

Home Theatre Speaker System

SA-VS350H

SA-VS150H



©2009 Sony Corporation Printed in China

English

Owner’s Record

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

Model No. SA-VS350H/SA-VS150H

Serial No. _____

WARNING

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

To reduce the risk of fire, do not cover the ventilation opening of the apparatus with newspapers, tablecloths, curtains, etc. Do not place the naked flame sources such as lighted candles on the apparatus.

To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this apparatus to dripping or splashing, and do not place objects filled with liquids, such as vases, on the apparatus.

To prevent injury, this apparatus must be securely attached to the floor/wall in accordance with the installation instructions. The unit is not disconnected from the mains as long as it is connected to the AC outlet, even if the unit itself has been turned off.

As the main plug is used to disconnect the unit from the mains, connect the unit to an easily accessible AC outlet. Should you notice an abnormality in the unit, disconnect the main plug from the AC outlet immediately.

To reduce the risk of electric shock, the speaker cord should be connected to the apparatus and the speakers in accordance with the following instructions.

- Disconnect the AC power cord (mains lead) from the wall outlet (mains).
- Strip 10 to 15 mm (¹³/₃₂ ~ ¹⁹/₃₂ in.) of the wire insulation of the speaker cord.
- Connect the speaker cord to the apparatus and the speakers carefully so as not to touch the core of speaker cord by hand. Also disconnect the AC power cord (mains lead) from the wall outlet (mains) before disconnecting the speaker cord from the apparatus and the speakers.

Do not install the appliance in a confined space, such as a bookcase or built-in cabinet.

The nameplate is located on the rear exterior.



This symbol on the product or on its packaging indicates that this product shall not be treated as household waste. Instead it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. The recycling of materials will help to conserve natural resources. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local Civic Office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

Notice for customers: the following information is only applicable to equipment sold in countries applying EU directives.

The manufacturer of this product is Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan. The Authorized Representative for EMC and product safety is Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany. For any service or guarantee matters please refer to the addresses given in separate service or guarantee documents.

	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.

Important Safety Instructions

- Read these instructions.
- Keep these instructions.
- Heed all warnings.
- Follow all instructions.
- Do not use this apparatus near water.
- Clean only with dry cloth.
- Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer’s instructions.
- Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
- Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding-type plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding type plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prong are provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.
- Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
- Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
- Use only with the cart, stand, tripod, bracket, or table specified by the manufacturer, or sold with the apparatus. When a cart is used, use caution when moving the cart/ apparatus combination to avoid injury from tip-over.

- Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
- Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.

Precautions

On safety

- Before operating the system, be sure that the operating voltage of the system is identical with that of your local power supply.
- Unplug the system from the wall outlet if it is not to be used for an extended period of time. To disconnect the cord, pull the cord by grasping the plug. Never pull the cord itself.
- Should any liquid or solid object fall into the system, unplug the system’s power cord and have the system checked by qualified personnel before operating it any further.
- AC power cord must be changed only at the qualified service shop.

On operation

- Do not drive the speaker system with a continuous wattage exceeding the maximum input power of the system.
- If the polarity of the speaker connections are not correct, the bass tones will be weak and the position of the various instruments obscure.
- Before connecting, turn off the amplifier to avoid damaging the speaker system.
- The speaker grille cannot be removed. Do not attempt to remove the grille on the speaker system. If you try to remove it, you may damage the speaker.

- The volume level should not be turned up to the point of distortion.
- On placement**
 - Do not set the speakers in an inclined position.
 - Do not place the speakers in locations that are:
 - Extremely hot or cold
 - Dusty or dirty
 - Very humid
 - Subject to vibrations
 - Subject to direct sunlight

- Use caution when placing the speaker on a specially treated (waxed, oiled, polished, etc.) floor, as staining or discoloration may result.

On cleaning

Clean the speaker cabinets with a soft cloth lightly moistened with a mild detergent solution or water. Do not use any type of abrasive pad, scouring powder or solvent such as alcohol or benzene.

Specifications

AUDIO POWER SPECIFICATIONS (For the U.S. model)	
POWER OUTPUT AND TOTAL HARMONIC DISTORTION: with 6 ohm loads both channels driven, at 100 Hz; rated 150 watts per channel minimum RMS power, with no more than 10% total harmonic distortion from 250 milliwatts to rated output.	
SS-FVS350 (front speakers for SA-VS350H)	
Speaker system	2 way
Speaker units	Woofer: 60 × 100 mm (2 ³ / ₈ × 4 in.), cone type Tweeter: 25 mm (1 in.), balanced dome type Bass reflex 8 ohms
Enclosure type	
Rated impedance	
Power handling capacity	
Maximum input power:	150 W
Sensitivity level	81 dB (1 W, 1 m)
Frequency range	120 Hz - 50,000 Hz
Dimensions (w/h/d)	Approx. 82 × 1060 × 100 mm (3 ¹ / ₄ × 41 ³ / ₄ × 4 in.), including front grille, (Diameter of base: 250 mm (9 ⁷ / ₈ in.))
Mass	Approx. 5.0 kg (11 lb)

SS-CNV350 (center speaker)	
Speaker system	2 way
Speaker units	Woofer: 57 mm (2 ¹ / ₄ in.) (× 2), cone type Tweeter: 25 mm (1 in.), balanced dome type Bass reflex 8 ohms
Enclosure type	
Rated impedance	
Power handling capacity	
Maximum input power:	150 W
Sensitivity level	81 dB (1 W, 1 m)
Frequency range	120 Hz - 50,000 Hz
Dimensions (w/h/d)	Approx. 345 × 86 × 98 mm (13 ³ / ₈ × 3 ¹ / ₂ × 3 ⁷ / ₈ in.), including front grille
Mass	Approx. 1.7 kg (3 lb 12 oz)

SS-SRV350 (surround speakers for SA-VS350H) (front and surround speakers for SA-VS150H)	
Speaker system	2 way
Speaker units	Woofer: 60 × 100 mm (2 ³ / ₈ × 4 in.), cone type Tweeter: 25 mm (1 in.), balanced dome type Bass reflex 8 ohms
Enclosure type	
Rated impedance	
Power handling capacity	
Maximum input power:	150 W
Sensitivity level	81 dB (1 W, 1 m)
Frequency range	120 Hz - 50,000 Hz
Dimensions (w/h/d)	Approx. 82 × 184 × 98 mm (3 ¹ / ₄ × 7 ¹ / ₄ × 3 ⁷ / ₈ in.), including front grille
Mass	Approx. 1.0 kg (2 lb 4 oz)
SA-WVS350 (subwoofer)	
Speaker system	Active subwoofer
Speaker units	Woofer: 150 mm (6 in.) (× 2), cone type
Enclosure type	Acoustically Loaded Bass reflex

Reproduction frequency range	28 Hz - 200 Hz
Continuous RMS power output	150 W (6 ohms 100 Hz, 10% THD)

Input	
LINE IN (input pin jack)	
General	
Power requirements	
North American models:	120 V AC, 60 Hz
Other models:	220-230 V AC, 50/60 Hz
Power consumption	
North American models:	100 W/less than 0.9 W (standby mode)
Other models:	90 W/less than 0.9 W (standby mode)
Dimensions (w/h/d)	Approx. 197 × 410 × 505 mm (7 ⁷ / ₈ × 16 ¹ / ₄ × 20 in.), including front grille
Mass	Approx. 13 kg (28 lb 10 oz)

Supplied accessories	
Audio connecting cord (1)*	
Speaker connecting cords (4)*	
Speaker connecting cords (3)*	
Brackets (2)	
Speaker stands (for surround/surround back speakers) (2)	
Screws (6)	
* Except for North American models.	

Design and specifications are subject to change without notice.

Français	
AVERTISSEMENT	
Pour réduire les risques d’incendie ou d’électrocution, gardez cet appareil à l’abri de la pluie et de l’humidité.	
Pour réduire le risque d’incendie, n’obstruez pas l’orifice de ventilation de l’appareil avec un journal, une nappe, une tenture, etc. Ne posez pas non plus de source de flamme nue, notamment une bougie allumée, sur l’appareil.	
Pour réduire les risques d’incendie ou d’électrocution, gardez cet appareil à l’abri des éclaboussures ou des gouttes d’eau, et ne placez pas d’objets remplis de liquides, comme des vases, sur l’appareil.	
Pour éviter toute blessure, cet appareil doit être solidement fixé au sol/mur conformément aux instructions d’installation. L’appareil n’est pas débranché du secteur aussi longtemps qu’il est raccordé à la prise secteur, même s’il s’éteint automatiquement. Comme la fiche principale permet de débrancher l’appareil du secteur, raccordez l’appareil à une prise secteur facilement accessible. Si vous constatez une anomalie dans l’appareil, débranchez immédiatement la fiche principale de la prise secteur.	

N’installez pas l’appareil dans un espace confiné comme dans une bibliothèque ou un meuble encastré.
--

La plaque signalétique se trouve à l’extérieur, au dos de l’appareil.

Précautions

Sécurité	
• Avant de mettre le système en service, assurez-vous que sa tension de fonctionnement est identique à celle de l’alimentation secteur locale.	
• Débranchez le système s’il ne doit pas être utilisé pendant longtemps. Pour débrancher le cordon, tirez sur la fiche. Ne tirez jamais sur le cordon proprement dit.	
• Si un liquide ou un solide pénètre dans le système, débranchez le cordon d’alimentation du système et faites vérifier le système par un professionnel avant de l’utiliser à nouveau.	
• Le cordon d’alimentation secteur doit être remplacé seulement dans un centre de service compétent.	

Fonctionnement	
• Ne pas faire fonctionner le système acoustique continuellement à une puissance dépassant sa puissance d’entrée maximale.	
• Si la polarité des connexions denceintes n’est pas correcte, les graves seront faibles et la position des différents instruments de musique indistincte.	
• Avant de raccorder les enceintes, éteignez l’amplificateur pour éviter d’endommager le système acoustique.	
• Les grilles des enceintes ne peuvent pas être retirées. N’essayez pas de les enlever car les enceintes pourraient être endommagées.	
• Le volume sonore ne doit pas être élevé au point que le son en soit déformé.	

Emplacement	
• N’installez pas les enceintes en position inclinée.	
• N’installez pas les enceintes dans des endroits : <ul style="list-style-type: none">Extrêmement chauds ou froids Poussiéreux ou sales Très humides Sujets à des vibrations Exposés à la lumière directe du soleil	
• Prenez les précautions nécessaires lors de l’installation des enceintes sur un plancher traité (ciré, huilé, verni, etc.) pour éviter l’apparition de taches ou la décoloration du sol.	

Nettoyage
Nettoyez les coffrets d’enceintes avec un chiffon doux légèrement imprégné d’une solution détergente neutre ou d’eau. Ne pas utiliser de tampons abrasifs, de poudre à récurer ni de solvants, comme l’alcool ou l’essence.

Spécifications

SS-FVS350 (enceintes frontales pour le modèle SA-VS350H)	
Système acoustique	2 voies
Enceintes	Haut-parleur : 60 × 100 mm (2 ³ / ₈ × 4 po.), à cône Aigu : 25 mm (1 po.), type en dôme équilibré Bass-reflex 8 ohms
Type de caisson	
Impédance nominale	

Tenue en puissance	
Capacité maximale :	150 W
Niveau de sensibilité	81 dB (1 W, 1 m)
Plage de fréquences	120 Hz - 50 000 Hz
Dimensions (l/h/p)	environ 82 × 1 060 × 100 mm (3 ¹ / ₄ × 41 ³ / ₄ × 4 po.), avec grille avant, (Diamètre de la base : 250 mm (9 ⁷ / ₈ po.))
Poids	environ 5,0 kg (11 li.)

SS-CNV350 (enceinte centrale)	
Système acoustique	2 voies
Enceintes	Haut-parleur : 57 mm (2 ¹ / ₄ po.) (× 2), à cône Aigu : 25 mm (1 po.), type en dôme équilibré Bass-reflex 8 ohms
Type de caisson	
Impédance nominale	
Tenue en puissance	
Capacité maximale :	150 W
Niveau de sensibilité	81 dB (1 W, 1 m)
Plage de fréquences	120 Hz - 50 000 Hz
Dimensions (l/h/p)	environ 345 × 86 × 98 mm (13 ³ / ₈ × 3 ¹ / ₂ × 3 ⁷ / ₈ po.), avec grille avant
Poids	environ 1,7 kg (3 li. 12 on.)

SS-SRV350 (enceintes surround pour le modèle SA-VS350H) (enceintes frontales et surround pour le modèle SA-VS150H)	
Système acoustique	2 voies
Enceintes	Haut-parleur : 60 × 100 mm (2 ³ / ₈ × 4 po.), à cône Aigu : 25 mm (1 po.), type en dôme équilibré Bass-reflex 8 ohms
Type de caisson	
Impédance nominale	
Tenue en puissance	
Capacité maximale :	150 W
Niveau de sensibilité	81 dB (1 W, 1 m)
Plage de fréquences	120 Hz - 50 000 Hz
Dimensions (l/h/p)	environ 82 × 184 × 98 mm (3 ¹ / ₄ × 7 ¹ / ₄ × 3 ⁷ / ₈ po.), avec grille avant
Poids	environ 1,0 kg (2 li. 4 on.)

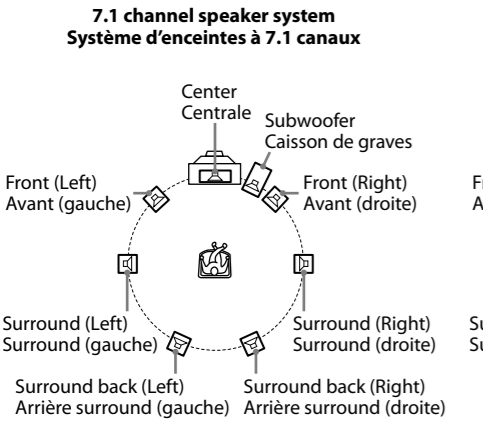
SA-WVS350 (caisson de graves)	
Système acoustique	Caisson de graves actif
Enceintes	Haut-parleur : 150 mm (6 po.) (× 2), type cônica Bass-Reflex acoustiquement chargé
Type de caisson	
Plage de fréquences reproduites	28 Hz - 200 Hz
Puissance de sortie RMS continue	150 W (6 ohms 100 Hz, 10% DHT)

Entrée	
LINE IN (prise d’entrée)	
Généralités	
Alimentation	
Modèles d’Amérique du Nord :	120 V CA, 60 Hz
Autres modèles :	220-230 V CA, 50/60 Hz
Consommation	
Modèles d’Amérique du Nord :	100 W/inférieure à 0.9 W (mode de pause)
Autres modèles :	90 W/inférieure à 0.9 W (mode de pause)
Dimensions (l/h/p)	environ 197 × 410 × 505 mm (7 ⁷ / ₈ × 16 ¹ / ₄ × 20 po.), avec grille avant
Poids	environ 13 kg (28 li. 10 on)

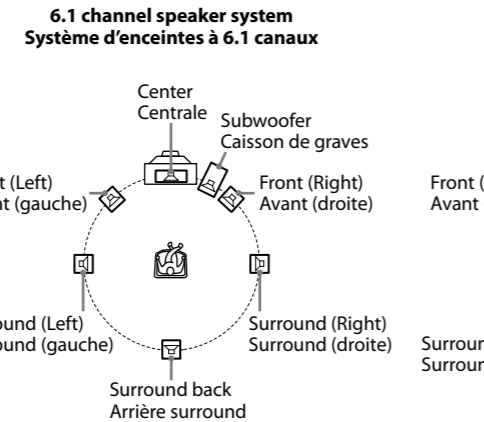
Accessoires fournis	
Cordon de raccordement audio (1)*	
Cordons denceintes (4)*	
Cordons denceintes (3)*	
Supports de montage (2)	
Support denceinte (pour enceintes surround/arrière surround) (2)	
Vis (6)	
* A l’exception des modèles pour l’Amérique du Nord.	

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

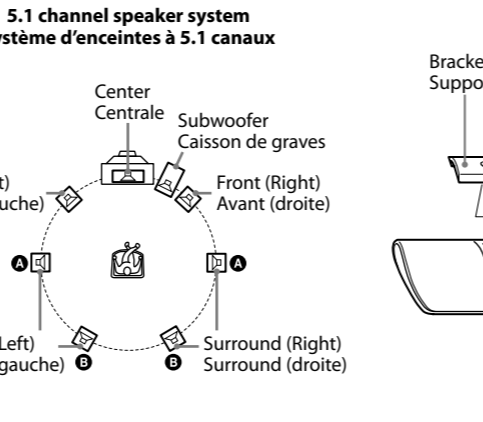
A-1



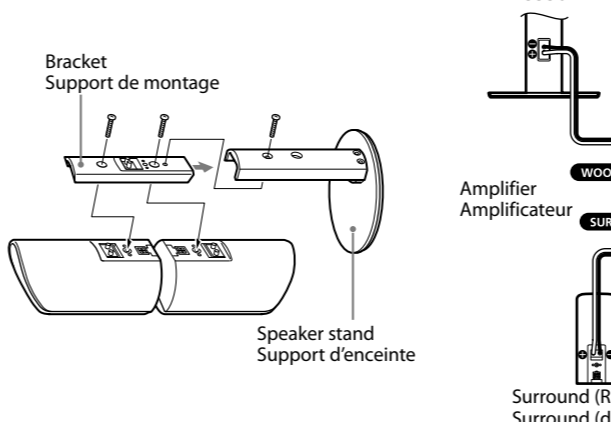
A-2



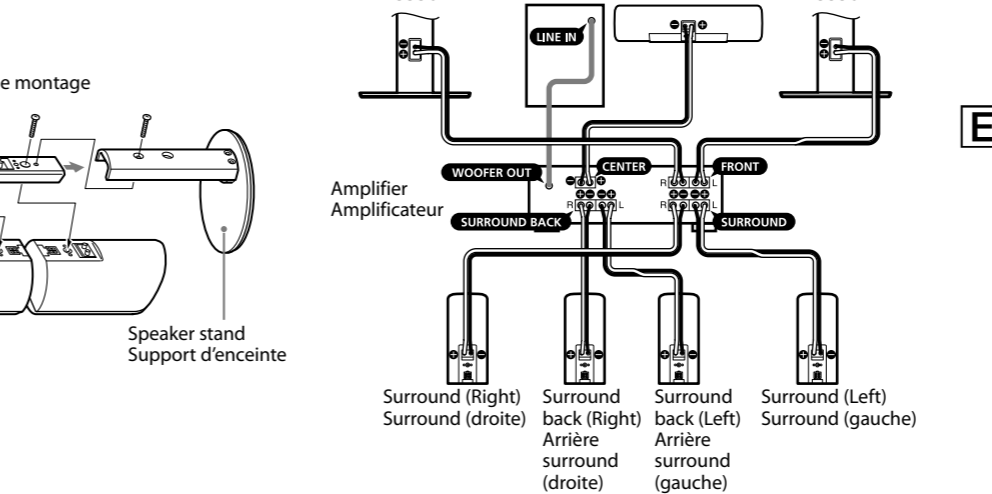
A-3



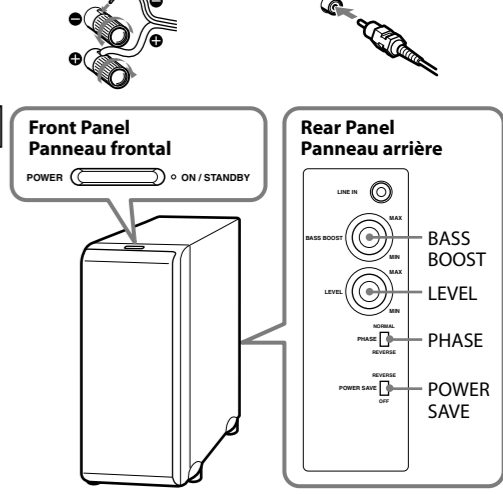
B



C



D



E

Front Panel
Panneau frontal

POWER ON / STANDBY

Rear Panel
Panneau arrière

LINE IN

BASS BOOST

LEVEL

PHASE

POWER SAVE

POWER SAVE

Activez la fonction de mise sous tension/hors tension automatique. Si le caisson de graves est sous tension et qu'il n'y a aucune entrée de signal pendant quelques minutes, le voyant ON/STANDBY passe au rouge et le caisson de graves entre en mode d'économie d'énergie. Lorsqu'un signal est transmis au caisson, celui-ci se met automatiquement sous tension.

Guide de dépannage

En cas de problème, veuillez vérifier les points de la liste suivante et prendre les mesures nécessaires. Si le problème persiste, consultez votre revendeur Sony le plus proche.

Le système acoustique n'émet aucun son.

- Assurez-vous que tous les raccordements ont été effectués correctement.
- Assurez-vous que le volume de l'amplificateur est réglé correctement.
- Assurez-vous que le sélecteur de source de l'amplificateur est réglé sur la source correcte.
- Vérifiez si un casque n'est pas raccordé et, le cas échéant, débranchez-le.
- Assurez-vous que le caisson de graves n'est pas en mode d'économie d'énergie. Si vous réglez le volume trop bas, la fonction de mise sous tension/hors tension automatique peut s'activer et faire en sorte que le caisson de graves entre en mode d'économie d'énergie.

Distorsion sur la sortie du caisson de graves.

- Vérifiez si une fonction d'amplification du son n'a pas été activée sur l'amplificateur et, le cas échéant, désactivez-la.
- En cas de distorsion du son lorsque vous activez une option de renforcement des graves sur l'amplificateur (telle que DBFB, GROOVE, l'égalisateur graphique, etc.), abaissez le renforcement des graves et réglez le niveau.

Bourdonnement ou bruit sur la sortie d'enceintes.

- Assurez-vous que tous les raccordements ont été effectués correctement.
- Assurez-vous qu'aucun des appareils audio ne se trouve trop près du téléviseur.
- Si vous réglez au maximum le volume du caisson de graves, celui-ci peut émettre des bruits parasites.

Le son est coupé subitement.

- Assurez-vous que tous les raccordements ont été effectués correctement. Le contact des fils d'enceinte dénudés au niveau des bornes de l'enceinte peut provoquer un court circuit.

Les sons graves sont trop intenses.

- L'enregistrement de certaines pièces met un fort accent sur les sons graves, lesquels peuvent parfois être excessifs. Si cela se produit, réglez la fonction BASS BOOST au minimum.

Une réaction acoustique se produit.

- Repositionnez les enceintes ou réduisez le volume sur l'amplificateur.

English

About these Operating Instructions

The SA-VS350H/SA-VS150H is a 7.1 channel speaker system consisting of two front speakers, four surround/surround back speakers, one center speaker, and one subwoofer. You can also enjoy 5.1 or 6.1 channel surround sound by joining the surround or surround back speakers using the supplied brackets. It supports Sony Digital Cinema Sound, Dolby[®] Pro Logic, Dolby Digital, and DTS^{**} etc., and is thus geared towards the enjoyment of movies.

- * “Dolby” and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.
- ** “DTS” and “DTS Digital Surround” are registered trademarks of Digital Theater Systems, Inc.

Positioning the speakers (A)

Each speaker should face the listening position. Better surround effect will result if all speakers are set at the same distance from the listening position.

Place the speakers as follows:

Front speakers: suitable distance to the left and right of the television

Subwoofer: on either side of the television

Center speaker: on the top-center of the TV set

Surround speakers: depends on the configuration of the room

The surround speakers may be placed anywhere between position (A) and position (B).

See illustrations (A)-1~3 for examples of how to position the speakers.

When you use the system for 5.1 or 6.1 channel surround sound (B)

[SA-VS350H]

Join the surround/surround back speakers using the supplied brackets, and attach the supplied speaker stands to the joined speakers.

When you use the 6.1 channel speaker system, we recommend that you use the joined speakers as the surround back speaker.

[SA-VS150H]

Join the speakers using the supplied brackets, and attach the supplied speaker stands to the joined speakers.

Hooking up the system (C)

Make sure power to all components (included the subwoofer) is turned off before starting the hook-up.

Connect the speaker system to the speaker output terminals of an amplifier.

The picture is one example of how to connect the speakers to an amplifier.

For details regarding the connections of an amplifier, refer to the operating instructions that were provided with your amplifier.

Connecting the speakers (D)

- Make sure the plus (+) and the minus (–) terminals on the speakers are matched to the corresponding plus (+) and minus (–) terminals on the amplifier.
- Make sure all connections are firm. Contact between bare speaker wires at the speaker terminals may cause a short circuit.
- Be sure to tighten the screws of the speaker terminals securely as loose screws may become a source of noise.

Setting the amplifier

When connecting to an amplifier with internal multi channel decoders (Dolby Digital, DTS, etc.), you should use the setup menus for the amplifier to specify the parameters of your speaker system.

1. Set the speaker size.

See the table below for the proper settings. For details on the setting procedure, refer to the operating instructions that were provided with your amplifier.

For	Set to
Front speakers	SMALL
Center speaker	SMALL
Surround speakers	SMALL
Subwoofer	ON (or YES)
Surround back	SMALL

2. Set the crossover frequency.

If you use an amplifier with adjustable crossover frequency, it is recommended to select 180 Hz (or close to this figure) as the crossover frequency for your front, center, and surround speakers.

Adjusting the subwoofer (E)

Front Panel

POWER

Turns on the speaker system.

ON/STANDBY indicator

Lights up green when the subwoofer is on.

Lights up red when the subwoofer is in power saving mode.

Rear Panel

LEVEL

Rotate to adjust the volume.

To enjoy high-quality sound, do not turn the subwoofer volume too high.

BASS BOOST

Rotate to adjust the level of BASS BOOST.

PHASE

Slide to select NORMAL or REVERSE phase polarity.

Switching the phase polarity may provide better bass reproduction in certain listening environments (depending on the type of front speakers, the position of the subwoofer and the adjustment of the BASS BOOST). Select the setting that provides the sound you prefer when listening in your normal listening position.

POWER SAVE

Activate the auto power on/off function. If the subwoofer is on and there is no signal input for a few minutes, the ON/STANDBY indicator changes to red and the subwoofer enters power saving mode. If a signal is input to the subwoofer, the subwoofer automatically turns on.

Troubleshooting

Should you encounter a problem with your speaker system, check the following list and take the indicated measures. If the problem persists, consult your nearest Sony dealer.

There is no sound from the speaker system.

- Make sure all the connections have been correctly made.
- Make sure the volume on the amplifier has been turned up properly.
- Make sure the program source selector on the amplifier is set to the proper source.
- Check if headphones are connected. If they are, disconnect them.
- Make sure that the subwoofer isn't in power saving mode. If you turn down the volume level too low, the auto power on/off function may activate, causing the subwoofer to enter power saving mode.

There is distortion in the subwoofer sound output.

- Check if any sound-enhancing functions have been activated on the amplifier. If they have, turn them off.
- If the sound distorts when you turn on the bass reinforcement from your amplifier (such as DBFB, GROOVE, the graphic equalizer, etc.), turn down the bass reinforcement and adjust the level.

There is hum or noise in the speaker output.

- Make sure all the connections have been correctly made.
- Make sure none of the audio components are positioned too close to the TV set.
- If the volume level of the subwoofer is turned up to maximum, extraneous noise may be output.

The sound has suddenly stopped.

- Make sure all the connections have been correctly made. Contact between bare speaker wires at the speaker terminals may cause a short circuit.

Bass sounds are produced too heavily.

- Some material is recorded with strong emphasis on bass sounds, which may be excessive in some cases. If this happens, rotate BASS BOOST towards minimum.

Howling occurs.

- Reposition the speakers or turn down the volume on the amplifier.

Français

A propos de ce mode d'emploi

Le SA-VS350H/SA-VS150H est un système d'enceintes à 7.1 canaux composé de deux enceintes avant, quatre enceintes surround/arrière surround, une enceinte centrale et un caisson de graves. Vous pouvez également bénéficier d'un son surround à 5.1 ou 6.1 canaux en ajoutant des enceintes surround ou arrière surround à l'aide des supports de montage fournis. Il prend en charge les systèmes Sony Digital Cinema Sound, Dolby[®] Pro Logic, Dolby Digital et DTS^{**} etc. Il est par conséquent réservé au visionnage de films.

- * Le terme « Dolby » et le sigle double D sont des marques commerciales de Dolby Laboratories.
- ** « DTS » et « DTS Digital Surround » sont des marques commerciales déposées de Digital Theater Systems, Inc.

Emplacement des enceintes (A)

Chaque enceinte doit être dirigée vers la position d'écoute. L'effet surround sera bien meilleur si toutes les enceintes sont à égale distance de la position d'écoute.

Disposez les enceintes comme suit :

Enceintes avant : à une distance convenable à la gauche et à la droite du téléviseur

Caisson de graves : d'un côté ou de l'autre du téléviseur

Enceinte centrale : au-dessus et au centre du téléviseur

Enceintes surround : en fonction de la disposition de la pièce

Les enceintes surround peuvent être placées n'importe où entre la position (A) et la position (B).

Référez-vous aux illustrations (A)-1 à 3 pour des exemples de positionnement des enceintes.

Si vous utilisez le système surround à 5.1 ou 6.1 canaux (B)

[SA-VS350H]

Reliez les enceintes surround/arrière surround à l'aide des supports de montage fournis, puis fixez les supports d'enceinte fournis aux enceintes jointes. Si vous utilisez le système d'enceintes à 6.1 canaux, nous vous recommandons d'utiliser les enceintes jointes en tant qu'enceinte arrière surround.

[SA-VS150H]

Reliez les enceintes à l'aide des supports de montage fournis, puis fixez les supports d'enceinte fournis aux enceintes jointes.

Raccordement du système acoustique (C)

Avant de raccorder les cordons, assurez-vous que tous les appareils (caisson de graves compris) sont hors tension. Raccordez le système acoustique aux bornes d'enceintes de l'amplificateur.

L'image représente un exemple de branchement des enceintes à un amplificateur.

Pour plus d'informations au sujet des branchements de l'amplificateur, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec celui-ci.

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>