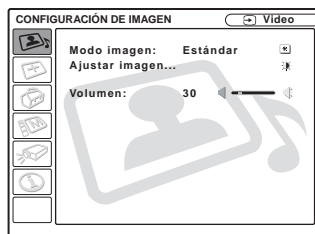
## El menú CONFIGURACIÓN DE IMAGEN

El menú CONFIGURACIÓN DE IMAGEN se utiliza para ajustar la imagen o el volumen.

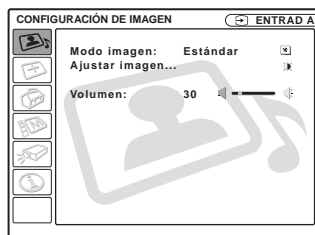
Los elementos que no pueden ajustarse dependiendo de la señal de entrada no aparecen en el menú.

*Para ver información detallada sobre los elementos que no es posible ajustar, consulte la página 47.*

### Cuando se introduce la señal de vídeo



### Cuando se introduce la señal RVA



## Elementos de menú

### Modo de imagen

Selecciona el modo de imagen.

**Dinámico:** enfatiza el contraste para producir una imagen “dinámica”.

**Estándar:** normalmente, seleccione este ajuste. Si la imagen resulta irregular con el ajuste “Dinámico”, este ajuste reducirá las irregularidades.

---

## Volumen

Ajusta el volumen.

## Elementos del menú Ajustar imagen...

La unidad puede almacenar los valores de ajuste de los siguientes elementos de submenú para cada modo de imagen por separado, “Dinámico” o “Estándar”.

---

## Contraste

Ajusta el contraste de la imagen. Cuanto mayor sea el ajuste, mayor será el contraste entre una parte oscura y una parte clara de la imagen. Cuanto menor sea el ajuste, menor será el contraste.

---

## Brillo

Ajusta el brillo de la imagen. Cuanto mayor sea el ajuste, mayor será el brillo de la imagen. Si el ajuste es menor, la imagen será más oscura.

---

## Color

Ajusta la intensidad del color. Cuanto mayor sea el ajuste, mayor será la intensidad. Si el ajuste es menor, la intensidad será menor.

---

## Tonalidad

Ajusta los tonos del color. Si el ajuste es mayor, la imagen adquirirá un tono verdoso. Si el ajuste es menor, la imagen adquirirá un tono púrpura.

---

## Nitidez

Selecciona el ajuste de nitidez de la imagen entre “Alto” “Medio” y “Bajo”. El ajuste “Alto” hace que la imagen sea nítida; el ajuste “Bajo” la suaviza.

---

## Mejora RVA

Ajusta la nitidez de la imagen cuando se introducen señales RVA. Cuanto mayor sea el ajuste, mayor será la nitidez de la imagen. Si el ajuste es menor, la imagen aparecerá con mayor suavidad.

---

## Modo Gamma

Selecciona una curva de corrección gamma.

**Gráfico:** mejora la reproducción de los medios tonos. Las fotografías pueden reproducirse con tonos naturales.

**Texto:** contrasta el blanco y el negro. Adecuado para imágenes que contienen mucho texto.

---

## Temp. de color

Ajusta la temperatura del color.

**Alto:** el color blanco adquiere un tono azulado.

**Bajo:** el color blanco adquiere un tono rojizo.

# El menú AJUSTE DE ENTRADA

El menú AJUSTE DE ENTRADA se utiliza para ajustar la señal de entrada. Los elementos que no pueden ajustarse dependiendo de la señal de entrada no aparecen en el menú.

*Para ver información detallada sobre los elementos que no es posible ajustar, consulte la página 47.*

## Cuando se introduce la señal de vídeo



## Cuando se introduce la señal RVA



## Elementos del menú

En un submenú bajo “Ajustar señal...” se muestra “Fase Punto,” “Tamaño H” y “Desplazamiento”.

### Fase Punto

Ajusta la fase de punto del panel LCD y la salida de señal procedente de un ordenador. Para ajustar la imagen con mayor precisión después del ajuste de imagen, pulse la tecla APA.

Ajuste la imagen en la posición en la que aparezca con mayor nitidez.

### Tamaño H

Ajusta el tamaño horizontal de la salida de imagen desde un conector. Cuanto más alto sea el ajuste, mayor será el tamaño horizontal de la imagen. Cuanto más bajo sea el ajuste, menor será el tamaño horizontal de la imagen. Ajuste el valor en función de los puntos de la señal de entrada.

*Para más información sobre el valor adecuado para las señales predefinidas, consulte la página 48.*

### Desplazamiento

Ajusta la posición de la imagen. Con H se ajusta la posición horizontal de la imagen. Con V se ajusta la posición vertical de la imagen. Al aumentar el ajuste de H, la imagen se desplazará a la derecha, y al disminuirlo, se desplazará a la izquierda. Al aumentar el ajuste de V, la imagen se desplazará hacia arriba, y al disminuirlo, se desplazará hacia abajo. Emplee la tecla ← o → para ajustar la posición horizontal y las teclas ↑ y ↓ para la posición vertical.

### Modo amplio

Ajusta la relación de aspecto de la imagen. Cuando se introduzca una señal 16:9 (comprimida) desde un equipo como un reproductor de DVD, ajústela en Sí.

**No:** cuando se introduzca una señal con relación 4:3.

**Sí:** cuando se introduzca una señal con relación 16:9 (comprimida).

### Conv. explorac

Convierte la señal para mostrar la imagen en función del tamaño de la pantalla.

**Sí:** muestra la imagen de acuerdo con el tamaño de la pantalla. La imagen perderá cierta claridad.



**No:** muestra la imagen mientras hace coincidir un píxel de elemento de imagen de entrada con el del LCD. La imagen será nítida aunque su tamaño será menor.

### Notas

- Cuando se introduce la señal XGA, SXGA o SXGA+, no aparece el elemento (VPL-CX5).
- Cuando se introduce la señal SVGA o XGA, no aparece este elemento (VPL-CS5).

## Acerca del nº de memoria predefinida

Este proyector dispone de 38 tipos de datos predefinidos para señales de entrada (memoria predefinida). Al introducirse una señal predefinida, el proyector detecta automáticamente el tipo de señal y recupera los datos correspondientes a la misma de la memoria predefinida con el fin de ajustarla y obtener una imagen óptima. El número de memoria y el tipo de señal de esa señal aparecen en el menú INFORMACIÓN (consulte la página 37). También es posible ajustar los datos predefinidos mediante el menú AJUSTE DE ENTRADA.

Este proyector dispone de 20 tipos de memorias de usuario para ENTRADA en las que es posible guardar el ajuste de los datos definidos para una señal de entrada no predefinida.

Cuando se introduce por primera vez una señal no predefinida, se muestra como número de memoria 0. Cuando se ajusten los datos de la señal en el menú AJUSTE DE ENTRADA, se registrarán en el proyector. Si se registran más de 20 memorias de usuario, la memoria más reciente siempre sobrescribirá la más antigua.

*Consulte la tabla de la página 48 para averiguar si la señal está registrada en la memoria predefinida.*

Puesto que los datos de las siguientes señales se recuperan de la memoria predefinida, puede emplear estos datos predefinidos ajustando “Tamaño H”. Utilice “Desplazamiento” para hacer ajustes precisos.

Señal	Nº de memoria.	TAMAÑO
Super Mac-2	23	1312
SGI-1	23	1320
Macintosh 19"	25	1328
Lo siguiente es sólo para el VPL-CX5.		
Macintosh 21"	27	1456
Sony News	36	1708

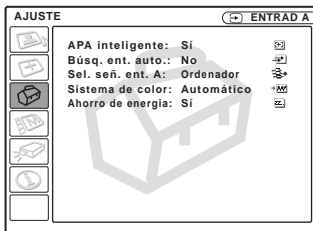
Señal	Nº de memoria.	TAMAÑO
PC-9821 1280 × 1024	36	1600
WS Sunmicro	37	1664

### Nota

Quando la relación de aspecto de la señal de entrada no es 4:3, una parte de la pantalla se muestra en negro.

## El menú AJUSTE

El menú AJUSTE se utiliza para cambiar los valores del proyector.



### Elementos de menú

#### APA Inteligente

Activa o desactiva la opción APA Inteligente <sup>1)</sup>.

**Sí:** normalmente, seleccione este ajuste.

Quando se introduce una señal desde un ordenador, la función APA funciona automáticamente para ofrecer una imagen nítida. Una vez que la función APA Inteligente ha ajustado la señal de entrada especificada, no se reajustará aunque se desconecte y se vuelva a conectar el cable, o se cambie el canal de entrada. Para ajustar la imagen, puede pulsar la tecla APA en el mando a distancia aunque la función APA Inteligente esté ajustada en “Sí”.

**No:** APA funciona cuando se pulsa la tecla APA en el mando a distancia.

1) La función APA (Alineación automática de píxeles) ajusta automáticamente “Fase Punto”, “Tamaño H” y “Desplazamiento” en el menú AJUSTE DE ENTRADA para la señal de entrada procedente de un ordenador.

#### Búsqueda de entrada automática

Normalmente se ajusta en “No”.

Quando se ajusta en “Sí”, el proyector detecta las señales de entrada en el orden

siguiente: Input-A/MS (sólo VPL-CX5)/ Video/S-Video. De esta forma se indica el canal de entrada cuando se activa la alimentación o cuando se pulsa la tecla INPUT.

---

### Sel. señ. ent. A

Selecciona la señal GBR de vídeo, de ordenador o de componente introducida mediante el conector INPUT A.

#### Nota

Si el ajuste no es correcto, el color de la imagen será extraño o la pantalla mostrará “Compruebe ajuste ENTRADA.” y la imagen no aparecerá.

---

### Sistema de color

Selecciona el sistema de color de la señal de entrada.

Si se selecciona “Automático”, el proyector detecta automáticamente el sistema de color de la señal de entrada. Si la imagen se distorsiona o aparece sin color, seleccione el sistema de color de acuerdo con la señal de entrada.

---

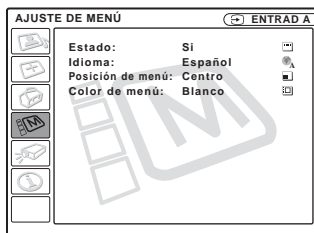
### Ahorro de energía

Si se ajusta en “Sí”, el proyector entrará en el modo de ahorro de energía si no se introduce ninguna señal durante 10 minutos.

---

# El menú AJUSTE DE MENÚ

El menú AJUSTE DE MENÚ se utiliza para cambiar los ajustes del proyector.



---

## Elementos de menú

---

### Estado (indicación en pantalla)

Ajusta la indicación en pantalla.

**Sí:** muestra todas las indicaciones en pantalla.

**No:** desactiva las indicaciones en pantalla, excepto los menús, el mensaje que aparece al desconectar la alimentación y los mensajes de aviso.

---

### Idioma

Selecciona el idioma que se utiliza en el menú y en las indicaciones en pantalla. Los idiomas disponibles son: inglés, francés alemán, italiano, español, portugués, japonés, chino y coreano.

---

### Posición de menú

Selecciona la posición de indicación del menú entre Sup. izq., Inf. izq., Centro, Derecha superior y Derecha inferior.

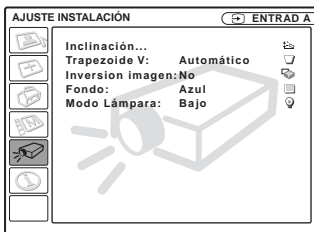
---

### Color de menú

Selecciona el tono de la indicación de menú entre Negro y Blanco.

# El menú AJUSTE INSTALACIÓN

El menú AJUSTE INSTALACIÓN Se utiliza para cambiar los ajustes del proyector.



## Elementos de menú

### Inclinación...

Ajusta la posición (altura) de la imagen proyectada. Al pulsar  $\Delta$  en la tecla de ajuste TILT o  $\uparrow/\rightarrow$  en el mando a distancia, aumentará la inclinación del proyector y la altura de la posición de la imagen. Al pulsar  $\nabla$  en la tecla de ajuste TILT o  $\downarrow/\leftarrow$  en el mando a distancia, disminuirá la inclinación del proyector y la altura de la posición de la imagen.

### Trapezoide V

Corrige la distorsión trapezoidal causada por el ángulo de proyección. Seleccione "Automático" para la corrección automática o "Manual" para la corrección manual, mediante las teclas  $\leftarrow$  o  $\rightarrow$ .

**Si la parte inferior del trapezoide es más larga que la superior**  $\square$  : ajusta un valor inferior.

**Si la parte superior del trapezoide es más larga que la inferior**  $\square$  : ajusta un valor superior.

### Nota

Es posible que el ajuste trapezoidal vertical automático no corrija perfectamente la distorsión trapezoidal, dependiendo de la

temperatura de la habitación o el ángulo de la pantalla.

### Inversión imagen

Invierte la imagen de la pantalla en dirección horizontal, vertical o ambas.

**No:** la imagen no se invierte.

**HV:** invierte la imagen horizontal y verticalmente.

**H:** invierte la imagen horizontalmente.

**V:** invierte la imagen verticalmente.

### Nota

Cuando la inversión de imagen se establece en "HV" o "V", el Modo Lámpara funciona con el ajuste bajo.

### Fondo

Seleccione el color de fondo de la pantalla cuando no se introduce ninguna señal en el proyector. Seleccione negro o azul. Normalmente se ajusta en "Azul".

### Modo Lámpara

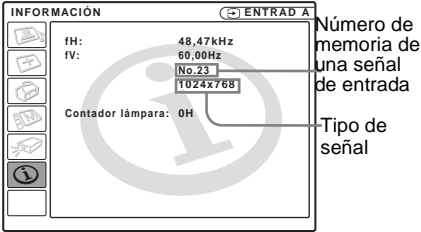
Ajusta el brillo de la lámpara en la proyección.

**Alto:** ilumina brillantemente la imagen proyectada.

**Bajo:** reduce el ruido del ventilador y el consumo de energía. El brillo de la imagen proyectada será inferior al del ajuste "Alto".

# El menú INFORMACIÓN

El menú INFORMACIÓN muestra las frecuencias horizontal y vertical de la señal de entrada y el tiempo de uso de la lámpara.



## Elementos de menú

### fH

Muestra la frecuencia horizontal de la señal de entrada.

El valor que se indica es aproximado.

### fV

Muestra la frecuencia vertical de la señal de entrada.

El valor que se indica es aproximado.

### Contador lámpara

Indica cuánto tiempo ha estado encendida la lámpara.

#### Nota

Sólo se indican en la pantalla. No es posible modificar la indicación.

# Mantenimiento

## Sustitución de la lámpara

Sustituya la lámpara por una nueva en el caso siguiente.

- Cuando la lámpara se funde o disminuye su brillo
- Cuando aparece en la pantalla “Por favor cambie la lámpara.”
- Cuando se ilumina el indicador LAMP/COVER.

La vida útil de la lámpara varía según las condiciones de uso. Sustitúyala por una lámpara de proyector LMP-C150.

## Sustitución de la lámpara después de utilizar el proyector

Apague el proyector y desenchufe el cable de alimentación.

Espere al menos una hora hasta que la lámpara se enfríe.

### Precaución

La temperatura de la lámpara será alta después de apagar el proyector con la tecla | / ( ). **Si toca la lámpara, puede quemarse los dedos. Antes de sustituir la lámpara, espere al menos una hora hasta que se enfríe.**

### Notas

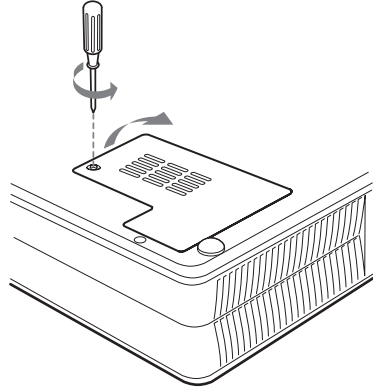
- **Si la lámpara se rompe, consulte con personal especializado de Sony.**
- Tire de la lámpara hacia fuera utilizando el asa. Si toca la lámpara, puede quemarse o herirse.
- Al retirar la lámpara, asegúrese de que se encuentra en posición horizontal y tire hacia arriba. No incline la lámpara. Si tira hacia fuera de la lámpara mientras se encuentra inclinada y la lámpara se rompe, los fragmentos pueden dispersarse y provocar heridas.

- 1 Coloque una hoja (pañó) de protección debajo del proyector. Dé la vuelta al proyector de forma que vea la parte inferior.

### Nota

Asegúrese de que el proyector se encuentra en una posición estable después de haberle dado la vuelta.

- 2 Abra la cubierta de la lámpara. Para ello, afloje un tornillo con el destornillador Phillips (suministrado con la lámpara del proyector).



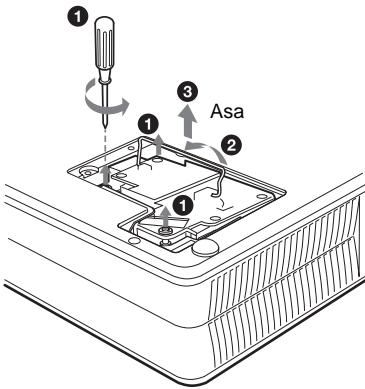
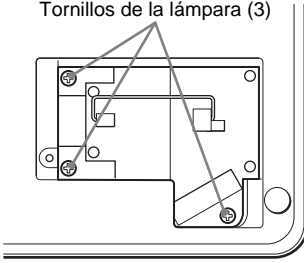
### Nota

Para mayor seguridad, no afloje más tornillos.

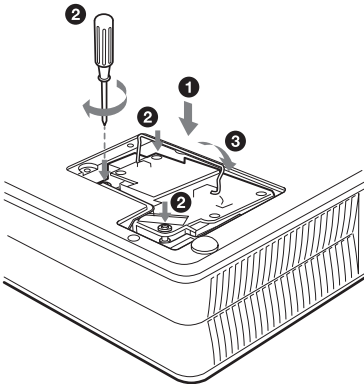
- 3** Afloje los tres tornillos de la lámpara con el destornillador Phillips. Tire de la lámpara hacia fuera utilizando el asa.

Parte inferior

Tornillos de la lámpara (3)



- 4** Introduzca por completo la lámpara nueva hasta que quede encajada en su sitio. Apriete los tornillos. Pliegue el asa.



#### Notas

- Tenga cuidado de no tocar la superficie de cristal de la lámpara.
- La alimentación no se activará si la lámpara no está bien instalada.

- 5** Cierre la cubierta de la lámpara y apriete los tornillos.
- 6** Vuelva a darle la vuelta al proyector.
- 7** Conecte el cable de alimentación y ajuste el proyector en el modo de espera.
- 8** Pulse las siguientes teclas del mando a distancia en el orden indicado durante menos de cinco segundos cada una: RESET, ←, →, ENTER.

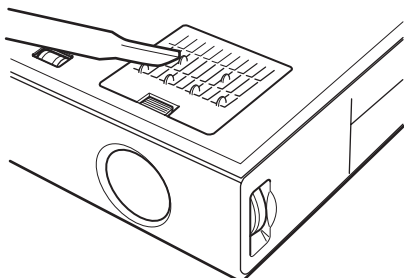
#### Notas

- **Asegúrese de utilizar la lámpara de proyector LMP- C150 para la sustitución.** Si utiliza otras lámparas que no sean LMP- C150, el proyector puede provocar fallos de funcionamiento.
- No olvide apagar el proyector y desenchufar el cable de alimentación antes de sustituir la lámpara.
- **Con el fin de evitar descargas eléctricas o incendios,** no introduzca las manos en el compartimento de sustitución de la lámpara, ni permita que se introduzcan líquidos ni objetos.

## Limpieza del filtro de aire

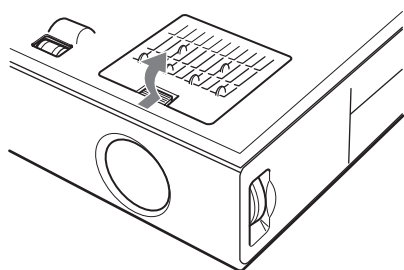
El filtro de aire debe limpiarse cada 300 horas.

Elimine el polvo de la parte exterior de los orificios de ventilación con un aspirador.

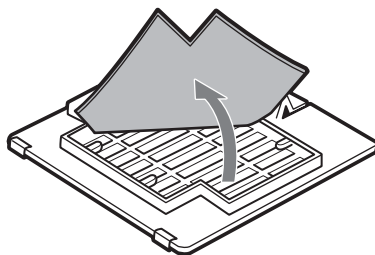


Si resulta difícil retirar el polvo del filtro con un aspirador, desmonte el filtro de aire y lávelo.

- 1 Desactive la alimentación y desenchufe el cable de alimentación.
- 2 Coloque una hoja (pañó) de protección debajo del proyector y dé la vuelta al proyector.
- 3 Extraiga la cubierta del filtro de aire.



- 4 Extraiga el filtro de aire.



- 5 Lave el filtro de aire con una solución detergente suave y déjelo secar a la sombra.
- 6 Fije el filtro de aire y vuelva a colocar la cubierta.

### Notas

- **No descuide la limpieza del filtro de aire, de lo contrario el polvo podría acumularse hasta llegar a obstruirlo. Ello podría provocar un aumento de la temperatura en el interior de la unidad y originar un incendio, o ser la causa de un mal funcionamiento.**
- Si no es posible eliminar el polvo del filtro de aire, sustitúyalo por el nuevo suministrado.
- Asegúrese de fijar bien la cubierta del filtro de aire; la alimentación no se activará si no está bien cerrada.
- El filtro de aire tiene una cara frontal y otra inversa. Colóquelo de forma que encaje en una hendidura de la cubierta del mismo.



# Solución de problemas

Si el proyector parece no funcionar correctamente, intente diagnosticar y corregir el problema utilizando las siguientes instrucciones. Si el problema no se soluciona, consulte con personal especializado de Sony.

## Alimentación

Síntoma	Causa y solución
La alimentación no se activa.	<ul style="list-style-type: none"><li>• La alimentación se ha desactivado y activado de nuevo con la tecla I / ⏻ en un corto intervalo. → Espere unos 90 segundos antes de activar la alimentación (consulte la página 26).</li><li>• La cubierta de la lámpara no está fijada. → Cierre firmemente la cubierta de la lámpara (consulte la página 38).</li><li>• La cubierta del filtro de aire no está fijada. → Cierre firmemente la cubierta del filtro del aire (consulte la página 40).</li></ul>
Los indicadores LAMP/COVER y TEMP/FAN se iluminan.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Se ha producido una avería en el sistema eléctrico. → Consulte con personal especializado de Sony.</li></ul>
El ajustador eléctrico de inclinación y la protección del objetivo no se cierran.	<ul style="list-style-type: none"><li>• El cable de alimentación de corriente alterna está desenchufado con la alimentación del proyector activada. → Conecte de nuevo el enchufe del cable de alimentación a la toma de CA y, a continuación, desactive la alimentación del proyector.</li></ul>

## Imagen

Síntoma	Causa y solución
Sin imagen.	<ul style="list-style-type: none"><li>• El cable está desconectado o las conexiones son incorrectas. → Compruebe que se han hecho las conexiones apropiadas (consulte la página 17).</li><li>• La selección de entrada es incorrecta. → Seleccione correctamente la fuente de entrada mediante la tecla INPUT (consulte la página 24).</li><li>• La imagen está apagada. → Pulse la tecla PIC MUTING para liberar el apagado de la imagen (vea la página 25).</li><li>• La señal del ordenador no está ajustada para la salida hacia un monitor externo, o tanto para un monitor externo como para un monitor LCD de ordenador. → Ajuste el ordenador para que envíe la señal <b>solamente</b> a un monitor externo (consulte la página 17).</li></ul>
La imagen aparece con ruido.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Puede aparecer ruido de fondo en función de la combinación de los números de entrada de puntos del conector y de los números de píxeles del panel LCD. → Cambie el patrón del escritorio del ordenador conectado.</li></ul>

Síntoma	Causa y solución
El color de la imagen del conector INPUT A es extraño.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El ajuste de “Sel. señ. ent. A” del menú AJUSTE es incorrecto. <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Seleccione la opción correcta, “Ordenador”, “Vídeo GBR” o “Componente”, de acuerdo con la señal de entrada (consulte la página 35).</li> </ul> </li> </ul>
Aparece “Compruebe ajuste ENTRAD A.” a pesar de introducir la señal correcta desde INPUT A.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El ajuste de “Sel. señ. ent. A” del menú AJUSTE es incorrecto. <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Seleccione la opción correcta, “Ordenador”, “Vídeo GBR” o “Componente”, de acuerdo con la señal de entrada (consulte la página 35).</li> </ul> </li> </ul>
La indicación en pantalla no aparece.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ha ajustado “Estado” en el menú AJUSTE en “No”. <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Ajuste “Estado” en el menú AJUSTE en “Sí” (consulte la página 34).</li> </ul> </li> </ul>
El balance de color es incorrecto.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No ha ajustado correctamente la imagen. <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Ajuste la imagen (consulte la página 31).</li> </ul> </li> <li>• El proyector está ajustado en un sistema de color incorrecto. <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Defina “Sistema de color” en el menú AJUSTE de modo que coincida con el sistema de color de la entrada (consulte la página 35).</li> </ul> </li> </ul>
La imagen es demasiado oscura.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El contraste o el brillo no se ha ajustado correctamente. <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Ajuste el contraste o el brillo en el menú “Ajustar imagen...” correctamente (consulte la página 30).</li> </ul> </li> <li>• La lámpara se funde o disminuye su brillo. <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Sustituya la lámpara por una nueva (consulte la página 38).</li> </ul> </li> </ul>
La imagen no es nítida.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La imagen está desenfocada. <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Ajuste el enfoque (consulte la página 24).</li> </ul> </li> <li>• Se ha condensado humedad en el objetivo. <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Deje el proyector encendido durante unas dos horas.</li> </ul> </li> </ul>
La imagen se extiende más allá de la pantalla.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se ha pulsado la tecla APA aunque hay bordes negros alrededor de la imagen. <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Muestre la imagen completa en la pantalla y pulse la tecla APA.</li> <li>→ Ajuste correctamente “Desplazamiento” en el menú AJUSTE DE ENTRADA (consulte la página 32).</li> </ul> </li> </ul>
La imagen parpadea.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• “Fase Punto”, en el menú AJUSTE DE ENTRADA, no se ha ajustado correctamente. <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Ajuste correctamente “Fase Punto” en el menú AJUSTE DE ENTRADA (consulte la página 32).</li> </ul> </li> </ul>

## Sonido

Síntoma	Causa y solución
No se oye el sonido.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El cable está desconectado o las conexiones son incorrectas. <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Compruebe que se han hecho las conexiones apropiadas (consulte la página 17).</li> </ul> </li> <li>• El cable de conexión de audio es incorrecto. <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Utilice un cable de audio estéreo sin resistencia (consulte la página 18).</li> </ul> </li> <li>• El sonido no está correctamente ajustado. <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Ajuste el sonido (consulte la página 25).</li> </ul> </li> </ul>

## Mando a distancia

Síntoma	Causa y solución
El mando a distancia no funciona.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La pila del mando a distancia está agotada. → Sustituya la pila por una nueva (consulte la página 15).</li> </ul>

## Otros

Síntoma	Causa y solución
El indicador LAMP/COVER parpadea.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La cubierta de la lámpara o la del filtro de aire no está fijada. → Fije firmemente la cubierta (consulte las páginas 38 y 40).</li> </ul>
El indicador LAMP/COVER se ilumina.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La lámpara ha llegado al final de su vida útil. → Sustituya la lámpara (consulte la página 38).</li> <li>• La lámpara se calienta en exceso. → Espere 90 segundos para que la lámpara se enfríe y vuelva a activar la alimentación (consulte la página 26).</li> </ul>
El indicador TEMP/FAN parpadea.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El ventilador está averiado. → Consulte con personal especializado de Sony.</li> </ul>
El indicador TEMP/FAN se ilumina.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La temperatura interna es anormalmente alta. → Compruebe que nada bloquee los orificios de ventilación.</li> </ul>
Los indicadores LAMP/COVER y TEMP/FAN se iluminan.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se ha producido una avería en el sistema eléctrico. → Consulte con personal especializado de Sony.</li> </ul>

## Mensajes de aviso

Utilice la lista siguiente para comprobar el significado de los mensajes que se muestran en la pantalla.

Mensaje	Significado y solución
Temperatura alta! Apag. 1 min.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La temperatura interna es demasiado alta. → Desactive la alimentación. → Compruebe que nada bloquee los orificios de ventilación.</li> </ul>
Frecuencia fuera de rango!	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Esta señal de entrada no puede proyectarse ya que la frecuencia está fuera del rango aceptable del proyector. → Introduzca una señal que se encuentre dentro del margen de la frecuencia.</li> <li>• El ajuste de resolución de la señal de salida del ordenador es demasiado alto. → Ajuste la salida en XGA (VPL-CX5) o SVGA (VPL-CS5) (consulte la página 17).</li> </ul>
Compruebe ajuste ENTRAD A.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ha introducido una señal RVA desde el ordenador cuando la opción “Sel. señ. ent. A” del menú AJUSTE está ajustada en “Componente”. → Ajuste correctamente “Sel. señ. ent. A” (consulte la página 35).</li> </ul>
Por favor cambie la lámpara.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Es necesario sustituir la lámpara. → Sustituya la lámpara.</li> </ul>

## Mensajes de precaución

Utilice la lista siguiente para comprobar el significado de los mensajes que se muestran en la pantalla.

Mensaje	Significado y solución
No aplicable!	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ha pulsado una tecla incorrecta. → Pulse la tecla adecuada.</li></ul>

# Especificaciones

## Características ópticas

### Sistema de proyección

3 paneles LCD, 1 objetivo, sistema de proyección

**Panel LCD** VPL-CS5: panel SVGA de 0,7 pulgadas de muy alta apertura, 1.440.000 píxeles (480.000 píxeles × 3)

VPL-CX5: panel XGA de 0,7 pulgadas de muy alta apertura con matriz de microobjetivos, aproximadamente 2.360.000 píxeles (786.432 píxeles × 3)

**Objetivo** objetivo zoom de 1,2 aumentos (manual)  
f 28,2 a 33,8 mm/F 1,8 a 2,15

**Lámpara** 165 W UHP

**Tamaño de imagen de proyección**  
Margen: 40 a 150 pulgadas (medida diagonal)

**Salida de luz** VPL-CS5: lúmenes ANSI <sup>1)</sup> 1800 lm  
VPL-CX5: lúmenes ANSI <sup>1)</sup> 2000 lm

(Cuando el Modo Lámpara establecido es "Alto".)

### Distancia de proyección

Cuando se introduce la señal XGA

40 pulgadas: 1,5 a 1,9 m  
60 pulgadas: 2,3 a 2,9 m  
80 pulgadas: 3,1 a 3,8 m  
100 pulgadas: 3,9 a 4,8 m  
120 pulgadas: 4,7 a 5,7 m  
150 pulgadas: 5,9 a 7,2 m

Es posible que exista una pequeña diferencia entre el valor real y el valor de diseño antes mostrado.

1) Lumen ANSI es un método de medida de American National Standard IT 7.228.

## Características eléctricas

### Sistema de color

Sistema NTSC<sub>3.58</sub>/PAL/SECAM/NTSC<sub>4.43</sub>/PAL-M/PAL-N, cambio automático/manual

**Resolución** VPL-CS5: 600 líneas de TV horizontales (entrada de vídeo)  
800 × 600 puntos (entrada RVA)

VPL-CX5: 750 líneas de TV horizontales (entrada de vídeo)

1.024 × 768 puntos (entrada RVA)

### Señales de ordenador que admite

VPL-CS5: fH: 19 a 72 kHz

fV: 48 a 92 Hz

VPL-CX5: fH: 19 a 92 kHz

fV: 48 a 92 Hz

(Máxima resolución de señal de entrada:

XGA 1.024 × 768

fV: 85 Hz (VPL-CS5),

SXGA+ 1.400 × 1.050

fV: 60 Hz (VPL-CX5))

1) Ajuste la resolución y la frecuencia de la señal del ordenador conectado dentro del margen de señales predefinidas que admite el proyector.

### Señales de vídeo aplicables

15 kHz RVA/componente 50/60 Hz, vídeo compuesto, S vídeo

**Altavoz** Sistema de altavoz monoaural, 40 × 20 mm (1 <sup>5</sup>/<sub>8</sub> × <sup>13</sup>/<sub>16</sub> pulgadas), máx. 1 W

## Entrada/ Salida

### Entrada de vídeo

VIDEO: tipo fonográfico

Vídeo compuesto: 1 Vp-p ±2 dB sincronización negativa (terminación de 75 ohmios)

S VIDEO: tipo Y/C mini DIN de 4 terminales (macho)

Y (luminancia): 1 Vp-p ±2 dB sincronización negativa (terminación de 75 ohmios)

C (crominancia): sincronización de color

0,286 Vp-p ±2 dB (NTSC)

(terminación de 75 ohmios),

sincronización de color 0,3 Vp-p ±2 dB (PAL)

(terminación de 75 ohmios)

**INPUT A** HD D-sub de 15 terminales (hembra)

RVA/ componente analógico:

R/R-Y: 0,7 Vp-p ±2 dB

(terminación de 75 ohmios)

G: 0,7 Vp-p ±2 dB

(terminación de 75 ohmios)

G con sincronización/Y: 1 Vp-p

±2 dB sincronización negativa

(terminación de 75 ohmios)

B/B-Y: 0,7 Vp-p ±2 dB

(terminación de 75 ohmios)

SYNC/HD:

Entrada de sincronización

compuesta: 1-5 Vp-p alta

impedancia, positiva/ negativa

Entrada de sincronización horizontal: 1-5 Vp-p alta impedancia, positiva/ negativa VD:  
 Entrada de sincronización vertical: 1-5 Vp-p alta impedancia, positiva/ negativa VD:  
**AUDIO** Minitoma estéreo  
 500 mVrms, impedancia superior a 47 kilohmios  
**USB** Superior (hembra) × 1  
 Ranura para Memory Stick × 1 (sólo VPL-CX5)  
**Normas de seguridad**  
 UL60950, cUL (CSA N° 60950), FCC Clase B, IC Clase B, NEMKO (EN60950), CE (LVD, EMC), C- Tick

Ranura Memory Stick (1) (sólo VPL-CX5)

El diseño y las especificaciones están sujetos a modificaciones sin previo aviso.

### Accesorios opcionales

Lámpara de proyector  
 LMP-C150 (de repuesto)  
 Cable de señales  
 SMF-402 (HD D-sub de 15 terminales (macho) ↔ 3 × tipo fonográfico (macho))  
**Pantallas**  
 Pantalla portátil de 50 pulgadas VPS-50C<sup>1)</sup>  
 Pantalla plana de 100 pulgadas VPS-100FH

### General

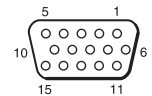
**Dimensiones** 285 × 68 × 228 mm (ancho/alto/profundidad) (sin partes salientes)  
**Masa** Aprox. 2,7 kg  
**Requisitos de alimentación**  
 CA 100 a 240 V, 50/60 Hz  
**Consumo de energía**  
 Máx. 240 W  
 (Modo de espera:  
 VPL-CS5: 5 W  
 VPL-CX5: 7 W)  
**Disipación de calor**  
 819 BTU  
**Temperatura de funcionamiento**  
 0°C a 35°C  
**Humedad de funcionamiento**  
 35% a 85% (sin condensación)  
**Temperatura de almacenamiento**  
 -20°C a 60°C  
**Humedad de almacenamiento**  
 10% a 90%  
**Accesorios que se suministran**  
 Mando a distancia (1)  
 Pilas tamaño AA (R6) (2)  
 Cable HD D-sub de 15 terminales (2 m) (1)  
 (1-791-992-21)  
 Cable USB tipo A - tipo B (1)  
 (1-790-081-31)  
 CD-ROM (software de aplicación) (sólo VPL-CX5) (1)  
 Maleta de transporte (1)  
 Cable de alimentación CA (1)  
 Filtro de aire (de repuesto) (1)  
 Instrucciones de funcionamiento (1)  
 Tarjeta de referencia rápida (1)  
 Núcleo de ferrita (1)

*Algunos artículos pueden no estar disponibles en ciertas zonas. Para más información, consulte con el centro Sony más próximo.*

1) La pantalla VPS- 50C puede no estar disponible en ciertas zonas. Para más información, consulte con el centro Sony más próximo.

### Asignación de terminales

#### Conector INPUT A (HD D-sub de 15 terminales, hembra)



1	R/R-Y	9	N.C.
2	G/Y	10	GND
3	B/B-Y	11	GND
4	GND	12	DDC/SDA
5	GND	13	HD/C.Sync
6	GND (R)	14	VD
7	GND (G)	15	DDC/SCL
8	GND (B)		

## Señales de entrada y elementos ajustables/de ajuste

### Menú Ajustar imagen...

Elementos	Señal de entrada				
	Vídeo o S vídeo (Y/C)	Componente	Vídeo GBR	Ordenador	B/N
Contraste	●	●	●	●	●
Brillo	●	●	●	●	●
Color	●	●	●	–	–
Tonalidad	● (sólo NTSC 3.58/4.43)	–	–	–	–
Nitidez	●	●	●	–	●
Mejora RVA	–	–	–	●	–
Modo Gamma	–	–	●	●	–
Temp. de color	●	●	●	●	●
Volumen	●	●	●	●	●

● : ajustable/puede ajustarse

– : no ajustable/no puede ajustarse

### Menú AJUSTE DE ENTRADA

Elementos	Señal de entrada				
	Vídeo o S vídeo (Y/C)	Componente	Vídeo GBR	Ordenador	B/N
Fase Punto	–	–	–	●	–
Tamaño H	–	–	–	●	–
Desplazamiento	–	–	–	●	–
Conv. explorac.	–	–	–	● (VPL-CS5: inferior a VGA, VPL-CX5: inferior a SVGA)	–
Modo amplio	●	●	●	–	●

● : ajustable/puede ajustarse

– : no ajustable/no puede ajustarse

## Señales predefinidas

Nº de memoria	Señal predefinida		fH (kHz)	fV (Hz)	Sincronización	TAMAÑO
1	Vídeo 60 Hz		15,734	59,940		
2	Vídeo 50 Hz		15,625	50,000		
3	RVA de 15k/componente 60 Hz		15,734	59,940	S en G/Y o sincronización compuesta	
4	RVA de 15k/componente 50 Hz		15,625	50,000	S en G/Y o sincronización compuesta	
6	640 × 350	Modo VGA 1	31,469	70,086	H-pos, V-neg	800
7		VGA VESA 85 Hz	37,861	85,080	H-pos, V-neg	832
8	640 × 400	PC-9801 Normal	24,823	56,416	H-neg, V-neg	848
9		Modo VGA 2	31,469	70,086	H-neg, V-pos	800
10		VGA VESA 85 Hz	37,861	85,080	H-neg, V-pos	832
11	640 × 480	Modo VGA 3	31,469	59,940	H-neg, V-neg	800
12		Macintosh 13"	35,000	66,667	H-neg, V-neg	864
13		VGA VESA 72 Hz	37,861	72,809	H-neg, V-neg	832
14		VGA VESA 75 Hz	37,500	75,000	H-neg V-neg	840
15		VGA VESA 85 Hz	43,269	85,008	H-neg V-neg	832
16	800 × 600	SVGA VESA 56 Hz	35,156	56,250	H-pos, V-pos	1.024
17		SVGA VESA 60 Hz	37,879	60,317	H-pos, V-pos	1.056
18		SVGA VESA 72 Hz	48,077	72,188	H-pos, V-pos	1.040
19		SVGA VESA 75 Hz	46,875	75,000	H-pos, V-pos	1.056
20		SVGA VESA 85 Hz	53,674	85,061	H-pos, V-pos	1.048
21	832 × 624	Macintosh 16"	49,724	74,550	H-neg, V-neg	1.152
22*	1.024 × 768	XGA VESA 43 Hz	35,524	86,958	H-pos, V-pos	1.264
23		XGA VESA 60 Hz	48,363	60,004	H-neg V-neg	1.344
24		XGA VESA 70 Hz	56,476	69,955	H-neg V-neg	1.328
25		XGA VESA 75 Hz	60,023	75,029	H-pos, V-pos	1.312
26		XGA VESA 85 Hz	68,677	84,997	H-pos, V-pos	1.376
27	1.152 × 864	SXGA VESA 70 Hz	63,995	70,019	H-pos, V-pos	1.472
28		SXGA VESA 75 Hz	67,500	75,000	H-pos, V-pos	1.600
29		SXGA VESA 85 Hz	77,487	85,057	H-pos, V-pos	1.568
30	1.152 × 900	Sunmicro LO	61,795	65,960	H-neg, V-neg	1.504
31		Sunmicro HI	71,713	76,047	sincronización compuesta	1.472



Nº de memoria	Señal predefinida		fH (kHz)	fV (Hz)	Sincronización	TAMAÑO
32	1.280 × 960	SXGA VESA 60 Hz	60,000	60,000	H-pos, V-pos	1.800
33		SXGA VESA 75 Hz	75,000	75,000	H-pos, V-pos	1.728
34*	1.280 × 1.024	SXGA VESA 43 Hz	46,433	86,872	H-pos, V-pos	1.696
35		SGL-5	53,316	50,062	S en G	1.680
36		SXGA VESA 60 Hz	63,974	60,013	H-pos, V-pos	1.696
37		SXGA VESA 75 Hz	79,976	75,025	H-pos, V-pos	1.688
38		SXGA VESA 85 Hz	91,146	85,024	H-pos, V-pos	1.296
52		1.400 × 1.050	SXGA+ 60 Hz	63,981	60,020	H-pos, V-pos

Memoria nº 1 a nº 26 (VPL-CS5)

Memoria nº 1 a nº 38, nº 52 (VPL-CX5)

### Notas

- Si se introduce una señal que no sea una de las predefinidas que se indican, es posible que la imagen no se vea correctamente.
- Las memorias nº 22 y 34 muestran la señal entrelazada.
- Cuando se introduce una señal SXGA+, la imagen puede extenderse más allá de la pantalla. En este caso, introduzca una imagen sin bordes negros alrededor y desconecte y vuelva a conectar el cable, o bien pulse la tecla INPUT para seleccionar la señal de entrada.

### Advertencia sobre la conexión de alimentación

Cuando utilice el proyector en su país, utilice el cable de alimentación que se suministra. En cualquier otro caso, utilice un cable de alimentación correcto que cumpla las especificaciones siguientes.

	Estados Unidos y Canadá	Europa continental, Corea	Reino Unido	Australia	Japón
Tipo de enchufe	YP-11	YP-21	SP-61	B8	YP-13
Extremo hembra	YC-13L	YC-13L	YC-13L	C7-2	YC-13L
Tipo de cable	SPT-2	H03VVH2-F	H03VVH2-F	H03VVH2-F	VCTFK
Corriente y tensión nominal	10A/125V	2,5A/250V	2,5A/250V	2,5A/250V	7A/125V
Aprobación de seguridad	UL/CSA	VDE	BS	SAA	DENAN
Longitud del cable (máx.)	4,5 m	-	-	-	-

# Índice

## A

Accesorios opcionales ....	46
Accesorios que se suministran .....	46
Ahorro de energía ....	11, 35
Ajustador eléctrico de inclinación .....	10
Ajustar	
la imagen .....	30
memoria de los ajustes .....	30
tamaño/desplazamiento de imagen .....	32
Alimentación	
encender .....	23
APA Inteligente .....	34
Asignación de terminales .....	46

## B

Brillo .....	31
Búsq. ent. aut. ....	34

## C

Color .....	31
Color de menú .....	35
Conector INPUT A .....	12
asignación de terminales .....	46
Conector USB .....	18
Conexiones	
equipo de componente .....	19
ordenador .....	17
videgrabadora .....	19
Contador lámpara .....	37
Contraste .....	31
Conv. explorac .....	32

## D

Desplazamiento .....	32
Detector de control remoto frontal .....	10

## E

Ejemplos de instalación .	16
condiciones inadecuadas .....	6
instalación inadecuada .....	5
notas .....	5
Especificaciones .....	45
Estado .....	35

## F

Fase Punto .....	32
fH (Frecuencia horizontal) .....	37
Filtro de aire .....	40
Fondo .....	36
Función de zoom digital .....	27
fV (Frecuencia vertical) .....	37

## I

Idioma .....	35
selección del idioma del menú .....	21
Inclinación... ..	36
Inversión imagen .....	36

## M

Mando a distancia .....	13
ubicación y función de los controles .....	13
Mejora RVA .....	31
Mensaje	
advertencia .....	43
precaución .....	44
Menú	
borrar la presentación del menú .....	30
Menú AJUSTE .....	34
Menú AJUSTE DE ENTRADA .....	32
Menú AJUSTE DE MENÚ .....	35
Menú AJUSTE INSTALACIÓN .....	36
Menú CONFIGURACIÓN DE IMAGEN .....	30

## Menú INFORMACIÓN

.....	37
uso del menú .....	29
Menú AJUSTE .....	34
Modo amplio .....	32
Modo de imagen .....	30
Modo Gamma .....	31
Modo Lámpara .....	36

## N

Nitidez .....	31
---------------	----

## O

Orificios de ventilación aspiración .....	10
---	----

## P

Posición de menú .....	35
Precauciones .....	4

## R

Reajustar elementos	
reajustables .....	30
reajustar el elemento ..	30

## S

Sel. señ. ent. A .....	35
Sistema de color .....	35
Solución de problemas ...	41
Sustitución de la lámpara .....	38

## T

Tamaño de la pantalla .....	16, 45
Tamaño H .....	32
Temp. de color .....	31
Tonalidad .....	31
Trapezoide V .....	36

## U

Ubicación y función de los controles	
mando a distancia .....	13
panel de conectores ....	12
panel de control .....	11
parte posterior/derecha/inferior .....	9

parte superior/frontal/  
izquierda .....9

**V**

Volumen .....31



Other

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

Printed on recycled paper



Printed on 100% recycled paper using  
VOC (Volatile Organic Compound)  
free vegetable oil based ink.

Sony Corporation Printed in Japan