

KAC-7005PS

**5 CHANNEL POWER AMPLIFIER
INSTRUCTION MANUAL
AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE 5 CANAUX
MODE D'EMPLOI
AMPLIFICADOR DE POTENCIA DE 5 CANALES
MANUAL DE INSTRUCCIONES**

JVC KENWOOD Corporation

Take the time to read through this instruction manual.
Familiarity with installation and operation procedures will help you obtain the best performance from your new power amplifier.
For your records
Record the serial number, found on the back of the unit, in the spaces designated on the warranty card, and in the space provided below. Refer to the model and serial numbers whenever you call upon your Kenwood dealer for information or service on the product.

Model KAC-7005PS Serial number _____

US Residence Only**Register Online**Register your Kenwood product at www.Kenwoodusa.com

© 2011 JVC KENWOOD Corporation

B64-4907-00/00 (KV)

Safety precautions**WARNING****To prevent injury or fire, take the following precautions:**

- Mounting and wiring this product requires skills and experience. For safety's sake, leave the mounting and wiring work to professionals.
- When extending the ignition, battery, or ground wires, make sure to use automotive-grade wires or other wires with the range of 5 mm² (AWG 10) 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 unit.
- If the unit starts to emit smoke or strange smells, turn off the power immediately and consult your Kenwood dealer.
- Do not touch the unit during use because the surface of the unit becomes hot and may cause burns if touched.

CAUTION**To prevent damage to the machine, take the following precautions:**

- Be sure the unit is connected to a 12V DC power supply with a negative ground connection.
- Do not open the top or bottom covers of the unit.
- Do not install the unit in a spot exposed to direct sunlight or excessive heat or humidity. Also avoid places with too much dust or the possibility of water splashing.
- When replacing a fuse, only use a new one with the prescribed rating. Using a fuse with the wrong rating may cause your unit to malfunction.
- To prevent a short circuit when replacing a fuse, first disconnect the wiring harness.

NOTE

- If you experience problems during installation, consult your Kenwood dealer.
- If the unit does not seem to be working right, consult your Kenwood dealer.

Cleaning the unit

If the front panel gets dirty, turn off the power and wipe the panel with a dry silicon cloth or soft cloth.

CAUTION

Do not wipe the panel with a hard cloth or a cloth damped by volatile solvents such as paint thinner and alcohol. They can scratch the surface of the panel and/or cause the indicator letters to peel off.

To prevent battery rise

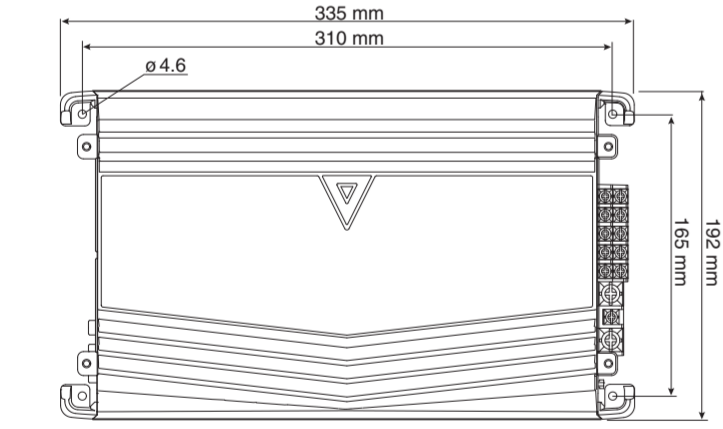
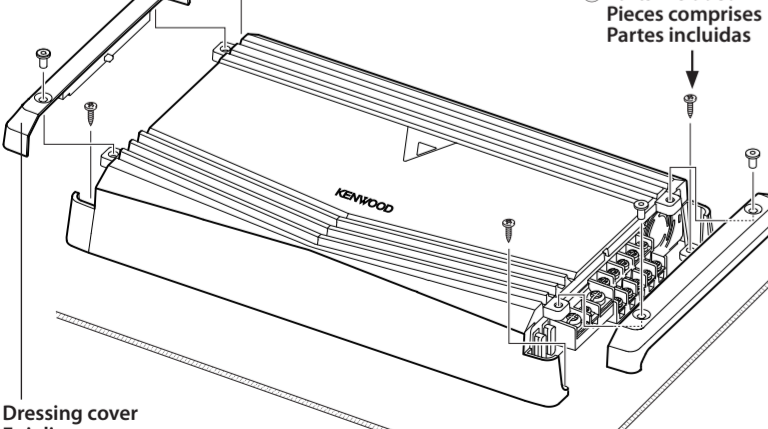
When the unit is used in the ACC ON position without turning the engine ON, it depletes the battery. Use it after starting the engine.



Combined impedance

Installation / Installation / Instalación**■ Accessories / Accessoires / Accesorios**

①	Self-tapping screws / Vis taraudeuses / Tornillo autorroscante	4
②	Hexagon wrench / Clé polygonale / Llave hexagonal	1

**② Parts included
Pieces comprises
Partes incluidas**

Dressing cover
Enjoliveur
Cubierta de adorno

Installation board, etc. (thickness : 15 mm or more)
Tableau d'installation, etc. (épaisseur: 15 mm ou plus)
Tablero de instalación, etc. (grosor: 15 mm o más)

■ Installation procedure

- Since there are large variety of settings and connections possible according to applications, read the instruction manual well to select the proper setting and connection.
- Remove the ignition key and disconnect the negative (-) terminal of the battery to prevent short circuits.
 - Set the unit according to the intended usage.
 - Remove the Dressing cover.
 - Connect the input and output wires of the units.
 - Connect the speaker wires.
 - Connect the power wire, power control wire and grounding wire following this order.
 - Install the installation fittings in the unit.
 - Attach the unit.
 - Attach the Dressing cover.
 - Connect the negative (-) terminal of the battery.

CAUTION

- Do not install in the below locations; (Unstable location, In a location that interferes with driving, In a location that gets wet, In a dusty location, In a place that gets hot, In a place that gets direct sunlight, In a location that gets hit by hot air)
- Do not install the unit under the carpet. Otherwise heat build-up occurs and the unit may be damaged.
- Install this unit in a location which allows heat to easily dissipate. Once installed, do not place any object on top of the unit.
- The surface temperature of the amplifier will become hot during use. Install the amplifier in a place where people, resins, and other substances that are sensitive to heat will not come into contact with it.
- Cette unité dispose d'un ventilateur de refroidissement permettant d'abaisser la température interne. Ne pas monter l'unité dans un endroit où le ventilateur de refroidissement et les conduites de l'unité sont bloquées. En effet, si la chaleur interne ne peut pas être éliminée par la ventilation de l'appareil, une anomalie de fonctionnement peut également survenir.
- Sur lors d'un trou sous le siège, à l'intérieur du coffre ou partout ailleurs dans le véhicule, vérifiez s'il n'y a pas d'élément dangereux de l'autre côté, tel qu'un réservoir à carburant, une conduite de frein, une gaine de câbles, et faire attention de ne pas faire de griffes ou d'autres dégâts.
- Ne pas l'installer près du tableau de bord de la plage arrière ou éléments de sécurité de l'airbag.
- Lors de l'installation dans un véhicule, l'appareil doit être fermement fixé à un endroit où il ne gênera pas la conduite. Si l'appareil se détache suite à un choc et heurte quelqu'un ou un élément de sécurité, il peut occasionner des blessures ou un accident.
- After installing the unit, check to make sure that electrical equipment such as the brake lamps, turn signal lamps and windshield wipers operate normally.
- Après l'installation de l'appareil, s'assurer que les différents équipements électriques tels que les lampes de frein et les clignotants de direction fonctionnent normalement.

■ Procédure d'installation

- Entant donné que le nombre de réglages et de raccordements est assez important, il importe de prendre pleinement connaissance du mode d'emploi. 1. Retirer la clé de contact et débrancher la borne négative (-) de la batterie pour éviter les courts-circuits. 2. Régler l'appareil en fonction de l'utilisation désirée. 3. Déposer l'enjoliveur. 4. Raccorder les câbles d'entrée et de sortie de l'appareil. 5. Raccorder les câbles de haut-parleur. 6. Relier, dans l'ordre, le câble d'alimentation, le câble de commande d'alimentation et le câble de masse. 7. Mettre en place les accessoires d'installation sur l'unité. 8. Brancher l'unité. 9. Fixer l'enjoliveur. 10. Raccorder la borne négative (-) de la batterie.

ATTENTION

- Ne pas procéder à l'installation de l'appareil si vous vous trouvez dans l'un des lieux suivants; (Lieu instable, Lieu où le conducteur du véhicule peut être gêné, Lieu exposé à l'humidité, Lieu exposé à la poussière, Lieu surchauffé, Lieu exposé directement à la lumière du jour, Lieu exposé à l'air chaud)
- Ne pas recouvrir l'appareil d'une nappe, tapis, etc; la chaleur qui s'accumulerait risque d'endommager l'appareil.
- Installez cet appareil à un emplacement tel que la chaleur puisse se dissiper aisément. Après l'installation, ne placer aucun objet sur l'appareil.
- La surface de l'amplificateur sera chauffée pendant l'utilisation. Installer l'amplificateur à un endroit où des passagers, de la réouïe ou d'autres substances sensibles à la chaleur n'entreront pas en contact avec lui.
- Cette unité dispose d'un ventilateur de refroidissement permettant d'abaisser la température interne. Ne pas monter l'unité dans un endroit où le ventilateur de refroidissement et les conduites de l'unité sont bloquées. En effet, si la chaleur interne ne peut pas être éliminée par la ventilation de l'appareil, une anomalie de fonctionnement peut également survenir.
- Sur lors d'un trou sous le siège, à l'intérieur du coffre ou partout ailleurs dans le véhicule, vérifiez s'il n'y a pas d'élément dangereux de l'autre côté, tel qu'un réservoir à carburant, une conduite de frein, une gaine de câbles, et faire attention de ne pas faire de griffes ou d'autres dégâts.
- Ne pas l'installer près du tableau de bord de la plage arrière ou éléments de sécurité de l'airbag.
- Lors de l'installation dans un véhicule, l'appareil doit être fermement fixé à un endroit où il ne gênera pas la conduite. Si l'appareil se détache suite à un choc et heurte quelqu'un ou un élément de sécurité, il peut occasionner des blessures ou un accident.
- After installing the unit, check to make sure that electrical equipment such as the brake lamps, turn signal lamps and windshield wipers operate normally.
- Après l'installation de l'appareil, s'assurer que les différents équipements électriques tels que les lampes de frein et les clignotants de direction fonctionnent normalement.

Précautions de sécurité**AVERTISSEMENT****Pour éviter toute blessure et/ou incendie, veuillez prendre les précautions suivantes:**

- Le montage et le câblage de ce produit nécessite des compétences et de l'expérience. Pour raisons de sécurité, laissez un professionnel effectuer le travail de montage et divers incidents.
- Si vous prolongez un câble de batterie ou de masse, assurez-vous de utiliser câbles pour automobile ou un câble avec une section de 5 mm² (AWG 10) afin d'éviter tout risque de déterioration ou d'endommagement du revêtement des câbles.
- Pour éviter les court-circuits, ne jamais mettre ou laisser d'objets métalliques (comme une pièce de monnaie ou un outil en métal) à l'intérieur de l'appareil.
- Si l'appareil commence à émettre de la fumée ou une odeur bizarre, mettez immédiatement l'appareil hors tension et consultez un revendeur Kenwood.
- Ne pas toucher l'appareil quand il est en service car la température de sa surface est suffisamment élevée pour provoquer des brûlures.

Fonction de protection

La fonction de protection se met en service dans les cas suivants:

Cet appareil est pourvu d'une fonction de protection de sécurité et d'expérience. Pour motifs de sécurité, dejá la labor de instalación y montaje en manos de profesionales.

Si la función de protección se activa, el indicador de potencia se apaga y el amplificador se interrumpe.

• Cuando un cable de altavoz puede estar cortocircuitado.

• Cuando la salida de un altavoz entra en contacto con masa.

• Cuando el aparato funciona mal y se envía una señal de DC a la salida de los altavoces.

• Cuando la temperatura interna sea alta y la unidad no funcione.

Câblage

Pour cette unité, brancher le cordon de la batterie directement à la batterie. Si celui-ci est connecté à l'installation électrique du véhicule, l'installation peut disjoncter etc.

• Si un ronronnement se fait entendre dans les haut-parleurs lorsque le moteur tourne, fixer un filtre antiparasite de ligne (en option) au câble de la batterie.

• Utiliser un passe-câble de manière que le cordon ne soit pas en contact avec le tableau.

• Relier les fils de masse à une partie métallique du châssis du véhicule qui soit en mesure de jouer le rôle de masse électrique et donc de laisser passer le courant vers le pôle négatif (-) de la batterie. Ne pas mettre l'appareil sous tension si les fils de masse ne sont pas reliés.

• Assurez-vous de mettre en place un fusible protégeant le cordon d'alimentation située près de la batterie. Ce fusible doit avoir un pouvoir de coupure égal ou légèrement supérieur à celui de l'unité.

• En ce qui concerne le cordon d'alimentation et la terre, il est conseillé d'utiliser un cordon d'alimentation électrique pour voiture (inflammable). Utiliser un cordon d'alimentation d'un diamètre égal ou supérieur à 5 mm² (AWG 10).

• Lorsque plus d'un amplificateur de puissance doivent être utilisés, utiliser un câble de câblage d'alimentation et un fusible de sécurité dont la limite de tension est supérieure au courant total maximum tiré par chaque amplificateur.

REMARQUE

- Si vous rencontrez des problèmes pendant l'installation, consultez votre revendeur Kenwood.
- Si l'appareil semble ne pas fonctionner correctement, consultez votre revendeur Kenwood.

Sélection des haut-parleur

- L'utilisation d'un haut-parleur dont la puissance d'entrée nominale est inférieure à la puissance de sortie de l'amplificateur entraînera l'émission de fumée, ainsi que des dommages.

Nettoyage de l'appareil

Si la surface de l'appareil sale, l'essuyer avec un chiffon au silicone ou un chiffon doux et sec après avoir éteint l'appareil.

ATTENTION

N'essuyez pas le panneau avec un tissu rugueux ou imprégné de dissolvant volatile comme diluant à peinture ou de l'alcool. Il pourrait rayer la surface du panneau et/ou écailler les lettres d'informations.

Comment éviter une élévation de la batterie

Lorsque l'unité est utilisée avec l'ACC ON, sans le moteur ne soit allumé, cela décharge la batterie. Il est préférable de l'utiliser après avoir allumé le moteur.



Impédance combinée

Connection / Raccordements / Conexiones**WARNING****AVERTISSEMENT****ADVERTENCIA****Power wire and speaker wire connection
Raccordement d'un câble de l'alimentation et
Connexion del cable de alimentación y del altavoz**

- Particular attention must be given to making good electrical contact at the amplifier-output and speaker terminals. Poor or loose connections can cause sparking or burning at the terminals because of the very high power that the amplifier can deliver.

CAUTION

- If sound is not output normally, immediately turn power off and check connections.
- Be sure to turn the power off before changing the setting of any switch.
- If the fuse blows, check wires for shorts, then replace the fuse with one of the same rating.
- Check that no unconnected wires or connectors are touching the car body. Do not remove caps from unconnected wires or connectors to prevent short circuits.
- 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.
- After installation, check that the brake lamps, turn signal lamps and windshield wipers work properly.

AVERTISSEMENT

- Veuillez à ce que le contact électrique à la sortie de l'amplificateur et aux prises des enceintes soit bien établi. Un mauvais branchement ou un branchement lâche peut causer des étincelles ou un réchauffement des prises du fait de la très grande puissance de l'amplificateur.

ATTENTION

- En cas d'anomalie, mettre immédiatement l'appareil hors tension et vérifier tous les raccordements.
- Veiller à mettre l'appareil hors tension avant de changer la position des commutateurs.
- Si le fusible saute, vérifier si les câbles ne sont pas courts-circuités, et remplacer le fusible par un autre fusible de même capacité nominale.
- Vérifier qu'aucun câble ou connecteur non raccordé ne touche la carrosserie de la voiture. Ne pas retirer les capuchons des câbles ou connecteurs non raccordés afin de dévier tout court-circuit.
- Raccorder séparément les câbles de haut-parleur aux connecteurs de haut-parleur appropriés. La mise en commun du câble négatif d'un haut-parleur ou des fils de masse des haut-parleurs à la carrosserie métallique de la voiture pourrait rendre l'appareil inopérant.
- Après l'installation, vérifier que les voyants de frein, les clignotants et les essuie-glace fonctionnent correctement.

WARNING

To prevent fire caused by a short in the wiring, connect a fuse link or breaker nearby the battery's positive terminal.

AVERTISSEMENT

Pour éviter tout incendie dû à un court-circuit, insérer un fusible ou un coupe-circuit à proximité de la borne de la batterie.

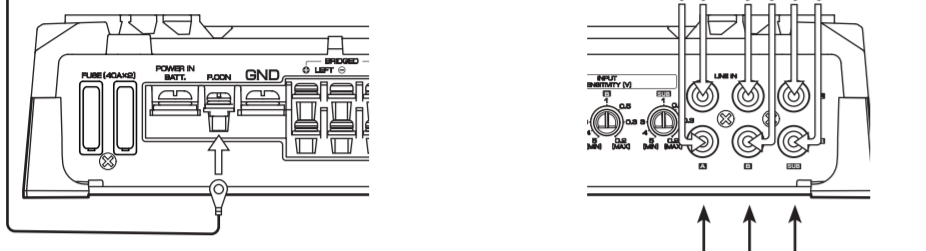
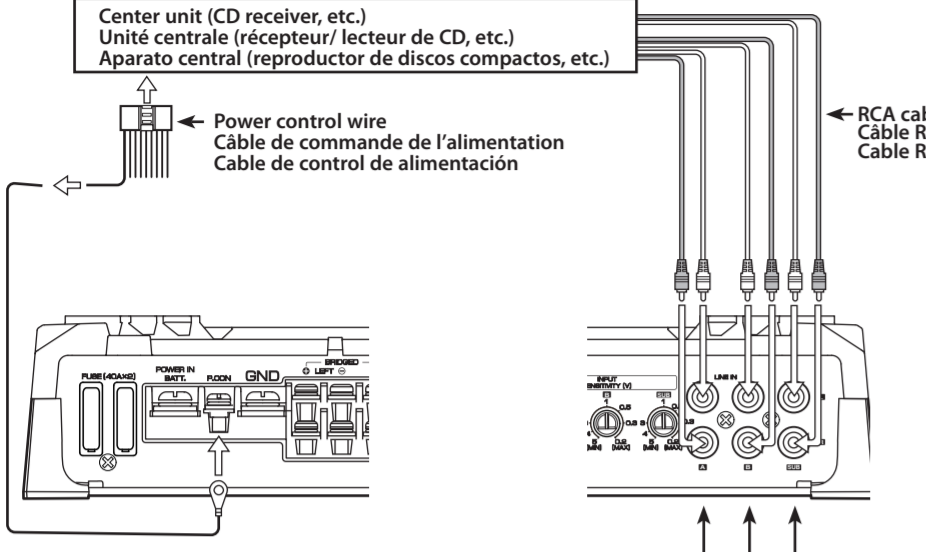
ADVERTENCIA

Para evitar incendios producidos por cortocircuitos en el cableado, conecte un fusible o cortacircuito entre la batería y los terminales de la batería.

Precauciones de seguridad</b

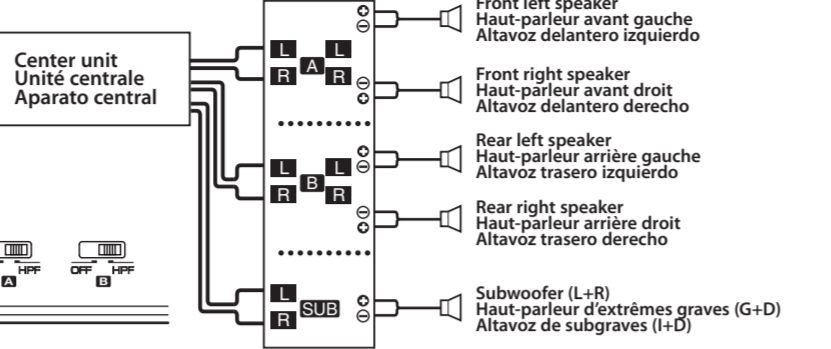
Connection / Raccordements / Conexiones

- RCA cable connections
- Raccordement d'un câble à fiche cinch (RCA)
- Conexión de cable de RCA

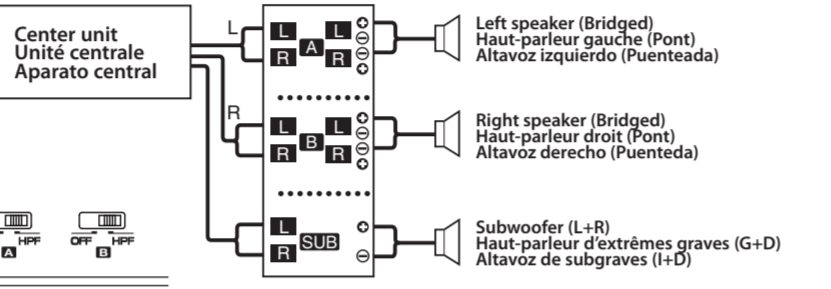


System examples / Exemple de configuration / Ejemplos del sistema

- 5-channel system
- Système 5 voies
- Sistema de 5 canales



- 3-channel system
- Système 3 voies
- Sistema de 3 canales



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.

Troubleshooting guide

PROBLEM	Possible Cause	SOLUTION
No sound. (No sound from one side.) (Blown fuse.)	<ul style="list-style-type: none"> Input (or output) cables are disconnected. Protection circuit may be activated. Volume is too high. The speaker cord is shorted. 	<ul style="list-style-type: none"> Connect the input (or output) cables. Check connections by referring to <Protection function>. Replace the fuse and use lower volume. After check the speaker cord and fixing the cause of the short, replace the fuse.
The output level is too small (or too large). The sound quality is bad. (The sound is distorted.)	<ul style="list-style-type: none"> The input sensitivity adjusting control is not set to the correct position. The speakers are connected with wrong \oplus/\ominus polarity. A speaker wire is pinched by a screw in the car body. The switches may be set improperly. 	<ul style="list-style-type: none"> Connect them properly checking the \oplus/\ominus of the terminals and wires well. Connect the speaker wire again so that it is not pinched by anything. Set switches properly by referring to <System examples>.

Guide de dépannage

Ce qui peut apparaître comme un mauvais fonctionnement de votre appareil n'est peut-être que le résultat d'une mauvaise opération ou d'une mauvaise connexion. Avant d'appeler un centre de service, vérifiez d'abord dans le tableau suivant les problèmes possibles.

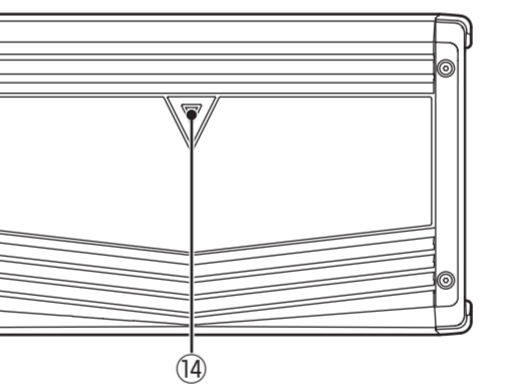
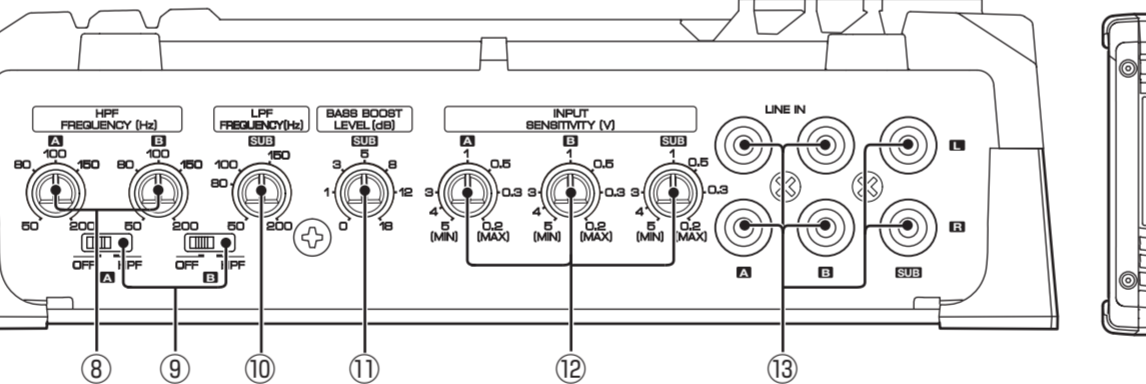
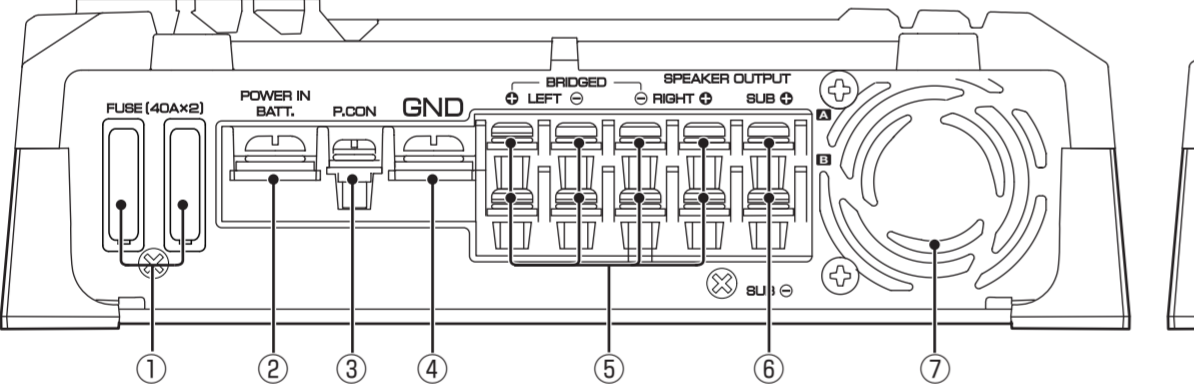
PROBLEME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
Absence de sons. (Pas de son d'un côté) (Fusible grillé)	<ul style="list-style-type: none"> Les câbles d'entrée (ou de sortie) sont débranchés. Le circuit de protection peut être actionné. Le volume est trop fort. Les fils de raccordement d'enceinte sont en court-circuit. 	<ul style="list-style-type: none"> Branchez les câbles d'entrée (ou de sortie). Vérifiez les raccordements en se reportant au paragraphe <Fonction de protection>. Remplacez le fusible et utilisez un niveau de volume plus faible. Après avoir vérifié la cause du court-circuit, remplacez le fusible. Faire le réglage correctement en se reportant aux indications données en <Contrôles>.
Niveau de sortie trop faible (ou trop fort).	La commande de réglage de la sensibilité d'entrée n'est pas aménagée sur la bonne position.	
La qualité sonore est manuvasive. (Le son est distordu.)	<ul style="list-style-type: none"> Les câbles de haut-parleur ont été raccordés en inversant la polarité \oplus/\ominus. Un câble de haut-parleur est pinçé par une vis dans le châssis de la voiture. Les commutateurs ne sont peut-être pas positionnés comme il convient. 	<ul style="list-style-type: none"> Raccorder correctement en respectant les indications \oplus et \ominus des bornes et des câbles. Rebrancher le câble de haut-parleur en évitant tout pinçage. Positionner les commutateurs en tenant compte des indications fournies aux paragraphes <Exemples de système>.

Guía sobre localización de averías

Lo que podría parecer una falla de funcionamiento de su unidad podría ser simplemente el resultado de un pequeño error de operación o de un defecto de conexión. Antes de acudir al servicio, verifique primero el siguiente cuadro sobre los problemas que se podrían presentar.

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	SOLUCION
No hay sonido. (No hay sonido de un lado.) (Fusible fundido)	<ul style="list-style-type: none"> Los cables de entrada (o salida) están desconectados. El circuito de protección puede estar activado. El volumen está demasiado alto. El cable del altavoz está cortocircuitado. 	<ul style="list-style-type: none"> Conecte los cables de entrada (o salida). Compruebe las conexiones consultando <Función de protección>. Reemplace el fusible y utilice volumen bajo. Después de revisar el cable del altavoz y arreglar la causa del cortocircuito, reemplace el fusible. Ajuste bien el control consultando en <Controles>.
El nivel de salida está muy bajo (o muy alto).	El control de ajuste de sensibilidad de entrada no está en la posición correcta.	
La calidad del sonido es mala. (El sonido está distorsionado.)	<ul style="list-style-type: none"> Los cables de los altavoces están conectados con las polaridades \oplus/\ominus invertidas. Un cable de altavoz está pelizado por un tornillo de la carrocería del automóvil. Los commutadores pueden estar mal ajustados. 	<ul style="list-style-type: none"> Racóñetlos correctamente asegurándose bien de cuáles son los terminales \oplus y \ominus. Vuelva a conectar los cables de los altavoces de forma que no queden pelizados. Ponga bien los commutadores consultando <Exemplos del sistema>.

Controls / Contrôles / Controles



The unit is a 5-channel amplifier incorporating 2 stereo amplifiers and 1 monaural amplifier in a single body. The stereo amplifier on one side is called amplifier A, while the one on the other side is amplifier B. The monaural amplifier is called the amplifier SUB. This unit is compatible with a large variety of systems by combining the switches and functions described in the following.

① Fuse (40 A x 2)

NOTE

If you can't find the specified capacity fuse at your store etc., consult your Kenwood dealer.

② Battery terminal (POWER IN BATT.)

③ Power control terminal (P.CON)

Controls the unit ON/OFF.

NOTE

Controls the unit power. Be sure to connect it with all the systems.

④ Ground terminal (GND)

⑤ SPEAKER OUTPUT terminals (A.ch/B.ch)

Stereo connections:

When you wish to use the unit as a stereo amplifier, stereo connections are used. The speakers to be connected should have an impedance of 2Ω or greater. When multiple speakers are to be connected, ensure that the combined impedance is 2Ω or greater for each channel.

⑥ Bridged connections:

When you wish to use the unit as a high-output amplifier, bridged connections are used. Make connections to the LEFT channel \oplus and the RIGHT channel \ominus SPEAKER OUTPUT terminals.

The speakers to be connected should have an impedance of 4Ω or greater.

When multiple speakers are to be connected, ensure that the combined impedance is 4Ω or greater.

⑦ Cooling fan

⑧ HPF FREQUENCY control (A.ch/B.ch)

This control adjusts the frequency band output.

⑨ Filter switch (A.ch/B.ch)

This switch allows filtering of the speaker output signals.

⑩ HPF (High Pass Filter) position:

The filter outputs the band of higher frequencies than the frequency set with the "HPF FREQUENCY" control.

• OFF position:

The entire bandwidth is output without filtering.

⑪ LPF FREQUENCY control (SUB)

This control adjusts the frequency band output from this unit.

⑫ BASS BOOST LEVEL control (SUB)

Sets the low frequency level to be compensated.

⑬ Power indicator

When the power is turned on, the Power indicator lights.

⑭ Cooling fan

⑮ HPF FREQUENCY control (A.ch/B.ch)

This control adjusts the frequency band output.

⑯ Filter switch (A.ch/B.ch)

This switch allows filtering of the speaker output signals.

• Position HPF:

The filter outputs the band of higher frequencies than the frequency set with the "HPF FREQUENCY" control.

• Position OFF:

The entire bandwidth is output without filtering.

⑰ BASS BOOST LEVEL control (SUB)

Sets the low frequency level to be compensated.

⑱ Power indicator

When the power is turned on, the Power indicator lights.

⑲ Cooling fan

⑳ HPF FREQUENCY control (A.ch/B.ch)

This control adjusts the frequency band output.

㉑ Filter switch (A.ch/B.ch)

This switch allows filtering of the speaker output signals.

• Position HPF:

The filter outputs the band of higher frequencies than the frequency set with the "HPF FREQUENCY" control.

• Position OFF:

The entire bandwidth is output without filtering.

㉒ BASS BOOST LEVEL control (SUB)

Sets the low frequency level to be compensated.

㉓ Power indicator

When the power is turned on, the Power indicator lights.

㉔ Cooling fan

㉕ HPF FREQUENCY control (A.ch/B.ch)

This control adjusts the frequency band output.

㉖ Filter switch (A.ch/B.ch)

This switch allows filtering of the speaker output signals.

• Position HPF:

The filter outputs the band of higher frequencies than the frequency set with the "HPF FREQUENCY" control.

• Position OFF:

The entire bandwidth is output without filtering.

㉗ BASS BOOST LEVEL control (SUB)

Sets the low frequency level to be compensated.

㉘ Power indicator

When the power is turned on, the Power indicator lights.

㉙ Cooling fan

㉚ HPF FREQUENCY control (A.ch/B.ch)

This control adjusts the frequency band output.

㉛ Filter switch (A.ch/B.ch)

This switch allows filtering of the speaker output signals.