

MONAURAL Power Amplifier Amplificador

Operating instructions Mode d'emploi Manual de instrucciones

POR FAVOR LEA DETALLADAMENTE ESTE MANUAL DE INSTRUCCIONES ANTES DE CONECTAR Y OPERAR ESTE EQUIPO.
RECUERDE QUE UN MAL USO DE SU APARATO PODRÍA ANULAR LA GARANTÍA.

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-GTR3301D Serial No. _____

XM-GTR3301D



©2009 Sony Corporation Printed in Thailand

|||

Features

- Maximum power output of 1,100 W (à 2 Ω).
- Class D Technology*1
- This Power Amplifier is designed to be used with subwoofers only.
- Dynamic Distortion Suppressor*2
- Active Thermal Control*3
- Direct connection can be made with the speaker output of your car audio unit if it is not equipped with a line output (High Level Input Connection).
- Dynmic Distortion Suppressor*2
- Active Thermal Control*3
- Direct connection can be made with the speaker output of your car audio unit if it is not equipped with a line output (High Level Input Connection).
- Hi-Level Sensing Power On feature allows unit to be activated without need for REMOTE connection.
- Built in variable LPF (Low pass filter), variable subsonic filter, and low boost circuit.
- Protection circuit and indicator provided.
- Two speakers terminals for parallel subwoofer connections.

Caractéristiques

- Puissance de sortie maximale de 1 100 W (à 2 Ω).
- Technologie de classe D**
- Cet amplificateur de puissance est conçu uniquement pour un caisson de graves.
- Suppresseur de distorsion dynamique*2
- Contrôle thermique actif**
- Une connexion directe est possible avec la sortie haut-parleur de votre autoradio si celui-ci n'est pas équipé d'une sortie de ligne (connexion d'entrée haut niveau).
- Une fonction de mise sous tension par détection de haut niveau permet à cet appareil d'être actif sans raccordement à REMOTE.
- LPF (Filtre passe-bas) intégré et filtre subsonique intégré et circuit à faible amplification.
- Avec circuit et indicateur de protection.
- Deux bornes de haut-parleurs permettent les raccordements d'un caisson de graves en parallèle.

Características

- Salida máxíma de potencia de 1.100 W (a 2 Ω).
- Tecnología de clase D**
- Este amplificador de potencia está diseñado para utilizarse con altavoces potenciadores de graves únicamente.
- Supresor de distorsión dinámica*2
- Control térmico activo**
- Es posible realizar una conexión directa con la salida del altavoz del sistema de audio para automóvil si este no dispone de salida de línea (conexión de entrada de alto nivel).
- El encendido del sensor de alto nivel permite que se active la unidad sin necesidad de conexión REMOTE.
- LPF (filtro de paso bajo) variable, filtro subsonico variable y circuito de amplificación de bajas frecuencias incorporados.
- Circuito e indicador de protección proporcionados.
- Terminales para dos altavoces para conexiones paralelas de altavoces de potenciación de graves.

*1 *Class D Technology*
The Class D Technology is a method to convert and amplify music signals with MOSFETs to high speed pulse signals. Furthermore, it features high efficiency and low heat generation.

*2 *Dynamic Distortion Suppressor*
The Dynamic Distortion Suppressor suppresses distortion that occurs at higher playback levels for clear bass reproduction.

*3 *Active Thermal Control*
The Active Thermal Control regulates unit operating temperature for stable, long-term playback at high volume.

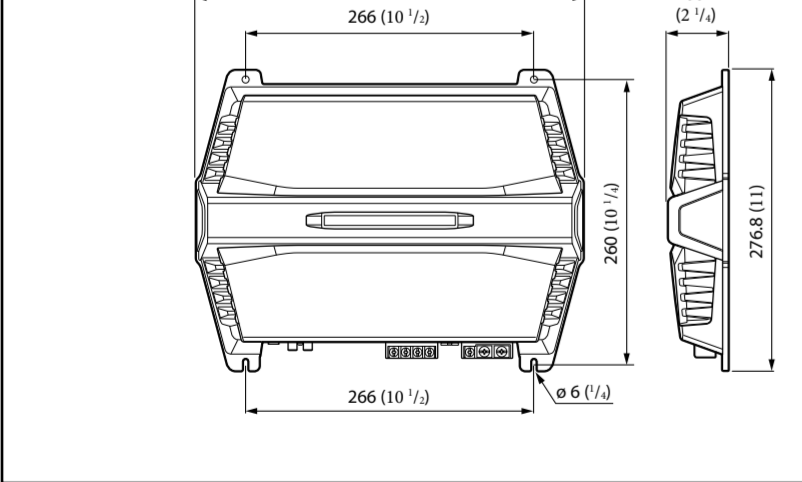
** *Tecnología de clase D*
La tecnología de clase D es una método permitant de convertir et d'amplifier des signaux musicaux grâce à des MOSFET pour obtenir des signaux par impulsion à grande vitesse. De plus, il appartient à la génération d'appareils alliant efficacité de haut niveau et un faible dégagement de chaleur.

*2 *Suppresseur de distorsion dynamique*
Le suppresseur de distorsion dynamique supprime la distorsion qui se produit avec des niveaux de lecture supérieurs afin d'obtenir une reproduction clare des sons graves.

*3 *Contrôle thermique actif*
El control térmico activo regula la temperatura de funcionamiento de l'appareil afin de garantir une lecture stable sur de longues durées avec un volume élevé.

Dimensions/Dimensions/Dimensiones

Unit:mm (in)
Unité:mm (po)
Unidad:mm



Specifications

AUDIO POWER SPECIFICATIONS

POWER OUTPUT AND TOTAL HARMONIC DISTORTION
330 watts minimum continuous average power into 4 ohms, 20 Hz to 200 Hz with no more than 1.0% total harmonic distortion per Car Audio Ad Hoc Committee standards.

Other Specifications

Circuit system	Class D Technology Pulse power supply	Subsonic filter	6 ~ 70 Hz, 12 dB/oct
Inputs	RCA pin jacks High level input connector	Low pass filter	50 ~ 300 Hz, 12 dB/oct
Outputs	Speaker terminals Through out pin jacks	Power requirements	0 ~ 10 dB (40 Hz)
Suitable speaker impedance	2 ~ 8 Ω 65 dBa (Reference 1 W into 4 Ω) 600 W (at 4 Ω)	Power supply voltage	12 V DC car battery (negative ground)
Maximum outputs	1,100 W (à 2 Ω) 600 W (at 4 Ω)	Current drain	at rated output: 60 A (à 2 Ω) Remote input: 1 mA Approx. 356.8 x 55 x 276.8 mm (14 1/4 x 2 1/4 x 11 in) (w/h/d) not incl. projecting parts and controls
Rated outputs (supply voltage at 14.4 V)	600 W RMS (50 Hz, 1.0% THD + N, THD + N, at 4 Ω) 330 W RMS (20 Hz ~ 200 Hz, 1.0% THD + N, at 4 Ω)	Dimensions	10.5 ~ 16 V
SN Ratio	65 dBa (Reference 1 W into 4 Ω)	Mass	Approx. 2.9 kg (6 lb 7 oz) not incl. accessories
Frequency response	10 ~ 300 Hz (±1 dB)	Supplied accessories	Mounting screws (4) High level input cond (1) Protection cap (1)
Harmonic distortion	0.1 % or less (at 50 Hz, 4 Ω)	Design and specifications are subject to change without notice.	
Input level adjustment range	0.3 ~ 6.0 V (RCA pin jacks) 6.5 ~ 16.0 V (High level input)		

- Packaging cushions are made from paper.
- Halogenated flame retardants are not used in cabinets.
- Halogenated flame retardants are not used in printed wiring boards.



CEA2006 Standard
Power Output: 330 Watts RMS at 4 Ohms < 1 % THD+N
SN Ratio: 65 dBa (reference 1 Watt into 4 Ohms)

Specifications

Circuiterie	Tecnología de clase D Alimentación por impulsiones Pines à broches RCA Connecteur d'entrée haut niveau Bornes de haut-parleurs Piles à broches à sortie directe	Filtre subsonique Filtre passe-bas Amplification de basses fréquences Alimentation	6 ~ 70 Hz, 12 dB/oct 50 ~ 300 Hz, 12 dB/oct 0 ~ 10 dB (40 Hz) Batterie de voiture, courant continu 12 V (masse négative)
Entrées	Prises à broches RCA Connecteur d'entre-haut niveau Bornes de haut-parleurs Piles à broches à sortie directe	Tension d'alimentation Courant	10,5 ~ 16 V À la sortie nominale: 60 A (à 2 Ω) 12 V (masse négative)
Sorties	Prises à broches à sortie directe	Dimensions	Env. 29 kg (6 lb 7 oz) sans les accessoires
Impédance appropriée pour les enceintes	2 ~ 8 Ω	Poids	Env. 2,9 kg (6 lb 7 oz) sans les accessoires
Sorties maximales	1 100 W (à 2 Ω) 600 W (à 4 Ω)	Accessoires fournis	Vis de montage (4) Cordon d'entrée haut niveau (1) Cache de protection (1)
Sorties nominales (tension d'alimentation à 14,4 V)	600 W RMS (50 Hz, 1,0 % THD + N, 4 Ω) 330 W RMS (20 ~ 200 Hz, 1,0 % THD + N, 4 Ω) 65 dBa (réf. 1 W dans 4 Ω)	La conception et les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.	
Rapport S/B	65 dBa (réf. 1 W dans 4 Ω)		
Réponse en fréquence	10 ~ 300 Hz (±1 dB)		
Distorsion harmonique	0,1 % ou inférieure (à 50 Hz, 4 Ω)		
Plage de réglage du niveau d'entre	0,3 ~ 6,0 V (prises à broches RCA) 6,5 ~ 16,0 V (entrée haut niveau)		

- Du papier est utilisé pour les cales d'emballage.
- Aucun retardateur de flamme halogéné n'est utilisé dans la composition des coques.
- Aucun retardateur de flamme halogéné n'est utilisé dans la composition des circuits imprimés.

Especificaciones

Sistema de circuito	Tecnología de clase D Suministro de alimentación por impulsos Tomas de pines RCA Connecteur d'entre-haut niveau Terminales de altavoz	Filtro subsonico Filtro de paso bajo Incremento de bajas frecuencias Requisitos de alimentación	6 ~ 70 Hz, 12 dB/oct 50 ~ 300 Hz, 12 dB/oct 0 ~ 10 dB (40 Hz) Batería de automóvil de cc dc 12 V (negativo a masa)
Entradas	Tomas de pines THROUGH OUT	Tensión de suministro de alimentación	10,5 ~ 16 V
Salidas	Tomas de pines THROUGH OUT	Consumo de energía	Con salida nominal: 60 A (a 2 Ω)
Impedancia adecuada del altavoz	2 ~ 8 Ω	Dimensiones	Env. 29 kg (6 lb 7 oz) sans les accessoires
Salidas máximas	1 100 W (a 2 Ω) 600 W (a 4 Ω)	Peso	Env. 2,9 kg (6 lb 7 oz) sans les accessoires
Salidas nominales (tensión de suministro a 14,4 V)	600 W RMS (50 Hz, 1,0 % THD + N, a 2 Ω) 330 W RMS (20 ~ 200 Hz, 1,0 % THD + N, a 4 Ω) 65 dBa (referencia de 1 W en 4 Ω)	Accesorios suministrados	Tornillos de montaje (4) Cable de entrada de alto nivel (1) Gabinete protectora (1)
Relación SN	65 dBa (referencia de 1 W en 4 Ω)	Diseño y especificaciones sujetos a cambios sin previo aviso.	
Respuesta en frecuencia	10 ~ 300 Hz (±1 dB)		
Distorsión armónica	0,1 % o inferior (a 50 Hz, 4 Ω)		
Margen de ajuste de nivel de entrada	0,3 ~ 6,0 V (Tomas de pines RCA) 6,5 ~ 16,0 V (Entrada de alto nivel)		

- Para el material de relleno y protección se ha utilizado papel.
- Los chasis impresos no contienen retardantes de llama halogenados.
- Las placas del circuito impreso no contienen retardantes de llama halogenados.

Location and Function of Controls

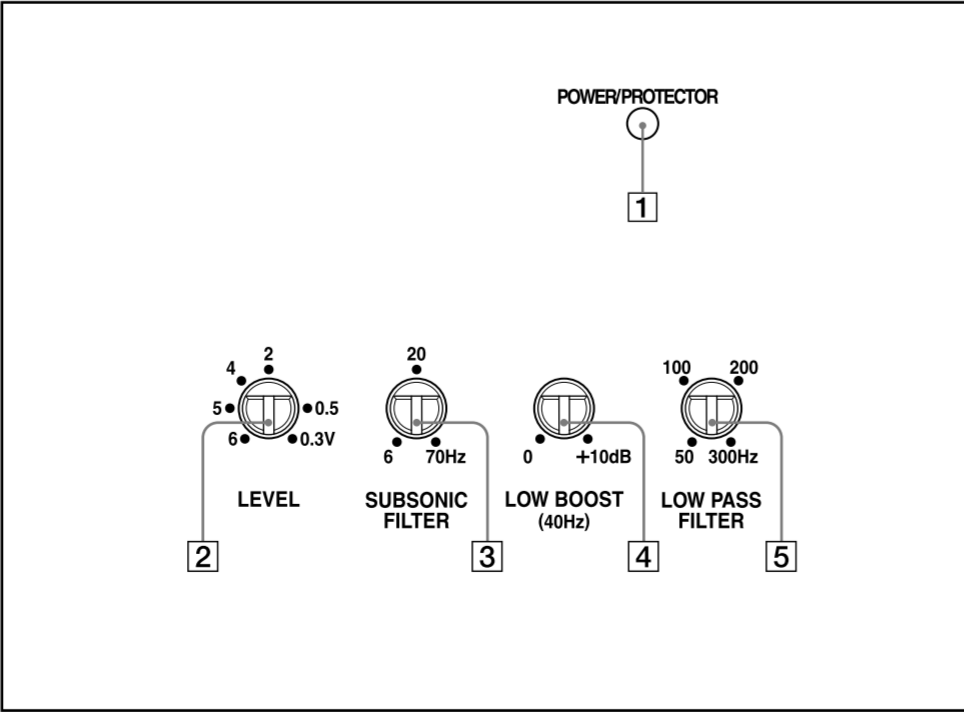
- | | |
|--|---|
| <p>1 POWER/PROTECTOR indicator Lights up in green during operation. When the PROTECTOR is activated the indicator will change from green to red. When the PROTECTOR is activated refer to the Troubleshooting Guide.</p> | <p>3 SUBSONIC FILTER Frequency adjustment control Sets the cut-off frequency (6 ~ 70 Hz) for the subsonic filter.</p> |
| <p>2 LEVEL adjustment control The input level can be adjusted with this control. Turn it in the clockwise direction when the output level of the car audio unit seems low.</p> | <p>4 LOW BOOST level control Turn this control to boost the frequencies around 40 Hz to a maximum of 10 dB.</p> |
| <p>5 LOW PASS FILTER Cut-off frequency adjustment control Sets the cut-off frequency (50 ~ 300 Hz) for the low pass filters.</p> | |

Emplacement et fonction des commandes

- | | |
|--|---|
| <p>1 Indicateur POWER/PROTECTOR S'allume en vert en cours de fonctionnement. Lorsque PROTECTOR est activé, l'indicateur passe du vert au rouge. Lorsque PROTECTOR est activé, reportez-vous au Guide de dépannage.</p> | <p>3 Commande de réglage de la fréquence du SUBSONIC FILTER Règle la fréquence de coupure (6 ~ 70 Hz) pour le filtre subsonique.</p> |
| <p>2 Commande de réglage LEVEL Le niveau d'entre peut se régler avec cette commande. Tournez cette commande dans le sens des aiguilles d'une montre lorsque le niveau de sortie de l'autoradio semble faible.</p> | <p>4 Commande de niveau LOW BOOST Tournez cette commande pour amplifier les fréquences autour de 40 Hz à un maximum de 10 dB.</p> |
| | <p>5 Commandes de réglage de la fréquence de coupure du LOW PASS FILTER Règle la fréquence de coupure (50 ~ 300 Hz) pour les filtres passe-bas.</p> |

Ubicación y función de los controles

- | | |
|--|---|
| <p>1 Interruptor POWER/PROTECTOR Se ilumina en verde durante el uso. Si se activa PROTECTOR, el indicador cambiará de verde a rojo. Si se activa PROTECTOR, consulte la Guía de solución de problemas.</p> | <p>3 Control de ajuste de frecuencia SUBSONIC FILTER Ajusta la frecuencia de corte (6 ~ 70 Hz) del filtro subsonico.</p> |
| <p>2 Control de ajuste LEVEL Mediante este control se puede ajustar el nivel de entrada. Gírela en el sentido de las agujas del reloj si el nivel de salida del sistema de audio para automóvil parece bajo.</p> | <p>4 Control de nivel LOW BOOST Gire este control para incrementar las frecuencias alrededor de 40 Hz hasta un valor máximo de 10 dB.</p> |
| | <p>5 Control de ajuste de la frecuencia de corte LOW PASS FILTER Ajusta la frecuencia de corte (50 ~ 300 Hz) para los filtros de paso bajo.</p> |



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/PROTECTOR indicator or illumination does not light up.	The fuse is blown. → Replace both the fuses with a new one. <p>The ground wire is not securely connected. → Fasten the ground wire securely to a metal point of the car.</p> <p>The voltage going into the remote terminal is too low. <ul style="list-style-type: none">The connected car audio unit is not turned on. Turn on the car audio unit. The system employs too many amplifiers. → Use a relay. </p>
The POWER/PROTECTOR indicator will change from green to red.	Turn off the power switch. The speaker outputs are shorted. → Rectify the cause of the short. <p>Turn off the power switch. Make sure the speaker cord and ground wire are securely connected.</p>
<ul style="list-style-type: none">The unit becomes abnormally hot.	The unit heats up abnormally. <ul style="list-style-type: none">Use speakers with suitable impedance. → 2 ~ 8 Ω Make sure to place the unit in a well ventilated location. The thermal protector is activated. → Reduce the volume.
Alternator noise is heard.	The power connecting wires are installed too close to the RCA pin cords. → Keep the power connecting wires away from the RCA pin cords. <p>The ground wire is not securely connected. → Fasten the ground wire securely to a metal point of the car.</p> <p>Negative speaker wire is touching the car chassis. → Keep the wire away from the car chassis.</p>
The sound is too low.	The LEVEL adjustment control is not appropriate. Turn the LEVEL adjustment control in the clockwise direction.

Guide de dépannage

La liste suivante vous permettra de remédier à la plupart des problèmes que vous pourriez rencontrer dans le cadre de l'utilisation de votre appareil. Avant de passer en revue la liste ci-dessous, vérifiez les procédures de raccordement et d'utilisation.

Problème	Cause/Solution
L'indicateur POWER/PROTECTOR ou l'éclairage ne s'allume pas.	Le fusible est grillé. → Remplacez les deux fusibles par des neués. <p>Le fil de terre n'est pas connecté correctement. → Fixez correctement le fil de terre à un point métallique de la voiture.</p> <p>La tension entrant sur la borne de commande à distance est trop faible. <ul style="list-style-type: none">L'autoradio raccordé n'est pas sous tension. Mettez l'autoradio sous tension. Le système utilise trop d'amplificateurs. → Utilisez un relais. </p> <p>Vérifiez la tension de la batterie (10,5 ~ 16 V).</p>
L'indicateur POWER/PROTECTOR passe du vert au rouge.	Coupez l'Interrupteur d'alimentation. Les sorties de haut-parleur sont court-circuitées. → Remédiez à la cause du court-circuit. <p>Coupez l'Interrupteur d'alimentation. Assurez-vous que le cordon de haut-parleur et le câble de masse sont correctement branchés.</p>
<ul style="list-style-type: none">L'appareil chauffe de façon anormale.	L'appareil chauffe anormalement. <ul style="list-style-type: none">Utilisez des haut-parleurs d'une impédance appropriée. → 2 ~ 8 Ω Installez l'appareil dans un endroit bien aéré. Le protecteur thermique est activé. → Réduisez le volume.
<ul style="list-style-type: none">Le son est interrompu.	Les câbles d'alimentation sont installés trop près des câbles à broches RCA. → Éloignez les câbles d'alimentation des câbles à broches RCA.
L'alternateur émet un bruit.	Le fil de terre n'est pas connecté correctement. → Fixez correctement le fil de terre à un point métallique de la voiture. <p>Les fils négatifs des haut-parleurs touchent la carrosserie de la voiture. → Éloignez les fils de la carrosserie de la voiture.</p>
Le son est trop faible.	La commande de réglage LEVEL est mal réglée. Tournez la commande de réglage LEVEL dans le sens des aiguilles d'une montre.

Guía de solución de problemas

La siguiente lista le resultará útil para solucionar la mayoría de los problemas que pueda tener con la unidad. Antes de consultar la lista, examine los procedimientos de conexión y funcionamiento.

Problema	Causa/Solución
El indicador POWER/PROTECTOR o la iluminación no se ilumina.	El fusible se ha fundido. → Sustituya ambos fusibles por unos nuevos. <p>El cable de toma a tierra no se ha conectado de forma segura. → Fíjelo firmemente a un punto metálico del automóvil.</p> <p>El voltaje que se envía al terminal remoto es demasiado bajo. <ul style="list-style-type: none">El sistema de audio para automóvil conectado está apagado. Encienda el sistema de audio para automóvil. El sistema emplea demasiados amplificadores. → Utilice un relé. </p> <p>Compruebe la tensión de la batería (10,5 ~ 16 V).</p>
El indicador POWER/PROTECTOR cambia de verde a rojo.	Apague el interruptor de alimentación. Se ha producido un cortocircuito en las salidas de altavoz. → Rectifique la causa del cortocircuito. <p>Apague el interruptor de alimentación. Asegúrese de que el cable del altavoz y el de toma a tierra estén conectados firmemente.</p>
<ul style="list-style-type: none">La unidad se calienta de forma exagerada.	La unidad se calienta de forma exagerada. <ul style="list-style-type: none">Utilice altavoces con una impedancia adecuada. → 2 ~ 8 Ω Coloque la unidad en un lugar bien ventilado. Se ha activado el protector térmico. → Reduzca el volumen.
<ul style="list-style-type: none">El sonido se interrumpe.	Los cables de conexión de alimentación se encuentran demasiado cerca de los cables de pines RCA. → Manténgalos alejados entre sí. <p>El cable de toma a tierra no se ha conectado de forma segura. → Fíjelo firmemente a un punto metálico del automóvil.</p> <p>Los cables negativos del altavoz están en contacto con el chasis del automóvil. → Manténgalos alejados del chasis.</p>
El sonido es demasiado bajo.	El control de ajuste LEVEL no es apropiado. Gire el control de ajuste LEVEL en el sentido de las agujas del reloj.

Précautions

- Cet appareil est conçu uniquement pour fonctionner sur un courant continu 12 V à masse négative.
- Utilisez des haut-parleurs d'une impédance appropriée.
 - 2 ~ 8 Ω
- Ne raccordez pas de haut-parleurs actifs (avec amplificateurs intégrés) aux bornes de haut-parleurs de cet appareil. Cela risquerait en effet d'endommager l'amplificateur et les haut-parleurs actifs.
- N'installez pas l'appareil dans des endroits exposés à :
 - des températures élevées, par exemple sous un rayonnement direct du soleil ou près d'un conduit de chauffage,
 - la pluie ou l'humidité,
 - de la poussière ou à des saletés.
- Si votre voiture est garée en plein soleil et que la température à l'intérieur de l'habitacle a considérablement augmenté, laissez refroidir l'appareil avant de l'utiliser.
- Lorsque vous installez l'appareil à l'horizontale, vérifiez à ne pas recouvrir la grille d'aération avec des tapis, etc.
- Si cet appareil est placé trop près de l'autoradio ou de l'antenne, il se peut que des interférences se produisent. Dans ce cas, éloignez l'amplificateur de l'autoradio ou de l'antenne.
- Si l'autoradio n'est pas alimenté, vérifiez les connexions.
- Cet amplificateur de puissance utilise un circuit de protection visant à protéger les transistors et les haut-parleurs en cas de problème de fonctionnement de l'amplificateur. Ne tentez pas de tester les circuits de protection en ouvrant l'accumulateur de chaleur ou en brachant des charges inadéquates.
- N'utilisez pas cet appareil avec une batterie faible car les performances optimales de l'appareil dépendent d'une bonne alimentation électrique.
- Pour des raisons de sécurité, gardez le volume de votre installation audio de voiture à un niveau permettant la perception des bruits extérieurs.

Avís à l'intention des clients : les informations suivantes s'appliquent uniquement aux appareils vendus dans des pays qui appliquent les directives de l'Union Européenne
Le fabriquant de ce produit est Sony Corporation, 1-7-1 Konan, Minatoku, Tokyo, Japan. Le représentant agréé en matière de normes CEM et de sécurité des produits est Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Allemagne. Pour toute demande d'entretien ou de garantie, veuillez écrire aux adresses spécifiées dans les documents d'entretien ou de garantie séparés.

Si vous avez des questions ou des problèmes concernant votre appareil qui ne sont pas abordés dans ce mode d'emploi, adressez-vous à votre détaillant Sony le plus proche.

Si cet appareil est placé trop près de l'autoradio ou de l'antenne, il se peut que des interférences se produisent. Dans ce cas, éloignez l'amplificateur de l'autoradio ou de l'antenne.

Si votre voiture est garée en plein soleil et que la température à l'intérieur de l'habitacle a considérablement augmenté, laissez refroidir l'appareil avant de l'utiliser.

Avís a l'intencion des clients : les informations suivantes s'appliquent uniquement aux appareils vendus dans des pays qui appliquent les directives de l'Union Européenne
Le fabriquant de ce produit est Sony Corporation, 1-7-1 Konan, Minatoku, Tokyo, Japan. Le représentant agréé en matière de normes CEM et de sécurité des produits est Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Allemagne. Pour toute demande d'entretien ou de garantie, veuillez écrire aux adresses spécifiées dans les documents d'entretien ou de garantie séparés.

Si vous avez des questions ou des problèmes concernant votre appareil qui ne sont pas abordés dans ce mode d'emploi, adressez-vous à votre détaillant Sony le plus proche.

Si cet appareil est placé trop près de l'autoradio ou de l'antenne, il se peut que des interférences se produisent. Dans ce cas, éloignez l'amplificateur de l'autoradio ou de l'antenne.

Tratamiento de los aparreios eléctricos y electrónicos en fin de vida útil (Aplicable dans les pays de l'Union Européenne et aux autres pays européens disposant de systèmes de collecte sélective)
Ce symbole, apposé sur le produit ou sur son emballage, indique que ce produit ne doit pas être traité avec les déchets ménagers. Il doit être remis à un point de collecte approprié pour le recyclage des matériaux électriques et électroniques. En s'assurant que ce produit est bien mis au rebut de manière appropriée, vous aiderez à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine. Le recyclage des matériaux aidera à préserver les ressources naturelles. Pour une information supplémentaire au sujet du recyclage de ce produit, vous pouvez contacter votre municipalité, votre déchetterie ou le magasin où vous avez acheté le produit.

Sustitución del fusible
Si el fusible se funde, compruebe la conexión de alimentación y sustituya ambos fusibles. Si vuelve a fundirse después de sustituirlo, es posible que exista un fallo de funcionamiento interno. En este caso, póngase en contacto con el distribuidor Sony más próximo.

Advertencia
Al sustituir el fusible, asegúrese de utilizar uno cuyo amperaje coincida con el portafusibles. El mismo nunca un fusible con un amperaje superior al suministrado con la unidad, ya que podría dañarla.

Si el fusible se funde, compruebe la conexión de alimentación y sustituya ambos fusibles. Si vuelve a fundirse después de sustituirlo, es posible que exista un fallo de funcionamiento interno. En este caso, póngase en contacto con el distribuidor Sony más próximo.

Tratamiento de los equipos eléctricos y electrónicos al final de su vida útil (Aplicable en la Unión Europea y en países europeos con sistemas de recogida selectiva de residuos)
Este símbolo en el equipo o el embalaje indica que el presente producto no puede ser tratado como residuos domésticos normales, sino que debe entregarse en el correspondiente punto de recogida de equipos eléctricos y electrónicos. Al asegurarse de que este producto se desecha correctamente, Ud. ayuda a prevenir las consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana que podrían

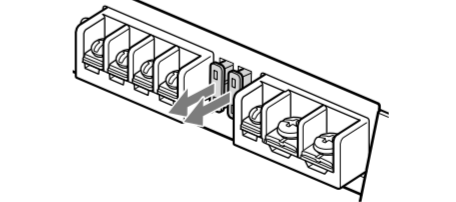
derivarse de la incorrecta manipulación en el momento de deshacerse de este producto. El reciclaje de materiales ayuda a conservar los recursos naturales. Para recibir información detallada sobre el reciclaje de este producto, póngase en contacto con el establecimiento, el punto de recogida más cercano o el departamento de salud de su municipio.

Tratamiento de los equipos eléctricos y electrónicos al final de su vida útil (Aplicable en la Unión Europea y en países europeos con sistemas de recogida selectiva de residuos)
Este símbolo en el equipo o el embalaje indica que el presente producto no puede ser tratado como residuos domésticos normales, sino que debe entregarse en el correspondiente punto de recogida de equipos eléctricos y electrónicos. Al asegurarse de que este producto se desecha correctamente, Ud. ayuda a prevenir las consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana que podrían

derivarse de la incorrecta manipulación en el momento de deshacerse de este producto. El reciclaje de materiales ayuda a conservar los recursos naturales. Para recibir información detallada sobre el reciclaje de este producto, póngase en contacto con el establecimiento, el punto de recogida más cercano o el departamento de salud de su municipio.

Si el fusible se funde, compruebe la conexión de alimentación y sustituya ambos fusibles. Si vuelve a fundirse después de sustituirlo, es posible que exista un fallo de funcionamiento interno. En este caso, póngase en contacto con el distribuidor Sony más próximo.

Tratamiento de los aparreios eléctricos y electrónicos al final de su vida útil (Aplicable dans les pays de l'Union Européenne et aux autres pays européens disposant de systèmes de collecte sélective)
Ce symbole, apposé sur le produit ou sur son emballage, indique que ce produit ne doit pas être traité avec les déchets ménagers. Il doit être remis à un point de collecte approprié pour le recyclage des matériaux électriques et électroniques. En s'assurant que ce produit est bien mis au rebut de manière appropriée, vous aiderez à prévenir les conséquences négatives pour l'environnement et la santé humaine. Le recyclage des matériaux aidera à préserver les ressources naturelles. Pour une information supplémentaire au sujet du recyclage de ce produit, vous pouvez contacter votre municipalité, votre déchetterie ou le magasin où vous avez acheté le produit.



Fuse Replacement
If the fuse blows, check the power connection and replace both the fuses. 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*

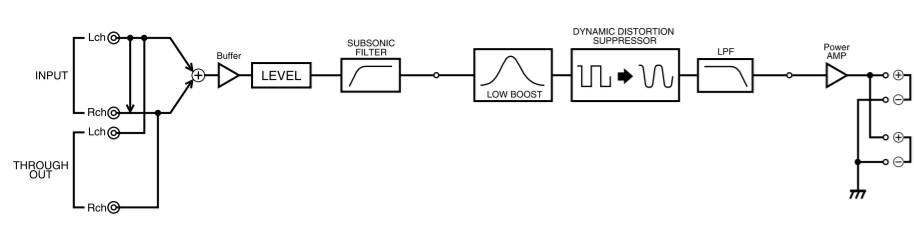
The color of the POWER/PROTECTOR indicator will change from green to red, and the unit will shut down. If this happens, turn off the connected equipment, take out the cassette tape or disc, and determine the cause of the malfunction. If the amplifier has overheated, wait until the unit cools down before use.

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

Disposal of Old Electrical & Electronic Equipment (Applicable in the European Union and other European countries with separate collection systems)

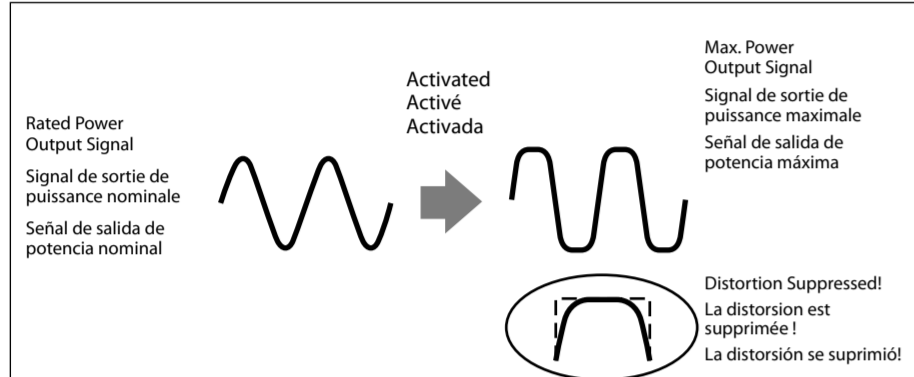
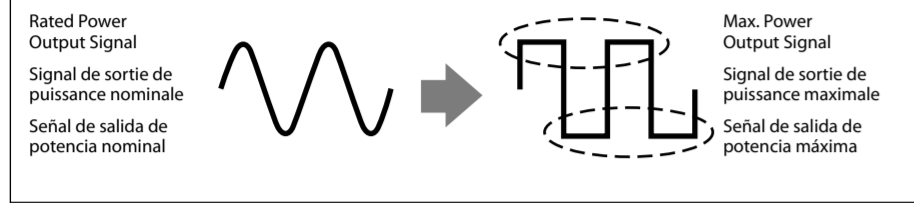
This symbol on the product or on its packaging indicates that this product shall not be treated as household waste. Instead it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and

Block Diagram Schéma fonctionnel Diagrama del circuito



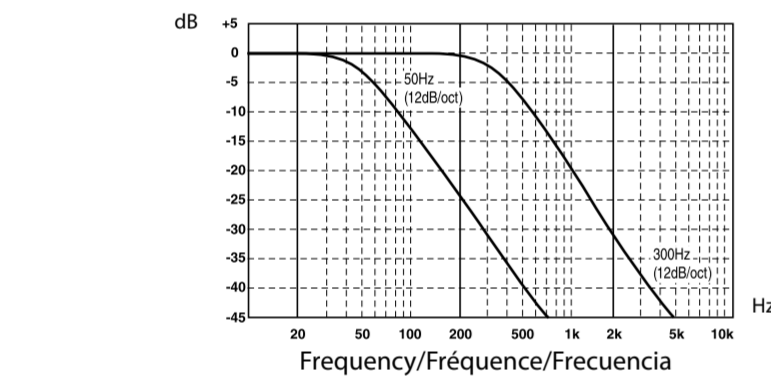
Dynamic Distortion Suppressor Suppresseur de distorsion dynamique Supresor de distorsion dinamica

Conventional Amplifier/Amplificateur conventionnel/Amplificador convencional

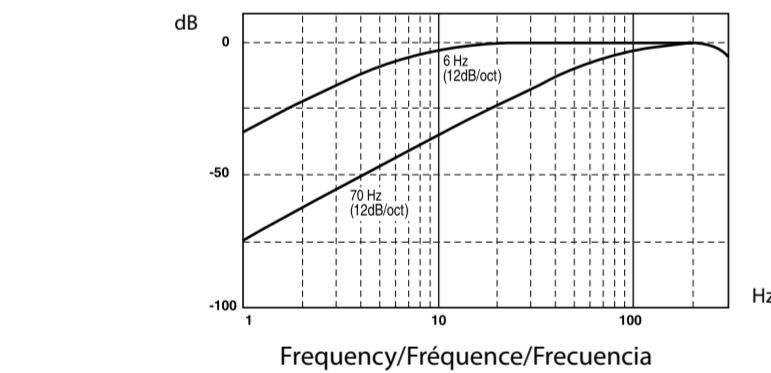


Now you can enjoy clear bass sound with less distortion. Vous pouvez maintenant profiter de sons graves clairs présentant une distorsion réduite. Ya puede disfrutar de un sonido de graves nítido con menos distorsión.

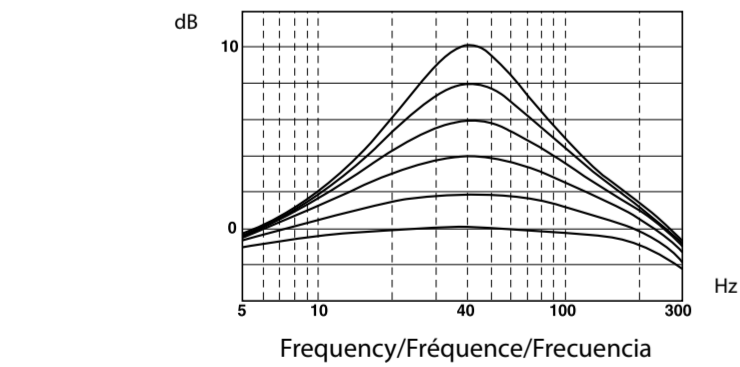
Low Pass Filter Filtre passe-bas Filtro de paso bajo



Subsonic Filter Filtre subsonique Filtro subsonico

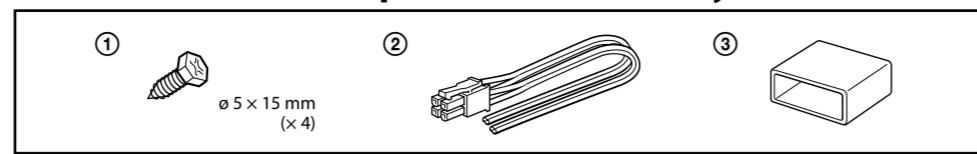


Low Boost Amplification de basses fréquences Incremento de bajas frecuencias



Connections/Connexions/Conexiones

Parts for Installation and Connections/Pièces destinées à l'installation et aux raccords/Componentes de instalación y conexiones



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 mm (1/8 in.) in diameter and mount the unit onto the board with the supplied mounting screws. The supplied mounting screws are 15 mm (5/8 in.) long. Therefore, make sure that the mounting board is thicker than 15 mm (5/8 in.).

Installation

- Avant l'installation**
- Installez l'appareil dans le coffre ou sous un siège.
 - Choisissez un endroit de montage judicieux pour que l'appareil ne gêne pas les mouvements normaux du conducteur et pour qu'il ne soit pas exposé aux rayons directs du soleil ou à proximité d'une bouche d'air chaud.
 - N'installez pas l'appareil sous le tapis, car cela empêcherait l'évacuation de la chaleur de l'appareil.

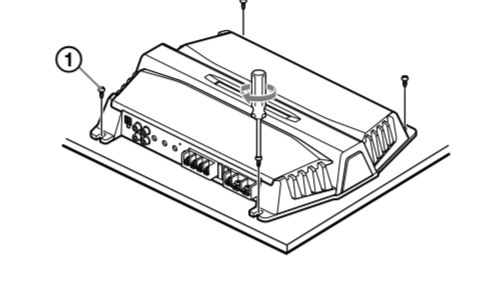
Tout d'abord, mettez l'appareil où vous prévoyez de l'installer et tracez les quatre trous de vis sur la surface de la plaque de montage (non fournie). Percez ensuite les trous selon un diamètre d'environ 3 mm (1/8 po) et installez l'appareil sur la plaque avec les vis de montage fournies. Les vis de montage fournies font 15 mm (5/8 po) de long. Par conséquent, assurez-vous que la plaque de montage fait plus de 15 mm (5/8 po) d'épaisseur.

Instalación

- Antes de realizar la instalación**
- Monte la unidad en el interior del maletero o debajo de un asiento.
 - Elija cuidadosamente el lugar de instalación de forma que la unidad no dificulte los movimientos normales del conductor y no quede expuesta a la luz solar directa ni al aire caliente de la calefacción.
 - No instale la unidad debajo de la moqueta del suelo, en cuyo caso la disipación de calor de la misma disminuirá considerablemente.

En primer lugar, coloque la unidad donde tenga previsto instalarla y marque sobre la superficie del tablero de montaje (no suministrado) las posiciones de los cuatro orificios para los tornillos. A continuación, perforo los orificios con un diámetro de aproximadamente 3 mm y monte el aparato sobre el tablero con los tornillos de montaje suministrados. Compruebe que el grosor del tablero de montaje sea superior a 15 mm, ya que la longitud de estos tornillos es de 15 mm.

- Mount the unit as illustrated. Montez l'appareil comme illustré. Monte la unidad tal como se muestra en la ilustración.**



Cautions

- 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 right terminal of the speaker system to the car chassis, and do not connect the right terminal of the right speaker with that of the left speaker.
- Install the input and output cords away from the power supply wire 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 wire until all the other wires have been connected.

- Cet appareil est un amplificateur de haute puissance. Il ne peut donc déployer sa pleine puissance que si les câbles de haut-parleurs de la voiture lui sont raccordés.
- Si votre voiture est équipée d'un système de navigation ou d'un ordinateur de bord, ne retirez pas le fil de terre de la batterie de la voiture, sinon les données mémorisées seront effacées. Pour éviter un court-circuit lorsque vous effectuez les branchements, branchez le câble d'alimentation +12 V après avoir branché tous les autres fils.

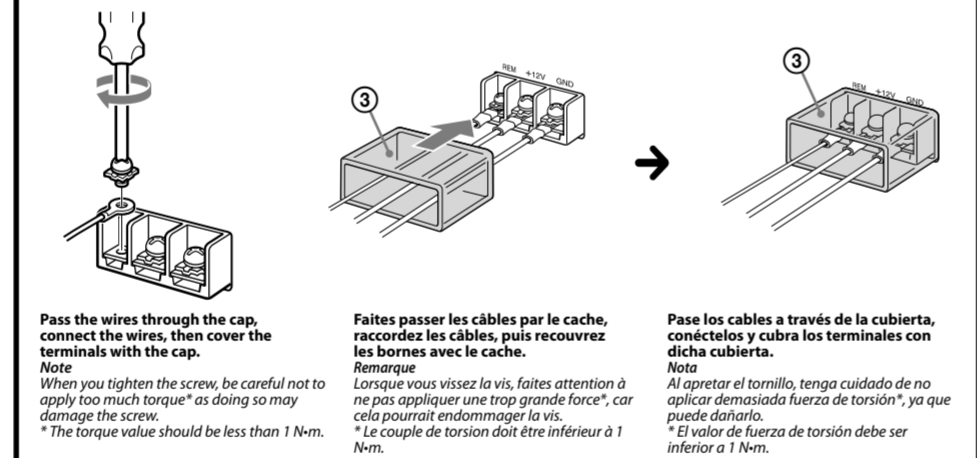
Attention

- Avant deffectuer les connexions, débranchez la borne de masse de la batterie de voiture pour éviter tout court-circuit.
- Veillez à utiliser des haut-parleurs de puissance adéquate. Si vous utilisez des haut-parleurs de faible capacité, ils risquent d'être endommagés.
- Ne raccordez pas la borne droite du système de haut-parleurs à la carrosserie de la voiture ou la borne droite du haut-parleur droit avec celle du haut-parleur gauche.
- Eloignez les câbles d'entrée et de sortie du câble d'alimentation pour éviter les interférences.
- Esta unidad es un amplificador de alta potencia. Por tanto, puede no funcionar a pleno rendimiento si se utiliza con los cables de altavoz suministrados con el automóvil.
- Si el automóvil está equipado con un sistema de ordenador para la navegación o para otra finalidad, no desconecte el conductor de toma a tierra de la batería del automóvil. Si lo desconecta, la memoria del ordenador puede borrarse. Para evitar cortocircuitos al realizar las conexiones, desconecte el cable de la fuente de alimentación de +12 V hasta conectar todos los cables.

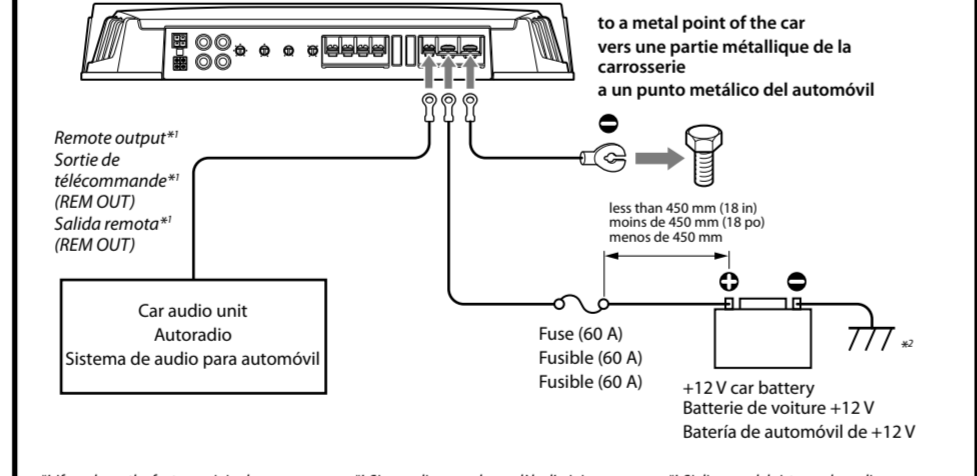
Precauciones

- Antes de realizar las conexiones, desconecte el terminal de toma a tierra de la batería del automóvil para evitar cortocircuitos.
- Asegúrese de utilizar altavoces con una potencia nominal adecuada. Si emplea altavoces de capacidad reducida, pueden dañarse.
- No conecte el terminal derecho del sistema de altavoces al chasis del automóvil, ni el terminal derecho al altavoz izquierdo.
- Instale los cables de entrada y salida alejados del cable de la fuente de alimentación, ya que en caso contrario puede generarse ruido por interferencias.

Make the terminal connections as illustrated below. Procédez aux connexions des bornes comme illustré ci-dessous. Realice las conexiones de terminal como se ilustra a continuación.



Power Connection Wires (not supplied) Câbles d'alimentation (non fournis) Cables de conexión de alimentación (no suministrados)



- ** If you have the factory original or some other car audio unit without a remote output for the amplifier, connect the remote input terminal (REMOTE) to the accessory power supply.
In a high level input connection, car audio unit can also be activated without need for REMOTE connection. However, this function is not guaranteed for all car audio units.
** Ground to chassis
- ** 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 accessoire.
Dans une connexion d'entrée de haut niveau, l'autoradio peut également être activé sans raccordement à REMOTE. Toutefois, cette fonction n'est pas garantie pour tous les autoradios.
** Sol au châssis
- ** Si dispone del sistema de audio para automóvil original de fábrica o de otro sistema sin una salida remota en el amplificador, conecte la borne de entrada remota (REMOTE) al suministro de alimentación auxiliar.
En la conexión de entrada de alto nivel, la unidad de audio del vehículo también puede activarse sin necesidad de conexión REMOTA. No obstante, esta función no se garantiza en todas las unidades de autoradio.
** A la masa del chasis
- Notes on the power supply**
- Connect the +12 V power supply wire only after all the other wires have been connected.
 - Be sure to connect the ground wire 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 wire of the car audio unit to the remote terminal.
 - When using a car audio unit without a remote output on the amplifier, connect the remote input terminal (REMOTE) to the accessory power supply.
 - Use a power supply wire with a fuse attached (60 A).
 - All power wires connected to the positive battery post should be fused within 450 mm (18 in) of the battery post, and before they pass through any metal.
 - Make sure that the vehicle's battery wires connected to the vehicle are of a wire gauge at least equal to that of the main power wire connected from the battery to the amplifier.
 - Make sure that the wires to be connected to the +12 V and GND terminals of this unit are at least 4-Gauge (AWG-4) or have a sectional area of more than 22.0 mm² (1.4 in²).
 - Tous les fils électriques raccordés au support de batterie positif doivent être protégés par un fusible à une distance maximum de 450 mm (18 po) du support de batterie et avant de passer dans une partie métallique quelconque.
 - Assurez-vous que les fils de la batterie du véhicule raccordés à ce dernier sont d'un calibre ou moins éga à celui du fil électrique principal reliant la batterie et l'amplificateur.
 - Assurez-vous que les câbles à raccorder aux bornes +12 V et GND de cet appareil sont d'un calibre d'au moins 4 (AWG-4) ou d'une section supérieure à 22,0 mm² (1,4 po²).

- 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 terre à une partie métallique de la voiture. Une connexion lâche peut provoquer un problème de fonctionnement 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 accessoire.
 - Utilisez un câble d'alimentation muni d'un fusible (60 A).
 - Tous les fils électriques raccordés au support de batterie positif doivent être protégés par un fusible à une distance maximum de 450 mm (18 po) du support de batterie et avant de passer dans une partie métallique quelconque.
 - Assurez-vous que les fils de la batterie de votre véhicule raccordés à ce dernier sont d'un calibre ou moins éga à celui du fil électrique principal reliant la batterie et l'amplificateur.
 - Assurez-vous que les câbles à raccorder aux bornes +12 V et GND de cet appareil sont d'un calibre d'au moins 4 (AWG-4) ou d'une section supérieure à 22,0 mm² (1,4 po²).

- Notes sobre la fuente de alimentación**
- Conecte el cable de la fuente de alimentación de +12 V sólo después de haber conectado los otros cables.
 - Asegúrese de conectar firmemente el cable de toma a tierra de la unidad a un punto metálico del automóvil. Una conexión incorrecta puede causar fallos de funcionamiento del amplificador.
 - Compruebe que conecta el cable de control remoto del sistema de audio para automóvil al terminal remoto.
 - Si utiliza un sistema de audio para automóvil sin salida remota en el amplificador, conecte el terminal de entrada remota (REMOTE) a la fuente de alimentación auxiliar.
 - Emplee el cable de la fuente de alimentación con un fusible fijado (60 A).
 - Todos los cables de alimentación conectados al polo positivo de la batería deben conectarse a un fusible situado a menos de 450 mm del polo de la batería, y antes de pasar por ninguna pieza metálica.
 - Asegúrese de que los cables de la batería de la batería conectados al mismo tienen una anchura igual o superior a la del cable de alimentación principal que conecta la batería con el amplificador.
 - Compruebe que los cables que se van a conectar a los terminales de +12 V y GND de esta unidad tengan una capacidad de al menos 4-Gauge (AWG-4) o una zona de sección de más de 22,0 mm².

Input Connections

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

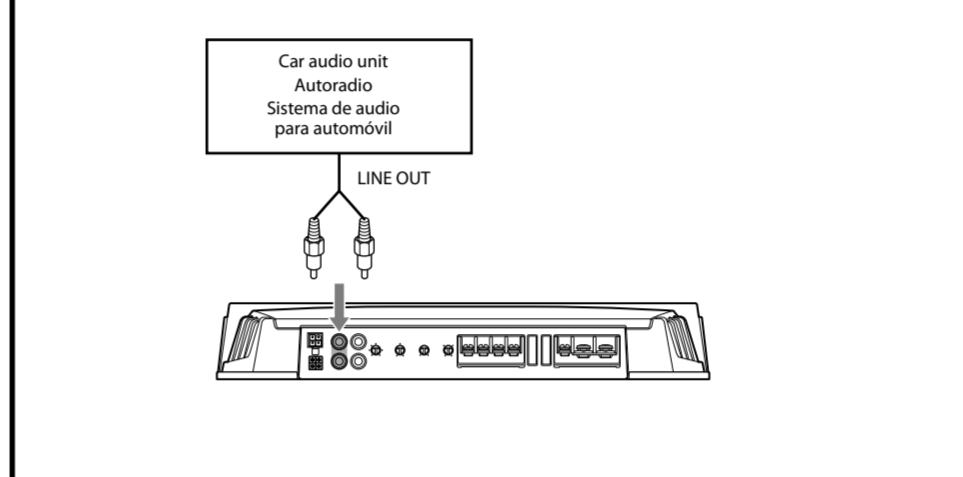
Connexions d'entrée

Para obtener más información sobre los ajustes de controles, consulte "Ubicación y función de los controles".

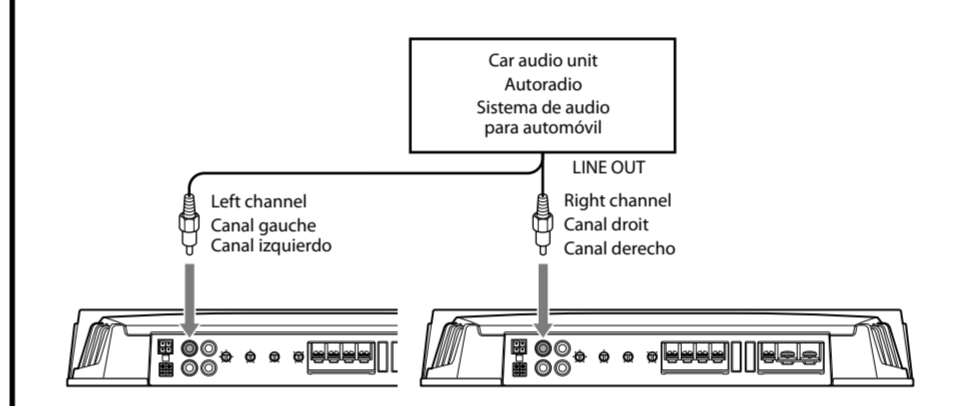
Conexiones de entrada

Para obtener más información sobre los ajustes de controles, consulte "Ubicación y función de los controles".

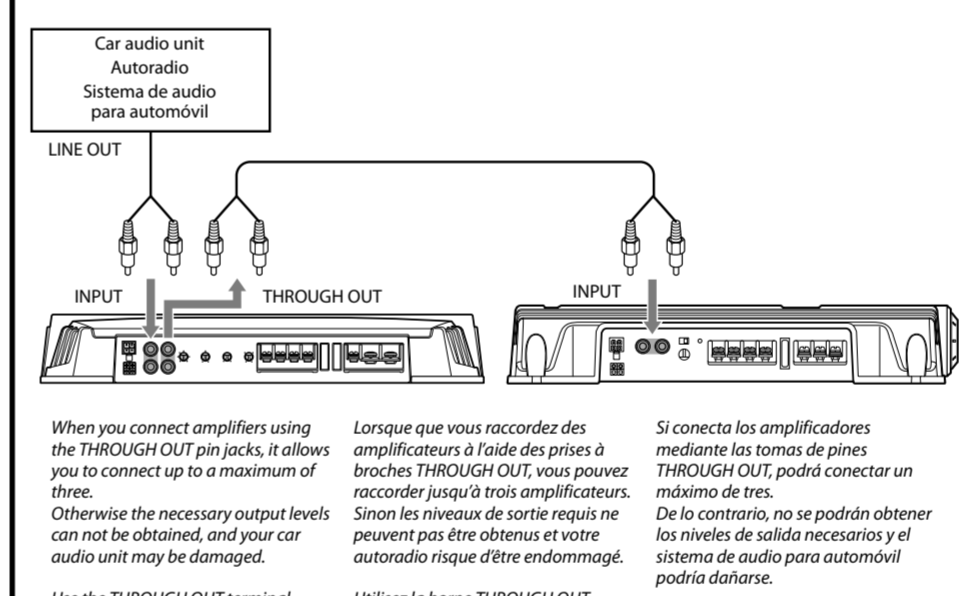
A Line Input Connection (with Speaker Connection 1 or 2) Connexion d'entrée de ligne (avec connexion de haut-parleur 1 ou 2) Conexión de entrada de línea (con conexión de altavoces 1 o 2)



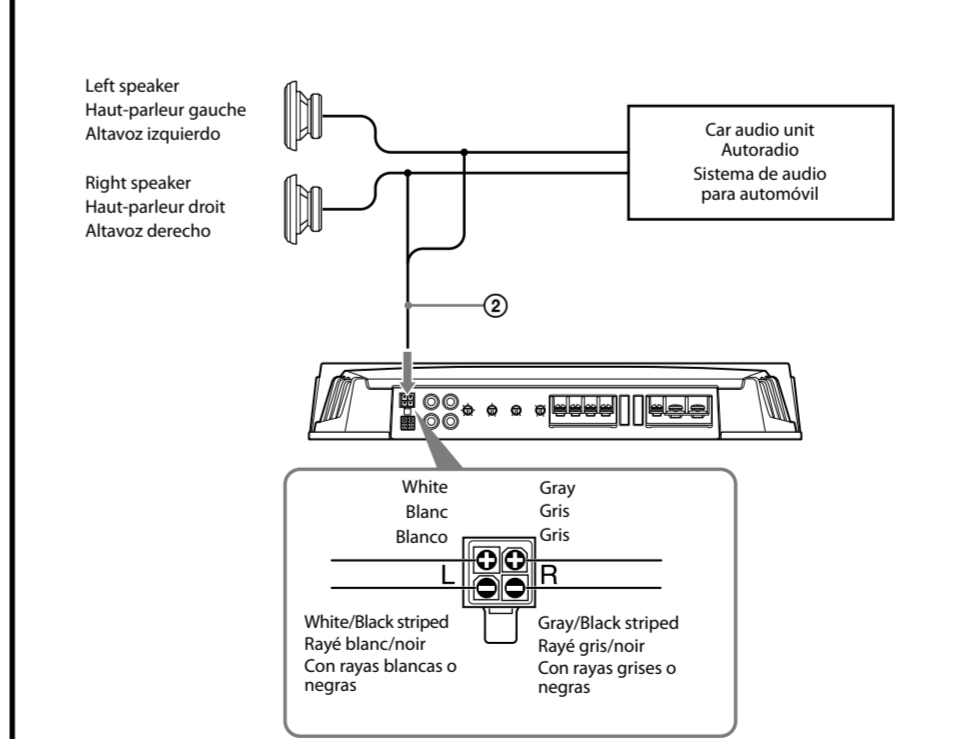
B Line Input Connection (with Speaker Connection 3) Connexion d'entrée de ligne (avec connexion de haut-parleur 3) Conexión de entrada de línea (con conexión de altavoces 3)



C Line Input Connection (with Speaker Connection 4) Connexion d'entrée de ligne (avec connexion de haut-parleur 4) Conexión de entrada de línea (con conexión de altavoces 4)



D High Level Input Connection (with Speaker Connection 1 or 2) Connexion d'entrée de haut niveau (avec connexion de haut-parleur 1 ou 2) Conexión de entrada de alto nivel (con conexión de altavoces 1 o 2)



Speaker Connections

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

Connexions de haut-parleurs

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

Conexiones de los altavoces

Para obtener más información sobre los ajustes de los controles, consulte "Ubicación y función de los controles".

