

# Pioneer

CLASS D MONO AMPLIFIER  
AMPLIFICATEUR MONO DE CLASSE D  
AMPLIFICADOR MONO CLASE D

## GM-D8601 GM-D9601

Owner's Manual  
Mode d'emploi  
Manual de instrucciones

English

Français

Español

## Before you start

### Thank you for purchasing this PIONEER product

To ensure proper use, please read through this manual before using this product. It is especially important that you read and observe **WARNINGs** and **CAUTIONs** in this manual. Please keep the manual in a safe and accessible place for future reference.

### After-sales service for Pioneer products

Please contact the dealer or distributor from where you purchased this unit for after-sales service (including warranty conditions) or any other information. In case the necessary information is not available, please contact the companies listed below:

Please do not ship your unit to the companies at the addresses listed below for repair without advance contact.

#### U.S.A.

Pioneer Electronics (USA) Inc.  
CUSTOMER SUPPORT DIVISION  
P.O. Box 1760  
Long Beach, CA 90801-1760  
800-421-1404

#### CANADA

Pioneer Electronics of Canada, Inc.  
CUSTOMER SATISFACTION DEPARTMENT  
340 Ferrier Street  
Unit 2  
Markham, Ontario L3R 2Z5, Canada  
1-877-283-5901  
905-479-4411

For warranty information please see the Limited Warranty sheet included with this unit. □

### If you experience problems

Should this product fail to operate properly, please contact your dealer or nearest authorized Pioneer Service Station. □

### Visit our website

<http://www.pioneerelectronics.com>

in Canada

<http://www.pioneerelectronics.ca>

- Learn about product updates (such as firmware updates) for your product.
- Register your product to receive notices about product updates and to safeguard purchase details in our files in the event of loss or theft.
- Access owner's manuals, spare parts information, service information, and much more. □

### The Safety of Your Ears is in Your Hands

Get the most out of your equipment by playing it at a safe level—a level that lets the sound come through clearly without annoying blaring or distortion and, most importantly, without affecting your sensitive hearing. Sound can be deceiving. Over time, your hearing "comfort level" adapts to higher volumes of sound, so what sounds "normal" can actually be loud and harmful to your hearing. Guard against this by setting your equipment at a safe level BEFORE your hearing adapts.

#### ESTABLISH A SAFE LEVEL:

- Set your volume control at a low setting.
- Slowly increase the sound until you can hear it comfortably and clearly, without distortion.
- Once you have established a comfortable sound level, set the dial and leave it there.

## Before you start

### BE SURE TO OBSERVE THE FOLLOWING

#### GUIDELINES:

- Do not turn up the volume so high that you can't hear what's around you.
- Use caution or temporarily discontinue use in potentially hazardous situations.
- Do not use headphones while operating a motorized vehicle; the use of headphones may create a traffic hazard and is illegal in many areas. □

## About This Product

This product is a mono amplifier for subwoofer. If both L (left) and R (right) channels are connected to the RCA input of this product, output is mixed because this product is a mono amplifier. □

## Before connecting/ installing the amplifier

### ⚠ WARNING

- Handling the cord on this product or cords associated with accessories sold with the product may expose you to chemicals listed on proposition 65 known to the State of California and other governmental entities to cause cancer and birth defect or other reproductive harm. ***Wash hands after handling.***
- This unit is for vehicles with a 12V battery and negative grounding. Before installing in recreational vehicles, trucks or buses, check the battery voltage.
- When installing this unit, make sure to connect the ground wire first. Ensure that the ground wire is properly connected to metal parts of the car's body. The ground wire of the one of this unit must be connected to the car separately with different screws. If the screw for the ground wire loosens or falls out, it could result in fire, generation of smoke or malfunction.
- Be sure to install the fuse to the battery wire.

- Always use a fuse of the rating prescribed. The use of an improper fuse could result in overheating and smoke, damage to the product and injury, including burns.
- Check the connections of the power supply and speakers if the fuse of the separately sold battery wire or the amplifier fuse blows. Determine and resolve the cause, then replace the fuse with and identical equivalent.
- Always install the amplifier on a flat surface. Do not install the amplifier on a surface that is not flat or on a surface with a protrusion. Doing so could result in malfunction.
- When installing the amplifier, do not allow parts such as extra screws to get caught between the amplifier and the automobile. Doing so could cause malfunction.
- Do not allow this unit to come into contact with liquids. Electrical shock could result. Also, damage to this unit, smoke, and overheating could result from contact with liquids. The surfaces of the amplifier and any attached speakers may also heat up and cause minor burns.
- In the event of any abnormality, the power supply to the amplifier is cut off to prevent equipment malfunction. If this occurs, switch the system power off and check the power supply and speaker connections. If you are unable to determine the cause, please contact your dealer.

- Always disconnect the negative ⊖ terminal of the battery beforehand to avoid the risk of electric shock or short circuit during installation.
- Do not attempt to disassemble or modify this unit. Doing so may result in fire, electric shock or other malfunction.

### ⚠ CAUTION

- Always keep the volume low enough to hear outside sounds.
- Extended use of the car stereo while the engine is at rest or idling may exhaust the battery.

## Before you start

- Connect either of three subwoofers to the amplifier; 1: a subwoofer with a 300 W (GM-D8601) / 500 W (GM-D9601) or larger nominal input and an impedance  $4\Omega$ , 2: a subwoofer with a 500 W (GM-D8601) / 800 W (GM-D9601) or larger nominal input and an impedance  $2\Omega$  or 3: a subwoofer with a 800 W (GM-D8601) / 1 200 W (GM-D9601) or larger nominal input and an impedance  $1\Omega$ .  
If the nominal input and impedance are out of the above ranges, the subwoofer may catch fire, emit smoke or become damaged.

### About the protection function

This product has protection function. When this product detects something abnormal, the following functions will operate to protect the product and speaker output.

- The **POWER/PROTECT** indicator will turn red and the amplifier will shut down in the situations outlined below.
  - If the temperature inside the amplifier gets too high.
  - If a DC voltage is applied to the speaker output terminal.
- The **POWER/PROTECT** indicator will turn red and the output will be muted in the situations outlined below.
  - If the speaker output terminal and speaker wire are short-circuited.



### Important (Serial number)

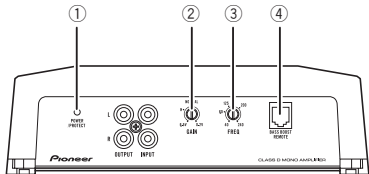
The serial number is located on the bottom of this unit. For your own security and convenience, be sure to record this number on the enclosed warranty card.

## **Setting the unit**

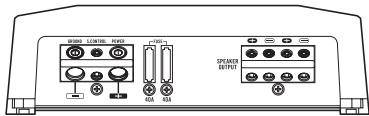
## What's what

GM-D8601

Front side

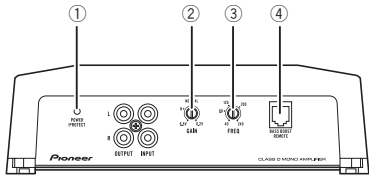


Rear side

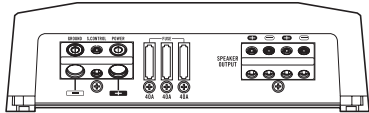


GM-D9601

Front side



Rear side



To adjust the switch, use a flathead screwdriver if needed.

**① POWER/PROTECT indicator**

The power indicator lights up to indicate power ON.

- If something is not normal, the indicator turns red.

## ② GAIN (gain) control

If output remains low, even when the car stereo volume is turned up, turn controls to lower level. If distortion occurs when the car

stereo volume is turned up, turn these controls to higher level.

- For use with an RCA equipped car stereo (standard output of 500 mV), set to the **NORMAL** position. For use with an RCA equipped Pioneer car stereo, with maximum output of 4 V or more, adjust level to match that of the car stereo output.
  - For use with an RCA equipped car stereo with output of 4 V, set to the **H** position.
  - If you hear too much noise when using the speaker input terminals, turn the gain control to higher level.

### ③ LPF (low-pass filter) cut off frequency control

You can select a cut off frequency from 40 Hz to 240 Hz.

④ BASS BOOST REMOTE (bass boost level remote control) jack

By connecting the Bass boost level remote control to the jack on the main unit, you will be able to select a bass boost level from 0dB to 18dB.

For instruction of connecting the bass boost remote control to the amplifier, see the *Connection diagram* on page 7. □

## **Setting gain properly**

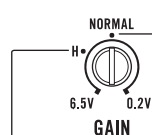
- Protective function included to prevent malfunction of the unit and/or speakers due to excessive output, improper use or improper connection.
  - When outputting high volume sound etc., this function cuts off the output for a few seconds as a normal function, but output is restored when the volume of the head unit is turned down.

## Setting the unit

- A cut in sound output may indicate improper setting of the gain control. To ensure continuous sound output with the head unit at a high volume, set amplifier gain control to a level appropriate for the preout maximum output level of the head unit, so that volume can remain unchanged and to control excess output.
- Despite correct volume and gain settings, the unit sound still cuts out periodically. In such cases, please contact the nearest authorized Pioneer Service Station.

### Gain control of this unit

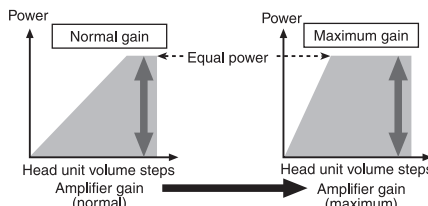
Preout level: 2V (Standard: 500 mV)



Preout level: 4V

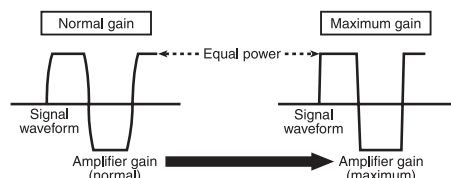
Above illustration shows **NORMAL** gain setting.

### Relationship between amplifier gain and head unit output power



If amplifier gain is raised improperly, this will simply increase distortion, with little increase in power.

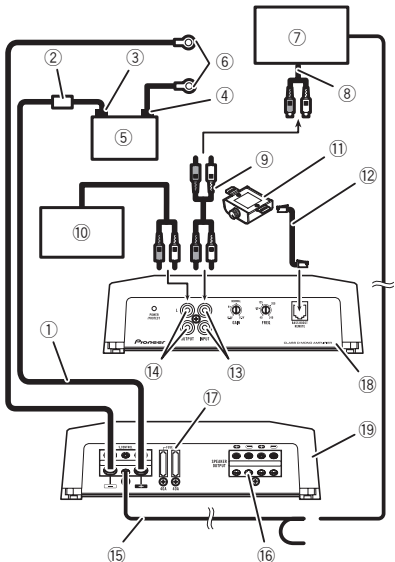
### Signal waveform when outputting at high volume using amplifier gain control



Signal waveform distorted with high output, if you raise the gain of the amplifier the power changes only slightly.

## Connecting the units

### Connection diagram



- ① Battery wire (sold separately)
  - The maximum length of the wire between the fuse and the positive  $\oplus$  terminal of the battery is 30 cm (12 in.).
  - For the wire size, refer to *Connecting the power terminal* on page 9. The battery wire, the ground wire and the optional direct ground wire must be same size. After making all other connections at the amplifier, connect the battery wire terminal of the amplifier to the positive  $\oplus$  terminal of the battery.
- ② Fuse 100 A (GM-D8601) / 150 A (GM-D9601) (sold separately)
 

Each amplifier must be separately fused at 100 A (GM-D8601) / 150 A (GM-D9601).
- ③ Positive ( $\oplus$ ) terminal
- ④ Negative ( $\ominus$ ) terminal
- ⑤ Battery (sold separately)
- ⑥ Ground wire, Terminal (sold separately)
 

The ground wires must be same size as the battery wire.  
Connect to metal body or chassis.

- ⑦ Car stereo with RCA output jacks (sold separately)
- ⑧ External output
- ⑨ Connecting wire with RCA pin plugs (sold separately)
- ⑩ Amplifier with RCA input jacks (sold separately)
- ⑪ Bass boost level remote control
- ⑫ Bass boost level remote control wire (5 m (16 ft. 5 in.))
- ⑬ RCA input jack
- ⑭ RCA output jack
- ⑮ System remote control wire (sold separately)  
Connect male terminal of this wire to the system remote control terminal of the car stereo. The female terminal can be connected to the auto-antenna relay control terminal. If the car stereo lacks a system remote control terminal, connect the male terminal to the power terminal via the ignition switch.
- ⑯ Speaker output terminals  
Please see the following section for speaker connection instructions. Refer to *Connections when using the speaker input wire* on page 9.
- ⑰ Fuse 40 A  $\times$  2 (GM-D8601) / 40 A  $\times$  3 (GM-D9601)
- ⑱ Front side
- ⑲ Rear side

### Before connecting the amplifier

#### **⚠ WARNING**

- Secure the wiring with cable clamps or adhesive tape. To protect the wiring, wrap sections in contact with metal parts in adhesive tape.
- Never cut the insulation of the power supply to feed power to other equipment. Current capacity of the wire is limited.

#### **⚠ CAUTION**

- Never shorten any wires, the protection circuit may malfunction.
- Never wire the speaker negative cable directly to ground.

## Connecting the units

- Never band together multiple speaker's negative cables.
- If the system remote control wire of the amplifier is connected to the power terminal via the ignition switch (12VDC), the amplifier will remain on with the ignition whether the car stereo is on or off, which may exhaust battery if the engine is at rest or idling.
- Install and route the separately sold battery wire as far as possible from the speaker wires. Install and route the separately sold battery wire, ground wire, speaker wires and the amplifier as far away as possible from the antenna, antenna cable and tuner. 

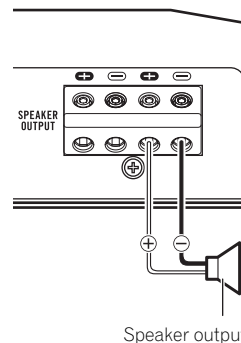
### Connecting the speakers

This amplifier can be connected to two speakers in parallel. Connect the speaker leads to suit the mode according to the figure shown below.

#### Precautions for parallel connection

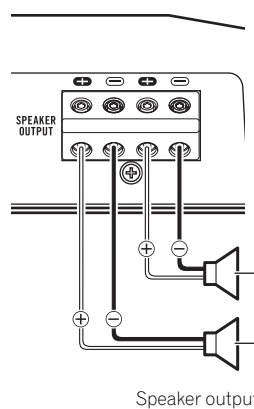
- When wiring two speakers in parallel, make sure that the synthetic impedance is from  $1\Omega$  to  $8\Omega$  to prevent the amplifier from catching fire, generating smoke and/or being damaged.
- When connected in parallel with the synthetic impedance less than  $1\Omega$ , as a normal function, this amplifier may automatically be set on mute if outputting high volume sound. Turn down the volume until the mute function is canceled.

#### When connecting to one speaker



#### When connecting to two speakers

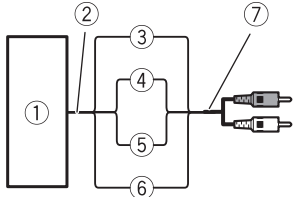
The output from two speakers is the same as that of one speaker.



## Connecting the units

### Connections when using the speaker input wire

Connect the car stereo speaker output wires to the amplifier using the supplied speaker input wire with RCA pin cord.



- ① Car Stereo
- ② Speaker output
- ③ Red: Right  $\oplus$
- ④ Black: Right  $\ominus$
- ⑤ Black: Left  $\ominus$
- ⑥ White: Left  $\oplus$
- ⑦ Speaker input wire with RCA pin cord  
To the RCA input jack of this unit

#### Notes

- If speaker wires with an RCA pin cord from a headunit are connected to this amplifier, the amplifier will automatically turn on when the headunit is turned on. When the headunit is turned off, the amplifier turns off automatically. This function may not work with some headunits. In such cases, please use a system remote control wire (sold separately). If multiple amplifiers are to be connected together synchronously, connect the head unit and all amplifiers via the system remote control wire.
- Connect the system remote control wire when you wish to only turn on the car stereo, not the amplifier.
- This amplifier automatically selects an input signal mode between the RCA level and the speaker level by detecting an input signal.

### Solderless terminal connections

- Since the wire will become loose over time, it must be periodically inspected and tightened as necessary.
- Do not solder or bind the ends of the twisted wires.
- Fasten while making sure to not to clamp the insulating sheath of the wire.
- Use the supplied hexagonal wrench to tighten and loosen the terminal screw of the amplifier and use it to securely fasten the wire. Be careful to avoid excessive tightening of this screw, which may damage the wire.

### Connecting the power terminal

#### WARNING

If the battery wire is not securely fixed to the terminal using the terminal screws, there is a risk of overheating, malfunction and injury, including minor burns.

- Always use the recommended battery and ground wire, which is sold separately. Connect the battery wire directly to the car battery positive ( $\oplus$ ) terminal and the ground wire to the car body.
- Recommended wires size (AWG: American Wire Gauge) is as follows. The battery wire, the ground wire and the optional direct ground wire must be same size.
- Use a wire of 8 AWG to 16 AWG wire for the speaker wire.

### Battery wire and ground wire size

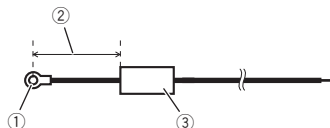
Wire length	Wire size
less than 3.6 m (11 ft. 10 in.)	6 AWG
less than 6.4 m (20 ft. 12 in.)	4 AWG

## Connecting the units

### 1 Route battery wire from engine compartment to the vehicle interior.

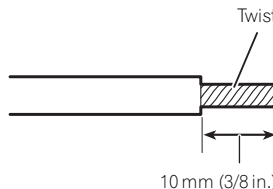
- When drilling a cable pass-hole into the vehicle body and routing a battery wire thorough it, take care not to short-circuit the wire damaging it by the cut edges or burrs of the hole.

After completing all other amplifier connections, finally connect the battery wire terminal of the amplifier to the positive (+) battery terminal.



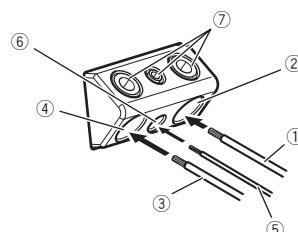
- Positive (+) terminal
- Battery wire (sold separately)  
The maximum length of the wire between the fuse and the positive + terminal of the battery is 30 cm (12 in.).
- Fuse 100 A (GM-D8601) / 150 A (GM-D9601) (sold separately)  
Each amplifier must be separately fused at 100 A (GM-D8601) / 150 A (GM-D9601).

### 2 Use wire cutters or a utility knife to strip the end of the battery wire, ground wire and system remote control wire to expose about 10 mm (3/8 in.) of wire and then twist the exposed ends of the wires.



### 3 Connect the wires to the terminal.

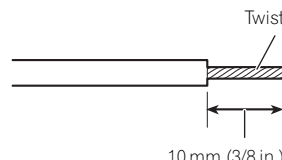
Fix the wires securely with the terminal screws.



- Battery wire
- Power terminal
- Ground wire
- GND terminal
- System remote control wire
- System remote control terminal
- Terminal screws

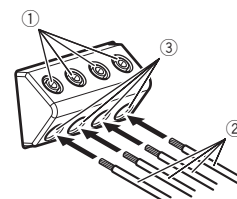
## Connecting the speaker output terminals

### 1 Use wire cutters or a utility knife to strip the end of the speaker wires to expose about 10 mm (3/8 in.) of wire and then twist the wire.



### 2 Connect the speaker wires to the speaker output terminals.

Fix the wires securely with the terminal screws.



- Terminal screws
- Speaker wires
- Speaker output terminals

## Installation

### Before installing the amplifier

#### **⚠️ WARNING**

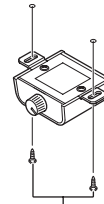
- To ensure proper installation, use the supplied parts in the manner specified. If any parts other than those supplied are used, they may damage internal parts of the amplifier, or become loose causing the amplifier to shut down.
- Do not install in:
  - Places where it could injure the driver or passengers if the vehicle stops suddenly.
  - Places where it may interfere with the driver, such as on the floor in front of the driver's seat.
- Install tapping screws in such a way that the screw tip does not touch any wire. This is important to prevent wires from being cut by vibration of the car, which can result in fire.
- Make sure that wires do not get caught in the sliding mechanism of the seats or touch the legs of a person in the vehicle as short-circuit may result.
- When drilling to install the amplifier, always confirm no parts are behind the panel and protect all cables and important equipment (e.g. fuel/brake lines, wiring) from damage.

#### **⚠️ CAUTION**

- To ensure proper heat dissipation of the amplifier, ensure the following during installation:
  - Allow adequate space above the amplifier for proper ventilation.
  - Do not cover the amplifier with a floor mat or carpet.
- Place all cables away from hot places, such as near the heater outlet.
- The optimal installation location differs depending on the car model. Secure the amplifier at a sufficiently rigid location.
- Check all connections and systems before final installation.
- After installing the amplifier, confirm that the spare tire, jack and tools can be easily removed.

### Attaching the Bass boost remote control

Attach with tapping screws (3 mm × 10 mm (1/8 in. × 3/8 in.)) at an easily accessible location such as under the dashboard.



Tapping screws (3 mm × 10 mm  
(1/8 in. × 3/8 in.))



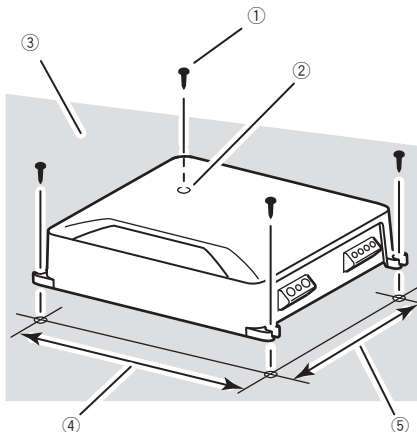
### Example of installation on the floor mat or chassis

#### 1 Place the amplifier in the desired installation location.

Insert the supplied tapping screws (4 mm × 18 mm (5/32 in. × 3/4 in.)) into the screw holes and push on the screws with a screwdriver so they make an imprint where the installation holes are to be located.

#### 2 Drill 2.5 mm (3/32 in.) diameter holes at the imprints either on the carpet or directly on the chassis.

**3 Install the amplifier with the use of supplied tapping screws (4 mm × 18 mm (5/32 in. × 3/4 in.)).**



- ① Tapping-screws (4 mm × 18 mm (5/32 in. × 3/4 in.))
- ② Drill a 2.5 mm (3/32 in.) diameter hole.
- ③ Floor mat or chassis
- ④ Hole-to-hole distance: 257 mm (10-1/8 in.) (GM-D8601) / 307 mm (12-1/8 in.) (GM-D9601)
- ⑤ Hole-to-hole distance: 181 mm (7-1/8 in.) (GM-D8601) / 181 mm (7-1/8 in.) (GM-D9601)

## Additional information

### Specifications

#### GM-D8601

Power source .....	14.4 V DC (10.8 V to 15.1 V allowable)
Grounding system .....	Negative type
Current consumption .....	24 A (at continuous power, 4Ω)
Average current drawn .....	2.9 A (4Ω for one channel) 4.0 A (2Ω for one channel) 6.0 A (1Ω for one channel)
Fuse .....	40 A × 2
Dimensions (W × H × D) .....	265 mm × 60 mm × 200 mm (10-3/8 in. × 2-3/8 in. × 7-7/8 in.)
Weight .....	2.7 kg (6 lbs) (Leads for wiring not included)
Maximum power output .....	600 W × 1 (4Ω) / 1600 W × 1 (1Ω)
Continuous power output .....	300 W × 1 (at 14.4 V, 4Ω, 20 Hz to 240 Hz, ≤ 1% THD) 500 W × 1 (at 14.4 V, 2Ω, 100 Hz, ≤ 1% THD) 800 W × 1 (at 14.4 V, 1Ω, 100 Hz, ≤ 1% THD)
Load impedance .....	4Ω (1Ω to 8Ω allowable)
Frequency response .....	10 Hz to 240 Hz (+0 dB, -3 dB)
Signal-to-noise ratio .....	100 dB (IHF-A network)
Low pass filter:	
Cut off frequency .....	40 Hz to 240 Hz
Cut off slope .....	-12 dB/oct
Bass boost:	
Frequency .....	50 Hz
Level .....	0 dB to 18 dB
Gain control:	
RCA .....	200 mV to 6.5 V
Speaker .....	0.8 V to 16 V
Maximum input level / impedance:	
RCA .....	6.5 V / 25 kΩ
Speaker .....	16 V / 12 kΩ

#### CEA2006 Specifications



Power output .....	300 W RMS × 1 Channel (at 14.4 V, 4Ω, 20 Hz to 240 Hz and ≤ 1% THD+N)
500 W RMS × 1 Channel (at 14.4 V, 2Ω, 100 Hz and ≤ 1% THD+N)	
800 W RMS × 1 Channel (at 14.4 V, 1Ω, 100 Hz and ≤ 1% THD+N)	
S/N ratio .....	75 dBA (reference: 1 W into 4Ω)

#### GM-D9601

Power source .....	14.4 V DC (10.8 V to 15.1 V allowable)
Grounding system .....	Negative type
Current consumption .....	39 A (at continuous power, 4Ω)
Average current drawn .....	3.7 A (4Ω for one channel) 5.2 A (2Ω for one channel) 7.5 A (1Ω for one channel)
Fuse .....	40 A × 3
Dimensions (W × H × D) .....	315 mm × 60 mm × 200 mm (12-3/8 in. × 2-3/8 in. × 7-7/8 in.)
Weight .....	3.3 kg (7.3 lbs) (Leads for wiring not included)
Maximum power output .....	1000 W × 1 (4Ω) / 2400 W × 1 (1Ω)
Continuous power output .....	500 W × 1 (at 14.4 V, 4Ω, 20 Hz to 240 Hz, ≤ 1% THD) 800 W × 1 (at 14.4 V, 2Ω, 100 Hz, ≤ 1% THD) 1200 W × 1 (at 14.4 V, 1Ω, 100 Hz, ≤ 1% THD)
Load impedance .....	4Ω (1Ω to 8Ω allowable)
Frequency response .....	10 Hz to 240 Hz (+0 dB, -3 dB)
Signal-to-noise ratio .....	100 dB (IHF-A network)
Low pass filter:	
Cut off frequency .....	40 Hz to 240 Hz
Cut off slope .....	-12 dB/oct
Bass boost:	
Frequency .....	50 Hz
Level .....	0 dB to 18 dB
Gain control:	
RCA .....	200 mV to 6.5 V
Speaker .....	0.8 V to 16 V
Maximum input level / impedance:	
RCA .....	6.5 V / 25 kΩ
Speaker .....	16 V / 12 kΩ

## Additional information

### CEA2006 Specifications



Power output .....	500 W RMS × 1 Channel (at 14.4 V, $4\Omega$ , 20 Hz to 240 Hz and $\leq 1\%$ THD+N)
	800 W RMS × 1 Channel (at 14.4 V, $2\Omega$ , 100 Hz and $\leq 1\%$ THD+N)
	1200 W RMS × 1 Channel (at 14.4 V, $1\Omega$ , 100 Hz and $\leq$ $1\%$ THD+N)

S/N ratio ..... 75 dBA (reference: 1 W into  
 $4\Omega$ )

### Notes

- Specifications and the design are subject to modifications without notice.
- The average current drawn is nearly the maximum current drawn by this unit when an audio signal is input. Use this value when working out total current drawn by multiple power amplifiers. ■

## Avant de commencer

**Nous vous remercions d'avoir acheté cet appareil PIONEER.**

Pour garantir une utilisation correcte, lisez bien ce mode d'emploi avant d'utiliser cet appareil. Il est particulièrement important que vous lisiez et respectiez les indications **ATTENTION** et **PRÉCAUTION** de ce mode d'emploi. Conservez-le dans un endroit sûr et facilement accessible pour toute consultation ultérieure.

Pour connaître les conditions de garantie, reportez-vous au document Garantie limitée qui accompagne cet appareil. □

## Si vous rencontrez des problèmes

En cas d'anomalie, consultez le distributeur ou le service d'entretien agréé par Pioneer le plus proche. □

## Service après-vente des produits Pioneer

Veuillez contacter le revendeur ou le distributeur auprès duquel vous avez acheté cet appareil pour le service après-vente (y compris les conditions de garantie) ou pour toute autre information. Dans le cas où les informations nécessaires ne sont pas disponibles, veuillez contacter les sociétés indiquées ci-dessous : N'expédiez pas l'appareil pour réparation à l'une des adresses figurant ci-dessous sans avoir pris contact au préalable.

### États-Unis

Pioneer Electronics (USA) Inc.  
CUSTOMER SUPPORT DIVISION  
P.O. Box 1760  
Long Beach, CA 90801-1760  
800-421-1404

### CANADA

Pioneer Électroniques du Canada, Inc.  
DÉPARTEMENT DE SERVICE AUX CONSOMMATEURS  
340 Ferrier Street  
Unit 2  
Markham, Ontario L3R 2Z5, Canada  
1-877-283-5901  
905-479-4411

## Visitez notre site Web

<http://www.pioneer-electronics.com>  
au Canada

<http://www.pioneer-electronics.ca>

- Informez-vous sur les mises à jour disponibles pour votre produit (telles que les mises à jour du firmware).
- Enregistrez votre produit afin de recevoir des notifications concernant les mises à jour du produit, ainsi que pour sauvegarder les détails de votre achat dans nos fichiers en cas de perte ou de vol.
- Accédez aux modes d'emploi, aux informations relatives aux pièces de rechange et à l'entretien, et à beaucoup d'autres informations. □

### La protection de votre ouïe est entre vos mains

Pour assurer le rendement optimal de votre matériel et – plus important encore – la protection de votre ouïe, réglez le volume à un niveau raisonnable. Pour ne pas altérer votre sens de la perception, le son doit être clair mais ne produire aucun vacarme et être exempt de toute distorsion. Votre ouïe peut vous jouer des tours. Avec le temps, votre système auditif peut en effet s'adapter à des volumes supérieurs, et ce qui vous semble un « niveau de confort normal » pourrait au contraire être excessif et contribuer à endommager votre ouïe de façon permanente. Le réglage de votre matériel à un volume sécuritaire AVANT que votre ouïe s'adapte vous permettra de mieux vous protéger.

#### CHOISISSEZ UN VOLUME SÉCURITAIRE :

- Réglez d'abord le volume à un niveau inférieur.
- Montez progressivement le volume jusqu'à un niveau d'écoute confortable ; le son doit être clair et exempt de distorsions.
- Une fois que le son est à un niveau confortable, ne touchez plus au bouton du volume.

#### N'OUBLIEZ PAS DE RESPECTER LES DIRECTIVES SUIVANTES :

- Lorsque vous montez le volume, assurez-vous de pouvoir quand même entendre ce qui se passe autour de vous.
- Faites très attention ou cessez temporairement l'utilisation dans les situations pouvant s'avérer dangereuses.
- N'utilisez pas des écouteurs ou un casque d'écoute lorsque vous opérez un véhicule motorisé ; une telle utilisation peut créer des dangers sur la route et est illégale à de nombreux endroits. □

### Quelques mots sur cet appareil

Ce produit est un amplificateur mono pour haut-parleur d'extrêmes graves. Si les canaux L (gauche) et D (droit) sont tous les deux connectés à l'entrée RCA de ce produit, la sortie sera combinée étant donné que ce produit est un amplificateur mono. □

### Avant de connecter/d'installer l'amplificateur

#### ATTENTION

- Cet appareil est utilisable sur des véhicules équipés d'une batterie 12 V avec mise à la masse du négatif. Vérifiez la tension de la batterie avant l'installation dans des véhicules de caravanning, des camions ou des bus.
- Lors de l'installation de cet appareil, veillez à connecter d'abord le fil de masse. Assurez-vous que le fil de masse est connecté correctement aux parties métalliques de la carrosserie du véhicule. Le fil de masse de cet appareil doit être connecté indépendamment au véhicule à l'aide de vis différentes. Si la vis du fil de masse se desserre ou tombe, il peut en résulter un incendie, de la fumée ou un dysfonctionnement.
- Assurez-vous de bien installer le fusible sur le fil de la batterie.
- Utilisez toujours un fusible correspondant aux caractéristiques spécifiées. L'utilisation d'un fusible incorrect peut entraîner une surchauffe et de la fumée, des dommages au niveau du produit et des blessures, incluant des brûlures.
- Vérifiez les connexions de l'alimentation et des haut-parleurs en cas de rupture du fusible du fil de batterie vendu séparément ou de l'amplificateur. Déterminez la cause et résolvez le problème, puis remplacez le fusible par un fusible identique.

## Avant de commencer

- Installez toujours l'amplificateur sur une surface plane. N'installez pas l'amplificateur sur une surface qui n'est pas plane ou sur une surface présentant une saillie. Ceci pourrait entraîner un dysfonctionnement.
- Lors de l'installation de l'amplificateur, ne laissez pas des pièces telles que des vis supplémentaires se coincer entre l'amplificateur et l'automobile. Ceci pourrait entraîner un dysfonctionnement.
- Ne laissez pas cet appareil entrer en contact avec des liquides. Cela pourrait provoquer une électrocution. Tout contact avec des liquides pourrait aussi provoquer des dommages, de la fumée et une surchauffe de l'appareil. Les surfaces de l'amplificateur et des haut-parleurs connectés peuvent également chauffer et entraîner des brûlures mineures.
- En cas d'événement anormal, l'alimentation de l'amplificateur est coupée de manière à éviter tout dysfonctionnement de l'équipement. Dans ce cas, coupez l'alimentation du système et vérifiez les connexions de l'alimentation et des haut-parleurs. Si vous n'êtes pas en mesure de déterminer la cause, veuillez contacter votre revendeur.
- Déconnectez toujours la borne négative  $\ominus$  de la batterie préalablement, de manière à éviter tout risque de choc électrique ou de court-circuit lors de l'installation.
- N'essayez pas de démontez ou de modifiez cet appareil. Ceci pourrait provoquer un incendie, une électrocution ou tout autre dysfonctionnement.

### PRÉCAUTION

- Maintenez le niveau d'écoute à une valeur telle que vous puissiez entendre les sons provenant de l'extérieur.
- L'utilisation prolongée du système stéréo du véhicule lorsque le moteur est à l'arrêt ou au ralenti peut épuiser la batterie.
- Connectez l'un des trois haut-parleurs d'extrêmes graves à l'amplificateur; 1 : un haut-parleur d'extrêmes graves avec une entrée nominale de 300 W (GM-D8601) / 500 W (GM-

D9601) ou plus et une impédance de  $4\Omega$ ; 2 : un haut-parleur d'extrêmes graves avec une entrée nominale de 500 W (GM-D8601) / 800 W (GM-D9601) ou plus et une impédance de  $2\Omega$  ou 3 : un haut-parleur d'extrêmes graves avec une entrée nominale de 800 W (GM-D8601) / 1 200 W (GM-D9601) ou plus et une impédance de  $1\Omega$

Si l'entrée nominale et l'impédance sont en dehors des plages ci-dessus, le haut-parleur d'extrêmes graves risque de prendre feu, de dégager de la fumée ou d'être endommagé.

### Quelques mots sur la fonction de protection

Ce produit est doté d'une fonction de protection. Lorsque ce produit détecte une anomalie, les fonctions suivantes permettent de protéger le produit et la sortie du haut-parleur.

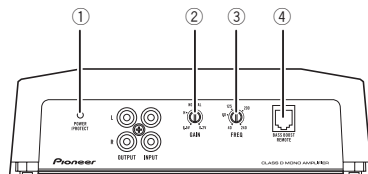
- L'indicateur **POWER/PROTECT** devient rouge et l'amplificateur se met hors service dans les situations indiquées ci-dessous.
  - Si la température à l'intérieur de l'amplificateur est trop élevée.
  - Si une tension CC est appliquée à la borne de sortie des haut-parleurs.
- L'indicateur **POWER/PROTECT** devient rouge et le son de la sortie est coupé dans les situations indiquées ci-dessous.
  - Si la borne de sortie des haut-parleurs et le fil du haut-parleur sont en court-circuit. 

# Réglage de l'appareil

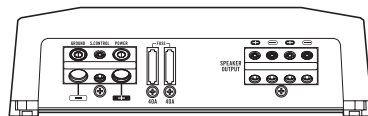
## Description de l'appareil

### GM-D8601

Face avant

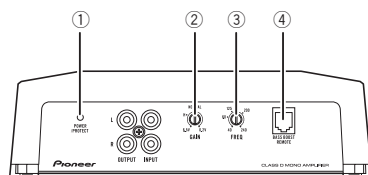


Face arrière

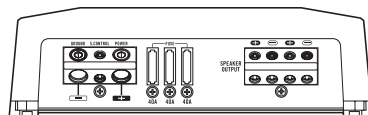


### GM-D9601

Face avant



Face arrière



Si nécessaire, utilisez un tournevis plat pour régler le commutateur.

#### ① Indicateur POWER/PROTECT

L'indicateur de mise sous tension s'allume pour indiquer la mise sous tension.

- L'indicateur devient rouge en cas d'anomalie.

#### ② Commande GAIN (gain)

Si la sortie reste faible alors que le volume du système stéréo du véhicule a été augmenté, tournez les commandes vers un niveau plus faible. En cas de distorsion lors

de l'augmentation du volume du système stéréo du véhicule, tournez les commandes vers un niveau plus élevé.

- Procédez au réglage sur la position **NORMAL** pour l'utilisation avec un système stéréo de véhicule équipé d'une sortie RCA (sortie standard de 500 mV). Pour l'utilisation avec un système stéréo de véhicule Pioneer équipé d'une sortie RCA, dont la sortie maximale est de 4 V ou plus, réglez le niveau en fonction de celui de sortie du système stéréo du véhicule.
- Procédez au réglage sur la position **H** pour l'utilisation avec un système stéréo de véhicule équipé d'une sortie de 4 V.
- Si la quantité de parasites est trop importante lors de l'utilisation des bornes d'entrée des haut-parleurs, tournez la commande de gain à un niveau plus élevé.

#### ③ Commande de fréquence de coupure LPF (filtre passe-bas)

Vous pouvez sélectionner une fréquence de coupure de 40 Hz à 240 Hz.

#### ④ Jack BASS BOOST REMOTE (télécommande du niveau d'accentuation des graves)

En connectant la télécommande du niveau d'accentuation des graves au jack de l'appareil central, vous pourrez sélectionner le niveau d'accentuation de graves entre 0 dB et 18 dB.

Pour des instructions sur la connexion de la télécommande du niveau d'accentuation des graves à l'amplificateur, reportez-vous à la page 20, Schéma de connexion. □

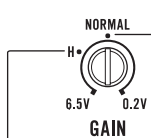
## Réglage de l'appareil

### Réglage correct du gain

- Fonction de protection incluse pour éviter tout dysfonctionnement de l'appareil et/ou des haut-parleurs lié à une sortie excessive ou à une utilisation ou une connexion incorrecte.
- Lors de l'émission de sons à haut volume, etc., cette fonction coupe l'émission pendant quelques secondes. L'émission est cependant rétablie une fois le volume de l'appareil central baissé.
- Une coupure de la sortie son peut indiquer un réglage incorrect de la commande de gain. Afin de garantir une émission sonore continue lorsque le volume de l'appareil central est élevé, réglez la commande de gain de l'amplificateur à un niveau adapté au niveau de sortie maximal de la sortie préamp de l'appareil central de manière à ce que le volume ne nécessite aucune modification et à ce que les sorties excessives soient contrôlées.
- Le son de l'appareil est régulièrement coupé alors que les réglages du gain et du volume sont corrects. Dans de tels cas, veuillez contacter le Centre d'entretien agréé par Pioneer le plus proche.

### Commande de gain de l'appareil

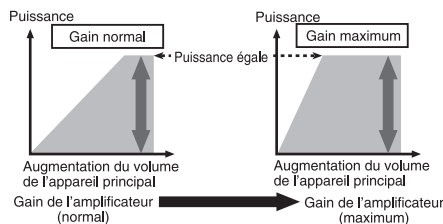
Niveau de préamp : 2V (standard : 500 mV)



Niveau de préamp : 4V

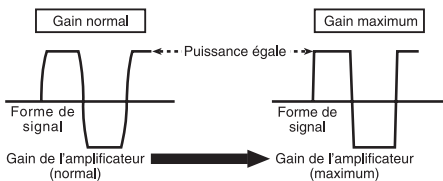
L'illustration ci-dessus représente le réglage de gain **NORMAL**.

### Relation entre le gain de l'amplificateur et la puissance de sortie de l'appareil central



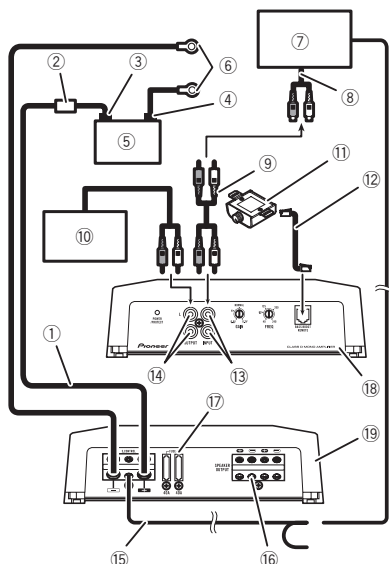
Si le gain de l'amplificateur est augmenté de manière incorrecte, les distorsions augmentent sans que la puissance soit beaucoup plus importante.

### Forme de signal lors de l'émission à volume élevé avec la commande de gain de l'amplificateur



Forme de signal distordu avec sortie élevée, si vous augmentez le gain de l'amplificateur, la puissance n'est que légèrement modifiée. □

## Schéma de connexion



- ① Fil de la batterie (vendu séparément)
- La longueur maximale du fil entre le fusible et la borne positive  $\oplus$  de la batterie est de 30 cm.
  - Pour connaître la taille du fil, reportez-vous à la page 22, *Connexion de la borne d'alimentation*. Le fil de la batterie, le fil de terre et le fil de terre directe en option doivent être de la même taille. Une fois toutes les autres connexions à l'amplificateur effectuées, connectez la borne du fil de la batterie de l'amplificateur à la borne positive  $\oplus$  de la batterie.
- ② Fusible 100 A (GM-D8601) / 150 A (GM-D9601) (vendu séparément)
- Chaque amplificateur doit être doté d'un fusible distinct de 100 A (GM-D8601) / 150 A (GM-D9601).
- ③ Borne positive ( $\oplus$ )
- ④ Borne négative ( $\ominus$ )
- ⑤ Batterie (vendue séparément)
- ⑥ Fil de terre, borne (vendu séparément)
- Les fils de terre doivent être de la même taille que le fil de la batterie.

À connecter au châssis ou à la carrosserie en métal.

- ⑦ Système stéréo de véhicule avec jacks de sortie RCA (vendu séparément)
- ⑧ Sortie externe
- ⑨ Fil de connexion avec prises RCA (vendu séparément)
- ⑩ Amplificateur avec jacks d'entrée RCA (vendu séparément)
- ⑪ Télécommande du niveau d'accentuation des graves
- ⑫ Fil de la télécommande du niveau d'accentuation des graves (5 m)
- ⑬ Jack d'entrée RCA
- ⑭ Jack de sortie RCA
- ⑮ Fil de la télécommande du système (vendu séparément)
- Connectez la borne mâle du fil à la borne de la télécommande du système stéréo du véhicule. La borne femelle peut être connectée à la prise de commande du relais de l'antenne motorisée. Si le système stéréo du véhicule ne dispose pas d'une borne de télécommande, connectez la borne mâle à la borne d'alimentation via le contact d'allumage.
- ⑯ Bornes de sortie des haut-parleurs
- Veuillez vous reporter à la section suivante pour les instructions de connexion des haut-parleurs. Reportez-vous à la page 22, *Connexions lors de l'utilisation du fil d'entrée des haut-parleurs*.
- ⑰ Fusible 40 A  $\times$  2 (GM-D8601) / 40 A  $\times$  3 (GM-D9601)
- ⑱ Face avant
- ⑲ Face arrière

## Avant de connecter l'amplificateur

### ATTENTION

- Fixez le câblage avec des serre-fils ou de la bande adhésive. Pour protéger le câblage, enroulez les sections en contact avec des pièces en métal dans du ruban adhésif.

## Connexion des appareils

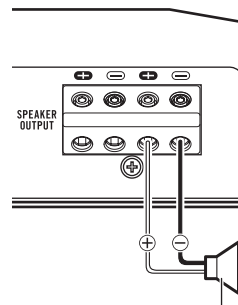
- Ne découpez jamais l'isolation de l'alimentation pour alimenter d'autres équipements. La capacité en courant du fil est limitée.

### **PRÉCAUTION**

- Ne raccourcissez jamais aucun fil, faute de quoi le circuit de protection risque de fonctionner de manière incorrecte.
- Ne câblez jamais le câble négatif du haut-parleur directement à la masse.
- Ne réunissez jamais ensemble les câbles négatifs de plusieurs haut-parleurs.
- Si le fil de la télécommande du système de l'amplificateur est connecté à la borne d'alimentation via le contact d'allumage (12 V CC), l'amplificateur reste sous tension que le système stéréo du véhicule soit allumé ou non, ce qui peut épuiser la batterie lorsque le moteur est à l'arrêt ou au ralenti.
- Installez et positionnez le fil de batterie vendu séparément aussi loin que possible des fils de haut-parleurs.  
Installez et positionnez le fil de batterie vendu séparément, le fil de terre, les fils de haut-parleurs et l'amplificateur aussi loin que possible de l'antenne, du câble d'antenne et du syntoniseur.

ment normal, le son de cet amplificateur peut automatiquement être coupé en cas d'émission d'un son à volume élevé. Baissez le volume jusqu'à ce que la fonction de coupure du son soit annulée.

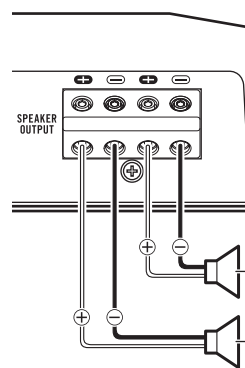
### Lors de la connexion à un haut-parleur



Sortie des haut-parleurs

### Lors de la connexion à deux haut-parleurs

La sortie des deux haut-parleurs est identique à celle d'un haut-parleur.



Sortie des haut-parleurs

## Connexion des haut-parleurs

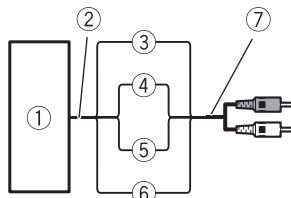
Cet amplificateur peut être connecté à deux haut-parleurs en parallèle. Connectez les fils des haut-parleurs en fonction du mode selon l'illustration ci-dessous.

### Précautions à prendre pour une connexion parallèle

- Lorsque vous branchez deux haut-parleurs en parallèle, assurez-vous que l'impédance synthétique est comprise entre  $1\Omega$  à  $8\Omega$  pour éviter que l'amplificateur ne prenne feu, ne dégage de la fumée et/ou ne soit endommagé.
- Lorsqu'il est connecté en parallèle avec une impédance synthétique inférieure à  $1\Omega$ , à savoir en condition de fonctionne-

## Connexions lors de l'utilisation du fil d'entrée des haut-parleurs

Connectez les fils de sortie des haut-parleurs du système stéréo du véhicule à l'amplificateur à l'aide du fil d'entrée des haut-parleurs fourni, avec cordon RCA.



- ① Système stéréo du véhicule
  - ② Sortie des haut-parleurs
  - ③ Rouge :  $\oplus$  droit
  - ④ Noir :  $\ominus$  droit
  - ⑤ Noir :  $\ominus$  gauche
  - ⑥ Blanc :  $\oplus$  gauche
  - ⑦ Fil d'entrée des haut-parleurs avec cordon RCA
- Vers le jack d'entrée RCA de cet appareil

### Remarques

- Si les fils des haut-parleurs avec cordon RCA d'un appareil central sont connectés à cet amplificateur, l'amplificateur se met automatiquement en service lorsque l'appareil central est mis en service. Lorsque l'appareil central est mis hors service, l'amplificateur se met automatiquement hors service. Cette fonction peut ne pas fonctionner sur certains appareils centraux. Dans ce cas, utilisez le fil d'une télécommande du système (vendu séparément). Si plusieurs amplificateurs sont connectés de manière synchrone, reliez l'appareil central et tous les amplificateurs via le fil de la télécommande du système.
- Connectez le fil de la télécommande du système lorsque vous souhaitez mettre le système stéréo du véhicule sous tension, et non l'amplificateur.

- Cet amplificateur sélectionne automatiquement un mode de signal d'entrée entre le niveau RCA et le niveau de haut-parleur en détectant un signal d'entrée. ■

## Connexions de bornes sans soudure

- Etant donné que le fil se relâche dans le temps, il doit être inspecté régulièrement et resserré si nécessaire.
- Ne soudez et ne pliez pas les extrémités des fils tordus.
- Lors du serrage, veillez à ne pas coincer la gaine isolante du fil.
- Utilisez la clé hexagonale fournie pour serrer et desserrer la vis de la borne de l'amplificateur et pour serrer fermement le fil. Veillez à ne pas trop serrer la vis, faute de quoi le fil pourrait être endommagé.

## Connexion de la borne d'alimentation

### **ATTENTION**

Si le fil de la batterie n'est pas fermement fixé à la borne à l'aide des vis de la borne, des risques de surchauffe, d'anomalie de fonctionnement et de blessures, brûlures mineures incluses, existent.

- Utilisez toujours le fil de la batterie et le fil de terre recommandés, qui sont vendus séparément. Connectez le fil de la batterie directement sur la borne positive ( $\oplus$ ) de la batterie du véhicule et le fil de terre sur la carrosserie du véhicule.
- La taille de fils recommandée (AWG : American Wire Gauge) est la suivante. Le fil de la batterie, le fil de terre et le fil de terre directe en option doivent être de la même taille.
- Utilisez un fil de 8 AWG à 16 AWG pour les haut-parleurs.

## Connexion des appareils

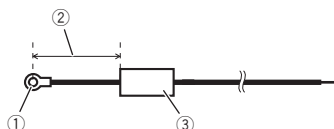
### Taille du fil de terre et du fil de batterie

Longueur du fil	Taille du fil
moins de 3,6 m	6 AWG
moins de 6,4 m	4 AWG

### 1 Positionnez le fil de la batterie dans le compartiment du moteur jusqu'à l'intérieur du véhicule.

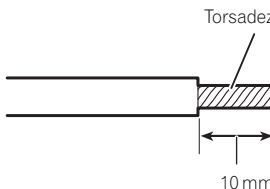
- Lors du perçage d'un trou de passage des câbles dans la carrosserie du véhicule et le passage d'un fil de la batterie à travers celui-ci, veillez à ne pas créer un court-circuit du fil en l'endommageant avec les bords coupants ou les bavures du trou.

Une fois toutes les autres connexions de l'amplificateur effectuées, connectez la borne du fil de batterie de l'amplificateur à la borne positive (+) de la batterie.



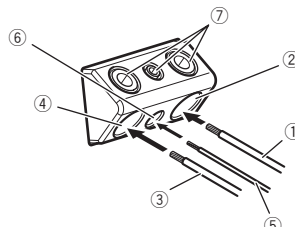
- Borne positive (+)
- Fil de la batterie (vendu séparément)  
La longueur maximale du fil entre le fusible et la borne positive + de la batterie est de 30 cm.
- Fusible 100 A (GM-D8601) / 150 A (GM-D9601) (vendu séparément)  
Chaque amplificateur doit être doté d'un fusible distinct de 100 A (GM-D8601) / 150 A (GM-D9601).

- ### 2 Utilisez une pince coupante ou un couteau à lame rétractable pour dénuder l'extrémité du fil de la batterie, connectez le fil de terre et le fil de la télécommande afin d'exposer environ 10 mm à l'extrémité de chacun des fils, puis torsadez les extrémités exposées des fils.



### 3 Connectez les fils à la borne.

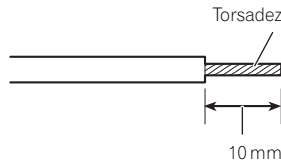
Fixez fermement les fils à l'aide des vis de la borne.



- Fil de la batterie
- Borne d'alimentation
- Fil de terre
- Borne de terre
- Fil de la télécommande du système
- Borne de la télécommande du système
- Vis de la borne

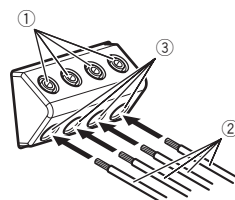
## Connexion des bornes de sortie des haut-parleurs

1 Utilisez une pince coupante ou un couteau à lame rétractable pour dénuder l'extrémité des fils des haut-parleurs et exposer environ 10 mm de fil, puis torsadez le fil.



## 2 Connectez les fils des haut-parleurs aux bornes de sortie des haut-parleurs.

Fixez fermement les fils à l'aide des vis de la borne.



- ① Vis de la borne
- ② Fils des haut-parleurs
- ③ Bornes de sortie des haut-parleurs

# Installation

## Avant d'installer l'amplificateur

### ATTENTION

- Afin de garantir une installation correcte, utilisez les pièces fournies de la manière indiquée. Si vous utilisez des pièces autres que celles fournies, celles-ci risquent d'endommager des pièces internes de l'amplificateur ou peuvent se desserrer, ce qui entraînerait l'arrêt de l'amplificateur.
- Ne procédez pas à l'installation dans :
  - Des emplacements où l'appareil peut blesser le conducteur ou les passagers en cas d'arrêt soudain du véhicule.
  - Des emplacements où l'appareil peut gêner le conducteur, tels que sur le sol devant le siège du conducteur.
- Installez les vis autotaraudeuses de telle manière que la pointe des vis n'entre en contact avec aucun fil. Cela est important pour éviter toute coupure des fils par les vibrations du véhicule, ce qui pourrait entraîner un incendie.
- Assurez-vous que les fils ne sont pas coincés dans le mécanisme coulissant des sièges ou ne touchent pas les jambes d'un passager, car cela pourrait entraîner un court-circuit.
- Lorsque vous percez pour installer l'amplificateur, vérifiez toujours qu'il n'y a aucune pièce derrière le panneau et que tous les câbles et équipements importants (conduites de carburant/freinage, câblage, par exemple) sont protégés des dommages.

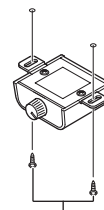
### PRÉCAUTION

- Afin de garantir une dissipation de la chaleur correcte au niveau de l'amplificateur, vérifiez les points suivants lors de l'installation :
  - Laissez suffisamment de place au-dessus de l'amplificateur pour permettre une ventilation correcte.
  - Ne couvrez pas l'amplificateur avec un tapis de sol ou de la moquette.
- Placez les câbles à l'écart de tous les endroits chauds, par exemple les sorties de chauffage.

- L'emplacement d'installation optimal varie en fonction du modèle de véhicule. Fixez l'amplificateur à un emplacement suffisamment rigide.
- Vérifiez toutes les connexions et tous les systèmes avant l'installation finale.
- Une fois l'amplificateur installé, vérifiez que la roue de secours, le cric et les outils peuvent facilement être retirés.

## Fixation de la télécommande du niveau d'accentuation des graves

Fixez à l'aide de vis autotaraudeuses (3 mm × 10 mm) à un emplacement facilement accessible tel que sous le tableau de bord.



Vis autotaraudeuses (3 mm × 10 mm)



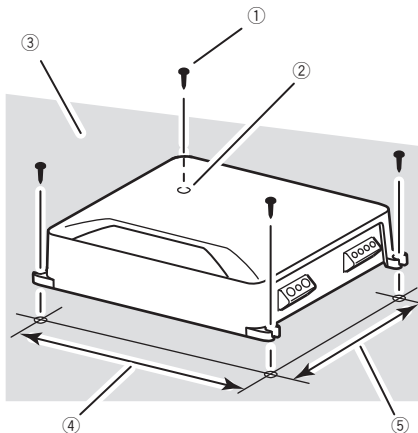
## Exemple d'installation sur le tapis de sol ou le châssis

### 1 Placez l'amplificateur à l'emplacement d'installation souhaité.

Insérez les vis autotaraudeuses fournies (4 mm × 18 mm) dans les trous pour vis et appuyez sur les vis à l'aide d'un tournevis de manière créer une empreinte de l'emplacement des trous d'installation.

### 2 Percez des trous de 2,5 mm de diamètre au niveau des empreintes, sur le sol ou directement sur le châssis.

**3 Installez l'amplificateur à l'aide des vis autotaraudeuses fournies (4 mm × 18 mm ).**



- ① Vis autotaraudeuses (4 mm × 18 mm )
- ② Percez un trou de 2,5 mm de diamètre.
- ③ Tapis de sol ou châssis
- ④ Distance entre les trous : 257 mm (GM-D8601) / 307 mm (GM-D9601)
- ⑤ Distance entre les trous : 181 mm (GM-D8601) / 181 mm (GM-D9601) □

## Informations complémentaires

### Caractéristiques techniques

#### GM-D8601

Tension d'alimentation .....	14,4 V CC (10,8 V à 15,1 V acceptable)
Mise à la masse .....	Pôle négatif
Consommation électrique .....	24 A ( $4\Omega$ en alimentation en continu)
Courant extrait en moyenne .....	2,9 A ( $4\Omega$ pour un canal) 4,0 A ( $2\Omega$ pour un canal) 6,0 A ( $1\Omega$ pour un canal)
Fusible .....	40 A $\times$ 2
Dimensions (L x H x P) .....	265 mm $\times$ 60 mm $\times$ 200 mm
Poids .....	2,7 kg (fils de câblage non inclus)
Puissance de sortie maximale .....	600 W $\times$ 1 ( $4\Omega$ ) / 1 600 W $\times$ 1 ( $1\Omega$ )
Puissance de sortie continue .....	300 W $\times$ 1 (à 14,4 V, $4\Omega$ , 20 Hz à 240 Hz, $\leq 1\%$ DHT) 500 W $\times$ 1 (à 14,4 V, $2\Omega$ , 100 Hz, $\leq 1\%$ DHT) 800 W $\times$ 1 (à 14,4 V, $1\Omega$ , 100 Hz, $\leq 1\%$ DHT)
Impédance de charge .....	4 $\Omega$ (1 $\Omega$ à 8 $\Omega$ acceptable)
Réponse en fréquence .....	10 Hz à 240 Hz (+0 dB, -3 dB)
Rapport signal/bruit .....	100 dB (réseau IHF-A)
Filtre passe-bas :	
Fréquence de coupure .....	40 Hz à 240 Hz
Pente de coupure .....	-12 dB/octave
Accentuation des graves :	
Fréquence .....	50 Hz
Niveau .....	0 dB à 18 dB
Commande de gain :	
RCA .....	200 mV à 6,5 V
Haut-parleur .....	0,8 V à 16 V
Niveau d'entrée maximal/impédance :	
RCA .....	6,5 V / 25 k $\Omega$
Haut-parleur .....	16 V / 12 k $\Omega$

### Caractéristiques CEA2006



Puissance de sortie ..... 300 W eff.  $\times$  1 voie (à 14,4 V,  $4\Omega$ , 20 Hz à 240 Hz et  $\leq 1\%$  DHT+N)

500 W eff.  $\times$  1 voie (à 14,4 V,  $2\Omega$ , 100 Hz et  $\leq 1\%$  DHT+N)

800 W eff.  $\times$  1 voie (à 14,4 V,  $1\Omega$ , 100 Hz et  $\leq 1\%$  DHT+N)

Rapport S/B ..... 75 dBA (référence : 1 W sur 4 $\Omega$ )

#### GM-D9601

Tension d'alimentation .....	14,4 V CC (10,8 V à 15,1 V acceptable)
Mise à la masse .....	Pôle négatif
Consommation électrique .....	39 A ( $4\Omega$ en alimentation en continu)
Courant extrait en moyenne .....	3,7 A ( $4\Omega$ pour un canal) 5,2 A ( $2\Omega$ pour un canal) 7,5 A ( $1\Omega$ pour un canal)
Fusible .....	40 A $\times$ 3
Dimensions (L x H x P) .....	315 mm $\times$ 60 mm $\times$ 200 mm
Poids .....	3,3 kg (fils de câblage non inclus)
Puissance de sortie maximale .....	1 000 W $\times$ 1 ( $4\Omega$ ) / 2 400 W $\times$ 1 ( $1\Omega$ )
Puissance de sortie continue .....	500 W $\times$ 1 (à 14,4 V, $4\Omega$ , 20 Hz à 240 Hz, $\leq 1\%$ DHT) 800 W $\times$ 1 (à 14,4 V, $2\Omega$ , 100 Hz, $\leq 1\%$ DHT) 1 200 W $\times$ 1 (à 14,4 V, $1\Omega$ , 100 Hz, $\leq 1\%$ DHT)
Impédance de charge .....	4 $\Omega$ (1 $\Omega$ à 8 $\Omega$ acceptable)
Réponse en fréquence .....	10 Hz à 240 Hz (+0 dB, -3 dB)
Rapport signal/bruit .....	100 dB (réseau IHF-A)
Filtre passe-bas :	
Fréquence de coupure .....	40 Hz à 240 Hz
Pente de coupure .....	-12 dB/octave
Accentuation des graves :	
Fréquence .....	50 Hz
Niveau .....	0 dB à 18 dB
Commande de gain :	
RCA .....	200 mV à 6,5 V
Haut-parleur .....	0,8 V à 16 V
Niveau d'entrée maximal/impédance :	
RCA .....	6,5 V / 25 k $\Omega$

## Informations complémentaires

Haut-parleur ..... 16 V / 12 k $\Omega$

### Caractéristiques CEA2006



Puissance de sortie ..... 500 W eff.  $\times$  1 voie (à 14,4 V,  
 $4\Omega$ , 20 Hz à 240 Hz et  $\leq 1\%$   
DHT+N)  
800 W eff.  $\times$  1 voie (à 14,4 V,  
 $2\Omega$ , 100 Hz et  $\leq 1\%$  DHT  
+N)  
1200 W eff.  $\times$  1 voie (à  
14,4 V,  $1\Omega$ , 100 Hz et  $\leq 1\%$   
DHT+N)  
Rapport S/B ..... 75 dBA (référence : 1 W sur  
 $4\Omega$ )

### Remarques

- Les caractéristiques et la présentation peuvent être modifiées sans avis préalable.
- Le courant extrait moyen correspond quasi-médiante au courant maximal extrait par cet appareil lors de l'entrée d'un signal audio. Utilisez cette valeur lors du calcul du courant total extrait par plusieurs amplificateurs. □

## Antes de comenzar

### Gracias por haber adquirido este producto PIONEER

Lea con detenimiento este manual antes de utilizar el producto por primera vez para que pueda darle el mejor uso posible. Es muy importante que lea y cumpla con la información que aparece bajo los mensajes de **ADVERTENCIA** y **PRECAUCIÓN** de este manual.  
*Una vez leído, guarde el manual en un lugar seguro y a mano para poder consultarlo en el futuro.*

### Servicio posventa para productos Pioneer

Póngase en contacto con el concesionario o distribuidor al que compró esta unidad para obtener el servicio posventa (incluidas las condiciones de garantía) o cualquier otra información. En caso de que no esté disponible la información necesaria, póngase en contacto con las empresas enumeradas abajo.

No envíe su producto para su reparación a las empresas cuyas direcciones se indican abajo sin haberse puesto antes en contacto con ellas.

#### EE.UU.

Pioneer Electronics (USA) Inc.  
 CUSTOMER SUPPORT DIVISION  
 P.O. Box 1760  
 Long Beach, CA 90801-1760  
 800-421-1404

#### CANADÁ

Pioneer Electronics of Canada, Inc.  
 CUSTOMER SATISFACTION DEPARTMENT  
 340 Ferrier Street  
 Unit 2  
 Markham, Ontario L3R 2Z5, Canadá  
 1-877-283-5901  
 905-479-4411

Para obtener información sobre la garantía, véase la hoja de Garantía limitada adjunta a este producto. □

### En caso de problemas con el dispositivo

En caso de que este producto no funcione correctamente, contacte con su distribuidor o con el servicio técnico oficial Pioneer más próximo a su domicilio. □

Español

### Visite nuestro sitio Web

<http://www.pioneer-electronics.com>  
 en Canadá

<http://www.pioneer-electronics.ca>

- Infórmese de las últimas actualizaciones (por ejemplo, actualizaciones de firmware) para su producto.
- Registre su producto para recibir información sobre actualizaciones del producto y para mantener la seguridad de los detalles de su compra en nuestros archivos en caso de pérdida o robo.
- Acceso a manuales de instrucciones, información sobre piezas de recambio y mucho más. □

### Acerca de este producto

Este producto es un amplificador mono para los subgraves. Si ambos canales L (izquierdo) y R (derecho) están conectados a la entrada RCA de este producto, la salida se mezcla debido a que este producto es un amplificador mono. □

## Antes de comenzar

### Antes de conectar/installar el amplificador

#### ADVERTENCIA

- Esta unidad es para vehículos con una batería de 12 V y conexión a tierra negativa. Antes de instalarla en una caravana, un camión o un autobús, compruebe el voltaje de la batería.
- Siempre conecte primero el cable a tierra cuando instale esta unidad. Dicho cable debe estar conectado adecuadamente a las partes metálicas de la carrocería del automóvil. El cable a tierra del amplificador de esta unidad debe conectarse al automóvil por separado usando tornillos diferentes. Si el tornillo para el cable a tierra se afloja o se cae, puede provocar incendios, humo o averías.
- Asegúrese de instalar el fusible al cable de la batería.
- Utilice siempre un fusible de la corriente nominal indicada. El uso de un fusible inadecuado podría provocar sobrecalentamiento y humo, daños personales y materiales, lesiones e incluso quemaduras.
- Compruebe las conexiones de la fuente de alimentación y los altavoces si se funde el fusible del cable de la batería vendido por separado o el fusible del amplificador. Determine y solucione el problema y después reemplace el fusible por otro de características idénticas.
- El amplificador debe instalarse en una superficie plana. Instalarlo en una superficie que no sea plana o con protuberancias puede resultar en un funcionamiento defectuoso.
- Cuando instale el amplificador, no deje que ninguna pieza o tornillo extra quede atrapada entre el amplificador y el automóvil. De lo contrario, puede producirse un fallo en su funcionamiento.
- No permita que esta unidad entre en contacto con líquidos, ya que puede producir una descarga eléctrica. Además, el contacto con líquidos puede causar daños en la unidad, humo y recalentamiento.

Las superficies del amplificador y cualquier al-

tavoz acoplado pueden calentarse y ocasionar quemaduras.

- Ante cualquier anomalía, la fuente de alimentación del amplificador se desconecta para evitar averías en el equipo. Si esto ocurre, desconecte el sistema y compruebe las conexiones de la fuente de alimentación y del altavoz. Si no consigue determinar el problema, contacte con su distribuidor.
- Desconecte siempre primero el terminal negativo  $\ominus$  de la batería para evitar riesgos de descarga eléctrica o un cortocircuito durante la instalación.
- No intente desarmar ni modificar esta unidad, de lo contrario, podría provocar un incendio, una descarga eléctrica u otros fallos en el funcionamiento.

#### PRECAUCIÓN

- Mantenga siempre el volumen lo suficientemente bajo como para poder escuchar los sonidos que provienen del exterior.
- El uso prolongado del estéreo del vehículo mientras el motor permanece inactivo o en marcha al ralentí puede agotar la batería.
- Conecte cualquiera de los tres altavoces de subgraves al amplificador; 1: un altavoz de subgraves con una entrada nominal de 300 W (GM-D8601) / 500 W (GM-D9601) o superior y una impedancia de  $4\Omega$ , 2: un altavoz de subgraves con una entrada nominal de 500 W (GM-D8601) / 800 W (GM-D9601) o superior y una impedancia de  $2\Omega$  o 3: un altavoz de subgraves con una entrada nominal de 800 W (GM-D8601) / 1 200 W (GM-D9601) o superior y una impedancia de  $1\Omega$ .

Si la entrada nominal e impedancia superan dichas frecuencias, el altavoz de subgraves puede incendiarse, generar humo o resultar dañado.

#### Acerca de la función de protección

Este producto incluye una función de protección. Si el producto detecta alguna anomalía, se activarán las siguientes funciones para proteger el producto y la salida de los altavoces.

## Antes de comenzar

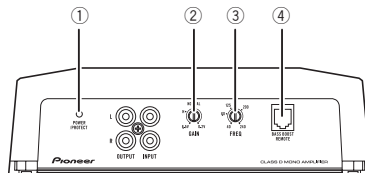
- El indicador **POWER/PROTECT** se iluminará en rojo y el amplificador se apagará en las situaciones indicadas a continuación.
  - Si sube demasiado la temperatura del interior del amplificador.
  - Si se aplica un voltaje CC al terminal de salida del altavoz.
- El indicador **POWER/PROTECT** se iluminará en rojo y la salida de sonido se silenciará en las situaciones indicadas a continuación.
  - Si se encuentran cortocircuitados el terminal de salida del altavoz y el cable del altavoz. 

# Configuración de la unidad

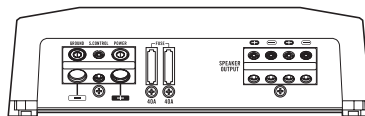
## Qué es cada cosa

### GM-D8601

Parte delantera

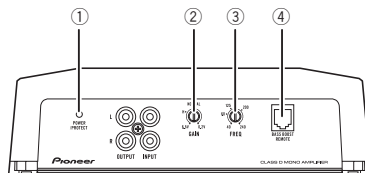


Parte trasera

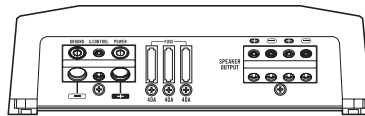


### GM-D9601

Parte delantera



Parte trasera



Para ajustar el interruptor, si es preciso utilice un destornillador de cabeza plana.

#### ① Indicador POWER/PROTECT

El indicador de encendido se ilumina para indicar que está activado (ON).

- Si algo no funciona con normalidad, el indicador se vuelve rojo.

#### ② Control de GAIN (ganancia)

Si la salida sigue siendo baja, incluso al subir el volumen del estéreo del vehículo, posicione los controles en un nivel más bajo. Si se escucha cierta distorsión al subir

el volumen del vehículo, posicione estos controles en un nivel superior.

- Para el uso con un estéreo de vehículo provisto de RCA (salida estándar de 500 mV), posíquese en **NORMAL**. Para el uso con un estéreo de vehículo Pioneer provisto de RCA, con una salida máxima de 4 V o superior, ajuste el nivel para que coincida con la salida de estéreo del vehículo.
- Para el uso con un estéreo de vehículo provisto de RCA con salida de 4 V, posíquese en **H**.
- Si se oye ruido excesivo cuando se usan los terminales de entrada de altavoz, gire el control de ganancia a un nivel superior.

#### ③ Control de la frecuencia de corte del LPF (filtro de paso bajo)

Se puede seleccionar una frecuencia de corte de 40 Hz a 240 Hz.

#### ④ Conector BASS BOOST REMOTE (mando a distancia del nivel de intensificación de graves)

Al conectar el mando a distancia del nivel de intensificación de graves al conector de la unidad principal se podrá seleccionar el nivel de intensificación de graves de 0 dB a 18 dB.

Para las instrucciones de la conexión del mando a distancia de intensificación de graves al amplificador, consulte *Diagrama de conexión* en la página 34. □

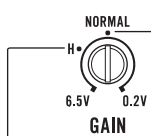
## Configuración de la unidad

### Configuración correcta de la ganancia

- Función de protección incluida para evitar posibles fallos en la unidad y/o altavoces debido a una salida excesiva, al uso indebido o a una conexión inadecuada.
- Al reproducir sonidos demasiado altos, etc., esta función interrumpe la reproducción durante unos segundos como una función normal, y retoma la reproducción cuando se baja el volumen de la unidad principal.
- Una interrupción en la salida del sonido puede indicar un ajuste incorrecto del control de ganancia. Para garantizar una reproducción continua cuando el volumen de la unidad es alto, configure el control de ganancia del amplificador en un nivel adecuado para el nivel de salida máxima del preamplificador (pre-out), de manera que el volumen permanezca sin cambios y le permita controlar la salida excesiva.
- Una vez corregido el volumen y los ajustes de ganancia, el sonido de la unidad aún se interrumpe cada cierto tiempo. De presentarse esta situación, contacte con el servicio técnico oficial Pioneer más cercano a su domicilio.

### Control de ganancia de esta unidad

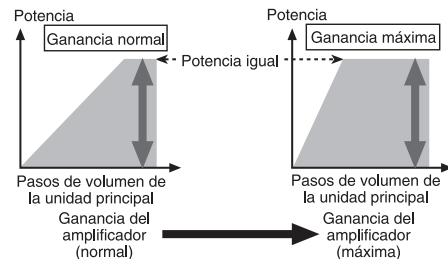
Nivel de salida del preamplificador: 2 V (estándar: 500 mV)



Nivel de salida del preamplificador: 4 V

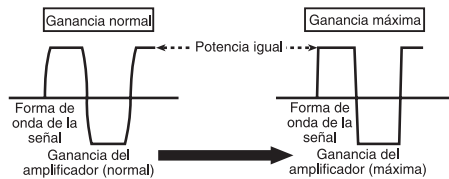
La imagen anterior muestra un ajuste de ganancia **NORMAL**.

### Relación entre ganancia del amplificador y corriente de salida de la unidad principal



Si la ganancia del amplificador se aumenta incorrectamente, sólo incrementará la distorsión, con un ligero aumento de la potencia.

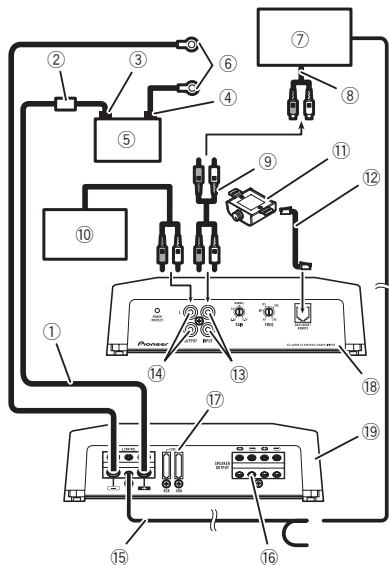
### Forma de onda de la señal en la reproducción con el volumen alto utilizando el control de ganancia del amplificador



Forma de onda distorsionada con salida alta, si se aumenta la ganancia del amplificador sólo se modifica ligeramente la potencia.

## Conexión de las unidades

### Diagrama de conexión



- ① Cable de batería (se vende por separado)
- La longitud máxima del cable entre el fusible y el terminal positivo  $\oplus$  de la batería es de 30 cm.
  - Para el tamaño del cable, consulte *Conexión del terminal de potencia* en la página 36. El cable de la batería, el cable de puesta a tierra y el cable directo de tierra opcional tienen que tener el mismo tamaño. Tras completar el resto de conexiones del amplificador, conecte el terminal del cable de la batería del amplificador al terminal positivo  $\oplus$  de la batería.
- ② Fusible 100 A (GM-D8601) / 150 A (GM-D9601)  
(se vende por separado)
- Cada amplificador ha de llevar sus propios fusibles de 100 A (GM-D8601) / 150 A (GM-D9601).
- ③ Terminal positivo ( $\oplus$ )  
④ Terminal negativo ( $\ominus$ )  
⑤ Batería (se vende por separado)  
⑥ Cable de puesta a tierra, terminal (se vende por separado)

Los cables de puesta a tierra deben tener el mismo tamaño que el cable de la batería. Conecte a la carrocería metálica o chasis.

- ⑦ Estéreo del vehículo con tomas de salida RCA (se venden por separado)  
⑧ Salida externa  
⑨ Conexión de cable con conectores de terminal RCA (se venden por separado)  
⑩ Amplificador con tomas de entrada RCA (se vende por separado)  
⑪ Mando a distancia del nivel de intensificación de graves  
⑫ Cable del mando a distancia del nivel de intensificación de graves (5 m)  
⑬ Toma de entrada RCA  
⑭ Toma de salida RCA  
⑮ Cable de control a distancia del sistema (se vende por separado)  
Conecte el terminal macho de este cable al terminal del control a distancia del sistema en el estéreo del vehículo. El terminal hembra se puede conectar al terminal del control de relé de la antena del automóvil. Si el estéreo del vehículo no dispone de un terminal para el control a distancia del sistema, conecte el terminal macho al terminal de potencia a través de la llave de encendido.  
⑯ Terminales de salida del altavoz  
Consulte la siguiente sección para instrucciones sobre la conexión del altavoz. Consulte *Conexiones al utilizar el cable de entrada del altavoz* en la página 36.  
⑰ Fusible 40 A  $\times$  2 (GM-D8601) / 40 A  $\times$  3 (GM-D9601)  
⑱ Parte delantera  
⑲ Parte trasera  $\blacksquare$

### Antes de conectar el amplificador

#### **ADVERTENCIA**

- Asegure el cableado con pinzas para cables o cinta adhesiva. Para proteger el cableado, envuelva con cinta adhesiva las partes que estén en contacto con piezas metálicas.

## Conexión de las unidades

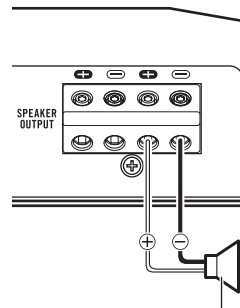
- Nunca corte el aislamiento de la fuente de alimentación para suministrar energía otros equipos. La capacidad de corriente del cable es limitada.

### **! PRECAUCIÓN**

- Nunca acorte ningún cable, ya que el circuito de protección podría no funcionar correctamente.
- Nunca conecte el cable negativo de los altavoces directamente a tierra.
- Nunca empalme los cables negativos de varios altavoces.
- Si el cable de control a distancia del sistema del amplificador está conectado a un terminal de potencia a través de la llave de encendido (12 V de CC), el amplificador permanecerá activo tanto si el estéreo del vehículo está apagado como encendido, lo que puede agotar la batería si el motor permanece inactivo o en marcha al ralentí.
- Instale y pase el cable de la batería (adquirido por separado) lo más lejos posible de los cables del altavoz.  
Instale y pase el cable de la batería (adquirido por separado), junto con el cable de puesta a tierra, los cables del altavoz y el amplificador lo más lejos posible de la antena, del cable de la antena y del sintonizador. □

normal, este amplificador puede activar automáticamente la función de silenciamiento si el sonido se emite a un volumen alto. Baje el volumen hasta que se cancele la función de silenciamiento.

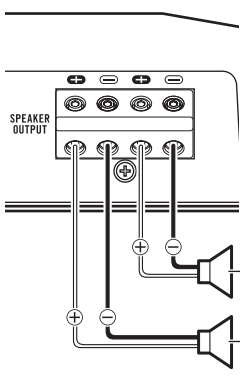
### Si el amplificador se conecta a un altavoz



Salida del altavoz

### Si el amplificador se conecta a dos altavoces

La salida de dos altavoces es la misma que la de un altavoz.



Salida del altavoz

## Conexión de altavoces

Este amplificador se puede conectar a dos altavoces en paralelo. Conecte los conectores del altavoz para ajustarse al modo según las ilustraciones mostradas abajo.

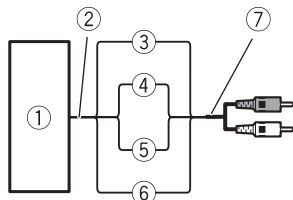
### Precauciones relativas a la conexión en paralelo

- Al conectar dos altavoces en paralelo, cerciórese de que la impedancia sintética es de  $1\Omega$  a  $8\Omega$  para evitar que el amplificador se incendie, genere humo y/o resulte dañado.
- Si se conecta en paralelo con la impedancia sintética inferior a  $1\Omega$ , como función

## Conexión de las unidades

### Conexiones al utilizar el cable de entrada del altavoz

Conecte los cables de salida del altavoz del estéreo del vehículo al amplificador utilizando el cable de entrada del altavoz facilitado con el cable del conector RCA.



- ① Estéreo del vehículo
  - ② Salida del altavoz
  - ③ Rojo: derecha  $\oplus$
  - ④ Negro: derecha  $\ominus$
  - ⑤ Negro: izquierda  $\ominus$
  - ⑥ Blanco: izquierda  $\oplus$
  - ⑦ Cable de entrada del altavoz con el cable del conector RCA
- A la toma de entrada RCA de esta unidad

#### Notas

- Si se conectan los cables del altavoz con un cable del conector RCA de una unidad principal al amplificador, el amplificador se activará automáticamente al conectar la unidad principal. Cuando se desconecte la unidad principal, el amplificador se apagará automáticamente. Esta función puede no funcionar con algunas unidades principales. De presentarse esta situación, utilice el cable de control a distancia del sistema (se vende por separado). Si se conectan varios amplificadores a la vez, conecte la unidad principal y todos los amplificadores a través del cable de control a distancia del sistema.
- Conecte el cable de control a distancia del sistema cuando quiera activar sólo el estéreo del vehículo, no el amplificador.
- Este amplificador selecciona automáticamente un modo de señal de entrada entre el nivel

RCA y el nivel del altavoz mediante la detección de una señal de entrada. □

### Conexiones de terminal sin soldar

- Dado que el cable se puede soltar con el paso del tiempo, se deberá comprobar periódicamente y apretar cuando sea necesario.
- No suelde ni acople los extremos de los cables trenzados.
- Fíjelo cerciorándose de que la cubierta aislante del cable no se apriete en exceso.
- Use la llave hexagonal suministrada con el producto para aflojar el tornillo del terminal del amplificador y utilícela para fijar correctamente el cable. Tenga cuidado y evite apretar excesivamente este tornillo, ya que podría dañar el cable.

### Conexión del terminal de potencia

#### **! ADVERTENCIA**

Si el cable de la batería no está correctamente fijado al terminal mediante los tornillos para terminales, existe cierto riesgo de sobrecalentamiento, funcionamiento defectuoso y daños, incluyendo pequeñas quemaduras.

- Utilice siempre el cable de la batería y el cable de toma a tierra recomendados, disponibles por separado. Conecte el cable de la batería directamente al terminal positivo ( $\oplus$ ) de la batería del vehículo y el cable de toma a tierra a la carrocería del automóvil.
- El tamaño recomendado de los cables (AWG: sistema americano de calibres de alambres) es el siguiente. El cable de la batería, el cable de puesta a tierra y el cable directo de tierra opcional han de tener el mismo tamaño.
- Utilice un cable de 8 AWG a 16 AWG para el cable del altavoz.

## Conexión de las unidades

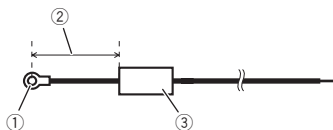
### Tamaño del cable de la batería y del cable de puesta a tierra

Longitud del cable	Tamaño del cable
inferior a 3,6 m	6 AWG
inferior a 6,4 m	4 AWG

### 1 Pase el cable de la batería desde el compartimento del motor hasta el interior del vehículo.

- Al hacer un agujero para el paso del cable en la carrocería del vehículo y tender un cable de batería por él, tenga cuidado de no cortocircuitear el cable dañándolo con cuchillos afilados o las rebabas del agujero.

Tras completar el resto de conexiones del amplificador, finalmente conecte el terminal del cable de la batería del amplificador al terminal positivo (+) de la batería.



① Terminal positivo (+)

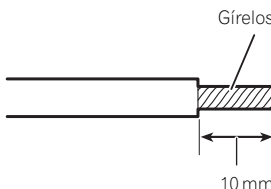
② Cable de batería (se vende por separado)

La longitud máxima del cable entre el fusible y el terminal positivo + de la batería es de 30 cm.

③ Fusible 100 A (GM-D8601) / 150 A (GM-D9601) (se vende por separado)

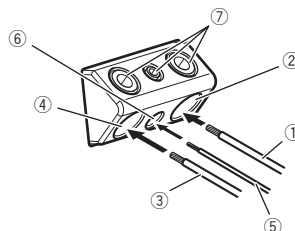
Cada amplificador ha de llevar sus propios fusibles de 100 A (GM-D8601) / 150 A (GM-D9601).

- 2 Utilice un cortaalambres o un cutter para pelar los extremos del cable de la batería, del cable de puesta a tierra y del cable del control remoto del sistema y dejar desnudo aproximadamente 10 mm del extremo de cada uno de los cables y, a continuación, retuerza los extremos expuestos de los cables.



### 3 Conecte los cables al terminal.

Fije los cables firmemente utilizando los tornillos para terminales.



① Cable de batería

② Terminal de potencia

③ Cable de puesta a tierra

④ Terminal de puesta a tierra

⑤ Cable de control a distancia del sistema

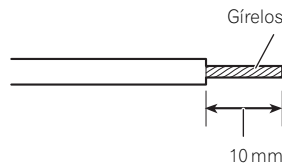
⑥ Terminal de control a distancia del sistema

⑦ Tornillos para terminales

## Conexión de las unidades

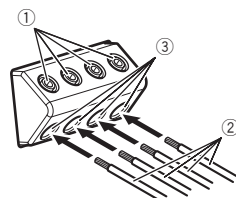
### Conexión de los terminales de salida del altavoz

- 1 Utilice un cortaalambres o un cíter para pelar los extremos de los cables de los altavoces aproximadamente 10 mm y trence el cable.



- 2 Conecte los cables del altavoz a los terminales de salida del altavoz.

Fije los cables firmemente utilizando los tornillos para terminales.



- ① Tornillos para terminales
- ② Cables del altavoz
- ③ Terminales de salida del altavoz

## Instalación

### Antes de instalar el amplificador

#### ! ADVERTENCIA

- Para garantizar una instalación correcta, utilice las piezas facilitadas del modo indicado. El uso de otras piezas diferentes a las facilitadas, puede dañar las partes internas del amplificador o aflojarse haciendo que éste se apague.
- No instalar en:
  - Lugares donde pueda lesionar al conductor o a los pasajeros en caso de detener el vehículo de repente.
  - Lugares donde pueda interferir con la conducción, como es la zona situada en frente del asiento del conductor.
- Coloque tornillos de rosca cortante de tal manera que el extremo del tornillo no toque ningún cable. Esto es muy importante para evitar que los cables terminen cortándose por la vibración del vehículo, lo que podría ocasionar un incendio.
- Asegúrese de que los cables no quedan atrapados en el mecanismo de deslizamiento de los asientos o toquen las piernas de los pasajeros en un vehículo ya que esto podría producir un cortocircuito.
- Cuando realice un agujero para instalar el amplificador, asegúrese siempre de que no haya ninguna pieza detrás del panel y proteja todos los cables y equipos importantes (p. ej. líneas de freno/combustible, cableado eléctrico) para evitar daños.

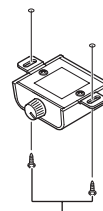
#### ! PRECAUCIÓN

- Para garantizar una disipación térmica adecuada del amplificador, asegúrese de lo siguiente durante la instalación:
  - Deje suficiente espacio sobre el amplificador para que la ventilación sea adecuada.
  - No cubra el amplificador con una alfombra o moqueta.
- Coloque todos los cables alejados de lugares calientes, como cerca de la salida del calefactor.

- El lugar idóneo para la instalación difiere según el modelo del vehículo. Fije el amplificador a un lugar lo suficientemente rígido.
- Compruebe todas las conexiones y sistemas antes de la instalación final.
- Despues de instalar el amplificador, confirme que la rueda de repuesto, las tomas y demás herramientas pueden retirarse fácilmente. 

### Conexión del mando a distancia de la intensificación de graves

Fíjelo con los tornillos con rosca cortante (3 mm × 10 mm) en un lugar fácilmente accesible, por ejemplo, debajo del salpicadero.



Tornillos de rosca cortante (3 mm × 10 mm)



### Ejemplo de instalación en la alfombra o chasis

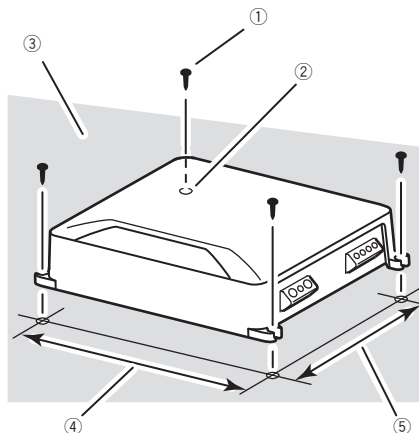
#### 1 Coloque el amplificador en el lugar de instalación deseado.

Inserte los tornillos de rosca cortante facilitados (4 mm x 18 mm) en los orificios correspondientes y apriételos con un destornillador de manera que dejen una marca donde se vayan a perforar los orificios de instalación.

#### 2 Perfore orificios de 2,5 mm de diámetro en el punto marcado, ya sea en la alfombra o directamente en el chasis.

## Instalación

**3 Instale el amplificador utilizando los tornillos con rosca cortante facilitados (4 mm x 18 mm).**



- ① Tornillos de rosca cortante (4 mm × 18 mm)
- ② Perfore un orificio de 2,5 mm de diámetro.
- ③ Moqueta o chasis del automóvil
- ④ Distancia entre agujero y agujero: 257 mm  
(GM-D8601) / 307 mm (GM-D9601)
- ⑤ Distancia entre agujero y agujero: 181 mm  
(GM-D8601) / 181 mm (GM-D9601) □

## Información adicional

### Especificaciones

#### GM-D8601

Fuente de alimentación .....	14,4 V cc (10,8 V a 15,1 V permisible)
Sistema de derivación a tierra .....	Tipo negativo
Consumo actual .....	24 A (a potencia continua, 4 Ω)
Consumo medio de corriente .....	2,9 A (4 Ω para un canal) 4,0 A (2 Ω para un canal) 6,0 A (1 Ω para un canal)
Fusible .....	40 A × 2
Dimensiones (An × Al × Pr) .....	265 mm × 60 mm × 200 mm
Peso .....	2,7 kg (conectores para cableado no incluidos)
Potencia de salida máxima .....	600 W × 1 (4 Ω) / 1 600 W × 1 (1 Ω)
Potencia de salida continua .....	300 W × 1 (a 14,4 V, 4 Ω, 20 Hz a 240 Hz, ≤ 1 % THD) 500 W × 1 (a 14,4 V, 2 Ω, 100 Hz, ≤ 1 % THD) 800 W × 1 (a 14,4 V, 1 Ω, 100 Hz, ≤ 1 % THD)
Impedancia de carga .....	4 Ω (1 Ω a 8 Ω permisibles)
Respuesta de frecuencia .....	10 Hz a 240 Hz (+0 dB, -3 dB)
Relación de señal a ruido .....	100 dB (red IHF-A)
Filtro de paso bajo:	
Frecuencia de corte .....	40 Hz a 240 Hz
Pendiente de corte .....	-12 dB/oct
Intensificación de graves:	
Frecuencia .....	50 Hz
Nivel .....	0 dB a 18 dB
Control de ganancia:	
RCA .....	200 mV a 6,5 V
Altavoz .....	0,8 V a 16 V
Nivel de entrada máximo / impedancia:	
RCA .....	6,5 V / 25 kΩ
Altavoz .....	16 V / 12 kΩ

#### Especificaciones CEA2006



Potencia de salida ..... 300 W RMS × 1 canal (a 14,4 V, 4 Ω, 20 Hz a 240 Hz y ≤ 1 % THD+N)

500 W RMS × 1 canal (a 14,4 V, 2 Ω, 100 Hz y ≤ 1 % THD+N)

800 W RMS × 1 canal (a 14,4 V, 1 Ω, 100 Hz y ≤ 1 % THD+N)

Relación de señal a ruido ..... 75 dBA (referencia: 1 W a 4 Ω)

#### GM-D9601

Fuente de alimentación ..... 14,4 V cc (10,8 V a 15,1 V permisible)

Sistema de derivación a tierra .....	Tipo negativo
Consumo actual .....	39 A (a potencia continua, 4 Ω)
Consumo medio de corriente .....	3,7 A (4 Ω para un canal) 5,2 A (2 Ω para un canal) 7,5 A (1 Ω para un canal)
Fusible .....	40 A × 3
Dimensiones (An × Al × Pr) .....	315 mm × 60 mm × 200 mm

Peso ..... 3,3 kg  
(conectores para cableado no incluidos)

Potencia de salida máxima .....

..... 1 000 W × 1 (4 Ω) / 2 400 W
..... × 1 (1 Ω)

Potencia de salida continua .....

..... 500 W × 1 (a 14,4 V, 4 Ω, 20 Hz a 240 Hz, ≤ 1 % THD)
..... 800 W × 1 (a 14,4 V, 2 Ω, 100 Hz, ≤ 1 % THD)
..... 1 200 W × 1 (a 14,4 V, 1 Ω, 100 Hz, ≤ 1 % THD)

Impedancia de carga ..... 4 Ω (1 Ω a 8 Ω permisibles)

Respuesta de frecuencia .....

..... 10 Hz a 240 Hz (+0 dB, -3 dB)
-------------------------------------

Relación de señal a ruido ..... 100 dB (red IHF-A)

Filtro de paso bajo:

Frecuencia de corte .....	40 Hz a 240 Hz
Pendiente de corte .....	-12 dB/oct

Intensificación de graves:

Frecuencia .....	50 Hz
Nivel .....	0 dB a 18 dB

Control de ganancia:

RCA .....	200 mV a 6,5 V
Altavoz .....	0,8 V a 16 V

## Información adicional

Nivel de entrada máximo / impedancia:

RCA ..... 6,5 V / 25 k $\Omega$

Altavoz ..... 16 V / 12 k $\Omega$

### Especificaciones CEA2006



Potencia de salida ..... 500 W RMS × 1 canal (a  
 14,4 V, 4 $\Omega$ , 20 Hz a 240 Hz y  
 $\leq 1\%$  THD+N)  
 800 W RMS × 1 canal (a  
 14,4 V, 2 $\Omega$ , 100 Hz y  $\leq 1\%$   
 THD+N)  
 1200 W RMS × 1 canal (a  
 14,4 V, 1 $\Omega$ , 100 Hz y  $\leq 1\%$   
 THD+N)

Relación de señal a ruido .... 75 dBA (referencia: 1 W a  
 4 $\Omega$ )

### Notas

- Las especificaciones y el diseño están sujetos a modificaciones sin previo aviso.
- El consumo medio de corriente se aproxima al consumo de corriente máxima de esta unidad cuando recibe una señal de audio. Utilice este valor cuando tenga que trabajar con la corriente total consumida por varios amplificadores de potencia.



*Register your product at  
Enregistrez votre produit au  
Registre su producto en*

**<http://www.pioneerelectronics.com>**

*in Canada  
au Canada    **<http://www.pioneerelectronics.ca>**  
en Canadá*

## **PIONEER CORPORATION**

28-8, Honkomagome 2-chome, Bunkyo-ku,  
Tokyo 113-0021, JAPAN

## **PIONEER ELECTRONICS (USA) INC.**

P.O. Box 1540, Long Beach, California 90801-1540, U.S.A.  
TEL: (800) 421-1404

## **PIONEER EUROPE NV**

Haven 1087, Keetberglaan 1, B-9120 Melsele, Belgium/Belgique  
TEL: (0) 3/570.05.11

## **PIONEER ELECTRONICS ASIACENTRE PTE. LTD.**

2 Jalan Kilang Barat, #07-01, Singapore 159346  
TEL: 65-6378-7888

## **PIONEER ELECTRONICS AUSTRALIA PTY. LTD.**

5 Arco Lane, Heatherton, Victoria, 3202 Australia  
TEL: (03) 9586-6300

## **PIONEER ELECTRONICS OF CANADA, INC.**

340 Ferrier Street, Unit 2, Markham, Ontario L3R 2Z5, Canada  
TEL: 1-877-283-5901  
TEL: 905-479-4411

## **PIONEER ELECTRONICS DE MÉXICO S.A. de C.V.**

Bvd.Manuel Ávila Camacho 138, 10 piso  
Col.Lomas de Chapultepec, México, D.F. 11000  
TEL: 52-55-9178-4270  
FAX: 52-55-5202-3714

先鋒股份有限公司

台北市內湖區瑞光路407號8樓  
電話：886-(0)2-2657-3588

先鋒電子（香港）有限公司

香港九龍長沙灣道909號5樓  
電話：852-2848-6488

© 2012-2016 PIONEER CORPORATION.  
All rights reserved.

© 2012-2016 PIONEER CORPORATION.  
Tous droits de reproduction et de  
traduction réservés.