AV Control Stereo Receiver SA-HT210

Operating Instructions







Panasonic®

Before connecting, operating or adjusting this product, please read these instructions completely. Please save this manual.

RQT4058-Y H0397V0

Dear Customer

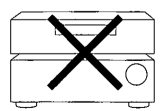
Thank you for purchasing this Technics product. For optimum performance and safety, please read these instructions carefully.

Table of contents

Precautions	3
Accessories	4
Concerning the remote control	4
Front panel controls	
Equipment connections	
Antenna connections	
Speaker connections	
Basic operations	11
To adjust the tone quality	
To adjust the sound balance	12
To mute the sound level	12
To listen through headphones	12
Listening to radio broadcasts	13
Sequential tuning	
Direct access tuning	13
Preset tuning	
Enjoying sound with DOLBY PRO LOGIC	16
Setting the center mode and adjusting speakers output level	16
Enjoying with SURROUND or 3 STEREO	17
Making a recording	18
Recording on the tape deck	
Recording on the VCR	18
Remote control operation	
Troubleshooting guide	23
Listening caution	
Product service	
Technical specifications	

CAUTION

Do not place a tape deck or CD player on top of this unit. Heat radiated from the top of this unit may cause damage to the tape or CD software.



NC

User memo:

DATE OF PURCHASE
DEALER NAME
DEALER ADDRESS
TELEPHONE NUMBER

The model number and serial number of this product can be
found on either the back or the bottom of the unit.
Please note them in the space provided below and keep for
future reference.
MODEL NUMBER
SERIAL NUMBER

THIS PHRASE IS APPLIED ONLY FOR U.S.A.

CAUTION

Any unauthorized changes or modifications to this equipment would void the user's authority to operate this device.

WARNING:

TO REDUCE THE RISK OF FIRE, ELECTRIC SHOCK OR PRODUCT DAMAGE, DO NOT EXPOSE THIS APPLIANCE TO RAIN, SPLASHING, DRIPPING OR MOISTURE.

CAUTION:

TO PREVENT ELECTRIC SHOCK MATCH WIDE BLADE OF PLUG TO WIDE SLOT, FULLY INSERT.



CAUTION RISK OF ELECTRIC SHOCK

DO NOT OPEN



CAUTION:TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE SCREWS. NO USER-SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL.



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.

Before using this unit please read these operating instructions carefully. Take special care to follow the warnings indicated on the unit itself as well as the safety suggestions listed below.

Afterwards keep them handy for future reference.

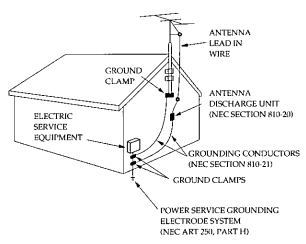
Safety

- Power Source -- The unit should be connected to power supply only of the type described in the operating instructions or as marked on the unit.
- 2. Polarization -- If the unit is equipped with a polarized AC power plug (a plug having one blade wider than the other), that plug will fit into the AC outlet only one way. This is a safety feature. If you are unable to insert the plug fully into the outlet, try reversing the plug. If the plug should still fail to fit, contact your electrician to replace your obsolete outlet. Do not defeat the safety purpose of the polarized plug.
- 3. Power Cord Protection -- AC power supply cords should be routed so that they are not likely to be walked on or pinched by items placed upon or against them. Never take hold of the plug or cord if your hand is wet, and always grasp the plug body when connecting or disconnecting it.
- 4. Nonuse Periods -- When the unit is not used, turn the power off. When left unused for a long period of time, the unit should be unplugged from the household AC outlet.

Installation

Environment

1. Outdoor Antenna Grounding -- If an outside antenna is connected to the receiver, be sure the antenna system is grounded so as to provide some protection against voltage surges and built-up static charges. Section 810 of the National Electrical Code, ANSI/NFPA No. 70-1990, provides information with respect to proper grounding of the mast and supporting structure, grounding of the lead-in wire to an antenna discharge unit, size of grounding conductors, location of antenna-discharge unit, connection to grounding electrodes, and requirements for the grounding electrode. See figure below.



NEC-NATIONAL ELECTRICAL CODE

- Water and Moisture -- Do not use this unit near water-for example, near a bathtub, washbowl, swimming pool, or the like. Damp basements should also be avoided.
- Heat -- The unit should be situated away from heat sources such as radiators and the like.
 It also should not be placed in temperatures less than 5°C (41°F) or greater than 35°C (95°F).

Placement

- Ventilation -- The unit should be situated so that its location or position does not interfere with its proper ventilation. Allow 10 cm (4") clearance from the rear of the unit.
- Foreign Material -- Care should be taken so that objects do not fall into and liquids are not spilled into the unit. Do not subject this unit to excessive smoke, dust, mechanical vibration, or shock.
- **3. Magnetism** -- The unit should be situated away from equipment or devices that generate strong magnetic fields.
- **4. Stacking --** Do not place heavy objects, other than system components, on top of the unit.
- 5. Surface -- Place the unit on a flat, level surface.
- 6. Carts and Stands -- The unit should be used only with a cart or stand that is recommended by the manufacturer. The unit and cart combination should be moved with care.

 Quick stops, excessive force, and uneven surfaces may cause the unit and cart combination to overturn.
- Wall or Ceiling Mounting -- The unit should not be mounted to a wall or ceiling, unless specified in this operating instructions.

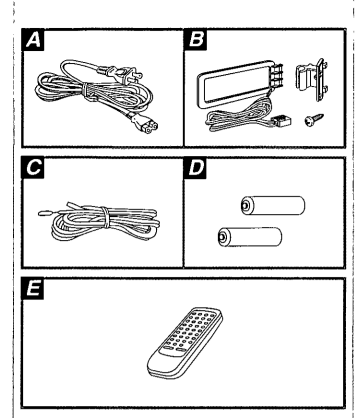
Maintenance

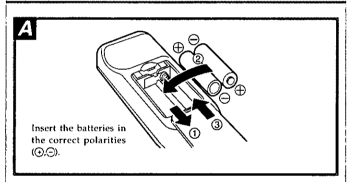
Clean the cabinet, panel and controls with a soft cloth lightly moistened with mild detergent solution.

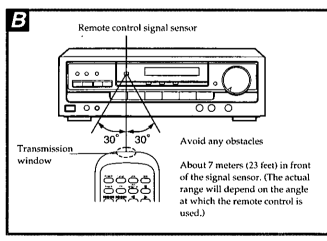
Do not use any type of abrasive pad, scouring powder or solvent such as alcohol or benzine.

Service

- Damage Requiring Service The unit should be serviced by qualified service personnel when:
 - (a) The AC power supply cord or the plug has been damaged; or
 - (b) Objects have fallen or liquid has been spilled into the unit; or
 - (c) The unit has been exposed to rain; or
 - (d) The unit does not appear to operate normally or exhibits a marked change in performance; or
 - (e) The unit has been dropped, or the enclosure damaged.
- Servicing -- The user should not attempt to service the unit beyond that described in the operating instructions. All other servicing should be referred to an authorized service personnel. (Only for U.S.A.)
 - Call 1-800-545-2672 for the address of an authorized factory servicenter.







Accessories



Please check and identify the supplied

AC power supply cord (SJA 172)1 pc.
■ AM loop antenna set (RSA0010)
• AM loop antenna
AM loop antenna holder1 pc.
• Screw1pc.
FM indoor antenna (RSA0006)1 pc.
□ Batteries
Remote control transmitter (EUR644852)1 pc.
Use numbers indicated in parentheses when asking for replacement parts.
(Only for U.S.A.)
To order accessories call PASC Accessory Dept. 1-800-332-5368.

Concerning the remote control

Battery installation

Α

- Thoroughly clean the battery compartment before inserting new batteries.
- Do not mix old and new batteries, or batteries of different types (carbon and alkaline, etc.).
- If you will not use the remote control for a long period of time, remove the batteries and store them in a cool, dark place.
- Do not use rechargeable type batteries.
- Do not attempt to recharge alkaline or carbon batteries.
- Always remove old, weak or worn-out batteries promptly and dispose of them properly.
- Never subject batteries to excessive heat or flame; do not attempt to disassemble them; and be sure they are not short-circuited.
- If the leaking electrolyte comes into contact with skin or clothes, flush with water immediately.

Battery life

Battery life is about one year.

The batteries should be replaced if the system fails to respond to commands from the remote control transmitter even when held close to the remote control signal sensor.

When you need to replace these batteries Use two R6/LR6, AA, UM-3.

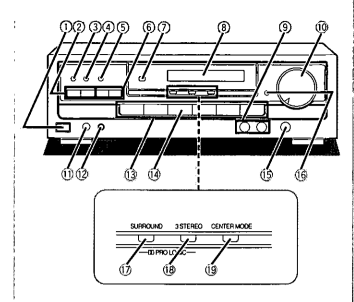
Method for use

I

Note

Be sure the transmission window and the signal sensor are free from dust. Excessive dust might affect performance.

The operation may not be correct if direct sunlight or another strong light source strikes the signal sensor of this unit. If there is a problem, place the unit away from the light source.

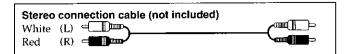


Front panel controls

① Power "STANDBY ① /ON" switch (POWER, STANDBY ① /ON)

Press to switch the unit from on to standby mode or vice versa. In standby mode, the unit is still consuming a small amount of power.

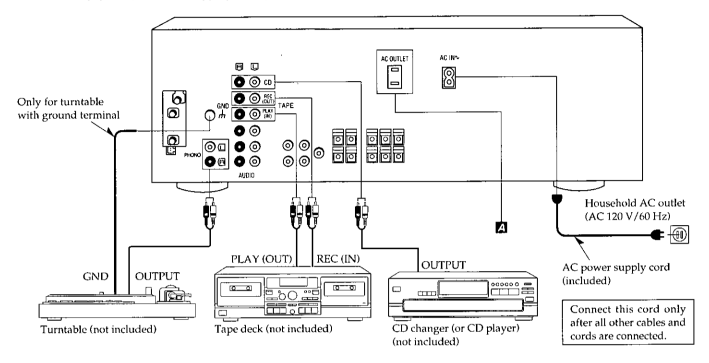
- ② Tuning buttons (TUNING)
- 3 Band select button (BAND)
- 4 FM mode select button (FM AUTO/MONO)
- **⑤ Memory button (MEMORY)**
- 6 Preset channel buttons (PRESET)
- ⑦ Remote control signal sensor (SENSOR)
- ® Display
- Tone controls (BASS, TREBLE)
- 10 Volume control (VOLUME)
- 1 Headphones jack (PHONES)
- 1 Speaker ON/OFF button (SPEAKERS)
- (3) Input select buttons
- ⊕ Tape monitor button (TAPE MONITOR)
- (§ Balance control (BALANCE)
- (6) Muting button (MUTING)
- ① DOLBY PRO LOGIC SURROUND button (SURROUND)
- (B DOLBY PRO LOGIC 3 STEREO button (3 STEREO)
- (9 Center mode select button (CENTER MODE)

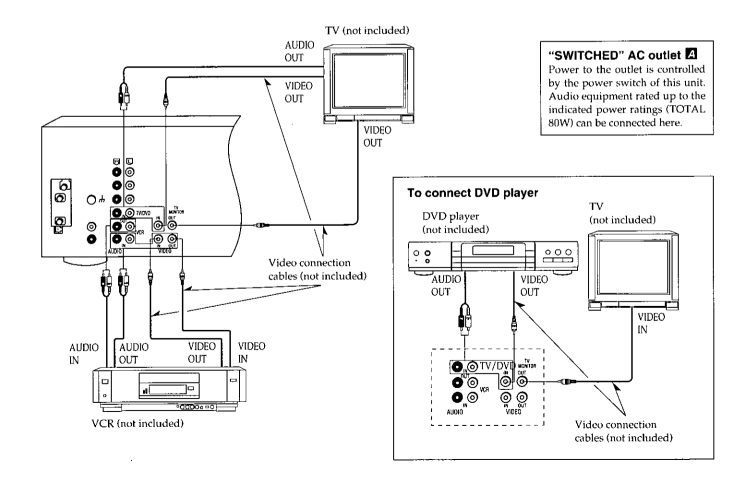


Note

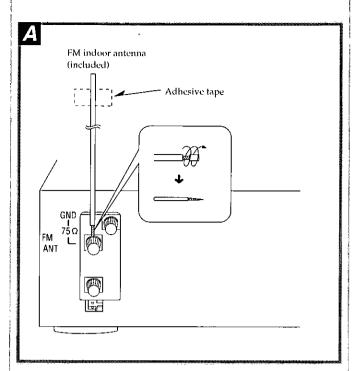
Do not place books, etc., on top of this unit or block the heat radiation vents in any way.

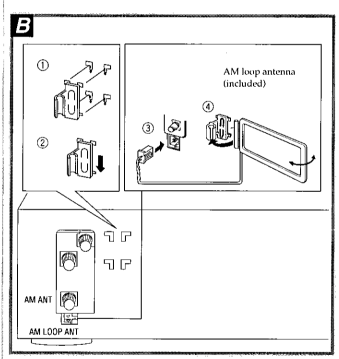
To connect equipment, refer to the appropriate operation instructions.

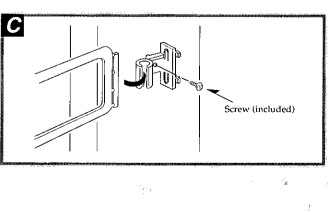




В







Antenna connections

FM indoor antenna (included)

This antenna is normally sufficient for reception of FM broadcasts.

Attach to a wall (using a tape) facing in the direction of best reception.

For best reception sound quality

An FM outdoor antenna is recommended.

Disconnect the antenna if an FM outdoor antenna is installed.

AM loop antenna (included)

•

Install the AM loop antenna holder (included) at the rear panel of this unit and then attach the AM loop antenna to the AM loop antenna holder (facing in the direction of best reception).

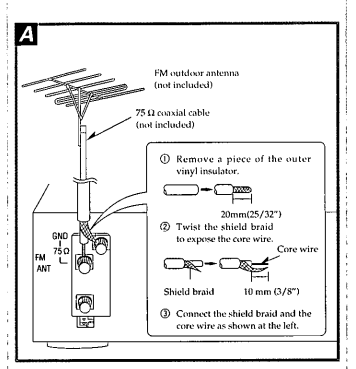
This antenna is normally sufficient for reception of AM broadcasts.

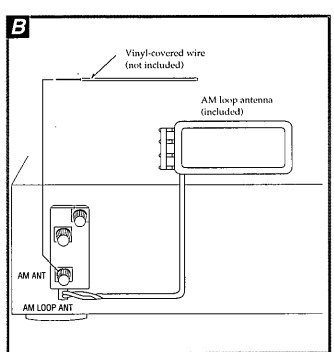
Pay attention to the following points when mounting the antenna.

- Do not mount it horizontally (Doing so will impair reception).
- Do not mount it close to power cords, speaker wires or metal surfaces (Doing so will result in noise).
- Do not mount it close to a tape deck. When the tape deck is being used, chirping or beeping sounds may result.

When mounting the antenna to a column, a wall or rack G

Mount it vertically.





Antenna connections

FM outdoor antenna (not included)

The outdoor antenna should be used when using this unit in mountainous areas or in spaces enclosed by reinforced concrete where the FM indoor antenna (included) does not provide satisfactory reception.

Note

An outdoor antenna should be installed by a qualified technician only.

AM outdoor antenna (not included)

B

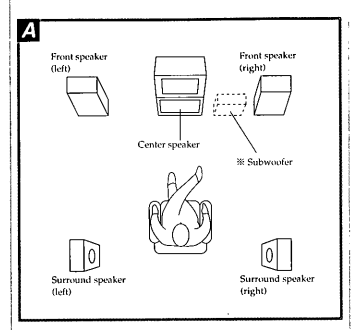
The outdoor antenna should be used when using this unit in mountainous areas or in spaces enclosed by reinforced concrete where the AM loop antenna (included) does not provide satisfactory reception.

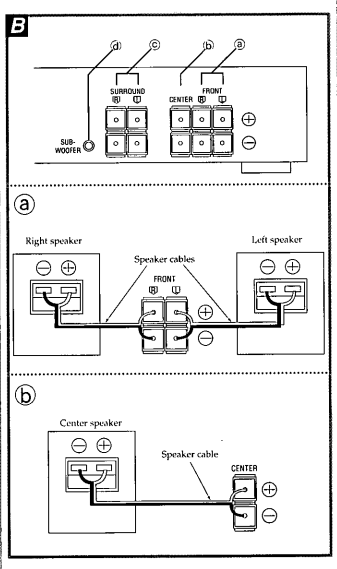
Stretch 5–12 m (16–40 ft.) of vinyl-covered wire horizontally across a window frame or other convenient location, keeping it as high as possible from the ground.

When the unit is not in use, disconnect the outdoor antenna to prevent possible damage that may be caused by lightning. Never use an outdoor antenna during an electrical storm.

Note

Be sure to connect the AM loop antenna even when an outdoor antenna is used.





Speaker connections

Placement of speakers

As well as enjoying normal stereo reproduction with the left and right front speakers, a center speaker and surround speakers can also be connected to this unit in order to enjoy the sound performance of Dolby Pro Logic Systems.

We recommend that surround speakers be placed on the side of or slightly behind the listener, and about one meter higher than ear level

However the position should be adjusted to your personal preference, because the effect varies to some degree depending upon the sources.

* The subwoofer can be placed in any position.

Connecting speakers

В

Note

Other connections are possible depending on the speaker system you have.

For details, see the instructions that came with your speaker system.

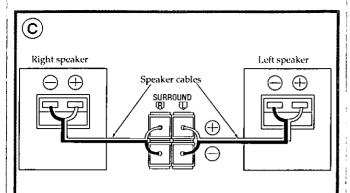
a Front speakers

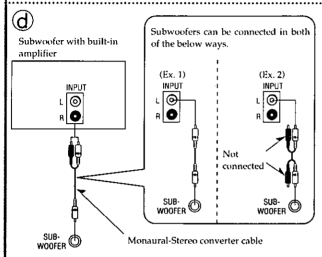
Speaker impedance: 8Ω

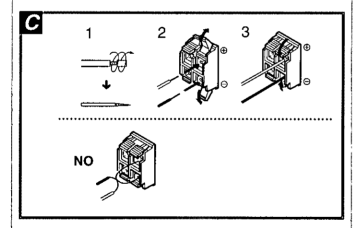
(b) Center speaker

Speaker impedance: 8 Ω

(Continued on next page)







Speaker connections

© Surround speakers

Note

Do not connect the surround speakers to the front speaker terminals. The surround speakers may be damaged if connected to the front terminals.

Speaker impedance: 4–8 Ω

@ Subwoofer

Note

This receiver has no amplifier section designed especially for the subwoofer.

To connect a subwoofer which does not have a built-in amplifier

Connect an optional amplifier to the "SUBWOOFER" terminal of this unit and then connect a subwoofer to the speaker terminals of the amplifier.

Connecting the speaker cables G

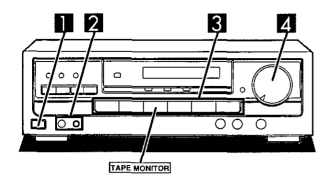
Note

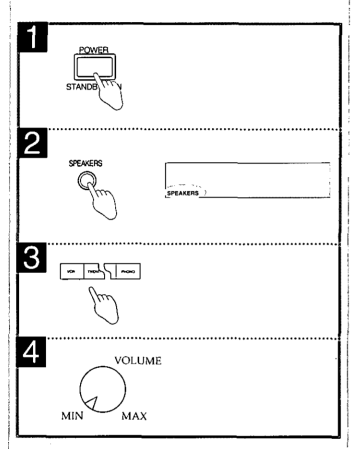
To prevent damage to circuitry, never short-circuit positive (+) and negative (–) speaker wires.

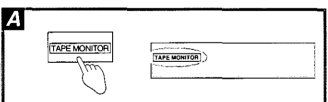


Caution

Use these speakers only with the recommended system. Failure to do so may lead to damage to the amplifier and/or the speaker, and may result in the risk of fire. Consult a qualified service person if damage has occurred or if you experience a sudden change in performance.







Basic operations

Before operation, set VOLUME to the "MIN" position.

Press POWER.

Press SPEAKERS and check the "SPEAKERS" indication lights up.

If the button is pressed once more, the indicator will switch off and no sound will be heard from the speakers.

Caution

Before using your speaker system, make sure impedance is correct in the speakers you want to use. (See page 9.)

Press to select the desired source, and start the desired source.

(Refer to the appropriate operating instructions for details.)

VCR: To watch video tapes (VCR)
TV/DVD: To watch TV or DVD

TAPE MONITOR: To listen to cassette tapes (The tape monitor indicator will appear.)

(See below.)

CD: To listen to compact discs TUNER: To listen to radio broadcasts PHONO: To listen to phono discs

Note

To watch a video (or DVD) or the TV, set the TV to either the TV mode or VIDEO mode as indicated below.

• To enjoy videos (or DVD) Set it to VIDEO mode.

• To watch TV Set it to TV mode.

4 Turn VOLUME to adjust the volume level.

After listening is finished

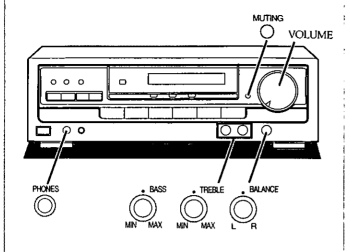
Be sure to reduce the volume level, and switch the power to the standby condition by pressing POWER.

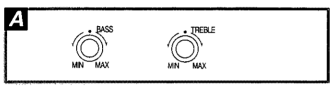
When the tape monitor indicator is lit or flashing [4]

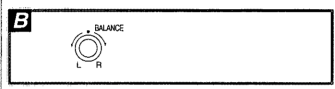
This indicates that the tape monitor function of this unit is ON.

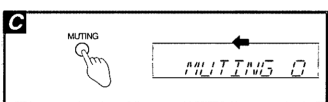
To listen to sources other than a tape, be sure to press

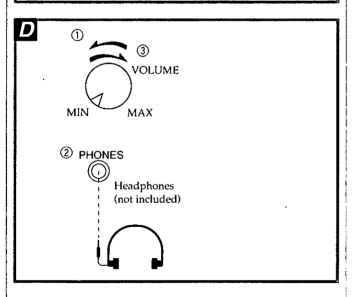
TAPE MONITOR and check the indicator goes out.











Basic operations

To adjust the tone quality

Turn BASS to adjust the low frequency sound.
Turn TREBLE to adjust the high frequency sound.

To adjust the sound balance

Turn BALANCE to adjust the left/right sound balance.

To mute the sound level

Press MUTING.

The message "MUTING ON NOW" runs repeatedly from right to left across the display as long as the muting function is on.

Press once again to return to the previous volume level.

Note

When the receiver is turned off, the muting operation will be automatically canceled.

To listen through headphones

D

В

G

- ① Use VOLUME to reduce the volume level.
- ② Connect the headphones.
 - Plug type: 6.3 mm (1/4 in.) stereo

3 Use VOLUME to adjust the volume level.

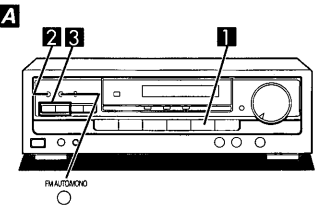
If you do not want sound from the speakers, press SPEAKERS button(s) and check the speaker indicator(s) goes out.

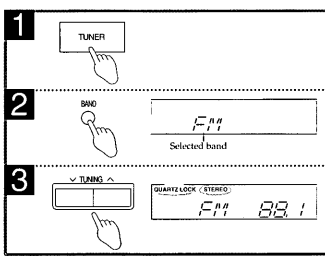
If a subwoofer is connected to your system, turn off power to it (or the subwoofer amp you are using) or lower the volume to the minimum level.

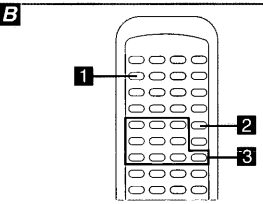
Note

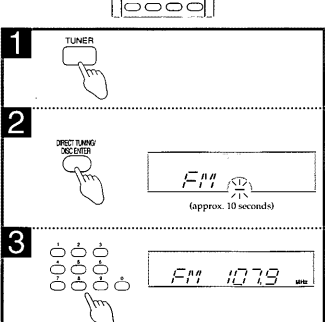
Avoid listening for prolonged periods of time to prevent hearing damage.

A









Listening to radio broadcasts

Sequential tuning

You can use the tuning buttons to tune-in radio broadcasts.

1 Press TUNER.

Press BAND to select "FM" or "AM".

Press TUNING (∨) or (∧) to tune to the desired broadcast.

Tuning intervals FM:0.2 MHz

AM:10 kHz

"QUARTZ LOCK" lights up when tuned.

"STEREO" lights up when an FM stereo broadcast is received.

To make an automatic search for broadcast stations

If TUNING (\vee) or (\wedge) is held down for an instant until the frequency begins to scroll, the broadcast stations can be tuned in automatically when a broadcast station is found.

Note

Tuning may stop automatically if any jamming is encountered.

If noise is excessive in the FM stereo mode

Press FM AUTO/MONO.

(The "STEREO" indicator will go out, and the "MONO" indicator will light up.)

The broadcast will be monaural, but noise will be reduced. If the button is pressed once more, the stereo mode will be resumed.

Direct access tuning

В

(Only available from the remote control.)

Specify the frequency using the numeric buttons on the remote control transmitter to directly tune to the desired broadcast station.

First select between FM and AM with the BAND button on the receiver.

Press TUNER.

This will set the remote control to operate the tuner.

Press DIRECT TUNING/DISC ENTER.

Press the appropriate numeric buttons to enter the frequency, while cursor display is flashing.

Tuning intervals FM:0.1 MHz

AM:10 kHz

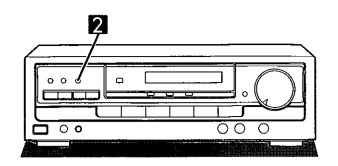
If the desired FM frequency is 107.9 MHz, press

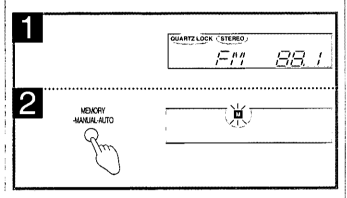
 $\boxed{1} \rightarrow \boxed{0} \rightarrow \boxed{7} \rightarrow \boxed{9}$

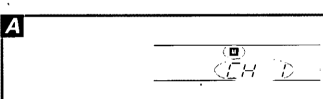
If the frequency has been input correctly, the displayed frequency will blink once.

Note

- If no button is pressed while the cursor display is flashing, the display will return to the frequency which is currently being received. To re-specify the frequency, repeat the procedure from step 2.
- If the frequency has not been input correctly, "ERROR" indication will be displayed. In this case, re-enter the frequency.







Listening to radio broadcasts

Preset tuning

Presetting radio stations into the memory channels of this unit makes selecting stations easy and simple.

A total of 30 FM and AM stations can be preset.

Please remember this

If a new broadcast station is preset into a channel, the setting for the broadcast station which was previously entered in that channel will be automatically erased.

Automatic memory presetting

Automatic memory presetting allows this unit to automatically search for broadcast stations and then preset them into memory. With this method, the channels that can be preset into the memory are set as follows for different bands (FM or AM).

When FM broadcast stations are preset,

For FM broadcast stations	1–30
When FM and AM broadcast stations are preset,	
For FM broadcast stations	1-20
For AM broadcast stations	21-30

Set to the frequency from which you want to start automatic memory presetting. (See page 13.)

Press MEMORY until the frequency begins to change.

(Automatic memory presetting will start.)
During automatic memory presetting, the memory indicator will flash while the frequency scrolls.

To stop, press MEMORY once again.

When a broadcast station is preset A

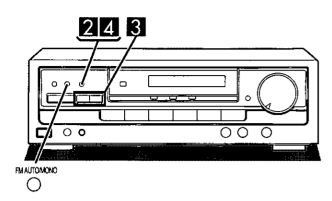
The memory indicator and the preset channel number will be displayed for approximately 1 second.

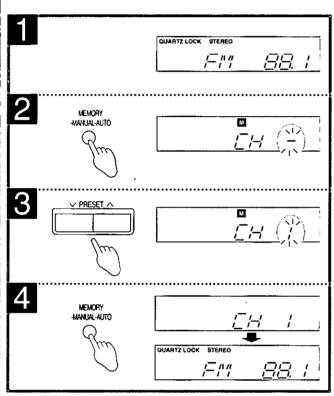
When presetting is completed

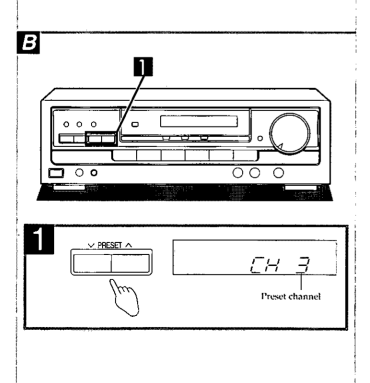
The last broadcast station to be preset will be displayed.

Note

Frequencies may not be preset correctly in cases where the broadcast waves are too strong or too weak. In such cases, carry out presetting manually. (See page 15)







Listening to radio broadcasts

Manual memory presetting

The desired broadcast stations can be preset into the desired channels by the user.

Set to the desired broadcast. (See page 13.)

If interference or static is keeping you from enjoying an FM broadcast, press FM AUTO/MONO and change to monaural. You can preset the memory in monaural just as in stereo.

- Press MEMORY.
 To cancel the moneyry function, prove MEMORY again
 - To cancel the memory function, press MEMORY again.
- Press PRESET (∨) or (∧) to select the desired channel.

Holding the buttons down lets you scroll through channels faster.

Press MEMORY.
The channel will blink on the display.

To continue presetting

Repeat steps 1 through 4.

To listen to preset broadcast stations **B**

Press PRESET (V) or (A) to select the desired channel.

Holding the buttons down lets you scroll through channels faster.

To confirm the channel number of the broadcast station being received

Press TUNER.

(The channel number will be displayed for approximately 1 second.)

Note

The channel number is not displayed if you change the reception frequency or FM mode setting.

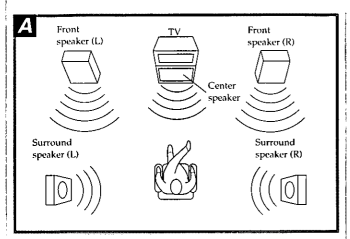
For your reference

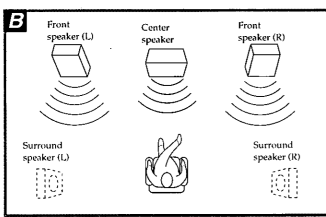
Even if the power is switched to standby or the power cord is disconnected from the household AC outlet, the memory will retain its contents for approximately one month.

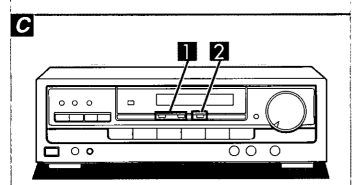
If frequency presettings are accidentally erased

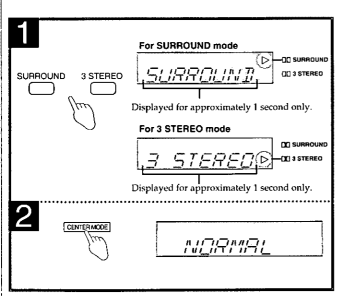
Make the presettings once again.

The power cord should remain connected for one hour or more for the memory back-up to be effective.









Enjoying sound with DOLBY PRO LOGIC

Dolby Pro Logic lets you enjoy movie software(video tapes and laser discs)in your own home with the same powerful stereophonic effect found in movie theaters. This unit has two Dolby Pro Logic modes: SURROUND and 3 STEREO.

SURROUND A

By reproducing the feeling of depth and movement of sound, video software or compact discs recorded with Dolby Surround provide the listener with a feeling of presence like that of a movie theater.

3 STEREO B

You can enjoy audio/video sources with clear sound, more presence and a good feeling of orientation. 3 STEREO can be used with stereo sources not encoded with DOLBY SURROUND.

Setting the center mode and adjusting speakers output level

C

Note

- When ready to adjust speakers output level, situate yourself away from the speakers as you normally do when listening.
- First turn ON the speakers with the SPEAKERS button on the receiver.
- If front speakers volume is unbalanced, adjust the balance with the BALANCE knob.
- You cannot adjust the output level of subwoofer by this receiver.

Press SURROUND or 3 STEREO to turn on the desired mode.

Pressing the same button again turn off the activated listening mode.

Press CENTER MODE to select the correct center mode.

When the button is pressed, the current center mode is displayed.

Pressing it again changes the center mode.

NORMAL

When the center speaker is smaller than the front speakers. $\mbox{\bf WIDEBAND}$

When the center speaker is the same or larger size as the front speakers.

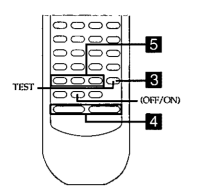
PHANTOM SURROUND only

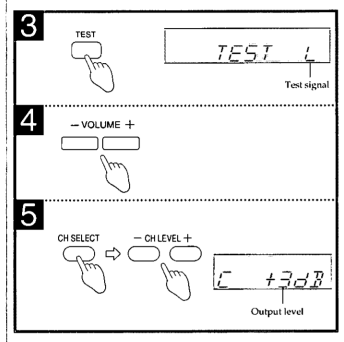
When no center speaker is connected.

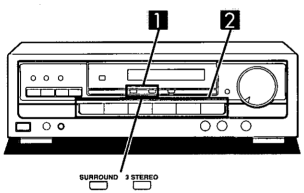
Note

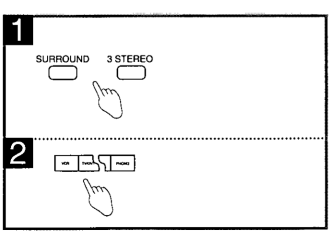
In the PHANTOM mode, the sound which would have been sent to the center speaker will be divided equally between both the left and right front speakers.

(Continued on next page)









Enjoying sound with DOLBY PRO LOGIC

3 Press TEST to output a test signal.

The speaker outputting the test signal is displayed while the test is running.

- L: Front speaker (left)
- C: Center speaker
- R: Front speaker (right)
- S: Surround speakers

For surround mode

 $L \rightarrow C \rightarrow R \rightarrow S$

For 3 STEREO mode

L-C-R

Press VOLUME (-) or (+) to set the volume level normally used for enjoying the source.

The following steps are for setting the output level of the front speakers and the center/surround speakers to the same listening level.

- Press CH SELECT to select the center or surround speakers, and press CH LEVEL (-) or (+) to adjust the output level.
 - -: Decrease the output level.
 - +: Increase the output level.

Output level can be varied within a range of -12 dB to +12 dB with front speaker output level serving as the zero point.

Note

- The test signal is output only by the speaker you are now adjusting and does not repeat the sequence until adjustments are complete.
- 2. Remember you cannot adjust output level of the surround speakers if you selected the 3 stereo mode in step 1.

...........

To stop the test signal

Press TEST.

Enjoying with SURROUND or 3 STEREO

Press SURROUND or 3 STEREO to turn on the desired mode.

Pressing the same button again turns off the activated listening mode.

Select the desired source and start the desired source.

Note

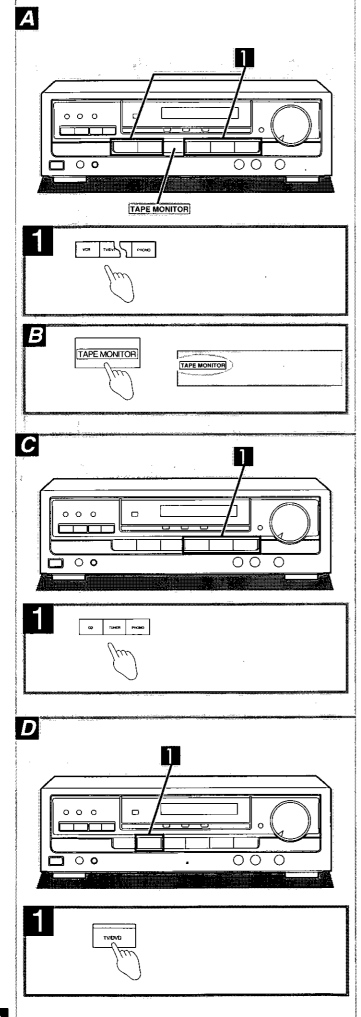
When employing SURROUND, use software recorded in Dolby Surround.

To turn off the Dolby Pro Logic systems

Press the button of the currently selected mode (SURROUND or 3 STEREO).

Manufactured under license from Dolby Laboratories Licensing Corporation.

DOLBY, the double-D symbol **II** and "PRO LOGIC" are trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation.



Making a recording

Recording on the tape deck

Before recording, prepare the tape deck for recording (recording level adjustment, etc.).

See the tape deck's operating instructions for details.

Select the desired source to be recorded.

Press any button except TAPE MONITOR to select the source you want to record from.

2 Begin recording.

Follow your tape deck's operating instructions.

Begin the desired source to be recorded.

To check the sound recorded while a recording is being made **3**

With a tape deck with 3 head system, it is possible to check the sound recorded on the tape.

Press TAPE MONITOR on this unit and set the monitor button on the tape deck to "TAPE".

Press TAPE MONITOR once again to turn it off.

Recording on the VCR

See the VCR's operating instructions for details.

Recording from an audio source 🕝

Select the audio source to be recorded.

Press either CD, TUNER or PHONO to select the source you want to record from.

Note

Recording from the tape deck is not possible.

Begin recording on the VCR Follow your VCR's operating instructions.

Begin the audio source to be recorded.

Recording from the TV or DVD player D

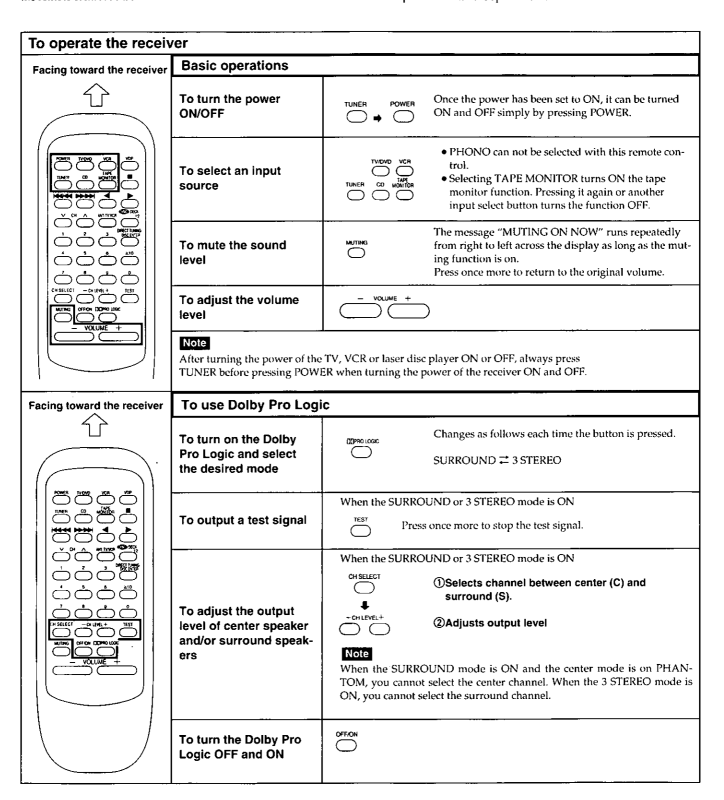
If a TV or DVD player is connected to the "TV/DVD" terminals, you can record off it.

- 1 Press TV/DVD (input select button).
- Select the TV channel, or begin playback on DVD player or laser disc player.
- Begin recording on the VCR Follow your VCR's operating instructions.

Remote control operation

This remote control can be used to operate the receiver you purchased plus other of our compact cassette decks, CD changers (and CD players), TVs, VCRs and laser disc players, provided they are equipped with the remote control sensor.

- For an explanation on how to set up your remote control and precautions, see page 4.
- For details on operating other equipment, see the instruction manual provided with the specific unit.



To operate the receiver (continued)			
Facing toward the receiver	To listen to radio broadcasts		
Û.	To switch the remote control transmitter to tuner operation mode	TUNER Be sure to press this button before operating the receiver.	
	To select the desired channel sequentially (Preset tuning)	~ ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °	
1	To select the desired channel directly (Preset tuning)	(Example: Channel 1)	
	To select radio stations by frequency (Direct tuning)	First select between FM and AM with the BAND button on the receiver. (Example: 107.9MHz) (Example: 107.9MHz) (Example: 107.9MHz) (Example: 107.9MHz) (Example: 107.9MHz) (Example: 107.9MHz)	

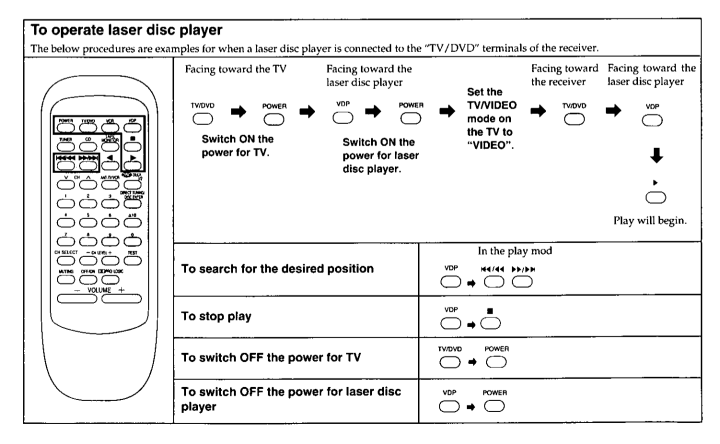
To operate CD changers (or CD players) Turn the CD changer (or CD player) ON before trying to operate it by remote control.			
Facing toward the CD changer (or CD player)	To switch the remote control to CD changer (or CD player) operation mode	CD Be sure to press this button before operating the CD changer or CD player.	
1	To start play	Ò	
POWER 19900 WE	[CD changer only] To start play from the desired disc	For SCD changer Select disc number. For MEGA CD changer * Select disc number. (When selecting discs, the ≥10 button does not respond touch.) For your reference DESCRIPTION DESCRIPTION If you press this button instead of the button shown in the above procedure, the CD changer will stop and display the disc number. To start the disc, press ▶.	
	To start play from the desired track	(Example: Track 1)	
	To skip a track	(Backward) (Forward)	
	To stop play	•	

To operate a cassette		
Facing toward the cassette deck	To switch the remote control transmitter to cassette deck operation mode	TAPE Be sure to press this button before operating the cassette deck.
Note Note	Only when using a double cassette deck To select the tape deck (DECK 1/DECK 2)	The remote control indicator of the cassette deck will change each time the button is pressed.
	To start playback	(Reverse) (Forward)
	To fast-forward or rewind the tape	While the tape is stopped 44/44 >>/>> With TPS-equipped cassette decks, while the tape is playing, you can move to the beginning of a track by pressing these buttons.
- VOLUME +	To stop playback	•

You can operate the following cassette decks, CD chacgers and CD players with this remote control. (As of February 1997)

Cassette deck	RS-TR373, RS-TR474, RS-TR575, RS-BX501, RS-TR252, RS-TR262, RS-TR272	
CD changer or CD player	SL-PG440, SL-PD847, SL-PD947, SL-PS840, SL-PD667, SL-P9066, SL-PD867, SL-PD967, SL-PD1000, SL-PD687, SL-PD787, SL-PD887, SL-PD987, SL-PD1010, SL-MC50, SL-MC60, SL-MC300, SL-MC400, SL-MC700	

Some of the above models are not sold in certain areas.



To watch TV broadcasts The below procedures are examples for when a TV and VCR are connected as shown in the receiver's instruction manual.			
•	To watch TV broadcasts with just a TV		
	POWER TV/DVD TV/DVD TV/DVD	Facing toward the TV the TV/VIDEO ode on the TV "TV". Facing toward the TV Odd or or Odd	
TUMER CO. WITCH.	To watch TV broadcasts with a	VCR tuner	
	Facing toward the TV TV/DVD POWER Switch ON the power for TV. Facing toward the TV VCR POWER Switch ON the power for VCR	TV/VIDEO mode on the TV to "VIDEO".	
M/TING OFFICE COURC COUR		Or O	
	To switch OFF the power for TV	TV/DVD POWER	
	To switch OFF the power for VCR	VCR POWER →	
	How to use the antenna input selection bu ANT-TYPICE Each time the button is pressed, to "TV" to "VCR" and vice versa.	utton the antenna input at the VCR changes from	

To watch video tapes	S		
The below procedures are example to the below procedures are example.	mples for when a TV and VCR are connected as show	wn in the receiver's instru	action manual.
	Facing toward the TV Facing toward the TVIVIDUD POWER VOR POWER	Set the	Facing toward the receiver
	Switch ON the power for TV. Switch ON the	mode on the TV to "VIDEO".	→ VCR ↓
			Facing toward the VCR
OF NOT THE PARK STATE OF NOT THE PARK OF NOT THE PARK STATE OF NOT THE			Playback will begin.
	To fast-forward or rewind the video tape	In the stop	node
	To stop playback	VCR ■	
	To switch OFF the power for TV	TV/DVD POWER →	
	To switch OFF the power for VCR	VCR POWER .	

Troubleshooting guide

Before requesting service for this unit, check the chart below for a possible cause of the problem you are experiencing. Some simple checks or a minor adjustment on your part may eliminate the problem and restore proper operation.

If you are in doubt about some of the check points, or if the remedies indicated in the chart do not solve the problem, refer to the directory of Authorized Service Centers (enclosed with this unit) to locate a convenient service center, or consult your Technics dealer for instructions.

(In U.S.A. consult PASC Authorized Servicenters for detailed instructions or call 1-800-545-2672 for the address of an authorized factory servicenter.)

Reference pages indicated in black circles.

Problem	Probable cause(s)	Suggested remedy	
While listening to FI	M broadcasts		
An unusual hissing noise is heard when listening to the broadcast in stereo, but not heard when listening monaurally.	A slight noise may be heard because the method used for modulation of FM stereo broadcasts is different than that used for monaural broadcasts.	 Try reducing the treble sound by using the treble control. (②) Try changing the location, height and/or direction of the antenna. (② ③) If an indoor antenna is being used, change to an 	
Noise is excessive in both stereo and monaural broadcasts.	Poor location and/or direction of the antenna.	outdoor antenna. (3) Try using an antenna with more elements.	
	Transmitting station is too far away.	Try using an antenna with more elements.	
The FM stereo indicator or	Poor location and/or direction of the antenna.	• Try changing the location, height and/or direction	
the quartz lock indicator flickers, without completely illuminating.	Transmitting station is too far away.	of the antenna. (② ③) • If an indoor antenna is being used, change to an outdoor antenna. (③)	
Excessive distortion in the sound of stereo broadcasts.	Nearby building or mountain.	Try using an antenna with more elements.	

While listening to AM broadcasts				
An unusual "beat" sound is heard.	Unit is being used at the same time as the television set.	• Turn off the television set, or use this unit farther away from it.		
	Interference from adjacent broadcast signal.	 Try reducing the treble sound by using the treble control. (♥) 		
A low-pitched "hum" sound is heard when the broadcast is tuned.	The AM loop antenna connection wires are too close to the power cord.	Place the antenna connection wires and the power cord farther apart.		
	The power supply frequency from the power cord is modulated and heard from the speakers.	• Install a special outdoor antenna. (19)		
A strange hissing noise is produced continuously or intermittently.	Caused by the "discharge phenomenon" and the "oscillation phenomenon" of electric appliances (such as fluorescent lights, TV, small series-type motors, rectification equipment, etc.).	Try placing this unit farther away from such equipment.		

Problems noted at all times				
Power will not switch ON.	The power cord plug is not completely inserted.	Confirm that the power cord plug is connected completely.		
No sound is heard.	The speaker indicator(s) is(are) turned off.	• Turn on the speaker indicator(s). (10)		
	The tape monitor function is ON.	• Press the tape monitor button. (10)		
	The muting function is ON.	• Press the muting button. (10)		
	Connections are incomplete or incorrect to the speaker systems, etc.	Check to be sure that all connection wires are correctly connected. (9		
	The incorrect input selector has been pressed.	• Check to be sure that the correct selector is pressed. (10)		
Sound stops during a per- formance, or no sound is heard when the power is switched ON. (The word "OVERLOAD" appears on the display.)	The protection circuitry has functioned because the positive and negative speaker connection wires are "shorted," speaker systems with an impedance less than the indicated rated impedance of this unit are used or under severe use, such as loud volume, excessive power and in an excessively hot environment.	 Switch off the power, and after determining and correcting the cause, switch on the power once again. Use a speaker system of the proper impedance rating. (① ①) 		





Selecting fine audio equipment such as the unit you've just purchased is only the start of your musical enjoyment. Now it's time to consider how you can maximize the fun and excitement your equipment offers. This manufacturer and the Electronic Industries Association's Consumer Electronics Group want you to get the most out of your equipment by playing it at a safe level. One that lets the sound come through loud and clear without annoying blaring or distortion-and, most importantly, without affecting your sensitive hearing.

We recommend you to avoid prolonged exposure to excessive noise.

Sound can be deceiving. Over time your hearing "comfort level" adapts to higher volumes of sound. So what sounds "normal" can actually be loud and harmful to your hearing.

Guard against this by setting your equipment at a safe level

BEFORE your hearing adapts.

To establish a safe level:

- Start your volume control at a low setting.
- · Slowly increase the sound until you can hear it comfortably and clearly, and without distortion.

Once you have established a comfortable sound level:

• Set the dial and leave it there.

Taking a minute to do this now will help to prevent hearing damage or loss in the future. After all, we want you listening for a

Product service

Do not attempt to remove the cover(s) or repair the unit

Refer servicing to qualified personnel only.

Product information

 $47 \, \mathrm{k}\Omega$

For product service, product information or assistance in product operation, refer to the servicenter directory.

■ AM TUNER SECTION

Technical specifications (IHF'78)

AMPLIFIER SECTION

Rated minimum sine wave RMS power output

40 Hz-20 kHz both channels driven

0.8% total harmonic distortion

70 W per channel (8 Ω)

1 kHz continuous power output

both channels driven

0.05% total harmonic distortion

73 W per channel (8 Ω)

Total harmonic distortion rated power at 40 Hz-20 kHz $0.8\% (8 \Omega)$ half power at 1 kHz $0.07\% (8\Omega)$ Power output at the Dolby Pro Logic operation

0.9% at 1 kHz. Front 2×70 W (8 Ω) Center 70 W (8 Ω) Surround 70 W (8 Ω) Low frequency damping factor $30 (8 \Omega)$ Load impedance

Front 8Ω Center 80 Surround 4-8 Ω SMPTE intermodulation distortion 0.3% Frequency response

PHONO RIAA standard curve ±0.8 dB CD, TAPE, TV/DVD, VCR 10 Hz-70 kHz, ±3 dB Input sensitivity

PHONO 0.4 mV (3 mV, 1HF'66) CD, TAPE, TV/DVD, VCR

27 mV (200 mV, IHF'66)

S/N (IHF A)

PHONO 70 dB (78 dB, IHF 66) CD, TAPE, TV/DVD, VCR 75 dB (83 dB, IHF'66)

Input impedance **PHONO**

CD, TAPE, TV/DVD, VCR $22~k\Omega$ Tone controls 50 Hz, +10 to -10 dB BASS TREBLE 20 kHz, +10 to -10 dB

Subwoofer frequency responce 7 Hz-100 Hz, ±3dB

■ FM TUNER SECTION

87.9-107.9 MHz Frequency range Sensitivity 11.2 dBf (2 µV, IHF '58) 50 dB quieting sensitivity

MONO 18.3 dBf (4.5 µV, IHF '58) STEREO 38.3 dBf (45 µV, IHF '58) Total harmonic distortion

MONO 0.2% **STEREO** 0.3% S/N MONO 75 dB STEREO 70 dB

Frequency response 20 Hz-15 kHz, +1 dB, -2 dB Alternate channel selectivity 65 dB 1 dB Capture ratio Image rejection at 98 MHz 44 dB IF rejection at 98 MHz 80 dB Spurious response rejection at 98 MHz 75 dB AM suppression 50 dB Stereo separation

1 kHz 40 dB10 kHz 30 dB Carrier leak -35 dB 19 kHz

-50 dB 38 kHz

75 Ω (unbalanced)

Frequency range

530-1710 kHz Sensitivity $20 \, \mu V$, $330 \, \mu V/m$ Selectivity 55 dB Image rejection at 1000 kHz 40 dB IF rejection at 1000 kHz 60 dB

■ VIDEO SECTION

Output voltage at 1 V input (unbalanced)

1±0.1 Vp-p Maximum input voltage 1.5 Vp-p Input/output impedance 75 Ω

■ GENERAL

Power supply AC 120 V, 60 Hz 175 W Power consumption (In standby condition: 2W)

Dimensions (W \times H \times D) 430×136×309 mm (16-15/16"×5-11/32"×12-5/32")

Weight 6.4 kg (14.2 lb.)

1. Specifications are subject to change without

Weight and dimensions are approximate.

Total harmonic distortion is measured by the digital spectrum analyzer.

Panasonic Consumer Electronics Company, Division of Matsushita **Electric Corporation of America**

One Panasonic Way Secaucus, New Jersey 07094

Panasonic Sales Company. **Division of Matsushita Electric of** Puerto Rico, Inc. ("PSC")

Antenna terminal

Ave. 65 de Infantería. Km. 9.5 San Gabriel Industrial Park, Carolina, Puerto Rico 00985

Panasonic Canada Inc.

5770 Ambler Drive, Mississauga, Ontario L4W 2T3

Récepteur stéréo et contrôleur audio/vidéo **SA-HT210**

Manuel d'utilisation





Panasonic Il est recommandé de lire attentivement le présent

manuel avant d'utiliser l'appareil.
Conserver ce manuel.

Cher client

Nous vous remercions d'avoir arrêté votre choix sur cet appareil Technics.

Afin d'en tirer un rendement optimal et pour votre sécurité, il est recommandé de lire attentivement les présentes instructions.

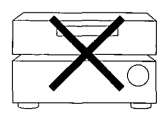
Table des matières

Précautions à prendre	3
Accessoires	4
À propos de la télécommande	4
Commandes du panneau avant	
Raccordements	
Raccordement des antennes	
Raccordement des enceintes acoustiques	
Fonctionnement de base	 11
Réglage de la tonalité	12
Réglage de l'équilibre sonore	12
Réglage silencieux	
Avec un casque d'écoute	
Écoute de la radio	
Syntonisation séquentielle	13
Syntonisation à accès direct	13
Présyntonisation	14
Système Dolby Pro Logic	16
Réglage de la sortie sur canal central et	
du niveau de sortie	
Écoute avec effet ambiophonique ou en mode 3 STEREO	
Enregistrement	18
Enregistrement sur bande magnétique	18
Enregistrement sur bande magnétoscopique	18
Utilisation de la télécommande	19
Guide de dépannage	23
Protection de l'ouïe	24
Service après-vente	24
Données techniques	

ATTENTION

Ne pas placer un magnétophone à cassette ou un lecteur de disques compacts sur l'amplificateur de puissance.

La chaleur dégagée en haut de cet appareil risque d'endommager la cassette ou le disque compact.



Homologation:

DATE D'AÇHAT		
DÉTAILLANT		
ADRESSE DU DÉTAILLANT	•••	
N° DE TÉLÉPHONE ———		

Il est recommandé de noter, dans l'espace prévu ci-dessous, le numéro de modèle et le numéro de série inscrits à l'arrière, ou sous le fond de l'appareil, et de conserver ce manuel pour référence ultérieure. NUMÉRO DE MODÈLE

NUMÉRO DE SÉRIE

MISE EN GARDE:

AFIN DE PRÉVENIR TOUT RISQUE D'INCENDIE **OU DE CHOCS ÉLECTRIQUES, AINSI QUE** TOUT DOMMAGE À L'APPAREIL, NE PAS L'EX-POSER À LA PLUIE, À DES ÉCLABOUSSURES OU À UNE HUMIDITÉ EXCESSIVE.

ATTENTION

POUR ÉVITER LES CHOCS ÉLECTRIQUES, INTRODUIRE LA LAME LA PLUS LARGE DE LA FICHE DANS LA BORNE CORRESPONDANTE DE LA PRISE ET POUSSER JUSQU'AU FOND.



ATTFNTION

RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE NE PAS OUVRIR



ATTENTION: AFIN DE PRÉVENIR LE RISQUE DE CHOCS ÉLECTRIQUES, NE PAS RETIRER LES VIS. TOUTE RÉPARATION DEVRAIT ÊTRE CONFIÉE À UN PERSONNEL QUALIFIÉ.



Le symbole de l'éclair dans un triangle équilatéral indique la présence d'une tension suffisamment élevée pour engendrer un risque de chocs électriques.



Le point d'exclamation dans un triangle équilatéral indique que le manuel d'utilisation inclus avec l'appareil contient d'importantes recommandations quant au fonctionnement et à l'entretien de ce dernier.

Précautions à prendre

Avant d'utiliser l'appareil, lire attentivement les instructions qui suivent. Se conformer tout particulièrement aux avertissements inscrits sur l'appareil et aux suggestions présentées ci-dessous. Conserver le présent manuel pour consultation ultérieure.

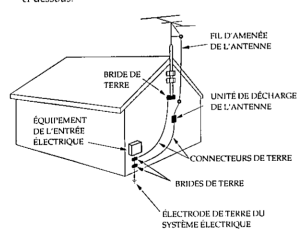
Précautions à prendre

- Alimentation -- Ne brancher l'appareil que dans une prise de courant du type décrit dans le présent manuel ou indiqué sur l'appareil.
- 2. Polarisation -- Si l'appareil est équipé d'une fiche polarisée (fiche avec une lame plus large que l'autre), celle-ci ne peut être insérée dans la prise que dans un sens. Ce type de fiche est conçu pour assurer une protection accrue. Si la fiche ne peut être insérée dans la prise, en inverser le sens. Si la fiche ne peut toujours être insérée, communiquer avec un électricien pour remplacer la prise de courant. Ne pas tenter de contourner cette mesure de sécurité.
- 3. Protection du cordon d'alimentation -- Les cordons secteur doivent être placés de manière qu'ils ne soient pas piétinés ou écrasés par des objets. Ne jamais toucher à un cordon d'alimentation les mains mouillées et toujours tenir la fiche et non le cordon pour le brancher ou le débrancher.
- Après usage -- Après usage, toujours couper le contact sur l'appareil.
 - En cas de non utilisation prolongée, débrancher le cordon d'alimentation de la prise de courant.

Installation

Environnement

1. Mise à la terre de l'antenne extérieure -- Si une antenne extérieure est reliée à l'appareil, s'assurer que l'antenne est mise à la terre afin de protéger le récepteur contre la surtension et l'accumulation d'électricité statique. La section 1 du code canadien de l'électricité, contient des renseignements relatifs à la mise à la terre du mât et de la structure porteuse, à la mise à la terre du fil d'amenée à l'unité de décharge de l'antenne, au gabarit des connecteurs de terre, à l'emplacement de l'unité de décharge de l'antenne, au raccordement des électrodes de terre et aux normes afférentes à l'électrode de terre. Voir l'illustration ci-dessous.



CNE-CODE NATIONAL DE L'ÉLECTRICITÉ

- Eau et humidité -- Ne pas utiliser cet appareil dans un endroit où il risquerait d'être mouillé (près d'une baignoire, d'un lavabo, d'une piscine).
 - Éviter également les endroits humides.
- 3. Chaleur -- Éloigner l'appareil de toute source de chaleur telle que radiateurs et autres éléments de chauffage. Ne pas le placer dans un endroit où la température est inférieure à 5°C (41°F) ou supérieure à 35°C (95°F).

Emplacement

- Aération -- Placer l'appareil dans un endroit où il n'existe aucun obstacle à sa ventilation. Laisser un jeu d'au moins 10 cm (4 po) entre toute surface et l'arrière de l'appareil.
- Objets divers -- Éviter qu'un objet tombe dans l'appareil ou qu'un liquide y soit déversé. Protéger l'appareil contre la fumée, la poussière, les vibrations et les chocs.
- Champ magnétique -- Éloigner l'appareil de toute source de champ magnétique.
- Empilage -- Ne rien placer sur l'appareil sauf un autre composant de la chaîne.
- Emplacement -- Mettre l'appareil sur une surface plane et de niveau.
- 6. Baies et supports Ne placer l'appareil que sur une baie ou un support recommandé par le fabricant. Au besoin, déplacer la baie ou le support avec le plus grand soin.

 Un arrêt brusque, l'application d'une force excessive ou le déplacement sur une surface inégale pourrait causer le renversement de la baie ou du support.
- Installation murale ou au plafond -- À moins d'indication contraire, il n'est pas recommandé de fixer l'appareil à un mur ou au plafond.

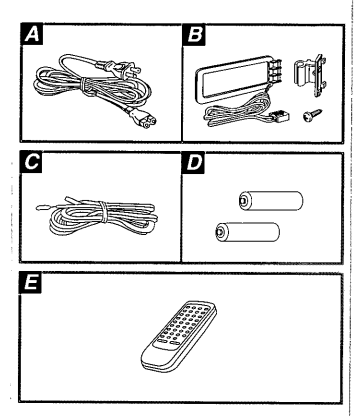
Entretien

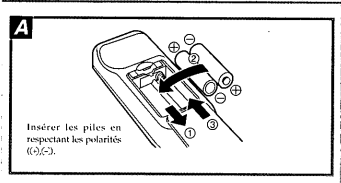
Nettoyer le coffret avec un linge doux humecté d'une solution savonneuse.

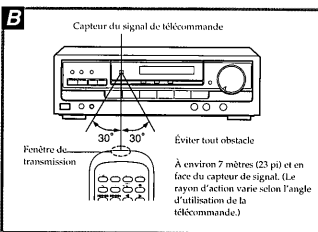
N'utiliser ni tampon, ni nettoyant abrasif ni de solvant d'aucune sorte.

Service après-vente

- En cas de dommage -- Confier l'appareil à un technicien qualifié dans les cas suivants:
 - (a) Lorsque le cordon d'alimentation ou sa fiche a été endommagé;
 - (b) Lorsqu'un objet est tombé dans l'appareil ou si ce dernier a été mouillé;
 - (c) Lorsque l'appareil a été exposé à la pluie;
 - (d) Lorsque l'appareil semble ne pas fonctionner normalement ou que son rendement laisse à désirer;
 - (e) Lorsque l'appareil a subi un choc violent ou que son coffret a été endommagé.
- Réparation -- Ne faire aucun réglage ni ajustement autres que ceux décrits dans le présent manuel. Confier toute réparation à un technicien qualifié.







Accessoires



Vérifier et identifier les accessoires fournis.

A Cordon d'alimentation c.a.(SJA172)	1 pc
Nécessaire d'antenne-cadre AM (RSA0010)	
Antenne-cadre AM	1 pc
Support d'antenne	1 pc
• Vis	1 pc
Antenne FM intérieure (RSA0006)	
D Piles	2 pcs
E Télécommande (EUR644852)	1 pc

Lors de la commande de pièces de rechange, utiliser les numéros indiqués entre parenthèses.

À propos de la télécommande

Installation des piles

A

- Bien nettoyer le logement des piles avant d'y insérer de nouvelles.
- Ne pas utiliser conjointement des piles neuves avec des piles usagées ou de types différents (au carbone et alcalines, etc.).
- Si la télécommande n'est pas utilisée pendant une période prolongée, retirer les piles et les ranger dans un endroit frais et sombre.
- Ne pas utiliser de piles rechargeables.
- Ne pas tenter de recharger des piles alcalines ou au carbone.
- Toujours retirer promptement les piles usagées, faibles ou abimées et s'en défaire de façon appropriée.
- Ne jamais exposer les piles à une chaleur excessive ou à des flammes; ne pas tenter de les démonter et s'assurer de ne pas provoquer de court-circuit.
- Dans l'éventualité d'une fuite et au cas où de l'électrolyte entrerait en contact avec l'épiderme ou les vétements, rincer immédiatement à l'eau.

Durée de vie des piles

La durée de vie des piles est d'environ I an.

Les piles doivent être remplacées si les fonctions de l'appareil ne peuvent être commandées à distance, même avec la télécommande placée à proximité du panneau avant.

Remplacement des piles

Utiliser deux R6/LR6, AA, UM-3.

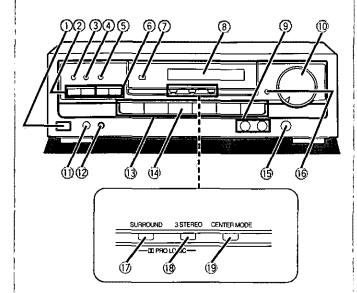
Utilisation de la télécommande

В

Note

S'assurer que la fenêtre de la télécommande et celle du capteur de signal sont propres. La présence de poussière pourrait nuire au rendement de la télécommande.

Le bon fonctionnement de la télécommande pourrait être perturbé si le capteur de signal est exposé à un éclairage intense ou aux rayons directs du soleil. Dans une telle éventualité, éloigner l'appareil de la source de lumière.



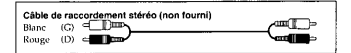
Commandes du panneau avant

① Interrupteur/commutateur de mise en attente (POWER, STANDBY 🖒 /ON)

Appuyer sur l'interrupteur pour établir le contact ou mettre l'appareil en mode attente.

En mode attente, l'appareil continue de consommer une petite quantité d'énergie.

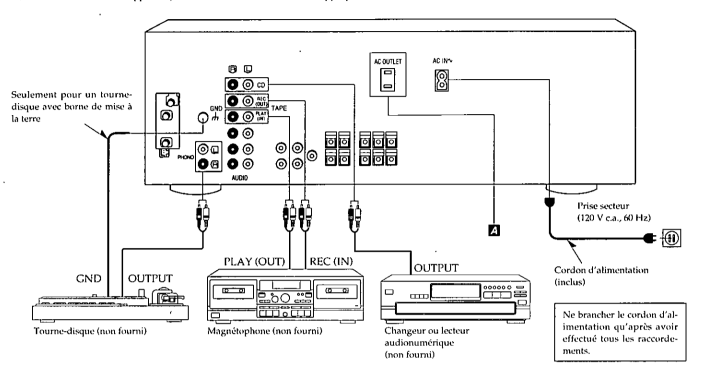
- ② Touches de syntonisation (TUNING)
- 3 Sélecteur de bande (BAND)
- Selecteur de mode FM (FM AUTO/MONO)
- **5** Touche mémoire (MEMORY)
- 6 Touches de présyntonisation (PRESET)
- ② Capteur du signal de télécommande (SENSOR)
- ® Registre d'affichage
- Réglage de la tonalité (BASS,TREBLE)
- 10 Volume (VOLUME)
- 1 Prise de casque d'écoute (PHONES)
- ① Interrupteur des enceintes acoustiques (SPEAKERS)
- Sélecteurs d'entrée
- Commutateur de contrôle sonore à
 - l'enregistrement (TAPE MONITOR)
- (BALANCE)
- 16 Touche de réglage silencieux (MUTING)
- ① Commutateur du circuit ambiophonique Dolby Pro Logic (SURROUND)
- (3 STEREO)
- (9 Sélecteur du mode canal central (CENTER MODE)

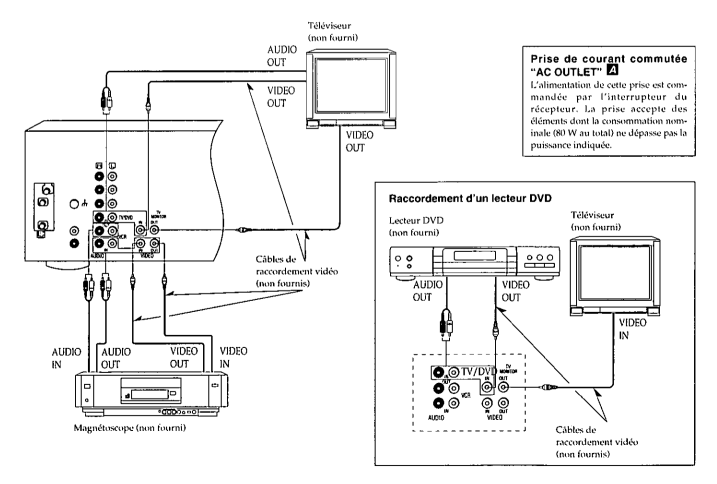


Nota

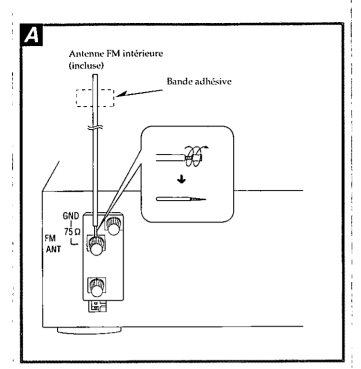
Ne pas placer de livres ou tout autre objet sur le récepteur ni obstruer les orifices de ventilation..

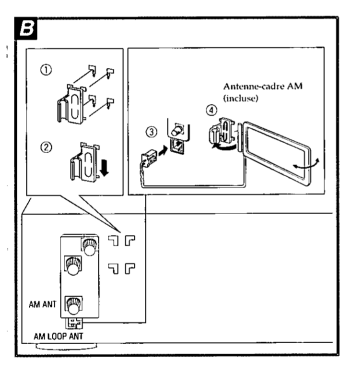
Pour le raccordement des appareils, consulter le manuel d'utilisation approprié.

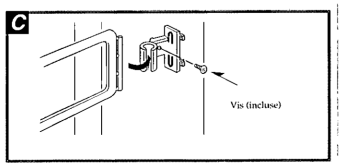




В







Raccordement des antennes

Antenne FM intérieure (incluse)

Cette antenne est normalement utilisée pour la réception dans la bande FM.

Fixer à un mur (avec de la bande adhésive) dans la direction offrant la meilleure réception.

Pour une qualité sonore optimale:

Il est recommandé d'utiliser une antenne FM extérieure.

Débrancher l'antenne intérieure si une antenne extérieure est utilisée.

Antenne-cadre AM (incluse)

En règle générale, l'antenne-cadre assure une réception de qualité dans la bande AM.

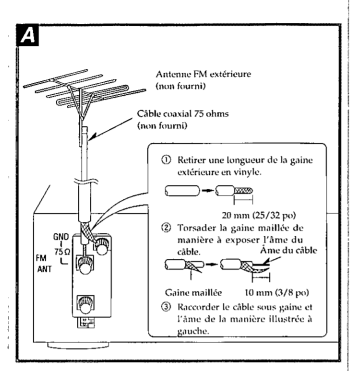
Installer le support de l'antenne AM (inclus) sur le panneau arrière de cet appareil puis fixer l'antenne-cadre AM sur le support de l'antenne AM (face à la direction de meilleure réception).

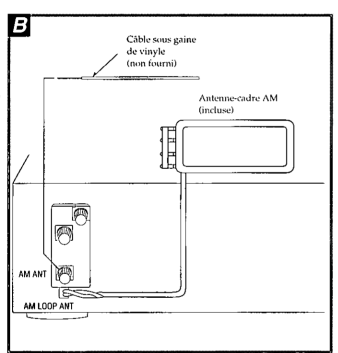
Se conformer aux instructions suivantes lors de l'installation de l'antenne-cadre.

- Ne pas placer l'antenne à l'horizontale (cela aurait pour effet de nuire à la qualité de la réception).
- Éloigner l'antenne des cordons d'alimentation, des fils d'enceintes et des surfaces métalliques afin de prévenir tout bruit indu.
- Ne pas placer l'antenne près d'un magnétophone; son fonctionnement pourrait causer des bruits aigus.

Fixation de l'antenne à un pilier, un mur ou une baie 🖸

La placer à la verticale.





Raccordement des antennes

Antenne FM extérieure (non fournle)

Utiliser une antenne extérieure lorsque l'appareil doit fonctionner dans une région montagneuse ou dans un immeuble en béton armé là où l'antenne FM intérieure ne réussit pas à assurer une réception de bonne qualité.

Confier l'installation de l'antenne extérieure à un technicien qualifié.

Antenne AM extérieure (non fournie)

В

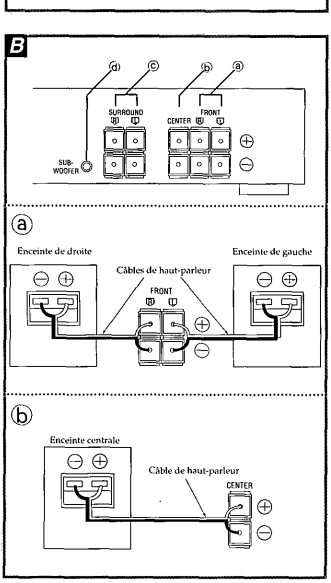
Utiliser une antenne extérieure lorsque l'appareil doit fonctionner dans une région montagneuse ou dans un immeuble en béton armé là où l'antennecadre AM ne suffit pas à assurer une réception de bonne qualité.

Faire courir à l'horizontale une longueur de 5 m à 12 m (16 pi à 40 pi) de câble sous gaine de vinyle le long du cadre d'une fenêtre ou dans un autre endroit convenable, le plaçant le plus loin possible du sol.

Après usage, débrancher l'antenne extérieure afin de prévenir tout dommage que pourrait causer la foudre. Ne jamais utiliser une antenne extérieure pendant un orage électrique.

S'assurer de raccorder l'antenne-cadre même lorsqu'une antenne extérieure

Enceinte avant (gauche) Enceinte centrale ** Enceinte d'extrêmes-graves Enceinte ambiophonique (gauche) Enceinte ambiophonique (droite)



Raccordement des enceintes acoustiques

Emplacement des enceintes

Outre la reproduction stéréo au moyen d'enceintes avant gauche et droite, ce récepteur offre la possibilité de raccorder une enceinte centrale et des enceintes ambiophoniques arrière, permettant ainsi de tirer profit du système ambiophonique Dolby Pro Logic.

Il est recommandé de placer les enceintes ambiophoniques sur les côtés ou légèrement derrière la position d'écoute et à environ 1 m au-dessus du niveau de l'orcille.

Toutefois, du fait que les effets ambiophoniques varient selon la source sonore, placer les enceintes selon les préférences personnelles.

L'enceinte d'extrêmes-graves peut être placée n'importe où.

Raccordement des enceintes

8

Not

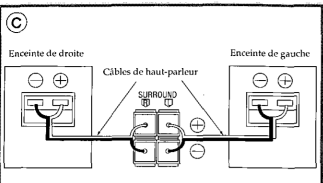
Il existe d'autres raccordements selon le sysème de haut-parleurs. Pour plus de renseignements, consulter les directives fournies avec le système de haut-parleurs.

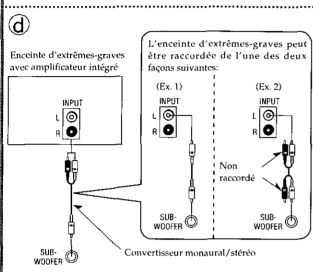
Impédance des enceintes: 8 Ω

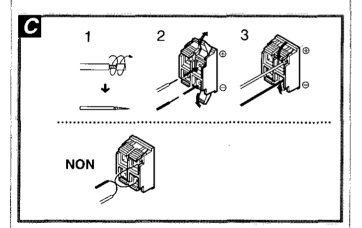
(b) Enceinte centrale

Impédance des enceintes: 8 Q

(Suite à la page suivante)







Raccordement des enceintes acoustiques

© Enceintes ambiophoniques

Nota

Ne pas raccorder les enceintes ambiophoniques aux bornes des enceintes avant.

Impédance des enceintes: 4-8 Ω

d Enceinte d'extrêmes-graves

Nota

Ce récepteur n'est pas équipé d'amplificateur spécialement conçu pour l'enceinte d'extrêmes-graves.

Raccordement d'une enceinte d'extrêmes-graves sans amplificateur intégré

Raccorder un amplificateur supplémentaire aux bornes "SUBWOOFER" du récepteur, puis raccorder un haut-parleur pour extrêmes-graves aux bornes d'enceintes de l'ampli.

Raccordement des fils de haut-parleur

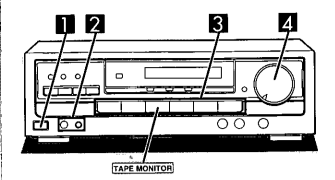
Nota

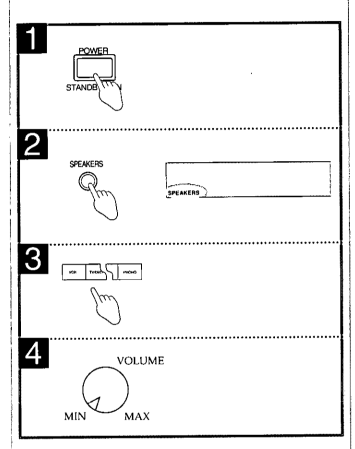
Afin de prévenir tout dommage aux circuits, ne jamais inverser les polarités (court-circuit).

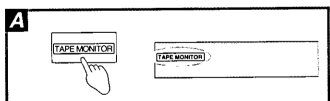


Avis

Afin d'éviter tout risque d'incendie ou dommage à l'amplificateur et aux haut-parleurs, n'utiliser ces enceintes acoustiques qu'avec la chaîne recommandée. Contacter un technicien qualifié en cas de dommages ou si un changement soudain dans la performance de l'appareil est noté.







Fonctionnement de base

Avant de mettre en marche, régler le volume à "MIN".

Appuyer sur POWER.

2

Appuyer sur SPEAKERS et s'assurer que l'indicateur "SPEAKERS" est allumé.

Si la touche est pressée de nouveau, l'indicateur s'éteint et les enceintes sont mises hors circuit.

ATTENTION

Avant de utiliser les enceintes, en vérifier l'impédance. (Se reporter à la page 9.)

Appuyer sur le sélecteur correspondant à la source désirée et mettre la source en marche.

(Se reporter au manuel d'utilisation afférent à l'appareil utilisé.)

VCR: Pour visionner des cassettes vidéo (VCR)

TV/DVD: Pour le visionnement de la télévision ou de disques vidéonumériques

TAPE MONITOR: Pour l'écoute de bandes magnétiques (L'indicateur "Tape Monitor" apparaît.) (Voir ci-dessous.)

CD: Pour l'écoute de disques audionumériques

TUNER: Pour l'écoute de la radio PHONO: Pour l'écoute de microsillons

Nota

Pour le visionnement de la télévision ou d'une bande magnétoscopique (ou d'un disque vidéonumérique), mettre le téléviseur en mode TV ou VIDEO comme indiqué ci-dessous.

 Visionnement de bandes magnétoscopiques (ou disques vidéonumériques)

Régler le téléviseur à VIDEO.

 Pour visionner des programmes télévisés Régler le téléviseur à TV.

Régler le volume au moyen de la commande VOLUME.

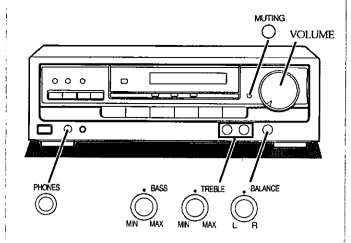
Après l'écoute

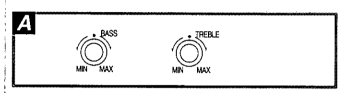
Baisser le volume, puis mettre le récepteur en mode d'alimentation en attente en appuyant sur la touche POWER.

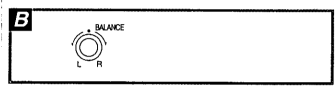
Indicateur de contrôle sonore allumé ou clignotant

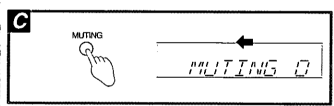
Cela indique que la fonction de contrôle sonore à l'enregistrement est en circuit.

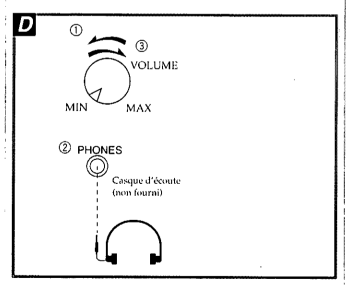
Pour faire l'écoute d'une source autre qu'une bande magnétique, appuyer sur TAPE MONITOR et vérifier que l'indicateur est éteint.











Fonctionnement de base

Réglage de la tonalité

Tourner la commande BASS pour régler la réponse en basse fréquence.

Tourner la commande TREBLE pour régler la réponse en haute fréquence.

Réglage de l'équilibre sonore

Tourner la commande BALANCE pour régler l'équilibre sur les canaux gauche et droit.

Réglage silencieux

Appuyer sur MUTING.

Le message "MUTING ON NOW" défile sur l'afficheur tant que la fonction de réglage silencieux demeure en circuit.

Appuyer de nouveau sur la touche pour rétablir le volume initial.

Nota

Lors de la coupure du contact sur l'appareil, la fonction de réglage silencieux est automatiquement annulée.

Avec un casque d'écoute

D

В

 \boldsymbol{c}

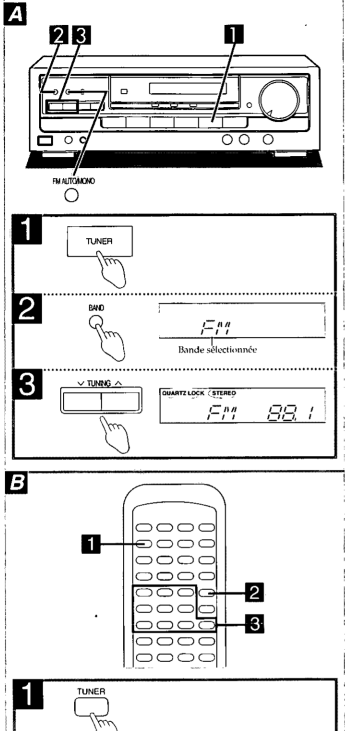
- Baisser le volume.
- ② Brancher le casque d'écoute. Fiche: 6,3mm (1/4 po) stéréo
- ③ Régler le volume.

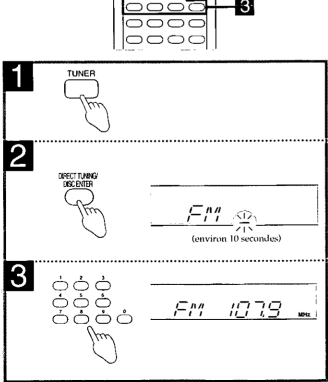
Pour couper le son sur les enceintes, appuyer sur SPEAKERS; s'assurer que les indicateurs des enceintes sont éteints.

Si une enceinte d'extrêmes-graves est raccordée au système, couper le contact sur l'enceinte, sur l'amplificateur utilisé ou régler le volume à son niveau minimal.

Nota

Afin de prévenir tout risque d'endommager l'ouïe, éviter une écoute prolongée.





Écoute de la radio

Syntonisation séquentielle

Les touches de syntonisation peuvent être utilisées pour l'accord d'une station radio.

Appuyer sur TUNER.

Appuyer sur BAND pour sélectionner "FM" ou "AM".

Appuyer sur la touche TUNING (∨) ou (∧) pour repérer la station désirée.

Intervalles de syntonisation FM: Intervalles de 0,2 MHz
AM: Intervalles de 10 kHz

L'indicateur "QUARTZ LOCK" s'allume lorsque la station est accordée.

L'indicateur "STEREO" s'allume sur réception d'une émission FM diffusée en stéréo.

Recherche automatique d'une station

Si la touche TUNING (V) ou (A) est maintenue enfoncée, la fréquence affichée change; l'accord se fait automatiquement dès qu'une station émettrice est repérée.

Nota

En cas d'interférence, la syntonisation sera automatiquement interrompue.

En présence de bruit excessif en mode FM stéréo

Appuyer sur la touche FM STEREO/MONO. (L'indicateur "STEREO" s'éteint et l'indicateur "MONO" s'allume.)

La réception est monaurale, mais le bruit est atténué. Si la touche est pressée de nouveau, le mode stéréo est rétabli.

Syntonisation à accès direct

B

(Au moyen de la télécommande seulement)

Spécifier le numéro de la fréquence au moyen des touches numériques de la télécommande pour la syntonisation directe de stations radio.

Sélectionner d'abord FM ou AM à l'aide de la touche BAND du récepteur.

Appuyer sur TUNER.

Cela permet de faire fonctionner la radio au moyen de la télécommande.

Appuyer sur DIRECT TUNING/DISC ENTER.

Lors du clignotement du curseur, appuyer sur les touches numériques appropriées pour entrer la fréquence de la station.

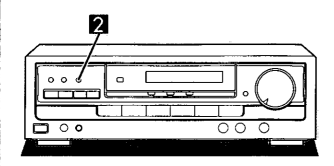
Intervalles de syntonisation FM: Intervalles de 0,1 MHz AM: Intervalles de 10 kHz

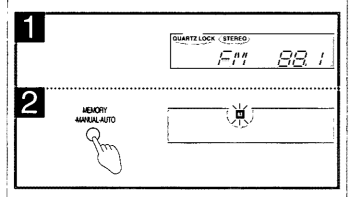
Si la fréquence FM désirée est 107,9 MFlz $\boxed{1} \rightarrow \boxed{0} \rightarrow \boxed{7} \rightarrow \boxed{9}$

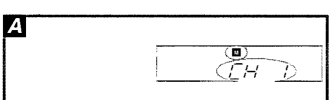
Si la fréquence a été correctement entrée, la fréquence affichée clignote une fois.

Nota

- Si aucune touche n'est pressée pendant le clignotement du curseur, la fréquence de la station syntonisée précédemment apparaît sur l'affichage. Pour entrer une autre fréquence, recommencer depuis l'étage 2.
- En cas d'erreur au moment de l'entrée de la fréquence, l'indication "ERROR" apparaît sur l'afficheur. Dans un tel cas, recommencer l'entrée de la fréquence.







Écoute de la radio

Présyntonisation

La mise en mémoire de stations radio permet leur rappel de façon simple et

Un total de 30 stations FM et AM peuvent être présyntonisées.

Important

Si une nouvelle station est mise en mémoire, cela a pour effet de supprimer la station qui se trouvait préalablement à cette adresse.

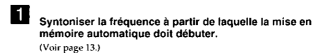
Mise en mémoire automatique

Avec cette fonction, l'appareil repère automatiquement les stations et procède à leur mise en mémoire.

En suivant cette méthode, les stations peuvent être mémorisées de la manière suivante dans les deux bandes (AM et FM).

Lorsque des stations FM sont mises en mémoire

Pour les stations FM	1-30
Lorsque des stations AM et FM sont mises en mémoire	
Pour les stations FM	1-20
Pour les stations AM	21-30



Appuyer sur MEMORY jusqu'à ce que la fréquence affichée change.

(La mise en mémoire automatique débute.)
Pendant la mise en mémoire automatique, l'indicateur mémoire clig-

Pour interrompre la mise en mémoire, appuyer de nouveau sur MEM-

Lorsqu'une station est mise en mémoire

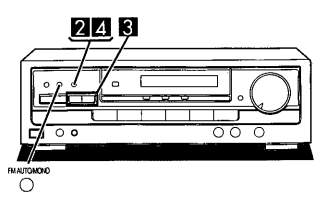
L'indicateur de mémoire et le numéro d'adresse mémoire sont affichés pendant 1 seconde environ.

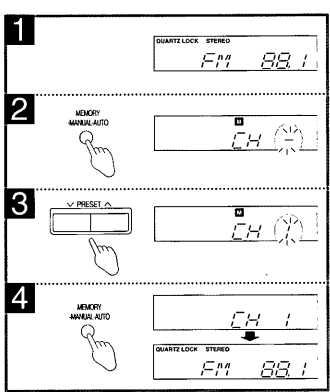
La mise en mémoire terminée

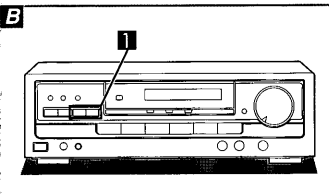
La fréquence de la dernière station mise en mémoire apparaît sur l'affichage.

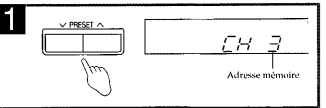
Nota

Dans le cas où te signal de transmission est trop puissant ou trop faible, la mise en mémoire automatique des stations peut ne pas se faire correctement. Dans un tel cas, faire la mise en mémoire manuellement. (Voir page 15.)









Écoute de la radio

A Mise en mémoire sur demande

L'utilisateur peut sélectionner les stations à mettre en mémoire.

Syntoniser la station désirée.

(Voir page 13.)

Si la réception FM subit de l'interférence ou du bruit, appuyer sur FM AUTO/MONO pour passer en réception monaurale. Le mode monaural ou stéréo peut être mémorisé.

Appuyer sur MEMORY.

Pour annuler la fonction de mise en mémoire, appuyer de nouveau sur MEMORY.

3 Appuyer sur la touche PRESET (∨) ou (∧) pour sélectionner l'adresse mémoire désirée.

Une pression maintenue sur les touches fait défiler les numéros d'adresse mémoire plus rapidement.

Appuyer sur MEMORY.

L'adresse mémoire clignote une fois à l'affichage.

Pour poursuivre la mise en mémoire

Répéter les étapes 1 à 4.

Rappel des stations en mémoire 🖪

Appuyer sur la touche PRESET (∨) ou (∧) pour sélectionner l'adresse mémoire désirée.

Une pression maintenue sur les touches fait défiler les numéros d'adresse mémoire plus rapidement.

Pour confirmer le numéro de l'adresse mémoire de la station en cours de réception

Appuyer sur la touche TUNER.

(Le numéro de l'adresse mémoire s'affiche pendant une seconde environ.)

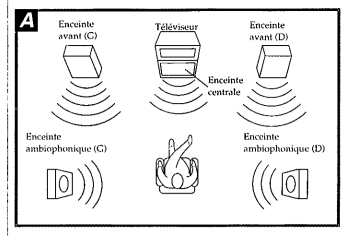
Le numéro de l'adresse mémoire ne s'affiche pas si l'on change la fréquence de réception ou le réglage du mode FM.

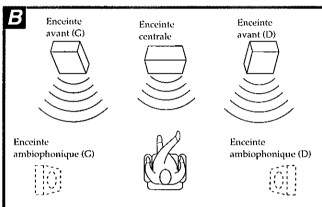
Référence

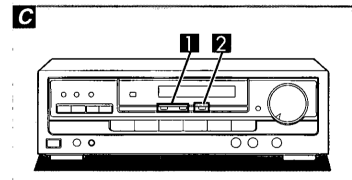
Même si l'appareil est mis en mode attente ou que le cordon d'alimentation est débranché, la mémoire conserve les données programmées pendant environ un mois.

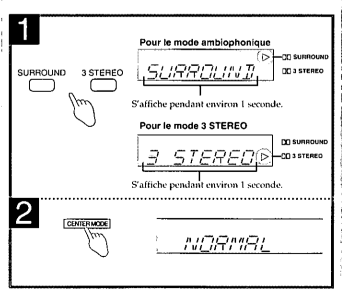
Si les préréglages de fréquences sont accidentellement effacés Refaire les préréglages de fréquences.

Pour que la mémoire de sauvegarde soit opérationnelle, il faut que le cordon d'alimentation reste branché pendant une heure ou plus.









Système Dolby Pro Logic

Le système ambiophonique Dolby permet de tirer pleinement profit des enregistrements (bandes magnétoscopiques et disques laser) ce qui procurera à votre pièce d'écoute le même rendu sonore d'une salle de cinéma. Cet appareil a deux modes Dolby Pro Logic: mode ambiophonique SURROUND et mode 3 STEREO.

Système ambiophonique

En reproduisant l'effet de profondeur et de mouvement de la musique, le système ambiophonique permet de tirer pleinement profit des enregistrements vidéo ou des disques compacts utilisant le système ambiophonique Dolby. Cela aura pour effet de transformer la pièce d'écoute en salle de cinéma.

Mode 3 STEREO 🖪

Il est possible avec le mode 3 STEREO d'assurer un rendu sonore clair, une présence mieux affirmée et une excellente spatialisation sonore à partir de sources audio/vidéo qui n'ont pas été enregistrées avec le système DOLBY SURROUND.

Réglage de la sortie sur canal central et du niveau de sortie

С

Nota

- Lors du réglage du niveau de sortie, s'éloigner des enceintes et se placer à la position normale d'écoute.
- Mettre tout d'abord les enceintes en circuit à l'aide de la touche SPEAKERS du récepteur.
- Si les enceintes avants ne sont pas équilibrées, régler l'équilibre au moyen de la commande BALANCE.
- Il n'est pas possible de régler le niveau de sortie des extrêmes-graves au moyen du récepteur.

Appuyer sur SURROUND ou 3 STEREO selon le mode désiré

Une deuxième pression sur la touche désactive le mode de rendu sonore sélectionné.

Appuyer sur CENTER MODE pour sélectionner le mode approprié.

Sur pression de la touche, le mode canal central en cours est affiché. Appuyer de nouveau pour changer le mode canal central sélectionné.

NORMAL

Lorsque l'enceinte centrale est de puissance moindre que les enceintes avant.

ÉTENDU (WIDEBAND)

Lorsque l'enceinte centrale est de puissance égale ou supérieure aux enceintes des canaux avant.

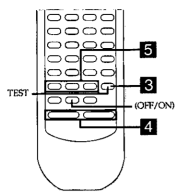
Fantôme (PHANTOM) SURROUND seulement

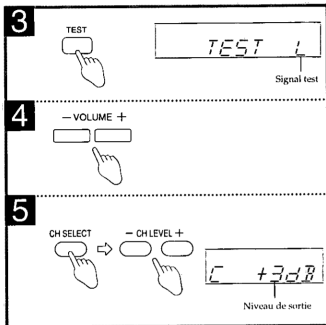
En l'absence d'enceinte centrale.

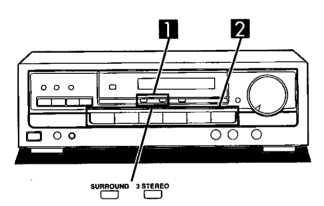
Nota

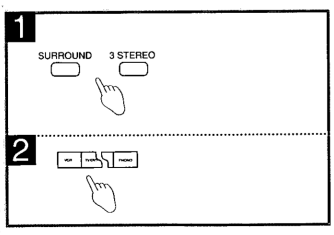
En mode fantôme (PHANTOM), le signal normalement acheminé au canal central est réparti également entre les canaux avant gauche et avant droit.

(Suite à la page suivante)









Système Dolby Pro Logic

Appuyer sur TEST pour produire le signal test.

L'enceinte reproduisant le signal test est indiquée à l'affichage.

- L: Enceinte avant (G)
- C: Enceinte centrale
- R : Enceinte avant (D)

S : Enceintes ambiophoniques

Pour le mode ambiophonique

Pour le mode 3 STEREO

$$L \rightarrow C \rightarrow R$$

Aégler le volume normalment utilisé à l'aide des touches VOLUME (-) ou (+).

La marche à suivre ci-dessous permet de régler l'équilibre des niveaux de sortie sur les enceintes avant et les enceintes ambiophoniques/centrale

Appuyer sur CH SELECT pour sélectionner les enceintes centrales ou ambiophoniques. Appuyer sur CH LEVEL (-) ou (+) pour régler le niveau de sortie.

- : Pour diminuer le niveau de sortie.
- + : Pour augmenter le niveau de sortie.

Le niveau de sortie peut varier dans une plage de -12dB à +12 dB avec le niveau de sortie de l'enceinte avant servant de point zéro.

Nota

- Le signal test n'est émis que sur l'enceinte sur lequel se fait le réglage; le signal n'est émis sur aucune autre enceinte tant que le réglage de niveau n'est pas terminé.
- Si le mode 3 STEREO a été sélectionné à l'étape 1, aucun réglage de niveau ne sera possible sur les enceintes ambiophoniques.

Pour interrompre l'émission du signal test.

Appuyer sur TEST.

Écoute avec effet ambiophonique ou en mode 3 STEREO

Appuyer sur SURROUND ou 3 STEREO selon le mode désiré.

Une deuxième pression sur la touche désactive le mode de rendu sonore sélectionné.

Sélectionner la source désirée et mettre la source en marche.

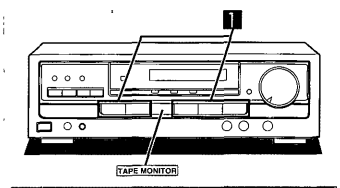
Nota

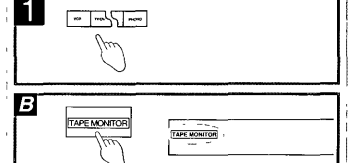
En mode ambiophonique, utiliser une source enregistrée avec le système Dolby Surround.

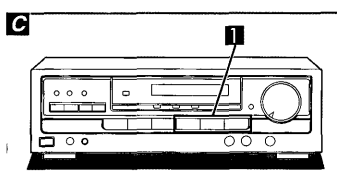
Pour désactiver le système ambiophonique Dolby Pro Logic.

Appuyer sur la touche du mode présentement sélectionné (SURROUND ou 3 STEREO).

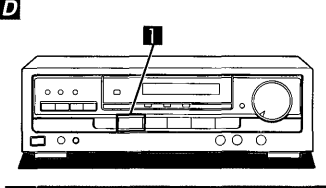
Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories Licensing Corporation. DOLBY, le symbole double-D DD et PRO LOGIC sont des marques de Dolby Laboratories Licensing Corporation.

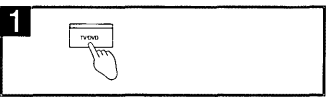












Enregistrement

Enregistrement sur bande magnétique

Avant de lancer l'enregistrement, preparer le magnetophone (niveau d'enregistrement, etc.)

Pour plus de details-se reporter au manuel afferent au magnetophone utilise

Sélectionner la source a enregistrer
Appuyer sur toute touche saut la touche TAPE MONITOR pour selectionner la source a enregistrer desirce

Commencer l'enregistrement
Se conformer aux instructions du manuel afferent au magnetophone

Mettre la source a enregistrer en marche

Pour verifier la qualite de l'enregistrement en cours

Avec un magnetophone à 3 têtes, il est possible de faire l'écoute de l'enregistrement en cours

Appuyer sur la touche TAPE MONITOR, puis mettre le commutateur de contrôle sonore du magnétophone à la position "TAPE"

Appuver de nouveau sur <u>TAPE MONITOR</u> pour interrompre le contrôle sonore

Enregistrement sur bande magnétoscopique

Avant d'effectuer l'enregistrement effectuer les reglages requis sur le magnetoscope (niveau d'enregistrement, selection de la source, etc.) Se reporter au manuel d'utilisation afterent au magnetoscope utilise

Enregistrement d'une source audio 🖸

Selectionner la source audio

Appuyer soit sur CD, TUNER ou PHONO pour selectionner la source a enregistrer

Nota

Aucun enregistrement n'est possible avec un magnetophone comme source

Amorcer l'enregistrement sur le magnetoscope
Se conformer aux instructions du manuel afferent au magnetoscope.

Mettre la source audio en marche

Enregistrement a partir du téleviseur ou d'un lecteur DVD 🖸

Il est possible d'effectuer un enregistrement à partir du televiseur ou d'un lecteur DVD si celui ci est branche aux prises TV/DVD de l'appareil

Appuyer sur TV/DVD (selecterur d'entree)

Syntoniser le canal tele ou debuter la lecture sur le lecteur DVD ou le lecteur laser

Amorcer l'enregistrement sur le magnetoscope
Se conformer aux instructions du manuel afferent au magnetoscope

Cette télécommande peut être utilisée avec le récepteur Technics qu'il accompagne et nombre de nos autres magnétophones à cassette, lecteurs et changeurs CD, téléviseurs, magnétoscopes et lecteurs de disques laser munis d'un capteur de signal de télécommande.

- Pour des détails sur le réglage de la télécommande et les précautions à prendre, voir page 4.
- Pour des détails sur l'utilisation avec d'autres appareils, se reporter au manuel correspondant.

Activation des fonction	ns du récepteur		
Face au récepteur	Fonctions de base		
Û	Pour mettre en/hors contact	TUNER POWER	Après avoir établi le contact, il est possible de mettre le récepteur en et hors contact en appuyant simplement sur la touche POWER.
POWER TURNS WE	Sélection d'une source	TV/OVD VCA TAP TUNER CD MIONITOR	 Cette télécommande ne permet pas la sélection d'une source PHONO. Pour activer la fonction de contrôle sonore à l'enreg- istrement, sélectionner TAPE MONITOR. Pour désactiver cette fonction, appuyer de nouveau sur cette touche ou sélectionner une autre source.
	Pour couper le son	MUTING	Le message "MUTING ON NOW" (sourdine en fonction) par- court à répétition l'afficheur de droite à gauche tant que la coupure du son demeure activée. Pour rétablir le niveau initial du volume, appuyer de nouveau sur la touche.
MUTHOL OFFEN DEPRO LODE VOLUME +	Pour régler le volume	- VOLUME +)
			itoscope ou lecteur de disques laser, toujours pour mettre le récepteur en ou hors contact.
Face au récepteur	Ambianceur Dolby Pro Logic		
Û	Pour activer l'ambianceur Dolby Pro Logic et sélectionner le mode désiré	DD-RO LOGIC	Le mode change de la manière suivante sur chaque pression de la touche. SURROUND 22 3 STEREO
	Pour produire un signal d'essai	TEST Appu	IND ou 3 STEREO en fonction. yer une autre fois sur la touche pour inter- e l'émission du signal d'essai.
DESCRIPTION OFFICE DOPE OF COLOR	Pour régler le niveau de sortie sur le haut-parleur central et/ou les haut-par- leurs ambiophoniques	CHSELECT -CHLEVEL+ Nota Lorsque le mode SUI il n'est pas possible co	IND ou 3 STEREO en fonction. ① Commutation entre le canal central (C) et ambiophonique (S). ② Règle le niveau de sortie. RROUND est activé et que le mode PHANTOM est sélectionné, de sélectionner le canal central. Lorsque le mode 3 STEREO est ssible de sélectionner le canal ambiophonique.
	Pour mettre en et hors fonction l'ambianceur Dolby Pro Logic	OFF/ON	•

Activation des fonctions du récepteur (suite)		
Face au récepteur	Écoute de la radio	
Û	Pour la sélection du mode bloc d'accord avec la télécommande	TUNER S'assurer d'appuyer sur cette touche avant d'activer les fonctions du récepteur.
5000 6000	Pour la sélection séquen- tielle des stations (présyntonisation)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Pour la sélection directe de la station (présyntonisation)	(Exemple: station 1) (Exemple: station 10)
CHSELECT OR LUPIL+ TEST MUTHING DEFICIE DEPROLODE VORLIME +	Pour la sélection des sta- tions par leur fréquence (syntonisation directe)	Au moyen du sélecteur de bande sur le récepteur, sélectionner la bande AM ou FM. (Exemple: 107,9 MHz) OFFICIENT OFFICE

Activation des fonctions de changeurs CD (ou lecteurs CD) Mettre le changeur CD (ou lecteur CD) en marche avant de tenter d'en activer les fonctions avec la télécommande.		
Face au changeur CD (ou lecteur CD)	Pour la sélection du mode changeur CD (ou lecteur CD)	CD S'assurer d'appuyer sur cette touche avant d'activer les fonctions du changeur CD ou lecteur CD.
	Pour amorcer la lecture	Ò
CHISTICET -0: LISH + TIS! CHISTICET CHISTICET	Changeur CD seulement Pour débuter la lecture à partir d'un disque donné	Avec changeur à 5 disques Sélectionner le numéro du disque. Avec changeur MEGA * Sélectionner le numéro du (La touche ≥10 ne peut être utilisée pour la sélection des disque.) Pour référence BERTITIONEE Si vous appuyez sur cette touche plutôt que sur la touche ▶ illustrée
- VOLUME +		à l'étape ci-dessus, le changeur CD passe en mode arrêt et affiche le numéro du disque. Pour amorcer la lecture, appuyer sur ▶.
	Pour amorcer la lecture à partir d'une plage donnée	(Exemple: plage 1)
	Pour sauter une plage	(Vers l'arrière) (Vers l'avant)
	Pour interrompre la lecture	•

imes Un changeur MEGA est un changeur Technics comportant plus de 50 disques.

Activation d'un magné Avant de tenter d'en activer les for	•	e, mettre le magnétophone en marche.
Face au magnétophone à cassette	Pour la sélection du mode magnétophone avec la télécommande	MONITOR S'assurer d'appuyer sur cette touche avant d'activer les fonctions du magnétophone.
Conta Nono vsa vo	Seulement avec un appareil à deux platines Pour la sélection de la platine (DECK 1/DECK 2)	L'indicateur de platine sur la télécommande change sur chaque pression de la touche.
0000 0000 00000	Pour amorcer la lecture	(Marche arrière) (Marche avant)
	Avance accélérée ou rebobinage	En mode arrêt 44/44 >>/>> Pendant la lecture, sur les magnétophones munis d'un dispositif mémoire (TPS), il est possible d'aller directement au début d'une plage en appuyant sur l'une ou l'autre de ces touches.
- VOLUME +	Pour interrompre la lecture	•

La télécommande fonctionne avec les magnétophones, changeurs et lecteurs CD suivants (février 1997).

Magnétophones à cassette	RS-TR373, RS-TR474, RS-TR575, RS-BX501, RS-TR252, RS-TR262, RS-TR272	
Changeur CD ou lecteur CD	SL-PG440, SL-PD847, SL-PD947, SL-PS840, SL-PD667, SL-PD667, SL-PD867, SL-PD967, SL-PD1000, SL-PD687, SL-PD787, SL-PD887, SL-PD987, SL-PD1010, SL-MC50, SL-MC60, SL-MC300, SL-MC400, SL-MC700	

Certains des modèles ci-dessus peuvent ne pas être disponibles dans toutes les régions.

Į.	ns d'un lecteur de disques laser	<u> </u>	
Les instructions ci-dessous mettent	en présence un lecteur de disques laser raccordé aux prises	"TV/DVD" du récepteur.	
	Face au téléviseur Face au lecteur de disques laser	Face au récepteur Mettre le	Face au lecteur de disques laser
	Mettre le téléviseur en marche. POWER Mettre le lecteur de disques laser en marche.	commutateur TV/VIDEO du téléviseur à "VIDEO".	→ VDP
			La lecture débute.
CH SELECT - OLINEL + TEST AUTHOR OFFON DOMPOLOGE - VOLUME +	Pour la recherche d'un passage	En mode lecture VDP 44/44	
	Pour interrompre la lecture	VDP ■	
	Pour couper le contact sur le téléviseur	TV/DVD POWER →	
	Pour couper le contact sur le lecteur de disques laser	VDP POWER	

Mining and all family	
Visionnement d'émiss Les instructions ci-dessous s'appli afférent au récepteur).	iquent à des installations dans lesquelles un téléviseur et un magnétoscope sont connectés (se reporter au manuel d'utilisation
	Visionnement d'émissions télévisées avec téléviseur seulement
POWER DEDUD KGE 150P	Face au téléviseur Face au téléviseur Face au récepteur Mettre le commutateur TV/DVD Mettre le téléviseur Mettre le téléviseur Syntoniser le canal désiré.
TIMER CD WANTER	Pour visionner des émissions télévisées avec le bloc d'accord d'un magnétoscope
Medical Medi	Face au téléviseur TV/DVD POWER Wettre le téléviseur en marche. Face au magnétoscope en marche. Face au magnétoscope en marche. Face au magnétoscope en marche. Mettre le commutateur TV/IDEO du téléviseur à "VIDEO". Face au magnétoscope Face au récepteur VCR VCR POWER Wettre le commutateur TV/IDEO du téléviseur à "VIDEO". Face au magnétoscope
	Syntoniser le canal désiré.
	Pour couper le contact sur le téléviseur TV/DVD POWER → TV/DVD POWER
	Pour couper le contact sur le magnétoscope
<u></u>	Utilisation du sélecteur d'entrée d'antenne MIT-TAVICR Sur chaque pression de cette touche, l'entrée d'antenne du magnétoscope passe de "TV" à "VCR" et vice versa.
Pour visionner des cas Les instructions ci-dessous s'appli afférent au récepteur).	SSETTES VIDÉO iquent à des installations dans lesquelles un téléviseur et un magnétoscope sont connectés (se reporter au manuel d'utilisation
	Face au téléviseur TV/DVD POWER Wettre le téléviseur en marche. Face au magnétoscope POWER Wettre le magnétoscope en marche. Mettre le commutateur TV/VIDEO du téléviseur à "VIDEO". Face au récepteur vor vor téléviseur à "VIDEO". Face au magnétoscope La lecture débute.
	Pour avancer rapidement ou rebobiner la

VCR

TV/DVD

VCR

○ • ○

POWER

Nota

Certains téléviseurs et magnétoscopes ne peuvent être actionnés au moyen de cette télécommande.

Pour interrompre la lecture

Pour couper le contact sur le téléviseur

Pour couper le contact sur le magnétoscope

bande

Guide de dépannage

émissions stéréo

Distorsion excessive dans les

Avant de confier l'appareil a un centre de service, verifier le tableau cidessous. Des verifications simples ou un reglage mineur peuvent reussir a remedier au probleme et a retablir le fonctionnement normal de l'appareil

En cas de doute ou si le problème persiste, communiquer avec un centre de service (se reporter a la liste incluse) ou un detaillant Technics

• Essayer une antenne avec plus d'elements

Consulter les pages indiquées dans les cercles noirs

Problème	Cause(s) probable(s)	Solution possible
Émissions FM		
Souffle plus éleve en FM stéreo qu'en FM mono	La diffusion en l'M stereo est toujours accompagnec d'un souffle plus eleve qu'en mono	Reduire les aigus a l'aide de la commande des aigus (** Changer la position de l'antenne jusqu'a reception optimale (** Si une antenne interieure est utilisée, la remplacer par une antenne exterieure (** Essaver une antenne avec plus d'elements
Parasites constants en	Mauvais emplacement ou orientation de l'antenne	Ssayer une antenne avec plus u ciements
réception FM stéréo et mono	La station radio est trop cloignee	
Le témoin FM stéreo ou celui	Mauvais emplacement ou orientation de Lantenne	Changer la position de l'antenne jusqu a reception opti-
d'asservissement par quartz clignote, sans s'éclairer complètement	La station radio est trop cloignee	male (② ⑤) • Si une antenne interieure est utilisee, la remplacer par une antenne exterieure (⑥)

Émissions AM		
Battement anormal perçu	Un televiseur est utilise en même temps que l'appareil	Couper le contact sur le televiseur ou l'eloigner
	Interterence d un signal d'emission radio proche	• Reduire les aigus à l'aide de la commande des aigus (Ø)
Ronflement perçu lors de la syntonisation	Les tils de l'antenne-cadre AM sont trop rapproches du cordon d'alimentation	Floigner les fils ou l'antenne du cordon d'alimentation
	La trequence secteur du til d alimentation est modulee et entendue aux haut-parleurs	• Installer une antenne exterieure speciale (①)
Parasites constants ou intermittents	Interterence caused par le phenomene de decharge et d'oscillation des appareils electriques (televiseurs moteurs, redresseurs, tubes fluorescents, etc.)	Floigner le recepteur de ces appareils

Proximite d'immeubles ou de montagnes

Problèmes généraux		
L'appareil ne se met pas en marche	La fiche du cordon d alimentation est mal branchee	Verifier si la fiche du cordon d'alimentation est bien rac- cordce
Aucun son n'est emis	Les indicateurs du haut-parleur sont éteints	Allumer les indicateurs du haut-parleur (10)
	La fonction de controle sonore est en circuit	• Appuver sur la touche de controle sonore (①)
	La fonction de reglage silencieux est en circuit	Appuver sur la touche de reglage silencieux (************************************
	Les raccordements aux enceintes, etc. ne sont pas com- plets ou sont incorrects	Verifier si tous les raccordements ont eté correctement effectues (② ⑥)
	Le reglage des selecteurs d'entree est incorrect	• S assurer que le selecteur adequat a été enfonce (①)
Le son disparaît brusquement en cours d écoute ou aucun son n'est entendu apres la mise en contact de l'appareil (L'indication "OVERLOAD" s'af- fiche)	Le dispositif de protection s'est enclenche à la suite d'un court-circuit, ou si le type d'enceinte utilisé est d'une impedance inférieure à celle requisé par cet appareil ou encore si les conditions d'utilisation de l'appareil sont trop severes (volume trop tort, puissance excessive temperature ambiante trop chaude)	Couper le contact et, après avoir trouve les causes de la panne et effectue les reparations, retablir le contact Utiliser des enceintes d'impedance correcte (





Choisir un appareil audio de qualité tel celui que vous venez d'acheter ne représente que le début de votre plaisir musical. En effet, de simples mesures peuvent vous permettre d'optimiser l'agrément que votre appareil peut vous offrir. Le fabricant de cet appareil et le Groupe des produits grand public de l'Association de l'industrie électronique désirent que vous tiriez un plaisir maximum en l'écoutant à un niveau sécuritaire qui, tout en assurant une reproduction claire et puissante sans distorsion, ne puisse affecter votre ouïe.

Il est recommandé d'éviter une écoute prolongée à volume élevé.

Le son peut être trompeur. Avec le temps, votre niveau de confort auditif s'adapte à des volumes plus élevés. Ainsi, un niveau qui semble normal peut en fait être trop élevé et être nuisible à l'oreille.

Protégez-vous en réglant le volume à un niveau sécuritaire avant que votre oreille ne s'adapte à un volume trop élevé.

Pour déterminer un niveau d'écoute sécuritaire:

- Régler le volume au minimum.
- Monter lentement le volume jusqu'au niveau d'écoute confortable avant qu'il n'y ait distorsion.

Après avoir identifié le niveau d'écoute confortable:

• Régler le volume et le laisser à ce niveau.

Les quelques secondes que vous demanderont ce réglage contribueront à prévenir tout dommage éventuel à l'ouïe.

Service après-vente

Advenant que l'appareil nécessite une révision quelconque, consulter la liste incluse des centres de service agréés ou voir le détaillant auprès de qui l'appareil a été acheté.

Informations techniques

Pour tout renseignement ou service, consulter la liste des centres de service agréés ci-jointe.

Données techniques (IHF'78)

SECTION AMPLI Puissance de sortie

Puissance de sortie min. eff. nominale, avec onde sinusoïdale, de 40 Hz à 20 kHz, les deux canaux en circuit avec distorsion harmonique totale de 0,8%

 $70~W~par~canal~(8~\Omega)\\ \mbox{Puissance de sortie continue à 1 kHz, les deux}\\ \mbox{canaux en circuit avec distorsion harmonique}\\ \mbox{totale de 0,05\%} \qquad \qquad 73~W~par~canal~(8~\Omega)\\ \mbox{}$

Distorsion harmonique totale puissance nominale à 40 Hz-20 kHz $0.8\%~(8~\Omega)$ demi-puissance à 1 kHz $0.07\%~(8~\Omega)$ Puissance de sortie avec système Dolby Pro

Logic enclenché 0,9% à 1 kHz, avant $2\times70~\mathrm{W}~(8~\Omega)$ centrale $70~\mathrm{W}~(8~\Omega)$

 $\begin{array}{ccc} \textbf{centrale} & 70 \text{ W } (8 \ \Omega) \\ \textbf{ambiophonique} & 70 \text{ W } (8 \ \Omega) \\ \textbf{Coefficient d'amortissement basse fréquence} \\ & 30 \ (8 \ \Omega) \\ \end{array}$

Distorsion d'intermodulation (SMPTE) 0,3%
Réponse de fréquence
PHONO ±0,8 dB de la courbe nominale RIAA
CD, TAPE, TV/DVD, VCR 10 Hz-70 kHz, ±3 dB

Sensibilité d'entrée
PHONO 0,4 mV (3 mV, IHF'66)
CD, TAPE, TV/DVD, VCR

27 mV (200 mV, IHF'66) Rapport signal/bruit (IHF, A)

PHONO 70 dB (78 dB, 1HF'66) CD, TAPE, TV/DVD, VCR 75 dB (83 dB, 1HF'66) Impédance d'entrée PHONO

PHONO 47 k Ω CD, TAPE, TV/DVD, VCR 22 k Ω Tonalités Graves 50 Hz, +10 dB à -10 dB

Algus 20 kHz, +10 dB à -10 dB Réponse en fréquence de l'enceinte pour

extrêmes-graves 7 Hz-100 Hz, ±3dB

■ SECTION BLOC D'ACCORD FM

 $\begin{tabular}{lll} \textbf{Gamme de fréquences} & 87,9-107,9 \ MHz \\ \textbf{Sensibilité} & 11,2 \ dBf (2 \ \mu V, \ IHF '58) \\ \textbf{Sensibilité au seuil de 50 } & dB \\ \hline \textbf{MONO (MONO)} & 18,3 \ dBf (4,5 \ \mu V, \ IHF '58) \\ \textbf{STÉRÉO (STEREO)} & 38,3 \ dBf (45 \ \mu V, \ IHF '58) \\ \hline \textbf{Distorsion harmonique totale} \\ \hline \textbf{MONO (MONO)} & 0,2\% \\ \end{tabular}$

 STÉRÉO (STEREO)
 0,3%

 Rapport signal/bruit
 75 dB

 MONO (MONO)
 75 dB

 STÉRÉO (STEREO)
 70 dB

 Réponse de fréquence 20 Hz-15 kHz, +1 dB, -2 dB

 Sélectivité d'alternance par canal
 65 dB

 Rapport de rétention
 1 dB

Sélectivité d'alternance par canal 65 dB Rapport de rétention 1 dB Facteur de réjection à 98 MHz 44 dB Réjection de la F.I. à 98 MHz 80 dB Réjection de réception non sélective à 98 MHz 75 dB

Suppression AM 50 dB
Séparation stéréophonique
1 kHz 40 dB
10 kHz 30 dB

Fuite de porteuse

19 kHz -35 dB 38 kHz -50 dB Borne d'antenne 75 Ω (non équilibré)

■ SECTION BLOC D'ACCORD AM

■ SECTION VIDÉO

Tension de sortie à 1 V d'entrée (non équilibrée) 1 ±0,1 Vc-c

 $\begin{array}{lll} \text{Tension de sortie maximale} & 1,5 \text{ Vc-c} \\ \text{Impédance d'entrée/sortie} & 75 \, \Omega \end{array}$

DIVERS

Alimentation c.a. 120 V, 60 Hz
Consommation 175 W
(en mode attente: 2 W)
Dimensions (L×H×P) 430×136×309 mm
(16-15/16 po×5-11/32 po×12-5/32 po)
Poids 6,4 kg (14,2 lb)

Remarques:

- Sujet à changements sans préavis.
 Le poids et les dimensions sont approximatifs.
- La distorsion harmonique totale est mesurée au moyen d'un analyseur de spectre digital.

Panasonic Canada Inc.

5770 Ambler Drive, Mississauga, Ontario L4W 2T3