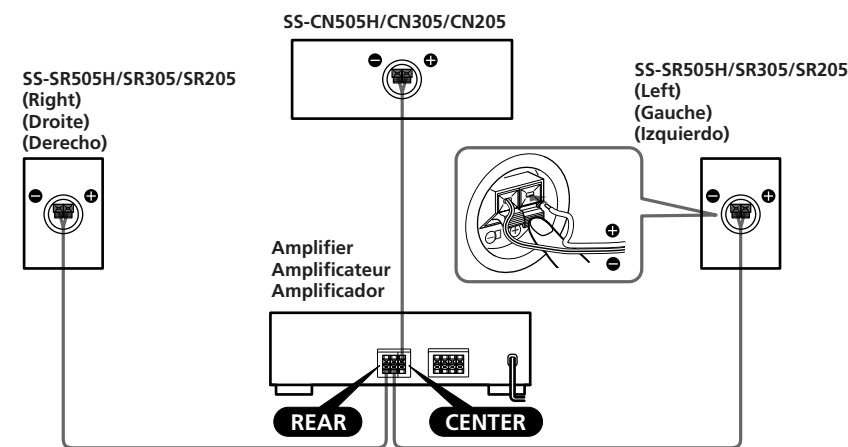


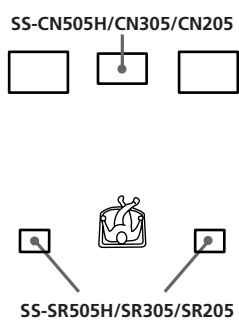
Speaker System

SS-CR505H/CR305/CR205

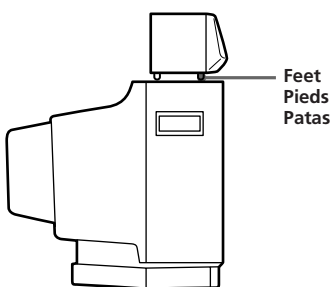
- When connecting to speaker terminals (REAR, CENTER)
- Connexion à des bornes d'enceintes (REAR, CENTER)
- Para realizar la conexión a los terminales para altavoces (REAR, CENTER)



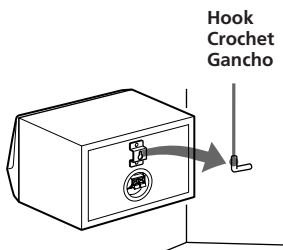
- To use the systems as surround speaker system
- Utilisation comme système d'enceintes surround
- Para utilizar el sistema como altavoces perimétricos



- To put the SS-CN505H/CN305/CN205 on your TV set, attach a foot (supplied) to each bottom corner of the speaker, and make sure that the speaker is completely flat on top of the TV.
- Pour installer le système SS-CN505H/CN305/CN205 sur votre téléviseur, attachez un pied (fourm) dans chaque coin sous l'enceinte, et vérifiez que l'enceinte est bien à plat sur le dessus du téléviseur.
- Para colocar el SS-CN505H/CN305/CN205 sobre su televisor, fijele una pata (suministrada) a cada esquina inferior del sistema, y cerciórese de que haya quedado completamente nivelado sobre el televisor.



- To hang SS-SR505H/SR305/SR205 with a hook on the wall
- Suspension du système SS-SR505H/SR305/SR205 sur un crochet au mur
- Para colgar el SS-SR505H/SR305/SR205 con un gancho en una pared



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-CN305/SR305 and SS-CN205/SR205 cannot be removed. Do not attempt to remove the grille on the SS-CN305/SR305 and SS-CN205/SR205. 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-CR505H

SS-CN505H (Center speaker)

Speaker system	2-way, magnetically shielded
Speaker units	Woofer: 13 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 - 50,000 Hz
Dimensions (w/h/d)	Approx. 430 × 170 × 190 mm, not including front grill
Mass	Approx. 5.7 kg
Supplied accessories	Speaker cord 2.5 m (1) Foot (4)

SS-SR505H (Rear speaker)

Speaker system	2-way
Speaker units	Full range: 13 cm, cone type Tweeter: 2.5 cm, balance drive type Acoustic suspension
Enclosure type	8 ohms
Rated impedance	8 ohms
Power handling capacity	Maximum input power: 120 watts
Sensitivity level	86 dB (1 W, 1 m)
Frequency range	85 Hz - 50,000 Hz
Dimensions (w/h/d)	Approx. 170 × 250 × 100 mm, not including front grill
Mass	Approx. 2.5 kg
Supplied accessory	Speaker cord 10 m (2)

SS-CR305

SS-CN305 (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-SR305 (Rear speaker)

Speaker system	Full range
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-CR205

SS-CN205 (Center speaker)

Speaker system	2-way, magnetically shielded
Speaker units	Woofer: 10 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: 100 watts
Sensitivity level	88 dB (1 W, 1 m)
Frequency range	85 Hz - 20,000 Hz
Dimensions (w/h/d)	Approx. 355 × 130 × 120 mm, not including front grill
Mass	Approx. 2.2 kg
Supplied accessories	Speaker cord 2.5 m (1) Foot (4)

SS-SR205 (Rear speaker)

Speaker system	Full range
Speaker unit	10 cm, cone type
Enclosure type	Bass reflex
Rated impedance	8 ohms
Power handling capacity	Maximum input power: 100 watts
Sensitivity level	85 dB (1 W, 1 m)
Frequency range	85 Hz - 20,000 Hz
Dimensions (w/h/d)	Approx. 177 × 130 × 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

- Evitez 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-CN305/SR305 et SS-CN205/SR205 ne peut pas être enlevée. N'essayez pas de l'enlever sur les SS-CN305/SR305 et SS-CN205/SR205, 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-CR505H

SS-CN505H (Enceinte centrale)

Système d'enceintes	2 voies, blindage magnétique
Haut-parleurs	Woofer: 13 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 50.000 Hz
Dimensions (l/h/p)	Env. 430 × 170 × 190 mm, grille avant non comprise
Poids	Env. 5,7 kg
Accessoires fournis	Cordon d'enceinte 2,5 m (1) Pieds (4)

SS-SR505H (Enceinte arrière)

Système d'enceintes	2 voies
Haut-parleurs	Pleine gamme: 13 cm, type conique Tweeter: 2,5 cm, avec commande d'équilibrage Suspension acoustique
Type d'enceinte	8 ohms
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 50.000 Hz
Dimensions (l/h/p)	Env. 170 × 250 × 100 mm, grille avant non comprise
Poids	Env. 2,5 kg
Accessoires fournis	Cordon d'enceinte 10 m (2)

SS-CR305

SS-CN305 (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: 120 W
Niveau de sensibilité	89 dB (1 W, 1 m)
Plage de fréquences	de 85 à 20.000 Hz
Dimensions (l/h/p)	Env. 380 × 150 × 168 mm, grille avant non comprise
Poids	Env. 3,5 kg
Accessoires fournis	Cordon d'enceinte 2,5 m (1) Pieds (4)

SS-SR305 (Enceinte arrière)

Système d'enceintes	Pleine gamm
Haut-parleur	12 cm, type conique
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. 190 × 150 × 168 mm, grille avant non comprise
Poids	Env. 1,5 kg
Accessoires fournis	Cordon d'enceinte 10 m (2)

SS-CR205

SS-CN205 (Enceinte centrale)

Système d'enceintes	2 voies, blindage magnétique
Haut-parleurs	Woofer: 10 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	88 dB (1 W, 1 m)
Plage de fréquences	de 85 à 20.000 Hz
Dimensions (l/h/p)	Env. 355 × 130 × 120 mm, grille avant non comprise
Poids	Env. 2,2 kg
Accessoires fournis	Cordon d'enceinte 2,5 m (1) Pieds (4)

SS-SR205 (Enceinte arrière)

Système d'enceintes	Pleine gamme
Haut-parleur	10 cm, type conique
Type d'enceinte	Bass reflex
Impédance nominale	8 ohms
Capacité de puissance admissible	Puissance d'entrée maximum: 100 W
Niveau de sensibilité	85 dB (1 W, 1 m)
Plage de fréquences	de 85 à 20.000 Hz
Dimensions (l/h/p)	Env. 177 × 130 × 120 mm, grille avant non comprise
Poids	Env. 1,2 kg
Accessoires fournis	Cordon d'enceinte 10 m (2)

La conception et les spécifications sont modifiables sans préavis.

Español

Precauciones

- Evite excitar continuamente el sistema de altavoces con un vataje que sobrepase la potencia máxima de entrada del mismo.
- Antes de realizar las conexiones, desconecte el amplificador de potencia a fin de evitar dañar el sistema de altavoces.
- Si la conexión de +/– es incorrecta, los tonos bajos parecerán perderse, y la ubicación de los instrumentos se volverá oscura.
- La rejilla del altavoz del SS-CN305/SR305 y SS-CN205/SR205 no puede desmontarse. No trate de desmontar la rejilla del SS-CN305/SR305 y SS-CN205/SR205. Si tratara de desmontarlo, puede dañar el altavoz.

En caso de que observe irregularidades de color en la pantalla de su televisor

Como el sistema de altavoces es de tipo magnéticamente apantallado, podrá instalarse cerca de un televisor. Sin embargo, es posible que todavía observe ciertas irregularidades de color en la pantalla dependiendo del tipo de su televisor.

Si observa irregularidades de color...

→ Desconecte la alimentación del televisor, y vuelva a conectarla después de 15 a 30 minutos.

Si vuelve a observar irregularidades de color...

→ Aleje el sistema de altavoces del televisor.

Especificaciones

SS-CR505H

SS-CN505H (Altavoz central)

Sistema de altavoces de	2 vías, magnéticamente apantallados
Unidades altavoces	De graves: 13 cm (tipo cono) × 2 De agudos: 2,5 cm (tipo excitación balanceada)
Tipo de caja acústica	Reflectora de graves
Impedancia nominal	8 ohmios
Potencia admisible	Potencia máxima de entrada: 150 W
Sensibilidad	89 dB (1 W, 1 m)
Gama de frecuencias	85 - 50.000 Hz
Dimensiones	Approx. 430 × 170 × 190 mm (an/al/prf), sin incluir la rejilla frontal
Peso	Approx. 5,7 kg
Accesorios suministrados	Cable para el sistema de altavoces 2,5 m (1) Patatas (4)

SS-SR505H (Altavoz trasero)

Sistema de altavoces de	2 vías
Unidades altavoces	De gama completa: 13 cm (tipo cono) De agudos: 2,5 cm (tipo excitación balanceada)
Tipo de caja acústica	Suspensión acústica
Impedancia nominal	8 ohmios
Potencia admisible	Potencia máxima de entrada: 120 W
Sensibilidad	86 dB (1 W, 1 m)
Gama de frecuencias	85 - 50.000 Hz
Dimensiones	Approx. 170 × 250 × 100 mm (an/al/prf), sin incluir la rejilla frontal
Peso	Approx. 2,5 kg
Accesorios suministrados	Cable para el sistema de altavoces 10 m (2)

SS-CR305

SS-CN305 (Altavoz central)

Sistema de altavoces de	2 vías, magnéticamente apantallados
Unidades altavoces	De graves: 12 cm (tipo cono) × 2 De agudos: 2,5 cm (tipo excitación balanceada)
Tipo de caja acústica	Reflectora de graves
Impedancia nominal	8 ohmios
Potencia admisible	Potencia máxima de entrada: 120 W
Sensibilidad	89 dB (1 W, 1 m)
Gama de frecuencias	85 - 20.000 Hz
Dimensiones	Approx. 380 × 150 × 168 mm (an/al/prf), sin incluir la rejilla frontal
Peso	Approx. 3,5 kg
Accesorios suministrados	Cable para el sistema de altavoces 2,5 m (1) Patatas (4)

SS-SR305 (Altavoz trasero)

Sistema de altavoces	De gama completa
Unidades altavoces	12 cm (tipo cono)
Tipo de caja acústica	Reflectora de graves
Impedancia nominal	8 ohmios
Potencia admisible	Potencia máxima de entrada: 100 W
Sensibilidad	86 dB (1 W, 1 m)
Gama de frecuencias	85 - 20.000 Hz
Dimensiones	Approx. 190 × 150 × 168 mm (an/al/prf), sin incluir la rejilla frontal
Peso	Approx. 1,2 kg
Accesorios suministrados	Cable para el sistema de altavoces 10 m (2)

SS-CR205

SS-CN205 (Altavoz central)

Sistema de altavoces	2 vías, magnéticamente apantallados
Unidades altavoces	De graves: 10 cm (tipo cono) × 2 De agudos: 2,5 cm (tipo excitación balanceada)
Tipo de caja acústica	Reflectora de graves
Impedancia nominal	8 ohmios
Potencia admisible	Potencia máxima de entrada: 100 W
Sensibilidad	88 dB (1 W, 1 m)
Gama de frecuencias	85 - 20.000 Hz
Dimensiones	Approx. 355 × 130 × 120 mm (an/al/prf), sin incluir la rejilla frontal
Peso	Approx. 2,2 kg
Accesorios suministrados	Cable para el sistema de altavoces 2,5 m (1) Patatas (4)

SS-SR205 (Altavoz trasero)

Sistema de altavoces	De gama completa
Unidades altavoces	10 cm (tipo cono) × 2
Tipo de caja acústica	Reflectora de graves
Impedancia nominal	8 ohmios
Potencia admisible	Potencia máxima de entrada: 100 W
Sensibilidad	85 dB (1 W, 1 m)
Gama de frecuencias	85 - 20.000 Hz
Dimensiones	Approx. 177 × 130 × 120 mm (an/al/prf), sin incluir la rejilla frontal
Peso	Approx. 1,2 kg
Accesorios suministrados	Cable para el sistema de altavoces 10 m (2)

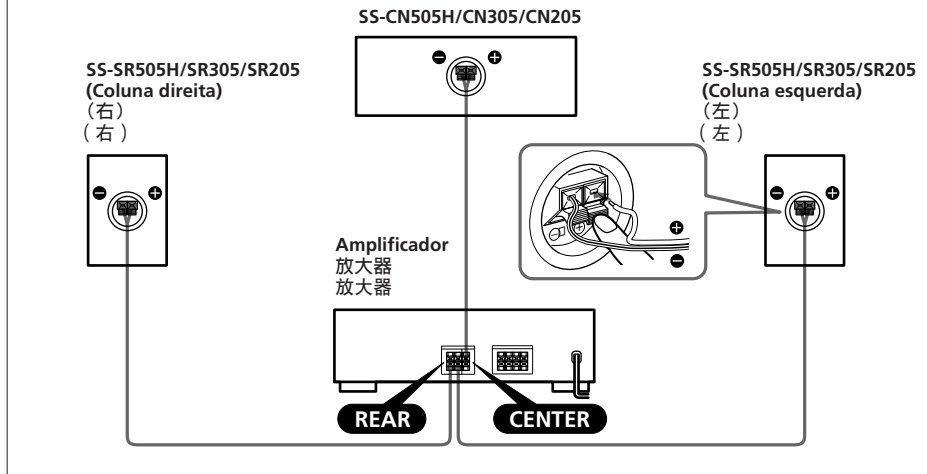
Diseño y especificaciones sujetos a cambios sin previo aviso.

SONY

Speaker System

SS-CR505H/CR305/CR205

- Quando da ligação aos terminais de altifalante (REAR, CENTER)**
- 连接到揚聲器端子 (REAR, CENTER) 時**
- 连接到扬声器端子 (REAR, CENTER) 时**



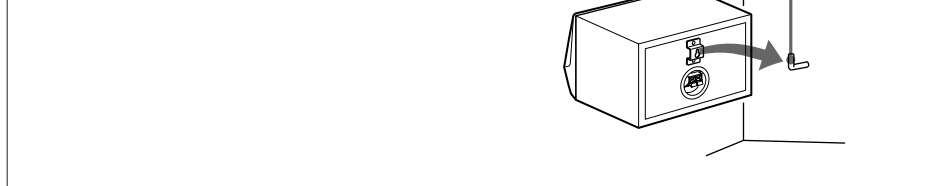
- Para utilizar os sistemas como um sistema de altifalantes perimetrico**
- 作環繞聲揚聲器系統使用時**
- 作环绕声扬声器系统使用时**



- Para colocar o SS-CN505H/CN305/CN205 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.**
- 要把 SS-CN505H/CN305/CN205 放在電視機上時，請把附帶的腳裝到揚聲器底面的各角隅上，並請確認揚聲器是否在電視機頂面放置得平穩。**
- 要把 SS-CN505H/CN305/CN205 放在电视机上时，请把附带的脚装到扬声器底面的各角隅上，并请确认扬声器是否在电视机顶面放置得平穩。**



- Para pendurar o SS-SR505H/SR305/SR205 com um gancho na parede**
- 要把 SS-SR505H/SR305/SR205 利用掛鉤掛在牆上時**
- 要把 SS-SR505H/SR305/SR205 利用挂钩挂在墙上时**



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-CN305/SR305 e do SS-CN205/SR205 não pode ser removida. Não tente remover a tela do SS-CN305/SR305 e do SS-CN205/SR205. Se tentar removê-la, danificará o altifalante.

Caso ocorram irregularidades de cor no écran 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 écran 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-CR505H

SS-CN505H (Altifalante central)
Sistema de altifalantes 2 vias, magneticamente blindado
Unidade de altifalante Graves: 13 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 - 50.000 Hz
Dimensões Aprox. 430 × 170 × 190 mm (l/a/p), excluindo a tela frontal

Peso Aprox. 5,7 kg
Acessórios fornecidos Cabo para altifalante 2,5 m (1)
Calços (4)

SS-SR505H (Altifalante posterior)

Sistema de altifalantes 2 vias
Unidade de altifalante Gama completa: 13 cm (tipo cónico)
Agudos: 2,5 cm (altifalante equilibrado)
Suspensão acústica
Tipo de caixa 8 ohms
Impedância nominal Potência utilizável Potência de entrada máxima: 120 W
Nível de sensibilidade 86 dB (1 W, 1 m)
Gama de frequências 85 - 50.000 Hz
Dimensões Aprox. 170 × 250 × 100 mm (l/a/p), excluindo a tela frontal

Peso Aprox. 2,5 kg
Acessórios fornecidos Cabo para altifalante 10 m (2)

SS-CR305

SS-CN305 (Altifalante central)
Sistema de altifalantes 2 vias, magneticamente blindado
Unidade de altifalante Graves: 12 cm (tipo cónico)×2
Agudos: 2,5 cm (altifalante equilibrado)
Reflector de graves

Tipo de caixa 8 ohms
Impedância nominal 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-SR305 (Altifalante posterior)

Sistema de altifalantes Gama completa
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-CR205

SS-CN205 (Altifalante central)
Sistema de altifalantes 2 vias, magneticamente blindado
Unidade de altifalante Graves: 10 cm (tipo cónico)×2
Agudos: 2,5 cm (altifalante equilibrado)
Reflector de graves
Tipo de caixa 8 ohms
Impedância nominal 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 × 130 × 120 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-SR205 (Altifalante posterior)

Sistema de altifalantes 2 vias, 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: 100 W
Nível de sensibilidade 85 dB (1 W, 1 m)
Gama de frequências 85 - 20.000 Hz
Dimensões Aprox. 177 × 130 × 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.

中文（繁體）

使用前須注意

- 避免使用超過本揚聲器系統的最大輸入功率連續驅動揚聲器系統。
- 接線前，請先關掉放大器電源以免損壞揚聲器。
- 如果接錯了＋／－端，則低音可能消失，樂器的位置也將朦朧不清。
- SS-CN305/SR305 和 SS-CN205/SR205 上的揚聲器格柵是不可拆下的。切勿試圖卸下 SS-CN305/SR305或 SS-CN205/SR205 的格柵。您若試圖拆下該等格柵，可能會損壞揚聲器。

如果附近的電視螢幕彩色發生了異常
揚聲器係統係採用磁屏蔽設計，可以裝在電視機近旁使用。惟隨電視機的型式不同，可能有些電視機的螢幕仍將發生彩色異常現象。

如果發生了彩色異常現象時...
→ 請關掉電視機電源，經 15 到 30 分鐘後再打開電視機。

如果仍然會發生彩色異常...
→ 則請把揚聲器搬遠離一點電視機。

規格

SS-CR505H

SS-CN505H (中央揚聲器)
揚聲器系統 2 路，磁屏蔽
揚聲器單元 低音揚聲器：13cm，錐型×2
高音揚聲器：2.5cm，平衡驅動型
盒型 低音反射
額定阻抗 8 Ω
功率使用容量 最大輸入功率：150W
靈敏度 89dB (1W，1m)
頻率範圍 85Hz～50,000Hz
尺寸 大約寬 430 ×高 170 ×縱深 190mm，不含前格柵
質量 大約 5.7kg
附件 揚聲器導線 2.5m(1)
腳(4)

SS-SR505H (後揚聲器)
揚聲器系統 2 路
揚聲器單元 全音頻範圍：13cm，錐型
盒型 低音揚聲器：2.5cm，平衡驅動型
額定阻抗 低音反射
功率使用容量 8 Ω
靈敏度 最大輸入功率：120W
86dB (1W，1m)
頻率範圍 85Hz～50,000Hz
尺寸 大約寬 170 ×高 250 ×縱深 100mm，不含前格柵
質量 大約 2.5kg
附件 揚聲器導線 10m(2)

SS-CR305

SS-CN305 (中央揚聲器)
揚聲器系統 2 路，磁屏蔽
揚聲器單元 低音揚聲器：12cm，錐型×2
高音揚聲器：2.5cm，平衡驅動型
盒型 低音反射
額定阻抗 8 Ω
功率使用容量 最大輸入功率：120W
靈敏度 89dB (1W，1m)
頻率範圍 85Hz～20,000Hz
尺寸 大約寬 380 ×高 150 ×縱深 168mm，不含前格柵
質量 大約 3.5kg
附件 揚聲器導線 2.5m(1)
腳(4)

SS-SR305 (後揚聲器)
揚聲器系統 全音頻範圍
揚聲器單元 12cm，錐型
盒型 低音反射
額定阻抗 8 Ω
功率使用容量 最大輸入功率：100W
靈敏度 86dB (1W，1m)
頻率範圍 85Hz～20,000Hz
尺寸 大約寬 190 ×高 150 ×縱深 168mm，不含前格柵
質量 大約 1.5kg
附件 揚聲器導線 10m(2)

SS-CR205

SS-CN205 (中央揚聲器)
揚聲器系統 2 路，磁屏蔽
揚聲器單元 低音揚聲器：10cm，錐型×2
高音揚聲器：2.5cm，平衡驅動型
盒型 低音反射
額定阻抗 8 Ω
功率使用容量 最大輸入功率：100W
靈敏度 88dB (1W，1m)
頻率範圍 85Hz～20,000Hz
尺寸 大約寬 355 ×高 130 ×縱深 120mm，不含前格柵
質量 大約 2.2kg
附件 揚聲器導線 2.5m(1)
腳(4)

SS-SR205 (後揚聲器)
揚聲器系統 全音頻範圍
揚聲器單元 10cm，錐型
盒型 低音反射
額定阻抗 8 Ω
功率使用容量 最大輸入功率：150W
靈敏度 89dB (1W，1m)
頻率範圍 85Hz～50,000Hz
尺寸 大約寬 430 ×高 170 ×縱深 190mm，不含前格柵
質量 大約 5.7kg
附件 揚聲器導線 2.5m (1)
腳 (4)

設計和規格有所變更時，恕不另行奉告。

中文（简体）

使用前须注意

- 避免使用超过本扬声器系统的最大输入功率连续驱动扬声器系统。
- 接线前，请先关掉放大器电源以免损坏扬声器。
- 如果接错了＋／－端，则低音可能消失，乐器的位置也将朦朧不清。
- SS-CN305/SR305 和 SS-CN205/SR205 上的扬声器格柵是不可拆下的。切勿试图卸下 SS-CN305/SR305 或 SS-CN205/SR205 的格柵。您若试图拆下该等格柵，可能会损坏扬声器。

如果附近的电视螢幕彩色发生了异常
扬声器系统系采用磁屏蔽设计，可以装在电视机近旁使用。惟随电视机的型式不同，可能有些电视机的螢幕仍将发生彩色异常现象。

如果发生了彩色异常现象时...
→ 请关掉电视机电源，经 15 到 30 分钟后再次打开电视机。

如果仍然会发生彩色异常...
→ 则请把扬声器搬远离一点电视机。

规格

SS-CR505H

SS-CN505H (中央扬声器)
扬声器系统 2 路，磁屏蔽
扬声器单元 低音扬声器：13cm，錐型×2
高音扬声器：2.5cm，平衡驱动型
盒型 低音反射
额定阻抗 8Ω
功率使用容量 最大输入功率：150W
灵敏度 89dB (1W，1m)
频率范围 85Hz～50,000Hz
尺寸 大约宽 430 ×高 170 ×纵深 190mm，不含前格柵
质量 大约 5.7kg
附件 扬声器导线 2.5m (1)
脚 (4)

SS-SR505H (后扬声器)
扬声器系统 2 路
扬声器单元 全音频范围：13cm，錐型
盒型 低音扬声器：2.5cm，平衡驱动型
额定阻抗 低音反射
功率使用容量 8Ω
功率使用容量 最大输入功率：120W
灵敏度 86dB (1W，1m)
频率范围 85Hz～50,000Hz
尺寸 大约宽 170 ×高 250 ×纵深 100mm，不含前格柵
质量 大约 2.5kg
附件 扬声器导线 10m (2)

SS-CR305

SS-CN305 (中央扬声器)
扬声器系统 2 路，磁屏蔽
扬声器单元 低音扬声器：12cm，錐型×2
高音扬声器：2.5cm，平衡驱动型
盒型 低音反射
额定阻抗 8Ω
功率使用容量 最大输入功率：120W
灵敏度 89dB (1W，1m)
频率范围 85Hz～20,000Hz
尺寸 大约宽 380 ×高 150 ×纵深 168mm，不含前格柵
质量 大约 3.5kg
附件 扬声器导线 2.5 m (1)
脚 (4)

SS-SR305 (后扬声器)
扬声器系统 全音频范围
扬声器单元 12cm，錐型
盒型 低音反射
额定阻抗 8Ω
功率使用容量 最大输入功率：100W
灵敏度 86dB (1W，1m)
频率范围 85Hz～20,000Hz
尺寸 大约宽 190 ×高 150 ×纵 168mm，不含前格柵
质量 大约 1.5kg
附件 扬声器导线 10m (2)

SS-CR205

SS-CN205 (中央扬声器)
扬声器系统 2 路，磁屏蔽
扬声器单元 低音扬声器：10cm，錐型×2
高音扬声器：2.5cm，平衡驱动型
盒型 低音反射
额定阻抗 8Ω
功率使用容量 最大输入功率：100W
灵敏度 88dB (1W，1m)
频率范围 85Hz～20,000Hz
尺寸 大约宽 355 ×高 130 ×纵深 120mm，不含前格柵
质量 大约 2.2kg
附件 扬声器导线 2.5m (1)
脚 (4)

SS-SR205 (后扬声器)
扬声器系统 全音频范围
扬声器单元 10cm，錐型
盒型 低音反射
额定阻抗 8Ω
功率使用容量 最大输入功率：100W
灵敏度 85dB (1W，1m)
频率范围 85Hz～20,000Hz
尺寸 大约宽 177 ×高 130 ×纵深 120mm，不含前格柵
质量 大约 1.2kg
附件 扬声器导线 10m (2)

设计和规格有所变更时，恕不另行奉告。