

Stereo Power Amplifier

Amplificador

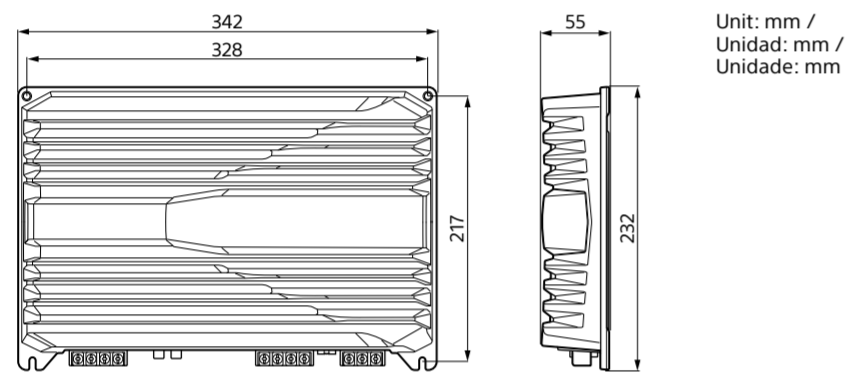
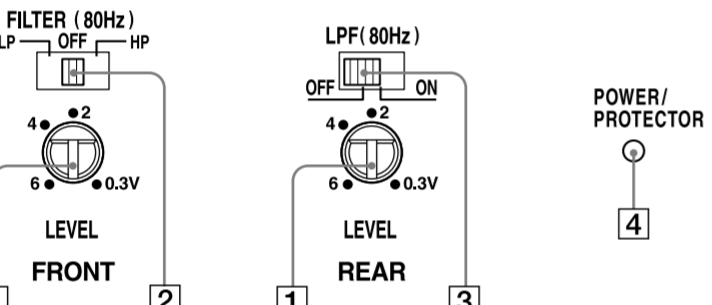
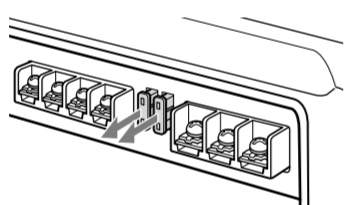
AMPLIFICADOR DE AUDIO PARA AUTOMOVIL

Operating instructions
Manual de instrucciones
Manual de instruções

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.



XM-N1004

Dimensions / Dimensiones / Dimensões**A****B****English****Features**

- Maximum power output of 170 W per channel (at 4 Ω).
- This unit can be used as a bridging amplifier with a maximum output of 500 W.
- Built-in Low-pass filter (80 Hz, 18 dB/oct) and High-pass filter (80 Hz, 12 dB/oct).
- Protection circuit and indicator provided.
- Hi-level Sensing Power™ feature allows unit to be activated without need for REMOTE connection.
- Pulse power supply* for stable and regulated output power.
- Direct connection can be made with the speaker output of your car audio unit if it is not equipped with the line output (High level input connection).
- Pulse power supply**
This unit has a built-in power regulator which converts the power supplied by the 12 V DC 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.

Specifications

Circuit system	OTL (output transformerless) circuit
Pulse power supply	
Inputs	RCA pin jacks
High level input connector	
Input level adjustment range	0.3 ~ 6 V (RCA pin jacks) 2.8 ~ 12 V (High level input)
Outputs	Speaker terminals
Speaker impedance	2 ~ 8 Ω (stereo) 4 ~ 8 Ω (when used as a bridging amplifier)
Maximum output	4 Speakers: 170 W × 4 (at 4 Ω) 3 Speakers: 250 W × 2 (at 2 Ω) + 500 W × 1 (BTL, at 4 Ω) 2 Speakers: 500 W × 2 (BTL, at 4 Ω)
Rated output	14.4 V, 20 Hz ~ 20 kHz, 1% THD (Supply voltage at 14.4 V, 20 Hz ~ 20 kHz, 1% THD)
4 Speakers: 70 W × 4 (at 4 Ω) 85 W × 4 (at 2 Ω) 2 Speakers: 175 W × 2 (BTL, at 4 Ω)	

http://www.sony.net/

- The unit becomes abnormally hot.
→ Use speakers with suitable impedance. 2 ~ 8 Ω (stereo), 4 ~ 8 Ω (when used as a bridging amplifier).
- Make sure to place the unit in a well ventilated location.
- The sound is interrupted.
→ 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 wires away from the cords.
- The ground wire is not securely connected. Fasten the ground wire securely to a metal point of the car.
- Negative speaker wires are touching the car chassis. Keep the wires away from the car chassis.
- The sound is muffled.
→ The LPF switch is set to the "OFF" position. When connecting the full range speaker, set to "OFF" position.
- The FILTER select switch is set to the "OFF" position. When connecting the full range speaker, set to "OFF" or "HP" position.
- The sound is too low.
→ The LEVEL adjustment control is not appropriate. Turn the LEVEL adjustment control in the clockwise direction.

Location and Function of Controls (A)

- 1 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.
- 2 FILTER select switch**
When the switch is in the LP position, the filter is set to low-pass (80 Hz). When the switch is in the HP position, the filter is set to high-pass (80 Hz).
- 3 LPF switch**
When the LPF switch is set to ON, the Low-pass filter (80 Hz) is effective.
- 4 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.

Precautions

- This unit is designed for negative ground 12 V DC operation only.
- Use speakers with an impedance of 2 to 8 Ω (4 to 8 Ω when used as a bridging amplifier).
- 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 in areas subject to:
- high temperatures such as from direct sunlight or hot air from the heater
- rain or moisture
- 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 audio unit or antenna, interference may occur. In this case, relocate the amplifier away from the car audio unit or antenna.
- If no power is being supplied to the car audio 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 unit volume moderate so that you can still hear sounds outside your car.
- 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.

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 (B)

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.

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

Español**Características**

- Salida máxima de 170 W por canal (a 4 Ω).
- Esta unidad puede utilizarse como amplificador en puente con una salida máxima de 500 W.
- Filtro de paso bajo (80 Hz, 18 dB/oct) y filtro de paso alto (80 Hz, 12 dB/oct) incorporados.
- Se proporciona un circuito de protección y un indicador.
- El encendido del sensor de alto nivel permite que se active la unidad sin necesidad de conexión remota (REMOTE).
- Suministro de alimentación por impulsos* para obtener una potencia de salida estable y regulada.
- Es posible realizar una conexión directa con la salida de altavoz de un sistema de audio para automóvil si éste no está equipado con salida de línea (Conexión de entrada de alto nivel).
- Suministro de alimentación por impulsos
Esta unidad dispone de un regulador de potencia incorporado que convierte el suministro de alimentación de cc de 12 V de la batería del automóvil en impulsos de alta velocidad mediante un interruptor semiconductor. Estos impulsos se incrementan mediante el transformador de impulsos incorporado y se dividen en suministro de alimentación positiva y negativa antes de volver a convertirse en forma directa. De esta forma, se regula la tensión fluctuante de la batería del automóvil. Este sistema de suministro de alimentación ligero proporciona una alta eficiencia del suministro con una salida de baja impedancia.

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.

The POWER/PROTECTOR indicator does not light up.

- The fuse is blown. Replace the fuse with a new one.
- The ground wire is not securely connected. Fasten the ground wire securely to a metal point of the car.
- The voltage going into the remote terminal is too low.
- The connected car audio unit is not turned on.
- Turn on the car audio unit.
- The system employs too many amplifiers. Use a relay.
- Check the battery voltage (10.5 ~ 16 V).

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.
- Turn off the power switch. Make sure the speaker cord and ground wire are securely connected.

Especificaciones

- Sistema de circuito
Circuito OTL (salida sin transformador)
Suministro de alimentación por impulsos
- Entradas
Tomas con terminales RCA
Conector de entrada de alto nivel
- Margen de ajuste de nivel de entrada
de 0.3 a 6 V (tomas con terminales RCA)
de 2.8 a 12 V (entrada de alto nivel)
- Salidas
Terminales de altavoz
Impedancia de altavoz
de 2 a 8 Ω (estéreo)
de 4 a 8 Ω (cuando se utiliza como amplificador en puente)
- Salida máxima
4 altavoces: 170 W × 4 (a 4 Ω)
3 altavoces: 250 W × 2 (a 2 Ω) + 500 W × 1 (BTL, a 4 Ω)
2 altavoces: 500 W × 2 (BTL, a 4 Ω)

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

Salida nominal
(tensión de suministro a 14.4 V, de 20 Hz a 20 kHz, 1% THD)

- 4 altavoces:
70 W × 4 (a 4 Ω)
85 W × 4 (a 2 Ω)
- 2 altavoces: 175 W × 2 (BTL, a 4 Ω)

Respuesta de frecuencia
de 5 Hz a 50 kHz (-10 dB)

Distorsión armónica
0.05 % o inferior (a 1 kHz, 4 Ω)

Filtro de paso bajo
80 Hz, 18 dB/oct

Filtro de paso alto
80 Hz, 12 dB/oct

Requisitos de alimentación
Batería de automóvil de cc de 12 V (negativo a masa)

Tensión de suministro de alimentación
de 10.5 a 16 V

Consumo de energía con salida nominal:
36 A (4 Ω, 70 W × 4)

Dimensiones
Aprox. 342 × 55 × 232 mm
(an/al/prf), componentes y controles salientes excluidos

Masa
Aprox. 2.7 kg, accesorios excluidos

Accesorios suministrados
Tornillos de montaje (4)
Cable de entrada de alto nivel (1)
Cubierta protectora (1)

Diseño y especificaciones sujetos a cambios sin previo aviso.

Guía de solución de problemas

La siguiente lista le resultará útil para solucionar la mayoría de los problemas que pueda encontrar con la unidad.

Antes de consultar la lista, examine los procedimientos de conexión y funcionamiento.

El indicador POWER/PROTECTOR no se ilumina.

→ El fusible se ha fundido. Sustitúyalo por otro nuevo.

→ El cable de toma a tierra no está firmemente conectado. Conéctelo firmemente a un punto metálico del automóvil.

→ El voltaje que se envía al terminal remoto es demasiado bajo.

- El sistema de audio para automóvil conectado está apagado. Encienda el sistema de audio para automóvil.

- El sistema emplea demasiados amplificadores. Utilice un relé.

→ Compruebe la tensión de la batería (de 10.5 a 16 V).

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.

→ Apague el interruptor de alimentación.

Asegúrese de que el cable del altavoz y el de toma a tierra estén conectados firmemente.

La unidad se calienta de forma exagerada.

→ Utilice altavoces con una impedancia adecuada. de 2 a 8 Ω (estéreo), 4 a 8 Ω (cuando se utiliza como amplificador en puente).

→ Coloque la unidad en un lugar bien ventilado.

El sonido se interrumpe.

→ Se ha activado el protector térmico. Reduzca el volumen.

Se escucha ruido del alternador.

→ Los cables de conexión de alimentación se encuentran demasiado cerca de los cables de terminales RCA. Manténgalos alejados entre sí.

→ El cable de toma a tierra no está firmemente conectado. Conéctelo firmemente a un punto metálico del automóvil.

→ Los cables negativos del altavoz han entrado en contacto con el chasis del automóvil.

Los altavoces negativos están alejados del chasis.

El sonido se amortigua.

→ El interruptor LPF está ajustado en la posición "OFF". Si hay un altavoz de gama completa conectado, ajustelo en la posición "OFF".

→ El interruptor de selección FILTER está ajustado en la posición "OFF". Si hay un altavoz de gama completa conectado, ajustelo en la posición "OFF" o "HP".

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.

Ubicación y función de los controles (A)**Control de ajuste LEVEL**

Mediante este control se puede ajustar el nivel de entrada. Gírelo en el sentido de las agujas del reloj si el nivel de salida del sistema de audio para automóvil parece bajo.

Interruptor de selección FILTER

Cuando el interruptor LPF está ajustado en la posición LP, el filtro está ajustado en paso bajo (80 Hz). Cuando el interruptor se encuentra en la posición HP, el filtro está ajustado en paso alto (80 Hz).

Interruptor LPF

Cuando el interruptor LPF está ajustado en ON, se activa el filtro de paso bajo (80 Hz).

Indicador POWER/PROTECTOR

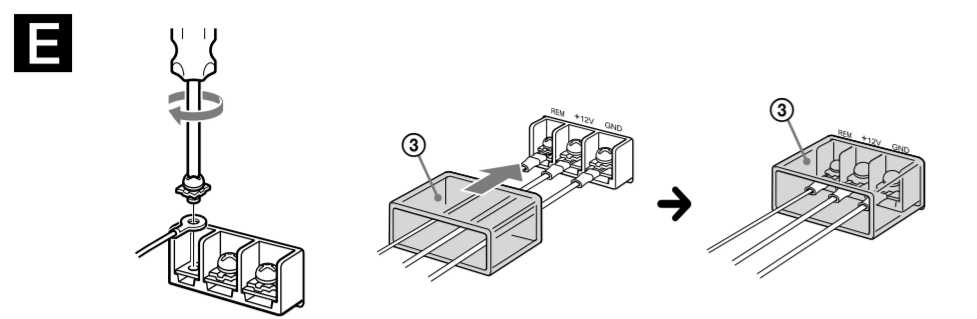
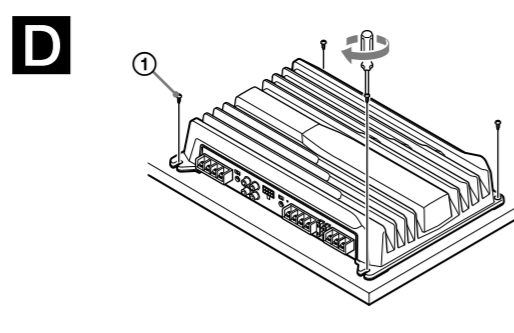
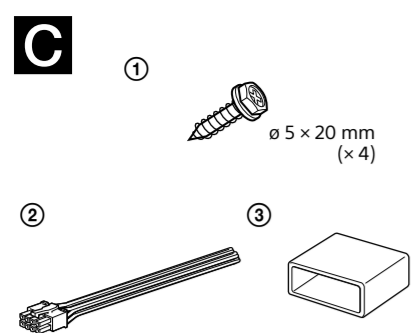
Se ilumina en verde durante su uso. Si se activa PROTECTOR, el indicador cambiará de verde a rojo. Si se activa PROTECTOR, consulte la Guía de solución de problemas.

Precauciones

• Esta unidad está diseñada para utilizarse sólo con cc de 12 V negativo a masa.

• Emplee altavoces con impedancia de 2 a 8 Ω (de 4 a 8 Ω cuando se utilice como amplificador en puente).

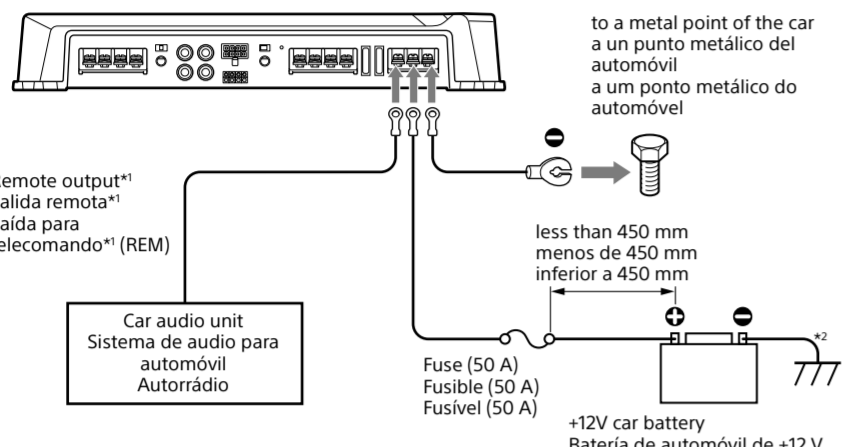
• No conecte altavoces activos (con amplificadores incorporados) a los terminales de altavoz de la unidad, ya que puede dañar dichos altavoces.



F Power Connection Wires (not supplied)

Cables de conexión de alimentación (no suministrados)

Cabos de ligação à corrente (não fornecidos)



* 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 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.

* Si dispone del sistema de audio para automóvil original de fábrica o de otro sistema sin una salida remota para el amplificador, conecte el terminal de entrada remota (REMOTE) a la fuente de alimentación auxiliar.

En la conexión de entrada de alto nivel, el sistema de audio para automóvil también puede activarse sin necesidad de conexión REMOTE. No obstante, esta función no se garantiza en todos los sistemas de audio para automóvil.

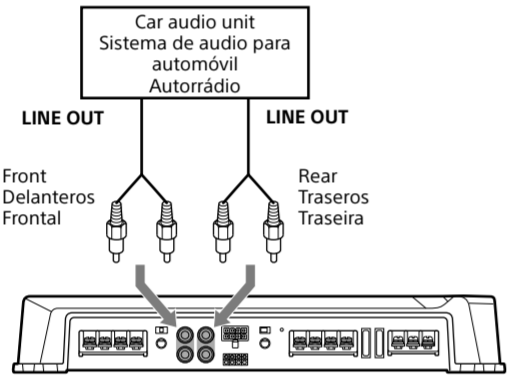
* Se tiver o autorádio original fornecido de fábrica ou outro sistema de som para automóvel sem uma saída para telecomando no amplificador, ligue o terminal de entrada para telecomando (REMOTE) à fonte de alimentação para acessórios.

Na ligação da entrada de nível elevado, também pode activar o autorádio sem precisar da ligação para telecomando (REMOTE). No entanto, não é possível garantir o funcionamento desta função em todos os autorádios.

G Line Input Connection

Conexión de entrada de línea

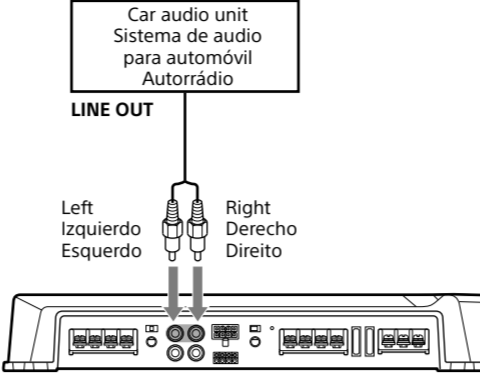
Ligaçao de entrada de linha



H Line Input Connection

Conexión de entrada de línea

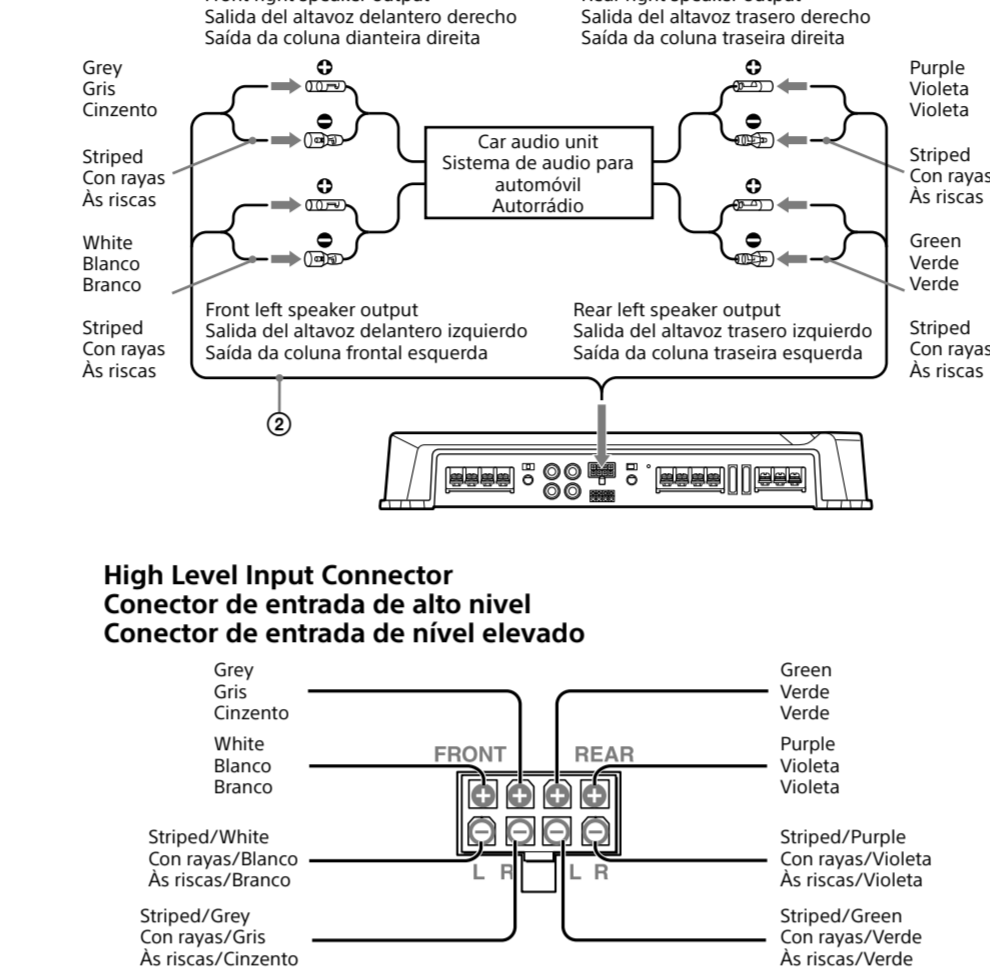
Ligaçao de entrada de linha



I High Level Input Connection

Conexión de entrada de alto nivel

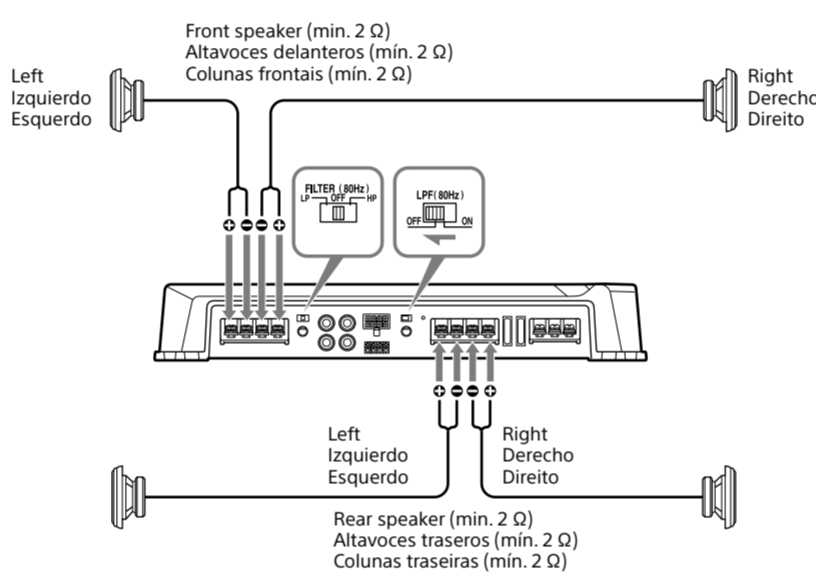
Ligaçao de entrada de nível elevado



J 4-Speaker System

Sistema de 4 altavoces

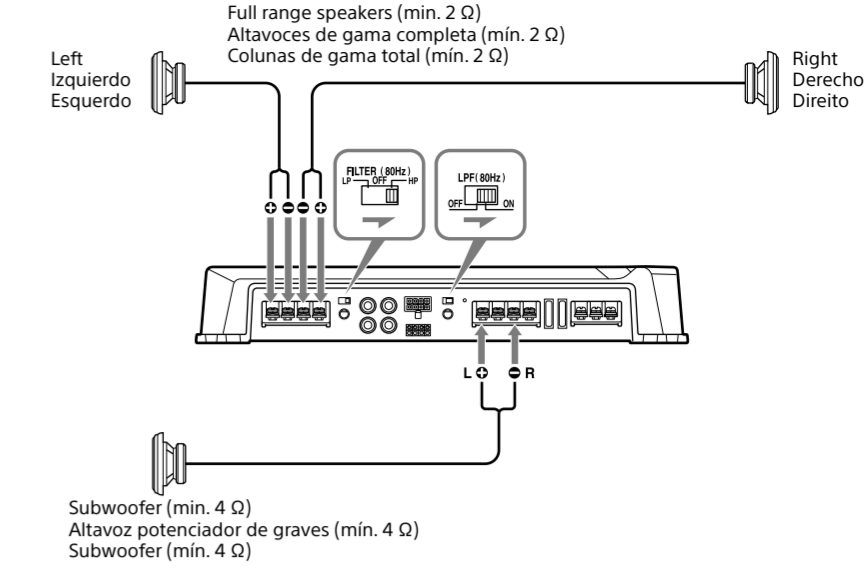
Sistema de 4 columnas



K 3-Speaker System

Sistema de 3 altavoces

Sistema de 3 columnas



Notas

• Neste sistema, o volume do subwoofer será controlado pelo controlo de fader do autorádio.

• Neste sistema, os sinais de saída para o subwoofer serão a combinação dos sinais das tomadas REAR L e R INPUT.

Notas

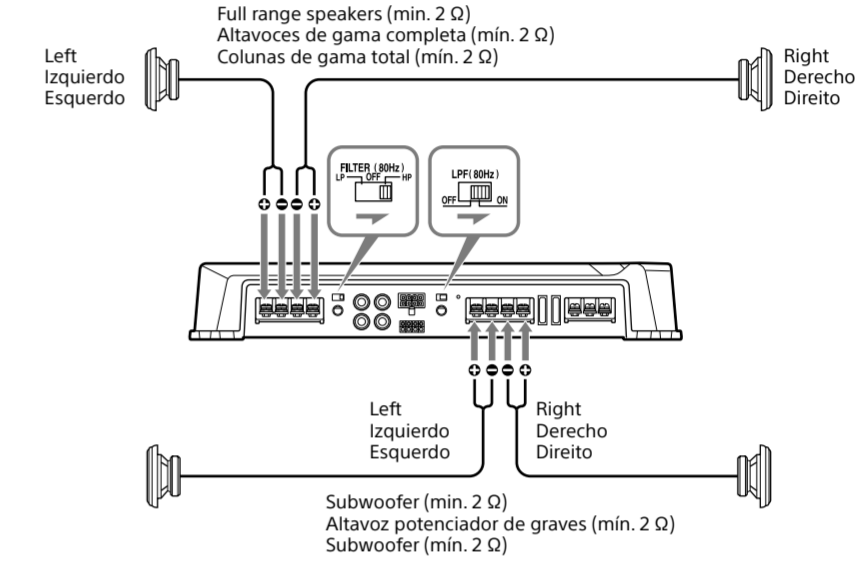
• Neste sistema, o volume do subwoofer será controlado pelo controlo de fader do autorádio.

• Neste sistema, os sinais de saída para o subwoofer serão a combinação dos sinais das tomadas REAR L e R INPUT.

L 2-Way System

Sistema de 2 vías

Sistema de 2 vias



Note

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

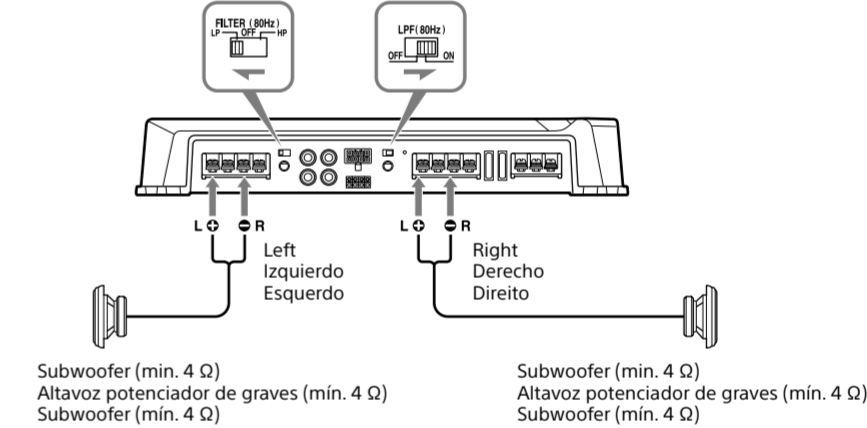
Nota

En este sistema, el volumen del altavoz potenciador de graves se controla mediante el control de equilibrio entre altavoces del sistema de audio para automóvil.

M 2-Speaker System

Sistema de 2 altavoces

Sistema de 2 columnas



English

Connections

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.
- This is a Phase-Inverted Amplifier.
- Do not connect the \ominus terminal of the speaker system to the car chassis, and do not connect the \ominus 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 car computer memory may be erased. To avoid short circuits when making connections, disconnect the +12V power supply wire until all the other wires have been connected.

Parts for Installation and Connections (C)

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.

Mount the unit (D)

First, place the unit where you plan to install it, and mark the positions of the 4 screw holes on the mounting board (not supplied). Then drill a 3 mm pilot hole at each mark and mount the unit onto the board with the supplied mounting screws. The mounting screws are all 20 mm long, so make sure that the mounting board is thicker than 20 mm.

Power connections

Make the terminal connections (E)

Pass the wires through the cap, connect the wires, then cover the terminals with the cap.

Note
When you tighten the screw, be careful not to apply too much torque* as doing so may damage the screw.

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

Make the power connections (F)

Notes on the power supply

- Connect the +12V 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 (50 A).

All power wires connected to the positive battery post should be fused within 450 mm of the battery post, and before they pass through any metal.

Make sure that the vehicle's battery wires connected to the vehicle (ground to chassis)* are of a wire gauge at least equal to that of the main power wire connected from the battery to the amplifier.

During full-power operation, a current of more than 50 A will run through the system. Therefore, make sure that the wires to be connected to the +12V and GND terminals of this unit are at least 10-Gauge (AWG-10) or have a sectional area of more than 5 mm².

Input Connections

For details on input connections, see G, H and I.

Speaker Connections

Turn on or off the LPF and HPF switch at the unit rear.

For details on speaker connections, see J, K, L and M.

Español

Conexiones

Precaución

• 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.

• Este amplificador es de fase invertida.

• No conecte el terminal \ominus del sistema de altavoces al chasis del automóvil, ni el terminal \ominus del altavoz derecho al del 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 interferences.

• 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.

Componentes de instalación y conexiones (C)

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 las maniobras 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.

Monte la unidad (D)

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 4 orificios para los tornillos. A continuación, perfure los orificios con un diámetro de aproximadamente 3 mm y monte la unidad sobre el tablero con los tornillos de montaje suministrados. Ya que la longitud de estos tornillos es de 20 mm, compruebe que el grosor del tablero de montaje sea superior a 20 mm.

Conexiones de alimentación

Realice las conexiones de terminal (E)

Pase los cables a través de la cubierta, conectélos y cubra los terminales con dicha cubierta.

Nota
Al apretar el tornillo, tenga cuidado de no aplicar demasiada fuerza de torsión*, ya que puede dañarlo.

* El valor de fuerza de torsión debe ser inferior a 1 N•m.

Realice las conexiones de alimentación (F)

Notas 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 floja 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.

• Utilice el cable de la fuente de alimentación con un fusible fijo (50 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 del vehículo conectados al mismo (a la masa del chasis)* tienen una anchura igual o superior a la del cable de alimentación principal que conecta la batería con el amplificador.

• Durante el funcionamiento a pleno rendimiento, fluye por el sistema una corriente superior a 50 A. Por tanto, compruebe que los cables que va a conectar a los terminales de +12 V y GND de esta unidad son del calibre 10 (AWG 10) como mínimo o presentan un área de sección superior a 5 mm².

Conexiones de entrada

Para obtener más información sobre las conexiones de entrada, consulte G, H e I.

Conexiones de los altavoces

Encienda o apague los interruptores LPF y HPF situados en la parte posterior de la unidad. Para obtener más información sobre las conexiones de los altavoces, consulte J, K, L y M.

Português

Ligações

Cuidados

- Antes de fazer qualquer ligação, desligue o terminal de massa da bateria do automóvel para evitar curtos-circuitos.

• Verifique se as colunas utilizadas têm uma potência nominal adequada. Se utilizar colunas de baixa capacidade, pode danificá-las.

• Este amplificador é um amplificador de fase invertida.

• Não ligue o terminal \ominus do sistema de colunas ao chassi do automóvel nem o terminal \ominus da coluna direita ao da coluna esquerda.

• Instale os cabos de entrada e de saída longe do cabo de alimentação porque se estiverem muito perto podem gerar interferências.

• Este aparelho é um amplificador de grande potência. Como tal, pode não conseguir utilizar-lo com a potência máxima se usar os cabos para colunas fornecidos com o automóvel.

• Se o automóvel estiver equipado com um computador de bordo para navegação ou para outra finalidade, não retire o fio de ligação à massa da bateria do automóvel. Se desligar o fio, apaga a memória do computador. Para evitar curtos-circuitos quando fizer as ligações, ligue o cabo de ligação à corrente de +12V somente depois de ligar todos os outros cabos.

• Verifique se os cabos da bateria ligados ao automóvel (ligação de massa ao chassi)* têm uma medida igual à do cabo principal que liga a bateria ao amplificador.

• Durante o funcionamento com potência total, o sistema é percorrido por uma corrente superior a 50 A. Assim, verifique se os cabos que vai ligar aos terminais +12V e GND desse aparelho têm um calibre superior a 10 (AWG-10) ou uma secção transversal superior a 5 mm².

Peças para instalação e ligações (C)

Instalação

Antes de fazer a instalação

- Monte o aparelho dentro da malha ou por baixo do banco.

• Escolha cuidadosamente o local de montagem de modo a que o aparelho não interfira com os movimentos normais do condutor e não fique exposto à incidência direta dos raios solares nem ao ar quente proveniente do sistema de aquecimento.