

KAC-9106D

CLASE D MONO POWER AMPLIFIER
INSTRUCTION MANUAL
 AMPLIFICATEUR MONO CLASSE D
MODE D'EMPLOI
 AMPLIFICADOR DE POTENCIA CLASE D MONOFÓNICO
MANUAL DE INSTRUCCIONES

JVKENWOOD 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-9106D Serial number _____

US Residence Only

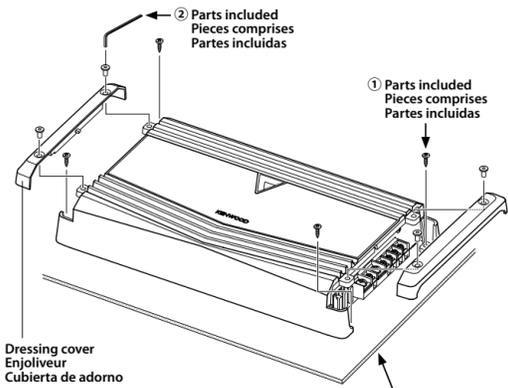
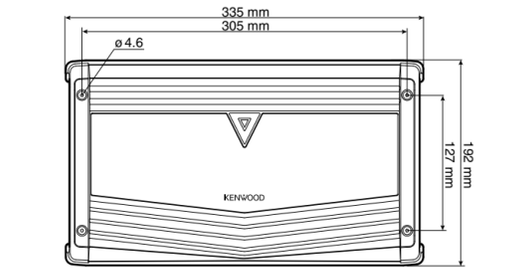
Register Online

Register your Kenwood product at www.kenwood.com/usa

© 2020 JVKENWOOD Corporation BSA-3453-10 (K)

Installation / Installation / Instalación

■ Accessories / Accessoires / Accesorios		
①	 Self-tapping screws / Vis taraudeuses / Tornillo autorrosacantes	4
②	 Hexagon wrench / Clé polygonale / Llave hexagonal	1
③	 Speaker level input cable / Câble d'entrée de niveau d'enceinte / Cable de entrada del nivel de altavoces	1



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 manual.
- Remove the ignition key and disconnect the negative \ominus 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.
 - Fixer Enjoliveur.
 - Connect the negative \ominus 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.
 - 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.
 - Do not install near the dashboard, rear tray, or air bag safety parts.
 - The installation to the vehicle should securely fasten the unit to a place in which it will not obstruct driving. If the unit comes off due to a shock and hits a person or safety part, it may cause injury or an 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.

- Procédure d'installation**
 Etant donné que le nombre de réglages et de raccordements est assez important, il importe de prendre pleinement connaissance du mode d'emploi.
- Retirer la clé de contact et débrancher la borne négative \ominus de la batterie pour éviter les court-circuits.
 - Régler l'appareil en fonction de l'utilisation désirée.
 - Déposer l'enjoliveur.
 - Raccorder les câbles d'entrée et de sortie de l'appareil.
 - Raccorder les câbles de haut-parleur.
 - Relier, dans l'ordre, le câble d'alimentation, le câble de commande d'alimentation et le câble de masse.
 - Mettre en place les accessoires d'installation sur l'unité.
 - Brancher l'unité.
 - Fixer l'enjoliveur.
 - Raccorder la borne négative \ominus de la batterie.
- ▲ ATTENTION**
- Ne pas procéder à l'installation de l'appareil si vous trouvez dans l'un des lieux suivants; (Lieu instable, Lieu où la conduite du véhicule peut être gênée, 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.
 - Installer 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 va chauffer pendant l'utilisation. Installer l'amplificateur à un endroit où des passagers, de la résine ou d'autres substances sensibles à la chaleur n'entreraient pas en contact avec lui.
 - Lors du forage 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 d'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.
 - Après installation de l'appareil, s'assurer que les différents équipements électriques tels que lampes frein et les clignotants de direction fonctionnent normalement.

- Procedimiento de instalación**
 Como se puede hacer una gran variedad de ajustes y conexiones según las aplicaciones, lea atentamente el manual de instrucciones para seleccionar el ajuste y la conexión apropiados.
- Retire la llave de encendido y desconecte el terminal negativo \ominus de la batería para evitar cortocircuitos.
 - Prepares el aparato según el uso que vaya a hacer de él.
 - Quite la cubierta de adorno.
 - Conecte los cables de entrada y salida de las unidades.
 - Conecte los cables del altavoz.
 - Conecte el cable de alimentación, el cable de control de alimentación y el cable de tierra en este orden.
 - Coloque los elementos de instalación en la unidad.
 - Coloque la unidad.
 - Coloque la cubierta de adorno.
 - Conecte la terminal negativa \ominus de la batería.
- ▲ PRECAUCIÓN**
- No instale el equipo en las siguientes ubicaciones; (Ubicación inestable; En un lugar que interfiera a la conducción; En un lugar en el que pueda mojarse; En un lugar con exceso de polvo; En un lugar en el que pueda calentarse; En un lugar en el que reciba la luz directa del sol; En un lugar situado en el flujo de aire caliente)
 - No utilice el aparato bajo una alfombra porque en caso contrario, éste podría sobrecalentarse y estropearse.
 - Instale este aparato en un lugar donde el calor pueda disiparse fácilmente. Una vez instalado, no ponga nada sobre él.
 - La temperatura de la superficie del amplificador se elevará durante su uso. Instale el amplificador en un lugar seguro donde personas, resinas y otras substancias sensibles al calor no entren en contacto con esta superficie.
 - Cuando haga un orificio bajo el asiento o en el portaequipajes o en algún otro lugar del vehículo, verifique que no existan objetos peligrosos al lado opuesto tales como un tanque de gasolina, tubo del freno, o los alambres del cableado del coche y tenga cuidado de no rayar las piezas del vehículo o causar algún otro daño.
 - No lo instale cerca del panel de controles, bandeja trasera, o piezas de seguridad del colchón de aire.
 - La instalación de esta unidad debe ser realizada en un lugar donde no estorbe la conducción.
 - Si la unidad se sale de su posición debido a un choque y golpea a una persona o a alguna pieza de seguridad, puede causar o un accidente.
 - Después de instalar el aparato, cerciórese de que los equipos eléctricos (luces de freno, intermitentes y limpiadores) funcionen normalmente.

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.

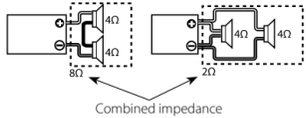
Cleaning the unit
 If the front panel gets dirty, turn off the power and wipe the panel with a dry silicon cloth or soft cloth.

- ▲ CAUTION**
- Do not wipe the panel with a hard cloth or a cloth dampened 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.

- Protection function**
 The protection function is activated in the following situations:
- This unit is equipped with a protection function for protecting this unit and your speakers from various accidents or problems that can occur.
 - When the protection function is triggered, the power indicator goes off and the amplifier stops operating.
 - When a speaker wire may be short-circuited.
 - When a speaker output contacts ground.
 - When the unit malfunctions and a DC signal is sent to the speaker output.
 - When the internal temperature is high and unit won't operate.
- Wiring**
- Take the battery wire for this unit directly from the battery. If it's connected to the vehicle's wiring harness, it can cause blown fuses etc.
 - If a buzzing noise is heard from the speakers when the engine is running, connect a line noise filter (optional) to each of the battery wires.
 - Do not allow the wire to directly contact the edge of the iron plate by using Grommets.
 - Connect the ground wire to a metal part of the car chassis that acts as an electrical ground passing electricity to the battery's negative \ominus terminal. Do not turn the power on if the ground wire is not connected.
 - Be sure to install a protective fuse in the power cord near the battery. The protective fuse should be the same capacity as the unit's fuse capacity or somewhat larger.
 - For the power cord and ground, use a vehicle type (fireproof) power wiring cord. (Use a power wiring cord with the range of 5 mm² (AWG 10) or more).
 - N'installez pas l'appareil dans un endroit exposé directement à la lumière du soleil, à une chaleur excessive ou à l'humidité. Évitez aussi les endroits trop poussiéreux et où l'appareil risque d'être éclaboussé.
 - Lors du remplacement d'un fusible, utilisez seulement un fusible neuf avec la valeur indiquée. L'utilisation d'un fusible d'une valeur différente peut être la cause d'un mauvais fonctionnement de votre appareil.
 - Pour éviter les courts-circuits lors du remplacement d'un fusible, déconnectez d'abord le faisceau de câbles.

- Speaker selection**
- Using speakers with smaller input ratings than the amplifier's output power would result in smoke generation or equipment failure.
 - Use speakers that have an impedance of 2Ω or greater. When more than one set of speakers are going to be used, calculate the combined impedance of the speakers and then connect suitable speakers to the amplifier.
- <Example>



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 des raisons de sécurité, laissez un professionnel effectuer le travail de montage et de câblage.
 - Si vous prolongez un câble de batterie ou de masse, assurez-vous d'utiliser un câble pour automobile ou un câble avec une section de 5 mm² (AWG 10) afin d'éviter tout risque de détérioration 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.

- ▲ ATTENTION**
Pour éviter tout dommage à l'appareil, veuillez prendre les précautions suivantes:
- Bien vérifier que l'appareil est raccordé à une source d'alimentation CC de 12 V avec raccordement de masse négative.
 - N'ouvrez pas le couvercle supérieur ou inférieur de l'appareil.
 - N'installez pas l'appareil dans un endroit exposé directement à la lumière du soleil, à une chaleur excessive ou à l'humidité. Évitez aussi les endroits trop poussiéreux et où l'appareil risque d'être éclaboussé.
 - Lors du remplacement d'un fusible, utilisez seulement un fusible neuf avec la valeur indiquée. L'utilisation d'un fusible d'une valeur différente peut être la cause d'un mauvais fonctionnement de votre appareil.
 - Pour éviter les courts-circuits lors du remplacement d'un fusible, déconnectez d'abord le faisceau de câbles.

- 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.

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**

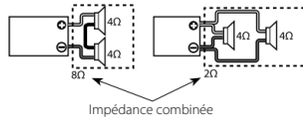
N'essuyez pas le panneau avec un tissu rugueux ou imprégné de dissolvants volatils comme un diluant à peinture ou de l'alcool. Il pourrait rayer la surface du panneau et/ou écailler les lettres d'informations.

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

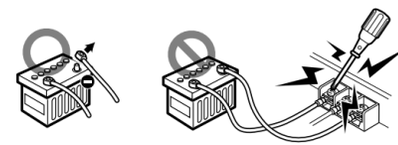
- Fonction de protection**
 La fonction de protection se met en service dans les cas suivants:
- Cet appareil est pourvu d'une fonction de protection de l'appareil lui-même et des haut-parleurs de manière à éviter divers incidents.
 - Lorsque la fonction de protection est déclenchée, l'indicateur d'alimentation s'éteint et l'amplificateur s'arrête de fonctionner.
 - Si un cordon de liaison aux haut-parleurs est en court-circuit.
 - Une sorte de haut-parleur est mise à la masse.
 - Une tension continue est appliquée sur les sorties vers les haut-parleurs en raison d'un défaut de fonctionnement de l'appareil.
 - Lorsque la température interne est trop élevée et que l'appareil ne fonctionne pas.

- 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 tablier.
 - 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 \ominus 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 situé 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.

- Sélection des haut-parleur**
 L'utilisation de haut-parleurs d'une puissance d'entrée inférieure à la puissance de sortie de l'amplificateur peut provoquer un dégagement de fumée ou une panne de l'équipement.
- Utiliser des haut-parleur dont l'impédance est de minimum 2Ω. Lorsque plus d'un jeu d'haut-parleur va être utilisé, calculer l'impédance combinée des haut-parleur et connecter ensuite les haut-parleur appropriées à l'amplificateur.
- <Exemple>



Connection / Raccordements / Conexiones



- ▲ WARNING**
 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.

- ▲ ADVERTENCIA**
 Debe ponerse especial atención para que se haga un buen contacto eléctrico en la salida del amplificador y en los terminales de los altavoces. Las conexiones mal hechas o las conexiones flojas pueden causar chispas o quemaduras en los terminales debido a la potencia muy alta que puede suministrar el amplificador.
- ▲ PRECAUCIÓN**
- Si el sonido no sale normalmente, desconecte inmediatamente la alimentación y compruebe las conexiones.
 - No se olvide de desconectar la alimentación antes de cambiar el ajuste de cualquier conmutador.
 - Si el fusible se quema, compruebe que no haya un cortocircuito en los cables, luego cambie el fusible por uno que tenga el mismo amperaje.
 - Verifique que ninguno de los cables o conectores que están sin conectar se encuentren tocando la carrocería del automóvil. No retire las tapas de los cables o conectores que están sin conectar para evitar de que se produzcan cortocircuitos.
 - Conecte los cables del altavoz a los conectores adecuados del altavoz separadamente. La puesta en contacto de terminales de altavoces distintos, o la conexión como toma de tierra de los terminales del altavoz al coche del automóvil, pueden causar daños a la unidad.
 - Después de la instalación, compruebe que las lámparas del freno, luces de destello y limpiaparabrisas funcionan correctamente.

- ▲ AVERTISSEMENT**
 Veillez 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, vérifiez si les câbles ne sont pas court-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 d'éviter 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, vérifiez que les voyants de frein, les clignotants et les essuie-glace fonctionnent correctement.

Precauciones de seguridad

- ▲ ADVERTENCIA**
Para evitar el riesgo de lesiones y/o fuego, observe las siguientes precauciones:
- La instalación y cableado de este producto requiere de habilidad y experiencia. Por motivos de seguridad, deja la labor de instalación y montaje en manos de profesionales.
 - Cuando extienda los cables de la batería o de masa, asegúrese de utilizar cables para automóviles u otros cables que tengan un área de 5 mm² (AWG 10) o más, para evitar el deterioro del cable y daños en su revestimiento.
 - Para evitar cortocircuitos, nunca coloque ni deje objetos metálicos (por ejemplo, monedas o herramientas metálicas) dentro de la unidad.
 - Si nota que la unidad emite humos u olores extraños, desconecte inmediatamente la alimentación y consulte con su distribuidor Kenwood.
 - No toque el aparato mientras lo utiliza porque su superficie se calienta y puede causar quemaduras si se toca.

- ▲ PRECAUCIÓN**
Para evitar daños en la unidad, tome las siguientes precauciones:
- Asegúrese de que la unidad está conectada a un suministro de alimentación de CC de 12V con una conexión de toma de tierra negativa.
 - No abra las cubiertas superior o inferior de la unidad.
 - No instale la unidad en un sitio expuesto a la luz directa del sol, o excesivamente húmedo o caluroso. Asimismo evite los lugares muy polvorientos o sujetos a salpicaduras de agua.
 - Cuando tenga que reemplazar un fusible, utilice únicamente uno del régimen prescrito. El uso de un fusible de régimen incorrecto podría ocasionar un funcionamiento defectuoso de la unidad.
 - Para evitar cortocircuitos mientras sustituye el fusible, desconecte previamente el mazo de conductores.

- NOTA**
- Si tiene problemas durante la instalación, consulte con su distribuidor Kenwood.
 - Si la unidad no está funcionando correctamente, consulte con su distribuidor Kenwood.

Limpieza de la unidad
 Si la superficie de la unidad está sucia, apague la unidad y límpie con un paño siliconado suave y seco.

- ▲ PRECAUCIÓN**

No limpie el panel con un paño áspero o humedecido con disolventes volátiles tales como diluyente de pintura o alcohol. Su uso podría rayar la superficie del panel y/o hacer que se despeguen las letras indicadoras.

Para evitar agotar la batería
 Cuando la unidad se utiliza en la posición ACC ON sin conectar el motor, agota la batería. Utilícelo después de arrancar el motor.

- ▲ WARNING**
Remove the ignition key and disconnect the negative \ominus terminal of the battery to prevent short circuits.
- ▲ AVERTISSEMENT**
Retirer la clé de contact et débrancher la borne négative \ominus de la batterie pour éviter les court-circuits.
- ▲ ADVERTENCIA**
Retire la llave de encendido y desconecte el terminal negativo \ominus de la batería para evitar cortocircuitos.

- Power wire and speaker wire connection**
Raccordement d'un câble de l'alimentation et d'enceinte
Conexión del cable de alimentación y del altavoz

- ▲ ADVERTENCIA**
 Debe ponerse especial atención para que se haga un buen contacto eléctrico en la salida del amplificador y en los terminales de los altavoces. Las conexiones mal hechas o las conexiones flojas pueden causar chispas o quemaduras en los terminales debido a la potencia muy alta que puede suministrar el amplificador.

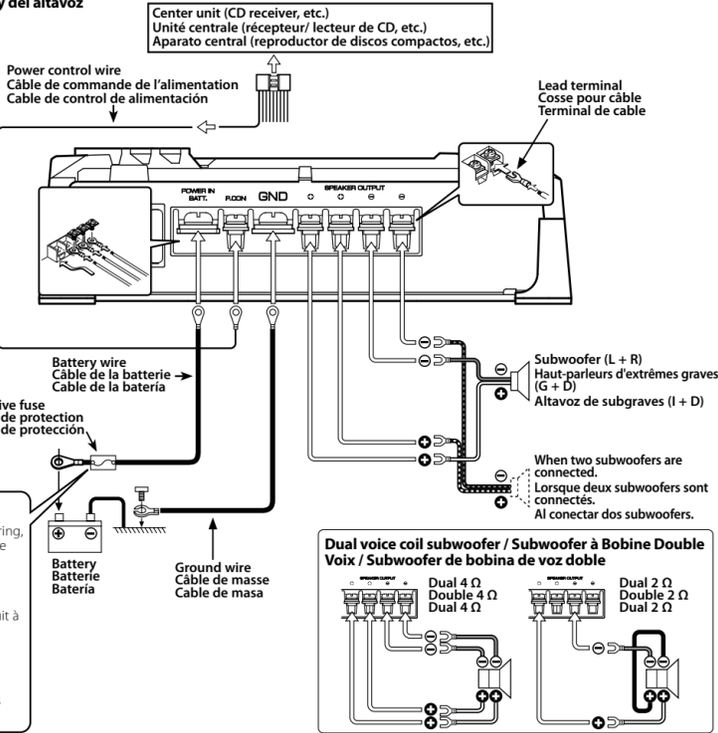
- ▲ PRECAUCIÓN**
- Si el sonido no sale normalmente, desconecte inmediatamente la alimentación y compruebe las conexiones.
 - No se olvide de desconectar la alimentación antes de cambiar el ajuste de cualquier conmutador.
 - Si el fusible se quema, compruebe que no haya un cortocircuito en los cables, luego cambie el fusible por uno que tenga el mismo amperaje.
 - Verifique que ninguno de los cables o conectores que están sin conectar se encuentren tocando la carrocería del automóvil. No retire las tapas de los cables o conectores que están sin conectar para evitar de que se produzcan cortocircuitos.
 - Conecte los cables del altavoz a los conectores adecuados del altavoz separadamente. La puesta en contacto de terminales de altavoces distintos, o la conexión como toma de tierra de los terminales del altavoz al coche del automóvil, pueden causar daños a la unidad.
 - Después de la instalación, compruebe que las lámparas del freno, luces de destello y limpiaparabrisas funcionan correctamente.

- ▲ WARNING**
 To prevent fire caused by a short in the wiring, connect a fusible 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.

Remove the ignition key and disconnect the negative \ominus terminal of the battery to prevent short circuits.

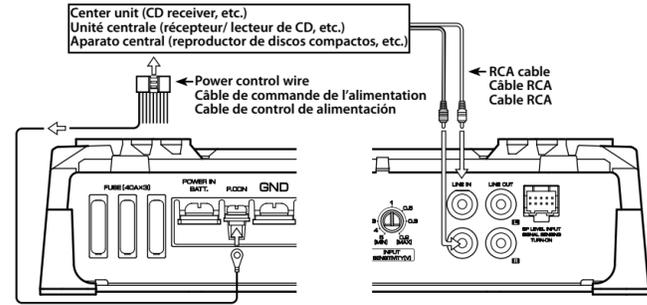
Retirer la clé de contact et débrancher la borne négative \ominus de la batterie pour éviter les court-circuits.

Retire la llave de encendido y desconecte el terminal negativo \ominus de la batería para evitar cortocircuitos.

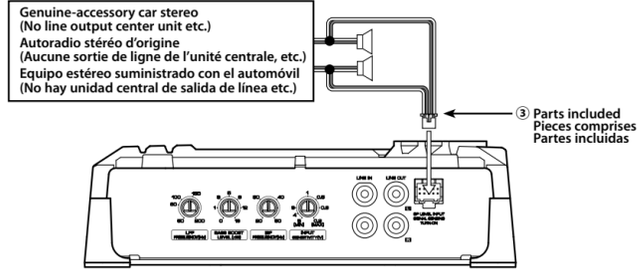


Connection / Raccordements / Conexiones

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



- Speaker level input connections
- Raccordement au niveau haut-parleur
- Conexión para entrada de altavoz



NOTE

Do not connect cables and leads to both RCA cable input jacks and the speaker level input terminals simultaneously, for this may cause malfunction or damage.

REMARQUE

Ne pas raccorder des câbles ou conducteurs à la fois aux prises de sortie pour câble RCA et aux prises d'entrée de haut-parleur car l'appareil risquerait d'être endommagé ou de mal fonctionner.

NOTA

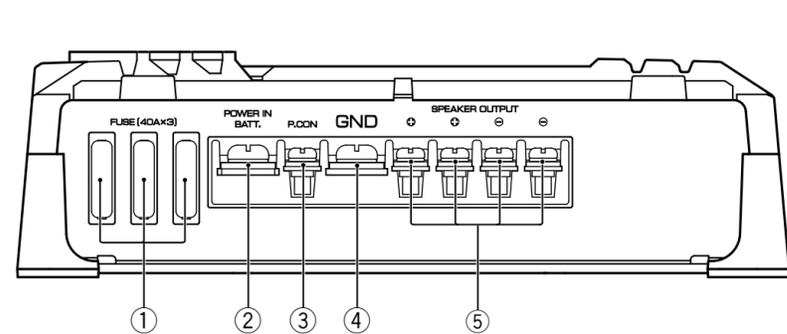
No conecte simultáneamente cables ni conductores a las tomas de entrada de cables RCA o a los terminales de entrada de altavoces porque podría producirse una avería.

Cable color of the connector / Couleur de câble du connecteur / Color del cable del conector

⬅	White / Blanc / Blanco
⬇	White-Black / Blanc-Noir / Blanco-Negro
➡	Gray / Gris / Gris
➡	Gray-Black / Gris-Noir / Gris-Negro

Ⓘ Right / Droite / Derecho

Controls / Contrôles / Controles



① Fuse (40 A x 3)

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

As this unit accepts speakers with a minimum impedance of 2 ohm, connect speakers with 2-ohm or higher impedance to these terminals.

⑥ LPF FREQUENCY control

This control adjusts the frequency band output from this unit.

⑦ BASS BOOST LEVEL control

Sets the low frequency level to be compensated.

⑧ ISF (infrasonic filter) FREQUENCY control

Ultralow frequencies that cannot be reproduced even by a subwoofer speaker do not become sound but become unnecessary oscillations, which affect the sound by causing distortion, etc. Setting this control cuts the frequencies below the respective frequency.

This improves the reproduction performance of the speakers by eliminating unnecessary oscillations which will not become sound.

⑨ INPUT SENSITIVITY control

Set this control according to the pre-output level of the center unit connected with this unit.

NOTE

For the pre-output level, refer to the <Specifications> in the instruction manual of the center unit. The entire bandwidth is output without filtering.

⑩ LINE IN terminal

⑪ LINE OUT terminal

The signal that's input from the line input terminal is output.

⑫ SP LEVEL INPUT terminal

The output from the genuine-accessory car stereo up to 50W can be input.

The power is turned on and off as the unit detects input signal (SIGNAL SENSING TURN-ON). Therefore it is not necessary to connect the power control wire.

⑬ Power indicator

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

For U.S.A.

FCC CAUTION

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

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 generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. 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.

CE

Declaration of Conformity with regard to the RoHS Directive 2011/65/EU

Manufacturer:
JVCENWOOD Corporation
3-12 Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, JAPAN

EU Representative:
JVCENWOOD Europe B.V.
Remdementsweg 20 B-9, 3641 SL Mijdrecht, THE NETHERLANDS

Importer
JVCENWOOD U.K. Limited
12 Priestley Way, London NW2 7BA, UNITED KINGDOM

Importer
JVCENWOOD Deutschland GmbH
Konrad-Adenauer-Allee 1-11, 61118 Bad Vilbel, GERMANY

Importer
JVCENWOOD Europe B.V.
Remdementsweg 20 B-9, 3641 SL Mijdrecht, THE NETHERLANDS

Importateur
JVCENWOOD Europe B.V. Succursale France
5 Allée des Bas Tilliers 92230 Gennevilliers, FRANCE

Importador
JVCENWOOD Europe B.V. Sucursal en España
Carretera de Rubí, 88 Planta 1A, 08174 Sant Cugat del Vallès (Barcelona), SPAIN

Importeur
JVCENWOOD Europe BV Benelux Branch
Leuvensteerweg 24B1 1800 Vilvoorde, BELGIUM

Importatore
JVCENWOOD Italia S.p.A.
Via G. Sirtori 7/9, 20129 Milano, ITALY

Supplier's Declaration of Conformity

Trade Name: KENWOOD
Products: CLASS D MONO POWER AMPLIFIER KAC-910GD
Model Name: JVCENWOOD USA CORPORATION
Responsible Party: JVCENWOOD USA CORPORATION
4001 Worsham Avenue,
Long Beach, CA 90808, U.S.A.
PHONE: 1-800-252-5722

THIS DEVICE COMPLIES WITH PART 15 OF THE FCC RULES, OPERATION IS SUBJECT TO THE FOLLOWING TWO CONDITIONS:
(1) THIS DEVICE MAY NOT CAUSE HARMFUL INTERFERENCE, AND
(2) THIS DEVICE MUST ACCEPT ANY INTERFERENCE RECEIVED, INCLUDING INTERFERENCE THAT MAY CAUSE UNDESIRABLE OPERATION.

יודע בדבר השליטה לאשפה של ציוד חשמלי ואלקטרוני ישר (רולונטי) לידמות משמעות בעברית אישף אשפה מופרדת.
לא ניתן להשליך, הונות עם האשפה ופח אשפה עם X יקחו כאשפה בימות יריעה. יש למחור ישר חשמלי מלקטור ישר בתחת המסגול לפני כפרטים כולה הגנבה יחזרו שלהם. צרו קשר עם הרשות המקומית לקבלת מידע. חזרה אותות מתוך המידע הרקוב אלכם. מודיע אזהרה לאשפה ואשפה עוד לפני שמאשים ולתקופת השפעת שלילית על בריאותם ועל הסביבה.

For Turkey

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

Eski Elektrik ve Elektronik Ekipmanların İmha Edilmesi Hakkında Bilgi (ayrı atık toplama sistemlerini kullanan ülkeleri için uygulanabilir)

Sembollü (üzerinde çarpı işareti olan çöp kutusu) ürünler ev atıkları olarak atılmaz.

Eski elektrik ve elektronik ekipmanlar, bu ürünleri ve ürün atıklarını geri dönüştürülecek bir testiste değerlendirilmelidir. Yaşadığımız bölgeye en yakın geri dönüşüm tesisini yerini öğrenmek için yerel makamlara müracaat edin.

Uygun geri dönüşüm ve atık imha yöntemi sağlığını ve çevremizi üzerindeki zararlı etkileri önlerken kaynakların korunmasına da yardımcı olacaktır.

For Europe, Turkey Pour l'Europe et la Turquie Para Europa y Turquia

CE Declaration of Conformity with regard to the EMC Directive 2004/108/EC

Manufacturer:
JVCENWOOD Corporation
3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, JAPAN

EU Representative:
JVCENWOOD Europe B.V.
Remdementsweg 20 B-9, 3641 SL Mijdrecht, THE NETHERLANDS

CE Déclaration de conformité se rapportant à la directive EMC 2004/108/EC

Fabricant :
JVCENWOOD Corporation
3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, JAPAN

Représentants dans l'UE :
JVCENWOOD Europe B.V.
Remdementsweg 20 B-9, 3641 SL Mijdrecht, PAYS-BAS

CE Declaración de conformidad con respecto a la Directiva EMC 2004/108/CE

Fabricante:
JVCENWOOD Corporation
3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, JAPAN

Representante en la UE:
JVCENWOOD Europe B.V.
Remdementsweg 20 B-9, 3641 SL Mijdrecht, PAÍSES BAJOS

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 byproducts. 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.

This Product is not installed by the manufacturer of a vehicle on the production line, nor by the professional importer of a vehicle into an EU Member State.

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 connaître 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.

Ce produit n'est pas installé par le constructeur d'un véhicule sur le site de production, ni par l'importateur professionnel d'un véhicule dans un Etat membre de l'UE.

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.

Este producto no ha sido instalado en la línea de producción por el fabricante de un vehículo, ni tampoco por el importador profesional de un vehículo dentro del estado miembro de la UE.

Troubleshooting Guide

What might appear to be a malfunction in your unit may just be the result of slight misoperation or miswiring. Before calling service, first check the following table for possible problems.

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).	<ul style="list-style-type: none"> • The input sensitivity adjusting control is not set to the correct position. 	<ul style="list-style-type: none"> • Adjust the control correctly referring to <Controls>.
The sound quality is bad. (The sound is distorted.)	<ul style="list-style-type: none"> • The speakers wire are connected with wrong ⊕/⊖ 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 ⊕/⊖ 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 <Controls>.

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. 	<ul style="list-style-type: none"> • Brancher les câbles d'entrée (ou de sortie). • Vérifier les raccordements en se reportant au paragraphe <Fonction de protection>. • Remplacez le fusible et utilisez un niveau de volume plus faible.
Niveau de sortie trop faible (ou trop fort).	<ul style="list-style-type: none"> • Les fils de raccordement d'enceinte sont en court-circuit. 	<ul style="list-style-type: none"> • Après avoir vérifié le câble d'enceinte et réparé la cause du court-circuit, remplacez le fusible. • Faire le réglage correctement en se reportant aux indications données en <Contrôles>.
La qualité sonore est mauvaise. (Le son est distordu.)	<ul style="list-style-type: none"> • Les câbles de haut-parleur ont été raccordés en inversant la polarité ⊕/⊖. • Un câble de haut-parleur est pincé 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 ⊕ et ⊖ des bornes et des câbles. • Rebrancher le câble de haut-parleur en évitant tout pincement. • Positionner les commutateurs en tenant compte des indications fournies aux paragraphes <Contrôles>.

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.
El nivel de salida está muy bajo (o muy alto)	<ul style="list-style-type: none"> • El control de ajuste de sensibilidad de entrada no está en la posición correcta. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ajuste bien el control consultando en <Controles>.
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 ⊕/⊖ invertidas. • Un cable de altavoz está pellizcado por un tornillo de la carrocería del automóvil. • Los conmutadores pueden estar mal ajustados. 	<ul style="list-style-type: none"> • Conéctelos correctamente asegurándose bien de cuáles son los terminales ⊕ y ⊖. • Vuelva a conectar los cables de los altavoces de forma que no queden pellizcados. • Ponga bien los conmutadores consultando <Controles>.

Specifications

Specifications subject to change without notice.

Audio section

Rated power output (+B = 14.4V)
(4 Ω) (20 Hz – 200 Hz, ≤ 1.0 % THD).....500 W x 1
(2 Ω) (100 Hz, ≤ 1.0 % THD).....1000 W x 1
Speaker impedance.....4 Ω (2 Ω to 8 Ω allowable)
Frequency response (+0, –3 dB).....20 Hz – 200 Hz
Input sensitivity (RCA).....0.2 V – 5.0 V
Signal to noise ratio.....100 dB
Input impedance.....10 kΩ
Low pass filter frequency (-24 dB/oct.)
.....50 Hz – 200 Hz (variable)
Infrasonic Filter Frequency (-24 dB/oct.)
.....20 Hz – 50 Hz (variable)
Bass Boost Control (40 Hz).....0 – +18 dB (variable)

General

Operating voltage.....14.4 V (11 – 16 V allowable)
Current consumption.....65 A
Dimensions (W x H x D).....335 x 56 x 192 mm
13-3/16 x 2-3/16 x 7-9/16 inch
Weight.....2.8 kg (6.2 lbs)



Maximum Dynamic Power : 600 Watts x 1 at 50 Hz, 4 Ohms and ≤10% THD+N
Continuous Power Output : 500 Watts RMS x 1 at 50 Hz, 4 Ohms and ≤1% THD+N
76 dBA Reference 1 Watt RMS

Spécifications

Les spécifications sont sujettes à changements sans notification.

Section audio

Puissance de sortie nominale (+B = 14.4V)
(4 Ω) (20 Hz – 200 Hz, ≤ 1,0 % THD).....500 W x 1
(2 Ω) (100 Hz, ≤ 1,0 % THD).....1000 W x 1
Impédance d'enceinte.....4 Ω (2 Ω à 8 Ω admissible)
Réponse en fréquence (+0, –3 dB).....20 Hz – 200 Hz
Sensibilité d'entrée (RCA).....0,2 V – 5,0 V
Taux de signal/bruit.....100 dB
Impédance d'entrée.....10 kΩ
Fréquence du filtre passe-bas (-24 dB/oct.)
.....50 Hz – 200 Hz (variable)
Fréquence de coupure du filtre infrasonore (-24 dB/oct.)
.....20 Hz – 50 Hz (variable)
Control d'amplification des basses (40 Hz).....0 – +18 dB (variable)

Général

Tension de fonctionnement.....14.4 V (11 – 16 V admissible)
Courant absorbé.....65 A
Taille d'installation (L x H x P).....335 x 56 x 192 mm
13-3/16 x 2-3/16 x 7-9/16 pouce
Masse.....2,8 kg (6,2 lbs)



Puissance dynamique maximale : 600 Watts x 1 à 50 Hz, 4 Ohms et ≤10% THD+N
Puissance de sortie continue : 500 Watts RMS x 1 à 50 Hz, 4 Ohms et ≤1% THD+N
76 dBA Référence 1 Watt RMS

Especificaciones

Las especificaciones se encuentran sujetas a cambios sin previo aviso.

Sección de audio

Salida de potencia nominal (+B = 14.4V)
(4 Ω) (20 Hz – 200 Hz, ≤ 1.0 % de distorsión armónica total).....500 W x 1
(2 Ω) (100 Hz, ≤ 1.0 % de distorsión armónica total).....1000 W x 1
Impedancia de altavoz.....4 Ω (2 Ω a 8 Ω permitido)
Respuesta de frecuencia (+0, –3 dB).....20 Hz – 200 Hz
Sensibilidad de entrada (RCA).....0.2 V – 5.0 V
Relación señal a ruido.....100 dB
Impedancia de entrada.....10 kΩ
Frecuencia del filtro pasa bajos (-24 dB/octava)
.....50 Hz – 200 Hz (variable)
Frecuencia del filtro infrasonico (-24 dB/octava)
.....20 Hz – 50 Hz (variable)
Control atenuador de graves (40 Hz).....0 – +18 dB (variable)

General

Tensión de funcionamiento.....14.4 V (margen de 11 – 16 V permitido)
Consumo.....65 A
Tamaño de instalación (Anch x Alt x Prof.).....335 x 56 x 192 mm
13-3/16 x 2-3/16 x 7-9/16 pulgada
Peso.....2,8 kg (6,2 libras)



Potencia dinámica máxima : 600 Vatios x 1 a 50 Hz, 4 Ohmios y ≤10% de distorsión armónica total+N
Potencia de salida continua : 500 Vatios RMS x 1 a 50 Hz, 4 Ohmios y ≤1% de distorsión armónica total+N
76 dBA Referencia 1 Vatio RMS