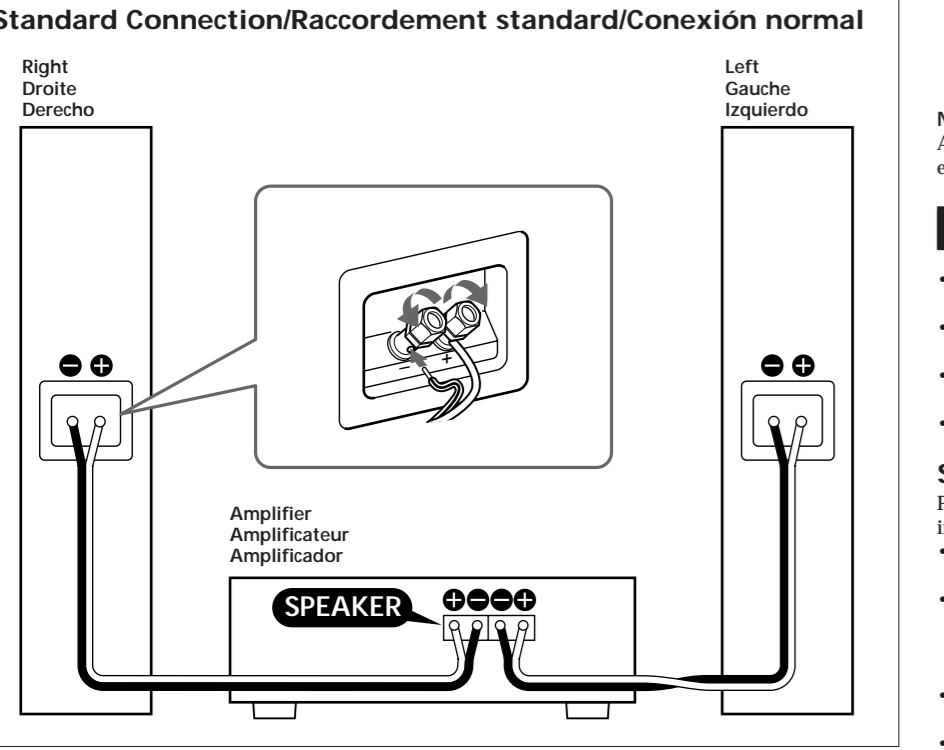


Speaker System

SS-MF750H/MF650H/MF550H



Connections

- Before connection, turn off the amplifier to avoid damaging the speaker system.
- This speaker system is driven best by an amplifier or receiver rated as per the wattage indicated in the specification section. A low-powered amplifier could result in signal clipping which could result in tweeter burn-out. Therefore, it is recommended to use an amplifier or receiver with sufficient power rating.

Note

Avoid driving the speaker system continuously with a wattage exceeding the maximum input power of each speaker.

Precautions

- Do not attempt to open the enclosure or remove speaker units. There are no user-serviceable parts inside.
- Keep recorded tapes, watches, and personal credit cards using magnetic coding away from the speaker system.
- Periodically wipe the cabinet with a soft cloth. Do not use any type of scouring powder, abrasive pad or solvent.
- Be sure to install the grill net in the correct direction.

Speaker Placement

- Please note that room acoustics can often produce large difference in the sound for small changes in speaker placement.
- Set your speaker system on a floor which is hard, flat and where it will not catch a speaker cord.
 - Place the speaker system against a hard wall with its back about 10 cm away from a wall. The proportion of bass increases as you move a speaker close to intersecting room surfaces (wall and wall, etc.).
 - Place the right and left speakers in a similar acoustic environment.
 - It is recommended that the speaker/listener relationship be an equilateral triangle.

Specifications

SS-MF750H	
Speaker system	3-way, magnetically shielded
Loud speaker units	Woofer: 20 cm (8 in.), cone type × 2 Mid range: 8 cm (3 in.), cone type Tweeter: 2.5 cm (1 in.), balanced dome type
Enclosure type	Bass reflex
Rated impedance	8 ohms
Power handling capacity	Maximum input power: 200 watts 90 dB (1 W, 1 m)
Sensitivity level	35 Hz - 50,000 Hz
Frequency range	Approx. 240 × 1,050 × 295 mm (9 1/2 × 41 3/8 × 11 5/8 in.) including front grille
Dimensions (w/h/d)	Approx. 14.2 kg (31 lb 4.9 oz)
Mass	Speaker cord 2.5 m (8.2 ft.) (2)
Supplied accessory	

SS-MF650H

Speaker system	3-way, magnetically shielded
Loud speaker units	Woofer: 16 cm (6 1/4 in.), cone type × 2 Mid range: 8 cm (3 in.), cone type Tweeter: 2.5 cm (1 in.), balanced dome type
Enclosure type	Bass reflex
Rated impedance	8 ohms
Power handling capacity	Maximum input power: 180 watts 89 dB (1 W, 1 m)
Sensitivity level	40 Hz - 50,000 Hz
Frequency range	Approx. 220 × 950 × 255 mm (8 3/4 × 37 1/2 × 10 1/8 in.) including front grille
Dimensions (w/h/d)	Approx. 12.2 kg (26 lb 14.3 oz)
Mass	Speaker cord 2.5 m (8.2 ft.) (2)
Supplied accessory	

SS-MF550H

Speaker system	3-way, magnetically shielded
Loud speaker units	Woofer: 20 cm (8 in.), cone type
Enclosure type	Mid range: 8 cm (3 in.), cone type
Rated impedance	Tweeter: 2.5 cm (1 in.), balanced dome type
Power handling capacity	Bass reflex
Sensitivity level	8 ohms
Frequency range	Maximum input power: 150 watts 88 dB (1 W, 1 m)
Dimensions (w/h/d)	45 Hz - 50,000 Hz Approx. 240 × 850 × 255 mm (9 1/2 × 33 1/2 × 10 1/8 in.) including front grille
Mass	Approx. 11.3 kg (24 lb 14.6 oz)
Supplied accessory	Speaker cord 2.5 m (8.2 ft.) (2)

Design and specifications are subject to change without notice.

Français

Raccordement

- Avant de procéder au raccordement, mettez l'amplificateur hors tension de manière à éviter d'endommager le système d'enceintes.
- Ce système d'enceintes est piloté au mieux par un amplificateur ou un récepteur d'une puissance correspondant à la puissance électrique indiquée dans les spécifications. Un amplificateur de faible puissance risque de provoquer un écratage du signal pouvant entraîner un claquage du tweeter. Il est par conséquent conseillé d'utiliser un amplificateur ou un récepteur offrant une puissance nominale suffisante.

Remarque

Evitez de faire fonctionner les enceintes de manière continue avec une puissance électrique qui excède la puissance d'entrée maximum de chaque enceinte.

Précautions

- N'essayez pas d'ouvrir l'enceinte ni de démonter les haut-parleurs. Elle n'abrite aucun composant pouvant être entretenu par l'utilisateur.
- Conservez les cassettes enregistrées, les montres et les cartes de crédit à code magnétique à l'écart de l'enceinte.
- Essuyez régulièrement le châssis à l'aide d'un chiffon doux. N'utilisez pas de poudre à récurer, de tampon abrasif ni de solvant.
- Installez la grille de protection dans le bon sens.

Positionnement des enceintes

Veuillez noter que l'acoustique de la pièce peut souvent produire des différences sonores importantes pour une légère modification du positionnement des enceintes.

- Posez votre système d'enceintes sur une surface dure et plate où le cordon de l'enceinte ne risque pas de s'accrocher.
- Placez les enceintes contre un mur plein à environ 10 cm. L'importance des graves augmente si vous rapprochez l'enceinte à l'intersection de pièces (deux pièces, etc.).
- Placez les enceintes gauche et droite dans un environnement acoustique similaire.
- Le rapport de distances entre les enceintes et l'auditeur doit de préférence adopter la forme d'un triangle équilatéral.

Spécifications

SS-MF750H	
Système d'enceintes	3 voies, blindage magnétique
Haut-parleurs	Woofer: 20 cm, type conique × 2 Medium: 8 cm, type conique Tweeter: 2.5 cm, type dôme d'équilibrage
Type d'enceinte	Bass reflex
Impédance nominale	8 ohms
Capacité de puissance admissible	Puissance d'entrée maximum: 200 W 90 dB (1 W, 1 m)
Niveau de sensibilité	de 35 à 50,000 Hz
Plage de fréquences	Env. 240 × 1,050 × 295 mm (9 1/2 × 41 3/8 × 11 5/8 in.) avec la grille avant
Dimensions (l/h/p)	Env. 14.2 kg (31 lb 4.9 oz)
Poids	Speaker cord 2.5 m (8.2 ft.) (2)
Accessoire fourni	

SS-MF650H

Système d'enceintes	3 voies, blindage magnétique
Haut-parleurs	Woofer: 16 cm, type conique × 2 Medium: 8 cm, type conique Tweeter: 2.5 cm, type dôme d'équilibrage
Type d'enceinte	Bass reflex
Impédance nominale	8 ohms
Capacité de puissance admissible	Puissance d'entrée maximum: 180 W 89 dB (1 W, 1 m) de 40 à 50,000 Hz
Niveau de sensibilité	Env. 220 × 950 × 255 mm, avec la grille avant
Plage de fréquences	Env. 12.2 kg
Dimensions (l/h/p)	Cordon d'enceinte 2,5 m (2)
Poids	
Accessoire fourni	

SS-MF550H

Système d'enceintes	3 voies, blindage magnétique
Haut-parleurs	Woofer: 20 cm, type conique
Type d'enceinte	Medium: 8 cm, type conique
Impédance nominale	Tweeter: 2.5 cm, type dôme d'équilibrage
Capacité de puissance admissible	Bass reflex
Niveau de sensibilité	8 ohms
Plage de fréquences	Puissance d'entrée maximum: 150 W 88 dB (1 W, 1 m) de 45 à 50,000 Hz
Dimensions (l/h/p)	Env. 240 × 850 × 255 mm, avec la grille avant
Poids	Env. 11.3 kg
Accessoire fourni	Cordon d'enceinte 2,5 m (2)

La conception et les spécifications sont modifiables sans préavis.

Español

Conexiones

- Antes de realizar la conexión, apague el amplificador para evitar daños en el sistema de altavoces.
- Este sistema de altavoces funciona mejor con un amplificador o receptor con el vataje que se indica en la sección de especificaciones. Un amplificador de poca potencia podría dar lugar a un corte de las señales, lo cual podría quemar el altavoz de agudos. Por tanto, es recomendable utilizar un amplificador o receptor con suficiente potencia nominal.

Nota

Evite exponer continuamente el sistema de altavoces con un vataje que sobrepase la potencia máxima de entrada de cada altavoz.

Precauciones

- No intente abrir la caja acústica ni extraer las unidades de altavoz. No contienen componentes que pueda reparar el usuario.
- Mantenga alejadas del sistema de altavoces las cintas grabadas, relojes y tarjetas de crédito con bandas magnéticas.
- Limpie el armario periódicamente con un paño suave. No utilice polvos abrasivos, estropajos ni disolventes.
- Cerciórese de instalar la rejilla en la dirección apropiada, tal como se muestra a continuación.

Ubicación de los altavoces

Tenga presente que la acústica de la habitación puede producir grandes diferencias en el sonido al realizar pequeños cambios en la ubicación de los altavoces.

- Coloque el sistema de altavoces en un lugar cuyo suelo sea duro y plano, y donde el cable no pueda engancharse.
- Sitúe el sistema de altavoces contra una pared dura con la parte posterior a unos 10 cm de la misma. La proporción de graves aumenta conforme se acerca un altavoz a superficies que se intersecan (pared y pared, etc.).
- Instale los altavoces derecho e izquierdo en un entorno acústico similar.
- Es recomendable que la relación entre el altavoz y el oyente forme un triángulo equilátero.

Especificaciones

SS-MF750H	
Sistema de altavoces de	3 vías, magnéticamente apantallados
Unidades altavoces fuertes	De graves: 20 cm (tipo cono) × 2 Gama de frecuencias medias: 8 cm (tipo cono)
	De agudos: 2,5 cm (tipo domo de balance) Reflectora de graves
Tipo de caja acústica	8 ohmios
Impedancia nominal	Potencia máxima de entrada: 200 W
Potencia admisible	90 dB (1 W, 1 m)
Sensibilidad	35 - 50,000 Hz
Gama de frecuencias	Aprox. 240 × 1,050 × 295 mm (an/al/prf) con la rejilla frontal
Dimensiones	
Peso	Aprox. 14.2 kg
Accesorios suministrados	Cable para el sistema de altavoces 2,5 m (2)

Diseño y especificaciones sujetos a cambios sin previo aviso.

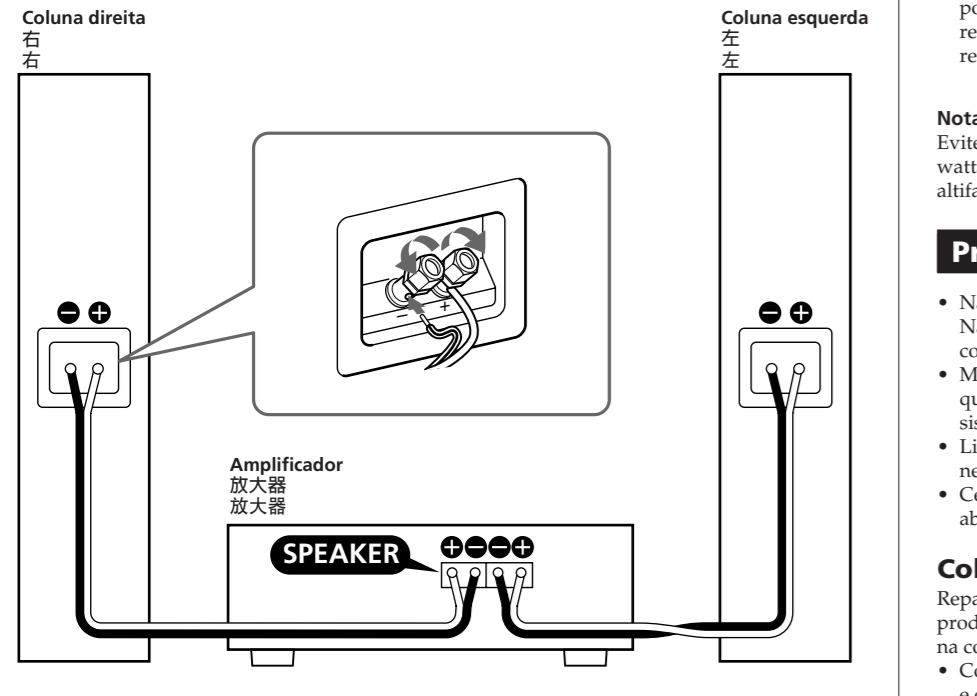
SS-MF650H

Sistema de altavoces de	3 vías, magnéticamente apantallados
Unidades altavoces fuertes	De graves: 16 cm (tipo cono) × 2 Gama de frecuencias medias: 8 cm (tipo cono)
	De agudos: 2,5 cm (tipo dom

Speaker System

SS-MF750H/MF650H/MF550H

Conexão Padrão/標準連接/标准连接

Coluna direita
右Coluna esquerda
左Coluna direita
右Coluna esquerda
左**Nota**

Evite acionar o sistema de altifalantes continuamente com uma wattagem a exceder a potência de entrada máxima de cada altifalante.

Precauções

- Não tente abrir o invólucro nem retirar os próprios altifalantes. Não há nada que o utilizador possa fazer no interior das colunas de altifalantes.
- Mantenha fitas gravadas, relógios, e cartões de crédito pessoais que empregam codificação magnética fora do alcance do sistema de altifalantes.
- Lime periodicamente a caixa com um pano macio. Não utilize nenhum tipo de pó abrasivo, pano abrasivo ou solvente.
- Certifique-se de instalar a rede na direcção correcta mostrada abaixo.

Colocação das Colunas de Altifalantes

Repare que a acústica do ambiente pode, frequentemente, produzir grandes diferenças no som devido a pequenas mudanças na colocação dos altifalantes.

- Coloque o sistema de altifalantes num pavimento estável, plano e onde o cabo da respectiva não possa ser pisado.
- Coloque cada coluna de altifalantes contra uma parede dura com seu fundo aproximadamente 10 cm afastado da parede. A proporção dos graves aumenta à medida que você move um altifalante para perto das superfícies de intersecção do ambiente (parede e parede, etc.).
- Coloque as colunas de altifalantes direita e esquerda num ambiente acústico similar.
- Recomendamos que a relação entre altifalantes e ouvinte seja um triângulo equilátero.

Especificações

SS-MF750H

Sistema de altifalantes	3 vias, magneticamente blindado
Unidade de altifalantes	Graves: 20 cm (tipo cônico) × 2 Gama média: 8 cm (tipo cônico) Aguados: 2,5 cm (tipo domo de equilíbrio)
Tipo de caixa	Reflector de graves
Impedância nominal	8 ohms
Potência utilizável	Potência de entrada máxima: 200 W 90 dB (1 W, 1 m)
Nível de sensibilidade	35 - 50.000 Hz
Gama de freqüências	Aprox. 240 × 1.050 × 295 mm (l/a/p), incluindo a tela frontal
Dimensões	Laminado com folha de metal preta
Acabamento	Aprox. 14,2 kg
Peso	Cabo para altifalante 2,5 m (2)
Acessórios fornecidos	

Conexões

- Antes de fazer a conexão, desligue o amplificador para evitar danos ao sistema de altifalantes.
- Este sistema de altifalantes é acionado melhor por um amplificador ou receptor com o regime de watts indicado na secção de especificações. Um amplificador de baixa potência poderia resultar na limitação dos sinais, o que por sua vez poderia causar a queima do altifalante de agudos. Portanto, recomendamos o uso de um amplificador ou receptor com o regime de potência suficiente.

Nota

Evite acionar o sistema de altifalantes continuamente com uma wattagem a exceder a potência de entrada máxima de cada altifalante.

Precauções

- Não tente abrir o invólucro nem retirar os próprios altifalantes. Não há nada que o utilizador possa fazer no interior das colunas de altifalantes.
- Mantenha fitas gravadas, relógios, e cartões de crédito pessoais que empregam codificação magnética fora do alcance do sistema de altifalantes.
- Lime periodicamente a caixa com um pano macio. Não utilize nenhum tipo de pó abrasivo, pano abrasivo ou solvente.
- Certifique-se de instalar a rede na direcção correcta mostrado abaixo.

Colocação das Colunas de Altifalantes

Repare que a acústica do ambiente pode, frequentemente, produzir grandes diferenças no som devido a pequenas mudanças na colocação dos altifalantes.

- Coloque o sistema de altifalantes num pavimento estável, plano e onde o cabo da respectiva não possa ser pisado.
- Coloque cada coluna de altifalantes contra uma parede dura com seu fundo aproximadamente 10 cm afastado da parede. A proporção dos graves aumenta à medida que você move um altifalante para perto das superfícies de intersecção do ambiente (parede e parede, etc.).
- Coloque as colunas de altifalantes direita e esquerda num ambiente acústico similar.
- Recomendamos que a relação entre altifalantes e ouvinte seja um triângulo equilátero.

Especificações

SS-MF650H

Sistema de altifalantes	3 vias, magneticamente blindado
Unidade de altifalantes	Graves: 16 cm (tipo cônico) × 2 Gama média: 8 cm (tipo cônico) Aguados: 2,5 cm (tipo domo de equilíbrio)
Tipo de caixa	Reflector de graves
Impedância nominal	8 ohms
Potência utilizável	Potência de entrada máxima: 180 W 89 dB (1 W, 1 m)
Nível de sensibilidade	40 - 50.000 Hz
Gama de freqüências	Aprox. 220 × 950 × 255 mm (l/a/p), incluindo a tela frontal
Dimensões	Laminado com folha de metal preta
Peso	Aprox. 12,2 kg
Acessórios fornecidos	Cabo para altifalante 2,5 m (2)

Conexões

- Antes de fazer a conexão, desligue o amplificador para evitar danos ao sistema de altifalantes.
- Este sistema de altifalantes é acionado melhor por um amplificador ou receptor com o regime de watts indicado na secção de especificações. Um amplificador de baixa potência poderia resultar na limitação dos sinais, o que por sua vez poderia causar a queima do altifalante de agudos. Portanto, recomendamos o uso de um amplificador ou receptor com o regime de potência suficiente.

Nota

Evite acionar o sistema de altifalantes continuamente com uma wattagem a exceder a potência de entrada máxima de cada altifalante.

Precauções

- Não tente abrir o invólucro nem retirar os próprios altifalantes. Não há nada que o utilizador possa fazer no interior das colunas de altifalantes.
- Mantenha fitas gravadas, relógios, e cartões de crédito pessoais que empregam codificação magnética fora do alcance do sistema de altifalantes.
- Lime periodicamente a caixa com um pano macio. Não utilize nenhum tipo de pó abrasivo, pano abrasivo ou solvente.
- Certifique-se de instalar a rede na direcção correcta mostrado abaixo.

Colocação das Colunas de Altifalantes

Repare que a acústica do ambiente pode, frequentemente, produzir grandes diferenças no som devido a pequenas mudanças na colocação dos altifalantes.

- Coloque o sistema de altifalantes num pavimento estável, plano e onde o cabo da respectiva não possa ser pisado.
- Coloque cada coluna de altifalantes contra uma parede dura com seu fundo aproximadamente 10 cm afastado da parede. A proporção dos graves aumenta à medida que você move um altifalante para perto das superfícies de intersecção do ambiente (parede e parede, etc.).
- Coloque as colunas de altifalantes direita e esquerda num ambiente acústico similar.
- Recomendamos que a relação entre altifalantes e ouvinte seja um triângulo equilátero.

Especificações

SS-MF550H

Sistema de altifalantes	3 vias, magneticamente blindado
Unidade de altifalantes	Graves: 20 cm (tipo cônico) Gama média: 8 cm (tipo cônico) Aguados: 2,5 cm (tipo domo de equilíbrio)
Tipo de caixa	Reflector de graves
Impedância nominal	8 ohms
Potência utilizável	Potência de entrada máxima: 150 W 88 dB (1 W, 1 m)
Nível de sensibilidade	45 - 50.000 Hz
Gama de freqüências	Aprox. 240 × 850 × 255 mm (l/a/p), incluindo a tela frontal
Dimensões	Laminado com folha de metal preta
Peso	Aprox. 11,3 kg
Acessórios fornecidos	Cabo para altifalante 2,5 m (2)

Conexões

- Antes de fazer a conexão, desligue o amplificador para evitar danos ao sistema de altifalantes.
- Este sistema de altifalantes é acionado melhor por um amplificador ou receptor com o regime de watts indicado na secção de especificações. Um amplificador de baixa potência poderia resultar na limitação dos sinais, o que por sua vez poderia causar a queima do altifalante de agudos. Portanto, recomendamos o uso de um amplificador ou receptor com o regime de potência suficiente.

Nota

Evite acionar o sistema de altifalantes continuamente com uma wattagem a exceder a potência de entrada máxima de cada altifalante.

Precauções

- Não tente abrir o invólucro nem retirar os próprios altifalantes. Não há nada que o utilizador possa fazer no interior das colunas de altifalantes.
- Mantenha fitas gravadas, relógios, e cartões de crédito pessoais que empregam codificação magnética fora do alcance do sistema de altifalantes.
- Lime periodicamente a caixa com um pano macio. Não utilize nenhum tipo de pó abrasivo, pano abrasivo ou solvente.
- Certifique-se de instalar a rede na direcção correcta mostrado abaixo.

Colocação das Colunas de Altifalantes

Repare que a acústica do ambiente pode, frequentemente, produzir grandes diferenças no som devido a pequenas mudanças na colocação dos altifalantes.

- Coloque o sistema de altifalantes num pavimento estável, plano e onde o cabo da respectiva não possa ser pisado.
- Coloque cada coluna de altifalantes contra uma parede dura com seu fundo aproximadamente 10 cm afastado da parede. A proporção dos graves aumenta à medida que você move um altifalante para perto das superfícies de intersecção do ambiente (parede e parede, etc.).
- Coloque as colunas de altifalantes direita e esquerda num ambiente acústico similar.
- Recomendamos que a relação entre altifalantes e ouvinte seja um triângulo equilátero.

Especificações

SS-MF750H

Sistema de altifalantes	3 vias, magneticamente blindado
Unidade de altifalantes	Graves: 20 cm (tipo cônico) × 2 Gama média: 8 cm (tipo cônico) Aguados: 2,5 cm (tipo domo de equilíbrio)
Tipo de caixa	Reflector de graves
Impedância nominal	8 ohms
Potência utilizável	Potência de entrada máxima: 200 W 90 dB (1 W, 1 m)
Nível de sensibilidade	35Hz ~ 50.000Hz
Gama de freqüências	Aprox. 240 × 1.050 × 295 mm (l/a/p), incluindo a tela frontal
Dimensões	Laminado com folha de metal preta
Peso	Aprox. 14,2 kg
Acessórios fornecidos	Cabo para altifalante 2,5 m (2)

Conexões

- Antes de fazer a conexão, desligue o amplificador para evitar danos ao sistema de altifalantes.
- Este sistema de altifalantes é acionado melhor por um amplificador ou receptor com o regime de watts indicado na secção de especificações. Um amplificador de baixa potência poderia resultar na limitação dos sinais, o que por sua vez poderia causar a queima do altifalante de agudos. Portanto, recomendamos o uso de um amplificador ou receptor com o regime de potência suficiente.

Nota

Evite acionar o sistema de altifalantes continuamente com uma wattagem a exceder a potência de entrada máxima de cada altifalante.

Precauções

- Não tente abrir o invólucro nem retirar os próprios altifalantes. Não há nada que o utilizador possa fazer no interior das colunas de altifalantes.
- Mantenha fitas gravadas, relógios, e cartões de crédito pessoais que empregam codificação magnética fora do alcance do sistema de altifalantes.
- Lime periodicamente a caixa com um pano macio. Não utilize nenhum tipo de pó abrasivo, pano abrasivo ou solvente.
- Certifique-se de instalar a rede na direcção correcta mostrado abaixo.

Colocação das Colunas de Altifalantes

Repare que a acústica do ambiente pode, frequentemente, produzir grandes diferenças no som devido a pequenas mudanças na colocação dos altifalantes.

- Coloque o sistema de altifalantes num pavimento estável, plano e onde o cabo da respectiva não possa ser pisado.
- Coloque cada coluna de altifalantes contra uma parede dura com seu fundo aproximadamente 10 cm afastado da parede. A proporção dos graves aumenta à medida que você move um altifalante para perto das superfícies de intersecção do ambiente (parede e parede, etc.).
- Coloque as colunas de altifalantes direita e esquerda num ambiente acústico similar.
- Recomendamos que a relação entre altifalantes e ouvinte seja um triângulo equilátero.

Especificações

SS-MF650H

Sistema de altifalantes	3 vias, magneticamente blindado
Unidade de altifalantes	Graves: 16 cm (tipo cônico) × 2 Gama média: 8 cm (tipo cônico) Aguados: 2,5 cm (tipo domo de equilíbrio)
Tipo de caixa	Reflector de graves
Impedância nominal	8 ohms
Potência utilizável	Potência de entrada máxima: 180 W 89 dB (1 W, 1 m)
Nível de sensibilidade	40 - 50.000 Hz
Gama de freqüências	Aprox. 220 × 950 × 255 mm (l/a/p