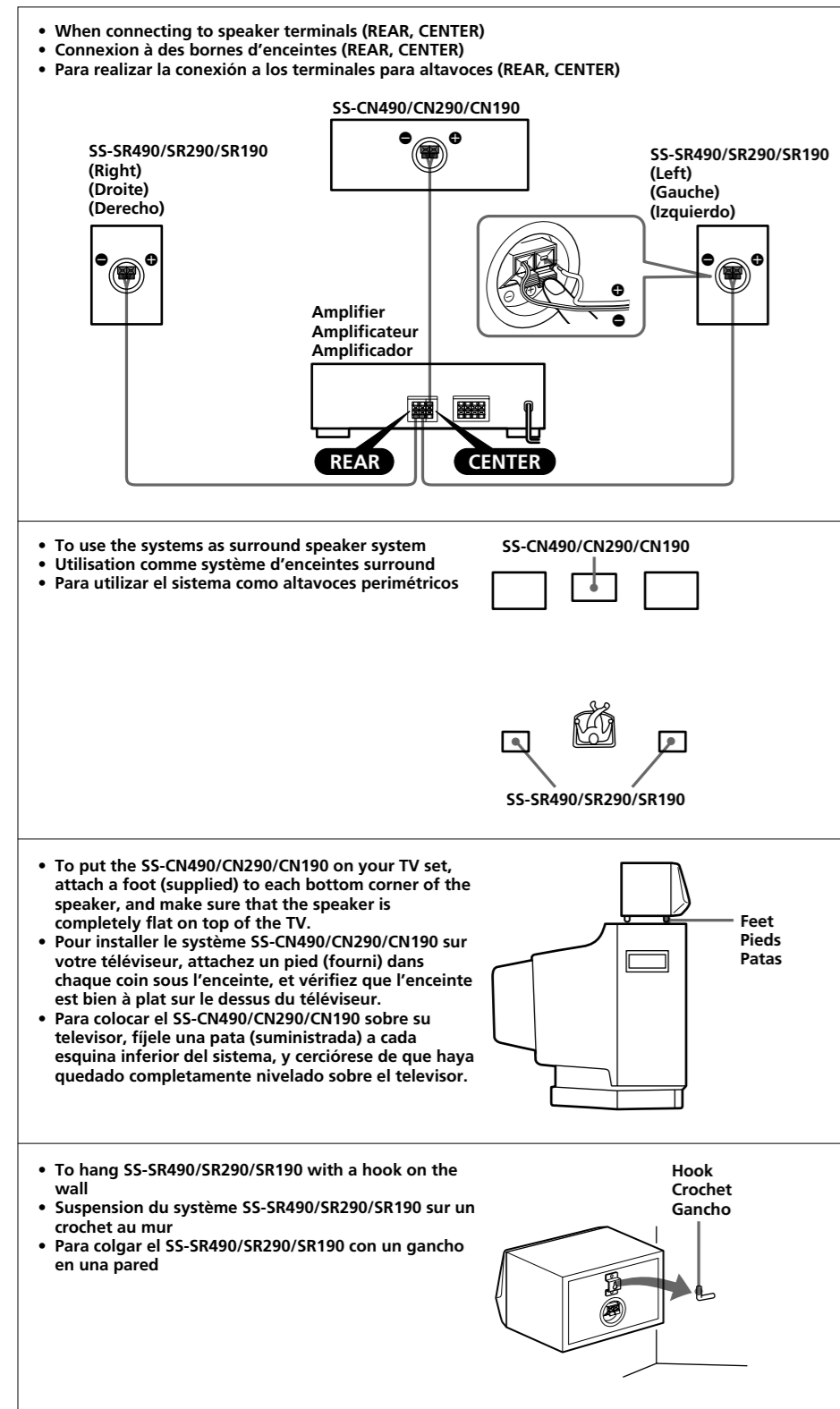


Speaker System

SS-CR490/CR290/CR190



English

Precautions

- Avoid driving the speaker system continuously with a wattage exceeding the maximum input power of this speaker system.
- Before connecting, turn off the amplifier to avoid damaging the speaker system.
- If the +/- connection is incorrect, the bass tones seem to be missing and the position of the instruments becomes obscure.
- The speaker grille on the SS-CN290/SR290 and SS-CN190/SR190 cannot be removed. Do not attempt to remove the grille on the SS-CN290/SR290 and SS-CN190/SR190. If you try to remove it, you may damage the speaker.

In case color irregularity is observed on nearby TV screen

With the magnetically shielded type of the speaker system, the speakers can be installed near a TV set. However color irregularity may still be observed on the TV screen depending on the type of your TV set.

If color irregularity is observed...

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

If color irregularity is observed again...

→ Place the speakers more apart from the TV set.

Specifications

SS-CR490

SS-CN490 (Center speaker)

Speaker system
2-way, magnetically shielded
Speaker units
Woofer: 12 cm, cone type × 2
Tweeter: 2.5 cm, balance drive type

Enclosure type
Bass reflex
Rated impedance
8 ohms

Power handling capacity
Maximum input power: 150 watts

Sensitivity level
89 dB (1 W, 1 m)

Frequency range
85 Hz - 20,000 Hz

Dimensions (w/h/d)

Approx. 430 × 150 × 190 mm, not including front grill

Mass
Approx. 4.5 kg

Supplied accessories
Speaker cord 2.5 m (1)
Foot (4)

SS-SR490 (Rear speaker)

Speaker system
2-way, magnetically shielded
Speaker units

Full range: 12 cm, cone type
Tweeter: 2.5 cm, balance drive type

Enclosure type
Acoustic suspension

Rated impedance
8 ohms

Power handling capacity
Maximum input power: 120 watts

Sensitivity level
86 dB (1 W, 1 m)

Frequency range
85 Hz - 20,000 Hz

Dimensions (w/h/d)

Approx. 170 × 250 × 100 mm, not including front grill

Mass
Approx. 2 kg

Supplied accessory
Speaker cord 10 m (2)

SS-CR290

SS-CN290 (Center speaker)

Speaker system
2-way, magnetically shielded
Speaker units
Woofer: 12 cm, cone type × 2
Tweeter: 2.5 cm, balance drive type

Enclosure type
Bass reflex
Rated impedance
8 ohms

Power handling capacity
Maximum input power: 120 watts

Sensitivity level
89 dB (1 W, 1 m)

Frequency range
85 Hz - 20,000 Hz

Dimensions (w/h/d)

Approx. 380 × 150 × 168 mm, not including front grill

Mass
Approx. 3.5 kg

Supplied accessories
Speaker cord 2.5 m (1)
Foot (4)

SS-SR290 (Rear speaker)

Speaker system
Full range, magnetically shielded
Speaker unit

12 cm, cone type

Enclosure type
Bass reflex

Rated impedance
8 ohms

Power handling capacity
Maximum input power: 100 watts

Sensitivity level
86 dB (1 W, 1 m)

Frequency range
85 Hz - 20,000 Hz

Dimensions (w/h/d)

Approx. 190 × 150 × 168 mm, not including front grill

Mass
Approx. 1.5 kg

Supplied accessory
Speaker cord 10 m (2)

SS-CR190

SS-CN190 (Center speaker)

Speaker system
Full range, magnetically shielded

Speaker units

10 cm, cone type × 2

Enclosure type
Bass reflex

Rated impedance
8 ohms

Power handling capacity
Maximum input power: 100 watts

Sensitivity level
88 dB (1 W, 1 m)

Frequency range
85 Hz - 20,000 Hz

Dimensions (w/h/d)

Approx. 355 × 126 × 126 mm, not including front grill

Mass
Approx. 2.2 kg

Supplied accessories
Speaker cord 2.5 m (1)
Foot (4)

SS-SR190 (Rear speaker)

Speaker system
Full range, magnetically shielded

Speaker unit

10 cm, cone type

Enclosure type
Bass reflex

Rated impedance
8 ohms

Power handling capacity
Maximum input power: 80 watts

Sensitivity level
85 dB (1 W, 1 m)

Frequency range
85 Hz - 20,000 Hz

Dimensions (w/h/d)

Approx. 177 × 126 × 120 mm, not including front grill

Mass
Approx. 1.2 kg

Supplied accessory
Speaker cord 10 m (2)

Design and specifications are subject to change without notice.

Français

Précautions

- Évitez de faire fonctionner les enceintes de manière continue avec une puissance électrique qui excède la puissance d'entrée maximum de ce système.
- Avant d'effectuer les connexions, mettez l'amplificateur hors tension pour éviter d'endommager les enceintes.
- Si les bornes +/- ne sont pas raccordées correctement, les tonalités basses sembleront absentes et la position des instruments sera confuse.
- La grille de l'enceinte sur les SS-CN290/SR290 et SS-CN190/SR190 ne peut pas être enlevée. N'essayez pas de l'enlever sur les SS-CN290/SR290 et SS-CN190/SR190, sinon l'enceinte risque d'être endommagée.

En cas d'anomalie de couleur sur un téléviseur se trouvant à proximité

Grâce à leur blindage magnétique, vous pouvez installer les enceintes près d'un téléviseur. Cependant, selon le type de téléviseur, les couleurs sur l'écran peuvent être anormales.

En cas d'anomalie de couleur...

→ Mettez le téléviseur hors tension, puis remettez-le sous tension au bout de 15 à 30 minutes.

Si l'anomalie de couleur persiste...

→ Eloignez davantage les enceintes du téléviseur.

Spécifications

SS-CR490

SS-CN490 (Enceinte centrale)

Système d'enceintes
2 voies, blindage magnétique
Haut-parleurs
Woofer: 12 cm, type conique × 2
Tweeter: 2,5 cm, avec commande d'équilibrage

Type d'enceinte
Bass reflex
Impédance nominale
8 ohms

Capacité de puissance admissible
Puissance d'entrée maximum: 150 W

Niveau de sensibilité
89 dB (1 W, 1 m)

Plage de fréquences
de 85 à 20.000 Hz

Dimensions (l/h/p)

Env. 430 × 150 × 190 mm, grille avant non comprise

Poids
Env. 4,5 kg

Accessoires fournis
Cordon d'enceinte 2,5 m (1)
Pieds (4)

SS-SR490 (Enceinte arrière)

Système d'enceintes
2 voies, blindage magnétique
Haut-parleurs
Pleine gamme: 12 cm, type conique
Tweeter: 2,5 cm, avec commande d'équilibrage

Type d'enceinte
Suspension acoustique
Impédance nominale
8 ohms

Capacité de puissance admissible
Puissance d'entrée maximum: 120 W

Niveau de sensibilité
86 dB (1 W, 1 m)

Plage de fréquences
de 85 à 20.000 Hz

Dimensions (l/h/p)

Env. 170 × 250 × 100 mm, grille avant non comprise

Poids
Env. 2 kg

Accessoires fournis
Cordon d'enceinte 10 m (2)

SS-CR290

SS-CN290 (Enceinte centrale)

Système d'enceintes
2 voies, blindage magnétique
Haut-parleurs
Woofer: 12 cm, type conique × 2
Tweeter: 2,5 cm, avec commande d'équilibrage

Type d'enceinte
Bass reflex
Impédance nominale
8 ohms

Capacité de puissance admissible
Puissance d'entrée maximum: 100 W

Niveau de sensibilité
86 dB (1 W, 1 m)

Plage de fréquences
de 85 à 20.000 Hz

Dimensions (l/h/p)

Env. 177 × 126 × 120 mm, grille avant non comprise

Poids
Env. 1,2 kg

Accessoires fournis
Cordon d'enceinte 10 m (2)

Accessoires fournis

Cordon d'enceinte 10 m (2)

Accessoires fournis

Cordon d'enceinte 10 m (2)

Accessoires fournis

Cordon d'enceinte 10 m (2)

Accessoires fournis

Cordon d'enceinte 10 m (2)

Accessoires fournis

Cordon d'enceinte 10 m (2)

Accessoires fournis

Cordon d'enceinte 10 m (2)

Accessoires fournis

Cordon d'enceinte 10 m (2)

Accessoires fournis

Cordon d'enceinte 10 m (2)

Accessoires fournis

Cordon d'enceinte 10 m (2)

Accessoires fournis

Cordon d'enceinte 10 m (2)

Accessoires fournis

Cordon d'enceinte 10 m (2)

Accessoires fournis

Cordon d'enceinte 10 m (2)

Accessoires fournis

Cordon d'enceinte 10 m (2)

Accessoires fournis

Cordon d'enceinte 10 m (2)

Accessoires fournis

Cordon d'enceinte 10 m (2)

Accessoires fournis

Cordon d'enceinte 10 m (2)

Accessoires fournis

Cordon d'enceinte 10 m (2)

Accessoires fournis

Cordon d'enceinte 10 m (2)

Accessoires fournis

Cordon d'enceinte 10 m (2)

Accessoires fournis

Cordon d'enceinte 10 m (2)

Accessoires fournis

Cordon d'enceinte 10 m (2)

Accessoires fournis

Cordon d'enceinte 10 m (2)

Accessoires fournis

Cordon d'enceinte 10 m (2)

Accessoires fournis

Cordon d'enceinte 10 m (2)

Accessoires fournis

Cordon d'enceinte 10 m (2)

Accessoires fournis

Cordon d'enceinte 10 m (2)

Accessoires fournis

Cordon d'enceinte 10 m (2)

Accessoires fournis

Cordon d'enceinte 10 m (2)

Accessoires fournis

Cordon d'enceinte 10 m (2)

Accessoires fournis

Cordon d'enceinte 10 m (2)

Accessoires fournis

Cordon d'enceinte 10 m (2)

Accessoires fournis

Cordon d'enceinte 10 m (2)

Accessoires fournis

Cordon d'enceinte 10 m (2)

Accessoires fournis

Cordon d'enceinte 10 m (2)

Accessoires fournis

Cordon d'enceinte 10 m (2)

Accessoires fournis

Cordon d'enceinte 10 m (2)

Accessoires fournis

Cordon d'enceinte 10 m (2)

Accessoires fournis

Cordon d'enceinte 10 m (2)

Accessoires fournis

Cordon d'enceinte 10 m (2)

Accessoires fournis

Cordon d'enceinte 10 m (2)

Accessoires fournis

Cordon d'enceinte 10 m (2)

Accessoires fournis

Cordon d'enceinte 10 m (2)

Accessoires fournis

Cordon d'enceinte 10 m (2)

Accessoires fournis

Cordon d'enceinte 10 m (2)

Accessoires fournis

Cordon d'enceinte 10 m (2)

Accessoires fournis

Cordon d'enceinte 10 m (2)

Accessoires fournis

Cordon d'enceinte 10 m (2)

Accessoires fournis

Cordon d'enceinte 10 m (2)

Accessoires fournis

Cordon d'enceinte 10 m (2)

Accessoires fournis

Cordon d'enceinte 10 m (2)

Accessoires fournis

Speaker System

SS-CR490/CR290/CR190

- Quando da ligação aos terminais de altifalante (REAR, CENTER)
- 当スピーカー端子に接続する時 (REAR, CENTER) へ
- 当スピーカー端子に接続する時 (REAR, CENTER) へ

- Para utilizar os sistemas como um sistema de altifalantes perimétrico
- 当システムをサラウンドシステムとして使用する時
- 当システムをサラウンドシステムとして使用する時

- Para colocar o SS-CN490/CN290/CN190 sobre o seu televisor, encaixe os calços (fornecidos) em cada canto da base do altifalante, e certifique-se de que o altifalante está completamente estável sobre o televisor.
- このSS-CN490/CN290/CN190の脚をW3、Aに挿入してテレビのスピーカーの裏面に押し付け、B、W、Mに挿入してテレビのスピーカーの裏面に押し付け、Cに押し付けます。
- このSS-CN490/CN290/CN190の脚をW3、Mに挿入してテレビのスピーカーの裏面に押し付け、B、W、Mに挿入してテレビのスピーカーの裏面に押し付け、Cに押し付けます。

- Para pendurar o SS-SR490/SR290/SR190 com um gancho na parede
- このSS-SR490/SR290/SR190をQフックで壁に吊るす時 W3
- このSS-SR490/SR290/SR190をQフックで壁に吊るす時 W3

Português

Precauções

- Evite accionar o sistema de altifalantes com uma wattagem a exceder a potência de entrada máxima deste sistema de altifalantes.
- Antes de efectuar as ligações, desligue o amplificador para evitar avarias no sistema de altifalantes.
- Se a ligação +/- estiver incorrecta, as tonalidades dos graves aparentarão estar ausentes e a posição virtual dos instrumentos será obscura.
- A tela do altifalante do SS-CN290/SR290 e do SS-CN190/SR190 não pode ser removida. Não tente remover a tela do SS-CN290/SR290 e do SS-CN190/SR190. Se tentar removê-la, danificará o altifalante.

Caso ocorram irregularidades de cor no ecrã de um televisor nas proximidades

Graças à blindagem magnética do deste sistema, os altifalantes podem ser instalados nas proximidades de um televisor. Entretanto, irregularidades de cor podem ainda ser observadas no ecrã do televisor, conforme o tipo do televisor em uso.

Caso ocorram irregularidades de cor...

→ Desligue o televisor uma vez e volte a ligá-lo após 15 a 30 minutos.

Caso as irregularidades de cor apareçam novamente...

→ Afaste os altifalantes do televisor.

Especificações

SS-CR490

SS-CN490 (Altifalante central)

Sistema de altifalantes
2 vias, magneticamente blindado
Unidade de altifalante
Graves: 12 cm (tipo cónico) × 2
Agudos: 2,5 cm (altifalante equilibrado)

Tipo de caixa
Reflector de graves
Impedância nominal
8 ohms
Potência utilizável
Potência de entrada máxima: 150 W

Nível de sensibilidade
89 dB (1 W, 1 m)
Gama de frequências
85 - 20.000 Hz
Dimensões
Aprox. 430 × 150 × 190 mm (l/a/p),
excluindo a tela frontal
Peso Aprox. 4,5 kg
Acessórios fornecidos
Cabo para altifalante 2,5 m (1)
Calços (4)

SS-SR490 (Altifalante posterior)

Sistema de altifalantes
2 vias, magneticamente blindado
Unidade de altifalante
Gama completa: 12 cm (tipo cónico)
Agudos: 2,5 cm (altifalante equilibrado)

Tipo de caixa
Suspensão acústica
Impedância nominal
8 ohms
Potência utilizável
Potência de entrada máxima: 120 W
Nível de sensibilidade
86 dB (1 W, 1 m)
Gama de frequências
85 - 20.000 Hz
Dimensões
Aprox. 170 × 250 × 100 mm (l/a/p),
excluindo a tela frontal
Peso Aprox. 2 kg
Acessórios fornecidos
Cabo para altifalante 10 m (2)

SS-CR290

SS-CN290 (Altifalante central)

Sistema de altifalantes
2 vias, magneticamente blindado
Unidade de altifalante
Graves: 12 cm (tipo cónico) × 2
Agudos: 2,5 cm (altifalante equilibrado)

Tipo de caixa
Reflector de graves
Impedância nominal
8 ohms
Potência utilizável
Potência de entrada máxima: 120 W
Nível de sensibilidade
89 dB (1 W, 1 m)
Gama de frequências
85 - 20.000 Hz
Dimensões
Aprox. 380 × 150 × 168 mm (l/a/p),
excluindo a tela frontal
Peso Aprox. 3,5 kg
Acessórios fornecidos
Cabo para altifalante 2,5 m (1)
Calços (4)

SS-SR290 (Altifalante posterior)

Sistema de altifalantes
Gama completa, magneticamente blindado
Unidade de caixa
12 cm (tipo cónico)
Tipo de invólucro
Reflector de graves
Impedância nominal
8 ohms
Potência utilizável
Potência de entrada máxima: 100 W

Nível de sensibilidade
86 dB (1 W, 1 m)
Gama de frequências
85 - 20.000 Hz
Dimensões
Aprox. 190 × 150 × 168 mm (l/a/p),
excluindo a tela frontal
Peso Aprox. 1,5 kg
Acessórios fornecidos
Cabo para altifalante 10 m (2)

SS-CR190

SS-CN190 (Altifalante central)

Sistema de altifalantes
Gama completa, magneticamente blindado
Unidade de altifalante
10 cm (tipo cónico) × 2
Tipo de caixa
Reflector de graves

Impedância nominal
8 ohms
Potência utilizável
Potência de entrada máxima: 100 W
Sensibilidade
88 dB (1 W, 1 m)
Gama de frequências
85 - 20.000 Hz
Dimensões
Aprox. 355 × 126 × 126 mm (l/a/p),
excluindo a tela frontal

Peso Aprox. 2,2 kg
Acessórios fornecidos
Cabo para altifalante 2,5 m (1)
Calços (4)

SS-SR190 (Altifalante posterior)

Sistema de altifalantes
Gama completa, magneticamente blindado
Unidade de altifalante
10 cm (tipo cónico)
Tipo de caixa
Reflector de graves
Impedância nominal
8 ohms
Potência utilizável
Potência de entrada máxima: 80 W
Nível de sensibilidade
85 dB (1 W, 1 m)
Gama de frequências
85 - 20.000 Hz
Dimensões
Aprox. 177 × 126 × 120 mm (l/a/p),
excluindo a tela frontal
Peso Aprox. 1,2 kg
Acessórios fornecidos
Cabo para altifalante 10 m (2)

Design e especificações sujeitos a alterações sem aviso prévio.

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>