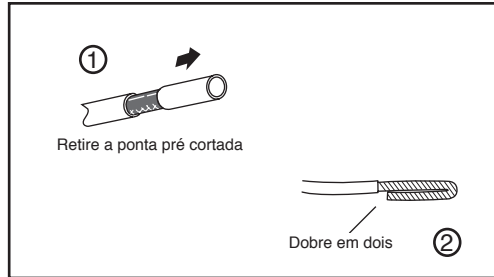


Precauções quando for instalar o sistema de alto falantes

1) Remova as pontas de vinil pré-cortadas dos cabos do falante.

2) Torça a ponta do cabo do alto falante, no sentido horário e dobre em dois.

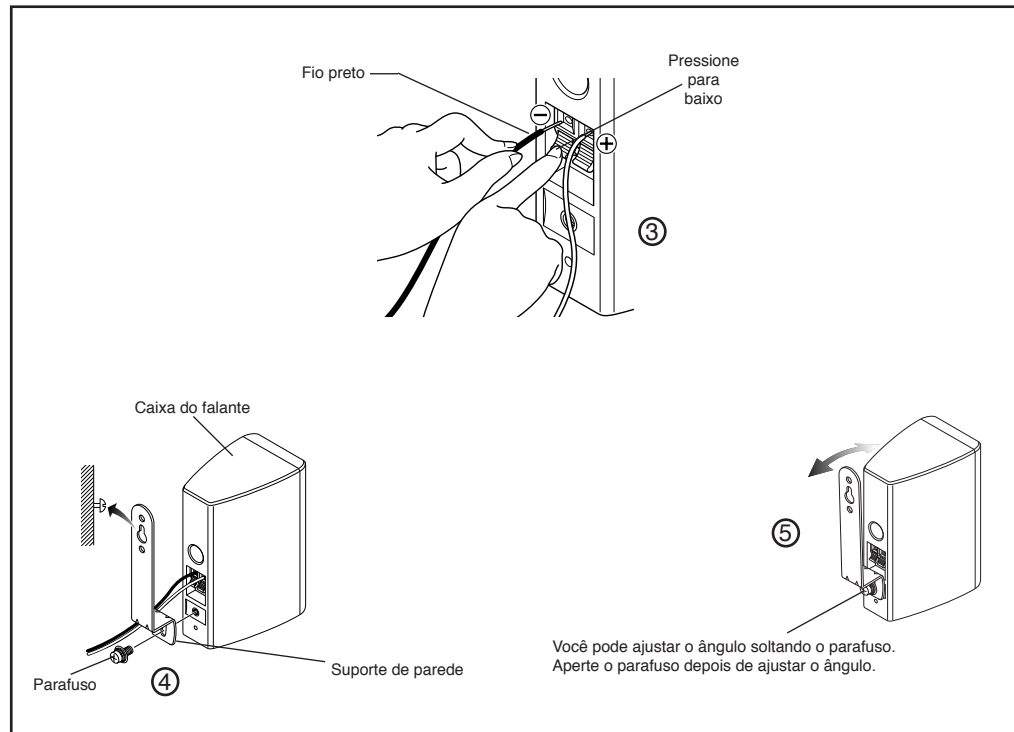


Certifique-se que as paredes ou colunas sejam suficientemente resistentes para a instalação do sistema de alto falantes. Se não forem resistentes será imprescindível reforçá-las.

Se forem utilizadas paredes ou colunas que não apresentem resistência suficiente, o sistema de alto falantes poderá cair, resultando lesões e/ou avarias.

Instalando o suporte de paredes ou colunas fornecido

- 3) Insira o cabo no furo do conector, segurando para baixo a alavanca do terminal.
- 4) Instale o suporte de parede na caixa do falante com o parafuso, também fornecido
- 5) Ajuste o ângulo da caixa do falante
- 6) Pendure a caixa do falante em um parafuso com bucha fixada na parede, utilizando o furo do suporte instalado nela.



CONEXÃO

. Desligue todo o sistema da rede, antes de conectar o amplificador.

. Conecte os terminais do falante esquerdo (LEFT) do amplificador com os terminais do falante esquerdo (LEFT), conecte o direito (RIGHT) com o direito (RIGHT) e o central (CENTER) com o central (CENTER) usando o cabo fixo do falante, como mostra a figura abaixo, certificando-se da polaridade segura e correta: (+) com (+) e (-) com (-). Conecte o fio preto do falante com o terminal (-).

. A impedância nominal do SP-X100 é 8 Ω . Selecione um amplificador que possa conectar-se com falantes com uma impedância de 8 Ω .

. A potência máxima de saída do SP-X100 é 100 W.

Carga excessiva resultará em ruído anormal e possível dano. 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 de antes 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 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) Contínua oscilação em alta frequência ou pico de som eletronicamente produzido por instrumento musical.

8) Microfonia ao usar microfones.

FALANTES PARA COMBINAÇÃO A/V

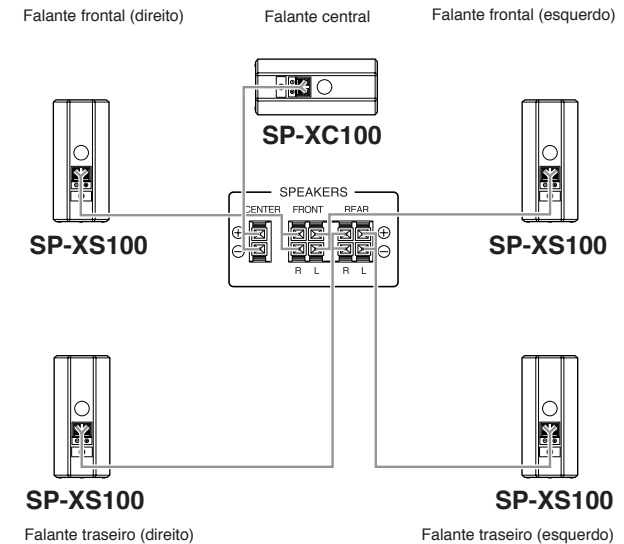
O SP-X100 tem uma proteção magnética para colocação de falantes perto de TVs e monitores sem causar aberrações de cor, porém a cor pode ser afetada dependendo da forma que os falantes são instalados. Por isso tenha cuidado com o seguinte:

1) Ao colocar estes alto falantes perto de um aparelho de TV, desligue-o e retire o plugue da rede elétrica, antes de instalar os falantes.

Espre 30 minutos após o sistema ser instalado antes de ligar o TV.

2) Se outro sistema de alto falantes estiver fixado perto do TV, poderá causar desigualdade de cor na tela.

3) Apesar da proteção desses falantes, alguns tipos de TV poderão ser afetados por eles. Se isto acontecer mova os falantes um pouco mais distantes do



Terminais dos falantes no amplificador



JVC

SISTEMA DE FALANTES SATÉLITE SP-X100

Obrigado por adquirir um produto JVC.

Leia este manual atentamente, antes de iniciar a operação deste equipamento para obter o melhor desempenho possível.

ESPECIFICAÇÕES

Tipo	: 1-via 2-falantes Bass-Reflex (Tipo protegido magneticamente)
Unidade de falante	: 5.5 cm 1 cone
Potência de saída suportada	: 100 W
Impedância	: 8 Ω
Faixa de frequência	: 80 Hz – 20 000 Hz
Nível de pressão do som	: 82 dB/W·m
Dimensões (L x A x P)	
Falantes frontais e traseiros	: 75 mm x 159 mm x 107 mm
Falante Central	: 158 mm x 77 mm x 107 mm
Peso	: 0.62 kg cada
Acessórios	: Cabos de falante (10 m) 2 (5 m) 3 Suporte 2 Parafusos 2

— 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 de 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 tente decifrar ou se arrisque com equipamento elétrico de qualquer tipo.

— é melhor estar seguro que arrependido.

JVC

SAC
0800-142080



MANUAL DE INSTRUÇÕES