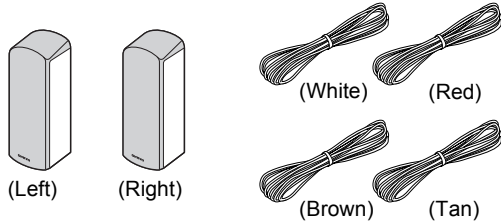




Supplied Accessories

Make sure you have the following accessories.

Front & Height Speakers (SKF-693)



Front & Height speakers Speaker cables 10 ft. (3.0 m)

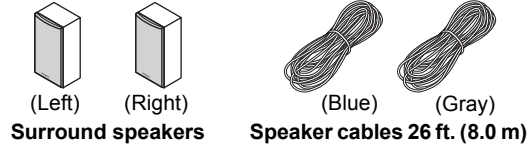
Center Speaker (SKC-591N)



4 rubber stoppers*1

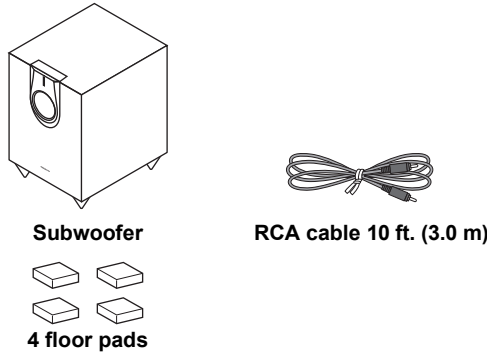
*1 Configuration of the rubber stoppers may be different from the figure, such as being 2 sheets instead of 1 sheet, but the total number will be same.

Surround Speakers (SKR-590)



Surround speakers Speaker cables 26 ft. (8.0 m)

Powered Subwoofer (SKW-593)



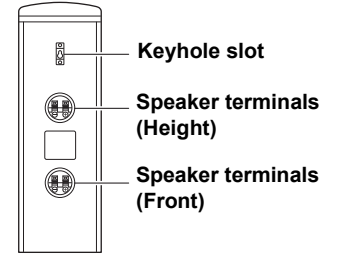
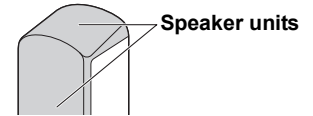
Subwoofer

RCA cable 10 ft. (3.0 m)

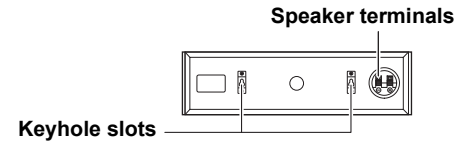
4 floor pads

Part Names

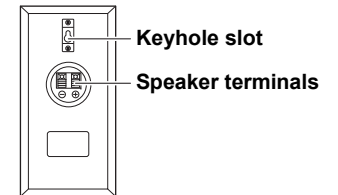
Front & Height Speakers (SKF-693)



Center Speaker (SKC-591N)



Surround Speakers (SKR-590)

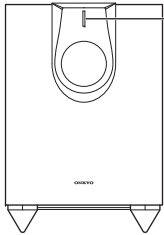


Caution

- The front grilles are not designed to be removed so do not attempt to remove them forcibly, as this will damage them.

Powered Subwoofer (SKW-593)

Front



Status indicator

Off: Subwoofer in standby mode or disconnected from power source

Blue: Subwoofer on

The status indicator lights blue when low frequency sound is being passed through the speaker.

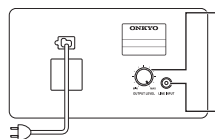
The indicator does not light in the normal dialog or high frequency sound.

Note

- The indicator does not indicate that power supply of the subwoofer has turned on.

With the Auto Standby function, the SKW-593 automatically turns on when an input signal is detected in standby mode. When there's no input signal for a while, the SKW-593 automatically enters standby mode.

Rear



To AC outlet

OUTPUT LEVEL control

This control is used to adjust the volume of the subwoofer.

LINE INPUT

This RCA input should be connected to the subwoofer pre out on your AV receiver with supplied RCA cable.

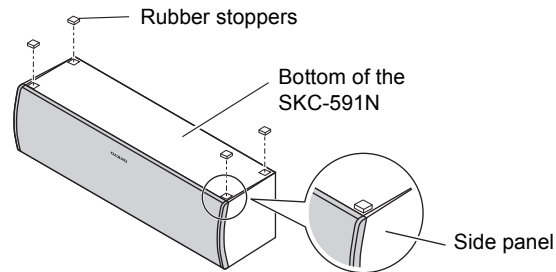
Note

- The Auto Standby function turns the subwoofer on when the input signal exceeds a certain level. If the Auto Standby function does not work reliably, try slightly increasing or decreasing the subwoofer output level on your receiver.

Before Using the Home Theater Speaker Package

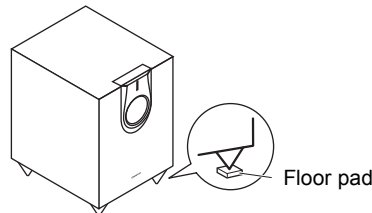
Using the Rubber Stoppers for a More Stable Platform

We recommend using the supplied rubber stoppers to achieve the best possible sound from your speakers. The rubber stoppers prevent the speakers from moving, then provide a more stable platform. Use rubber stoppers for the center speaker.



Using the Floor Pads for Subwoofer

If the subwoofer is placed on a hard floor (wood, vinyl, tile, etc.) and playback is very loud, the subwoofer's feet may damage the flooring. To prevent this, place the supplied pads underneath the subwoofer's feet. The pads also provide a stable base for the subwoofer.



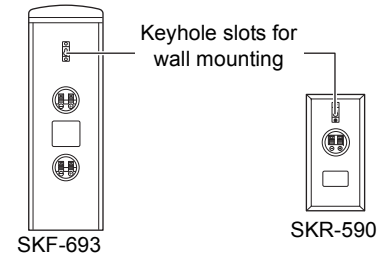
Setting the Subwoofer Level

To set the level of the subwoofer, use the OUTPUT LEVEL control. Set it so that bass sounds are evenly balanced with the treble sounds from the other speakers. Because our ears are less sensitive to very low bass sounds, there's a temptation to set the level of the subwoofer too high. As a rule of thumb, set the subwoofer level to what you think is the optimal level, and then back it off slightly.

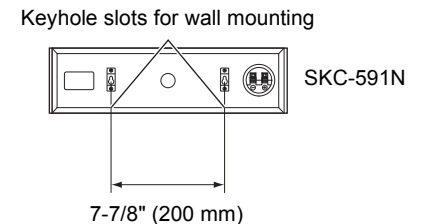


Wall Mounting

To mount the front/surround speakers vertically, use the keyhole slot shown to hang each speaker on a screw that's securely screwed into the wall.



To mount the center speaker horizontally, use the two keyhole slots shown to hang the speaker on two screws that are securely screwed into the wall.

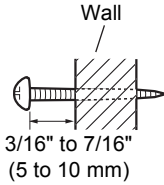


Tip

- If the center speaker is tilted, loosen the screw on the declined side to move upward so that the speaker could be adjusted vertically.

Caution

- A mounting screw's ability to support a speaker depends on how well it's anchored to the wall. If you have hollow walls, screw each mounting screw into a stud. If there are no studs, or the walls are solid, use suitable wall anchors. Use screws with a head diameter of 5/16" (8 mm) or less and a shank diameter of 1/8" (4 mm) or less. With hollow walls, use a cable/pipe detector to check for any power cables or water pipes before making any holes.
- Leave a gap of between 3/16" (5 mm) and 7/16" (10 mm) between the wall and the base of the screw head, as shown (We recommend that you consult a home installation professional).



① Front & Height speakers (SKF-693)

These speakers placed with their top diaphragms facing toward the ceiling can produce a sound field of the Dolby Atmos listening mode by providing sounds echoing off the ceiling. The speakers on the front output front stereo sound.

② Center speaker (SKC-591N)

This speaker outputs center sounds such as dialogs and vocals.

③ Surround speakers (SKR-590)

These speakers create back sound field.

④ Subwoofer (SKW-593)

The subwoofer reproduces bass sounds and creates rich sound field.

- Refer to the operating instructions for your AV receiver and other equipment for details about the placement of the speakers.

Connecting the Speakers

Speaker Connection Precautions

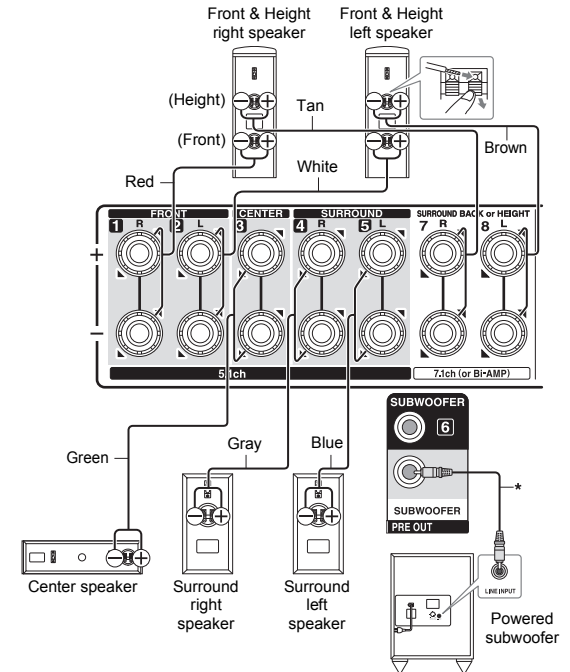
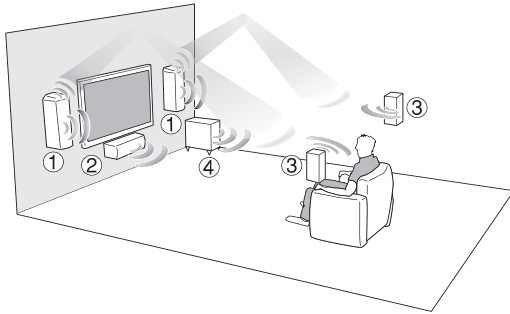
Read the following before connecting your speakers:

- Turn off your receiver before making any connections.
- Pay close attention to speaker wiring polarity. Connect positive (+) terminals to only positive (+) terminals, and negative (-) terminals to only negative (-) terminals. If the speakers are wired incorrectly, the sound will be out of phase and will sound unnatural.
- Be careful not to short the positive and negative wires. Doing so may damage your amplifier.



Enjoying Home Theater

The Home Theater means that you can enjoy surround sound with a real sense of movement in your own home — just like being in a movie theater or concert hall.



* Using the supplied RCA cable, connect the subwoofer's LINE INPUT to your AV receiver's SUBWOOFER jack.

Specifications

■ Front & Height Speakers (SKF-693)

Dimensions (W × H × D) 155 mm × 467 mm × 183 mm
6-1/8" × 18-3/8" × 7-3/16"
(incl. grille and projection)

Weight 3.6 kg (7.9 lbs.)

Keyhole slot Available

Grille Fixed

Front Unit

Type 2 Way Bass-Reflex

Impedance 6 Ω

Maximum input power 130 W

Sensitivity 84.5 dB/W/m

Frequency response 55 Hz to 50 kHz

Crossover frequency 4 kHz

Cabinet capacity 5.7 L (0.20 cubic feet)

Drivers unit 12 cm (5") Cone Woofer × 1
2.5 cm (1") Balanced Dome × 1

Terminal Spring type color coded

Other Non-magnetic shielding

Height Unit

Type Full Range Closed Box

Impedance 6 Ω

Maximum input power 130 W

Sensitivity 81 dB/W/m

Frequency response 80 Hz to 20 kHz

Cabinet capacity 1.0 L (0.036 cubic feet)

Drivers unit 8 cm (3-1/4") Cone Speaker

Terminal Spring type color coded

Other Non-magnetic shielding

■ Center Speaker (SKC-591N)

Type 2 Way Bass-Reflex

Impedance 6 Ω

Maximum input power 130 W

Sensitivity 86 dB/W/m

Frequency response 65 Hz to 50 kHz

Crossover frequency 6 kHz

Cabinet capacity 2.8 L (0.10 cubic feet)

Dimensions (W × H × D) 420 mm × 115 mm × 119 mm
16-9/16" × 4-1/2" × 4-11/16"
(incl. grille and projection)

Weight 2.3 kg (5.1 lbs.)

Drivers unit 8 cm (3-1/4") Cone Woofer × 2
2.5 cm (1") Balanced Dome × 1

Terminal Spring type color coded

Keyhole slot Available

Grille Fixed

Other Non-magnetic shielding

■ Surround Speakers (SKR-590)

Type Full Range Closed Box

Impedance 6 Ω

Maximum input power 130 W

Sensitivity 81 dB/W/m

Frequency response 80 Hz to 20 kHz

Cabinet capacity 1.0 L (0.036 cubic feet)

Dimensions (W × H × D) 115 mm × 230 mm × 96 mm
4-1/2" × 9-1/16" × 3-3/4"
(incl. grille and projection)

Weight 1.0 kg (2.2 lbs.)

Drivers unit 8 cm (3-1/4") Cone Speaker × 1

Terminal Spring type color coded

Keyhole slot Available

Grille Fixed

Other Non-magnetic shielding

■ Powered Subwoofer (SKW-593)

Type Bass-Reflex

Input sensitivity/Impedance

540 mV/20 kΩ

Rated output Power (FTC)

120 watts minimum continuous power,
4 ohms, driven at 100 Hz with a
maximum total harmonic distortion of
1 %

Frequency response 25 Hz to 150 Hz

Cabinet capacity 38 L (1.34 cubic feet)

Dimensions (W × H × D) 317.5 mm × 463 mm × 398 mm
12-1/2" × 18-1/4" × 15-11/16"
(incl. projection)

Weight 9.6 kg (21.2 lbs.)

Audio input 1 (RCA analog mono)

Drivers unit 25 cm (10") Cone Woofer × 1

Power supply AC 120 V, 60 Hz

Power consumption 35 W

Other Auto Standby function
Non-magnetic shielding

Specifications and appearance are subject to change without prior notice.

Note

For non-magnetic shielded speakers:

Try moving the speakers away from your TV or monitor. If discoloration should occur, turn off your TV or monitor, wait 15 to 30 minutes, and then turn it back on again. This normally activates the degaussing function, which neutralizes the magnetic field, thereby removing any discoloration effects.

ONKYO

Pack d'enceintes Home Cinéma 5.1.2 ch

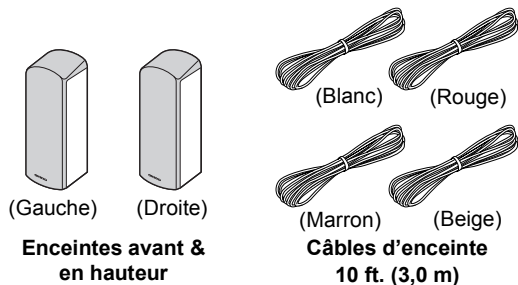
Fr

HTP-693

Accessoires fournis

Assurez-vous d'avoir les accessoires suivants.

Enceintes avant & en hauteur (SKF-693)

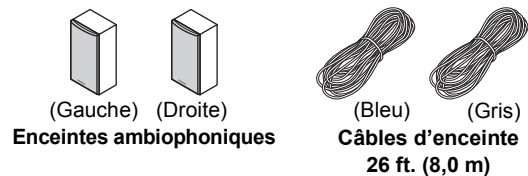


Enceinte centrale (SKC-591N)

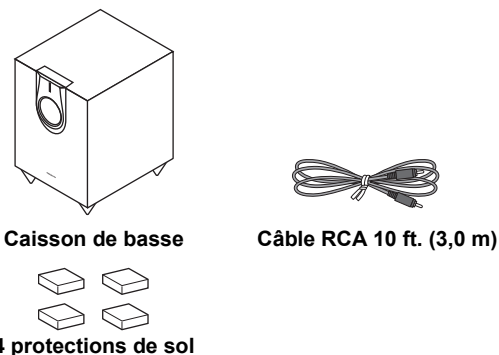


*1 La configuration des bouchons en caoutchouc peut différer de celle de la figure, par exemple 2 feuilles au lieu d'1 feuille, mais le nombre total est le même.

Enceintes ambiophoniques (SKR-590)

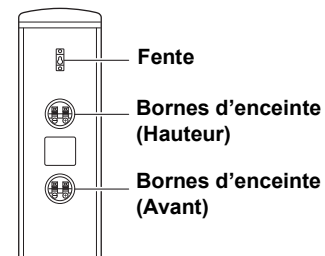
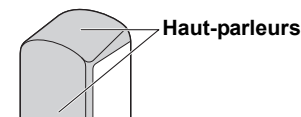


Caisson de graves sous tension (SKW-593)

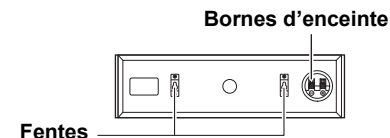


Nom des pièces

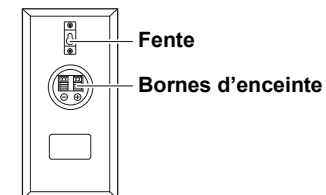
Enceintes avant & en hauteur (SKF-693)



Enceinte centrale (SKC-591N)



Enceintes ambiophoniques (SKR-590)

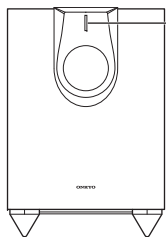


Attention

- Les grilles avant ne sont pas conçues pour être retirées, donc n'essayez pas de les retirer en forçant, car ceci risquerait de les endommager.

Caisson de graves sous tension (SKW-593)

■ Avant



Témoin d'état

Arrêt : Caisson de graves en mode veille ou déconnecté de la source d'alimentation

Bleu : Caisson de graves activé
Le voyant d'état s'allume en bleu lorsqu'un son basse fréquence est transmis par l'enceinte.

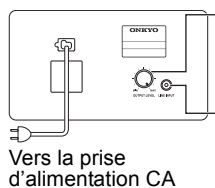
Le voyant ne s'allume pas dans la boîte de dialogue normale ou avec un son haute fréquence.

Remarque

- Le voyant n'indique pas que l'alimentation du caisson de graves s'est activée.

Avec la fonction de mise en veille automatique, le SKW-593 s'active automatiquement dès qu'un signal d'entrée est détecté en mode veille. Lorsqu'il n'y a pas de signal d'entrée pendant un certain temps, le SKW-593 entre automatiquement en mode veille.

■ Arrière



Commande OUTPUT LEVEL

Cette commande est utilisée pour régler le volume du caisson de graves.

LINE INPUT

Cette entrée RCA doit être connectée sur la pré-sortie du caisson de graves sur votre AV receiver avec le câble RCA.

Remarque

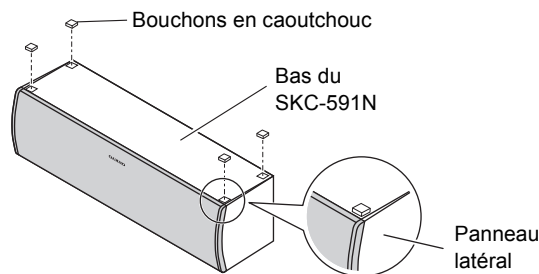
- La fonction de mise en veille automatique active le caisson de graves lorsque le signal d'entrée dépasse un certain niveau. Si la

fonction de mise en veille automatique ne fonctionne pas de manière fiable, essayez d'augmenter ou de diminuer légèrement le niveau de sortie du caisson de graves sur votre récepteur.

Avant d'utiliser le pack d'enceinte Home Cinéma

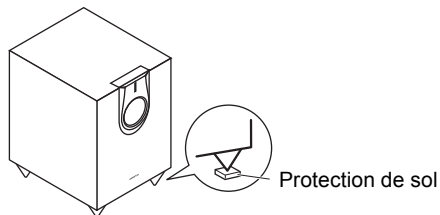
Utilisation des bouchons en caoutchouc pour avoir une plateforme plus stable

Nous vous recommandons d'utiliser les bouchons en caoutchouc fournis afin d'obtenir le meilleur son possible de vos enceintes. Les bouchons en caoutchouc empêchent les enceintes de bouger, car ils offrent une plateforme plus stable. Utilisez des bouchons en caoutchouc pour l'enceinte centrale.



Utilisation des protections au sol pour le caisson de graves

Si le caisson de graves est placé sur un sol dur (bois, vinyle, carrelage etc.) et que la lecture est très élevée, les pieds du caisson de graves risquent d'endommager le sol. Pour éviter cela, placez les protections fournies sous les pieds du caisson de graves. Les protections fournissent également une base stable pour le caisson de graves.



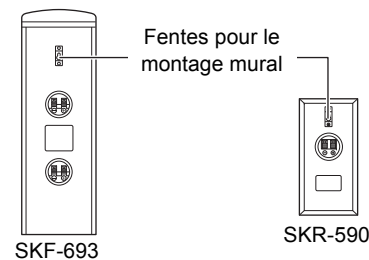
Réglage du niveau du caisson de graves

Pour régler le niveau du caisson de graves, utilisez la commande OUTPUT LEVEL. Régler de manière à ce que les sons graves soient correctement équilibrés avec les sons aigus des autres enceintes. Comme nos oreilles sont moins sensibles aux sons très bas, il y a une tentation de régler le niveau du caisson de graves trop haut. Comme guide approximatif, réglez le niveau du caisson de graves sur le niveau qui vous semble optimal, puis diminuez-le légèrement.

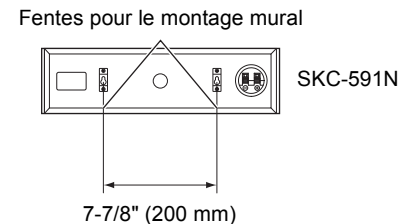


Montage mural

Pour monter les enceintes avant/ambiophoniques verticalement, utilisez la fente indiquée pour accrocher chaque enceinte sur une vis fermement vissée dans le mur.



Pour monter l'enceinte centrale horizontalement, utilisez les deux fentes indiquées pour accrocher l'enceinte sur deux vis fermement vissées dans le mur.

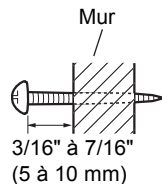


Astuce

- Si l'enceinte centrale est inclinée, desserrez la vis sur le côté incliné pour déplacer vers le haut de manière à ce que l'enceinte puisse être réglée verticalement.

Attention

- La capacité d'une vis de fixation à soutenir une enceinte dépend de la manière dont elle est fixée au mur. Si vous avez des murs creux, vissez chaque vis de montage dans un goujon. S'il n'y a aucun goujon, ou si les murs sont solides, utilisez des ancrages muraux. Utilisez des vis avec un diamètre de tête de 5/16" (8 mm) ou moins et un diamètre de tige de 1/8" (4 mm) ou moins. Avec des murs creux, utilisez un détecteur de câble/tuyau pour vérifier s'il y a des câbles d'alimentation ou des canalisations d'eau avant de faire un trou.
- Laissez un espace compris entre 3/16" (5 mm) et 7/16" (10 mm) entre le mur et la base de la tête de la vis, comme indiqué (nous vous recommandons de contacter un professionnel de l'installation à domicile).



① Enceintes avant & en hauteur (SKF-693)

Ces enceintes placées avec leur membrane supérieure dirigée vers le plafond peuvent produire un champ sonore du mode d'écoute Dolby Atmos en fournissant des sons qui se répercutent sur le plafond. Les enceintes avant émettent un son stéréo à l'avant.

② Enceinte centrale (SKC-591N)

Cette enceinte reproduit les sons centraux tels que les dialogues et les voix.

③ Enceintes ambiophoniques (SKR-590)

Ces enceintes produisent un champ sonore arrière.

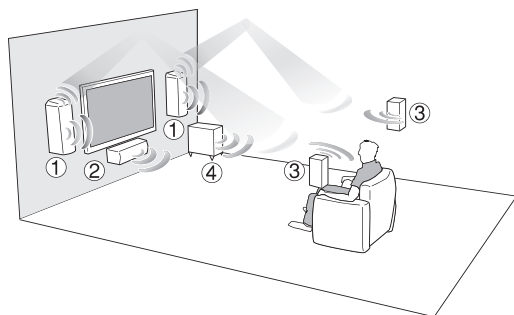
④ Caisson de graves (SKW-593)

Le caisson de basse reproduit les sons graves et crée un riche champ sonore.

- Lisez le mode d'emploi de votre ampli-tuner AV et des autres appareils pour avoir des détails sur le placement des enceintes.

Profiter du Home Cinéma

Le Home Cinéma signifie que vous pouvez profiter d'un son surround avec une véritable sensation de mouvement dans votre maison, comme si vous étiez dans une salle de cinéma ou une salle de concert.

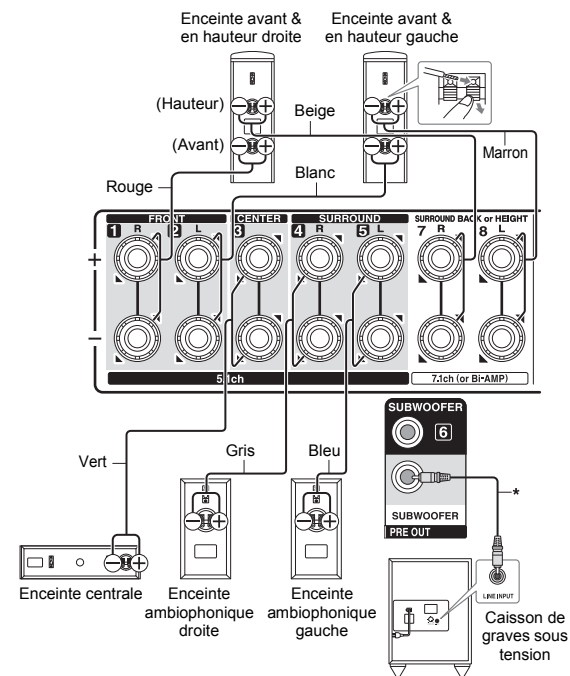


Connexion des enceintes

Précautions lors de la connexion des enceintes

Veillez lire ce qui suit avant de connecter vos enceintes :

- Éteignez votre récepteur avant d'effectuer toute connexion.
- Faites particulièrement attention à la polarité du câblage de l'enceinte. Connectez les bornes positives (+) uniquement aux bornes positives (+), et les bornes négatives (-) uniquement aux bornes négatives (-). Si les enceintes sont mal câblées, le son ne sera pas en phase et ne sera pas naturel.
- Faites attention à ne pas court-circuiter les câbles positifs et négatifs. Cela pourrait endommager votre amplificateur.



* En vous servant du câble RCA, connectez LINE INPUT du caisson de graves à la prise SUBWOOFER de votre AV receiver.

Caractéristiques techniques

■ Enceintes avant & en hauteur (SKF-693)

Dimensions (L × H × P)	155 mm × 467 mm × 183 mm 6-1/8" × 18-3/8" × 7-3/16" (y compris grille et projection)
Poids	3,6 kg (7,9 lbs.)
Fente	Disponible
Grille	Fixed
Avant	
Type	Graves-Réflexe à 2 sens
Impédance	6 Ω
Puissance d'entrée maximale	130 W
Sensibilité	84,5 dB/W/m
Réponse en fréquence	55 Hz à 50 kHz
Fréquence de transition	4 kHz
Capacité du caisson	5,7 L (0,20 pied cube)
Unité de conducteur	Haut-parleur grave à cône 12 cm (5") × 1 Dôme équilibré 2,5 cm (1") × 1
Borne	Type de ressort à code de couleurs
Autre	Blindage non magnétique
Hauteur	
Type	Boîtier fermé à gamme complète
Impédance	6 Ω
Puissance d'entrée maximale	130 W
Sensibilité	81 dB/W/m
Réponse en fréquence	80 Hz à 20 kHz
Capacité du caisson	1,0 L (0,036 pied cube)
Unité de conducteur	Enceinte à cône 8 cm (3-1/4")
Borne	Type de ressort à code de couleurs
Autre	Blindage non magnétique

■ Enceinte centrale (SKC-591N)

Type	Graves-Réflexe à 2 sens
Impédance	6 Ω
Puissance d'entrée maximale	130 W
Sensibilité	86 dB/W/m
Réponse en fréquence	65 Hz à 50 kHz
Fréquence de transition	6 kHz
Capacité du caisson	2,8 L (0,10 pied cube)
Dimensions (L × H × P)	420 mm × 115 mm × 119 mm 16-9/16" × 4-1/2" × 4-11/16" (y compris grille et projection)
Poids	2,3 kg (5,1 lbs.)
Unité de conducteur	Haut-parleur grave à cône 8 cm (3-1/4") × 2 Dôme équilibré 2,5 cm (1") × 1
Borne	Type de ressort à code de couleurs
Fente	Disponible
Grille	Fixed
Autre	Blindage non magnétique

■ Enceintes ambiophoniques (SKR-590)

Type	Boîtier fermé à gamme complète
Impédance	6 Ω
Puissance d'entrée maximale	130 W
Sensibilité	81 dB/W/m
Réponse en fréquence	80 Hz à 20 kHz
Capacité du caisson	1,0 L (0,036 pied cube)
Dimensions (L × H × P)	115 mm × 230 mm × 96 mm 4-1/2" × 9-1/16" × 3-3/4" (y compris grille et projection)
Poids	1,0 kg (2,2 lbs.)
Unité de conducteur	Enceinte à cône 8 cm (3-1/4") × 1
Borne	Type de ressort à code de couleurs
Fente	Disponible
Grille	Fixed
Autre	Blindage non magnétique

■ Caisson de graves sous tension (SKW-593)

Type	Graves-Réflexe
Sensibilité d'entrée/Impédance	540 mV/20 kΩ
Puissance de sortie nominale (FTC)	120 watts de puissance minimale continue, 4 ohms, entraîné à 100 Hz avec un maximum de distorsion harmonique totale de 1 %
Réponse en fréquence	25 Hz à 150 Hz
Capacité du caisson	38 L (1,34 pied cube)
Dimensions (L × H × P)	317,5 mm × 463 mm × 398 mm 12-1/2" × 18-1/4" × 15-11/16" (y compris la projection)
Poids	9,6 kg (21,2 lbs.)
Entrée audio	1 (mono analogique RCA)
Unité de conducteur	Haut-parleur grave à cône 25 cm (10") × 1
Alimentation	CA 120 V, 60 Hz
Consommation d'énergie	35 W
Autre	Fonction de mise en veille automatique Blindage non magnétique

Les spécifications et l'aspect peuvent changer sans préavis.

Remarque

Pour les enceintes à blindage non magnétique :
Essayez de déplacer les enceintes à l'écart de votre téléviseur ou moniteur. Si une décoloration se produit, éteignez votre téléviseur ou moniteur, attendez 15 à 30 minutes, puis rallumez à nouveau. Normalement cela active la fonction de démagnétisation qui neutralise le champ magnétique, retirant ainsi tout effet de décoloration.

ONKYO

Paquete de altavoces de cine en casa de 5.1.2 canales

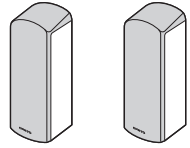
Es

HTP-693

Accesorios suministrados

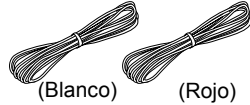
Asegúrese de que dispone de los siguientes accesorios.

Altavoces frontales y de altura (SKF-693)



(Izquierdo) (Derecho)

Altavoces frontales y de altura



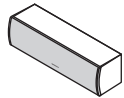
(Blanco) (Rojo)



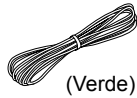
(Marrón) (Marrón claro)

Cables de los altavoces 10 pies (3,0 m)

Altavoz central (SKC-591N)



Altavoz central



(Verde)

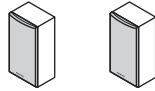
Cable del altavoz 10 pies (3,0 m)



4 topos de goma*1

*1 La configuración de los topos de goma podría ser diferente a la figura, por ejemplo podrían haber 2 hojas en lugar de 1 hoja, pero el número total será el mismo.

Altavoces de sonido envolvente (SKR-590)



(Izquierdo) (Derecho)

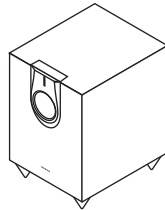
Altavoces envolventes



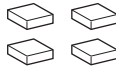
(Azul) (Gris)

Cables de los altavoces 26 pies (8,0 m)

Subwoofer con fuente de alimentación propia (SKW-593)



Subwoofer



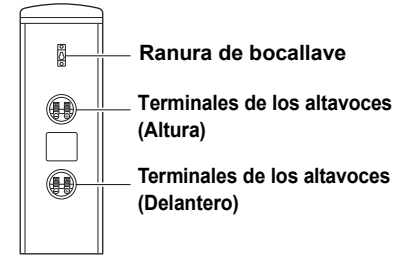
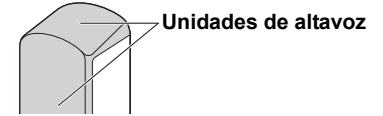
4 almohadillas de suelo



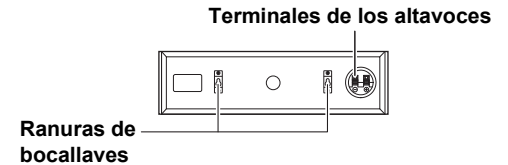
Cable RCA 10 pies (3,0 m)

Nombres de las piezas

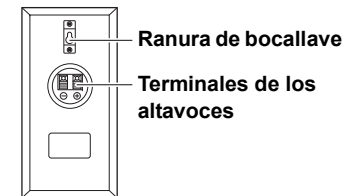
Altavoces frontales y de altura (SKF-693)



Altavoz central (SKC-591N)



Altavoces de sonido envolvente (SKR-590)

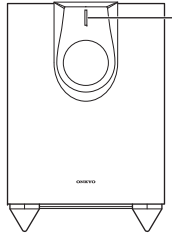


Atención

- Las rejillas delanteras no están diseñadas para ser extraídas; por lo tanto, no intente extraerlas a la fuerza, ya que esto las dañaría.

Subwoofer con fuente de alimentación propia (SKW-593)

Delantero



Indicador de estado

Desactivado: Altavoz subwoofer en modo de espera o desconectado de la fuente de alimentación

Azul: Subwoofer activado

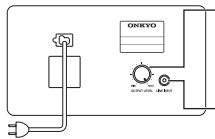
El indicador de estado se ilumina en azul cuando el sonido de baja frecuencia pasa a través del altavoz. El indicador no se ilumina en el diálogo normal o en el sonido de alta frecuencia.

Nota

- El indicador no indica que el suministro de alimentación del subwoofer se ha activado.

Con la función de modo de espera automático, el SKW-593 se enciende automáticamente al detectar una señal de entrada en el modo de espera. Cuando no hay ninguna señal de entrada durante un tiempo, el SKW-593 entra automáticamente en modo de espera.

Trasero



A una toma de corriente de CA

Control OUTPUT LEVEL

Este control se usa para ajustar el volumen del altavoz subwoofer.

LINE INPUT

Esta entrada RCA se debe conectar en la salida de previo del subwoofer en su AV receiver con el cable RCA suministrado.

Nota

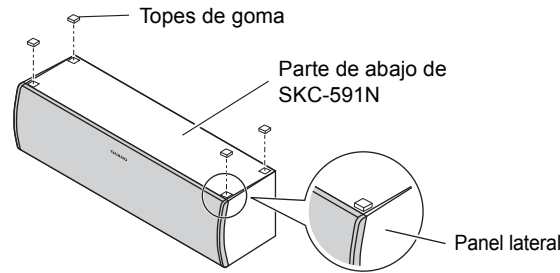
- La función de modo de espera automático activa el subwoofer cuando la señal de entrada excede un cierto nivel. Si la función de

modo de espera automático no funciona de forma fiable, intente aumentar o disminuir ligeramente el nivel de emisión del subwoofer en su receptor.

Antes de utilizar el paquete de altavoces de cine en casa

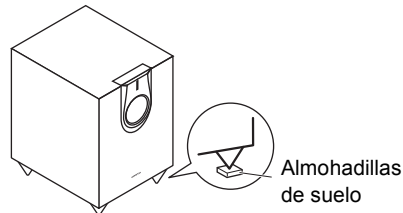
Uso de los topes de goma para disfrutar de una plataforma de mayor estabilidad

Le recomendamos que utilice los topes de goma suministrados para obtener el mejor sonido posible desde los altavoces. Los topes de goma evitan que los altavoces se muevan, proporcionando de este modo una plataforma de mayor estabilidad. Utilice topes de goma para el altavoz central.



Uso de las almohadillas de suelo para el altavoz subwoofer

Si el subwoofer está situado sobre un suelo duro (de madera, vinilo, azulejo, etc.) y el volumen de la reproducción es muy alto, las patas del subwoofer podrían dañar el suelo. Para prevenir que esto suceda, coloque las almohadillas suministradas bajo las patas de subwoofer. Las almohadillas también proporcionan una base estable para el subwoofer.



Ajuste del nivel del subwoofer

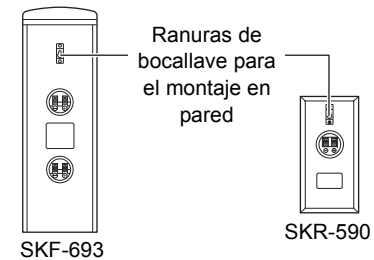
Para ajustar el nivel del subwoofer, utilice el control OUTPUT LEVEL. Ajústelo de modo que los sonidos graves estén equilibrados con los agudos provenientes del resto de altavoces.



Debido a que nuestros oídos son menos sensibles a los sonidos muy graves, hay una tendencia a ajustar el nivel del subwoofer demasiado alto. Como regla general, establezca el nivel del subwoofer al nivel que considere óptimo y, a continuación, bájelo ligeramente.

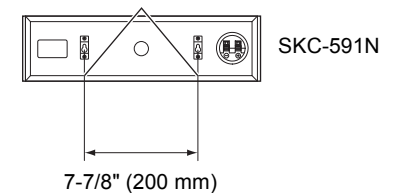
Montaje en pared

Para montar los altavoces delanteros/de sonido envolvente verticalmente, utilice la ranura de la bocallave que se muestra en la imagen para colgar cada altavoz en un tornillo firmemente atornillado en la pared.



Para montar el altavoz central verticalmente, utilice las dos ranuras de la bocallave que se muestran en la imagen para colgar el altavoz en dos tornillos firmemente atornillados en la pared.

Ranuras de bocallave para el montaje en pared

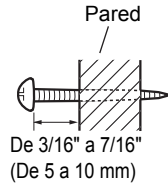


Consejo

- Si el altavoz central está inclinado, afloje el tornillo del lado más bajo y que desea mover hacia arriba, de modo que el altavoz pueda ajustarse verticalmente.

Atención

- La capacidad de un tornillo de montaje para aguantar un altavoz depende de cómo esté anclado en la pared. Si tiene paredes huecas, atornille cada tornillo de montaje en un perno. Si no hay pernos o las paredes son sólidas, utilice un anclaje apropiado para la pared. Utilice tornillos con un diámetro de cabeza de 5/16" (8 mm) o menos y un diámetro de mango de 1/8" (4 mm) o menos. Con paredes huecas, utilice un detector de cables/tuberías para comprobar que no haya ningún cable de alimentación ni tuberías de agua antes de realizar cualquier orificio.
- Deje un espacio de entre 3/16" (5 mm) y 7/16" (10 mm) entre la pared y la base de la cabeza del tornillo, tal y como se muestra (Le recomendamos que consulte a un profesional de instalaciones domésticas).



① Altavoces frontales y de altura (SKF-693)

Estos altavoces colocados con sus diafragmas superiores orientados hacia el techo pueden producir el campo de sonido del modo de audición Dolby Atmos enviando sonidos que rebotan en el techo. Los altavoces de la parte delantera envían sonido en estéreo delantero.

② Altavoz central (SKC-591N)

Este altavoz emite sonidos centrales como diálogos y voces.

③ Altavoces de sonido envolvente (SKR-590)

Estos altavoces de sonido envolvente crean un campo de sonido trasero.

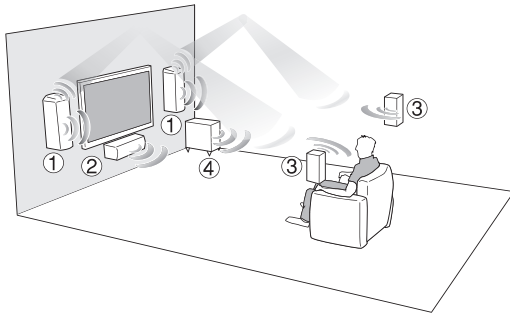
④ Subwoofer (SKW-593)

El subwoofer reproduce sonidos bajos y crea un campo de sonido rico.

- Consulte las instrucciones de funcionamiento de su receptor AV y de otros equipos para información sobre la ubicación de los altavoces.

Disfrutar de cine en casa

El sistema de cine en casa significa que puede disfrutar de sonido envolvente con una auténtica sensación de movimiento en su propia casa; tal y como si estuviera en una sala de cine o una sala de conciertos.

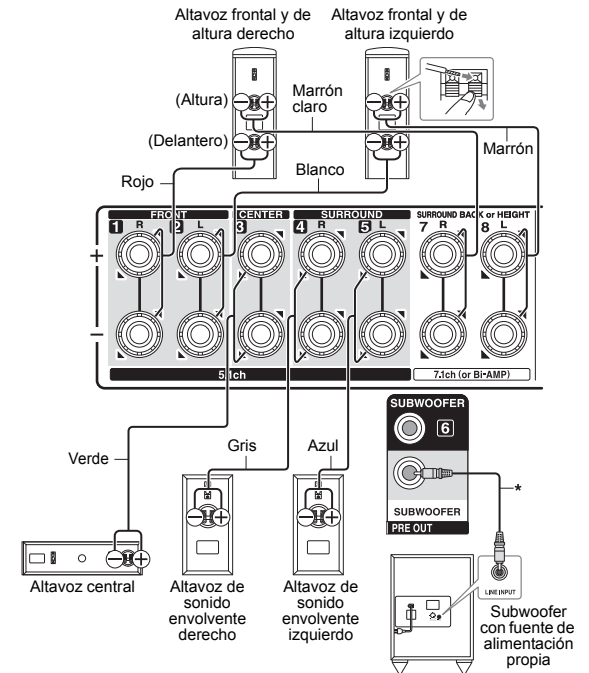


Conexión de los altavoces

Precauciones para la conexión de los altavoces

Lea lo siguiente antes de conectar los altavoces:

- Apague su receptor antes de realizar cualquier conexión.
- Preste mucha atención a la polaridad del cableado del altavoz. Conecte terminales positivos (+) sólo con terminales positivos (+) y terminales negativos (-) sólo con terminales negativos (-). Si los altavoces se conectan de forma incorrecta, el sonido estará desfasado y no sonará natural.
- Tenga cuidado de no provocar un cortocircuito entre cables positivos y negativos. De lo contrario, el amplificador podría sufrir daños.



* Utilice el cable RCA suministrado para conectar la LINE INPUT del subwoofer al SUBWOOFER del AV receiver.

Especificaciones

■ Altavoces frontales y de altura (SKF-693)

Dimensiones (An × Al × Pr)

155 mm × 467 mm × 183 mm
6-1/8" × 18-3/8" × 7-3/16"
(incl. rejilla y proyección)

Peso	3,6 kg (7,9 libras)
Ranura de bocallave	Disponible
Rejilla	Fixed

Delantero

Tipo	Caja reflectora de graves de 2 vías
Impedancia	6 Ω
Potencia de entrada máxima	130 W
Sensibilidad	84,5 dB/W/m
Respuesta de frecuencia	De 55 Hz a 50 kHz
Frecuencia de mezcla	4 kHz
Capacidad de armario	5,7 L (0,20 pies cúbicos)
Unidad de controladores	1 × Cono de woofer 12 cm (5") 1 × Cúpula equilibrada 2,5 cm (1")
Terminal	El tipo de resorte sigue un código de color
Otros	Blindaje no magnético

Altura

Tipo	Caja cerrada de gama completa
Impedancia	6 Ω
Potencia de entrada máxima	130 W
Sensibilidad	81 dB/W/m
Respuesta de frecuencia	De 80 Hz a 20 kHz
Capacidad de armario	1,0 L (0,036 pies cúbicos)
Unidad de controladores	Cono de altavoz 8 cm (3-1/4")
Terminal	El tipo de resorte sigue un código de color
Otros	Blindaje no magnético

■ Altavoz central (SKC-591N)

Tipo	Caja reflectora de graves de 2 vías
Impedancia	6 Ω
Potencia de entrada máxima	130 W
Sensibilidad	86 dB/W/m
Respuesta de frecuencia	De 65 Hz a 50 kHz
Frecuencia de mezcla	6 kHz
Capacidad de armario	2,8 L (0,10 pies cúbicos)
Dimensiones (An × Al × Pr)	420 mm × 115 mm × 119 mm 16-9/16" × 4-1/2" × 4-11/16" (incl. rejilla y proyección)
Peso	2,3 kg (5,1 libras)
Unidad de controladores	2 × Cono de woofer 8 cm (3-1/4") 1 × Cúpula equilibrada 2,5 cm (1")
Terminal	El tipo de resorte sigue un código de color
Ranura de bocallave	Disponible
Rejilla	Fixed
Otros	Blindaje no magnético

■ Altavoces de sonido envolvente (SKR-590)

Tipo	Caja cerrada de gama completa
Impedancia	6 Ω
Potencia de entrada máxima	130 W
Sensibilidad	81 dB/W/m
Respuesta de frecuencia	De 80 Hz a 20 kHz
Capacidad de armario	1,0 L (0,036 pies cúbicos)
Dimensiones (An × Al × Pr)	115 mm × 230 mm × 96 mm 4-1/2" × 9-1/16" × 3-3/4" (incl. rejilla y proyección)
Peso	1,0 kg (2,2 libras)
Unidad de controladores	1 × Cono de altavoz 8 cm (3-1/4")
Terminal	El tipo de resorte sigue un código de color
Ranura de bocallave	Disponible
Rejilla	Fixed
Otros	Blindaje no magnético

■ Subwoofer con fuente de alimentación propia (SKW-593)

Tipo	Caja reflectora de graves
Sensibilidad de entrada/Impedancia	540 mV/20 kΩ
Potencia de salida nominal (FTC)	120 vatios de potencia continua mínima, 4 ohmios, manejado a 100 Hz con una distorsión armónica total máxima de 1%
Respuesta de frecuencia	De 25 Hz a 150 Hz
Capacidad de armario	38 L (1,34 pies cúbicos)
Dimensiones (An × Al × Pr)	317,5 mm × 463 mm × 398 mm 12-1/2" × 18-1/4" × 15-11/16" (proyección incl.)
Peso	9,6 kg (21,2 libras)
Entrada de audio	1 (Mono analógica RCA)
Unidad de controladores	1 × Cono de woofer 25 cm (10")
Suministro de alimentación	120 V CA, 60 Hz
Consumo de energía	35 W
Otros	Función de modo de espera automático Blindaje no magnético

Las especificaciones y las características están sujetas a cambios sin previo aviso.

Nota

Para altavoces con blindaje no magnético:

Pruebe a alejar los altavoces de su televisor o monitor. Si se produjese decoloración, apague el televisor o el monitor, espere entre 15 y 30 minutos y, a continuación, vuelva a encender. Normalmente, así se activa la función de los desmagnetizado, lo cual neutraliza el campo magnético, deshaciéndose así del efecto de decoloración.

SN 29402327

(C) Copyright 2016 Onkyo & Pioneer Corporation Japan. All rights reserved.