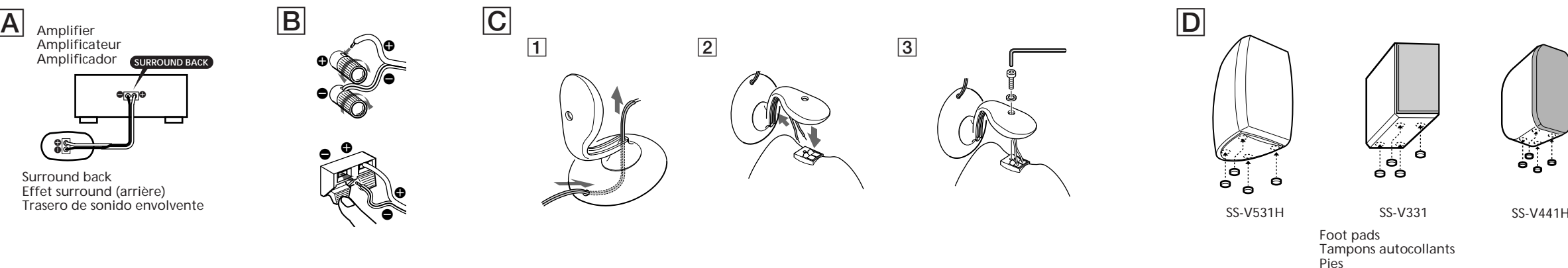


SONY

Micro Satellite Speaker System

**SS-V831ED/V531H/
V331/V441H**

4-239-749-12(1)

**English****Features**

The instructions in this manual are for SS-V831ED, SS-V531H, SS-V331 and SS-V441H Sony Micro Satellite Speaker Systems. If you add this speaker to SA-VE835ED, SA-VE535H, SA-VE335 and SA-VE445H, you can enjoy the surround effect as a 6.1 channel speaker system. Please refer to the manual provided for SA-VE835ED, SA-VE535H, SA-VE335 and SA-VE445H when you connect this speaker to the other speakers of SA-VE835ED, SA-VE535H, SA-VE335 and SA-VE445H.

Any difference in operation is clearly indicated in the text, for example, "SS-V831ED only".

Hooking up the speaker (A)

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

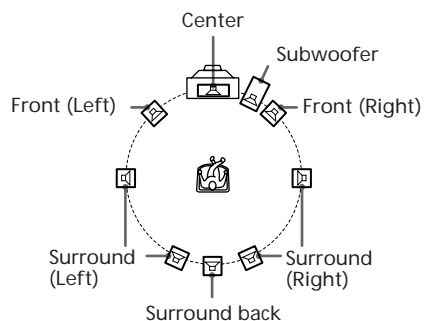
Make sure power to all components (included the subwoofer) is turned off before starting the hook-up.

Notes (B)

- Make sure the plus (+) and the minus (-) terminals on the speakers are matched to the corresponding plus (+) and minus (-) terminals on the amplifier.
- Be sure to tighten the screws of the speaker terminals securely as loose screws may become a source of noise.
- Make sure all connections are firm. Contact between bare speaker wires at the speaker terminals may cause a short-circuit.
- For details regarding the connections on the amplifier side, refer to the manual that was provided with your amplifier.

Tip

Black or black striped wires are minus (-) in polarity, and should be connected to the minus (-) speaker terminals.

Positioning the speakers**Location of each speaker****Positioning the speaker
(for SS-V831ED only) (C)**

Attach the speaker to supplied speaker stand and place them at their optimum locations. For details on the location of the speaker, see "Location of each speaker."

- 1 Pass the speaker cord into the hole on the back of the stand and out from the hole at the center of the stand.

- 2 Connect the speaker cord to the speaker.

Note

Be sure to seat the speaker cord correctly in the groove of the stand and ensure that it doesn't protrude or get cramped.

- 3 Secure the speaker in the stand with the supplied screw and washer.

Notes

- Do not remove the supplied speaker grille from the speaker while attaching the speaker to the speaker stand.
- Do not touch or press tweeter's cover on the center of the speaker.

**Setting the speaker
(for SS-V531H/V331/V441H only) (D)**

To prevent speaker vibration or movement while listening, attach the supplied foot pads to the speaker.

Français**Fonctions**

Les instructions du présent manuel concernent les modèles SS-V831ED, SS-V531H, SS-V331 et SS-V441H du système de haut-parleurs micro satellite Sony. Si vous utilisez ce haut-parleur avec un SA-VE835ED, SA-VE535H, SA-VE335 et SA-VE445H vous pouvez bénéficier de l'effet amphiphonique comme système de haut-parleur 6,1 canaux. Veuillez vous reporter au manuel fourni pour SA-VE835ED, SA-VE535H, SA-VE335 et SA-VE445H lorsque vous raccordez ce haut-parleur aux autres haut-parleurs des SA-VE835ED, SA-VE535H, SA-VE335 et SA-VE445H.

Toute différence de fonctionnement est clairement indiquée dans le texte, par exemple, «SS-V831ED seulement».

Raccordement du haut-parleur (A)

Raccordez le haut-parleur aux bornes de sortie haut-parleurs de l'amplificateur.

Avant de procéder aux raccordements, assurez-vous que tous les appareils (caisson de grave compris) sont hors tension.

Remarques (B)

- Assurez-vous que les bornes plus (+) et moins (-) des haut-parleurs correspondent aux bornes plus (+) et moins (-) de l'amplificateur.
- Veillez à bien serrer les vis des bornes de haut-parleurs, car des vis desserrées peuvent être une source de bruit.
- Veillez à insérer à fond les fils dans les bornes. Le contact entre des fils de haut-parleur dénudés au niveau des bornes du haut-parleur peut provoquer un court-circuit.
- Pour les connexions côté amplificateur, reportez-vous au manuel fourni avec l'amplificateur.

Conseil

Les fils noirs ou rayés noirs ont une polarité négative (-) et doivent être reliés aux bornes négatives (-) des haut-parleurs.

Remarques

- Ne retirez pas la grille fournie avec le haut-parleur au moment de la fixation de celui-ci sur le pied.
- Ne touchez pas et n'appuyez pas sur le couvercle au centre du haut-parleur d'aigu.

Installation du haut-parleur (SS-V531H/V331/V441H seulement) (D)

Pour éviter les vibrations ou les mouvements du haut-parleur en cours d'écoute, fixez sur le haut-parleur les tampons fournis.

Español**Características**

Las instrucciones incluidas en este manual corresponden a los modelos SS-V831ED, SS-V531H, SS-V331 y SS-V441H del sistema de microaltavoces satélite de Sony. Si añade este altavoz a SA-VE835ED, SA-VE535H, SA-VE335 y SA-VE445H, disfrutará del efecto de sonido envolvente de un sistema de altavoces de tipo 6.1 canales. Consulte el manual proporcionado para SA-VE835ED, SA-VE535H, SA-VE335 y SA-VE445H cuando conecte este altavoz al resto de altavoces de SA-VE835ED, SA-VE535H, SA-VE335 y SA-VE445H.

Cualquier diferencia de funcionamiento se indica claramente en el texto, por ejemplo, "sólo SS-V831ED".

Conexión del altavoz (A)

Conecte el altavoz en los terminales de salida de altavoz de un amplificador.

Asegúrese de que todos los componentes (incluido el altavoz de subgraves) están desconectados antes de empezar las conexiones.

Notas (B)

- Asegúrese de que los terminales positivos (+) y negativos (-) de los altavoces coinciden con los correspondientes terminales positivos (+) y negativos (-) del amplificador.
- Asegúrese de apretar bien los tornillos de los terminales de altavoz, ya que los tornillos flojos pueden convertirse en una fuente de ruido.
- Compruebe que todas las conexiones están firmes. Una conexión entre cables de altavoz desnudos en los terminales de altavoz puede provocar un cortocircuito.
- Para más detalles sobre las conexiones del lado del amplificador, consulte el manual incluido con su amplificador.

Consejo

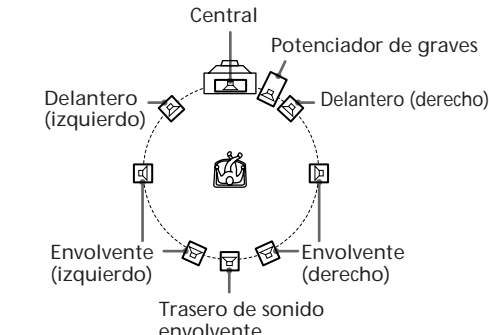
Los cables negros o con rayas negras tienen una polaridad negativa (-) y deben conectarse a los terminales de altavoz negativos (-).

Notas

- No extraiga la rejilla del altavoz suministrada mientras instala el altavoz en el soporte.
- No toque ni presione la cubierta del altavoz de agudos del centro del altavoz.

Ajuste del altavoz (sólo para SS-V531H/V331/V441H) (D)

Para evitar vibraciones o movimientos del altavoz durante la audición, fije los pies suministrados a dicho altavoz.

Ubicación de cada altavoz**Instalación del altavoz (sólo para SS-V831ED) (C)**

Instale el altavoz en el soporte para el mismo suministrado y colóquelo en una posición óptima. Para obtener información detallada sobre la ubicación del altavoz, consulte "Ubicación de cada altavoz".

- 1 Pase el cable de altavoz por el orificio de la parte trasera del soporte y sáquelo de dicho orificio por el centro del soporte.

- 2 Conecte el cable de altavoz al altavoz.

Nota

Asegúrese de que el cable de altavoz se haya insertado correctamente en la ranura del soporte y que quede doblado.

- 3 Fije el altavoz en el soporte mediante el tornillo y la arandela suministrados.

Precautions

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.
- Contact between bare speaker wires at the speaker terminals may result in a short-circuit.
- Before connecting, turn off the amplifier to avoid damaging the speaker system.

If you encounter color irregularity on a nearby TV screen

This speaker system is magnetically shielded to allow it to be installed near a TV set. However, color irregularities may still be observed on certain types of TV sets.

If color irregularity is observed...

- Turn off the TV set, then turn it on again after 15 to 30 minutes.

If color irregularity is observed again...

- Place the speakers further away from the TV set.

If howling occurs

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

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 benzine.

If you have any questions or problems concerning your speaker system, please consult your nearest Sony dealer.

Specifications

SS-V831ED (SS-MS835)

Speaker system	2 way, magnetically shielded
Speaker units	Tweeter: 1.9 cm (3/4 in.), dome type Woofer: 5.7 cm (2 1/4 in.) × 2, cone type
Enclosure type	Bass reflex
Rated impedance	8 ohms
Power handling capacity	140 W
Maximum input power:	87 dB (1 W, 1 m)
Sensitivity level	120 Hz - 70,000 Hz
Frequency range	
Dimensions (w/h/d)	
When attached speaker grille:	Approx. 90 × 182 × 147 mm (3 5/8 × 7 1/4 × 5 7/8 in.)

When attached to supplied speaker stand:
Approx. 97 × 220 × 158 mm
(3 7/8 × 8 3/4 × 6 1/4 in.)

Mass

When attached speaker grille:
Approx. 1.3 kg
(2 lb 14 oz)

SS-V531H (SS-MS535)

Speaker system	2 way, magnetically shielded
Speaker units	Tweeter: 2.5 cm (1 in.), balance dome type Woofers: 5.7 cm (2 1/4 in.) × 2, cone type
Enclosure type	Bass reflex

Rated impedance

Power handling capacity

Maximum input power:

Sensitivity level

Frequency range

Dimensions (w/h/d)

Mass

SS-V331 (SS-V335)

Speaker system	Full range, magnetically shielded
Speaker units	5.5 × 11 cm (2 1/4 × 4 3/8 in.), cone type
Enclosure type	Bass reflex
Rated impedance	8 ohms
Power handling capacity	120 watts
Maximum input power:	87 dB (1 W, 1 m)
Sensitivity level	90 Hz - 20,000 Hz
Frequency range	
Dimensions (w/h/d)	Approx. 70 × 152 × 126 mm (2 7/8 × 6 × 5 in.), including front grille

Mass

SS-V441H (SS-MS445)

Speaker system	2 way, magnetically shielded
Speaker units	Woofers: 5.7 cm (2 1/4 in.), balanced dome type Tweeters: 2.5 cm (1 in.), balanced dome type
Enclosure type	Bass reflex
Rated impedance	8 ohms
Power handling capacity	120 watts
Maximum input power:	84 dB (1 W, 1 m)
Sensitivity level	120 Hz - 50,000 Hz
Frequency range	
Dimensions (w/h/d)	Approx. 88 × 172 × 133 mm (3 1/2 × 6 7/8 × 5 1/4 in.), including front grille

Supplied accessories

- Speaker stand (1) (SS-V831ED only)
- Screws (1) (SS-V831ED only)
- Washers (1) (SS-V831ED only)
- Foot pads (4) (SS-V531H/V331/V441H only)
- Speaker connecting cords, 10 m (32 ft 9 3/4 in.) (1)

Design and specifications are subject to change without notice.

Français

Précautions

Fonctionnement

- Ne faites pas fonctionner le haut-parleur multivoies continuellement à une puissance dépassant sa puissance d'entrée maximale.
- Si la polarité des raccordements de haut-parleurs n'est pas correcte, les graves seront faibles et la position des différents appareils sera imprécise.
- Le contact entre des fils de haut-parleur dénudés au niveau des bornes du haut-parleur peut provoquer un court-circuit.
- Avant de raccorder les haut-parleurs, éteignez l'amplificateur pour éviter d'endommager le haut-parleur multivoies.

Si les couleurs d'un écran de télévision proche sont anormales

Le haut-parleur multivoies est isolé contre le magnétisme et peut être installé près d'un téléviseur. Cependant, avec certains téléviseurs, vous pourrez observer des anomalies de couleur.

Si les couleurs sont anormales...

- Mettez le téléviseur hors tension, puis remettez-le sous tension 15 à 30 minutes plus tard.

Si les couleurs restent anormales...

- Eloignez les haut-parleurs du téléviseur.

Si un sifflement se produit

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

Emplacement

- N'installez pas les haut-parleurs en position inclinée.
- N'installez pas les haut-parleurs dans des endroits :
 - 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 du haut-parleur sur un plancher traité (ciré, huilé, verni, etc.) pour éviter l'apparition de taches ou la décoloration du sol.

Nettoyage

Nettoyez les coffrets des haut-parleurs avec un chiffon doux légèrement imprégné d'une solution détergente neutre ou d'eau. N'utilisez pas de tampons abrasifs, de poudre à récurer ni de solvants, comme l'alcool ou l'essence.

Pour toute question ou difficulté concernant votre haut-parleur multivoies, veuillez consulter votre revendeur Sony.

Spécifications

SS-V831ED (SS-MS835)

Système acoustique	2 voies, à blindage magnétique
Haut-parleurs	Aigu : 1,9 cm (3/4 po), à dôme
Type de caisson	Grave : 5,7 cm (2 1/4 po), à cône
Impédance nominale	Bass-reflex
Tenue en puissance	8 ohms
Capacité maximale :	120 watts
Niveau de sensibilité	84 dB (1 W, 1 m)
Plage de fréquences	120 Hz - 50 000 Hz
Dimensions (l/h/p)	Approx. 88 × 172 × 133 mm (3 1/2 × 6 7/8 × 5 1/4 in.), avec la grille avant

Supplied accessories

- Speaker stand (1) (SS-V831ED only)
- Screws (1) (SS-V831ED only)
- Washers (1) (SS-V831ED only)

Foot pads (4) (SS-V531H/V331/V441H only)

Speaker connecting cords, 10 m (32 ft 9 3/4 in.) (1)

Design and specifications are subject to change without notice.

Avec la grille de haut-parleur :

Approx. 90 × 182 × 147 mm
(3 5/8 × 7 1/4 × 5 7/8 in.)

Avec le pied de haut-parleur fourni :

Approx. 97 × 220 × 158 mm
(3 7/8 × 8 3/4 × 6 1/4 in.)

Poids

Avec la grille de haut-parleur :
Approx. 1.3 kg
(2 li 14 on.)

Avec le pied de haut-parleur fourni :
Approx. 1.4 kg
(3 li 1 on.)

SS-V531H (SS-MS535)

Système acoustique	2 voies, à blindage magnétique
Haut-parleurs	Aigu : 2,5 cm (1 po), type en dôme équilibré Grave : 5,7 cm (2 1/4 po), à cône
Type de caisson	Bass-reflex

Impédance nominale

Tenue en puissance

Capacité maximale :

Niveau de sensibilité

Plage de fréquences

Dimensions (l/h/p)

Poids

Approx. 1.3 kg
(2 li 14 on.)

SS-V331 (SS-V335)

Système acoustique	Pleine gamme, à blindage magnétique
Haut-parleurs	5,5 × 11 cm (2 1/4 × 4 3/8 in.), à cône
Type de caisson	Bass-reflex
Impédance nominale	8 ohms
Tenue en puissance	120 watts
Capacité maximale :	87 dB (1 W, 1 m)
Niveau de sensibilité	90 Hz - 20 000 Hz
Plage de fréquences	Approx. 70 × 152 × 126 mm (2 7/8 × 6 × 5 po.), avec la grille avant
Dimensions (l/h/p)	

Poids

Approx. 830 g
(1 li 13 on.)

SS-V441H (SS-MS445)

Système acoustique	2 voies, à blindage magnétique