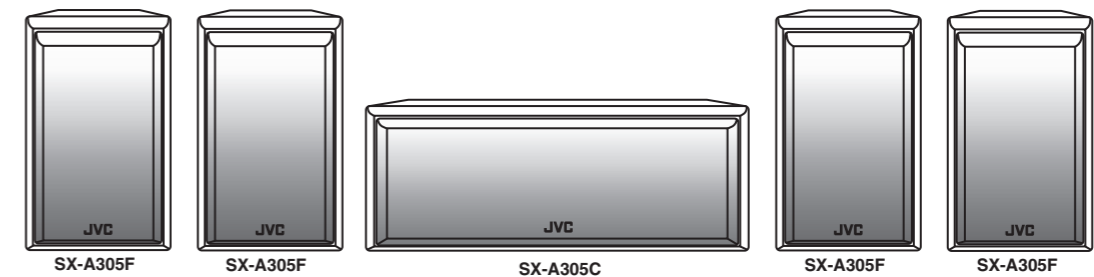


JVC

SISTEMA DE FALANTES SATÉLITE

SX-A305 — Consiste no SX-A305F e SX-A305C



— INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA — “ALGUNS “SIM E NÃO” PARA USO SEGURO DO EQUIPAMENTO”

Este equipamento foi projetado e fabricado dentro das normas internacionais de segurança, mas como qualquer equipamento elétrico, deve-se obedecer as instruções de segurança para prevenir qualquer acidente pessoal ou de uso indevido do produto.

SIM leia as instruções operacionais, antes de usar o equipamento. Certifique-se que todas as conexões elétricas (incluindo plugue de rede elétrica, extensões e conexões entre as peças do equipamento), foram feitas corretamente, conforme instruções do fabricante. Desligue o equipamento da rede elétrica, antes de fazer ou modificar quaisquer conexões.

SIM consulte a Central de atendimento JVC, se você tiver qualquer dúvida sobre a instalação, operação ou segurança do seu equipamento. SIM tenha cuidado com painéis ou portas de vidro do equipamento.

NÃO continue operando o equipamento se você estiver com qualquer dúvida sobre seu funcionamento normal ou se estiver danificado de algum modo. Desligue-o, retire o plugue da rede elétrica e consulte um posto de Serviço Autorizado.

NÃO remova nenhuma tampa fixa, pois você estará exposto a voltagem perigosa.

NÃO deixe o equipamento ligado sem assistência por longos períodos, a menos que tenha sido desenvolvido para operação desacompanhado ou tenha sistema standby.

Desligue o equipamento e tenha certeza que sua família saiba fazer isto, também.

Ajustes especiais podem ser necessários para auxiliar pessoas deficientes.

NÃO escute em volume alto o som dos fones de ouvido, pois você poderá prejudicar sua audição permanentemente.

NÃO obstrua a ventilação do equipamento, como por exemplo com cortinas, almofadas, etc. O superaquecimento causará danos e encurtará a vida do equipamento.

NÃO use racks improvisados e NUNCA fixe os suportes com parafusos para madeira. Para garantir total segurança, utilize sempre racks ou suportes aprovados pelo fabricante e com as fixações fornecidas de acordo com as instruções.

NÃO exponha o equipamento elétrico à chuva ou umidade.

ACIMA DE TUDO

- NUNCA deixe ninguém, principalmente crianças, inserir qualquer objeto pelos orifícios ou aberturas do equipamento.
- isto poderá causar choque elétrico fatal.
- NUNCA desmonte ou tente consertar um equipamento elétrico de qualquer tipo.
- É melhor estar seguro que arrependido.

JVC

www.jvc.com.br
Click here

SAC
0800 142080

MANUAL DE INSTRUÇÕES

Gratos pela aquisição de um sistema de falante JVC. Antes de utilizá-lo, leia as instruções cuidadosamente para obter o melhor desempenho. Em caso de dúvida, consulte um Posto de Assistência Técnica JVC.

Advertências, Avisos e Outros

Precauções para instalação

- Não instale os falantes em superfícies irregulares ou em locais sujeitos a vibrações; caso contrário, eles podem cair, causando danos ou ferimentos.
 - Leve em consideração a ocorrência de choques físicos ao selecionar o lugar de instalação, para maior segurança.



- Para evitar deformação ou descoloração do gabinete, não instale os falantes onde possam ser expostos a luz solar direta ou alta umidade, e também evite a instalação próxima de aparelhos de ar condicionado.



- As vibrações dos falantes podem causar microfonia. Coloque os falantes o mais longe possível do reproduzidor.



- Os falantes são magneticamente blindados para evitar distorções de cor na TV. Entretanto, se não for instalado corretamente, distorções podem acontecer. Preste atenção nos seguintes avisos a respeito da instalação dos falantes.
 - Antes de instalar os falantes próximo de uma TV, desligue ou tire a TV da tomada e aguarde no mínimo 30 minutos antes de ligar a TV novamente.

Algumas TVs ainda podem ser afetadas mesmo após o procedimento acima. Se isto acontecer, aumente a distância entre os falantes e a TV.

Precauções para o Uso Diário

Mantendo a aparência dos falantes

Limpe-os com um pano seco e macio se o gabinete ou painel de controle estiver sujo.

Se estiver muito sujo, utilize um pano umedecido em água ou detergente neutro, em seguida passe um pano seco.

Melhorando o campo sonoro

Se os falantes estão rentes a uma parede sólida ou porta de vidro, é recomendável revestir as paredes com materiais que absorvem o som (como cortinas grossas), para prevenir a reflexão do som.



Para usar os falantes sem nenhum problema

- Não aumente o volume de modo que o som fique distorcido; caso contrário, os falantes podem ser danificados pelo aumento da temperatura interna.
- Não puxe os falantes pelos seus cabos; caso contrário, os falantes podem cair, causando danos ou ferimentos.

Conexão

Conectando o sistema de falantes no amplificador

- Conecte os terminais do falante esquerdo (LEFT) do amplificador nos terminais do falante esquerdo (LEFT), conecte o direito (RIGHT) no direito (RIGHT) e o central (CENTER) no central (CENTER) usando o cabo fixo do falante, como mostra a figura abaixo, certificando-se de que a polaridade está correta: (+) com (+) e (-) com (-). Conecte o fio preto do falante com o terminal (-).
- Desligue todo o sistema da rede antes de conectar o amplificador.
- A impedância nominal do SX-A305 é 8 Ω. Selecione um amplificador que possa conectar-se com falantes com uma impedância de 8 Ω.
- A potência máxima de saída do SX-A305 é 100 W. Carga excessiva resultará em ruído anormal e possíveis danos. Em casos onde os sinais descritos abaixo são aplicados para os falantes, mesmo se os sinais estiverem abaixo do máximo permitido, eles poderão causar uma sobrecarga e queimar a instalação elétrica dos falantes. Certifique-se antes de diminuir o volume do amplificador.
 - 1) Ruído durante a sintonia de FM.
 - 2) Sinais de alto nível que contenham componentes de alta frequência produzidos por um gravador no modo de avanço rápido.
 - 3) Ruído produzido quando ligar e desligar outros componentes.
 - 4) Ruído produzido quando conectando ou desconectando os cabos de rede com o aparelho ligado.
 - 5) Ruído produzido quando a fita, CD, DVD são trocados.
 - 6) Ruído produzido quando a fonte de reprodução é alterada/substituída.
 - 7) Oscilação contínua em alta frequência ou pico de som eletronicamente produzido por instrumento musical.
 - 8) Microfonia ao usar microfones.

Verificando os Acessórios fornecidos

- Certifique-se de ter recebido os seguintes acessórios. O número em parênteses indica a quantidade fornecida.

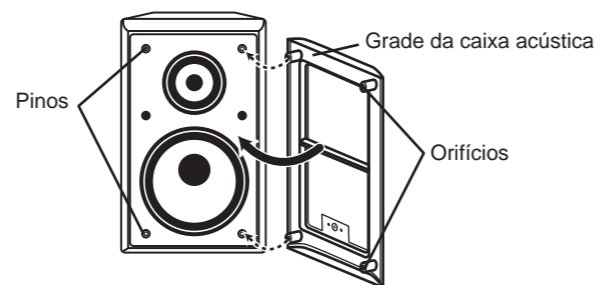
Cabos dos falantes

Aproximadamente 5 m (3: para os falantes satélites frontais e central).

Aproximadamente 10 m (2: para os falantes satélites traseiros).

Removendo as grades das caixas acústicas

As grades das caixas acústicas podem ser removidas.

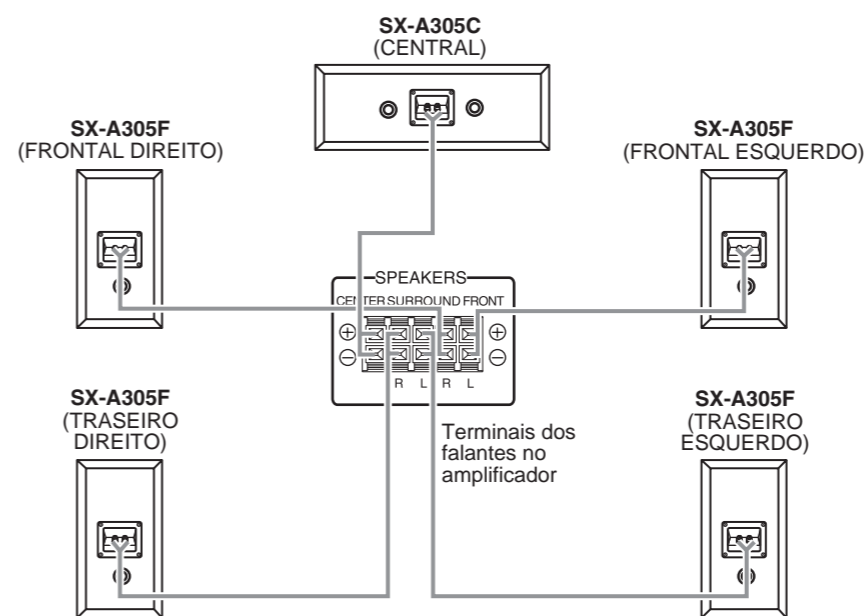


Para remover a grade da caixa acústica, insira seus dedos na parte superior da grade e puxe-a em sua direção.

Para encaixar a grade das caixas acústicas, siga a ilustração acima.

Conectando os falantes

Conecte os falantes satélite e o falante central nos terminais do amplificador utilizando os cabos do falante fornecido.



Quando estiver conectando um amplificador ou um receiver

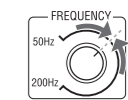
Ajuste os seguintes itens conforme abaixo, se eles tem funções similares:

- Tamanho do falante: pequeno
- Frequência crossover (cutoff): 80 Hz

Quando estiver conectando um Subwoofer Amplificado SX-DW303 da JVC

Ajuste os seguintes itens conforme abaixo:

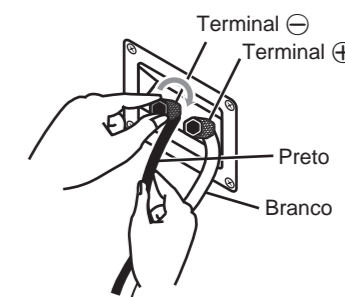
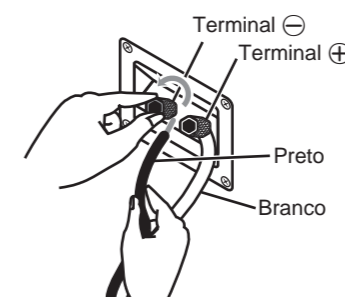
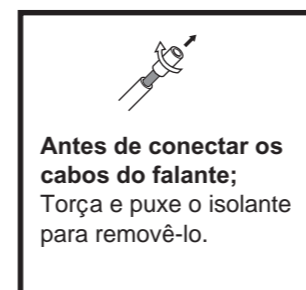
- Controle FREQUENCY: entre 80 Hz e 120 Hz



- Botão CUT OFF FILTER: na posição ■ VARIABLE



Como mostra a figura, gire o botão do terminal dos falantes no sentido anti-horário (↺) e insira o cabo do falante no orifício. Em seguida, gire o botão no sentido horário (↻) para prender o cabo. A troca das polaridades ⊕ e ⊖ prejudicará o efeito estéreo e a qualidade do som.



Especificações:

SX-A305F

Tipo : 2 vias - Tipo Bass reflex, magneticamente blindado
Falante : 1 cone de 12 cm
 1 dome de 2 cm
Potência suportada : 100W
Impedância : 8 Ω
Faixa de frequência : 60 Hz ~ 50.000 Hz
Nível de pressão do som : 85,5 dB/W•m
Dimensões (L × A × P) : 153 mm × 251 mm × 189,5 mm
Peso : 3,2 kg cada

SX-A305C

Tipo : 2 vias, 3 falantes
 Tipo Bass reflex, magneticamente blindado
Falante : 2 cones de 10 cm
 1 dome de 2 cm
Potência suportada : 100W
Impedância : 8 Ω
Faixa de frequência : 60 Hz ~ 50.000 Hz
Nível de pressão do som : 86,5 dB/W•m
Dimensões (L × A × P) : 350 mm × 144,5 mm × 189,5 mm
Peso : 3,8 kg