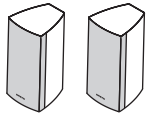


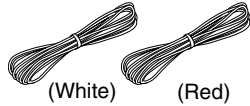
### Supplied Accessories

Make sure you have the following accessories.

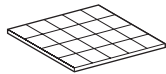
#### Front speaker (SKF-391)



Front speakers



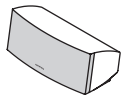
Speaker cables 10 ft. (3.0 m)



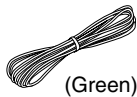
20 rubber stoppers\*1  
(For Front/Center/  
Surround speakers)

\*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.

#### Center speaker (SKC-391/SKC-391C)



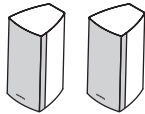
Center speaker



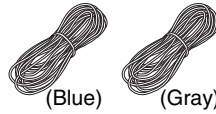
Speaker cable 10 ft. (3.0 m)

SKC-391 (North American and Brazilian)  
SKC-391C (Asian)

#### Surround speaker (SKR-391)

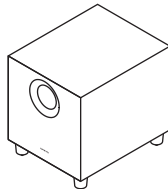


Surround speakers

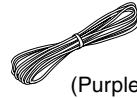


Speaker cables 26 ft. (8.0 m)

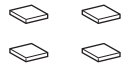
#### Subwoofer (SKW-391)



Subwoofer

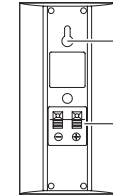


Speaker cable 10 ft. (3.0 m)



4 floor pads

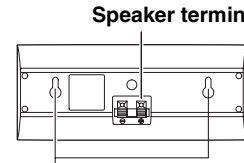
### Part Names



Keyhole slot

Speaker terminals

SKF-391/SKR-391



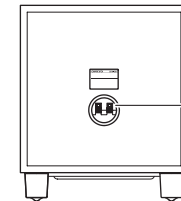
Speaker terminals

SKC-391/  
SKC-391C

Keyhole slots

#### Caution

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



Speaker terminals

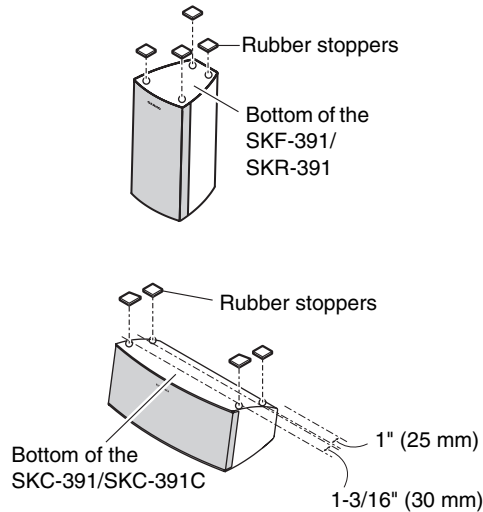
SKW-391



## Before Using the Home Theater Speaker Package

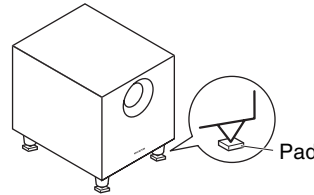
### Using the Rubber Stoppers for a More Stable Platform

We recommend using the supplied rubber stoppers to achieve the best possible sound from your speakers. The rubber stoppers prevent the speakers from moving, providing a more stable platform.



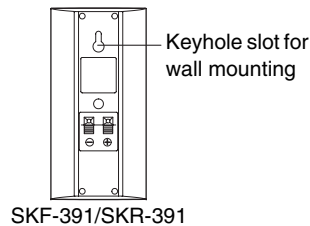
### Using the Floor Pads for Subwoofer

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.



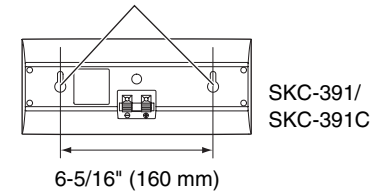
### Wall Mounting

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.

Keyhole slots for wall mounting

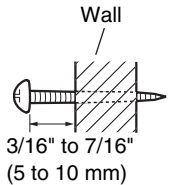


#### Tip

- 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" (9 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).



## 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.

### ① Front left and right speakers (SKF-391)

They should be positioned facing the listener at about ear level, and equally spaced from the TV. Angle them inward slightly so as to create a triangle, with the listener at the apex.

### ② Center speaker (SKC-391/SKC-391C)

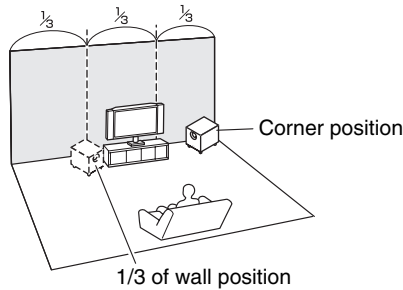
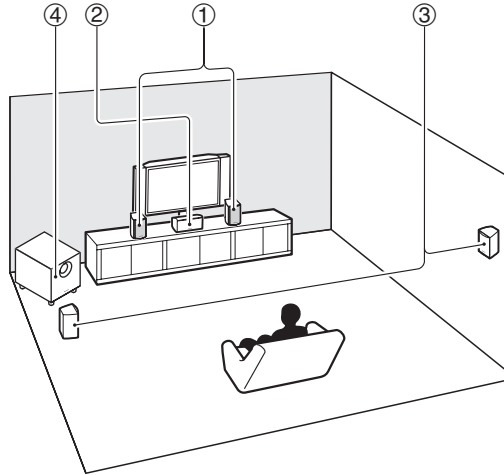
Position it close to your TV (preferably on top) facing forward at about ear level, or at the same height as the front left and right speakers.

### ③ Surround left and right speakers (SKR-391)

Position them at the sides of the listener, or slightly behind, about 2 to 3 feet (60 to 100 cm) above ear level. Ideally they should be equally spaced from the listener.

### ④ Subwoofer (SKW-391)

The subwoofer handles the bass sounds of the LFE (Low-Frequency Effects) channel and bass from the satellite speakers when a crossover is specified. The volume and quality of the bass output from your subwoofer will depend on its position, the shape of your listening room, and your listening position. In general, a good bass sound can be obtained by installing the subwoofer in a front corner, or at one-third the way along the front wall, as shown.

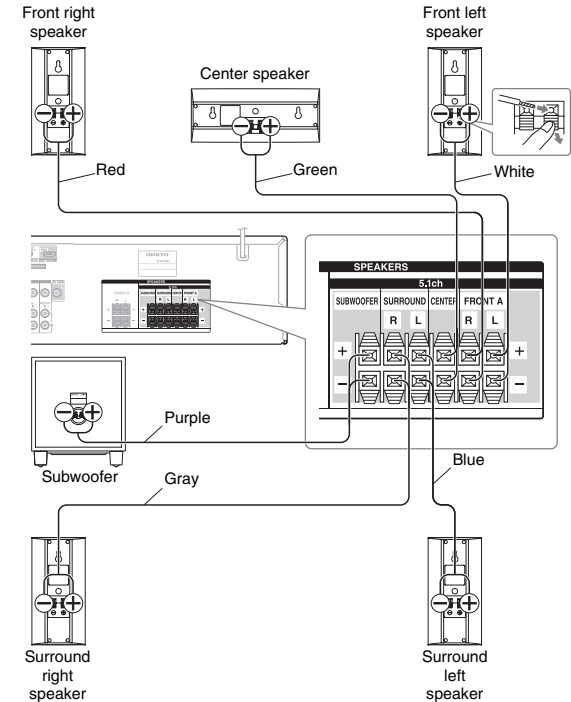


## Connecting the Speakers

### 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 amp.



## Specifications

### ■ Passive Subwoofer (SKW-391)

<b>Type</b>	Bass-reflex type Passive subwoofer
<b>Impedance</b>	6 Ω
<b>Maximum input power</b>	130 W
<b>Sensitivity</b>	83 dB/W/m
<b>Frequency response</b>	30 Hz to 150 Hz
<b>Cabinet capacity</b>	0.88 cubic feet (25 L)
<b>Dimensions (W × H × D)</b>	11-5/8" × 13-9/16" × 14-1/2" (295 mm × 345 mm × 368 mm) (incl. projection)
<b>Weight</b>	14.1 lbs. (6.4 kg)
<b>Drivers unit</b>	8" (20 cm) Cone × 1
<b>Terminal</b>	Spring type color coded
<b>Other</b>	Non-magnetic shielding

### ■ Front Speakers (SKF-391)

<b>Type</b>	Full Range Bass-reflex
<b>Impedance</b>	6 Ω
<b>Maximum input power</b>	120 W
<b>Sensitivity</b>	80 dB/W/m
<b>Frequency response</b>	80 Hz to 20 kHz
<b>Cabinet capacity</b>	0.039 cubic feet (1.1 L)
<b>Dimensions (W × H × D)</b>	4" × 7-7/8" × 4-1/2" (101 mm × 200 mm × 114 mm) (incl. grille and projection)
<b>Weight</b>	1.5 lbs (0.7 kg)
<b>Drivers unit</b>	3-1/4" (8 cm) Cone × 1
<b>Terminal</b>	Spring type color coded
<b>Keyhole slot</b>	Available
<b>Grille</b>	Fixed
<b>Other</b>	Non-magnetic shielding

### ■ Center Speaker

#### SKC-391 (North American and Brazilian)

<b>Type</b>	Full Range Bass-reflex
<b>Impedance</b>	6 Ω
<b>Maximum input power</b>	120 W
<b>Sensitivity</b>	80 dB/W/m
<b>Frequency response</b>	80 Hz to 20 kHz
<b>Cabinet capacity</b>	0.064 cubic feet (1.8 L)
<b>Dimensions (W × H × D)</b>	9-7/16" × 4" × 4-3/4" (240 mm × 102 mm × 121 mm) (incl. grille and projection)
<b>Weight</b>	1.8 lbs (0.8 kg)
<b>Drivers unit</b>	3-1/4" (8 cm) Cone × 1
<b>Terminal</b>	Spring type color coded
<b>Keyhole slot</b>	Available
<b>Grille</b>	Fixed
<b>Other</b>	Non-magnetic shielding

#### SKC-391C (Asian)

<b>Type</b>	Full Range Closed Box
<b>Impedance</b>	6 Ω
<b>Maximum input power</b>	120 W
<b>Sensitivity</b>	84.5 dB/W/m
<b>Frequency response</b>	80 Hz to 20 kHz
<b>Cabinet capacity</b>	0.064 cubic feet (1.8 L)
<b>Dimensions (W × H × D)</b>	9-7/16" × 4" × 4-3/4" (240 mm × 102 mm × 121 mm) (incl. grille and projection)
<b>Weight</b>	2.9 lbs (1.3 kg)
<b>Drivers unit</b>	3-1/4" (8 cm) Cone × 2
<b>Terminal</b>	Spring type color coded
<b>Keyhole slot</b>	Available
<b>Grille</b>	Fixed
<b>Other</b>	Magnetic shielding

### ■ Surround Speakers (SKR-391)

<b>Type</b>	Full Range Bass-reflex
<b>Impedance</b>	6 Ω
<b>Maximum input power</b>	120 W
<b>Sensitivity</b>	80 dB/W/m
<b>Frequency response</b>	80 Hz to 20 kHz
<b>Cabinet capacity</b>	0.039 cubic feet (1.1 L)
<b>Dimensions (W × H × D)</b>	4" × 7-7/8" × 4-1/2" (101 mm × 200 mm × 114 mm) (incl. grille and projection)
<b>Weight</b>	1.5 lbs. (0.7 kg)
<b>Drivers unit</b>	3-1/4" (8 cm) Cone × 1
<b>Terminal</b>	Spring type color coded
<b>Keyhole slot</b>	Available
<b>Grille</b>	Fixed
<b>Other</b>	Non-magnetic shielding

Specifications and appearance are subject to change without prior notice.

#### Note

#### For non-magnetic shielded speakers:

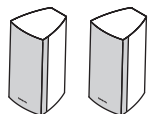
Try moving the speakers away from your TV or monitor. If discoloration should occur, turn off your TV or monitor, wait 15 to 30 minutes, and then turn it back on again. This normally activates the degaussing function, which neutralizes the magnetic field, thereby removing any discoloration effects.



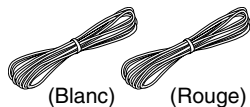
### Accessoires fournis

Assurez-vous que le carton contient bien les accessoires suivants.

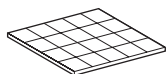
#### Enceinte avant (SKF-391)



Enceintes avant



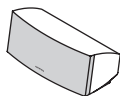
Câbles d'enceinte 3,0 m  
(Blanc) (Rouge)



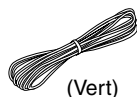
20 bouchons de caoutchouc\*1  
(Pour enceintes avant/  
centrale/surround)

\*1 La configuration des bouchons de caoutchouc peut être différente de la figure, en comportant par exemple 2 feuilles au lieu d'une, mais leur nombre total est identique.

#### Enceinte centrale (SKC-391/SKC-391C)



Enceinte centrale

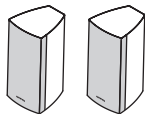


Câble d'enceinte 3,0 m  
(Vert)

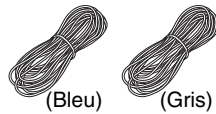
SKC-391 (Nord-américains et brésiliens)

SKC-391C (Asie)

#### Enceinte surround (SKR-391)

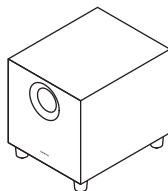


Enceintes surround

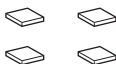


Câbles d'enceinte 8,0 m  
(Bleu) (Gris)

#### Subwoofer (SKW-391)



Subwoofer

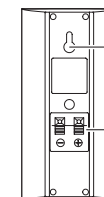


4 tampons de protection



Câble d'enceinte 3,0 m  
(violet)

### Noms des pièces

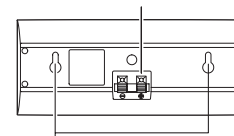


Encoche en trou de serrure

Bornes d'enceinte

SKF-391/SKR-391

Bornes d'enceinte

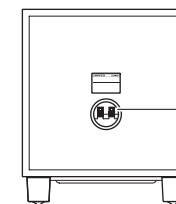


SKC-391/  
SKC-391C

Encoches en trou de serrure

#### Mise en garde

- Les grilles avant ne sont pas faites pour être retirées, aussi n'essayez pas de les retirer de force, car ceci les endommagera.



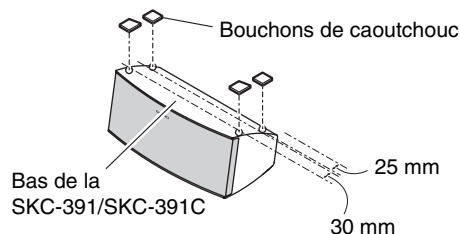
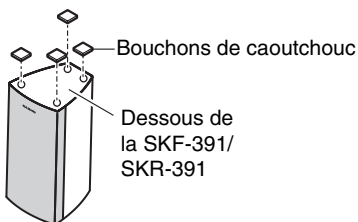
Bornes d'enceinte

SKW-391

## Avant d'utiliser l'Ensemble d'enceintes du Home cinéma

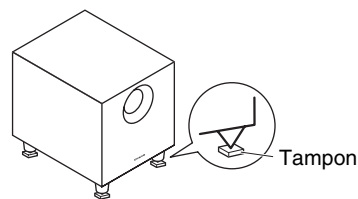
### Utilisation des bouchons en caoutchouc pour une meilleure stabilité

Nous vous recommandons d'utiliser les bouchons en caoutchouc fournis pour obtenir le meilleur son possible de vos enceintes. Les bouchons en caoutchouc empêchent les enceintes de bouger, en procurant une meilleure stabilité.



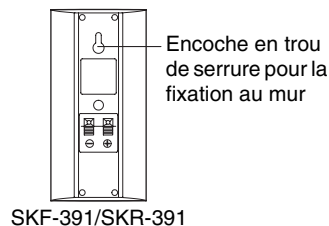
### Utilisation des tampons de protection pour le subwoofer

Si le subwoofer est placé sur un sol dur (bois, vinyle, carrelage, etc.) et si le niveau sonore de la lecture est élevé, les pieds du subwoofer peuvent endommager le sol. Pour empêcher ceci, placez les tampons fournis sous les pieds du subwoofer. Les tampons fournissent également une base stable au subwoofer.



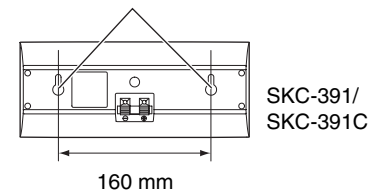
### Fixation au mur

Pour fixer les enceintes avant/surround de façon verticale, utilisez l'encoche en trou de serrure pour accrocher chaque enceinte sur une vis bien vissée au mur.



Pour fixer l'enceinte centrale de façon horizontale, utilisez les deux encoches en trou de serrure indiquées pour accrocher l'enceinte à deux vis bien fixées au mur.

Encoche en trou de serrure pour la fixation au mur

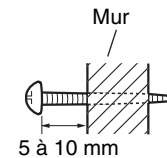


### Conseil

- Si l'enceinte centrale est inclinée, dévissez la vis du côté incliné pour régler la position verticale de l'enceinte et la redresser.

### Mise en garde

- La capacité de la vis de fixation permettant de supporter une enceinte dépend de la façon dont elle est fixée au mur. Si vos murs sont creux, vissez chaque vis de fixation dans un montant. S'il n'y a aucun montant, ou si les murs sont pleins, utilisez des fixations murales adéquates. Utilisez des vis dont la tête a un diamètre de 9 mm maximum et un diamètre de la partie lisse de la tige de 4 mm maximum. Pour les murs creux, utilisez un détecteur de câbles/canalisation pour vérifier la présence éventuelle de câbles d'alimentation ou de canalisations d'eau avant d'effectuer des percements.
- Laissez un espace de 5 à 10 mm entre le mur et la base de la tête de la vis, comme indiqué (Nous vous recommandons de consulter un professionnel de l'installation domestique).



## Vivez une expérience cinématographique à domicile

Grâce au Home Cinema, vous pouvez profiter d'un son surround très réaliste à votre domicile — comme si vous étiez dans une salle de cinéma ou de concert.

### ① Enceintes avant gauche et droite (SKF-391)

Elles doivent être positionnées face à l'auditeur, à la hauteur des oreilles et être situées à distance égale du téléviseur. Orientez-les légèrement vers l'intérieur de manière à créer un triangle avec l'auditeur.

### ② Enceinte centrale (SKC-391/SKC-391C)

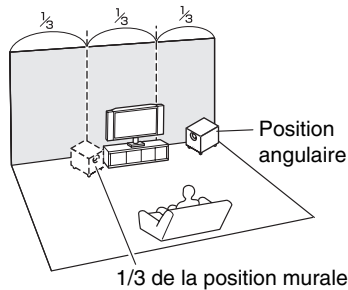
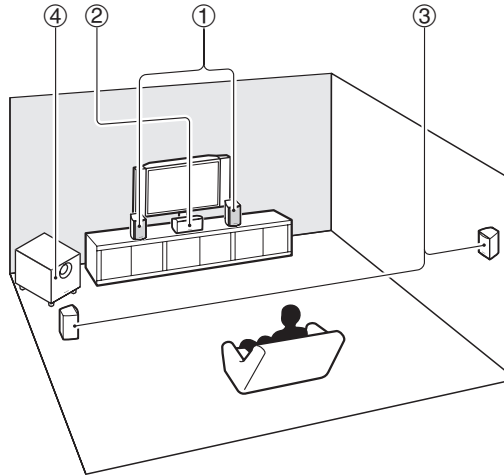
Positionnez-la à proximité de votre téléviseur (de préférence dessus), face à vous, à la hauteur des oreilles ou à la même hauteur que les enceintes avant gauche et droite.

### ③ Enceintes surround gauche et droite (SKR-391)

Placez-les sur les côtés de l'auditeur, ou légèrement derrière lui, 60 à 100 cm environ au-dessus du niveau des oreilles. Idéalement, elles doivent se situer à égale distance de l'auditeur.

### ④ Subwoofer (SKW-391)

Le subwoofer gère les graves du canal chargé des effets LFE (effets basse fréquence) et les graves des enceintes satellites lorsqu'un crossover est spécifié. Le volume et la qualité des sons graves émis par le subwoofer dépendent de sa position, de la forme de la pièce où le système est installé et de votre position d'écoute. En général, il est possible d'obtenir un bon son grave en installant le subwoofer dans un coin situé devant l'auditeur ou à environ un tiers de la largeur du mur (cf. illustration).

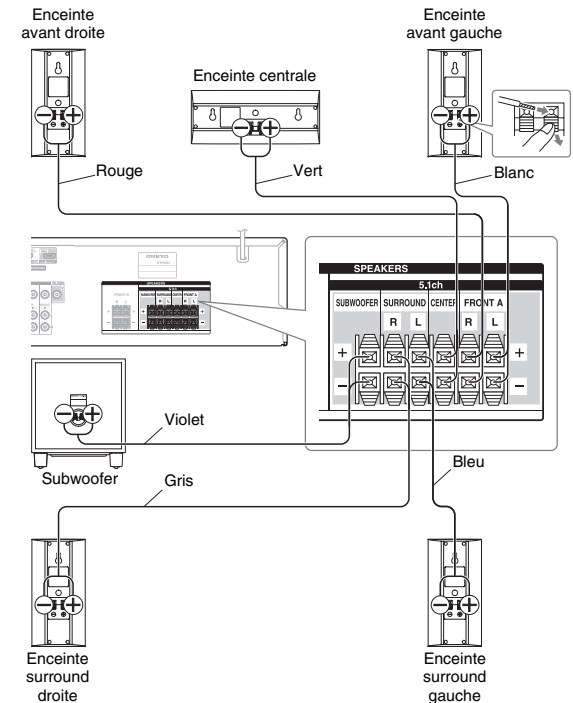


## Branchement des enceintes

### Précautions concernant le branchement des enceintes

Lisez ce qui suit avant de brancher vos enceintes :

- Éteignez votre récepteur avant d'effectuer les branchements.
- Faites très attention à respecter la polarité des câbles de vos enceintes. Ne branchez les bornes positives (+) que sur les bornes positives (+) et les bornes négatives (-) que sur les bornes négatives (-). Si les enceintes sont branchées de façon incorrecte, le son sera déphasé et ne semblera pas naturel.
- Veillez à ne pas mettre ne pas mettre les fils positifs et négatifs en court-circuit. Vous risqueriez d'endommager votre amplificateur.



## Caractéristiques techniques

### ■ Subwoofer passif (SKW-391)

Type	Subwoofer passif de type bass-reflex
Impédance	6 Ω
Puissance d'entrée maximale	130 W
Sensibilité	83 dB/W/m
Distorsion de fréquence	30 Hz à 150 Hz
Capacité du coffrage	0,88 pieds cubiques (25 L)
Dimensions (L × H × P)	11-5/8" × 13-9/16" × 14-1/2" (295 mm × 345 mm × 368 mm) (y compris la projection)
Poids	14,1 lbs. (6,4 kg)
Amplificateur	Cône de 8" (20 cm) × 1
Borne	À ressort et à code couleur
Autre	Protection non-magnétique

### ■ Enceintes avant (SKF-391)

Type	Bass-reflex à large bande
Impédance	6 Ω
Puissance d'entrée maximale	120 W
Sensibilité	80 dB/W/m
Distorsion de fréquence	80 Hz à 20 kHz
Capacité du coffrage	0,039 pieds cubiques (1,1 L)
Dimensions (L × H × P)	4" × 7-7/8" × 4-1/2" (101 mm × 200 mm × 114 mm) (y compris la grille et la projection)
Poids	1,5 lbs (0,7 kg)
Amplificateur	Cône de 3-1/4" (8 cm) × 1
Borne	À ressort et à code couleur
Encoche en trou de serrure	Disponible
Grille	Fixe
Autre	Protection non-magnétique

### ■ Enceinte centrale

SKC-391 (Nord-américains et brésiliens)	
Type	Bass-reflex à large bande
Impédance	6 Ω
Puissance d'entrée maximale	120 W
Sensibilité	80 dB/W/m
Distorsion de fréquence	80 Hz à 20 kHz
Capacité du coffrage	0,064 pieds cubiques (1,8 L)
Dimensions (L × H × P)	9-7/16" × 4" × 4-3/4" (240 mm × 102 mm × 121 mm) (y compris la grille et la projection)
Poids	1,8 lbs (0,8 kg)
Amplificateur	Cône de 3-1/4" (8 cm) × 1
Borne	À ressort et à code couleur
Encoche en trou de serrure	Disponible
Grille	Fixe
Autre	Protection non-magnétique

### SKC-391C (Asie)

Type	Large Bande à Coffrage Fermé
Impédance	6 Ω
Puissance d'entrée maximale	120 W
Sensibilité	84,5 dB/W/m
Distorsion de fréquence	80 Hz à 20 kHz
Capacité du coffrage	0,064 pieds cubiques (1,8 L)
Dimensions (L × H × P)	9-7/16" × 4" × 4-3/4" (240 mm × 102 mm × 121 mm) (y compris la grille et la projection)
Poids	2,9 lbs (1,3 kg)
Amplificateur	Cône de 3-1/4" (8 cm) × 2
Borne	À ressort et à code couleur
Encoche en trou de serrure	Disponible
Grille	Fixe
Autre	Protection magnétique

### ■ Enceintes surround (SKR-391)

Type	Bass-reflex à large bande
Impédance	6 Ω
Puissance d'entrée maximale	120 W
Sensibilité	80 dB/W/m
Distorsion de fréquence	80 Hz à 20 kHz
Capacité du coffrage	0,039 pieds cubiques (1,1 L)
Dimensions (L × H × P)	4" × 7-7/8" × 4-1/2" (101 mm × 200 mm × 114 mm) (y compris la grille et la projection)
Poids	1,5 lbs. (0,7 kg)
Amplificateur	Cône de 3-1/4" (8 cm) × 1
Borne	À ressort et à code couleur
Encoche en trou de serrure	Disponible
Grille	Fixe
Autre	Protection non-magnétique

Les caractéristiques techniques et l'apparence de cet appareil sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

### Remarque

#### Pour enceintes blindées non magnétiques :

Essayez d'éloigner les enceintes de votre téléviseur ou de votre moniteur. Si une décoloration se produit, éteignez votre téléviseur ou votre moniteur, attendez 15 à 30 minutes, puis rallumez le téléviseur ou le moniteur. Ceci active normalement la fonction de démagnétisation, qui neutralise le champ magnétique, supprimant ainsi les effets de décoloration.

