

KENWOOD

KSC-PSW8

POWERED ENCLOSED SUBWOOFER INSTRUCTION MANUAL

CAISSON D'EXTRÊME GRAVE AMPLIFIÉ
MODE D'EMPLOI

GEKAPSELTER SUBWOOFER MIT VERSTÄRKER
BEDIENUNGSANLEITUNG

SUBWOOFER MET SPANNINGSCIRCUIT
GEBRUIKSAANWIJZING

SUBWOOFER CON AMPLIFICATORE E CASSA
ISTRUZIONI PER L'USO

ALTAVOZ DE SUBGRAVES CON CERRADO ALIMENTACION
MANUAL DE INSTRUCCIONES

SUBWOOFER COM AMPLIFICADOR E CAIXA
MANUAL DE INSTRUÇÕES

АКТИВНЫЙ САБВУФЕР
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ПОСИЛЕНА ЗАКРИТИЙ САБВУФЕР
ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

密封式放大器附加重低音扬声器
使用说明书

English

Français

Deutsch

Nederlands

Italiano

Español

Português

Русский

Українська

中文

JVCKENWOOD Corporation

© B5A-2450-10/01 (W)

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

⚠ Caution: Read this page carefully to ensure safe operation.

⚠ WARNING

- Before mounting or wiring etc., be sure to remove the wire from the battery minus terminal.
(Not doing so can cause shorts or fires.)
- When extending the ignition, battery, or ground wires, make sure to use automotive-grade wires or other wires with a 0.75 mm² (AWG 18) or more to prevent wire deterioration and damage to the wire coating.
- To prevent a short circuit, never put or leave any metallic objects (such as coins or metal tools) inside the speaker.
- In the event the unit generates smoke or abnormal smell, immediately switch the power OFF. After this, please contact your dealer or nearest service station as soon as possible.

POWER OFF!

- Connect the speaker to DC 12 V, negative ground.
- Do not attempt to open or modify the unit, for this could cause fire hazard or malfunction.
- After taking the unit out of the polyethylene bag, be sure to dispose of the polyethylene bag out of the reach of children. Otherwise, they may play with the bag, which could cause hazard of suffocation.

⚠ CAUTION

- Installation and wiring of the product requires expert skill and experience. To ensure safety, be sure to have your dealer or specialist perform the installation and wiring.
- Do not install the speaker in a spot exposed to direct sunlight or excessive heat or humidity.
- Do not install the speakers in locations which may be subject to water or moisture.
- Do not install the speakers in unstable locations or locations subject to dust.
- If the fuse blows, after checking to see if the wiring cord has shorted, be sure to replace with the stipulated size (amperage) fuse as displayed on the fuse box.
(Using fuses other than the stipulated size can cause fires.)

Check the display!

To replace the fuse, refer to the vehicle instruction manual.

- To prevent a short circuit when replacing a fuse, disconnect the wiring harness at first.
- Do not use gasoline, naphtha, or any type of solvent to clean the speaker. Clean by wiping with a soft, dry cloth.
- Connect the speaker wires to appropriate speaker connectors separately. Sharing the negative wire of the speaker or grounding speaker wires to the metal body of the car can cause this unit to fail.
- When making a hole under a seat, inside the trunk, or somewhere else in the vehicle, check that there is nothing hazardous on the opposite side such as a gasoline tank, brake pipe; or wiring harness, and be careful not to cause scratches or other damage.
- For ground wire mounting, do not fasten the wire to an airbag, steering or brake line system or other critical safety unit bolts or nut.
(Can cause accidents)
- When mounting, be sure to mount in a place that will not interfere with driving or be dangerous to passengers during sudden braking etc.
(Cause of injury or accidents)
- After installing the unit, check to make sure that electrical equipment such as the brake lamps, turn signal lamps and windshield wipers operate normally.
- The driver should always stop the vehicle in a safe place before performing the following action.
 - Remote control operation

- Do not use the product for purposes other than on-board mounting.
- Keep the volume of sound at an optimum level. Not being able to hear sounds from outside of your car can lead to traffic accidents.



**Declaration of Conformity with regard to the EMC Directive 2014/30/EU
Declaration of Conformity with regard to the RoHS Directive 2011/65/EU**

Manufacturer:

JVC KENWOOD Corporation
3-12 Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi,
Kanagawa, 221-0022, JAPAN

EU Representative:

JVCKENWOOD Europe B.V.
Amsterdamseweg 37, 1422 AC Uithoorn,
THE NETHERLANDS

Information on Disposal of Old Electrical and Electronic Equipment (applicable for countries that have adopted separate waste collection systems)



Products with the symbol (crossed-out wheeled bin) cannot be disposed as household waste. Old electrical and electronic equipment should be recycled at a facility capable of handling these items and their waste by products.

Contact your local authority for details in locating a recycle facility nearest to you. Proper recycling and waste disposal will help conserve resources whilst preventing detrimental effects on our health and the environment.

For U.S.A.

FCC WARNING

This equipment may generate or use radio frequency energy. Changes or modifications to this equipment may cause harmful interference unless the modifications are expressly approved in the instruction manual. The user could lose the authority to operate this equipment if an unauthorized change or modification is made.

FCC NOTE

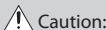
This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment may cause harmful interference to radio communications, if it is not installed and used in accordance with the instructions. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Parts

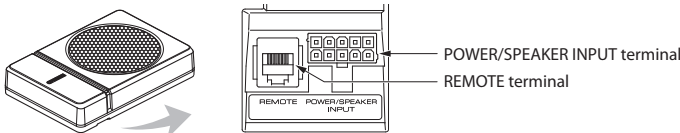
No.	Part Name	Outside Shape	Quantity	No.	Part Name	Outside Shape	Quantity
①	Remote control (5 m / 16 ft)		1	⑥	Tapping screw (ø 5 x 16 mm (5/8"))		4
②	10-pin connector cord (5 m / 16 ft)		1	⑦	Machine screw (M4 x 16 mm (5/8"))		4
③	Speaker cord (4.3 m / 14 ft)		1	⑧	Tapping screw (ø 3 x 10 mm (3/8"))		2
④	Fixture A		2	⑨	Hook-and-loop fastener (Double-side adhesive/ for Remote control)		1
⑤	Fixture B		1				

Connections

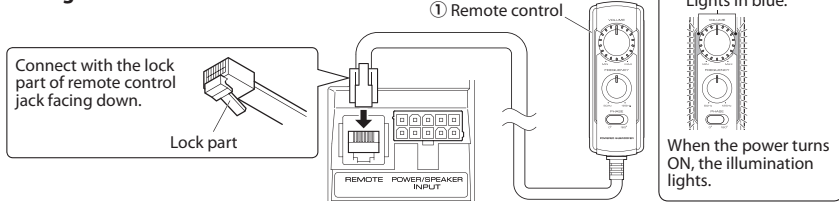


Before wiring, be sure to remove the wire from the negative terminal of the battery. After completing all wiring, check the correct wirings again. After checking, connect the wire from the negative terminal of the battery.

■ Terminals of Subwoofer



■ Connecting the remote control unit



Notes:

- Be sure to connect the supplied remote control unit.
- If the cord is not connected properly, the illumination on the remote control unit do not light up.
- Do not insert the remote control connector upside down or forcibly. Otherwise, malfunction may result.

Connections

Speaker input connection

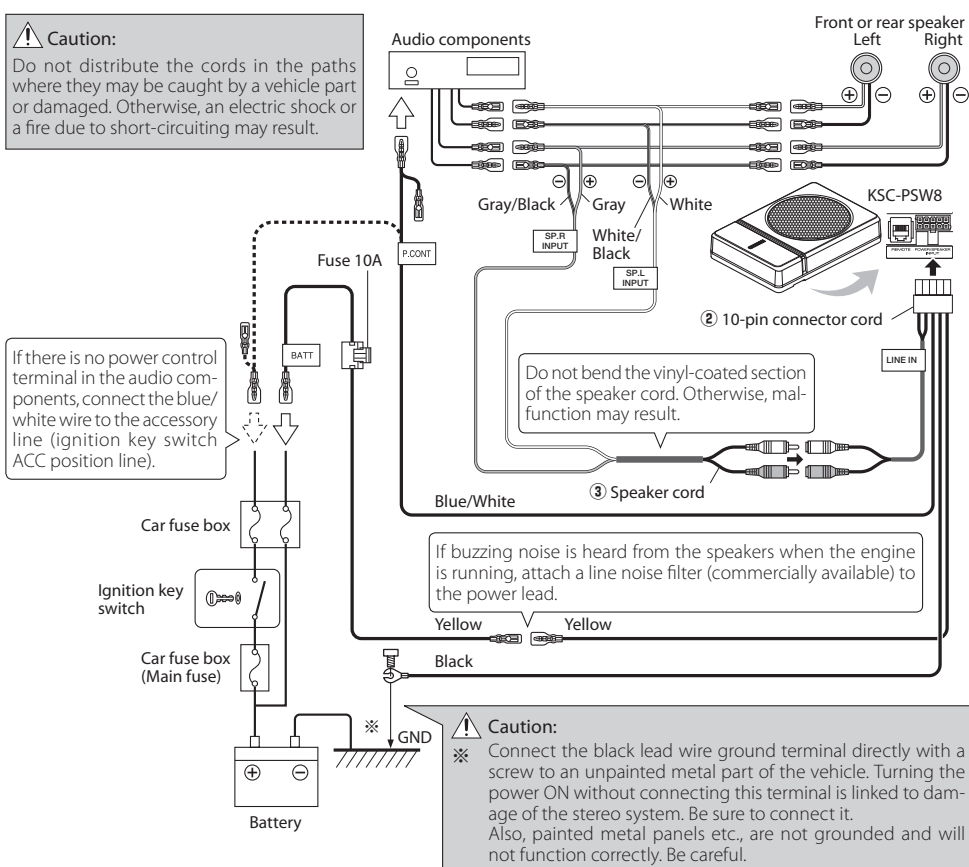
Connect the subwoofer to the front speaker or rear speaker output cords of the audio components.

Notes:

- Read the instruction manuals for the connected components such as the audio components as well as this instruction manual.
- In a computer-equipped vehicle, when you remove the \ominus terminal of the battery, the memory may disappear, or a defect may occur in the electrical system of the vehicle. Consult your dealer for further details.
- When the audio components incorporates a DSP, do not connect to the rear output, as the low-frequency reproduction effect may be attenuated due to the DSP effect.

■ Example

The following shows a typical connection for effective car stereo enjoyment. Connect your system by referring to the example.



RCA input connection

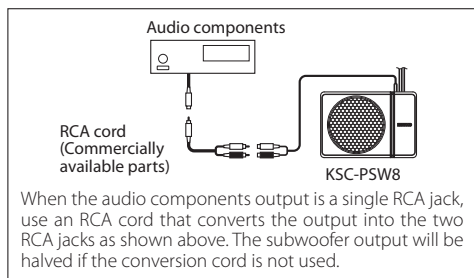
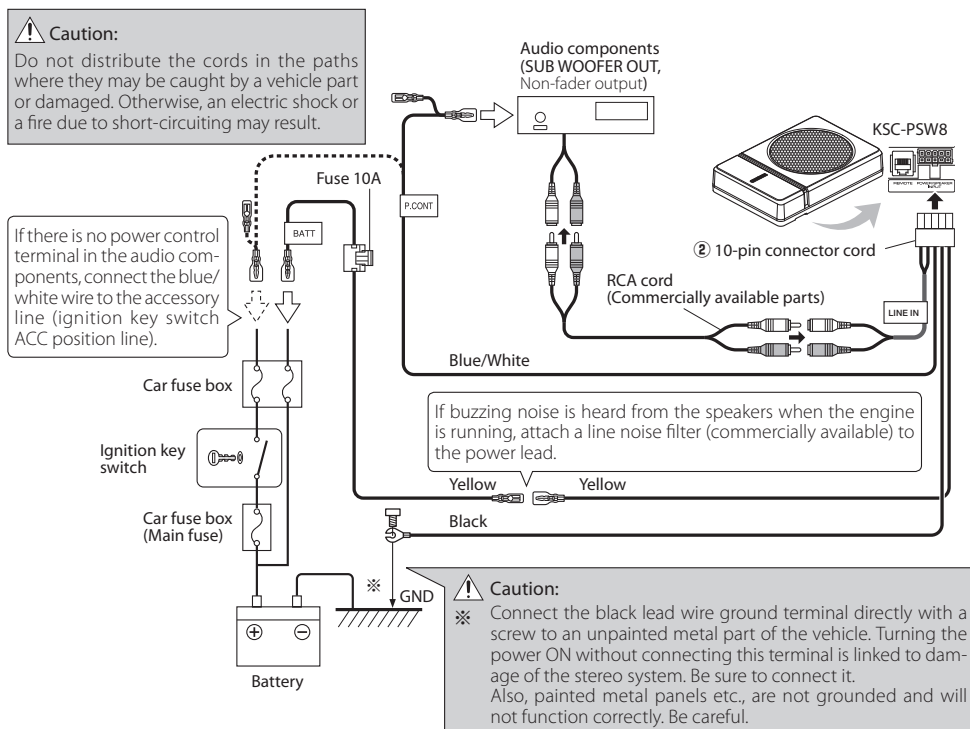
Connect the subwoofer to the subwoofer output (non-fader output) or the RCA jacks for the front output of the audio components.

Notes:

- Read the instruction manuals for the connected components such as the audio components as well as this instruction manual.
- In a computer-equipped vehicle, when you remove the \ominus terminal of the battery, the memory may disappear, or a defect may occur in the electrical system of the vehicle. Consult your dealer for further details.
- Please purchase an RCA cord that is commercially available separately.
- When the audio components incorporates a DSP, connect the subwoofer to the subwoofer output (non-fader output) or to the RCA jacks for the front output. Do not connect to the RCA jacks for the rear output, as the low-frequency reproduction effect may be attenuated due to the DSP effect.

■ Example

The following shows a typical connection for effective car stereo enjoyment. Connect your system by referring to the example.



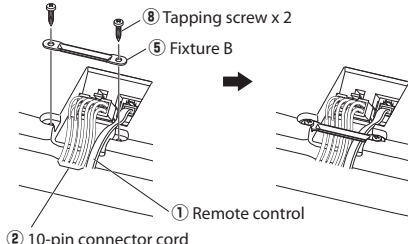
Installation

Before fixing the speaker in its position, be sure to check the sound while it is connected preliminary.

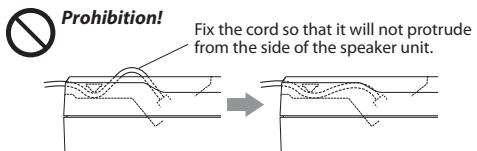
Caution:

- When making a hole under a seat, inside the trunk, or somewhere else in the vehicle, check that there is nothing hazardous on the opposite side such as a gasoline tank, brake pipe; or wiring harness, and be careful not to cause scratches or other damage.
- Install in a location that does not come in the way of driving, getting in or out of the vehicle and movement inside the vehicle compartment.
- Fix the product firmly so that it will not be moved by vibrations or impacts during driving.

■ Fixing the cord in place



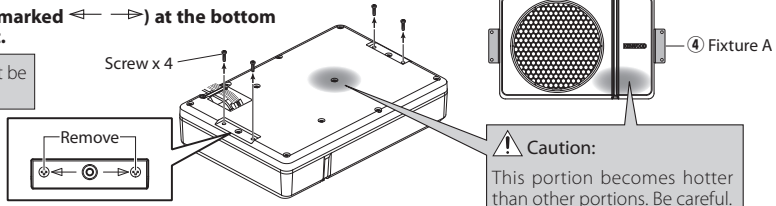
- Connect the 10-pin connector cord ② and remote control ① to the speaker unit.
- Fix the cords to the speaker unit with fixture B ⑤ and fix in place with the tapping screws ⑧.



■ Fixing the subwoofer

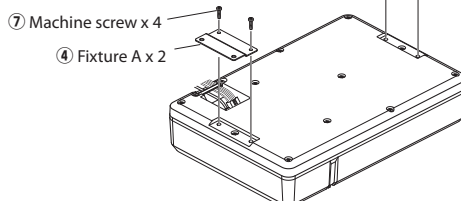
- Remove 4 screws (marked ← →) at the bottom of the speaker unit.

Removed screws can not be reused.

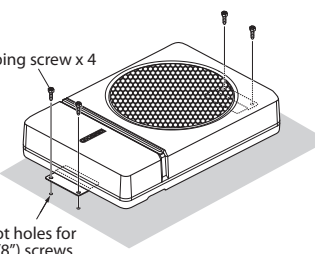


Caution:
This portion becomes hotter than other portions. Be careful.

- Attach the fixtures A ④ to the speaker unit securely using the machine screws ⑦. Be careful so that the connected cords do not get in between the speaker unit and fixtures A ④.

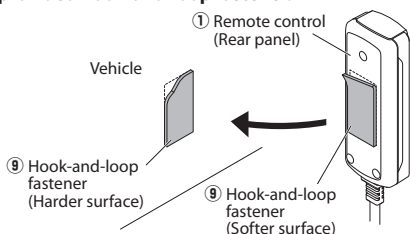


- Drill the pilot holes for ø 3.6 mm (1/8") screws on the sheet metal section of the vehicle , and attach the speaker unit to the vehicle using the tapping screws ⑥.



■ Installing the remote control unit

Install the remote control unit on the vehicle by the provided hook-and-loop fastener.



Caution:

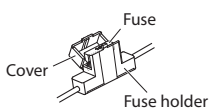
Install the remote control unit in a position that does not come in the way of driving operations. Avoid installing it in a place subject to direct sunlight or direct hot wind from the heater. Otherwise, the product may be degraded and a fire hazard may result. Remove dirt from the installation position before attaching the hook-and-loop fastener.

Fuse exchange

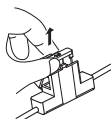
Exchange with the specified capacity fuse.

Caution: Be sure to replace with same capacity (amperage) as displayed on the fuse. This product is 10A.

■ Removal

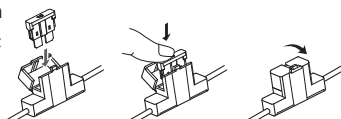


- ① Open the cover.
- ② Grasp the fuse and pull up.



■ Insertion

Replacement fuse 10 A

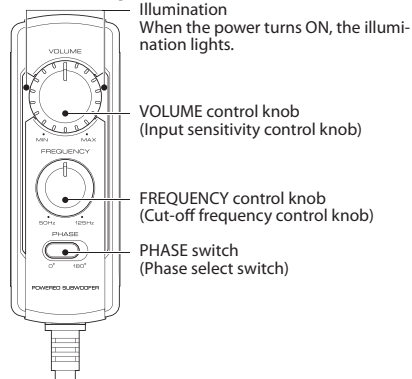


- ① Insert the fuse gently into the fuse holder and push in all the way with your finger.

- ② Close the cover.

Operation

■ Name of each part (Remote control)



Note:

Large power input will cause the protection circuit for this unit to operate, which will decrease output level. In this case, turn the volume to "MIN" for a while, then eventually this unit will automatically start working again.

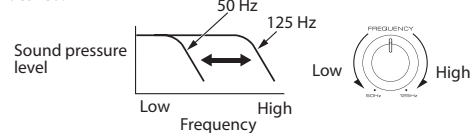
The sound is output even when the remote control unit is not connected, but the operations described in this section are not available. In this case, the volume, cut-off frequency and phase are set to the predetermined default conditions, with which the cut-off frequency is 125 Hz and the phase is 0° (positive).

■ Adjusting the sound

(Remote control operation)

- ① Turn the FREQUENCY control knob to adjust the cut-off frequency (frequencies higher than this frequency are cut off).

Turn the FREQUENCY control knob to adjust the balance between the bass from the rear speakers and the bass from this unit as desired.

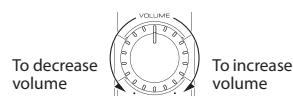


- ② Adjust the low frequency phase.

The low frequency tone may be variable depending on the position of the unit, its orientation or the turn-over frequency. This can be adjusted by changing the position of the PHASE switch. Set this switch to either position according to your liking. [0°] indicates the normal phase and [180°] means the reverse phase.



- ③ Turn the VOLUME control knob to adjust the low frequencies to the desired level.



Troubleshooting

Often, what appears to be a malfunction is due to user error. Before calling for service, please consult the following table.

Problem	Cause	Remedy
Power cannot be turned on (illumination does not light).	• The fuse is blown.	• Check the \oplus/\ominus polarity of the power cord and that the cords are not shorted, then replace with a fuse with the rated capacity. • Re-connect the cords correctly by referring to the connection example (on page 4, 5).
	• The power supply pin (yellow) of the 10-pin connection cord is not connected.	• Connect the cord correctly by referring to the connection example (on page 4, 5).
	• The power control pin (blue/white) of the 10-pin connection cord is not connected.	• Attach the grounding terminal to the metallic section of the vehicle (not a coated surface) by tightly screwing it.
	• The grounding pin (black) of the 10-pin connection cord is not connected.	• Insert the connector all the way in.
	• The 10-pin connector is not plugged in completely.	• Check the connections of all cords, then connect the \ominus cable to the battery.
	• The negative \ominus cable of the car battery is disconnected.	• Check the connections of all cords, then connect the \ominus cable to the battery.
No sound	• The attenuator of the audio components is set to ON.	• Switch the attenuator OFF.
	• The VOLUME control is set to the MIN position.	• Increase the volume to an optimum level (on page 7).
	• The speaker cords are connected improperly.	• Connect the cords correctly by referring to the connection example (on page 4).
	• Connection terminals are connected improperly.	• Insert the connectors or jacks all the way in to the terminals.
Sound is small.	• The input level is set to low.	• Turn the VOLUME control knob and set the input level to an optimum level.
	• Connection terminals are connected improperly.	• Plug the cord into the REMOTE terminal.
	• Large power input causes the protection circuit for this unit to operate.	• Check that the RCA cord is connected properly. • Turn the volume to MIN for a while.
Sound quality is bad (sound is distorted).	• The input level is set to high.	• Turn the VOLUME control knob and set the input level to an optimum level.
Sound is unnatural.	• The speaker cords are connected with incorrect positive \oplus /negative \ominus polarity.	• Connect the cords correctly by referring to the connection example (on page 4, 5).
	• The grounding pin (black) of the 10-pin connection cord is poorly contacted.	• Attach the grounding terminal to the metallic section of the vehicle (not a coated surface) by tightly screwing it.
Remote control does not work.	• The remote control cord is unplugged.	• Plug the cord into the REMOTE terminal. • Insert the connector all the way in.
The illuminations on the remote control unit do not light.		

Specifications

Design and specifications are subject to change without notice.

Maximum output	250 W
Frequency response	35 Hz-150 Hz
Cut-off frequency	50 Hz-125 Hz
Phase	0°, 180°
Input sensitivity / impedance LINE IN	125 mV / 22 kΩ

Power	DC 14.4 V (Operating voltage 11 V-16 V)
Current consumption	10 A
Sensitivity	81 dB
Dimensions	Width : 350 mm (13-3/4") Height : 75 mm (2-15/16") Depth : 240 mm (9-7/16")
Weight	4.5 kg (9.9 lb)

IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

⚠ Attention : Lire attentivement cette page pour garantir une exploitation sans danger.

⚠ AVERTISSEMENT

- Avant d'effectuer le montage ou le câblage, etc., assurez-vous de débrancher la borne négative de la batterie. (Dans le cas contraire, vous risquez de déclencher un court-circuit ou un incendie)
- Si vous devez rallonger les câbles d'allumage, de batterie et de masse, utilisez des câbles pour véhicules automobiles ou des câbles ayant au moins une section de 0,75 mm² (AWG 18) de façon à éviter un endommagement du câble ou de son isolant.
- Pour éviter tout court-circuit, n'introduisez jamais un objet métallique (pièces de monnaie, outils) dans un haut-parleur.
- Dans le cas où l'appareil produit de la fumée ou une odeur anormale, couper immédiatement l'alimentation. Contacter ensuite votre concessionnaire ou centre de service plus proche le plus rapidement possible.

COUPER L'ALIMENTATION!

- Raccordez le haut-parleur à 12 V CC, mise à la terre négative.
- Ne pas essayer de démonter ni de modifier l'appareil car ceci risque de provoquer un risque d'incendie ou un fonctionnement incorrect.
- Après avoir rentré l'appareil du sac de polyéthylène, bien placer ce dernier hors de la portée des enfants. S'ils jouent avec ce sac, un risque d'étouffement est possible.

⚠ ATTENTION

- L'installation et le câblage de ce produit exigent des connaissances et une expérience professionnelles. Pour des raisons de sécurité, l'installation et le câblage doivent être effectués par le revendeur de ce produit ou par un spécialiste.
- N'installez pas le haut-parleur dans un endroit directement exposé au soleil ou à une humidité ou chaleur excessives.
- Ne pas installer les haut-parleurs dans des endroits où ils peuvent être exposés à de l'eau ou à l'humidité.
- Ne pas installer les haut-parleurs dans de endroits instables ou exposés à de la poussière.
- Si le fusible grille, assurez-vous de le remplacer, après avoir vérifié que le câblage n'est pas en court-circuit, par un fusible du calibre spécifié (ampérage) sur le boîtier. (L'utilisation de fusible de calibre supérieur peut causer un incendie)

Vérifiez L'affichage !

Pour le remplacement de fusible, consultez le manuel d'utilisation du véhicule.

- Avant de remplacer le fusible et pour éviter tout court-circuit, débranchez le faisceau.
- N'utilisez ni essence, ni pétrole ni aucun solvant pour nettoyer le haut parleur. Utilisez un chiffon doux et sec.
- Reliez séparément les cordons de liaison des haut-parleurs aux bornes convenables. Une liaison commune du cordon relié à la borne négative, ou la mise à la masse de la carrosserie de ces cordons peuvent entraîner une anomalie de fonctionnement.

- Avant de percer un trou sous un siège, dans le coffre et, d'une manière générale, en n'importe quel point du véhicule, assurez-vous que vous pouvez le faire sans danger et que votre intervention ne conduira pas à l'endommagement du réservoir de carburant, d'une canalisation de frein ou d'un faisceau électrique; veillez également à ne pas effectuer de rayures ou d'autres dommages inutiles.
- Pour le raccordement à la masse, ne pas fixer le fil à un airbag, au système de direction, à une ligne du système de freinage ou à tout autre boulon ou écrou critique en terme de sécurité. (Risque d'accident).
- Pour l'installation, choisissez un emplacement qui ne présente aucune gêne pour la conduite du véhicule ou un danger pour les passagers lors de freinages soudains, etc. (Risque de blessure ou d'accident)
- Après installation assurez-vous que les équipements électriques tels que les feux stop, les feux clignotants et les essuie glace fonctionnent toujours normalement.
- Le conducteur devrait toujours arrêter le véhicule en lieu sûr avant d'effectuer l'opération suivante.
– Utiliser la télécommande
- Ce produit ne doit être utilisé que dans une installation embarquée.
- Maintenez le son à un volume optimal. Vous risquez de provoquer des accidents de la route si vous ne pouvez pas entendre les sons provenant de l'extérieur de votre voiture.



**Déclaration de conformité se rapportant à la directive EMC 2014/30/UE
Déclaration de conformité se rapportant à la directive RoHS 2011/65/UE**

Fabricant:

JVC KENWOOD Corporation
3-12 Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi,
Kanagawa, 221-0022, JAPON

Représentant dans l'UE:

JVC KENWOOD Europe B.V.
Amsterdamseweg 37, 1422 AC Uithoorn, PAYS-BAS

Information sur l'élimination des anciens équipements électriques et électroniques (applicable dans les pays qui ont adopté des systèmes de collecte sélective)



Les produits sur lesquels le pictogramme (poubelle barrée) est apposé ne peuvent pas être éliminés comme ordures ménagères.

Les anciens équipements électriques et électroniques doivent être recyclés sur des sites capables de traiter ces produits et leurs déchets.

Contactez vos autorités locales pour connître le site de recyclage le plus proche. Un recyclage adapté et l'élimination des déchets aideront à conserver les ressources et à nous préserver des leurs effets nocifs sur notre santé et sur l'environnement.

Pièces

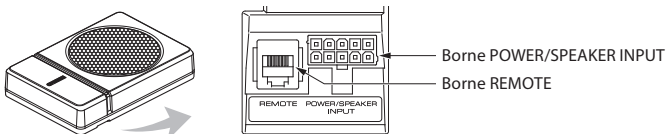
N°	Désignation des pièces	Forme extérieure	Quantité	N°	Désignation des pièces	Forme extérieure	Quantité
①	Télécommande (5 m)		1	⑥	Vis auto taraudeuse (ø 5 x 16 mm)		4
②	Cordon de connection à 10 broches (5 m)		1	⑦	Vis à métaux (M4 x 16 mm)		4
③	Cordon d'enceinte (4,3 m)		1	⑧	Vis auto taraudeuse (ø 3 x 10 mm)		2
④	Support A		2	⑨	Bandes autoagrippantes (Ruban adhésif double face/Pour Télécommande)		1
⑤	Support B		1				

Raccordements

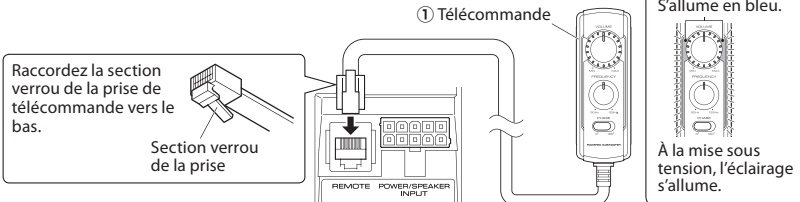
Attention:

Avant d'effectuer le câblage, détachez le câble de la borne négative de la batterie. Lorsque le câblage est terminé, vérifiez si les câbles sont tous bien raccordés. À ce moment seulement, rebranchez le câble sur la borne négative de la batterie.

Bornes du caisson d'extrême grave



Raccordement de la télécommande



Remarques:

- Veillez à raccorder la télécommande fournie.
- Si le cordon n'est pas raccordé correctement, l'éclairage de la télécommande ne s'allume pas.
- N'insérez pas le connecteur de télécommande à l'envers et ne forcez pas lorsque vous l'insérez. Cela peut provoquer une panne.

Raccordement aux entrées des haut-parleurs

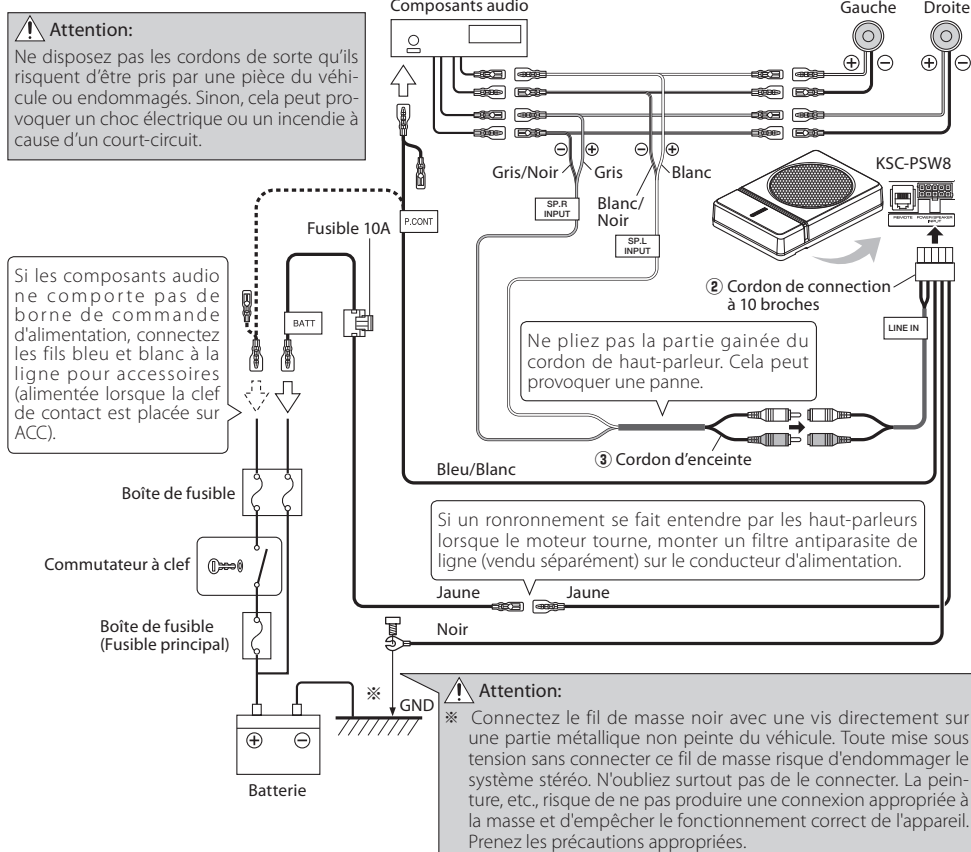
Raccordez le caisson d'extrême grave aux cordons de sortie de haut-parleur avant ou de haut-parleur arrière des composants audio.

Remarques:

- Lisez les modes d'emploi des composants raccordés, par exemple des composants audio ainsi que ce mode d'emploi.
- Dans un véhicule équipé d'un ordinateur, lorsque vous retirez la borne \ominus de la batterie, la mémoire peut disparaître ou un défaut peut se produire dans le système électrique du véhicule. Consultez votre revendeur pour de plus amples détails.
- Lorsque les composants audio comprennent un DSP, ne raccordez pas la sortie arrière, car l'effet de restitution des basses fréquences peut être atténué par l'effet DSP.

■ Exemple

L'exemple suivant montre le type de raccordement usuellement effectué pour un appareil stéréo embarqué. Suivez cet exemple pour raccorder votre propre appareil.



Raccordements

Raccordement aux entrées RCA

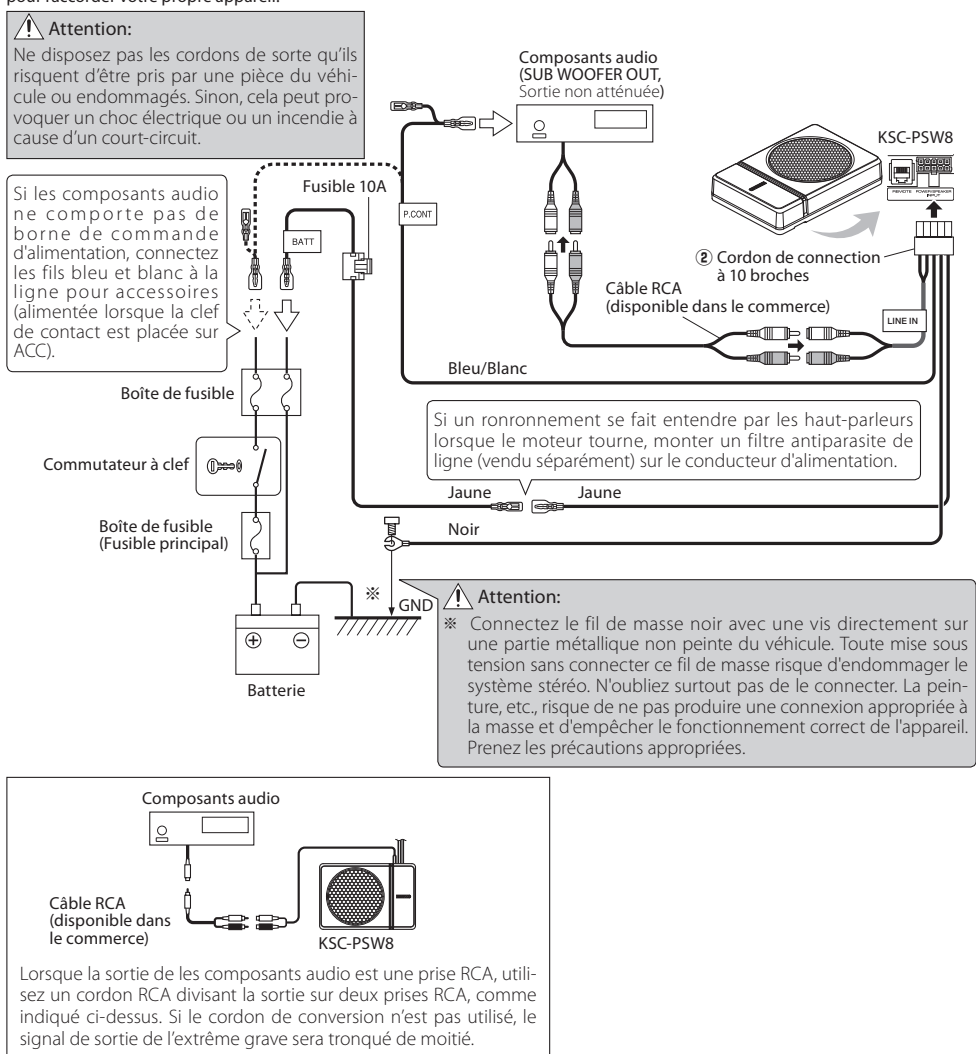
Raccordez le caisson d'extrême grave à la sortie d'extrême grave (sortie non atténuée) ou aux prises RCA pour la sortie avant des composants audio.

Remarques:

- Lisez les modes d'emploi des composants raccordés, par exemple des composants audio, ainsi que ce mode d'emploi.
- Dans un véhicule équipé d'un ordinateur, lorsque vous retirez la borne \ominus de la batterie, la mémoire peut disparaître ou un défaut peut se produire dans le système électrique du véhicule. Consultez votre revendeur pour de plus amples détails.
- Veuillez vous procurer un cordon RCA en vente dans le commerce.
- Si les composants audio contient un DSP, raccordez le caisson d'extrême grave à la sortie d'extrême grave (sortie non atténuée) ou aux prises RCA de la sortie avant. Ne raccordez pas les prises RCA de la sortie arrière, parce que l'effet basse fréquence peut être atténué par l'effet DSP.

■ Exemple

L'exemple suivant montre le type de raccordement usuellement effectué pour un appareil stéréo embarqué. Suivez cet exemple pour raccorder votre propre appareil.



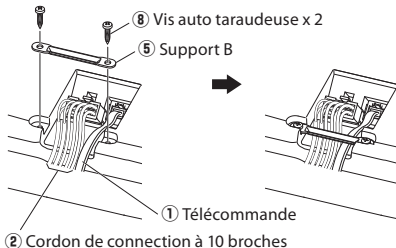
Installation

Avant de fixer le haut-parleur à endroit donné, faire une essai de raccordement pour contrôler le son.

Attention:

- Avant de percer un trou sous un siège, dans le coffre et, d'une manière générale, en n'importe quel point du véhicule, assurez-vous que vous pouvez le faire sans danger et que votre intervention ne conduira pas à l'endommagement du réservoir de carburant, d'une canalisation de frein ou d'un faisceau électrique; veillez également à ne pas effectuer de rayures ou d'autres dommages inutiles.
- Choisissez un emplacement qui ne risque pas de gêner la conduite, l'entrée ou la sortie du véhicule et les mouvements à l'intérieur du véhicule.
- Fixez bien le produit de sorte que les vibrations ou les chocs dus à la conduite ne risquent pas de le déplacer.

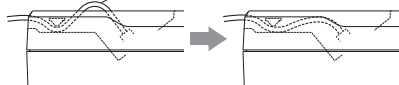
■ Fixation du cordon



① Raccordez le cordon de connection à 10 broches ② et la télécommande ① au haut-parleur.

② Fixez les câbles au haut-parleur avec le support B ⑤ et immobilisez-les avec les vis auto taraudeuse ⑧.

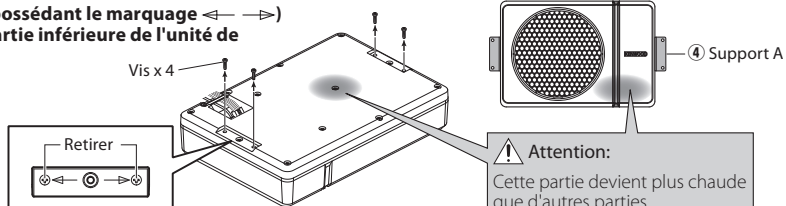
Interdiction! Fixez le cordon de sorte qu'il ne ressorte pas du côté du haut-parleur.



■ Fixation du caisson d'extrême grave

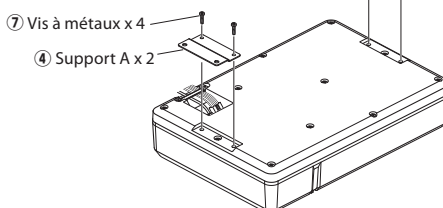
① Retirez les 4 vis (possédant le marquage ← →) au niveau de la partie inférieure de l'unité de haut-parleur.

Les vis retirées ne peuvent pas être réutilisées.

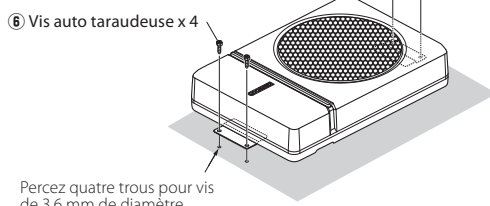


Attention:
Cette partie devient plus chaude que d'autres parties.
Soyez prudent.

② Accrochez les supports A ④ à l'enceinte fermement à l'aide des vis à métaux ⑦. Faites attention de ne pas coincer les câbles raccordés entre le haut-parleur et les supports A ④.



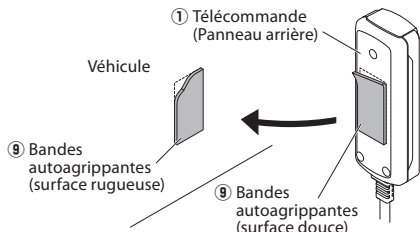
③ Percez des trous de 3,6 mm de diamètre dans le métal de la voiture et fixez le caisson au véhicule à l'aide de vis auto taraudeuses ⑥.



Installation

■ Installation du boîtier de télécommande

Installez le boîtier de télécommande sur le véhicule avec les bandes autoagrippantes fournies.



Attention:

Installez le boîtier de télécommande dans un endroit tel qu'il ne gêne en rien la conduite.

Evitez d'installer le boîtier de télécommande dans un endroit où il serait exposé à la lumière du soleil ou à l'air chaud du radiateur. Sinon le produit risque de se détériorer et provoquer un incendie.

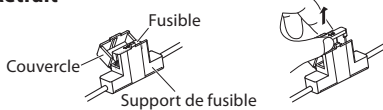
Nettoyez la surface avant de poser la bande autoagrippante.

Remplacement de fusible

Remplacez le fusible défectueux par un autre du calibre spécifié.

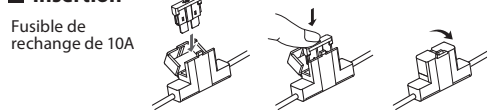
Attention: Ne remplacez le fusible que par un autre du même calibre (ampérage) marqué dessus. 10A dans ce cas.

■ Retrait



- ① Ouvrez le couvercle.
- ② Prenez le fusible et tirez.

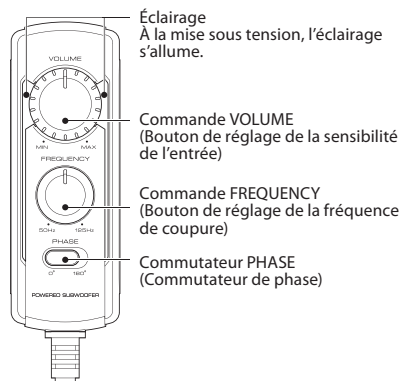
■ Insertion



- ① Insérez avec précautions le fusible dans son support et appuyez avec le doigt pour qu'il soit introduit à fond.
- ② Fermez le couvercle.

Fonctionnement

■ Désignation de chaque pièce (Télécommande)



Remarque:

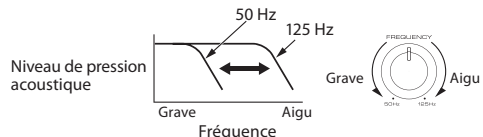
Une puissance d'entrée importante peut déclencher la protection du circuit pour le fonctionnement de cette unité. Cette protection réduira le niveau de sortie. Dans ce cas, mettre le volume sur «MIN» pendant un moment puis cette unité recommencera automatiquement à fonctionner.

Le son est audible même lorsque la télécommande n'est pas raccordée, mais les opérations décrites dans cette section ne sont pas disponibles. Dans ce cas, le volume, la fréquence de coupure et la phase sont tels que définis par défaut, avec une fréquence de coupure de 125 Hz et une phase de 0° (positive).

■ Réglage du son (par la télécommande)

① Tournez le bouton de réglage FREQUENCY pour régler la fréquence de coupure (les fréquences supérieures à cette fréquence sont coupées).

Tourner le bouton de réglage FREQUENCY pour régler à volonté la balance entre les basses de haut-parleurs arrière et les basses de cet appareil.



② Mettre les basses fréquences en phase.

La tonalité des basses fréquences varie en fonction de la position de l'appareil, de son orientation et de la fréquence de transition. Elle est réglable par la position du commutateur PHASE. Choisir le position de ce commutateur selon son goût. [0°] indique la phase normale et [180°] indique la phase inversée.



③ Tournez le bouton de réglage VOLUME pour régler les fréquences inférieures au niveau souhaité.



Dépannage

Bien souvent, ce qui semble un mauvais fonctionnement de l'appareil est dû à une manipulation erronée de l'utilisateur.
Avant de faire appel au réparateur, passer la tableau suivant en revue.

Problème	Cause	Remède
L'appareil ne peut pas être mis sous tension (l'éclairage ne s'allume pas).	• Le fusible est grillé.	• Contrôlez les polarités \oplus et \ominus des cordons et assurez-vous que les cordons ne sont pas en court-circuit, puis remplacez le fusible par un fusible du même calibre. • Rebranchez les cordons comme il convient en vous reportant à l'exemple de connexion (page 11, 12).
	• La broche d'alimentation (jaune) du câble à 10 broches n'est pas raccordée.	• Branchez le cordon comme il convient en vous reportant à l'exemple de connexion (page 11, 12).
	• La broche de commande d'alimentation (bleu/blanc) du câble à 10 broches n'est pas raccordée.	• Fixez la borne de masse à une partie métallique du véhicule (une partie non peinte) par un serrage soigneux.
	• La broche de masse (noire) du câble à 10 broches n'est pas raccordée.	• Introduisez à fond le connecteur.
	• Le connecteur à 10 broches n'est pas complètement connecté.	• Vérifiez les raccordements de tous les cordons puis reliez le câble \ominus à la batterie.
Pas de son	• Le câble négatif \ominus de la batterie est débranché.	• Vérifiez les raccordements de tous les cordons puis reliez le câble \ominus à la batterie.
	• L'atténuateur de l'appareil central est sur ON.	• Mettez hors service l'atténuateur.
	• La commande VOLUME est sur la position MIN.	• Augmentez le niveau de sortie jusqu'à la valeur optimale (page 14).
	• Les cordons de liaison aux haut-parleurs ne sont pas convenablement raccordés.	• Branchez les cordons comme il convient en vous reportant à l'exemple de connexion (page 11).
Le son est faible.	• Les bornes ne sont pas convenablement raccordées.	• Introduisez à fond les connecteurs et les prises.
	• Une puissance d'entrée importante peut déclencher la protection du circuit pour le fonctionnement de cette unité.	• Tournez le bouton de réglage VOLUME et réglez le niveau d'entrée à un niveau optimal.
	• Le niveau d'entrée est réglé trop bas.	• Branchez le cordon sur la borne REMOTE. • Assurez-vous que le cordon RCA est raccordé correctement.
La qualité sonore est insuffisante (le son est déformé).	• Les bornes ne sont pas convenablement raccordées.	• Mettre le volume sur MIN pendant un moment.
Les sons ne sont pas naturels.	• Une puissance d'entrée importante peut déclencher la protection du circuit pour le fonctionnement de cette unité.	• Tournez le bouton de réglage VOLUME et réglez le niveau d'entrée à un niveau optimal.
	• Le niveau d'entrée est réglé trop haut.	• Branchez les cordons comme il convient en vous reportant à l'exemple de connexion (page 11, 12). • Fixez la borne de masse à une partie métallique du véhicule (une partie non peinte) par un serrage soigneux.
La télécommande ne fonctionne pas.	• Les cordons de liaison aux haut-parleurs sont incorrectement reliés du point de vue des polarités positive \oplus et négative \ominus .	• Branchez le cordon sur la borne REMOTE.
L'éclairage sur la télécommande ne s'allume pas.	• La broche de masse (noire) du câble à 10 broches n'établit pas un bon contact.	• Introduisez à fond le connecteur.

Spécifications

La conception et les spécifications sont sujettes à changement sans notification.

Puissance maximum	250 W	Alimentation	CC 14,4 V
Réponse en fréquence.....	35 Hz - 150 Hz	(Tension de fonctionnement 11 V à 16 V)	
Coupe de fréquence.....	50 Hz - 125 Hz	Courant absorbé	10 A
Phase	0°, 180°	Sensibilité	81 dB
Sensibilité / impédance d'entrée LINE IN	125 mV / 22 kΩ	Dimensions.....	Largeur : 350 mm
			Hauteur : 75 mm
			Profondeur : 240 mm
		Poids.....	4,5 kg

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

⚠ Achtung: Lesen Sie diese Seite sorgfältig durch, um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten.

⚠ WARENUNG

- Trennen Sie vor der Installation oder Verdrahtung etc. unbedingt den Draht von der Minus-Klemme der Batterie ab.
(Andernfalls könnte ein elektrischer Schlag oder Brand die Folge sein.)
- Beim Verlängern der Zündschalter-, Batterie- oder Massenkabel unbedingt ein für Fahrzeuge vorgesehene Kabel oder Leitungen gleichwertiger Qualität verwenden, die einen Mindestquerschnitt von 0,75 mm² (AWG 18) aufweisen; dies verhindert einen vorzeitigen Verschleiß und eine Beschädigung der Schutzhüllen.
- Um einen Kurzschluß zu vermeiden, niemals Metallgegenstände (wie zum Beispiel Münzen oder Werkzeuge aus Metall) im Innern des Lautsprechers liegenlassen.
- Bei Brandgeruch oder Rauch muß die Spannungsversorgung sofort ausgeschaltet werden, Wenden Sie sich dann so bald wie möglich an Ihren Fachhändler oder eine Kundendienststelle.

AUSSCHALTEN!

- Schließen Sie den Lautsprecher an Gleichstrom 12 V, negative Masse, an.
- Niemals versuchen, die Lautsprecher zu öffnen oder zu verändern, weil dadurch Feuergefahr und Fehlfunktionen hervorgerufen werden können.
- Nach der Entnahme der Lautsprecher aus dem Polyäthylenbeutel muß dieser für Kinder unerreichbar endzogt werden. Wenn Kinder mit dem Bauteil spielen, besteht Erstickungsgefahr.

⚠ ACHTUNG

- Installation und Verdrahtung des Produkts erfordern fachmännische Fähigkeiten und Erfahrung. Um Sicherheit zu gewährleisten, lassen Sie Installation und Verdrahtung immer von Ihrem Fachhändler oder einem Spezialisten ausführen.
- Der Lautsprecher darf nicht an Stellen montiert werden, die einer direkten Sonnenbestrahlung, übermäßiger Wärme oder starker Luftfeuchtigkeit ausgesetzt sind.
- Die Lautsprecher nicht anstellen einbauen, wo sie Wasser oder Feuchtigkeit ausgesetzt werden.
- Die Lautsprecher nicht an unstabilen Stellen oder Stellen, wo sie Staub ausgesetzt sind, einbauen.
- Wenn die Sicherung herausgesprungen ist, überprüfen Sie zunächst, ob ein Kurzschluß vorliegt. Tauschen Sie die Sicherung dann gegen eine Sicherung mit der auf dem Sicherungskasten aufgeführten vorgeschriebenen Kapazität (Amperezahl) aus.

(Die Benutzung anderer als der vorgeschriebenen Sicherungen kann einen Brand verursachen.)

Überprüfen Sie das Display!

- Beziehen Sie sich bezüglich des Sicherungsaustausches auf die Betriebsanleitung Ihres Fahrzeugs.
- Um einen Kurzschluß beim Auswechseln der Sicherung zu vermeiden, ist vor Beginn der Arbeiten das Zuleitungskabel abzuziehen.
 - Zur Reinigung des Lautsprechers niemals Benzin, Kerosin oder ein anderes Lösungsmittel verwenden. Zum Saubermischen stets einen weichen, trockenen Lappen benutzen.
 - Die Lautsprecherkabel nacheinander mit dem entsprechenden Lautsprecherstecker verbinden. Wenn das Minuskabel des Lautsprechers mit einem anderen Kabel

in Kontakt kommt, oder das Lautsprecherkabel an einem Metallteil der Fahrzeugkarosserie geerdet wird, hat dies eine Funktionsstörung des Lautsprechers zur Folge.

- Wenn unter der Sitzbank, im Innern des Kofferraums oder an einer anderen Stelle des Fahrzeugs eine Kabelöffnung angebracht werden muß, ist es unbedingt erforderlich, vorher den umliegenden Bereich zu überprüfen, damit andere Komponenten, wie zum Beispiel Kraftstofftank, Bremsleitungen oder Kabelbäume, nicht im Wege sind; ebenso darauf achten, daß andere Teile nicht verkratzt oder anderweitig beschädigt werden.
- Der Erdungsdrat darf weder am Airbag, an der Lenkung, am Bremsleitungssystem noch an einem anderen für die Sicherheit wichtigen Ort befestigt werden. (Dies könnte Unfälle verursachen.)
- Wählen Sie einen Installationsort, der weder das Fahren des Fahrzeuges beeinträchtigt noch bei plötzlichem Bremsen etc. eine Gefahr für die Mitfahrer darstellt. (Dies könnte sowohl Verletzungen als auch Unfälle verursachen.)
- Nach dem Einbau der Einheit sich vergewissern, daß alle Komponenten der elektrischen Anlage, wie zum Beispiel Bremsleuchten, Blinkleuchten und die Scheibenwischer, einwandfrei funktionieren.
- Der Fahrer muss das Fahrzeug immer an einer sicheren Stelle anhalten, bevor die folgenden Arbeiten ausgeführt werden.
– Betätigung der Fernbedienung
- Verwenden Sie das Produkt nicht für andere Zwecke als für Montage im Fahrzeug.
- Stellen Sie die Lautstärke auf ein optimales Niveau ein. Eine beeinträchtigte Wahrnehmung von Umgebungsgeräuschen kann zu Verkehrsunfällen führen.



**Konformitätserklärung in Bezug auf die EMV-Richtlinie 2014/30/EU
Konformitätserklärung in Bezug auf die RoHS-Richtlinie 2011/65/EU**

Hersteller:

JVC KENWOOD Corporation
3-12 Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi,
Kanagawa, 221-0022, JAPAN

EU-Vertreter:

JVC KENWOOD Europe B.V.
Amsterdamseweg 37, 1422 AC Uithoorn, NIEDERLANDE

Entsorgung von gebrauchten elektrischen und elektronischen Geräten (anzuwenden in Ländern mit einem separaten Sammelsystem für solche Geräte)



Das Symbol (durchgestrichene Mülltonne) auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall behandelt werden darf, sondern an einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden muss.

Durch Ihren Beitrag zur korrekten Entsorgung dieses Produktes schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen. Unsachgemäße oder falsche Entsorgung gefährden Umwelt und Gesundheit. Weitere Informationen über das Recycling dieses Produktes erhalten Sie von Ihrer Gemeinde oder den kommunalen Entsorgungsbetrieben.

Teile

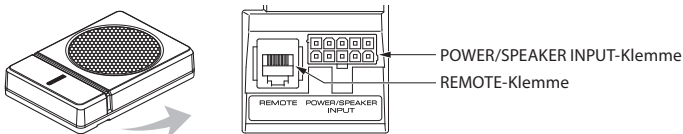
Nr.	Bezeichnung der Teile	Außenform	Menge	Nr.	Bezeichnung der Teile	Außenform	Menge
①	Fernbedienungsgeber (5 m)		1	⑥	Blechschiene (ø 5 x 16 mm)		4
②	10-pin-Steckerverbindungsleitung (5 m)		1	⑦	Maschinenschraube (M4 x 16 mm)		4
③	Lautsprecherkabel (4,3 m)		1	⑧	Blechschiene (ø 3 x 10 mm)		2
④	Halterung A		2	⑨	Klettenbandbefestiger (Doppelseitiges Klebeband/Für Fernbedienungsgeber)		1
⑤	Halterung B		1				

Anschlüsse

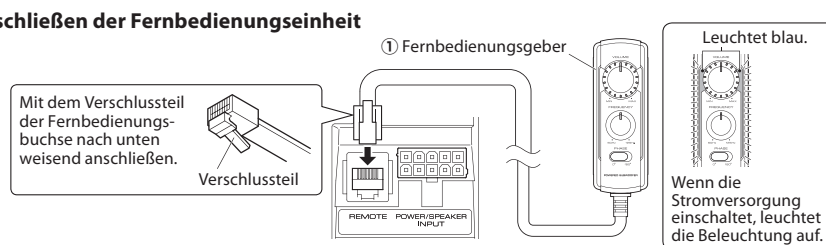
Achtung:

Vor der Verdrahtung entfernen Sie das Kabel von der Minusklemme der Batterie. Nach dem Fertigstellen der Verdrahtung prüfen Sie die korrekte Verdrahtung erneut. Nach dem Prüfen schließen Sie das Kabel von der Minusklemme der Batterie an.

Klemmen am Subwoofer



Anschließen der Fernbedienungseinheit



Hinweise:

- Schließen Sie immer die mitgelieferte Fernbedienungseinheit an.
- Wenn das Kabel nicht richtig angeschlossen ist, leuchtet die Beleuchtung an der Fernbedienungseinheit nicht auf.
- Setzen Sie nicht den Stecker von der Fernbedienung umgekehrt oder gewaltsam ein. Andernfalls besteht die Gefahr von Fehlfunktionen.

Anschlüsse

Lautsprechereingangsanschluss

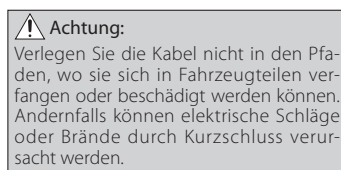
Schließen Sie den Subwoofer an den Ausgangskabeln der Audio-Komponenten für die vorderen oder hinteren Lautsprecher an.

Hinweise:

- Lesen Sie die Bedienungsanleitung für die angeschlossenen Komponenten wie die Audio-Komponenten ebenso wie die Bedienungsanleitung.
- Bei einem mit einem Computer ausgestatteten Fahrzeug kann beim Abtrennen des Θ -Anschlusses der Batterie der Speicher gelöscht werden oder ein Fehler im elektrischen System des Fahrzeugs auftreten. Wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihren Händler.
- Wenn die Audio-Komponenten ein DSP enthält, nehmen Sie keinen Anschluss am hinteren Ausgang her, da der Niederfrequenz-Reproduktionseffekt durch den DSP-Effekt gedämpft werden kann.

■ Beispiel

Im Folgenden wird ein typischer Anschluss für effektiven Autostereo-Genuss gezeigt. Schließen Sie Ihr System unter Bezugnahme auf das Beispiel an.



Wenn das Hauptgerät nicht mit einer Leistungsregelungsbuchse ausgestattet ist, schließen Sie bitte den blauen und den weißen Draht an die Zusatzleitung an (ACC-Zündschalter-Positionslleitung).

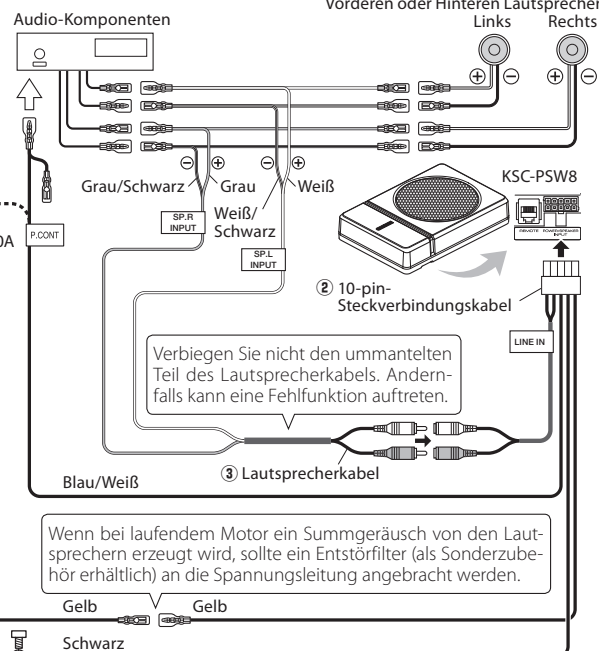
Fahrzeug-Sicherungskasten

Zündschalter

Fahrzeug-Sicherungskasten (Hauptsicherung)



Batterie



Wenn bei laufendem Motor ein Summgeräusch von den Lautsprechern erzeugt wird, sollte ein Entstörfilter (als Sonderzubehör erhältlich) an die Spannungsleitung angebracht werden.

Achtung:
Schließen Sie die Erdungsbuchse mit dem schwarzen Leitungsdraht direkt mit einer Schraube an ein unlackiertes Metallteil des Fahrzeugs an. Wenn Sie das Gerät ohne vorheriges Anschließen dieser Buchse einschalten (ON), kann das Stereosystem beschädigt werden. Schließen Sie sie daher unbedingt an. Auch lackierte Metallteile etc. sind nicht geerdet und funktionieren nicht ordnungsgemäß. Gehen Sie vorsichtig vor!

RCA-Eingangsanschluss

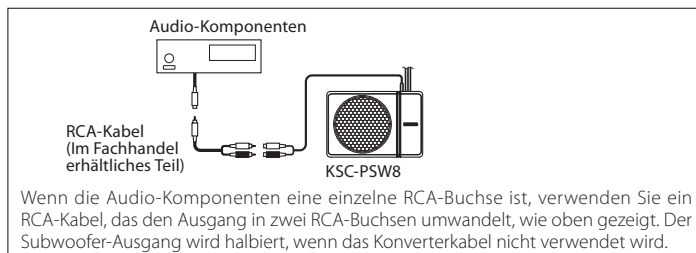
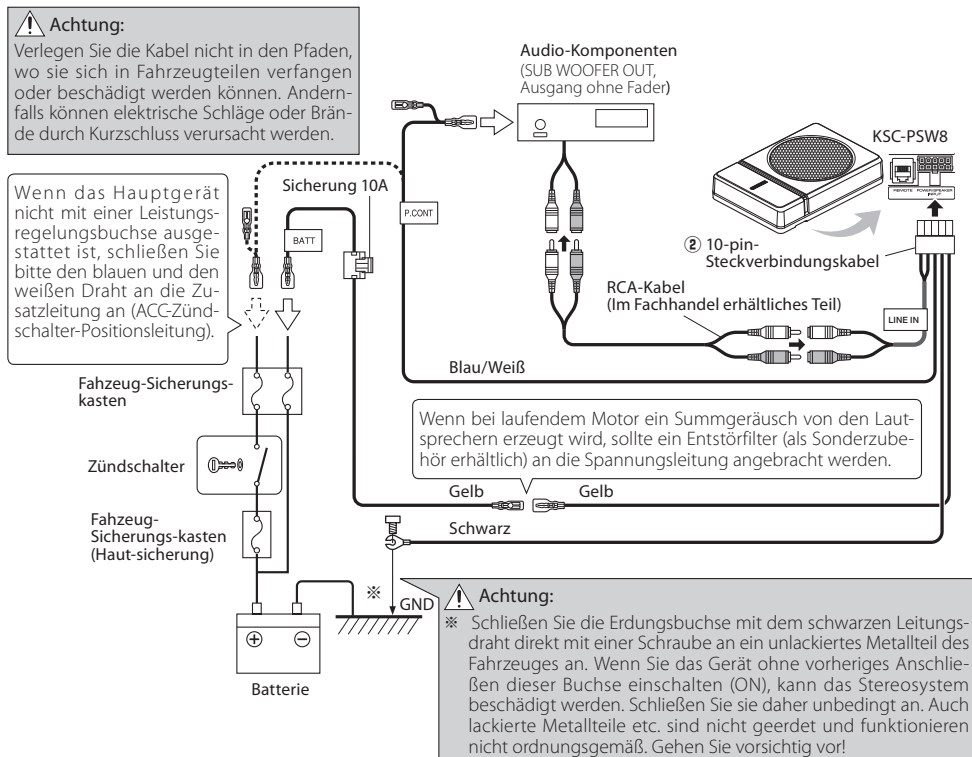
Schließen Sie den Subwoofer an den Subwoofer-Ausgang (ohne Fader) oder die RCA-Buchsen für die vorderen Ausgänge der Audio-Komponenten an.

Hinweise:

- Lesen Sie die Bedienungsanleitung für die angeschlossenen Komponenten wie die Audio-Komponenten ebenso wie die Bedienungsanleitung.
 - Bei einem mit einem Computer ausgestatteten Fahrzeug kann beim Abtrennen des Θ -Anschlusses der Batterie der Speicher gelöscht werden oder ein Fehler im elektrischen System des Fahrzeugs auftreten. Wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihren Händler.
 - Bitte kaufen Sie ein separat im Fachhandel erhältliches RCA-Kabel.
 - Wenn die Mittengerät einen DSP enthält, schließen Sie den Subwoofer-Ausgang (ohne Fader) oder die RCA-Buchsen für den vorderen Ausgang an. Schließen Sie nicht die RCA-Buchsen für den hinteren Ausgang an, da die Niederfrequenzwiedergabe durch den DSP-Effekt gedämpft sein kann.

■ Beispiel

Im Folgenden wird ein typischer Anschluss für effektiven Autostereo-Genuss gezeigt. Schließen Sie Ihr System unter Bezugnahme auf das Beispiel an.



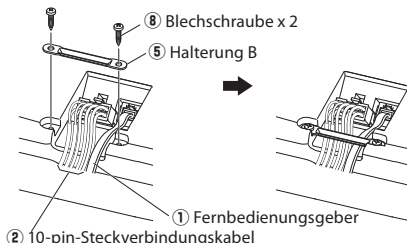
Einbau

Vor dem Einbau des Lautsprechers sollte der Klang mit einem provisorischen Anschluß überprüft werden.

Achtung:

- Wenn unter der Sitzbank, im Innern des Kofferraums oder an einer anderen Stelle des Fahrzeugs eine Kabelöffnung angebracht werden muß, ist es unbedingt erforderlich, vorher den umliegenden Bereich zu überprüfen, damit andere Komponenten, wie zum Beispiel Kraftstofftank, Bremsleitungen oder Kabelbaum, nicht im Wege sind; ebenso darauf achten, daß andere Teile nicht verkratzt oder anderweitig beschädigt werden.
- Nehmen Sie den Einbau so vor, dass die eingebauten Komponenten nicht beim Fahren, Ein- oder Aussteigen oder Bewegen innerhalb der Fahrgastzelle stören.
- Befestigen Sie das Produkt so, dass es nicht durch Vibrationen oder Erschütterungen beim Fahren bewegt wird.

■ Das Kabel an der richtigen Stelle anbringen



① 10-poligen Steckverbindungskabel ② und Fernbedienungsgeber ① an der Lautsprechereinheit anschließen.

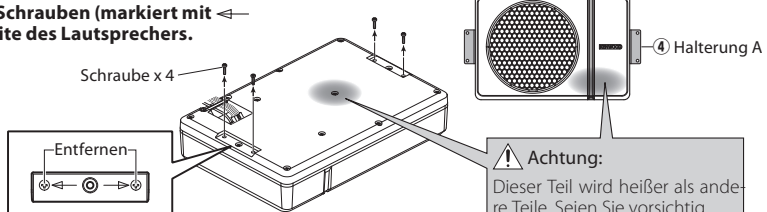
② Die Kabel am Lautsprecher mit der Halterung B ⑤ anbringen und mit den Blechschrauben ⑧ befestigen.

Verbot! Befestigen Sie das Kabel so, dass es nicht aus der Seite der Lautsprechereinheit herausragt.

■ Befestigen des Subwoofers

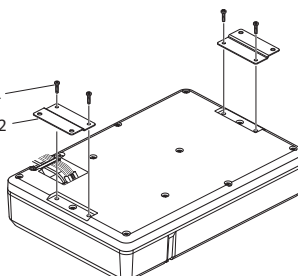
① Entfernen Sie die 4 Schrauben (markiert mit ←→) an der Unterseite des Lautsprechers.

Entfernte Schrauben können nicht wieder verwendet werden.



② Befestigen Sie die Halterungen A ④ unter Verwendung der Maschinenschrauben ⑦ sorgfältig an der Lautsprechereinheit. Darauf achten, nicht die angeschlossenen Kabel zwischen Lautsprechereinheit und Halterungen A ④ einzuklemmen.

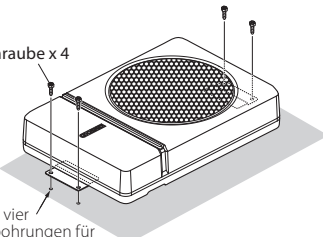
⑦ Maschinenschraube x 4
④ Halterung A x 2



③ Bohren Sie die Führungsbohrungen für die ø3,6-mm-Schrauben am Blechteil des Fahrzeugs und bringen die Lautsprechereinheit mit den Blechschrauben ⑥ an.

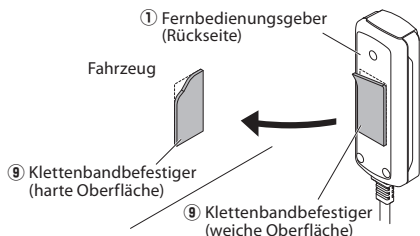
⑥ Blechschraube x 4

Bohren Sie vier Führungsbohrungen für Schrauben mit ø3,6 mm.



■ Anbringen der Fernbedienungseinheit

Installieren Sie die Fernbedienungseinheit im Fahrzeug mit dem mitgelieferten Klettenbandbefestiger.



! Achtung:

Die Fernbedienungseinheit so montieren, daß sie beim Fahren keine Behinderung darstellt.

Die Fernbedienungseinheit nicht an einer Stelle anbringen, an der sie einer direkten Sonnenbestrahlung oder Warmluft von einer Heizungsdüse ausgesetzt ist. Andernfalls kann das Produkt beeinträchtigt werden und eine Brandgefahr verursacht werden.

Entfernen Sie Schmutz von der Einbauposition vor dem Anbringen des doppelseitigen Klettenbandbefestigers.

Austausch der Sicherung

Tauschen Sie die Sicherung gegen eine Sicherung mit der angegebenen Kapazität aus.

! Achtung: Tauschen Sie die Sicherung ausschließlich gegen eine Sicherung mit derselben auf der Sicherung aufgeführten Kapazität (Amperezahl) aus. Benutzen Sie eine Sicherung des Typs 10 A.

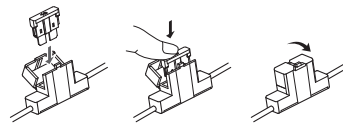
■ Herausnehmen



- ① Die Abdeckung öffnen
- ② Mit den Händen herausziehen.

■ Einsetzen

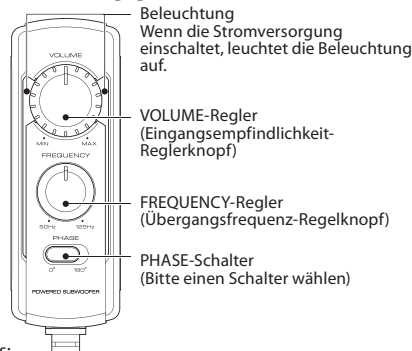
Austausch-sicherung 10 A



- ① Setzen Sie die Sicherung vorsichtig in den Sicherungshalter ein und drücken Sie sie soweit wie möglich hinein.
- ② Die Abdeckung schließen.

Bedienung

■ Bezeichnung der einzelnen Teile (Fernbedienungsgeber)



Hinweis:

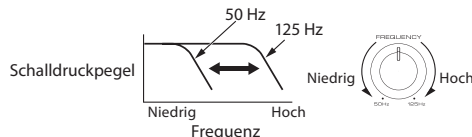
Ein starker Stromeingang löst die Schutzschaltung des Gerätes aus, wodurch der Ausgabepiegel gesenkt wird. Drehen Sie in diesem Fall die Lautstärke für eine Weile auf „MIN“ und das Gerät wird nach einiger Zeit wieder normal funktionieren.

Der Ton wird auch ausgegeben, wenn die Fernbedienungseinheit nicht angeschlossen ist, aber die in diesem Abschnitt beschriebenen Bedienungen stehen nicht zur Verfügung. In diesem Fall werden die Lautstärke, die Übergangs frequenz und die Phase auf die vorgegebenen Standardeinstellungen gestellt, bei denen die Übergangs frequenz 125 Hz und die Phase 0° (positiv) ist.

■ Einstellen des Klangs (Bedienung über Fernbedienungseinheit)

- ① Drehen Sie den FREQUENCY-Reglerknopf zum Einstellen der Übergangs frequenz (höhere Frequenzen als diese werden abgeschnitten).

Die Balance zwischen den Tiefen von den Hecklautsprechern und den Tiefen von diesem Gerät mit dem FREQUENCY-Regler nach Wunsch einstellen.



- ② Die Phase der tiefen Frequenzen einstellen.

Der Klang der tiefen Frequenzen kann sich abhängig von der Position des Gerätes, seiner Ausrichtung oder der Übergangs frequenz verändern. Dies kann durch Veränderung der Position des PHASE-Schalters eingestellt werden. Diesen Schalter auf die Position einstellen, die dem persönlichen Geschmack entspricht. [0°] zeigt die normale Phase an, und [180°] bedeutet die umgekehrte Phase.



- ③ Drehen Sie den VOLUME-Reglerknopf, um die niedrigen Frequenzen auf den gewünschten Pegel einzustellen.



Fehlersuche

Was wie eine Fehlfunktion des Gerätes erscheint, kann möglicherweise auf einen Bedienungsfehler zurückzuführen sein. Bevor Sie das Gerät zur Wartung einreichen, prüfen Sie bitte anhand dieser Tabelle, ob sich das Problem vielleicht ganz leicht beheben lässt.

Störung	Ursache	Abhilfemaßnahme
Stromversorgung läßt sich nicht einschalten (Beleuchtung leuchtet nicht).	• Die Sicherung ist durchgebrannt	• Die \oplus/\ominus -Polarität des Netzkabels überprüfen und sich vergewissern, daß die Adern nicht kurzgeschlossen sind; danach eine Sicherung mit dem korrekten Widerstandswert einsetzen. • Die Kabel korrekt anschließen und sich dabei auf das Anschlußbeispiel (auf Seite 18, 19) beziehen.
	• Der Stromversorgungsstift (gelb) des 10-pin-Steckverbindungskabel ist nicht angeschlossen.	• Das Kabel korrekt anschließen und sich dabei auf das Anschlußbeispiel (auf Seite 18, 19) beziehen.
	• Der Steuerstift (blau/weiß) des 10-pin-Steckverbindungskabel ist nicht angeschlossen.	• Die Masseklemme an einem Metallteil des Fahrzeugs (keine lackierte Fläche) anbringen und gut festziehen.
	• Der Erdungsstift (schwarz) des 10-pin-Steckverbindungskabel ist nicht angeschlossen.	• Den Stecker bis zum Anschlag einschieben.
	• Der 10-pin-Stecker ist nicht fest eingeschoben.	• Alle Kabel auf korrekten Anschluß überprüfen, dann das Minuskabel \ominus an der Batterie anschließen.
	• Das Minuskabel \ominus der Fahrzeughbatterie ist nicht angeschlossen.	
Kein Ton	• Der Dämpfungsregler der mittleren Einheit ist nicht auf ON gestellt.	• Den Dämpfungsregler auf OFF stellen.
	• Der VOLUME-Regler ist auf die MIN-Position gestellt.	• Die Lautstärke auf den optimalen Wert erhöhen. (auf Seite 21).
	• Die Lautsprecherkabel sind inkorrekt angeschlossen.	• Das Kabel korrekt anschließen und sich dabei auf das Anschlußbeispiel (auf Seite 18) beziehen.
	• Die Klemmen der Verbindung sind inkorrekt angeschlossen.	• Die Stecker bzw. Anschlußbuchsen bis zum Anschlag auf die Klemmen aufzuschlieben.
Der Klang ist klein.	• Der Eingangspegel ist niedrig eingestellt.	• Drehen Sie den VOLUME-Reglerknopf, und stellen Sie den Eingangspegel auf einen optimalen Pegel ein.
	• Die Klemmen der Verbindung sind inkorrekt angeschlossen.	• Stecken Sie das Kabel in die REMOTE-Klemme. • Prüfen Sie, ob das RCA-Kabel richtig angeschlossen ist.
	• Ein starker Stromeingang löst die Schutzschaltung des Geräts aus.	• Drehen Sie die Lautstärke für eine Weile auf MIN.
Schlechte Klangqualität (verzerrt).	• Der Eingangspegel ist hoch eingestellt.	• Drehen Sie den VOLUME-Reglerknopf, und stellen Sie den Eingangspegel auf einen optimalen Pegel ein.
Unnatürlicher Klang	• Die Lautsprecherkabel wurden mit umgekehrter Polarität angeschlossen (Plusseite: \oplus ; Minusseite: \ominus)	• Das Kabel korrekt anschließen und sich dabei auf das Anschlußbeispiel (auf Seite 18, 19) beziehen.
	• Schlechter Kontakt am Erdungsstift (schwarz) des 10-pin-Steckverbindungskabel.	• Die Masseklemme an einem Metallteil des Fahrzeugs (keine lackierte Fläche) anbringen und gut festziehen.
Die Fernbedienung funktioniert nicht.	• Die Anschlußklemmen wurden inkorrekt angeschlossen.	• Stecken Sie das Kabel in die REMOTE-Klemme. • Den Stecker bis zum Anschlag einschieben.
Die Beleuchtungen an der Fernbedienungseinheit leuchten nicht auf.		

Technische Daten

Änderungen der Konstruktion und technischen Daten ohne Vorankündigung möglich.

Max. Ausgangsleistung.....	250 W	Leistung	14,4 V Gleichstrom (Betriebsspannung 11 V - 16 V)
Übertragungsbereich.....	35 Hz - 150 Hz	Stromverbrauch	10 A
Abschnittsfrequenz.....	50 Hz - 125 Hz	Empfindlichkeit.....	81 dB
Phase	0°, 180°	Abmessungen	Breite : 350 mm Höhe : 75 mm Tiefe : 240 mm
Eingangsempfindlichkeit / Impedanz LINE IN	125 mV / 22 kΩ	Gewicht	4,5 kg

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSAANWIJZINGEN

⚠ Let op : Om veilige bediening te waarborgen, dient deze bladzijde zorgvuldig te worden doorgelezen.

⚠ WAARSCHUWING

- Maak de kabel van de minpool van de accu los alvorens het toestel te monteren of aan te sluiten.
(Als u dit niet doet, kan kortsluiting of brand ontstaan.)
- Wanneer u bedrading van de ontsteking, de accu of aarding verlengt, moet u er op letten dat u draad gebruikt dat geschikt is voor gebruik in auto's met een kern van minstens 0,75 mm² (AWG 18) om te voorkomen dat de draden verslijten en de isolatie beschadigd raakt, met alle gevolgen van dien.
- Om kortsluiting te voorkomen mag u nooit metalen voorwerpen (zoals muntjes of gereedschappen) in de luidspreker brengen of achterlaten.
- Wanneer er rook of een vreemde geur uit de luidsprekers komt, moet u direct de spanning uit (OFF) schakelen. Raadpleeg vervolgens spoedig uw handelaar of een erkend onderhoudscentrum.

SPANNING UIT!

- Sluit de luidspreker aan op 12 V gelijkstroom, negatieve aarding.
- Voorkom brand of beschadiging en open derhalve de luidsprekers niet en breng er geen veranderingen in aan.
- Nadat u de luidsprekers uit de polyethyleen zak heeft verwijderd, moet u deze zak weggooien. Zorg dat de zak uit de buurt van kinderen blijft. Kinderen zouden met de zak kunnen gaan spelen en de zak bijvoorbeeld over hun hoofd trekken met verstikking tot gevolg.

⚠ LET OP

- De installatie en bedrading van dit product vereisen professionele vaardigheden en ervaring. Om veiligheidsredenen moet u uw dealer of een hierin gespecialiseerde installateur de installatie en bedrading laten uitvoeren.
- Installeer de luidspreker niet op een plek die bloot staat aan direct zonlicht of grote hitte of vochtigheid.
- Installeer de luidsprekers niet op plaatsen waar ze mogelijk aan water of vocht bloot worden gesteld.
- Installeer de luidsprekers niet op stoffige plaatsen of instabiele plaatsen onderworpen aan trillingen.
- Als de zekering doorbrandt, moet u eerst controleren of de aansluitdraad niet is kortgesloten en vervolgens de zekering vervangen door een zekering met de op de zekeringkast aangeduide stroomsterkte.
(Het gebruik van zekeringen met een andere stroomsterkte dan voorgeschreven kan brand veroorzaken.)

Lees de aanduiding!

Raadpleeg het instructieboekje van het voertuig voor het vervangen van de zekering.

- Om kortsluiting bij het vervangen van zekeringen te voorkomen, dient u eerst de bedradingbundel los te koppelen.
- Gebruik geen benzine, nafta, of andere oplosmiddelen om de luidspreker schoon te maken. Maak de luidspreker schoon met een zachte, droge doek.
- Bevestig de draden van de luidspreker apart aan de correcte luidspreker-aansluitingen. Delen van de negatieve luidspreker-draad of van de aarding naar metalen onderdelen van de auto kan ertoe leiden dat dit toestel defect raakt.
- Wanneer u een gat maakt onder een stoel, in de bagageruimte of ergens anders in het voertuig, dient u te controleren of er zich aan de andere kant geen gevaarlijke dingen bevinden die u zou kunnen beschadigen, zoals de

benzinetaank, remleidingen, of de bedradingsbundel en wees voorzichtig dat u geen krassen of andere beschadigingen maakt.

- De massadraad mag niet worden vastgemaakt aan een airbag, de stuurinrichting of de remleidingen, noch aan bouten of moeren van andere cruciale veiligheidsonderdelen.
(Dit kan ongevallen veroorzaken.)
- Monteer het toestel op een plaats waar het de bestuurder niet hindert tijdens het rijden en waar het geen gevaar kan veroorzaken voor de passagiers bij plotse remmanoeuvres, enz.
- Nadat u het toestel gemonteerd hebt, dient u te controleren of de elektrische uitrusting van de auto zoals de remlichten, de richtingaanwijzers en de ruitenwissers normaal functioneren.
- De bestuurder moet het voertuig op een veilige en daar toe geschikte plaats parkeren voor de volgende handelingen wordt uitgevoerd.
– Gebruiken van de afstandsbediening
- Gebruik het product niet voor andere doeleinden dan waarvoor het bedoeld is, namelijk bevestiging in een voertuig.
- Houd het geluidsvolume op een aangenaam niveau. Het niet kunnen horen van verkeersgeluiden van buiten uw auto kan leiden tot verkeersongevallen.



Conformiteitsverklaring met betrekking tot EMC-richtlijn 2014/30/EU
Conformiteitsverklaring met betrekking tot RoHS-richtlijn 2011/65/EU

Fabrikant:

JVC KENWOOD Corporation
3-12 Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi,
Kanagawa, 221-0022, JAPAN

EU-vertegenwoordiger:

JVCKENWOOD Europe B.V.
Amsterdamseweg 37, 1422 AC Uithoorn, NEDERLAND

Informatie over het weggooien van elektrische en elektronische apparatuur (van toepassing voor landen met gescheiden afvalinzamelingssystemen)



Dit symbool geeft aan dat gebruikte elektrische en elektronische producten niet bij het normale huishoudelijke afval mogen.

Lever deze producten in bij de aangewezen inzamelingspunten, waar ze gratis worden geaccepteerd en op de juiste manier worden verwerkt, teruggewonnen en hergebruikt.

Voor inleveradressen zie www.nvmp.nl, www.ictmilieu.nl, www.stibat.nl. Wanneer u dit product op de juiste manier als afval inlevert, spaart u waardevolle hulpbronnen en voorkomt u potentiële negatieve gevolgen voor de volksgezondheid en het milieu, die anders kunnen ontstaan door een onjuiste verwerking van afval.

Onderdelen

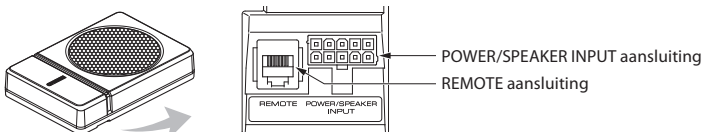
nr.	Naam van onderdeel	Buitenprofiel	Aantal	nr.	Naam van onderdeel	Buitenprofiel	Aantal
①	Afstandsbediening (5 m)		1	⑥	Zelftappende schroef (ø 5 x 16 mm)		4
②	10 pens stekkersnoer (5 m)		1	⑦	Machineschroef (M4 x 16 mm)		4
③	Luidsprekerdraad (4,3 m)		1	⑧	Zelftappende schroef (ø 3 x 10 mm)		2
④	Bevestigingsdeel A		2	⑨	Lus-en-haaksluiting (Dubbelzijdig plakband/ voor afstandsbediening)		1
⑤	Bevestigingsdeel B		1				

Aansluitingen



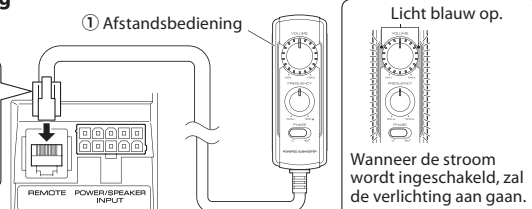
Let op:
Voor u begint met de bedrading, moet u de stroomdraad van de negatieve pool van de accu loskoppelen. Nadat u alle bedrading gelegd heeft, moet u de bedrading nalopen en controleren. Pas nadat u gecontroleerd heeft of alles in orde is, mag u de stroomdraad weer aansluiten op de negatieve pool van de accu.

Aansluitingen van de subwoofer



Aansluiten van de afstandsbediening

Aansluiten met de vergrendeling van de stekker voor de afstandsbediening naar beneden wijzend.



Opmerkingen:

- U moet de meegeleverde afstandsbediening aansluiten.
- Als het snoer niet correct is aangesloten, zal de verlichting van de afstandsbediening niet oplichten.
- Steek de stekker van de afstandsbediening niet ondersteboven in de aansluiting en forceer de aansluiting niet. Dit kan leiden tot storingen.

Luidspreker-ingangsaansluiting

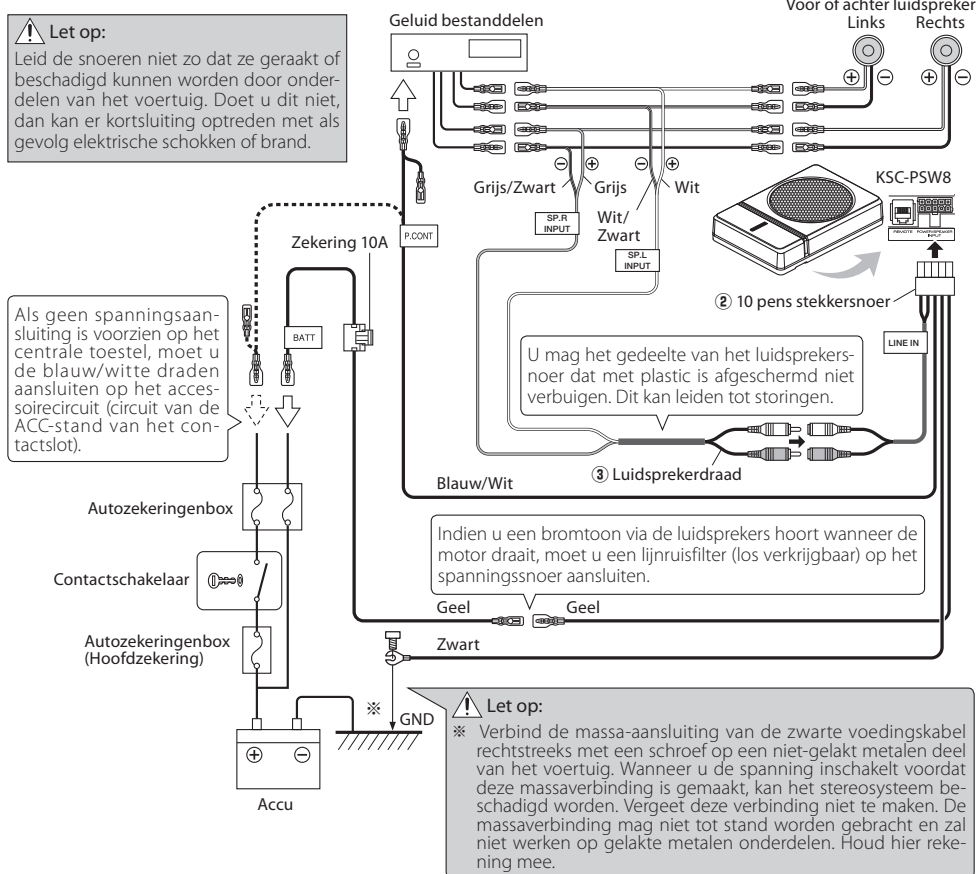
Sluit de subwoofer aan op de uitgangssnoeren voor de voor- of achterluidsprekers van de geluid bestanddelen.

Opmerkingen:

- Lees naast deze handleiding ook de handleidingen van de aangesloten apparatuur, zoals die van de geluid bestanddelen of het hoofdstoel.
- In een met computer uitgerust voertuig kan, wanneer u de \ominus -pool van de accu verwijdert, het geheugen verdwijnen of er kan zich een defect in het elektrische systeem van het voertuig voordoen. Neem contact op met uw dealer voor meer informatie.
- Wanneer de geluid bestanddelen voorzien is van een DSP, kunt u de achter-uitgang niet gebruiken, omdat de reproductie van lage tonen door het effect van de DSP gedempt kan worden.

■ Voorbeeld

Hier volgt een typisch aansluitvoorbeeld voor een effectief auto-stereosysteem. Sluit uw systeem aan op basis van het voorbeeld.



Aansluitingen

RCA (tulpstekker) ingangsaansluiting

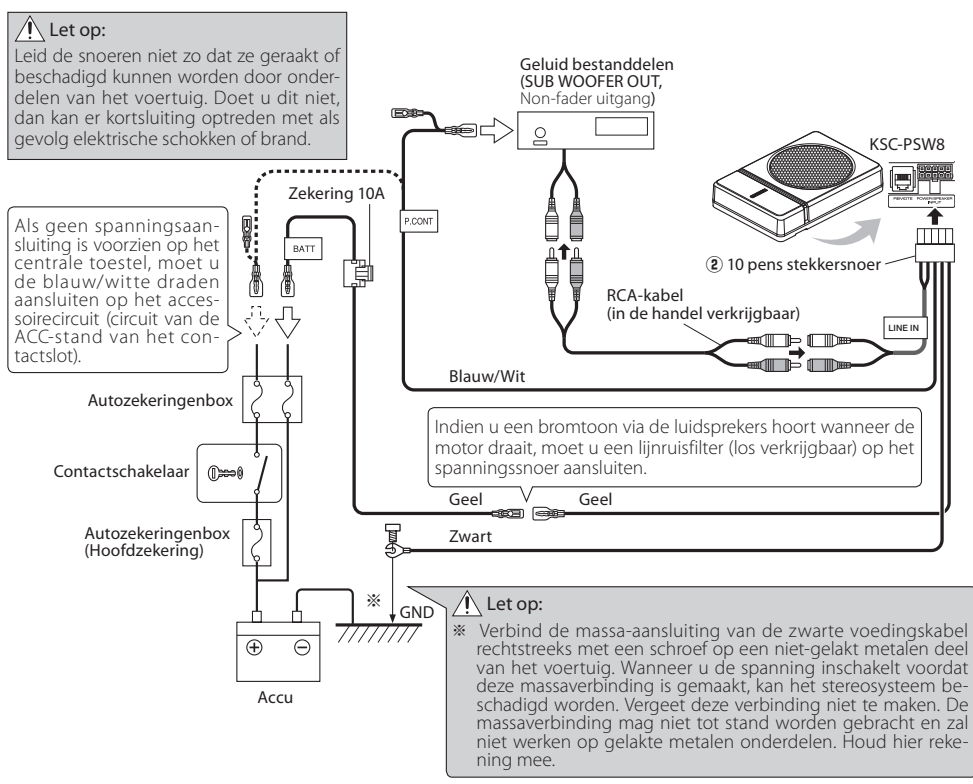
Verbind de subwoofer met de subwoofer uitgangsaansluiting (non-fader) of met de RCA (tulpstekker) voor-uitgangsaansluitingen van de geluid bestanddelen.

Opmerkingen:

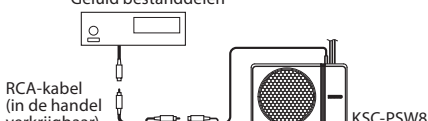
- Lees naast deze handleiding ook de handleidingen van de aangesloten apparatuur, zoals die van de geluid bestanddelen of het hoofdstoel.
- In een met computer uitgerust voertuig kan, wanneer u de \ominus -pool van de accu verwijdert, het geheugen verdwijnen of er kan zich een defect in het elektronische systeem van het voertuig voordoen. Neem contact op met uw dealer voor meer informatie.
- Schaf apart een in de handel verkrijgbare RCA (tulpstekker) snoer aan.
- Wanneer de geluid bestanddelen is uitgerust met een DSP, dient u de subwoofer te verbinden met de subwoofer uitgangsaansluiting (non-fader) of met de RCA (tulpstekker) voor-uitgangsaansluitingen. Maak geen verbinding met de RCA (tulpstekker) achter-uitgangsaansluitingen, want de DSP effecten kunnen dan de weergave van de lage tonen juist dempen.

■ Voorbeeld

Hier volgt een typisch aansluitvoorbeeld voor een effectief auto-stereosysteem. Sluit uw systeem aan op basis van het voorbeeld.



Geluid bestanddelen



Wanneer de uitgangsaansluiting van de geluid bestanddelen uit een enkele RCA (tulp) aansluiting bestaat, dient u een RCA (tulpstekker) snoer te gebruiken die deze uitgang omzet naar twee RCA (tulp) stekkers, zoals u hierboven kunt zien. Het vermogen van de subwoofer zal worden gehalveerd als u een dergelijke adapterkabel niet gebruikt.

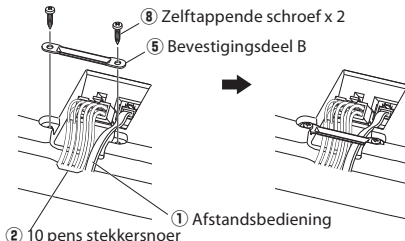
Installatie

Alvorens de luidsprekers definitief op hun plaats te installeren, moet u eerst het geluid controleren.

! Let op:

- Wanneer u een gat maakt onder een stoel, in de bagageruimte of ergens anders in het voertuig, dient u te controleren of er zich aan de andere kant geen gevraagde dingen bevinden die u zou kunnen beschadigen, zoals de benzinetank, remleidingen, of de bedradingsbundel en wees voorzichtig dat u geen krassen of andere beschadigingen maakt.
- Installeer het toestel op een plek waar het de besturing van het voertuig, het betreden of verlaten van het voertuig en de beweging in het voertuig niet kan hinderen.
- Zet het product stevig vast zodat het niet kan bewegen als gevolg van de trillingen en stoten tijdens de rit.

■ Vastzetten van de bedrading



① Sluit de 10 pens stekkersnoer ② en de afstandsbediening ① aan op de luidsprekereenheid.

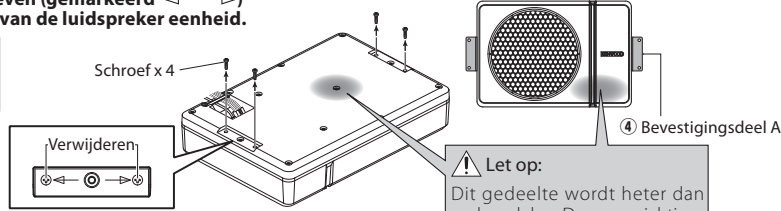
② Bevestig de bedrading aan de luidsprekereenheid met bevestigingsdeel B ⑤ en zet deze vast met de zelftappende schroeven ⑧.



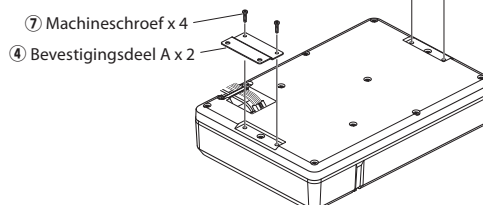
■ Vastzetten van de subwoofer

① Verwijder 4 schroeven (gemarkeerd ←→) aan de onderkant van de luidspreker eenheid.

Verwijderde schroeven kunnen niet opnieuw worden gebruikt.



② Bevestig de Bevestigingsdeel A ④ aan de luidsprekereenheid veilig gebruik van de machineschroeven ⑦. Wees voorzichtig, zodat de aangesloten kabels niet krijgen in de eenheid tussen de spreker en Bevestigingsdeel A ④.



③ Boor gaatjes voor ø 3,6 mm schroeven in een metalen deel van het voertuig en bevestig de luidsprekereenheid aan het voertuig met de zelftappende schroeven ⑥.

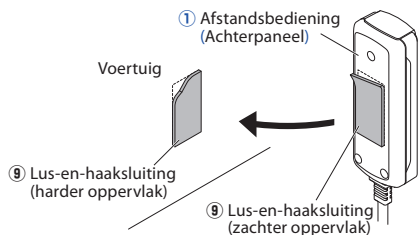
⑥ Zelftappende schroef x 4

Boor vier gaatjes voor ø 3,6 mm schroeven voor.

Installatie

■ Installeren van de afstandsbediening

Installeer de afstandsbediening in het voertuig met behulp van het meegeleverde lus-en-haaksluiting.



! Let op:

Installeer de afstandsbediening zodat deze niet in de weg zit bij het besturen van de auto.

Vermijd plekken waar de afstandsbediening bloot kan staan aan direct zonlicht of de hete luchtstroom van de verwarming. Anders kan het product te lijden krijgen, hetgeen kan resulteren in brandgevaar.

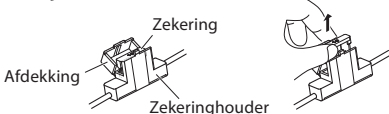
Maak de installatieplek netjes schoon voor u het lus-en-haaksluiting aanbrengt.

Vervangen van de zekering

Vervang de zekering door een zekering met dezelfde stroomsterkte.

! Let op: Vervang de zekering door een zekering met dezelfde capaciteit (stroomsterkte), zoals aangegeven op de zekering. Deze zekering heeft een stroomsterkte van 10A.

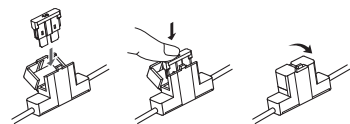
■ Verwijderen



- 1 Open de afdekking.
- 2 Neem de zekering vast met uw vingers en trek ze omhoog.

■ Plaatsen

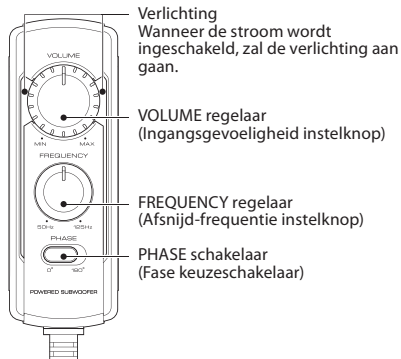
Reservezekerig 10 A



- 1 Plaats de zekering voorzichtig in de zekeringhouder en druk ze volledig in met uw vinger.
- 2 Sluit de afdekking.

Bediening

■ Naam van elk onderdeel (Afstandsbediening)



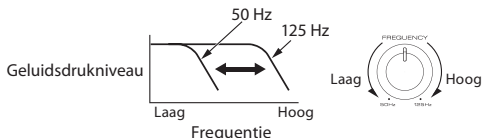
Opmerking:
Grote stroominvoer zorgt ervoor dat het beveiligingscircuit voor dit apparaat werkt waardoor het uitvoerniveau wordt verlaagd. Zet in dergelijke gevallen het volume naar „MIN“ waarna dit toestel na verloop van tijd automatisch weer begint te werken.

Ook wanneer de afstandsbediening niet is aangesloten zal er geluid worden weergegeven, maar de bedieningsmethoden zoals beschreven in dit gedeelte zijn dan niet beschikbaar. In dit geval worden het volume, de afsnijdfrequentie en de fase ingesteld op de voorprogrammeerde standaardinstellingen, waarbij de afsnijdfrequentie wordt ingesteld op 125 Hz en de fase op 0° (positief).

■ Instellen van de geluidsweergave (afstandsbediening)

- 1 Verdraai de FREQUENCY instelknop om de afsnijdfrequentie in te stellen (frequenties hoger dan de ingestelde frequentie zullen worden afgesneden).

Verdraai de FREQUENCY regelaar om de balans tussen de lage tonen van de achterluidsprekers en de lage tonen van deze luidspreker als gewenst in te stellen.



- 2 Stel de lage frequentiefase in.

De lage frequentietoets is mogelijk variabel afhankelijk van de positie van deze luidspreker, de richting of de overgangsfrequentie. U kunt dit indien nodig bijstellen met de PHASE schakelaar. Druk deze schakelaar in de stand waarbij het geluid volgens u het beste is.

[0°] geeft de normale fase aan terwijl [180°] de aanduiding is voor de omgekeerde fase.



- 3 Draai aan de VOLUME instelknop om de lage frequenties in te stellen op het gewenste niveau.



Oplossen van problemen

Problemen worden vaak veroorzaakt door een onjuiste bediening.

Zie daarom de onderstaande tabel alvorens de luidspreker voor reparatie weg te brengen indien er iets mis lijkt te zijn.

Probleem	Orzaak	Oplossing
De stroom kan niet worden ingeschakeld (de verlichting gaat niet aan).	• De zekering is doorgebrand.	• Controleer de \oplus/\ominus polariteit van het stroomsnoer en of de bedrading nergens kortgesloten is en vervang vervolgens de zekering door een met het opgegeven vermogen. • Sluit de snoeren op de juiste manier aan door het aansluitingsvoorbeeld op blz. 25, 26 te raadplegen.
	• De stroomvoorzieningspens (geel) van de 10-pens snoer-aansluiting is niet doorverbonden.	• Sluit het snoer op de juiste manier aan door het aansluitingsvoorbeeld op blz. 25, 26 te raadplegen.
	• De stroombedieningspens (blauw/wit) van de 10-pens snoer-aansluiting is niet doorverbonden.	• Bevestig de aarding aan een metalen gedeelte van het voertuig (niet aan een gelakt deel) door het goed vast te schroeven. • Steek de stekker er goed in.
	• De aardingspens (zwart) van de 10-pens snoer-aan-sluiting is niet doorverbonden.	• Controleer alle verbindingen van alle snoeren en sluit vervolgens de \ominus kabel weer op de accu aan.
	• De 10-pens stekker is niet goed aangesloten. • De negatieve \ominus kabel van de accu van de auto is losgekoppeld.	• Controleer alle verbindingen van alle snoeren en sluit vervolgens de \ominus kabel weer door de accu aan.
Geen geluid	• De demper van de geluid bestanddelen staat aan (ON).	• Schakel de demping uit.
	• De VOLUME instelling staat op de laagste (MIN) stand.	• Stel het volume in op het optimale niveau door blz. 28 te raadplegen.
	• De luidspreker-snoeren zijn niet op de juiste manier aangesloten.	• Sluit het snoer op de juiste manier aan door het aansluitingsvoorbeeld op blz. 25 te raadplegen.
	• De aansluitingen zijn niet op de juiste manier gemaakt.	• Steek de stekkers helemaal in de aansluitingen.
Het geluid klinkt zacht.	• Het ingangsniveau staat te laag.	• Verdraai de VOLUME instelknop en stel het ingangsniveau in op een geschikt niveau.
	• De aansluitingen zijn niet op de juiste manier gemaakt.	• Verbind het snoer met de REMOTE aansluiting. • Controleer of het RCA (tulpstekker) snoer op de juiste manier is aangesloten.
	• Een grote stroomingang zorgt ervoor dat het beschermingscircuit voor dit apparaat werkt.	• Zet het volume op MIN voor enige tijd.
De geluidskwaliteit is slecht (geluid is vervormd).	• Het ingangsniveau staat te hoog.	• Verdraai de VOLUME instelknop en stel het ingangsniveau in op een geschikt niveau.
Het geluid is onnatuurlijk.	• De luidspreker-snoeren zijn aangesloten met omgekeerde positieve \oplus en negatieve \ominus polariteit.	• Sluit de snoeren op de juiste manier aan door het aansluitingsvoorbeeld op blz. 25, 26 te raadplegen.
	• De aardingspens (zwart) van de 10-pens snoer-aan-sluiting is niet goed doorverbonden.	• Bevestig de aarding aan een metalen gedeelte van het voertuig (niet aan een gelakt deel) door het goed vast te schroeven.
De afstandsbediening doet het niet.	• Het snoer van de afstandsbediening is niet aangesloten.	• Verbind het snoer met de REMOTE aansluiting. • Steek de stekker er goed in.
De verlichting van de afstandsbediening licht niet op.		

Specificaties

Ontwerp en technische gegevens zijn zonder voorafgaande kennisgeving wijzigbaar.

Max. uitgangsvermogen.....	250 W	Vermogen	14,4 V gelijkstroom
Frequentiebereik.....	35 Hz - 150 Hz	(11 V - 16 V Bedrijfsspanning)	
Frequentie afkappen.....	50 Hz - 125 Hz	Stroomverbruik.....	10 A
Fase.....	0°, 180°	Gevoeligheid.....	81 dB
Ingangsgevoeligheid / impedantie LINE IN	125 mV / 22 kΩ	Afmetingen.....	Breedte : 350 mm
			Hoogte : 75 mm
			Diepte : 240 mm
		Gewicht	4,5 kg

ISTRUZIONI IMPORTANTI PER LA SICUREZZA

⚠ Attenzione: Per un uso sicuro dell'apparecchio, leggete attentamente questa pagina.

⚠ AVVERTENZA

- Prima di effettuare il montaggio o il cablaggio, ecc., assicuratevi di rimuovere il cavo dal terminale negativo della batteria. (Altrimenti si può verificare un corto circuito o un incendio.)
- Nel posare i cavi di accensione, della batteria e di messa a terra, usare cavi per automobile o di altro tipo da 0,75 mm² di sezione (AWG 18) o più per evitare che si deteriorino e che il loro isolamento si consumi eccessivamente.
- Per evitare corto circuiti, non lasciare mai degli oggetti metallici, ad esempio monete ed utensili, all'interno del diffusore.
- Se l'unità generasse odori anomali, spegnere la subito. Entrate quindi immediatamente in contatto con il vostro rivenditore di fiducia.

SPEGNIMENTO!

- Collegare il diffusore ad una sorgente di c.c. a 12 V, terra negativa.
- Non tentate di aprire o modificare l'unità, dato che ciò potrebbe causare incendi o errori di funzionamento.
- Estratta l'unità dal sacchetto in polietilene, gettatelo in modo che non possa cadere in mano a bambini. Essi potrebbero altrimenti rimanere soffocati.

⚠ ATTENZIONE

- L'installazione ed i collegamenti elettrici del prodotto richidono abilità ed esperienza. Per assicurare la sicurezza, accertarsi di far eseguire l'installazione ed i collegamenti elettrici dal proprio rivenditore o operaio specializzato.
- Non installare il diffusore in luoghi esposti a luce solare diretta o calore eccessivo.
- Non installate i diffusori in posizioni esposte ad acqua ed umidità.
- Non installate i diffusori in posizioni pericolose o instabili o esposte a polvere e sporco.
- Se dovesse saltare il fusibile, controllate innanzitutto se è in corto il cavo, poi sostituite il fusibile con uno del tipo indicato (con l'amperaggio giusto) sulla scatola del fusibile.
(L'utilizzo di fusibili diversi da quello indicato può causare un incendio)

Controllate il display!

Per sostituire il fusibile, fate riferimento al manuale delle istruzioni del veicolo.

- Per prevenire corto circuiti durante la sostituzione di un fusibile, scollegare per prima cosa il fascio fili.
- Non usare benzina, nafta o solventi per pulire il diffusore. Usare solo un panno morbido e pulito.
- Collegare i cavi del diffusore ai connettori appropriati separatamente. Condividendo il filo negativo o la messa a terra dei due diffusori in un punto metallico del telaio della vettura il sistema può non funzionare.
- Quando si apre un foro sotto il sedile, all'interno del bagagliaio o in un altro punto del veicolo, controllare che non vi sia alcun oggetto pericoloso dall'altra parte, ad esempio il serbatoio di benzina, le tubazioni dei freni o un fascio fili, e fare inoltre attenzione a non graffiare o danneggiare parti in vista.
- Per un cablaggio con messa a terra, non dovete fissare il cavo all'airbag, al sistema dello sterzo o a quello frenante né a dei bulloni o dati delle unità di sicurezza.
(Altrimenti si possono verificare degli incidenti.)

- Quando effettuate il montaggio, assicuratevi che il luogo di installazione dell'unità non causerà dei fastidi durante la guida né pericoli ai passeggeri per via di una frenata improvvisa, ecc.
(Causa di lesioni personali o incidenti.)
- Installata l'unità, controllare che le varie spie, le frecce, il tergiluce e le altre parti elettriche funzionino in modo normale.
- Prima di fare quanto segue, il conducente deve sempre fermare il veicolo in un luogo sicuro.
 - Uso del telecomando
- Non usare il prodotto per scopi che non siano l'installazione su di un veicolo.
- Mantenere il volume del suono ad un livello ottimale. L'impossibilità di sentire rumori esterni può essere causa di incidenti.



**Dichiarazione di conformità relativa
alla direttiva EMC 2014/30/UE
Dichiarazione di conformità relativa
alla direttiva RoHS 2011/65/UE**

Produttore:

JVC KENWOOD Corporation
3-12 Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi,
Kanagawa, 221-0022, JAPAN

Rappresentante UE:

JVCKENWOOD Europe B.V.
Amsterdamseweg 37, 1422 AC Uithoorn, PAESI BASSI

Informazioni sullo smaltimento delle vecchie apparecchiature elettroniche ed elettroniche (valido per i paesi che hanno adottato sistemi di raccolta separata)



I prodotti recanti il simbolo di un contenitore di spazzatura su ruote barrato non possono essere smaltiti insieme ai normali rifiuti di casa. I vecchi prodotti elettronici ed elettronici devono essere riciclati presso una apposita struttura in grado di trattare questi prodotti e di smaltrirne i loro componenti.

Per conoscere dove e come recapitare tali prodotti nel luogo a voi più vicino, contattare l'apposito ufficio comunale. Un appropriato riciclo e smaltimento aiuta a conservare la natura e a prevenire effetti nocivi alla salute e all'ambiente.

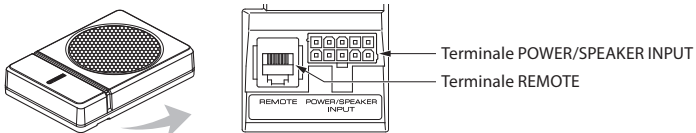
No.	Nome della parte	Forma esterna	Quantità	No.	Nome della parte	Forma esterna	Quantità
①	Telecomando (5 m)		1	⑥	Vite filettante (ø 5 x 16 mm)		4
②	10-Cavo di collegamento (5 m)		1	⑦	Vite per macchina (M4 x 16 mm)		4
③	Cavo del diffusore (4,3 m)		1	⑧	Vite filettante (ø 3 x 10 mm)		2
④	Montaggio A		2	⑨	Chiusura a strappo (Adesivo a due lati/ per telecomando)		1
⑤	Montaggio B		1				

Collegamenti

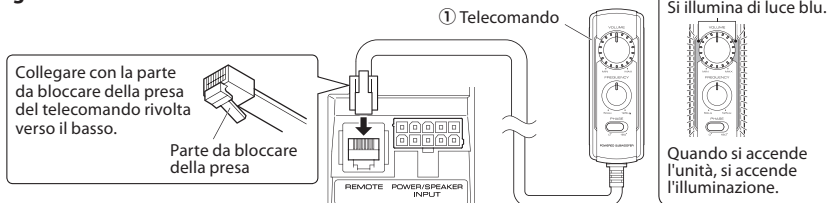
! Attenzione:

Prima di eseguire i collegamenti elettrici, accertarsi di rimuovere il cavo dal terminale negativo della batteria. Dopo aver terminato tutti i collegamenti, controllare nuovamente che siano corretti. Dopo tale controllo, ricollegare il cavo al terminale negativo della batteria.

■ Terminali del subwoofer



■ Collegamento del telecomando



Note:

- Non mancare di collegare l'unità di telecomando in dotazione.
- Se il cavo non fosse collegato correttamente, l'illuminazione dell'unità di telecomando in dotazione potrebbe non avvenire.
- Non inserire il connettore dell'unità di telecomando rovescio o con forza. Si potrebbero causare altrimenti delle disfunzioni.

Collegamenti

Collegamenti di ingresso del telecomando

Collegare il subwoofer ai cavi di uscita dei diffusori anteriori o posteriori dei componenti audio.

Note:

- Leggere i manuali di istruzioni dei componenti collegati oltre a questo manuale di istruzioni.
- In un veicolo dotato di computer, quando si rimuove il terminale \ominus della batteria, la memoria potrebbe scomparire o si può verificare un difetto nell'impianto elettrico del veicolo. Consultare il proprio rivenditore per ulteriori dettagli.
- Quando il componente audio incorpora un DSP, non collegare nulla all'uscita posteriore, dato che l'effetto di riproduzione delle basse frequenze potrebbe venire attenuato dall'effetto DSP.

Esempio

Quanto segue mostra un collegamento tipico per un efficace godimento di un impianto stereo per auto. Collegare il proprio impianto facendo riferimento all'esempio.

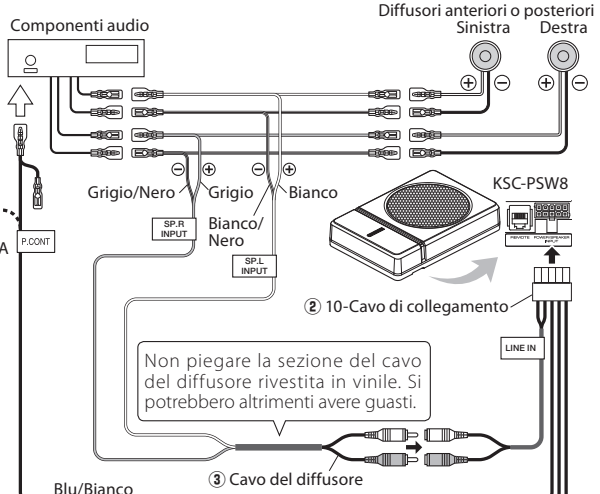
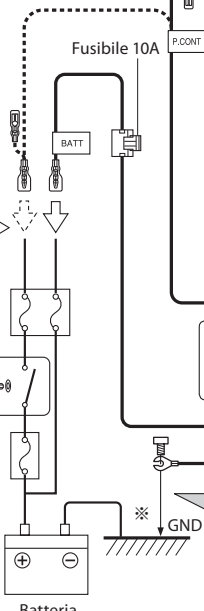
Attenzione:
Non stendere i cavi in modo tale che possano venire presi da una parte del veicolo e danneggiati. Si potrebbero altrimenti avere folgorazioni o incendi dovuti a corto circuiti.

Se non c'è nessun terminale di controllo dell'alimentazione nei componenti audio, collegate i fili blu e bianco alla linea accessoria (linea di posizione ACC della chiave di accensione).

Scatola fusibili della vettura
(fusibile principale)

Interruttore della chiave di accensione

Scatola fusibili della vettura
(fusibile 10A)



Se a motore acceso i diffusori producono un ronzio, collegate un filtro del rumore (in vendita separatamente) al filo di alimentazione.

Giallo Giallo

Nero

Attenzione:

- Collegate il terminale di massa del cavo nero direttamente con una vite su una parte di metallo nudo del veicolo. Se accendete la corrente su ON senza aver collegato questo terminale, si può danneggiare il sistema stereo. Assicuratevi di collegarlo. Inoltre, i pannelli di metallo verniciati non sono messi a terra e non funzioneranno correttamente. Fate attenzione a questo.

Collegamenti di ingresso RCA

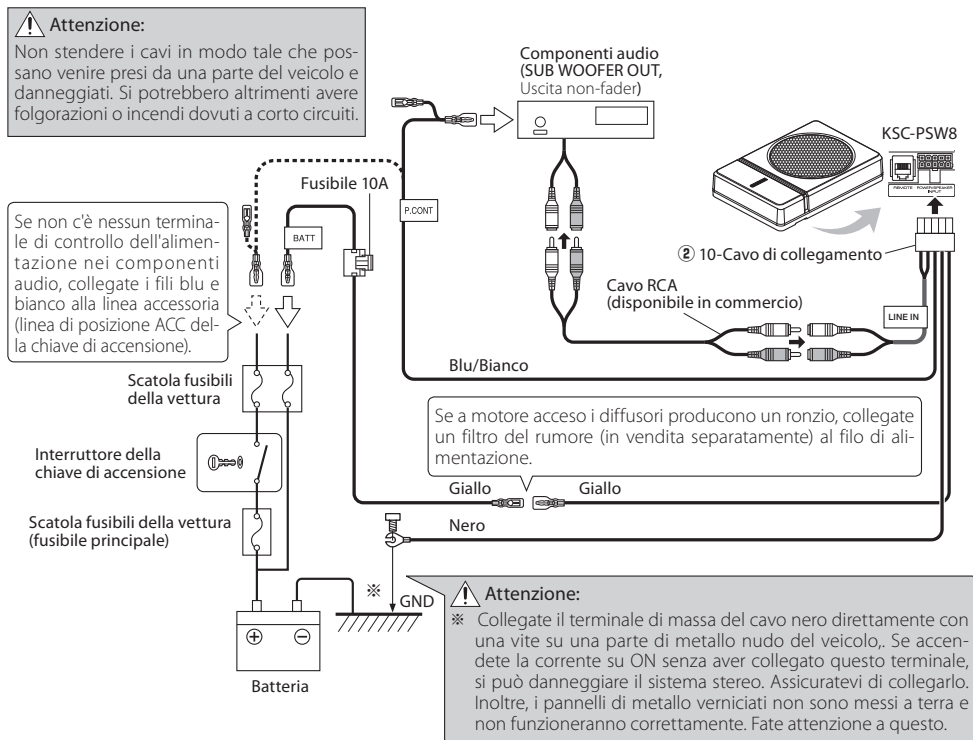
Collegare il subwoofer all'uscita del subwoofer (uscita non-fader) o alle prese RCA per l'uscita anteriore dei componenti audio.

Note:

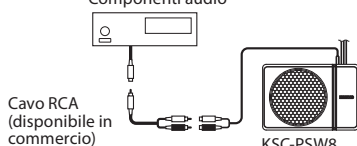
- Leggere i manuali di istruzioni dei componenti collegati, come il componenti audio, oltre a questo manuale di istruzioni.
- In un veicolo dotato di computer, quando si rimuove il terminale \ominus della batteria, la memoria potrebbe scomparire o si può verificare un difetto nell'impianto elettrico del veicolo. Consultare il proprio rivenditore per ulteriori dettagli.
- Si prega di acquistare separatamente un cavo RCA reperibile in commercio.
- Quando le componenti audio incorpora un DSP, collegare il subwoofer all'uscita del subwoofer (uscita non-fader) o alle prese RCA per l'uscita anteriore. Non collegare le prese RCA per l'uscita posteriore dato che l'effetto di riproduzione delle basse frequenze potrebbe essere attenuato a causa dell'effetto DSP.

Esempio

Quanto segue mostra un collegamento tipico per un efficace godimento di un impianto stereo per auto. Collegare il proprio impianto facendo riferimento all'esempio.



Componenti audio



Quando l'uscita dei Componenti audio è una singola presa RCA, usare un cavo RCA che converte l'uscita nelle due prese RCA come mostrato sopra. L'uscita del subwoofer verrà dimezzata se non si utilizza il cavo di conversione.

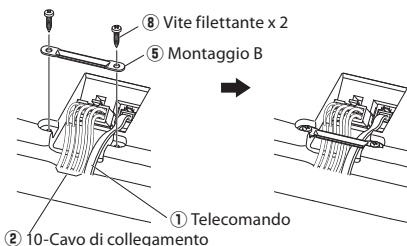
Installazione

Prima di fissare il diffusore in posizione, controllarne il suono.

! Attenzione:

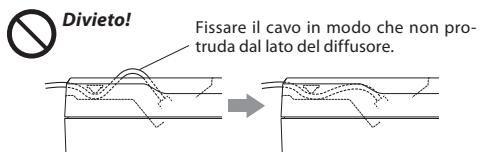
- Quando si apre un foro sotto il sedile, all'interno del bagagliaio o in un altro punto del veicolo, controllare che con vi sia alcun oggetto pericoloso dall'altra parte, ad esempio il serbatoio di benzina, le tubazioni dei freni o un fascio fili, e fare inoltre attenzione a non graffiare o danneggiare parti in vista.
- Installare in una posizione che non disturba la guida, l'ingresso o l'uscita dal veicolo ed i movimenti all'interno della cabina del veicolo.
- Fissare saldamente il prodotto in modo che non possa muoversi a causa di vibrazioni o urti durante la guida.

■ Fissaggio del cavo in posizione



① Collegare il 10-cavo di collegamento ② ed il telecomando ① al diffusore.

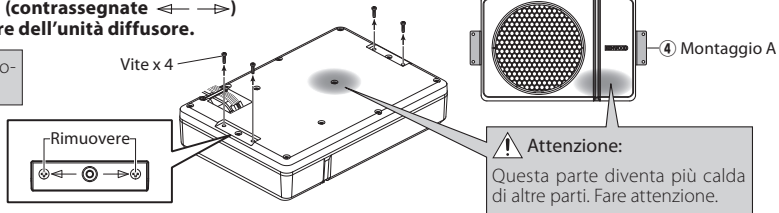
② Fissare i cavi del diffusore con il montaggio B ⑤ e fissarlo al suo posto con le viti filettanti ⑧.



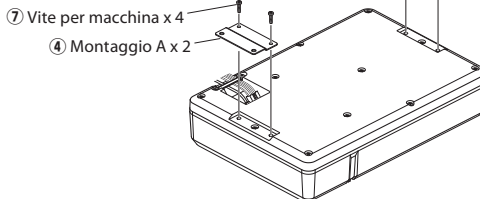
■ Fissaggio del subwoofer

① Rimuovere le 4 viti (contrassegnate ← →) nella parte inferiore dell'unità diffusore.

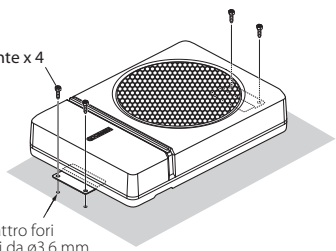
Le viti rimosse non possono essere riutilizzate.



② Attaccate i montaggio A ④ sull'unità altoparlante in modo ben saldo usando le viti per macchina ⑦. Badare a che i cavi collegati non si frappongano fra il diffusore e i montaggio A ④.

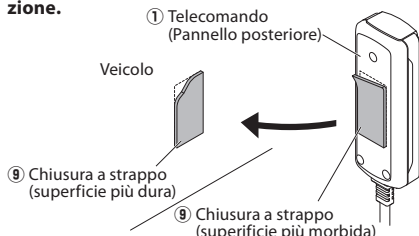


③ Praticare i fori pilota per le viti da Ø3,6 mm nella parete metallica del veicolo ed applicare il diffusore al veicolo utilizzando le viti filettanti ⑥.



■ Installazione del telecomando

Installare l'unità di telecomando in dotazione sul veicolo facendo uso della chiusura a strappo in dotazione.



! Attenzione:

Installare il telecomando in una posizione in cui non intralci la guida.

Evitare di installarlo in luoghi soggetti a luce solare diretta o aria calda dall'impianto di riscaldamento. In caso contrario il prodotto potrebbe degradare e si potrebbero avere rischi di fiamme.

Prima di applicare la chiusura a strappo, pulire bene la sua posizione di applicazione.

Sostituzione del fusibile

Sostituire il fusibile solo con uno dall'amperaggio specificato. Sostituire il fusibile solo con uno dall'amperaggio specificato.



Attenzione: Assicuratevi di sostituire il fusibile con uno dallo stesso amperaggio. Questo è un fusibile da 10A.

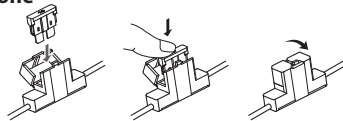
■ Rimozione



- ① Aprire il coperchio.
- ② Prenderlo il fusibile e tirare.

■ Installazione

Fusibile di sostituzione 10 A

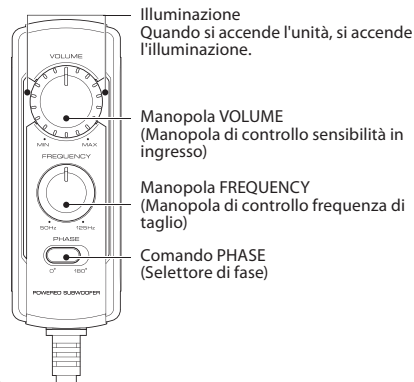


- ① Installate il fusibile delicatamente nel porta fusibile e premetelo completamente verso l'interno con il dito.

- ② Chiudere il coperchio.

Funzionamento

■ Nomenclatura (Telecomando)



Nota:

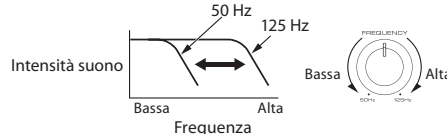
Una grande potenza di ingresso farà sì che il circuito di protezione per questa unità sia azionato, riducendo il livello di uscita. In questo caso, portare il volume su "MIN" per un certo tempo, quindi alla fine quest'unità inizierà automaticamente a funzionare nuovamente.

L'audio viene prodotto anche quando l'unità di telecomando in dotazione non è collegata, ma in tal caso le operazioni descritte in questa sezione non sono possibili. In tal caso, il volume, la frequenza di taglio e la fase vengono regolati sui valori predefiniti, con i quali la frequenza di taglio è di 125 Hz e la fase 0° (positiva).

■ Regolazione del suono (Funzionamento telecomando)

- ① Ruotare la manopola di controllo FREQUENCY per regolare la frequenza di taglio (le frequenze più alte di questa frequenza vengono tagliate).

Ruotare la manopola FREQUENCY per regolare il bilanciamento tra i bassi dei diffusori posteriori ed i bassi di questa unità come desiderato.



- ② Regolare la fase delle basse frequenze.

Il tono delle basse frequenze potrebbe variare a seconda della posizione dell'unità, del suo orientamento o della frequenza di turn-over. Ciò può essere regolato cambiando la posizione del comando PHASE. Impostare questo comando su una delle due posizioni a seconda delle proprie preferenze. [0°] indica la fase normale e [180°] indica la fase inversa.



- ③ Ruotare la manopola di controllo VOLUME per regolare le basse frequenze sul livello desiderato.



Risoluzione dei problemi

Spesso, apparenti malfunzionamenti sono dovuti a un errore dell'utilizzatore. Prima di richiedere riparazioni, consultare le seguenti tabelle.

Problema	Causa	Rimedio
L'unità non si accende (l'illuminazione non si accende).	<ul style="list-style-type: none">• Un fusibile è saltato.• Il piedino di alimentazione giallo del cavo di collegamento a 10 piedini non è collegato.• Il piedino di alimentazione blu/bianco del cavo di collegamento a 10 piedini non è collegato.• Il piedino nero di messa a terra del cavo di collegamento a 10 piedini non è collegato.• Il connettore a 10 piedini non è ben collegato.• Il cavo negativo \ominus della batteria è scollegato.	<ul style="list-style-type: none">• Controllare che le polarità \oplus e \ominus del cavo di alimentazione e degli altri cavi non siano in corto circuito e se necessario sostituire il fusibile installato con un altro del giusto amperaggio.• Ricongiungere i cavi correttamente consultando in proposito l'esempio di collegamento a pag 32, 33.• Collegare il cavo correttamente consultando l'esempio a pag 32, 33.• Applicare il cavo di messa a terra ad una sezione metallica del veicolo, e non ad una dipinta fissandolo fermamente con la vite.• Inserire a fondo il connettore.• Controllare i collegamenti di tutti i cavi e quindi collegare il cavo \ominus della batteria.
Nessun suono	<ul style="list-style-type: none">• L'attenuatore dei componenti audio è stato portato su On.• Il comando VOLUME si trova sulla posizione di minimo.• I cavi dei diffusori non sono collegati correttamente.• I terminali di collegamento non sono collegati correttamente.	<ul style="list-style-type: none">• Disattivare l'attenuatore.• Aumentare il volume portandolo ad un livello ottimale a pag 35.• Collegare il cavo correttamente consultando l'esempio a pag 32.• Inserire i connettori o gli spinotti a fondo nei terminali.
Il suono è esile.	<ul style="list-style-type: none">• Il livello in ingresso è impostato troppo basso.• I terminali di collegamento non sono collegati correttamente.• Una grande potenza di ingresso causa l'azionamento del circuito di protezione per questa unità.	<ul style="list-style-type: none">• Ruotare la manopola di controllo VOLUME e impostare il livello in ingresso su un livello ottimale.• Collegare il cavo al terminale REMOTE.• Controllare che il cavo RCA sia collegato correttamente.• Portare il volume a MIN per un certo tempo.
La qualità sonora è cattiva (il suono è distorto).	<ul style="list-style-type: none">• Il livello in ingresso è impostato troppo alto.	<ul style="list-style-type: none">• Ruotare la manopola di controllo VOLUME e impostare il livello in ingresso su un livello ottimale.
Il suono è innaturale.	<ul style="list-style-type: none">• I cavi dei diffusori sono collegati alla polarità \oplus e \ominus scorretta.• Il piedino nero di messa a terra del cavo di collegamento a 10 piedini non è collegato.	<ul style="list-style-type: none">• Collegare il cavo correttamente consultando l'esempio a pag 32, 33.• Applicare il terminale di messa a terra ad una sezione metallica e non dipinta del telaio avvitandone fermamente la vite.
Il telecomando non funziona.	<ul style="list-style-type: none">• Il cavo di telecomando è scollegato.	<ul style="list-style-type: none">• Collegare il cavo al terminale REMOTE.• Inserire a fondo il connettore.
L'unità di telecomando in dotazione non si accende.		

Specifiche

Design e caratteristiche tecniche soggetti a modifiche senza preavviso.

Uscita massima.....	250 W	Alimentazione	CC 14,4 V (Tensione di alimentazione 11 V - 16 V)
Risposta in frequenza.....	35 Hz - 150 Hz	Consumo di corrente	10 A
Taglio della frequenza.....	50 Hz - 125 Hz	Sensibilità	81 dB
Fase.....	0°, 180°	Dimensioni	Larghezza : 350 mm
Sensibilità / impedenza di ingresso LINE IN	125 mV / 22 k Ω	Altezza :	75 mm
		Profondità :	240 mm
		Peso	4,5 kg

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

⚠ Precaución : Lea cuidadosamente estas páginas para asegurar una operación sin anomalías.

⚠ ADVERTENCIA

- Antes de realizar el montaje o el cableado, etc., asegúrese de retirar el cable del terminal negativo de la batería. (De lo contrario pueden producirse cortocircuitos o incendios).
- Cuando extienda los cables de encendido, batería o masa, asegúrese de utilizar cables para uso en automóviles u otros cables de 0,75 mm² (AWG 18) o más, para impedir que se deterioren los propios cables o se desgaste el revestimiento.
- Para impedir cortocircuitos, nunca ponga o deje objetos metálicos (tales como monedas o herramientas metálicas) en el interior de un altavoz.
- En el caso de que la unidad genere humo o un ruido anormal, desconecte inmediatamente la alimentación. Después, consulte con su concesionario o centro de reparaciones más cercano tan pronto como sea posible.

DESCONECTE LA ALIMENTACION!

- Conecte el altavoz a una batería de 12 V CC con puesta a masa negativa.
- No trate de abrir ni modificar la unidad porque podría producirse un peligro de incendio o una avería.
- Después de cesar la unidad de la bolsa de polietileno, asegúrese de poner la bolsa de polietileno donde no puedan alcanzarla los niños. De otra forma, éstos podrán jugar con la bolsa y se podría producir un peligro de asfixia.

⚠ PRECAUCIÓN

- La instalación y cableado del producto requiere la habilidad y la experiencia de los expertos. Para garantizar la seguridad, cerciórese de que sea su concesionario o un especialista quien realice la instalación y el cableado.
- No instale el altavoz en un lugar expuesto a la luz solar directa o a un calor o humedad excesivo.
- No instale los altavoces en lugares sometidos al agua o a la humedad.
- No instale los altavoces en lugares inestables ni en lugares donde haya polvo.
- Si saltara el fusible, después de comprobar si el cable ha sufrido un cortocircuito, asegúrese de reemplazarlo por un fusible de la capacidad (amperaje) estipulada, tal como se indica en la caja de fusibles.
(El uso de fusibles de una capacidad que no sea la estipulada, puede ser motivo de incendios).

¡Compruebe las indicaciones!

Para cambiar el fusible, remítase al manual de instrucciones del vehículo.

- Para impedir un cortocircuito cuando sustituya un fusible, desconecte primero el conjunto de los cables.
- No utilice gasolina, naftalina u otro tipo de disolvente para limpiar el altavoz. Limpíelo pasando un paño blando y seco.
- Conecte separadamente los cables de los altavoces a los conectores de altavoces apropiados. Compartir el cable negativo del altavoz o poner a masa los cables del altavoz en la carrocería del automóvil puede ser la causa de que esta unidad no funcione bien.

- Cuando haga un agujero debajo de un asiento, en el portamaletas o en cualquier otro punto del vehículo, compruebe que no haya nada peligroso al otro lado como, por ejemplo, un depósito de gasolina, tubería de frenos o conjuntos de cables, y tenga cuidado para no dejar marcas y hacer otros daños.
- Para el montaje de tierra no sujetel el cable a un airbag, la dirección o el sistema de frenado ni a ningún tornillo o tuerca críticos de la unidad de seguridad.
(Puede producir accidentes.)
- Durante el montaje, asegúrese de realizar el mismo en un sitio que no interfiera con la conducción o que resulte peligroso para los pasajeros al frenar bruscamente, etc.
(Causa de lesiones o accidentes).
- Después de instalar la unidad, asegúrese de que el equipo eléctrico tal como luces de frenos, luces de intermitentes y limpiaparabrisas funcionen normalmente.
- El conductor deberá parar siempre el vehículo en un lugar seguro antes de hacer lo siguiente.
 - Utilizar el mando a distancia
 - No utilice el producto con ningún otro propósito que no sea montarlo a bordo.
 - Mantenga el volumen de sonido a un nivel óptimo. No escuchar los sonidos del exterior del vehículo podría ocasionar un accidente de tráfico.



**Declaración de conformidad con respecto a la Directiva EMC 2014/30/UE
Declaración de conformidad con respecto a la Directiva RoHS 2011/65/UE**

Fabricante:

JVC KENWOOD Corporation
3-12 Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi,
Kanagawa, 221-0022, JAPAN

Representante en la UE:

JVCKENWOOD Europe B.V.
Amsterdamseweg 37, 1422 AC Uithoorn, PAÍSES BAJOS

Información acerca de la eliminación de equipos eléctricos y electrónicos al final de la vida útil (aplicable a los países que hayan adoptado sistemas independientes de recogida de residuos)



Los productos con el símbolo de un contenedor con ruedas tachado no podrán ser desechados como residuos domésticos. Los equipos eléctricos y electrónicos al final de la vida útil, deberán ser reciclados en instalaciones que puedan dar el tratamiento adecuado a estos productos y a sus subproductos residuales correspondientes.

Póngase en contacto con su administración local para obtener información sobre el punto de recogida más cercano. Un tratamiento correcto del reciclaje y la eliminación de residuos ayuda a conservar los recursos y evita al mismo tiempo efectos perjudiciales en la salud y el medio ambiente.

Piezas

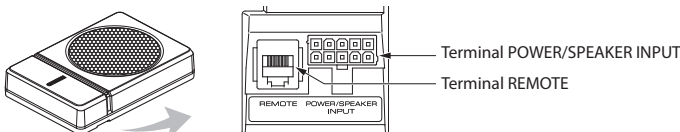
Nº	Nombre de pieza	Forma externa	Cantidad	Nº	Nombre de pieza	Forma externa	Cantidad
①	Mando a distancia (5 m)		1	⑥	Tornillo de cubierta (ø 5 x 16 mm)		4
②	Cable conector de 10 contactos (5 m)		1	⑦	Tornillo para metales (M4 x 16 mm)		4
③	Cable del altavoz (4,3 m)		1	⑧	Tornillo de cubierta (ø 3 x 10 mm)		2
④	Soporte A		2	⑨	Fijador de gancho y bucle (Cinta con adhesivo en ambos lados/para mando a distancia)		1
⑤	Soporte B		1				

Conexiones

Precaución:

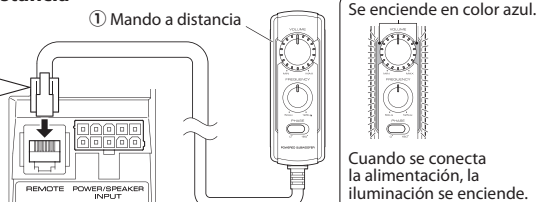
Antes de hacer el cableado, asegúrese de desconectar el cable conectado al terminal negativo de la batería. Después de terminar el cableado, compruébelo de nuevo para asegurarse de que esté bien hecho. Después de terminar la comprobación, conecte el cable al terminal negativo de la batería.

■ Terminales del altavoz de subgraves



■ Conexión de la unidad de mando a distancia

Efectúe la conexión con la parte de bloqueo de la toma de control remoto orientada hacia abajo.



Notas:

- Asegúrese de conectar la unidad de mando a distancia suministrada.
- Si el cable no se conecta correctamente, la iluminación de la unidad de mando a distancia no se encenderá.
- No introduzca el conector del mando a distancia al revés ni empleando fuerza. De lo contrario podría producirse un fallo en el funcionamiento.

Conexión de entrada de altavoz

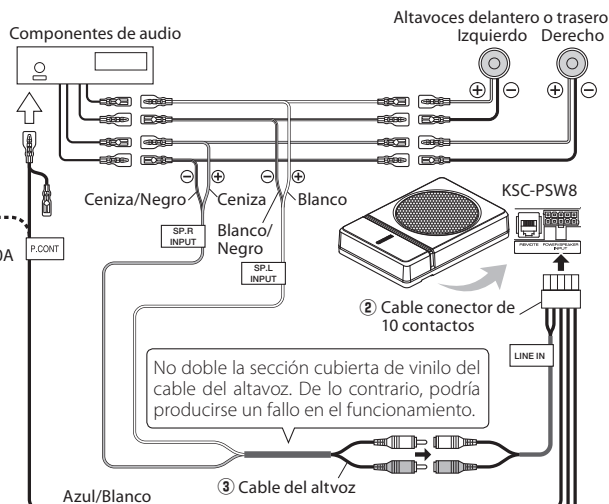
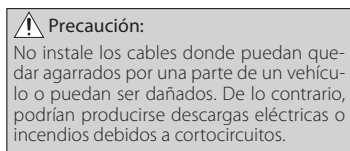
Conecte el altavoz de subgraves a los cables de salida del altavoz delantero o del altavoz trasero de los componentes de audio.

Notas:

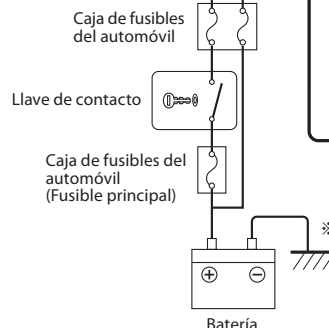
- Lea los manuales de instrucciones de los componentes conectados como, por ejemplo, los componentes de audio, y también este manual de instrucciones.
- En un vehículo equipado con ordenador, cuando extrae el terminal \ominus de la batería, la memoria puede desaparecer o puede producirse un defecto en el sistema eléctrico del vehículo. Consulte a su proveedor para obtener más detalles.
- Cuando los componentes de audio incorpora un DSP, no conecte a la salida trasera, ya que el efecto de reproducción de baja frecuencia puede ser atenuado debido al efecto DSP.

Ejemplo

A continuación se muestra una conexión típica para disfrutar del equipo estéreo de automóvil. Conecte su sistema consultando el ejemplo.



Si no hubiera ningún terminal de control de alimentación en el centro de la unidad, conecte los cables azul y blanco a la línea accesoria (línea de posición ACC de la llave de contacto).



Si se oye un ruido de zumbido procedente de los altavoces cuando esté funcionando el motor, ponga un filtro de ruidos (vendido por separado) en el conductor de alimentación.

Amarillo Amarillo
Negro

Precaución:

- Conecte el terminal del cable de tierra negro directamente con un tornillo a una parte metálica sin pintar del vehículo. La activación de la alimentación (ON) sin conectar este terminal está relacionada con daños del sistema estéreo. Asegúrese de conectarlo. Además, los paneles metálicos pintados, etc. no tienen masa a tierra y no funcionarán correctamente. Tenga cuidado con esta situación.

Conexiones

Conexión de entrada RCA

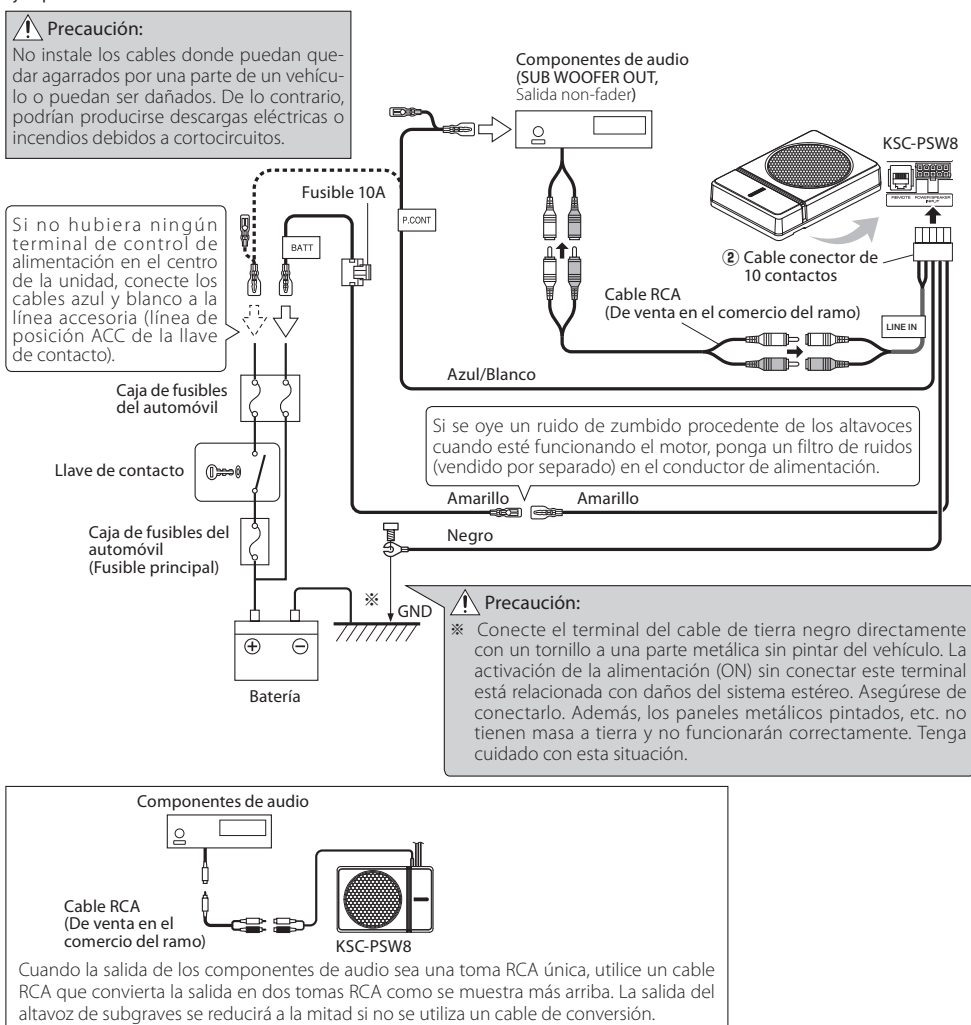
Conecte el altavoz de subgraves a la salida de altavoz de subgraves (salida non-fader) o a las tomas RCA para la salida delantera de los componentes de audio.

Notas:

- Lea los manuales de instrucciones de los componentes conectados como, por ejemplo, los componentes de audio, y también este manual de instrucciones.
- En un vehículo equipado con ordenador, cuando extrae el terminal Θ de la batería, la memoria puede desaparecer o puede producirse un defecto en el sistema eléctrico del vehículo. Consulte a su proveedor para obtener más detalles.
- Compre un cable RCA opcional en tiendas especializadas.
- Cuando los componentes de audio incorpore un DSP, conecte el altavoz de subgraves a la salida de altavoz de subgraves (salida non-fader) o a las tomas RCA para la salida delantera. No conecte a las tomas RCA para la salida trasera, porque el efecto de la reproducción de baja frecuencia puede atenuarse debido al efecto DSP.

Ejemplo

A continuación se muestra una conexión típica para disfrutar del equipo estéreo de automóvil. Conecte su sistema consultando el ejemplo.



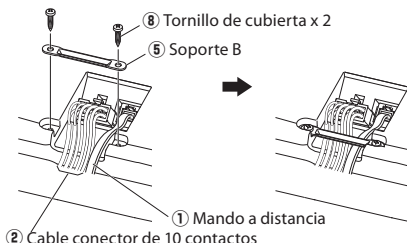
Instalación

Antes de fijar el altavoz en su posición, asegúrese de comprobar el sonido mientras el altavoz se encuentra conectado preliminarmente.

Precaución:

- Cuando haga un agujero debajo de un asiento, en el portamaletas o en cualquier otro punto del vehículo, compruebe que no haya nada peligroso al otro lado como, por ejemplo, un deposito de gasolina, tubería de frenos o conjuntos de cables, y tenga cuidado para no dejar marcas y hacer otros daños.
- Instale el producto en un lugar donde no interfiera con la conducción, la entrada en el vehículo y la salida del mismo, y el movimiento dentro del vehículo.
- Fije firmemente el producto de forma que no se mueva debido a las vibraciones o impactos producidos durante la conducción.

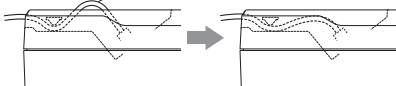
■ Fijación del cable en su lugar



① Conecte el cable conector de 10 contactos ② y el mando a distancia ① a la unidad del altavoz.

② Fije los cables a la unidad de altavoz con la soporte B ⑤ y reténgalos en su lugar con los tornillos de cubiertas ⑧.

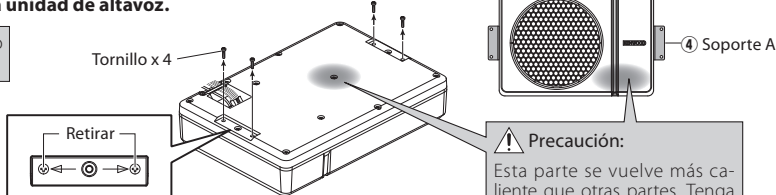
Prohibición! Fije el cable para que no sobresalga del costado de la unidad del altavoz.



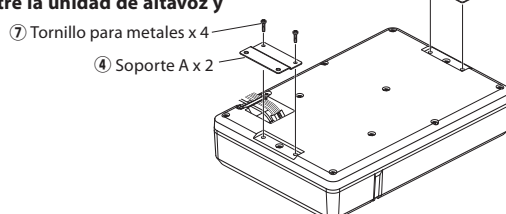
■ Fijación del altavoz de subgraves

① Retire los 4 tornillos (marcados ← →) en la parte inferior de la unidad de altavoz.

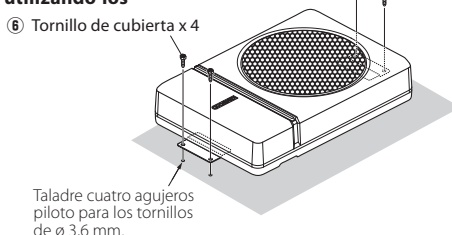
Los tornillos retirados no pueden ser reutilizados.



② Fije en forma segura los soportes A ④ a la unidad de altavoces utilizando los tornillos para metales ⑦. Tenga cuidado para que los cables conectados no queden atrapados entre la unidad de altavoz y los soportes A ④.



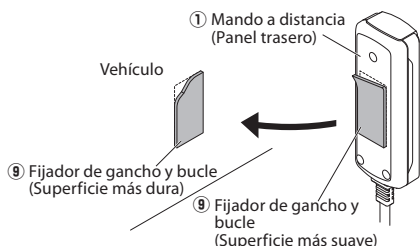
③ Taladre agujeros piloto para los tornillos de Ø 3,6 mm en la sección de la hoja metálica del vehículo, y coloque el altavoz en el vehículo utilizando los tornillos de cubiertas ⑥.



Instalación

■ Instalación de la unidad de mando a distancia

Instale la unidad de mando a distancia en el vehículo mediante el fijador de gancho y bucle provisto.



Precaución:

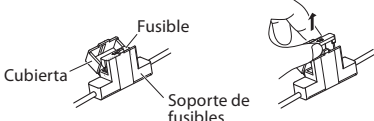
Instale la unidad de mando a distancia en una posición que no obstruya las operaciones de conducción. Evite instalarla en un lugar sujeto a la luz directa del sol o en lugar por donde salga al aire caliente de la calefacción. De lo contrario, el producto podría degradarse y producirse un peligro de incendio. Quite la suciedad de la posición de instalación antes de colocar el fijador de gancho y bucle.

Cambio de fusibles

Realice el cambio con fusibles de la capacidad especificada.

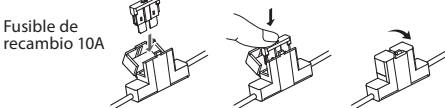
Precaución: Asegúrese de realizar el cambio con fusibles de la misma capacidad (amperaje) tal como se indica en el fusible. Este producto es de 10A.

■ Extracción



- 1 Abra la cubierta.
- 2 Tómelo el fusible y tire hacia arriba.

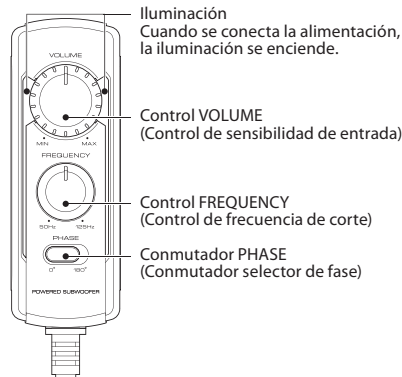
■ Inserción



- 1 Inserte el fusible suavemente en el soporte de fusibles y empuje a fondo con el dedo.
- 2 Cierre la cubierta.

Operación

■ Nombre de las partes (Mando a distancia)



Nota:

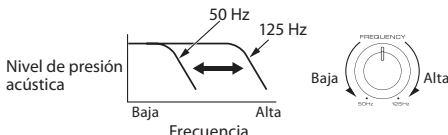
Una gran entrada de energía causará el accionamiento del circuito de protección de la unidad, lo cual disminuirá el nivel de salida. En dicho caso, ajuste el volumen en "MIN" durante unos instantes, a continuación, la unidad volverá a funcionar automáticamente.

El sonido sale hasta cuando la unidad de mando a distancia no está conectada, pero las operaciones descritas en esta sección no están disponibles. En este caso, el volumen, la frecuencia de corte y la fase se ajustan en las condiciones predeterminadas, en las que la frecuencia de corte es de 125 Hz y la fase es de 0° (positiva).

■ Ajuste del sonido (Operación del mando a distancia)

- 1 Gire el control FREQUENCY para ajustar la frecuencia de cruce (las frecuencias superiores a la ajustada se cortan).

Gire el control FREQUENCY para ajustar como usted deseé el equilibrio entre los graves de los altavoces traseros y los graves de esta unidad.

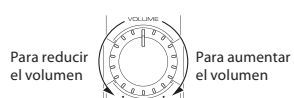


- 2 Ajuste la fase de baja frecuencia.

El tono de baja frecuencia puede variar según la posición de la unidad, su orientación o la frecuencia de transición. La fase se puede ajustar cambiando la posición del conmutador PHASE. Ponga este conmutador en una de las dos posiciones de acuerdo con lo que usted deseé. [0°] indica la fase normal y [180°] la fase invertida.



- 3 Gire el control VOLUME para ajustar las frecuencias bajas al nivel deseado.



Solución de problemas

A menudo, lo que parece una avería se debe a un error del usuario. Antes de llamar al servicio de reparaciones, consulte la tabla siguiente.

Problema	Causa	Solución
La alimentación no puede encenderse (la iluminación no se enciende).	• El fusible está fundido.	• Compruebe que la polaridad \oplus/\ominus del cable de alimentación no esté cortocircuitada, y luego ponga un fusible del amperaje nominal. • Vuelva a conectar correctamente los cables consultando el ejemplo de conexión (en la página 39, 40).
	• El contacto de alimentación (amarillo) del cable de conexión de 10 contactos no está conectado.	• Conecte correctamente el cable consultando el ejemplo de conexión (en la página 39, 40). • Coloque el terminal de masa en la sección metálica del vehículo (superficie sin cubrir) apretándolo firmemente.
	• El contacto de control de alimentación (azul/blanco) del cable de conexión de 10 contactos no está conectado.	• Introduzca a fondo el conector.
	• El contacto de masa (negro) del cable de conexión de 10 contactos no está conectado.	• Compruebe las conexiones de todos los cables y luego conecte el cable \ominus a la batería.
	• El conector de 10 contactos no está completamente enchufado.	
No hay sonido	• El atenuador de los componentes de audio está en ON.	• Compruebe las conexiones de todos los cables y luego conecte el cable \ominus a la batería.
	• El control VOLUME está en la posición MIN.	• Desconecte el atenuador.
	• Los cables del altavoz no están conectados correctamente.	• Aumente el volumen a un nivel óptimo. (en la página 42).
	• Los terminales de conexión están mal conectados.	• Conecte correctamente el cable consultando el ejemplo de conexión (en la página 39).
	• Una gran entrada de energía causará el accionamiento del circuito de protección de la unidad.	• Inserte a fondo los conectores o las tomas en los terminales.
El sonido es bajo.	• El nivel de entrada está ajustado demasiado bajo.	• Gire el control VOLUME y ajuste el nivel de entrada óptimo.
	• Los terminales de conexión están mal conectados.	• Enchufe el cable en el terminal REMOTE. • Compruebe que el cable RCA esté conectado correctamente.
	• Una gran entrada de energía causará el accionamiento del circuito de protección de la unidad.	• Ajuste el volumen en MIN durante unos instantes.
La calidad del sonido es baja (el sonido es distorsionado).	• El nivel de entrada está ajustado demasiado alto.	• Gire el control VOLUME y ajuste el nivel de entrada óptimo.
El sonido no es natural.	• Los cables del altavoz están conectados con sus polaridades positiva \oplus y negativa \ominus cambiadas.	• Conecte correctamente el cable consultando el ejemplo de conexión (en la página 39, 40).
	• El contacto de tierra (negro) del cable de conexión de 10 contactos hace mal contacto.	• Coloque el terminal de masa en la sección metálica del vehículo (superficie sin cubrir) apretándolo firmemente.
El mando a distancia no funciona.	• El cable del mando a distancia está desenchufado.	• Enchufe el cable en el terminal REMOTE. • Introduzca a fondo el conector.
La iluminación de la unidad de mando a distancia no se enciende.		

Especificaciones

El diseño y las especificaciones se encuentran sujetos a cambios sin previo aviso.

Potencia máxima	250 W	Potencia CC 14,4 V (Tensión de funcionamiento 11 V - 16 V)
Respuesta de frecuencia	35 Hz - 150 Hz	Consumo 10 A
Frecuencia de corte	50 Hz - 125 Hz	Sensibilidad 81 dB
Fase	0°, 180°	Dimensiones..... Ancho : 350 mm
Impedancia / sensibilidad de entrada LINE IN	125 mV / 22 kΩ	Alto : 75 mm Profundidad : 240 mm
		Peso 4,5 kg

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTE

⚠ Precaução: Leia esta página cuidadosamente para garantir um funcionamento seguro.

⚠ ADVERTÊNCIA

- Antes da montagem ou cablagem, etc., certifique-se de que remove o cabo do terminal menos da bateria. (Caso não o faça, poderá ocorrer um curto-círcito ou incêndio.)
- Ao efectuar um prolongamento dos cabos da ignição, bateria ou massa, certifique-se de que utiliza cabos dedicados para automóveis ou outros cabos com 0,75 mm² (AWG 18) ou mais para evitar a deterioração dos cabos e danificar ou desgastar o revestimento.
- Para evitar um curto-círcito, nunca coloque ou deixe quaisquer objectos metálicos (tais como moedas ou ferramentas de metal) no interior do altifalante.
- Caso a unidade produza fumo ou um odor anormal, desligue imediatamente a alimentação (OFF). Em seguida, entre em contacto com o seu agente ou departamento de assistência técnica mais próximo assim que possível.

SEM ALIMENTAÇÃO!

- Ligue o altifalante a CC de 12 V, massa negativa.
- Não tente abrir ou modificar a unidade, pois poderá provocar um perigo de incêndio ou uma avaria.
- Após retirar a unidade da bolsa de polietileno, certifique-se de que afasta a bolsa de polietileno do alcance das crianças. Caso contrário, poderão brincar com a bolsa, provocando o perigo de sufocação.

⚠ PRECAUÇÃO

- A instalação e cablagem do produto requer a competência e experiência de peritos. De modo a garantir a segurança, certifique-se de que o seu agente ou um técnico especializado efectua a instalação e cablagem.
- Não instale o altifalante num local exposto à luz solar directa ou calor ou humidade excessiva.
- Não instale os altifalantes em locais que possam estar sujeitos ao contacto com água ou humidade.
- Não instale os altifalantes em localizações instáveis ou sujeitas a poeiras.
- Se o fusível queimar, após verificar se os fios da cablagem estão em curto-círcuito, certifique-se de que substitui o fusível por outro com a dimensão (amperegem) estipulada conforme apresentado na caixa de fusíveis. (A utilização de fusíveis com uma dimensão diferente da estipulada pode provocar incêndios.)

Verifique o esquema!

Para substituir o fusível, consulte o manual de instruções do veículo.

- Para evitar a ocorrência de um curto-círcito durante a substituição de um fusível, desligue primeiro a cablagem.
- Não utilize gasolina, metanol ou qualquer outro tipo de solvente para limpar o altifalante. Limpe passando um pano suave e seco.
- Ligue os fios dos altifalantes aos respectivos conectores do altifalante em separado. A partilha do fio negativo do altifalante ou ligar os fios de massa do altifalante à carroçaria de metal do automóvel poderá fazer com que a unidade não funcione.
- Ao efectuar um orifício sob o banco, no interior da bagageira ou em qualquer outro ponto do veículo, verifique se não existe qualquer perigo no lado oposto, tal como o depósito de gasolina, tubo dos travões ou cablagem e tenha cuidado para não provocar riscos ou outros danos.

- Para a instalação do cabo de massa, não aperte o cabo a um airbag, sistema de direcção ou da linha dos travões, assim como a parafusos ou porcas essenciais da unidade de segurança.
(Pode provocar acidentes.)
- Durante a instalação, certifique-se de que esta é efectuada num local onde não interfere com a condução ou é perigosa para os passageiros durante uma travagem brusca, etc.
(Poderá provocar ferimentos ou acidentes.)
- Após instalar a unidade, certifique-se de que o equipamento eléctrico, tal como as luzes dos travões, luzes de indicação de mudança de direcção ou limpa pára-brisas funcionam normalmente.
- O condutor deve para sempre o veículo num local seguro antes de efectuar o seguinte procedimento.
– Operação com o controlo remoto
- Não utilize o produto para outros fins que não a instalação a bordo.
- Ajuste o volume de escuta para o nível ideal. Se não conseguir escutar o som proveniente do exterior do veículo, pode ocorrer um acidente rodoviário.



**Declaração de Conformidade relativa
à Diretiva EMC 2014/30/UE
Declaração de conformidade relativa à
Diretiva RoHS 2011/65/UE**

Fabricante:

JVC KENWOOD Corporation

3-12 Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi,
Kanagawa, 221-0022, JAPÃO

Representante na UE:

JVC KENWOOD Europe B.V.

Amsterdamseweg 37, 1422 AC Uithoorn, PAÍSES BAIXOS

Informação sobre a forma de deitar fora Equipamento Eléctrico ou Electrónico Velho (aplicável nos países que adoptaram sistemas de recolha de lixos separados)



Produtos com o símbolo (caixote do lixo com um X) não podem ser deitados fora junto com o lixo doméstico. Equipamentos eléctricos ou electrónicos velhos deverão ser reciclados num local capaz de o fazer bem assim como os seus subprodutos.

Contacte as autoridades locais para se informar de um local de reciclagem próximo de si. Reciclagem e tratamento de lixo correctos ajudam a poupar recursos e previnem efeitos prejudiciais na nossa saúde e no ambiente.

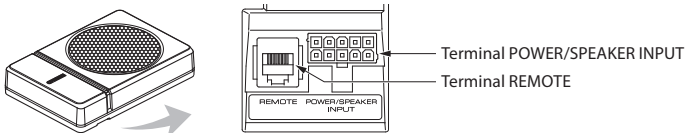
Não.	Nome de parte	Forma exterior	Quanti-dade	Não.	Nome de parte	Forma exterior	Quanti-dade
①	Controlo remoto (5 m)		1	⑥	Torneira parafusos (ø 5 x 16 mm)		4
②	10-pino cabo do conector (5 m)		1	⑦	Parafuso para máquina (M4 x 16 mm)		4
③	Cabo do altifalante (4,3 m)		1	⑧	Torneira parafusos (ø 3 x 10 mm)		2
④	Suporte A		2	⑨	Fixador de encaixe (Fita adesiva de dupla face para o controlo remoto)		1
⑤	Suporte B		1				

Conexão

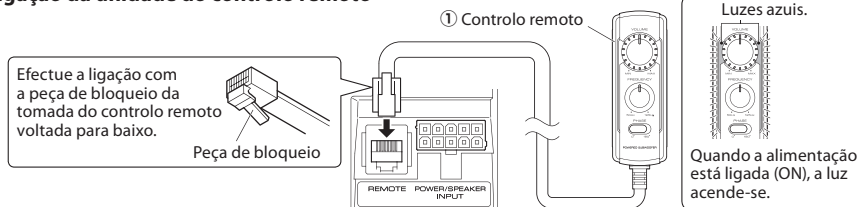
Precaução:

Antes de efectuar a cablagem, certifique-se de que remove o cabo do terminal negativo da bateria. Após terminar toda a cablagem, verifique novamente se a cablagem está correctamente ligada. Após a verificação, ligue o cabo do terminal negativo da bateria.

■ Terminais do subwoofer



■ Ligação da unidade do controlo remoto



Notas:

- Certifique-se de que liga a unidade do controlo remoto fornecido.
- Se o cabo não estiver correctamente ligado, a iluminação na unidade do controlo remoto não se acende.
- Não insira o conector do controlo remoto ao controlo remoto ou de forma forçada. Caso contrário, poderão ocorrer avariias.

Conexão

Ligação de entrada do altifalante

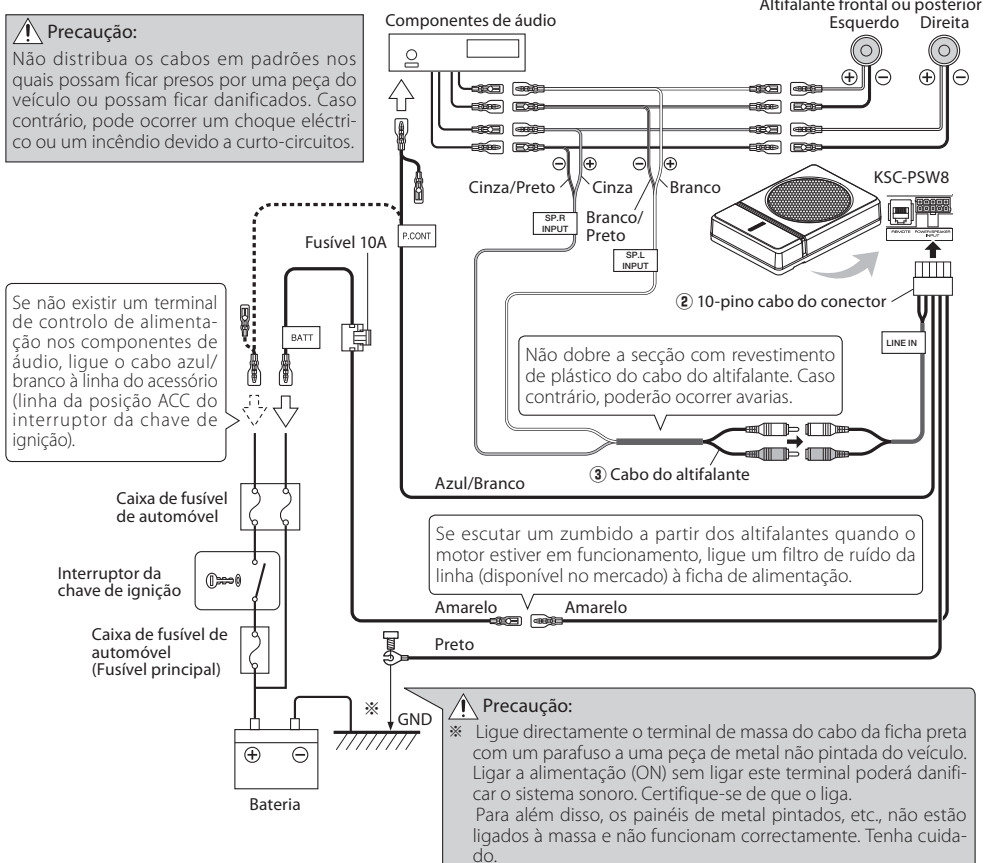
Ligue o subwoofer aos cabos de saída do altifalante frontal ou do altifalante posterior dos componentes de áudio.

Notas:

- Leia os manuais de instruções dos componentes ligados, tais como os componentes de áudio, assim como o presente manual de instruções.
- Nunca remova o terminal Θ da bateria, a memória pode desaparecer, ou pode ocorrer um defeito no sistema elétrico do veículo. Consulte o seu representante para mais detalhes.
- Quando os componentes de áudio possuir um DSP, não ligue à saída posterior, pois o efeito de reprodução de baixa frequência poderá ser atenuado devido ao efeito do DSP.

■ Exemplo

A seguir é apresentada uma ligação típica para uma reprodução sonora correcta num automóvel. Ligue o sistema seguindo o exemplo.



Ligação de entrada RCA

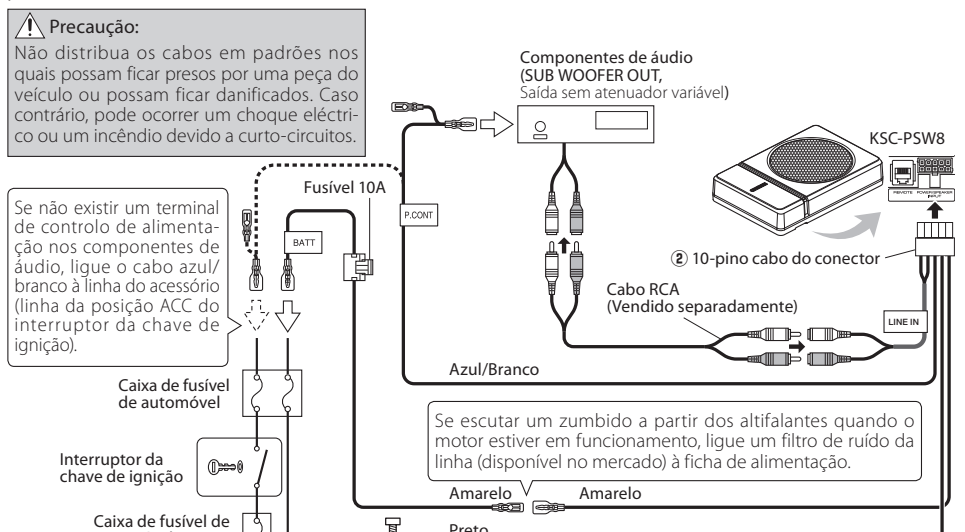
Ligue o subwoofer à saída do subwoofer (saída sem atenuador variável) ou às tomadas RCA da saída frontal dos componentes de áudio.

Notas:

- Leia os manuais de instruções dos componentes ligados, tais como os componentes de áudio, assim como o presente manual de instruções.
- Num veículo equipado com computador, quando é removido o terminal Θ da bateria, a memória pode desaparecer, ou pode ocorrer um defeito no sistema elétrico do veículo. Consulte o seu representante para mais detalhes.
- Adquira um cabo RCA que esteja disponível no mercado em separado.
- Quando os componentes de áudio possuir um DSP, ligue o subwoofer à saída do subwoofer (saída sem atenuador variável) ou às tomadas RCA da saída frontal. Não ligue às tomadas RCA da saída traseira, pois o efeito de reprodução de baixa frequência poderá ser atenuado devido ao efeito do DSP.

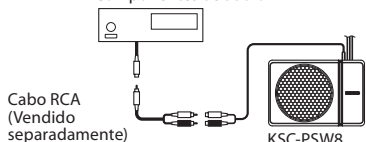
■ Exemplo

A seguir é apresentada uma ligação típica para uma reprodução sonora correcta num automóvel. Ligue o sistema seguindo o exemplo.



Precaução:
* Ligue directamente o terminal de massa do cabo da ficha preta com um parafuso a uma peça de metal não pintada do veículo. Ligar a alimentação (ON) sem ligar este terminal poderá danificar o sistema sonoro. Certifique-se de que o liga. Para além disso, os painéis de metal pintados, etc., não estão ligados à massa e não funcionam correctamente. Tenha cuidado.

Componentes de áudio



Quando a saída dos componentes de áudio for um único cabo RCA, utilize um cabo RCA que converta a saída em duas tomadas RCA conforme acima apresentado. A saída do subwoofer será dividida em duas se não for utilizado o cabo de conversão.

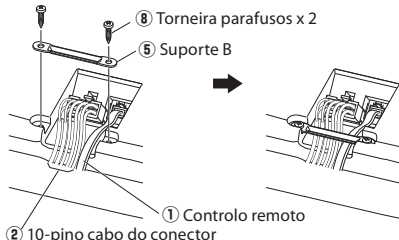
Instalação

Antes de fixar o altifalante na respectiva posição, certifique-se de que verifica o som enquanto está preliminarmente ligado.

Precaução:

- Ao efectuar um orifício sob o banco, no interior da bagageira ou em qualquer outro ponto do veículo, verifique se não existe qualquer perigo no lado oposto, tal como o depósito de gasolina, tubo dos travões ou cablagem e tenha cuidado para não provocar riscos ou outros danos.
- Instale num local onde não condicione a condução, a saída do veículo e o movimento no interior do habitáculo do veículo.
- Fixe firmemente o produto de modo a que não se moda devido a vibrações ou impactos durante a condução.

■ Fixar o cabo no sítio

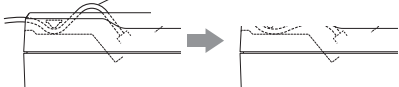


① Ligue o 10-pino cabo do conector ② e o controlo remoto ① à unidade do altifalante.

② Fixe os cabos à unidade do altifalante com o suporte B ⑤ e fixe no sítio com os torneira parafusos ⑧.

Proibição!

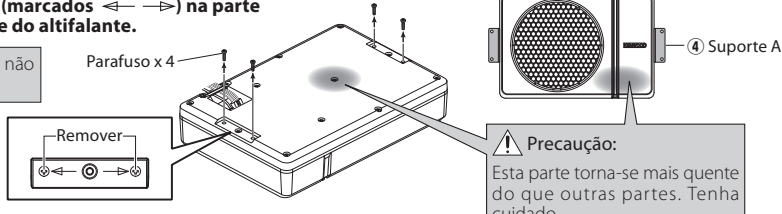
Fixe o cabo de modo a que não fique projectado a partir da parte lateral da unidade do altifalante.



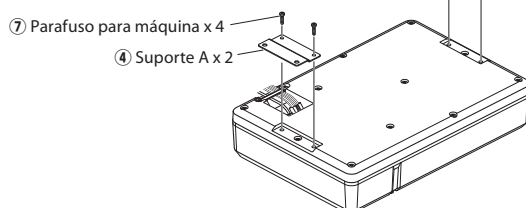
■ Fixação do subwoofer

① Retire 4 parafusos (marcados ← →) na parte inferior da unidade do altifalante.

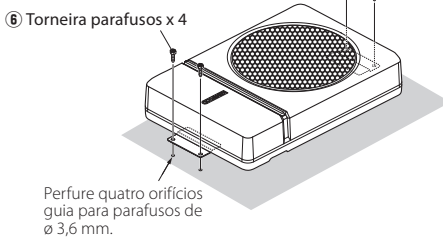
Os parafusos removidos não podem ser reutilizados.



② Fixe firmemente os suportes A ④ à unidade do altifalante utilizando os parafusos para máquina ⑦. Tenha cuidado de modo a que os cabos ligados não permaneçam entre a unidade do altifalante e os suportes A ④.

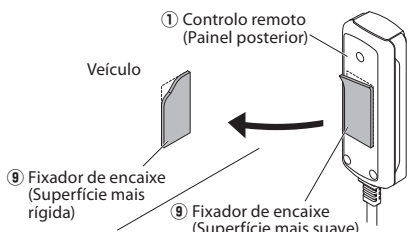


③ Perfore os orifícios guia para parafusos de Ø 3,6 mm na secção da placa de metal do veículo e fixe a unidade do altifalante ao veículo utilizando os torneira parafusos ⑥.



■ Instalação da unidade do controlo remoto

Instale a unidade do controlo remoto no veículo utilizando o fixador de encaixe fornecido.



Precaução:

Instale a unidade do controlo remoto numa posição que não condicione as operações de condução.

Evite instalar num local sujeito a luz solar directa ou vento quente directo proveniente do aquecedor. Caso contrário, o produto poderá ficar degradado e poderá ocorrer o perigo de incêndio.

Remova a sujidade da posição de instalação antes de instalar o fixador de encaixe.

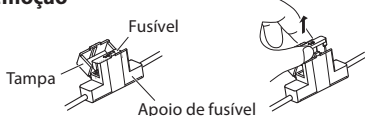
Substituição do fusível

Substitua por um fusível com a capacidade especificada.



Precaução: Certifique-se de que o substitui por um com a mesma capacidade (amperegem) conforme apresentado no fusível. Este produto tem a especificação 10A.

■ Remoção

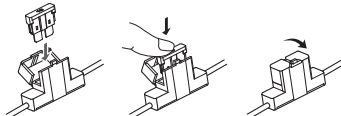


① Abra a tampa.

② Agarra o fusível e puxar para cima.

■ Inserção

Substituição do fusível 10 A

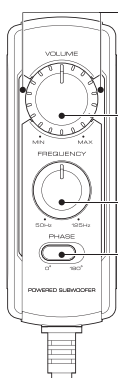


① Introduza cuidadosamente o fusível no suporte de fusíveis e introduza-o por completo utilizando o dedo.

② Feche a tampa.

Operação

■ Nome de cada peça (Controlo remoto)



Iluminação
Quando a alimentação está ligada (ON), a luz acende-se.

Controle VOLUME
(Manípulo de controlo da sensibilidade de entrada)

Controle FREQUENCY
(Manípulo de controlo da frequência de corte)

Interruptor PHASE
(Interruptor de selecção de fase)

Nota:

Uma entrada de energia muito elevada fará funcionar o circuito de proteção desta unidade, o que diminuirá o nível de saída. Neste caso, regule o volume para "MIN" durante algum tempo, e depois a unidade recomeça automaticamente a funcionar.

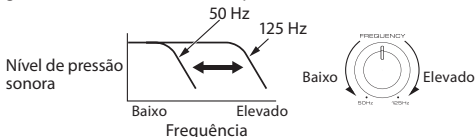
O som é emitido mesmo quando a unidade do controlo remoto não está ligada, mas as operações descritas nesta secção não estão disponíveis. Nesse caso, o volume, frequência e corte e fase são definidos de acordo com as condições padrão predeterminadas, com as quais a frequência de corte é de 125 Hz e a fase de 0° (positiva).

Ajuste do som

(Operação com o controlo remoto)

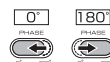
① Rode o manípulo de controlo FREQUENCY (Frequência) para ajustar a frequência de corte (as frequências superiores a esta são cortadas).

Rode o manípulo de controlo FREQUENCY (Frequência) para ajustar o equilíbrio entre os graves dos altifalantes traseiros e os graves desta unidade conforme pretendido.

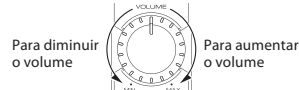


② Ajuste a fase de baixa frequência.

O tom de baixa frequência poderá variar dependendo da posição da unidade, da sua orientação ou da frequência de alternância. Pode ser ajustado alterando a posição do interruptor PHASE (Fase). Coloque este interruptor na posição que corresponda às suas preferências. [0°] indica a fase normal e [180°] indica a fase inversa.



③ Rode o manípulo de controlo VOLUME para ajustar as baixas frequências de acordo com o nível pretendido.



Resolução de problemas

Normalmente o que parece ser uma avaria está relacionado com um erro por parte do utilizador. Antes de solicitar assistência técnica, consulte a seguinte tabela.

Problema	Causa	Remédio
A alimentação não consegue ser ligada (a iluminação não acende).	• O fusível está queimado.	• Verifique a polaridade \oplus/\ominus do cabo de alimentação e se os cabos não estão em curto-círcito e, em seguida, substitua o fusível por um com a mesma capacidade nominal. • Volte a ligar correctamente os cabos consultando o exemplo de ligação (na página 46, 47).
	• O pino da fonte de alimentação (amarelo) do cabo de ligação de 10 pinos não está ligado.	• Ligue correctamente o cabo consultando o exemplo de ligação (na página 46, 47).
	• O pino de controlo da alimentação (azul/branco) do cabo de ligação de 10 pinos não está ligado.	• Ligue o terminal de massa à secção metálica do veículo (superfície não revestida) apertando-o firmemente.
	• O pino de massa (preto) do cabo de ligação de 10 pinos não está ligado.	• Introduza totalmente o conector.
	• O conector de 10 pinos não está completamente ligado.	• Verifique as ligações de todos os cabos e, em seguida, ligue o cabo \ominus à bateria.
Sem som	• O atenuador dos componentes de áudio está definido para ON (Ligado).	• Verifique as ligações de todos os cabos e, em seguida, ligue o cabo \ominus à bateria.
	• O controlo VOLUME está definido para a posição MIN (Mínimo).	• Coloque o atenuador na posição OFF (Desligado).
	• Os cabos do altifalante estão incorrectamente ligados.	• Aumente o volume para um nível adequado (na página 49).
	• Os terminais de ligação estão incorrectamente ligados.	• Ligue correctamente o cabo consultando o exemplo de ligação (na página 46).
O sonoro é baixo.	• O nível de entrada está definido para baixo.	• Introduza totalmente os conectores ou tomadas nos terminais.
	• Os terminais de ligação estão incorrectamente ligados.	• Rode o manipulo de controlo VOLUME e defina o nível de entrada para um nível adequado.
	• Uma entrada de energia muito elevada fará funcionar o circuito de proteção desta unidade.	• Ligue o cabo ao terminal REMOTE (Remoto). • Verifique se o cabo RCA está ligado correctamente.
A qualidade sonora é má (o som é distorcido).	• O nível de entrada está definido para alto.	• Regule o volume para MIN durante algum tempo.
O som não é natural.	• Os cabos do altifalante estão ligados com a polaridade positiva \oplus /negativa \ominus errada.	• Rode o manipulo de controlo VOLUME e defina o nível de entrada para um nível adequado.
	• O pino de massa (preto) do cabo de ligação de 10 pinos possui um contacto insuficiente.	• Ligue correctamente o cabo consultando o exemplo de ligação (na página 46, 47). • Ligue o terminal de massa à secção metálica do veículo (superfície não revestida) apertando-o firmemente.
O controlo remoto não funciona.	• O cabo do controlo remoto está desligado.	• Ligue o cabo ao terminal REMOTE (Remoto). • Introduza totalmente o conector.
As iluminações na unidade do controlo remoto não se acendem.		

Especificações

O design e as especificações estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.

Saída máxima	250 W	Potência	CC 14,4 V (Tensão operacional 11 V - 16 V)
Resposta de frequência.....	35 Hz - 150 Hz	Consumo de energia.....	10 A
Frequência de corte	50 Hz - 125 Hz	Sensibilidade.....	81 dB
Fase.....	0°, 180°	Dimensões	Largura : 350 mm Altura : 75 mm
Sensibilidade / impedância de entrada LINE IN	125 mV / 22 kΩ	Profundidade : 240 mm	Peso
			4,5 kg

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

⚠ Внимание: Для обеспечения безопасной работы, внимательно изучите данную страницу.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Перед монтажом или соединением проводов обязательно удалите провод от минусового терминала аккумулятора. (В противном случае, это может привести к короткому замыканию или пожару.)
 - При удлинении проводов запуска, аккумулятора, или заземления, обязательно используйте провода, предназначенные для использования в автомобиле или другие провода на 0,75 мм² (AWG 18) или более во избежание износа и повреждения изоляции.
 - Во избежание короткого замыкания, никогда не кладите или оставляйте любые металлические предметы (например, монеты или металлические инструменты) внутри колонок.
 - В случае появления дыма или неестественного запаха от данного аппарата, немедленно переключите питание на OFF. После этого, пожалуйста, по возможности быстро свяжитесь с дилером или ближайшей станцией техобслуживания.
- ОТКЛЮЧИТЕ ПИТАНИЕ!**
- Подключите колонку к источнику 12 В постоянного тока, с заземлением отрицательного полюса.
 - Не пытайтесь открыть или модифицировать аппарат, так как это может привести к пожару или поломке.
 - После извлечения аппарата из полистиленового пакета, обязательно выкиньте полистиленовый пакет, во избежание попадания в руки детей. В ином случае, они могут начать играть с пакетом, что может привести к удушию.

⚠ ВНИМАНИЕ

- Установка и соединение проводов изделия требует специальных знаний и опыта. Для обеспечения безопасности, установка и соединения должны производиться дилером или специалистом.
- Не устанавливайте колонку в местах, подвергающихся прямому попаданию солнечных лучей или излишнему нагреванию или влажности.
- Не устанавливайте колонки в местах, где они могут подвернуться попаданию воды или влаги.
- Не устанавливайте колонки в неустойчивых местах, или местах, где легко образуется пыль.
- При сгорании предохранителя, после проверки того, не подвернулся ли кабель короткому замыканию, обязательно замените на предохранитель указанного размера (амперной нагрузки), как показано в блоке предохранителей.
(Использование предохранителей, кроме предохранителей указанного размера, может привести к пожару.)

Проверьте дисплей!

Для замены предохранителя, смотрите инструкцию по эксплуатации к автомобилю.

- Во избежание короткого замыкания при замене предохранителя, сначала отсоедините жгут проводов.
- При чистке колонки, не используйте бензин, керосин, или любой тип растворителя. При очистке, протирайте мягкой, сухой тканью.
- Подключайте провода колонок к соответствующим разъемам колонок по-отдельности. Общее использование отрицательного провода колонки или заземление проводов колонки на металлический корпус машины может привести к поломке данного аппарата.
- При создании отверстия под сиденьем, внутри багажника, или еще где-либо на автомобиле, проверьте, нет ли ничего опасного на противоположной стороне, как бензобак, тормозной шланг, или жгут проводов, и будьте внимательны во избежание царапин или других повреждений.
- Для монтажа провода заземления, не прикрепляйте провод к подушке безопасности, системе рулевого управления или тормозной магистрали или другим важным болтам или гайкам устройства безопасности.
(Может привести к авариям.)

- При монтаже, обязательно устанавливайте в местах, не мешающих вождению, или где могут быть опасны для пассажиров во время экстренного торможения, др. (Причина травм или аварий.)
- После установки данного аппарата, убедитесь, что электрооборудование, например, тормозные лампы, поворотные сигналы и дворники работают как обычно.
- Водитель должен всегда остановить автомобиль в безопасном месте перед выполнением следующего действия.
– Управление пультом ДУ
- Не используйте данное изделие для других целей, кроме как установки на автомобиле.
- Установите громкость на оптимальный уровень. Слишком громкие звуки могут привести к аварии.



**Декларация соответствия относительно Директивы EMC 2014/30/EU
Декларация соответствия относительно Директивы RoHS 2011/65/EU**

Производитель:

JVC KENWOOD Corporation
3-12 Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi,
Kanagawa, 221-0022, ЯПОНИЯ

Представительство в ЕС:

JVCKENWOOD Europe B.V.
Amsterdamseweg 37, 1422 AC Uithoorn, НИДЕРЛАНДЫ



Дата изготовления (месяц/год) находится на этикетке устройства.

В соответствии с Законом Российской Федерации "О защите прав потребителей" срок службы (годности) данного товара "по истечении которого он может представлять опасность для жизни, здоровья потребителя, причинять вред его имуществу или окружающей среде" составляет семь (7) лет со дня производства. Дополнительные косметические материалы к данному товару, поставляемые вместе с ним, могут храниться в течение двух (2) лет со дня его производства. Срок службы (годности), кроме срока хранения дополнительных косметических материалов, упомянутых в предыдущих двух пунктах, не затрагивает никаких других прав потребителя, в частности, гарантийного обслуживания KENWOOD, которое он может получить в соответствии с законом о правах потребителя или других законов, связанных с ним.

Условия хранения:

Температура: от -30°C до +85°C

Влажность: от 0% до 90%

Информация о продукции

Производитель: ДжейВиСи Кенвуд Корпорейшн
3-12, Морийячо, Канагава-ку, Йокогама-ши, Канагава 221-0022, Япония

Активный сабвуфер	
Модели: KSC-PSW8	
Сертификату Соответствия	RU C-JP.AG21.B.03390
Дата выдачи Сертификата Соответствия	22.08.2018
Сертификат Соответствия действителен до	21.08.2023
Соответствует требованиям нормативных документов	TR TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
Завод-изготовитель	Toptone Acoustics (Suzhou) Co., Ltd. No.161, Jin Feng Road, Suzhou New District, Jiangsu, 215011, China (Китай)

Комплектация

№	Название детали	Внешняя форма	Количество	№	Название детали	Внешняя форма	Количество
①	Пульт ДУ (5 м)		1	⑥	Нарезной винт (Ø 5 x 16 мм)		4
②	10-контактный соединительный кабель (5 м)		1	⑦	Крепежный винт (M4 x 16 мм)		4
③	Акустический кабель (4,3 м)		1	⑧	Нарезной винт (Ø 3 x 10 мм)		2
④	Крепление А		2	⑨	Крепление-липучка (Двусторонний скотч/для пульта ДУ)		1
⑤	Крепление В		1				

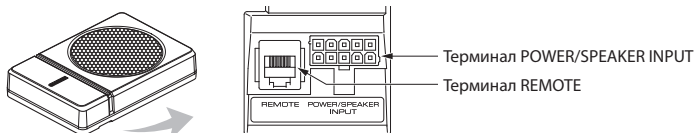
Подключение



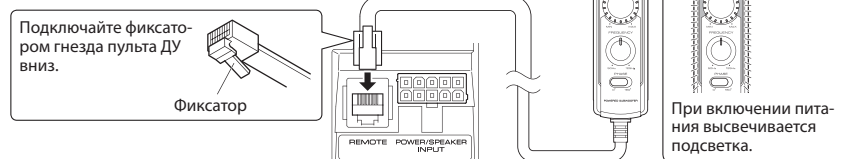
Внимание:

Перед соединением, обязательно удалите провод с отрицательного терминала аккумулятора. После завершения всех соединений, снова убедитесь в правильности соединений. После проверки, подключите провод от отрицательного терминала аккумулятора.

■ Терминалы сабвуфера



■ Подключение пульта ДУ



Примечания:

- Обязательно подключите поставляемый пульт ДУ.
- Если кабель подключен неправильно, подсветка на пульте ДУ не появится.
- Не подключайте соединитель пульта ДУ верхней стороной вниз или с применением силы. В противном случае, это может привести к сбоям.

Подключение по высокочувствительным входам

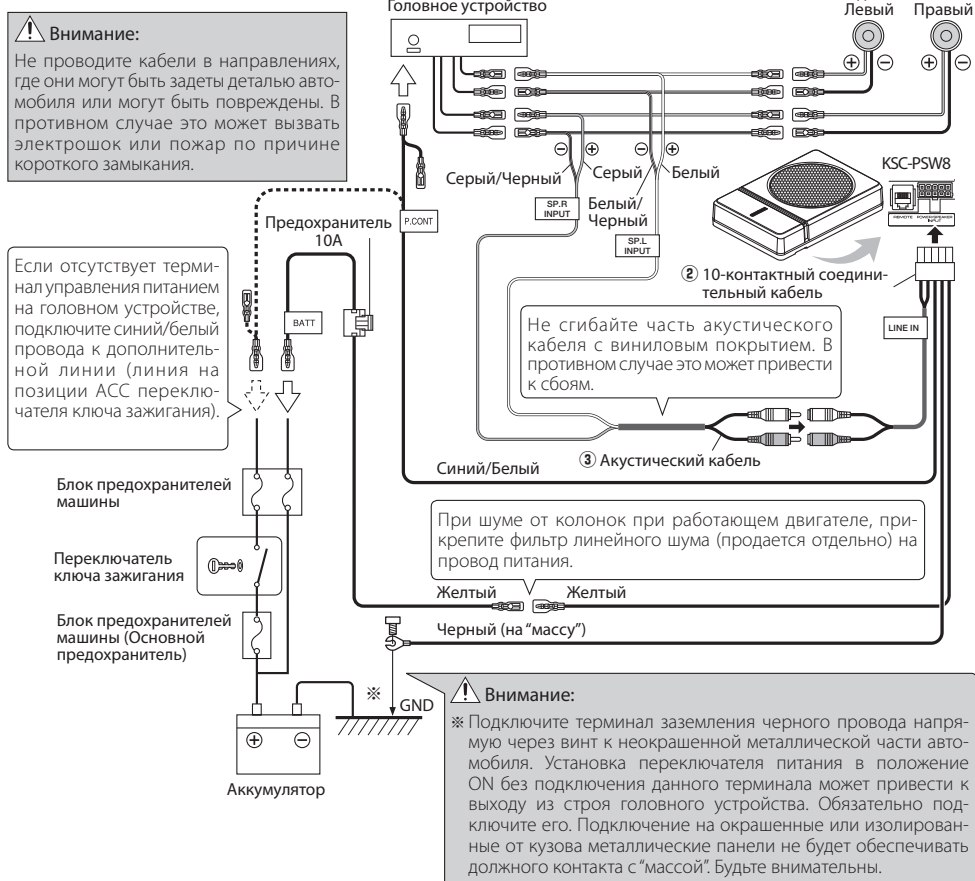
Подключите сабвуфер к головному устройству по высокочувствительным входам (к динамикам)

Примечания:

- Изучите инструкцию по эксплуатации к вашей аудиосистеме а также данную инструкцию по эксплуатации.
- В автомобиле, оборудованном компьютером, снятие отрицательной \ominus клеммы аккумулятора может привести к стиранию памяти или дефекту в электрической системе автомобиля. Для получения дополнительной информации обратитесь к Вашему дилеру.
- Если аудиосистема оборудована функцией DSP, не подключайте к выходу задней колонки, так как эффект низкочастотного воспроизведения может быть ослаблен эффектом DSP.

■ Пример

На следующей схеме отображено типичное подключение стереофонической системы автомобиля. Подключите систему с учетом примера.



Подключение

Подключение входа RCA

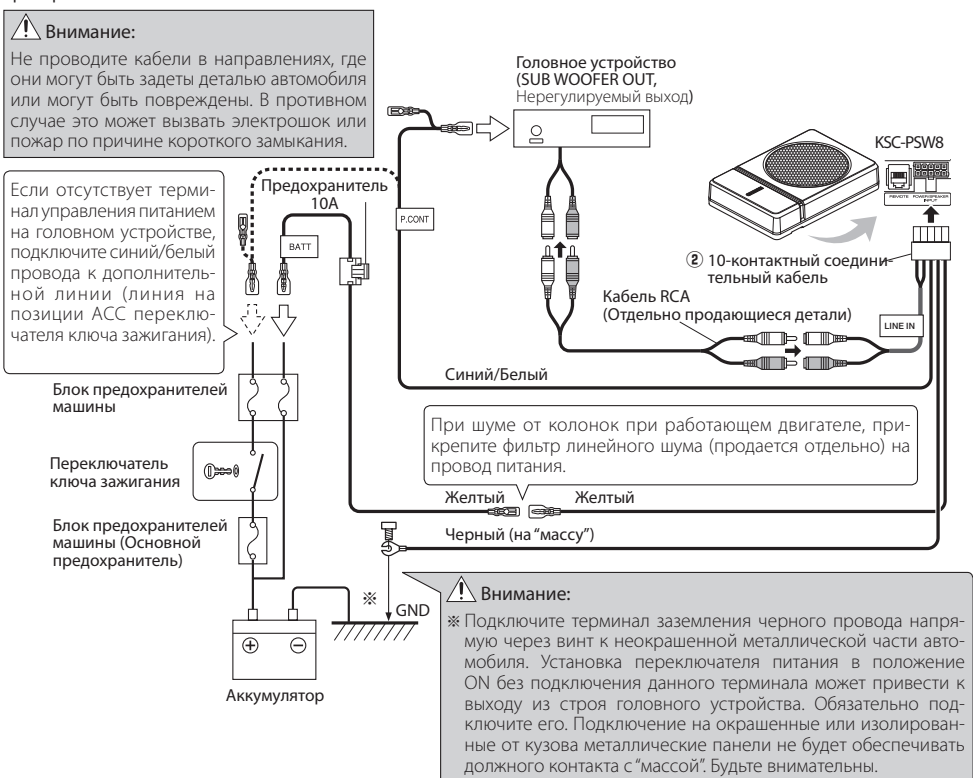
Подключите сабвуфер к выходу сабвуфера (нерегулируемый выход) или гнездам RCA для фронтального выхода от центрального блока.

Примечания:

- Изучите инструкции по эксплуатации к вашей аудиосистеме а также данную инструкцию по эксплуатации.
- В автомобиле, оборудованном компьютером, снятие отрицательной \ominus клеммы аккумулятора может привести к стиранию памяти или дефекту в электрической системе автомобиля. Для получения дополнительной информации обратитесь к Вашему дилеру.
- Пожалуйста, приобретите отдельно продающийся кабель RCA.
- Если головное устройство содержит DSP, подключите сабвуфер к выходу сабвуфера (нерегулируемый выход) или гнездам RCA для фронта. Не подключайте гнезда RCA для тыла, так как процессор DSP может вносить корректирующие вспомогательные низкочастотного диапазона тыловой акустикой.

■ Пример

На следующей схеме отображено типичное подключение стереофонической системы автомобиля. Подключите систему с учетом примечания.



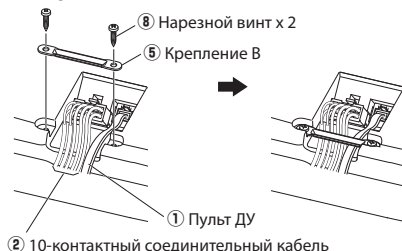
Установка

Перед креплением сабвуфера на месте установки, временно подключив ее, убедитесь в наличии звука.

⚠ Внимание:

- При создании отверстия под сиденьем, внутри багажника, или еще где-либо на автомобиле, проверьте, нет ли ничего опасного на противоположной стороне, как бензобак, тормозной шланг, или жгут проводов, и будьте внимательны во избежание царапин или других повреждений.
- Устанавливайте в местах, где не будет создаваться препятствий вождению, входу или выходу из автомобиля, и перемещению внутри салона автомобиля.
- Надежно закрепите изделие, чтобы оно не могло быть сдвинуто из-за вибраций и толчков во время вождения.

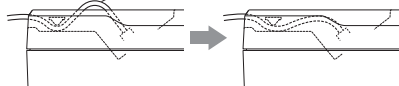
■ Закрепление кабеля на месте



❶ Подключите 10-контактный соединительный кабель ② и пульт ДУ ① к сабвуферу.

❷ Прикрепите кабели к сабвуферу с помощью крепления B ⑤ и закрепите с помощью нарезного винта ⑧.

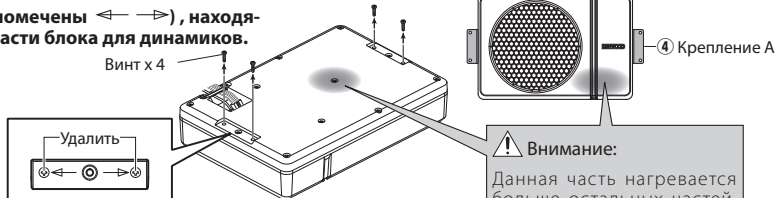
Запрещено! Закрепите кабель таким образом, чтобы он не выступал за пределы блока сабвуфера.



■ Закрепление сабвуфера

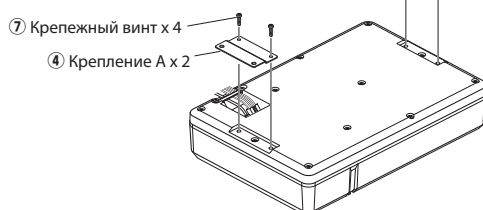
❶ Удалите 4 винта (помечены ← →), находящиеся в нижней части блока для динамиков.

Удаленные винты
нельзя использовать повторно.

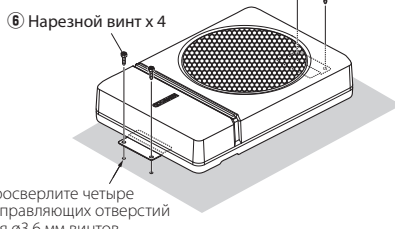


Внимание:
Данная часть нагревается
больше остальных частей.
Будьте осторожны.

❷ Надежно прикрепите крепления A ④ к сабвуферу с помощью крепежных винтов ⑦. Соблюдайте предосторожность, и не давайте подключенным кабелям оставаться между сабвуфером и креплениями A ④.



❸ Просверлите направляющие отверстия для Ø3,6 мм винтов на участке листового металла автомобиля, и с помощью нарезного винта ⑥ прикрепите сабвуфер к автомобилю.

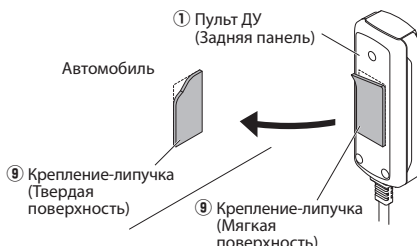


Просверлите четыре
направляющих отверстий
для Ø3,6 мм винтов.

Установка

■ Установка пульта ДУ

Установите пульт ДУ на автомобиле с помощью прилагаемой застежки-липучки.



⚠ Внимание:

Устанавливайте пульт ДУ в местах, где он не будет мешать вождению.

Избегайте его установки в местах, подвергающихся прямому попаданию солнечных лучей или прямому попаданию горячего воздуха от обогревателя. В ином случае, изделие может прийти в негодность, и также представлять риск пожара.

Перед наклеиванием крепления-липучки начисто протрите позицию установки.

Замена предохранителя

Заменяйте на предохранитель указанной мощности.

⚠ Внимание: Обязательно замените на предохранитель с номиналом, соответствующим оригинальному. Нагрузка данного изделия – 10A.

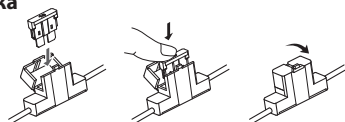
■ Извлечение



- 1 Откройте крышку.
- 2 Захватите плоскогубцами и вытяните.

■ Установка

Замена предохранителя на 10 A

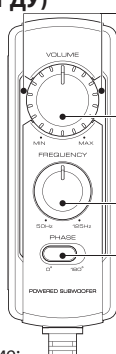


- 1 Аккуратно вставьте предохранитель в патрон предохранителя, и надавите до конца пальцем.

- 2 Закройте крышку.

Управление

■ Название каждого органа управления (Пульт ДУ)



Подсветка
При включении питания появляется подсветка.

Регулятор VOLUME
(Ручка управления уровнем громкости)

Регулятор FREQUENCY
(Регулятор управления частотой среза)

Переключатель PHASE
(Переключатель фазы)

Примечание:

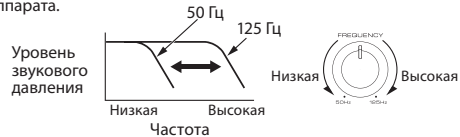
При большой входной мощности срабатывает схема защиты этого устройства и уровень выходного сигнала снижается. В этом случае установите громкость на "MIN" на некоторое время, после чего устройство автоматически запустится снова.

Сабвуфер работает даже если пульт ДУ не подключен, но тогда описанные в данном разделе операции становятся недоступными. В таком случае уровень громкости, частота среза и фаза устанавливаются на предварительно установленные настройки по умолчанию, при которых частота среза 125 Гц и фаза 0° (положительная).

■ Регулировка звучания (Управление с пульта ДУ)

- 1 Поворачивая регулятор FREQUENCY, отрегулируйте частоту среза (частоты выше данной частоты будут срезаться).

Поворачивайте регулятор FREQUENCY для регулировки нужного баланса басов тыловой акустики и басов от данного аппарата.



- 2 Отрегулируйте низкочастотную fazу.

Низкочастотный тональный сигнал может изменяться в зависимости от расположения аппарата, его направления, или частоты оборота. Он может регулироваться путем переключения позиции переключателя PHASE. Установите данный переключатель на любую нужную позицию.

[0°] обозначает обычную fazу и [180°] обозначает обратную fazу.



- 3 Поворачивая регулятор VOLUME, отрегулируйте низкие частоты до нужного уровня.



Устранение неполадок

Часто ошибка в использовании принимается за неисправность. Перед обращением в авторизованный сервисный центр, пожалуйста, изучите следующую таблицу.

Неисправность	Причина	Способ устранения
Невозможно включить питание (подсветка не появляется).	• Сгорел предохранитель.	• Проверьте полярность \oplus/\ominus силового кабеля, а также, что кабели не замкнуты коротко, затем замените на предохранитель с установленной мощностью. • Заново подключите кабели соответствующим образом, используя пример подключения (на стр. 53, 54).
	• Не подключен контакт (желтый) энергообеспечения на 10-контактном соединительном кабеле.	• Подключите кабель соответствующим образом, используя пример подключения (на стр. 53, 54).
	• Не подключен контакт (синий/белый) управления питанием на 10-контактном соединительном кабеле.	• Закрепите терминал заземления на металлической части автомобиля (неокрашенной поверхности) и надежно прикрутите его.
	• Не подключен контакт (черный) заземления на 10-контактном соединительном кабеле.	• Полностью вставьте соединитель.
	• Неполностью подключен 10-контактный соединитель.	• Проверьте подключения всех кабелей, затем подключите кабель \ominus к аккумулятору.
	• Отсоединен отрицательный \ominus кабель аккумулятора автомобиля.	• Проверьте подключения всех кабелей, затем подключите кабель \ominus к аккумулятору.
Отсутствует звук.	• Аттенюатор головного устройства установлен на ON.	• Переключите аттенюатор на OFF.
	• Регулятор VOLUME установлен на позицию MIN.	• Поднимите уровень громкости до оптимального уровня (на стр. 56).
	• Ненадежно подключены кабели колонок.	• Правильно подключите кабели, используя пример подключения (на стр. 53).
	• Ненадежно вставлены терминалы подключения.	• Полностью вставьте соединители или гнезда в терминалы.
Малый уровень громкости.	• Слишком низкий уровень входа.	• Поворачивайте ручку управления VOLUME и установите оптимальный уровень входа.
	• Ненадежно подключены терминалы подключения.	• Подключите кабель в терминал REMOTE. • Убедитесь, что кабель RCA подключен правильно.
	• При большой входной мощности срабатывает схема защиты этого устройства.	• Установите громкость на MIN на некоторое время.
Плохое качество звучания (звукание искажено).	• Установлен высокий уровень входа.	• Поворачивайте регулятор VOLUME и установите оптимальный уровень входа.
Нестехественное звучание.	• Кабели колонок подключены с неправильной положительной \oplus /отрицательной \ominus полярностью.	• Подключите кабель соответствующим образом, используя пример подключения (на стр. 53, 54).
	• Не подключен контакт (черный) заземления на 10-контактном соединительном кабеле.	• Закрепите терминал заземления на металлической части автомобиля (неокрашенной поверхности) и надежно прикрутите его.
Пульт ДУ не работает.	• Не подключен кабель пульта ДУ.	• Подключите кабель в терминал REMOTE.
Не появляется подсветка на пульте ДУ.		• Полностью вставьте соединитель.

Технические характеристики

Конструкция и технические требования могут быть изменены без уведомления.

Максимальная мощность.....	250 Ватт
Диапазон воспроизводимых частот	35 Гц–150 Гц
Частота среза	50 Гц–125 Гц
Фаза	0°, 180°
Входная чувствительность / импеданс LINE IN	125 мВ / 22 кОм

Питание	14,4 В постоянного тока (Рабочее напряжение 11–16 В)
Максимальное токопотребление.....	10 А
Чувствительность81 дБ
Размеры	Ширина : 350 мм Высота : 75 мм Глубина : 240 мм
Вес	4,5 кг

ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

⚠ Увага: Для Вашої безпеки обов'язково уважно прочитайте цю сторінку.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Перш ніж монтувати, робити електропроводку тощо, обов'язково зниміть дріт з мінусової клеми акумулятора.
(Невиконання цього може привести до короткого замикання або пожежі.)
- Під час протягування дротів запалення, акумулятора або заземлення, обов'язково використовуйте дроти автомобільного типу або інші дроти на 0,75 mm² (AWG 18) або більше, щоб уникнути зносу дроту або пошкодження ізоляційного покриття дроту.
- Щоб уникнути короткого замикання, ні в якому разі не кладіть та не залишайте будь-які металеві предмети (на приклад, монети або металічні інструменти) всередині колонок.
- Якщо з пристрою з'явиться дим або дивний запах, негайно вимкніть перемикач живлення. Після цього, будь ласка, зважіться з дилером або з представником найближчого сервісного центру якомога швидше.

ВИМКНІТЬ!

- Підключіть динамік до 12 В постійного струму, негативне заземлення.
- Не намагайтесь відкрити або змінити конструкцію пристрою. Це може привести до пожежонебезпеки або несправності.
- Після вимінання пристрою з поліетиленового пакету обов'язково помістіть даний поліетиленовий пакет у недоступне для дітей місце. В іншому разі, вони можуть гратися з ним, що в свою чергу може привести до несправності удушення.

⚠ УВАГА

- Встановлення та монтаж проводки виробу вимагає майстерності та досвіду. Щоб гарантувати безпеку, забезпечте, щоб ваш дилер або спеціаліст виконали встановлення та монтаж проводки.
- Не встановлюйте динамік у місце, що перебуває під прямим сонячним промінням, а також там, де спостерігається підвищена температура або вологість.
- Не встановлюйте динаміку у місцях, які можуть бути піддані впливу дії води або вологи.
- Не встановлюйте динаміку в нестабільних місцях чи місцях, де є пил.
- Якщо запобіжник перегорить, перевіріте чи замкнуто кабель живлення та обов'язково замініть його запобіжником за заданим розміром (силою струму), як показано на коробці запобіжників.
(Використання запобіжників відмінних від вказаного розміру може спричинити пожежу.)

Перевірте дисплей!

Щоб замінити запобіжник див. керівництво з експлуатації транспортного засобу.

- Шоб запобігти короткому замиканню під час заміни запобіжника, спочатку від'єднайте джгут дротів.
- Не використовуйте бензин, лігероїн або будь-який інший розчинник для чищення динаміка. Очищайте протиранням м'якою сухою тканиною.
- Підключіть кабелі динаміків окремо до відповідних роз'ємів динаміків. Замкнення негативного кабелю динаміка або кабелів заземлення динаміків на металевий корпус автомобіля може спричинити псування цього пристрою.
- При відкритті отвору під сидіннями, всередині багажнику або будь-де в автомобілі переконайтесь у відсут-

ності небезпечних об'єктів на противлежній стороні, наприклад бензобаку, гальмівних трубок або джгутів дротів. Також слід бути обережним, щоб не виники подряпини та інші пошкодження.

- При встановленні кабелю заземлення не закріпляйте його болтами та гайками до подушки безпеки, системи керування, гальмівної системи або іншого критичного для безпеки пристрою.
(Може привести до нещасних випадків.)
- Під час монтажу, переконайтесь у встановленні в такому місці, де не заважатиме водінню та не стане небезпечним для пасажирів під час різкого гальмування тощо.
(Може привести до травмування або нещасних випадків.)
- Після встановлення пристрою, перевірте, чи правильно працюють таке електричне обладнання, як гальмівні вогні, лампи сигналу повороту та склоочисники.
- Водій має завжди зупиняти автомобіль у безпечному місці перед виконанням наведених нижче дій.
 - Операції з пультом дистанційного керування
 - Не використовуйте цей продукт для інших цілей, крім бортового встановлення.
- Гучність звуку має бути на необхідному рівні. У разі якщо ви не чуете звуків поза межами автомобіля, це може привести до дорожньо-транспортної пригоди.



**Декларація відповідності вимогам
Директиви EMC 2014/30/EC
Декларація відповідності вимогам
Директиви щодо обмеження вмісту
шкідливих речовин 2011/65/EC**

Виробник:

JVC KENWOOD Corporation
3-12 Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi,
Kanagawa, 221-0022, JAPAN (ЯПОНІЯ)

Представники EC:

JVC KENWOOD Europe B.V.
Amsterdamseweg 37, 1422 AC Uithoorn,
THE NETHERLANDS

Компанія Джей Ві Сі КЕНВУД Корпорейшн встановлює термін служби виробів KENWOOD, що дорівнює 5 рокам, за умови дотримання правил експлуатації і забезпечення технічної підтримки і постачання запасних частин на протязі цього терміну. Експлуатація даного виробу можна продовжувати і після закінчення терміну служби. Але ми радимо Вам звернутись до найближчого уповноваженого сервісного центру KENWOOD для перевірки стану даного виробу.

Джей Ві Сі КЕНВУД Корпорейшн
3-12, Морія-чо, Канагава-ку, Йокогама-ші, Канагава, 221-0022, Японія.

Комплектація

№	Назва деталі	Зовнішня форма	Кількість	№	Назва деталі	Зовнішня форма	Кількість
①	Пульт ДУ (5 м)		1	⑥	Нарізний гвинт (Ø 5 x 16 мм)		4
②	10-контактний кабель (5 м)		1	⑦	Кріпильний гвинт (M4 x 16 мм)		4
③	Шнур колонка (4,3 м)		1	⑧	Нарізний гвинт (Ø 3 x 10 мм)		2
④	Кріплення А		2	⑨	Текстильна застібка (Двостороння клейова поверхня/для пульта дистанційного керу- вання)		1
⑤	Кріплення В		1				

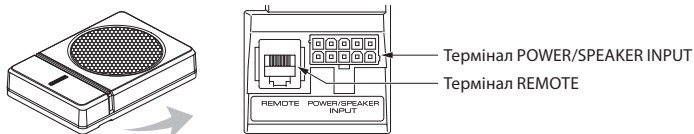
Підключення



Увага:

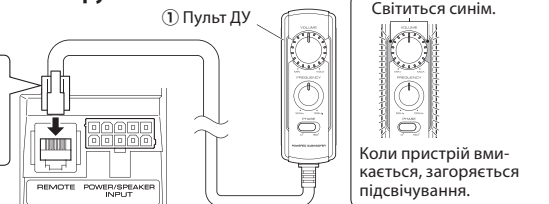
Перед підключенням, обов'язково відключайте кабель від мінусової клеми акумулятора. Після завершення підключення ще раз перевірте правильність підключення кабелів. Після перевірки під'єднайте кабель до мінусової клеми акумулятора.

■ Клеми сабвуфера



■ Підключення пристрою дистанційного керування

З'єднайте зі замковою
частиною роз'єму дис-
танційного управління
лицевою частиною
донизу.
Замкова частина



Примітки:

- Перевірте, чи під'єднаний пристрій дистанційного керування.
- Якщо кабель під'єднано не належним чином, підсвічування на пристрой дистанційного керування не світитиметься.
- Не вставляйте роз'єм пристроя дистанційного керування догори ногами або із застосуванням сили. В іншому разі, це може привести до несправності.

Підключення

Під'єднання входу динаміка

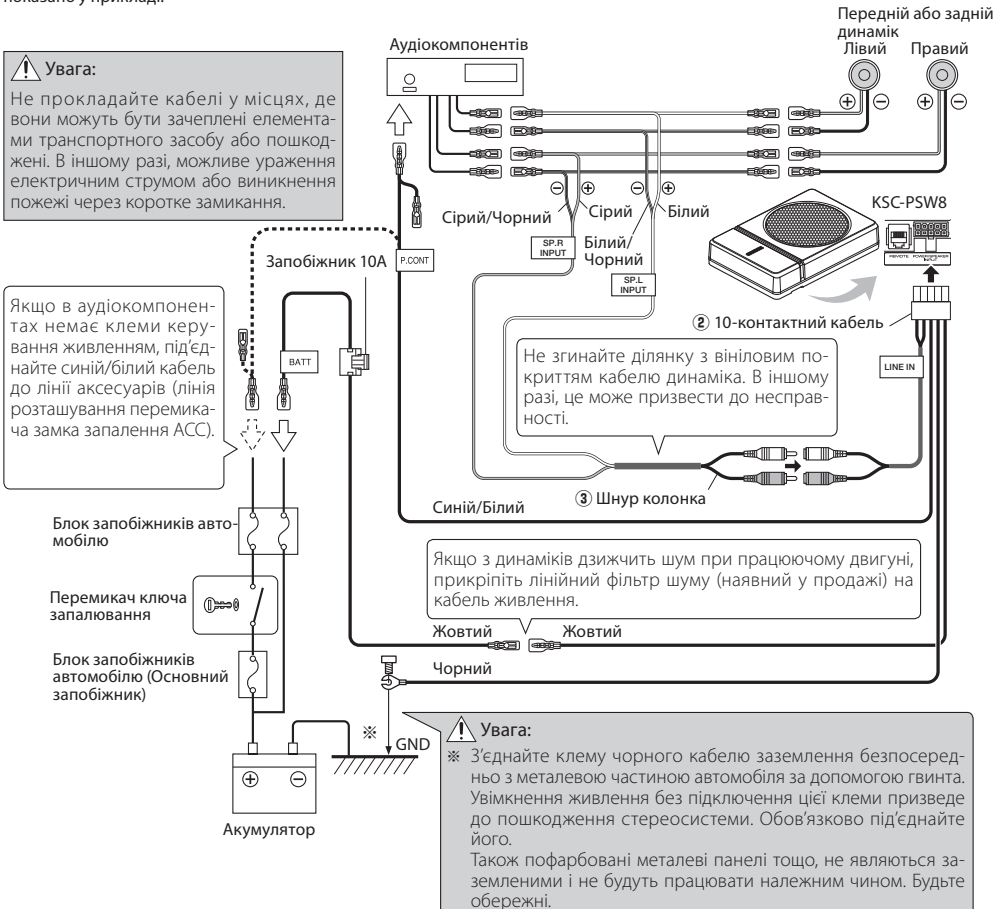
Під'єднайте сабвуфер до кабелів виходу переднього або заднього динаміка аудіокомпонентів.

Примітки:

- Прочитайте керівництва з експлуатації для під'єднаних компонентів, таких як аудіокомпоненти, а також дану інструкцію з експлуатації.
- У обладнаному комп'ютером автомобілі, при відключені Θ клеми елемента живлення, пам'ять може зникнути, або може виникнути дефект у електричній системі транспортного засобу. За більш докладною інформацією зверніться до вашого дилера.
- Коли аудіокомпоненти включають DSP, не підключайте до заднього виходу, оскільки ефект низькочастотного відтворення може бути ослаблений через ефект DSP.

■ Приклад

Нижче показано типове з'єднання для ефективного використання автомобільної стереосистеми. Підключіть свою систему як показано у прикладі.



Під'єднання входу RCA

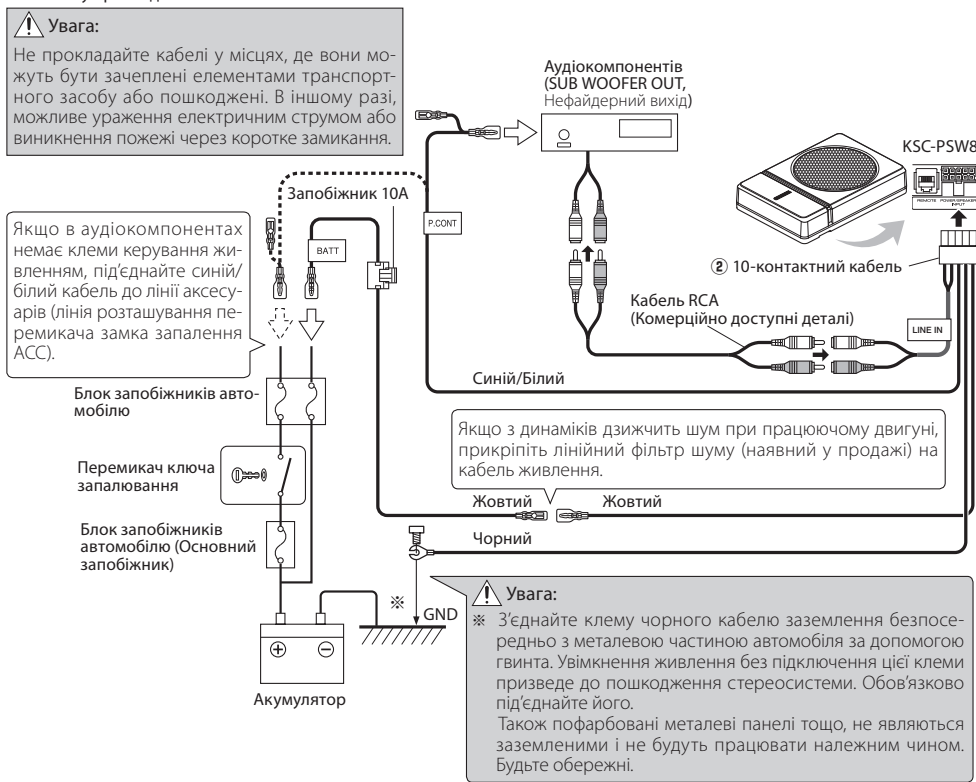
Під'єднайте сабвуфер до виходу сабвуфера (вихід без фейдера) або до роз'ємів RCA для переднього виходу аудіокомпонентів.

Примітки:

- Прочитайте керівництва з експлуатації для під'єднаних компонентів, таких як аудіокомпоненти, а також дану інструкцію з експлуатації.
- У обладнаному комп'ютером автомобілі, при відключені Θ клеми елемента живлення, пам'ять може зникнути, або може виникнути дефект у електричній системі транспортного засобу. За більш докладною інформацією зверніться до вашого дилера.
- Будь ласка, придайте кабель RCA, який є комерційно доступним окремо.
- Коли аудіокомпоненти включають в себе DSP, під'єднайте сабвуфер до виходу сабвуфера (нефайдерний вихід) або до роз'ємів RCA фронтального виходу. Не під'єднуйте до роз'ємів RCA для заднього виходу, оскільки ефект низькочастотного відтворення може бути ослаблений через ефект DSP.

■ Приклад

Нижче показано типове з'єднання для ефективного використання автомобільної стереосистеми. Підключіть свою систему як показано у прикладі.



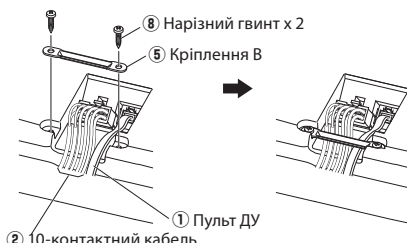
Встановлення

Перш ніж фіксувати динамік у його положенні, обов'язково перевірте звук при його попередньому підключення.

⚠ Увага:

- При відкритті отвору під сидіннями, всередині багажнику або будь-де в автомобілі переконайтесь у відсутності небезпечних обєктів на протилежній стороні, наприклад бензобаку, гальмівних трубок або джгутів дротів. Також слід бути обережним, щоб не виникли подряпини та інші пошкодження.
- Встановлюйте в місці, в якому пристрій не заважатиме водінню, посадці або висадці з автомобіля та руху всередині салону автомобіля.
- Міцно зафіксуйте продукт таким чином, щоб він не рухався від вібрацій або ударів під час водіння.

■ Фіксація кабелю на місці



❶ Під'єднайте кабель з 10-контактний кабель ② та Пульт DU ① до динаміка.

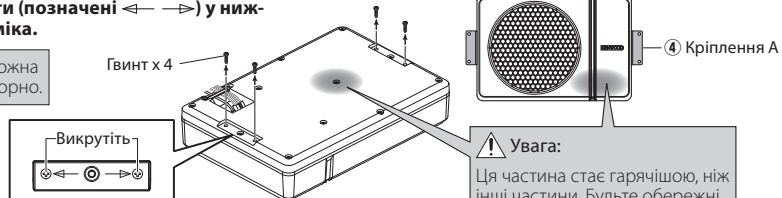
❷ Зафіксуйте кабелі на блоці динаміку кріпленням В ⑤ і зафіксуйте його на місці за допомогою нарізний гвинт ⑥.



■ Кріплення сабвуфера

❶ Викрутіть 4 гвинти (позначені ← →) у нижній частині динаміка.

Викручені гвинти не можна використовувати повторно.



❷ Під'єднайте кріплення А ④ до динаміка та надійно затягніть за допомогою кріпильних гвинтів ⑦. Будьте обережні, щоб під'єднані кабелі не попадали між динаміком та кріпленнями А ④.

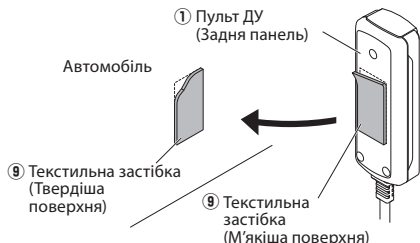


❸ Висвердліть направляючі отвори для гвинтів Ø 3,6 мм на ділянці листового металу автомобіля і під'єднайте блок динаміка до автомобіля за допомогою нарізний гвинт ⑥.



■ Встановлення пристрію дистанційного керування

Встановіть пристрій дистанційного керування на автомобіль за допомогою текстильної застібки.



⚠ Увага:

Встановіть пристрій дистанційного керування в положення, яке не заважатиме керуванню.

Не слід встановлювати його в місці, що підлягає пряму сонячному світлу або прямому гарячому повітря від нагрівача. В іншому випадку, стан продукту може бути погрішений, що може спричинити пожежу.

Виділіть бруд з місця установки перед тим як прикріпити текстильну застібку.

Заміна запобіжника

Заміна запобіжником визначеною ємності.



⚠ Увага: Обов'язково замініть на ту саму ємність (силу струму), яку показано на запобіжнику. Даний продукт – 10 А.

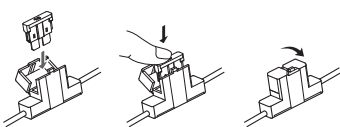
■ Видалення



- 1 Відкрийте кришку.
- 2 Візьміться за запобіжник і потягніть вгору.

■ Установка

Запасний запобіжник 10 А



- 1 Обережно вставте запобіжник у тримач запобіжника і натисніть пальцем по всій площині.

- 2 Закройте кришку.

Управління

■ Назва кожної частини (Пульт ДУ)



Примітка:

Велика вхідна потужність приведе до спрацювання схеми захисту цього пристрою, що зменшить рівень вихідного сигналу. У такому разі на деякий час установіть гучність у положення «MIN», після чого цей пристрій автоматично почне працювати знову.

Звук виводиться, навіть якщо пристрій дистанційного керування не під'єднано, але операції, описані в цьому розділі, недоступні. У цьому випадку гучність, частота відсікання та фаза встановлюються за замовчуванням, в яких частота відсікання складає 125 Гц, а фаза дорівнює 0° (позитивна).

■ Регулювання звуку (Операція дистанційного керування)

- 1 Поверніть регулятор FREQUENCY для регулювання частоти відсікання (частоти вище, ніж ця частота відсікаються).

Поверніть регулятор FREQUENCY щоб налаштувати баланс між басом із задніх динаміків та басом з цього пристрою, як бажаєте.



- 2 Налаштуйте низькочастотну фазу.

Низькочастотний тональний сигнал може змінюватися в залежності від положення пристрою, його орієнтації або частоти обертання. Це може бути налаштоване за допомогою зміни положення перемикача ФАЗИ. Встановіть цей перемикач в будь-яку позицію за вашим бажанням. [0°] позначає нормальну фазу, а [180°] означає зворотну фазу.



- 3 Поверніть ручку регулятора VOLUME щоб відрегулювати низькі частоти у потрібне положення.

Щоб зменшити гучність
Щоб збільшити гучність

Усунення неполадок

Часто те, що здається несправністю є помилкою користувача. Перед зверненням до сервісного центру, перевірте наступну таблицю.

Несправності	Причина	Спосіб усунення
Живлення не може бути ввімкнутим (підсвічування не світить).	• Запобіжник вийшов з ладу.	• Перевірте полярність \oplus/\ominus кабелю живлення, а також відсутність короткого замикання, потім замініть на запобіжник номінальної потужності.
	• Штекер живлення (жовтий) 10-контактного з'єднувального кабелю не підключений.	• Знову підключіть кабелі належним чином, керуючись прикладом з'єднання (на стор. 60, 61).
	• Штекер керування живлення (Синій/Білий) 10-контактного з'єднувального кабелю не підключений.	• Підключіть кабель належним чином, керуючись прикладом з'єднання (на стор. 60, 61).
	• Штекер заземлення (чорний) 10-контактного з'єднувального кабелю не підключений.	• Прикріпіть заземлюючу клему до металевої ділянки автомобіля (поверхні без покриття), щільно притиснувши її гвинтом.
	• 10-контактний роз'єм підключений не повністю.	• Вставте роз'єм повністю.
Немає звуку	• Негативний \ominus кабель автомобільного акумулятора від'єднаний.	• Перевірте підключення всіх кабелів, потім під'єднайте кабель \ominus до акумулятора.
	• Аттенюатор аудіокомпоненту встановлено в положення ON.	• Вимкніть аттенюатор.
	• Регулятор VOLUME встановлений у положення MIN.	• Збільшить гучність до оптимального рівня (на стор. 63).
	• Кабелі динаміків підключенні неправильні.	• Підключіть кабель належним чином, керуючись прикладом з'єднання (на стор. 60).
	• З'єднувальні клеми підключенні неправильно.	• Вставте роз'єми або гнізда в клеми повністю.
Звук слабкий.	• Встановлений низький рівень вхідного сигналу.	• Поверніть ручку регулятора VOLUME та встановіть рівень вхідного сигналу на оптимальний рівень.
	• З'єднувальні клеми підключенні неправильно.	• Під'єднайте шнур до REMOTE клеми.
	• Велика вхідна потужність призводить до спрацювання схеми захисту цього пристрою.	• Перевірте, чи під'єднано кабель RCA належним чином.
Якість звуку погана (звук деформований).	• Встановлений високий рівень вхідного сигналу.	• На деякий час установіть гучність у положення MIN.
Звук неприродний.	• Кабелі динаміків під'єднані з неправильною позитивною \oplus /негативною \ominus полярністю.	• Поверніть ручку регулятора VOLUME та встановіть рівень вхідного сигналу на оптимальний рівень.
	• Штекер заземлення (чорний) 10-контактного з'єднувального кабелю погано з'єднаний.	• Підключіть кабель належним чином, керуючись прикладом з'єднання (на стор. 60, 61).
Пристрій дистанційного керування не працює.	• Кабель пристрію дистанційного керування від'єднано.	• Прикріпіть заземлюючу клему до металевої ділянки автомобіля (поверхні без покриття), щільно притиснувши її гвинтом.
Підсвічування на пристрій дистанційного керування не світиться.		• Під'єднайте шнур до REMOTE клеми.
		• Вставте роз'єм повністю.

Технічні характеристики

Конструкція та характеристики можуть змінюватися без попередження.

Максимальна вихідна потужність.....	250 Ватт	Живлення.....	14,4 В постійного струму (Робоча напруга 11 - 16 В)
Частотна характеристика	35 Гц - 150 Гц	Енергоспоживання	10 А
Частота відсічення.....	50 Гц - 125 Гц	Чутливість81 дБ
Фаза	0°, 180°	Розміри.....	Ширина : 350 мм
Вхідна чутливість / імпеданс LINE IN	125 мВ / 22 кО		Висота : 75 мм
			Глибина : 240 мм
			Вага
			4,5 кг

重要的安全指示

⚠ 注意：为确保安全操作、请仔细阅读本页说明。

⚠ 警告

- 在进行安装或布线等作业之前,请务必从电池负极端子上取下。
(否则会导致短路或火灾。)
- 当延长蓄电池导线和接地导线时,请使用 0.75 mm^2 (AWG 18)以上的车辆用导线,以防止导线劣化和被覆面的损伤。
- 为了防止短路等事故,请勿将金属物品(硬币,工具等)掉落在扬声器中。
- 如果本机产生烟雾或异味,请立即关闭电源。在此之后,请尽快联系您的经销商或最近的维修站。

电源关闭！

- 将扬声器连接至DC 12 V,负极接地。
- 请勿尝试打开或改装本机,否则可能导致火灾风险或故障。
- 将本机从聚乙烯袋中取出后,请务必将聚乙烯袋放在儿童接触不到的地方。否则,他们可能会摆弄袋子,而此举可能会导致窒息的危险。

⚠ 注意

- 产品的安装和布线需要专业技能和经验。为确保安全,请务必让经销商或专业人员进行安装和布线。
- 请勿将扬声器安装在暴露于直射阳光中或者过热或过湿的地方。
- 请勿将扬声器安装在可能接触水分或潮湿的地方。
- 请勿将扬声器安装在不稳定的地点或有灰尘的地点。
- 如果保险丝熔断,在检查电线是否短路后,请务必使用保险丝盒上显示的规定尺寸(安培数)的保险丝进行更换。
(使用规定尺寸以外的保险丝可能会导致火灾。)

查看显示！

要更换保险丝,请参阅车辆说明书。

- 更换保险丝时,为了防止短路事故,请先拔下电源线束再进行更换。
- 请勿使用汽油、挥发油或任何类型的溶剂来清洁扬声器。用柔软的干布擦拭清洁。
- 将扬声器导线分别连接至相对应的扬声器接头。将扬声器的负极线或扬声器接地线连接至汽车的金属车体可能会导致本机失灵。
- 在车座,行李箱底部或车子其它部位打孔时,应确认其背面有没有会受到损坏的物件,诸如油箱、刹车用配管或线路管套等,千万不可擦伤或损坏这些物品。
- 对于接地线的安装,请勿将电线固定至安全气囊、转向或制动系统或者其他关键安全单元的螺栓或螺母上。
(可能导致事故。)
- 在安装时,请确保安装在不会干扰驾驶的地方,或者不会在突然刹车等时对乘客造成危险的地方。
(导致人身伤害或事故。)
- 安装本机后,请检查以确保如刹车灯、转向信号灯和挡风玻璃刮水器等电气设备工作正常。
- 在执行以下操作之前,司机应始终将车辆停在安全的地方。
遥控操作
- 请勿将本产品用于车载安装以外的用途。
- 将音量控制到适当程度。如果听不到车辆外面的声音,就有可能发生交通事故。

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
扬声器	×	○	○	×	○	○
安装基板	×	○	○	×	○	○
电缆类	×	○	○	×	○	○
遥控器	×	○	○	×	○	○
其他(附件)	×	○	○	×	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T26572 规定的限量要求以下。

×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T26572 规定的限量要求。



环保使用期限

此图标表示了中华人民共和国的法律所规定的环保使用期限。

只要用户在使用本产品时遵守注意事项中的各项规定,从制造日期开始到此图标标出的期限为止(环保使用期限)既不会污染环境也不会产生对人体有害的物质。

部件

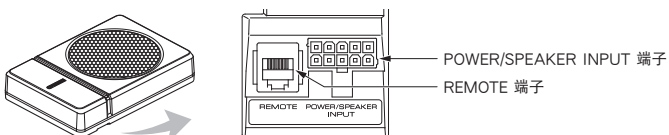
号码	零部件名	外形	数量	号码	零部件名	外形	数量
①	遥控器 (5 m)		1	⑥	丝锥螺丝 (ø 5 × 16 mm)		4
②	10针连接口编码 (5 m)		1	⑦	机器螺丝 (M4 × 16 mm)		4
③	扬声器编码 (4.3 m)		1	⑧	丝锥螺丝 (ø 3 × 10 mm)		2
④	取付夹具 A		2	⑨	钩环紧固件 (双面胶/用于遥控器)		1
⑤	取付夹具 B		1				

连接

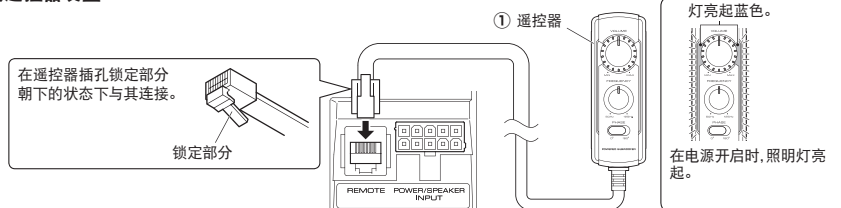
注意:

在布线前,请务必先将电线从电池的负极端子上取下。完成所有布线后,请再次检查正确的接线。检查后,从电池的负极端子连接电线。

■ 重低音扬声器端子



■ 连接遥控器装置



注:

- 请确保连接随附的遥控器装置。
- 如果电源线未正确连接,则遥控装置上的照明灯不亮。
- 请勿将遥控器接头上下颠倒或强行插入。否则可能会导致故障。

扬声器输入连接

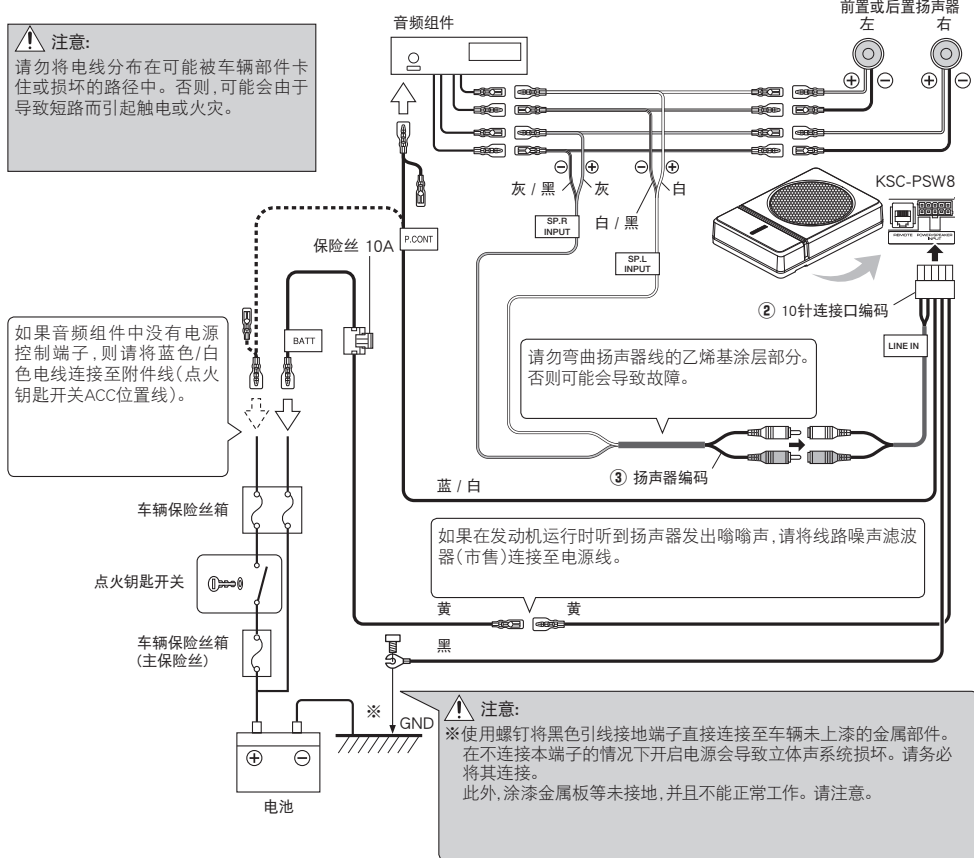
将重低音扬声器连接至音频组件的前置扬声器或后置扬声器输出线。

注:

- 请阅读如音频组件等所连接组件的说明手册以及本说明手册。
- 在装有电脑的车辆中,当您取出电池的 \ominus 端子时,所存储的记忆可能会消失,或者车辆的电气系统可能会发生故障。有关详细信息,请咨询经销商。
- 当音频组件包含 DSP 时,请勿连接至后端输出,因为低频再现效果可能会由于 DSP 效应而衰减。

■ 例

以下内容显示可有效享受汽车立体声的典型连接。通过参考示例连接您的系统。



RCA 输入连接

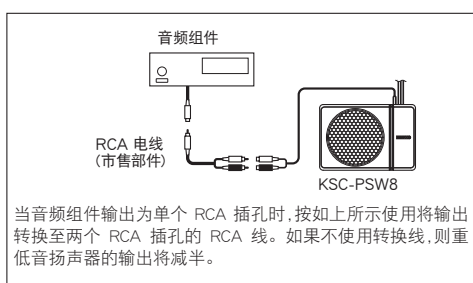
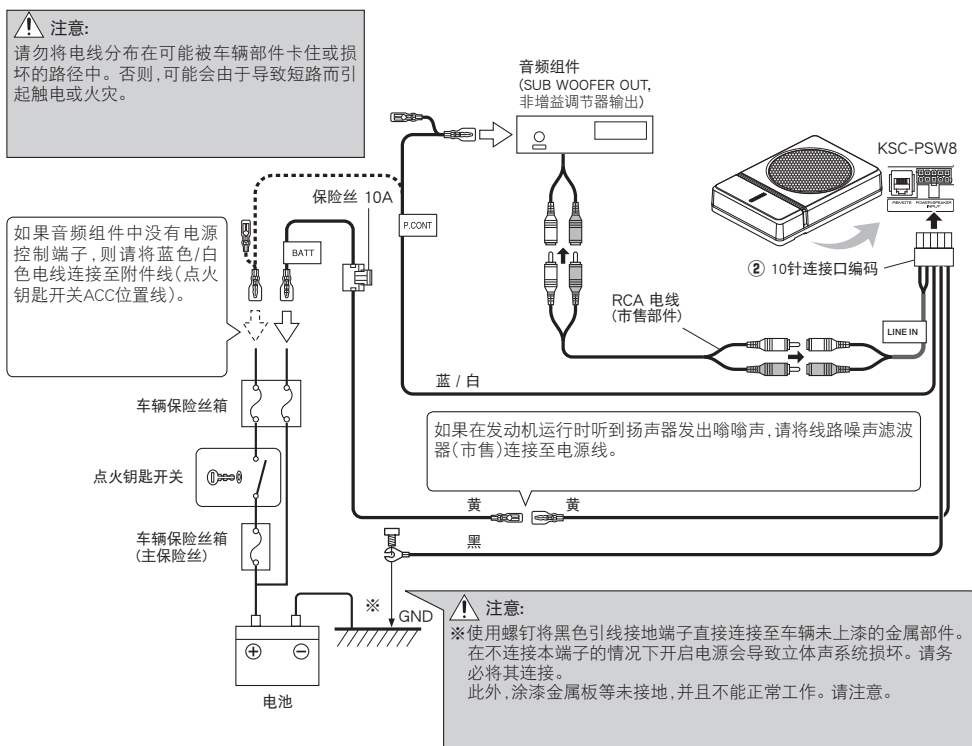
将重低音扬声器连接至重低音扬声器输出(非增益调节器输出)或RCA插孔以便进行音频组件前端输出。

注:

- 请阅读如音频组件等所连接组件的说明手册以及本说明手册。
- 在装有电脑的车辆中,当您取出电池的 \ominus 端子时,所存储的记忆可能会消失,或者车辆的电气系统可能会发生故障。有关详细信息,请咨询经销商。
- 请另行购买市售的RCA线。
- 当音频组件包含DSP时,将重低音扬声器连接至重低音扬声器输出(非增益调节器输出)或RCA插孔以便进行前端输出。请勿连接后端输出的RCA插孔,因为DSP效应可能会使低频再现效果衰减。

■ 例

以下内容显示可有效享受汽车立体声的典型连接。通过参考示例连接您的系统。



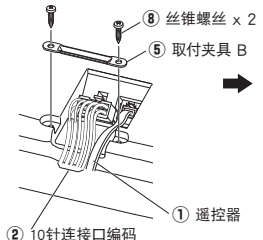
安装

在将扬声器固定在其位置之前,请务必在连接之初检查声音。

注意:

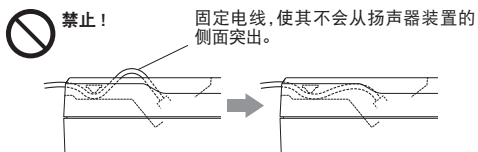
- 在车座、行李箱底部或车子其它部位打孔时,应确认其背面有没有会受到损坏的物件,诸如油箱、刹车用配管或线路管套等,千万不可擦伤或损坏这些物品。
- 安装在不妨碍驾驶、车辆进出和车厢内运动的位置。
- 牢牢固定产品,使其在行驶过程中不会受到振动或撞击的影响。

■ 将电线固定到位



①将10针连接口编码 ② 和遥控器 ① 连接至扬声器装置。

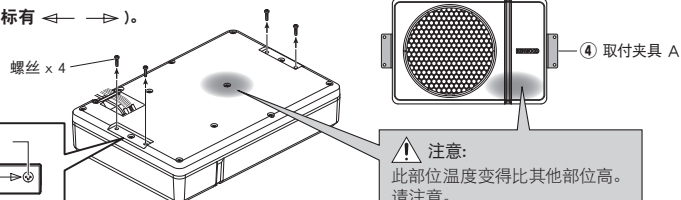
②将电线固定到带有取付夹具B ⑤ 的扬声器装置上,并用丝锥螺丝 ⑧ 固定到位。



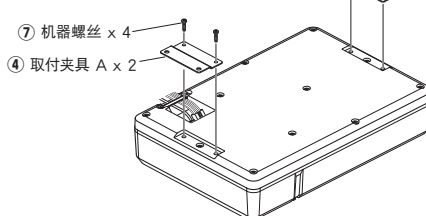
■ 固定重低音扬声器

① 取下扬声器单元底部的 4 颗螺丝 (标有 ← →)。

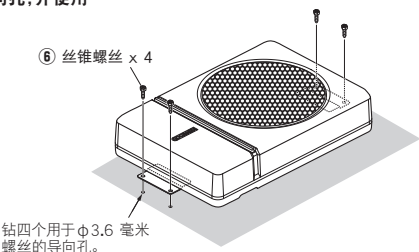
拆下的螺丝不能再使用。



② 使用机器螺丝 ⑦ 将取付夹具A ④ 牢固安装在扬声器装置上。请注意,请勿让连接的电线处于扬声器装置和取付夹具 A ④ 之间。



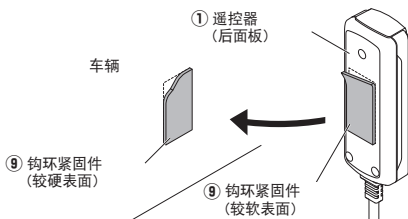
③ 在车辆的钣金部分钻用于Φ3.6毫米螺丝的导向孔,并使用丝锥螺丝 ⑥ 将扬声器装置安装至车辆。



安装

■ 安装遥控器装置

通过随附的钩环紧固件将遥控装置安装在车辆上。



注意:

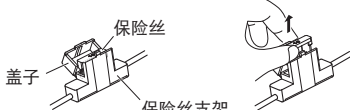
将遥控装置安装在不妨碍驾驶操作的位置。
避免将其安装在暴露于直射阳光或来自加热器直接热风的地
点。否则,产品可能会发生恶化,并可能导致火灾风险。
在安装钩环紧固件之前,请清除安装位置的污垢。

更换保险丝

使用指定容量的保险丝进行更换。

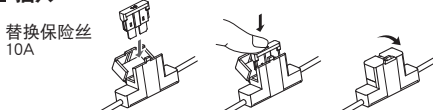
注意: 确保使用与保险丝上所示相同的容量(安培数)进行替换。本产品为10A。

■ 取下



- ① 打开盖子。
- ② 抓住保险丝并拉起。

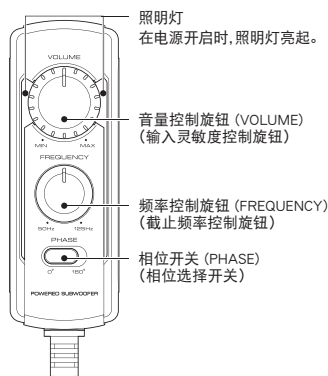
■ 插入



- ① 将保险丝轻轻插入保险丝支架,并用手指将其完全推入。
- ② 关闭盖子。

操作

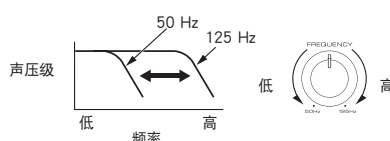
■ 各部分名称 (遥控器)



■ 调整声音 (遥控操作)

- ① 转动频率控制旋钮调整截止频率(高于此频率的频率被切
断)。

转动频率控制旋钮,根据需要调整后置扬声器的低音和本机的
低音之间的平衡。



- ② 调整低频相位。

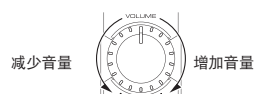
低音频可以根据装置的位置、其方向或交叉频率而变化。这可
以通过改变相位开关的位置来调整。根据您的喜好将此开关设
置为任一位置。
[0°] 表示正相,而 [180°] 表示反相。



- ③ 转动音量控制旋钮将低频调整至所需水平。

即使遥控装置没有连接,仍会输出声音,但本节所述的操作不可用。
在这种情况下,音量、截止频率和相位设置为预定的默认条件,
此时截止频率为125 Hz且相位为0°(正)。

即使遥控装置没有连接,仍会输出声音,但本节所述的操作不可用。
在这种情况下,音量、截止频率和相位设置为预定的默认条件,
此时截止频率为125 Hz且相位为0°(正)。



故障检修

通常情况下,故障多由于用户错误而出现。在致电维修之前,请查询下表。

现象	原因	排除方法
电源无法开启(照明灯不亮)。	• 保险丝熔断。	• 检查电源线的 \oplus/\ominus 极性以及电线是否短路,然后更换额定容量的保险丝。 • 通过参考连接示例(第67、68页)重新正确连接电线。
	• 10针连接线的电源引脚(黄色)未连接。	• 请参阅连接示例(第67、68页)正确连接电线。
	• 10针连接线的电源控制引脚(蓝色/白色)未连接。	• 通过将其拧紧,将接地端子连接至车辆的金属部分(而不是涂层表面)。
	• 10针连接线的接地针(黑色)未连接。	• 将接头完全插入。
	• 10针接头未完全插入。	• 检查所有电线的连接,然后将 \ominus 电缆连接至电池。
	• 汽车电池的负极 \ominus 电缆断开。	• 检查所有电线的连接,然后将 \ominus 电缆连接至电池。
没有声音	• 音频组件的衰减器设置为开。	• 关闭衰减器。
	• 音量控制设置为最小位置。	• 将音量增加至最佳水平(第70页)。
	• 扬声器线连接不正确。	• 请参阅连接示例(第67页)正确连接电线。
	• 连接端子连接不正确。	• 将接头或插孔完全插入端子。
声音很小。	• 输入电平设置为低电平。	• 转动音量控制旋钮并将输入电平设置为最佳电平。
	• 连接端子连接不正确。	• 将电源线插入远程端子。 • 检查 RCA 线是否正确连接。
	• 大功率输入会触发本机的保护电路投入运行。	• 将音量调至 MIN 并保持片刻。
声音质量差 (声音失真)。	• 输入电平设置为高电平。	• 转动音量控制旋钮并将输入电平设置为最佳电平。
声音不自然。	• 扬声器线与不正确的正 \oplus /负 \ominus 极性相连接。	• 请参阅连接示例(第67、68页)正确连接电线。
	• 10针连接线的接地针(黑色)接触不良。	• 通过将其拧紧,将接地端子连接至车辆的金属部分(而不是涂层表面)。
遥控器不起作用。	• 遥控电线已拔下。	• 将电源线插入远程端子。
遥控装置上的照明灯不亮。		• 将接头完全插入。

规格

设计和规格若有变更,恕不另行通知。

最大输出功率	250 W	功率	DC 14.4 V (使用电压 11 V - 16 V)
频率响应	35 Hz - 150 Hz	消耗电流	10 A
截止频率	50 Hz - 125 Hz	灵敏度	81 dB
相	0° , 180°	外形尺寸	幅 : 350 mm 高 : 75 mm 深 : 240 mm
输入灵敏度 / 阻抗 LINE IN	125 mV / 22 kΩ	重量	4.5 kg

KENWOOD

KSC-PSW8

العربية

فارسى

مجهار ترددات خفيفة فرعي داخلي نشط

دليل التعليمات

ساپووف همراه با قدرت

دفترچه راهنمای

מידע בדבר השלכה לאשפה של ציוד חשמלי ואלקטרוני ישן (ולוגוטי למדיניות שימושה במערכת איסוף אשפה מופררת).

לא ניתן להשליך מוצריים עם הסימן (פוך אושא עם X עליון) כאשפה ביתית רגילה. יש למחזר ציוד חשמלי ואלקטרוני ישן בمكان המוסוג לטיפול בפרטים כללה ובתוכו רדיואיסומים. צור קשר עם הרשות מקומית לקבالت פרטיהם או דוחות מתקן המייחזר הקרב אליכם. מיחזור והשלכה לאשפה נאותים ייעזרו לשמר משאבם ולמנוע השפעות שליליות על בריאותנו ועל הסביבה.



For Turkey

Bu ürün 28300 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliğe uygun olarak üretilmiştir.

Eski Elektrik ve Elektronik Ekipmanlarının İmha Edilmesi Hakkında Bilgi (ayırtı atık toplama sistemlerini kullanan ülkeler için uygulanabilir)

Sembollü (üzerinde çarşı işaretli olan çöp kutusu) ürünler ev atıkları olarak atılamaz. Eski elektrik ve elektronik ekipmanlar, bu ürünler ve ürün atıklarını geri dönüştürebilecek bir tesiste değerlendirilmelidir.

Yaşadığınız bölgeye en yakın geri dönüşüm tesisinin yerini öğrenmek için yerel makamlara müracaat edin. Uygun geri dönüşüm ve atık imha yöntemi sağlığımız ve çevremiz üzerindeki zararlı etkileri önlerken kaynakların korunmasına da yardımcı olacaktır.



إرشادات الأمان المهمة

● **تنبيه:** يرجى قراءة هذه الصفحة بعناية لضمان التشغيل الآمن.

تحذير

● يجب على السائق أن يحرص دائمًا على إيقاف السيارة في مكان آمن قبل تنفيذ الإجراء التالي.

- عملية التحكم عن بعد

● لا تستخدم المنتج لأغراض أخرى بخلاف التركيب داخل المركبة.

● حافظ على شدة الصوت في المستوى المثالي. عدم قدرتك على سماع الأصوات من خارج سيارتك قد يؤدي إلى حوادث مرورية.

● قبل التركيب أو توصيل الأسلاك، أخْرِجْ مُفْسِلَ السَّلَكِ مِنْ طَرْفِ التوصيل الرئيسي للطاريطة.

(عدم القيام بذلك يمكن أن يؤدي إلى تماشٍ كهربائي أو نشوب حريق).

● عند عمل وصلة مدبَّد لأسلاك التشغيل أو الطاريطة أو الطرف الأرضي، تأكِّدْ مِنْ استخدَامِ سلاك مُخصَّص للسيارات أو سلاك آخر ذات نطاق يبلغ ٧٢، مم (وفقًا لمعيار 18 AWG) أو أكثر للوقاية من ثني السلك وعوازل السلك.

● لتجنب حدوث دارنة قصر، لا تضع أو تترك مطلاً أي أجسام معدنية (مثل عجلات أو أدوات معدنية) داخل السماعة.

● في حالة تصاعد دخان أو شُم رائحة غريبة من الوحدة، اقطع الطاقة فوراً. وبعد ذلك، يرجى الاتصال بالوكيل القريب منك أو اقرب محطة خدمة بأسع ما يمكن.

اقطع الطاقة

● قم بتوسيط السماعة إلى مصدر تيار مباشر ١٢ فولط، بتاریض سلي.

● لا تحاول فتح أو تعديل الوحدة، حيث قد يؤدي ذلك إلى نشوب حريق أو حروق خط.

● بعد اخراج الوحدة من عبوة البولي إثيلين، تأكِّدْ من اخفاء عبوة البولي إثيلين بعيداً عن متناول الأطفال. والا، قد يلعبون بالعبوة التي قد تؤدي إلى الاختناق.

تنبيه

● تركيب المنتج وتوصيله يتطلب شخص مؤهل ولديه الخبرة الكافية لتحقیق السلامة، يجب أن يقوم الوكيل أو شخص متخصص بتنفيذ التركيب والتوصيل.

● لا تقم بتركيب السماعة في مكان معرض لأشعة الشمس المباشرة أو للحراراة أو للرطوبة الشديدة.

● لا تقم بتركيب السماعة في أماكن عرضة للملامح والرطوبة.

● إذا انعطَّ الفيوز، بعد فحص ما إذا حصل تماس في سلك التوصيل، تأكِّدْ من استبداله بفيوز من الحجم المحدد (فوة التيار الكهربائي) كما مبين في صندوق الفيوزات.

(القيام باستعمال فيوزات من غير الحجم المحدد يمكن أن يؤدي إلى نشوب حريق).

تحقق من العرض!

لاستبدال الفيوز، راجع دليل التعليمات الخاص بالسيارة.

● تأكِّدْ من عدم وجود أي شيء قد ينطوي على مخاطر أو آلام.

● لا تستعمل البنزين أو النفط أو أي نوع آخر من المحاليل لتنظيف السماعة. نظفها بخرقة ناعمة جافة.

● قم بتوسيط سلاك السماعة إلى أطراف التوصيل بصورة منفصلة. أشِّك السلك السالب لسماعة أو سلاك تاریض السماعة بالهيكل المعدني للسيارة يمكن أن يتسبَّب في خلل بهذه الوحدة.

● عند عمل كلية أسلف أحد المقاعد أو داخل صندوق السيارة أو في أي مكان آخر بالسيارة، تحقق من عدم وجود أي شيء قد ينطوي على مخاطر بالجانب المقابل، مثل خزان الوقود أو سلك فرامل أو مجموعة أسلاك، وأحرص على لا تحدث أي خدوش أو ثنيات أخرى.

● بخصوص سلك تاریض التركيب، لا تقم بثني السلك على كيس الهواء أو عجلة الهيادة أو نظام الفرامل الخطيئة أو على برااغي أو جزرات أي وحدة أخرى من وحدات السلامة الخطيرة.

(يمكن أن يؤدي ذلك إلى وقوع حادث).

● عند التركيب، تأكِّدْ من التركيب في مكان لا يتعرضاً مع القيادة السيارة أو يكون خطيراً على الركاب أثناء الفرملة المفاجئة، أخْرِجْ مُفْسِلَ السَّلَكِ مِنْ طَرْفِ التوصيل الرئيسي للطاريطة.

(يمكن أن يؤدي ذلك إلى حدوث اصابة أو وقوع حادث).

● بعد تركيب الوحدة، تأكِّدْ من أن الأجهزة الكهربائية مثل مصابيح الفرامل وأشرات الانعطاف ومساحات الزجاج الأمامي تعمل بصورة طبيعية.

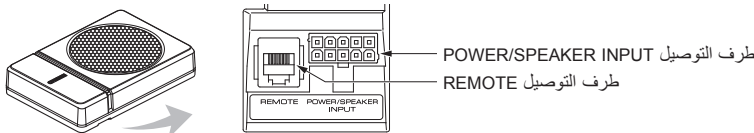
الرقم	اسم القطعة	الكمية	الشكل الخارجي	الرقم	اسم القطعة	الكمية	الشكل الخارجي
١	وحدة التحكم عن بعد (٥ متر)	١		٦	براغي ملوّب (١٠ × ٥)	٤	
٢	سلك توصيل ذو ١٠ دبابيس (٥ متر)	١		٧	براغي الالية (١٦ × M٤)	٤	
٣	كبل المساعدة (٤،٣ متر)	١		٨	براغي ملوّب (١٠ × ٣)	٢	
٤	A مثبت	٢		٩	لاصق بالأهداب والخطاطيف (لاصق من الجانبين / لوحدة التحكم عن بعد)	١	
٥	B مثبت						

التوصيل

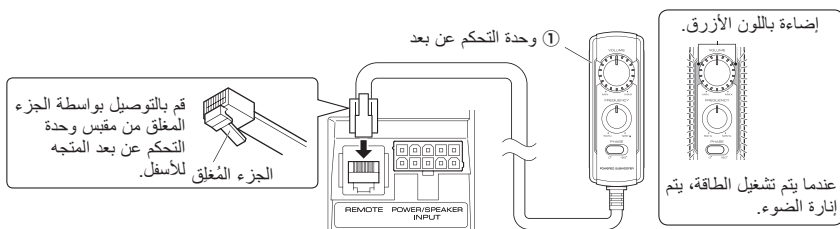
نقطة:

قبل التوصيل، تأكيد من فصل السلك من الطرف السالب للبطارية. بعد اتمام جميع التوصيات، تأكيد من صحة التوصيات مرة أخرى. بعد التأكيد، قم بتنوصل السلك بالطرف السالب للبطارية.

■ أطراف توصيل مجهاه الترددات الخفيفة الفرعية



■ توصيل وحدة التحكم عن بعد



ملاحظات:

- تأكيد من توصيل وحدة التحكم عن بعد المفرقة.
- إذا لم يتم توصيل السلك بشكل صحيح، فإن الإضاءة على وحدة التحكم عن بعد لن تضيء.
- لا تقم بابدال طرف توصيل وحدة التحكم عن بعد بصورة معكوسه رأساً على عقب أو ادخاله بقوة، وإلا، قد يحدث خلل.

توصيل مدخل السمعاء

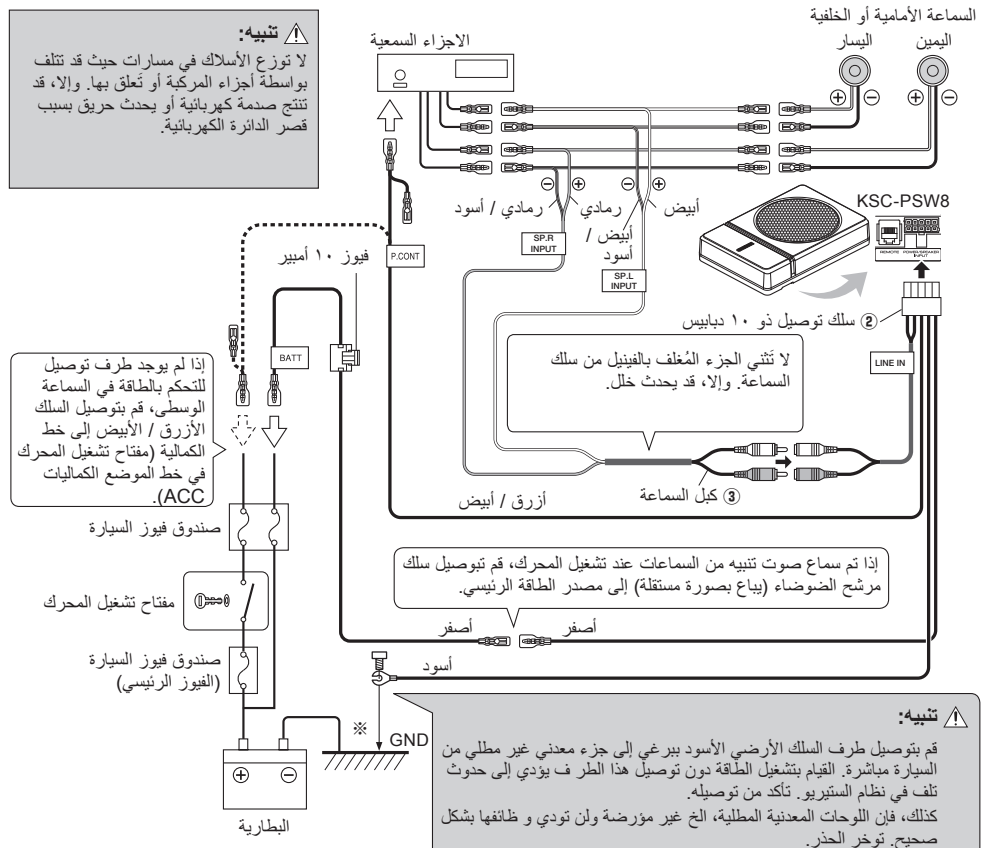
قم بتوصيل مجهاز الترددات الخفية الفرعى إلى أسلاك الخرج الأمامية أو الخلفية للوحدة الوسطى.

ملاحظات:

- يرجى قراءة دلائل التعليمات للمكونات الموصولة مثل الوحدة الوسطى وكذلك دليل التعليمات هذا.
- في المركبة المجهزة بالكمبيوتر، عند إزالة الطرف السالب (-) لتوصيل البطارية، قد تختفي الذاكرة، أو قد يحدث خلل في النظام الكهربائي للمركبة. استشر الوكيل الخاص بك للحصول على مزيد من التفاصيل.
- عندما يتضمن عنصر الصوت ميزة DSP، لا تقم بتوصيل إلى المخرج الخلفي، حيث قد يؤدي ذلك إلى خفض تأثير استعادة التردد المنخفض بسبب تأثير ميزة DSP.

مثال ■

الأمثلة التالية تبين التوصيل القياسي للاستماع بصوت ستيريو فعال في السيارة. قم بتوصيل نظامك بالرجوع إلى الأمثلة.



٦ تنبية:

قم بتوصيل طرف السلك الأرضي الأسود ببرغي إلى جزء معدني غير مطلي من السيارة مثلاً، القيام بتشغيل الطاقة دون توصيل هذا الطرف يؤدي إلى حدوث تلف في نظام ستيريو. تأكد من توصيله.

كذلك، فإن اللوحة المعدنية المطلية، المغناطيسية وغير مطردة وظائفها بشكل صحيح. توخي الحذر.

مدخل مصطلح RCA

توصيل مجهاز الترددات الخفيفية الفرعى إلى خرج توصيل مجهاز الترددات الخفيفية الفرعى (خرج غير مضان) أو مقابس RCA للخرج الأمامي للوحدة الوسطى.

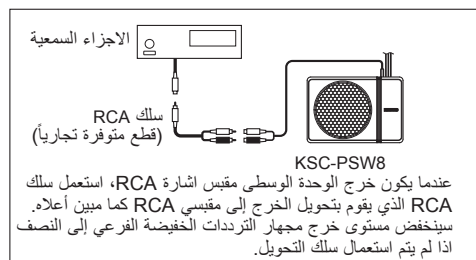
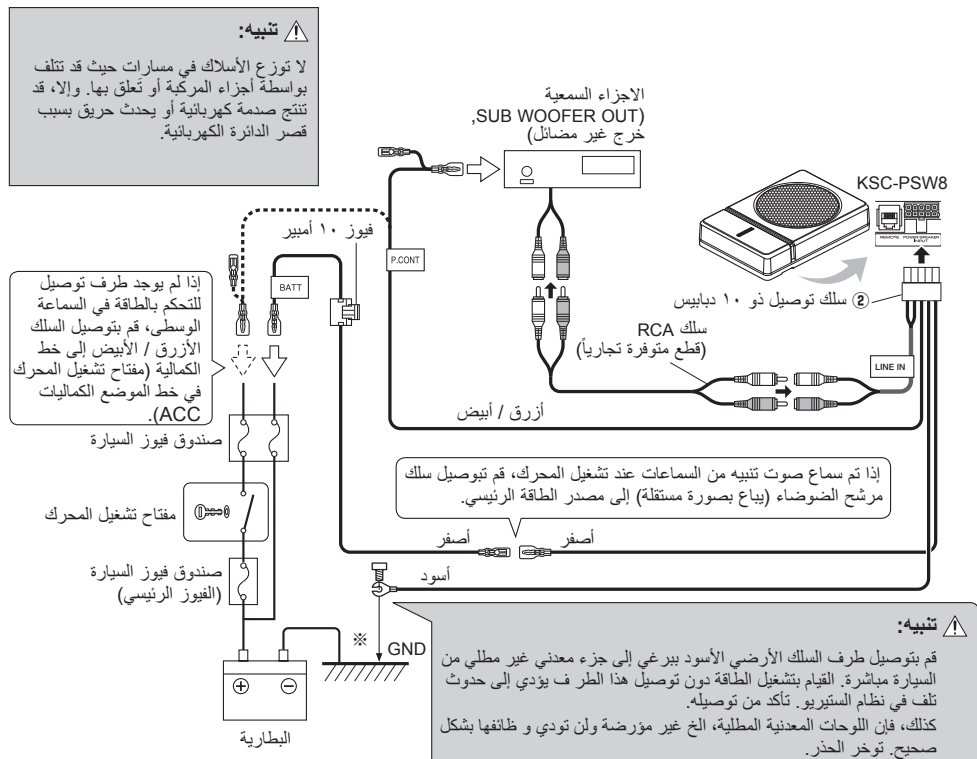
ملاحظات:

- يرجى قراءة دلائل التعليمات المكونات المصوّلة مثل الوحدة الوسطي وكل ذلك دليل التعليمات هذا.
 في المركبة المجهزة بالكمبيوتر، عند إزالة الطرف السالب (-) لتوصيل البطارية، قد تختفي الذاكرة، أو قد يحدث خلل في النظام الكهربائي للمركبة. استشر الوكيل الخاص بك للحصول على مزيد من التفاصيل.
 يرجى شراء سلك RCA متوفّر جاهزيًا بصورة مستقلة.

عندما تتم توصيل الوحدة الوسطي مع ميزة DSP، قم بتوصيل مجهاز الترددات الخفيفة الفرعى (خرج غير مضطّل) أو مقابس RCA لطرف الأمامي للوحدة الوسطي. لا تقم بتوصيل مقابس RCA لطرف الخلفي، حيث قد يضعف مؤثر إعادة انتشار الترددات المنخفضة بسبب تأثير DSP.

مثال

للمثلة التالية تبين التوصيل القياسي للاستماع بصوت ستيريو فعال في السيارة. قم بتوصيل نظامك بالرجوع إلى الأمثلة.



التركيب

قبل تثبيت السماعة في مكانها،تحقق من الصوت أثناء التوصيل التمهيدي.

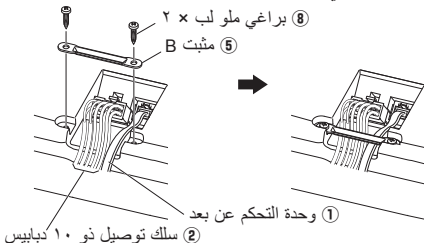
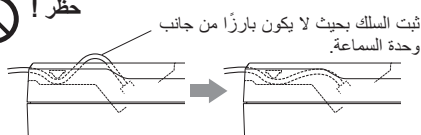
١. تثبيط:

- عند عمل فتحة أسفل أحد المقاعد أو داخل صندوق السيارة أو في أي مكان آخر بالسيارة،تحقق من عدم وجود أي شيء قد ينطوي على مخاطر بالجانب المقابل، مثل خزان الوقود أو سلك فرامل أو مجموعة أسلاك، واحرص على لا تحدث أي خدوش أو ثقبات أخرى.
- قم بالتأكد في مكان لا يتعارض مع القيادة أو يكون ناتجاً داخل السيارة أو خارجها ولا يتعرض مع الحركة داخل حجيرة السيارة.
- قم بتنشيط المنتج بالحكم بحيث لا يتحرك بسبب الاهتزازات أو الصدمات أثناء القيادة.

■ تثبيت السلك في مكانه

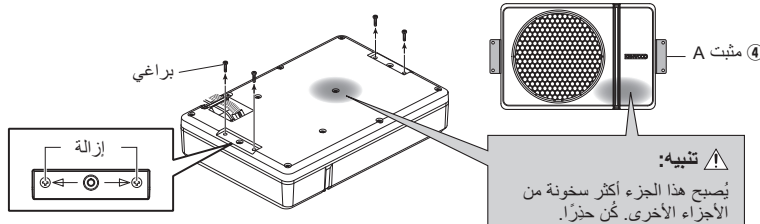
❶ قم بتوصيل سلك توصيل ذو ١٠ دبابيس ② ووحدة التحكم عن بعد ① إلى وحدة السماعة.

❷ قم بتنشيط الأسلاك بوحدة السماعة بواسطة المثبت ⑤ وقم بتنشيط المكان بواسطة البراغي ملو لب ⑧.



■ تثبيت مجهر الترددات الخفية الفرعية

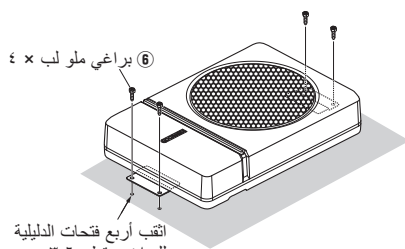
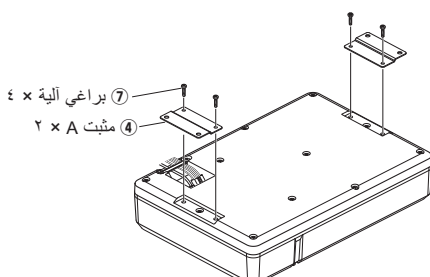
❶ قم بإزالة الأربعية؛ براغي (المميزة بالسهمين \leftarrow \rightarrow) في الجزء السفلي من وحدة السماعة.



لا يمكن إعادة استخدام
البراغي التي أزيلت.

٢. تثبيط المثبتات

❷ قم بتنشيط المثبتات A ④ على وحدة السماعة بالحكم مستخدماً البراغي الآلية ⑦، توخي الحذر لكي لا تدخل الأسلاك الموصولة بين وحدة السماعة والمثبتات A ④.



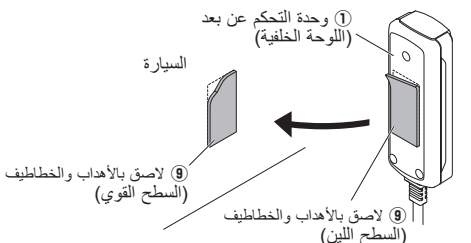
❸ انقب الفتحات الدليلية للبراغي بقطر ٣,٦ مع على اللوحة المعدنية للسيارة، وقم بتنشيط وحدة السماعة على السيارة مستخدماً البراغي ملو لب ⑥.

التركيب

■ تركيب وحدة التحكم عن بعد
قم بتركيب وحدة التحكم عن بعد على المركبة بواسطة لاصق بالأهداب والخطاطيف.

تنبيه:

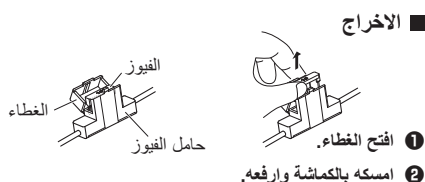
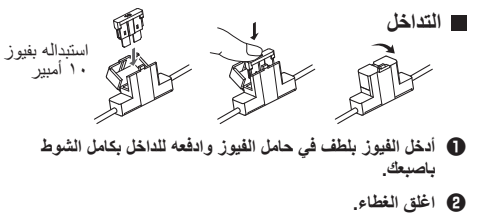
قم بتركيب وحدة التحكم عن بعد في مكان لا يتعارض مع عملية القيادة. تجنب التركيب في أماكن عرضة لأشعة الشمس المباشرة أو للدرياح الحارة المباشرة القادمة من جهاز التدفئة. وإلا، قد ترتفع درجة حرارة المنتج وقد يؤدي إلى مخاطر. قم بإزالة الأوساخ من موضع التركيب قبل تثبيت لاصق بالأهداب والخطاطيف.



استبدال الفيوز

استبدل به فيوز من السعة المحددة.

تنبيه: تأكد من الاستبدال بنفس السعة (الأميرية) المبينة على الفيوز. أميرية هذا المنتج هي 10 أمبير.



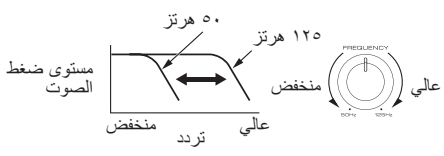
التشغيل

■ أسماء الأجزاء (وحدة التحكم عن بعد)

ضبط الصوت (تشغيل وحدة التحكم عن بعد)

1 قم بتدوير قرص التحكم **FREQUENCY** لقطع التردد (يتم قطع الترددات الإعلانية من هذا التردد).

قم بتدوير قرص التحكم **FREQUENCY** لضبط التوازن بين الجهير الصادر من السماعات الخلفية والجهير الصادر من هذه الوحدة وفقاً لغيرك.



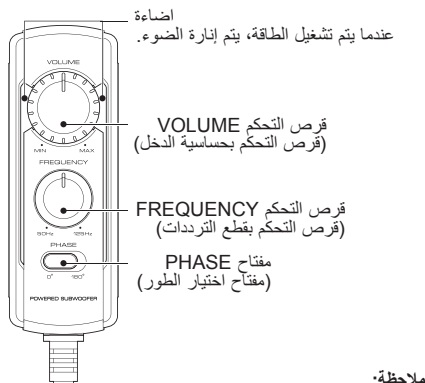
2 قم بضبط نغمة التردد المنخفض.

قد تتلف نغمة التردد المنخفض وفقاً لموضع الوحدة أو اتجاهها أو رفع التردد. يمكن ضبط ذلك بتغيير موضع مقناط **PHASE**.

اضبط هذا المقناط إلى أي موضع وفقاً لغيرك. يشير المؤشر [0°] إلى الطور الطبيعي ويشير [180°] إلى الطور المعكوس.



3 قم بتدوير قرص التحكم **VOLUME** لضبط الترددات المنخفضة إلى المستوى المرغوب.



ملاحظة:

سيؤدي دخل الطاقة الكبير إلى تشغيل دائرة الحماية بهذه الوحدة، وهو ما سيُخفض من مستوى الخرج. وفي هذه الحالة، اضبط مستوى الصوت إلى "MIN" لبعض الوقت، ومن ثم استبدل هذه الوحدة في نهاية الأمر بالعمل تلقائياً مرة أخرى.

يتم إخراج الصوت حتى عندما تكون وحدة التحكم عن بعد غير متصلة، ولكن العمليات الموضحة في هذا القسم غير متوفرة. وفي هذه الحالة، يتم ضبط حجم الصوت وتتردد القطع والطور على الأوضاع الافتراضية المحددة مسبقاً والتي يبلغ فيها تردد القطع 125 هرتز ويكون الطور بزاوية صفر درجة 0° (موجب).

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

غالباً، أي شيء يشير إلى خلل يحدث بسبب خطأ من قبل المستخدم. قبل طلب الخدمة، يرجى مراجعة الجدول التالي.

المشكلة	السبب	الحل
لا يمكن تشغيل الطاقة (لا يتم إثارة الإضاءة). • الفيوز مغلوب.	• تتحقق من القطبية (+/-) لسلك الطاقة وتتأكد من عدم تلامس الأislak، ثم استبدل الفيوز بالنسخة المقدرة. • اعد توصيل الأislak بصورة صحيحة عبر جامعه مثل التوصيل (في صفحة ٥ و ٦).	
لا يتم إصدار صوت. • دبوس تجهيز الطاقة (أصفر) الخاص بالموصول ذو ١٠ دبابيس غير موصول.	• قع بتوسيط السلك صورة صحيحة بمراجعة مثل التوصيل (في صفحة ٥ و ٦). • قم بتنبيت طرف التاريض على الجزء العلوي من السيارة (سطح غير مطلي) عن طريق شده بغير غري.	• دبوس التحكم في الطاقة (أزرق / أبيض) الخاص بالموصول ذو ١٠ دبابيس غير موصول.
الصوت منخفض. • مستوى الصوت إلى المستوى المثالي.	• تتحقق من توصيلات جميع الأislak، ثم قم بتوسيط الكبل (+ إلى البطارية). • الكبل السابل (+) الخاص ببطارية السيارة مفصول.	• دبوس التاريض (أسود) الخاص بالموصول ذو ١٠ دبابيس غير موصول. • الموصول ذو ١٠ دبابيس غير موصول بصورة كاملة.
جودة الصوت رديئة. • هنالك تشوه في الصوت.)	• حول المضائق إلى وضع الايقاف. • قم برفع مستوى الصوت إلى المستوى المثالي (في صفحة ٨).	• مضائق صوت الوحدة الوسطى مضبوط على وضع التشغيل. • مفتاح التحكم مستوى الصوت VOLUME مضبوط إلى موضع .MIN.
الصوت غير طبيعي. • يؤدي دخل الطاقة الكبير إلى تشغيل دائرة الحماية الخاصة بهذه الوحدة.	• قم بتوسيط الأislak بصورة صحيحة بمراجعة مثل التوصيل (في صفحة ٥). • اطراف التوصيل موصولة بصورة غير صحيحة. • قم بداخل الموصلات أو المقابس بكمال الشوط في طراف التوصيل. • قم بتنبيت قرص التحكم VOLUME لضبط مستوى الدخل إلى المستوى المثالي.	• أislak المساعدة موصولة بالبطارية الموجبة (+) / المسالبة (-) بصورة غير صحيحة. • اطراف التوصيل موصولة بصورة غير صحيحة. • يؤدي دخل الطاقة الكبير إلى تشغيل دائرة الحماية الخاصة بهذه الوحدة.
جهاز التحكم عن بعد لا يعمل. • لا يتم إثارة الإضاءة على وحدة التحكم عن بعد.	• أقيس السلك في طرف التوصيل REMOTE. • ادخل الموصول بكمال الشوط.	• مستوى الدخل مضبوط إلى المستوى العالمي. • أislak المساعدة موصولة بالبطارية الموجبة (+) / المسالبة (-) بصورة غير صحيحة. • دبوس التاريض (أسود) الخاص بالموصول ذو ١٠ دبابيس موصول بصورة من تخصيص.

المواصفات

الحد الاقسى للخارج	استهلاكه التزدارات
٢٥٠ واط	١٤٠ فولت (فولطية التشغيل ١١٦ فولت)
٣٥ هرتز	١٠٠ استهلاك التيار
٥٠ هرتز	١٢٥ الأبعاد
١٨٠ درجة	٣٥ العرض
٢٢ كيلو اوم	٧٥ الوزن
١٢٥ ملي فولط / ٢٢ كيلو اوم	٤٥ جم
٢٤ ملي ملم	٥٠ العمق :
٧٥ ملم	٥٠ الارتفاع :
٣٥ ملم	٥٠ العرض :
١٢٥ ملي فولط / ٢٢ كيلو اوم	٥٠ حساسية / معافقة الدخل
LINE IN	١٢٥

دستورالعملهای مهم ایمنی

⚠️ احتیاط: برای اطمینان از کارکرد ایمن دستگاه، این صفحه را با دقت مطالعه کنید.

⚠️ هشدار

- پس از نصب دستگاه، برای اطمینان از عملکرد عادی تجهیزات الکتریکی مثل لامپهای تز مر، جراغهای راهنمای و برف پاککنها، آنها را بررسی کنید.
- قبل از انجام اقدام زیر، راننده باید همیشه ابتدا خودرو را در محلی من منقوص کند.
- عملیات کنترل از راه دور از محصول برای اهدافی غیر از نصب درون خودرو استفاده نکنید.
- حجم صدا را در سطح مناسب نگه دارید. عدم امکان شنیدن صدای بیرون از خودرو میتواند باعث بروز خواست راننگی گردد.

- قبل از نصب یا سیم کشی و سایر موارد، اطمینان پیدا کنید که سیم از ترمیلان منفی پاتری جدا شده است.
- (عدم انجام این کار ممکن است باعث ایجاد اتصالی و یا آتشسوزی شود.)
- در زمان افزایش طول سیمهای سوئیچ، پاتری یا سیمهای زمینی، برای جلوگیری از خوردنکی سیم و از بین رفتن روکش، حتماً از سیمهای مخصوص خودرو یا سایر سیمهای ۷۵، میلیمتر مربع (AWG 18) استفاده نکنید.
- برای جلوگیری از ایجاد اتصالی، هرگز اشیای فلزی (مانند سکه یا ابزار فلزی) را داخل بلندگو نگذارید.
- در صورتی که دستگاه دور یا بوی غیر طبیعی تولید میکند، بالاصله آن را خاموش نکنید. سپس، لطفاً در سریعترین زمان ممکن با فروشنده یا نزدیکترین خدمات تماس بگیرید.

خاموش نکنید!

- بلندگو را به برق جریان مستقیم ۱۲ ولت، زمین منفی، وصل کنید.
- برای باز کردن یا اصلاح دستگاه تلاش نکنید، این کار ممکن است باعث ایجاد خطر آتشسوزی و اختلال در عملکرد شود.
- پس از خارج کردن دستگاه از کیسه محافظ پلیاتیلن، حتماً کیسه پلیاتیلن را دور از سریع کوکنک نگه دارید. در غیر این صورت، ممکن است کوکن با کیسه بازی کند، که میتواند منجر به خفگی شود.

⚠️ احتیاط

- نصب و راه اندازی این محصول نیازمند مهارت و تجربه متخصص است. برای اطمینان از ایمنی، کار نصب و سیمکشی حتماً توسط فروشنده یا متخصص انجام شود.
- بلندگو را در مکانی که در معرض نور مستقیم خورشید یا گرمای بیش از حد یا رطوبت باشد، نصب نکنید.
- بلندگوها را در مکانهایی که ممکن است در معرض آب و رطوبت قرار داشته باشند، نصب نکنید.
- بلندگوها را در مکانهای نایابدار یا محلهایی که در معرض گرد و غبار قرار دارند، نصب نکنید.
- اگر فیوز سوخت، بعد از بررسی اختلال وجود اتصالی در کابل، آن را به صورتی که در جعبه فیوز نشان داده شده حتماً با فیوزی که اندازه (آمیر) تعیین شده را دارد، تعویض کنید.
- (استفاده از فیوزهای غیر از اندازه تعیین شده می تواند باعث آتش سوزی شود.)

صفحه نمایش را بررسی کنید!

- برای تعیین فیوز، به مقتدره راهنمای خودرو مراجعه کنید.
- برای جلوگیری از ایجاد اتصالی در زمان تعویض فیوز، ابتدا بست سیمکشی را قطع کنید.
 - برای تمیز کردن بلندگو از بینزین، نفتا یا هر نوع حلال دیگری استفاده نکنید. با یک پارچه نرم و خشک آن را پاک کنید.
 - سیمهای بلندگو را به طور جداگانه به اتصالهای بلندگو وصل کنید. به اشتراک گذاشتن سیم ممکن است اتصال به زمین بلندگو به بدن فلزی خودرو میتواند باعث خرابی دستگاه شود.
 - هنگام ایجاد سوارخای صندلی، داخل صندوق عقب یا هر جای دیگری از وسیله نفلتی، بررسی کنید که در طرف مقابل هیچ جزء خطرناکی مثل باک بینزین، لوله ترمز یا سیم کشی، وجود نداشته باشد و مراقب باشید باعث خراسنیدگی یا بیمه ایشانی دیگر نشود.
 - برای وصل کردن سیم اتصال به زمین، سیم به کیسه هوا، سیستم فرمان یا ترمز یا دیگر بیچ و مهرهای ایمنی مهمندند.
 - (ممکن است باعث بروز تصادف شود.)
 - در هنگام نصب، مطمئن شوید در مکانی قرار بگیرید که در راننگی اختلالی ایجاد نمیکند و در زمان ترمیزگری سریع و سایر اتفاقات، مسافتان خودرو به خطر نمیافتد.
 - (علت ایجاد اسیب یا تصادف.)

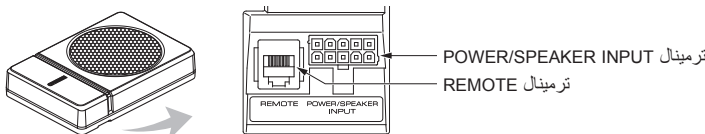
شماره	نام قطعه	شکل خارجی	تعداد	شماره	نام قطعه	شکل خارجی	تعداد
(1)	کنترل از راه دور (۵ متر)		۱	(6)	پیچ خودکار (۰۵ × ۰۵ میلی متر)		۲
(2)	کابل اتصال‌های ۱۰ پین (۵ متر)		۱	(7)	پیچ ماشینیات (۱۶ × M۴ میلی متر)		۴
(3)	کابل بلندگو (۴۰۳ متر)		۱	(8)	پیچ خودکار (۱۰ × ۰۳ میلی متر)		۲
(4)	لوازم نصب A		۲	(9)	بست قاب و حلقه دار (چسب دو طرفه/برای کنترل از راه دور)		۱
(5)	لوازم نصب B		۱				

اتصالات

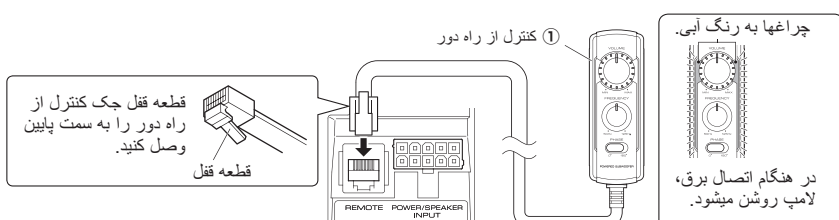
⚠ احتیاط:

قبل از سیم کشی، حتماً سیم را از ترمینال منفی باتری جدا کنید. پس از اتمام سیمکشی، دوباره سیمکشی درست را بررسی کنید. پس از بررسی، سیم را از ترمینال منفی باتری وصل کنید.

■ پایانه‌های سابووفر



■ اتصال دستگاه کنترل از راه دور



نکات:

- حتماً دستگاه کنترل از راه دور عرضه شده را وصل کنید.
- اگر کابل به درستی وصل نشده باشد، چراغ روی دستگاه کنترل از راه دور روشن نمیشود.
- اتصال‌های دستگاه کنترل از راه دور را به صورت سر و ته یا با فشار زیاد وارد نکنید. در غیر این صورت، ممکن است مشکلی ایجاد شود.

اتصال ورودی بلندگو

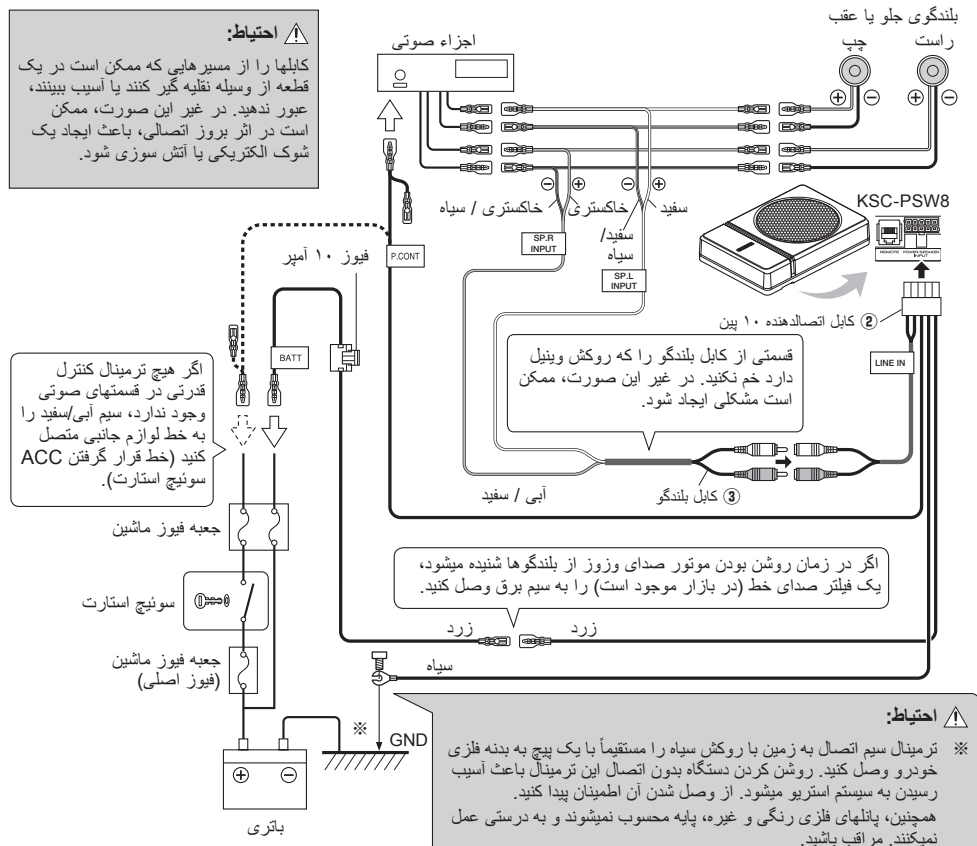
سایپوفر را به بلندگوهای جلو و یا کابلهای خروجی بلندگوی قسمتهای صوتی عقب وصل کنید.

نکات:

- دفترچههای راهنمای مربوط به سایر قسمتهای متصل، مثل قطعات صوتی را هم در کتاب این دفترچه راهنمای مطالعه کنید.
- در یک وسیله تقاضه مجهز به کامپیوتر، ممکن است در زمان جدا کردن ترمیнал \oplus باتری، حافظه نایپدید شود یا در سیستم الکتریکی خودرو مشکلی به وجود بیاید. برای کسب اطلاعات بیشتر با فروشنده خود مشورت کنید.
- هنگامی که اجزای صوتی یک DSP دارند، آن را به خروجی عقب وصل نکنید، زیرا تأثیر بازنویل فرکانس پایین ممکن است به دلیل وجود نقص کاهش بیدار کند.

مثال ■

قسمت زیر یک اتصال معمول برای بهره‌گیری مؤثر از استریوی خودرو را نشان میدهد. با مراجعه به مثال ارائه شده، خودروی خود را متصل کنید.



اتصال ورودی RCA

برای خروجی بخش جلوی سیستم صوتی، سایپووفر را به خروجی سایپووفر (خروجی غیرفیدر) و چکهای RCA متصل کنید.

نکات:

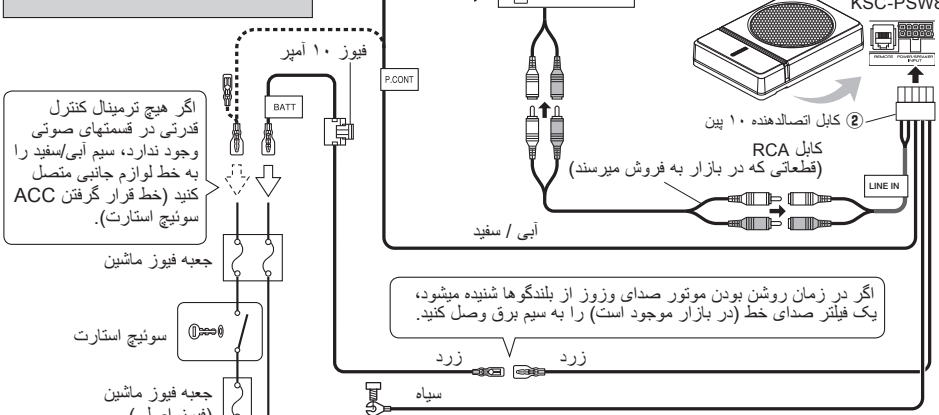
- دفترچههای راهنمای مربوط به سایر قسمتهای متصل، مثل قطعات صوتی را هم در کتاب این دفترچه راهنمای مطالعه کنید.
- در یک وسیله تلفیقی مجهز به کامپیوتر، ممکن است در زمان جدا کردن ترمیナル \ominus بااتری، حافظه نایپدید شود یا در سیستم الکتریکی خودرو مشکلی به وجود بیاید. برای کسب اطلاعات بیشتر با فروشنده خود مشورت کنید.
- اطلاعات یک کابل RCA که به طور جداگانه به فروش میرسد، خوب نیست.
- هنگامی که تجهیزات صوتی شامل یک DSP نیز میشوند، برای خروجی جلو سایپووفر را به خروجی سایپووفر (خروجی غیرفیدر) و یا به چکهای RCA متصل کنید. برای خروجی عقب، چکهای RCA را متصل نکنید، زیرا ممکن است تأثیر بازتویید فرکانس پایین به دلیل اثرات DSP ضعیف شود.

مثال:

قسمت زیر یک اتصال معمول برای بهره‌گیری مؤثر از استریوی خودرو را نشان میدهد. با مراجعه به مثال ارائه شده، خودروی خود را متصل کنید.

! احتیاط:

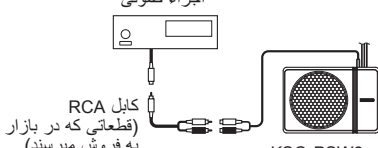
کابلها را از مسیرهایی که ممکن است در یک قطعه از وسیله نقلیه گیر کنند یا آسیب بینند، عور ندانید. در غیر این صورت، ممکن است در اثر بروز اتصالی، باعث ایجاد یک شوک الکتریکی یا آتش سوزی شود.



! احتیاط:

* ترمیナル سیم اتصال به زمین با روکش سیاه را مستقیماً با یک پیچ به بدنه فلزی خودرو وصل کنید. روشن کردن دستگاه بیون اتصال این ترمیナル باعث آسیب رسیدن به سیستم استریو میشود. از وصل آن اطمینان پیدا کنید. همچنان، پالتاهای فلزی رنگی و غیره، پایه محسوب نمیشوند و به درستی عمل نمیکنند. مرافق نباشید.

جزء اصواتی



هنگامی که خروجی تجهیزات صوتی یک جک RCA تکی است، از یک کابل RCA استفاده کنید که خروجی را همانطور که در بالا نشان داده شد به دو جک RCA تبدیل میکند. در صورت عدم استفاده از کابل تبدیل، خروجی سایپووفر را وقوف نصف خواهد داشد.

نصب

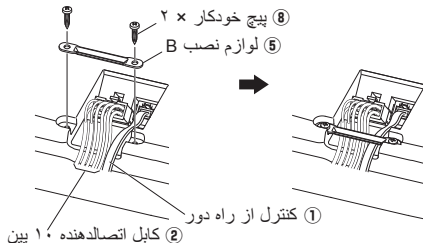
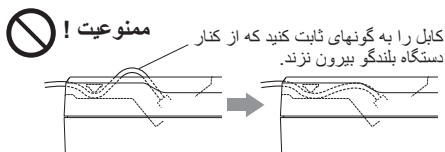
قبل از محکم کردن بلندگو در محل، هنگامی که تازه در جایش قرار گرفته است، حتماً صدای آن را بررسی کنید.

⚠ احتیاط:

- هنجام ایجاد سوراخ زیر صندلی، داخل صندوق عقب یا هر جای دیگری از وسیله نقلیه، بررسی کنید که در طرف مقابل هیچ چیز خطرناکی مثل باک بنزین، لوله ترمز یا سیم کشی، وجود نداشته باشد و مراقب باشد باعث خراشیدگی یا آسیب قسمتهای دیگر نشوید.
- در محلی نصب کنید که مزاحم رانندگی، سوار پا پیاده شدن از خودرو و حرکت در داخل خودرو نباشد.
- محصول را کاملاً محکم کنید تا به دلیل لرزشها یا در اثر رانندگی حرکت نکند.

ثبت کردن کابل در محل

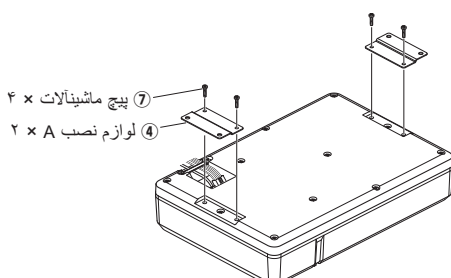
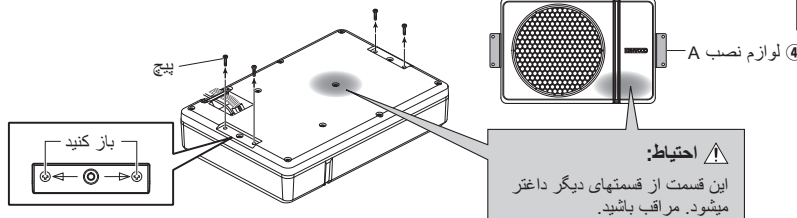
- کابل اتصالهنه ۱۰ پین ② و کنترل از راه دور ① را به واحد بلندگو وصل کنید.
- کابلها را با لوازم نصب B ⑤ در محل ثابت و با استفاده از پیچ خودکار ⑧ درستگاه بلندگو نزنند.
- خودکار ⑥ محکم کنید.



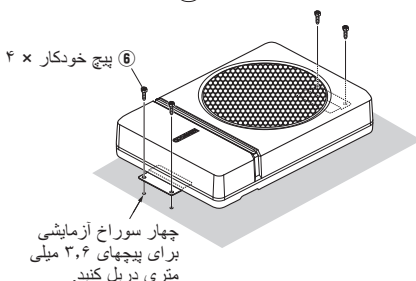
ثبت کردن سایپوفر

- پیچ (دارای علامت → ←) واقع در پایین دستگاه بلندگو را باز کنید.

پیچهای باز شده را نمیتوان
دوباره استفاده کرد.



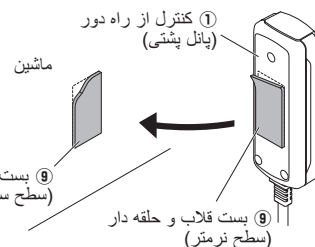
- لوازم نصب A ④ را به شکلی اینم با استفاده از پیچ ماشینیات ۷ به دستگاه بلندگو متصل کنید. مراقب باشید تا کابلها متصلشده بین دستگاه بلندگو و لوازم نصب A ④ قرار نگیرند.



- یک سوراخ آزمایشی برای پیچهای ۳,۶ میلی متري روی فلزی خودرو دریل کنید و با استفاده از پیچ خودکار ⑥ دستگاه بلندگو را به وسیله نقلیه متصل نمایید.

■ نصب دستگاه کنترل از راه دور

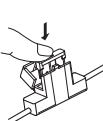
با استفاده از بست قلاب و حلقه دار، دستگاه کنترل از راه دور را روی وسیله نقلیه نصب کنید.



تعویض فیوز

با فیوز تعویض کنید که ظرفیت تعیین شده را دارد.

احتیاط: حتماً با همان ظرفیت (آمپر) تعویض کنید که روی فیوز نشان داده شده است. این محصول ۱۰ آمپر است.



- ۱ فیوز را به آرامی در نگهدارنده فیوز قرار دهید و انگشت خود را تا انتهای راه روی آن فشار دهید.
۲ درپوش را بندید.

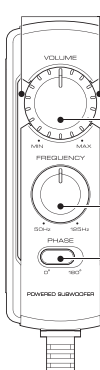


- ۱ درپوش را باز کنید.
۲ فیوز را بگیرید و بالا بکشید.

عملکرد

نام هر قطعه (کنترل از راه دور)

در هنگام اتصال برق، لامپ روشن میشود.



چراغ
(پیچ کنترل حساسیت و روشنی)

پیچ کنترل فرکانس قطع (Frequency Cut-off Control)

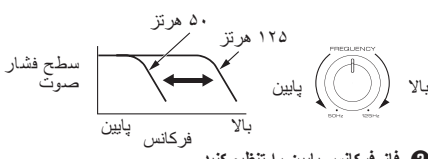
کلید انتخاب فاز (Phase Selection Switch)

نکته: روپوشاه بر قریب بالا باعث فعال شدن مدار محافظ برای این دستگاه میشود، که سطح خروجی را کاهش خواهد داد. در این حالت، برای پک لحظه صدا را روی "MIN" تنظیم کنید، در نهایت دستگاه به طور خودکار دوباره شروع به کار میکند.

تنظیم صدا (عملیات کنترل از راه دور)

- ۱ برای تنظیم فرکانس قطع (فرکانس‌های بالاتر از این فرکانس قطع میشوند)، پیچ کنترل فرکانس را بچرخانید.

برای تنظیم تعداد بین پاس بلندگوهای عقب و پاس این قسمت به صورت دلخواه، پیچ کنترل فرکانس را بچرخانید.



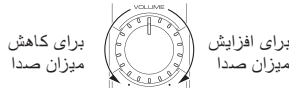
- ۲ فاز فرکانس پایین را تنظیم کنید.

با توجه به موقعیت دستگاه، چهت آن با فرکانس گردشی، ممکن است تن فرکانس پایین متغیر باشد. این مورد را میتوان با تغییر موقعیت کلید فاز تنظیم کرد. هر طور ممکن هستید این سوئیچ را در هر موقعیت قرار دهید.

[0°] فاز عادی را نشان میدهد و [180°] به معنای فاز معکوس است.



- ۳ برای تنظیم فرکانس‌های پایین روی میزان دلخواه، پیچ کنترل میزان صدا را بچرخانید.



صدا حتی زمانی که دستگاه کنترل از راه دور متصل نیست هم خارج میشود، اما عملیات تنتیغ شده در این بخش در سمت‌سیستم.

در این حالت، میزان صدا، فرکانس قطع و فاز در شرایط پیشفرض که از پیش تعیین شده‌اند تنظیم میشوند، که در آنها فرکانس قطع آن ۱۲۵ هرتز است و فاز [درجه مثبت] است.

عیب یابی و رفع ایرادات

اگر آنچه به نظر اختلال در عملکرد دستگاه بوده، در اثر خطای کاربر رخ داده است. قبل از درخواست خدمات، لطفاً به جدول مراجعه کنید.

مشکل	علت	راه حل
دستگاه روش نمیشود (چراگ روش نیست).	فیوز سوخته است.	• قطع ۴/ کابل برق را بررسی کنید و توجه کنید کابلها بین از اندازه کوتاه نباشند، سپس با یک فیوز که ظرفیت تعیینشده را دارد تعویض کنید. • مجدد با مراجعه به مثال اتصال (در صفحه ۱۳، ۱۲) کابلها را به شکل صحیح وصل کنید.
پین منبع تغذیه (زرد) کابل اتصال ۱۰ پینی متصل نیست.	با توجه به مثال اتصال (در صفحه ۱۳، ۱۲)، کابل را به درستی وصل کنید.	• پین کنترل تغذیه (آبی/سفید) کابل اتصال ۱۰ پینی متصل نیست. • پین اتصال به زمین (سیاه) کابل اتصال ۱۰ پینی متصل نیست. • اتصال‌هندن ۱۰ پینی به طور کامل وارد نشده است.
صدا ندارد	کاهنده اجزای صوتی روی حالت روش تنظیم شده است.	• اتصال مهم کابلها بررسی کنید، سپس کابل \ominus را به بازی وصل کنید. • کاهنده را خاموش کنید.
صدا ضعیف است.	سطح ورودی روی کم تنظیم شده است.	• میزان صدا در وضعیت حداقل تنظیم شده است. • کابلهای بلندگو به درستی وصل نشده‌اند. • ترمینالهای اتصال به درستی وصل نشده‌اند. • پیچ و کنترل میزان صدا را بچرخانید و سطح ورودی را روی میزان مطلوب تنظیم کنید. • کابل را وارد ترمینال راه دور کنید. • بررسی کنید که کابل RCA به درستی متصل شده باشد. • ورودی برق بالا باعث فعل شدن مدار حفاظت برای این دستگاه میشود.
کیفیت صدا بد است (صدا خش دارد).	سطح ورودی روی زیاد تنظیم شده است.	• پیچ کنترل میزان صدا را بچرخانید و سطح ورودی را روی میزان مطلوب تنظیم کنید. • کابلهای بلندگو به قطب مثبت \oplus / منفی \ominus نادرست وصل نشده‌اند. • پین اتصال به زمین (سیاه) کابل اتصال ۱۰ پینی به خوبی متصل نیست. • ترمینال راه دور ایجاد میکند. • اتصال‌هندنها یا جکها را کاملاً وارد ترمینالها کنید.
صدا غیرطبیعی است.	کنترل از راه دور کار نمیکند.	• کابل را وارد ترمینال راه دور کنید. • اتصال‌هندنها یا جکها را کاملاً وارد ترمینالها کنید.
چراغهای روش نمیشود.	چراغهای روش دستگاه کنترل از راه دور نمیشود.	

مشخصات

طراحی و مشخصات می‌توانند بدون اعلام قبلی عوض شوند.

قدرت.....	جریان مستقیم ۱۶.۴ ولت (۱۱ تا ۱۶ ولتاژ کارکرد)	حداکثر خروجی.....	۲۵۰ وات
صرف جریان.....	۱۰ آمپر	پاسخ فرکانس.....	۱۵۰ - ۳۵ هرتز
خطیبیت.....	۸۱ نسبی بل	فرکانس قطع.....	۱۲۵ - ۵۰ هرتز
ابعاد.....	عرض: ۳۵۰ میلی متر	فاز.....	۰ درجه، ۱۸۰ درجه
ارتفاع: ۷۵ میلی متر	عمق: ۲۴۰ میلی متر	میزان حسابی / امپدانس	LINe IN
وزن.....	۴.۵ کیلو گرم		۱۲۵ میلی ولت / ۲۲ کیلو اهم

