

## Features

- Maximum power output of 170 watts per channel (at 4 Ω).
- This unit can be used as a bridging amplifier with a maximum output of 400 watts.
- Direct connection can be made with the speaker output of your car audio if it is not equipped with a line output (High level input connection).
- Built-in variable LPF (Low-pass filter), HPF (High-pass filter) and low boost circuit.
- PHASE-SHIFT functions of phase compensation at low frequency.
- Protection circuit and indicator provided.
- TEST-TONE functions of easy-checking for the System performance.

- Pulse power supply\* for stable, regulated output power.

### \* Pulse power supply

This unit has a built-in power regulator which converts the power supplied by the DC 12 V car battery into high speed pulses using a semiconductor switch. These pulses are stepped up by the built-in pulse transformer and separated into both positive and negative power supplies before being converted into direct current again. This is to regulate fluctuating voltage from the car battery. This light weight power supply system provides a highly efficient power supply with a low impedance output.

## Caractéristiques

- Puissance de sortie maximale de 170 watts par canal (à 4 Ω).
- Cet appareil peut être utilisé comme amplificateur de pontage d'une sortie maximale de 400 watts.
- Une connexion directe est possible avec la sortie haut-parleur de votre autoradio si celle-ci n'est pas équipée d'une sortie de ligne (connexion d'entrée haut niveau).
- Filtre passe-bas (LPF), filtre passe-haut (HPF) variables et circuit d'amplification des graves intégrés.
- Fonctions PHASE-SHIFT de compensation de phase à basse fréquence.
- Avec circuit et indicateur de protection.
- Fonctions TEST-TONE de vérification des performances du système.

- Alimentation électrique par impulsions\* pour une puissance de sortie stable, régulée.

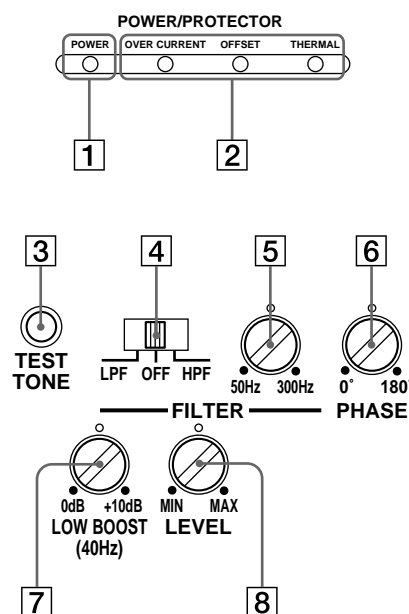
\* **Alimentation électrique par impulsions**  
Cet appareil est équipé d'un régulateur de puissance intégré qui convertit la puissance fournie par une batterie de voiture de 12 V CC en impulsions ultra-rapides au moyen d'un commutateur à semi-conducteur. Ces impulsions sont amplifiées par le transformateur d'impulsions intégré et séparées en alimentation positive et négative avant d'être reconverties en courant continu. Ce processus permet de compenser les fluctuations de tension provenant de la batterie de la voiture. Ce système d'alimentation de faible poids assure une alimentation électrique très efficace pour une sortie d'impédance faible.

## Location and Function of Controls

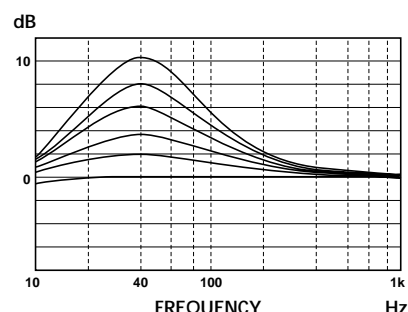
- POWER indicator**  
Lights up in green during operation.
- PROTECTOR indicator**
  - **OVER CURRENT:**  
Lights up in red when receiving a powerful signal.
  - **OFFSET:**  
Lights up in red when the voltage going out to the Speaker terminal or the Pin Jack is too high.
  - **THERMAL:**  
Lights up in red when the temperature rises to an unsafe level.
- TEST-TONE button**  
When the button is pressed, operations of a built-in Oscillator allow the System conditions to check.  
Hearing the tones, the System is in good conditions.
- FILTER selector switch**  
When the switch is in the LPF position, the filter is set to low-pass. When in the HPF position, the filter is set to high-pass.
- Cut-off frequency adjustment control**  
Sets the cut-off frequency (50-300 Hz) for the low-pass or high-pass filters.
- PHASE SHIFT ADJUSTMENT control**  
Adjusting a phase shift for Subwoofer driving by using the knob, comes true a controlled rich bass playback preventing by interference from Full range speakers.
- LOW BOOST level control**  
Turn this control to boost the frequencies around 40 Hz to a maximum of 10 dB.
- LEVEL adjustment control**  
The input level can be adjusted with this control when using source equipment made by other manufacturers. Turn it to MAX when the output level of the car audio seems low.

## Emplacement et fonction des commandes

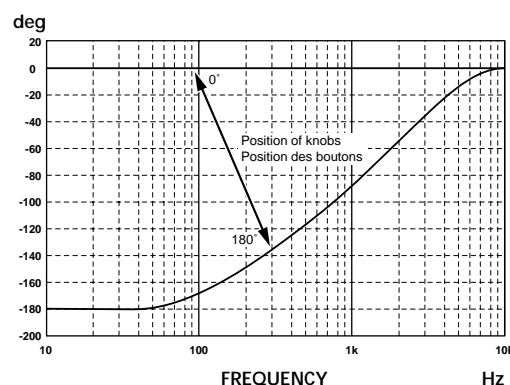
- Indicateur POWER**  
S'allume en vert en cours fonctionnement.
- Indicateur PROTECTOR**
  - **OVER CURRENT:**  
S'allume en vert lors de la réception d'un signal puissant.
  - **OFFSET:**  
S'allume en rouge lorsque la tension de sortie vers le terminal du haut-parleur ou la prise à broches est trop élevée.
  - **THERMAL:**  
S'allume en rouge lorsque la température atteint un niveau trop dangereux.
- Touche TEST-TONE**  
Lorsque vous appuyez sur cette touche, la mise en marche d'un oscillateur intégré permet de vérifier le système.  
Si vous entendez le signal, le système est en bonne condition.
- Sélecteur FILTER**  
Lorsque le commutateur est en position LPF, le filtre est mis sur passe-bas. Lorsqu'il est en position HPF, le filtre est mis sur passe-haut.
- Commandes de réglage de la fréquence de coupure**  
Règle la fréquence de coupure (50-300 Hz) des filtres passe-bas ou passe-haut.
- Commande PHASE SHIFT ADJUSTMENT**  
Régule le déphasage du Subwoofer à l'aide du bouton afin d'obtenir une restitution fidèle des fréquences graves en évitant les interférences avec les fréquences émises par les haut-parleurs principaux.
- Commande de niveau LOW BOOST**  
Tournez cette commande pour amplifier les fréquences autour de 40 Hz à un maximum de 10 dB.
- Commande de réglage LEVEL**  
Le niveau d'entrée peut se régler avec cette commande lors de l'utilisation d'équipements source d'autres fabricants. Mettez-le sur MAX lorsque le niveau de sortie de l'installation audio paraît faible.



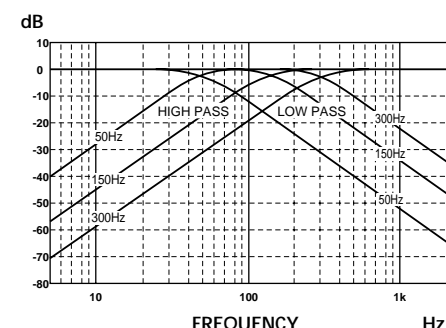
### LOW BOOST



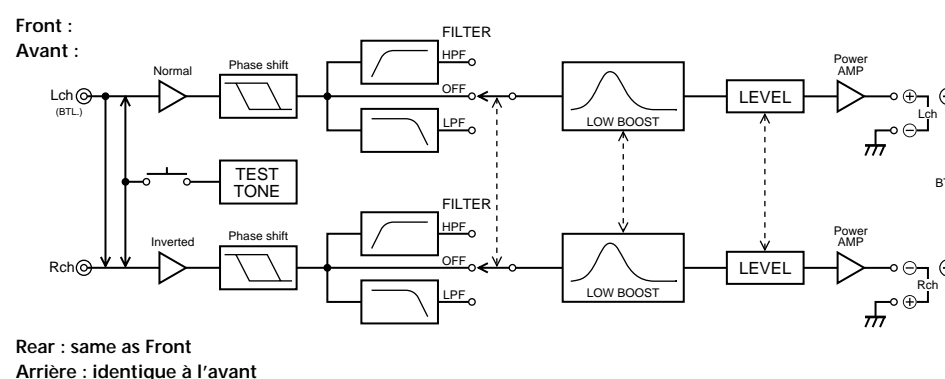
### PHASE SHIFT



### Cut-off frequency/Fréquence de coupure



### Circuit Diagram / Schéma du circuit

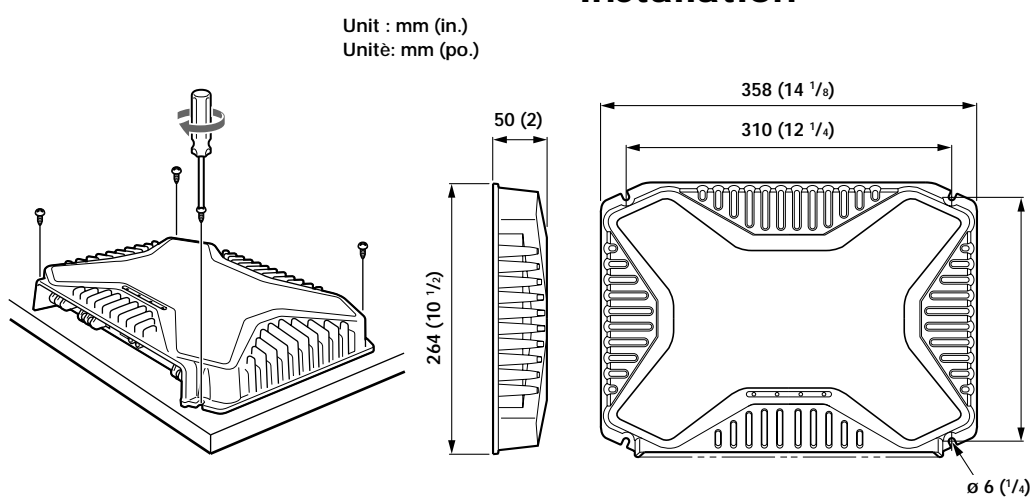


## Installation

### Before Installation

- Mount the unit either inside the trunk or under a seat.
- Choose the mounting location carefully so the unit will not interfere with the normal movements of the driver and it will not be exposed to direct sunlight or hot air from the heater.
- Do not install the unit under the floor carpet, where the heat dissipation from the unit will be considerably impaired.

First, place the unit where you plan to install it, and mark the positions of the four screw holes on the surface of the mounting board (not supplied). Then drill the holes approximately 3 millimeters (mm) in diameter and mount the unit onto the board with the supplied mounting screws. The supplied mounting screws are 15 mm long. Therefore, make sure that the mounting board is thicker than 15 mm.



## Installation

### Avant l'installation

- Installez l'appareil dans le coffre ou sous un siège.
- Choisissez avec soin l'emplacement de sorte que l'appareil ne gêne pas les mouvements du conducteur et qu'il ne soit pas exposé au soleil ou à l'air chaud du chauffage.
- N'installez pas l'appareil sous le tapis de sol car la dissipation thermique ne pourrait pas se faire correctement.

Présentez d'abord l'appareil à l'endroit où vous voulez l'installer et tracez un repère de positionnement pour les quatre vis sur la plaque de montage (non fournie). Percez des trous d'environ 3 millimètres (mm) de diamètre, puis fixez l'appareil à l'aide des vis fournies. Celles-ci font 15 mm de long; vérifiez, par conséquent, que la plaque fait au moins 15 mm d'épaisseur.

## Spécifications

Circuiterie	Circuit OTL (Sortie sans transformateur) Alimentation par impulsions	Réponse en fréquence 5 Hz – 50 kHz ( <sup>+0</sup> / <sub>-3</sub> dB) Distorsion harmonique 0,005 % ou inférieure (à 1kHz, 4 Ω) Plage de réglage du niveau d'entrée
Entrées	Prises à broche RCA Connecteur d'entrée haut niveau	0,2 – 6,0 V (prises à broche RCA) 0,4 – 12,0 V (entrée haut niveau)
Sorties	Bornes de haut-parleurs	Filtre passe-haut 50 – 300 Hz, -12 dB/oct Filtre passe-bas 50 – 300 Hz, -12 dB/oct
Impédance des haut-parleurs	2 – 8 Ω (stéréo) 4 – 8 Ω (utilisé comme amplificateur en pont)	Amplification de basses fréquences 0 – 10 dB (40 Hz) Plage de réglage PHASE SHIFT 0° – 180° (à 40 Hz)
Sorties maximales	Quatre haut-parleurs : 170 W × 4 (à 4 Ω) Trois haut-parleurs : 170 W × 2 + 400 W × 1 (à 4 Ω) Deux haut-parleurs : 400 W × 2 (à 4 Ω)	Alimentation Batterie de voiture, courant continu 12 V (masse négative) Tension d'alimentation 10,5 – 16 V Courant à la sortie nominale: 40 A (4Ω) Entrée de télécommande: 1,5 mA
Sorties nominales (tension d'alimentation de 14,4 V)	Quatre haut-parleurs : 75 W × 4 (20 Hz – 20 kHz, 0,04 % THD, à 4 Ω) 100 W × 4 (20 Hz – 20 kHz, 0,1 % THD, à 2 Ω) Deux haut-parleurs : 200 W × 2 (20 Hz – 20 kHz, 0,1 % THD, à 4 Ω)	Dimensions Env. 358 × 50 × 264 mm (l/h/p) (14 1/8 × 2 × 10 1/2 po.) capuchon de protection de borne compris Poids Env. 3,5 kg (7 li. 11 on.) accessoires non compris Accessoires fournis Vis de montage (4)
		La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

## Troubleshooting Guide

The following checklist will assist in the correction of most problems which you may encounter with your unit. Before going through the checklist below, refer to the connection and operating procedures.

Problem	Cause/Solution
The POWER indicator does not light up.	The fuse is blown. → Replace the fuse with a new one. The ground lead is not securely connected. → Fasten the ground lead securely to a metal point of the car. The voltage going into the remote terminal is too low. • The connected master unit is not turned on. → Turn on the master unit. • The system employs too many amplifiers. → Use a relay. Check the battery voltage (10.5 – 16 V).
The OVER CURRENT indicator light up in red.	Turn off the power switch. The speaker outputs are short-circuited. → Rectify the cause of the short-circuit.
The OFFSET indicator lights up in red.	Turn off the power switch. Make sure the speaker cord and ground lead are securely connected.
The THERMAL indicator lights up in red.	The unit heats up abnormally. • Use speakers with suitable impedance. – 2 Ω – 8 Ω (stereo), 4 – 8 Ω (when used as a bridging amplifier) • Make sure to place the unit in a well ventilated location.
Alternator noise is heard.	The power connecting leads are installed too close to the RCA pin cords. → Keep the leads away from the cords. The ground lead is not securely connected. → Fasten the ground lead securely to a metal point of the car. Negative speaker leads are touching the car chassis. → Keep the leads away from the car chassis.
The sound is muffled.	The FILTER switch is set to the "LPF" position.
The sound is too low.	The level adjustment control is set to the "MIN" position.

## Guide de dépannage

La liste suivante vous aidera à résoudre la plupart des problèmes que vous pouvez rencontrer avec cet appareil. Avant de passer la liste en revue, vérifiez les connexions et les procédures de fonctionnement.

Problème	Cause/Solution
L'indicateur POWER ne s'allume pas.	Le fusible est grillé. → Remplacez le fusible par un neuf. Le fil de masse n'est pas connecté correctement. → Fixez correctement le fil de masse à un point métallique de la voiture. La tension entrant à la borne de télécommande est trop faible. • L'appareil maître connecté n'est pas allumé. → Mettez l'appareil maître sous tension. • Le système utilise trop d'amplificateurs. → Utilisez un relais. Vérifiez la tension de la batterie (10,5 – 16 V).
L'indicateur OVER CURENT s'allume en rouge.	Coupez l'interrupteur d'alimentation. Les sorties de haut-parleur sont court-circuitées. → Remédiez à la cause du court-circuit.
L'indicateur OFFSET s'allume en rouge.	Coupez l'interrupteur d'alimentation. Assurez-vous que le cordon de haut-parleur et le fil de masse sont correctement branchés.
L'indicateur THERMAL s'allume en rouge.	L'appareil chauffe anormalement. • Utilisez des haut-parleurs d'une impédance appropriée. – 2 Ω – 8 Ω (stéréo), 4 – 8 Ω (utilisé comme amplificateur en pont) • Installez l'appareil dans un endroit bien aéré.
L'alternateur émet un bruit.	Les câbles d'alimentation sont installés trop près des câbles à broches RCA. → Eloignez les câbles l'un de l'autre. Le fil de masse n'est pas connecté correctement. → Fixez correctement le fil de masse à un point métallique de la voiture. Les fils négatifs des haut-parleurs touchent la carrosserie de la voiture. → Eloignez les fils de la carrosserie de la voiture.
Le son est étouffé.	Le commutateur FILTER est mis en position "LPF".
Le son est trop faible.	La commande de réglage de niveau est mise en position "MIN".

# Stereo Power Amplifier

Operating Instructions

Mode d'emploi

## Owner's Record

The model and serial numbers are located on the bottom of the unit.

Record the serial number in the space provided below.

Refer to these numbers whenever you call upon your Sony dealer regarding this product.

Model No. XM-1004GX Serial No. \_\_\_\_\_

## XM-1004GX

Sony Corporation ©2001 Printed in Japan

## Specifications

### AUDIO POWER SPECIFICATIONS

#### POWER OUTPUT AND TOTAL HARMONIC DISTORTION

75 watts per channel minimum continuous average power into 4 ohms, both channels driven from 20 Hz to 20 kHz with no more than 0.04% total harmonic distortion per Car Audio Ad Hoc Committee standards.

### Other Specifications

Circuit system	OTL (output transformerless) circuit Pulse power supply	Harmonic distortion 0.005 % or less (at 1kHz, 4 Ω) Input level adjustment range
Inputs	RCA pin jacks High level input connector	0.2 – 6.0 V (RCA pin jacks) 0.4 – 12.0 V (High level input)
Outputs	Speaker terminals	High-pass filter 50 – 300 Hz, -12 dB/oct Low-pass filter 50 – 300 Hz, -12 dB/oct
Speaker impedance	2 – 8 Ω (stereo) 4 – 8 Ω (when used as a bridging amplifier)	Low boost 0 – 10 dB (40 Hz) Phase shift adjustment range
Maximum outputs	Four speakers: 170 W × 4 (at 4 Ω) Three speakers: 170 W × 2 + 400 W × 1 (at 4 Ω) Two speakers: 400 W × 2 (at 4 Ω) voltage at 14.4 V	Power requirements 12 V DC car battery (negative ground) Current drain 10.5 – 16 V at rated output: 40 A (4Ω) Remote input: 1.5 mA
Rated outputs (supply voltage at 14.4 V)	Four speakers: 75 W × 4 (20 Hz – 20 kHz, 0.04 % THD, at 4 Ω) 100 W × 4 (20 Hz – 20 kHz, 0.1 % THD, at 2 Ω) Two speakers: 200 W × 2 (20 Hz – 20 kHz, 0.1 % THD, at 4 Ω)	Dimensions Approx. 358 × 50 × 264 mm (w/h/d) (14 1/8 × 2 × 10 1/2 in.) not incl. projecting parts and controls
Frequency response	5 Hz – 50 kHz ( <sup>+0</sup> / <sub>-3</sub> dB)	Mass Approx. 3.5 kg (7 lb. 11 oz.) not incl. accessories Supplied accessories Mounting screws (4)
		Design and specifications are subject to change without notice.

# Connections

## Precautions

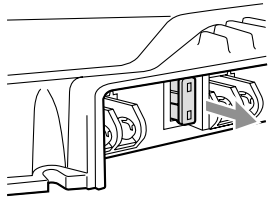
- This unit is designed for negative ground 12 V DC operation only.
- Use speakers with suitable impedance. — 2 to 8 Ω (stereo).
- Do not connect any active speakers (with built-in amplifiers) to the speaker terminals of the unit. Doing so may damage the active speakers.
- Avoid installing the unit where:
  - it would be subject to high temperatures such as from direct sunlight or hot air from the heater
  - it would be exposed to rain or moisture
  - it would be subject to dust or dirt.
- If your car is parked in direct sunlight and there is a considerable rise in temperature inside the car, allow the unit to cool down before use.
- When installing the unit horizontally, be sure not to cover the fins with the floor carpet etc.
- If this unit is placed too close to the car radio, interference may occur. In this case, relocate the amplifier away from the car radio.
- If no power is being supplied to the master unit, check the connections.
- This power amplifier employs a protection circuit\* to protect the transistors and speakers if the amplifier malfunctions. Do not attempt to test the protection circuits by covering the heat sink or connecting improper loads.
- Do not use the unit on a weak battery as its optimum performance depends on a good power supply.
- For safety reasons, keep your car audio volume moderate so that you can still hear sounds outside your car.
- As PHASE SHIFT functions to reduce the interference of the Full Range Speaker and Sub Woofer, systems with Full Range Speakers using HPF may not produce sufficient effect.

## Fuse Replacement

If the fuse blows, check the power connection and replace the fuse. If the fuse blows again after replacement, there may be an internal malfunction. In such a case, consult your nearest Sony dealer.

## Warning

When replacing the fuse, be sure to use one matching the amperage stated above the fuse holder. Never use a fuse with an amperage rating exceeding the one supplied with the unit as this could damage the unit.



### \*Protection circuit

This amplifier is provided with a protection circuit that operates in the following cases:
 

- when the unit is overheated
- when a DC current is generated
- when the speaker terminals are short circuited.

 The PROTECTOR indicator lights up in red and the unit will shut down.
 

If this happens, turn off the connected equipment, take out the cassette tape or disc, and determine the cause of the malfunction. If the amplifier has overheated, wait until the unit cools down before use.

If you have any questions or problems concerning your unit that are not covered in this manual, please consult your nearest Sony dealer.

# Connexions

## Précautions

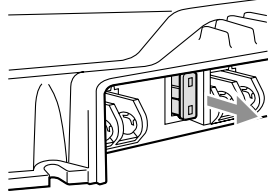
- Cet appareil est conçu pour fonctionner uniquement sur courant continu de 12 volts avec masse négative.
- Utilisez des haut-parleurs d'une impédance appropriée. — 2 à 8 Ω (stéréo).
- Ne raccordez pas de haut-parleurs actifs (avec amplificateur intégré) aux bornes de haut-parleurs de cet appareil; ils pourraient être endommagés.
- Évitez d'installer l'appareil à des endroits où:
  - il serait exposé à des températures élevées, comme sous les rayons directs du soleil ou à proximité d'une bouche d'air chaud
  - il serait exposé à la pluie ou à l'humidité
  - il serait exposé à la poussière ou à la saleté.
- Si votre voiture était garée en plein soleil et que la température a considérablement augmenté à l'intérieur, laissez refroidir l'appareil avant de l'utiliser.
- Lorsque vous installez l'appareil à l'horizontale, veillez à ne pas recouvrir la grille d'aération avec le tapis, etc.
- Si cet appareil est trop près de l'autoradio, il est possible qu'il y ait des interférences. Dans ce cas, éloignez l'amplificateur de l'autoradio.
- Si l'appareil principal n'est pas alimenté, vérifiez les connexions.
- Cet amplificateur est équipé d'un circuit\* destiné à protéger les transistors et les haut-parleurs en cas de défaillance. N'essayez pas de tester l'efficacité de ce circuit en recouvrant les dissipateurs thermiques ou en effectuant des connexions inadéquates.
- N'utilisez pas l'appareil sur une batterie faible, car sa performance maximale dépend d'une bonne alimentation en électricité.
- Pour des raisons de sécurité, écoutez l'autoradio à un volume modéré afin d'entendre les bruits extérieurs.
- Les fonctions PHASE SHIFT permettant de réduire les interférences de l'enceinte de plage totale et d'extrêmes graves, les systèmes avec des enceintes à plage totale utilisant HPF ne produisent pas un effet suffisant.

## Remplacement du fusible

Si le fusible saute, vérifiez les connexions du fil d'alimentation et remplacez le fusible. S'il saute de nouveau, un mauvais circuit interne peut en être la cause. Dans ce cas, consultez votre concessionnaire Sony.

## Avertissement

En cas de remplacement du fusible, veillez à utiliser un fusible dont l'intensité correspond à celle inscrite sur le porte-fusible. N'utilisez jamais de fusible dont l'intensité dépasse celle du fusible fourni avec l'appareil, car vous risqueriez d'endommager l'appareil.



### \*Circuit de protection

Cet amplificateur est équipé d'un circuit de protection qui entre en service dans les cas suivants:
 

- surchauffe de l'appareil
- production d'un courant continu
- court-circuit aux bornes des haut-parleurs.

 L'indicateur PROTECTOR s'allume en rouge et l'appareil s'arrête.
 

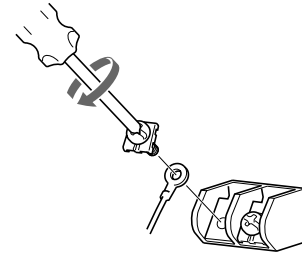
Si le cas se présente, coupez l'alimentation de l'appareil raccorder et éjectez la cassette ou le disque compact avant d'examiner la cause de la défaillance. Si l'amplificateur est trop chaud, attendez qu'il refroidisse.

Pour toute question ou problème qui ne serait pas traité dans ce manuel, consultez votre concessionnaire Sony.

## Caution

- Before making any connections, disconnect the ground terminal of the car battery to avoid short circuits.
- Be sure to use speakers with an adequate power rating. If you use small capacity speakers, they may be damaged.
- Do not connect the ⊖ terminal of the speaker system to the car chassis, and do not connect the ⊖ terminal of the right speaker with that of the left speaker.
- Install the input and output cords away from the power supply lead as running them close together can generate some interference noise.
- This unit is a high powered amplifier. Therefore, it may not perform to its full potential if used with the speaker cords supplied with the car.
- If your car is equipped with a computer system for navigation or some other purpose, do not remove the ground wire from the car battery. If you disconnect the wire, the computer memory may be erased. To avoid short circuits when making connections, disconnect the +12 V power supply lead until all the other leads have been connected.

Make the terminal connections as illustrated below.



### Note

Tighten the screws firmly, but be careful not to apply too much force\* as doing so may damage the screws.

\* The torque value should be less than 1 N•m.

## Attention

- Avant d'effectuer les connexions, débranchez le fil de masse de la borne de la batterie pour éviter un court-circuit.
- Utilisez des haut-parleurs d'une capacité adéquate. Si vous utilisez des haut-parleurs de faible capacité, ils risquent d'être endommagés.
- Ne raccordez pas la borne ⊖ des haut-parleurs à la carrosserie de la voiture ni la borne ⊖ du haut-parleur droit à celle du haut-parleur gauche.
- Eloignez les cordons d'entrée et de sortie du fil d'alimentation électrique pour éviter que des interférences ne se produisent.
- Cet appareil est un amplificateur de haute puissance et il peut ne pas atteindre sa puissance maximale si les cordons de haut-parleurs originaux de la voiture lui sont raccordés.
- Si votre voiture est équipée d'un ordinateur de bord pour la navigation ou à toute autre fin, ne débranchez pas le fil de masse de la batterie de la voiture. Si vous débranchez ce fil, toute la mémoire de l'ordinateur sera effacée. Pour éviter un court-circuit lorsque vous effectuez les branchements, branchez le fil d'alimentation de +12 volts uniquement après avoir branché tous les autres fils.

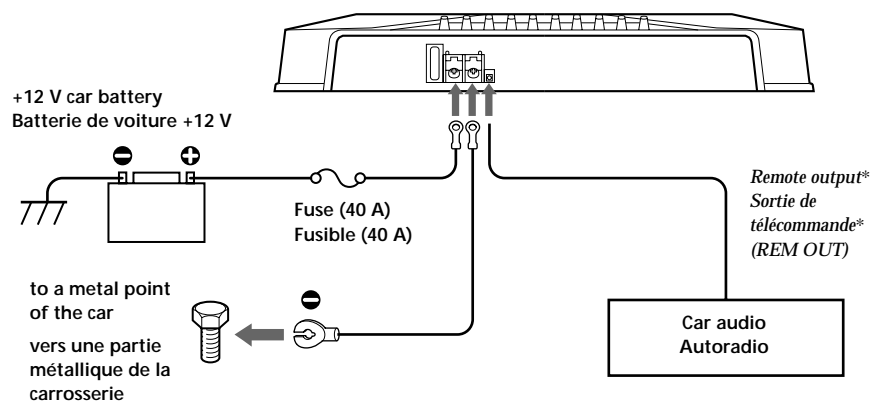
Effectuez les connexions de la manière indiquée ci-dessous.

### Remarque

Ne serrez\* pas trop fort la vis car vous pourriez l'endommager.

\* Le couple de serrage devrait être inférieur à 1 N•m.

## Power Connection Leads Câbles d'alimentation



- If you have the factory original or some other car audio without a remote out-put on the amplifier, connect the remote input terminal (REMOTE) to the accessory power supply.
- Si vous disposez du modèle d'origine ou d'un autre autoradio dont l'amplificateur ne comporte pas de sortie de télécommande, raccordez la borne d'entrée de télécommande (REMOTE) à la prise d'alimentation accessoires.

### Notes on the power supply

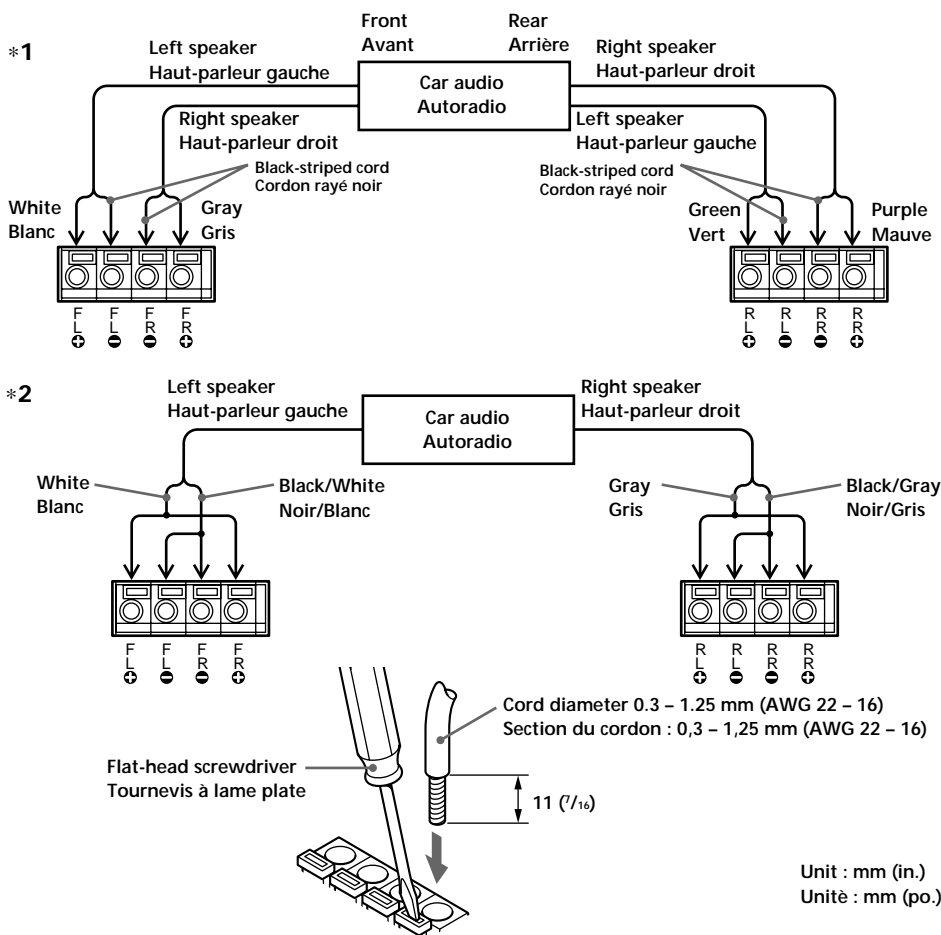
- Connect the +12 V power supply lead only after all the other leads have been connected.
- Be sure to connect the ground lead of the unit securely to a metal point of the car. A loose connection may cause a malfunction of the amplifier.
- Be sure to connect the remote control lead of the car audio to the remote terminal.
- When using a car audio without a remote output on the amplifier, connect the remote input terminal (REMOTE) to the accessory power supply.
- Use the power supply lead with a fuse attached (40 A).
- Place the fuse in the power supply lead as close as possible to the car battery.
- Make sure that the leads to be connected to the +12 V and GND terminals of this unit are larger than 10-Gauge (AWG-10) or have a sectional area of more than 5 mm<sup>2</sup>.

### Remarques sur l'alimentation électrique

- Raccordez le câble d'alimentation +12 V uniquement après avoir réalisé toutes les autres connexions.
- Raccordez correctement le fil de masse à une partie métallique de la voiture. Une connexion lâche peut provoquer un dysfonctionnement de l'amplificateur.
- Veillez à raccorder le fil de télécommande de l'autoradio à la borne de télécommande.
- Si vous utilisez un autoradio dont l'amplificateur ne comporte pas de sortie de télécommande, raccordez la borne d'entrée de la télécommande (REMOTE) à la prise d'alimentation accessoires.
- Utilisez un câble d'alimentation muni d'un fusible (40 A).
- Fixez le câble d'alimentation le plus près possible de la batterie de voiture.
- Vous devez raccorder des câbles de calibre supérieurs à 10 (AWG-10) ou d'une section supérieure à 5 mm<sup>2</sup> aux bornes +12V et GND.

## Speaker cord direct in connector

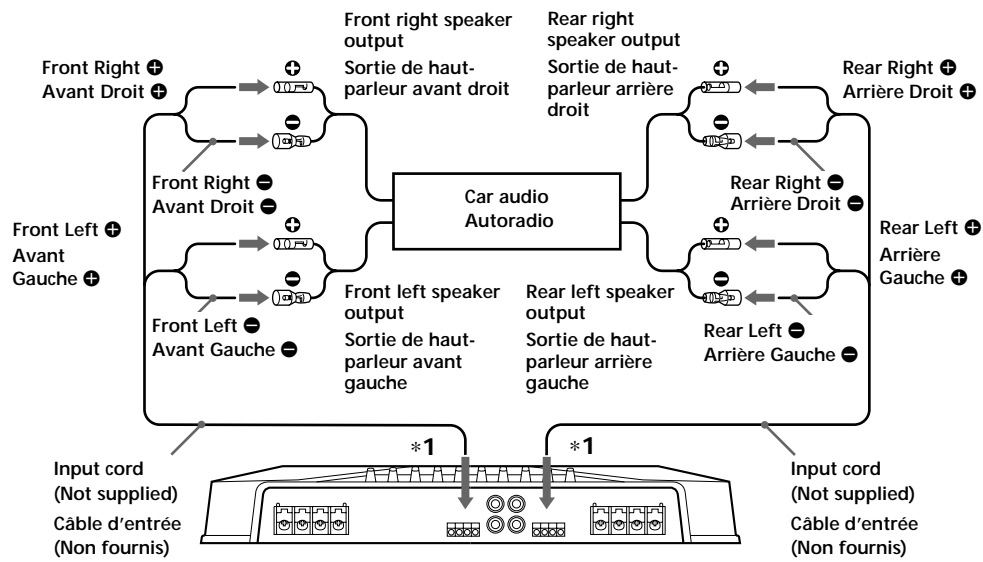
### Cordon de haut-parleur directement dans le connecteur



## Input Connections

### High Level Input Connection (with Speaker Connection **1**, **2** or **4**)

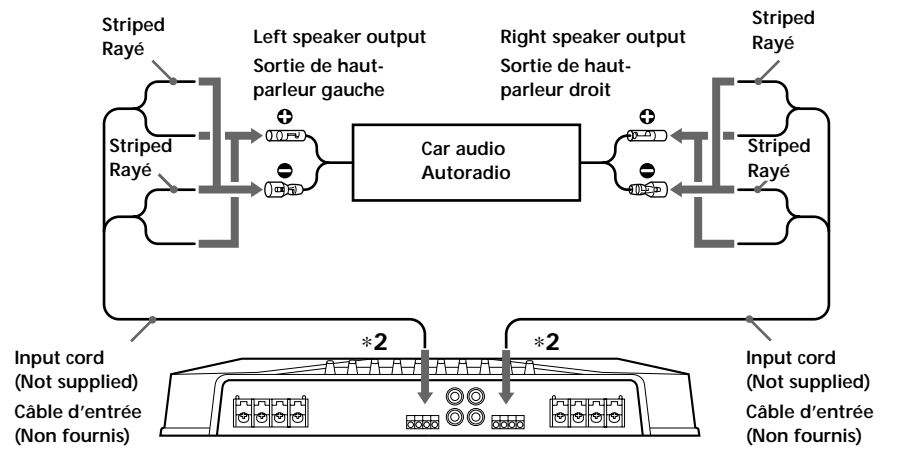
Connexion à l'entrée de haut niveau (avec connexion de haut-parleur **1**, **2** ou **4**)



**A**

### High Level Input Connection (with Speaker Connection **3**)

Connexion à l'entrée de haut niveau (avec connexion de haut-parleur **3**)



**B**

**Note**

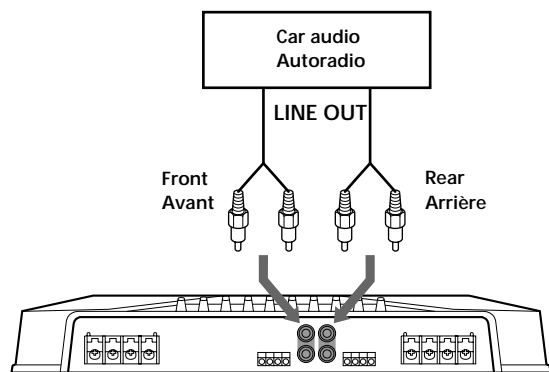
Make sure that the right speaker output from the car audio is connected to the connector marked "REAR" on the unit.

**Remarque**

Assurez-vous que la sortie du haut-parleur droit de l'autoradio est raccordée au connecteur portant l'indication "REAR" sur l'appareil.

### Line Input Connection (with Speaker Connection **1**, **2** or **4**)

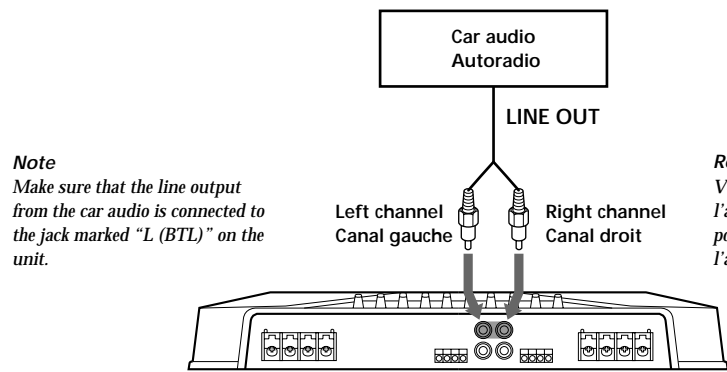
Connexion d'entrée de ligne (avec connexion de haut-parleur **1**, **2** ou **4**)



**C**

### Line Input Connection (with Speaker Connection **3**)

Connexion d'entrée de ligne (avec connexion de haut-parleur **3**)



**D**

**Note**

Make sure that the line output from the car audio is connected to the jack marked "L (BTL)" on the unit.

**Remarque**

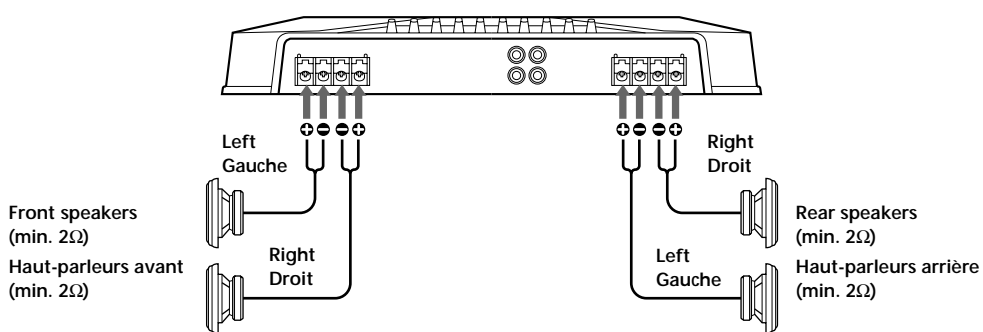
Vérifiez que la sortie de ligne de l'autoradio est raccordée à la prise portant l'indication "L (BTL)" sur l'appareil.

## Speaker Connections

### 4-Speaker System (with Input Connection **A** or **C**)

For details on the settings of switches and controls, refer to "Location and Function of Controls."

Pour plus de détails sur les réglages des commutateurs et commandes, reportez-vous à "Emplacement et fonction des commandes."

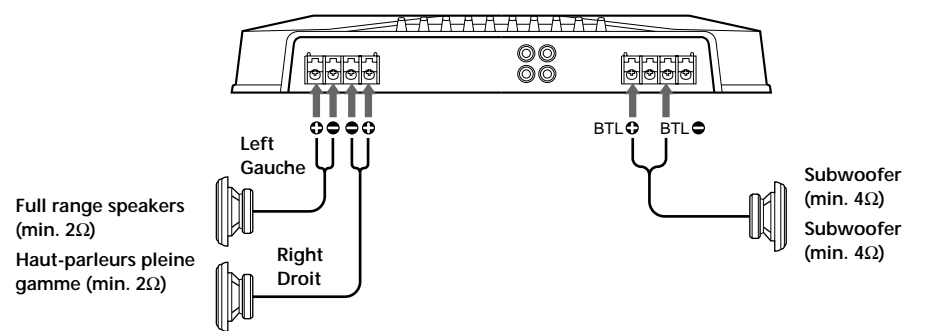


**1**

### 3-Speaker System (with Input Connection **A** or **C**)

For details on the settings of switches and controls, refer to "Location and Function of Controls."

Pour plus de détails sur les réglages des commutateurs et commandes, reportez-vous à "Emplacement et fonction des commandes."



**2**

**Notes**

- In this system, the volume of the subwoofer will be controlled by the car audio fader control.
- In this system, the output signals to the subwoofer are a combination of both the REAR L and R INPUT jacks or the REAR high level input connector signals.

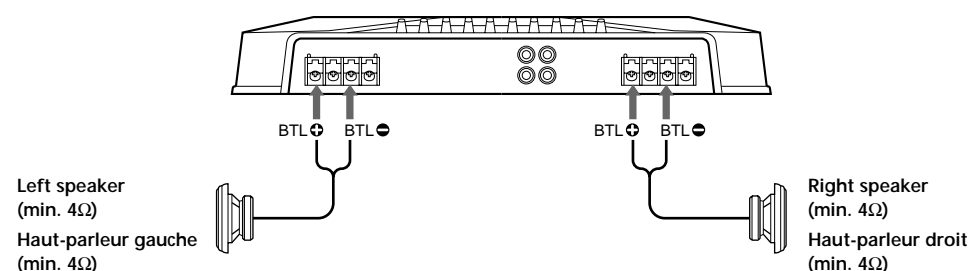
**Remarques**

- Dans ce système, le volume du subwoofer est contrôlé par le fader de l'autoradio.
- Sur cet appareil, les signaux transmis vers le subwoofer sont constitués des signaux des prises REAR L et R INPUT.

### 2-Speaker System (with Input Connection **B** or **D**)

For details on the settings of switches and controls, refer to "Location and Function of Controls."

Pour plus de détails sur les réglages des commutateurs et commandes, reportez-vous à "Emplacement et fonction des commandes."

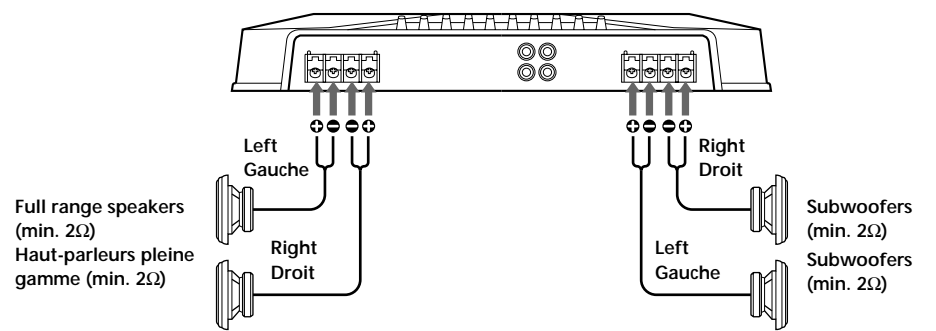


**3**

### 2-Way System (with Input Connection **A** or **C**)

For details on the settings of switches and controls, refer to "Location and Function of Controls."

Pour plus de détails sur les réglages des commutateurs et commandes, reportez-vous à "Emplacement et fonction des commandes."



**4**

**Note**

In this system, the volume of the subwoofers will be controlled by the car audio fader control.

**Remarque**

Dans ce système, le volume des subwoofers est contrôlé par le fader de l'autoradio.