

Informações Adicionais

■ Conexão do sistema de caixas acústicas ao amplificador

Antes da conexão —

- Desligue a alimentação do amplificador antes de conectar o sistema de caixas acústicas; caso contrário elas podem ser danificadas.
- A impedância de cada caixa acústica é de 6 W. Antes de conectá-las ao amplificador, verifique a faixa de impedância da caixa acústica no seu amplificador. Se a impedância desta caixa estiver fora da faixa de caixas acústicas indicada no amplificador, não se pode conectar este sistema ao amplificador.
- A máxima capacidade de potência do SX-XD55 é de 100 W. A potência excessiva de entrada resultará em ruído anormal e possíveis danos.
- Assegure-se de baixar o nível de volume para evitar ruídos indesejáveis, antes da execução das seguintes operações:
 - Ligar, desligar outros componentes,
 - Operar o amplificador
 - Sintonizar estações de FM,
 - Avançar a fita,
 - Reproduzir continuamente oscilações de alta frequência ou sons eletrônicos agudos.
- Ao utilizar um microfone, não o aponte para as caixas acústicas nem o utilize perto destas; caso contrário, o ruído que ocorre pode danificar as caixas acústicas.
- Antes de substituir a cápsula, desligue sempre a alimentação da pick-up; caso contrário, o ruído pode danificar as caixas acústicas.

■ Disposição geral das caixas acústicas

- Coloque todas as caixas acústicas à mesma distância da posição do ouvinte, se possível.
- Normalmente coloque a caixa acústica central próxima à TV.
 - Ao colocar a caixa acústica central na TV, assegure-se de que a superfície esteja nivelada e estável.
 - Para um subwoofer, recomenda-se o SP-DWF10 da JVC. Esta combinação oferece o som surround da mais alta qualidade possível.

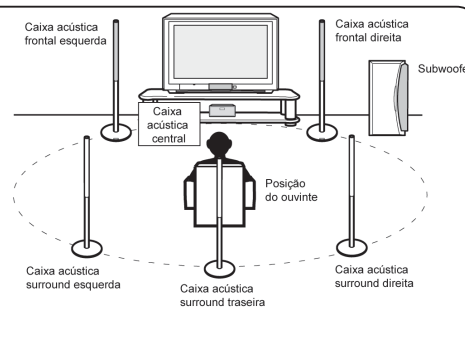
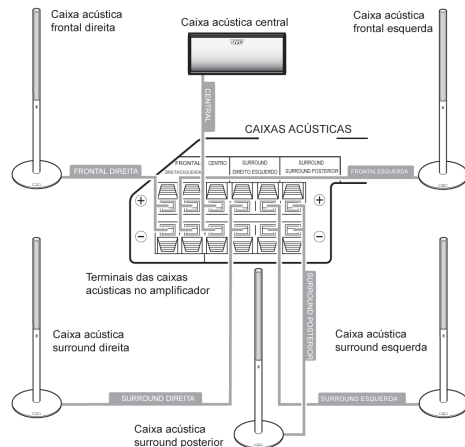


CAUIDADO

Não se apóie nas caixas acústicas, pois elas podem cair ou quebrar, possivelmente provocando ferimentos. Tome cuidado especialmente para as crianças não se apoiarem nelas.

■ Método típico de conexão ao amplificador

- Conecte as caixas aos terminais de caixas acústicas do amplificador com os cabos das caixas, consultando o esquema à esquerda.
- Assegure-se de compatibilizar as polaridades (+ e -) ao conectar os cabos das caixas acústicas.



Especificações

SX-XD55F (Caixa acústica satélite)

Tipo: tipo 1-via, 2 caixas acústicas, bass reflex, com blindagem magnética

Caixa Acústica: Direct drive (9,5 cm x 1 cm) (3 3/4 pol x 7/16 pol) x 2

Faixa de frequência: 130 Hz a 20.000 Hz

Impedância de entrada: 6 W

Potência: 100 W

Nível de pressão sonora: 80 dB/W.m

Dimensões (L x A x P): 282 mm x 1.108 mm x 282 mm (11 1/8 pol x 43 5/8 pol x 11 1/8 pol)

Massa: 3,0 kg (6,7 lbs) cada

SX-XD55C (Caixa acústica central)

Tipo: tipo 1-via, 2 caixas acústicas, bass reflex, com blindagem magnética

Caixa Acústica: Cone de 5,5 cm (2 3/16 pol) x 2

Faixa de frequência: 80 Hz a 20.000 Hz

Impedância de entrada: 6 W

Potência: 100 W

Nível de pressão sonora: 79 dB/W.m

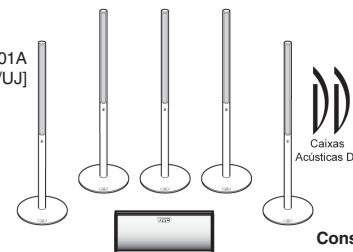
Dimensões (L x A x P): 200 mm x 78 mm x 120 mm (7 7/8 pol x 3 1/8 pol x 4 3/4 pol)

Massa: 0,85 kg (1,9 lbs)

JVC

SX-XD55

JVC LVT1203-001A
[J/UJ]



Para Uso do Cliente:
Escreva abaixo o Nº do Modelo e o Nº de Série que está localizado na parte traseira, embaixo ou no lado do gabinete. Conserve estas informações para consulta futura.

Nº do Modelo _____

Nº de Série _____

Sistema de Caixas Acústicas DD para Home Theater INSTRUÇÕES

Consiste no SX-XD55F e SX-XD55C

Obrigado por comprar o sistema de caixas acústicas JVC.
Antes de utilizar o produto, leia cuidadosamente as instruções.

Advertências, Cuidados e Outros

■ Precauções para a instalação

- Não instale as caixas acústicas em uma superfície não-uniforme ou em locais sujeitos a vibração; caso contrário, elas podem cair, causando danos ou ferimentos.
- Leve em conta a ocorrência de fenômenos naturais ou outros choques mecânicos ao selecionar o local de instalação e prenda as caixas acústicas completamente.
- Para evitar deformações ou descoloração do gabinete, não instale as caixas acústicas expostas à luz solar direta ou à umidade elevada, e evite a instalação junto a saídas de ar condicionado.
- Vibrações nas caixas acústicas podem causar ruídos. Coloque as caixas acústicas, tão longe quanto possível da unidade acionadora.
- As caixas acústicas têm blindagem magnética para evitar distorções de cor em TVs. Entretanto, se não forem instaladas corretamente, podem provocar distorções de cor. Portanto, preste atenção a seguir, ao instalar as caixas acústicas.
 - Ao colocar as caixas acústicas perto da TV, desligue a chave de alimentação da TV ou retire o seu cabo da tomada antes de instalá-las. Depois, espere 30 minutos, no mínimo, antes de ligar a chave de alimentação da TV novamente.
- Algumas TVs podem ainda ser afetadas, embora você tenha seguido as instruções acima. Se isso ocorrer, mude as caixas acústicas para mais longe da TV.
- A recepção do sintonizador apresenta ruído ou um assobio se a caixa acústica for instalada próxima ao sintonizador. Neste caso, deixe mais distância entre o sintonizador e as caixas acústicas ou utilize uma antena externa para melhor recepção do sintonizador sem interferência das caixas acústicas.

■ Precauções para Utilização Diária

- **Para manter a aparência das caixas acústicas**
Limpe com um pano seco e macio, se o gabinete ou o painel de controle estiverem sujos.
Se ficarem muito sujos, use um pouco de água ou detergente neutro no pano e efetue a limpeza, depois enxugue com um pano seco.

Caixas acústicas e os seus cabos - para melhorar a qualidade do som

Sobre a caixa acústica DD (Direct Drive)

A tecnologia DD (Direct Drive) melhora a localização do som e transmite sons potentes.

Sobre o cabo OFC

Os fios internos dos cabos das caixas acústicas fornecidos são fabricados com OFC (Cobre Isento de Oxigênio). Este cabo OFC permite a reprodução de som de alta qualidade.

Ao conectar os cabos da caixa acústica

Assegure-se de compatibilizar (+ e -); caso contrário, haverá prejuízo do efeito surround.

Após conectar, verifique se os fios internos expostos estão completamente inseridos no terminal.

Ao utilizar outros cabos de caixa acústica

Observe o seguinte:

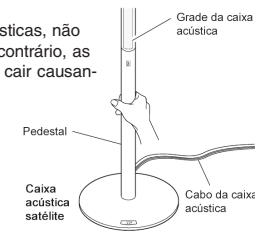
- Compre cabos grossos em vez de cabos finos e assegure-se de que sejam o mais curto possível, para a conexão.
- Use cabos para caixa acústica do mesmo comprimento para as caixas esquerda e direita.
- Não use cabos longos para a caixa acústica; caso contrário, a qualidade do som pode ser prejudicada.

■ Para melhorar o campo de som

Se as caixas acústicas estiverem voltadas para uma parede sólida ou porta de vidro, etc., recomenda-se guarnecer as paredes com materiais absorventes de som, por exemplo pendurando cortinas grossas, para evitar reflexões e ondas estacionárias.

■ Para utilizar caixas acústicas sem qualquer problema

- Não reproduza sons em volume muito alto a ponto de ocorrerem distorções; caso contrário, as caixas acústicas poderão ser danificadas pelo aumento da temperatura interna.
- Ao mover as caixas acústicas, não puxe seus cabos; caso contrário, as caixas acústicas podem cair causando danos ou ferimentos.
- Ao segurar uma caixa acústica satélite, não segure a parte da caixa (superior), mas segure sempre pela parte do pedestal (inferior) da caixa acústica satélite.



■ Verificação dos Acessórios Fornecidos

Verifique para ter certeza de ter os seguintes acessórios.

O número entre parênteses indica a quantidade da peça fornecida

• Cabos de caixa acústica

- 6 m (19,7 pés) (3); Para caixas acústicas frontais esquerda/direita e central
- 15 m (49,2 pés) (3); Para caixas acústicas surround esquerda/direita posterior

• Parafusos

- M5 X 12 mm (M5 x 1/2 pol) (5)
- M4 x 25 mm (M4 x 1 pol) (15)

• Arruelas

- (5)

Caso falte qualquer dos itens acima, entre em contato com o seu fornecedor imediatamente.



© 2004 Victor Company of Japan, Limited

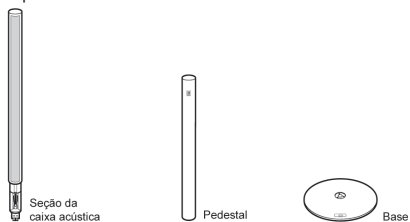
JVC

0304NSMMDWHCE

Montagem

Montagem das caixas acústicas satélites

Cada caixa acústica (exceto a caixa acústica central) foi dividida em três partes, para transporte. Antes de utilizar este sistema de caixas acústicas, monte-o primeiro, seguindo o procedimento abaixo.



Prepare uma chave de fenda Phillips.

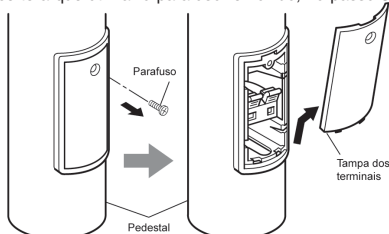
Antes da montagem -

- Cuidado para não deixar cair a base durante a montagem; caso contrário, ela poderá provocar danos ao piso ou ferimentos.
- Assegure-se de que haja espaço suficiente para a montagem e a instalação.
- Coloque um pano grande e espesso no piso onde será montada a caixa acústica, de modo que o piso e a própria caixa acústica fiquem protegidos.
- Use a caixa acústica somente após a montagem estar completa e corretamente executada.

Fixação do pedestal e base

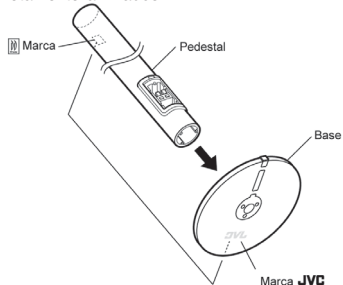
1 Remova a tampa dos terminais do pedestal.

- Primeiro remova o parafuso da tampa dos terminais, depois retire a tampa puxando-a para cima.
- Você terá que utilizar o parafuso removido, no passo 5

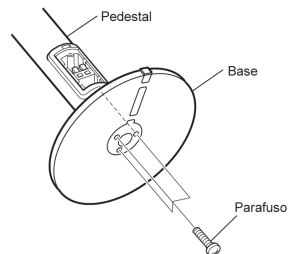


2 Una o pedestal com a base.

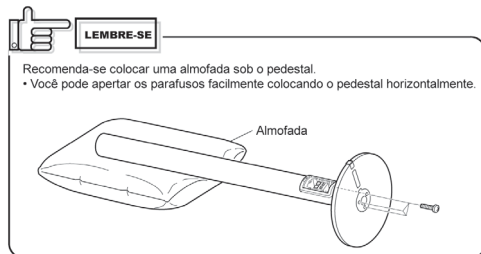
- Gire o pedestal ou a base, de tal modo que a marca **M**, no pedestal, e a marca **JVC**, na base, estejam voltadas para a mesma direção.
- Assegure-se de combinar os furos dos parafusos do pedestal com aqueles da base, de modo que fiquem corretamente alinhados.



3 Fixe o pedestal à base com três dos parafusos fornecidos – longo: M4 x 25 mm (M4 x 1 pol)

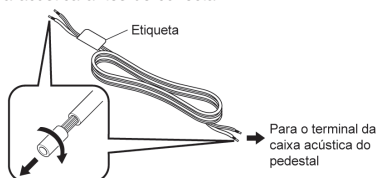


- Não aperte cada parafuso completamente, um por um. Primeiro, insira todos os parafusos, depois aperte-os de maneira uniforme e firme.



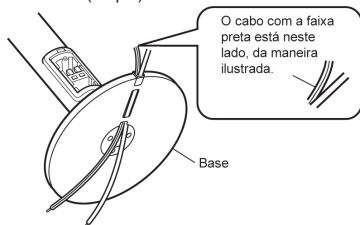
4 Conecte o cabo da caixa acústica ao terminal da caixa no pedestal.

- Utilize os cabos de 6 metros (19,7 pés) da caixa acústica para as caixas frontais e os de 15 metros (49,2 pés) para as posteriores.
- Cada cabo da caixa acústica tem a sua etiqueta com o nome presa a uma extremidade. Fixe a extremidade sem a etiqueta com nome ao terminal da caixa acústica.
- Torça e remova a isolamento da extremidade de cada cabo da caixa acústica antes de conectar.

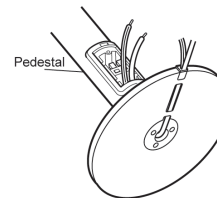


1) Insira o cabo da caixa acústica na base, conforme ilustração.

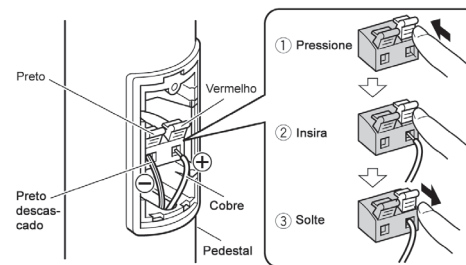
- Puxe o cabo da caixa acústica para fora do centro da base, cerca de 50 cm (20 pol).



2) Insira as pontas do cabo da caixa acústica no pedestal e puxe-as para fora conforme ilustração.

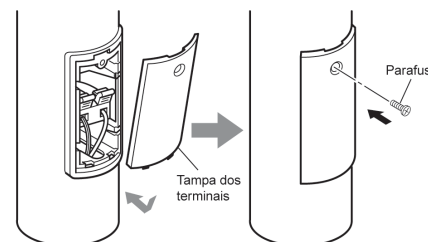


3) Insira o cabo da caixa acústica no terminal da caixa acústica dentro do pedestal.



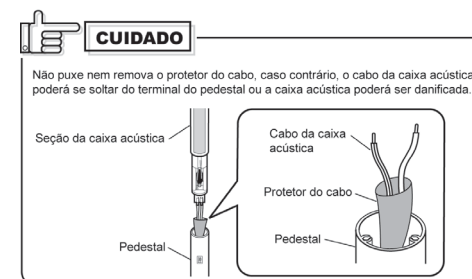
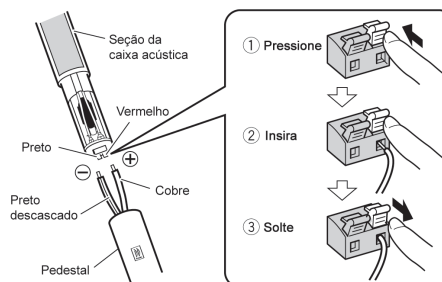
5 Prenda a tampa dos terminais no pedestal.

- Empurre os cabos totalmente para dentro do pedestal. Depois prenda a tampa dos terminais utilizando o parafuso removido no passo 1.



União do pedestal e da unidade da caixa acústica

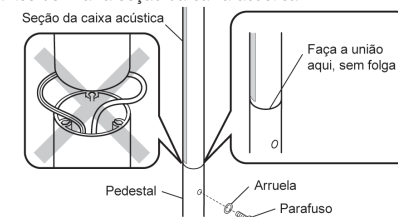
6 Insira o cabo da caixa acústica no terminal dentro do pedestal.



7 União da seção da caixa acústica e o pedestal.

- Insira a seção da caixa acústica no pedestal, depois prenda a seção da caixa acústica e o pedestal com uma das arruelas e um dos parafusos fornecidos - curto: M5 x 12 mm (M5 x 1/2 pol).

- Empurre os cabos completamente para dentro do pedestal antes de fixar a seção da caixa acústica.



- Repita o procedimento a partir do passo 1 para montar as outras caixas acústicas satélites.

Para desmontagem

Inverta o procedimento de Montagem:

- 1) Remova a seção da caixa acústica do pedestal.
- 2) Remova o pedestal da base.

Conexão da caixa acústica central

- Para conectar a caixa acústica central, utilize o mesmo tipo de cabo de caixa acústica (6 m (19,7 pés); etiquetado com "CENTER" (CENTRAL)) da maneira utilizada para conectar as caixas acústicas frontais.
- Torça e remova a isolamento da extremidade de cada cabo da caixa acústica antes da conexão.

Insira o cabo da caixa acústica no terminal.

