

# AV Selector

Operating Instructions  
Mode d'emploi  
Manual de instrucciones

## Owner's Record

The model and serial numbers are located on the bottom. Record the serial number in the space provided below. Refer to them whenever you call upon your Sony dealer regarding this product.

Model No. SB-V55A Serial No. \_\_\_\_\_

## SB-V55A

Sony Corporation © 2001 Printed in Japan

### For the customers in U.S.A.

#### WARNING

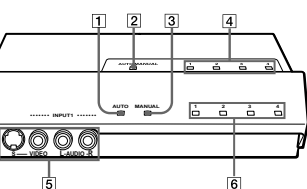
This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate 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.

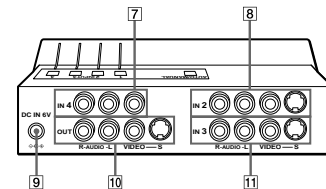
You are cautioned that any changes or modifications not expressly approved in this manual could void your authority to operate this equipment.

### A

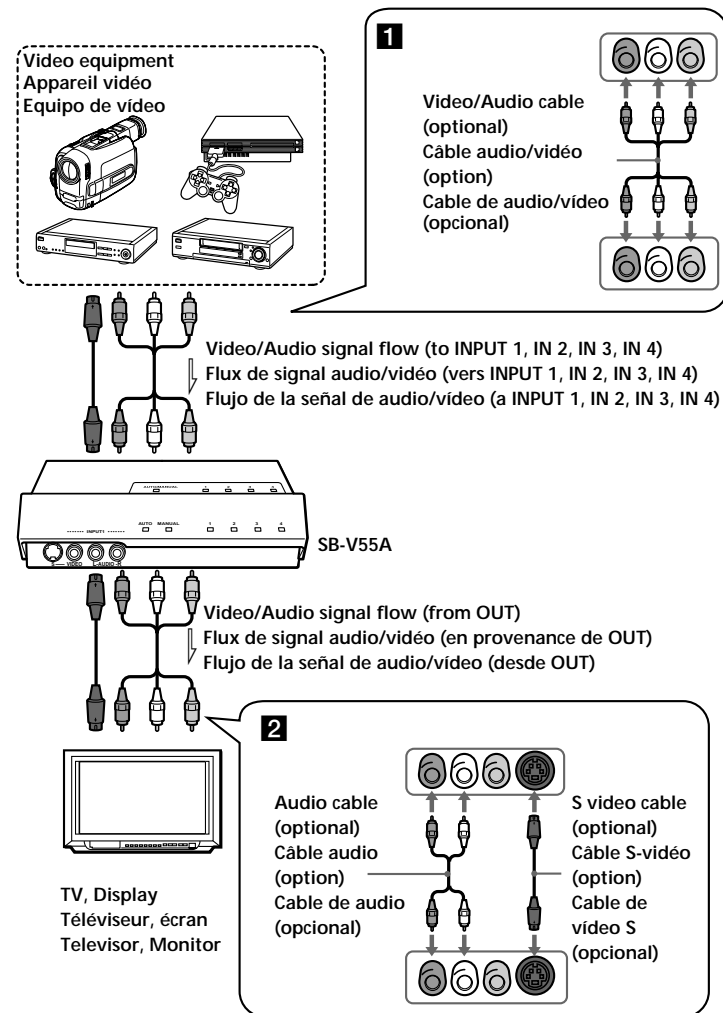
Front panel  
Panneau avant  
Panel frontal



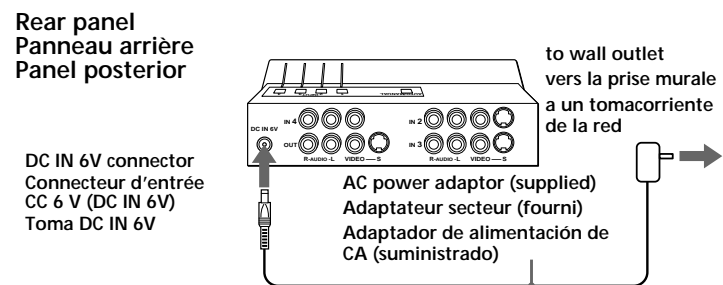
Rear panel  
Panneau arrière  
Panel posterior



### B



### C



#### 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.

#### Features

The Sony SB-V55A is an AV selector with automatic selecting functions. You can connect up to four video equipments to its input connectors and select input.

- Automatic selecting functions detect video input signals and select automatically.
- Automatic turn-off function turns off the power after about ten minutes of no video input signal (power saving mode). The power is turned on automatically when a video input signal is detected (only for the AUTO mode).
- The input signal allows you to select manually when the AUTO/MANUAL button is set to "MANUAL."

#### Locating the Parts and Controls (See fig. A)

##### Front panel

- 1 AUTO indicator (automatic mode)
- 2 AUTO/MANUAL button (selects automatic/manual)
- 3 MANUAL indicator (manual mode)
- 4 INPUT 1-4 buttons (selects input)
- 5 INPUT 1 connectors
- 6 INPUT 1-4 indicators

##### Rear panel

- 7 IN 4 connectors (input 4)
- 8 IN 2 connectors (input 2)
- 9 DC IN 6V jack
- 10 OUT connectors (output)
- 11 IN 3 connectors (input 3)

#### Connections (See fig. B)

**1 Connecting the video equipment**  
Connect the video/audio output connector of the video equipment to the video/audio input connector of the unit (see fig. 1).

**2 Connecting the TV and display**  
Connect the video/audio output connector of the unit to the video/audio input connector of the TV, etc. (see fig. 2).

**Connecting the equipment with the S connector**  
Connect the audio connector of the equipment to the audio connector of the unit using the audio cable. Connect the S connectors of both the unit and the equipment using the S video cable.

**Tip**  
Using the S video cable allows the unit to output using the video cable. And, using the video cable allows the unit to output using the S video cable (with Y/C separation circuit).

**Connecting the Cables (options)**  
Video/Audio cable:  
VMC-810S, VMC-820S, VMC-830S

S video cable:  
YC-15V, YC-30V

Audio cable:  
RK-C310, RK-C315, RK-C320

If you have any questions about this product, contact the store or purchase of a Sony dealer.

#### Connecting the power source (See fig. C)

##### Note

Do not use this unit with any adaptor other than the supplied AC power adaptor or the optional AC-E60A AC adaptor. Doing so could cause a malfunction.



Polarity of the plug

#### AVERTISSEMENT

Pour éviter tout risque d'incendie ou d'électrocution, préserver cet appareil de la pluie ou de l'humidité.

Pour éviter tout risque de décharge électrique, il est recommandé de ne pas ouvrir le boîtier. Ne confier son entretien qu'à une personne qualifiée.

#### Caractéristiques

Le Sony SB-V55A est un sélecteur AV doté de fonctions de sélection automatique.

Vous pourrez raccorder quatre appareils vidéo maximum à ses connecteurs d'entrée et sélectionner l'entrée.

- Les fonctions de sélection automatique détectent les signaux d'entrée vidéo et les sélectionnent automatiquement.
- La fonction de mise hors tension automatique éteint l'appareil si l'appareil reste environ dix minutes sans recevoir de signal d'entrée vidéo (mode d'économie d'énergie). L'appareil se remet automatiquement sous tension lorsqu'un signal d'entrée vidéo est détecté (uniquement en mode AUTO).

Le signal d'entrée vous permet d'effectuer une sélection manuelle lorsque la touche AUTO/MANUAL est réglée sur "MANUAL".

#### Emplacement des pièces et des commandes (Voir fig. A)

##### Panneau avant

- 1 Indicateur AUTO (mode automatique)
- 2 Touche AUTO/MANUAL (sélectionne le fonctionnement automatique/manuel)
- 3 Indicateur MANUAL (mode manuel)
- 4 Touches INPUT 1-4 (sélectionnent l'entrée)
- 5 Connecteurs INPUT 1
- 6 Indicateurs INPUT 1-4

##### Panneau arrière

- 7 Connecteurs IN 4 (entrée 4)
- 8 Connecteurs IN 2 (entrée 2)
- 9 Prise DC IN 6V
- 10 Connecteurs OUT (sortie)
- 11 Connecteurs IN 3 (entrée 3)

#### AVISO

Para evitar el riesgo de incendios y descargas eléctricas, no exponga la unidad a la lluvia ni a la humedad.

Para evitar una descarga eléctrica, no abra la unidad. Solicite asistencia técnica únicamente a personal especializado.

#### Características

El SB-V55A Sony es un selector de audio/vidéo con funciones de selección automática.

Usted podrá conectar hasta cuatro equipos de vídeo a sus conectores de entrada y seleccionar la entrada.

- Las funciones de selección automática detectarán las señales de vídeo de entrada y seleccionarán automáticamente.
- La función de desconexión automática desconectará la alimentación después de unos diez minutos de ausencia de entrada de señal de vídeo (modo de ahorro de energía). La alimentación se conectará automáticamente cuando se detecte la entrada de señal de vídeo (solamente para el modo AUTO).
- La señal de entrada le permitirá seleccionar automáticamente cuando el botón AUTO/MANUAL esté en "MANUAL".

**Conexión de cables (opcionales)**  
Cable de audio/vidéo:  
VMC-810S, VMC-820S, VMC-830S

#### Ubicación de partes y controles (Consulte la fig. A)

##### Panel frontal

- 1 Indicador de modo de selección automática (AUTO)
- 2 Botón selector de modo automático/manual (AUTO/MANUAL)
- 3 Indicador de modo de selección manual (MANUAL)
- 4 Botones selectores de entrada 1-4 (INPUT 1-4)
- 5 Conectores de entrada 1 (INPUT 1)
- 6 Indicadores de entrada 1-4 (INPUT 1-4)

##### Panel posterior

- 7 Conectores de entrada 4 (IN 4)
- 8 Conectores de entrada 2 (IN 2)
- 9 Toma de entrada de CC (DC IN 6V)
- 10 Conectores de salida (OUT)
- 11 Conectores de entrada 3 (IN 3)

#### Conexiones (Consulte la fig. B)

**1 Conexión del equipo de vídeo**  
Conecte el conector de salida de audio/vidéo del equipo de vídeo al conector de entrada de audio/vidéo de la unidad (consulte la fig. 1).

**2 Conexión de un televisor o monitor**  
Conecte el conector de salida de audio/vidéo de la unidad al conector de entrada de audio/vidéo de un televisor, etc. (consulte la fig. 2).

**Conexión a un equipo con conector S**  
Conecte el conector de audio del equipo al conector de audio de la unidad utilizando un cable de audio. Conecte los conectores S tanto de la unidad como del equipo utilizando un cable de vídeo S.

**Consejo**  
La utilización de un cable de vídeo S permitirá que la unidad dé salida a señales usando el cable de vídeo. Y, la utilización de un cable de vídeo permitirá que la unidad dé salida a señales usando el cable de vídeo S (con circuito de separación de luminancia/crominancia (Y/C)).

**Conexión de cables (opcionales)**  
Cable de audio/vidéo:  
VMC-810S, VMC-820S, VMC-830S

Cable de vídeo S:  
YC-15V, YC-30V

Cable de audio:  
RK-C310, RK-C315, RK-C320

Si tiene alguna pregunta sobre este producto, póngase en contacto con el establecimiento de adquisición o con su proveedor Sony.

#### Conexión de la fuente de alimentación (Consulte la fig. C)

##### Nota

No utilice esta unidad más que con el adaptador de alimentación de CA suministrado o con un AC-E60A opcional. En caso contrario podría provocar un mal funcionamiento.



Polaridad de la clavija



## Free Manuals Download Website

<http://myh66.com>

<http://usermanuals.us>

<http://www.somanuals.com>

<http://www.4manuals.cc>

<http://www.manual-lib.com>

<http://www.404manual.com>

<http://www.luxmanual.com>

<http://aubethermostatmanual.com>

Golf course search by state

<http://golfingnear.com>

Email search by domain

<http://emailbydomain.com>

Auto manuals search

<http://auto.somanuals.com>

TV manuals search

<http://tv.somanuals.com>