

Specifications

XS-GTX1740C

Speaker	Coaxial 4-way: Woofer 17 cm cone type Midrange 3.5 cm B.D type Tweeter 1.1 cm dome type Super Tweeter 0.8 cm dome type
Peak power	300 W
Rated power	75 W
Impedance	4 Ω
Sensitivity	89 ±2 dB (1 W, 1 m)
Frequency response	30 – 27,000 Hz
Mass	Approx. 860 g per speaker
Supplied accessories	Parts for installation

XS-GTX1340C

Speaker	Coaxial 4-way: Woofer 13 cm cone type Midrange 3.5 cm B.D type Tweeter 1.1 cm dome type Super Tweeter 0.8 cm dome type
Peak power	220 W
Rated power	50 W
Impedance	4 Ω
Sensitivity	88 ±2 dB (1 W, 1 m)
Frequency response	40 – 27,000 Hz
Mass	Approx. 630 g per speaker
Supplied accessories	Parts for installation

Design and specifications are subject to change without notice.

Especificações

XS-GTX1740C

Alto-falante	Coaxial de 4 vias: Graves 17 cm, cônico Gama média 3,5 cm, cônico Agudos 1,1 cm, tipo cúpula Super agudos 0,8 cm, tipo cúpula
Potência de pico	300 W
Potência nominal	75 W
Impedância	4 Ω
Sensibilidade	89 ±2 dB (1 W, 1 m)
Resposta em frequência	30 – 27.000 Hz
Peso	Aprox. 860 g por alto-falante
Acessórios fornecidos	Peças para instalação

XS-GTX1340C

Alto-falante	Coaxial de 4 vias: Graves 13 cm, cônico Gama média 3,5 cm, Tipo B.D Agudos 1,1 cm, tipo cúpula Super agudos 0,8 cm, tipo cúpula
Potência de pico	220 W
Potência nominal	50 W
Impedância	4 Ω
Sensibilidade	88 ±2 dB (1 W, 1 m)
Resposta em frequência	40 – 27.000 Hz
Peso	Aprox. 630 g por alto-falante
Acessórios fornecidos	Peças para instalação

Design e especificações sujeitos a alterações sem aviso prévio.

SONY®

4-way Speaker

Instructions

Instruções

Mounting/Montagem

Before mounting

A depth of at least 54 mm (45 mm)*¹ is required for flush mounting. Measure the depth of the area where you are to mount the speaker, and ensure that the speaker is not obstructing any other components of the car. Keep the following in mind when choosing a mounting location:

- Make sure that nothing is obstructing around the mounting location of the door (front or rear) or the rear tray where you are to mount the speaker.
- A hole for mounting may already be cut out of the inner panel of the door (front or rear) or the rear tray. In this case, you need to modify the board only.
- If you are to mount this speaker system in the door (front or rear), make sure that the speaker terminals, frame or magnet do not interfere with any inner parts, such as the window mechanism in the door (when you open or close the window), etc.
- Also make sure that the speaker grille does not touch any inner fittings, such as the window cranks, door handles, arm rests, door pockets, lamps or seats etc.
- If you are to mount this speaker system in the rear tray, make sure that the speaker terminals, frame or magnet do not touch any inner parts of the car, such as the torsion bar springs (when you open or close the trunk lid), etc.
- Also make sure that the speaker grille does not touch any inner fittings, such as seat belts, head rests, center brake lights, inner covers of the rear wipers, curtains or air purifiers etc.

Antes da montagem

Para montar o alto-falante de forma nivelada, é necessária uma profundidade de pelo menos 54 mm (45 mm)*¹. Meça a profundidade da área onde quer montar o alto-falante e verifique se não interfere com os outros componentes do automóvel. Quando escolher um local para a montagem verifique o seguinte:

- Certifique-se de que não há obstáculos no local de montagem próximos da porta (da frente ou de trás) ou da prateleira traseira onde vai montar o alto-falante.
 - O painel interior da porta (da frente ou de trás) ou da prateleira traseira pode já ter os furos de montagem feitos. Nesse caso, só é necessário modificar a placa.
 - Se quiser montar este sistema de alto-falantes na porta (da frente ou de trás) do automóvel, verifique se os respectivos terminais, o suporte ou o ímã não interferem em nenhuma das peças do interior do veículo, como o mecanismo da janela da porta (quando fechar ou abrir a janela), etc.
 - Verifique também se a grade do alto-falante não toca em nenhuma das peças interiores, como manivelas do vidro, maçanetas das portas, braços do assento, bolsas da porta, lâmpadas, bancos etc.
 - Se quiser montar este sistema de alto-falantes na prateleira traseira, certifique-se de que respectivos terminais, o suporte ou o ímã do alto-falante não tocam em peças no interior do automóvel, como as molas da barra de torção (ao abrir ou fechar o porta-malas) etc.
- A grade do alto-falante também não pode tocar em peças no interior do automóvel, como cintos de segurança, encostos para a cabeça, luzes de travagem centrais, proteções internas dos limpadores de pára-brisas traseiros, cortinas, purificadores do ar etc.

*¹ (XS-GTX1340C)

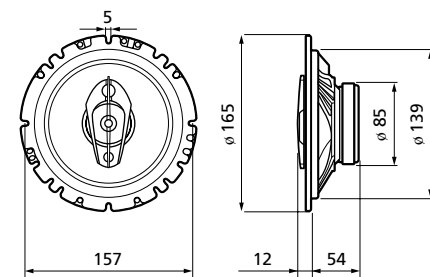
XS-GTX1740C XS-GTX1340C

© 2008 Sony Corporation Printed in Vietnam

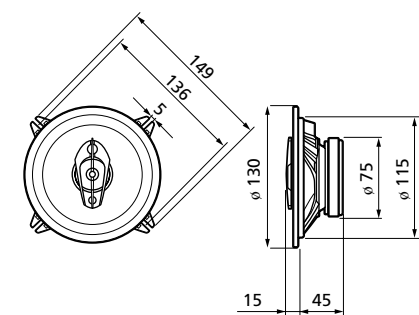
Dimensions Dimensões

Unit: mm
Unidade: mm

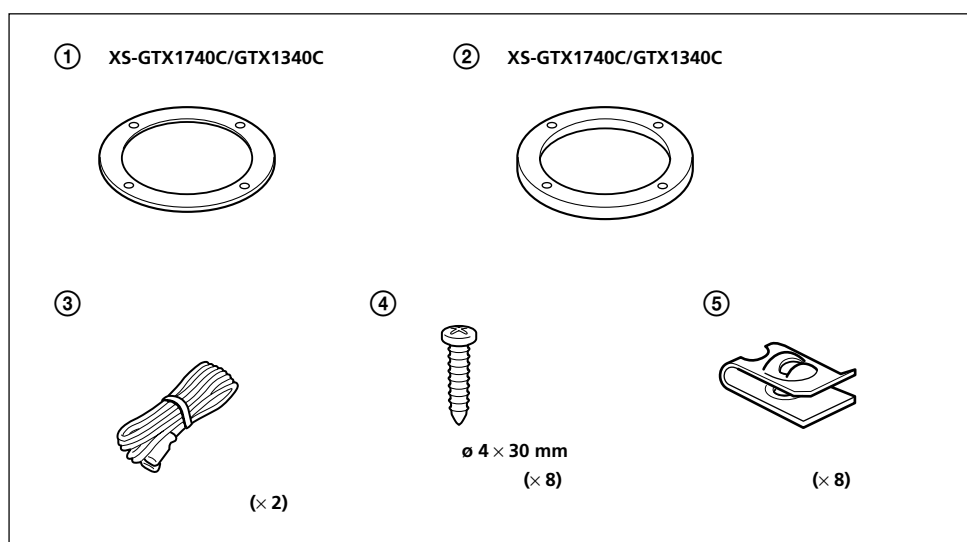
XS-GTX1740C



XS-GTX1340C



Parts list/Lista das peças



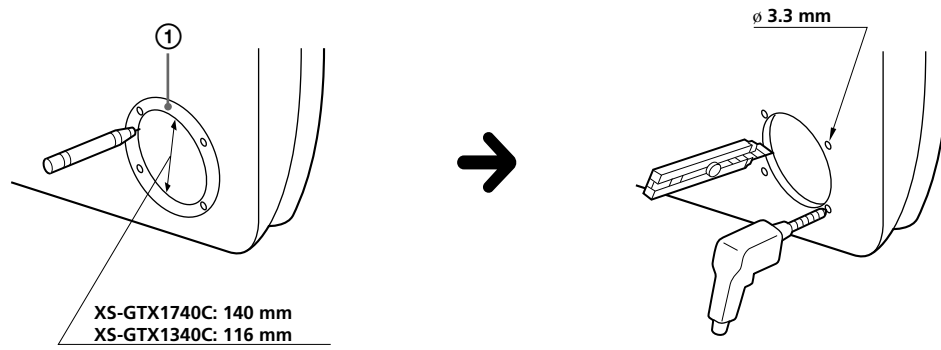
Mounting from the car interior/Montagem pelo interior do veículo

DOOR (FRONT/REAR)/PORTA (DA FRENTE/DE TRÁS)

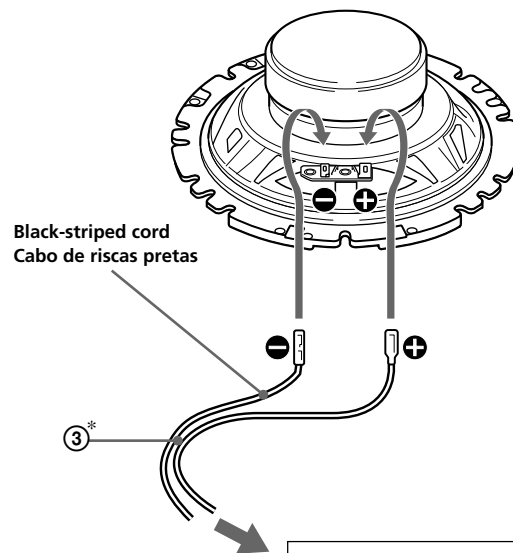
(XS-GTX1740C/GTX1340C)

- 1** Mark the 4 bolt holes and make them 3.3 mm* in diameter.
Marque o local dos furos para os 4 parafusos. Faça os furos com 3,3 mm* de diâmetro.

- * When using ⑤: \varnothing 5 mm
- * Quando utilizar ⑤: \varnothing 5 mm



2

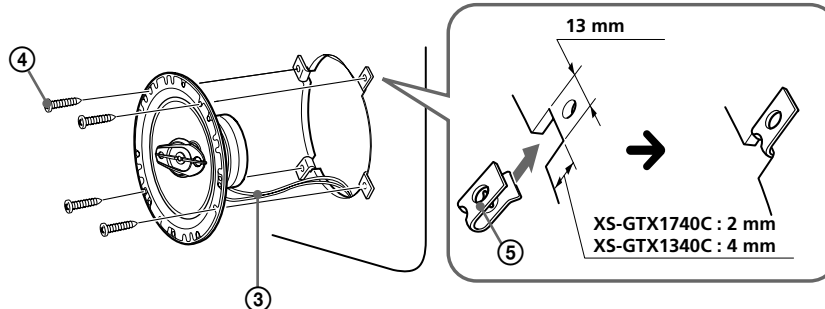


- * White cord — Left speaker
- * Grey cord — Right speaker
- * Cabo branco — Alto-falante esquerdo
- * Cabo cinza — Alto-falante direito

Power amplifier etc.
Amplificador de potência etc.

3

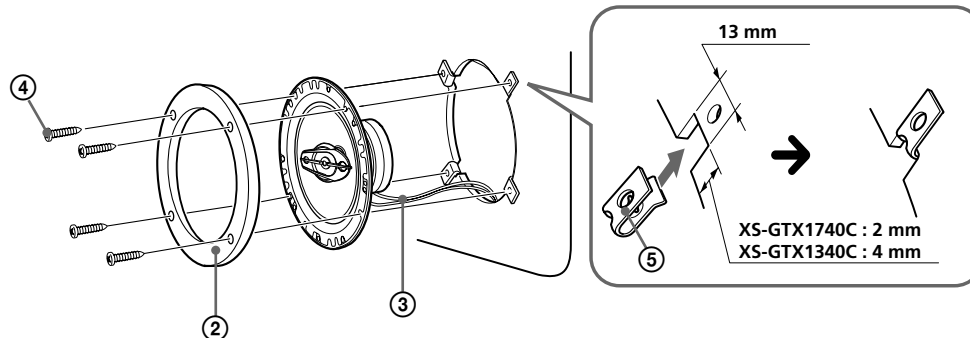
A



B

To protect the speaker, install the spacer in front.
(Sound quality may improve)

Para proteger o alto-falante, instale o espaçador em frente. (A qualidade do som poderá melhorar)



C

Without obstructing any other car components, install the spacer between speaker and door panel. (Sound quality may improve)

Sem obstruir nenhum componente do carro, instale o espaçador entre o alto-falante e o painel de porta. (A qualidade do som poderá melhorar)

