

Instruction Manual

A-40AE

INTEGRATED AMPLIFIER

Before use

Preparations

Basic Operations

Others

Pioneer

En Fr Es

Table of Contents

Before use

What's in the box 2
 Safety Information 3

Part Names 5

Front Panel 5
 Rear Panel 6
 Remote Controller 7

Preparations

Setup and connection 8

Connecting 1 speaker system 8
 Connecting 2 speaker systems 9
 Bi-wiring connections 10
 Connecting players (DIGITAL IN connection) 11
 Connecting players (LINE IN connection) 11
 Connecting players (Turntable connection) 12
 Connecting devices to link with the control function 12
 Using this unit as a power amplifier 13
 Power Cord Hookup 13

Before play 14

Remote controller preparations 14
 Turn on the power of the unit 14
 Speaker impedance settings 15

Basic Operations

Playback 16

Switching input and adjusting the volume 16
 Switching speaker output 17
 Using the Direct Function 17
 Adjusting the sound quality and balance 18
 Switching the unit to power amplifier mode 18

Others

Useful functions 20

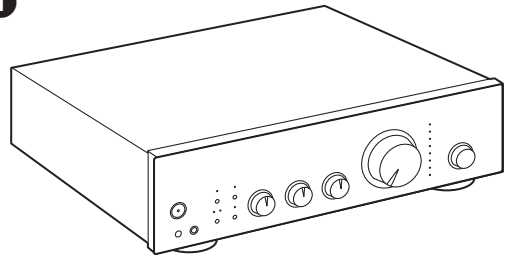
Setting auto standby 20

Troubleshooting 21

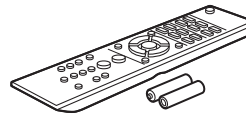
Specifications 23

What's in the box

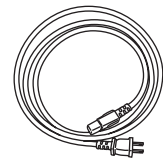
①



②





③





1. Main unit (1)
 2. Remote controller (RC-969S) (1), batteries (AAA/R03) (2)
 3. Power Cord (1)
- Instruction Manual (This document)

- Connect speakers with 4 Ω to 16 Ω impedance. When connecting two speaker systems for simultaneous output from both systems (→p9), connect speakers with 8 Ω to 32 Ω impedance.
- The power cord must be connected only after all other cable connections are completed.
- We will not accept responsibility for damage arising from the connection of equipment manufactured by other companies.
- Specifications and appearance are subject to change without prior notice.

Safety Information

	WARNING RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN	AVIS RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE NE PAS OUVRIR	
-----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

 The lightning flash with arrowhead symbol, within an equilateral triangle, is intended to alert the user to the presence of uninsulated "dangerous voltage" within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.

 The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the appliance.

CAUTION:
TO PREVENT THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE COVER (OR BACK). NO USER-SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL.

WARNING

TO PREVENT THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE COVER (OR BACK). NO USER-SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL.

This equipment is not waterproof. To prevent a fire or shock hazard, do not place any container filled with liquid near this equipment (such as a vase or flower pot) or expose it to dripping, splashing, rain or moisture.

To prevent a fire hazard, do not place any naked flame sources (such as a lighted candle) on the equipment.

Store small parts out of the reach of children and infants. If accidentally swallowed, contact a doctor immediately.

Slots and openings in the cabinet are provided for ventilation to ensure reliable operation of the product, and to protect it from overheating. To prevent fire hazard, the openings should never be blocked or covered with items (such as newspapers, tablecloths, curtains) or by operating the equipment on thick carpet or a bed.

Do not use or store batteries in direct sunlight or other excessively hot place, such as inside a car or near a heater. This can cause batteries to leak, overheat, explode or catch fire. It can also reduce the life or performance of batteries.

Risk of explosion if battery is replaced by an incorrect type.
Risk of explosion If disposal of a battery into fire or a hot oven, or mechanically crushing or cutting of a battery.

Precautions

If you install the apparatus in a built-in installation, such as a bookcase or rack, ensure that there is adequate ventilation.

Leave 20 cm (8") of free space at the top and sides and 10 cm (4") at the rear. The rear edge of the shelf or board above the apparatus shall be set 10 cm (4") away from the rear panel or wall, creating a flue-like gap for warm air to escape.

Operating Environment

Operating environment temperature and humidity: +5 °C to +35 °C (+41 °F to +95 °F); less than 85 %RH (cooling vents not blocked)

Do not install this unit in a poorly ventilated area, or in locations exposed to high humidity or direct sunlight (or strong artificial light).

Important Notice

The model number and serial number of this equipment are on the rear or bottom. Record these numbers on your enclosed warranty card and keep in a safe place for future reference.

CAUTION

The power switch on this unit will not completely shut off all power from the AC outlet. Since the power cord serves as the main disconnect device for the unit, you will need to unplug it from the AC outlet to shut down all power. Therefore, make sure the unit has been installed so that the power cord can be easily unplugged from the AC outlet in case of an accident. To avoid fire hazard, the power cord should also be unplugged from the AC outlet when left unused for a long period of time (for example, when on vacation).

This product is for general household purposes. Any failure due to use for other than household purposes (such as long-term use for business purposes in a restaurant or use in a car or ship) and which requires repair will be charged for even during the warranty period.


Power-Cord Caution

Handle the power cord by the plug. Do not pull out the plug by tugging the cord and never touch the power cord when your hands are wet as this could cause a short circuit or electric shock. Do not place the unit, a piece of furniture, etc., on the power cord, or pinch the cord. Never make a knot in the cord or tie it with other cords. The power cords should be routed such that they are not likely to be stepped on. A damaged power cord can cause a fire or give you an electrical shock. Check the power cord once in a while. When you find it damaged, ask your nearest our authorized service center or your dealer for a replacement.

For European models

Information for users on collection and disposal of old equipment and used batteries

(Symbol for equipment) (Symbol examples for batteries)



These symbols on the products, packaging, and/or accompanying documents mean that used electrical and electronic products and batteries should not be mixed with general household waste.

For proper treatment, recovery and recycling of old products and used batteries, please take them to applicable collection points in accordance with your national legislation.

By disposing of these products and batteries correctly, you will help to save valuable resources and prevent any potential negative effects on human health and the environment which could otherwise arise from inappropriate waste handling.

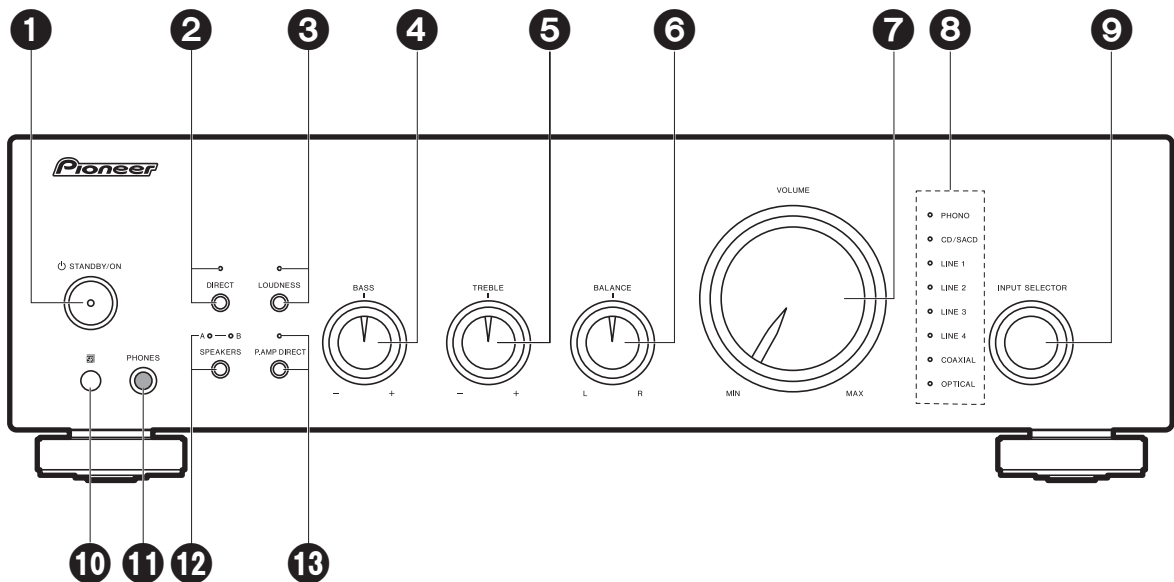
For more information about collection and recycling of old products and batteries, please contact your local municipality, your waste disposal service or the point of sale where you purchased the items.

These symbols are only valid in the European Union.
For countries outside the European Union:
 If you wish to discard these items, please contact your local authorities or dealer and ask for the correct method of disposal.

WEEE
<http://www.onkyo.com/manual/weee/weee.pdf>

Part Names

Front Panel

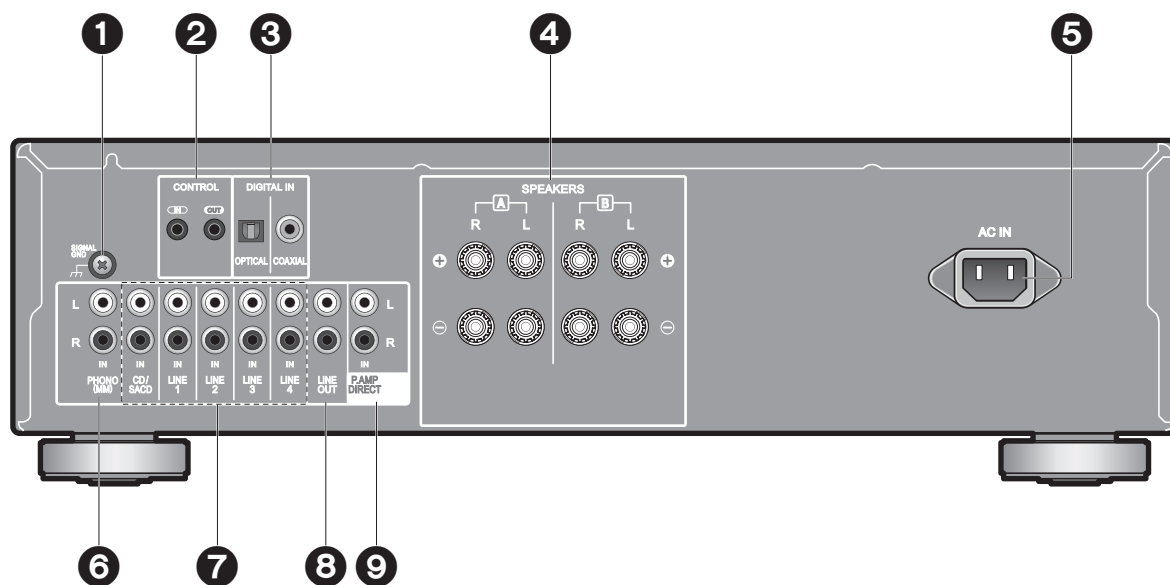


1. STANDBY/ON button
2. DIRECT button/indicator: Switch the DIRECT mode on and off. The indicator lights when the DIRECT mode is on. (→p17)
3. LOUDNESS button/indicator: Switch the LOUDNESS mode on and off. The indicator lights when the LOUDNESS mode is on. (→p18)
4. BASS -/+ controller: Enhance or moderate the bass range of the speakers. (→p18)
5. TREBLE -/+ controller: Enhance or moderate the treble range of the speakers. (→p18)
6. BALANCE L/R controller: Adjust the left/right audio balance. (→p18)
7. VOLUME controller
8. Input source indicators: The indicator corresponding to the selected input source lights.
 - The indicator for the selected input source blinks when MUTE (→p7) is active.
9. INPUT SELECTOR dial: Switches the input source to be played.
10. Remote control sensor: Receives signals from the remote controller.
 - The signal range of the remote controller is within about 23'7 m, at an angle of 30° to either side.
11. PHONES jack: Connect stereo headphones with a standard plug (Ø1/4"/6.3 mm diameter).
12. SPEAKERS button/indicators: Selects Speakers A, Speakers B, or both. The indicator matching the selected speaker output lights. (→p17)
 - The SPEAKERS indicator blinks when MUTE (→p7) is active.
13. P.AMP DIRECT button/indicator: Button for making settings when this unit is used as a power amplifier. The indicator lights when the mode to use this unit as a power

amplifier is on. (→p18)

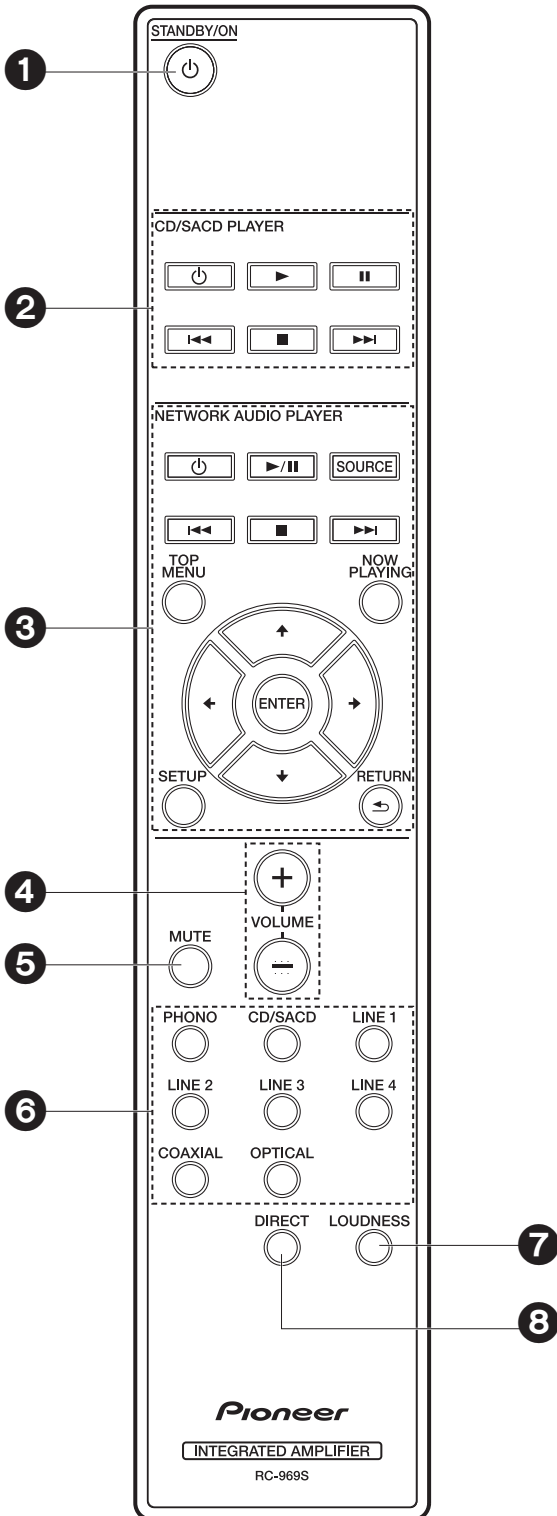
- P.AMP is an abbreviation of POWER AMP.

Rear Panel



1. SIGNAL GND terminal: The ground wire of the turntable is connected.
2. CONTROL IN/OUT jacks: By connecting Pioneer brand audio devices, centralized control is possible, for example you can control other audio devices with this unit's remote controller. (→p12)
3. DIGITAL IN OPTICAL/COAXIAL jacks: Input digital audio signals from a playback device with a digital optical cable or digital coaxial cable. (→p11)
4. SPEAKERS terminals: Connect speakers with speaker cables. (Not compatible with connection using banana plugs or Y plugs.) (→p8, 9, 10)
5. AC IN: Connect the supplied power cord. (→p13)
6. PHONO MM jack: Analog audio input jacks for connecting a turntable. (→p12)
7. LINE IN jacks: Input audio signals from a playback device with an analog audio cable. (→p11)
8. LINE OUT jacks: Connect a recording device, such as a cassette tape deck. Connect to the LINE IN jacks on the recording device using analog audio cable. To select the input source for recording, use the INPUT SELECTOR dial on this unit or use the remote controller.
9. P.AMP DIRECT jacks: When using this unit as a power amplifier, connect the pre-amplifier here. (→p13)
 - P.AMP is an abbreviation of POWER AMP.

Remote Controller

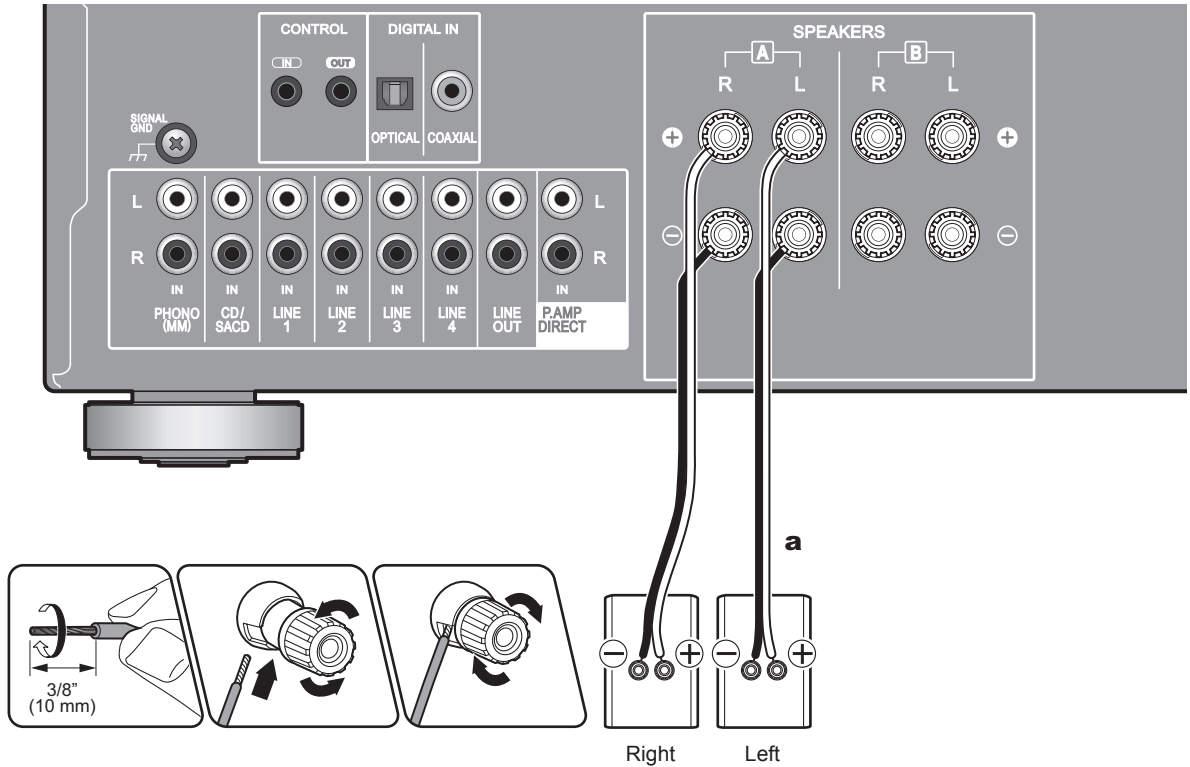


1. ⏻ STANDBY/ON button
2. Buttons to control play on a CD/SACD player: Enable you to control a Pioneer brand CD/SACD player.
3. Buttons to control play on a network audio player: Enable you to control a Pioneer brand network audio player.
4. VOLUME buttons
5. MUTE button: Temporarily mutes audio. Press again to cancel muting.
6. input selector buttons: Switches the input source to be played.
7. LOUDNESS button: Switch the LOUDNESS mode on and off. (→p18)
8. DIRECT button: Switch the DIRECT mode on and off. (→p17)

Setup and connection

Connecting 1 speaker system

a Speaker Cable



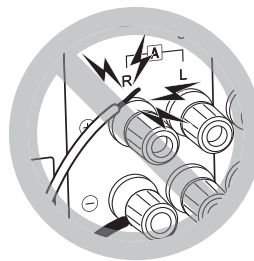
(Note) Speaker Impedance

Connect speakers with an impedance of 4 Ω to 16 Ω.

- **Setup:** You have to change the setting on this unit if any of the connected speakers have 4 Ω or more to less than 8 Ω impedance. Change the speaker impedance setting to 4 Ω. (→p15)

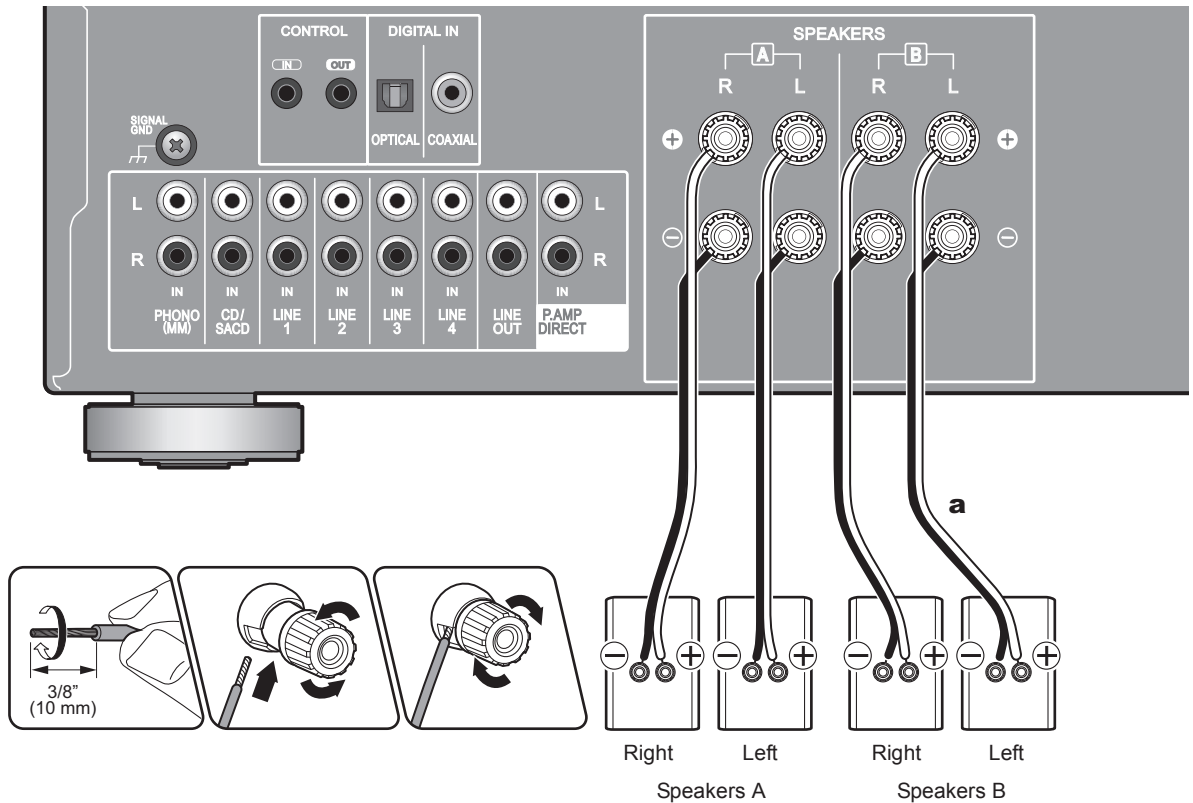
Connect the Speaker Cables

Make correct connection between the unit's jacks and speaker's jacks (+ side to + side, and - side to - side) for each channel. If the connection is wrong, a bass sound will not be reproduced properly due to reverse phase. Twist the wires exposed from the tip of the speaker cable so that the wires do not stick out of the speaker terminal when connecting. If the exposed wires touch the rear panel, or the + side and - side wires touch each other, the protection circuit will be activated.



Connecting 2 speaker systems

a Speaker Cable



You can connect another speaker system set to the SPEAKERS B jacks.

- You can output the same audio as Speaker A System by switching with A/B/A+B. Press SPEAKERS on the main unit to switch. The selection changes in the order SPEAKERS A, SPEAKERS B, SPEAKERS A+B with each press. Refer to "Switching speaker output" (→p17) for details.

(Note) Speaker Impedance

■ When outputting audio simultaneously from 2 speaker systems

Connect speakers with an impedance of 8 Ω to 32 Ω.

- Setup:** You have to change the setting on this unit if any of the connected speakers have 8 Ω or more to less than 16 Ω impedance. Change the speaker impedance setting to 4 Ω. (→p15)

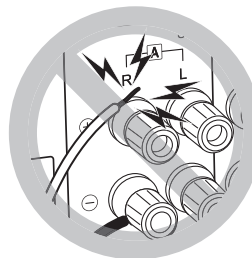
■ When switching to either A or B for audio output

Connect speakers with an impedance of 4 Ω to 16 Ω.

- Setup:** You have to change the setting on this unit if any of the connected speakers have 4 Ω or more to less than 8 Ω impedance. Change the speaker impedance setting to 4 Ω. (→p15)

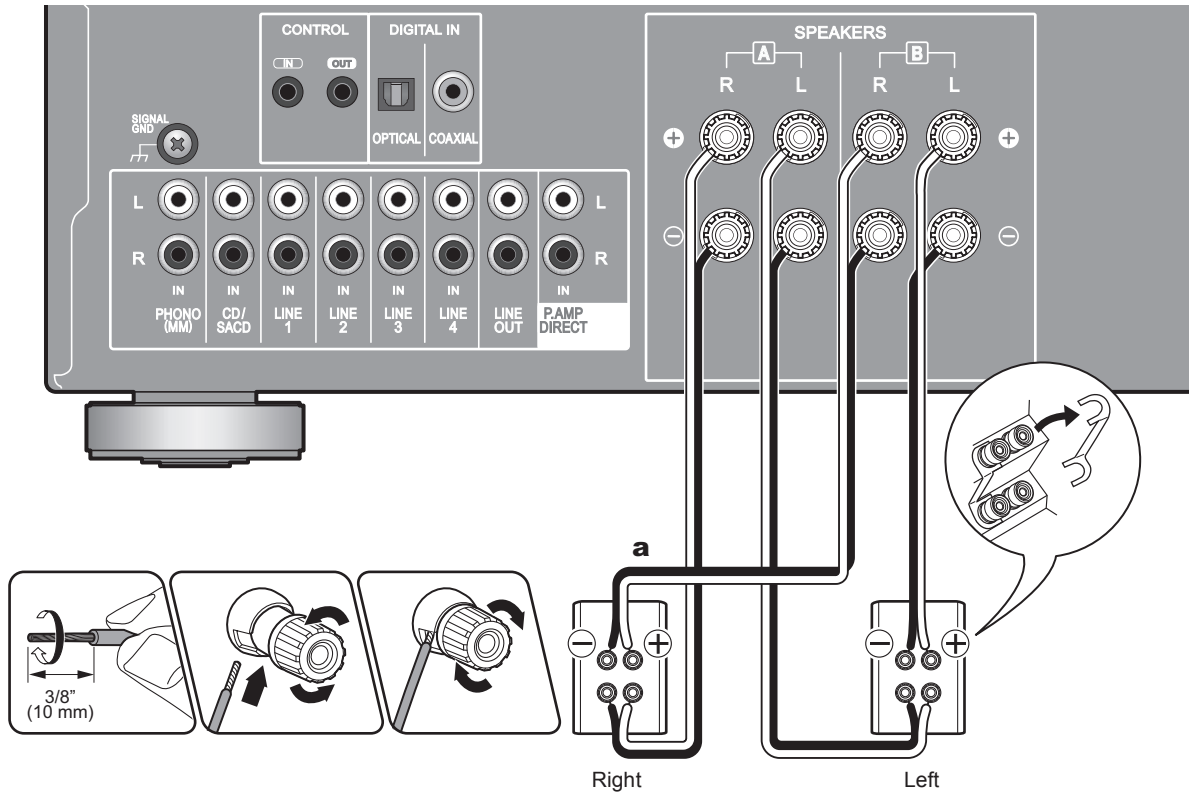
Connect the Speaker Cables

Make correct connection between the unit's jacks and speaker's jacks (+ side to + side, and - side to - side) for each channel. If the connection is wrong, a bass sound will not be reproduced properly due to reverse phase. Twist the wires exposed from the tip of the speaker cable so that the wires do not stick out of the speaker terminal when connecting. If the exposed wires touch the rear panel, or the + side and - side wires touch each other, the protection circuit will be activated.



Bi-wiring connections

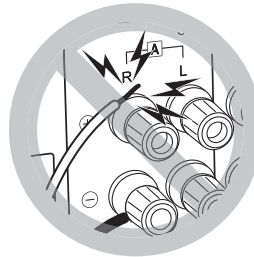
a Speaker Cable



You can connect speakers that support bi-wiring to this unit. Connect the treble and bass correctly.

- When connecting, be sure to remove the jumper bar that connects the tweeter jack and the woofer jack on the speaker.
- As shown on the illustration, the wiring terminals of SPEAKERS B are connected to the tweeter and SPEAKERS A are connected to the woofer. However, wiring them the other way around is also possible.
- Change the setting so that audio is output from both SPEAKERS A/B. Refer to "Switching speaker output" (→p17) for details.

connecting. If the exposed wires touch the rear panel, or the + side and - side wires touch each other, the protection circuit will be activated.



(Note) Speaker Impedance

Connect speakers with an impedance of 4 Ω to 16 Ω.

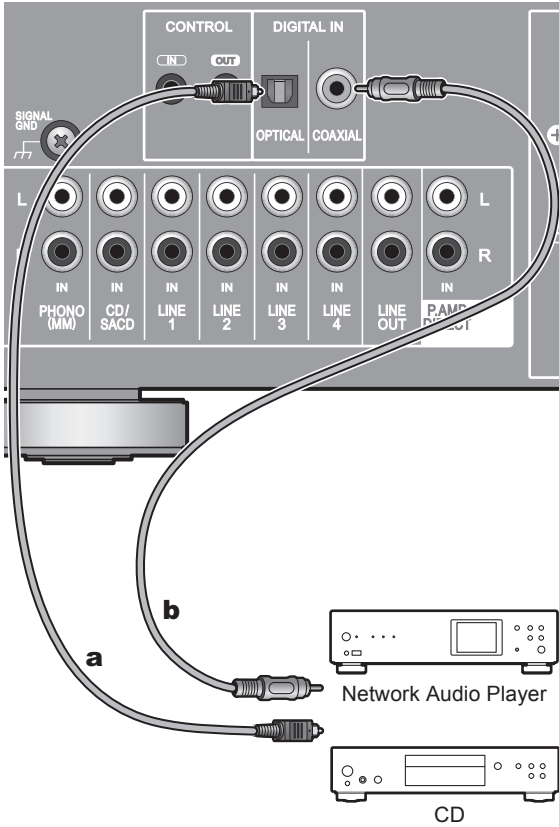
- **Setup:** You have to change the setting on this unit if any of the connected speakers have 4 Ω or more to less than 8 Ω impedance. Change the speaker impedance setting to 4 Ω. (→p15)

Connect the Speaker Cables

Make correct connection between the unit's jacks and speaker's jacks (+ side to + side, and - side to - side) for each channel. If the connection is wrong, a bass sound will not be reproduced properly due to reverse phase. Twist the wires exposed from the tip of the speaker cable so that the wires do not stick out of the speaker terminal when

Connecting players (DIGITAL IN connection)

a Digital Optical Cable, **b** Digital Coaxial Cable

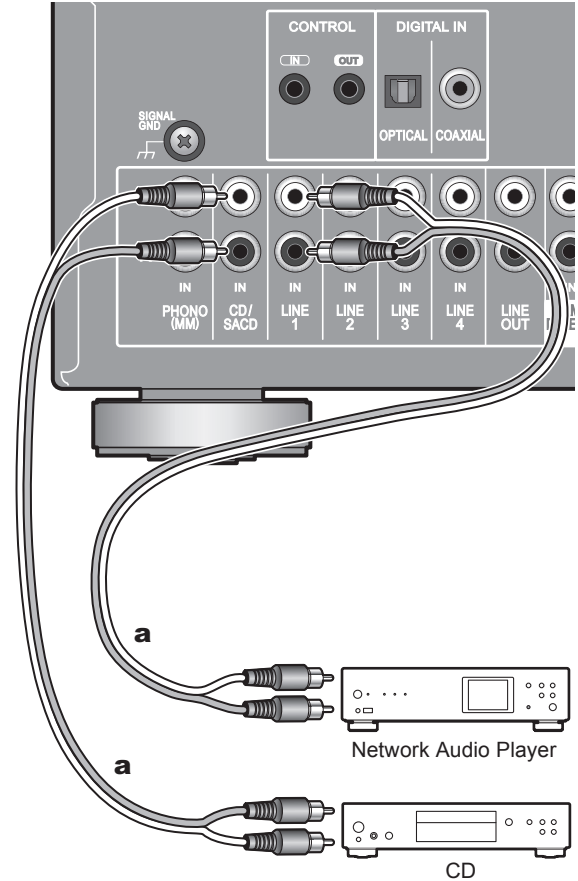


Connect a playback device with a digital optical cable or digital coaxial cable.

- Only PCM audio is supported for input through the DIGITAL IN OPTICAL/COAXIAL jacks. Set the audio output on the playback device to output PCM.
- Refer to "Connecting devices to link with the control function" (→p12) to use the centralized control function.

Connecting players (LINE IN connection)

a Analog Audio Cable

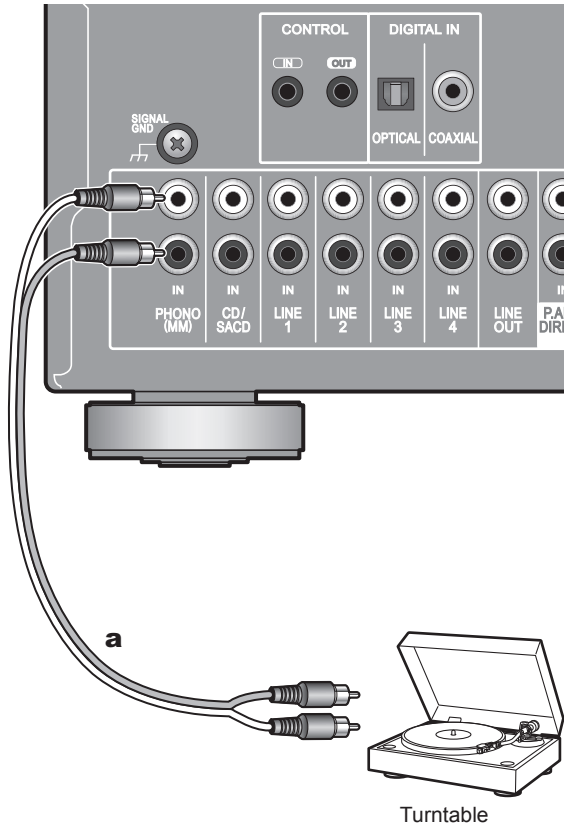


Connect a playback device with an analog audio cable.

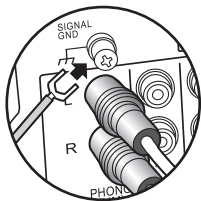
- Refer to "Connecting devices to link with the control function" (→p12) to use the centralized control function.

Connecting players (Turntable connection)

a Analog Audio Cable



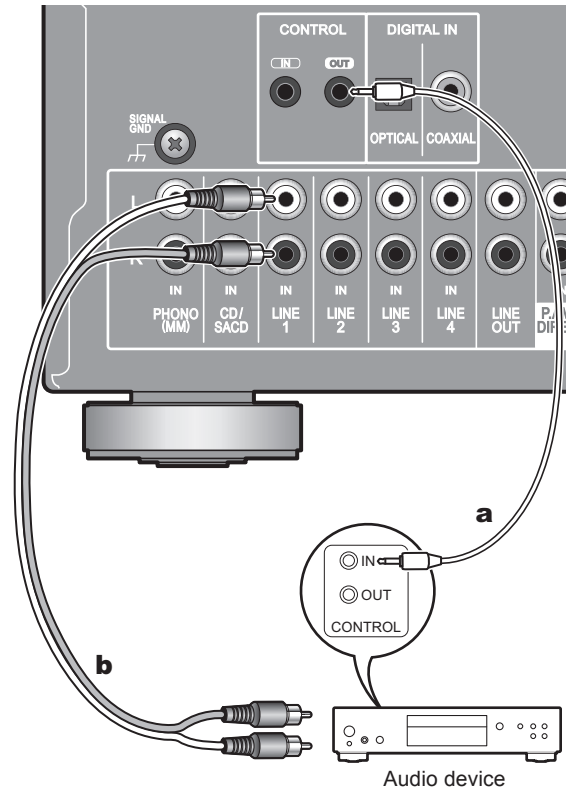
Use an analog audio cable to connect a turntable that uses an MM-type cartridge to the PHONO jack. If the turntable has a ground wire, connect it to the SIGNAL GND terminal. With some turntables, connecting the ground wire may cause hum, in which case it should be disconnected.



- If the turntable has a built-in audio equalizer, connect it to an LINE IN jack other than the PHONO jack. Also, if the turntable uses an MC type cartridge, install an audio equalizer compatible with the MC type cartridge between the unit and the turntable, then connect to any LINE IN jack other than the PHONO jack.

Connecting devices to link with the control function

- a Monaural Miniplug Cables (without resistors),
- b Analog Audio Cable

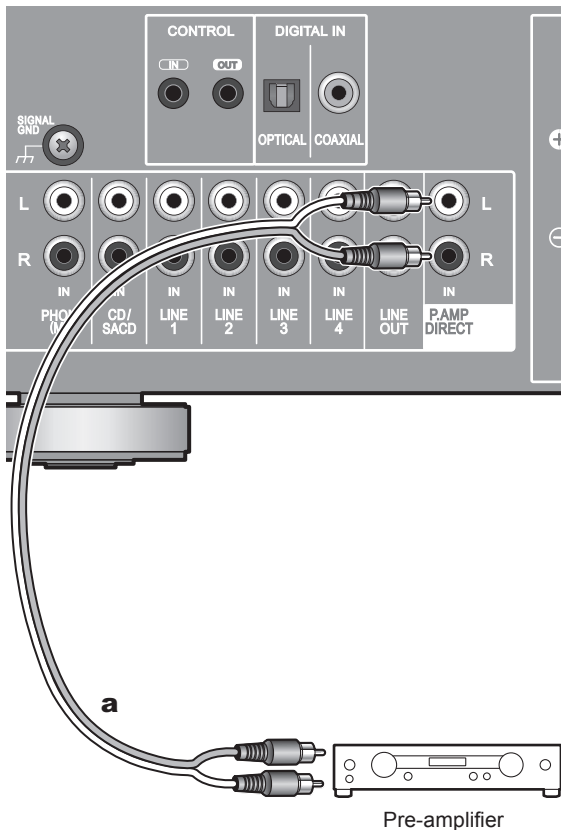


If you have multiple Pioneer brand devices, and if they have CONTROL IN/OUT jacks, you can centrally control them through the remote controller sensor on this unit. By connecting with monaural miniplug cables (without resistors) as shown in the illustration, operation with the remote controller is possible even if devices are installed where they cannot receive the signal from the remote controller.

- Also make sure to connect with the analog audio cable. Centralized control cannot work correctly with only the control jack connection. When connecting a player using either a digital optical cable or digital coaxial cable, also make sure to connect with an analog audio cable.
- The remote controller sensors on the other devices stop working if you connect a monaural miniplug cable (without resistor) to the CONTROL OUT jack of this unit.
- The remote controller sensor on this unit stops working if you connect a monaural miniplug cable (without resistor) to the CONTROL IN jack of this unit.

Using this unit as a power amplifier

a Analog Audio Cable

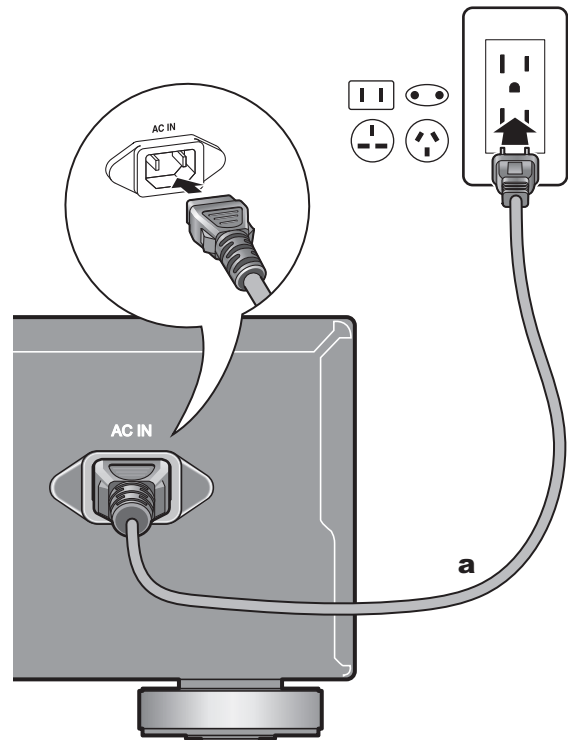


Connect your pre-amplifier and you can use this unit as a power amplifier. Connect the P.AMP DIRECT jacks of the unit and the PRE OUT jacks of the pre-amplifier with an analog audio cable.

- Do not connect a source device (CD device, etc.) to the P.AMP DIRECT jack. Doing so may produce high-volume sound that can damage the unit, speakers, and various other devices.
- **Setup:** Switch the unit to power amplifier mode to use this unit as a power amplifier. (→p18)

Power Cord Hookup

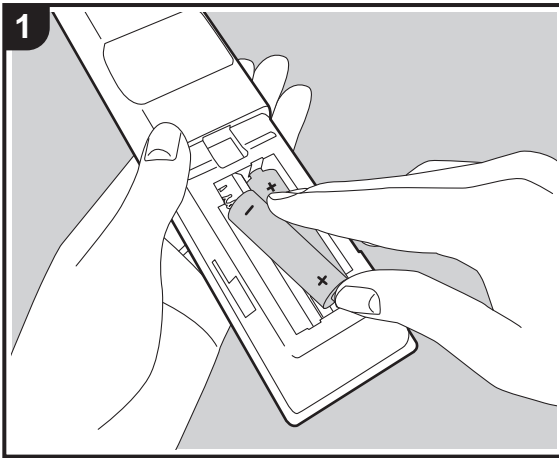
a Power Cord



This model includes a removable power cord. The power cord must be connected only after all other connections are completed. Make sure you first connect the power cord to AC IN terminal of the unit and then connect to the outlet. Always disconnect the outlet side first when disconnecting the power cord.

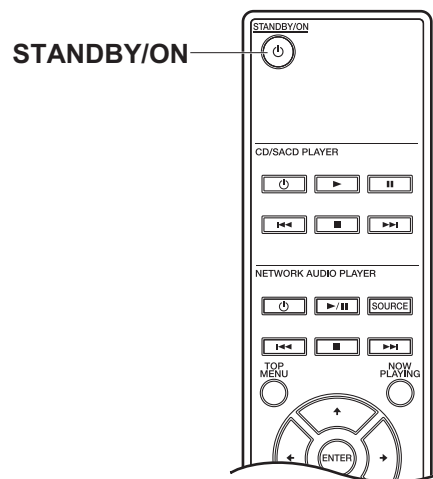
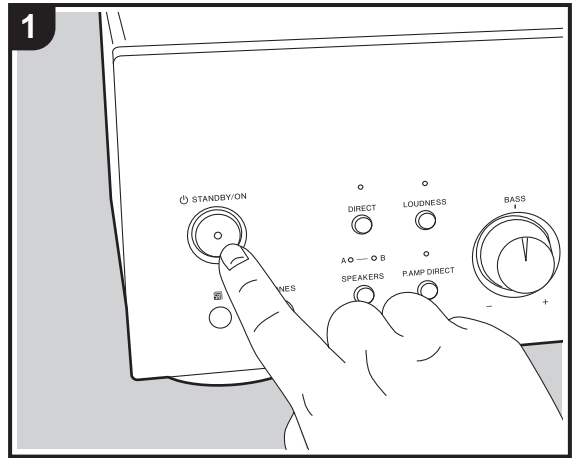
Before play

Remote controller preparations



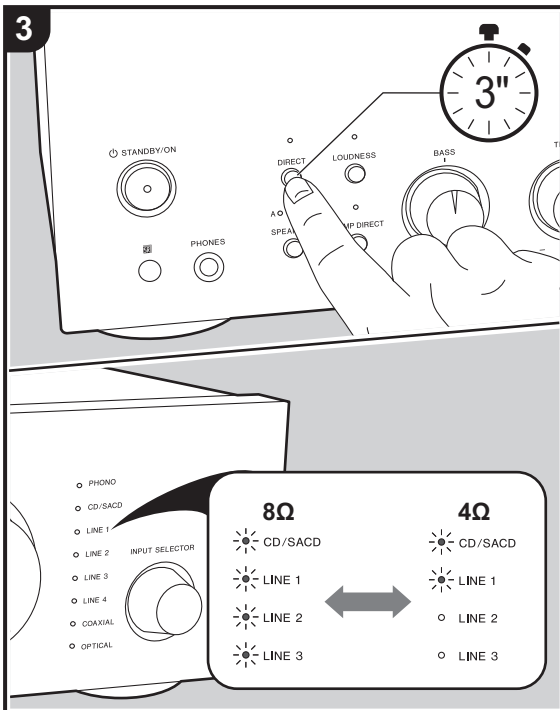
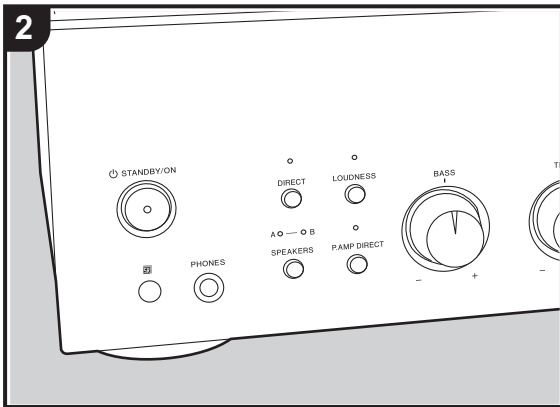
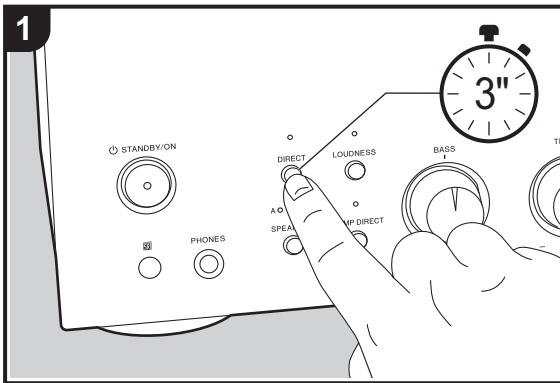
Match the polarity when inserting the batteries.

Turn on the power of the unit



Press STANDBY/ON on this unit or STANDBY/ON on the remote controller.

Speaker impedance settings

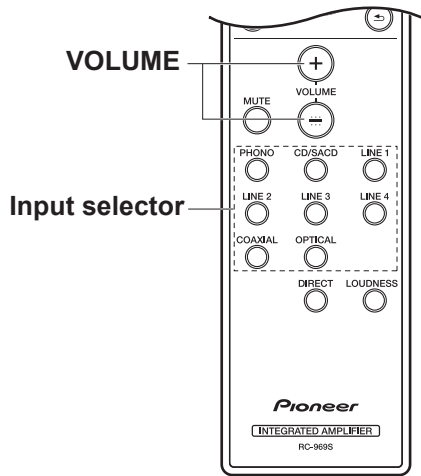
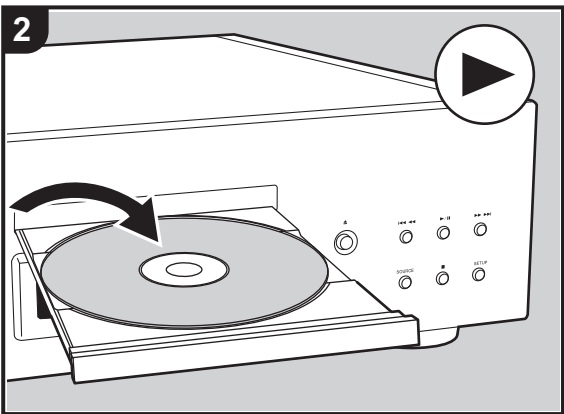
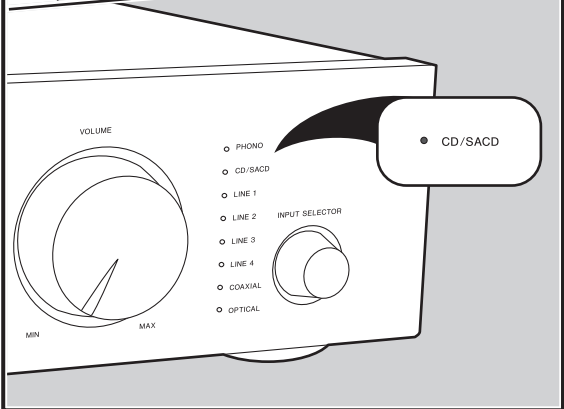
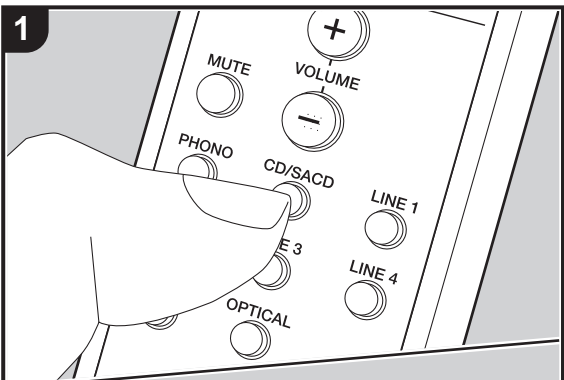


Depending on the speakers you connect and how you connect them, you may need to change the speaker impedance setting on this unit. Refer to the page describing speaker connection (→p8, 9, 10) and do the following procedures if the change is required.

1. Press and hold DIRECT until some indicators, such as the input source indicators "CD/SACD" and "LINE 1", start blinking on the unit.
 - The unit has switched to the setting mode when the indicators blink and the current setting is displayed.
 2. Take your finger off DIRECT for a moment.
 3. Press and hold DIRECT again to change the setting. The following content switches alternately by pressing and holding the button.
 - 4 Ω: "CD/SACD" and "LINE 1" indicators are blinking
 - 8 Ω (default value): "CD/SACD", "LINE 1", "LINE 2", and "LINE 3" indicators are blinking
- The setting mode ends after 5 seconds elapse with no operations performed.

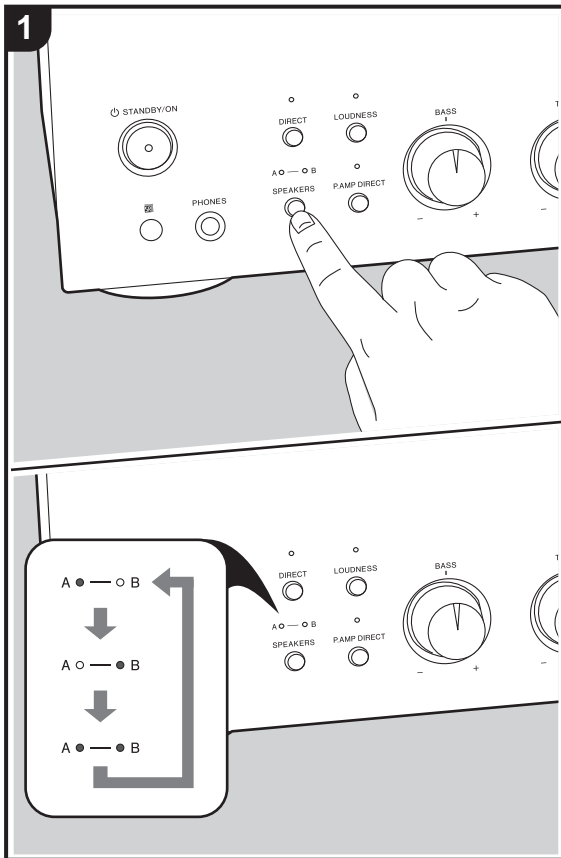
Playback

Switching input and adjusting the volume



- Perform the following procedure when the unit is on.
1. Press the input selector on the remote controller with the same name as the jack to which the player is connected to switch the input.
 For example, press CD/SACD to play the device connected to the CD/SACD jack.
 When operating on the main unit, turn the INPUT SELECTOR dial to switch the input.
 - The indicator for the selected input source lights.
 - If there is no digital audio signal input while COAXIAL or OPTICAL is selected, the indicator blinks while the source is selected.
 2. Start play on the connected player.
 3. Press VOLUME on the remote controller or turn the VOLUME controller on the main unit to adjust the volume.

Switching speaker output



When connecting two speaker systems (→p9), or when using bi-wiring connection (→p10), switch the speakers to output from by switching to Speakers A or Speakers B, or to both.

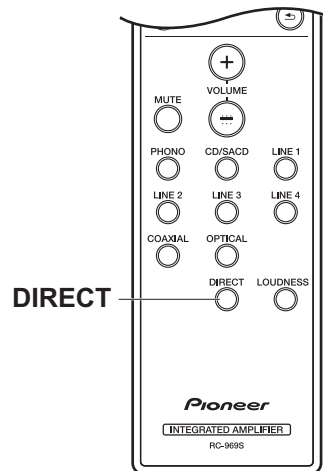
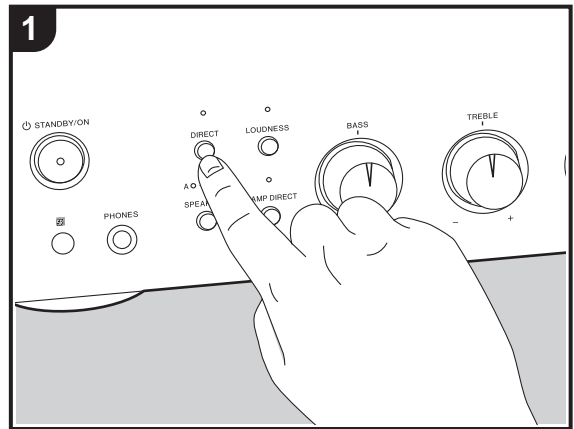
When you have used bi-wiring connection (→p10), switch to SPEAKERS A+B.

1. Press SPEAKERS on the main unit.

The selection changes in the order SPEAKERS A, SPEAKERS B, SPEAKERS A+B with each press. The selected speaker indicator lights.

- There is no audio output from the speakers when headphones are connected.

Using the Direct Function

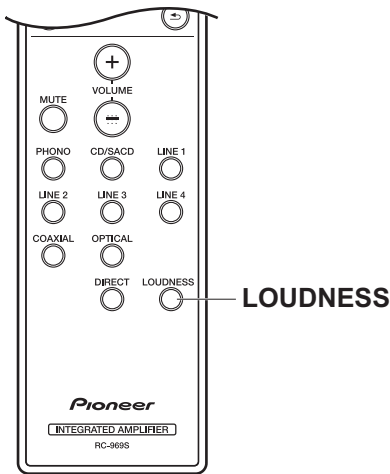
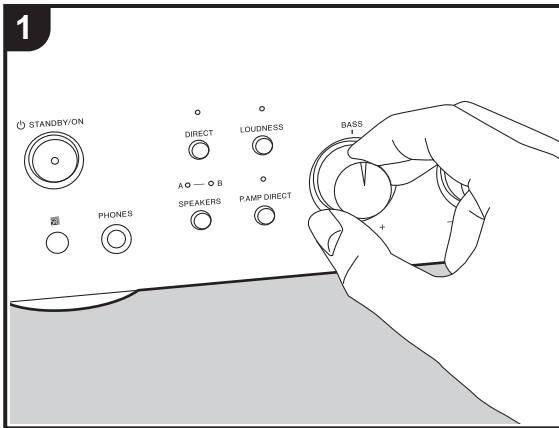


When you turn the DIRECT feature on (default value), the unit bi-passes the tone control circuits that adjust the bass and treble, taking the shortest route which favors sound quality.

- LOUDNESS/BASS/TREBLE (→p18) cannot be adjusted when DIRECT mode is on.

1. Press DIRECT on the main unit or the remote controller to switch on or off. The DIRECT indicator lights when on.

Adjusting the sound quality and balance



LOUDNESS

When the LOUDNESS function is on, the bass and treble are emphasized to enable powerful playback audio even at low volumes.

- This cannot be set when DIRECT (→p17) is on (default value). Press DIRECT to turn the DIRECT indicator off before operating. Note that the LOUDNESS setting reverts to the previous setting when the DIRECT function is turned off.
- Press LOUDNESS on the main unit or the remote controller to switch on or off. The LOUDNESS indicator lights when on.

BASS (main unit only)

- This cannot be set when DIRECT (→p17) is on (default value). Press DIRECT to turn the DIRECT indicator off before operating.
- Turn the BASS +/- controller to enhance or moderate the bass.

TREBLE (main unit only)

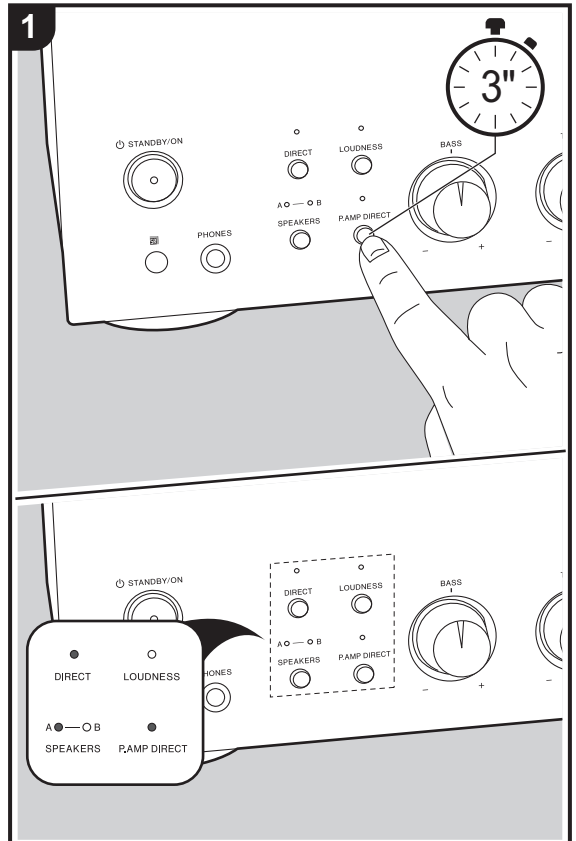
- This cannot be set when DIRECT (→p17) is on (default value). Press DIRECT to turn the DIRECT indicator off before operating.
- Turn the TREBLE +/- controller to enhance or moderate

the treble.

BALANCE (main unit only)

- Turn the BALANCE L/R controller on the main unit to adjust the balance of the sounds output from the left and right speakers.

Switching the unit to power amplifier mode



Perform the following operations to switch the unit to power amplifier mode to use this unit as a power amplifier when you have connected a pre-amplifier to the P.AMP DIRECT jack on this unit (→p13).

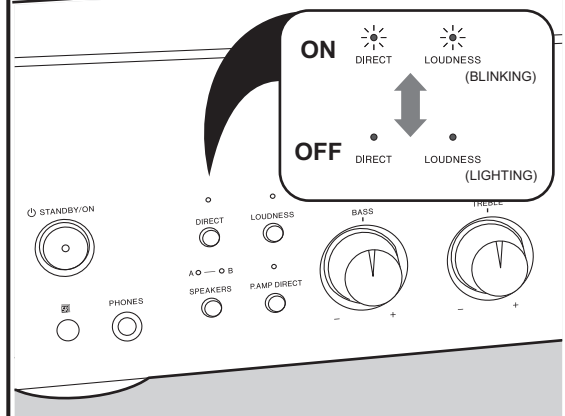
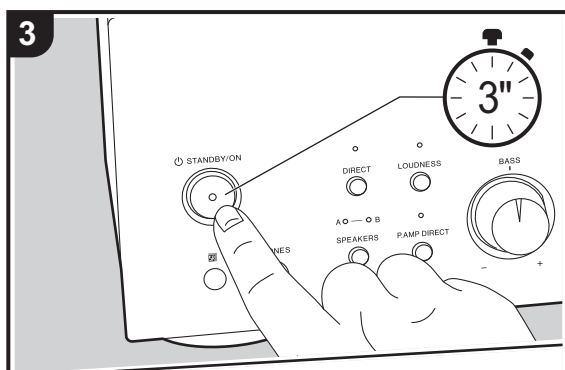
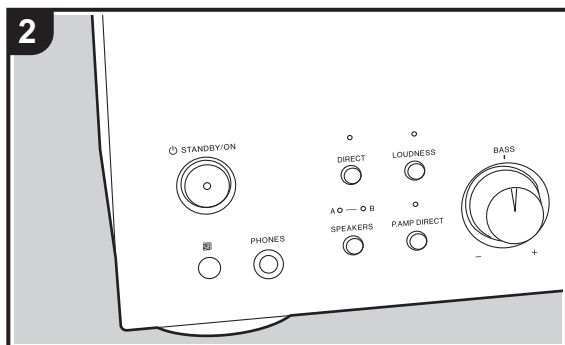
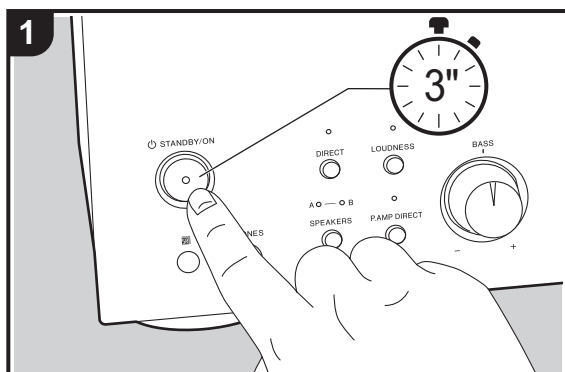
- Power amplifier modes settings are not available if headphones are connected.
- Press and hold P.AMP DIRECT until the "DIRECT", "SPEAKERS", and "P.AMP DIRECT" indicators light on the main unit. Press and hold P.AMP DIRECT to cancel the power amplifier mode. Note that the power amplifier mode is not canceled even if this unit goes to standby mode.
 - When you cancel the power amplifier mode, BASS, TREBLE, BALANCE, DIRECT, and LOUDNESS revert to the settings prior to changing to the power amplifier mode.
 - There is no audio output from the PHONES jack and LINE OUT jacks while the power amplifier mode is engaged. The following functions are also unavailable while the power amplifier mode is on.

“Speaker impedance settings” (→p15)/ “Switching input and adjusting the volume” (→p16) / “Adjusting the sound quality and balance” (→p18) / “Setting auto standby” (→p20)

- When switched to power amplifier mode, if the volume of the connected pre-amplifier is low, auto standby (→p20) may function and the power may automatically switch to standby. If this happens, you may be able to fix it by increasing the volume on the pre-amplifier.
- Also read the instruction manual of the pre-amplifier you connected to this unit.

Useful functions

Setting auto standby



When automatic standby is on (default value), the unit automatically switches to standby mode after 20 minutes of no audio input without any operations.

1. Press and hold **STANDBY/ON** on the main unit until the "DIRECT" and "LOUDNESS" indicators either blink or light.
 - The unit has switched to the setting mode when the indicators blink or light and the current setting is displayed.
 2. Take your finger off **STANDBY/ON** for a moment.
 3. Switch auto standby on or off by pressing and holding **STANDBY/ON** again.
 - On (default value): "DIRECT" and "LOUDNESS" indicators are blinking
 - Off: "DIRECT" and "LOUDNESS" indicators light
- The setting mode ends after 5 seconds elapse with no operations performed.
 - 60 seconds before switching to standby mode, the **SPEAKERS** indicator and the indicator for the selected source start blinking.
 - Depending on the connected device, the auto standby feature may not engage due to factors such as noise.

Troubleshooting


Before starting the procedure

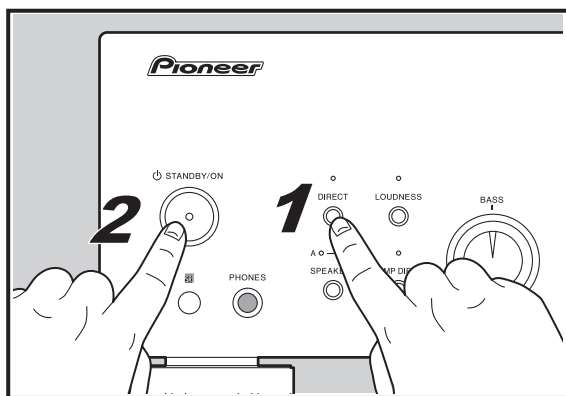
Problems may be solved by simply turning the power on/off or disconnecting/connecting the power cord, which is easier than working on the connection, setting and operating procedure. Try the simple measures on both the unit and the connected device. After reconnecting, turn off and on the unit and the connected device.

- This unit contains a microPC for signal processing and control functions. In very rare situations, severe interference, noise from an external source, or static electricity may cause it to lockup. In the unlikely event that this happens, unplug the power cord from the wall outlet, wait at least 5 seconds, and then plug it back in.
- We are not responsible for reparations for damages (such as CD rental fees) due to unsuccessful recordings caused by the unit's malfunction. Before you record important data, make sure that the material will be recorded correctly.

■ Resetting the unit (this resets the unit settings to the default)

Resetting the unit to the status at the time of shipment may solve the problem. If the unit is reset, your settings are restored to the default values. Be sure to note down your setting contents before performing the following operations.

1. While the power is on, press  STANDBY/ON while pressing DIRECT.



Power

■ Cannot turn on the unit

- Make sure that the power cord is properly plugged into the wall outlet.
- Unplug the power cord from the wall outlet, wait 5 seconds or more, then plug it in again.

■ The unit turns off unexpectedly

- The unit automatically enters standby mode when auto standby (→p20) is activated.
- A speaker cable may have shorted and the protective circuit function may have been activated. Make sure bare

speaker wires are not touching each other or the back panel of the unit, then turn the unit on again. If this unit does not turn on, immediately unplug the power cord from the wall outlet and contact your dealer.

- The protective circuit function may have been activated because the temperature of the unit rose abnormally. If this happens, then the power will continue to turn off after you have turned the unit on again. Make sure the unit has plenty of space for ventilation around it, wait for the unit to cool down sufficiently, and then try turning it on again.
- When switched to power amplifier mode, if the volume of the connected pre-amplifier is low, auto standby (→p20) may function and the power may automatically switch to standby. If this happens, you may be able to fix it by increasing the volume on the pre-amplifier.

WARNING: If smoke, smell or abnormal noise is produced by the unit, unplug the power cord from the wall outlet immediately and contact the dealer or customer support.

Audio

- Confirm that the connection between the output jack on the device and the input jack on this unit is correct.
- Make sure that none of the connecting cables are bent, twisted, or damaged.
- If MUTE is active, press MUTE on the remote controller to cancel. MUTE is active when the SPEAKERS indicator and the indicator for the selected input source are blinking.
- While headphones are connected to the PHONES jack, no sound is output from the speakers.

■ Audio performance

- Audio performance will be at its best about 10 to 30 minutes after the integrated amplifier has been turned on and had time to warm up.
- The sound quality can be affected by strong magnetic fields, such as those from a TV. Try moving any such devices away from the integrated amplifier.
- If you have any devices that emit high-intensity radio waves near the integrated amplifier, such as a cellular phone that's being used to make a call, the integrated amplifier may output noise.
- Install the integrated amplifier on a sturdy rack or shelf. Position it so that its weight is evenly dispersed on its four insulators. Do not install the integrated amplifier in a place with vibration or an unstable location.

■ No sound from a connected playback device

- Change the input selector on this unit to the position of the terminal to which the playback device is connected.
- Only PCM audio is supported for input through the DIGITAL IN OPTICAL/COAXIAL jacks. Set the audio output on the playback device to output PCM.

■ A speaker produces no sound

- Make sure that the polarity of the speaker cables (+/-) is correct, and that no bare wires are in contact with the metal part of speaker terminals.

- Make sure that the speaker cables have not shorted.
- Make sure the speakers are connected correctly. (→p8, 9, 10)

■ Noise can be heard

- Using cable ties to bundle analog audio cables, power cords, speaker cables, etc. may degrade the audio performance. Do not bundle cords.
- An audio cable may be picking up interference. Try repositioning your cables.

■ Headphone output is intermittent or there's no sound

- The connection part may be dirty. Clean the headphones plug. See your headphones' instruction manual for cleaning information. Also, make sure that the headphones cable is not broken or damaged.

Remote Controller

- Make sure that the batteries are installed with the correct polarity.
- Install new batteries. Do not mix different types of batteries, or old and new batteries.
- Make sure that the unit is not subjected to direct sunshine or inverter-type fluorescent lights. Relocate if necessary.
- If the unit is installed in a rack or cabinet with colored-glass doors or if the doors are closed, the remote controller may not work reliably.

■ The centralized control function doesn't work

- Make sure that the CONTROL IN/OUT jacks are properly connected.
- Also make sure to connect with the analog audio cable. Centralized control cannot work correctly with only the control jack connection. When connecting a player using either a digital optical cable or digital coaxial cable, also make sure to connect with an analog audio cable.

■ Cannot switch the input source

- If this unit is set to be used as a power amplifier, you will be unable to switch the input source or adjust the sound quality. Check the setting. (→p18)

Others

■ Strange noises can be heard from the unit

- If you have connected another unit to the same wall outlet as this unit, this noise may be an effect from the other unit. If the symptoms improve by unplugging the power cord of the other unit, use different wall outlets for this unit and the other unit.

Specifications

Amplifier (Audio) section

Rated Output Power (IEC)

2 ch × 76 W at 4 ohms, 1 kHz, 2 ch driven of 0.9% THD

2 ch × 52 W at 8 ohms, 1 kHz, 2 ch driven of 0.9% THD

Input Sensitivity and Impedance

200 mV/47 k Ω (LINE (RCA))

4 mV/47 k Ω (PHONO MM)

Phono Maximum Input Signal Voltage

70 mV (MM 1 kHz, 0.5%)

Frequency Response

10 Hz - 100 kHz/+1 dB, -3 dB (DIRECT)

Tone Control Characteristics

±10 dB, 100 Hz (BASS)

±10 dB, 10 kHz (TREBLE)

Signal to Noise Ratio

106 dB (IHF-A, LINE IN, SP OUT)

81 dB (IHF-A, PHONO IN, SP OUT)

Speaker Impedance

A, B: 4 Ω - 16 Ω

A+ B: 8 Ω - 32 Ω

Bi-wiring: 4 Ω - 16 Ω

Supported impedance of Headphones

8 Ω - 600 Ω

Headphones Frequency Response

30 Hz - 100 kHz

Speaker Outputs

SPEAKERS A: L/R

SPEAKERS B: L/R

Phones

PHONES (\varnothing 6.3 mm)

Others

CONTROL IN: 1

CONTROL OUT: 1

General

Power Supply

AC 220-230 V, 50/60 Hz

Power Consumption

150 W

0.2 W (Stand-by)

Dimensions (W × H × D)

435 mm × 129 mm × 323 mm

17-1/8" × 5-1/16" × 12-11/16"

Weight

8.2 kg (18.1 lbs)

Audio Inputs

Digital

OPTICAL

Maximum Fs: 192 kHz

COAXIAL

Maximum Fs: 192 kHz

Analog

PHONO, CD/SACD, LINE1, LINE2, LINE3, LINE4, P.AMP

DIRECT

Audio Outputs

Analog

LINE OUT L/R

Mode d'emploi

A-40AE

INTEGRATED AMPLIFIER

Avant l'utilisation

Préparatifs

Commandes de base

Autres

Pioneer

En **Fr** **Es**

Table des matières

Avant l'utilisation

Ce que contient la boîte	2
Informations sur la sécurité	3
Nom des pièces	5
Panneau frontal	5
Panneau arrière	6
Télécommande	7

Préparatifs

Configuration et raccordement	8
Pour raccorder 1 système d'enceintes.....	8
Pour raccorder 2 systèmes d'enceintes	9
Raccordements en bi-câblage	10
Pour raccorder des lecteurs (Raccordement DIGITAL IN)	11
Pour raccorder des lecteurs (Raccordement LINE IN)	11
Raccordement des lecteurs (Branchement de la platine disque)	12
Raccordement des périphériques à lier à l'aide de la fonction de contrôle	12
Utilisation de cet appareil comme amplificateur de puissance	13
Branchement du cordon d'alimentation.....	13
Avant la lecture	14
Préparatifs de la télécommande	14
Mettez sous tension l'alimentation de l'appareil ...	14
Réglage de l'impédance d'enceinte	15

Commandes de base

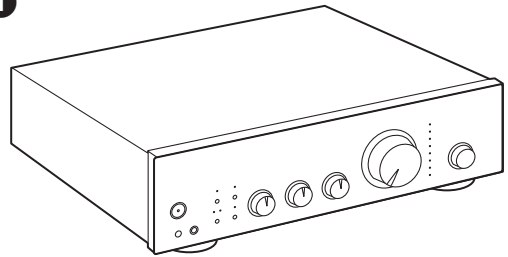
Lecture	16
Changement de l'entrée et réglage du volume ...	16
Changement des enceintes de sortie	17
Utilisation de la fonction Direct	17
Ajustement de la qualité du son et de la balance ...	18
Basculement de l'appareil en mode amplificateur de puissance	18

Autres

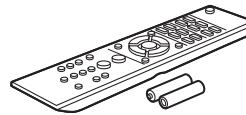
Fonctions utiles	20
Réglage veille automatique	20
Dépannage	21
Caractéristiques techniques	23

Ce que contient la boîte

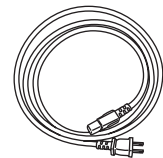
①



②





③





- Appareil principal (1)
 - Télécommande (RC-969S) (1), piles (AAA/R03) (2)
 - Cordon d'alimentation (1)
- Mode d'emploi (ce document)

- Raccordez des enceintes ayant une valeur d'impédance comprise entre 4 Ω et 16 Ω. En raccordant deux systèmes d'enceintes pour une sortie simultanée des deux systèmes (→p9), utilisez des enceintes ayant 8 Ω à 32 Ω d'impédance.
- Le cordon d'alimentation ne devra être branché que lorsque tous les autres raccordements seront effectués.
- Nous déclinons toute responsabilité concernant des dommages résultant d'une connexion à des équipements fabriqués par d'autres sociétés.
- Les spécifications et l'aspect peuvent changer sans préavis.

Informations sur la sécurité

	WARNING RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN	AVIS RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE NE PAS OUVRI	
-----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

 Un symbole d'éclair fléché dans un triangle équilatéral est destiné à attirer l'attention de l'utilisateur sur le fait que certains organes internes non-isolés de l'appareil sont traversés par un courant électrique assez dangereux pour constituer un resque d'électrocution.

 Un point d'exclamation dans un triangle équilatéral est destiné à attirer l'attention de l'utilisateur sur des instructions importantes relatives à l'entretien et à l'utilisation du produit.

ATTENTION:
POUR ÉVITER TOUT RISQUE D'ÉLECTROCUTION, NE PAS ENLEVER LE COUVERCLE (NI LE PANNEAU ARRIÈRE). AUCUNE PIÈCE RÉPARABLE PAR L'UTILISATEUR NE SE TROUVE À L'INTÉRIEUR. CONFIER TOUT ENTRETIEN À UN PERSONNEL QUALIFIÉ UNIQUEMENT.

AVERTISSEMENT

POUR ÉVITER TOUT RISQUE D'ÉLECTROCUTION, NE PAS ENLEVER LE COUVERCLE (NI LE PANNEAU ARRIÈRE). AUCUNE PIÈCE RÉPARABLE PAR L'UTILISATEUR NE SE TROUVE À L'INTÉRIEUR. CONFIER TOUT ENTRETIEN À UN PERSONNEL QUALIFIÉ UNIQUEMENT.

Cet appareil n'est pas étanche. Pour éviter les risques d'incendie et de décharge électrique, ne placez près de lui un récipient rempli d'eau, tel qu'un vase ou un pot de fleurs, et ne l'exposez pas à des gouttes d'eau, des éclaboussures, de la pluie ou de l'humidité.

Pour éviter les risques d'incendie, ne placez aucune flamme nue (telle qu'une bougie allumée) sur l'appareil.

Gardez les pièces de petite taille hors de la portée des bébés et des enfants. En cas d'ingestion accidentelle, veuillez contacter immédiatement un médecin.

Les fentes et ouvertures du coffret sont prévues pour la ventilation, pour assurer un fonctionnement stable de l'appareil et pour éviter sa surchauffe. Pour éviter les risques d'incendie, ne bouchez jamais les ouvertures et ne les recouvrez pas d'objets, tels que journaux, nappes ou rideaux, et n'utilisez pas l'appareil posé sur un tapis épais ou un lit.

N'utilisez, ni ne conservez vos piles à la lumière directe du soleil ou dans un endroit fortement exposé à la chaleur, comme une voiture ou à proximité d'un appareil de chauffage. Les piles risqueraient de suinter, surchauffer, exploser ou s'enflammer. La durée de vie et la performance des piles peuvent également être réduites.

Il y a un risque d'explosion si la batterie est remplacée par une autre de type incorrect. Il existe un risque d'explosion en cas de dépôt de la batterie dans un feu ou un four chaud ou encore en cas d'écrasement ou de découpe mécanique de la batterie.

Précautions

Veillez à n'installer cet appareil que dans un rack ou un meuble qui n'entrave pas la ventilation.

Laissez un espace libre de 20 cm au-dessus et à côté de l'appareil ainsi que 10 cm en face arrière. La face arrière du rack ou du meuble doit se trouver à 10 cm ou plus du mur pour assurer une aération adéquate en vue de dissiper la chaleur.

Milieu de fonctionnement

Température et humidité du milieu de fonctionnement : De +5 °C à +35 °C (de +41 °F à +95 °F) ; Humidité relative inférieure à 85 % (orifices de ventilation non obstrués) N'installez pas l'appareil dans un endroit mal ventilé ou un lieu soumis à une forte humidité ou en plein soleil (ou à une forte lumière artificielle).

Avis important

Le numéro de modèle et le numéro de série de cet équipement sont situés à l'arrière ou en-dessous. Notez ces numéros sur votre carte de garantie jointe et conservez-la dans un endroit sûr pour une future consultation.

ATTENTION

La touche interrupteur de cet appareil ne coupe pas totalement le courant provenant de la prise secteur. Comme le cordon d'alimentation fait office de dispositif de déconnexion du secteur, il devra être débranché au niveau de la prise secteur pour que l'appareil soit complètement hors tension. Par conséquent, veillez à installer l'appareil de telle manière que son cordon d'alimentation puisse être facilement débranché de la prise secteur en cas d'accident. Pour éviter tout risque d'incendie, le cordon d'alimentation sera débranché au niveau de la prise secteur si vous prévoyez une période prolongée de non utilisation (par exemple avant un départ en vacances).

Ce produit est destiné à une utilisation domestique générale. Toute panne due à une utilisation autre qu'à des fins privées (comme une utilisation à des fins commerciales dans un restaurant, dans un autocar ou sur un bateau) et qui nécessite une réparation sera aux frais du client, même pendant la période de garantie.

Attention concernant le cordon d'alimentation

Tenir le cordon d'alimentation par la prise. Ne jamais débrancher la fiche en tirant sur le cordon et ne jamais toucher le cordon d'alimentation avec les mains mouillées car cela pourrait causer un court-circuit ou une électrocution. Ne pas placer l'appareil, un meuble, etc. sur le cordon d'alimentation ou coincer le cordon. Ne jamais faire de noeud avec le cordon ou le nouer avec d'autres cordons. Les cordons d'alimentation doivent être acheminés de manière à ne pas pouvoir être écrasés. Un cordon d'alimentation endommagé peut causer un incendie ou une électrocution. Contrôler le cordon d'alimentation régulièrement. S'il est endommagé, demander au service après-vente autorisé le plus proche ou au revendeur de le remplacer.

Pour les modèles européens

Information à destination des utilisateurs sur la collecte et l'élimination des équipements et batteries usagés

(Marquage pour les équipements)

(Exemples de marquage pour les batteries)



Pb

Ces symboles qui figurent sur les produits, les emballages et/ou les documents d'accompagnement signifient que les équipements électriques et électroniques et batteries usagés ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers et font l'objet d'une collecte sélective.

Pour assurer l'enlèvement et le traitement appropriés des produits et batteries usagés, merci de les retourner dans les points de collecte sélective habilités conformément à la législation locale en vigueur.

En respectant les circuits de collecte sélective mis en place pour ces produits, vous contribuerez à économiser des ressources précieuses et à prévenir les impacts négatifs éventuels sur la santé humaine et l'environnement qui pourraient résulter d'une mauvaise gestion des déchets.

Pour plus d'information sur la collecte et le traitement des produits et batteries usagés, veuillez contacter votre municipalité, votre service de gestion des déchets ou le point de vente chez qui vous avez acheté ces produits.

Ces symboles ne sont valables que dans les pays de l'Union Européenne.

Pour les pays n'appartenant pas à l'Union Européenne :

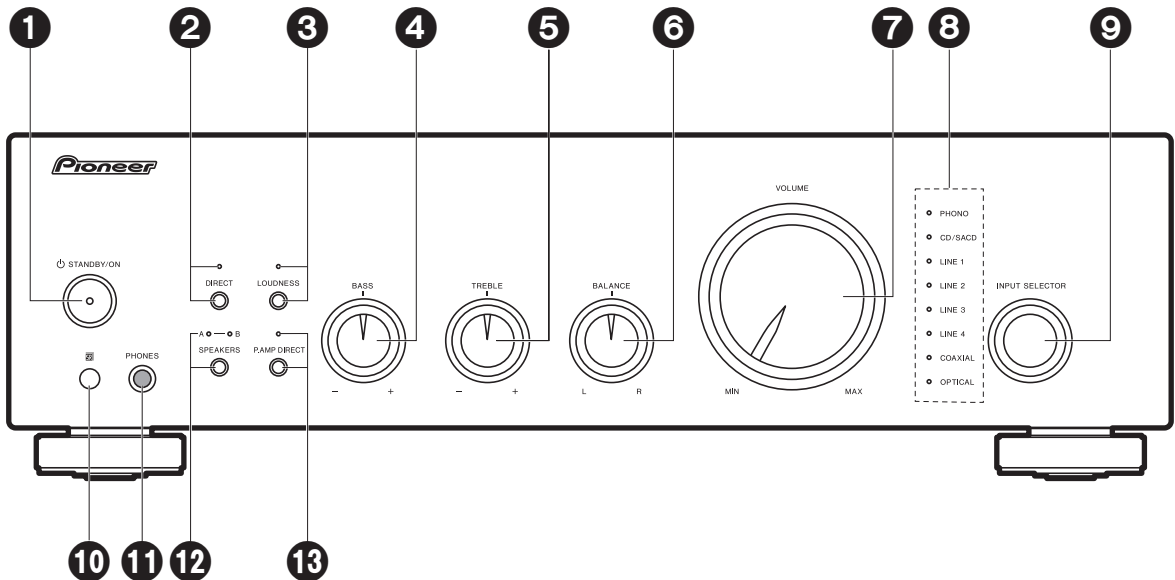
Si vous souhaitez jeter ces articles, veuillez contacter les autorités ou revendeurs locaux pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

WEEE

<http://www.onkyo.com/manual/weee/weee.pdf>

Nom des pièces

Panneau frontal

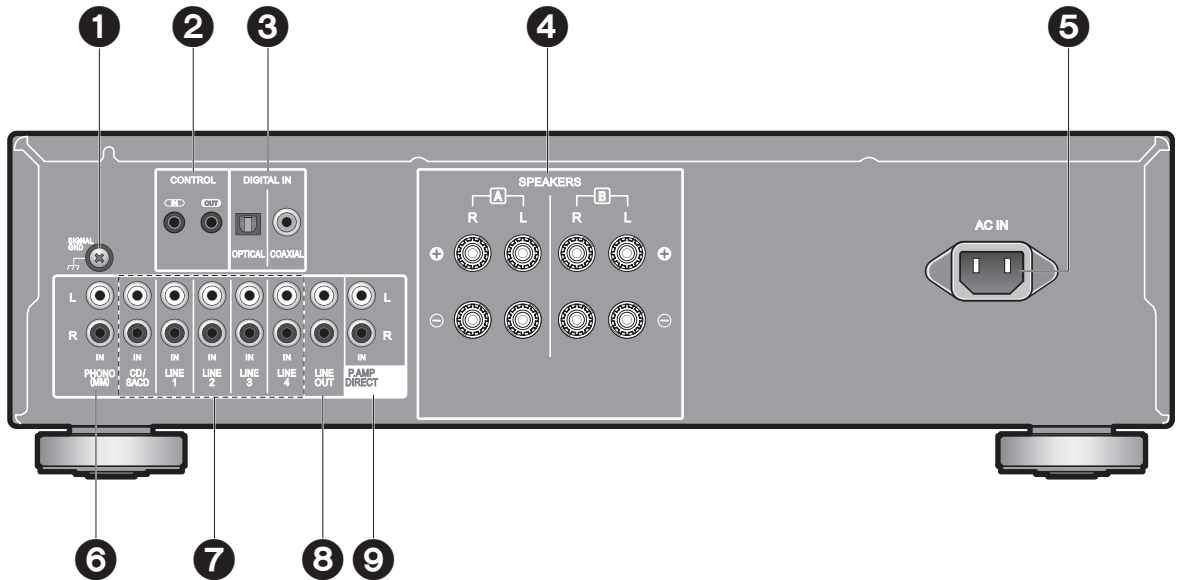


1. Touche \odot STANDBY/ON
2. Touche/témoin DIRECT : Permet d'activer ou de désactiver le mode DIRECT. Le témoin s'allume lorsque le mode DIRECT est actif. (→p17)
3. Touche/témoin LOUDNESS : Permet d'activer ou de désactiver le mode LOUDNESS. Le témoin s'allume lorsque le mode LOUDNESS est actif. (→p18)
4. Contrôleur -/+ des BASS : Améliorez ou modérez la gamme des graves des enceintes. (→p18)
5. Contrôleur -/+ des TREBLE : Améliorez ou modérez la gamme des aigus des enceintes. (→p18)
6. Contrôleur BALANCE L/R : Permet de régler la balance gauche/droite du son. (→p18)
7. Contrôleur du VOLUME
8. Témoins source d'entrée : Le témoin correspondant à la source d'entrée sélectionnée s'allume.
 - Le témoin de la source d'entrée sélectionnée clignote lorsque MUTE (→p7) est actif.
9. Molette INPUT SELECTOR : Permet de changer la source de l'entrée à lire.
10. Capteur de la télécommande : Reçoit les signaux de la télécommande.
 - La portée du signal de la télécommande est d'environ 23'7 m, à un angle de 30° de chaque côté.
11. Prise PHONES : Permet de raccorder un casque stéréo avec une fiche standard ($\varnothing 1/4''/6,3$ mm de diamètre).
12. Touche/témoins SPEAKERS : Permet de sélectionner les enceintes A, les enceintes B ou les deux. Le témoin correspondant à l'enceinte sélectionnée s'allume. (→p17)
 - Le témoin SPEAKERS clignote lorsque MUTE (→p7) est actif.
13. Touche/témoin P.A.M.P. DIRECT : Touche servant à effectuer les réglages lorsque cet appareil est utilisé comme amplificateur de puissance. Le témoin s'allume

lorsque le mode pour utiliser cet appareil comme amplificateur de puissance est actif. (→p18)

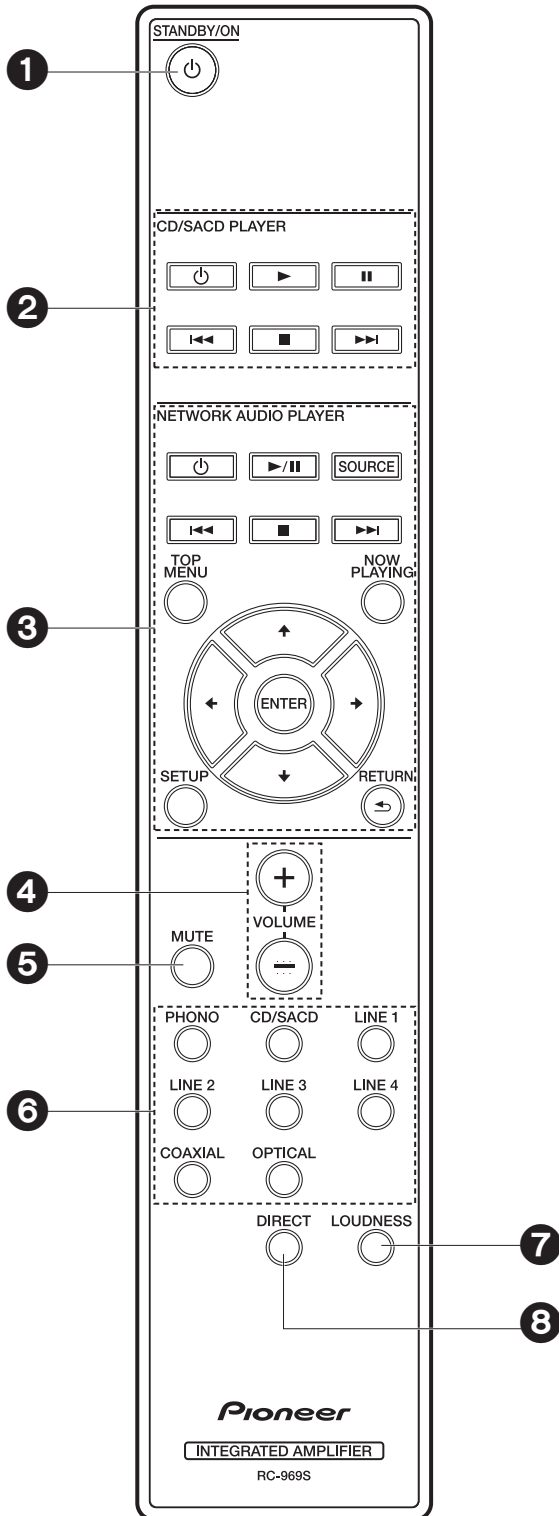
- P.A.M.P. est l'abréviation de POWER AMP.

Panneau arrière



1. Borne SIGNAL GND : Le fil de terre de la platine tourne-disque est connecté.
2. Prises CONTROL IN/OUT : En raccordant des périphériques audio de marque Pioneer, le contrôle centralisé est possible ce qui fait, par exemple, que vous pouvez contrôler d'autres périphériques audio avec la télécommande de cet appareil. (→p12)
3. Prises DIGITAL IN OPTICAL/COAXIAL : Permet l'entrée des signaux audio numérique provenant d'un périphérique de lecture à l'aide d'un câble optonumérique ou d'un câble coaxial numérique. (→p11)
4. Bornes SPEAKERS : Permettent de raccorder les enceintes avec des câbles d'enceinte. (Non compatible avec un raccordement utilisant des fiches banane ou des fiches en Y.) (→p8, 9, 10)
5. AC IN : Permet de brancher le cordon d'alimentation fourni. (→p13)
6. Prise PHONO MM : Prises d'entrée audio analogique pour le raccordement d'une platine disque. (→p12)
7. Prises LINE IN : Permettent l'entrée des signaux audio provenant d'un périphérique de lecture à l'aide d'un câble audio analogique. (→p11)
8. Prises LINE OUT : Permettent de raccorder un périphérique d'enregistrement, comme un enregistreur de cassettes. Permettent de raccorder un périphérique d'enregistrement aux prises LINE IN à l'aide d'un câble audio analogique. Pour sélectionner la source d'entrée à enregistrer, utilisez la molette INPUT SELECTOR de cet appareil ou utilisez la télécommande.
9. Prises P.AMP DIRECT : Lors de l'utilisation de cet appareil comme amplificateur de puissance, le préamplificateur doit être raccordé ici. (→p13)
 - P.AMP est l'abréviation de POWER AMP.

Télécommande

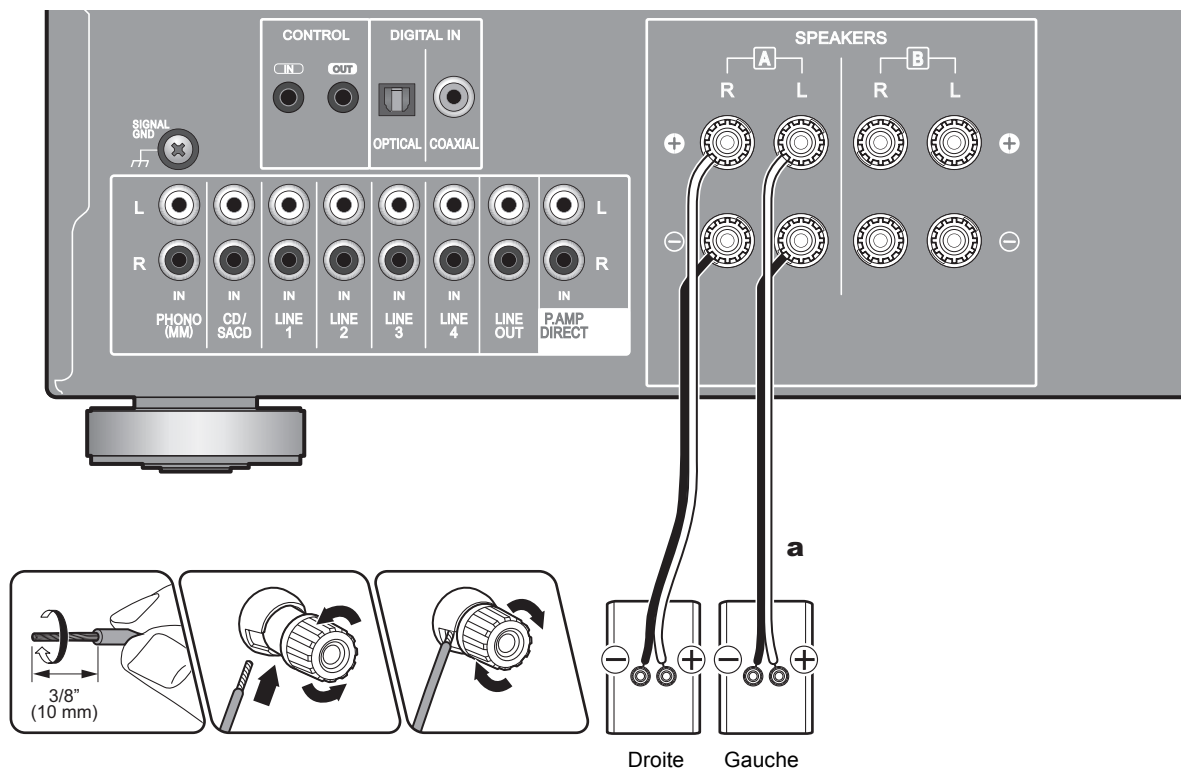


1. Touche STANDBY/ON
2. Touches servant à contrôler la lecture sur un lecteur CD/SACD : Permet de contrôler un lecteur CD/SACD de marque Pioneer.
3. Touches servant à contrôler la lecture sur un lecteur réseau audio : Permet de contrôler un lecteur réseau audio de marque Pioneer.
4. Touches VOLUME
5. Touche MUTE : Mise temporaire de l'audio en sourdine. Appuyer une nouvelle fois pour annuler la mise en sourdine.
6. Sélecteurs d'entrée : Permet de changer la source de l'entrée à lire.
7. Touche LOUDNESS : Permet d'activer ou de désactiver le mode LOUDNESS. (→p18)
8. Touche DIRECT : Permet d'activer ou de désactiver le mode DIRECT. (→p17)

Configuration et raccordement

Pour raccorder 1 système d'enceintes

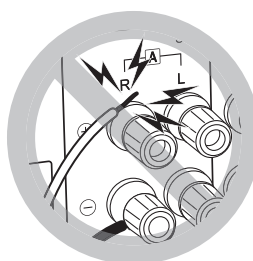
a Câble d'enceinte



(Remarque) Impédance d'enceinte

Raccordez des enceintes ayant une valeur d'impédance de 4Ω à 16Ω .

- **Configuration:** Vous devez modifier le réglage sur cet appareil si l'une des enceintes raccordées est dotée d'une impédance se situant entre 4Ω ou plus et moins de 8Ω . Changez le réglage de l'impédance de l'enceinte pour 4Ω . (→p15)

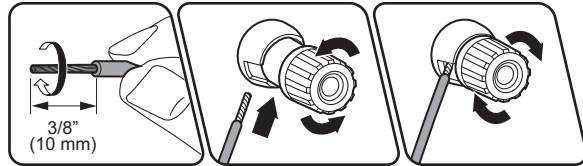
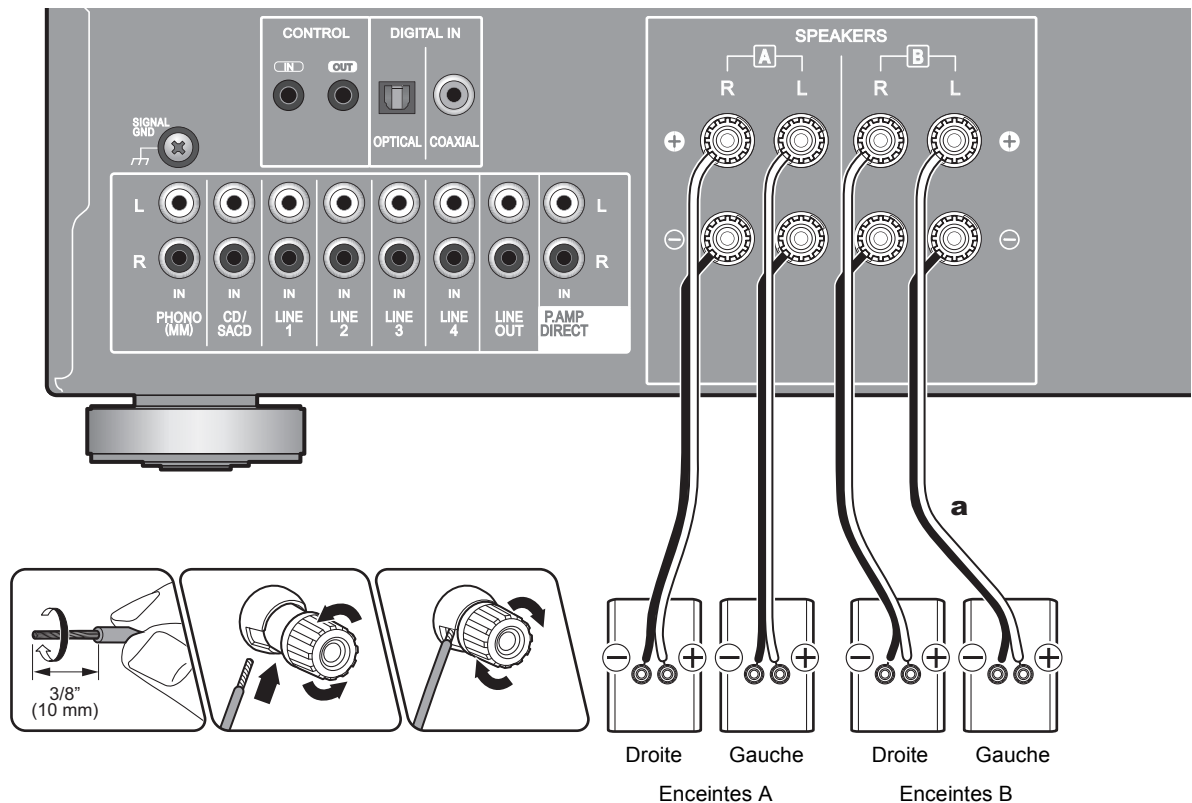


Raccordez les câbles d'enceinte

Effectuez les bons raccordements entre les bornes de l'appareil et les bornes de l'enceinte (le pôle + avec le pôle + et le pôle - avec le pôle -) pour chaque canal. Si la connexion est mauvaise, le son grave pourrait ne pas être reproduit correctement à cause de l'inversion de phase. Tordez les fils dénudés à l'extrémité du câble d'enceinte pour qu'ils ne sortent pas de la borne d'enceinte lors du raccordement. Si les fils dénudés touchent le panneau arrière ou si les fils du pôle + et du pôle - se touchent, le circuit de protection sera activé.

Pour raccorder 2 systèmes d'enceintes

a Câble d'enceinte



Vous pouvez raccorder un autre système d'enceintes aux prises SPEAKERS B.

- Vous pouvez reproduire le même son que celui du système d'enceintes A en basculant entre A/B/A+B. Appuyez sur la touche SPEAKERS de l'appareil principal pour basculer. La sélection change à chaque pression dans l'ordre suivant : SPEAKERS A, SPEAKERS B, SPEAKERS A+B. Se reporter à la section "Changement des enceintes de sortie" (→p17) pour plus de détails.

(Remarque) Impédance d'enceinte

■ Pour reproduire le son simultanément des 2 systèmes d'enceintes.

Raccordez des enceintes ayant une valeur d'impédance de 8 Ω à 32 Ω.

- **Configuration:** Vous devez modifier le réglage sur cet appareil si l'une des enceintes raccordées est dotée d'une impédance se situant entre 8 Ω ou plus et moins de 16 Ω. Changez le réglage de l'impédance de l'enceinte pour 4 Ω. (→p15)

■ Pour basculer la sortie audio sur A ou B.

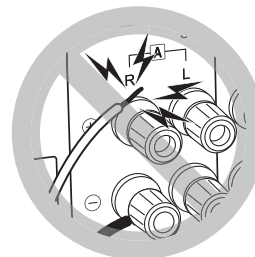
Raccordez des enceintes ayant une valeur d'impédance de 4 Ω à 16 Ω.

- **Configuration:** Vous devez modifier le réglage sur cet appareil si l'une des enceintes raccordées est dotée d'une impédance se situant entre 4 Ω ou plus et moins de

8 Ω. Changez le réglage de l'impédance de l'enceinte pour 4 Ω. (→p15)

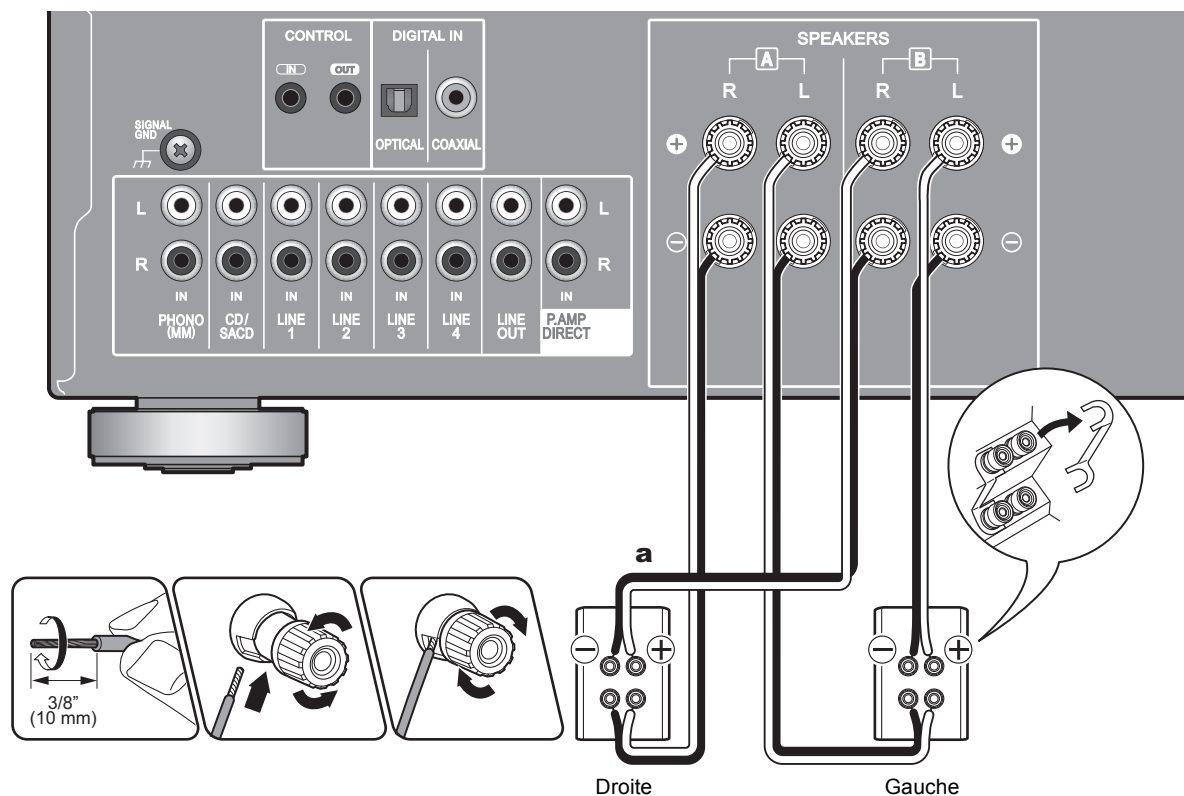
Raccordez les câbles d'enceinte

Effectuez les bons raccordements entre les bornes de l'appareil et les bornes de l'enceinte (le pôle + avec le pôle + et le pôle - avec le pôle -) pour chaque canal. Si la connexion est mauvaise, le son grave pourrait ne pas être reproduit correctement à cause de l'inversion de phase. Tordez les fils dénudés à l'extrémité du câble d'enceinte pour qu'ils ne sortent pas de la borne d'enceinte lors du raccordement. Si les fils dénudés touchent le panneau arrière ou si les fils du pôle + et du pôle - se touchent, le circuit de protection sera activé.



Raccordements en bi-câblage

a Câble d'enceinte



Vous pouvez raccorder à cet appareil des enceintes qui prennent en charge le bi-câblage. Branchez correctement les aigus et les graves.

- Lors du raccordement, assurez-vous de retirer le cavalier qui relie la borne du haut-parleur des aigus (tweeter) et la borne du haut-parleur des graves (woofer).
- Comme illustré, les bornes câblées des SPEAKERS B sont raccordées au haut-parleur des aigus et les SPEAKERS A sont raccordées au haut-parleur des graves. Toutefois il est également possible de les câbler dans l'autre sens.
- Changez le réglage pour que le son soit reproduit par les deux SPEAKERS A/B. Consultez "Changement des enceintes de sortie" (→p17) pour avoir des détails.

(Remarque) Impédance d'enceinte

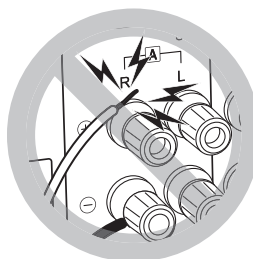
Raccordez des enceintes ayant une valeur d'impédance de 4 Ω à 16 Ω.

- **Configuration:** Vous devez modifier le réglage sur cet appareil si l'une des enceintes raccordées est dotée d'une impédance se situant entre 4 Ω ou plus et moins de 8 Ω. Changez le réglage de l'impédance de l'enceinte pour 4 Ω. (→p15)

Raccordez les câbles d'enceinte

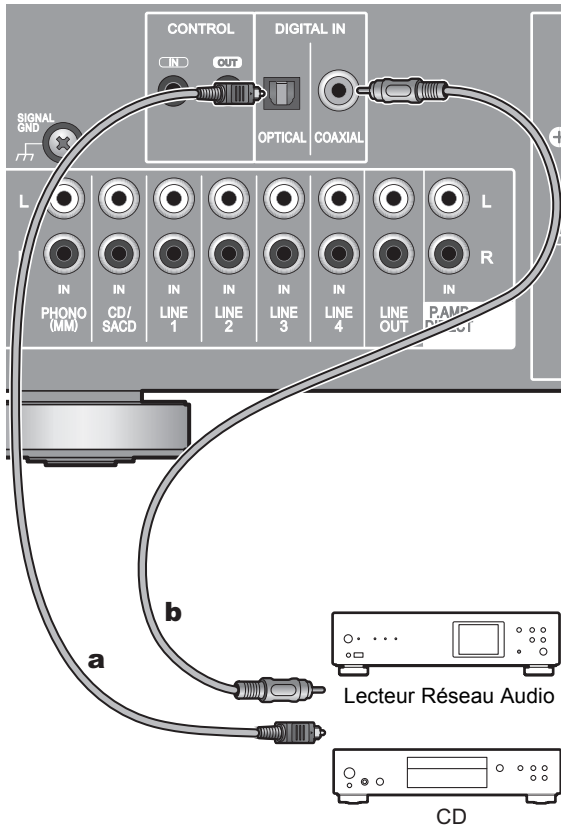
Effectuez les bons raccordements entre les bornes de l'appareil et les bornes de l'enceinte (le pôle + avec le pôle +

et le pôle - avec le pôle -) pour chaque canal. Si la connexion est mauvaise, le son grave pourrait ne pas être reproduit correctement à cause de l'inversion de phase. Tordez les fils dénudés à l'extrémité du câble d'enceinte pour qu'ils ne sortent pas de la borne d'enceinte lors du raccordement. Si les fils dénudés touchent le panneau arrière ou si les fils du pôle + et du pôle - se touchent, le circuit de protection sera activé.



Pour raccorder des lecteurs (Raccordement DIGITAL IN)

a Câble optonumérique, **b** Câble coaxial numérique

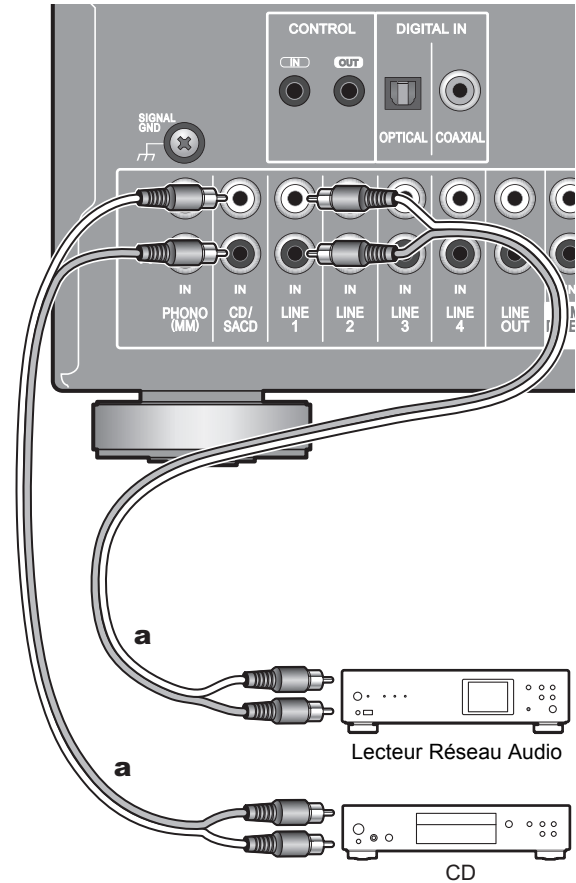


Raccordez un périphérique de lecture à l'aide d'un câble optonumérique ou d'un câble coaxial numérique.

- Seul le son PCM est pris en charge en entrant via les prises DIGITAL IN OPTICAL/COAXIAL. Réglez la sortie du son sur le périphérique de lecture pour reproduire le PCM.
- Consultez "Raccordement des périphériques à lier à l'aide de la fonction de contrôle" (→p12) pour utiliser la fonction de contrôle centralisée.

Pour raccorder des lecteurs (Raccordement LINE IN)

a Câble audio analogique

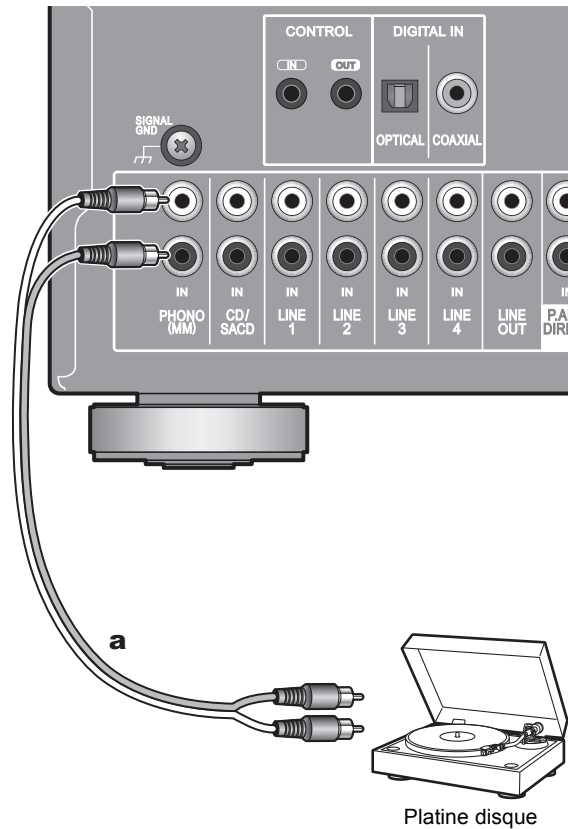


Raccordez un périphérique de lecture à l'aide d'un câble audio analogique.

- Consultez "Raccordement des périphériques à lier à l'aide de la fonction de contrôle" (→p12) pour utiliser la fonction de contrôle centralisée.

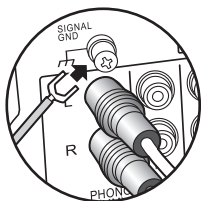
Raccordement des lecteurs (Branchement de la platine disque)

a Câble audio analogique



Branchez un câble audio analogique pour raccorder une platine disque utilisant une cartouche de type MM à la prise PHONO.

Si la platine disque est munie d'un fil de mise à la terre, branchez-le à la borne SIGNAL GND. Avec certaines platines disque, le raccordement à la terre peut causer un bourdonnement, dans ce cas, il devra être débranché.

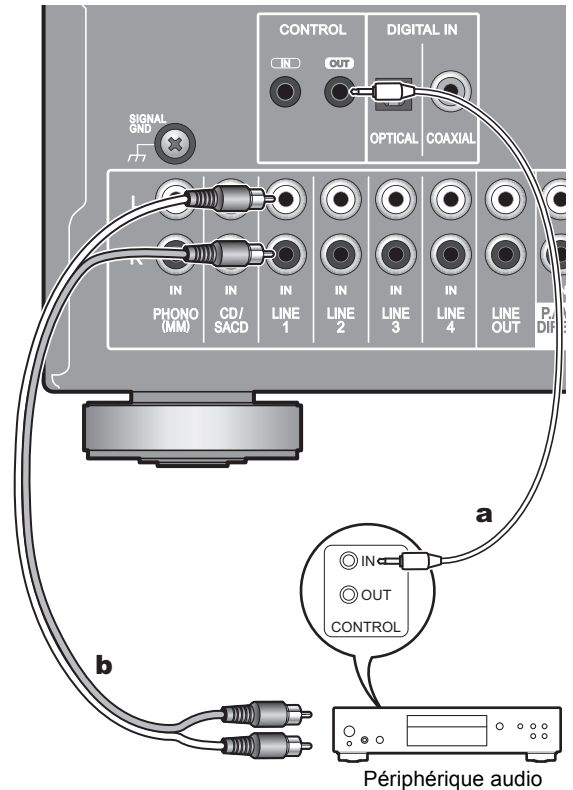


- Si la platine disque possède un égaliseur audio intégré, branchez-la à une autre prise LINE IN que la prise PHONO. De plus, si la platine disque utilise une cartouche de type MC, installez un égaliseur audio compatible avec les cartouches de type MC entre l'appareil et la platine disque, puis raccordez n'importe quelle prise LINE IN autre que la prise PHONO.

Raccordement des périphériques à lier à l'aide de la fonction de contrôle

a Câbles de connexion avec mini-prise monophonique (sans résistance),

b Câble audio analogique

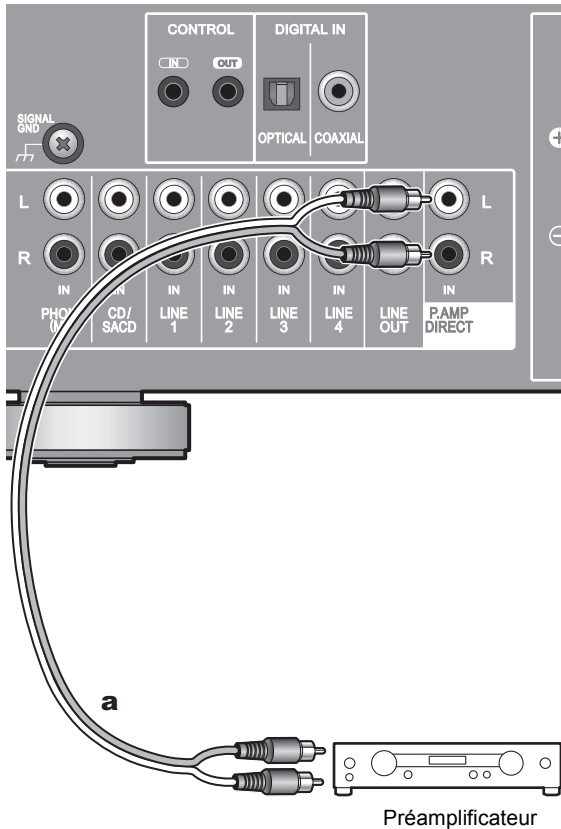


Si vous possédez plusieurs appareils de marque Pioneer et que ceux-ci sont munis de prises CONTROL IN/OUT, vous pouvez tous les contrôler par le biais du capteur de télécommande de cet appareil. En branchant des câbles de connexion avec mini-prise monophonique (sans résistance) comme montré sur l'illustration, l'utilisation de la télécommande est possible même si les périphériques sont hors de portée du signal de la télécommande.

- Assurez-vous d'effectuer également le raccordement avec le câble audio analogique. Le contrôle centralisé ne peut pas fonctionner correctement avec seulement le raccordement de la prise de contrôle. En raccordant un lecteur à l'aide d'un câble optonumérique ou d'un câble coaxial numérique, assurez-vous également de raccorder un câble audio analogique.
- Les capteurs de télécommande présents sur les autres appareils arrêteront de fonctionner si vous raccordez un câble de connexion avec mini-prise monophonique (sans résistance) à la prise CONTROL OUT de cet appareil.
- Le capteur de télécommande présent sur cet appareil arrêtera de fonctionner si vous raccordez un câble de connexion avec mini-prise monophonique (sans résistance) à la prise CONTROL IN de cet appareil.

Utilisation de cet appareil comme amplificateur de puissance

a Câble audio analogique



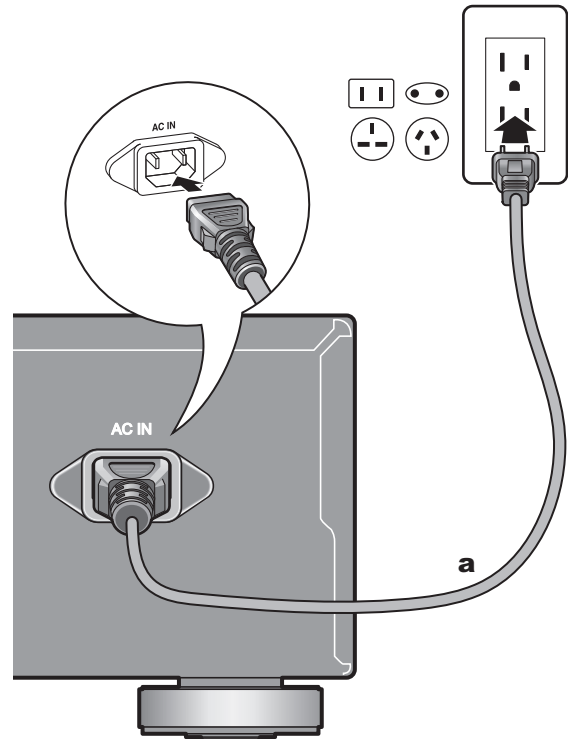
Préamplificateur

Raccordez votre préamplificateur et vous pourrez utiliser cet appareil comme amplificateur de puissance. Branchez les prises P.AMP DIRECT de l'appareil et les prises PRE OUT du préamplificateur à l'aide d'un câble audio analogique.

- Ne raccordez pas de dispositif source (lecteur CD, etc.) à la prise P.AMP DIRECT. Cela pourrait produire un son à très haut volume pouvant endommager l'appareil, les enceintes, et plusieurs autres appareils.
- **Configuration:** Faites basculer l'appareil sur le mode amplificateur de puissance pour l'utiliser de cette manière. (→p18)

Branchement du cordon d'alimentation

a Cordon d'alimentation

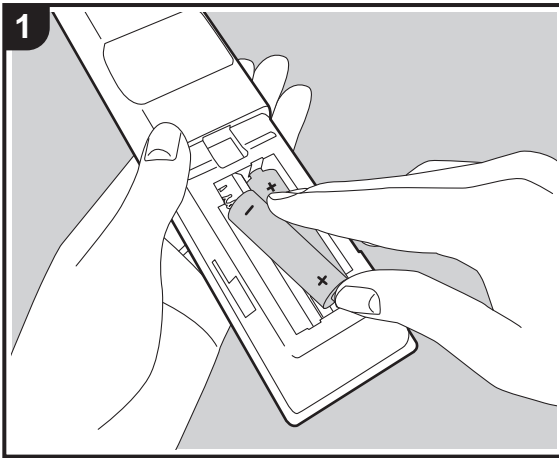


Ce modèle dispose d'un cordon d'alimentation amovible. Le cordon d'alimentation doit être connecté uniquement lorsque toutes les autres connexions sont effectuées.

Assurez-vous de brancher d'abord le cordon d'alimentation à la prise AC IN de l'appareil puis de le brancher à la prise d'alimentation. Toujours débrancher de la prise en premier lorsque vous retirez le cordon d'alimentation.

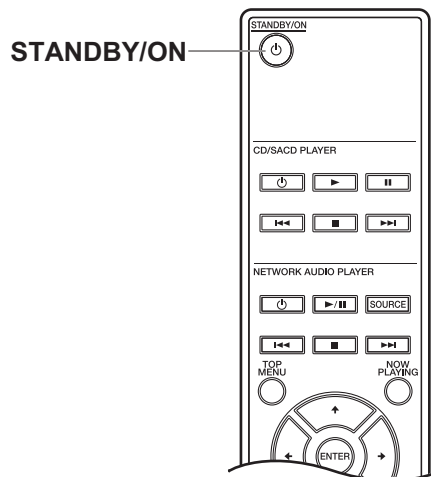
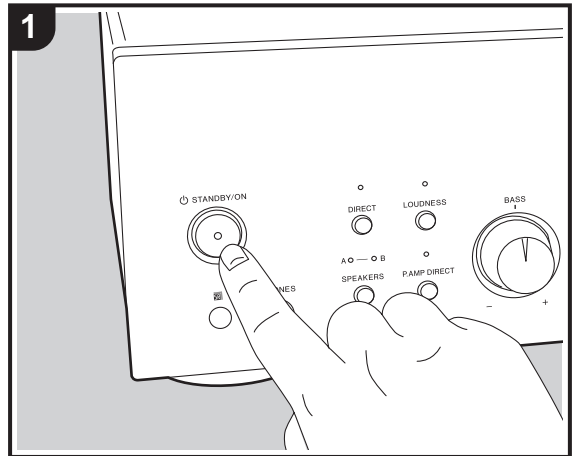
Avant la lecture



Préparatifs de la télécommande



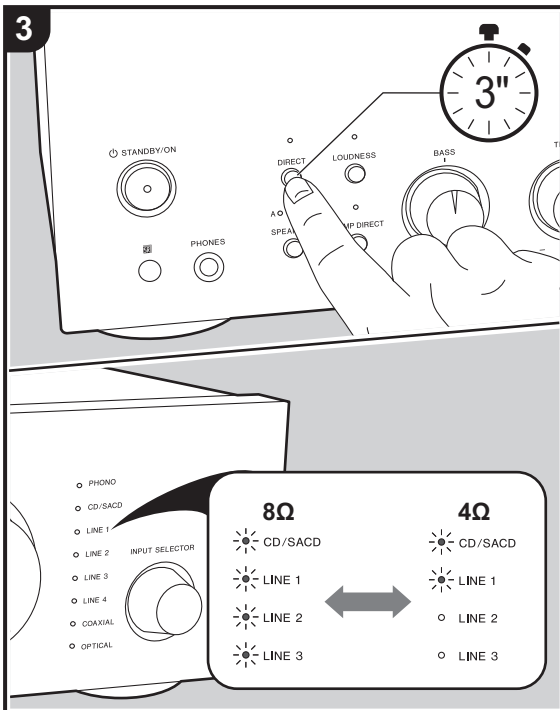
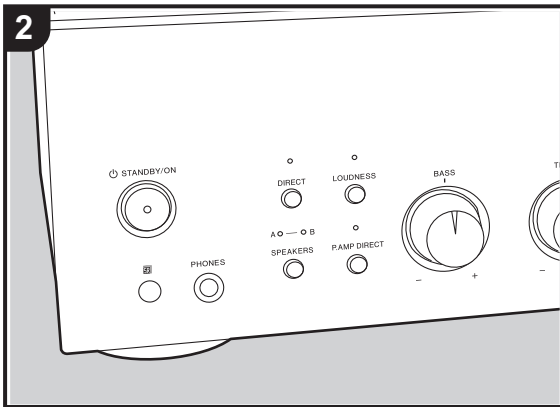
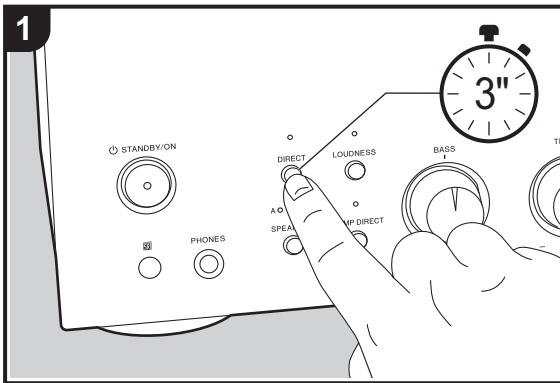
Faire correspondre la polarité en insérant les piles.

Mettez sous tension l'alimentation de l'appareil



Appuyez sur la touche  STANDBY/ON de cet appareil ou sur la touche  STANDBY/ON de la télécommande.

Réglage de l'impédance d'enceinte

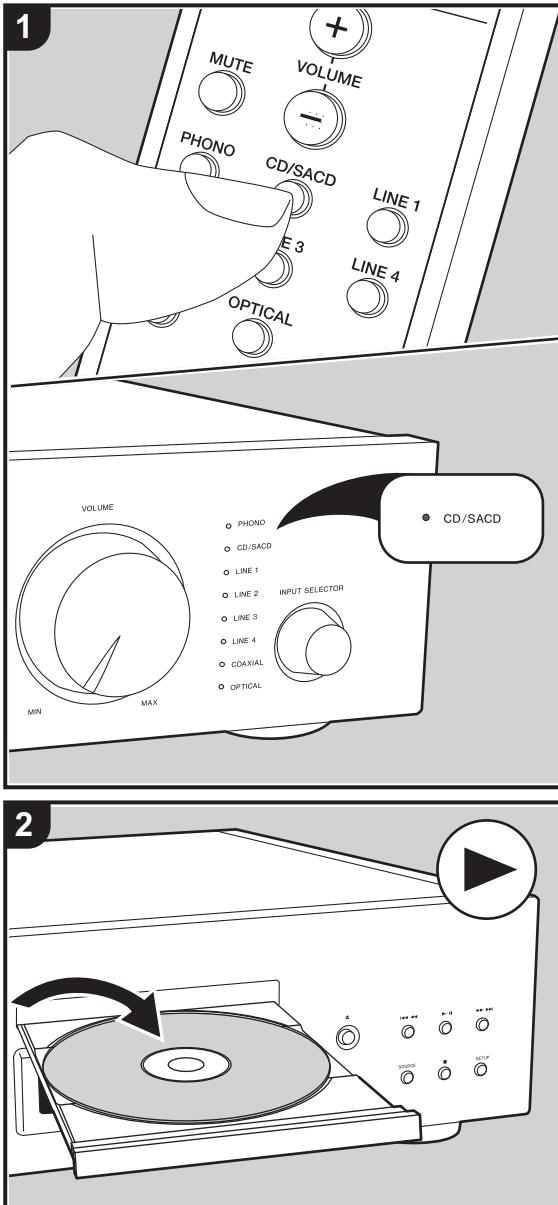


En fonction des enceintes que vous raccordez et de la manière dont vous les raccordez, vous aurez besoin de changer le réglage de l'impédance d'enceinte sur cet appareil. Consultez la page décrivant le raccordement des enceintes (→p8, 9, 10) et effectuez les procédures suivantes si un changement est nécessaire.

1. Appuyez sur DIRECT jusqu'à ce que certains témoins, comme les témoins de la source d'entrée "CD/SACD" et "LINE 1", commencent à clignoter sur l'appareil.
 - L'appareil passe sur le mode réglage lorsque les témoins clignotent et le réglage actuel s'affiche.
 2. Retirez votre doigt de DIRECT pendant un moment.
 3. Appuyez longuement sur DIRECT une nouvelle fois pour changer le réglage. Le contenu suivant change alternativement en appuyant longuement sur la touche.
 - 4 Ω: Les témoins "CD/SACD" et "LINE 1" clignotent
 - 8 Ω (valeur par défaut): Les témoins "CD/SACD", "LINE 1", "LINE 2" et "LINE 3" clignotent
- Le mode réglage prend fin après 5 secondes passées sans qu'aucune action ne soit effectuée.

Lecture

Changement de l'entrée et réglage du volume



Effectuez la procédure suivante lorsque l'appareil est en marche.

1. Appuyez sur le sélecteur d'entrée de la télécommande portant le même nom que la prise à laquelle le lecteur est raccordé pour changer l'entrée.

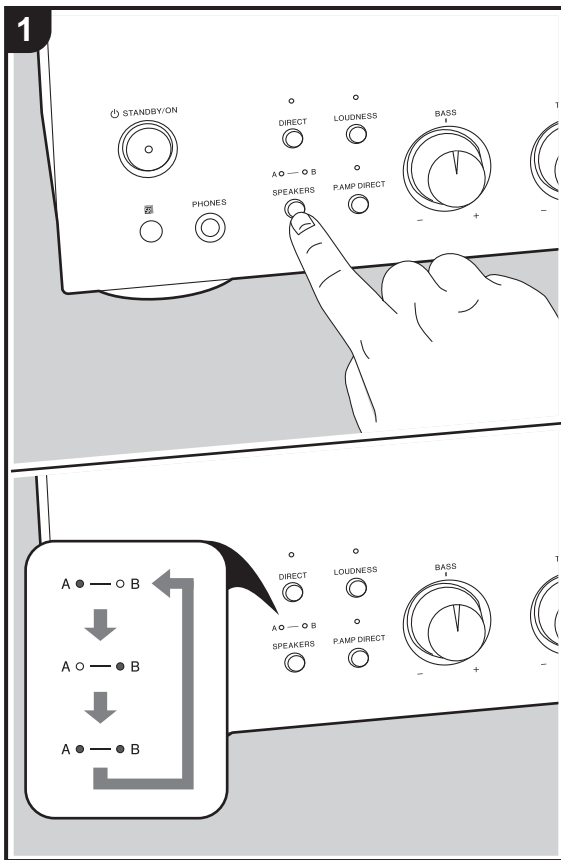
Par exemple, appuyez sur la touche CD/SACD pour lire le périphérique raccordé à la prise CD/SACD.

Pour utiliser l'appareil principal, faites tourner la molette INPUT SELECTOR pour changer l'entrée.

- Le témoin de la source d'entrée sélectionnée s'allume.
- S'il n'y a aucune entrée du signal audio numérique lorsque COAXIAL ou OPTICAL est sélectionné, le témoin clignote pendant que la source est sélectionnée.

2. Démarrez la lecture sur le lecteur raccordé.
3. Appuyez sur la touche VOLUME de la télécommande ou tournez le contrôleur VOLUME de l'appareil principal pour régler le volume.

Changement des enceintes de sortie

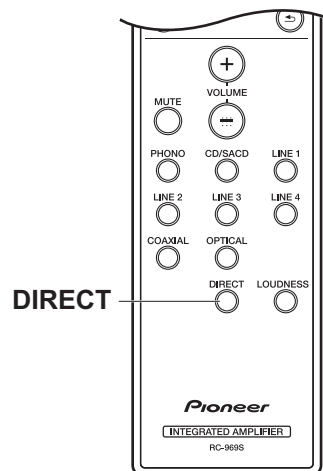
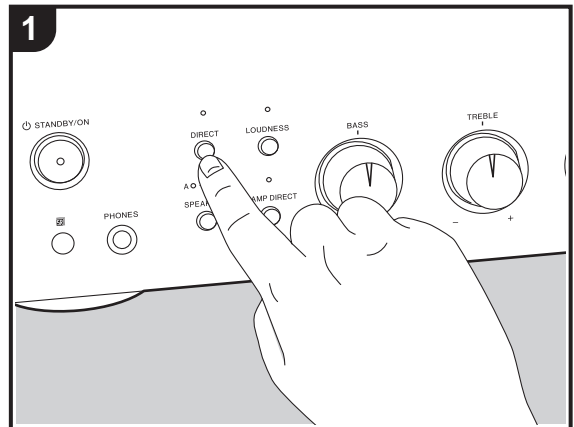


Pour raccorder deux systèmes d'enceintes (→p9), ou pour utiliser un raccordement bi-câblage (→p10), basculez la sortie des enceintes sur les enceintes A ou les enceintes B ou bien les deux.

Si vous avez utilisé un bi-câblage (→p10), passez sur les SPEAKERS A+B.

1. Appuyez sur la touche SPEAKERS de l'appareil principal. La sélection change à chaque pression dans l'ordre suivant : SPEAKERS A, SPEAKERS B, SPEAKERS A+B. Le témoin des enceintes sélectionnées s'allume.
 - Il n'y a aucun son provenant des enceintes lorsque le casque est branché.

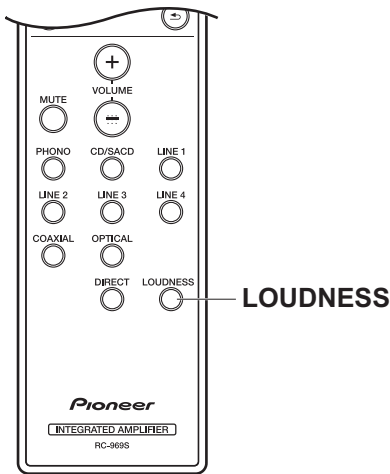
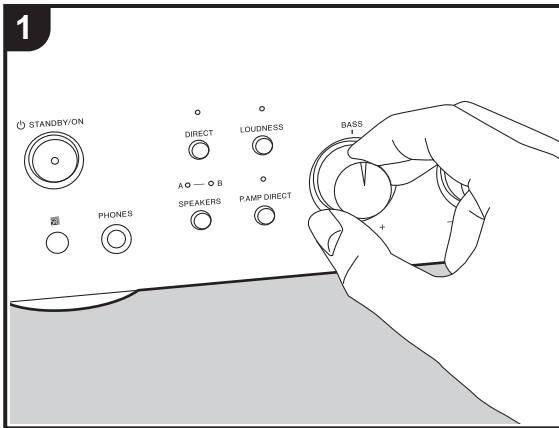
Utilisation de la fonction Direct



Lorsque vous activez la fonctionnalité DIRECT (valeur par défaut), l'appareil contourne les circuits du contrôle de tonalité qui règlent les graves et les aigus, en prenant le chemin le plus court pour favoriser la qualité sonore.

- LOUDNESS/BASS/TREBLE (→p18) ne peuvent pas être réglés lorsque le mode DIRECT est actif.
1. Appuyez sur la touche DIRECT de l'appareil principal ou de la télécommande pour l'activer ou le désactiver. Le témoin DIRECT est allumé lorsque la fonctionnalité est active.

Ajustement de la qualité du son et de la balance



LOUDNESS

Lorsque la fonction LOUDNESS est active, les graves et les aigus sont accentués pour permettre un son de lecture puissant même lorsque le volume est bas.

- Ceci ne peut pas être sélectionné lorsque DIRECT (→p17) est actif (valeur par défaut). Appuyez sur DIRECT pour éteindre le témoin DIRECT avant l'utilisation. Notez que le réglage LOUDNESS revient au réglage précédent lorsque la fonction DIRECT est désactivée.

- Appuyez sur la touche LOUDNESS de l'appareil principal ou de la télécommande pour l'activer ou le désactiver. Le témoin LOUDNESS est allumé lorsque la fonctionnalité est active.

BASS (appareil principal uniquement)

- Ceci ne peut pas être sélectionné lorsque DIRECT (→p17) est actif (valeur par défaut). Appuyez sur DIRECT pour éteindre le témoin DIRECT avant l'utilisation.

- Tournez le contrôleur +/- des BASS pour améliorer ou modérer les graves.

TREBLE (appareil principal uniquement)

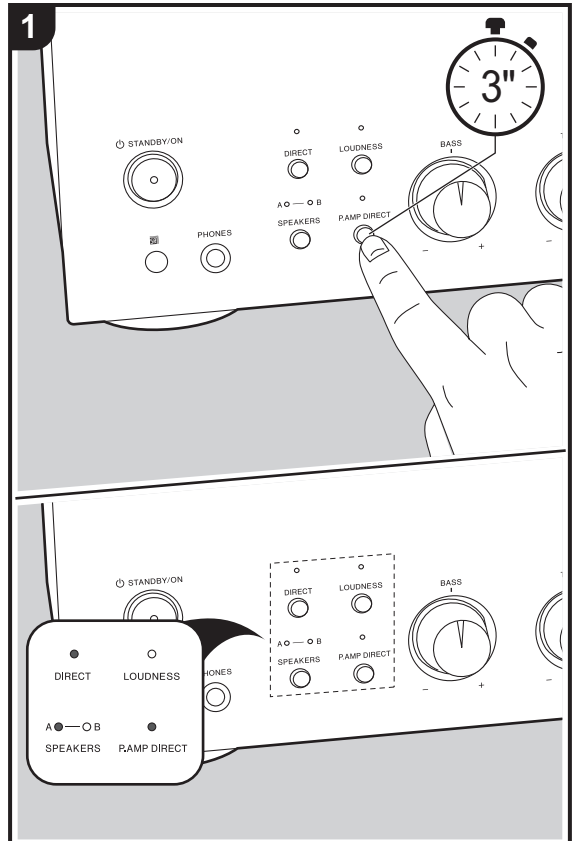
- Ceci ne peut pas être sélectionné lorsque DIRECT (→p17) est actif (valeur par défaut). Appuyez sur DIRECT pour éteindre le témoin DIRECT avant l'utilisation.

- Tournez le contrôleur +/- des TREBLE pour améliorer ou modérer les aigus.

BALANCE (appareil principal uniquement)

- Tournez le contrôleur L/R de la BALANCE sur l'appareil principal pour régler la balance de la sortie des sons provenant des enceintes gauche et droite.

Basculement de l'appareil en mode amplificateur de puissance



Effectuez les actions suivantes pour faire basculer l'appareil sur le mode amplificateur de puissance et l'utiliser de cette manière lorsque vous avez raccordé un préamplificateur à la prise P.AMP DIRECT de cet appareil (→p13).

- Les réglages des modes amplificateur de puissance ne sont pas disponibles si le casque est branché.
- Appuyez sur la touche P.AMP DIRECT jusqu'à ce que les témoins "DIRECT", "SPEAKERS" et "P.AMP DIRECT" s'allument sur l'appareil principal. Appuyez longuement sur P.AMP DIRECT pour annuler le mode amplificateur de puissance. Notez que le mode amplificateur de puissance ne s'annule pas lorsque cet appareil se met en veille.
 - Lorsque vous annulez le mode amplificateur de puissance, BASS, TREBLE, BALANCE, DIRECT, et LOUDNESS retrouve leur réglage d'avant le passage en mode amplificateur de puissance.
 - Il n'y a pas de son sortant de la prise PHONES et des prises LINE OUT lorsque le mode amplificateur de

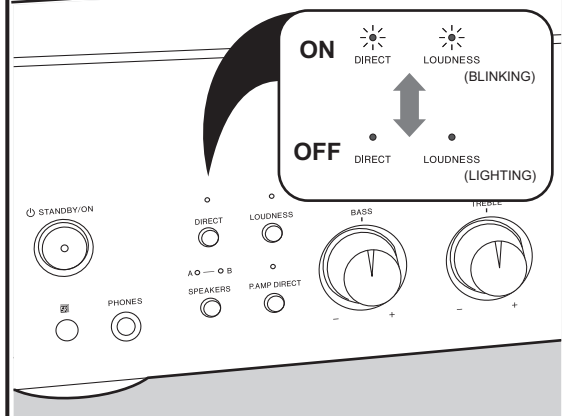
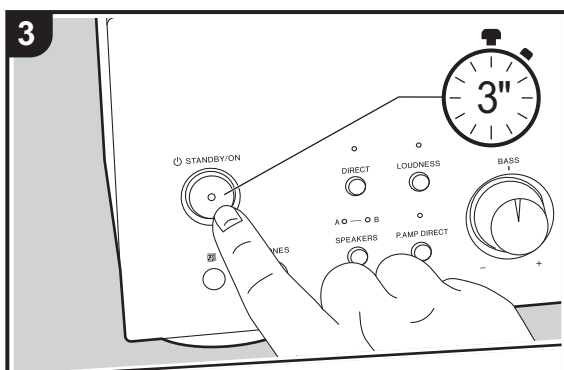
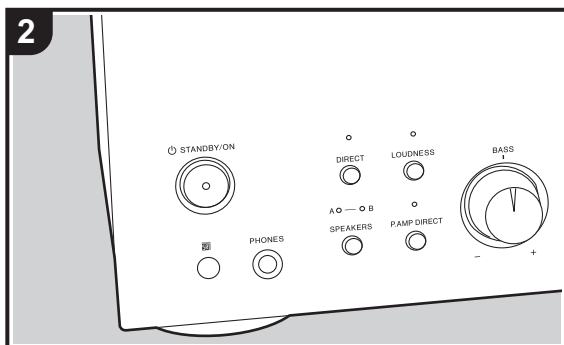
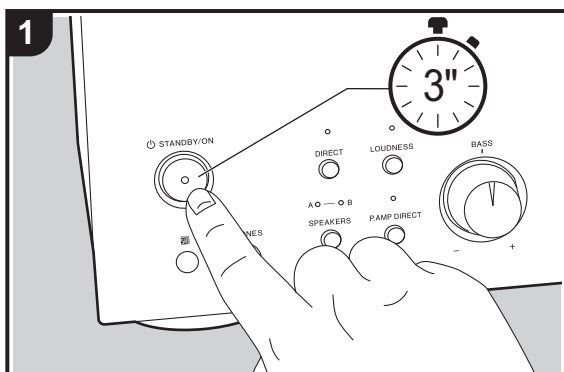
puissance est employé. Les fonctions suivantes sont également indisponibles lorsque le mode amplificateur de puissance est actif.

“Réglage de l'impédance d'enceinte” (→p15)/
“Changement de l'entrée et réglage du volume” (→p16) /
“Ajustement de la qualité du son et de la balance” (→p18)
/ “Réglage veille automatique” (→p20)

- Lorsqu'il est sur le mode amplificateur de puissance, si le volume du préamplificateur raccordé est bas, la mise en veille automatique (→p20) peut s'activer et l'appareil pourrait passer automatiquement en veille. Si cela survient, vous pouvez régler le problème en augmentant le volume du préamplificateur.
- Lisez également le mode d'emploi du préamplificateur que vous avez raccordé à cet appareil.

Fonctions utiles

Réglage veille automatique



Lorsque la veille automatique est activée (valeur par défaut), l'appareil passe automatiquement en mode veille après 20 minutes d'absence d'entrée sonore et d'action.

- Appuyez sur le bouton STANDBY/ON de l'appareil principal jusqu'à ce que les témoins "DIRECT" et "LOUDNESS" clignotent ou restent allumés.
 - L'appareil passe sur le mode réglage lorsque les témoins clignotent ou restent allumés et le réglage actuel s'affiche.
 - Retirez votre doigt de STANDBY/ON pendant un moment.
 - Activez ou désactivez la veille automatique en appuyant longuement sur STANDBY/ON une nouvelle fois.
 - On (valeur par défaut) : Les témoins "DIRECT" et "LOUDNESS" clignotent
 - Off : Les témoins "DIRECT" et "LOUDNESS" s'allument
- Le mode réglage prend fin après 5 secondes passées sans qu'aucune action ne soit effectuée.
 - 60 secondes avant le passage en mode veille, le témoin SPEAKERS et le témoin de la source sélectionnée commencent à clignoter.
 - En fonction du périphérique raccordé, la fonctionnalité de veille automatique pourrait ne pas s'enclencher à cause de certains facteurs comme les parasites sonores.

Dépannage


Avant de démarrer la procédure

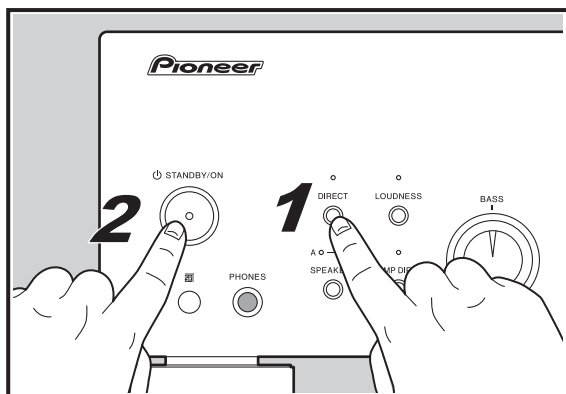
Les problèmes peuvent être résolus simplement en allumant et en coupant l'alimentation, ou en débranchant/rebranchant le cordon d'alimentation, ce qui est plus facile que de travailler sur la connexion, la procédure de paramétrage et de fonctionnement. Essayez d'effectuer les mesures les plus simples à la fois sur l'appareil et sur le périphérique connecté. Après la reconnexion, éteignez puis rallumez l'appareil et le périphérique connecté.

- Cet appareil contient un microprocesseur pour le traitement du signal et les fonctions de commande. Dans de très rares cas, de sérieuses interférences, des parasites provenant d'une source externe ou de l'électricité statique risquent d'entraîner un blocage. Dans le cas peu probable où cela se produit, débranchez le cordon d'alimentation de la prise murale, attendez au moins 5 secondes, puis rebranchez-le.
- Nous ne sommes pas responsables des réparations des dommages (tels que les frais de location de CD) dus aux enregistrements ratés causés par le dysfonctionnement de l'appareil. Avant d'enregistrer des données importantes, assurez-vous que ces données seront enregistrées correctement.

■ Réinitialisation de l'appareil (ceci réinitialise les paramètres de cet appareil sur leur valeur par défaut)

La réinitialisation de l'appareil à l'état au moment de l'expédition peut résoudre le problème. Si l'appareil est réinitialisé, tous les paramètres reprennent leur valeur par défaut. Assurez-vous de noter vos réglages pour les conserver avant d'effectuer les actions suivantes.

1. Avec l'appareil en marche, appuyez sur la touche  STANDBY/ON tout en appuyant sur DIRECT.



Alimentation

■ Impossible d'allumer cet appareil

- Assurez-vous que le cordon d'alimentation est correctement branché dans la prise murale.

- Débranchez le cordon d'alimentation de la prise murale, attendez 5 secondes ou plus, puis rebranchez-le une nouvelle fois.

■ L'appareil s'éteint de manière inattendue

- L'appareil entre automatiquement en mode veille lorsque la veille automatique (→p20) est activée.
- Un câble d'enceinte peut avoir créé un court-circuit et la fonction de circuit de protection peut avoir été activée. Assurez-vous que les fils dénudés des enceintes ne sont pas en contact entre eux ou avec le panneau arrière de l'appareil, puis mettez de nouveau l'appareil en marche. Si cet appareil ne se met pas en marche, débranchez immédiatement le cordon d'alimentation de la prise électrique et contactez votre revendeur.
- La fonction de circuit de protection peut avoir été activée parce que la température de l'appareil s'est élevée de façon anormale. Si cela arrive, alors l'appareil restera hors tension après que vous ayez mis en marche l'appareil. Assurez-vous que l'appareil a suffisamment d'espace d'aération autour de lui, attendez que l'appareil refroidisse suffisamment, puis essayez de le remettre en marche.
- Lorsqu'il est sur le mode amplificateur de puissance, si le volume du préamplificateur raccordé est bas, la mise en veille automatique (→p20) peut s'activer et l'appareil pourrait passer automatiquement en veille. Si cela survient, vous pouvez régler le problème en augmentant le volume du préamplificateur.

ATTENTION : Si de la fumée, une odeur ou un bruit anormal est produit par l'appareil, débranchez immédiatement le cordon d'alimentation de la prise murale et contactez votre revendeur ou le service client.

Audio

- Vérifiez que le raccordement entre la sortie du périphérique et l'entrée sur cet appareil est bon.
- Assurez-vous qu'aucun des câbles de connexion ne soit plié, tordu ou endommagé.
- Si MUTE est actif, appuyez sur la touche MUTE de la télécommande pour annuler. MUTE est actif lorsque le témoin SPEAKERS et le témoin de la source de l'entrée sélectionnée clignotent.
- Lorsqu'un casque est branché à la prise PHONES, aucun son n'est émis par les enceintes.

■ Performance sonore

- La performance sonore sera la meilleure environ 10 à 30 minutes après la mise en marche de l'amplificateur intégré et après qu'il ait eu le temps de chauffer.
- La qualité sonore peut être affectée par de forts champs magnétiques, comme ceux émis par un téléviseur. Essayez d'éloigner tout périphérique de ce genre de l'amplificateur intégré.
- Si vous avez des périphériques qui émettent des ondes radio de haute intensité près de l'amplificateur intégré, comme un téléphone cellulaire utilisé pour effectuer un appel, l'amplificateur intégré peut émettre des bruits parasites.

- Installez l'amplificateur intégré sur un support ou une étagère solide. Placez-le de manière à ce que son poids soit réparti de façon égale sur ses quatre isolants. Ne placez pas l'amplificateur intégré dans un endroit où des vibrations sont possibles ou sur quelque chose d'instable.

■ Aucun son n'est restitué par le périphérique de lecture raccordé

- Passez le sélecteur d'entrée de cet appareil sur la position de la prise à laquelle le périphérique de lecture est raccordé.
- Seul le son PCM est pris en charge en entrant via les prises DIGITAL IN OPTICAL/COAXIAL. Réglez la sortie du son sur le périphérique de lecture pour reproduire le PCM.

■ Aucun son n'est restitué par une enceinte

- Assurez-vous que la polarité des câbles d'enceinte (+/-) est correcte, et qu'aucun fil dénudé n'est en contact avec la partie métallique des bornes d'enceintes.
- Assurez-vous que les câbles d'enceinte ne créent pas un court-circuit.
- Assurez-vous que les enceintes sont correctement raccordées. (→p8, 9, 10)

■ Des bruits peuvent être entendus

- Grouper à l'aide de colliers de serrage les câbles audio analogique, les cordons d'alimentation, les câbles d'enceinte, etc. peut dégrader la performance audio. Ne regroupez pas les câbles ensemble.
- Un câble audio peut capter des interférences. Essayez de repositionner vos câbles.

■ La sortie sonore du casque est parfois coupée ou ne reproduit aucun son

- La partie connexion peut être sale. Nettoyez la fiche du casque. Lisez le mode d'emploi de votre casque pour avoir des informations sur le nettoyage. De plus, assurez-vous que le câble du casque n'est ni coupé ni endommagé.

coaxial numérique, assurez-vous également de raccorder un câble audio analogique.

■ Impossible de changer la source de l'entrée

- Si cet appareil est réglé pour être utilisé comme amplificateur de puissance, vous ne pourrez pas changer la source de l'entrée ou régler la qualité du son. Vérifiez le réglage. (→p18)

Autres

■ Des bruits étranges peuvent provenir de l'appareil

- Si vous avez branché un autre appareil à la même prise murale que cet appareil, ce bruit parasite peut être un effet provenant de l'autre appareil. Si les symptômes s'améliorent en débranchant le cordon d'alimentation de l'autre appareil, utilisez des prises murales différentes pour les deux appareils.

Télécommande

- Assurez-vous que les piles ont été insérées en respectant la polarité.
- Insérez des piles neuves. Ne mélangez pas différents types de piles ou des piles neuves et usagées.
- Assurez-vous que l'appareil ne soit pas exposé à la lumière directe du soleil ou à un éclairage fluorescent inverseur. Déplacez à nouveau si nécessaire.
- Si l'appareil est installé sur une étagère ou dans un meuble avec des portes en verre teinté ou si les portes sont fermées, la télécommande peut ne pas fonctionner correctement.

■ La fonction du contrôle centralisé ne marche pas

- Assurez-vous que les prises CONTROL IN/OUT sont correctement branchées.
- Assurez-vous d'effectuer également le raccordement avec le câble audio analogique. Le contrôle centralisé ne peut pas fonctionner correctement avec seulement le raccordement de la prise de contrôle. En raccordant un lecteur à l'aide d'un câble optonumérique ou d'un câble

Caractéristiques techniques

Section amplificateur (Audio)

Puissance de sortie nominale (IEC)
 2 canaux × 76 W à 4 ohms, 1 kHz, 2 canal entraîné de 0,9% DHT
 2 canaux × 52 W à 8 ohms, 1 kHz, 2 canal entraîné de 0,9% DHT

Sensibilité d'entrée et impédance
 200 mV/47 k Ω (LINE (RCA))
 4 mV/47 k Ω (PHONO MM)

Tension maximum du signal d'entrée du phono
 70 mV (MM 1 kHz, 0,5%)

Réponse en fréquence
 10 Hz - 100 kHz/+1 dB, -3 dB (DIRECT)

Spécificités de la commande de tonalité
 ±10 dB, 100 Hz (BASS)
 ±10 dB, 10 kHz (TREBLE)

Rapport signal-bruit
 106 dB (IHF-A, LINE IN, SP OUT)
 81 dB (IHF-A, PHONO IN, SP OUT)

Impédance d'enceinte
 A, B : 4 Ω - 16 Ω
 A+ B : 8 Ω - 32 Ω
 Bi-câblage : 4 Ω - 16 Ω

Impédance prise en charge par le casque
 8 Ω - 600 Ω

Réponse en fréquence du casque
 30 Hz -100 kHz

Sorties audio

Analogique
 LINE OUT L/R
 Sorties haut-parleurs
 SPEAKERS A : L/R
 SPEAKERS B : L/R
 Casques
 PHONES (\varnothing 6,3 mm)

Autres

CONTROL IN : 1
 CONTROL OUT : 1

Général

Alimentation
 CA 220/-230 V, 50/60 Hz

Consommation d'énergie
 150 W
 0,2 W (Veille)

Dimensions (L × H × P)
 435 mm × 129 mm × 323 mm
 17-1/8" × 5-1/16" × 12-11/16"

Poids
 8,2 kg (18,1 livres)

Entrées audio

Numérique
 OPTICAL
 Fs maximum : 192 kHz
 COAXIAL
 Fs maximum : 192 kHz

Analogique
 PHONO, CD/SACD, LINE1, LINE2, LINE3, LINE4, P.AMP
 DIRECT

Manual de instrucciones

A-40AE

INTEGRATED AMPLIFIER

Antes de utilizar

Preparativos

Operaciones básicas

Otros

Pioneer

En Fr Es

Tabla de contenidos

Antes de utilizar

Qué se encuentra en la caja 2
 Información de seguridad 3
Nombres de las piezas 5
 Panel frontal 5
 Panel trasero 6
 Mando a distancia 7

Preparativos

Configuración y conexión 8
 Conexión de 1 sistema de altavoces 8
 Conexión de 2 sistemas de altavoces 9
 Conexiones de bicableado 10
 Conexión de reproductores (conexión DIGITAL IN) 11
 Conexión de reproductores (conexión LINE IN) 11
 Conexión de reproductores (conexión de una tornameza) 12
 Conexión de dispositivos a enlace con la función de control 12
 Usar esta unidad como amplificador de potencia 13
 Conexión del cable de alimentación 13
Antes de la reproducción 14
 Preparación del mando a distancia 14
 Encienda la alimentación de la unidad..... 14
 Ajustes de la impedancia de los altavoces 15

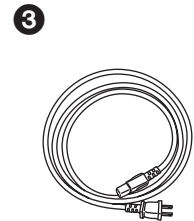
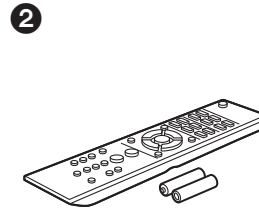
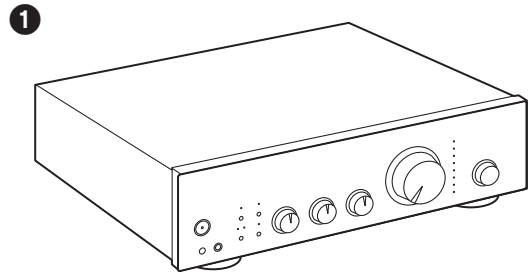
Operaciones básicas

Reproducción 16
 Cambio de la entrada y ajuste del volumen 16
 Cambio de la salida de altavoces 17
 Uso de la función Direct 17
 Ajuste de la calidad del sonido y el balance 18
 Paso de la unidad al modo de amplificador de potencia 18

Otros



Funciones útiles 20
 Ajuste del modo de espera automático 20
Resolución de problemas 21
Especificaciones 23


Qué se encuentra en la caja




1. Unidad principal (1)
 2. Mando a distancia (RC-969S) (1), pilas (AAA/R03) (2)
 3. Cable de alimentación (1)
- Manual de instrucciones (este documento)
 - Conecte los altavoces con una impedancia de entre 4 Ω y 16 Ω. Cuando se conecten dos sistemas de altavoces para emitir simultáneamente desde ambos sistemas (→p9), conecte altavoces con una impedancia de 8 Ω a 32 Ω.
 - El cable de alimentación no debe conectarse hasta que no se hayan completado todas las otras conexiones.
 - No aceptamos ninguna responsabilidad por daño causado debido a la conexión de equipos fabricados por otras compañías.
 - Las especificaciones y las características están sujetas a cambios sin previo aviso.

Información de seguridad

	WARNING RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN	AVIS RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE NE PAS OUVRI	
-----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

 El símbolo de rayo con cabeza de flecha, inscrito en un triángulo equilátero, tiene la finalidad de avisar al usuario la presencia de “tensiones peligrosas” no aisladas dentro de la caja del product que son de magnitud suficiente como para constituir un riesgo de descargas eléctricas a personas.

 El signo de exclamación, inscrito en un triángulo equilátero, tiene la finalidad de avisar al usuario la presencia de instrucciones importantes de operación y mantenimiento (reparación) en la literatura que acompaña a este producto.

PRECAUCIÓN:
PARA PREVENIR EL PELIGRO DE CHOQUE ELÉCTRICO NO REMOVER LA TAPA NI LAS PARTES DENTRO NO UTILIZADAS, LLAMAR UNA PERSONA CUALIFICADA.

ADVERTENCIA

PARA PREVENIR EL PELIGRO DE CHOQUE ELÉCTRICO NO REMOVER LA TAPA NI LAS PARTES DENTRO NO UTILIZADAS, LLAMAR UNA PERSONA CUALIFICADA.

Este aparato no es impermeable. Para evitar el riesgo de incendio y de descargas eléctricas, no ponga ningún recipiente lleno de líquido (como pueda ser un vaso o un florero) cerca del aparato ni lo exponga a goteo, salpicaduras, lluvia o humedad.

Para evitar el peligro de incendio, no ponga nada con fuego encendido (como pueda ser una vela) encima del aparato.

Guarde las piezas pequeñas fuera del alcance de los niños. Si las ingirieran accidentalmente, póngase de inmediato en contacto con un médico.

Las ranuras y aberturas de la caja del aparato sirven para su ventilación para poder asegurar un funcionamiento fiable del aparato y para protegerlo contra sobrecalentamiento. Para evitar el peligro de incendio, las aberturas nunca deberán taparse ni cubrirse con nada (como por ejemplo, periódicos, manteles, cortinas) ni ponerse en funcionamiento el aparato sobre una alfombra gruesas o una cama.

No utilice ni guarde pilas expuestas directamente a la luz del sol o en ubicaciones con demasiado calor como el interior de un coche o cerca de un calentador. Esto podría provocar que las pilas tuvieran pérdidas, se sobrecalentaran, explotarán o se prendieran. También puede reducir la vida o rendimiento de las mismas.

Riesgo de explosión si la batería se cambia por otra de un tipo incorrecto. Riesgo de explosión si se tira la batería al fuego o se coloca en un horno caliente o si se machaca o corta mecánicamente.

Precauciones

Si instala el aparato en una instalación empotrada, como en una estantería o en una librería, asegúrese de que esté bien ventilado.

Deje 20 cm de espacio libre por encima y por los lados y 10 cm en la parte posterior. El borde posterior del estante o el tablero de encima del aparato debería estar a unos 10 cm del panel posterior o de la pared, de forma que deje un espacio libre para que el aire caliente pueda circular.

Entorno de funcionamiento

Temperatura y humedad del entorno de funcionamiento: +5 °C a +35 °C (+41 °F a +95 °F); menos del 85 % de humedad relativa (rejillas de refrigeración no obstruidas) No instale este aparato en un lugar mal ventilado, ni en lugares expuestos a alta humedad o a la luz directa del sol (o de otra luz artificial potente).

Aviso importante

El número de modelo y serie de este equipo se indican en su parte posterior o inferior. Apunte estos números en la tarjeta de garantía adjunta y guárdela en un lugar seguro para futuras consultas.

PRECAUCIÓN

El interruptor de alimentación de la unidad no desconecta completamente la alimentación procedente de la toma de corriente CA. Puesto que el cable de alimentación hace las funciones de dispositivo de desconexión de la corriente para el aparato, para desconectar toda la alimentación del aparato deberá desenchufar el cable de la toma de corriente de CA. Por lo tanto, asegúrese de instalar el aparato de modo que el cable de alimentación pueda desenchufarse con facilidad de la toma de corriente de CA en caso de un accidente. Para evitar correr el peligro de incendio, el cable de alimentación también deberá desenchufarse de la toma de corriente de CA cuando no se tenga la intención de utilizarlo durante mucho tiempo seguido (por ejemplo, antes de irse de vacaciones).

Este producto es para tareas domésticas generales. Cualquiera avería debida a otra utilización que tareas domésticas (tales como el uso a largo plazo para motivos de negocios en un restaurante o el uso en un coche o un barco) y que necesita una reparación hará que cobrarla incluso durante el período de garantía.

Precaución en relación con el cable eléctrico

Manipule el cable eléctrico por el conector. No desconecte el conector tirando del cable y no toque nunca el cable de alimentación con las manos mojadas, ya que esto podría provocar un cortocircuito o el riesgo de electrocución. No coloque la unidad, muebles, etc., sobre el cable de alimentación y evite que se pellizque. No haga nunca nudos en el cable ni lo ate a otros cables. El recorrido de los cables eléctricos debe evitar la posibilidad de que se pisen. Un cable de alimentación deteriorado puede provocar un incendio o el riesgo de electrocución. Compruebe el estado del cable de alimentación de vez en cuando. Si ve que está deteriorado, solicite a su distribuidor o al centro de reparación autorizado más cercano que lo cambie.

Para modelos europeos

Información para los usuarios en la recogida y tratamiento de los equipos al final de su vida y de las pilas y baterías usadas.

(Símbolo para equipos)



(Símbolo para pilas y baterías)



Pb

Estos símbolos en los productos, embalaje, y/o en los documentos que los acompañan significa que los productos eléctricos y electrónicos al final de su vida, las pilas y baterías no deben mezclarse con los residuos generales de su hogar.

Para el tratamiento adecuado, recuperación y reciclado de los productos viejos y las pilas usadas, por favor deposítelos en los puntos de recogida de acuerdo con su legislación nacional.

Mediante el tratamiento correctamente de estos productos y pilas, ayudará a preservar los recursos y prevenir cualquier efecto negativo en la salud humana y el medio ambiente que podría surgir por una inadecuada manipulación de los desperdicios.

Para más información sobre recogida y reciclado de los productos viejos, pilas y baterías, por favor contacte con su municipio, sobre localización de los puntos limpios o diríjase al punto de venta donde compró los productos.

Estos símbolos sólo son válidos en la Unión Europea.

Para países fuera de la Unión europea:

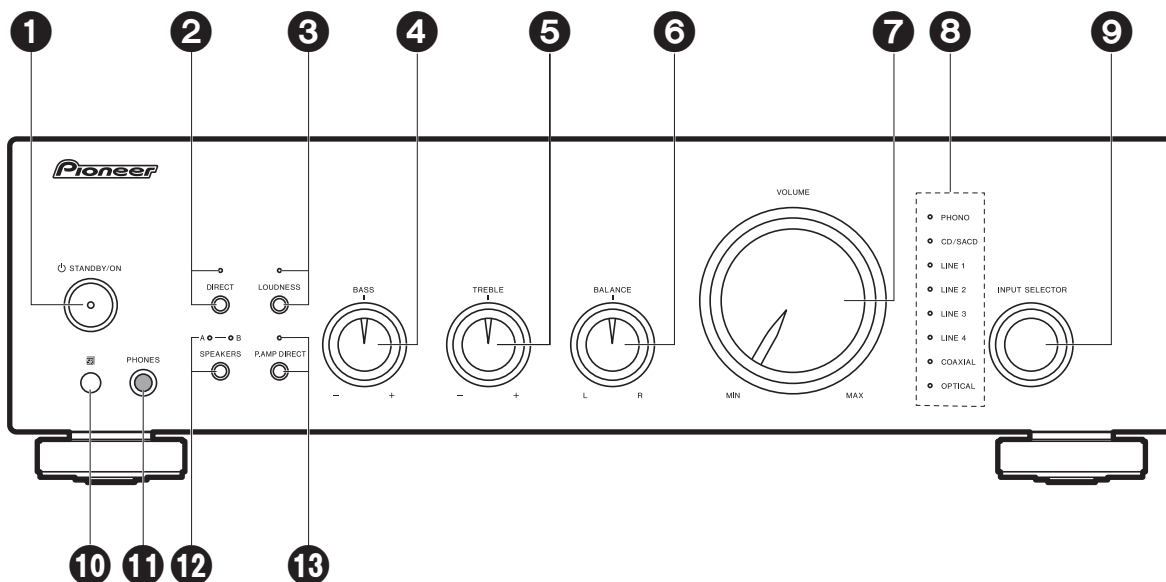
Si desea eliminar estos artículos, por favor contactar con las autoridades locales o el distribuidor y pida por el método correcto de tratamiento.

WEEE

<http://www.onkyo.com/manual/weee/weee.pdf>

Nombres de las piezas

Panel frontal

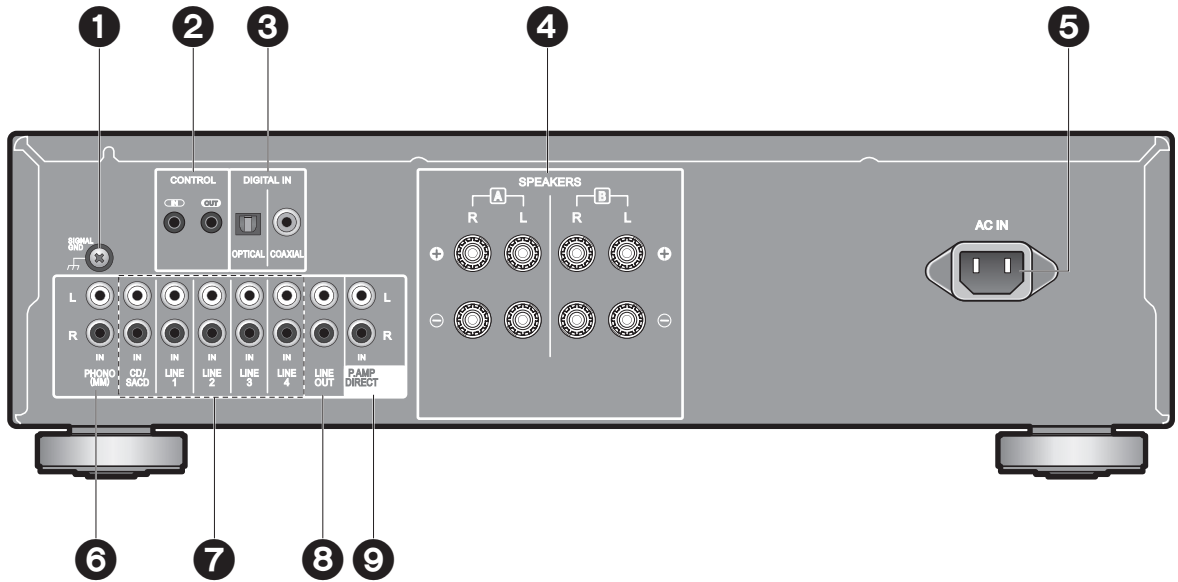


1. Botón \odot STANDBY/ON
2. Botón/indicador DIRECT: Activa y desactiva el modo DIRECT. El indicador se ilumina cuando el modo DIRECT está activado. (\rightarrow p17)
3. Botón/indicador LOUDNESS: Activa y desactiva el modo LOUDNESS. El indicador se ilumina cuando el modo LOUDNESS está activado. (\rightarrow p18)
4. Mando -/+ BASS: Intensifique o modere el rango de graves de los altavoces. (\rightarrow p18)
5. Mando -/+ TREBLE: Intensifique o modere el rango de agudos de los altavoces. (\rightarrow p18)
6. Mando L/R BALANCE: Ajusta el balance de audio izquierda/derecha. (\rightarrow p18)
7. Mando VOLUME
8. Indicadores de fuente de entrada: el indicador que se corresponde con la fuente de entrada seleccionada se ilumina.
 - El indicador de la fuente de entrada seleccionada parpadea cuando MUTE (\rightarrow p7) está activo.
9. Mando INPUT SELECTOR: Cambia la fuente de entrada a reproducir.
10. Sensor del mando a distancia: Recibe señales del mando a distancia.
 - El rango de señal del mando a distancia es de unos 23'7 m, a un ángulo de 30° a ambos lados.
11. Conector PHONES: Conecte auriculares estéreo con una clavija estándar (\varnothing 1/4"/6,3 mm de diámetro).
12. Botón/indicadores SPEAKERS: selecciona Altavoces A, Altavoces B o ambos. El indicador de la salida de altavoz seleccionada se ilumina. (\rightarrow p17)
 - El indicador SPEAKERS parpadea cuando MUTE (\rightarrow p7) está activo.
13. Botón/indicador P.AMP DIRECT: botón para realizar ajustes cuando esta unidad se usa como amplificador de

potencia. El indicador se ilumina cuando el modo para usar esta unidad como amplificador de potencia está activado. (\rightarrow p18)

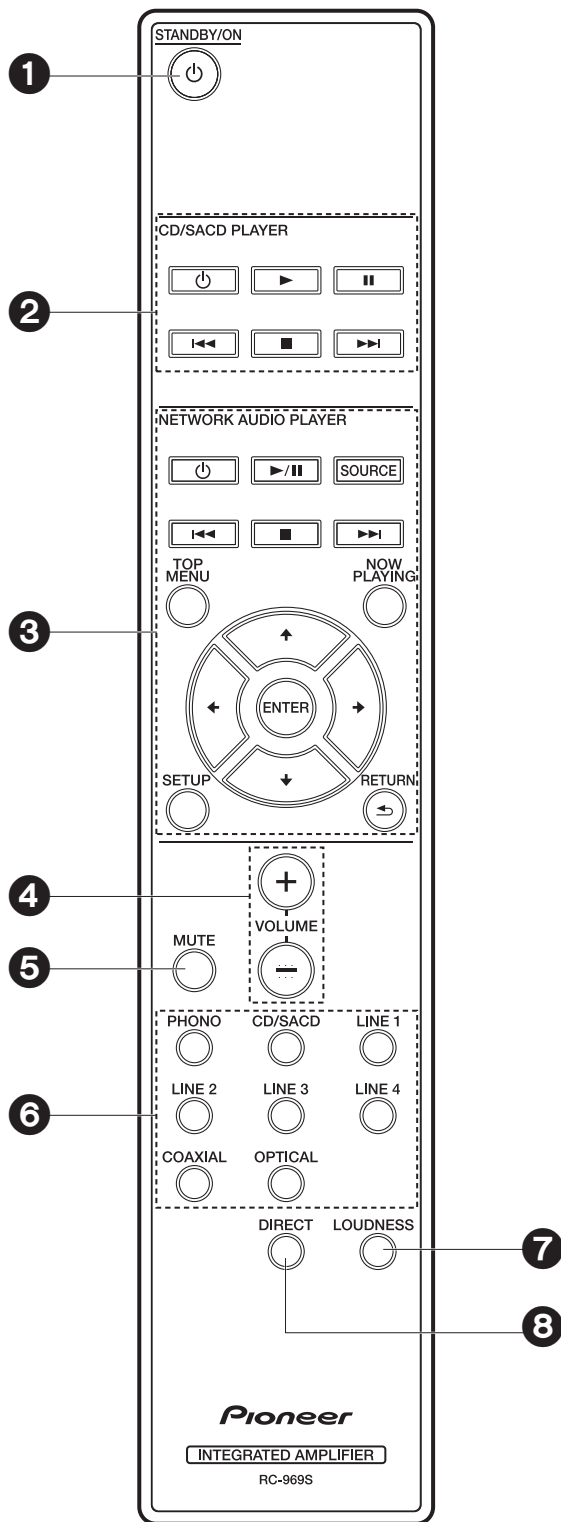
- P.AMP es la abreviatura de POWER AMP.

Panel trasero



1. Terminal SIGNAL GND: Está conectado el cable de puesta a tierra de la tornamesa.
2. Conectores CONTROL IN/OUT: Si conecta dispositivos de audio de la marca Pioneer, es posible el control centralizado, por ejemplo, podrá controlar otros dispositivos de audio con el mando a distancia de esta unidad. (→p12)
3. Conectores DIGITAL IN OPTICAL/COAXIAL: Introduzca señales de audio digital desde un dispositivo de reproducción con un cable óptico digital o un cable coaxial digital. (→p11)
4. Terminales SPEAKERS: Conecte los altavoces con cables de altavoz. (No compatible con conexión utilizando conectores de banana o conectores Y.) (→p8, 9, 10)
5. AC IN: Conecte el cable de alimentación suministrado. (→p13)
6. Conector MM PHONO: Conectores de entrada de audio analógico para conectar una tornamesa. (→p12)
7. Conectores LINE IN: Introduzca señales de audio desde un dispositivo de reproducción con un cable de audio analógico. (→p11)
8. Conectores LINE OUT: Conecte un dispositivo de grabación, como un reproductor de casetes. Conecte a los conectores LINE IN del dispositivo de grabación usando un cable de audio analógico. Para seleccionar la fuente de entrada para grabación, utilice el disco INPUT SELECTOR de esta unidad o use el mando a distancia.
9. Conectores P.AMP DIRECT: Cuando use esta unidad como amplificador de potencia, conecte el preamplificador aquí. (→p13)
 - P.AMP es la abreviatura de POWER AMP.

Mando a distancia

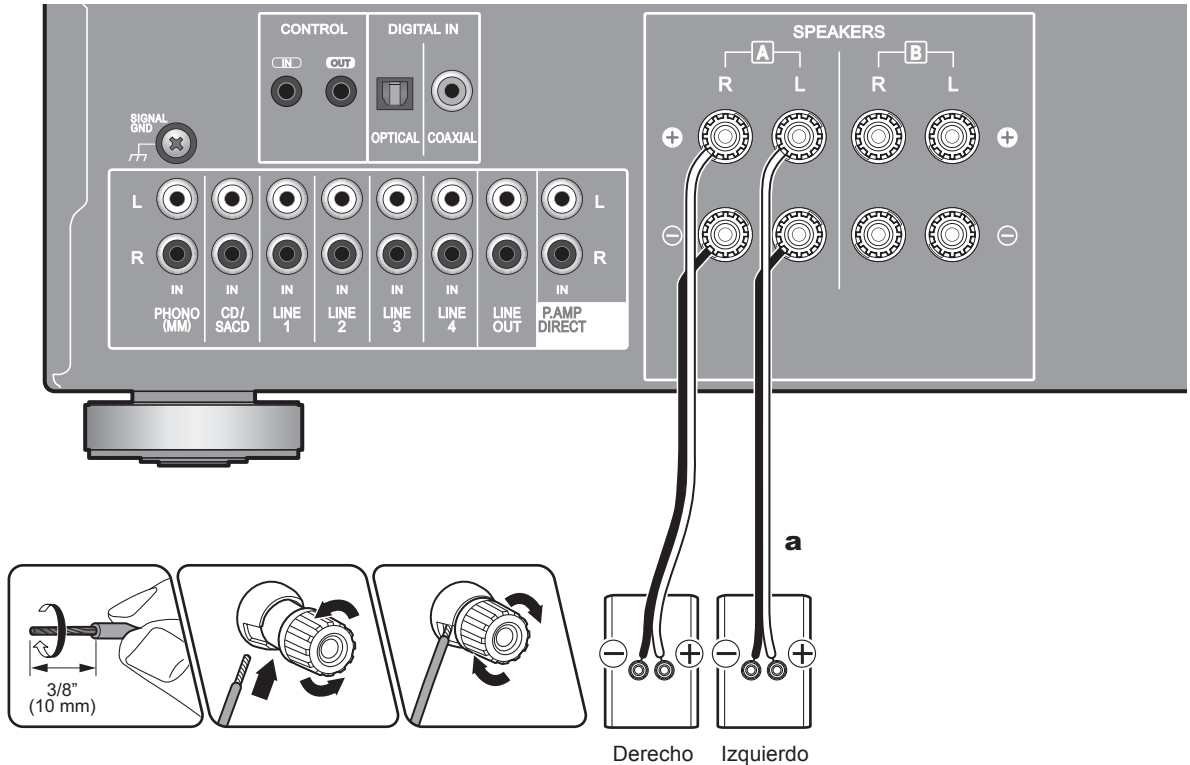


1. Botón STANDBY/ON
2. Botones para controlar la reproducción en un reproductor CD/SACD: permiten controlar un reproductor de CD/SACD de la marca Pioneer.
3. Botones para controlar la reproducción en un reproductor de audio de red: permiten controlar un reproductor de audio de red de la marca Pioneer.
4. Botones VOLUME
5. Botón MUTE: Silencia el audio temporalmente. Pulse de nuevo para cancelar el silencio.
6. Botones del selector de entrada: Cambia la fuente de entrada a reproducir.
7. Botón LOUDNESS: Activa y desactiva el modo LOUDNESS. (→p18)
8. Botón DIRECT: Activa y desactiva el modo DIRECT. (→p17)

Configuración y conexión

Conexión de 1 sistema de altavoces

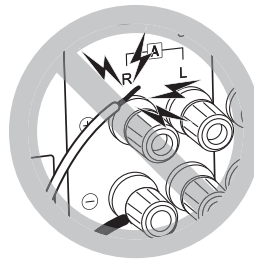
a Cable de altavoz



(Nota) Impedancia de los altavoces

Conecte altavoces con una impedancia de 4Ω a 16Ω .

- **Configuración:** será necesario cambiar los ajustes de esta unidad si cualquiera de los altavoces conectados tiene una impedancia de 4Ω o más hasta menos de 8Ω . Cambie el ajuste de impedancia de los altavoces a 4Ω . (→p15)

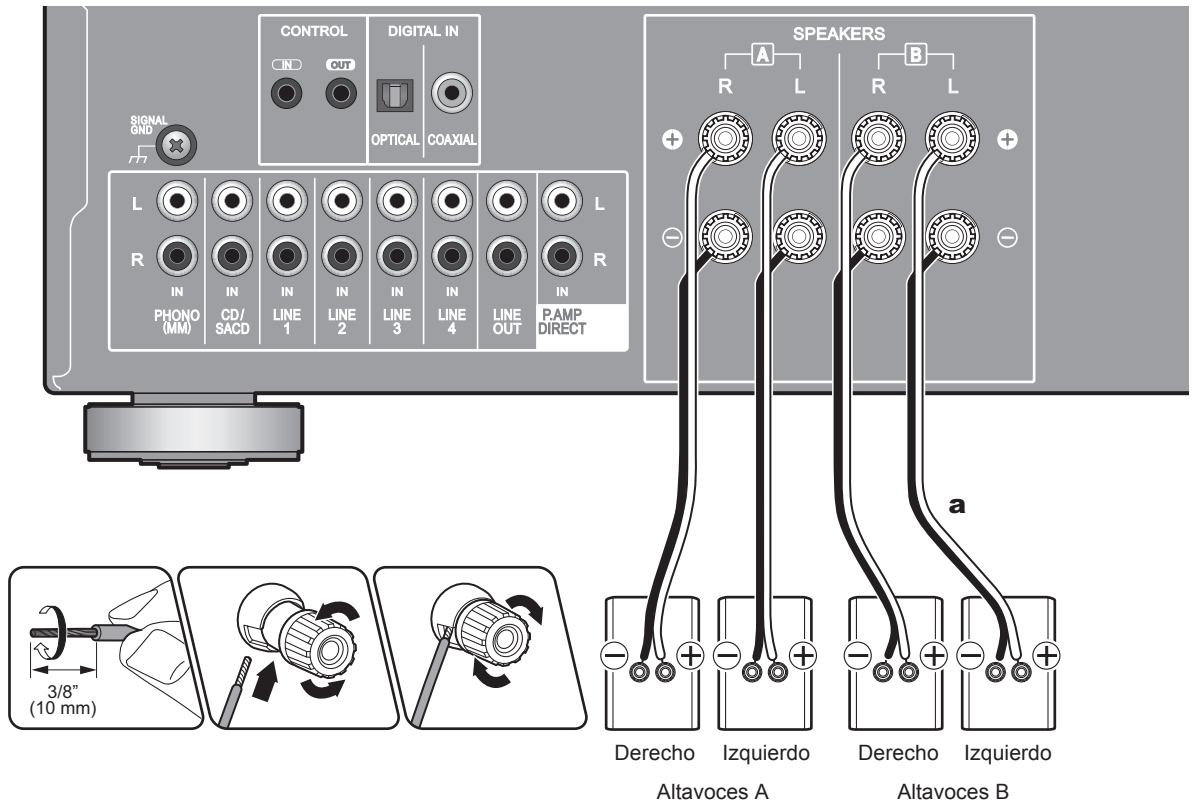


Conecte los cables de los altavoces

Realice una conexión correcta entre las conexiones de la unidad y las conexiones del altavoz (lado + a lado + y lado - a lado -) para cada canal. Si la conexión está mal, el sonido grave no se reproducirá correctamente debido a una fase inversa. Retuerza los hilos expuestos desde la punta del cable de altavoz de modo que los hilos no sobresalgan de los terminales de los altavoces al conectarlos. Si los hilos expuestos tocan el panel trasero o los lados + y - de los hilos se tocan entre sí, el circuito de protección se activará.

Conexión de 2 sistemas de altavoces

a Cable de altavoz



Puede conectar otro set de sistemas de altavoces a los conectores SPEAKERS B.

Puede emitir el mismo audio que el sistema de altavoces A alternando con A/B/A+B. Pulse SPEAKERS en la unidad principal para alternarlo.

- La selección cambia en el orden SPEAKERS A, SPEAKERS B, SPEAKERS A+B cada vez que pulsa. Consulte la sección "Cambio de la salida de altavoces" (→p17) para más detalles.

(Nota) Impedancia de los altavoces

■ Cuando se emite audio simultáneamente desde 2 sistemas de altavoces.

Conecte altavoces con una impedancia de 8 Ω a 32 Ω .

- **Configuración:** será necesario cambiar los ajustes de esta unidad si cualquiera de los altavoces conectados tiene una impedancia de 8 Ω o más hasta menos de 16 Ω . Cambie el ajuste de impedancia de los altavoces a 4 Ω . (→p15)

■ Cuando se cambia a A o B para la salida de audio

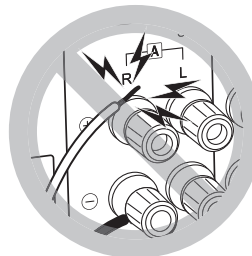
Conecte altavoces con una impedancia de 4 Ω a 16 Ω .

- **Configuración:** Será necesario cambiar los ajustes de esta unidad si cualquiera de los altavoces conectados tiene una impedancia de 4 Ω o más hasta menos de 8 Ω . Cambie el ajuste de impedancia de los altavoces a 4 Ω .

(→p15)

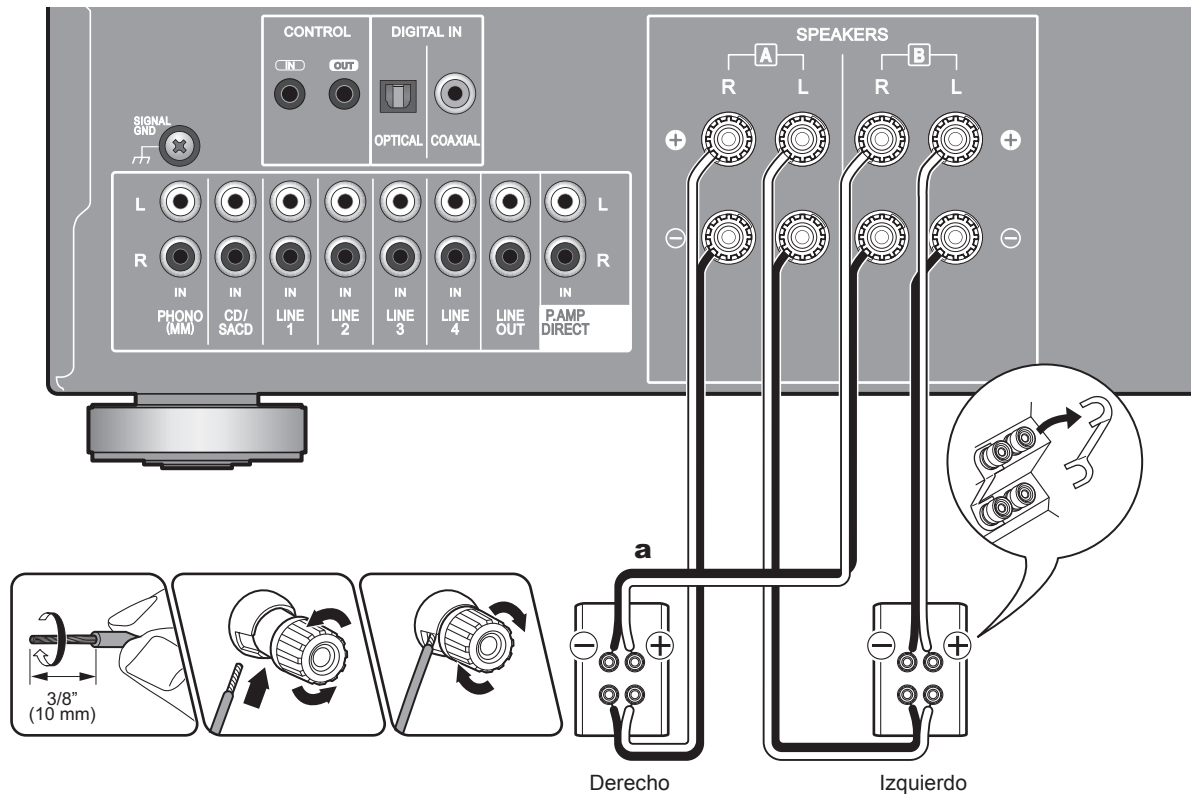
Conecte los cables de los altavoces

Realice una conexión correcta entre las conexiones de la unidad y las conexiones del altavoz (lado + a lado + y lado - a lado -) para cada canal. Si la conexión está mal, el sonido grave no se reproducirá correctamente debido a una fase inversa. Retuerza los hilos expuestos desde la punta del cable de altavoz de modo que los hilos no sobresalgan de los terminales de los altavoces al conectarlos. Si los hilos expuestos tocan el panel trasero o los lados + y - de los hilos se tocan entre sí, el circuito de protección se activará.



Conexiones de bicableado

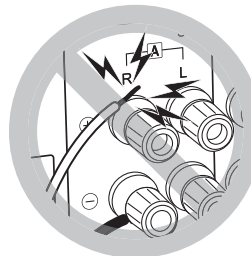
a Cable de altavoz



Puede conectar altavoces compatibles con bicableado a esta unidad. Conecte los agudos y graves correctamente.

- Al realizar la conexión, asegúrese de retirar el puente que conecta el conector de tweeter y el conector de woofer en el altavoz.
- Como se muestra en la imagen, los terminales de cableado de SPEAKERS B están conectados al tweeter y los de SPEAKERS A están conectados al woofer. Aunque también es posible cablearlos a la inversa.
- Cambie el ajuste para que el audio se emita desde ambos SPEAKERS A/B. Consulte "Cambio de la salida de altavoces" (→p17) para más detalles.

cable de altavoz de modo que los hilos no sobresalgan de los terminales de los altavoces al conectarlos. Si los hilos expuestos tocan el panel trasero o los lados + y - de los hilos se tocan entre sí, el circuito de protección se activará.



(Nota) Impedancia de los altavoces

Conecte altavoces con una impedancia de 4 Ω a 16 Ω.

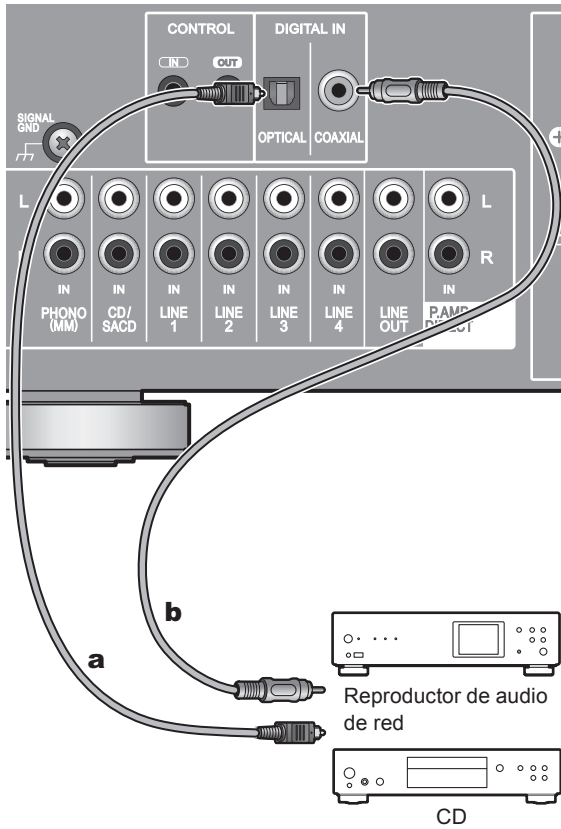
- **Configuración:** será necesario cambiar los ajustes de esta unidad si cualquiera de los altavoces conectados tiene una impedancia de 4 Ω o más hasta menos de 8 Ω. Cambie el ajuste de impedancia de los altavoces a 4 Ω. (→p15)

Conecte los cables de los altavoces

Realice una conexión correcta entre las conexiones de la unidad y las conexiones del altavoz (lado + a lado + y lado - a lado -) para cada canal. Si la conexión está mal, el sonido grave no se reproducirá correctamente debido a una fase inversa. Retuerza los hilos expuestos desde la punta del

Conexión de reproductores (conexión DIGITAL IN)

a Cable óptico digital, **b** Cable coaxial digital

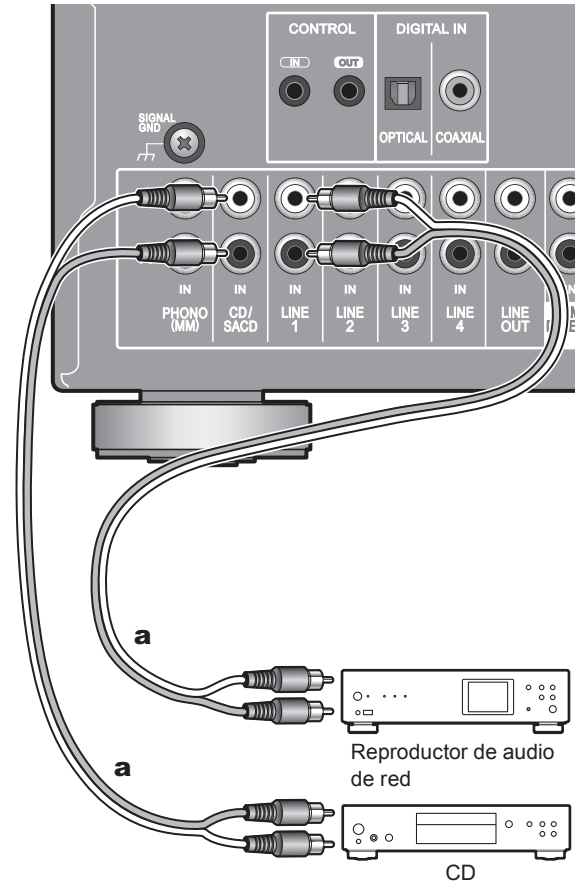


Conecte un dispositivo de reproducción con un cable óptico digital o un cable coaxial digital.

- Únicamente se puede introducir audio PCM a través de los conectores DIGITAL IN OPTICAL/COAXIAL. Ajuste la salida de audio en el dispositivo de reproducción para emitir PCM.
- Consulte "Conexión de dispositivos a enlace con la función de control" (→p12) para usar la función de control centralizado.

Conexión de reproductores (conexión LINE IN)

a Cable de audio analógico

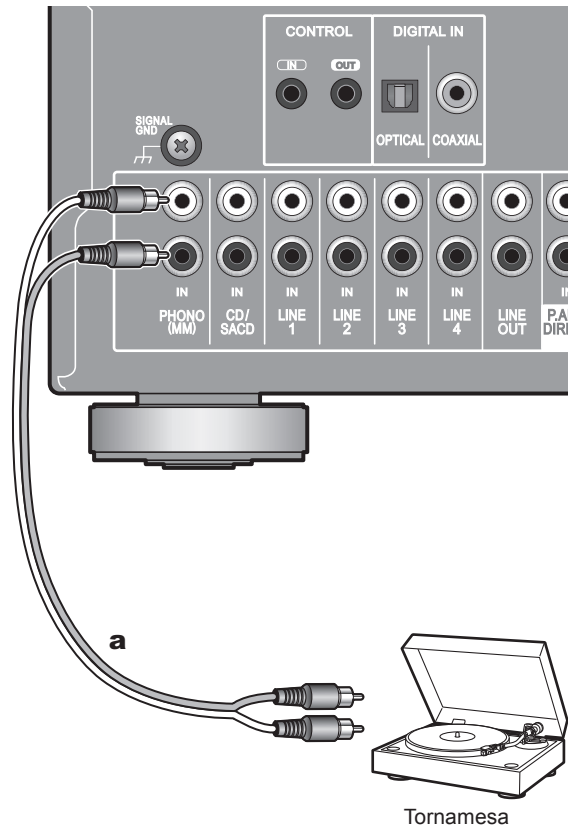


Conecte un dispositivo de reproducción con un cable de audio analógico.

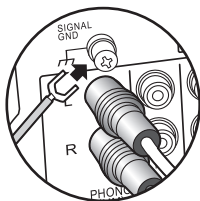
- Consulte "Conexión de dispositivos a enlace con la función de control" (→p12) para usar la función de control centralizado.

Conexión de reproductores (conexión de una tornamesa)

a Cable de audio analógico



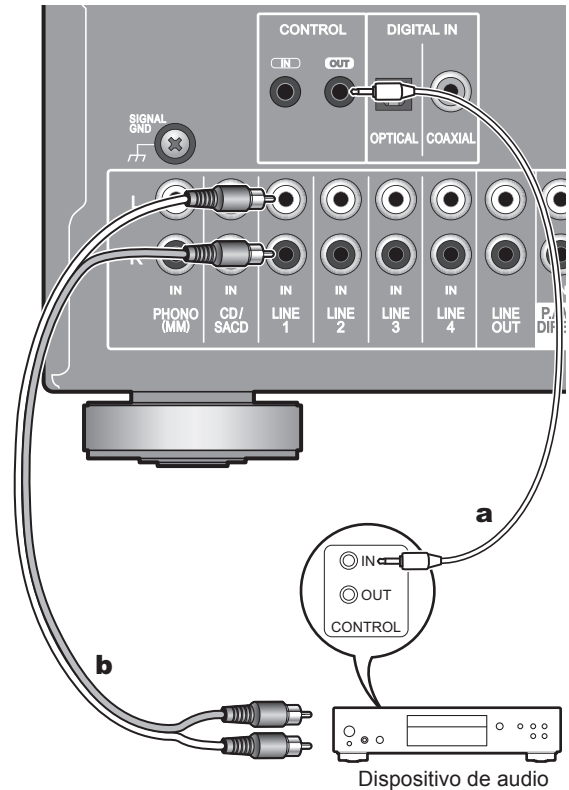
Utilice un cable de audio analógico para conectar una tornamesa con cartucho de tipo MM al conector PHONO. Si la tornamesa tiene un cable de toma a tierra, conéctelo al terminal SIGNAL GND. Con algunas tornamesas, conectar el cable de tierra puede provocar un zumbido, en cuyo caso deberá desconectarse.



- Si la tornamesa tiene un ecualizador de audio integrado, conéctelo a un conector LINE IN distinto del conector PHONO. Además, si la tornamesa usa un cartucho de tipo MC, instale un ecualizador de audio compatible con el cartucho de tipo MC entre la unidad y el tocadiscos, después conéctelo a cualquier conector LINE IN excepto al conector PHONO.

Conexión de dispositivos a enlace con la función de control

a Cables mini plug monoaurales (sin resistencias),
b Cable de audio analógico

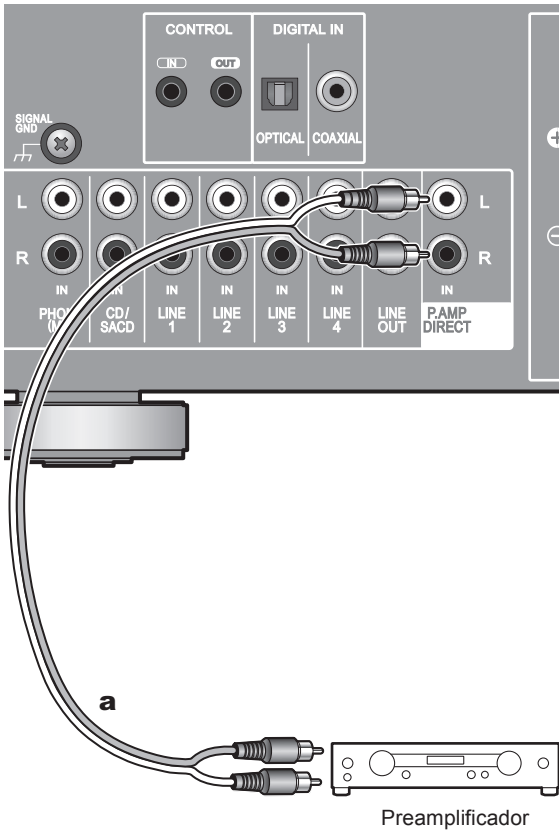


Si posee múltiples dispositivos de la marca Pioneer, y si estos tienen conectores CONTROL IN/OUT, puede controlarlos centralmente con el sensor del mando a distancia de esta unidad. Al conectar con cables mini plug monoaurales (sin resistencias) como se muestra en la imagen, es posible operar con el mando a distancia incluso aunque los dispositivos estén instalados donde no puedan recibir la señal del mando a distancia.

- Asegúrese también de que establece la conexión con el cable de audio analógico. El control centralizado no puede funcionar correctamente únicamente con la conexión del conector de control. Cuando conecte un reproductor usando un cable óptico digital o un cable coaxial digital, asegúrese también de conectar con un cable de audio analógico.
- Los sensores del mando a distancia que se encuentran en otros dispositivos dejan de funcionar si conecta un cable mini plug monoaural (sin resistencia) al conector CONTROL OUT de esta unidad.
- El sensor del mando a distancia de esta unidad deja de funcionar si conecta un cable mini plug monoaural (sin resistencia) al conector CONTROL IN de esta unidad.

Usar esta unidad como amplificador de potencia

a Cable de audio analógico

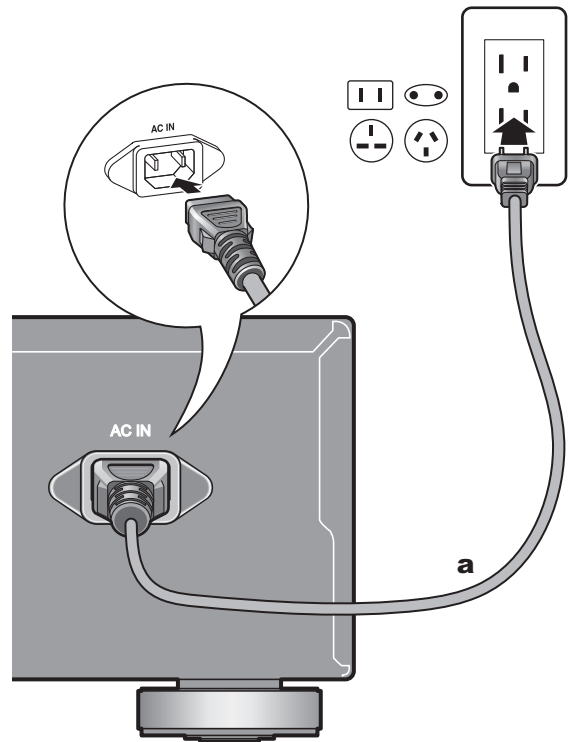


Conecte su preamplificador y podrá usar esta unidad como amplificador de potencia. Conecte los conectores P.AMP DIRECT de la unidad y los conectores PRE OUT del preamplificador con un cable de audio analógico.

- No conecte un dispositivo fuente (dispositivo CD, etc.) al conector P.AMP DIRECT. Si lo hiciera, podría producir un sonido a volumen muy alto que podría dañar la unidad, los altavoces y otros dispositivos.
- **Configuración:** Pase la unidad al modo de amplificador de potencia para utilizarla como un amplificador de potencia. (→p18)

Conexión del cable de alimentación

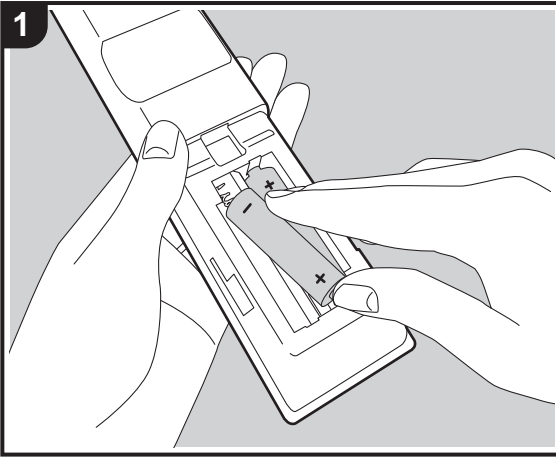
a Cable de alimentación



Este modelo incluye un cable de alimentación extraíble. El cable de alimentación debe conectarse sólo después de que todas las otras conexiones se hayan completado. Conecte el cable de alimentación al terminal AC IN de la unidad en primer lugar y luego conéctelo a la toma. Desconecte siempre el cable de alimentación del lado de la toma de corriente primero cuando desconecte el cable de alimentación.

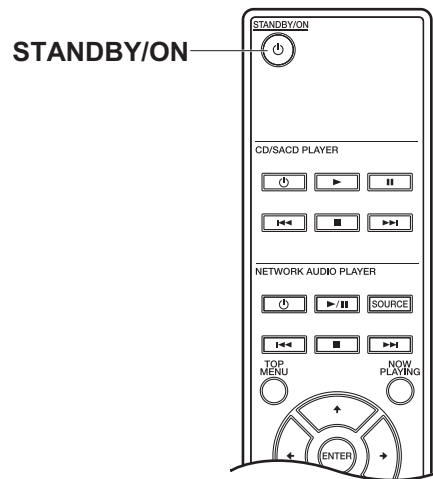
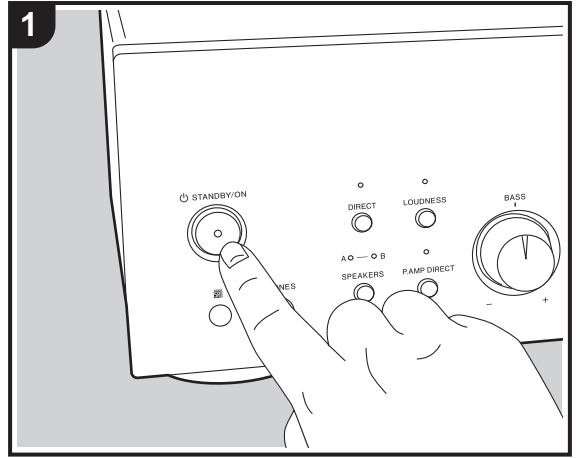
Antes de la reproducción



Preparación del mando a distancia



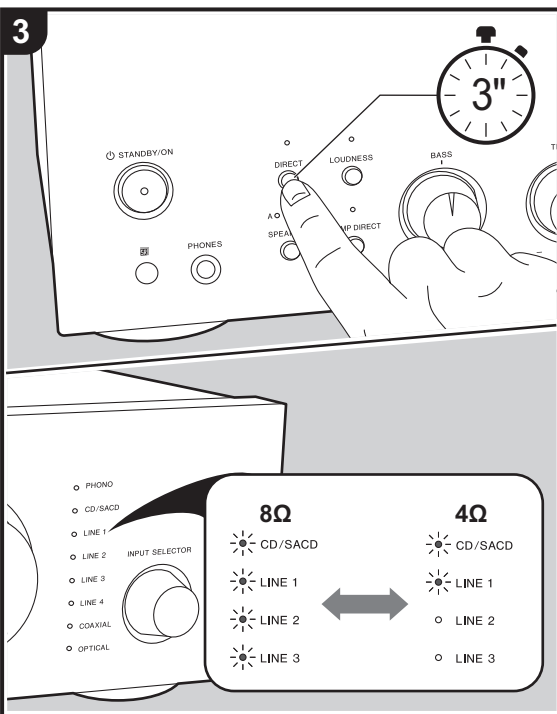
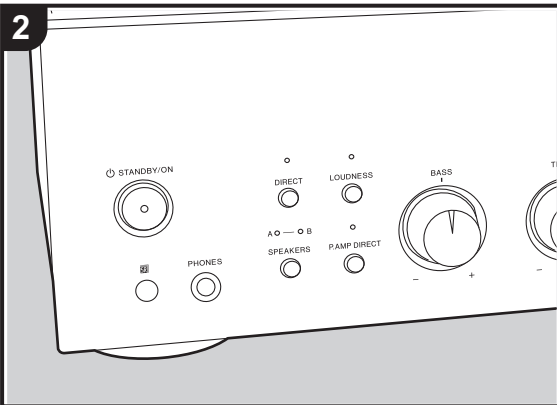
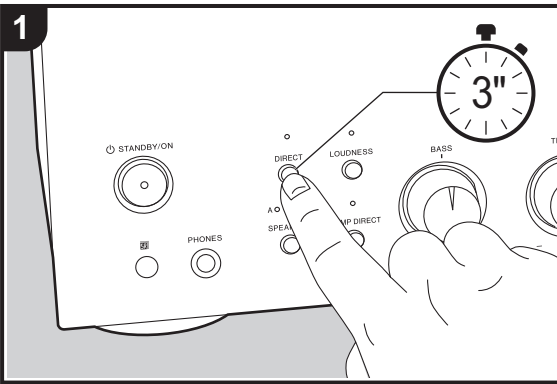
Haga coincidir la polaridad cuando inserte las pilas.

Encienda la alimentación de la unidad



Pulse  STANDBY/ON en esta unidad o  STANDBY/ON en el mando a distancia.

Ajustes de la impedancia de los altavoces

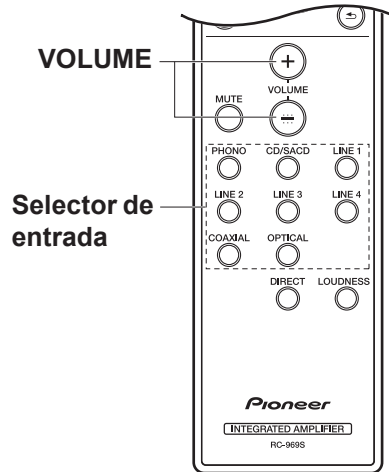
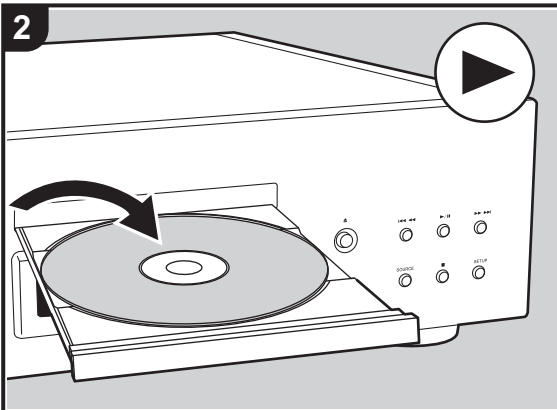
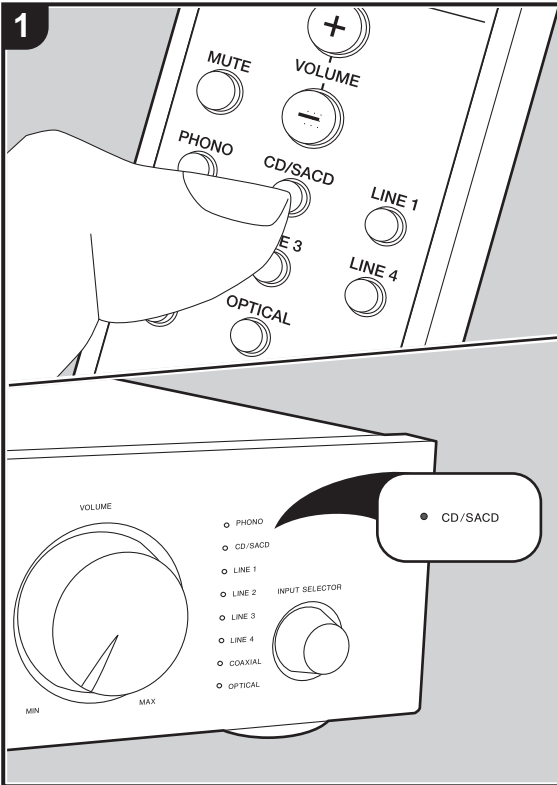


Dependiendo de los altavoces que conecte y de cómo los conecte, puede que sea necesario cambiar el ajuste de impedancia de altavoces en esta unidad. Consulte la página en la que se describe la conexión de los altavoces (→p8, 9, 10) y realice los siguientes procedimientos si se necesita realizar el cambio.

- Mantenga pulsado DIRECT hasta que algunos indicadores, como los indicadores de fuente de entrada "CD/SACD" y "LINE 1", comiencen a parpadear en la unidad.
 - La unidad ha cambiado al modo de configuración cuando los indicadores parpadean y se muestra la configuración actual.
 - Quite el dedo de DIRECT durante un momento.
 - Mantenga pulsado DIRECT de nuevo para cambiar la configuración. El siguiente contenido cambia alternativamente manteniendo pulsado el botón.
 - 4 Ω: los indicadores "CD/SACD" y "LINE 1" están parpadeando
 - 8 Ω (valor predeterminado): Los indicadores "CD/SACD", "LINE 1", "LINE 2" y "LINE 3" están parpadeando
- El modo de configuración finaliza tras 5 segundos sin que se realice ninguna operación.

Reproducción

Cambio de la entrada y ajuste del volumen



Realice el siguiente procedimiento cuando la unidad esté encendida.

1. Pulse el selector de entrada en el mando a distancia con el mismo nombre que el conector al que está conectado el reproductor para cambiar la entrada.

Por ejemplo, pulse CD/SACD para reproducir el dispositivo conectado al conector CD/SACD.

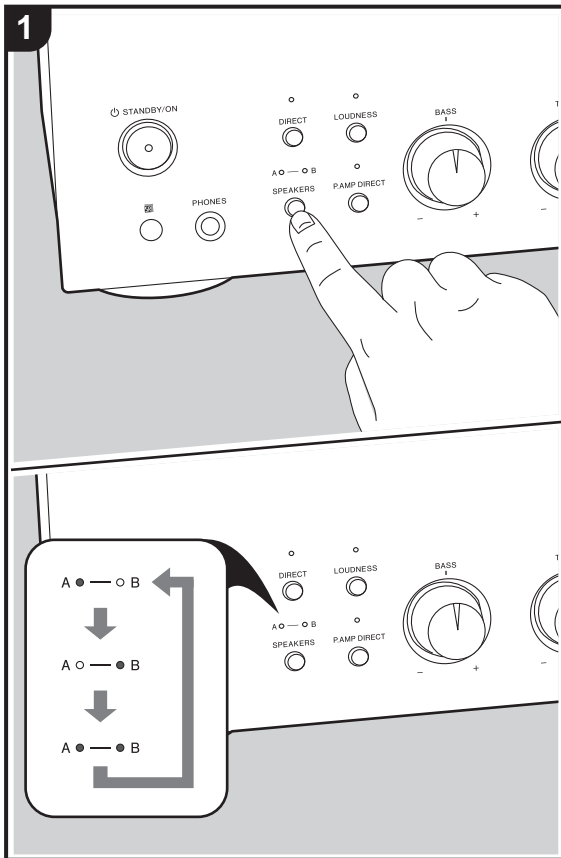
Cuando opere en la unidad principal, gire el disco INPUT SELECTOR para cambiar la entrada.

- El indicador de la fuente de entrada seleccionada se ilumina.
- Si no hay entrada de señal de audio digital mientras COAXIAL o OPTICAL están seleccionados, el indicador parpadea mientras la fuente está seleccionada.

2. Inicie la reproducción en el reproductor conectado.

3. Pulse VOLUME en el mando a distancia o gire el controlador VOLUME de la unidad principal para ajustar el volumen.

Cambio de la salida de altavoces



Cuando se conecten dos sistemas de altavoces (→p9) o cuando se use una conexión de bicableado (→p10), cambie los altavoces desde los que se va a emitir cambiando a los Altavoces A o a los Altavoces B o a ambos.

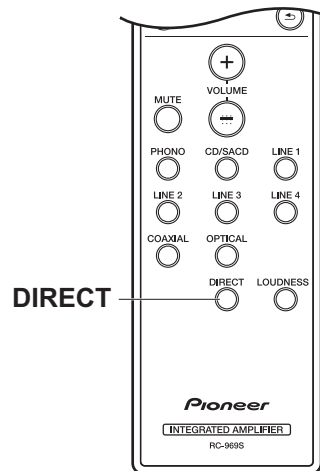
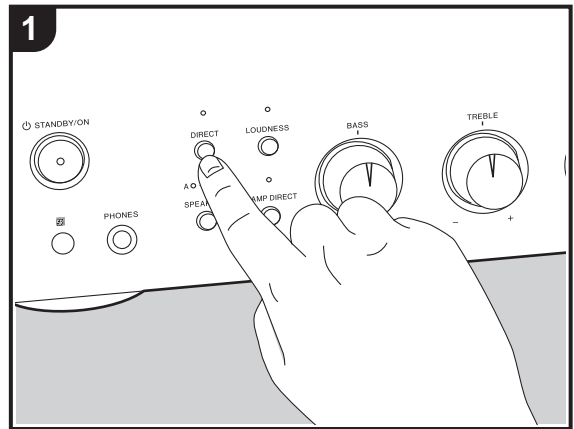
Cuando haya usado una conexión de bicableado (→p10), cambie a SPEAKERS A+B.

1. Pulse SPEAKERS en la unidad principal.

La selección cambia en el orden SPEAKERS A, SPEAKERS B, SPEAKERS A+B cada vez que pulsa. El indicador de los altavoces seleccionados se ilumina.

- No hay salida de audio desde los altavoces cuando los auriculares están conectados.

Uso de la función Direct

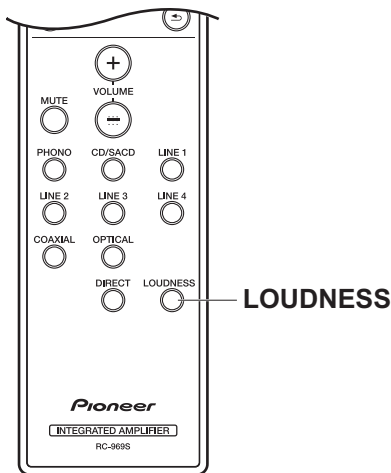
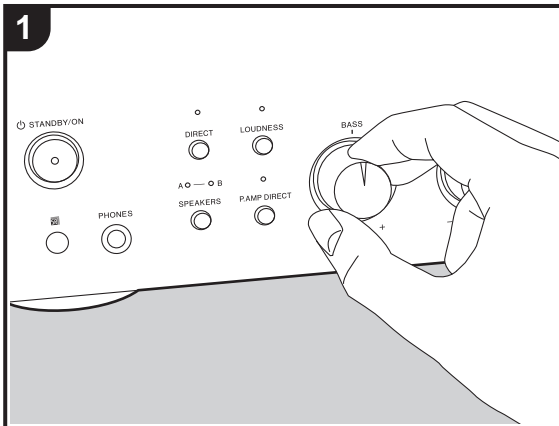


Cuando activa la función DIRECT (valor predeterminado), la unidad evita los circuitos de control de tono que ajustan los graves y los agudos, tomando la ruta más corta, lo que favorece la calidad del sonido.

- LOUDNESS/BASS/TREBLE (→p18) no se pueden ajustar cuando el modo DIRECT está activado.

1. Pulse DIRECT en la unidad principal o el mando a distancia para activarlo o desactivarlo. El indicador DIRECT se ilumina cuando está activado.

Ajuste de la calidad del sonido y el balance



LOUDNESS

Cuando la función LOUDNESS está activada, los graves y los agudos se enfatizan para posibilitar un audio de reproducción potente incluso a volúmenes bajos.

- Esto no se puede ajustar cuando DIRECT (→p17) está activado (valor predeterminado). Pulse DIRECT para apagar el indicador DIRECT antes de operar. Tenga en cuenta que el ajuste LOUDNESS vuelve a su configuración anterior cuando la función DIRECT se desactiva.

1. Pulse LOUDNESS en la unidad principal o el mando a distancia para activarlo o desactivarlo. El indicador LOUDNESS se ilumina cuando está activado.

BASS (solo la unidad principal)

- Esto no se puede ajustar cuando DIRECT (→p17) está activado (valor predeterminado). Pulse DIRECT para apagar el indicador DIRECT antes de operar.

1. Gire el mando +/- BASS para mejorar o moderar los graves.

TREBLE (solo la unidad principal)

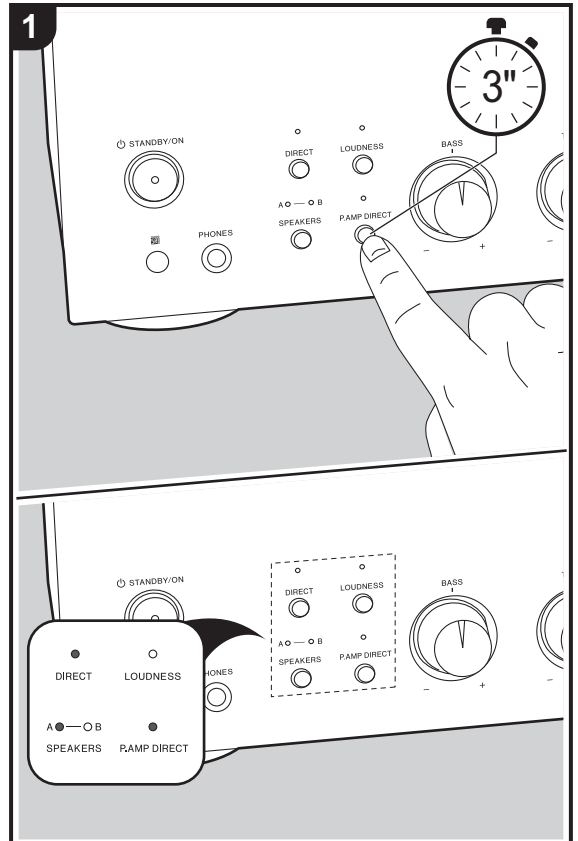
- Esto no se puede ajustar cuando DIRECT (→p17) está activado (valor predeterminado). Pulse DIRECT para apagar el indicador DIRECT antes de operar.

1. Gire el mando +/- TREBLE para mejorar o moderar los agudos.

BALANCE (solo la unidad principal)

1. Gire el mando L/R BALANCE en la unidad principal para ajustar el balance de los sonidos emitidos por los altavoces derecho e izquierdo.

Paso de la unidad al modo de amplificador de potencia



Realice las siguientes operaciones para pasar la unidad al modo de amplificador de potencia y utilizarla como un amplificador de potencia cuando haya conectado un preamplificador al conector P.AMP DIRECT de esta unidad (→p13).

- Los ajustes del modo de amplificador de potencia no están disponibles si los auriculares están conectados.

1. Mantenga pulsado P.AMP DIRECT hasta que los indicadores "DIRECT", "SPEAKERS" y "P.AMP DIRECT" se iluminen en la unidad principal. Mantenga pulsado P.AMP DIRECT para cancelar el modo de amplificador de potencia.

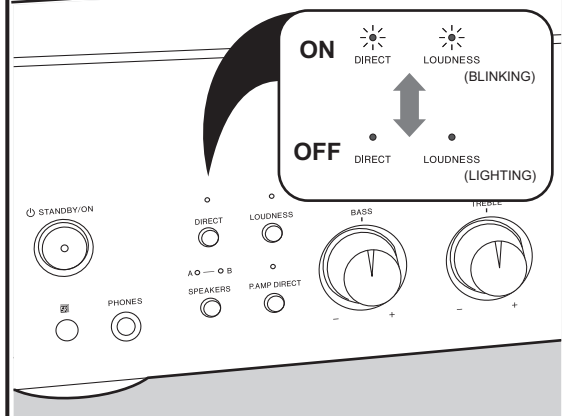
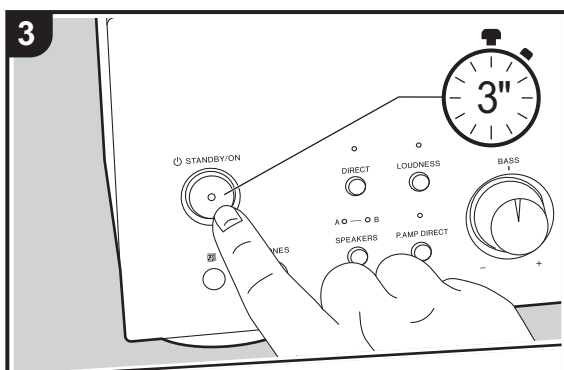
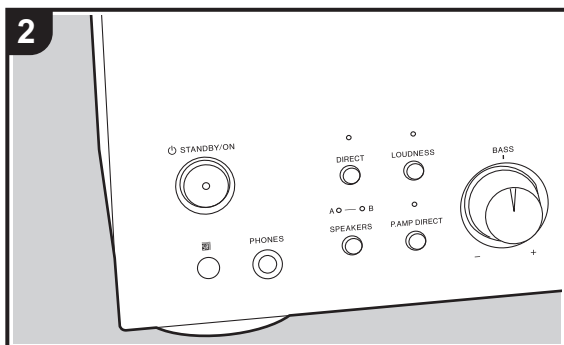
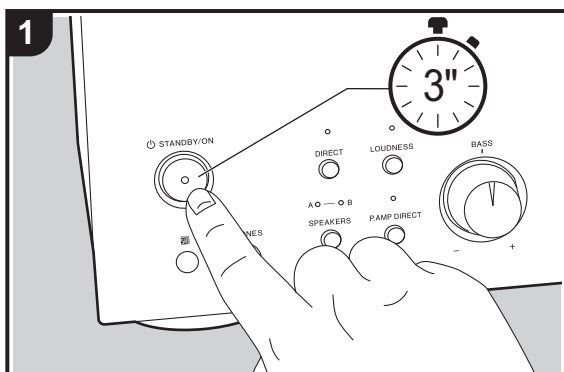
Tenga en cuenta que el modo de amplificador de potencia no se cancela incluso aunque la unidad pase al modo de espera.

- Cuando se cancela el modo de amplificador de potencia, BASS, TREBLE, BALANCE, DIRECT y LOUDNESS vuelven a la configuración que tenían antes de pasar al modo de amplificador de potencia.

- No hay salida de audio desde el conector PHONES y los conectores LINE OUT mientras el modo de amplificador de potencia está activado. Las siguientes funciones tampoco están disponibles mientras el modo de amplificador de potencia está activado.
"Ajustes de la impedancia de los altavoces" (→p15) /
"Cambio de la entrada y ajuste del volumen" (→p16) /
"Ajuste de la calidad del sonido y el balance" (→p18) /
"Ajuste del modo de espera automático" (→p20)
- Cuando se pasa al modo de amplificador de potencia, si el volumen del preamplificador conectado es bajo, podría activarse la función de modo de espera automático (→p20) y la alimentación de la unidad podría pasar automáticamente al modo de espera. Si esto pasa, podría solucionarlo aumentando el volumen del preamplificador.
- Lea también el manual de instrucciones del preamplificador que ha conectado a esta unidad.

Funciones útiles

Ajuste del modo de espera automático



Cuando el modo de espera automático está activado (valor predeterminado), la unidad pasa automáticamente al modo de espera después de 20 minutos sin entrada de audio y sin ninguna operación.

1. Mantenga pulsado STANDBY/ON en la unidad principal hasta que los indicadores "DIRECT" y "LOUDNESS" parpadeen o se iluminen.
 - La unidad ha cambiado al modo de configuración cuando los indicadores parpadean o se iluminan y se muestra la configuración actual.
 2. Quite el dedo de STANDBY/ON durante un momento.
 3. Active o desactive el modo de espera automático manteniendo pulsado STANDBY/ON de nuevo.
 - On (valor predeterminado): Los indicadores "DIRECT" y "LOUDNESS" están parpadeando
 - Off: Los indicadores "DIRECT" y "LOUDNESS" se iluminan
- El modo de configuración finaliza tras 5 segundos sin que se realice ninguna operación.
 - 60 segundos antes de pasar al modo de espera, el indicador SPEAKERS y el indicador de la fuente seleccionada comienzan a parpadear.
 - Dependiendo del dispositivo conectado, puede que no se active la función de modo de espera automático debido a factores como el ruido.

Resolución de problemas


Antes de iniciar el procedimiento

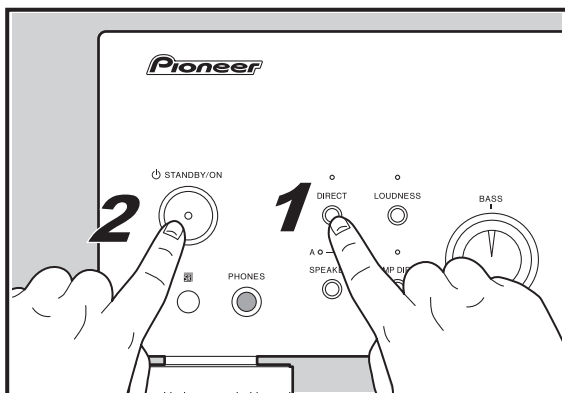
El problema puede solucionarse simplemente encendiendo y apagando la alimentación o desconectando/conectando el cable de alimentación, lo cual es más sencillo que el procedimiento de conexión, ajuste y operación. Intente las medidas simples tanto en la unidad como en el dispositivo conectado. Después de la reconexión, apague y vuelva a encender la unidad y el dispositivo conectado.

- Esta unidad contiene un microPC para el procesamiento de señales y las funciones de control. En muy raras situaciones, interferencias graves, ruidos provenientes de una fuente externa o electricidad estática podrían causar su bloqueo. En el remoto caso de que este evento suceda, desconecte el cable de alimentación de la toma de corriente, espere al menos 5 segundos y enseguida conéctelo nuevamente.
- No nos haremos responsables por reparaciones de los daños (tales como los pagos por alquiler de CD) debidos a las grabaciones realizadas sin éxito causadas por un mal funcionamiento de la unidad. Antes de grabar datos importantes, asegúrese que el material será grabado correctamente.

Restauración de la unidad (esto restaura la configuración predeterminada de fábrica)

Reajustar la unidad al estado en el que se encontraba en el momento de envío podría solucionar el problema. Si la unidad se resetea, sus ajustes se restaurarán a los valores predeterminados. Asegúrese de tomar nota del contenido de la configuración antes de realizar las siguientes operaciones.

1. Mientras la alimentación está encendida, pulse  STANDBY/ON mientras pulsa DIRECT.



Alimentación

No se puede conectar la unidad

- Asegúrese de que el cable de alimentación está correctamente conectado en la toma de corriente.
- Desconecte el cable de alimentación de la toma de

corriente, espere 5 segundos o más y conéctelo nuevamente.

La unidad se apaga inesperadamente

- La unidad pasa automáticamente al modo de espera cuando el modo de espera automático está activado (→p20).
- Puede que un cable de altavoz haya provocado un cortocircuito y es posible que se haya activado la función del circuito de protección. Asegúrese de que no haya cables descubiertos del altavoz en contacto en el panel trasero de la unidad, después vuelva a encender la unidad. Si esta unidad no se enciende, desenchufe el cable de alimentación inmediatamente de la toma de corriente y contacte con su distribuidor.
- Puede que la función del circuito de protección se haya activado como consecuencia de un aumento de la temperatura anómalo. Si esto ocurre, la alimentación se volverá a apagar después de que haya encendido la unidad de nuevo. Compruebe que la unidad disponga de espacio suficiente para la ventilación a su alrededor, espere a que la unidad se enfríe lo suficiente e intente encenderla de nuevo.
- Cuando se pasa al modo de amplificador de potencia, si el volumen del preamplificador conectado es bajo, podría activarse la función de modo de espera automático (→p20) y la alimentación de la unidad podría pasar automáticamente al modo de espera. Si esto pasa, podría solucionarlo aumentando el volumen del preamplificador.

ADVERTENCIA: Si sale humo o percibe un olor o un ruido anormal proveniente de la unidad, desconecte el cable de alimentación de la toma de corriente inmediatamente y póngase en contacto con el distribuidor o con el servicio de soporte técnico.

Audio

- Confirme que la conexión entre el conector de salida en el dispositivo y el conector de entrada en esta unidad sea correcta.
- Asegúrese de que ninguno de los cables de conexión estén retorcidos, doblados o dañados.
- Si MUTE está activo, pulse MUTE en el mando a distancia para cancelarlo. MUTE está activo cuando el indicador SPEAKERS y el indicador de la fuente de entrada seleccionada están parpadeando.
- Cuando están conectados los auriculares al conector PHONES, no se emite ningún sonido desde los altavoces.

Rendimiento del audio

- El rendimiento del audio alcanza su funcionamiento óptimo entre 10 y 30 minutos después de que se encienda el amplificador integrado y haya tenido tiempo para calentarse.
- La calidad del sonido puede verse afectada por campos magnéticos fuertes, como los de un TV. Pruebe a mover cualquiera de dichos dispositivos lejos del amplificador integrado.

- Si tiene cerca del amplificador integrado cualquier dispositivo que emita ondas de radio de alta intensidad, como un teléfono móvil que esté siendo usado para realizar una llamada, el amplificador integrado podría emitir ruido.
- Instale el amplificador integrado sobre un estante o repisa robustos. Colóquelo de modo que su peso se distribuya uniformemente sobre sus cuatro aisladores. No instale el amplificador integrado en un lugar con vibraciones o en una ubicación inestable.

■ No hay sonido de un dispositivo de reproducción conectado

- Cambie el selector de entrada de esta unidad a la posición del terminal al que está conectado el dispositivo de reproducción.
- Únicamente se puede introducir audio PCM a través de los conectores DIGITAL IN OPTICAL/COAXIAL. Ajuste la salida de audio en el dispositivo de reproducción para emitir PCM.

■ Un altavoz no produce sonido

- Asegúrese de que la polaridad de los cables del altavoz (+/-) sea la correcta y que ningún cable expuesto esté en contacto con la parte metálica de los terminales del altavoz.
- Asegúrese de que los cables del altavoz no hayan ocasionado un cortocircuito.
- Asegúrese de que los altavoces están conectados correctamente. (→p8, 9, 10)

■ Se puede escuchar ruido

- Usar abrazaderas para cables para unir cables de audio analógico, cables de alimentación, cables de altavoz, etc., puede reducir el rendimiento del audio. Por lo tanto, evite unir los cables.
- Un cable de audio podría estar captando interferencias. Intente reposicionar sus cables.

■ La salida de auriculares es intermitente o no hay sonido

- Puede que la pieza de conexión esté sucia. Limpie la clavija de los auriculares. Consulte el manual de instrucciones de sus auriculares para información sobre la limpieza. Asegúrese también de que el cable de los auriculares no está roto o dañado.

- Asegúrese también de que establece la conexión con el cable de audio analógico. El control centralizado no puede funcionar correctamente únicamente con la conexión del conector de control. Cuando conecte un reproductor usando un cable óptico digital o un cable coaxial digital, asegúrese también de conectar con un cable de audio analógico.

■ No se puede cambiar la fuente de entrada

- Si esta unidad está configurada para ser usada como amplificador de potencia, no podrá cambiar la fuente de entrada ni ajustar la calidad del sonido. Compruebe la configuración. (→p18)

Otros

■ Es posible que se escuchen ruidos raros que provienen de la unidad

- Si ha conectado otra unidad a la misma toma de corriente que esta unidad, este ruido podría ser un efecto de la otra unidad. Si los síntomas mejoran al desconectar el cable de alimentación de la otra unidad, use distintas tomas de corriente para esta unidad y para la otra unidad.

Mando a distancia

- Asegúrese de que las pilas están instaladas con la polaridad correcta.
- Instale pilas nuevas. No mezcle distintos tipos de pilas, o pilas nuevas con usadas.
- Asegúrese que la unidad no esté expuesta a la luz solar directa o a luces fluorescentes de tipo inversión. Reubique si es necesario.
- Si la unidad está instalada en un estante o una vitrina con puertas de cristal de color, o si las puertas están cerradas, el mando a distancia podría no funcionar con precisión.

■ La función de control centralizado no funciona

- Asegúrese de que los conectores CONTROL IN/OUT estén conectados adecuadamente.

Especificaciones

Sección del amplificador (Audio)

- Potencia de Salida Nominal (IEC)
 - 2 canales × 76 W a 4 ohmios, 1 kHz, 2 canal accionado de 0,9% THD
 - 2 canales × 52 W a 8 ohmios, 1 kHz, 2 canal accionado de 0,9% THD
- Sensibilidad de entrada e impedancia
 - 200 mV/47 kΩ (LINE (RCA))
 - 4 mV/47 kΩ (PHONO MM)
- Máximo voltaje de la señal de entrada del phono
 - 70 mV (MM 1 kHz, 0,5%)
- Respuesta de frecuencia
 - 10 Hz - 100 kHz/+1 dB, -3 dB (DIRECT)
- Características de control de tono
 - ±10 dB, 100 Hz (BASS)
 - ±10 dB, 10 kHz (TREBLE)
- Relación señal/ruido
 - 106 dB (IHF-A, LINE IN, SP OUT)
 - 81 dB (IHF-A, PHONO IN, SP OUT)
- Impedancia de los altavoces
 - A, B: 4 Ω - 16 Ω
 - A+ B: 8 Ω - 32 Ω
 - Bicableado: 4 Ω - 16 Ω
- Impedancia de auriculares soportada
 - 8 Ω - 600 Ω
- Respuesta de frecuencia de los auriculares
 - 30 Hz -100 kHz

Salidas de audio

- Analógico
 - LINE OUT L/R
- Salidas de altavoces
 - SPEAKERS A: L/R
 - SPEAKERS B: L/R
- Auriculares
 - PHONES (Ø6,3 mm)

Otros

- CONTROL IN: 1
- CONTROL OUT: 1

General

- Alimentación
 - 220/-230 V CA, 50/60 Hz
- Consumo de energía
 - 150 W
 - 0,2 W (en espera)
- Dimensiones (An × Al × Pr)
 - 435 mm × 129 mm × 323 mm
 - 17-1/8" × 5-1/16" × 12-11/16"
- Peso
 - 8,2 kg (18,1 libras)

Entradas de audio

- Digital
 - OPTICAL
 - Escala completa máxima: 192 kHz
 - COAXIAL
 - Escala completa máxima: 192 kHz
- Analógico
 - PHONO, CD/SACD, LINE1, LINE2, LINE3, LINE4, P.AMP
 - DIRECT

Pioneer

1-10-5 Yokoami, Sumida-ku, Tokyo 130-0015 JAPAN

<U.S.A.>

18 PARK WAY, UPPER SADDLE RIVER, NEW JERSEY 07458, U.S.A.

Tel: 1-201-785-2600 Tel: 1-844-679-5350

<Germany>

Hanns-Martin-Schleyer-Straße 35, 47877 Willich, Germany

Tel: +49(0)8142 4208 188 (Product Support)

<UK>

Anteros Building, Odyssey Business Park, West End Road, South Ruislip,
Middlesex, HA4 6QQ United Kingdom

Tel: +44(0)208 836 3612

<France>

6, Avenue de Marais F - 95816 Argenteuil Cedex FRANCE

Tel: +33(0)969 368 050

Register your product on / Enregistrez votre produit sur / Registre su producto en / Registrare il proprio prodotto su / Registrieren Sie hier Ihr Produkt/ Registreer uw product op / Registrera din produkt på

<http://www.pioneer.eu> (Europe)

© 2018 Onkyo & Pioneer Corporation. All rights reserved.

"Pioneer" is a trademark of Pioneer Corporation, and is used under license.

SN 29403415

F1805-0



* 2 9 4 0 3 4 1 5 *