

# KENWOOD

## X302-4 XM302-4 KAC-314

### CLASS D FOUR CHANNEL POWER AMPLIFIER **INSTRUCTION MANUAL**

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE 4 CANAUX CLASSE D  
**MODE D'EMPLOI**

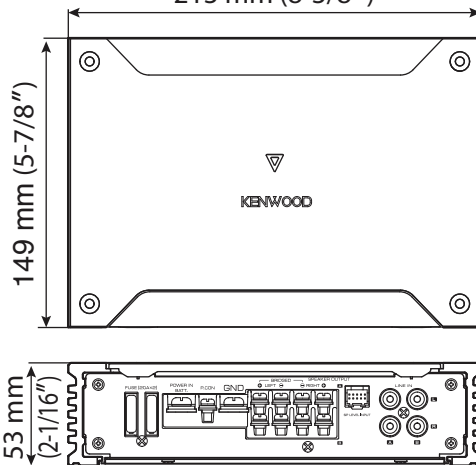
AMPLIFICADOR DE POTENCIA DE 4 CANALES CLASE D  
**MANUAL DE INSTRUCCIONES**

JVCKENWOOD Corporation

#### ■ Accessories / Accessoires / Accesorios

①		Self-tapping screws Vis taraudeuses Tornillo autorroscantes	4	②		Speaker level input cable Câble d'entrée de niveau d'enceinte Cable de entrada del nivel de altavoces	1
---	---	---	---	---	--	---	---

#### ■ Dimensions / Dimensions / Dimensiones



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 X302-4/XM302-4/KAC-314 Serial number \_\_\_\_\_

#### US Residence Only

**Register Online**

Register your Kenwood product at [www.kenwood.com/usa](http://www.kenwood.com/usa)

# 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 mm<sup>2</sup> (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 12 V 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.

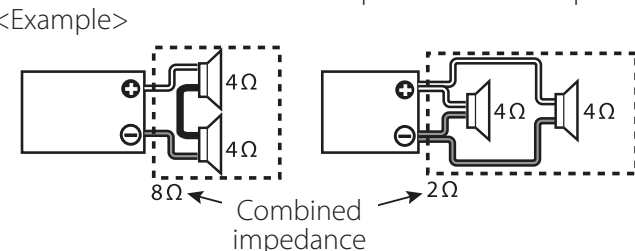
- When a speaker wire may be short-circuited.
- When a speaker output contacts ground.
- When the unit malfunctions and a DC signal is sent to the speaker output.
- When the internal temperature is high and unit won't operate.

## ■ Wiring

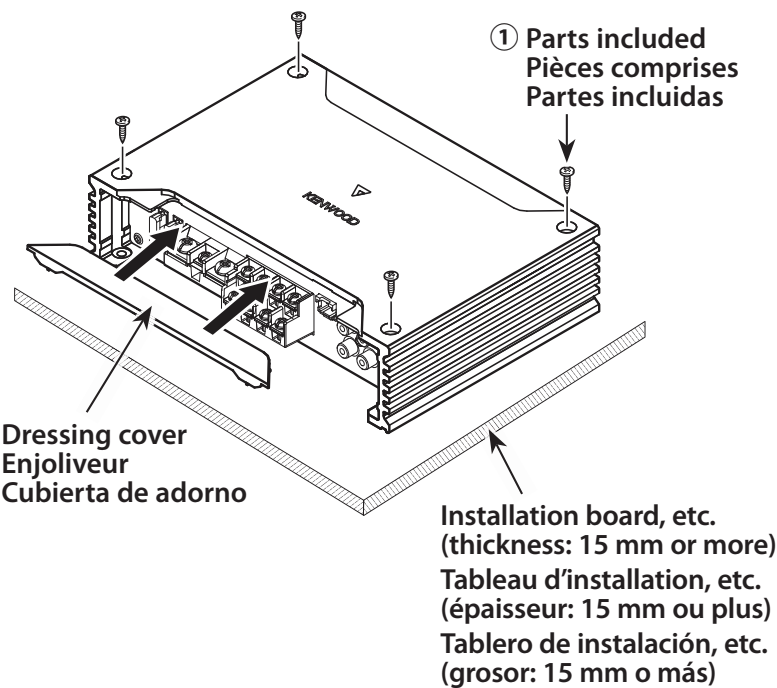
- Take the battery wire for this unit directly from the battery. If it's connected to the vehicle's wiring harness, it can cause blown fuses etc.
- If a buzzing noise is heard from the speakers when the engine is running, connect a line noise filter (optional) to each of the battery wire.
- Do not allow 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  $\Theta$  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 mm<sup>2</sup> (AWG 10) or more.)
- When more than one power amplifier are going to be used, use a power supply wiring wire and protective fuse of greater current-handling capacity than the total maximum current drawn by each amplifier.

## ■ Speaker selection

- Using speakers with smaller input ratings than the amplifier's output power would result in smoke generation or equipment failure.
- The impedance of the speakers that are going to be connected should be 2  $\Omega$  or greater (for stereo connections), or 4  $\Omega$  or greater (for bridged connections). 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.

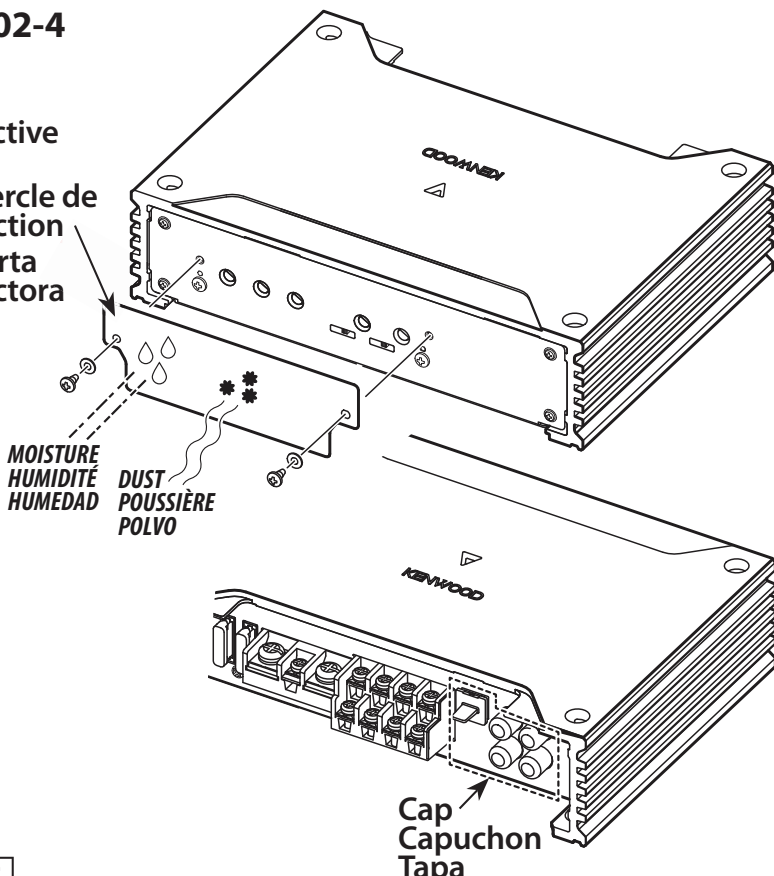


# Installation / Installation / Instalación



**XM302-4**

**Protective cover**  
**Couvercle de protection**  
**Cubierta protectora**



## NOTE

After wiring, fix the protective cover securely with screws and washers.

## REMARQUE

Après le câblage, fixez fermement le couvercle de protection avec des vis et des rondelles.

## NOTA

Después de realizar el cableado, fije firmemente la cubierta protectora con tornillos y arandelas.

## ■ Installation procedure

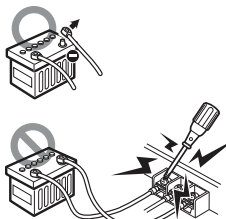
Since there are large variety of settings and connections possible according to applications, read the instruction manual well to select the proper setting and connection.

1. Remove the ignition key and disconnect the negative  $\Theta$  terminal of the battery to prevent short circuits.
2. Set the unit according to the intended usage.
3. Remove the Dressing cover.
4. Connect the input and output wires of the units.
5. Connect the speaker wires.
6. Connect the power wire, power control wire and grounding wire following this order.
7. Install the installation fittings in the unit.
8. Attach the unit.
9. Attach the Dressing cover.
10. Connect the negative  $\Theta$  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.

# Connections / Raccordements / Conexiones


**WARNING**

**Remove the ignition key and disconnect the negative Θ terminal of the battery to prevent short circuits.**

**AVERTISSEMENT**

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

**ADVERTENCIA**

**Retire la llave de encendido y desconecte el terminal negativo Θ de la batería para evitar cortocircuitos.**

In a computer-equipped vehicle, when you remove the Θ 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.

Dans un véhicule équipé d'un ordinateur, lorsque vous retirez la borne Θ 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.

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.

**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.

- 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**

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, vérifier 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, vérifier que les voyants de frein, les clignotants et les essuie-glace fonctionnent correctement.

**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 interruptor.

- 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.

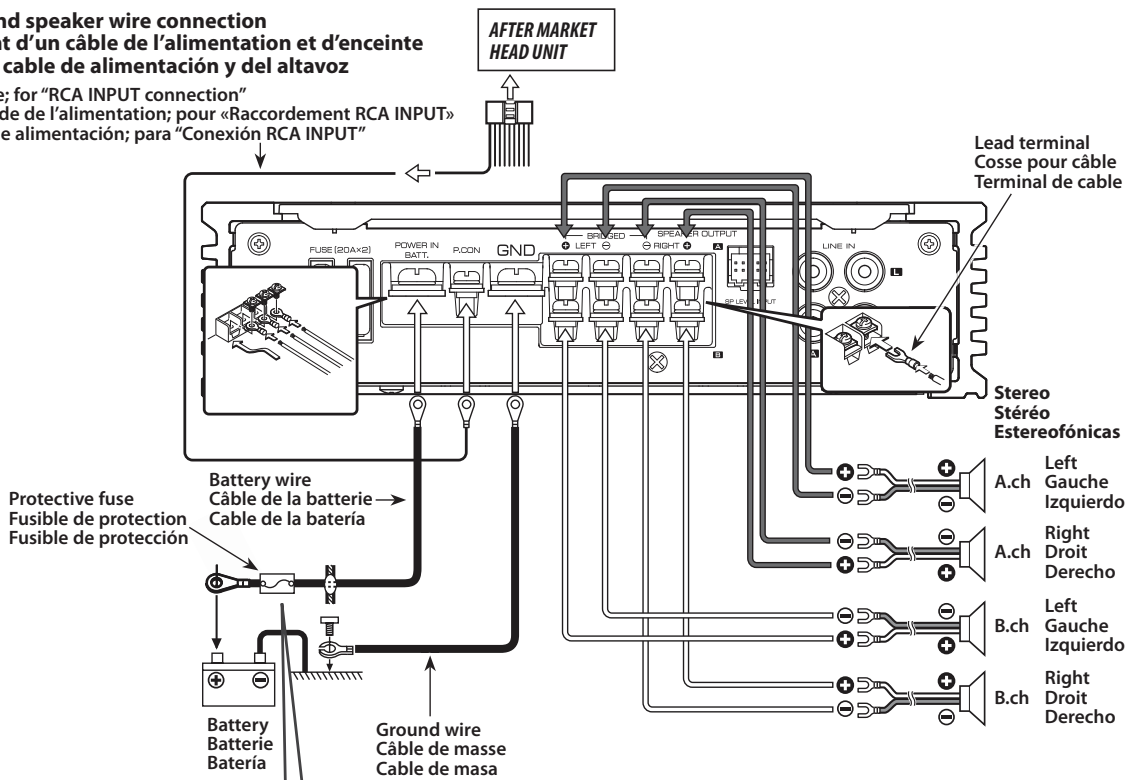
- Verifique que ninguno de los cables o conectores que están sin conectar se encuentren tocando la carrocería del automóvil. No retire las tapas de los cables o conectores que están sin conectar para evitar de que se produzcan cortocircuitos.

- 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.

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

Power control wire; for "RCA INPUT connection"  
Câble de commande de l'alimentation; pour «Raccordement RCA INPUT»  
Cable de control de alimentación; para «Conexión RCA INPUT»


**WARNING**

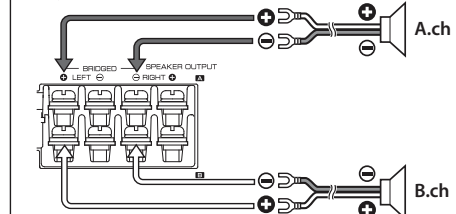
To prevent fire caused by a short in the wiring, connect a fusible link or breaker nearby the battery's positive terminal.

**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**

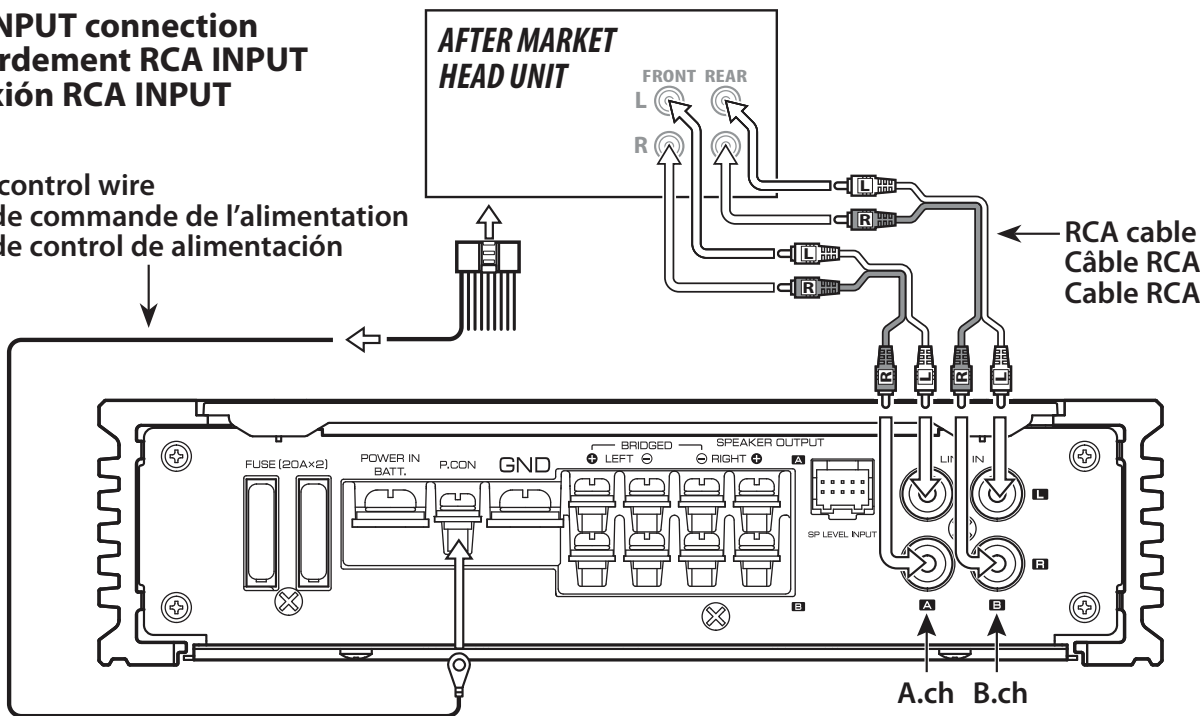
Para evitar incendios producidos por cortocircuitos en el cableado, conecte un fusible o cortacircuito entre la batería y los terminales de la batería.

**Bridged / Pont / Puenteada**


# Connections / Raccordements / Conexiones

- **RCA INPUT connection**
- **Raccordement RCA INPUT**
- **Conexión RCA INPUT**

**Power control wire**  
**Câble de commande de l'alimentation**  
**Cable de control de alimentación**



- **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

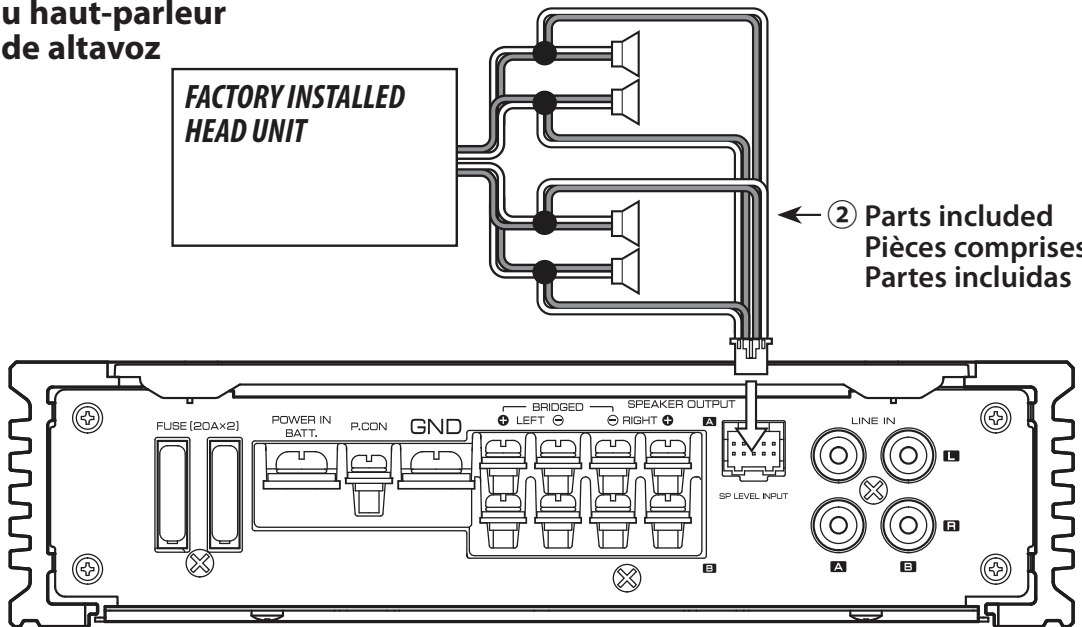
Ne pas raccorder des câbles ou conducteurs à la fois aux prises de sortie pour câble RCA et aux prises d'entrée de haut-parleur car l'appareil risquerait d'être endommagé ou de mal fonctionner.

## 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.

## FACTORY INSTALLED HEAD UNIT

② Parts included  
 Pièces comprises  
 Partes incluidas



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

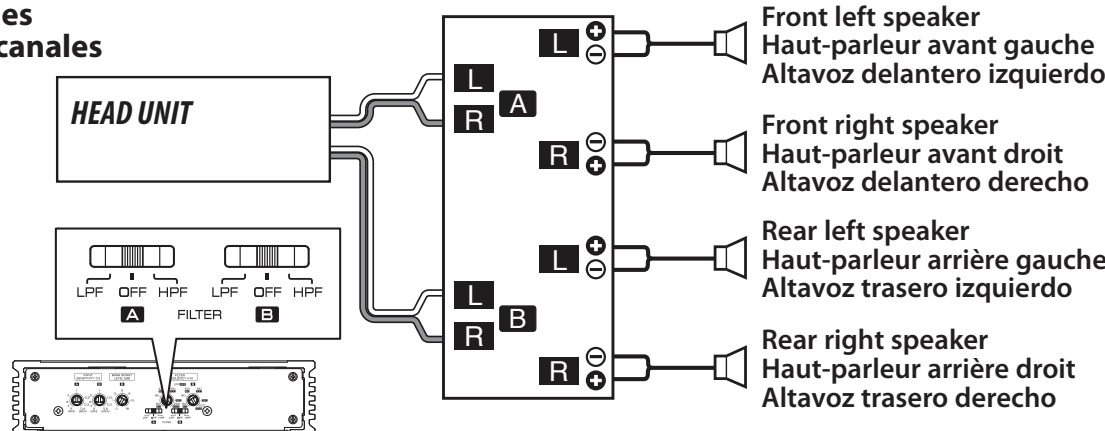
[A]	A channel Left A canal Gauche A canal Izquierdo	[+] White / Blanc / Blanco
[L]		[⊖] White-Black / Blanc-Noir / Blanco-Negro
[A]	A channel Right A canal Droit A canal Derecho	[+] Gray / Gris / Gris
[R]		[⊖] Gray-Black / Gris-Noir / Gris-Negro
[B]	B channel Left B canal Gauche B canal Izquierdo	[+] Green / Vert / Verde
[L]		[⊖] Green-Black / Vert-Noir / Verde-Negro
[B]	B channel Right B canal Droit B canal Derecho	[+] Purple / Violet / Púrpura
[R]		[⊖] Purple-Black / Violet-Noir / Púrpura-Negro

# System examples / Exemple de configuration / Ejemplos del sistema

## ■ 4-channel system

## ■ Système 4 voies

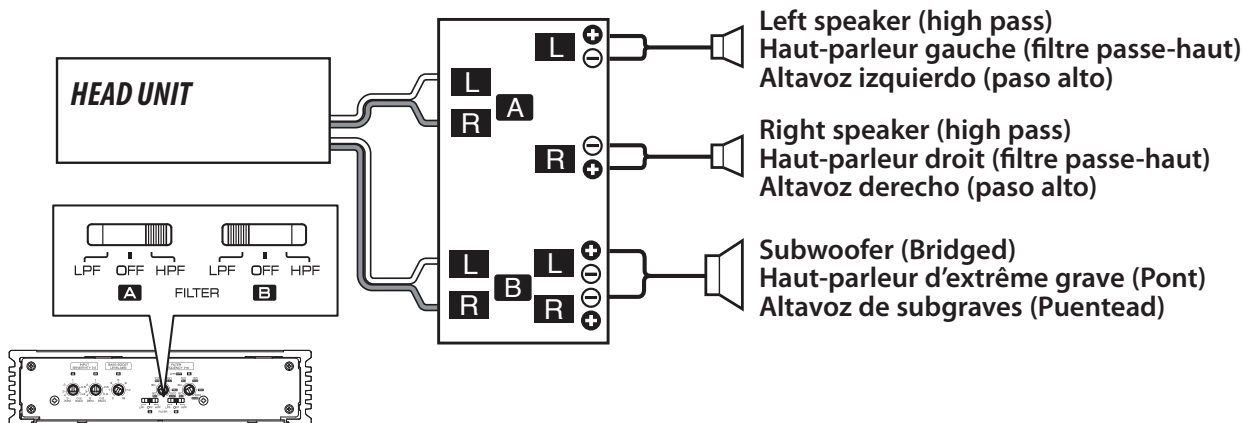
## ■ Sistema de 4 canales



## ■ 2-channel + Subwoofer system

## ■ Système 2 voies + enceinte d'extrêmes graves

## ■ Sistema de 2 canales + Altavoz de subgraves



## 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.

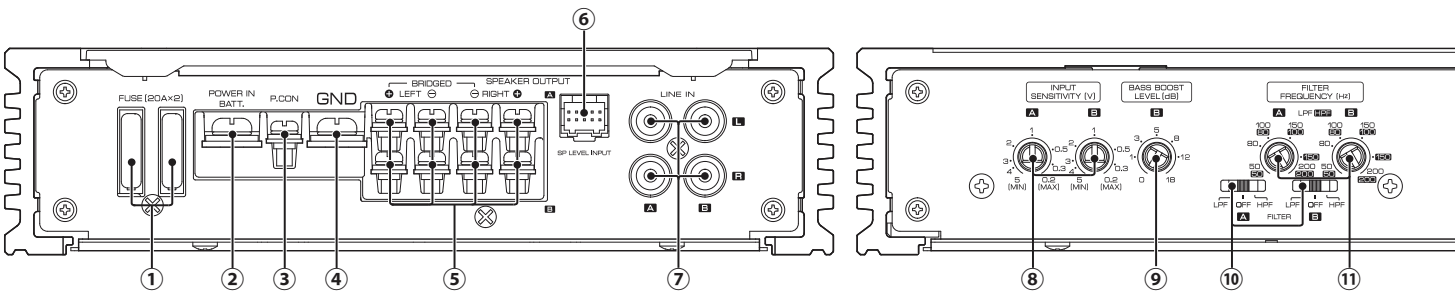
### Supplier's Declaration of Conformity

Trade Name: KENWOOD  
Products: CLASS D FOUR CHANNEL POWER AMPLIFIER  
Model Name: X302-4/XM302-4/KAC-314  
Responsible Party: JVCKENWOOD USA CORPORATION  
2201 East Dominguez Street,  
Long Beach, CA 90810, U.S.A.  
PHONE: 310 639-9000

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.

## Controls / Contrôles / Controles



**This is a 4 channel amplifier including 2 stereo amplifiers in a body. One amplifier is referred to as amplifier A and the other is amplifier B. This unit is compatible with a large variety of systems by combining the switches and functions described in the following.**

① Fuse (20 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.

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 2 Ω or greater. When multiple speakers are to be connected, ensure that the combined impedance is 2 Ω or greater for each channel.

• Bridged connections:

When you wish to use the unit as a

high-output amplifier, bridged connections are used. (Make connections to the LEFT channel ② and the RIGHT channel ③ SPEAKER OUTPUT terminals.) The speakers to be connected should have an impedance of 4 Ω or greater. When multiple speakers are to be connected, ensure that the combined impedance is 4 Ω or greater.

⑥ SP LEVEL INPUT terminal

The output from the FACTORY INSTALLED HEAD UNIT up to 50 W 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.

⑦ LINE IN terminal (A.ch/B.ch)

Sets the cutoff frequency when the "FILTER" switch is set to "HPF" or "LPF".

⑧ INPUT SENSITIVITY control (A.ch/B.ch)

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

**NOTE**

For the pre-output level, refer to the "Specifications" in the instruction manual of the HEAD UNIT.

⑨ BASS BOOST LEVEL control (B.ch)

Sets the low frequency level to be compensated.

⑩ FILTER switch (A.ch/B.ch)

This switch allows to apply high-pass or low-pass filtering to the speaker outputs.

- **HPF (High-Pass Filter) position:** The filter outputs the band of higher frequencies than the frequency set with the "FILTER FREQUENCY" control.
- **OFF position:** The entire bandwidth is output without filtering.
- **LPF (Low-Pass Filter) position:** The filter outputs the band of lower frequencies than the frequency set with the "FILTER FREQUENCY" control.

⑪ FILTER FREQUENCY control (A.ch/B.ch)

Sets the cutoff frequency when the "FILTER" switch is set to "HPF" or "LPF".

⑫ Power indicator

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

**Ceci est un amplificateur à 4 canaux avec deux amplificateurs stéréophoniques en un élément; l'un appelé Amplificateur A, l'autre Amplificateur B. Cet appareil est compatible avec diverses configurations de chaîne, simplement en sélectionnant les positions des commutateurs et les fonctions comme indiqué ci-après.**

⑬ Fusible (20 A x 2)

**REMARQUE**

Si vous ne trouvez pas de fusible de calibre adéquat dans le commerce, etc., contactez votre agent KENWOOD.

⑭ Borne POWER IN BATT. (alimentation)

⑮ Borne P.CON (fil de commande d'alimentation)

Commande l'Unité ON/OFF.

⑯ Borne GND (masse)

⑰ Bornes SPEAKER OUTPUT (A.ch/B.ch)

• Connexions stéréo:

Pour utiliser l'appareil comme amplificateur stéréo, des connexions stéréo doivent être utilisées. Les haut-parleurs à connecter doivent avoir une impédance de 2 ohms ou supérieure. Lorsque plusieurs haut-parleurs doivent être connectés, s'assurer que l'impédance combinée soit de 2 ohms ou supérieure pour chaque canal.

• Connexions en pont:

Pour l'utilisation de l'appareil

comme amplificateur à haute puissance de sortie, des connexions en pont doivent être utilisées. (Faire les connexions aux bornes SPEAKER OUTPUT du canal gauche (LEFT) ② et du canal droit (RIGHT) ③.) Les haut-parleurs à connecter doivent avoir une impédance de 4 ohms ou supérieure. Lorsque plusieurs haut-parleurs doivent être connectés, s'assurer que l'impédance combinée soit de 4 ohms ou supérieure.

⑱ Borne SP LEVEL INPUT (niveau haut-parleur)

La puissance de sortie maximum de la FACTORY INSTALLED HEAD UNIT ne doit pas dépasser 50 W. L'alimentation est activée et désactivée lorsque l'appareil détecte le signal d'entrée (SIGNAL SENSING TURN-ON). C'est pourquoi il n'est pas nécessaire de connecter le câble de commande de l'alimentation.

⑲ Borne LINE IN (entrée de ligne) (A.ch/B.ch)

⑳ Commande INPUT SENSITIVITY (sensibilité d'entrée) (A.ch/B.ch)

Régler cette commande selon le niveau de pré-sortie de la HEAD UNIT branché à cet amplificateur.

**REMARQUE**

Se référer à la section "Spécifications" du manuel des instructions de la HEAD UNIT à propos du niveau de pré-sortie.

⑳ Commande BASS BOOST LEVEL (B.ch)

Règle le niveau de basse fréquence devant être compensé.

⑳ Commutateur FILTER (A.ch/B.ch)

Ce commutateur permet d'effectuer un filtrage des graves, ou des aigus, superieurs vers les haut-parleurs.

• Position HPF (Filtre passe-haut):

Le filtre laisse passer les fréquences supérieures à la fréquence précise au moyen de la commande «FILTER FREQUENCY».

• Position OFF:

Le filtre n'agit pas, autrement dit tout le spectre des fréquences est présent en sortie.

• Position LPF (Filtre passe-bas):

Le filtre laisse passer les fréquences inférieures à la fréquence précise au moyen de la commande «FILTER FREQUENCY».

㉑ Commande FILTER FREQUENCY (A.ch/B.ch)

Cette commande permet de préciser la fréquence de coupure quand le commutateur «FILTER» est sur la position «HPF» ou «LPF».

㉒ Indicateur d'alimentation

Lorsque l'alimentation est activée, l'indicateur d'alimentation s'allume.

㉓ Este es un amplificador de 4 canales con dos amplificadores estéreo en un mismo cuerpo. Uno de los amplificadores recibe el nombre amplificador A y el otro el de amplificador B. Combinando los commutadores y las funciones descritas a continuación, esta unidad amplificadora es compatible con una amplia gama de sistemas.

㉔ Fusible (20 A x 2)

**NOTA**

Si no puede encontrar el fusible de la capacidad especificada en su almacén etc., consulte su distribuidor KENWOOD.

㉕ Terminal SP LEVEL INPUT (entrada de altavoz)

El FACTORY INSTALLED HEAD UNIT deberá tener una potencia de salida máxima no superior a 50 W. La alimentación se enciende y apaga conforme la unidad detecta una señal de entrada (SIGNAL SENSING TURN-ON).

Por lo tanto no es necesario conectar el cable de control de alimentación.

㉖ Terminal GND (tierra)

㉗ Terminales SPEAKER OUTPUT (A.ch/B.ch)

• Connexiones estereofónicas:

Cuando deseas usar la unidad como un amplificador estereofónico, deben realizarse conexiones estereofónicas. Los altavoces a conectar deberán tener una impedancia de 2 ohmios o mayor. Cuando vaya a conectar múltiples altavoces, asegúrese de que la impedancia combinada sea de 2 ohmios o mayor para cada canal.

**NOTA**

Refiérase a "Especificaciones" del manual de instrucciones de la HEAD UNIT con respecto al nivel de presalida.

㉘ Terminal LINE IN (entrada de línea) (A.ch/B.ch)

㉙ Control INPUT SENSITIVITY (sensibilidad de entrada) (A.ch/B.ch)

㉚ Indicador de potencia

Cuando la alimentación se activa, el indicador de potencia se ilumina.

**NOTA**

Refiérase a "Especificaciones" del manual de instrucciones de la HEAD UNIT con respecto al nivel de presalida.

㉛ Indicador de potencia

Cuando la alimentación se activa, el indicador de potencia se ilumina.

**NOTA**

Refiérase a "Especificaciones" del manual de instrucciones de la HEAD UNIT con respecto al nivel de presalida.

㉜ Terminal FILTER (filtros)

㉝ Indicador de potencia

Cuando deseas usar la unidad como un amplificador de alta potencia, usted deberá utilizar conexiones en puente. (Haga las conexiones a los terminales de salida de altavoces (SPEAKER OUTPUT) de los canales izquierdo (LEFT) ② y derecho (RIGHT) ③.) Los altavoces a conectar deberán tener una impedancia de 4 ohmios o mayor. Cuando vaya a conectar múltiples altavoces, asegúrese de que la impedancia combinada sea de 4 ohmios o mayor.

**NOTA**

Refiérase a "Especificaciones" del manual de instrucciones de la HEAD UNIT con respecto al nivel de presalida.

㉞ Terminal FILTER (filtros)

㉟ Indicador de potencia

Cuando deseas usar la unidad como un amplificador de alta potencia, usted deberá utilizar conexiones en puente. (Haga las conexiones a los terminales de salida de altavoces (SPEAKER OUTPUT) de los canales izquierdo (LEFT) ② y derecho (RIGHT) ③.) Los altavoces a conectar deberán tener una impedancia de 4 ohmios o mayor. Cuando vaya a conectar múltiples altavoces, asegúrese de que la impedancia combinada sea de 4 ohmios o mayor.

**NOTA**

Refiérase a "Especificaciones" del manual de instrucciones de la HEAD UNIT con respecto al nivel de presalida.

㉟ Indicador de potencia

Cuando deseas usar la unidad como un amplificador de alta potencia, usted deberá utilizar conexiones en puente. (Haga las conexiones a los terminales de salida de altavoces (SPEAKER OUTPUT) de los canales izquierdo (LEFT) ② y derecho (RIGHT) ③.) Los altavoces a conectar deberán tener una impedancia de 4 ohmios o mayor. Cuando vaya a conectar múltiples altavoces, asegúrese de que la impedancia combinada sea de 4 ohmios o mayor.

**NOTA**

Refiérase a "Especificaciones" del manual de instrucciones de la HEAD UNIT con respecto al nivel de presalida.

㉟ Indicador de potencia

Cuando deseas usar la unidad como un amplificador de alta potencia, usted deberá utilizar conexiones en puente. (Haga las conexiones a los terminales de salida de altavoces (SPEAKER OUTPUT) de los canales izquierdo (LEFT) ② y derecho (RIGHT) ③.) Los altavoces a conectar deberán tener una impedancia de 4 ohmios o mayor. Cuando vaya a conectar múltiples altavoces, asegúrese de que la impedancia combinada sea de 4 ohmios o mayor.

**NOTA**

Refiérase a "Especificaciones" del manual de instrucciones de la HEAD UNIT con respecto al nivel de presalida.

㉟ Indicador de potencia

Cuando deseas usar la unidad como un amplificador de alta potencia, usted deberá utilizar conexiones en puente. (Haga las conexiones a los terminales de salida de altavoces (SPEAKER OUTPUT) de los canales izquierdo (LEFT) ② y derecho (RIGHT) ③.) Los altavoces a conectar deberán tener una impedancia de 4 ohmios o mayor. Cuando vaya a conectar múltiples altavoces, asegúrese de que la impedancia combinada sea de 4 ohmios o mayor.

**NOTA**

Refiérase a "Especificaciones" del manual de instrucciones de la HEAD UNIT con respecto al nivel de presalida.

㉟ Indicador de potencia

Cuando deseas usar la unidad como un amplificador de alta potencia, usted deberá utilizar conexiones en puente. (Haga las conexiones a los terminales de salida de altavoces (SPEAKER OUTPUT) de los canales izquierdo (LEFT) ② y derecho (RIGHT) ③.) Los altavoces a conectar deberán tener una impedancia de 4 ohmios o mayor. Cuando vaya a conectar múltiples altavoces, asegúrese de que la impedancia combinada sea de 4 ohmios o mayor.

**NOTA**

Refiérase a "Especificaciones" del manual de instrucciones de la HEAD UNIT con respecto al nivel de presalida.

㉟ Indicador de potencia

Cuando deseas usar la unidad como un amplificador de alta potencia, usted deberá utilizar conexiones en puente. (Haga las conexiones a los terminales de salida de altavoces (SPEAKER OUTPUT) de los canales izquierdo (LEFT) ② y derecho (RIGHT) ③.) Los altavoces a conectar deberán tener una impedancia de 4 ohmios o mayor. Cuando vaya a conectar múltiples altavoces, asegúrese de que la impedancia combinada sea de 4 ohmios o mayor.

**NOTA**

Refiérase a "Especificaciones" del manual de instrucciones de la HEAD UNIT con respecto al nivel de presalida.

㉟ Indicador de potencia

Cuando deseas usar la unidad como un amplificador de alta potencia, usted deberá utilizar conexiones en puente. (Haga las conexiones a los terminales de salida de altavoces (SPEAKER OUTPUT) de los canales izquierdo (LEFT) ② y derecho (RIGHT) ③.) Los altavoces a conectar deberán tener una impedancia de 4 ohmios o mayor. Cuando vaya a conectar múltiples altavoces, asegúrese de que la impedancia combinada sea de 4 ohmios o mayor.

**NOTA**

Refiérase a "Especificaciones" del manual de instrucciones de la HEAD UNIT con respecto al nivel de presalida.

㉟ Indicador de potencia

Cuando deseas usar la unidad como un amplificador de alta potencia, usted deberá utilizar conexiones en puente. (Haga las conexiones a los terminales de salida de altavoces (SPEAKER OUTPUT) de los canales izquierdo (LEFT) ② y derecho (RIGHT) ③.) Los altavoces a conectar deberán tener una impedancia de 4 ohmios o mayor. Cuando vaya a conectar múltiples altavoces, asegúrese de que la impedancia combinada sea de 4 ohmios o mayor.

**NOTA**

Refiérase a "Especificaciones" del manual de instrucciones de la HEAD UNIT con respecto al nivel de presalida.

㉟ Indicador de potencia

Cuando deseas usar la unidad como un amplificador de alta potencia, usted deberá utilizar conexiones en puente. (Haga las conexiones a los terminales de salida de altavoces (SPEAKER OUTPUT) de los canales izquierdo (LEFT) ② y derecho (RIGHT) ③.) Los altavoces a conectar deberán tener una impedancia de 4 ohmios o mayor. Cuando vaya a conectar múltiples altavoces, asegúrese de que la impedancia combinada sea de 4 ohmios o mayor.

**NOTA**

Refiérase a "Especificaciones" del manual de instrucciones de la HEAD UNIT con respecto al nivel de presalida.

㉟ Indicador de potencia

Cuando deseas usar la unidad como un amplificador de alta potencia, usted deberá utilizar conexiones en puente. (Haga las conexiones a los terminales de salida de altavoces (SPEAKER OUTPUT) de los canales izquierdo (LEFT) ② y derecho (RIGHT) ③.) Los altavoces a conectar deberán tener una impedancia de 4 ohmios o mayor. Cuando vaya a conectar múltiples altavoces, asegúrese de que la impedancia combinada sea de 4 ohmios o mayor.

**NOTA**

Refiérase a "Especificaciones" del manual de instrucciones de la HEAD UNIT con respecto al nivel de presalida.

㉟ Indicador de potencia

Cuando deseas usar la unidad como un amplificador de alta potencia, usted deberá utilizar conexiones en puente. (Haga las conexiones a los terminales de salida de altavoces (SPEAKER OUTPUT) de los canales izquierdo (LEFT) ② y derecho (RIGHT) ③.) Los altavoces a conectar deberán tener una impedancia de 4 ohmios o mayor. Cuando vaya a conectar múltiples altavoces, asegúrese de que la impedancia combinada sea de 4 ohmios o mayor.

**NOTA**

Refiérase a "Especificaciones" del manual de instrucciones de la HEAD UNIT con respecto al nivel de presalida.

㉟ Indicador de potencia

Cuando deseas usar la unidad como un amplificador de alta potencia, usted deberá utilizar conexiones en puente. (Haga las conexiones a los terminales de salida de altavoces (SPEAKER OUTPUT) de los canales izquierdo (LEFT) ② y derecho (RIGHT) ③.) Los altavoces a conectar deberán tener una impedancia de 4 ohmios o mayor. Cuando vaya a conectar múltiples altavoces, asegúrese de que la impedancia combinada sea de 4 ohmios o mayor.

**NOTA**

Refiérase a "Especificaciones" del manual de instrucciones de la HEAD UNIT con respecto al nivel de presalida.

㉟ Indicador de potencia

Cuando deseas usar la unidad como un amplificador de alta potencia, usted deberá utilizar conexiones en puente. (Haga las conexiones a los terminales de salida de altavoces (SPEAKER OUTPUT) de los canales izquierdo (LEFT) ② y derecho (RIGHT) ③.) Los altavoces a conectar deberán tener una impedancia de 4 ohmios o mayor. Cuando vaya a conectar múltiples altavoces, asegúrese de que la impedancia combinada sea de 4 ohmios o mayor.

**NOTA**

Refiérase a "Especificaciones" del manual de instrucciones de la HEAD UNIT con respecto al nivel de presalida.

㉟ Indicador de potencia

Cuando deseas usar la unidad como un amplificador de alta potencia, usted deberá utilizar conexiones en puente. (Haga las conexiones a los terminales de salida de altavoces (SPEAKER OUTPUT) de los canales izquierdo (LEFT) ② y derecho (RIGHT) ③.) Los altavoces a conectar deberán tener una impedancia de 4 ohmios o mayor. Cuando vaya a conectar múltiples altavoces, asegúrese de que la impedancia combinada sea de 4 ohmios o mayor.

**NOTA**

Refiérase a "Especificaciones" del manual de instrucciones de la HEAD UNIT con respecto al nivel de presalida.

㉟ Indicador de potencia

Cuando deseas usar la unidad como un amplificador de alta potencia, usted deberá utilizar conexiones en puente. (Haga las conexiones a los terminales de salida de altavoces (SPEAKER OUTPUT) de los canales izquierdo (LEFT) ② y derecho (RIGHT) ③.) Los altavoces a conectar deberán tener una impedancia de 4 ohmios o mayor. Cuando vaya a conectar múltiples altavoces, asegúrese de que la impedancia combinada sea de 4 ohmios o mayor.

**NOTA**

Refiérase a "Especificaciones" del manual de instrucciones de la HEAD UNIT con respecto al nivel de presalida.

㉟ Indicador de potencia

Cuando deseas usar la unidad como un amplificador de alta potencia, usted deberá utilizar conexiones en puente. (Haga las conexiones a los terminales de salida de altavoces (SPEAKER OUTPUT) de los canales izquierdo (LEFT) ② y derecho (RIGHT) ③.) Los altavoces a conectar deberán tener una impedancia de 4 ohmios o mayor. Cuando vaya a conectar múltiples altavoces, asegúrese de que la impedancia combinada sea de 4 ohmios o mayor.

**NOTA**

Refiérase a "Especificaciones" del manual de instrucciones de la HEAD UNIT con respecto al nivel de presalida.

㉟ Indicador de potencia

Cuando deseas usar la unidad como un amplificador de alta potencia, usted deberá utilizar conexiones en puente. (Haga las conexiones a los terminales de salida de altavoces (SPEAKER OUTPUT) de los canales izquierdo (LEFT) ② y derecho (RIGHT) ③.) Los altavoces a conectar deberán tener una impedancia de 4 ohmios o mayor. Cuando vaya a conectar múltiples altavoces, asegúrese de que la impedancia combinada sea de 4 ohmios o mayor.

**NOTA**

Refiérase a "Especificaciones" del manual de instrucciones de la HEAD UNIT con respecto al nivel de presalida.

㉟ Indicador de potencia

Cuando deseas usar la unidad como un amplificador de alta potencia, usted deberá utilizar conexiones en puente. (Haga las conexiones a los terminales de salida de altavoces (SPEAKER OUTPUT) de los canales izquierdo (LEFT) ② y derecho (RIGHT) ③.) Los altavoces a conectar deberán tener una impedancia de 4 ohmios o mayor. Cuando vaya a conectar múltiples altavoces, asegúrese de que la impedancia combinada sea de 4 ohmios o mayor.

**NOTA**

Refiérase a "Especificaciones" del manual de instrucciones de la HEAD UNIT con respecto al nivel de presalida.

㉟ Indicador de potencia

Cuando deseas usar la unidad como un amplificador de alta potencia, usted deberá utilizar conexiones en puente. (Haga las conexiones a los terminales de salida de altavoces (SPEAKER OUTPUT) de los canales izquierdo (LEFT) ② y derecho (RIGHT) ③.) Los altavoces a conectar deberán tener una impedancia de 4 ohmios o mayor. Cuando vaya a conectar múltiples altavoces, asegúrese de que la impedancia combinada sea de 4 ohmios o mayor.

**NOTA**

Refiérase a "Especificaciones" del manual de instrucciones de la HEAD UNIT con respecto al nivel de presalida.

㉟ Indicador de potencia

Cuando deseas usar la unidad como un amplificador de alta potencia, usted deberá utilizar conexiones en puente. (Haga las conexiones a los terminales de salida de altav

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

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

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

# Specifications

**Specifications subject to change without notice.**

## Audio section

Rated power output (+B=14.4 V)

Stereo (4 Ω).....50 W×4 (20 Hz–20 kHz, ≤ 1.0% THD)

Stereo (2 Ω).....75 W×4 (1 kHz, ≤ 1.0% THD)

Bridged (4 Ω).....150 W×2 (1 kHz, ≤ 1.0% THD)

Speaker impedance .....4 Ω (2 Ω to 8 Ω allowable)

(Bridged connection: 4 Ω to 8 Ω allowable)

Frequency response (+0, -3 dB).....20 Hz–50 kHz

Input sensitivity (RCA).....0.2 V–5.0 V

Signal to noise ratio.....100 dB

Input impedance.....10 kΩ

Low pass filter frequency (-12 dB/oct.)

.....50 Hz–200 Hz (variable)

High pass filter frequency (-12 dB/oct.)

.....50 Hz–200 Hz (variable)

Bass boost control (40 Hz/B channel)

.....0–+18 dB (variable)

## General

Operating voltage.....12 V DC car battery

Current consumption.....20 A

Dimensions (W×H×D).....213×53×149 mm

.....8-3/8×2-1/16×5-7/8 inch

Weight.....1.4 kg (3.1 lbs)



50 Watts RMS×4 at 4 Ohms and ≤ 1%  
THD+N

85 dBA (Reference: 1 Watt into 4 Ohms)

# Spécifications

**Les spécifications sont sujettes à changements sans notification.**

## Section audio

Puissance de sortie nominale (+B=14,4 V)

Stéréo (4 Ω).....50 W×4 (20 Hz–20 kHz, ≤ 1,0% THD)

Stéréo (2 Ω).....75 W×4 (1 kHz, ≤ 1,0% THD)

Pont (4 Ω).....150 W×2 (1 kHz, ≤ 1,0% THD)

Impédance d'enceinte .....4 Ω (2 Ω à 8 Ω admissible)

(Connexions en pont: 4 Ω à 8 Ω admissible)

Réponse en fréquence (+0, -3 dB).....20 Hz–50 kHz

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 (-12 dB/oct.)

.....50 Hz–200 Hz (variable)

Fréquence du filtre passe-haut (-12 dB/oct.)

.....50 Hz–200 Hz (variable)

Control d'amplification des basses (40 Hz/canal B)

.....0–+18 dB (variable)

## Général

Tension de fonctionnement.....Batterie de voiture 12 V CC

Courant absorbé .....20 A

Taille d'installation (L×H×P).....213×53×149 mm

.....8-3/8×2-1/16×5-7/8 pouce

Masse .....1,4 kg (3,1 lbs)



50 Watts RMS×4 à 4 Ohms et ≤ 1%  
THD+N

85 dBA (Référence: 1 Watt dans 4 Ohms)

# Especificaciones

**Las especificaciones se encuentran sujetas a cambios sin previo aviso.**

## Sección de audio

Salida de potencia nominal (+B = 14,4 V)

Estereofónicas (4 Ω).....50 W×4

(20 Hz–20 kHz, ≤ 1,0% de distorsión armónica total)

Estereofónicas (2 Ω).....75 W×4

(1 kHz, ≤ 1,0% de distorsión armónica total)

Puenteada (4 Ω).....150 W×2

(1 kHz, ≤ 1,0% de distorsión armónica total)

Impedancia de altavoz .....4 Ω (2 Ω a 8 Ω permitido)

(Conexiones en puente: 4 Ω a 8 Ω permitido)

Respuesta de frecuencia (+0, -3 dB).....20 Hz–50 kHz

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 (-12 dB/octava)

.....50 Hz–200 Hz (variable)

Frecuencia del filtro pasa altos (-12 dB/octava)

.....50 Hz–200 Hz (variable)

Control acentuador de graves (40 Hz/canal B)

.....0–+18 dB (variable)

## General

Tensión de funcionamiento .....Batería de coche de 12 V CC

Consumo .....20 A

Tamaño de instalación (Anch × Alt × Prof)...213×53×149 mm

.....8-3/8×2-1/16×5-7/8 pulgadas

Peso .....1,4 kg (3,1 libras)



50 Vatios RMS×4 a 4 Ohmios y ≤ 1% de  
distorsión armónica total+N

85 dBA (Referencia: 1 Vatio en 4 Ohmios)



**X302-4 only /  
X302-4 uniquement /  
X302-4 solamente**

**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:**

JVCKENWOOD 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

**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:**

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

**Représentants dans l'UE:**

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

**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:**

JVCKENWOOD 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

**X302-4 only / X302-4 uniquement /  
X302-4 solamente**



**Declaration of Conformity with  
regard to the Electromagnetic  
Compatibility Regulations 2016  
(S.I. 2016/1091)**

**Declaration of Conformity with  
regard to the Restriction of  
the Use of Certain Hazardous  
Substances in Electrical and  
Electronic Equipment Regulations  
2012 (S.I. 2012/3032)**

**Manufacturer:**

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

**UK Importer:**

JVCKENWOOD U.K. Limited  
First Floor, Gleneagles, the Belfry, Colonial Way,  
Watford, Hertfordshire WD24 4WH, UNITED  
KINGDOM



**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.

**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.

**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 desecharados 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.

**For Turkey**

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

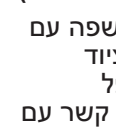
**Eski Elektrik ve Elektronik Ekipmanlarının İmha Edilmesi  
Hakkında Bilgi (ayıp atık toplama sistemlerini kullanan  
ülkeleri için uygulanabilir)**



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 tesisi yerini öğrenmek için yerel makamlara müracaat edin. Uygun geri dönüşüm ve atık imha yöntemi sağlığımız ve çevremiz üzerindeki zararlı etkileri önlerek kaynakların korunmasına da yardımcı olacaktır.

**For Israel**

**מידיע בדבר השלכה לאשפה של ציוד חשמלי ואלקטרוני ישן  
(ללאונטי למדיניות שימושה במערכת איסוף אשפה מופרدة.)**



לא ניתן להשליך מוצריים עם הסימן (פח אשפה עם X עלייו) באשפה ביתית רגילה. יש למחזר ציוד חשמלי ואלקטרוני ישן במתיקן המסוגל לטפל בפרטיהם כآلלה ובתוכריה הלואן שלהם. צרו קשר עם הרשות המקומית לקבלת פרטיהם אודוות מתיקן המיחזור הקרוב אליכם. מיחזור והשלכה לאשפה נאותים יעדזו לשמר משאביהם ולמנוע השפעות שליליות על בריאותנו ועל הסביבה.

