

## KS-DR1004D

COMPACT 4 CHANNEL AMPLIFIER  
INSTRUCTION MANUAL  
AMPLIFICATEUR COMPACT 4 CANAUX  
MODE D'EMPLOI  
AMPLIFICADOR COMPACTO DE CUATRO CANALES  
MANUAL DE INSTRUCCIONES

JVCKENWOOD Corporation

## Specifications

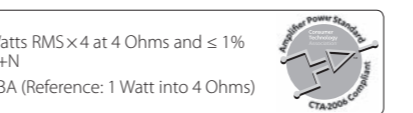
Specifications subject to change without notice.

## Audio section

Max power output.....	400 W
Rated power output (+B=14.4 V)	
Stereo (2 Ω).....	45 W×4 (1 kHz, ≤ 1.0% THD)
Bridged (4 Ω).....	90 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, -1 dB).....	20 Hz-20 kHz
Input sensitivity (RCA).....	0.2 V/5.0 V
Signal to noise ratio.....	>98 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)

## General

Operating voltage.....	12 V DC car battery
Current consumption.....	15 A
Dimensions (W×H×D).....	145×45×99 mm
Weight.....	5-11/16×1-3/4×3-7/8 inch 0.7 kg (1.5 lbs)



## Spécifications

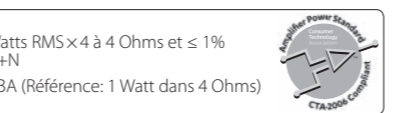
Les spécifications sont sujettes à changements sans notification.

## Section audio

Puissance de sortie maximale.....	400 W
Puissance de sortie nominale (+B=14.4 V).....	400 W
Stéréo (2 Ω).....	45 W×4 (1 kHz, ≤ 1.0% THD)
Pont (4 Ω).....	90 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, -1 dB).....	20 Hz-20 kHz
Sensibilité d'entrée (RCA).....	0.2 V/5.0 V
Taux de signal / bruit.....	>98 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)

## Général

Tension de fonctionnement.....	Batterie de voiture 12 V CC
Courant absorbé.....	15 A
Taille d'installation (L×H×P).....	145×45×99 mm
Poids.....	5-11/16×1-3/4×3-7/8 pouce 0.7 kg (1.5 lbs)



## Especificaciones

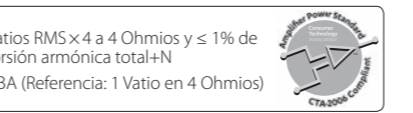
Las especificaciones se encuentran sujetas a cambios sin previo aviso.

## Sección de audio

Máxima potencia de salida.....	400 W
Salida de potencia nominal (+B=14.4 V).....	400 W
Estéreo (2 Ω).....	45 W×4 (1 kHz, ≤ 1.0% distorsión armónica total)
Puentead (4 Ω).....	90 W×2 (1 kHz, ≤ 1.0% 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, -1 dB).....	20 Hz-20 kHz
Sensibilidad de entrada (RCA).....	0.2 V/5.0 V
Relación señal a ruido.....	>98 dB
Impedancia de entrada.....	10 kΩ
Fréquence du filtre pasa bajos (-12 dB/octava).....	50 Hz-200 Hz (variable)
Fréquence del filtre pasa altos (-12 dB/octava).....	50 Hz-200 Hz (variable)

## General

Tensión de funcionamiento.....	Batería de coche de 12 V CC
Consumo.....	15 A
Tamaño de instalación (Anch x Alt x Prof).....	145×45×99 mm
Peso.....	5-11/16×1-3/4×3-7/8 pulgada 0.7 kg (1.5 libras)



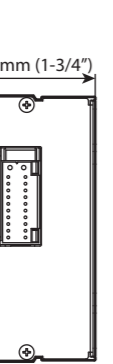
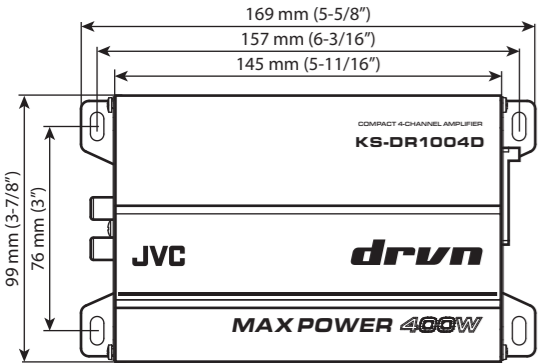
© 2020 JVCKENWOOD Corporation

B5A-3488-10/01 (KN)

## Accessories / Accessoires / Accesorios

① DC cable Câble CC Cable CC 1.5 m (5 ft)	1	④ Wire band Serré-câble Atadura de cables 350 mm (13-3/4")	2
② RCA cable Câble RCA Cable RCA 1 m (3.3 ft)	2	⑤ Wire band Serré-câble Atadura de cables 100 mm (3-15/16")	2
③ Self-tapping screws Vis taraudeuses Tornillo autorroscantes Ø4x16 mm	4	⑥ Protective cover Couvercle de protection Cubierta protectora	2

## Dimensions / Dimensions / Dimensiones



## 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.
- 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 JVC 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:

- 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.
- 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 JVC dealer.
- If the unit does not seem to be working right, consult your JVC 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 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.
  - When detects a low impedance at the speaker connections.

## Wiring

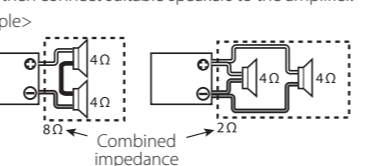
- If a buzzing noise is heard from the speakers when the engine is running, connect a line noise filter (optional) to each of the battery wire.
- Do not allow the wire to directly contact the edge of the iron plate by using Grommets.
- Connect the ground wire to a metal part of the car chassis that acts as an electrical ground passing electrically to the battery's negative Θ 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.
- 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 Ω or greater (for stereo connections), or 4 Ω 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.

<Example>



## ATTENTION

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

## Nettoyage de l'appareil

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

## ATTENTION

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

## &lt;Exemple&gt;

Si vous rencontrez des problèmes pendant l'installation, consultez votre revendeur JVC.

Si l'appareil semble ne pas fonctionner correctement, consultez votre revendeur JVC.

## REMARQUE

Si vous rencontrez des problèmes pendant l'installation, consultez votre revendeur JVC.

## 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.

L'impédance des enceintes qui vont être connectées doit être de 2 Ω minimum (pour des connexions stéréo) ou de 4 Ω minimum (pour des connexions en pont). 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.

## &lt;Exemple&gt;

Si la surface de l'appareil est suie, apague la unidad y limpia con un paño siliconado suave y seco.

## PRECAUCIÓN

No limpiar 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.

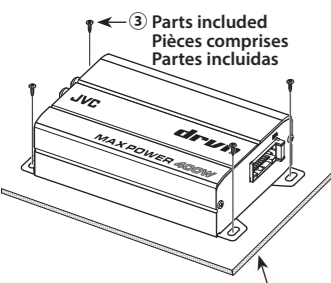
Lorsque plus d'un amplificateur de puissance doivent être utilisés, utiliser un câble de cablage d'alimentation et un fusible de sécurité dont la limite de tension est supérieure au courant total maximum tiré par chaque amplificateur.

## NOTA

Si tiene problemas durante la instalación, consulte con su distribuidor JVC.

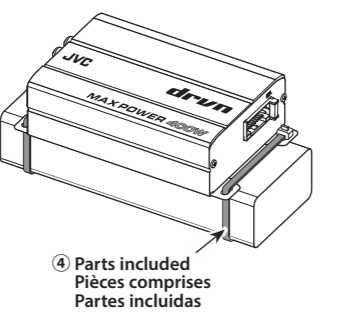
## Installation / Installation / Instalación

**Example A: using the screws**  
Exemple A: utilisant des vis  
Ejemplo A: utilizando los tornillos



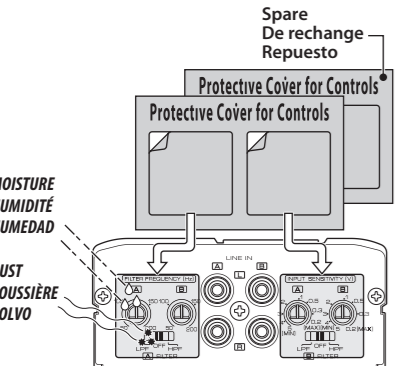
Installation board, etc. (thickness: 15 mm or more)  
Tableau d'installation, etc. (épaisseur: 15 mm ou plus)  
Tablero de instalación, etc. (grosor: 15 mm o más)

**Example B: using the wire bands**  
Exemple B: utilisation des serre-câbles  
Ejemplo B: utilizando los ataduras de cables



④ Parts included  
Pièces comprises  
Partes incluidas  
(350 mm (13-3/4"))

**Protective cover ⑥ / Couvercle de protection ⑥ / Cubierta protectora ⑥**



After setting up the unit, put the protective cover ⑥ on the control panel.  
Après avoir configuré l'unité, placez le couvercle de protection ⑥ sur le panneau de commande.  
Después de configurar la unidad, coloque la cubierta protectora ⑥ sobre el panel de control.

### ▲ 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 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.

### ■ Installation procedure

Read the instruction manual well to select the proper connection and setting.

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

There are two options:

\* Refer to "Connection" as below.

#### Type A: RCA INPUT connection

- Connect the battery wire.
- Connect the ground wire to chassis ground of vehicle.
- Connect the power control wire.
- Connect the speakers.
- Connect the DC cable into the connector at KS-DR1004D.
- Connect the RCA cable.

#### Type B: SPEAKER INPUT connection

- Connect the battery wire.
- Connect the ground wire to chassis ground of vehicle.
- Connect the speakers.
- Connect the DC cable into the connector at KS-DR1004D.
- Cut off the RCA cable, then connect the correct corresponding speaker output from the FACTORY INSTALLED HEAD UNIT directly.

3. Attach the unit.

4. Connect the negative terminal of the battery.

### ▲ ATTENTION

- Do not proceed with the installation of the unit if you find yourself in one of the following locations; (Lieu instable, Lieu où la conduite du véhicule peut être gênée, Lieu exposé à l'humidité, Lieu exposé à la poussière, Lieu chauffé, Lieu exposé directement à la lumière du jour, Lieu exposé à l'air chaud)
- Do not recoup the unit under the carpet. Otherwise heat build-up occurs and the unit may be damaged.
- Install the unit in a location which allows heat to easily dissipate. Once installed, do not place any object on top of the unit.
- Install the unit at a location away from the driver's seat, trunk, or other locations where people, resins, and other substances that are sensitive to heat will not come into contact with it.
- When drilling a hole under a seat, inside the trunk, or elsewhere 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.

### ■ Installation procedure

Read the instruction manual well to select the proper connection and setting.

- Retire la clé de contact et débranchez la borne négative Θ de la batterie pour éviter les court-circuits.

Deux options existent:

\* Se référer à « Raccordements » comme ci-dessous.

#### Type A: Raccordement RCA INPUT

- Raccorder le câble de la batterie.
- Raccorder le câble de masse sur la masse du véhicule.
- Raccorder le câble de commande d'alimentation.
- Raccorder les haut-parleurs.
- Raccorder le câble CC dans le connecteur au KS-DR1004D.
- Raccorder le câble RCA.

#### Type B: Raccordement SPEAKER INPUT

- Raccorder le câble de la batterie.
- Raccorder le câble de masse sur la masse du véhicule.
- Raccorder les haut-parleurs.
- Raccorder le câble CC dans le connecteur au KS-DR1004D.
- Coupez le câble RCA, puis raccordez les sorties de haut-parleur correspondantes de la FACTORY INSTALLED HEAD UNIT directement.

3. Brancher l'unité.

4. Raccorder la borne négative Θ de la batterie.

### ▲ PRECAUCIÓN

- No instale el equipo en las siguientes ubicaciones; (Ubicación inestable; En un lugar que interfiere con la conducción; En un lugar en el que pueda mojarse; En un lugar con exceso de polvo; En un lugar en el que pueda recalentarse; 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 trásera, 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 limpiaparabrisas) funcionen normalmente.

### ■ Procedimiento de instalación

Lea atentamente el manual de instrucciones para seleccionar la conexión y el ajuste apropiados.

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

Hay dos opciones:

\* Consulte «Conexiones» como a continuación.

#### Tipo A: Conexión RCA INPUT

- Conecte el cable de la batería.
- Conecte el cable de masa a la masa del vehículo.
- Conecte el cable de control de alimentación.
- Conecte los altavoces.
- Conecte el cable CC en el conector con KS-DR1004D.
- Conecte el cable RCA.

#### Tipo B: Conexión SPEAKER INPUT

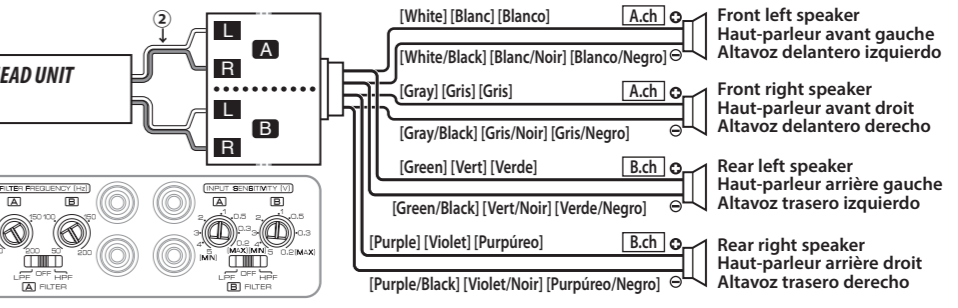
- Conecte el cable de la batería.
- Conecte el cable de masa a la masa del vehículo.
- Conecte los altavoces.
- Conecte el cable CC en el conector con KS-DR1004D.
- Corte el cable RCA, después conectar las salidas a las bocinas correspondientes desde el FACTORY INSTALLED HEAD UNIT directamente.

3. Coloque la unidad.

4. Conecte la terminal negativa Θ de la batería.

## System examples / Exemple de configuration / Ejemplos del sistema

### ■ 4-channel system / Système 4 voies / Sistema de 4 canales



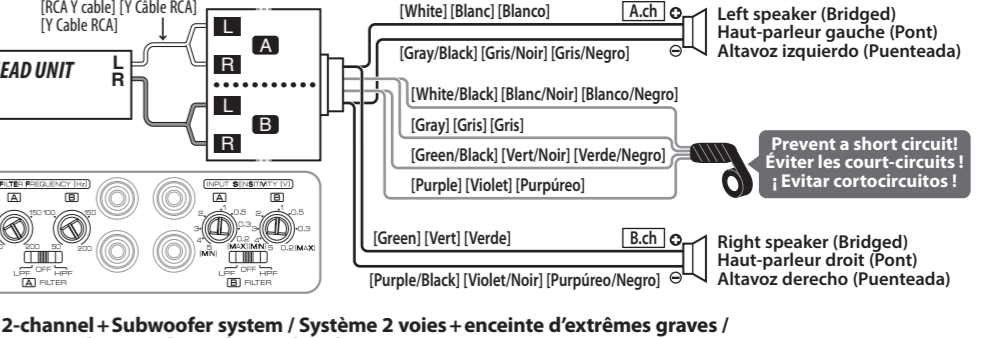
Front left speaker  
Haut-parleur avant gauche  
Altavoz delantero izquierdo

Front right speaker  
Haut-parleur avant droit  
Altavoz delantero derecho

Rear left speaker  
Haut-parleur arrière gauche  
Altavoz trasero izquierdo

Rear right speaker  
Haut-parleur arrière droit  
Altavoz trasero derecho

### ■ High-power 2-channel system / Système 2 voies, puissance élevée / Sistema de 2 canales de alta potencia

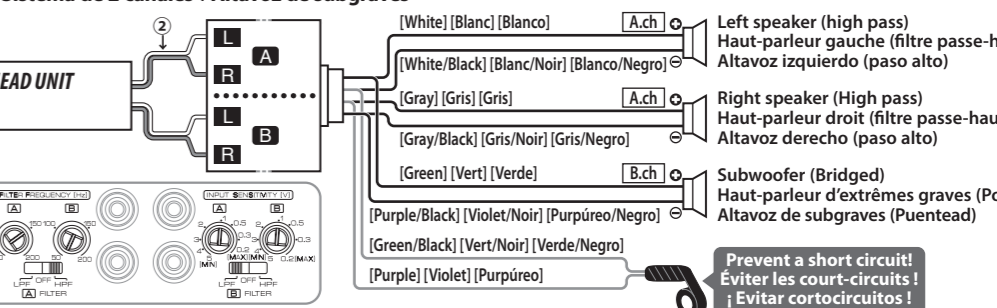


Left speaker (Bridged)  
Haut-parleur gauche (Pont)  
Altavoz izquierdo (Puenteada)

Right speaker (Bridged)  
Haut-parleur droit (Pont)  
Altavoz derecho (Puenteada)

Prevent a short circuit!  
Éviter les court-circuits!  
¡Evitar cortocircuitos!

### ■ 2-channel + Subwoofer system / Système 2 voies + enceinte d'extrêmes graves / Sistema de 2 canales + Altavoz de subgraves



Left speaker (high pass)  
Haut-parleur gauche (filtre passe-haut)  
Altavoz izquierdo (paso alto)

Right speaker (high pass)  
Haut-parleur droit (filtre passe-haut)  
Altavoz derecho (paso alto)

Subwoofer (Bridged)  
Haut-parleur d'extrêmes graves (Pont)  
Altavoz de subgraves (Puenteada)

Prevent a short circuit!  
Éviter les court-circuits!  
¡Evitar cortocircuitos!

## Connection / Raccordements / Conexiones

### ▲ WARNING

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

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

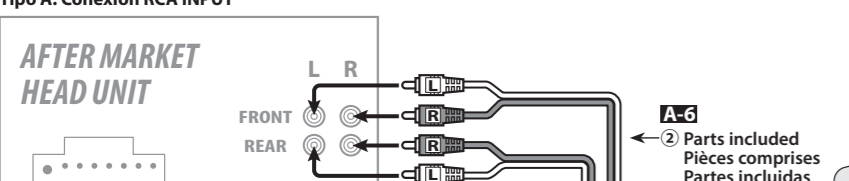
Retire la llave de encendido y desconecte el terminal negativo Θ de la batería para evitar cortocircuitos.

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.

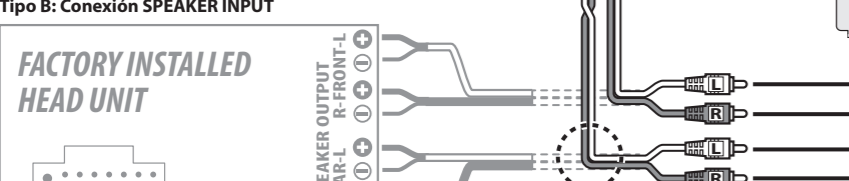
Dans un véhicule équipé d'un ordinateur, lorsque vous retirez la borne Θ de la batterie, la mémoire peut disparaître ou un défaut peut se produire dans le système électrique du véhicule. Consultez votre revendeur pour de plus amples détails.

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. Consulta a su proveedor para obtener más detalles.

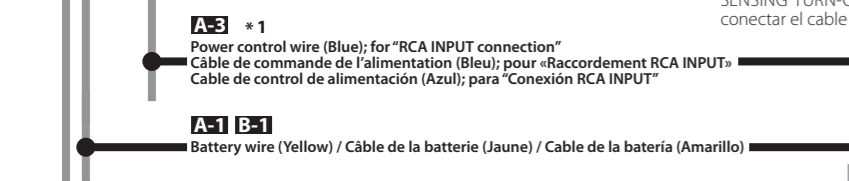
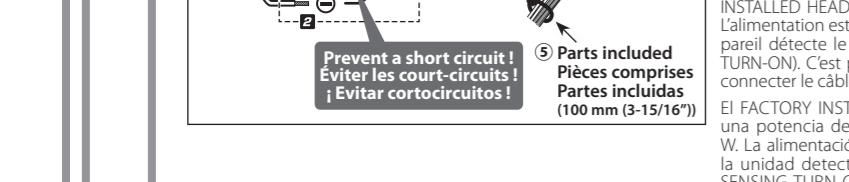
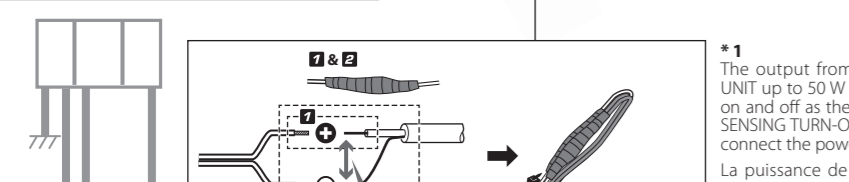
Type A: RCA INPUT connection  
Type A: Raccordement RCA INPUT  
Tipo A: Conexión RCA INPUT



Type B: SPEAKER INPUT connection  
Type B: Raccordement SPEAKER INPUT  
Tipo B: Conexión SPEAKER INPUT



FACTORY INSTALLED HEAD UNIT



\* 1

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.

La puissance de sortie maximum de la FACTORY INSTALLED HEAD UNIT 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.

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

A-3 \* 1

Power control wire (Blue); for "RCA INPUT" connection

Câble de commande de l'alimentation (Bleu); pour "Raccordement RCA INPUT"

Cable de control de alimentación (Azul); para "Conexión RCA INPUT"

BATT

ACC

Prevent a short circuit!  
Éviter les court-circuits!  
¡Evitar cortocircuitos!

5 Parts included  
Pièces comprises  
Partes incluidas  
(100 mm (3-15/16"))

Fuse (15 A)  
NOTA

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

Fusible (15 A)

REMARQUE

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