



G

# RX-397

---

*Stereo Receiver*

*Récepteur stéréo*

OWNER'S MANUAL  
MODE D'EMPLOI  
BEDIENUNGSANLEITUNG  
BRUKSANVISNING  
GEBRUIKSAANWIJZING  
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

# CAUTION: READ THIS BEFORE OPERATING YOUR UNIT.

- 1 To assure the finest performance, please read this manual carefully. Keep it in a safe place for future reference.
- 2 Install this sound system in a well ventilated, cool, dry, clean place – away from direct sunlight, heat sources, vibration, dust, moisture, and/or cold. Allow ventilation space of at least 30 cm on the top, 20 cm on the left and right, and 20 cm on the back of this unit.
- 3 Locate this unit away from other electrical appliances, motors, or transformers to avoid humming sounds.
- 4 Do not expose this unit to sudden temperature changes from cold to hot, and do not locate this unit in an environment with high humidity (i.e. a room with a humidifier) to prevent condensation inside this unit, which may cause an electrical shock, fire, damage to this unit, and/or personal injury.
- 5 Avoid installing this unit where foreign objects may fall onto this unit and/or this unit may be exposed to liquid dripping or splashing. On the top of this unit, do not place:
  - Other components, as they may cause damage and/or discoloration on the surface of this unit.
  - Burning objects (i.e. candles), as they may cause fire, damage to this unit, and/or personal injury.
  - Containers with liquid in them, as they may fall and liquid may cause electrical shock to the user and/or damage to this unit.
- 6 Do not cover this unit with a newspaper, tablecloth, curtain, etc. in order not to obstruct heat radiation. If the temperature inside this unit rises, it may cause fire, damage to this unit, and/or personal injury.
- 7 Do not plug in this unit to a wall outlet until all connections are complete.
- 8 Do not operate this unit upside-down. It may overheat, possibly causing damage.
- 9 Do not use force on switches, knobs and/or cords.
- 10 When disconnecting the power cable from the wall outlet, grasp the plug; do not pull the cable.
- 11 Do not clean this unit with chemical solvents; this might damage the finish. Use a clean, dry cloth.
- 12 Only voltage specified on this unit must be used. Using this unit with a higher voltage than specified is dangerous and may cause fire, damage to this unit, and/or personal injury.  
YAMAHA will not be held responsible for any damage resulting from use of this unit with a voltage other than specified.
- 13 To prevent damage by lightning, keep the power cord and outdoor antennas disconnected from a wall outlet or the unit during a lightning storm.
- 14 Do not attempt to modify or fix this unit. Contact qualified YAMAHA service personnel when any service is needed. The cabinet should never be opened for any reasons.
- 15 When not planning to use this unit for long periods of time (i.e. vacation), disconnect the AC power plug from the wall outlet.
- 16 Install this unit near the AC outlet and where the AC power plug can be reached easily.
- 17 Be sure to read the “TROUBLESHOOTING” section on common operating errors before concluding that this unit is faulty.
- 18 Before moving this unit, press STANDBY/ON to set this unit to the standby mode, and disconnect the AC power plug from the wall outlet.
- 19 VOLTAGE SELECTOR (Asia and General models only)  
The VOLTAGE SELECTOR on the rear panel of this unit must be set for your local main voltage BEFORE plugging into the AC main supply. Voltages are:  
General model ..... AC 110/120/220/230–240 V, 50/60 Hz  
Asia model ..... AC 220/230–240 V, 50/60 Hz

## WARNING

TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, DO NOT EXPOSE THIS UNIT TO RAIN OR MOISTURE.

This unit is not disconnected from the AC power source as long as it is connected to the wall outlet, even if this unit itself is turned off by STANDBY/ON. This state is called the standby mode. In this state, this unit is designed to consume a very small quantity of power.

# CONTENTS

## INTRODUCTION

FEATURES .....	2
SUPPLIED ACCESSORIES .....	2
CONTROLS AND FUNCTIONS .....	3
Front panel .....	3
Front panel display .....	5
Rear panel .....	6
Remote control.....	7
Installing batteries in the remote control .....	8
Using the remote control .....	8

INTRODUCTION

## PREPARATION

CONNECTIONS .....	9
Connecting speakers .....	10
Connecting the AM and FM antennas .....	11
Connecting the power supply cord .....	13
Turning on and off this unit.....	14

PREPARATION

## OPERATION

PLAYING AND RECORDING .....	15
Playing a source.....	15
Adjusting the tonal quality.....	16
Recording a source .....	17
Using the sleep timer .....	18
Muting the sound output.....	19
FM/AM TUNING .....	20
Automatic tuning .....	20
Manual tuning.....	21
Automatic preset tuning.....	21
Manual preset tuning .....	23
Selecting preset stations.....	24
Exchanging preset stations .....	24

OPERATION

RADIO DATA SYSTEM (EUROPE MODEL ONLY) .....	25
Receiving Radio Data System stations .....	25
Changing the Radio Data System mode .....	25
PTY SEEK function .....	26
EON function.....	27

ADDITIONAL INFORMATION

ADVANCED SETUP .....	28
Changing the ADVANCED SETUP menu parameters .....	28

## ADDITIONAL INFORMATION

TROUBLESHOOTING .....	30
SPECIFICATIONS .....	33

English

# FEATURES

## Built-in 2-channel power amplifier

- ◆ Minimum RMS output power  
50 W + 50 W (8 Ω), 0.04% THD, 20 Hz to 20 kHz
- ◆ Highly dynamic power, low impedance drive capability

## Sophisticated AM/FM tuner

- ◆ 40-station random access preset tuning
- ◆ Automatic preset tuning
- ◆ Preset station exchanging capability
- ◆ Radio Data System tuning capability  
(Europe model only)

## Other features

- ◆ PURE DIRECT button used to reproduce the purest source sound
- ◆ Continuously variable loudness control
- ◆ Sleep timer
- ◆ Remote control capability

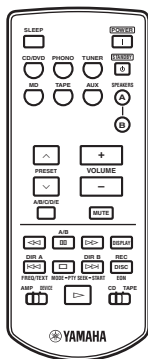
•  indicates a tip for your operation.

- Some operations can be performed by using either the buttons on the front panel of this unit or those on the remote control. In case the button names differ between this unit and the remote control, the names of the buttons on the remote control are given in parentheses.
- This manual is printed prior to production. Design and specifications are subject to change in part as a result of improvements, etc. In case of differences between the manual and the product, the product has priority.

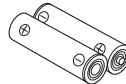
# SUPPLIED ACCESSORIES

Please check that you received all of the following parts.

Remote control



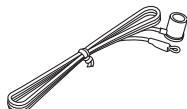
Batteries (x2)  
(AAA, R03, UM-4)



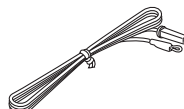
AM loop antenna



Indoor FM antenna  
(U.S.A., Canada and  
General models)

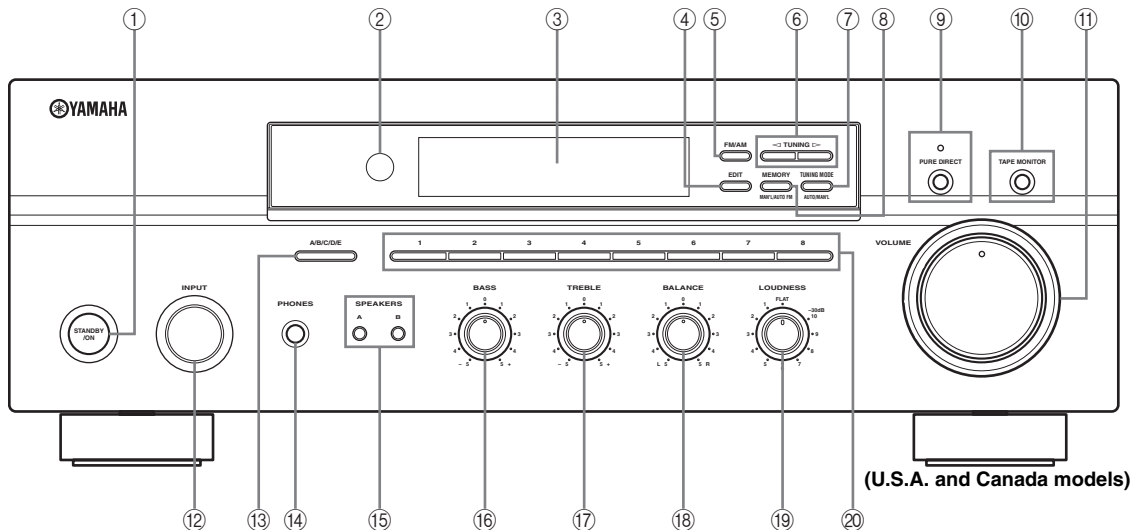


Indoor FM antenna  
(Europe and Australia  
models)



# CONTROLS AND FUNCTIONS

## Front panel



### ① STANDBY/ON

Turns on this unit or sets it to the standby mode.  
See page 14 for details.

#### Note

In the standby mode, this unit consumes a small amount of power to receive infrared signals from the remote control.

### ② Remote control sensor

Receives infrared signals from the remote control.

### ③ Front panel display

Shows information about the operational status of this unit.

### ④ EDIT

Exchanges the assignment of two preset stations with each other when TUNER is selected as the input source (see page 24).

### ⑤ FM/AM

Switches the reception band between AM and FM when TUNER is selected as the input source (see page 20).

### ⑥ TUNING </>

Selects the tuning frequency when TUNER is selected as the input source (see page 20).

### ⑦ TUNING MODE

Switches the tuning mode between automatic (the AUTO indicator turns on as a result) and manual (the AUTO indicator turns off as a result) when TUNER is selected as the input source.

### ⑧ MEMORY

Stores a station in the system memory (see page 23). Sets this unit to the automatic preset tuning mode (see page 21).

### ⑨ PURE DIRECT and indicator

Allows you to listen to a source in the purest possible sound. The indicator above it lights up when this function is turned on (see page 16).

### ⑩ TAPE MONITOR

Allows you to listen to the sound played back on the tape deck connected to the TAPE terminals on the rear panel of this unit.

When the 3-head tape deck is used for recording, you can also monitor the sound being recorded.

The TAPE MON indicator lights up in the front panel display when you press TAPE MONITOR (see page 17).

#### Notes

- When TAPE MON indicator lights up, you cannot select any input source.
- To listen to the source selected with the INPUT selector, press TAPE MONITOR again so that the TAPE MON indicator turns off.
- When TAPE (tape deck) is selected with the INPUT selector, this function will not turn on even if TAPE MONITOR is pressed.

**(11) VOLUME**

Increases or decreases the sound output level.

**Note**

This does not affect the OUT (REC) level.

**(12) INPUT selector**

Selects the input source you want to listen to.

**(13) A/B/C/D/E**

Selects the preset station group (A to E) when TUNER is selected as the input source (see page 22).

**(14) PHONES jack**

Outputs audio for private listening with your headphones.

**Note**

Press SPEAKERS A and B so that the SP A/B indicators turn off before you connect your headphones to the PHONES jack.

**(15) SPEAKERS A/B**

Turns on or off the speaker set connected to the SPEAKERS A and/or SPEAKERS B terminals on the rear panel each time the corresponding button is pressed (see page 15).

**(16) BASS**

Increases or decreases the low frequency response. The 0 position produces a flat response (see page 16).

**(17) TREBLE**

Increases or decreases the high frequency response. The 0 position produces a flat response (see page 16).

**(18) BALANCE**

Adjusts the sound output balance of the left and right speakers to compensate for sound imbalances caused by speaker locations or listening room conditions (see page 16).

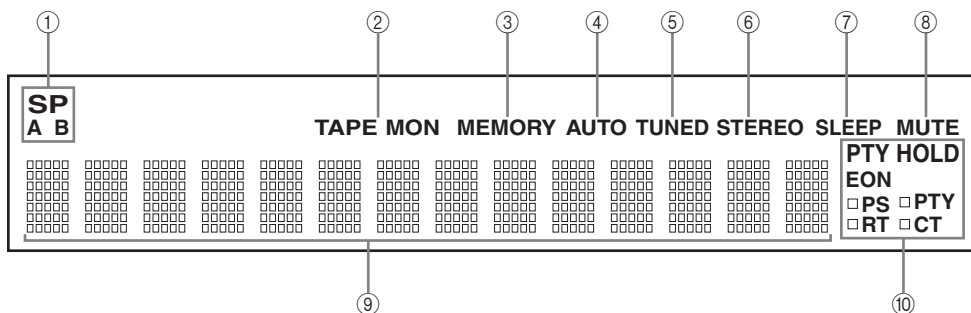
**(19) LOUDNESS**

Retains a full tonal range at any volume level to compensate for the human ears' loss of sensitivity to high and low-frequency ranges at a low volume level (see page 16).

**(20) Preset station number buttons****(1 to 8)**

Selects the preset station number (1 to 8) directly when TUNER is selected as the input source (see page 24).

## Front panel display



### ① SP (SPEAKERS) A/B indicators

Light up according to the set of speakers selected.  
Both indicators light up when both sets of speakers are selected.

### ② TAPE MON (MONITOR) indicator

Lights up while the TAPE monitor function is turned on.

### ③ MEMORY indicator

Flashes for approximately 5 seconds after MEMORY on the front panel is pressed. While the MEMORY indicator is flashing, store the displayed station in the system memory by using A/B/C/D/E and one of the preset station number buttons on the front panel.

### ④ AUTO indicator

Lights up when this unit is in the automatic tuning mode.

### ⑤ TUNED indicator

Lights up when this unit is tuned into a station.

### ⑥ STEREO indicator

Lights up when this unit is receiving a strong signal for an FM stereo broadcast while the AUTO indicator is lit.

### ⑦ SLEEP indicator

Lights up when the sleep timer is turned on.

### ⑧ MUTE indicator

Flashes while the MUTE function is turned on.

### ⑨ Multi-information display

Shows information when adjusting or changing settings.

## ■ Europe model only

### ⑩ Radio Data System indicators

The box-shaped indicator beside the name of each Radio Data System mode lights up when the corresponding Radio Data System mode is selected.

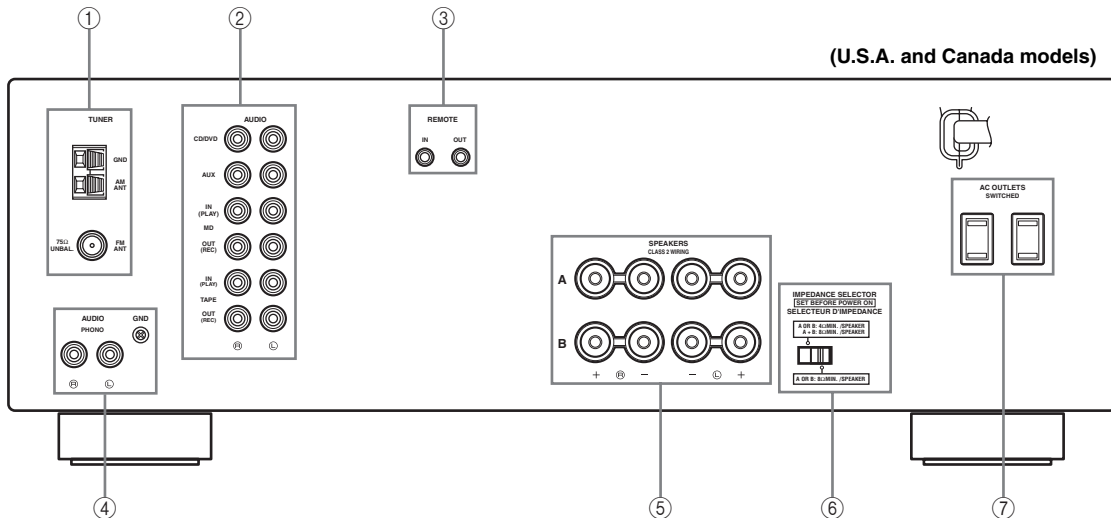
#### PTY HOLD indicator

Lights up while searching for stations in the PTY SEEK mode.

#### EON indicator

Lights up when the Radio Data System station that offers the EON data service is being received.

## Rear panel



### ① Antenna terminals

Connect FM and AM antennas.

See page 11 for connections information.

### ② AUDIO jacks

Connect audio components.

See page 9 for connection information.

### ③ REMOTE jacks

These jacks are used to input/output remote control signals.

See page 13 for connection information.

### ④ PHONO jacks and GND terminal

Connect a turntable.

See page 9 for connection information.

### ⑤ SPEAKERS terminals

Connect speakers.

See page 10 for connection information.

### ⑥ IMPEDANCE SELECTOR switch

Switches the impedance setting.

See page 10 for details.

### ⑦ AC OUTLET(S) (SWITCHED)

Use to supply power to your other audio components.

See page 13 for details.

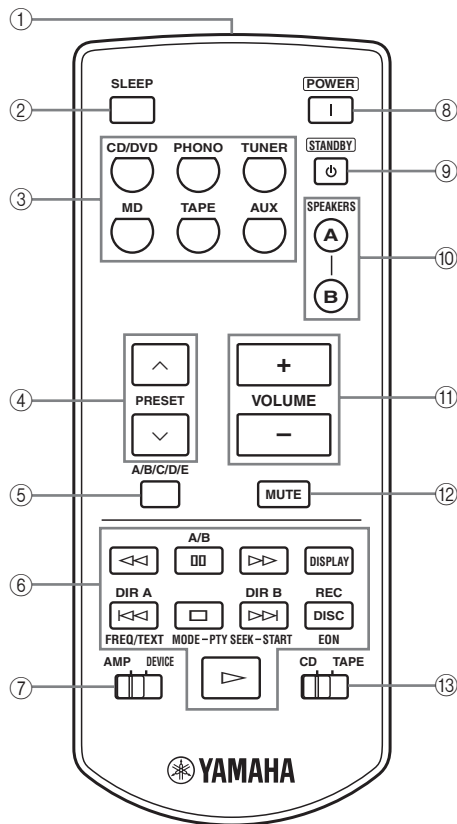
## ■ Asia and General models only

### VOLTAGE SELECTOR

See page 13 for details.

## Remote control

This section describes the function of each button on the remote control used to control this unit or other components made by YAMAHA. The functions of the buttons used to control your other audio components are the same as those of the corresponding buttons on those components. Refer to those components' instruction manuals for details.



### ① Infrared signal transmitter

Sends infrared signals.

### ② SLEEP

Sets the sleep timer.

### ③ Input selector buttons

Select the desired input source.

### ④ PRESET $\wedge/\vee$

Selects the preset station number (1 to 8) when TUNER is selected as the input source.

### ⑤ A/B/C/D/E

Selects the preset station group (A to E) when TUNER is selected as the input source.

### ⑥ Radio Data System/CD player/Cassette tape deck control buttons

Controls Radio Data System features, YAMAHA CD players or YAMAHA cassette tape deck.

#### Note

The Radio Data System features (FREQ/TEXT, PTY SEEK MODE and PTY SEEK START) are only applicable to the Europe model and are operational only when TUNER is selected as the input source and the AMP/DEVICE switch is slid to the AMP position.

### ⑦ AMP/DEVICE switch

Switches the function of the control buttons numbered ⑥ between controlling this unit and controlling YAMAHA CD players or YAMAHA cassette tape deck.

### ⑧ POWER

Turns on this unit.

### ⑨ STANDBY

Sets this unit to the standby mode.

#### Note

In the standby mode, this unit consumes a small amount of power to receive infrared signals from the remote control.

### ⑩ SPEAKERS A/B

Turns on or off the set of speakers connected to the SPEAKERS A and/or SPEAKERS B terminals on the rear panel of this unit when the corresponding button is pressed each time.

### ⑪ VOLUME +/-

Increases or decreases the sound output level.

#### Notes

- This does not affect the OUT (REC) level.
- When you press VOLUME +/- to control the sound output level of this unit, VOLUME on the front panel rotates.

### ⑫ MUTE

Mutes the sound output. Press again to restore the sound output to the previous volume level (see page 19).

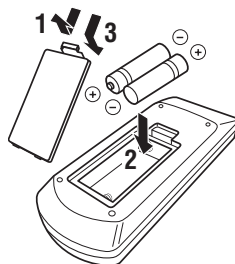
### ⑬ CD/TAPE switch

Switches the function of the control buttons numbered ⑥ between controlling YAMAHA CD players and controlling YAMAHA cassette tape deck when the AMP/DEVICE switch is slid to the DEVICE position.

## Installing batteries in the remote control

### ■ Notes on batteries

- Change all of the batteries if the operation range of the remote control decreases.
- Use AAA, R03, UM-4 batteries for the remote control.
- Make sure that the polarities are correct. See the illustration inside the battery compartment of each remote control.
- Remove the batteries if the remote control is not used for an extended period of time.
- Do not use old batteries together with new ones.
- Do not use different types of batteries (such as alkaline and manganese batteries) together. Read the packaging carefully as these different types of batteries may have the same shape and color.
- We strongly recommend using alkaline batteries.
- If the batteries have leaked, dispose of them immediately. Avoid touching the leaked material or letting it come into contact with clothing, etc. Clean the battery compartment thoroughly before installing new batteries.
- Do not throw away batteries with general house waste; dispose of them correctly in accordance with your local regulations.



**1 Open the battery compartment cover.**

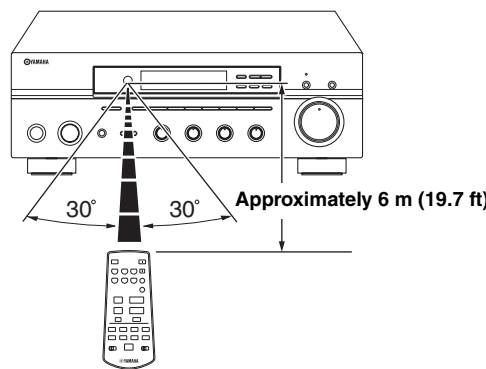
**2 Insert the supplied batteries in each remote control according to the polarity markings (+ and -) on the inside of the battery compartment.**

**3 Close the cover back.**

## Using the remote control

The remote control transmits a directional infrared beam.

Be sure to aim the remote control directly at the remote control sensor on the front panel of this unit.



### ■ Handling the remote control

- The area between the remote control and this unit must be clear of large obstacles.
- Do not spill water or other liquids on the remote control.
- Do not drop the remote control.
- Do not leave or store the remote control in the following types of conditions:
  - places of high humidity, such as near a bath
  - places of high temperature, such as near a heater or a stove
  - places of extremely low temperatures
  - dusty places
- Do not expose the remote control sensor to strong lighting, in particular, an inverter type fluorescent lamp; otherwise, the remote control may not work properly. If necessary, position this unit away from direct lighting.

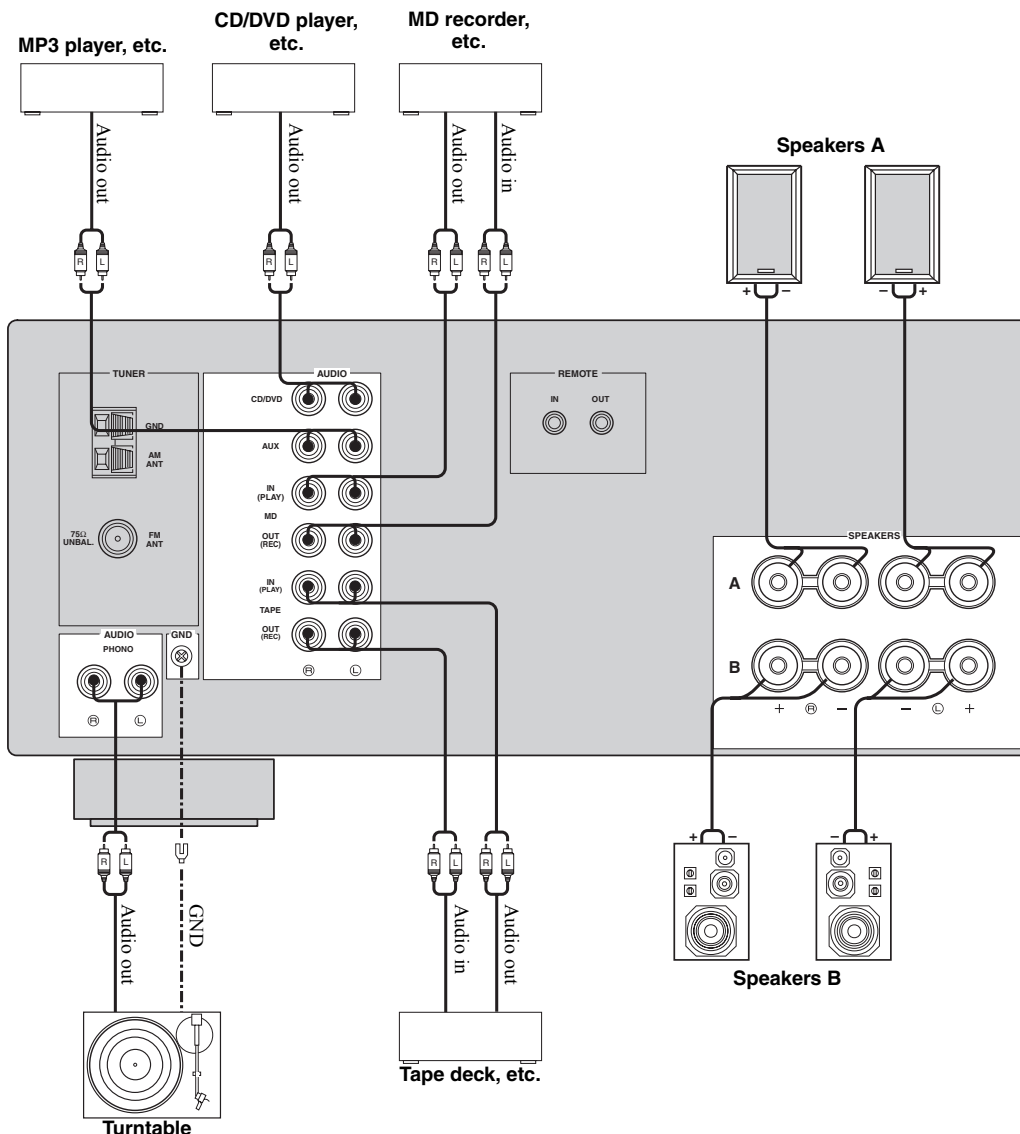
# CONNECTIONS

## CAUTION

- Do not connect this unit or other components to the main power until all connections between components are complete.
- Do not let the bare speaker wires touch each other or do not let them touch any metal part of this unit. This could damage this unit and/or the speakers.
- All connections must be correct: L (left) to L, R (right) to R, “+” to “+” and “-” to “-”. If the connections are faulty, no sound will be heard from the speakers, and if the polarity of the speaker connections is incorrect, the sound will be unnatural and lack bass. Also, refer to the owner's manual for each of your components.
- Use the RCA type pin plug cables for audio components except speakers.



- The PHONO jacks are designed to connect a turntable with an MM or high-output MC cartridge. If you have a turntable with a low-output MC cartridge, use an in-line boosting transformer or an MC-head amplifier when connecting your turntable to the PHONO jacks.
- Connect your turntable to the GND terminal to reduce noise in the signal. However, you may hear less noise without the connection to the GND terminal for some record players.



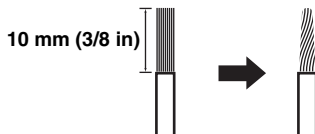
## Connecting speakers

Be sure to connect the left channel (L), right channel (R), “+” (red) and “-” (black) properly.

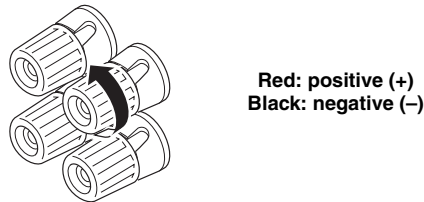
### CAUTION

Before connecting the speakers, make sure that the power of this unit is off.

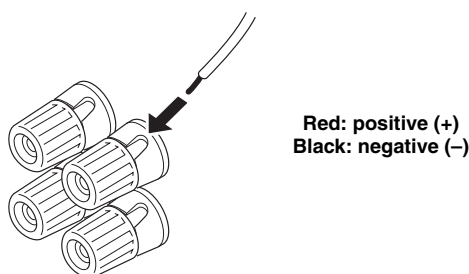
- 1 Remove approximately 10 mm (3/8 in) of insulation from the end of each speaker cable and twist the exposed wires of the cable together to prevent short circuits.



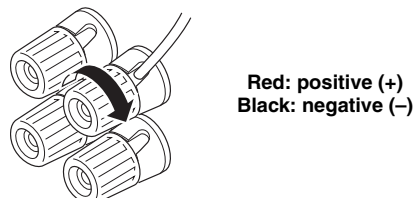
- 2 Unscrew the knob.



- 3 Insert one bare wire into the hole in the side of each terminal.

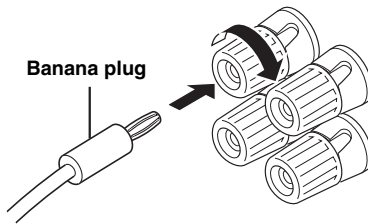


- 4 Tighten the knob to secure the wire.



### ■ Connecting the banana plug (U.S.A., Canada, Australia and General models only)

First, tighten the knob and then insert the banana plug into the end of the corresponding terminal.



### Notes

- One or two speaker sets can be connected to this unit. If you use only one speaker set, connect it to either the SPEAKERS A or B terminals.
- Use speakers with the specified impedance shown on the rear panel of this unit.

### ■ IMPEDANCE SELECTOR switch

### CAUTION

Do not slide the IMPEDANCE SELECTOR switch while the power of this unit is turned on, as doing so may damage the unit.

Select the switch position (left or right) according to the impedance of the speakers in your system.

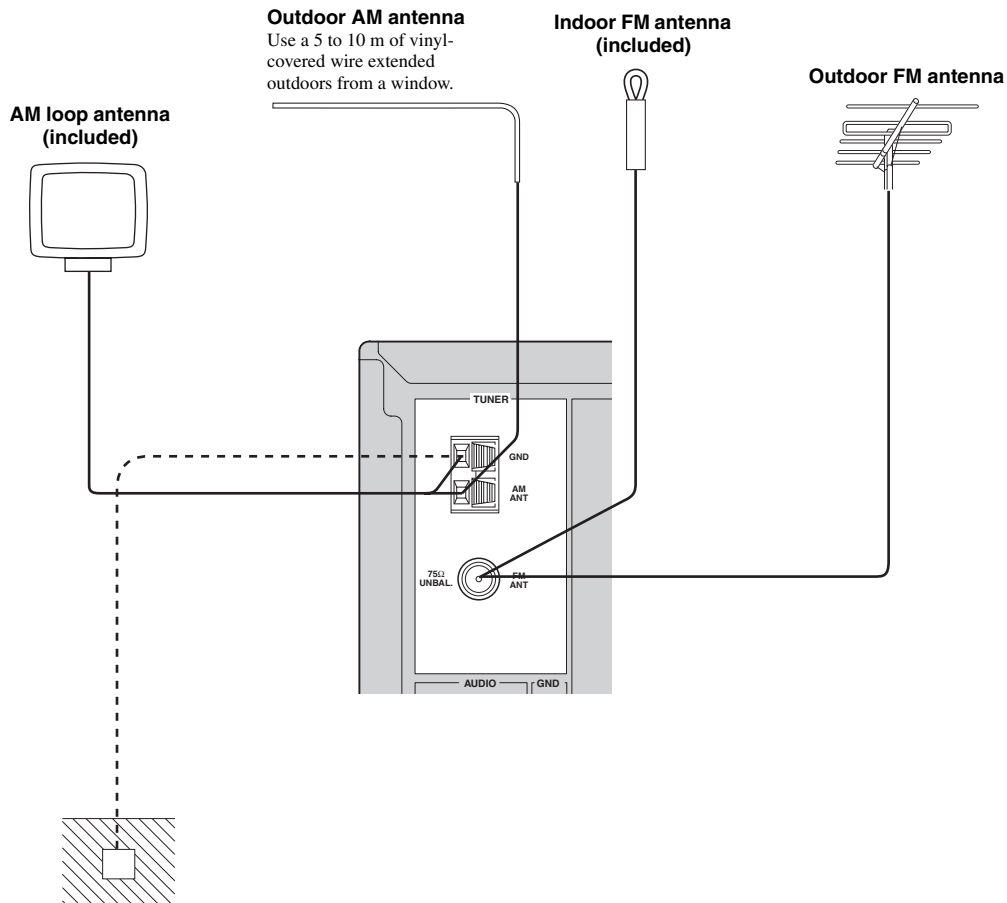
Switch position	Impedance level
Right	If you use one set (A or B), the impedance of each speaker must be $8\Omega$ or higher.
	If you use two sets (A and B), the impedance of each speaker must be $16\Omega$ or higher.
Left	If you use one set (A or B), the impedance of each speaker must be $4\Omega$ or higher.
	If you use two sets (A and B), the impedance of each speaker must be $8\Omega$ or higher.

### Notes

- The Canada model cannot use two separate speaker sets (A and B) simultaneously when the IMPEDANCE SELECTOR switch is slid to the right position.
- If this unit fails to turn on, the IMPEDANCE SELECTOR switch may not be fully slid to either position. If this is the case, slide the switch all the way to either position when the power supply to this unit is completely cut off.

## Connecting the AM and FM antennas

Both AM and FM indoor antennas are included with this unit. In general, these antennas should provide sufficient signal strength. Connect each antenna correctly to the designated terminals.



### Ground (GND terminal)

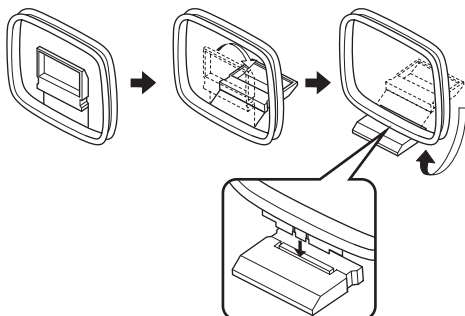
For maximum safety and minimum interference, connect the antenna GND terminal to a good earth ground. A good earth ground is a metal stake driven into moist earth.

### Notes

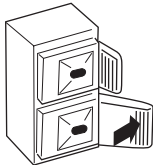
- A properly installed outdoor antenna provides clearer reception than an indoor one. If you experience poor reception quality, an outdoor antenna may improve the quality. Consult your nearest authorized YAMAHA dealer or service center about outdoor antennas.
- If you connect an outdoor FM antenna to this unit, do not connect the indoor FM antenna to this unit.
- To minimize interference from automobile ignition, locate the antenna as far from heavy traffic as possible.
- Keep the feeder cable or coaxial cable as short as possible. Do not bundle or roll up excess cable.
- The antenna should be placed at least 2 meters from reinforced concrete walls or metal structures.

## ■ Connecting the AM loop antenna

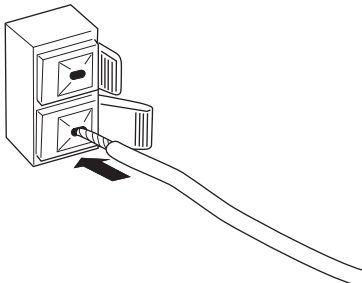
### 1 Set up the AM loop antenna.



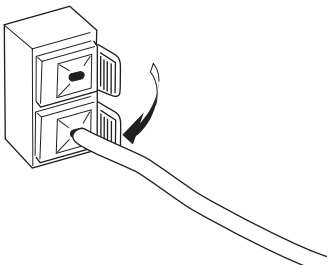
### 2 Press and hold the tab.



### 3 Insert the AM loop antenna lead wires into the AM ANT terminal.

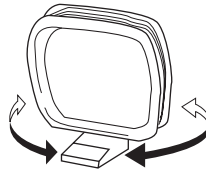


### 4 Release the tab.



### 5 Repeat steps 2 to 4 to insert the AM loop antenna lead wires into the GND terminal.

### 6 Orient the AM loop antenna for the best reception.

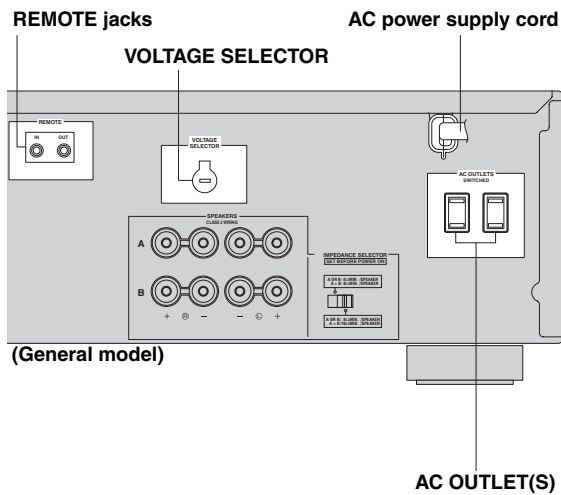


#### Notes

- The AM loop antenna should be placed away from this unit.
- A properly installed outdoor antenna provides clearer reception than an indoor one. If you experience poor reception quality, an outdoor antenna may improve the quality. It is recommended that you should connect a 5 to 10 m of vinyl-covered wire to the AM ANT terminal and extend it outdoors from a window. Consult your nearest authorized YAMAHA dealer or service center about outdoor antennas.
- The AM loop antenna should always be connected, even if an outdoor AM antenna is connected to this unit.

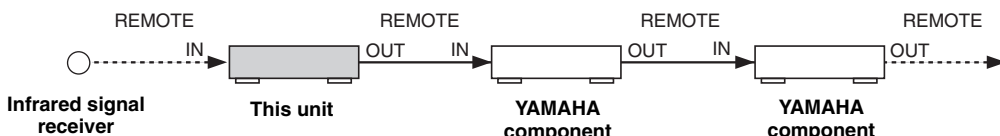
## Connecting the power supply cord

Plug the power supply cord into the AC wall outlet after all other connections are complete.



### ■ REMOTE jacks

Some YAMAHA models are able to connect directly to the REMOTE jack on the rear panel of this unit. If you own these products, you may not need to use an infrared emitter. Up to six YAMAHA components can be connected as shown below.



### Memory back-up

The memory back-up circuit prevents the stored data from being lost. However, the stored data will be lost if the power cord is disconnected from the AC wall outlet for more than one week.

### ■ AC OUTLET(S) (SWITCHED)

Australia model ..... 1 outlet

Other models ..... 2 outlets

Use these outlets to connect the power supply cords from your other components to this unit. The AC OUTLET(S) supplies power to any connected components whenever the power of this unit is turned on. For information on the maximum power (total power consumption of components), see "SPECIFICATIONS" on page 33.

### ■ VOLTAGE SELECTOR

(Asia and General models only)

VOLTAGE SELECTOR on the rear panel of this unit must be set for your local main voltage BEFORE plugging the power supply cord into the AC wall outlet.

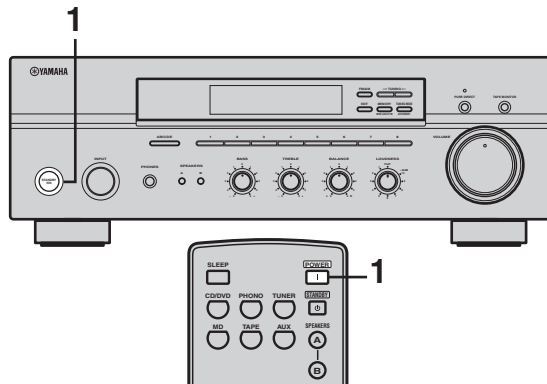
Voltages are as follows:

Asia model ..... AC 220/230–240 V, 50/60 Hz

General model ..... AC 110/120/220/230–240 V, 50/60 Hz

## Turning on and off this unit

When all connections are complete, turn on the power of this unit.



- 1** Press STANDBY/ON on the front panel (or POWER on the remote control) to turn on this unit.



or



Front panel

Remote control

Press STANDBY/ON on the front panel (or STANDBY on the remote control) to set this unit to the standby mode.

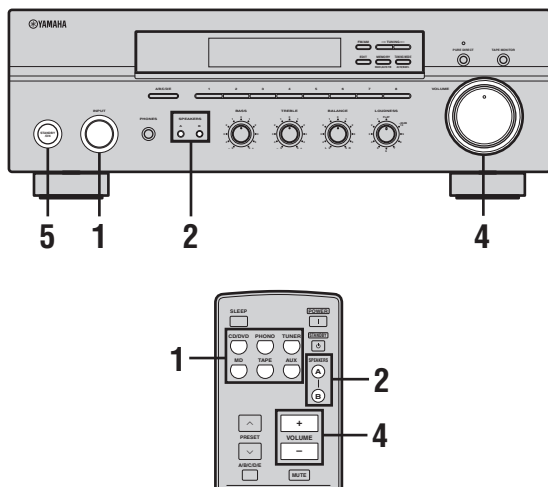
# PLAYING AND RECORDING

## CAUTION

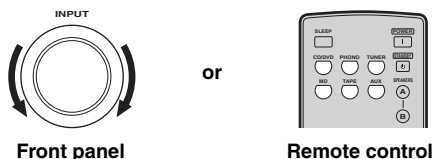
Extreme caution should be exercised when you play back CDs encoded in DTS.

If you play back a CD encoded in DTS on a DTS-incompatible CD player, you will only hear some unwanted noise that may damage your speakers. Check whether your CD player supports CDs encoded in DTS. Also, check the sound output level of your CD player before you play back a CD encoded in DTS.

## Playing a source



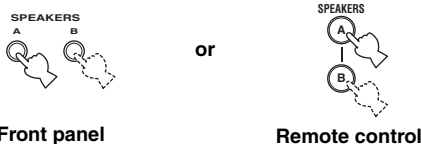
- 1 Rotate the INPUT selector on the front panel (or press one of the input selector buttons on the remote control) to select the desired input source.



### Note

You cannot select any input source while the TAPE MON indicator lights up in the front panel display.

- 2 Press SPEAKERS A and/or SPEAKERS B on the front panel or on the remote control to select speakers A and/or speakers B.

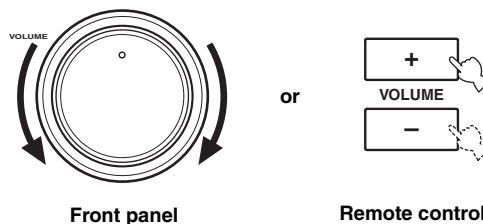


### Notes

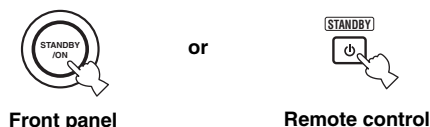
- Both SPEAKERS A and B can be selected.
- Make sure that the IMPEDANCE SELECTOR switch is correctly set (see page 10).

- 3 Play the source.

- 4 Rotate VOLUME on the front panel (or press VOLUME +/- on the remote control) to adjust the sound output level.



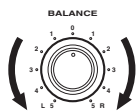
- 5 Press STANDBY/ON on the front panel again (or press STANDBY on the remote control) to finish using this unit and set it to the standby mode.



## Adjusting the tonal quality

### ■ Adjusting the BALANCE control

Adjusts the sound output balance of the left and right speakers to compensate for sound imbalance caused by speaker locations or listening room conditions.



### ■ Using the PURE DIRECT button

Routes input signals from your audio sources so that the input signals bypass the BASS, TREBLE, BALANCE and LOUDNESS controls, thus eliminating any alterations to the audio signals and creating the purest possible sound.



### ■ Adjusting the BASS and TREBLE controls

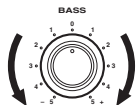
Adjust the high and low frequency response.

#### BASS

Increases or decreases the low frequency response.

#### TREBLE

Increases or decreases the high frequency response.



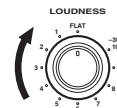
### ■ Adjusting the LOUDNESS control

Retains a full tonal range at any volume level, thus compensating for the human ears' loss of sensitivity to high and low-frequency ranges at a low volume level.

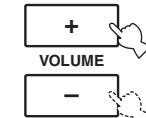
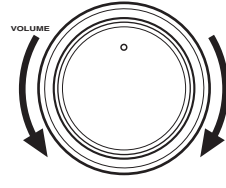
#### CAUTION

If the PURE DIRECT button is turned on with the LOUDNESS control set at a certain level, the input signals bypass the LOUDNESS control, resulting in a sudden increase in the sound output level. To prevent your ears or the speakers from being undesirably damaged, be sure to press the PURE DIRECT button AFTER lowering the sound output level or AFTER checking that the LOUDNESS control is properly set.

### 1 Rotate the LOUDNESS control on the front panel to the FLAT position.

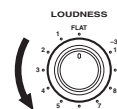


### 2 Rotate VOLUME on the front panel (or press VOLUME +/- on the remote control) to set the sound output level to the loudest listening level that you would listen to.



Front panel  
Remote control

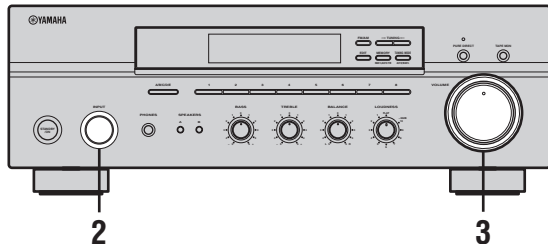
### 3 Rotate the LOUDNESS control until the desired volume is obtained.



## Recording a source

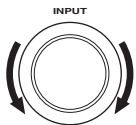
### Notes

- The VOLUME, BASS, TREBLE, BALANCE and LOUDNESS controls and the PURE DIRECT buttons have no effect on the source being recorded.
- Check the copyright laws in your country to record from records, CDs, radio, etc. Recording copyright-protected material may infringe on copyright laws.



**1** Play the selected source to record from.

**2** Rotate the INPUT selector on the front panel to select the source you want to record from.



Front panel

or

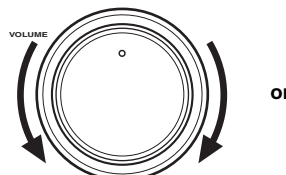


Remote control

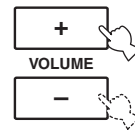
### Note

You cannot select any input source while the TAPE MON indicator lights up in the front panel display.

**3** Rotate VOLUME on the front panel (or press VOLUME +/- on the remote control) to adjust the sound output level of the selected source to record from.



or



Front panel

Remote control

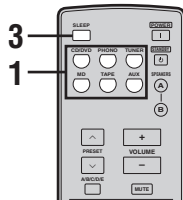
**4** Begin recording on the MD recorder, the tape deck or the VCR connected to this unit.



If the 3-head tape deck is used for recording, you can monitor the sound of recording by pressing TAPE MONITOR.

## Using the sleep timer

Use this feature to automatically set this unit to the standby mode after a certain amount of time. The sleep timer is useful when you are going to sleep while this unit is playing or recording a source. The sleep timer also automatically turns off any external components connected to the AC OUTLET(S).



### Note

The sleep timer can only be set with the remote control.

- 1 Press one of the input selector buttons on the remote control to select an input source.



- 2 Start playback on the selected input source.

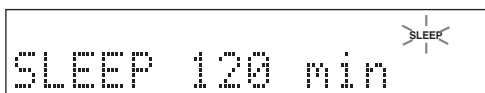
- 3 Press SLEEP repeatedly to set the amount of time before this unit is set to the standby mode.

Each time you press SLEEP, the front panel display changes as shown below.



→ SLEEP 120 min → SLEEP 90 min  
SLEEP OFF ← SLEEP 30 min ← SLEEP 60 min

The SLEEP indicator flashes while switching the amount of time for the sleep timer.



- 4 Press SLEEP repeatedly so that SLEEP OFF appears in the front panel display.



→ SLEEP OFF

After a few seconds, SLEEP OFF disappears from the front panel display, and the SLEEP indicator turns off.

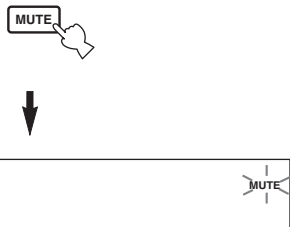


The sleep timer setting can also be canceled by pressing STANDBY on the remote control (or STANDBY/ON on the front panel) to set this unit to the standby mode.

## Muting the sound output

- 1 Press MUTE on the remote control to mute the sound output.

The MUTE indicator flashes in the front panel display.



- 2 Press MUTE on the remote control again to resume the sound output.

The MUTE indicator disappears from the front panel display.

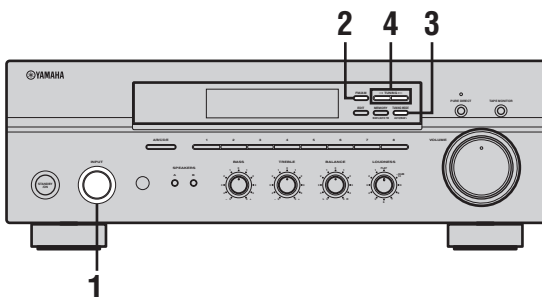


# FM/AM TUNING

There are 2 tuning methods; automatic and manual. Select either method according to your preference and the strength of station signals.

## Automatic tuning

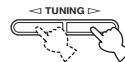
Automatic tuning is effective when station signals are strong and there is no interference.



### 4 Press TUNING </> once to begin automatic tuning.

Press > to tune into a higher frequency.

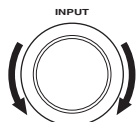
Press < to tune into a lower frequency.



## Notes

- When you tune into a station, the frequency of the received station is shown in the front panel display.
- To search for another station, press TUNING </> once more.
- If the tuning search does not stop at the desired station because the station signals are weak, try using the manual tuning method.

### 1 Rotate the INPUT selector (or press TUNER on the remote control) to select TUNER as the input source.



or



Front panel

Remote control

### 2 Press FM/AM on the front panel to select the reception band (FM or AM).

FM or AM appears in the front panel display.



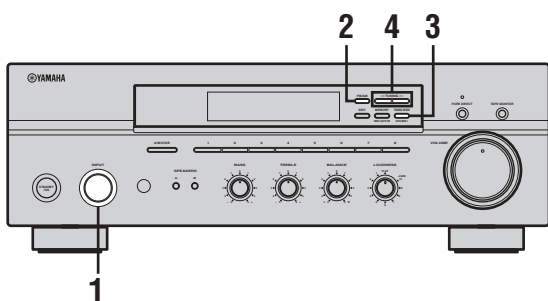
### 3 Press TUNING MODE on the front panel so that the AUTO indicator lights up in the front panel display.



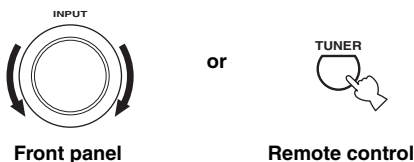
AUTO  
Lights up

## Manual tuning

Manual tuning is effective when station signals are weak.



- 1 Rotate the INPUT selector (or press TUNER on the remote control) to select TUNER as the input source.**



- 2 Press FM/AM on the front panel to select the reception band (FM or AM).**

FM or AM appears in the front panel display.

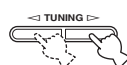


- 3 Press TUNING MODE on the front panel so that the AUTO indicator disappears from the front panel display.**



- 4 Press TUNING </> to manually tune into the desired station.**

Hold down the button to continue tuning search.



### Notes

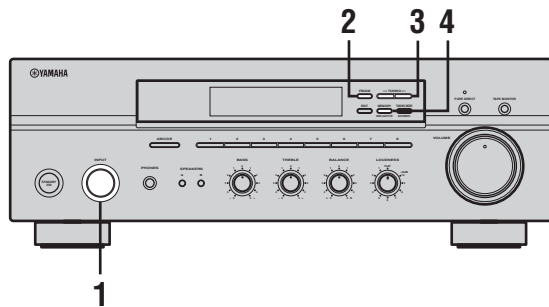
- When you tune into a station, the frequency of the received station is shown in the front panel display.
- If you tune into an FM station, it is automatically received in the monaural mode to increase signal quality.

## Automatic preset tuning

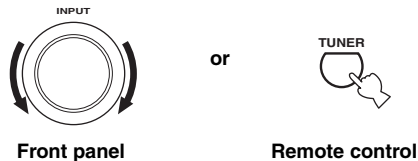
You can use the automatic preset tuning method to automatically store FM stations. This function enables this unit to automatically tune into FM stations with strong signals and store up to 40 (8 stations in each of the 5 groups, A1 to E8) of those received stations in order. You can then easily recall any preset stations by selecting the preset station numbers where they are stored.

### Notes

- Any station data stored under a preset station number is cleared when you store a new station under that preset station number.
- If the number of received stations does not reach 40 (E8), automatic preset tuning automatically stops once searching all available stations are tuned into and stored.
- Only FM stations with sufficient signal strength are stored automatically by automatic preset tuning. If the station you want to store is weak in signal strength, try using the manual preset tuning method.



- 1 Rotate the INPUT selector (or press TUNER on the remote control) to select TUNER.**



Front panel  
Remote control

**2 Press FM/AM on the front panel to select FM as the reception band.**

FM appears in the front panel display.



**3 Press and hold MEMORY on the front panel for more than 3 seconds.**

The preset station group and the MEMORY and AUTO indicators flash in the front panel display.



**4 Press TUNING < / > once to begin automatic preset tuning.**

Press > to tune into higher frequencies.

Press < to tune into lower frequencies.

When automatic preset tuning is complete, the frequency of the last preset station is shown in the front panel display.



**Notes**

- If TUNING < / > is not pressed within approximately 5 seconds while the MEMORY and AUTO indicators are flashing, automatic preset tuning automatically begins from the currently displayed frequency and proceeds toward higher frequencies.
- Received stations are sequentially programmed to 8 stations in each preset station group (A1 to A8). If 8 stations are all programmed in a preset station group, another 8 stations are sequentially programmed in the next preset station group.

**■ Customized automatic preset tuning**

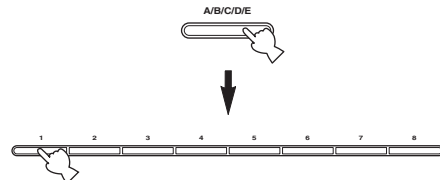
You can specify a preset station group and a preset station number from which this unit stores the FM stations received by automatic preset tuning.

**1 Press and hold MEMORY on the front panel for more than 3 seconds.**



**2 Press A/B/C/D/E and then press one of the preset station number buttons on the front panel to select the preset station group and the preset station number where the first received station will be stored.**

For example, if you select C5, the first received station is automatically programmed to C5 and the next received stations are sequentially programmed to C6, C7, etc.

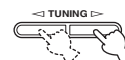


**3 Press TUNING < / > on the front panel to begin automatic preset tuning.**

Press > to tune into higher frequencies.

Press < to tune into lower frequencies.

When automatic preset tuning is complete, the frequency of the last preset station is shown in the front panel display.

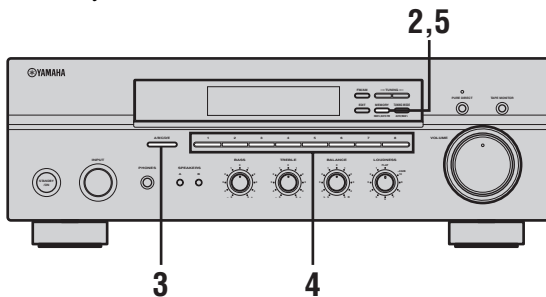


**Note**

Automatic preset tuning stops when the received stations have all been stored up to E8.

## Manual preset tuning

You can also manually store up to 40 stations (8 stations in each of the 5 groups, A1 to E8). You can then easily recall any preset stations by selecting the preset station numbers where they are stored.



### 1 Repeat steps 1 to 4 in "Automatic tuning" or in "Manual tuning" to tune into a station.

When you tune into a station, the frequency of the received station is shown in the front panel display.

### 2 Press MEMORY on the front panel.

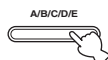
The MEMORY indicator flashes in the front panel display for approximately 5 seconds.



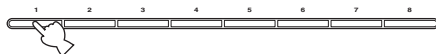
**MEMORY  
Flashes**

### 3 Press A/B/C/D/E on the front panel repeatedly to select a preset station group (A to E).

The selected preset station group is shown in the front panel display.



### 4 Press one of the preset station number buttons on the front panel to select a preset station number (1 to 8) where you want to store the station.



#### Note

This operation must be done within 5 seconds while the MEMORY indicator is flashing in the front panel display. Otherwise, the manual preset tuning process is automatically canceled.

### 5 Press MEMORY on the front panel to store the station.

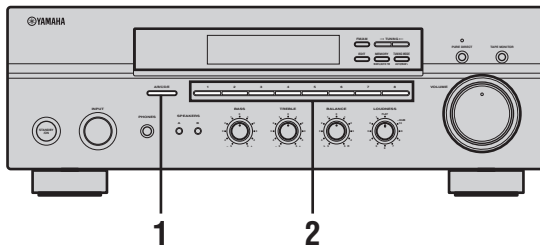
### 6 Repeat steps 1 to 5 to store other stations.

#### Notes

- Any station data stored under a preset station number is cleared when you store a new station under that preset station number.
- The reception mode (stereo or monaural) is stored along with the station frequency.

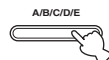
## Selecting preset stations

You can tune into the desired station simply by selecting the preset station number where it is stored.



- Press A/B/C/D/E on the front panel repeatedly (or on the remote control) to select a preset station group (A to E).**

The selected preset station group is shown in the front panel display.



Front panel

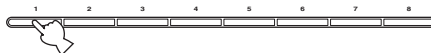
or



Remote control

- Press one of the preset station number buttons on the front panel (or PRESET ▲ / ▼ on the remote control) to select a preset station number (1 to 8).**

The preset station number appears in the front panel display along with the reception band and the frequency.



Front panel

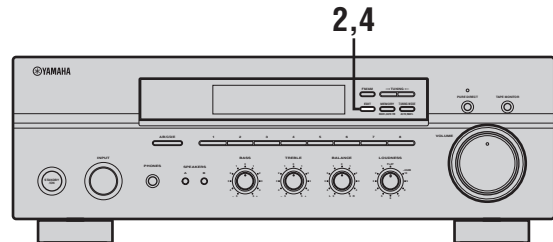
or



Remote control

## Exchanging preset stations

You can exchange the assignment of two preset stations with each other. The following procedure describes an example where a preset station E1 is exchanged with another preset station A5.



- Repeat steps 1 and 2 in "Selecting preset stations" to select a preset station E1.**

- Press EDIT on the front panel.**

E1 and the MEMORY indicator flash in the front panel display.



MEMORY  
Flashes

- Repeat steps 1 and 2 in "Selecting preset stations" to select another preset station A5.**

A5 and the MEMORY indicator flash in the front panel display.

MEMORY  
Flashes

- Press EDIT on the front panel again.**

E1-A5 appears in the front panel display, indicating that the two preset station assignments have been exchanged.



# RADIO DATA SYSTEM (EUROPE MODEL ONLY)

## Receiving Radio Data System stations

Radio Data System is a data transmission system used by FM stations in many countries. The Radio Data System function is carried out among the network stations.

This unit can receive various Radio Data System data such as PS (Program Service name), PTY (Program Type), RT (Radio Text), CT (Clock Time), EON (Enhanced Other Networks) when receiving Radio Data System broadcasting stations.

### ■ PS (Program Service name) mode

The name of the Radio Data System station being received is displayed.

### ■ PTY (Program Type) mode

There are 15 program types to classify Radio Data System stations.

NEWS	News
AFFAIRS	Current affairs
INFO	General information
SPORT	Sports
EDUCATE	Education
DRAMA	Drama
CULTURE	Culture
SCIENCE	Science
VARIED	Light entertainment
POP M	Pops
ROCK M	Rock
M.O.R. M	Middle-of-the-road music (easy-listening)
LIGHT M	Light classics
CLASSICS	Serious classics
OTHER M	Other music

### ■ RT (Radio Text) mode

Information about the program (such as the title of the song or name of the singer) on the Radio Data System station being received is displayed using a maximum of 64 alphanumeric characters, including the umlaut symbol. If other characters are used for RT data, they are displayed with an underbar (\_).

### ■ CT (Clock Time) mode

The current time is displayed and updated every minute. If the data are accidentally cut off, "CT WAIT" may appear.

### ■ EON (Enhanced Other Networks)

See "EON function" on page 27.

## Changing the Radio Data System mode

Four modes are available for displaying Radio Data System data. The PS, PTY, RT and/or CT indicators that correspond to the Radio Data System data services offered by the station light up in the front panel display.



When performing this operation, first slide the AMP/DEVICE switch to the AMP position.

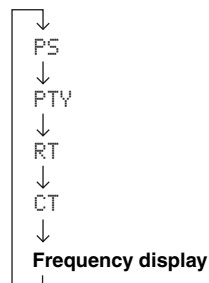
- 1 Press TUNER on the remote control to set this unit to tuner mode.



- 2 Press FREQ/TEXT repeatedly on the remote control to display the various Radio Data System data offered by the transmitting station.



Remote control

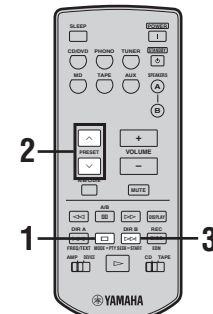


**Notes**

- Do not press FREQ/TEXT until a Radio Data System indicator lights up in the front panel display. You cannot change the mode if you press the button prior to this. This is because this unit has not finished receiving all of the Radio Data System data from the station.
- Radio Data System data not offered by the station cannot be selected.
- This unit cannot utilize the Radio Data System data source if the signal received is not strong enough. In particular, the RT mode requires a large amount of data, so it is possible that the RT mode may not be displayed even if other Radio Data System modes (PS, PTY, etc.) are displayed.
- Radio Data System data may not be received under poor reception conditions. In such cases, press TUNING MODE (AUTO/MAN'L MONO) so that the AUTO indicator disappears from the front panel display. Although this will change the reception mode to manual, Radio Data System data may be displayed when you change the display to Radio Data System mode.
- If the signal strength is weakened by external interference during the reception of a Radio Data System station, the Radio Data System data service may be cut off suddenly and "...WAIT" will appear in the front panel display.

**PTY SEEK function**

If you select the desired program type, this unit automatically searches all preset Radio Data System stations that are broadcasting a program of the required type.



When performing this operation, first slide the AMP/DEVICE switch to the AMP position.

- 1 Press PTY SEEK MODE on the remote control to set this unit in the PTY SEEK mode.**

The program type of the station being received or "NEWS" flashes in the front panel display.

To exit from the PTY SEEK mode, press PTY SEEK MODE again.



## 2 Press PRESET $\wedge$ / $\vee$ on the remote control to select the desired program type.

The selected program type appears in the front panel display.



## 3 Press PTY SEEK START on the remote control to begin searching all preset Radio Data System stations.

The selected program type flashes and the PTY HOLD indicator lights up in the front panel display while searching for stations.

To cancel searching, press PTY SEEK START again.

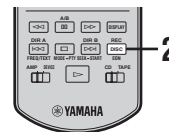


### Remote control

- The unit stops searching when it finds a station broadcasting the selected type of program.
- If the found station is not the one you desire, press PTY SEEK START again. This unit resumes searching for another station broadcasting the same type of program.

## EON function

This function uses the EON data service on the Radio Data System station network. If you select the desired program type (NEWS, INFO, AFFAIRS or SPORT), this unit automatically searches for all preset Radio Data System stations that are scheduled to broadcast the selected type of program and switches from the station currently being received to the new station when the broadcast starts.



When performing this operation, first slide the AMP/DEVICE switch to the AMP position.

### Note

This function can only be used when a Radio Data System station that offers the EON data service is being received. When such a station is being received, the EON indicator lights up in the front panel display.

## 1 Check that the EON indicator is lit in the front panel display.

If the EON indicator is not lit up, tune into another Radio Data System station so that the EON indicator lights up.

## 2 Press EON repeatedly on the remote control to select the desired program type (NEWS, INFO, AFFAIRS or SPORT).

The selected program type name appears in the front panel display.



### Remote control

- If a preset Radio Data System station type starts broadcasting the selected type of program, the unit automatically switches from the program being received to that program. (The EON indicator flashes.)
- When broadcasting of the selected program ends, the unit returns to the previous station (or another program on the same station).

### ■ To cancel this function

Press EON repeatedly until no program type name is shown in the front panel display.

# ADVANCED SETUP

## ■ ADVANCED SETUP menu parameters

Change the initial settings (indicated in bold under each parameter) to reflect the needs of your listening environment.

### Factory presets PRESET

Use to reset all parameters to the factory presets.

Choices: **CANCEL**, **RESET**

- Select **CANCEL** if you do not want the parameters of this unit to be initialized when you reset the factory presets.
- Select **RESET** if you want all of the parameters of this unit to be initialized when you reset the factory presets.

### Notes

- This setting does not affect the parameters in the ADVANCED SETUP menu.
- The resetting process starts next time you turn on the power of this unit.

### Tuner TU

#### (Asia and General models only)

Use to switch the frequency step selection according to the frequency spacing in your area.

Choices: **AM10/FM100**, **AM9/FM50**

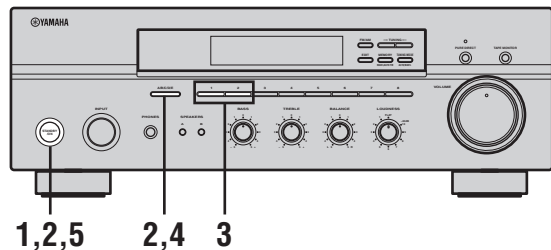
- North, Central and South America: AM10/FM100 (kHz)
- Other areas: AM9/FM50 (kHz)

## Changing the ADVANCED SETUP menu parameters

The ADVANCED SETUP menu is displayed in the front panel display.



- During the ADVANCED SETUP procedure, audio output is muted.
- During the ADVANCED SETUP procedure, only STANDBY/ON, A/B/C/D/E and the preset station number buttons (1 and 2) on the front panel are operational.

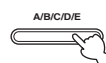


- 
- 1 Press STANDBY/ON on the front panel to set this unit to the standby mode.**



- 2 Press and hold A/B/C/D/E on the front panel and then press STANDBY/ON.**

This unit is turned on, and the ADVANCED SETUP menu appears in the front panel display.



While holding down,  
press



---

**3 (Asia and General models only)**

Press the preset station number buttons (1 and 2) on the front panel to move through the menu and select the parameter you want to adjust.

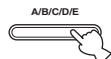
See page 28 for available parameters.



---

**4 Press A/B/C/D/E on the front panel**

repeatedly to toggle between the available parameters.



---

**5 Press STANDBY/ON to confirm your setting.****Note**

The settings you made are reflected next time you turn on this unit.

# TROUBLESHOOTING

Refer to the chart below if this unit does not function properly. If the problem you are experiencing is not listed below or if the instructions below do not help, set this unit to the standby mode, disconnect the power cord, and contact the nearest authorized YAMAHA dealer or service center.

## ■ General

Problem	Cause	Remedy	See page
<b>This unit fails to turn on.</b>	The power supply cord is not connected or the plug is not completely inserted.	Connect the power supply cord firmly.	—
	The impedance setting is incorrect.	Set the impedance to match your speakers.	10
	The protection circuitry has been activated because of a short circuit, etc.	Check that the speaker wires are not touching each other and then turn the power of this unit back on.	10
	The IMPEDANCE SELECTOR switch on the rear panel is not set to either end.	Set the IMPEDANCE SELECTOR switch to either end when the power of this unit is turned off.	10
	This unit has been exposed to a strong external electric shock (such as lightning or strong static electricity).	Set this unit to the standby mode, disconnect the power supply cord, plug it back in after 30 seconds, then use it normally.	—
<b>No sound</b>	Incorrect input or output cable connections.	Connect the cables properly. If the problem persists, the cables may be defective.	9
	No appropriate input source has been selected.	Select an appropriate input source with the INPUT selector on the front panel (or one of the input selector buttons on the remote control).	15
	The TAPE MONITOR function is turned on.	Turn off the TAPE MONITOR function.	3
	The SPEAKERS A/B switches are not set properly.	Turn on the corresponding SPEAKERS A or SPEAKERS B.	15
	Speaker connections are not secure.	Secure the connections.	10
<b>The sound suddenly goes off.</b>	The protection circuitry has been activated because of a short circuit, etc.	Check that the IMPEDANCE SELECTOR setting is correct.	10
		Check that the speaker wires are not touching each other and then turn the power of this unit back on.	10
<b>Only the speaker on one side can be heard.</b>	Incorrect cable connections.	Connect the cables properly. If the problem persists, the cables may be defective.	9
	Incorrect setting for the BALANCE control.	Set the BALANCE control to the appropriate position.	16
<b>There is a lack of bass and no ambience.</b>	The + and – wires are connected in reverse at the amplifier or the speakers.	Connect the speaker wires to the correct + and – phase.	10
<b>A “humming” sound can be heard.</b>	Incorrect cable connections.	Connect the audio plugs firmly. If the problem persists, the cables may be defective.	9
	No connection from the turntable to the GND terminal.	Make the GND connection between the turntable and this unit.	9
<b>The volume level is low while playing a record.</b>	The record is being played on a turntable with an MC cartridge.	The turntable should be connected to this unit through the MC head amplifier.	—
<b>The volume level cannot be increased, or the sound is distorted.</b>	The component connected to the TAPE OUT or the MD OUT jacks of this unit is turned off.	Turn on the power of the component.	—

<b>The sound is degraded when listening with the headphones connected to the CD player or the tape deck connected to this unit.</b>	The power of this unit is turned off, or this unit is set to the standby mode.	Turn on the power of this unit.	14
<b>The sound level is low.</b>	The LOUDNESS control is functioning.	Set the LOUDNESS control to the FLAT position.	16
<b>The INPUT selector will not function though it is rotated.</b>	The TAPE MONITOR function is turned on.	Turn off the TAPE MONITOR function.	3
<b>Using the BASS, TREBLE, BALANCE and LOUDNESS controls does not affect the tonal quality.</b>	The PURE DIRECT button is turned on.	The PURE DIRECT button must be turned off to use those controls.	16

## ■ Tuner

Problem	Cause	Remedy	See page
<b>FM</b>	<b>FM stereo reception is noisy.</b>	The particular characteristics of the FM stereo broadcasts being received may cause this problem when the transmitter is too far away or the antenna input is poor.	Check the antenna connections. Try using a high-quality directional FM antenna.
			Try using the manual tuning method.
	<b>There is distortion, and clear reception cannot be obtained even with a good FM antenna.</b>	There is multipath interference.	Adjust the antenna position to eliminate the multipath interference.
	<b>The desired station cannot be tuned in with the automatic tuning method.</b>	The signal is too weak.	Try using a high-quality directional FM antenna. Try using the manual tuning method.
	<b>Previously preset stations can no longer be tuned in.</b>	This unit has been disconnected for a long period.	Preset the stations again.
<b>AM</b>	<b>The desired station cannot be tuned in with the automatic tuning method.</b>	The signal is weak or the antenna connections are loose.	Tighten the AM loop antenna connections and orient it for the best reception. Try using the manual tuning method.
	<b>There are continuous crackling and hissing noises.</b>	The noises may result from lightning, fluorescent lamps, motors, thermostats or other electrical equipment.	Try using an outdoor antenna and a ground wire. This will help somewhat, but it is difficult to eliminate all noise.
	<b>There are buzzing and whining noises.</b>	A TV set is being used nearby.	Move this unit away from the TV set.

## ■ Remote control

Problem	Cause	Remedy	See page
<b>The remote control does not work nor function properly.</b>	Wrong distance or angle.	The remote control will function within a maximum range of 6 m (19.7 ft) and no more than 30 degrees off-axis from the front panel.	8
	Direct sunlight or lighting (from an inverter type of fluorescent lamp, etc.) is striking the remote control sensor of this unit.	Reposition this unit.	—
	The batteries are weak.	Replace all batteries.	8

# SPECIFICATIONS

## AUDIO SECTION

- Minimum RMS Output Power  
(8 Ω, 20 Hz to 20 kHz, 0.04% THD) ..... 50 W + 50 W
- Dynamic Power (IHF)  
(8/6/4/2 Ω) ..... 70/77/89/100 W
- Maximum Output Power [Europe model only]  
(1 kHz, 0.7% THD, 4 Ω) ..... 55 W
- IEC Output Power [Europe model only]  
(1 kHz, 0.04% THD, 8 Ω) ..... 52 W
- Power Band Width  
(0.08% THD, 25 W, 8 Ω) ..... 10 Hz to 50 kHz
- Damping Factor (SPEAKERS A)  
20 Hz to 20 kHz, 8 Ω ..... 150 or more
- Maximum Output Power (EIAJ)  
[Asia and General models only]  
(1 kHz, 10% THD, 8 Ω) ..... 85 W
- Maximum Input Signal  
PHONO (1 kHz, 0.04% THD) ..... 115 mV or more  
CD/DVD, etc. (1 kHz, 0.04% THD) ..... 2.2 V or more
- Frequency Response  
CD/DVD, etc. (20 Hz to 20 kHz) ..... 0 ± 0.5 dB  
CD/DVD, etc. PURE DIRECT ON (10 Hz to 100 kHz)  
..... 0 ± 1.0 dB
- RIAA Equalization Deviation  
PHONO ..... ± 0.5 dB
- Total Harmonic Distortion  
PHONO to OUT (REC)  
(20 Hz to 20 kHz, 3 V) ..... 0.02% or less  
CD/DVD, etc. to SPEAKERS  
(20 Hz to 20 kHz, 25 W, 8 Ω) ..... 0.02% or less
- Signal to Noise Ratio (IHF-A Network)  
PHONO (5 mV input shorted) ..... 82 dB or more  
CD/DVD, etc. (150 mV input shorted) ..... 108 dB or more
- Residual Noise (IHF-A Network)  
PURE DIRECT ON ..... 100 µV
- Input Sensitivity/Input Impedance  
PHONO ..... 2.5 mV/47 kΩ  
CD/DVD, etc. ..... 150 mV/47 kΩ
- Output Level/Output Impedance  
OUT (REC) ..... 150 mV/1.2 kΩ or less
- Headphone Output/Impedance  
(Input 1 kHz, 150 mV, 8 Ω, 0.04% THD)  
CD/DVD, etc. ..... 0.47 V/330 Ω
- Channel Separation  
CD/DVD, etc. (5.1 kΩ input shorted, 1/10 kHz)  
..... 65/50 dB or more
- Tone Control Characteristics  
**BASS**  
Boost/Cut (50 Hz) ..... ±10 dB  
Turnover Frequency ..... 350 Hz  
**TREBLE**  
Boost/Cut (20 kHz) ..... ±10 dB  
Turnover Frequency ..... 3.5 kHz
- Continuous Loudness Control  
Attenuation (1 kHz) ..... -30 dB

## FM SECTION

- Tuning Range  
[U.S.A. and Canada models] ..... 87.5 to 107.9 MHz  
[Asia and General models] ..... 87.5/87.50 to 107.9/108.00 MHz  
[Other models] ..... 87.50 to 108.00 MHz
- Usable Sensitivity (IHF) ..... 1.0 µV (11.2 dBf)
- Signal to Noise Ratio (IHF)  
Mono/Stereo ..... 76 dB/70 dB
- Harmonic Distortion (1 kHz)  
Mono/Stereo ..... 0.2%/0.3%
- Stereo Separation (1 kHz) ..... 45 dB
- Frequency Response ..... 20 Hz to 15 kHz, +0.5/-2 dB

## AM SECTION

- Tuning Range  
[U.S.A. and Canada models] ..... 530 to 1710 kHz  
[Asia and General models] ..... 530/531 to 1710/1611 kHz  
[Other models] ..... 531 to 1611 kHz
- Usable Sensitivity ..... 300 µV/m

## GENERAL

- Power Supply  
[U.S.A. and Canada models] ..... AC 120 V, 60 Hz  
[Asia model] ..... AC 220/230-240 V, 50/60 Hz  
[General model] ..... AC 110/120/220/230-240 V, 50/60 Hz  
[Australia model] ..... AC 240 V, 50 Hz  
[Europe model] ..... AC 230 V, 50 Hz
- Power Consumption ..... 130 W
- Standby Power Consumption ..... 0.1 W
- Maximum Power Consumption [General model only]  
(8 Ω, 1 kHz, 10% THD) ..... 300 W
- AC Outlets  
[Australia model] ..... 1 (Total 100 W maximum)  
[General model] ..... 2 (Total 50 W maximum)  
[Other models] ..... 2 (Total 100 W maximum)
- Dimensions (W x H x D) ..... 435 x 151 x 308 mm  
(17-1/8" x 5-15/16" x 12-1/8")
- Weight ..... 7.4 kg (16 lbs. 5 oz.)

\* Specifications are subject to change without notice.

# ATTENTION: Veuillez lire ce qui suit avant d'utiliser l'appareil.

- 1 Pour utiliser l'appareil au mieux de ses possibilités, lisez attentivement ce mode d'emploi. Conservez-le soigneusement pour référence.
- 2 Installez cet appareil audio dans un endroit bien aéré, frais, sec et propre – à l'abri de la lumière directe du soleil, des sources de chaleur ou de vibration, des poussières, de l'humidité et du froid. Ménagez un espace libre d'au moins 30 cm au-dessus, 20 cm sur la gauche et la droite et 20 cm à l'arrière de l'appareil pour qu'il soit bien ventilé.
- 3 Placez l'appareil loin des équipements, moteurs et transformateurs électriques, pour éviter les ronflements parasites.
- 4 N'exposez pas l'appareil à des variations brutales de température, ne le placez pas dans un environnement très humide (par exemple dans une pièce contenant un humidificateur) car cela peut entraîner la condensation d'humidité à l'intérieur de l'appareil qui elle-même peut être responsable de secousse électrique, d'incendie, de dommage à l'appareil ou de blessure corporelle.
- 5 Evitez d'installer l'appareil dans un endroit où des objets peuvent tomber, ainsi que là où l'appareil pourrait être exposé à des éclaboussures ou des gouttes d'eau. Sur le dessus de l'appareil, ne placez pas:
  - D'autres appareils qui peuvent endommager la surface de l'appareil ou provoquer sa décoloration.
  - Des objets se consument (par exemple, une bougie) qui peuvent être responsables d'incendie, de dommage à l'appareil ou de blessure corporelle.
  - Des récipients contenant des liquides qui peuvent être à l'origine de secousse électrique ou de dommage à l'appareil.
- 6 Ne couvrez pas l'appareil d'un journal, d'une nappe, d'un rideau, etc. car cela empêcherait l'évacuation de la chaleur. Toute augmentation de la température intérieure de l'appareil peut être responsable d'incendie, de dommage à l'appareil ou de blessure corporelle.
- 7 Ne branchez pas la fiche du cordon d'alimentation de l'appareil sur une prise secteur aussi longtemps que tous les raccordements n'ont pas été effectués.
- 8 Ne pas faire fonctionner l'appareil à l'envers. Il risquerait de chauffer et d'être endommagé.
- 9 N'exercez aucune force excessive sur les commutateurs, les boutons et les cordons.
- 10 Pour débrancher la fiche du cordon d'alimentation au niveau de la prise secteur, saisissez la fiche et ne tirez pas sur le cordon.
- 11 Ne nettoyez pas l'appareil au moyen d'un solvant chimique, ce qui pourrait endommager la finition. Utilisez un chiffon sec et propre.
- 12 N'alimentez l'appareil qu'à partir de la tension prescrite. Alimenter l'appareil sous une tension plus élevée est dangereux et peut être responsable d'incendie, de dommage à l'appareil ou de blessure corporelle. YAMAHA ne saurait être tenue responsable des dommages résultant de l'alimentation de l'appareil sous une tension autre que celle prescrite.
- 13 Pour éviter tout dommage dû à la foudre lors d'orages, débranchez le cordon d'alimentation secteur et les antennes extérieures de la prise secteur.
- 14 Ne tentez pas de modifier ni de réparer l'appareil. Consultez le service YAMAHA compétent pour toute réparation qui serait requise. Le coffret de l'appareil ne doit jamais être ouvert, quelle que soit la raison.
- 15 Si vous envisagez de ne pas vous servir de l'appareil pendant une longue période (par exemple, pendant les vacances), débranchez la fiche du cordon d'alimentation au niveau de la prise secteur.
- 16 Installez l'appareil près de la prise secteur et à un endroit tel que la fiche secteur soit facilement accessible.
- 17 Lisez la section intitulée "GUIDE DE DÉPANNAGE" où figurent une liste d'erreurs de manipulation communes avant de conclure que l'appareil présente une anomalie de fonctionnement.
- 18 Avant de déplacer l'appareil, appuyez sur STANDBY/ON pour placer l'appareil en veille puis débranchez la fiche du cordon d'alimentation au niveau de la prise secteur.
- 19 VOLTAGE SELECTOR  
(Modèles pour l'Asie et modèle standard seulement)  
Le commutateur VOLTAGE SELECTOR placé sur le panneau arrière de cet appareil doit être convenablement positionné AVANT de brancher la fiche du cordon d'alimentation secteur. Les tensions d'alimentation possibles sont:  
Modèle standard ..... 110/120/220/230–240 V CA, 50/60 Hz  
Modèle pour l'Asie ..... 220/230–240 V CA, 50/60 Hz

## Avertissement

POUR RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE OU DE SECOUSSÉ ÉLECTRIQUE, N'EXPOSEZ PAS CET APPAREIL À LA PLUIE OU À L'HUMIDITÉ.

L'appareil reste connecté au secteur tant qu'il est raccordé à la prise secteur, même si vous le mettez hors tension avec STANDBY/ON. Cet état s'appelle le mode veille. Dans cet état, l'appareil est conçu pour consommer une très faible quantité de courant.

# TABLE DES MATIÉRES

## INTRODUCTION

PARTICULARITÉS .....	2
ACCESSOIRES FOURNIS .....	2
COMMANDES ET FONCTIONS .....	3
Face avant .....	3
Afficheur de la face avant .....	5
Panneau arrière .....	6
Boîtier de télécommande .....	7
Mise en place des piles dans le boîtier de télécommande .....	8
Utilisation du boîtier de télécommande .....	8

INTRODUCTION

## PRÉPARATIONS

RACCORDEMENTS .....	9
Raccordement des enceintes .....	10
Raccordement des antennes AM et FM .....	11
Raccordement du cordon d'alimentation .....	13
Mise sous tension et hors tension de l'appareil .....	14

PRÉPARATIONS

## OPÉRATIONS

LECTURE ET ENREGISTREMENT .....	15
Lecture d'une source .....	15
Réglage de la qualité du son .....	16
Enregistrement d'une source .....	17
Utilisation de la minuterie de mise hors service .....	18
Cette touche coupe les sons .....	19
SYNTONISATION FM/AM .....	20
Syntonisation automatique .....	20
Syntonisation manuelle .....	21
Mise en mémoire automatique des fréquences .....	21
Mise en mémoire manuelle .....	23
Choix d'une présélection .....	24
Échange des fréquences .....	24
RADIO DATA SYSTEM (MODÈLE POUR L'EUROPE SEULEMENT) .....	25
Réception des stations Radio Data System .....	25
Sélection du mode Radio Data System .....	25
Service PTY SEEK .....	26
Service EON .....	27
RÉGLAGES APPROFONDIS .....	28
Modification des paramètres du menu ADVANCED SETUP .....	28

OPÉRATIONS

INFORMATIONS  
COMPLÉMENTAIRES

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

GUIDE DE DÉPANNAGE .....	30
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES .....	33

Français

# PARTICULARITÉS

## Amplificateur intégré à 2 voies

- ◆ Puissance de sortie minimum efficace  
50 W + 50 W (8 Ω), 0,04% DHT, 20 Hz à 20 kHz
- ◆ Puissance ultra-dynamique, capacité d'attaque à basse impédance

## Syntoniseur AM/FM perfectionné

- ◆ Présélection aléatoire de 40 fréquences
- ◆ Mise en mémoire automatique des fréquences
- ◆ Capacité d'échange des stations présélectionnées
- ◆ Touches de syntonisation Radio Data System  
(Modèle pour l'Europe seulement)

## Autres particularités

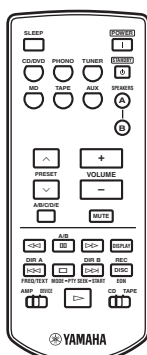
- ◆ Commutateur PURE DIRECT pour la reproduction la plus fidèle possible d'une source sonore
- ◆ Contrôle variable de l'intensité sonore en continu
- ◆ Minuterie de mise hors service
- ◆ Commande à distance possible

- Le symbole  appelle votre attention sur un conseil d'utilisation.
- Certaines actions peuvent être commandées au moyen des touches de panneau de commande de l'appareil ou de celles de la télécommande. Lorsque le nom d'une touche du panneau de commande de l'appareil diffère de celui de la télécommande, celui de la télécommande est donné entre parenthèses.
- Ce mode d'emploi a été imprimé avant la fabrication de l'appareil. Les caractéristiques et la présentation ont pu être modifiées à fin d'amélioration, etc. En cas de divergence entre le mode d'emploi et l'appareil, ce dernier prime.

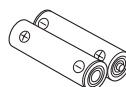
# ACCESSOIRES FOURNIS

Veuillez vous assurer que vous possédez bien les postes suivants.

Boîtier de télécommande



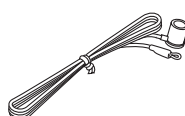
Piles (x2)  
(AAA, R03, UM-4)



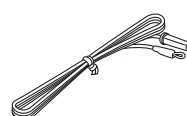
Antenne cadre AM



Antenne intérieure FM  
(Modèles pour les États-Unis, le Canada et modèle standard seulement)

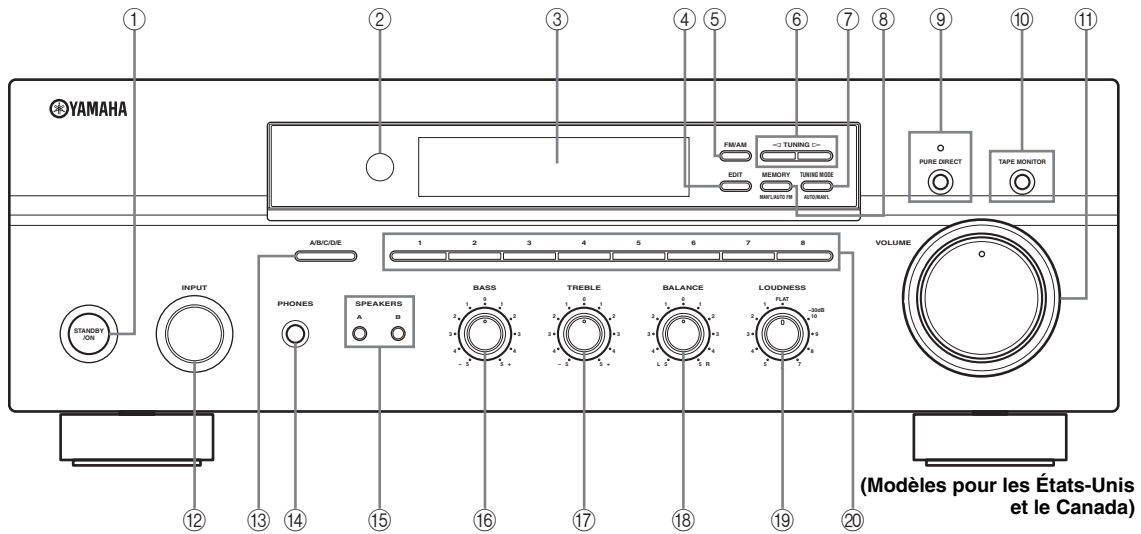


Antenne intérieure FM  
(Modèles pour l'Europe et l'Australie)



# COMMANDES ET FONCTIONS

## Face avant



### ① STANDBY/ON

Met l'appareil sous tension ou en veille.  
Voir page 14 pour plus de détails.

#### Remarque

En veille, l'appareil consomme une faible quantité d'électricité de manière à être en mesure de recevoir les signaux infrarouges qui peuvent être émis par le boîtier de télécommande.

### ② Capteur de télécommande

Il reçoit les signaux émis par le boîtier de télécommande.

### ③ Afficheur de la face avant

Il fournit des informations relatives à l'état de l'appareil.

### ④ EDIT

Echange l'assignation de deux stations présélectionnées lorsque TUNER est sélectionné comme source d'entrée (voir page 24).

### ⑤ FM/AM

Commute la bande de fréquence de réception AM et FM lorsque TUNER est sélectionné comme source d'entrée (voir page 20).

### ⑥ TUNING </>

Sélectionne la fréquence de syntonisation lorsque TUNER est sélectionné comme source d'entrée (voir page 20).

### ⑦ TUNING MODE

Commute le mode de syntonisation automatique (le témoin AUTO est alors allumé) et manuelle (le témoin AUTO est alors éteint) lorsque TUNER est sélectionné comme source d'entrée.

### ⑧ MEMORY

Cette touche met une fréquence en mémoire (voir page 23). Cette touche règle l'appareil en mode de syntonisation automatique (voir page 21).

### ⑨ PURE DIRECT et témoin

Permet de restituer le son le plus pur possible lors de l'écoute d'une source. Le témoin au-dessus de la touche s'allume lorsque la fonction est activée (voir page 16).

### ⑩ TAPE MONITOR

Permet d'écouter le son de la cassette dans la platine à cassette relié aux prises TAPE à l'arrière de cet appareil. Lorsque la platine à cassette à trois têtes est utilisée pour l'enregistrement, le son enregistré peut être contrôlé. Le témoin TAPE MON s'allume sur l'afficheur de la face avant lorsque vous appuyez sur TAPE MONITOR (voir page 17).

#### Remarques

- Lorsque le témoin TAPE MON s'allume, vous ne pouvez sélectionner aucune source d'entrée.
- Pour écouter la source sélectionnée avec le sélecteur INPUT, appuyez une nouvelle fois sur TAPE MONITOR de sorte que le témoin TAPE MON s'éteigne.
- Lorsque TAPE (lecteur de cassette) est sélectionné avec le sélecteur INPUT, cette fonction ne sera pas activée même en appuyant sur la touche TAPE MONITOR.

**⑪ VOLUME**

Ces touches augmentent ou diminuent le niveau sonore.

**Remarque**

Elle est sans effet vis-à-vis du niveau OUT (REC).

**⑫ Sélecteur INPUT**

Ce bouton assure la sélection de la source que vous désirez écouter.

**⑬ A/B/C/D/E**

Sélectionne le groupe de stations présélectionnées (A à E) lorsque TUNER est sélectionné comme source d'entrée (voir page 22).

**⑭ Prise PHONES**

Fournit les signaux audio destinés à l'écoute au casque.

**Remarque**

Appuyez SPEAKERS A et B de manière que les témoins SP A/B s'éteint avant de raccorder les casques à la prise PHONES.

**⑮ SPEAKERS A/B**

Les enceintes reliées aux prises SPEAKERS A et/ou SPEAKERS B placées sur le panneau arrière sont mises en service ou hors service chaque fois que vous appuyez sur la touche correspondante (voir page 15).

**⑯ BASS**

Augmente ou diminue la réponse dans les basses fréquences. La position 0 produit une fidélité uniforme (voir page 16).

**⑰ TREBLE**

Augmente ou diminue la réponse dans les hautes fréquences. La position 0 produit une fidélité uniforme (voir page 16).

**⑱ BALANCE**

Équilibre le son fourni par les enceintes gauche et droite pour compenser le déséquilibre dû à la disposition des enceintes ou à la configuration de la pièce (voir page 16).

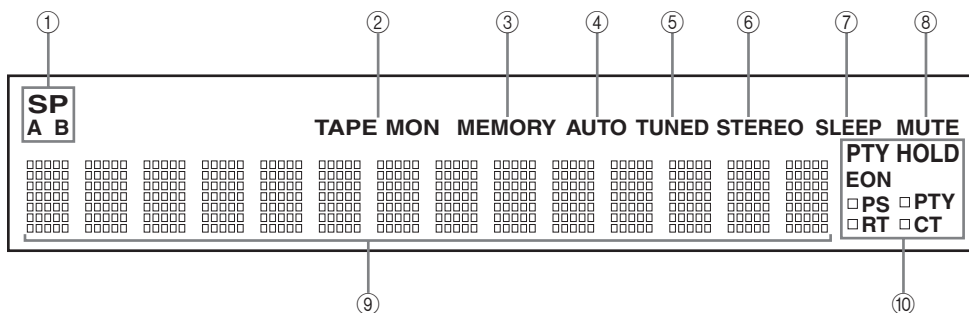
**⑲ LOUDNESS**

Retient toute la gamme des sons à bas volume pour compenser la perte de sensibilité de l'oreille humaine au niveau des hautes et basses fréquences lorsque le volume est réduit (voir page 16).

**㉐ Touches indiquant les numéros de stations présélectionnées (1 à 8)**

Sélectionne le numéro de station présélectionnée (1 à 8) lorsque TUNER est sélectionné comme source d'entrée (voir page 24).

## Afficheur de la face avant



### ① Témoin SP (SPEAKERS) A/B

Ces témoins s'allument en fonction du jeu d'enceintes choisi. Les deux témoins sont éclairés lorsque les deux jeux d'enceintes sont sélectionnés.

### ② TAPE MON (MONITOR) témoin

Ce témoin s'allume lorsque la fonction de contrôle TAPE est active.

### ③ Témoin MEMORY

Clignote environ 5 secondes après une pression sur MEMORY sur la face avant. Lorsque l'indicateur MEMORY clignote, mémorisez la fréquence affichée dans la mémoire avec A/B/C/D/E et une des touches de stations présélectionnées sur la face avant.

### ④ Témoin AUTO

S'allume quand l'appareil est en mode de syntonisation automatique.

### ⑤ Témoin TUNED

Ce témoin s'éclaire lorsque l'appareil est accordé sur une station.

### ⑥ Témoin STEREO

Ce témoin s'éclaire lorsque l'appareil reçoit un signal stéréophonique FM puissant alors que le témoin AUTO est éclairé.

### ⑦ Témoin SLEEP

Ce témoin s'allume lorsque la minuterie de mise hors service est active.

### ⑧ Témoin MUTE

Ce témoin clignote lorsque la fonction (MUTE) est en service.

### ⑨ Afficheur multifonction

Affiche les informations de réglage ou de changement de paramètres.

### ■ Modèle pour l'Europe seulement

#### ⑩ Témoins Radio Data System

Le témoin en forme de carré à côté du nom de chaque Système de données radio s'allume lorsque le système correspondant est sélectionné.

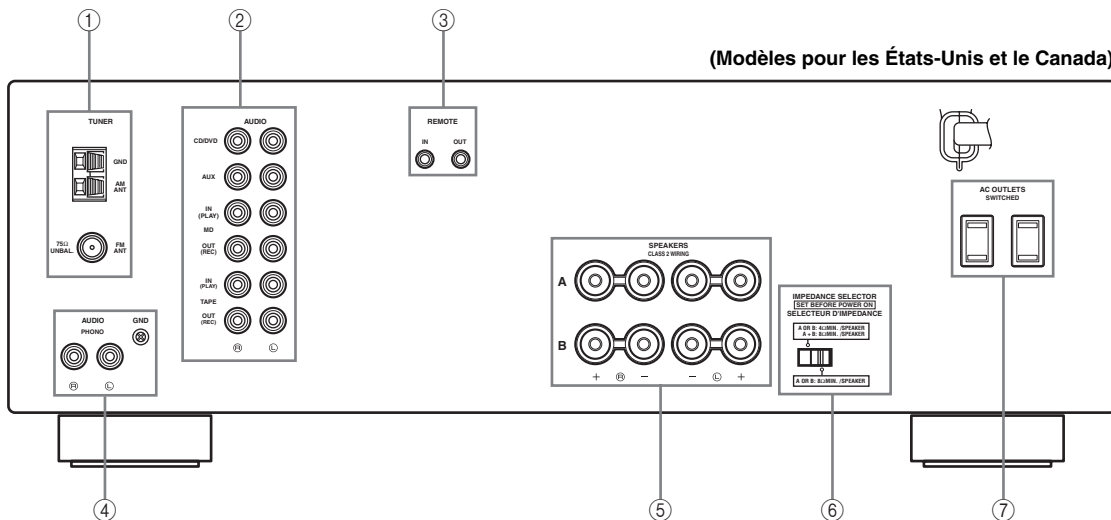
##### Témoin PTY HOLD

S'allume pendant une recherche de stations en mode PTY SEEK.

##### Témoin EON

S'éclaire lorsque la station Radio Data System captée offre le service EON.

## Panneau arrière



### ① Bornes d'antenne

Connexion des antennes FM et AM.

Voir page 11 pour ce qui concerne les raccordements.

### ② Prises AUDIO

Raccordez des appareils audio.

Voir page 9 pour ce qui concerne les raccordements.

### ③ Prises REMOTE

Ces prises sont destinées aux signaux d'entrée et de sortie de la télécommande.

Voir page 13 pour ce qui concerne les raccordements.

### ④ Prises PHONO et borne GND

Connexion d'un tourne-disques.

Voir page 9 pour ce qui concerne les raccordements.

### ⑤ Prises SPEAKERS

Connexion des haut-parleurs.

Voir page 10 pour ce qui concerne les raccordements.

### ⑥ Sélecteur IMPEDANCE SELECTOR

Commute les réglages d'impédance.

Voir page 10 pour le détail.

### ⑦ AC OUTLET(S) (SWITCHED)

Pour alimenter d'autres appareils audio.

Voir page 13 pour le détail.

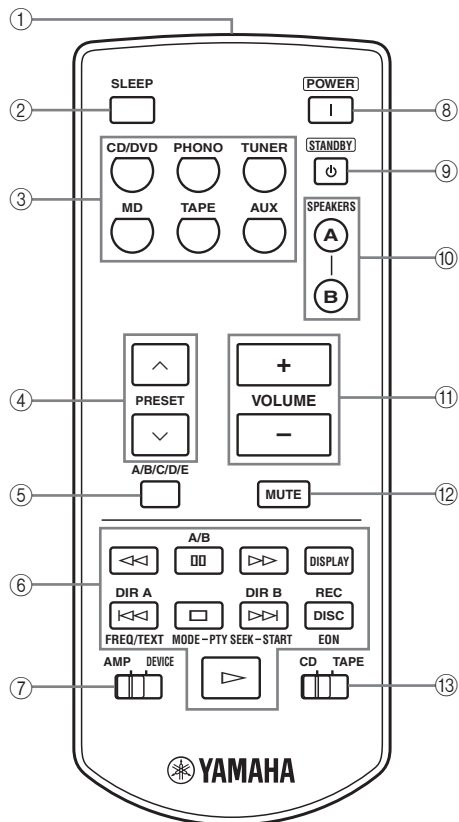
## ■ Modèle pour l'Asie et modèle standard seulement

### VOLTAGE SELECTOR

Voir page 13 pour le détail.

## Boîtier de télécommande

Cette section décrit les fonctions de chaque touche de la télécommande, laquelle peut être utilisée avec cet appareil ou avec d'autres périphériques de YAMAHA. Les fonctions des touches agissant sur d'autres appareils audio sont les mêmes que celles des touches correspondantes de ces appareils. Reportez-vous au mode d'emploi de chaque appareil pour le détail.



### ① Émetteur de signal infrarouge

Envoie les signaux infrarouges.

### ② SLEEP

Cette touche assure le réglage de la minuterie de mise hors service.

### ③ Touches de sélection d'entrée

Sélectionnez la source d'entrée souhaitée.

### ④ PRESET ^ / v

Choix du numéro de station présélectionnée (1 à 8) lorsque TUNER est sélectionné comme source d'entrée.

### ⑤ A/B/C/D/E

Sélectionne le groupe de stations présélectionnées (A à E) lorsque TUNER est sélectionné comme source d'entrée.

### ⑥ Touches de commande des système Radio Data System/lecteur CD/platine à cassette

Agit sur les fonctions du système Radio Data System, des lecteurs CD YAMAHA ou de la platine à cassette YAMAHA.

#### Remarque

Les fonctions du système Radio Data System (FREQ/TEXT, PTY SEEK MODE et PTY SEEK START) ne sont disponibles que sur le modèle commercialisé en Europe et sont optionnelles lorsque TUNER est sélectionné comme source d'entrée et le sélecteur AMP/DEVICE est en position AMP.

### ⑦ Sélecteur AMP/DEVICE

Commute les fonctions des touches de commande ⑥ pour contrôler soit cet appareil soit un lecteur CD YAMAHA ou un lecteur de cassette YAMAHA.

### ⑧ POWER

Met cet appareil sous tension.

### ⑨ STANDBY

Cette touche met l'appareil en veille.

#### Remarque

En veille, l'appareil consomme une faible quantité d'électricité de manière à être en mesure de recevoir les signaux infrarouges qui peuvent être émis par le boîtier de télécommande.

### ⑩ SPEAKERS A/B

Les enceintes reliées aux prises SPEAKERS A et/ou SPEAKERS B placées sur le panneau arrière sont mises en service ou hors service chaque fois que vous appuyez sur la touche correspondante.

### ⑪ VOLUME +/-

Ces touches augmentent ou diminuent le niveau sonore.

#### Remarques

- Elle est sans effet vis-à-vis du niveau OUT (REC).
- VOLUME du panneau avant tourne lorsque vous appuyez sur VOLUME +/- pour régler le volume sonore de l'appareil.

### ⑫ MUTE

Cette touche coupe les sons. Appuyez une nouvelle fois sur cette touche pour rétablir le niveau sonore initial (voir page 19).

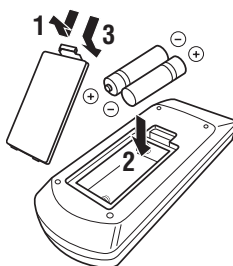
### ⑬ Sélecteur CD/TAPE

Commute les fonctions des touches de commande ⑥ pour contrôler soit un lecteur CD YAMAHA soit un lecteur de cassette YAMAHA lorsque le sélecteur AMP/DEVICE est en position DEVICE.

## Mise en place des piles dans le boîtier de télécommande

### ■ Remarques concernant les piles

- Dès que la gamme de commande de la télécommande se rétrécit, changez toutes les piles.
- Utilisez des piles AAA, R03, UM-4 pour la télécommande.
- Assurez-vous que les pôles sont correctement orientés. Voir l'illustration fournie dans le logement de pile de chaque télécommande.
- Retirez les piles si la télécommande n'est pas utilisée pendant un certain temps.
- N'utilisez pas tout à la fois des piles neuves et des piles usagées.
- N'utilisez pas non plus des piles de deux types différents (par exemple, des piles alcalines et des piles au manganèse). Lisez attentivement les indications portées sur le boîtier des piles car leur apparence peut être la même bien que leur type diffère.
- Il est conseillé d'utiliser des piles alcalines.
- Si les piles ont fui, mettez-les au rebut immédiatement. Dans la mesure du possible, ne touchez pas le produit qui a fui et évitez qu'il ne vienne en contact avec vos vêtements, etc. Nettoyez soigneusement le logement des piles avant de mettre en place des piles neuves.
- Ne vous débarrassez pas des piles comme s'il s'agissait ordures ménagères; traitez-les conformément à la réglementation locale.



**1 Ouvrez le couvercle du logement des piles.**

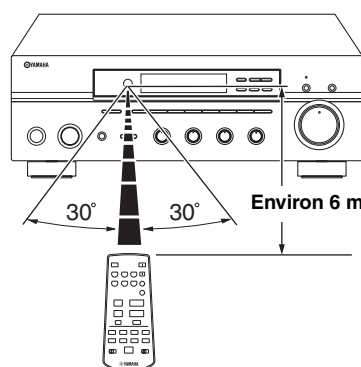
**2 Introduisez les piles fournies pour chaque télécommande en respectant les polarités (+ et -) indiquées dans le logement de piles.**

**3 Fermez le couvercle.**

## Utilisation du boîtier de télécommande

La télécommande émet un faisceau infrarouge étroit.

Veillez à orienter la télécommande directement vers le capteur de télécommande sur la face avant de l'appareil.



### ■ Manipulation du boîtier de télécommande

- Il ne doit y avoir de gros obstacles entre la télécommande et l'appareil.
- Ne renversez aucun liquide sur le boîtier de télécommande.
- Ne laissez pas tomber le boîtier de télécommande.
- Ne conservez pas, ne rangez pas le boîtier de télécommande dans les endroits suivants:
  - très humides, par exemple près d'un bain
  - très chauds, par exemple près d'un appareil de chauffage ou d'un poêle
  - exposés à des températures très basses
  - poussiéreux
- Ne pas exposer le capteur de télécommande à une lumière puissante, en particulier à une lampe fluorescente à onduleur, sinon le boîtier de télécommande ne fonctionnera pas correctement. Le cas échéant, faites en sorte que le boîtier ne soit pas directement éclairé.

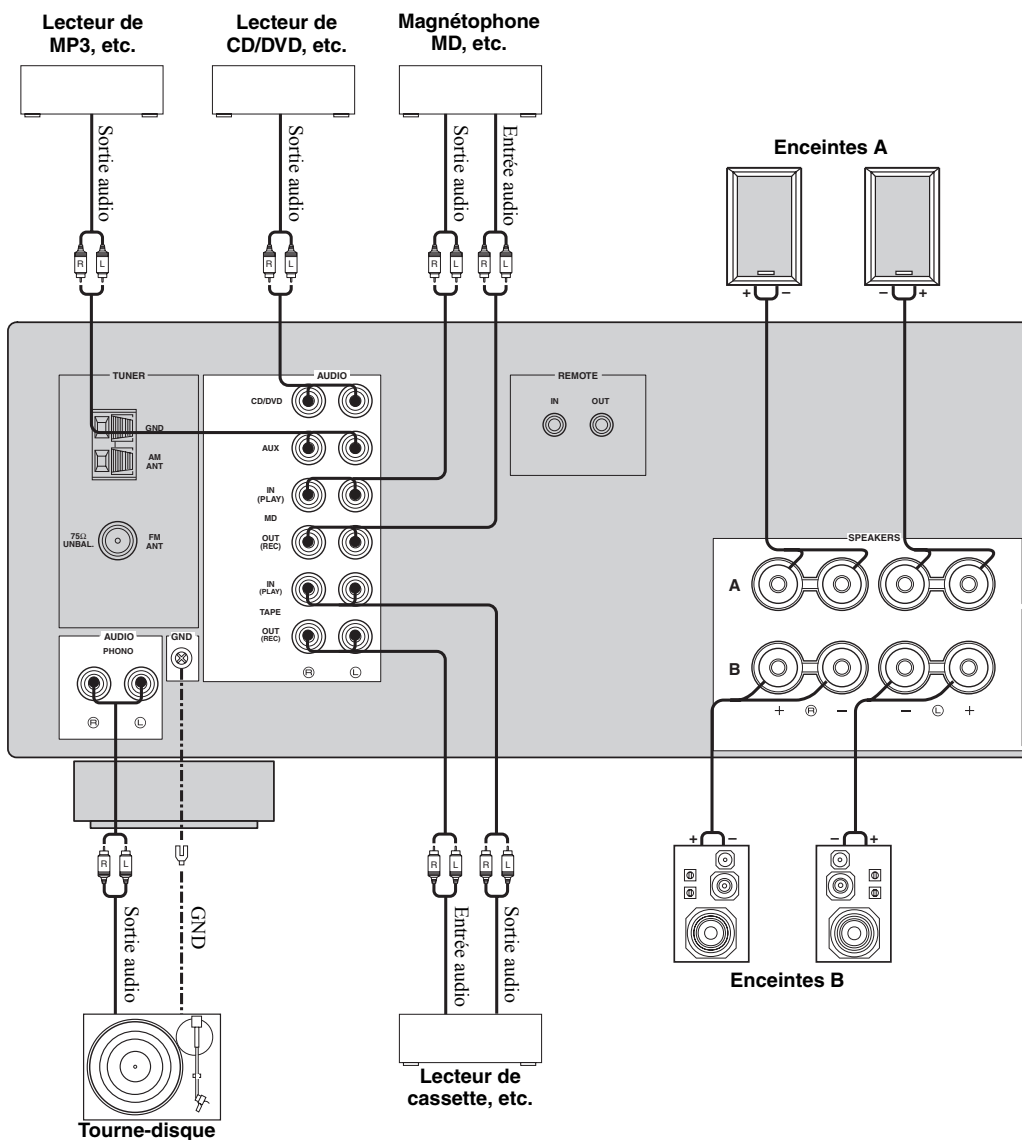
# RACCORDEMENTS

## AVERTISSEMENT

- Ne reliez aucun appareil à l'alimentation secteur aussi longtemps que tous les raccordements ne sont pas terminés.
- Faites en sorte que la partie dénudée d'un conducteur du câble d'enceinte ne puisse pas venir en contact avec la partie dénudée de l'autre conducteur, ni avec une pièce métallique de cet appareil. Ce contact pourrait endommager l'appareil ou/ou les enceintes.
- Toutes les connexions doivent être correctes: L (gauche) à L, R (droite) à R, "+" à "+" et "-" à "-". Si le raccordement est défectueux, aucun son n'est émis par l'enceinte, et si la polarité de la connexion est incorrecte, les sons manquent de naturel et de composantes graves. Reportez-vous aussi au mode d'emploi de chaque appareil.
- Utilisez des câbles à fiche de type RCA pour relier les appareils audio sauf les enceintes.



- Ces prises PHONO sont conçues pour raccorder un tourne-disque avec MM ou cartouche MC gros volume. Si votre platine tourne-disque possède une cartouche MC de faible volume, connectez la platine sur les prises PHONO avec un transformateur survolté ou un amplificateur de tête MC.
- Raccordez votre tourne-disque à la prise GND pour réduire le bruit parasitant le signal. Toutefois, avec certains tourne-disque les parasites sont moins importants sans raccordement à la borne GND.



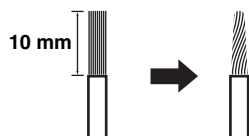
## Raccordement des enceintes

Veillez à raccorder la voie gauche (L), la voie droite (R), “+” (rouge) et “-” (noir) correctement.

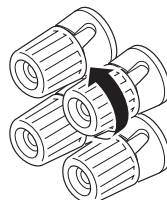
### AVERTISSEMENT

Avant de raccorder les enceintes, assurez-vous que l'appareil est éteint.

- Enlevez environ 10 mm de la gaine isolante de l'extrémité de chaque câble d'enceinte et torsadez les fils du câble pour éviter les courts-circuits.

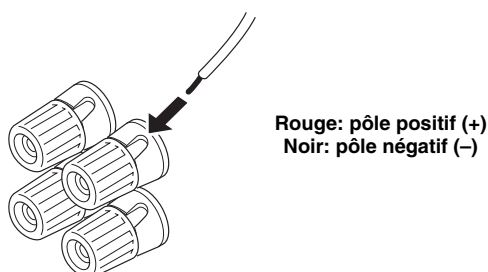


- Dévissez la borne.

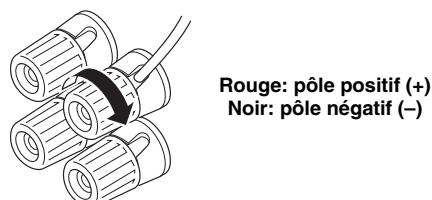


Rouge: pôle positif (+)  
Noir: pôle négatif (-)

- Introduisez l'extrémité dénudée dans le perçage de la borne.



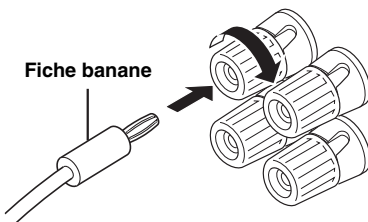
- Visez la borne pour assurer le maintien du conducteur.



### Connexion d'une fiche banane

(Uniquement les modèles pour les États-Unis, le Canada, l'Australie et les modèles standard seulement)

Serrez d'abord le bouton et insérez la fiche banane dans la prise correspondante.



### Remarques

- Une ou deux paires d'enceintes peuvent être raccordées à cet appareil. Si vous ne disposez que d'une paire d'enceintes, vous pouvez indifféremment les relier aux prises SPEAKERS A ou B.
- Utilisez des enceintes ayant l'impédance indiquée à l'arrière de cet appareil.

### Sélecteur IMPEDANCE SELECTOR

### AVERTISSEMENT

Ne changez pas la position du sélecteur IMPEDANCE SELECTOR lorsque l'appareil est allumé pour éviter de l'endommager.

Sélectionnez la position du sélecteur (gauche ou droite) selon l'impédance des enceintes de votre système acoustique.

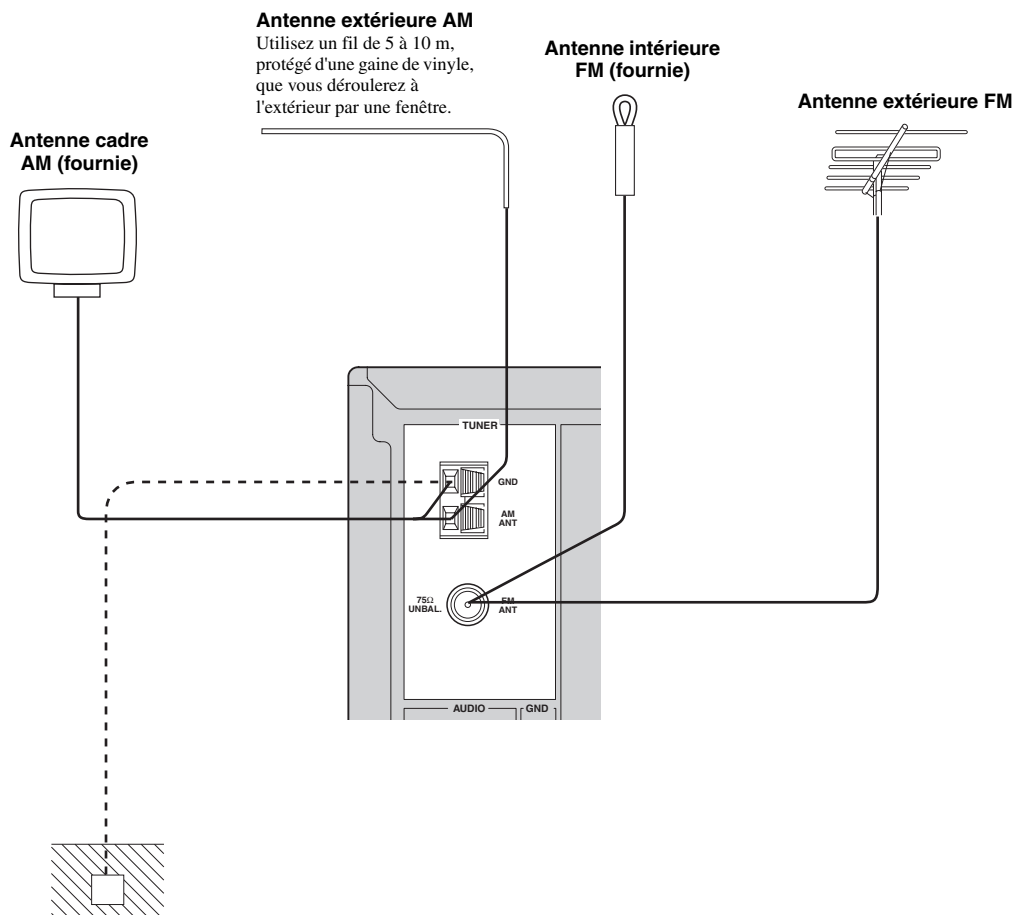
Position du sélecteur	Impédance
Droite	Si vous utilisez un jeu d'enceintes (A ou B), l'impédance de chaque enceinte doit être au moins égale à 8 Ω .
	Si vous utilisez deux jeux d'enceintes (A et B), l'impédance de chaque enceinte doit être au moins égale à 16 Ω .
Gauche	Si vous utilisez un jeu d'enceintes (A ou B), l'impédance de chaque enceinte doit être au moins égale à 4 Ω .
	Si vous utilisez deux jeux d'enceintes (A et B), l'impédance de chaque enceinte doit être au moins égale à 8 Ω .

### Remarques

- Avec le modèle commercialisé au Canada il n'est pas possible d'utiliser deux paires d'enceintes (A et B) simultanément lorsque le commutateur IMPEDANCE SELECTOR est à droite.
- Si l'unité ne s'allume pas, vérifiez que le commutateur IMPEDANCE SELECTOR est complètement poussé sur une position. S'il ne l'est pas, poussez-le à fond dans un sens ou l'autre après avoir mis l'appareil hors tension.

## Raccordement des antennes AM et FM

Cet appareil est fourni avec une antenne AM et une antenne FM intérieures. En principe, ces antennes doivent être suffisantes pour capter un signal de puissance convenable. Raccordez ces antennes aux prises prévues à cet effet.



### Massé (prise GND)

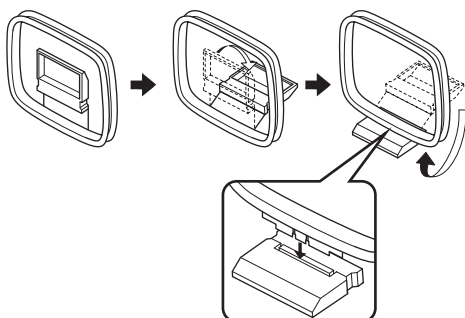
Par souci de sécurité et pour que le brouillage soit minimum, reliez la prise GND de l'antenne à une bonne masse. Une bonne masse peut être un pieu de métal enfoncé dans un sol humide.

### Remarques

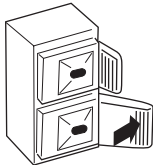
- Une antenne extérieure convenablement installée permet d'obtenir une réception de meilleure qualité qu'une antenne intérieure. Si vous constatez que la réception est de qualité médiocre, pensez à utiliser une antenne extérieure. Pour de plus amples détails concernant cette question, veuillez consulter le revendeur ou le service après-vente YAMAHA.
- Si vous raccordez une antenne extérieure FM à cet appareil, ne raccordez pas l'antenne intérieure FM.
- Pour réduire les parasites causés par l'allumage des voitures, installez l'antenne le plus loin possible de la circulation.
- N'utilisez pas un câble plat ou coaxial trop long. N'enroulez pas la partie excédentaire du câble.
- L'antenne devrait être à au moins 2 mètres des murs de béton armé ou des structures métalliques.

## ■ Raccordements de l'antenne cadre AM

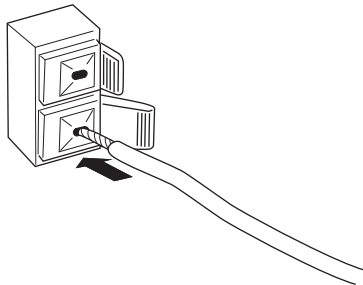
### 1 Raccordements de l'antenne cadre AM.



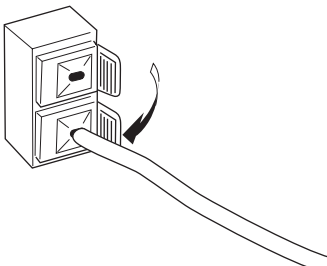
### 2 Appuyez et maintenez le taquet enfoncé.



### 3 Rentrez les fils électriques de l'antenne cadre AM dans la prise AM ANT.

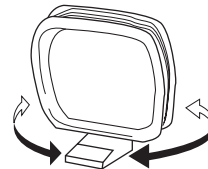


### 4 Relâchez le taquet.



**5 Répétez les opération 2 à 4 pour rentrer les fils électriques de l'antenne cadre AM dans la prise GND.**

**6 Orientez l'antenne cadre AM de manière à obtenir la réception la meilleure possible.**

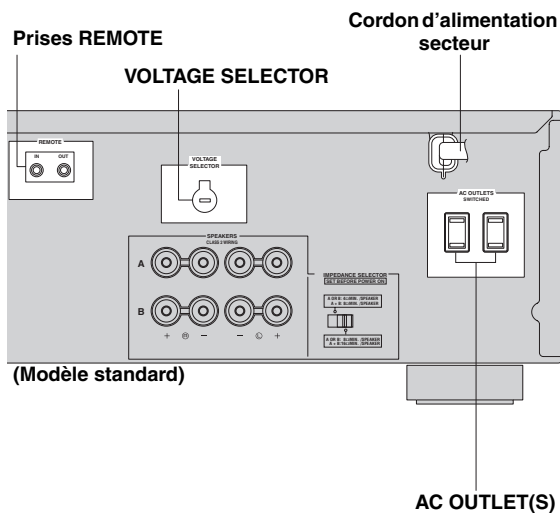


#### Remarques

- L'antenne cadre AM doit être placée à distance de cet appareil.
- Une antenne extérieure convenablement installée permet d'obtenir une réception de meilleure qualité qu'une antenne intérieure. Si vous constatez que la réception est de qualité médiocre, pensez à utiliser une antenne extérieure. Il est conseillé de raccorder un fil de 5 à 10 m, protégé d'une gaine de vinyle, à la borne AM ANT et de le dérouler à l'extérieur par une fenêtre. Pour de plus amples détails concernant cette question, veuillez consulter le revendeur ou le service après-vente YAMAHA.
- L'antenne cadre AM doit être reliée à l'appareil, y compris dans le cas où une antenne AM extérieure est utilisée.

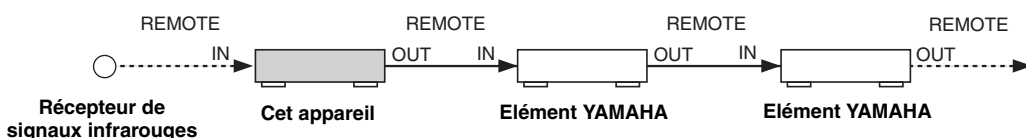
## Raccordement du cordon d'alimentation

Branchez le cordon d'alimentation secteur sur une prise secteur lorsque tous les appareils ont été raccordés.



### ■ Prises REMOTE

Certains modèles YAMAHA peuvent se connecter directement sur la prise REMOTE à l'arrière de cette unité. Si vous possédez déjà ces appareils, vous n'avez pas besoin d'un émetteur infrarouges. Vous pouvez connecter jusqu'à six éléments YAMAHA comme indiqué ci-dessous.



### Secours de la mémoire

Le circuit de secours de la mémoire empêche de perdre les données enregistrées. Toutefois, toutes les données enregistrées seront perdues si l'appareil est débranché pendant plus d'une semaine.

### ■ AC OUTLET(S) (SWITCHED)

Modèle pour l'Australie ..... 1 prise secteur  
Autres modèles ..... 2 prises secteur

Utilisez ces prises pour brancher la fiche du cordon d'alimentation d'autres appareils de la chaîne. Les prises AC OUTLET(S) alimentent les appareils qui y sont reliés dans la mesure où cet appareil est lui-même alimenté. Pour connaître la puissance maximale (consommation totale de l'ensemble des appareils), reportez-vous à "CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES" de page 33.

### ■ VOLTAGE SELECTOR

#### (Modèle pour l'Asie et modèle standard seulement)

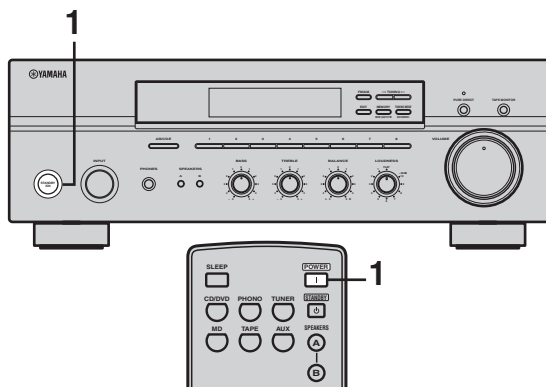
Vous devez régler le sélecteur VOLTAGE SELECTOR à l'arrière de cet appareil sur la tension secteur locale AVANT de brancher le cordon d'alimentation secteur sur une prise secteur.

Les tensions sont les suivantes:

Modèle pour l'Asie ..... CA 220/230–240 V, 50/60 Hz  
Modèle standard ... CA 110/120/220/230–240 V, 50/60 Hz

## Mise sous tension et hors tension de l'appareil

Tous les raccordements étant réalisés, mettez l'appareil sous tension.



- 1** Appuyez sur STANDBY/ON sur la face avant (ou sur POWER de la télécommande) pour mettre l'appareil en service.



ou



Boîtier de télécommande

Appuyez sur STANDBY/ON sur la face avant (ou sur STANDBY de la télécommande) pour mettre l'appareil en veille.

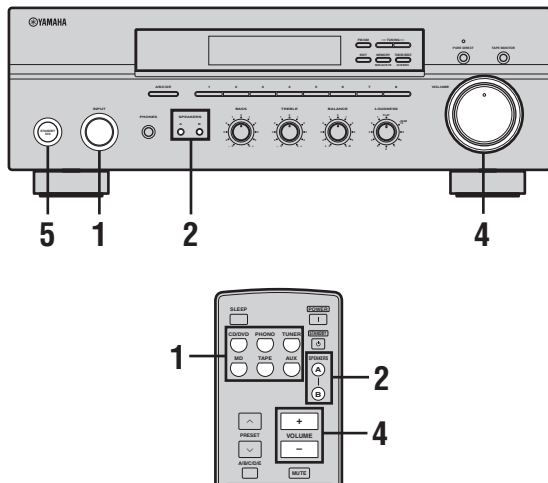
# LECTURE ET ENREGISTREMENT

## AVERTISSEMENT

Il faut être très prudent lorsque vous écoutez des CD codés en DTS.

Lorsque vous écoutez un CD codé en DTS sur un lecteur de CD incompatible avec DTS, vous entendez des parasites qui risquent d'abîmer les haut-parleurs. Vérifiez que votre lecteur de CD peut lire les CD codés en DTS. Avant d'écouter un disque codé en DTS, vérifiez également le volume sonore de votre lecteur de CD.

## Lecture d'une source



- 1** Tournez le sélecteur INPUT sur la face avant (ou appuyez sur une des touches de sélection d'entrée sur le boîtier de télécommande) pour sélectionner la source que vous voulez écouter.



### Remarque

Vous ne pouvez sélectionner aucune source lorsque le témoin TAPE MON est allumé sur l'afficheur de la face avant.

- 2** Appuyez sur SPEAKERS A et/ou SPEAKERS B sur la face avant ou sur le boîtier de télécommande pour sélectionner les enceintes A et/ou B.

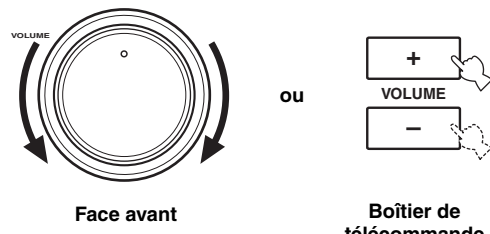


### Remarques

- Les deux paires SPEAKERS A et B peuvent être sélectionnées.
- Assurez-vous que le sélecteur IMPEDANCE SELECTOR est correctement réglé (voir page 10).

- 3** Écoutez la source.

- 4** Tournez VOLUME sur la face avant (ou appuyez sur VOLUME +/− sur le boîtier de télécommande) pour régler le niveau sonore.



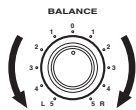
- 5** Appuyez une nouvelle fois sur STANDBY/ON sur la face avant (ou sur STANDBY sur le boîtier de télécommande) pour arrêter l'appareil et le mettre en veille.



## Réglage de la qualité du son

### ■ Réglage de la commande BALANCE

Équilibre le son fourni par les enceintes gauche et droite pour compenser le déséquilibre dû à la disposition des enceintes ou à la configuration de la pièce.



### ■ Utilisation du commutateur PURE DIRECT

Achemine les signaux entrants des sources audio de manière à ce qu'ils contournent les commandes BASS, TREBLE, BALANCE et LOUDNESS, et puissent être transmis sans altération afin de créer le son le plus pur possible.



### ■ Réglage des commandes BASS et TREBLE

Régle la réponse dans les hautes et les basses fréquences.

#### BASS

Augmente ou diminue la réponse dans les basses fréquences.

#### TREBLE

Augmente ou diminue la réponse dans les hautes fréquences.



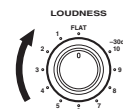
### ■ Réglage de la commande LOUDNESS

Retient toute la gamme des sons à bas volume pour compenser la perte de sensibilité de l'oreille humaine au niveau des hautes et basses fréquences lorsque le volume est réduit.

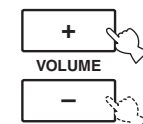
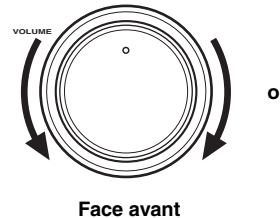
### AVERTISSEMENT

Si le commutateur PURE DIRECT est activé quand la commande LOUDNESS est réglée à un certain niveau, les signaux entrants contournent la commande LOUDNESS, ce qui entraîne une augmentation soudaine du niveau sonore. Pour éviter les lésions de l'oreille ou les dommages de haut-parleurs, appuyez sur le commutateur PURE DIRECT APRÈS avoir réduit le niveau sonore ou APRÈS avoir vérifié si la commande LOUDNESS était réglée correctement.

### 1 Tournez la commande LOUDNESS sur le panneau avant sur la position FLAT.

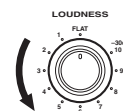


### 2 Tournez VOLUME sur la face avant (ou appuyez sur VOLUME +/- sur le boîtier de télécommande) pour régler le niveau sonore au niveau le plus faible possible, mais de manière à ce qu'il soit encore audible.



Face avant  
ou  
Boîtier de télécommande

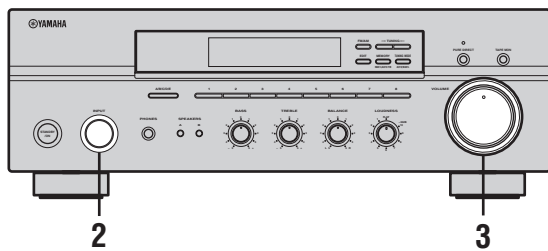
### 3 Tournez la commande LOUDNESS jusqu'à ce que vous obteniez le volume souhaité.



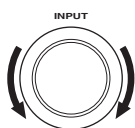
## Enregistrement d'une source

### Remarques

- Les commandes VOLUME, BASS, TREBLE, BALANCE et LOUDNESS et les commutateurs PURE DIRECT n'agissent pas sur la source en cours d'enregistrement.
- Prenez connaissance des lois sur les droits d'auteur en vigueur dans votre pays avant de copier un microsillon ou un CD, ou d'enregistrer une émission de radio, etc. La copie d'une œuvre protégée par des droits d'auteur peut être interdite par la loi.



- 1 Ecoutez ou regardez la source que vous voulez enregistrer.**
- 2 Tournez le sélecteur INPUT sur la face avant pour sélectionner la source qui doit être enregistrée.**



Face avant

ou

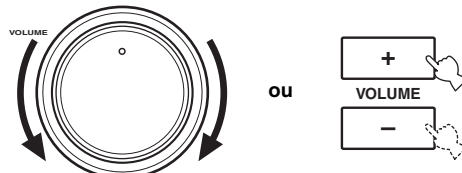


Boîtier de télécommande

### Remarque

Vous ne pouvez sélectionner aucune source lorsque le témoin TAPE MON est allumé sur l'afficheur de la face avant.

- 3 Tournez VOLUME sur la face avant (ou appuyez sur VOLUME +/- sur le boîtier de télécommande) pour régler le niveau sonore de la source que vous voulez enregistrer.**



Face avant

Boîtier de télécommande

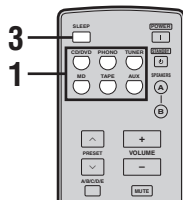
- 4 Commencez l'enregistrement sur l'enregistreur MD, le lecteur de cassette ou le magnétoscope à l'unité.**



Si la platine à cassette à 3 têtes est utilisée pour l'enregistrement, vous pouvez contrôler le son de l'enregistrement en appuyant sur TAPE MONITOR.

## Utilisation de la minuterie de mise hors service

Utilisez cette minuterie pour placer l'appareil en veille à l'expiration d'une certaine période. Cette minuterie est commode si vous désirez vous coucher alors que l'appareil fournit un signal ou enregistre celui provenant d'une source. La minuterie met également hors service tous les appareils reliés à la prise AC OUTLET(S).



### Remarque

La minuterie de mise hors service ne se règle qu'à partir de la télécommande.

- Appuyez sur un des sélecteurs d'entrée de la télécommande pour sélectionner une source d'entrée.**



- Commencez la lecture de la source d'entrée sélectionnée.**

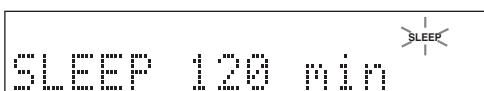
- Appuyez sur SLEEP à plusieurs reprises pour régler l'intervalle de temps jusqu'au passage en mode de veille.**

À chaque pression sur SLEEP, les indications de l'afficheur de la face avant changent, comme indiqué ci-dessous.



→ SLEEP 120 min → SLEEP 90 min  
SLEEP OFF ← SLEEP 30 min ← SLEEP 60 min ←

Le témoin SLEEP clignote tandis que vous précisez le réglage de la minuterie.



- Appuyez à plusieurs reprises sur SLEEP de façon que SLEEP OFF apparaisse sur l'afficheur de la face avant.**



→ SLEEP OFF

Quelques secondes plus tard, SLEEP OFF disparaît et le témoin SLEEP s'éteint.



La minuterie peut également être annulée en appuyant sur STANDBY du boîtier de télécommande (ou sur STANDBY/ON de la face avant), de manière à placer l'appareil en veille.

## Cette touche coupe les sons

---

### 1 Appuyez sur MUTE du boîtier de télécommande pour couper le son.

Le témoin MUTE clignote sur l'afficheur de la face avant.

MUTE  
MUTE

---

### 2 Appuyez à nouveau sur MUTE du boîtier de télécommande pour remettre le son.

Le témoin MUTE de la fenêtre du panneau avant disparaît de l'affichage.

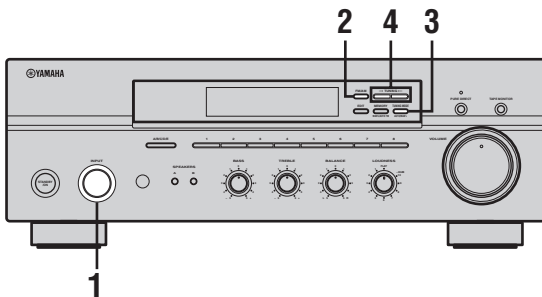
MUTE

# SYNTONISATION FM/AM

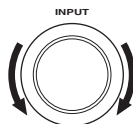
Il existe 2 méthodes de syntonisation; automatique et manuelle. Choisissez la méthode que vous préférez et et la puissance de réception de la station.

## Syntonisation automatique

La syntonisation automatique est efficace lorsque les signaux captés sont puissants et qu'il n'existe aucun brouillage.



- 1** Tournez le sélecteur INPUT (ou appuyez sur TUNER de la télécommande) pour sélectionner la source d'entrée TUNER.



Face avant

ou



Boîtier de télécommande

- 2** Appuyez sur FM/AM du panneau avant pour sélectionner la bande de réception (FM ou AM).

FM ou AM apparaît sur l'afficheur de la face avant.



- 3** Appuyez sur TUNING MODE sur la face avant de manière que le témoin AUTO de l'afficheur de la face avant s'allume.



AUTO  
S'allume

- 4** Appuyez une fois sur TUNING </> pour commander la syntonisation automatique.

Appuyez sur > pour accorder une fréquence supérieure.

Appuyez sur < pour accorder une fréquence inférieure.

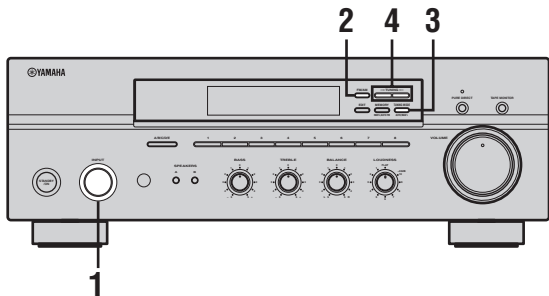


## Remarques

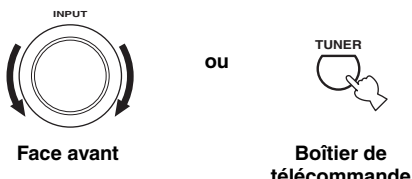
- Lorsqu'une station est accordée, la fréquence de cette station apparaît sur l'afficheur de la face avant.
- Pour rechercher une autre station, appuyez une fois de plus sur TUNING </>.
- Si la recherche ne s'interrompt pas sur la station voulue, du fait que ses signaux sont trop faibles, essayer la syntonisation manuelle.

## Syntonisation manuelle

La syntonisation manuelle est efficace pour les stations dont le signal est trop faible.



- 1 Tournez le sélecteur INPUT (ou appuyez sur TUNER de la télécommande) pour sélectionner la source d'entrée TUNER.**



- 2 Appuyez sur FM/AM du panneau avant pour sélectionner la bande de réception (FM ou AM). FM ou AM apparaît sur l'afficheur de la face avant.**

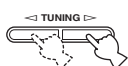


- 3 Appuyez sur TUNING MODE sur la face avant pour faire disparaître le témoin AUTO de l'afficheur de la face avant.**



- 4 Appuyez sur TUNING < / > pour effectuer manuellement la syntonisation sur la station désirée.**

Maintenez la pression d'un doigt sur la touche pour poursuivre la recherche.



### Remarques

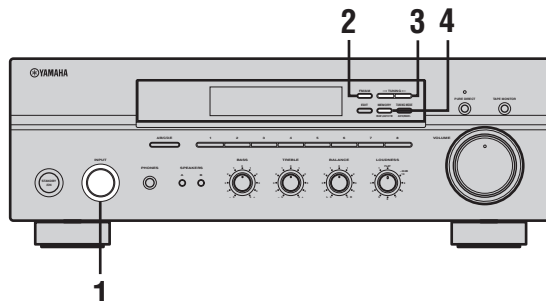
- Lorsqu'une station est accordée, la fréquence de cette station apparaît sur l'afficheur de la face avant.
- Si vous accordez une station FM, la réception se fera automatiquement en monophonie pour que le signal soit de meilleure qualité.

## Mise en mémoire automatique des fréquences

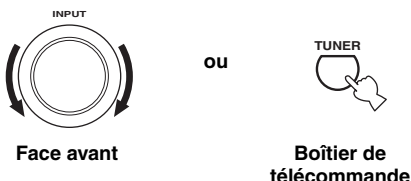
Vous pouvez employer la mise en mémoire automatique pour enregistrer les stations FM. La mise en mémoire automatique des fréquences FM permet de détecter les stations puissantes et de mettre en mémoire jusqu'à 40 d'entre elles (5 groupes de 8 fréquences, A1 à E8), dans l'ordre. Cela fait, vous pouvez syntoniser sur une quelconque de ces fréquences en indiquant simplement son numéro.

### Remarques

- Les données relatives à une station enregistrée sous un numéro de présélection sont effacées dès lors que vous sauvegardez de nouvelles données sous ce même numéro de présélection.
- Si le nombre des stations n'atteint pas les 40 mémoires (E8), la mise en mémoire automatique s'arrête après le balayage et la mise en mémoire de toutes les stations disponibles.
- Seules les stations FM dont le signal capté est puissant sont concernées par la mise en mémoire automatique. Si la station que vous souhaitez mettre en mémoire est trop faible, essayez la syntonisation manuelle.



- 1 Tournez le sélecteur INPUT (ou appuyez sur TUNER de la télécommande) pour sélectionner TUNER.**



## 2 Appuyez sur FM/AM du panneau avant pour sélectionner la bande de réception FM.

FM apparaît sur l'afficheur de la face avant.



## 3 Appuyez sur MEMORY du panneau avant pendant au moins 3 secondes.

Le groupe de stations présélectionnées et les témoins MEMORY et AUTO clignotent à l'affichage du panneau avant.

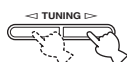


## 4 Appuyez une fois sur TUNING < / > pour entamer la syntonisation automatique.

Appuyez sur > pour accorder les fréquences supérieures.

Appuyez sur < pour accorder une fréquence inférieure.

Lorsque la mise en mémoire automatique est terminée, la dernière fréquence retenue est indiquée sur l'afficheur de la face avant.



### Remarques

- Si vous n'appuyez pas sur TUNING < / > dans les 5 secondes quand les témoins MEMORY et AUTO clignotent, la syntonisation automatique commence à partir de la fréquence affichée en allant vers les fréquences supérieures.
- Les stations sont programmées en séquence pour les 8 stations de chaque groupe de présélection (A1 à A8). Lorsque 8 stations sont programmées dans un groupe de présélection, les 8 stations qui suivent seront programmées en séquence dans le groupe de présélection suivant.

## ■ Mise en mémoire automatique personnalisée des fréquences

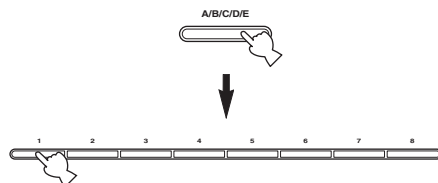
Vous pouvez spécifier un groupe de présélection et un numéro de station présélectionnée à partir duquel l'appareil mettra en mémoire les stations FM automatiquement mises en mémoire.

## 1 Appuyez, sur MEMORY du panneau avant pendant au moins 3 secondes.



## 2 Appuyez sur A/B/C/D/E puis sur la touche correspondant au numéro d'une station présélectionnée sur le panneau avant pour sélectionner le groupe de présélection et le numéro de station présélectionnée sur lesquels sera mise en mémoire la première station reçue.

Par exemple, si vous sélectionnez C5, la première station reçue sera automatiquement mise en mémoire sur C5 et les suivantes seront mises en mémoire dans l'ordre sur C6, C7, etc.



## 3 Appuyez sur TUNING < / > du panneau avant pour commencer la syntonisation automatique des stations présélectionnées.

Appuyez sur > pour accorder les fréquences supérieures.

Appuyez sur < pour accorder une fréquence inférieure.

Lorsque la mise en mémoire automatique est terminée, la dernière fréquence retenue est indiquée sur l'afficheur de la face avant.

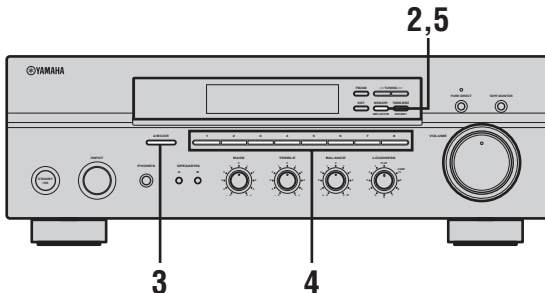


### Remarque

La mise en mémoire automatique cesse lorsque toutes les mémoires jusqu'à E8 ont été employées.

## Mise en mémoire manuelle

Vous pouvez faire une mise en mémoire manuelle des 40 stations (8 stations dans chacun des 5 groupes, A1 à E8). Cela fait, vous pouvez syntoniser sur une quelconque de ces fréquences en indiquant simplement son numéro.



### 1 Répétez les étapes 1 à 4 de "Syntonisation automatique" ou de "Syntonisation manuelle" pour régler sur une station.

Lorsqu'une station est accordée, la fréquence de cette station apparaît sur l'afficheur de la face avant.

### 2 Appuyez sur MEMORY du panneau avant.

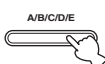
Le témoin MEMORY clignote sur l'afficheur de la face avant pendant environ 5 secondes.



**MEMORY  
Clignote**

### 3 Appuyez plusieurs fois de suite sur A/B/C/D/E pour sélectionner un groupe de stations présélectionnées (A à E) sur l'afficheur de la face avant.

Le groupe de stations est indiqué sur l'afficheur de la face avant.



### 4 Appuyez sur une des touches de numéro de station présélectionnée sur le panneau avant pour attribuer un numéro de station (1 à 8) à la fréquence que vous souhaitez mettre en mémoire.



#### Remarque

Cette opération doit être effectuée dans les 5 secondes pendant le clignotement du témoin MEMORY sur l'afficheur de panneau avant. Sinon la mise en mémoire manuelle s'annule automatiquement.

### 5 Appuyez sur MEMORY sur la face avant pour mettre la station en mémoire.

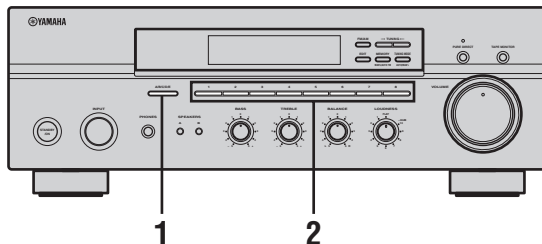
### 6 Répétez les opérations 1 à 5 pour les autres stations.

#### Remarques

- Les données relatives à une station enregistrée sous un numéro de présélection sont effacées dès lors que vous sauvegardez de nouvelles données sous ce même numéro de présélection.
- Le mode de réception (stéréo ou mono) est sauvegardé en même temps que la fréquence de la station.

## Choix d'une présélection

Vous pouvez effectuer la syntonisation sur une station en choisissant simplement le numéro de la mémoire qui contient la fréquence de cette station.



- Appuyez plusieurs fois de suite sur A/B/C/D/E sur la face avant (ou sur la télécommande) pour sélectionner un groupe de stations présélectionnées (A à E).**

Le groupe de stations est indiqué sur l'afficheur de la face avant.



ou



Face avant

Boîtier de télécommande

- Appuyez sur une des touches indiquant les numéros de stations présélectionnées sur le panneau avant (ou PRESET  $\wedge$  /  $\vee$  du boîtier de télécommande) pour sélectionner le numéro de la mémoire (1 à 8).**

Le numéro de la station présélectionnée est indiqué sur l'afficheur de la face avant avec la gamme de réception et la fréquence.



Face avant

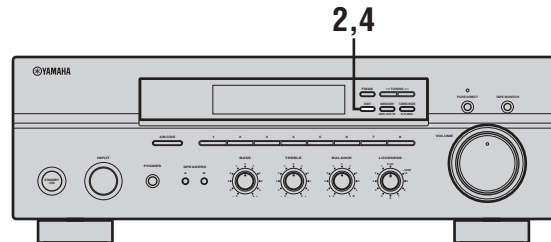
ou



Boîtier de télécommande

## Échange des fréquences

Vous pouvez échanger le contenu de deux mémoires de présélection. Le procédé suivant décrit un exemple d'échange entre la station présélectionnée E1 et une autre station présélectionnée A5.



- Répétez les étapes 1 et 2 de "Choix d'une présélection" pour sélectionner une station sur E1.**

- Appuyez sur EDIT du panneau avant.**

E1 et le témoin MEMORY clignotent sur l'afficheur de la face avant.



- Répétez les étapes 1 et 2 de "Choix d'une présélection" pour sélectionner une station sur A5.**

A5 et le témoin MEMORY clignotent sur l'afficheur de la face avant.

MEMORY  
Clignote

- Appuyez encore une fois sur EDIT du panneau avant.**

E1-A5 apparaît sur l'afficheur de la face avant pour indiquer que l'assignation des deux stations présélectionnées a été modifiée.



# RADIO DATA SYSTEM (MODÈLE POUR L'EUROPE SEULEMENT)

## Réception des stations Radio Data System

Radio Data System est une technique de transmission de données utilisée par les stations FM d'un grand nombre de pays. Les services Radio Data System sont assurés par les stations d'un réseau.

Cet appareil peut recevoir les données Radio Data System, émises par les stations Radio Data System, qui concernent le nom de la station (PS), le type de l'émission diffusée (PTY), le message écrit (RT), l'heure (CT), les réseaux associés (EON).

### ■ Service PS (Nom de la station)

Le nom de la station Radio Data System captée, est affiché.

### ■ Service PTY (Type de l'émission diffusée)

Il existe 15 types d'émission qui peuvent être employés par les stations Radio Data System.

NEWS	Informations
AFFAIRS	Émissions à thème
INFO	Informations générales
SPORT	Sports
EDUCATE	Éducation
DRAMA	Pièces radiophoniques
CULTURE	Émissions culturelles
SCIENCE	Émissions scientifiques
VARIED	Émissions de variétés
POP M	Musique populaire
ROCK M	Rock
M.O.R. M	Musique légère (écoute facile)
LIGHT M	Musique classique d'abord aisée
CLASSICS	Musique classique
OTHER M	Autres musiques

### ■ Service RT (Message écrit)

Des informations relatives à l'émission (le titre de la chanson, le nom de l'interprète, etc.), ne dépassant pas 64 caractères alphanumériques, dont certains avec tréma, sont affichées au titre du service offert par la station Radio Data System. Si des caractères du service RT ne peuvent pas être affichés, ils sont remplacés par le caractère de soulignement (\_).

### ■ Service CT (Heure)

L'heure est affichée, et mise à jour chaque minute. Si les données sont accidentellement absentes, la mention "CT WAIT" peut apparaître.

### ■ EON (Enhanced Other Networks)

Reportez-vous à "Service EON" de page 27.

## Sélection du mode Radio Data System

Il existe 4 affichages possibles des données Radio Data System. Les témoins PS, PTY, RT et CT correspondant aux services Radio Data System offerts par la station, s'éclairent sur l'afficheur de la face avant en fonction du service concerné.



Pour effectuer cette opération, mettez d'abord le sélecteur AMP/DEVICE en position AMP.

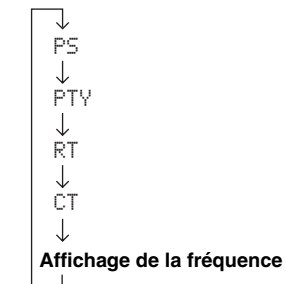
### 1 Appuyez sur TUNER du boîtier de télécommande pour adopter le mode syntoniseur.



### 2 Appuyez de manière répétée sur FREQ/TEXT pour afficher les divers services Radio Data System offerts par la station d'émission captée.



Boîtier de télécommande

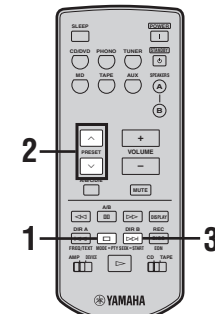


**Remarques**

- N'appuyez pas sur FREQ/TEXT aussi longtemps qu'aucun témoin Radio Data System n'est éclairé. Vous ne pouvez pas changer d'affichage si vous appuyez trop tôt sur cette touche. Cela résulte du fait que l'appareil n'a pas encore reçu toutes les données Radio Data System transmises par la station.
- Les données Radio Data System correspondant à des services qui ne sont pas couverts par la station, ne peuvent pas être sélectionnées.
- Cet appareil ne peut pas traiter les données si le signal capté n'a pas la puissance requise. En particulier, le service RT exigeant une grande quantité de données, il se peut que ce service RT ne donne lieu à aucun affichage bien que d'autres services Radio Data System (par exemple, PS ou PTY, etc.) fournissent, eux, des indications visuelles.
- Les données Radio Data System ne sont pas toujours disponibles si la réception est médiocre. Dans un tel cas, appuyez sur TUNING MODE (AUTO/MAN'L MONO) de façon que le témoin AUTO disparaîsse de l'afficheur de la face avant. Bien que cela ait pour effet de passer en mode de syntonisation manuelle, les données Radio Data System peuvent se trouver affichées au moment où vous provoquez l'affichage des données Radio Data System.
- Si la puissance du signal est atténue par des brouillages extérieurs au cours de la réception d'une station Radio Data System, les données Radio Data System peuvent brusquement devenir indisponibles et la mention "...WAIT" apparaître sur l'afficheur de la face avant.

**Service PTY SEEK**

Après avoir choisi un type d'émission, l'appareil recherche dans les présélections celle qui correspond à une station Radio Data System diffusant ce type d'émission.

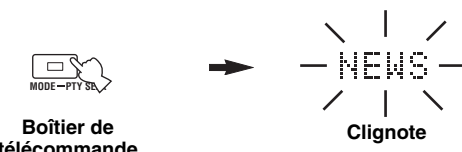


Pour effectuer cette opération, mettez d'abord le sélecteur AMP/DEVICE en position AMP.

**1 Appuyez sur PTY SEEK MODE du boîtier de télécommande pour régler l'appareil en mode PTY SEEK.**

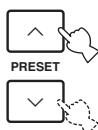
Le type d'émission diffusée par la station captée, ou bien "NEWS", clignote sur l'afficheur de la face avant.

Pour quitter le mode PTY SEEK, appuyez une nouvelle fois sur PTY SEEK MODE.



**2 Appuyez sur PRESET  $\wedge$  /  $\vee$  du boîtier de télécommande pour sélectionner le type d'émission désiré.**

Le type d'émission choisi apparaît sur l'afficheur de la face avant.



POP M

**3 Appuyez sur PTY SEEK START du boîtier de télécommande pour commencer la recherche au sein des stations Radio Data System présélectionnées.**

Le type d'émission choisi clignote et le témoin PTY HOLD s'éclaire sur l'afficheur de la face avant tandis que s'effectue la recherche des stations.

Pour abandonner la recherche, appuyez une nouvelle fois sur PTY SEEK START.



PTY HOLD  
S'éclaire

Boîtier de télécommande

- L'appareil cesse la recherche lorsqu'il détecte une station émettant une émission du type recherché.
- Si la station ne vous convient pas, appuyez une nouvelle fois sur PTY SEEK START. L'appareil reprend la recherche d'une autre station diffusant le même type d'émission.

## Service EON

Cette fonction utilise les données EON du réseau des stations Radio Data System. Après avoir sélectionné un type donné d'émission (NEWS, INFO, AFFAIRS ou SPORT), l'appareil recherche automatiquement, parmi les stations Radio Data System faisant partie des présélections, la station qui diffuse habituellement ce type d'émission, et bascule de la fréquence actuelle de syntonisation à la fréquence de cette station aussitôt que commence l'émission.



Pour effectuer cette opération, mettez d'abord le sélecteur AMP/DEVICE en position AMP.

### Remarque

Cette fonction ne peut être utilisée que si une station Radio Data System qui offre le service EON est captée. Lorsqu'une telle station est captée, le témoin EON de l'afficheur de la face avant s'éclaire.

**1 Assurez-vous que le témoin EON est bien éclairé sur l'afficheur de la face avant.**

Si le témoin EON n'est pas éclairé, effectuez la syntonisation sur une autre station Radio Data System de manière que le témoin EON s'éclaire.

**2 Appuyez de manière répétée sur EON du boîtier de télécommande pour sélectionner le type d'émission désiré (NEWS, INFO, AFFAIRS ou SPORT).**

Le type d'émission choisi apparaît sur l'afficheur de la face avant.



NEWS

Boîtier de télécommande

- Si une station Radio Data System appartenant aux présélections commence à diffuser le type d'émission choisi, l'appareil abandonne la station captée pour s'accorder sur cette autre station. (Le témoin EON clignote.)
- Lorsque l'émission concernée se termine, l'appareil revient à la précédente station (ou reçoit l'émission suivante de la même station).

**■ Pour abandonner cette fonction**

Appuyez de manière répétée sur EON jusqu'à ce qu'aucun type d'émission ne soit indiqué sur l'afficheur de la face avant.

# RÉGLAGES APPROFONDIS

## ■ ADVANCED SETUP paramètres du menu

Modifiez le réglage initial (indiqué en caractères gras sous chaque paramètre) pour tenir compte des besoins de votre environnement d'écoute.

### Réglages usine PRESET

Utilisez cette fonction pour rétablir les valeurs usine des paramètres.

Choix: **CANCEL**, **RESET**

- Sélectionnez CANCEL si vous ne souhaitez pas que les paramètres soient initialisés au moment du rétablissement des valeurs usine.
- Sélectionnez RESET si vous souhaitez que les paramètres soient initialisés au moment du rétablissement des valeurs usine.

### Remarques

- Ce réglage n'a aucune effet sur les paramètres du menu ADVANCED SETUP.
- Le rétablissement démarre dès que l'appareil est remis sous tension.

### Syntoniseur TU

#### (Modèle pour l'Asie et modèles standard seulement)

Utilisez pour modifier l'espacement des fréquences en fonction de celui de votre région.

Choix: **AM10/FM100**, AM9/FM50

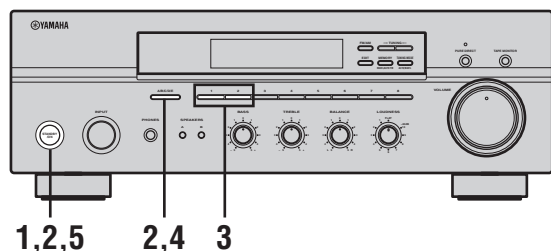
- Amérique du nord, centrale et du sud:  
AM10/FM100 (kHz)
- Autres régions: AM9/FM50 (kHz)

## *Modification des paramètres du menu ADVANCED SETUP*

La menu ADVANCED SETUP apparaît sur l'afficheur de la face avant.



- Les sons sont coupés pendant la procédure ADVANCED SETUP.
- Pendant la procédure ADVANCED SETUP, seuls STANDBY/ON, A/B/C/D/E et les touches des numéros de stations présélectionnées (1 et 2) sont opérationnels sur la face avant.

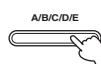


### 1 Appuyez sur STANDBY/ON sur la face avant pour mettre l'appareil en veille.



### 2 Appuyez sur A/B/C/D/E sur la face avant et maintenez la pression, puis appuyez sur STANDBY/ON.

L'appareil se met en service et le menu ADVANCED SETUP apparaît sur l'afficheur de la face avant.



Tout en maintenant la pression d'un doigt, appuyez sur



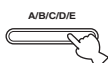
**3 (Modèle pour l'Asie et modèles standard seulement)**

Appuyez sur les touches numériques des stations présélectionnées (1 et 2) sur la face avant pour naviguer dans le menu et sélectionner le paramètre qui doit être réglé.

Voir page 28 pour les paramètres disponibles.



**4 Appuyez de manière répétée sur A/B/C/D/E pour accéder aux différents paramètres.**



**5 Appuyez sur STANDBY/ON pour valider le réglage.**



**Remarque**

Les réglages effectués seront actifs la prochaine fois que l'appareil sera mis en service.

# GUIDE DE DÉPANNAGE

Reportez-vous au tableau suivant si l'appareil ne fonctionne pas comme il devrait. Si l'anomalie constatée n'est pas mentionnée, ou encore si les actions correctives suggérées sont sans effet, mettez l'appareil en veille, débranchez la fiche du cordon d'alimentation et prenez contact avec le revendeur ou le service après-vente de YAMAHA.

## ■ Généralités

Anomalies	Causes possibles	Actions correctives	Voir page
<b>Cet appareil ne s'allume pas.</b>	La fiche du cordon d'alimentation n'est pas convenablement branchée, ou pas branchée du tout.	Branchez soigneusement la fiche du cordon d'alimentation.	—
	Le réglage de l'impédance est incorrect.	Réglez l'impédance pour la valeur correspondant aux enceintes.	10
	Le circuit de protection a été actionné du fait de la présence d'un court-circuit, etc.	Assurez-vous que les câbles d'enceintes ne sont pas en contact entre eux, puis mettez à nouveau cet appareil en service.	10
	Le sélecteur IMPEDANCE SELECTOR à l'arrière de l'appareil n'est pas réglé sur un côté ou l'autre.	Réglez le sélecteur IMPEDANCE SELECTOR sur un côté ou l'autre quand l'appareil est hors tension.	10
	L'appareil a été soumis à une secousse électrique puissante (provoquée par exemple par un orage ou une décharge d'électricité statique).	Mettez l'appareil en veille, débranchez le cordon d'alimentation puis rebranchez-le environ 30 secondes plus tard et utilisez l'appareil comme à l'accoutumée.	—
<b>Absence de son</b>	Les raccordements des câbles d'entrée ou de sortie ne sont pas corrects.	Raccordez les câbles comme il convient. Si l'anomalie persiste, il se peut que les câbles soient défectueux.	9
	Aucune source convenable n'a été sélectionnée.	Sélectionnez la source souhaitée avec le sélecteur INPUT sur la face avant (ou avec une des touches de sélection d'entrée sur le boîtier de télécommande).	15
	La fonction TAPE MONITOR est en service.	Désactivez la fonction TAPE MONITOR.	3
	Les sélecteurs SPEAKERS A/B ne sont pas réglés correctement.	Mettez sous tension le SPEAKERS A ou SPEAKERS B correspondant.	15
	Les raccordements des enceintes sont défectueux.	Corrigez les raccordements.	10
<b>Les sons disparaissent brusquement.</b>	Le circuit de protection a été actionné du fait de la présence d'un court-circuit, etc.	Assurez-vous que le réglage de IMPEDANCE SELECTOR est correct.	10
		Assurez-vous que les câbles d'enceintes ne sont pas en contact entre eux, puis mettez à nouveau cet appareil en service.	10
<b>Seule l'enceinte de gauche ou de droite émet des sons.</b>	Les raccordements des câbles sont incorrects.	Raccordez les câbles comme il convient. Si l'anomalie persiste, il se peut que les câbles soient défectueux.	9
	Mauvais réglage de la commande BALANCE.	Réglez la commande BALANCE sur la position appropriée.	16
<b>Basses insuffisantes et absence d'ambiance.</b>	Les fils + et – sont inversés sur l'amplificateur ou les enceintes.	Raccordez les fils d'enceintes en respectant la phase + et –.	10
<b>Un "ronflement" se fait entendre.</b>	Les raccordements des câbles sont incorrects.	Branchez à fond les fiches audio. Si l'anomalie persiste, il se peut que les câbles soient défectueux.	9
	Pas de connexion du tourne-disque à la borne GND.	Effectuez une liaison à GND entre le tourne-disque et cet appareil.	9
<b>Le volume est trop faible pendant l'écoute d'un microsillon.</b>	Le microsillon est lu sur un tourne-disque équipé d'une cartouche MC.	Le tourne-disque doit être raccordé à cet appareil par l'amplificateur de tête MC.	—

<b>Le niveau de sortie ne peut pas être augmenté, ou encore les sons sont déformés.</b>	L'appareil raccordé aux prises TAPE OUT ou MD OUT de cet appareil est hors service.	Mettez cet appareil en service.	—
<b>Le son est de moins bonne qualité lorsque vous écoutez avec un casque raccordé au lecteur CD ou à la platine à cassette raccordé à cet appareil.</b>	Cet appareil est hors tension ou bien en veille.	Mettez l'appareil sous tension.	14
<b>Le niveau sonore est faible.</b>	La commande LOUDNESS fonctionne.	Réglez la commande LOUDNESS sur la position FLAT.	16
<b>Le sélecteur INPUT ne fonctionne pas lorsqu'il est tourné.</b>	La fonction TAPE MONITOR est en service.	Désactivez la fonction TAPE MONITOR.	3
<b>L'emploi des commandes BASS, TREBLE, BALANCE et LOUDNESS n'agit pas sur la qualité du son.</b>	La touche PURE DIRECT est activée.	Pour utiliser ces commandes il faut désactiver la touche PURE DIRECT.	16

## ■ Syntoniseur

Anomalies	Causes possibles	Actions correctives	Voir page
<b>FM</b>	<b>La réception FM en stéréophonie est parasitée.</b>	Les caractéristiques des émissions FM stéréophoniques captées provoquent ce type d'anomalie quand l'émetteur est trop éloigné, ou encore si le niveau d'entrée sur l'antenne est médiocre.	Vérifiez les raccordements de l'antenne. Tentez d'utiliser une antenne FM directionnelle de bonne qualité. Essayez d'effectuer une syntonisation manuelle.
	<b>La réception FM est mauvaise, même avec une antenne de bonne qualité.</b>	L'appareil est soumis aux effets de trajets multiples.	Tentez de changer la position de l'antenne pour supprimer les trajets multiples.
	<b>Il n'est pas possible d'effectuer la syntonisation automatique sur la station désirée.</b>	La puissance captée est trop faible.	Tentez d'utiliser une antenne FM directionnelle de bonne qualité. Essayez d'effectuer une syntonisation manuelle.
	<b>La syntonisation sur les fréquences précédemment mises en mémoire est devenue impossible.</b>	Cet appareil a été hors tension pendant une longue période.	Reprenez la mise en mémoire des fréquences des stations.
<b>AM</b>	<b>Il n'est pas possible d'effectuer la syntonisation automatique sur la station désirée.</b>	Le signal capté est trop faible, ou les raccordements de l'antenne sont défectueux.	Resserrez les raccordements de l'antenne cadre AM et orientez-la pour que la réception soit aussi bonne que possible. Essayez d'effectuer une syntonisation manuelle.
	<b>Des craquements et des siffllements sont produits en permanence.</b>	Ces bruits sont dus à des éclairs, des lampes fluorescentes, des moteurs électriques, des thermostats ou à d'autres appareils de même nature.	Utilisez une antenne extérieure et une tresse de masse. Cela peut améliorer les choses mais il est souvent difficile de supprimer tous les bruits.
	<b>Vous entendez des bruits sourds et des couinements.</b>	Un téléviseur est utilisé à proximité.	Éloignez l'appareil du téléviseur.

## ■ Boîtier de télécommande

Anomalies	Causes possibles	Actions correctives	Voir page
<b>Le boîtier de télécommande ne fonctionne pas ou n'agit pas convenablement.</b>	La portée et l'angle sont incorrects.	Le rayon d'action du boîtier de télécommande est de 6 m maximum et 30 degrés maximum hors-axe par rapport au panneau avant.	8
	Le lumière directe du soleil ou d'un éclairage (lampe fluorescente à convertisseur, etc.) frappe le capteur de télécommande de cet appareil.	Changez l'emplacement de l'appareil.	—
	Les piles sont usagées.	Remplacez les piles.	8

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## SECTION AUDIO

- Puissance de sortie minimum efficace  
(8 Ω , 20 Hz à 20 kHz, 0,04% DHT) ..... 50 W +50 W
- Puissance dynamique (IHF)  
(8/6/4/2 Ω) ..... 70/77/89/100 W
- Puissance de sortie maximale [Modèle pour l'Europe seulement]  
(1 kHz, 0,7% DHT, 4 Ω) ..... 55 W
- Puissance de sortie selon CEI [Modèle pour l'Europe seulement]  
(1 kHz, 0,04% DHT, 8 Ω) ..... 52 W
- Largeur de bande passante  
(0,08% DHT, 25 W, 8 Ω) ..... 10 Hz à 50 kHz
- Coefficient d'amortissement (SPEAKERS A)  
20 Hz à 20 kHz, 8 Ω ..... 150 ou plus
- Puissance de sortie maximale (EIAJ)  
[Modèle pour l'Asie et modèle standard seulement]  
(1 kHz, 10% DHT, 8 Ω) ..... 85 W
- Signal d'entrée maximal  
PHONO (1 kHz, 0,04% DHT) ..... 115 mV ou plus  
CD/DVD, etc. (1 kHz, 0,04% DHT) ..... 2,2 V ou plus
- Réponse en fréquence  
CD/DVD, etc. (20 Hz à 20 kHz) ..... 0 ± 0,5 dB  
CD/DVD, etc. PURE DIRECT ON (10 Hz à 100 kHz) ..... 0 ± 1,0 dB
- Écart d'égalisation RIAA  
PHONO ..... ± 0,5 dB
- Distorsion harmonique totale  
PHONO à OUT (REC)  
(20 Hz à 20 kHz, 3 V) ..... 0,02% ou moins  
CD/DVD, etc. à SPEAKERS  
(20 Hz à 20 kHz, 35 W, 8 Ω) ..... 0,02% ou moins
- Rapport signal/bruit (Réseau IHF-A)  
PHONO (entrée 5 mV court-circuitée) ..... 82 dB ou plus  
CD/DVD, etc. (entrée 150 mV court-circuitée) ..... 108 dB ou plus
- Bruit résiduel (Réseau IHF-A)  
PURE DIRECT ON ..... 100 µV
- Sensibilité et impédance d'entrée  
PHONO ..... 2,5 mV/47 kΩ  
CD/DVD, etc. ..... 200 mV/47 kΩ
- Niveau et impédance de sortie  
OUT (REC) ..... 150 mV/1,2 kΩ ou moins
- Sortie/Impédance au casque  
(Entrée 1 kHz, 150 mV, 8 Ω , 0,04% DHT)  
CD/DVD, etc. ..... 0,47 V/330 Ω
- Séparation de canaux  
CD/DVD, etc. (5,1 kΩ entrée court-circuitée, 1/10 kHz) ..... 65/50 dB ou plus
- Caractéristiques du contrôle du son  
**BASS**  
Renforcement/Coupure (50 Hz) ..... ±10 dB  
Fréquence de transition ..... 350 Hz  
**TREBLE**  
Renforcement/Coupure (20 kHz) ..... ±10 dB  
Fréquence de transition ..... 3,5 kHz
- Commande d'intensité sonore en continu  
Atténuation (1 kHz) ..... -30 dB

## SECTION FM

- Gamme de syntonisation  
[Modèles pour les États-Unis et le Canada] ..... 87,5 à 107,9 MHz  
[Modèle pour l'Asie et modèle standard]  
..... 87,5/87,50 à 107,9/108,00 MHz  
[Autres modèles] ..... 87,50 à 108,00 MHz
- Sensibilité utile (IHF) ..... 1,0 µV (11,2 dBf)
- Rapport signal/bruit (IHF)  
Mono/Stéréo ..... 76 dB/70 dB
- Distorsion harmonique (1 kHz)  
Mono/Stéréo ..... 0,2%/0,3%
- Séparation stéréo (1 kHz) ..... 45 dB
- Réponse en fréquence ..... 20 Hz à 15 kHz, +0,5/-2 dB

## SECTION AM

- Gamme de syntonisation  
[Modèles pour les États-Unis et le Canada] ..... 530 à 1710 kHz  
[Modèle pour l'Asie et modèle standard]  
..... 530/531 à 1710/1611 kHz  
[Autres modèles] ..... 531 à 1611 kHz
- Sensibilité utile ..... 300 µV/m

## GÉNÉRALITÉS

- Alimentation  
[Modèles pour les États-Unis et le Canada] ..... CA 120 V, 60 Hz  
[Modèle pour l'Asie] ..... CA 220/230-240 V, 50/60 Hz  
[Modèle standard] ..... CA 110/120/220/230-240 V, 50/60 Hz  
[Modèle pour l'Australie] ..... CA 240 V, 50 Hz  
[Modèle pour l'Europe] ..... CA 230 V, 50 Hz
- Consommation ..... 130 W
- Consommation en veille ..... 0,1 W
- Consommation maximale [Modèle standard seulement]  
(8 Ω , 1 kHz, 10% DHT) ..... 300 W
- Prises secteur  
[Modèle pour l'Australie] ..... 1 (total 100 W maximum)  
[Modèle standard] ..... 2 (total 50 W maximum)  
[Autres modèles] ..... 2 (total 100 W maximum)
- Dimensions (L x H x P) ..... 435 x 151 x 308 mm
- Poids ..... 7,4 kg

\* Les spécifications peuvent être modifiées sans avis préalable.

# VORSICHT: VOR DER BEDIENUNG DIESES GERÄTES DURCHLESEN.

- 1 Um optimales Leistungsvermögen sicherzustellen, lesen Sie bitte die Anleitung aufmerksam durch. Bewahren Sie die Anleitung danach für spätere Nachschlag Zwecke sorgfältig auf.
- 2 Diese Anlage muß an einem gut belüfteten, kühlen, trockenen und sauberen Ort aufgestellt werden – geschützt vor direkter Sonnenbestrahlung, Wärmequellen, Vibrationen, Staub, Feuchtigkeit und sehr niedrigen Temperaturen. Um eine einwandfreie Wärmeableitung zu gewährleisten, muß an der Oberseite ein Abstand von mindestens 30 cm, rechts und links mindestens 20 cm und ebenfalls 20 cm an der Geräterückseite eingehalten werden.
- 3 Stellen Sie dieses Gerät entfernt von anderen elektrischen Haushaltgeräten, Motoren oder Transformatoren auf, um Brummlergeräusche zu vermeiden.
- 4 Setzen Sie dieses Gerät keinen plötzlichen Temperaturänderungen von kalt auf warm aus, und stellen Sie dieses Gerät nicht an Orten mit hoher Luftfeuchtigkeit auf (z.B. in Räumen mit Luftbefeuchtern), um Kondensation im Inneren des Gerätes zu vermeiden, da es andernfalls zu elektrischen Schlägen, Feuer, Beschädigung dieses Gerätes und/oder zu persönlichen Verletzungen kommen kann.
- 5 Vermeiden Sie die Aufstellung dieses Gerätes an Orten, an welchen Fremdkörper in das Gerät fallen können bzw. an welchen Flüssigkeiten auf das Gerät verschüttet werden können. Stellen Sie auf der Oberseite des Gerätes niemals folgendes auf:
  - Andere Komponenten, da diese Beschädigung und/oder Verfärbung der Oberfläche dieses Gerätes verursachen können.
  - Brennende Objekte (z.B. Kerzen), da diese Feuer, Beschädigung des Gerätes und/oder persönliche Verletzungen verursachen können.
  - Mit Flüssigkeiten gefüllte Behälter, da diese umfallen und die Flüssigkeit auf das Gerät verschütten können, wodurch es zu elektrischen Schlägen für den Anwender und/oder zu Beschädigung des Gerätes kommen kann.
- 6 Decken Sie dieses Gerät niemals mit Zeitungen, Tischdecken, Vorhängen usw. ab, damit die Wärmeabfuhr nicht behindert wird. Falls die Temperatur im Inneren des Gerätes ansteigt, kann es zu Feuer, Beschädigung des Gerätes und/oder zu persönlichen Verletzungen kommen.
- 7 Schließen Sie dieses Gerät erst an eine Wandsteckdose an, nachdem alle anderen Anschlüsse ausgeführt wurden.
- 8 Stellen Sie dieses Gerät niemals mit der Unterseite nach oben auf, da es sonst beim Betrieb zu Überhitzung mit möglichen Beschädigungen kommen kann.
- 9 Wenden Sie niemals Gewalt bei der Bedienung der Schalter, Knöpfe und/oder Kabel an.
- 10 Wenn Sie das Netzkabel von der Wandsteckdose abtrennen, fassen Sie immer den Netzstecker an; ziehen Sie niemals an dem Kabel.
- 11 Reinigen Sie dieses Gerät niemals mit chemisch behandelten Tüchern; andernfalls kann das Finish beschädigt werden. Verwenden Sie ein reines, trockenes Tuch.
- 12 Verwenden Sie nur die für dieses Gerät vorgeschriebene Netzspannung. Falls Sie eine höhere als die vorgeschriebene Netzspannung verwenden, kann es zu Feuer, Beschädigung dieses Gerätes und/oder zu persönlichen Verletzungen kommen. YAMAHA kann nicht verantwortlich gemacht werden für Schäden, die auf die Verwendung dieses Gerätes mit einer anderen als der vorgeschriebenen Spannung zurückzuführen sind.
- 13 Um Blitzschäden zu vermeiden, trennen Sie während eines Gewitters das Netzkabel und die Außenantennen von der Wandsteckdose bzw. dem Gerät ab.
- 14 Versuchen Sie niemals ein Modifizieren oder Ändern dieses Gerätes. Falls eine Wartung erforderlich ist, wenden Sie sich bitte an einen YAMAHA-Kundendienst. Das Gehäuse sollte niemals selbst geöffnet werden.
- 15 Falls Sie das Gerät für längere Zeit nicht verwenden (z.B. während der Ferien), ziehen Sie den Netzstecker von der Netzdose ab.
- 16 Installieren Sie dieses Gerät in der Nähe einer Steckdose, so dass der Netzstecker gut zugänglich ist.
- 17 Lesen Sie unbedingt den Abschnitt „STÖRUNGSBESEITIGUNG“ durch, um übliche Bedienungsfehler zu berichtigen, bevor Sie auf eine Störung des Gerätes schließen.
- 18 Bevor Sie dieses Gerät an einen anderen Ort transportieren, drücken Sie die STANDBY/ON-Taste, um das Gerät auf den Bereitschaftsmodus zu schalten, und ziehen Sie danach den Netzstecker von der Netzdose ab.
- 19 VOLTAGE SELECTOR  
(Nur Modelle für Asien und allgemeine Gebiete)  
Der VOLTAGE SELECTOR an der Rückseite dieses Gerätes muss auf Ihre örtliche Netzspannung eingestellt werden, BEVOR Sie den Netzstecker an die Netzdose anstecken. Die folgenden Netzspannungen werden verwendet:  
Modell für allgemeine Gebiete ..... 110/120/220/230–240 V Netzspannung, 50/60 Hz  
Modell für Asien ..... 220/230–240 V Netzspannung, 50/60 Hz

## WARNUNG

UM DIE GEFAHR EINES FEUERS ODER EINES ELEKTROSCHOCKS ZU VERMEIDEN, DARF DAS GERÄT WEDER REGEN NOCH FEUCHTIGKEIT AUSGESETZT WERDEN.

Dieses Gerät ist nicht vom Netz getrennt, solange der Netzstecker eingesteckt ist, auch wenn das Gerät selber mit dem Schalter STANDBY/ON ausgeschaltet ist. Dieser Zustand wird Bereitschaftsmodus genannt. In diesem Zustand nimmt das Gerät ständig eine geringe Menge Strom auf.

# INHALTSVERZEICHNIS

## EINLEITUNG

MERKMALE .....	2
MITGELIEFERTES ZUBEHÖR .....	2
BEDIENUNGSELEMENTE UND IHRE	
FUNKTIONEN .....	3
Frontblende .....	3
Frontblende-Display .....	5
Rückwand .....	6
Fernbedienung .....	7
Einsetzen der Batterien in die Fernbedienung .....	8
Verwendung der Fernbedienung .....	8

## VORBEREITUNG

ANSCHLÜSSE .....	9
Anschließen der Lautsprecher .....	10
Anschließen der MW- und UKW-Antennen .....	11
Anschluss des Netzkabels .....	13
Ein- und Ausschalten dieses Geräts .....	14

## BETRIEBE

WIEDERGABE UND AUFNAHME .....	15
Wiedergabe einer Signalquelle .....	15
Einstellung der Klangqualität .....	16
Aufnahme einer Signalquelle .....	17
Verwendung des Einschlaf-Timers .....	18
Stummschalten des Soundausgangs .....	19
UKW-/MW-ABSTIMMUNG .....	20
Automatische Abstimmung .....	20
Manuelle Abstimmung .....	21
Automatische Festsenderabstimmung .....	21
Manuelle Festsenderabstimmung .....	23
Aufrufen eines Festsenders .....	24
Austauschen von Festsendern .....	24
RADIO DATA SYSTEM	
(NUR MODELL FÜR EUROPA) .....	25
Empfang von Radio Data System-Sendern .....	25
Umschalten der Radio Data System-Modi .....	25
PTY SEEK Funktion .....	26
EON Funktion .....	27
WEITERFÜHRENDES SETUP .....	28
Ändern der ADVANCED SETUP-	
Menüparameter .....	28

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

STÖRUNGSBESEITIGUNG .....	30
TECHNISCHE DATEN .....	33

EINLEITUNG

VORBEREITUNG

BETRIEBE

ZUSÄTZLICHE  
INFORMATIONEN

Deutsch

# MERKMALE

## Eingebauter 2-Kanal-Leistungsverstärker

- ◆ Minimale Ausgangsleistung, effekt  
50 W + 50 W (8 Ω), 0,04% Klirr, 20 Hz bis 20 kHz
- ◆ Hohes dynamisches Leistungssvermögen bei Laufwerkverhaltem mit niedriger Impedanz

## Fortschrittlicher MW/UKW-Tuner

- ◆ 40-Sender-Festsenderspeicherung mit beliebigem Zugriff
- ◆ Automatische Festsenderabstimmung
- ◆ Festsender-Austauschmöglichkeit
- ◆ Abstimmmöglichkeit für das Radio Data System (Nur Modell für Europa)

## Andere Merkmale

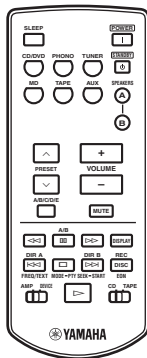
- ◆ PURE DIRECT Taste für die Reproduktion des reinsten Signalquellsounds
- ◆ Kontinuierlich variable Loudness-Regelung (gehörrichtige Lautstärkekorrektur)
- ◆ Einschlaf-Timer
- ◆ Fernbedienungsmöglichkeit

- ⓘ zeigt einen Tipp für Ihre Bedienung an.
- Manche Operationen können ausgeführt werden, indem Sie entweder die Tasten vorne am Gerät oder die auf der Fernbedienung verwenden. Falls die Tastenbezeichnungen zwischen diesem Gerät und der Fernbedienung unterschiedlich sind, sind die Tastenbezeichnungen der Fernbedienung in Klammern aufgeführt.
- Diese Anleitung wurde vor der Produktion gedruckt. Änderungen des Designs und der technischen Daten im Sinne ständiger Verbesserungen usw. vorbehalten. Im Falle einer Differenz zwischen der Anleitung und dem Produkt, weist das Produkt Priorität auf.

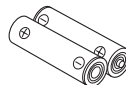
# MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

Bitte überprüfen Sie, dass Sie alle der folgenden Teile erhalten haben.

Fernbedienung



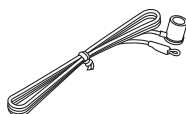
Batterien (x2)  
(AAA, R03, Micro)



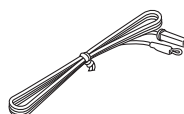
MW-Rahmenantenne



UKW-Zimmerantenne  
(Modelle für USA, Kanada und allgemeine Gebiete)

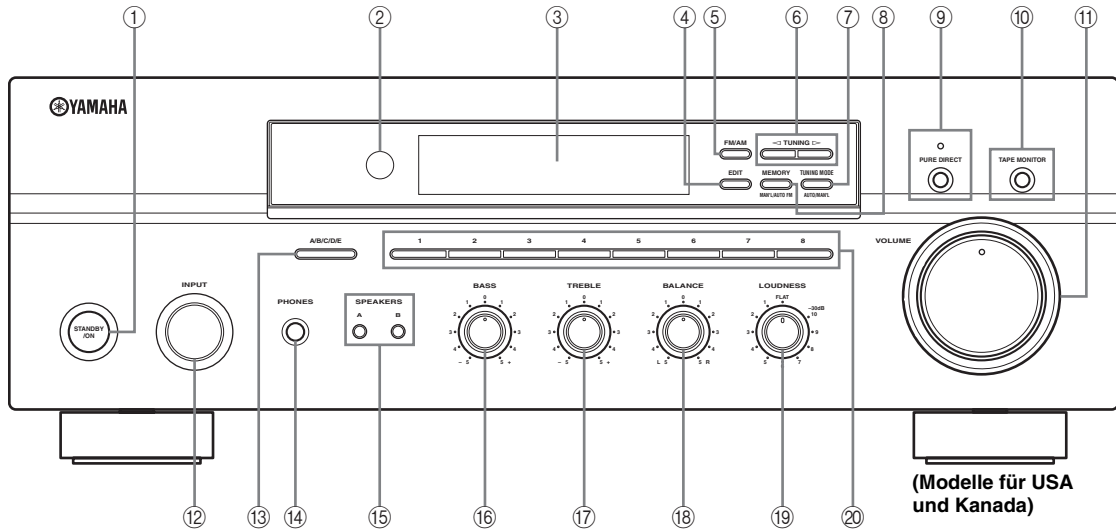


UKW-Zimmerantenne  
(Nur Modell für Europa und Australien)



# BEDIENUNGSELEMENTE UND IHRE FUNKTIONEN

## Frontblende



### ① STANDBY/ON

Schaltet dieses Gerät ein oder stellt es auf den Bereitschaftsmodus ein.  
Einzelheiten siehe Seite 14.

### Hinweis

In dem Bereitschaftsmodus verbraucht dieses Gerät eine geringe Strommenge, um die Infrarotsignale von der Fernbedienung empfangen zu können.

### ② Fernbedienungssensor

Empfängt die Infrarotsignale von der Fernbedienung.

### ③ Frontblende-Display

Zeigt die Informationen über den Betriebsstatus dieses Gerätes an.

### ④ EDIT

Tauscht die Zuweisung der beiden Festsender miteinander aus, wenn TUNER als Eingangsquelle gewählt ist (siehe Seite 24).

### ⑤ FM/AM

Schaltet den Empfangsbereich zwischen MW und UKW um, wenn TUNER als Eingangsquelle gewählt ist (siehe Seite 20).

### ⑥ TUNING </>

Wählt die Abstimmfrequenz, wenn TUNER als Eingangsquelle gewählt ist (siehe Seite 20).

### ⑦ TUNING MODE

Schaltet den Abstimmmodus zwischen automatisch (die Anzeige AUTO schaltet ein) und manuell (die Anzeige AUTO schaltet aus) um, wenn TUNER als Eingangsquelle gewählt ist.

### ⑧ MEMORY

Speichert einen Sender in dem Speicher der Anlage (siehe Seite 23).  
Stellt dieses Gerät auf automatischen Festsender-Abstimmmodus (siehe Seite 21).

### ⑨ PURE DIRECT und Anzeige

Gestattet Ihnen das Hören einer Signalquelle mit dem reinst möglichen Sound. Eine darüber angeordnete Anzeige leuchtet auf, wenn Sie diese Funktion eingeschaltet haben (siehe Seite 16).

### ⑩ TAPE MONITOR

Gestattet Ihnen das Hören der Wiedergabe von dem Tonbandgerät, das an die TAPE-Anschlüsse an der Rückseite dieses Gerätes angeschlossen ist.

Wenn ein Tonbandgerät mit 3 Tonköpfen für die Aufnahme verwendet wird, können Sie den aufgezeichneten Sound auch überwachen (Hinterbandkontrolle).

Die Anzeige TAPE MON leuchtet am Display auf der Frontblende auf, wenn Sie TAPE MONITOR drücken (siehe Seite 17).

### Hinweise

- Wenn die Anzeige TAPE MON aufleuchtet, können Sie eine Eingangsquelle wählen.
- Um die mit dem INPUT-Wahlschalter angewählte Signalquelle zu hören, drücken Sie TAPE MONITOR erneut, so dass die TAPE MON-Anzeige erlischt.
- Wenn Sie TAPE (Tonbandgerät) mit dem INPUT-Wahlschalter angewählt haben, wird auch durch das Drücken von TAPE MONITOR diese Funktion nicht aktiviert.

**⑪ VOLUME**

Erhöht oder vermindert den Tonausgangspegel.

**Hinweis**

Beeinflusst den OUT (REC)-Pegel nicht.

**⑫ INPUT Wahlschalter**

Wählt die Eingangsquelle, die Sie hören möchten.

**⑬ A/B/C/D/E**

Wählt die Festsendergruppe (A bis E), wenn TUNER als Eingangsquelle gewählt ist (siehe Seite 22).

**⑭ PHONES-Buchse**

Gibt die Audiosignale für privates Hörvergnügen mit Ihren Kopfhörern aus.

**Hinweis**

Drücken Sie SPEAKERS A und B, so dass die Anzeigen SP A/B erlöschen, bevor Sie Ihre Kopfhörer an die Buchse PHONES anschließen.

**⑮ SPEAKERS A/B**

Mit jedem Drücken der entsprechenden Taste wird der an die SPEAKERS A und/oder SPEAKERS B-Klemmen an der Rückseite angeschlossene Lautsprechersatz ein- oder ausgeschaltet (siehe Seite 15).

**⑯ BASS**

Erhöht oder vermindert den Frequenzgang der niedrigen Frequenzen. Die Position 0 sorgt für einen linearen Frequenzgang (siehe Seite 16).

**⑰ TREBLE**

Erhöht oder vermindert den Frequenzgang der hohen Frequenzen. Die Position 0 sorgt für einen linearen Frequenzgang (siehe Seite 16).

**⑱ BALANCE**

Damit können Sie die Klangbalance zwischen den linken und rechten Lautsprechern einstellen, um für einen unausgeglichenen Sound aufgrund der Lautsprecherpositionen und/oder der akustischen Bedingungen des Hörraums zu kompensieren (siehe Seite 16).

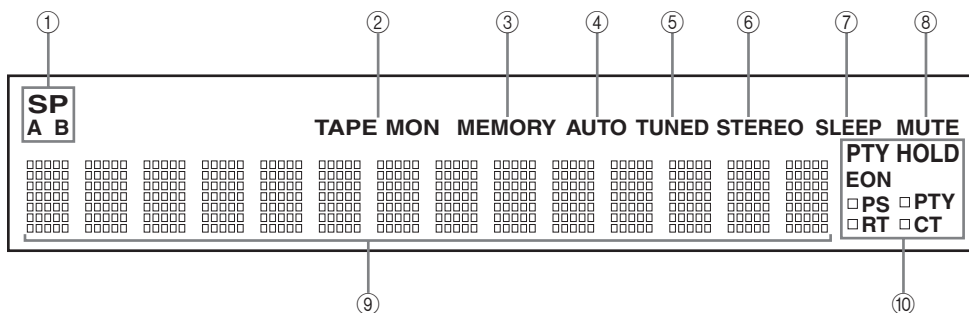
**⑲ LOUDNESS**

Stellt den vollständigen Frequenzumfang bei beliebigem Lautstärkepegel sicher, um für das verminderte Wahrnehmungsvermögen der hohen und niedrigen Frequenzanteile durch das menschliche Ohr bei geringer Lautstärke zu kompensieren (siehe Seite 16).

**㉑ Festsendernummer-Tasten (1 bis 8)**

Wählt die Festsendernummer (1 bis 8) direkt, wenn TUNER als Eingangsquelle gewählt ist (siehe Seite 24).

## Frontblende-Display



### ① SP (SPEAKERS) A/B Anzeigen

Leuchten gemäß gewähltem Satz der Lautsprecher auf. Beide Anzeigen leuchten auf, wenn beide Sätze von Lautsprechern gewählt sind.

### ② TAPE MON (MONITOR)-Anzeige

Leuchtet auf, während die TAPE-Monitor-Funktion eingeschaltet ist.

### ③ MEMORY Anzeige

Blinkt etwa 5 Sekunden nach dem Drücken von MEMORY an der Frontblende gedrückt. Während die Anzeige MEMORY blinkt, speichern Sie den angezeigten Sender im Systemspeicher durch Verwendung von A/B/C/D/E und einer der Festsendernummertasten an der Frontblende.

### ④ AUTO Anzeige

Leuchtet auf, wenn dieses Gerät auf den automatischen Abstimmmodus geschaltet ist.

### ⑤ TUNED Anzeige

Leuchtet auf, wenn dieses Gerät auf einen Sender abgestimmt ist.

### ⑥ STEREO Anzeige

Leuchtet auf, wenn dieses Gerät ein starkes Signal von einem UKW-Stereo-Sender empfängt, während die AUTO-Anzeige leuchtet.

### ⑦ SLEEP Anzeige

Leuchtet auf, wenn der Einschlaf-Timer eingeschaltet ist.

### ⑧ MUTE Anzeige

Blinkt, während die MUTE-Funktion eingeschaltet ist.

### ⑨ Multi-Informationsdisplay

Zeigt Informationen beim Einstellen oder Ändern von Einstellungen.

## ■ Nur Modell für Europa

### ⑩ Radio Data System-Anzeigen

Die kastenförmige Anzeige neben dem Namen jedes Modus des Radio Data System leuchtet auf, wenn der entsprechende Modus des Radio Data System gewählt ist.

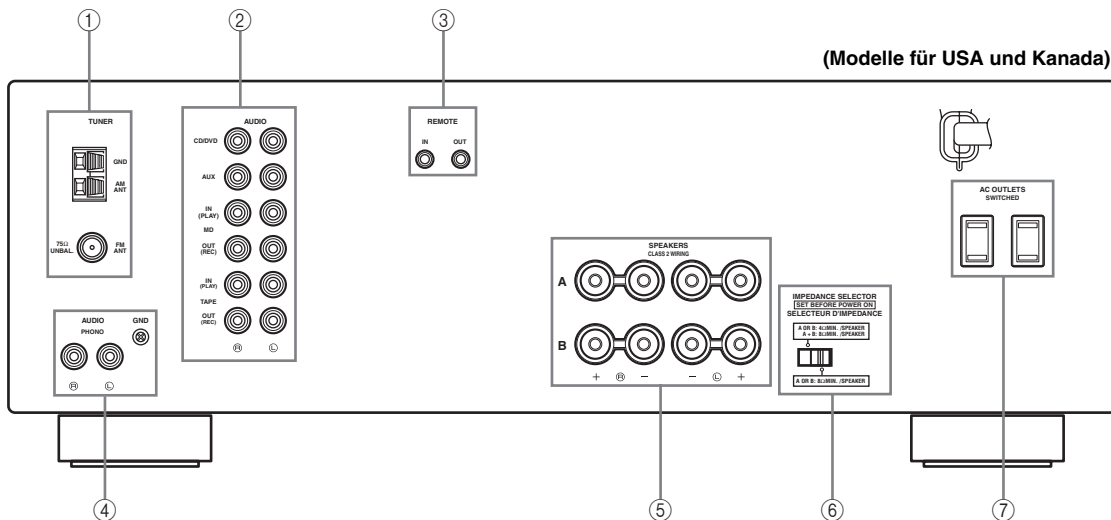
#### PTY HOLD Anzeige

Leuchtet auf, wenn in dem PTY SEEK-Modus nach einem Sender gesucht wird.

#### EON Anzeige

Leuchtet auf, wenn ein Radio Data System-Sender, der den EON-Datendienst bietet, empfangen wird.

## Rückwand



### ① Antennenanschluss

Schließen Sie die UKW- und MW-Antenne an.  
Siehe Seite 11 für Anschlussinformationen.

### ② AUDIO-Buchsen

Schließen Sie Audio-Komponenten an.  
Siehe Seite 9 für Anschlussinformationen.

### ③ REMOTE-Buchsen

Diese Buchsen werden für Eingabe/Ausgabe von  
Fernbedienungssignalen verwendet.  
Siehe Seite 13 für Anschlussinformationen.

### ④ PHONO-BUCHSEN UND GND-ERDUNGSKLEMME

Schließen Sie einen Plattenspieler an.  
Siehe Seite 9 für Anschlussinformationen.

### ⑤ Lautsprecherklemmen (SPEAKERS)

Schließen Sie Lautsprecher an.  
Siehe Seite 10 für Anschlussinformationen.

### ⑥ IMPEDANCE SELECTOR-SCHALTER

Schalten Sie die Impedanzeinstellung um.  
Einzelheiten siehe Seite 10.

### ⑦ AC OUTLET(S) (SWITCHED)

Verwenden Sie diese für die Stromversorgung Ihrer  
anderen Audio-Komponenten.  
Einzelheiten siehe Seite 13.

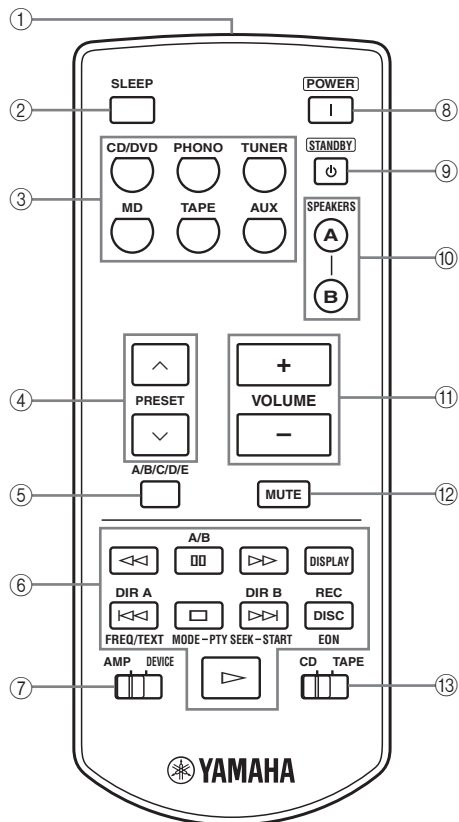
## ■ Nur Modelle für Asien und allgemeine Gebiete

### VOLTAGE SELECTOR

Einzelheiten siehe Seite 13.

## Fernbedienung

Dieser Abschnitt beschreibt die Funktion jeder Taste der Fernbedienung, das für die Bedienung dieses Gerätes oder anderer Komponenten von YAMAHA verwendet wird. Die Funktionen der Tasten für die Steuerung Ihrer Audio-Komponenten sind die gleichen, wie die entsprechenden Tasten an den genannten Komponenten. Für Einzelheiten siehe die Bedienungsanleitungen dieser Komponenten.



### ⑥ Radio Data System-/CD-Player-/Cassettendeck-Steuertasten

Steuert die Radio Data System-Merkmale, YAMAHA CD-Player oder das YAMAHA Cassettendeck.

#### Hinweis

Die Merkmale des Radio Data System (FREQ/TEXT, PTY SEEK MODE und PTY SEEK START) nur für die Modell für Europa gültig und sind nur aktiv, wenn TUNER als Eingangsquelle gewählt und der Schalter AMP/DEVICE auf AMP gestellt ist.

### ⑦ AMP/DEVICE-Schalter

Schaltet die Funktion der Steuertasten mit der Nummer ⑯ zwischen Steuerung dieses Geräts und Steuerung von YAMAHA CD-Playern oder YAMAHA-Cassettendecks um.

### ⑧ POWER

Schaltet dieses Gerät ein.

### ⑨ STANDBY

Schaltet dieses Gerät auf den Bereitschaftsmodus.

#### Hinweis

In dem Bereitschaftsmodus verbraucht dieses Gerät eine geringe Strommenge, um die Infrarotsignale von der Fernbedienung empfangen zu können.

### ⑩ SPEAKERS A/B

Mit jedem Drücken der entsprechenden Taste wird der an die SPEAKERS A- und/oder SPEAKERS B-Klemmen an der Rückseite dieses Geräts angeschlossene Satz der Lautsprecher ein- oder ausgeschaltet.

### ⑪ VOLUME +/-

Erhöht oder vermindert den Tonausgangspegel.

#### Hinweise

- Beeinflusst den OUT (REC)-Pegel nicht.
- Wenn Sie VOLUME +/- drücken, um den Tonausgangspegel dieses Geräts zu steuern, dreht VOLUME an der Frontblende.

### ⑫ MUTE

Schaltet den Soundausgang stumm. Drücken Sie diese Taste erneut, um den Soundausgang wiederum auf den vorhergehenden Lautstärkepegel zurückzustellen (siehe Seite 19).

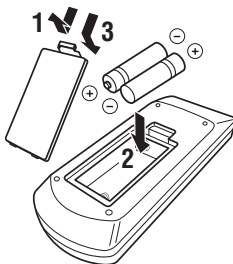
### ⑬ CD/TAPE-Schalter

Schaltet die Funktion der Steuertasten mit der Nummer ⑯ zwischen Steuerung von YAMAHA CD-Playern und Steuerung des YAMAHA-Cassettendecks um, wenn der Schalter AMP/DEVICE auf DEVICE gestellt ist.

## Einsetzen der Batterien in die Fernbedienung

### ■ Hinweise zu den Batterien

- Wechseln Sie alle Batterien, wenn die Reichweite der Fernbedienung nachlässt.
- Verwenden Sie Microzellen (AAA, R03) für die Fernbedienung.
- Achten Sie auf richtige Polarität. Siehe die Abbildung im Batteriefach jeder Fernbedienung.
- Nehmen Sie die Batterien aus dem Batteriefach, wenn die Fernbedienung für längere Zeit nicht verwendet werden soll.
- Verwenden Sie niemals alte Batterien gemeinsam mit neuen Batterien.
- Verwenden Sie niemals gleichzeitig Batterien unterschiedlichen Typs (wie z.B. Alkali- und Manganbatterien). Lesen Sie die Aufschrift auf der Verpackung aufmerksam durch, da diese unterschiedlichen Batterietypen gleiche Form und Farbe aufweisen können.
- Wir empfehlen dringend die Verwendung von Alkalibatterien.
- Falls die Batterien auslaufen sollten, entsorgen Sie diese unverzüglich. Vermeiden Sie eine Berührung des ausgelaufenen Materials, und lassen Sie dieses niemals in Kontakt mit Ihrer Kleidung usw. kommen. Reinigen Sie das Batteriefach gründlich, bevor Sie neue Batterien einsetzen.
- Die Batterien nicht mit dem normalen Haushaltsmüll wegwerfen, sondern in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften entsorgen.



**1 Öffnen Sie den Batteriefachdeckel.**

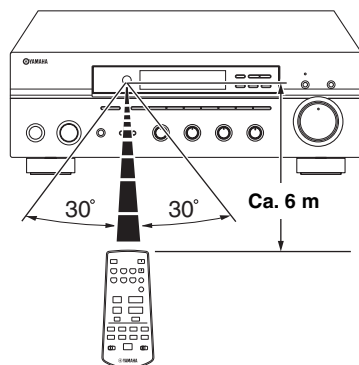
**2 Setzen Sie die mitgelieferten Batterien mit der im Batteriefach bezeichneten Polarität (+ und -) in jeder Fernbedienung ein.**

**3 Schließen Sie den Deckel wiederum.**

## Verwendung der Fernbedienung

Die Fernbedienung sendet einen gerichteten Infrarotstrahl aus.

Richten Sie die Fernbedienung direkt auf den Fernbedienungssensor an der Frontblende dieses Geräts.



### ■ Handhabung der Fernbedienung

- Der Bereich zwischen der Fernbedienung und diesem Gerät muss frei von Hindernissen sein.
- Achten Sie darauf, dass kein Wasser oder andere Flüssigkeiten auf die Fernbedienung verschüttet werden.
- Lassen Sie die Fernbedienung nicht fallen.
- Belassen oder lagern Sie die Fernbedienung niemals unter den folgenden Bedingungen:
  - Stellen mit hoher Feuchtigkeit, wie zum Beispiel in der Nähe eines Bades
  - Stellen mit hohen Temperaturen, wie zum Beispiel in der Nähe einer Heizung oder eines Ofens
  - Stellen mit extreme niedrigen Temperaturen
  - Staubbige Orte
- Setzen Sie den Fernbedienungssensor niemals einer starken Lichtquelle aus, und besonders keiner Beleuchtung durch Inverter-Leuchtstofflampen, das anderenfalls die Fernbedienung vielleicht nicht richtig arbeiten kann. Falls erforderlich, stellen Sie dieses Gerät an einer anderen Stelle außerhalb des direkten Sonnenlichts auf.

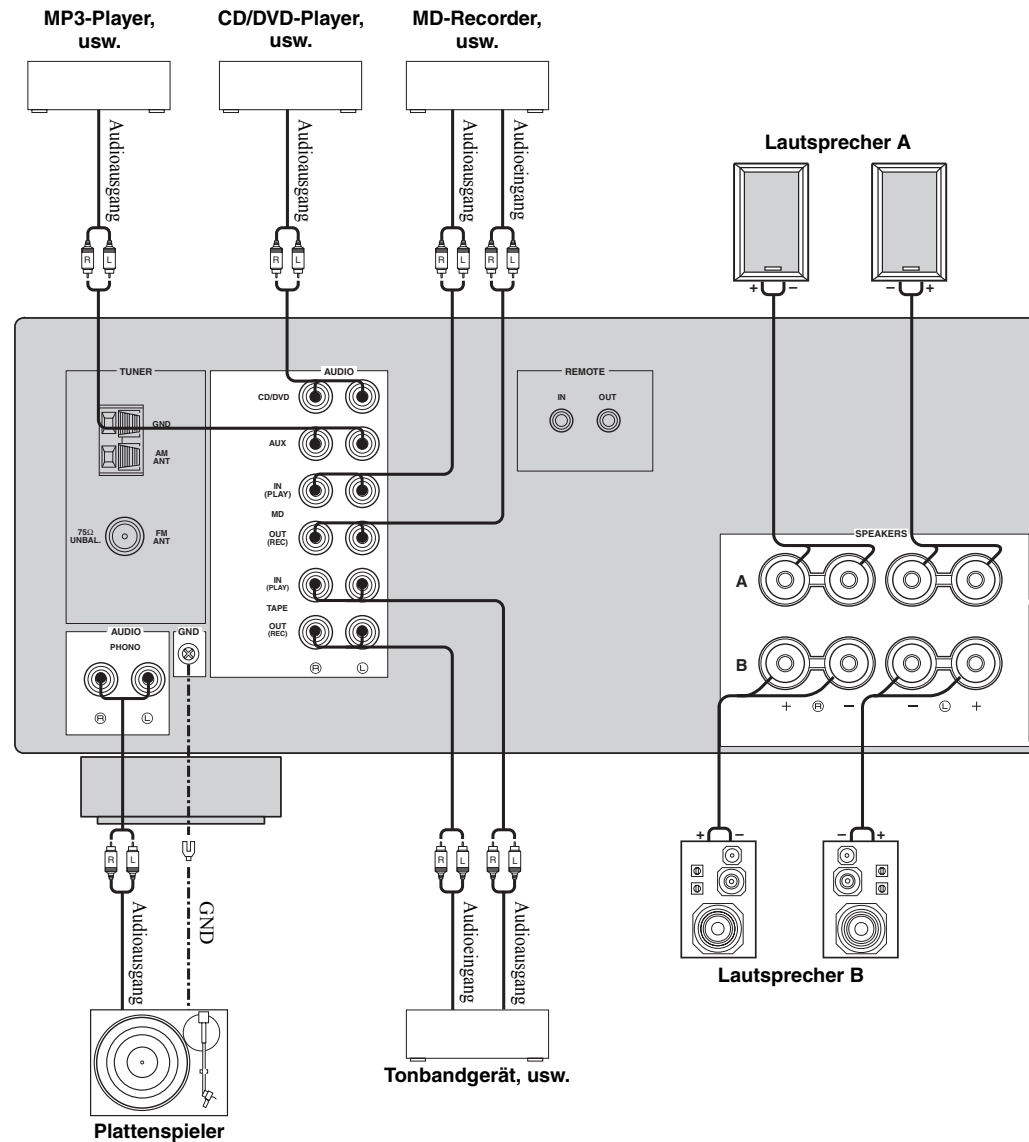
# ANSCHLÜSSE

## VORSICHT

- Schließen Sie dieses Gerät oder andere Komponenten nicht an das Netz an, bevor nicht alle Anschlüsse zwischen den Komponenten fertig gestellt sind.
- Achten Sie darauf, dass sich die blanken Lautsprecherdrähte nicht gegenseitig oder andere Metallteile dieses Gerätes berühren. Andernfalls könnten dieses Gerät und/oder die Lautsprecher beschädigt werden.
- Alle Anschlüsse müssen richtig ausgeführt werden: L (links) an L, R (rechts) an R, „+“ an „+“ und „-“ an „-“. Falls die Anschlüsse fehlerhaft sind, kann kein Sound von den Lautsprechern vernommen werden, und wenn die Polarität der Lautsprecher falsch ist, erklingt der Sound unnatürlich und ohne Bässe. Beachten Sie auch die Bedienungsanleitung jeder Ihrer Komponente.
- Verwenden Sie die RCA-Cinch-Kabel für alle Audio-Geräte mit Ausnahme der Lautsprecher.



- Die PHONO-Buchsen sind zum Anschluss eines Plattenspielers mit einem MM- oder MC-Tonabnehmer mit hoher Ausgangsspannung ausgelegt. Wenn Sie einen Plattenspieler mit einem MC-Tonabnehmer mit niedriger Ausgangsspannung verwenden, muss ein In-Line-Zusatztransformator oder ein MC-Kopfverstärker beim Anschließen des Plattenspielers an die PHONO-Buchsen verwendet werden.
- Schließen Sie Ihren Plattenspieler an die GND Klemme an, um die Rauschstörungen in dem Signal zu reduzieren. Bei manchen Plattenspielern kann es jedoch vorkommen, dass geringere Rauschstörungen auftreten, wenn Sie den Anschluss an die GND Klemme nicht ausführen.



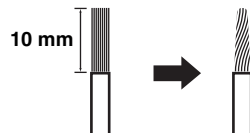
## Anschließen der Lautsprecher

Schließen Sie immer den linken Kanal (L), rechten Kanal (R), „+“ (rot) und „–“ (schwarz) richtig an.

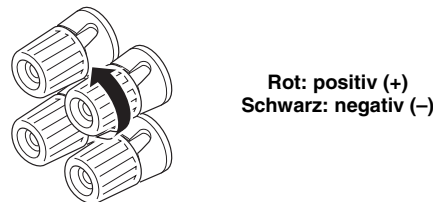
### VORSICHT

Vor dem Anschließen der Lautsprecher stellen Sie sicher, dass das Gerät ausgeschaltet ist.

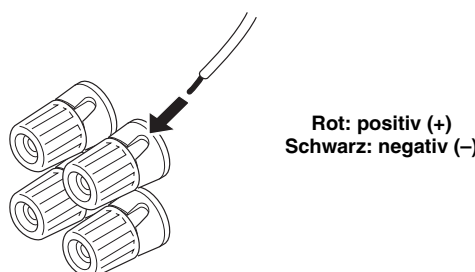
- 1 Entfernen Sie etwa 10 mm der Isolierung von jedem Ende des Lautsprechkabels, und verdrillen Sie die blankgelegten Litzen des Kabels, um Kurzschlüsse zu vermeiden.**



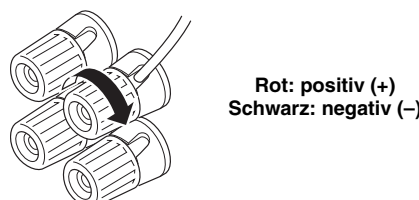
- 2 Schrauben Sie den Knopf ab.**



- 3 Stecken Sie einen blanken Draht in die Bohrung an der Seite jeder Klemme ein.**

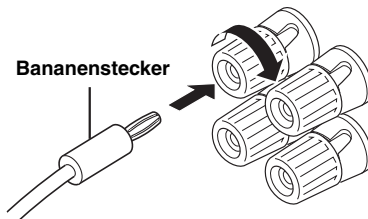


- 4 Ziehen Sie den Knopf fest, um den Draht zu sichern.**



### ■ Anwschließen des Bananasteckers (Nur Modelle für USA, Kanada, Australien und allgemeine Gebiete)

Zuerst ziehen Sie den Knopf fest, und danach stecken Sie den Bananenstecker am Kabelende in die entsprechende Kleemme.



### Hinweise

- Sie können einen oder zwei Lautsprechersätze an dieses Gerät anschließen. Falls Sie nur einen Lautsprechersatz verwenden, schließen Sie diesen an die SPEAKERS A- oder B-Klemmen an.
- Verwenden Sie nur Lautsprecher mit der vorgeschriebenen Impedanz, wie sie auf der Rückseite des Gerätes angegeben ist.

### ■ IMPEDANCE SELECTOR-Schalter

### VORSICHT

Verschieben Sie den IMPEDANCE SELECTOR-Schalter nicht, wenn die Stromversorgung dieses Gerätes eingeschaltet ist, da anderenfalls das Gerät beschädigt werden könnte.

Wählen Sie die Schalterposition (links oder rechts) in Abhängigkeit von der Impedanz der in Ihrem System verwendeten Lautsprecher.

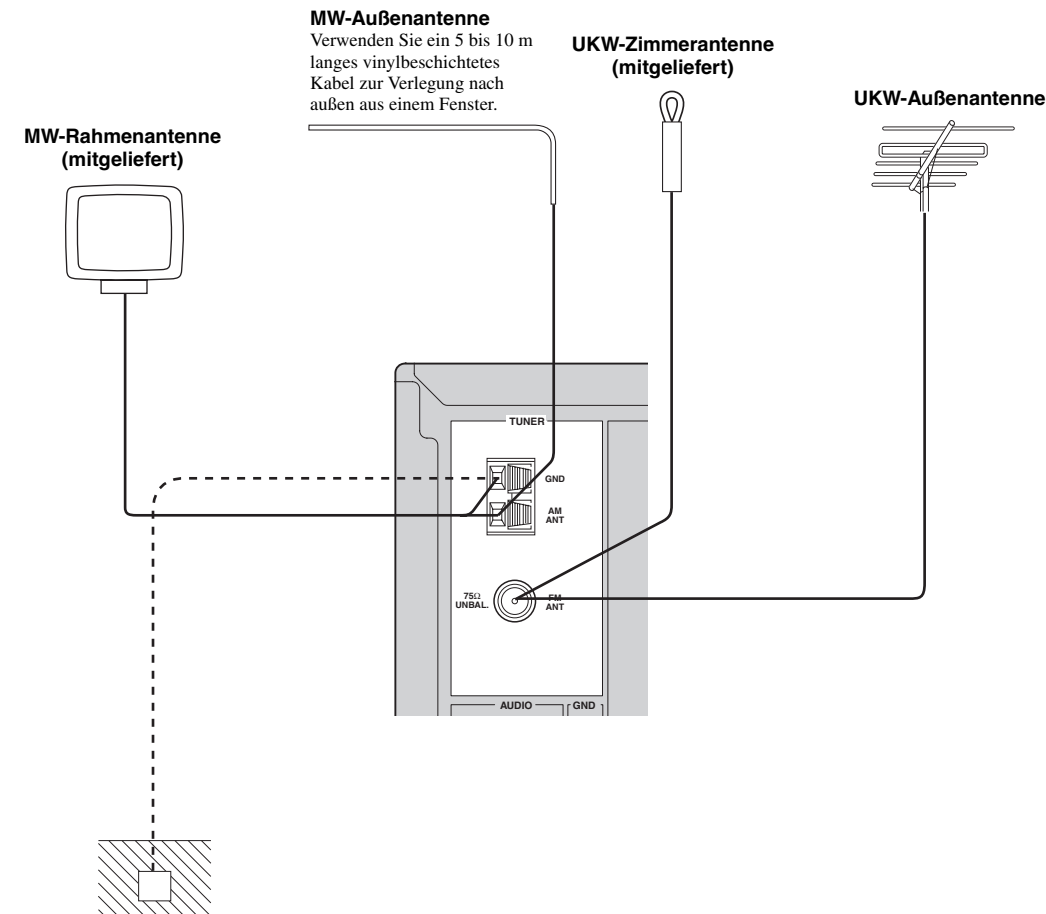
Schalterposition	Impedanzpegel
Rechts	Falls Sie einen Lautsprechersatz (A oder B) verwenden, muss die Impedanz jedes einzelnen Lautsprechers $8\ \Omega$ oder mehr betragen.
	Falls Sie zwei Lautsprechersätze (A und B) verwenden, muss die Impedanz jedes einzelnen Lautsprechers $16\ \Omega$ oder mehr betragen.
Links	Falls Sie einen Lautsprechersatz (A oder B) verwenden, muss die Impedanz jedes einzelnen Lautsprechers $4\ \Omega$ oder mehr betragen.
	Falls Sie zwei Lautsprechersätze (A und B) verwenden, muss die Impedanz jedes einzelnen Lautsprechers $8\ \Omega$ oder mehr betragen.

### Hinweise

- Das Modell für Kanada kann nicht mit zwei separaten Lautsprechersätzen (A und B) gleichzeitig arbeiten, wenn der IMPEDANCE SELECTOR-Schalter auf rechte Stellung geschoben ist.
- Wenn dieses Gerät nicht einschaltet, kann der IMPEDANCE SELECTOR-Schalter nicht vollständig in eine Position geschoben sein. In diesem Fall müssen Sie den Schalter vollständig auf die entsprechende Position einstellen, während die Stromversorgung für dieses Gerät ausgeschaltet ist.

## Anschließen der MW- und UKW-Antennen

Sowohl die MW- als auch die UKW-Antenne wird mit diesem Gerät mitgeliefert. Normalerweise sollten diese Antennen ausreichende Signalstärke sicherstellen. Schließen Sie jede Antenne richtig an die dafür vorgesehenen Klemmen an.



### Erdung (GND-Klemme)

Für maximale Sicherheit und minimale Interferenzen sollten Sie die GND-Antennenklemme an eine gute Erdung anschließen. Eine gute Erdung ist ein in den feuchten Erdboden getriebener Metallstab.

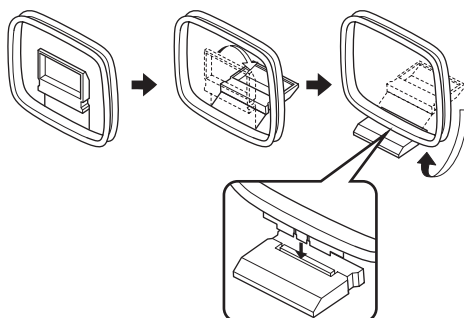
### Hinweise

- Eine richtig installierte Hochantenne gewährleistet besseren Empfang als eine Zimmerantenne. Falls die Empfangsqualität schlecht ist, können Sie diese vielleicht durch eine Hochantenne verbessern. Wenden Sie sich für Hochantennen den nächsten autorisierten YAMAHA-Fachhändler oder Kundendienst.
- Wenn Sie eine UKW-Hochantenne an dieses Gerät anschließen, schließen Sie nicht die UKW-Antenne an dieses Gerät an.
- Zur Minimierung von Störungen von Automobilzündungen verlegen Sie die Antenne so weit von starkem Verkehr entfernt wie möglich.
- Halten Sie das Speisekabel oder Koaxialkabel so kurz wie möglich. Bündeln oder rollen Sie überschüssiges Kabel nicht auf.
- Die Antenne soll mindestens 2 Meter von Stahlbetonwänden oder Metallstrukturen entfernt platziert werden.

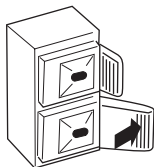
## ANSCHLÜSSE

### ■ Anschluss der MW-Rahmenantenne

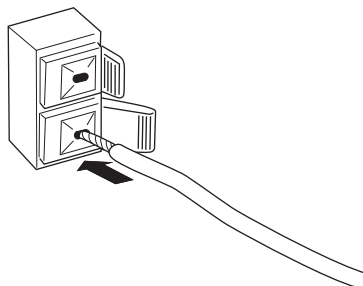
#### 1 Richten Sie die MW-Rahmenantenne ein.



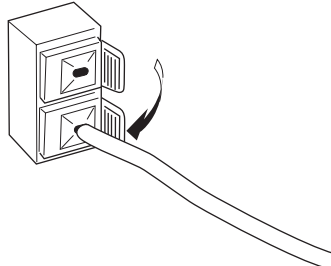
#### 2 Halten Sie den Zapfen gedrückt.



#### 3 Stecken Sie die Leitungsdrähte der MW-Rahmenantenne in die AM ANT-Klemme.

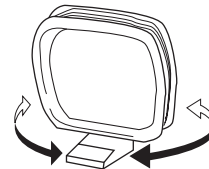


#### 4 Lassen Sie den Zapfen los.



**5 Wiederholen Sie Schritt 2 und 4, um die Leitungsdrähte der MW-Rahmenantenne in die GND-klemme einzuführen.**

**6 Richten Sie die MW-Rahmenantenne für besten Empfang aus.**

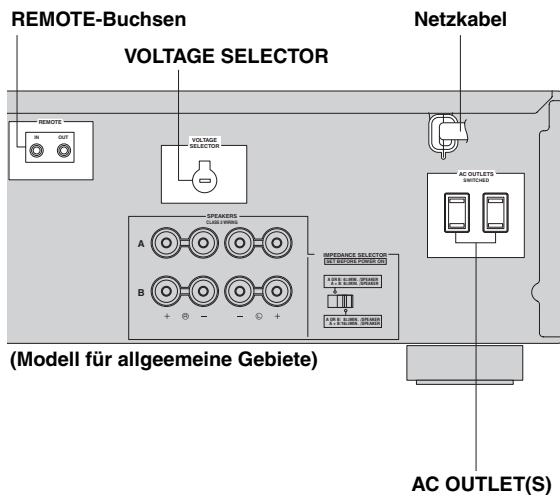


### Hinweise

- Die MW-Rahmenantenne sollte entfernt von diesem Gerät angeordnet werden.
- Eine richtig installierte Hochantenne gewährleistet besseren Empfang als eine Zimmerantenne. Falls die Empfangsqualität schlecht ist, können Sie diese vielleicht durch eine Hochantenne verbessern. Wir empfehlen, dass Sie ein 5 bis 10 m langes vinylbeschichtetes Kabel an die AM ANT-Klemme anschließen und aus einem Fenster nach außen führen. Wenden Sie sich für Hochantennen den nächsten autorisierten YAMAHA-Fachhändler oder Kundendienst.
- Die MW-Rahmenantenne sollte immer angeschlossen werden, auch wenn Sie eine MW-Hochantenne an dieses Gerät anschließen.

## Anschluss des Netzkabels

Schließen Sie das Netzkabel an eine Netzdose an, nachdem Sie alle anderen Anschlüsse fertiggestellt haben.



### ■ REMOTE-Buchsen

Manche YAMAHA Modelle können direkt an die REMOTE-Buchse an der Rückseite dieses Geräts angeschlossen werden. Wenn Sie solche Produkte besitzen, kann es sein, dass Sie keinen Infrarot-Signalgeber benötigen. Bis zu sechs YAMAHA-Komponenten können angeschlossen werden, wie unten gezeigt.

### Speichersicherung

Der Speichersicherungs-Schaltkreis verhindert, dass die gespeicherten Daten verloren gehen. Die gespeicherten Daten gehen jedoch verloren, falls der Netzstecker für länger als eine Woche von der Netzdose abgezogen bleibt.

### ■ AC OUTLET(S) (SWITCHED)

Modell für Australien ..... 1 Netzdose  
Andere Modelle ..... 2 Netzdosen

Verwenden Sie diese Netz-Steckdosen, um die Stromkabel Ihrer anderen Komponenten an dieses Gerät anzuschließen. Die AC OUTLET(S) liefern den Strom immer an jede angeschlossene Komponente, wenn die Stromversorgung dieses Gerätes eingeschaltet ist. Für Informationen über die maximale Leistungsaufnahme (Gesamtleistungsaufnahme der Komponenten) siehe „TECHNISCHE DATEN“ auf Seite 33.

### ■ VOLTAGE SELECTOR (Nur Modelle für Asien und allgemeine Gebiete)

Der VOLTAGE SELECTOR Spannungswahlschalter auf der Rückseite dieses Gerätes muss auf Ihre örtliche Netzspannung eingestellt werden, BEVOR Sie den Netzstecker an eine Netzdose anstecken.

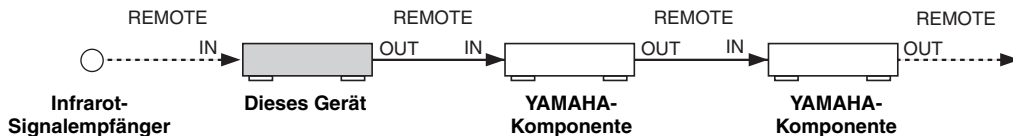
Die folgenden Netzspannungen werden verwendet:

Modell für Asien

..... 220/230–240 V Netzspannung, 50/60 Hz

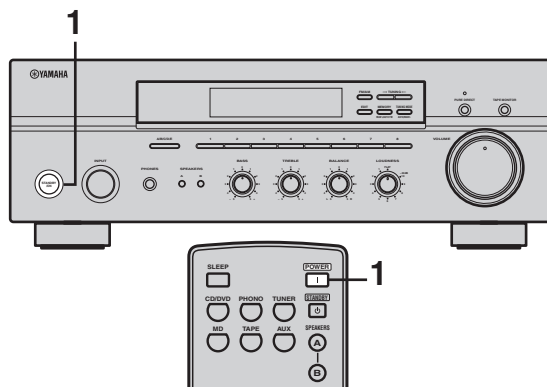
Modell für allgemeine Gebiete

..... 110/120/220/230–240 V Netzspannung, 50/60 Hz



## Ein- und Ausschalten dieses Geräts

Sobald alle Anschlüsse fertig gestellt sind, schalten Sie die Stromversorgung dieses Gerätes ein.



- 1** Drücken Sie STANDBY/ON auf der Frontblende (oder POWER auf der Fernbedienung), um dieses Gerät einzuschalten.



oder

**Fernbedienung**

Drücken Sie STANDBY/ON auf der Frontblende (oder STANDBY auf der Fernbedienung), um dieses Gerät auf Bereitschaftsmodus zu schalten.

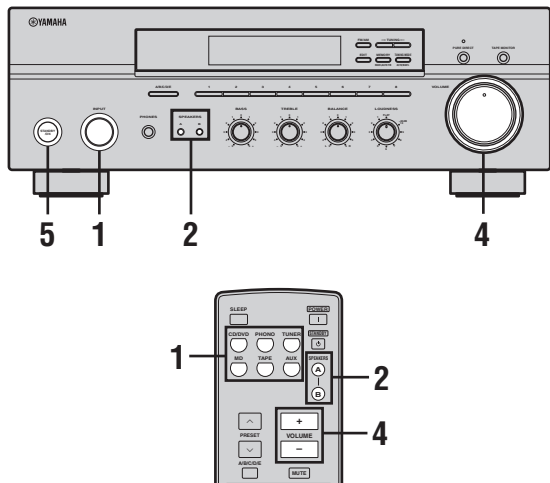
# WIEDERGABE UND AUFNAHME

## VORSICHT

Besondere Vorsicht ist bei der Wiedergabe von in DTS codierten CDs geboten.

Wenn Sie eine in DTS codierte CD auf einem mit DTS inkompatiblen CD-Player abspielen, hören Sie nur ungewünschte Störgeräusche, die die Lautsprecher beschädigen können. Prüfen Sie, ob Ihr CD-Player in DTS codierte CDs unterstützt. Prüfen Sie auch den Soundausgangspegel Ihres CD-Players, bevor Sie eine in DTS codierte CD abspielen.

## Wiedergabe einer Signalquelle



- 1** Drehen Sie den INPUT Wahlschalter auf der Frontblende (oder drücken Sie die Eingangswahltasten auf der Fernbedienung), um die gewünschte Eingangsquelle zu wählen.



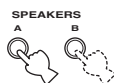
oder



### Hinweis

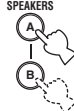
Sie können nicht eine Eingangsquelle wählen, während die TAPE MON-Anzeige an der Frontblende leuchtet.

- 2** Drücken Sie SPEAKERS A und/oder SPEAKERS B auf der Frontblende oder an der Fernbedienung, um die Lautsprecher A und/oder Lautsprecher B anzuwählen.



Frontblende

oder



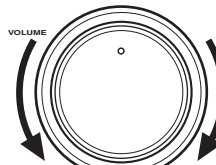
Fernbedienung

### Hinweise

- Sie können sowohl SPEAKERS A als auch B anwählen.
- Achten Sie darauf, dass der IMPEDANCE SELECTOR-Schalter richtig eingestellt ist (siehe Seite 10).

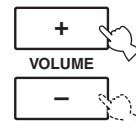
- 3** Geben Sie die Signalquelle wieder.

- 4** Drehen Sie VOLUME auf der Frontblende (oder drücken Sie VOLUME +/- auf der Fernbedienung), um den Tonausgangspegel einzustellen.



Frontblende

oder



Fernbedienung

- 5** Drücken Sie erneut STANDBY/ON auf der Frontblende (oder drücken Sie STANDBY auf der Fernbedienung), um die Verwendung dieses Gerätes zu beenden und dieses auf den Bereitschaftsmodus zu schalten.



Frontblende

oder



Fernbedienung

BETRIEBE

Deutsch

## Einstellung der Klangqualität

### ■ Einstellung des BALANCE Reglers

Stellen Sie die Klangbalance zwischen den linken und rechten Lautsprechern ein, um für einen unausgeglichenen Sound aufgrund der Lautsprecherpositionen und oder der akustischen Bedingungen des Hörraums zu kompensieren.



### ■ Verwendung der PURE DIRECT-Taste

Leitet die Eingangssignale von Ihren Audioquellen so, dass die Eingangssignale die BASS, TREBLE, BALANCE und LOUDNESS-Regler umgehen, wodurch die Notwendigkeit von Änderungen der Tonsignale zur Erzielung des reinstmöglichen Sounds eliminiert wird.



### ■ Einstellung der BASS und TREBLE Regler

Stellen Sie das Frequenzgangverhalten bei den Höhen und Bässen ein.

#### BASS

Erhöht oder vermindert den Frequenzgang der niedrigen Frequenzen.

#### TREBLE

Erhöht oder vermindert den Frequenzgang der hohen Frequenzen.



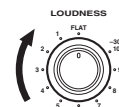
### ■ Einstellung des LOUDNESS Reglers

Stellt den vollständigen Frequenzumfang bei beliebigem Lautstärkepegel sicher, um für das verminderte Wahrnehmungsvermögen der hohen und niedrigen Frequenzanteile durch das menschliche Ohr bei geringem Lautstärkepegel zu kompensieren.

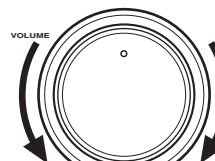
### VORSICHT

Falls Sie die PURE DIRECT-Taste einschalten, wenn der LOUDNESS-Regler auf einen bestimmten Pegel eingestellt ist, dann umgeht das Eingangssignal den LOUDNESS-Regler, wodurch es zu einer plötzlichen Erhöhung des Tonausgangspegels kommt. Um Beschädigung Ihres Gehörs bzw. der Lautsprecher zu vermeiden, drücken Sie unbedingt die PURE DIRECT-Taste NACHDEM Sie den Tonausgangspegel abgesenkt bzw. NACHDEM Sie überprüft haben, dass der LOUDNESS-Regler richtig eingestellt ist.

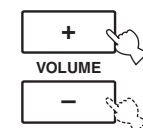
### 1 Drehen Sie den LOUDNESS-Regler auf der Frontblende in Position FLAT.



### 2 Drehen Sie den VOLUME Regler auf der Frontblende (oder drücken Sie VOLUME +/- auf der Fernbedienung), um den Tonausgangspegel auf den höchsten gewünschten Hörpegel einzustellen.

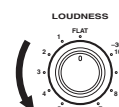


oder



Fernbedienung

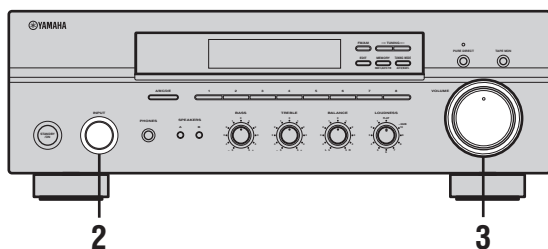
### 3 Drehen Sie den LOUDNESS Regler, bis die gewünschte Lautstärke erhalten wird.



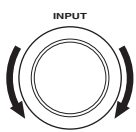
## Aufnahme einer Signalquelle

### Hinweise

- Die VOLUME, BASS, TREBLE, BALANCE und LOUDNESS-Regler sowie die PURE DIRECT-Tasten haben keine Auswirkung auf die aufgezeichnete Signalquelle.
- Beachten Sie die Urheberrechtsgesetze in Ihrem Land, wenn Sie von Schallplatten, CDs, Rundfunkprogrammen usw. Aufnahmen anfertigen möchten. Die Aufnahme von durch das Urheberrecht geschütztem Material kann einen Verstoß gegen die Urheberrechtsgesetze darstellen.



- 1 Spielen Sie die aufzunehmen gewünschte Signalquelle ab.**
- 2 Drehen Sie den INPUT-Wahlschalter an der Frontblende, um die Quelle für die Aufnahme zu wählen.**



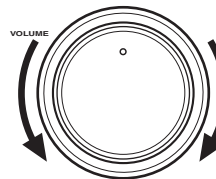
oder



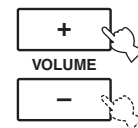
### Hinweis

Sie können nicht eine Eingangsquelle wählen, während die TAPE MON-Anzeige an der Frontblende leuchtet.

- 3 Drehen Sie VOLUME auf der Frontblende (oder drücken Sie VOLUME +/- auf der Fernbedienung), um den Tonausgangspegel der gewählten Signalquelle zur Aufnahme einzustellen.**



oder



Frontblende

Fernbedienung

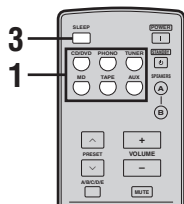
- 4 Starten Sie die Aufnahme auf dem an dieses Gerät angeschlossenen MD-Recorder, Cassettedeck oder VCR.**



Wenn ein 3-Kopf-Tonbandgerät für die Aufnahme verwendet wird, ist Hinterbandkontrolle durch Drücken von TAPE MONITOR möglich.

## Verwendung des Einschlaf-Timers

Verwenden Sie diese Funktion, um dieses Gerät nach Ablauf einer bestimmten Zeitspanne automatisch in den Bereitschaftsmodus zu schalten. Der Einschlaf-Timer ist besonders dann nützlich, wenn Sie schlafen gehen, während das Gerät eine Wiedergabe oder Aufnahme einer Quelle ausführt. Der Einschlaf-Timer schaltet auch automatisch die an den AC OUTLET(S) angeschlossenen externen Komponenten aus.



### Hinweis

Der Einschlaf-Timer kann nur mit der Fernbedienung eingestellt werden.

- Drücken Sie eine der Eingangswahltasten auf der Fernbedienung, um eine Eingangsquelle zu wählen.**



- Starten Sie die Wiedergabe der gewählten Eingangsquelle.**

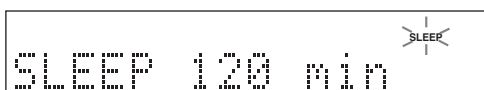
- Drücken Sie SLEEP wiederholt, um die Zeitlänge einzustellen, bevor dieses Gerät auf Bereitschaftsmodus schaltet.**

Mit jedem Drücken von SLEEP ändert die Anzeige auf dem Frontblende-Display wie nachfolgend gezeigt.



→ SLEEP 120 min → SLEEP 90 min  
SLEEP OFF ← SLEEP 30 min ← SLEEP 60 min ←

Die SLEEP-Anzeige blinkt, während die Zeitspanne für den Einschlaf-Timer geändert wird.



- Drücken Sie wiederholt SLEEP, so dass SLEEP OFF auf dem Frontblende-Display erscheint.**



→ SLEEP OFF

Nach einigen Sekunden verschwindet SLEEP OFF, aus dem Frontblende-Display, und die SLEEP-Anzeige erlischt.



Der Einschlaf-Timer kann auch ausgeschaltet werden, indem Sie STANDBY auf der Fernbedienung (oder STANDBY/ON auf der Frontblende) drücken, um dieses Gerät auf den Bereitschaftsmodus zu schalten.

## **Stummschalten des Soundausgangs**

- 
- 1 Drücken Sie die Taste MUTE der Fernbedienung, um den Soundausgang stummzuschalten.**

Die MUTE-Anzeige blinkt im Frontblende-Display.



- 
- 2 Drücken Sie die Taste MUTE der Fernbedienung erneut, um den Soundausgang wieder einzuschalten.**

Die MUTE-Anzeige verschwindet aus dem Frontblende-Display.

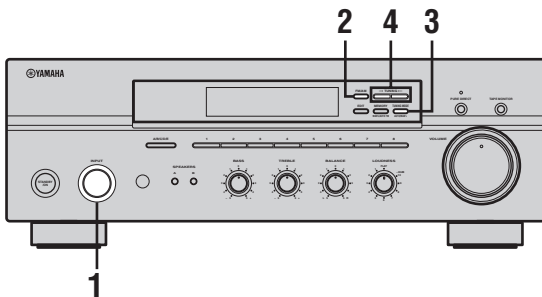


# UKW-/MW-ABSTIMMUNG

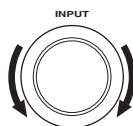
Es gibt 2 Abstimmmethoden: Automatische und manuelle Abstimmung. Wählen Sie eine der Methoden entsprechend eigenem Geschmack und der Stärke des Sendersignals.

## Automatische Abstimmung

Die automatische Abstimmung arbeitet, wenn die Sendersignale stark und ohne Strörungen empfangen werden.



- 1 Drehen Sie den INPUT-Wahlschalter (oder drücken Sie TUNER an der Fernbedienung), um TUNER als Eingangsquelle zu wählen.



Frontblende

oder



Fernbedienung

- 2 Drücken Sie FM/AM an der Frontblende zum Wählen des Empfangsbereichs (UKW oder MW).

FM oder AM erscheint auf dem Frontblende-Display.



- 3 Drücken Sie TUNING MODE an der Frontblende, so dass die AUTO-Anzeige auf dem Frontblende-Display aufleuchtet.



AUTO  
Leuchtet auf

- 4 Drücken Sie einmal TUNING </>, um mit der automatischen Abstimmung zu beginnen.

Drücken Sie >, um auf eine höhere Frequenz abzustimmen.

Drücken Sie <, um auf eine niedrigere Frequenz abzustimmen.

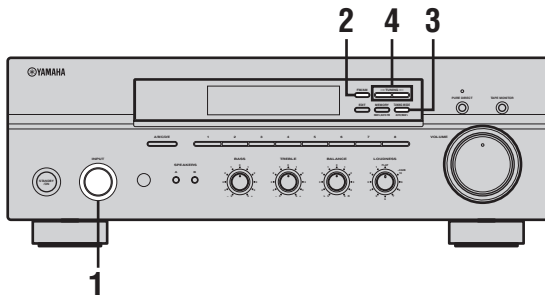


## Hinweise

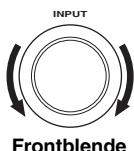
- Wenn Sie auf einen Sender abgestimmt haben, wird die Frequenz des empfangenen Senders auf dem Frontblende-Display angezeigt.
- Zum Aufsuchen eines anderen Senders drücken Sie TUNING </> erneut.
- Wenn die Abstimmungsübersicht nicht beim gewünschten Sender stoppt, weil die Sendersignale schwach sind, probieren Sie manuelle Abstimmung.

## Manuelle Abstimmung

Manuelle Abstimmung ist wirksam, wenn Sendersignale schwach sind.



- 1 Drehen Sie den INPUT-Wahlschalter (oder drücken Sie TUNER an der Fernbedienung), um TUNER als Eingangsquelle zu wählen.**



oder



Frontblende

Fernbedienung

- 2 Drücken Sie FM/AM an der Frontblende zum Wählen des Empfangsbereichs (UKW oder MW).**

FM oder AM erscheint auf dem Frontblende-Display.



- 3 Drücken Sie TUNING MODE an der Frontblende, so dass die AUTO-Anzeige aus dem Frontblende-Display verschwindet.**



AUTO  
Verschwindet

- 4 Drücken Sie TUNING < / >, um manuell auf den gewünschten Sender abzustimmen.**

Halten Sie die Taste gedrückt, um die Senderabstimmungs suche fortzusetzen.



### Hinweise

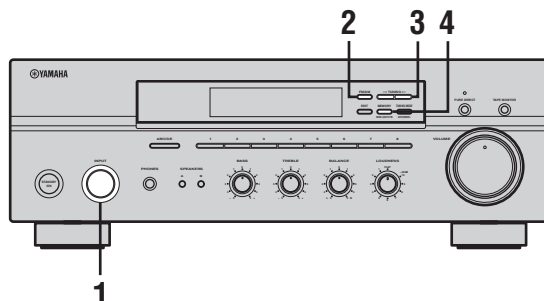
- Wenn Sie auf einen Sender abgestimmt haben, wird die Frequenz des empfangenen Senders auf dem Frontblende-Display angezeigt.
- Wenn Sie einen UKW-Sender abstimmen, wird dieser automatisch im Mono-Modus empfangen, um die Signalqualität zu verbessern.

## Automatische Festsenderabstimmung

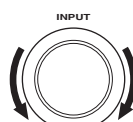
Sie können die automatische Abstimmung von Festsendern verwenden, um UKW-Sender automatisch abzuspeichern. Diese Funktion ermöglicht es diesem Gerät, automatisch auf UKW-Sender mit starken Signalen abzustimmen und bis zu 40 (8 Sender in jeder von 5 Gruppen, A1 bis E8) dieser empfangen Sender nacheinander abzuspeichern. Sie können danach Festsender leicht aufrufen, in dem Sie die Festsendernummern wählen, wo sie gespeichert sind.

### Hinweise

- Die unter einer Festsendernummer gespeicherten Senderdaten werden gelöscht, wenn Sie einen neuen Sender unter dieser Festsendernummer speichern.
- Falls die Anzahl der empfangenen Sender nicht 40 (E8) erreicht, dann stoppt der automatische Festsendersuchlauf automatisch, nachdem nach alle empfangbaren Sender abgestimmt und gespeichert wurden.
- Nur UKW-Sender mit ausreichender Signalstärke werden durch den automatischen Festsendersuchlauf gespeichert. Wenn der zu speichern gewünschte Sender ein schwaches Sendesignal hat, versuchen Sie es mit manueller Abstimmung.



- 1 Drehen Sie den INPUT-Wahlschalter (oder drücken Sie TUNER an der Fernbedienung), um TUNER zu wählen.**



oder



Frontblende

Fernbedienung

**2 Drücken Sie FM/AM an der Frontblende zum Wählen von UKW als Empfangsbereich.**

FM erscheint auf dem Frontblende-Display.



**3 Betätigen und halten Sie MEMORY auf der Frontblende für länger als 3 Sekunden gedrückt.**

Die Festsendergruppe und die MEMORY und AUTO-Anzeigen blinken auf dem Frontblende-Display.

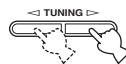


**4 Drücken Sie einmal TUNING </>, um mit der automatischen Festsenderabstimmung zu beginnen.**

Drücken Sie >, um auf höhere Frequenzen abzustimmen.

Drücken Sie <, um auf niedrigere Frequenzen abzustimmen.

Wenn die automatische Abstimmung von Festsendern beendet ist, wird die Frequenz des letzten Festsenders Frontblende-Display angezeigt.



**Hinweise**

- Wenn TUNING </> nicht innerhalb von etwa 5 Sekunden gedrückt wird, während die MEMORY und AUTO-Anzeigen blinken, beginnt die automatische Festsenderabstimmung mit der aktuelle angezeigten Frequenz und schaltet dann auf höhere Frequenzen weiter.
- Empfangene Sender werden der Reihe nach unter 8 Sendern in jeder Festsendergruppe (A1 bis A8) programmiert. Wenn alle 8 Sender in einer Festsendergruppe programmiert sind, werden weitere 8 Sender in der nächsten Festsendergruppe programmiert.

**■ Anwenderspezifische automatische Festsenderabstimmung**

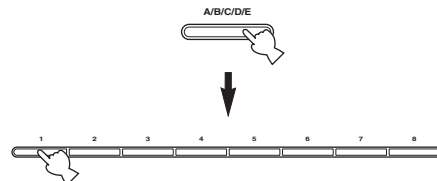
Sie können eine Festsendergruppe und eine Festsendernummer festlegen, von der dieses Gerät die mit automatischer Festsenderabstimmung empfangenen UKW-Sender speichert.

**1 Betätigen und halten Sie MEMORY auf der Frontblende für länger als 3 Sekunden gedrückt.**



**2 Drücken Sie A/B/C/D/E und drücken Sie dann eine der Festsendernummerntasten an der Frontblende zum Wählen der Festsendergruppe und der Festsendernummern, wo der erste empfangene Sender abgelegt werden soll.**

Wenn Sie z.B. C5 wählen wird der erste empfangene Sender automatisch auf C5 programmiert, und die nachfolgenden empfangenen Sender der Reihe nach auf C6, C7 usw.

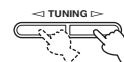


**3 Drücken Sie TUNING </> auf der Frontblende, um mit der automatischen Festsenderabstimmung zu beginnen.**

Drücken Sie >, um auf höhere Frequenzen abzustimmen.

Drücken Sie <, um auf niedrigere Frequenzen abzustimmen.

Wenn die automatische Abstimmung von Festsendern beendet ist, wird die Frequenz des letzten Festsenders Frontblende-Display angezeigt.

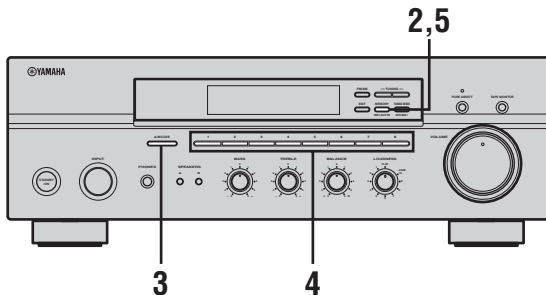


**Hinweis**

Die automatische Abstimmung der Festsender stoppt, wenn die empfangenen Sender bis zu E8 abgespeichert sind.

## Manuelle Festsenderabstimmung

Sie können auch manuell bis zu 40 Sender (8 Sender in jeder der 5 Gruppen A1 bis E8) abspeichern. Sie können danach Festsender leicht aufrufen, in dem Sie die Festsendernummern wählen, wo sie gespeichert sind.



- 1 Wiederholen Sie Schritte 1 bis 4 in „Automatische Abstimmung“ oder in „Manuelle Abstimmung“ zum Abstimmen eines Senders.**

Wenn Sie auf einen Sender abgestimmt haben, wird die Frequenz des empfangenen Senders auf dem Frontblende-Display angezeigt.

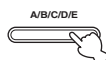
- 2 Drücken Sie MEMORY auf der Frontblende.**

Die MEMORY-Anzeige blinkt etwa 5 Sekunden lang auf dem Frontblende-Display.



- 3 Drücken Sie wiederholt A/B/C/D/E auf der Frontblende, um eine Festsendergruppe (A bis E) zu wählen.**

Die gewählte Festsendergruppe erscheint im Frontblende-Display.



- 4 Drücken Sie eine der Festsendernummertasten an der Frontblende zum Wählen einer Festsendernummer (1 bis 8), wo Sie den Sender speichern wollen.**



### Hinweis

Dieser Vorgang muss innerhalb von 5 Sekunden ausgeführt werden, während die MEMORY-Anzeige im Frontblende-Display blinkt. Andernfalls wird der manuelle Festsenderabstimmvorgang automatisch aufgehoben.

- 5 Drücken Sie MEMORY auf der Frontblende zum Speichern des Senders.**

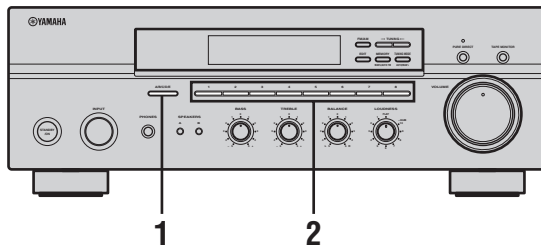
- 6 Wiederholen Sie die Schritte 1 bis 5, um andere Sender zu speichern.**

### Hinweise

- Die unter einer Festsendernummer gespeicherten Senderdaten werden gelöscht, wenn Sie einen neuen Sender unter dieser Festsendernummer speichern.
- Der Empfangsmodus (Stereo oder Mono) wird gemeinsam mit der Senderfrequenz gespeichert.

## Aufrufen eines Festsenders

Sie können den gewünschten Festsender aufrufen, indem Sie einfach die Festsendernummer wählen, unter welcher der Sender abgespeichert ist.

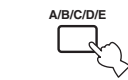


- Drücken Sie wiederholt A/B/C/D/E auf der Frontblende (oder an der Fernbedienung), um eine Festsendergruppe (A bis E) zu wählen.**

Die gewählte Sendergruppe erscheint im Frontblende-Display.



oder



Frontblende

Fernbedienung

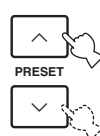
- Drücken Sie eine der Festsendernummertasten an der Frontblende (oder PRESET  $\wedge$  /  $\vee$  an der Fernbedienung) zum Wählen einer Festsendernummer (1 bis 8).**

Die Festsendernummer erscheint im Frontblende-Display zusammen mit dem Empfangsband und der Frequenz.



Frontblende

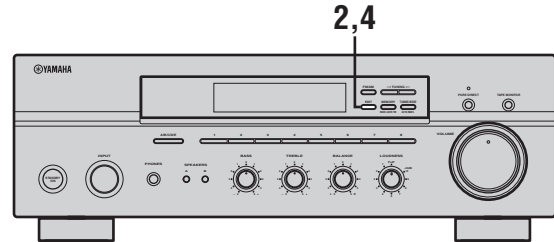
oder



Fernbedienung

## Austauschen von Festsendern

Sie können die Zuordnung von zwei Festsendern miteinander austauschen. Das folgende Verfahren beschreibt ein Beispiel, wo ein Festsender E1 mit einem anderen Festsender A5 ausgetauscht wird.



- Wiederholen Sie Schritte 1 und 2 in „Aufrufen eines Festsenders“ zum Wählen eines Festsenders E1.**

- Drücken Sie EDIT auf der Frontblende.**

E1 und die MEMORY-Anzeige blinken auf dem Frontblende-Display.



MEMORY  
Blinkt

- Wiederholen Sie Schritte 1 und 2 in „Aufrufen eines Festsenders“ zum Wählen eines anderen Festsenders A5.**

A5 und die MEMORY-Anzeige blinken auf dem Frontblende-Display.

MEMORY  
Blinkt

- Drücken Sie EDIT auf der Frontblende erneut.**

E1-A5 erscheint auf dem Frontblende-Display und zeigt an, dass die beiden Festsenderbelegungen ausgetauscht wurden.



# RADIO DATA SYSTEM (NUR MODELL FÜR EUROPA)

## Empfang von Radio Data System-Sendern

Unter Radio Data System versteht man ein Datenübertragungssystem, das in vielen Ländern für UKW-Sender verwendet wird. Die Radio Data System-Funktion wird unter den Sendern eines Netzwerks ausgeführt. Dieses Gerät kann verschiedene Radio Data System-Daten, wie zum Beispiel PS (Programmdienstname), PTY (Programmtyp), RT (Radiotext), CT (Uhrzeit) und EON (Verstärkte andere Netze), empfangen, wenn Sie auf einen Radio Data System-Sender abgestimmt haben.

### ■ PS-Modus (Programmdienstname)

Der Name des empfangenen Radio Data System-Senders wird angezeigt.

### ■ PTY-Modus (Programmtyp)

Es stehen 15 Programmtypen für die Klassifizierung von Radio Data System-Sendern zur Verfügung.

NEWS	Nachrichten
AFFAIRS	Aktuelle Neuigkeiten
INFO	Allgemeine Informationen
SPORT	Sport
EDUCATE	Erziehung
DRAMA	Drama
CULTURE	Kultur
SCIENCE	Wissenschaft
VARIED	Leichte Unterhaltung
POP M	Pop
ROCK M	Rock
M.O.R. M	Unterhaltungsmusik
LIGHT M	Leichte klassische Musik
CLASSICS	Ehrstatische klassische Musik
OTHER M	Sonstige Musik

### ■ RT-Modus (Radiotext)

Informationen über das Programm (wie zum Beispiel der Titel des Songs, der Name des Sängers usw.) des empfangenen Radio Data System-Senders werden bis zu maximal 64 alphanumerischen Zeichen angezeigt, einschließlich den Umlauten. Falls andere Zeichen für die RT-Daten verwendet werden, werden diese als Unterstreichungen angezeigt (\_).

### ■ CT-Modus (Uhrzeit)

Die aktuelle Uhrzeit wird angezeigt und jede Minute aktualisiert. Falls die Daten versehentlich abgeschaltet werden, kann „CT WAIT“ erscheinen.

### ■ EON-Modus (Verstärkte andere Netze)

„EON Funktion“ auf Seite 27.

## Umschalten der Radio Data System-Modi

Vier Modi stehen für die Anzeige der Radio Data System-Daten zur Verfügung. Die PS-, PTY-, RT- und/oder CT-Anzeigen, die den vom Sender gebotenen Radio Data System-Datendiensten entsprechen, leuchten auf dem Frontblenden-Display auf.



Beim ersten Ausführen dieses Verfahrens schieben Sie den AMP/DEVICE-Schalter in Stellung AMP.

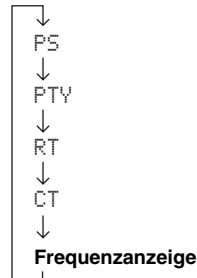
- 1 Drücken Sie TUNER an der Fernbedienung, um dieses Gerät in den Tuner-Modus zu schalten.



- 2 Drücken Sie FREQ/TEXT wiederholt an der Fernbedienung, um die verschiedenen Radio Data System-Daten anzuseigen, die vom eingestellten Sender übertragen werden.



Fernbedienung

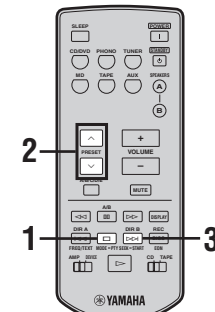


**Hinweise**

- Drücken Sie nicht FREQ/TEXT, bis eine Radio Data System-Anzeige im Frontblenden-Display aufleuchtet. Sie können den Modus nicht umschalten, wenn Sie die Taste zu früh drücken. Dies ist darauf zurückzuführen, daß dieses Gerät den Empfang aller vom Sender ausgestrahlten Radio Data System-Daten noch nicht beendet hat.
- Radio Data System-Daten, die vom Sender nicht angeboten werden, können nicht gewählt werden.
- Dieses Gerät kann die Radio Data System-Datenquelle nicht nutzen, wenn das empfangene Signal nicht stark genug ist. Besonders der RT-Modus erfordert eine große Datenmenge; es ist daher möglich, daß der RT-Modus nicht angezeigt wird, selbst wenn andere Radio Data System-Modi (PS, PTY usw.) einwandfrei empfangen werden.
- Radio Data System-Daten können bei ungünstigen Empfangsbedingungen vielleicht nicht empfangen werden. Drücken Sie in diesem Fall TUNING MODE (AUTO/MAN'L MONO), so daß die AUTO-Anzeige vom Frontblenden-Display verschwindet. Dadurch wird der Empfangsmodus zwar auf Manuell geändert, doch werden die Radio Data System-Daten vielleicht angezeigt, wenn das Display auf den Radio Data System-Modus umgeschaltet wird.
- Falls die Signalstärke während des Empfangs eines Radio Data System-Senders durch externe Interferenzen abgeschwächt wird, kann der Radio Data System-Datendienst unter Umständen plötzlich abgeschaltet werden, wodurch „...WAIT“ am Frontblenden-Display erscheint.

**PTY SEEK Funktion**

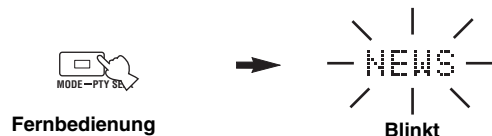
Wenn Sie den gewünschten Programmtyp wählen, sucht dieses Gerät automatisch alle voreingegebenen Radio Data System-Sender, die ein Programm des gewünschten Typs ausstrahlen.



Beim ersten Ausführen dieses Verfahrens schieben Sie den AMP/DEVICE-Schalter in Stellung AMP.

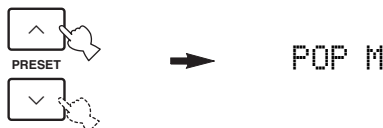
**1 Drücken Sie PTY SEEK MODE an der Fernbedienung, um dieses Gerät in den PTY SEEK-Modus zu schalten.**

Der Programmtyp des empfangenen Senders oder „NEWS“ blinkt auf dem Frontblende-Display. Um den PTY SEEK-Modus zu verlassen, drücken Sie erneut PTY SEEK MODE.



**2 Drücken Sie PRESET  $\wedge/\vee$  an der Fernbedienung, um den gewünschten Programmtyp zu wählen.**

Der gewählte Programmtyp erscheint auf dem Frontblende-Display erscheint.



**3 Drücken Sie PTY SEEK START an der Fernbedienung, um den Suchlauf für alle voreingegebenen Radio Data System-Sender zu aktivieren.**

Der gewählte Programmtyp blinkt und die PTY HOLD-Anzeige leuchtet auf dem Frontblende-Display auf, während nach den Sendern gesucht wird. Um den Suchlauf abzubrechen, drücken Sie erneut PTY SEEK START.

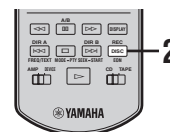


**Fernbedienung**

- Das Gerät stoppt mit der Suche, wenn es einen Sender gefunden hat, der den gewählten Programmtyp ausstrahlt.
- Falls der aufgefundene Sender nicht der von Ihnen gewünschte Sender ist, drücken Sie erneut PTY SEEK START. Dieses Gerät nimmt dann wiederum die Suche nach einem Sender auf, der den gleichen Programmtyp ausstrahlt.

## EON Funktion

Diese Funktion verwendet den EON-Datendienst des Radio Data System-Sendernetzes. Wenn Sie den gewünschten Programmtyp (NEWS, INFO, AFFAIRS, oder SPORT), durchsucht dieses Gerät automatisch alle Radio Data System-Festsender, für die eine Sendung des gewählten Programmtyps geplant ist, und schaltet dann vom gegenwärtig empfangenen Sender auf den neuen Sender um, sobald die Sendung beginnt.



Beim ersten Ausführen dieses Verfahrens schieben Sie den AMP/DEVICE-Schalter in Stellung AMP.

**Hinweis**

Diese Funktion kann nur dann verwendet werden, wenn ein Radio Data System-Sender empfangen wird, der den EON-Datendienst anbietet. Wenn ein solcher Sender empfangen wird, leuchtet die EON-Anzeige auf dem Frontblende-Display auf.

**1 Stellen Sie sicher, dass die EON-Anzeige auf dem Frontblende-Display leuchtet.**

Wenn die EON-Anzeige nicht aufleuchtet, stimmen Sie auf einen anderen Radio Data System-Sender ab, so daß die EON-Anzeige aufleuchtet.

**2 Drücken Sie EON wiederholt an der Fernbedienung, um den gewünschten Programmtyp zu wählen (NEWS, INFO, AFFAIRS, oder SPORT).**

Der gewählte Programmtypname erscheint auf dem Frontblende-Display.



**Fernbedienung**

- Wenn ein Radio Data System-Festsender mit dem Ausstrahlen des gewählten Programmtyps beginnt, schaltet das Gerät automatisch vom empfangenen Programm auf das gewählte Programm um (die EON-Anzeige blinkt).
- Wenn die Sendung des gewählten Programms endet, kehrt das Gerät auf den vorhergehenden Sender (oder ein anderes Programm des gleichen Senders) zurück.

**■ Freigeben dieser Funktion**

Drücken Sie wiederholt EON, bis kein Programmtypnamen auf dem Frontblende-Display angezeigt wird.

# WEITERFÜHRENDES SETUP

## ■ ADVANCED SETUP Menüparameter

Ändern Sie die anfänglichen Einstellungen (angegeben in Fettschrift unter jedem Parameter), um die Anforderungen an Ihr Hörumfeld zu berücksichtigen.

### Werkseitige Voreingaben PRESET

Verwenden Sie diese Funktion, um alle Parameter auf die Werksvorgaben zurückzustellen.

Wahlmöglichkeiten: **CANCEL**, **RESET**

- Wählen Sie CANCEL, wenn Sie die Parameter dieses Geräts nicht initialisieren möchten, nachdem das Gerät auf die werkseitigen Voreingaben zurückgesetzt wurde.
- Wählen Sie RESET, wenn Sie alle Parameter dieses Geräts initialisieren möchten, nachdem das Gerät auf die werkseitigen Voreingaben zurückgesetzt wurde.

### Hinweise

- Diese Einstellung hat keinen Einfluss auf die Parameter im Menü ADVANCED SETUP.
- Der Rückstellvorgang beginnt beim nächsten Einschalten dieses Geräts.

### Tuner TU

#### (Nur Modelle für Asien und allgemeine Gebiete)

Dient zum Umschalten der Frequenzrasterwahl entsprechend dem Frequenzraster in Ihrem Gebiet.

Wahlmöglichkeiten: **AM10/FM100**, AM9/FM50

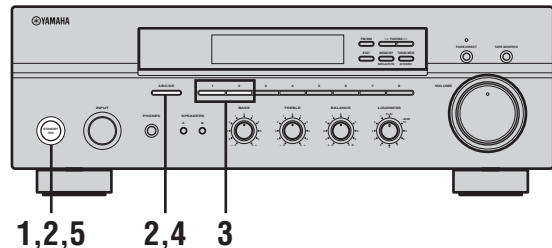
- Nord-, Mittel- und Südamerika: AM10/FM100 (kHz)
- Andere Gebiete: AM9/FM50 (kHz)

## Ändern der ADVANCED SETUP-Menüparameter

Das ADVANCED SETUP Menü wird am Frontblenden-Display angezeigt.



- Während des ADVANCED SETUP Ablaufs wird die Audiosignal-Ausgabe stummgeschaltet.
- Während des ADVANCED SETUP Verfahrens sind nur STANDBY/ON, A/B/C/D/E und die Festsendernummern (1 und 2) an der Frontblende wirksam.

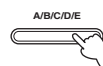


- 1 Drücken Sie STANDBY/ON an der Frontblende, um dieses Gerät in den Bereitschaftsmodus zu schalten.



- 2 Drücken Sie A/B/C/D/E auf der Frontblende und drücken dann STANDBY/ON.

Dieses Gerät wird eingeschaltet, und das ADVANCED SETUP Menü erscheint auf dem Frontblende-Display.



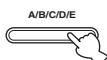
Die linke Taste gedrückt halten, drücken Sie dann



**3 (Nur Modelle für Asien und allgemeine Gebiete)**

Drücken Sie die Festsendernummerntasten (1 und 2) an der Frontblende, um durch das Menü zu schalten und den einzustellen gewünschten Parameter zu wählen.

Siehe Seite 28 für verfügbare Parameter.

**4 Drücken Sie A/B/C/D/E an der Frontblende wiederholt, um zwischen den verfügbaren Parametern umzuschalten.****5 Drücken Sie STANDBY/ON zur Bestätigung Ihrer Einstellung.****Hinweis**

Die vorgenommenen Einstellungen werden beim nächsten Einschalten dieses Geräts aktiviert.

# STÖRUNGSBESEITIGUNG

Siehe das nachfolgende Diagramm, wenn dieses Gerät nicht richtig funktionieren sollte. Falls das aufgetretene Problem in der nachfolgenden Tabelle nicht aufgeführt ist oder die nachfolgenden Instruktionen nicht helfen, schalten Sie dieses Gerät auf den Bereitschaftsmodus, ziehen Sie den Netzstecker, und wenden Sie sich an den nächsten autorisierten YAMAHA Fachhändler oder Kundendienst.

## ■ Allgemeines

Problem	Ursache	Abhilfe	Siehe Seite
<b>Das Gerät schaltet nicht ein.</b>	Das Netzkabel ist nicht angeschlossen oder der Stecker ist nicht vollständig eingesteckt.	Schließen Sie das Netzkabel richtig an.	—
	Die Impedanzeinstellung ist falsch.	Stellen Sie die Impedanz richtig für Ihre Lautsprecher ein.	10
	Die Schutzschaltung wurde aufgrund eines Kurzschlusses usw. aktiviert.	Überprüfen Sie die Lautsprecherdrähte, damit sich diese nicht gegenseitig berühren, und schalten Sie danach die Stromversorgung dieses Gerätes wieder ein.	10
	Der IMPEDANCE SELECTOR Schalter auf der Rückseite ist nicht vollständig auf ein Ende eingestellt.	Stellen Sie den IMPEDANCE SELECTOR Schalter vollständig auf ein Ende ein, wenn die Stromversorgung dieses Gerätes ausgeschaltet ist.	10
	Dieses Gerät wurde einem starken externen Stromschlag (wie Blitzschlag oder starke statische Elektrizität) ausgesetzt.	Schalten Sie dieses Gerät auf den Bereitschaftsmodus, ziehen Sie den Netzstecker, schließen Sie diesen nach 30 Sekunden wieder an, und verwenden Sie danach das Gerät wie normal.	—
<b>Kein Sound</b>	Fehlerhafte Anschlüsse der Ein- oder Ausgangskabel.	Schließen Sie die Kabel richtig an. Falls das Problem weiterhin besteht, sind vielleicht die Kabel defekt.	9
	Keine geeignete Eingangsquelle wurde gewählt.	Wählen Sie eine geeignete Eingangsquelle mit dem INPUT Wahlschalter auf der Frontblende (oder einer der Eingangswahlstellen auf der Fernbedienung).	15
	Die TAPE MONITOR-Funktion ist eingeschaltet.	Schalten Sie die TAPE MONITOR-Funktion aus.	3
	Die SPEAKERS A/B Schalter sind nicht richtig eingestellt.	Schalten Sie die jeweiligen SPEAKERS A oder SPEAKERS B ein.	15
	Die Lautsprecheranschlüsse sind nicht fest.	Schließen Sie die Kabel richtig an.	10
<b>Der Sound bleibt plötzlich aus.</b>	Die Schutzschaltung wurde aufgrund eines Kurzschlusses usw. aktiviert.	Überprüfen Sie, dass die IMPEDANCE SELECTOR Einstellung richtig ausgeführt wurde.	10
		Überprüfen Sie die Lautsprecherdrähte, damit sich diese nicht gegenseitig berühren, und schalten Sie danach die Stromversorgung dieses Gerätes wieder ein.	10
<b>Nur der Lautsprecher einer Seite kann gehört werden.</b>	Fehlerhafte Kabelanschlüsse.	Schließen Sie die Kabel richtig an. Falls das Problem weiterhin besteht, sind vielleicht die Kabel defekt.	9
	Der BALANCE Regler ist falsch eingestellt.	Stellen Sie den BALANCE Regler auf die geeignete Position ein.	16
<b>Die Bässe fehlen und es ist keine Ambience vorhanden.</b>	Die + und – Drähte sind umgekehrt an den Verstärker oder die Lautsprecher angeschlossen.	Schließen Sie die Lautsprecherkabel mit der richtigen + und – Polarität an.	10
<b>Ein „Brummgeräusch“ kann vernommen werden.</b>	Fehlerhafte Kabelanschlüsse.	Schließen Sie die Audiostecker richtig an. Falls das Problem weiterhin besteht, sind vielleicht die Kabel defekt.	9
	Kein Anschluss des Plattenspielers an die GND Klemme.	Stellen Sie sicher, dass der GND Erdungsanschluss zwischen dem Plattenspieler und diesem Gerät hergestellt ist.	9
<b>Der Lautstärkepegel ist während des Abspielens einer Schallplatte sehr niedrig.</b>	Die Schallplatte wird auf einem Plattenspieler mit MC-Tonabnehmer abgespielt.	Der Plattenspieler sollte an dieses Gerät über einen MC-Vorverstärker angeschlossen werden.	—
<b>Der Lautstärkepegel kann nicht erhöht werden, oder der Sound ist verzerrt.</b>	Die an die TAPE OUT-Buchsen oder MD OUT-Buchsen dieses Gerätes angeschlossene Komponente ist ausgeschaltet.	Schalten Sie die Stromversorgung der Komponente ein.	—

<b>Verschlechterte Klangqualität beim Hören über Kopfhörer, die an den CD-Spieler oder an das Tonausgang Gerät angeschlossen sind, der/das mit diesem Gerät verbunden ist.</b>	Die Stromversorgung dieses Gerätes ist ausgeschaltet, oder dieses Gerät befindet sich im Bereitschaftsmodus.	Schalten Sie die Stromversorgung dieses Gerätes ein.	14
<b>Der Soundpegel ist niedrig.</b>	Der LOUDNESS Regler funktioniert.	Stellen Sie den LOUDNESS Regler auf die FLAT Position ein.	16
<b>Der INPUT-Wahlschalter arbeitet nicht, obwohl er gedreht wird.</b>	Die TAPE MONITOR-Funktion ist eingeschaltet.	Schalten Sie die TAPE MONITOR-Funktion aus.	3
<b>Durch Verwendung der BASS, TREBLE, BALANCE und LOUDNESS Regler wird die Klangqualität nicht beeinflusst.</b>	Die PURE DIRECT-Taste ist eingeschaltet.	Die PURE DIRECT-Taste muss ausgeschaltet werden, damit Sie diese Regler verwenden können.	16

## ■ Tuner

<b>Problem</b>		<b>Ursache</b>	<b>Abhilfe</b>	<b>Siehe Seite</b>
UKW	<b>Der UKW-Stereo-Empfang ist verrauscht.</b>	Die besonderen Eigenschaften der empfangenen UKW-Stereo-Sendungen können dieses Problem verursachen, wenn der Sender zu weit entfernt oder der Antenneneingang schlecht ist.	Überprüfen Sie die Antennenanschlüsse. Versuchen Sie die Verwendung einer hochwertigen UKW-Antenne mit Richtwirkung.  Probieren Sie die manuelle Abstimmmethode.	11  21
	<b>Es treten Verzerrungen auf, und klarer Empfang ist auch mit einer guten UKW-Antenne nicht möglich.</b>	Es sind Mehrweginterferenzen vorhanden.	Stellen Sie die Antennenposition ein, um die Mehrweginterferenzen zu eliminieren.	—
	<b>Der gewünschte Sender kann mit der automatischen Abstimmmethode nicht abgestimmt werden.</b>	Das Signal ist zu schwach.	Versuchen Sie die Verwendung einer hochwertigen UKW-Antenne mit Richtwirkung.  Probieren Sie die manuelle Abstimmethode.	11  21
	<b>Frühere Festsender können nicht mehr abgestimmt werden.</b>	Dieses Gerät wurde für längere Zeit vom Netz abgetrennt.	Stimmen Sie erneut auf die Festsender ab.	21
MW	<b>Der gewünschte Sender kann mit der automatischen Abstimmethode nicht abgestimmt werden.</b>	Das Signal ist schwach oder die Antennenanschlüsse sind locker.	Ziehen Sie die MW-Rahmenantennenanschlüsse fest, und richten Sie diese Antenne für besseren Empfang aus.  Probieren Sie die manuelle Abstimmethode.	—  21
	<b>Es treten kontinuierliche Krach- und Zischgeräusche auf.</b>	Die Störgeräusche können von Gewittern, Leuchtstoffröhren, Motoren, Thermostaten oder anderer elektrischer Ausrüstung verursacht werden.	Probieren Sie eine Hochantenne und einen guten Erdungsdräht.  Dies hilft etwas, aber es ist schwierig, alle Störgeräusche vollständig zu eliminieren.	—
	<b>Es kommt zu Summ- und Heulgeräuschen.</b>	Ein TV-Gerät wird in der Nähe verwendet.	Entfernen Sie dieses Gerät von dem TV-Gerät.	—

## ■ Fernbedienung

Problem	Ursache	Abhilfe	Siehe Seite
<b>Die Fernbedienung arbeitet oder funktioniert nicht richtig.</b>	Falscher Abstand oder Winkel.	Die Fernbedienung funktioniert in einem Bereich von maximal 6 m und nicht mehr als 30 Grad Winkelabweichung gegenüber der Frontblende.	8
	Direktes Sonnenlicht oder die Beleuchtung (von einer Inverter-Leuchtstoffröhre usw.) fällt direkt auf den Fernbedienungssensor dieses Gerätes.	Stellen Sie das Gerät an einer anderen Stelle auf.	—
	Die Batterien sind schwach.	Tauschen Sie alle Batterien aus.	8

# TECHNISCHE DATEN

## AUDIOABSCHNITT

- Minimale Ausgangsleistung, effekt  
( $8\Omega$ , 20 Hz bis 20 kHz, 0,04% Klirr) ..... 50 W + 50 W
- Dynamikleistung (IHF)  
(8/6/4/2  $\Omega$ ) ..... 70/77/89/100 W
- Maximale Ausgangsleistung [Nur Modell für Europa]  
(1 kHz, 0,7% Klirr, 4  $\Omega$ ) ..... 55 W
- Ausgangsleistung nach IEC [Nur Modell für Europa]  
(1 kHz, 0,04% Klirr, 8  $\Omega$ ) ..... 52 W
- Leistungsbandbreite  
(0,08% Klirr, 25 W, 8  $\Omega$ ) ..... 10 Hz bis 50 kHz
- Dämpfungsfaktor (SPEAKERS A)  
20 Hz bis 20 kHz, 8  $\Omega$  ..... 150 oder mehr
- Maximale Ausgangsleistung (EIAJ)  
[Nur Modelle für Asien und allgemeine Gebiete]  
(1 kHz, 10% Klirr, 8  $\Omega$ ) ..... 85 W
- Maximale Eingangssignalstärke  
PHONO (1 kHz, 0,04% Klirr) ..... 115 mV oder mehr  
CD/DVD, usw. (1 kHz, 0,04% Klirr) ..... 2,2 V oder mehr
- Frequenzgang  
CD/DVD, usw. (20 Hz bis 20 kHz) .....  $0 \pm 0,5$  dB  
CD/DVD, usw. PURE DIRECT ON (10 Hz bis 100 kHz)  
.....  $0 \pm 1,0$  dB
- Abweichung von der RIAA-Entzerrung  
PHONO .....  $\pm 0,5$  dB
- Gesamtklirrfaktor  
PHONO bis OUT (REC)  
(20 Hz bis 20 kHz, 3 V) ..... 0,02% oder weniger  
CD/DVD, usw. bis SPEAKERS  
(20 Hz bis 20 kHz, 25 W, 8  $\Omega$ ) ..... 0,02% oder weniger
- Signal-Rauschspannungsabstand (IHF-A Netzwerk)  
PHONO (5 mV Eingang kurzgeschlossen) ..... 82 dB oder mehr  
CD/DVD, usw. (150 mV Eingang kurzgeschlossen)  
..... 108 dB oder mehr
- Restrauschen (IHF-A Netzwerk)  
PURE DIRECT ON ..... 100  $\mu$ V
- Eingangsempfindlichkeit/Eingangsimpedanz  
PHONO ..... 2,5 mV/47 k $\Omega$   
CD/DVD, usw. ..... 150 mV/47 k $\Omega$
- Ausgangspegel/Ausgangsimpedanz  
OUT (REC) ..... 150 mV/1,2 k $\Omega$  oder weniger
- Kopfhörer-Ausgangsleistung/Impedanz  
(Eingang 1 kHz, 150 mV, 8  $\Omega$ , 0,04% Klirr)  
CD/DVD, usw. ..... 0,47 V/330  $\Omega$
- Kanaltrennung  
CD/DVD, usw. (5,1 k $\Omega$  Eingang kurzgeschlossen, 1/10 kHz)  
..... 65/50 dB oder mehr
- Klangregler-Chaarakteristiken  
BASS  
Verstärkung/Abkappung (50 Hz) .....  $\pm 10$  dB  
Übernahmefrequenz ..... 350 Hz  
TREBLE  
Verstärkung/Abkappung (20 kHz) .....  $\pm 10$  dB  
Übernahmefrequenz ..... 3,5 kHz
- Kontinuierliche Loudness-Regelung  
Bedämpfung (1 kHz) ..... -30 dB

## UKW-ABSCHNITT

- Empfangsbereich  
[Modelle für USA und Kanada] ..... 87,5 bis 107,9 MHz  
[Modelle für Asien und allgemeine Gebiete]  
..... 87,5/87,50 bis 107,9/108,00 MHz  
[Andere Modelle] ..... 87,50 bis 108,00 MHz
- Nutzempfindlichkeit (IHF) ..... 1,0  $\mu$ V (11,2 dBf)
- Signal-Rauschspannungsabstand (IHF)  
Mono/Stereo ..... 76 dB/70 dB
- Klirrfaktor (1 kHz)  
Mono/Stereo ..... 0,2%/0,3%
- Stereo-Kanaltrennung (1 kHz) ..... 45 dB
- Frequenzgang ..... 20 Hz bis 15 kHz, +0,5/-2 dB

## MW-ABSCHNITT

- Empfangsbereich  
[Modelle für USA und Kanada] ..... 530 bis 1710 kHz  
[Modelle für Asien und allgemeine Gebiete]  
..... 530/531 bis 1710/1611 kHz  
[Andere Modelle] ..... 531 bis 1611 kHz
- Nutzempfindlichkeit ..... 300  $\mu$ V/m

## ALLGEMEINES

- Netzspannung/-frequenz  
[Modelle für USA und Kanada] ..... 120 V Netzspannung, 60 Hz  
[Modell für Asien] ..... 220/230–240 V Netzspannung, 50/60 Hz  
[Modell für allgemeine Gebiete]  
..... 110/120/220/230–240 V Netzspannung, 50/60 Hz  
[Modell für Australien] ..... 240 V Netzspannung, 50 Hz  
[Modell für Europa] ..... 230 V Netzspannung, 50 Hz
- Leistungsaufnahme ..... 130 W
- Leistungsaufnahme im Bereitschaftsmodus ..... 0,1 W
- Maximale Leistungsaufnahme [Nur Modell für allgemeine Gebiete]  
(8  $\Omega$ , 1 kHz, 10% Klirr) ..... 300 W
- Kaltgeräte-Steckdosen  
[Modell für Australien] ..... 1 (Gesamt max. 100 W)  
[Modell für allgemeine Gebiete] ..... 2 (Gesamt max. 50 W)  
[Andere Modelle] ..... 2 (Gesamt max. 100 W)
- Abmessungen (B x H x T) ..... 435 x 151 x 308 mm
- Gewicht ..... 7,4 kg

\* Änderungen bei technischen Daten bleiben vorbehalten.

# OBSERVERA: LÄS DETTA INNAN ENHETEN TAS I BRUK.

- 1 Läs noga denna bruksanvisning för att kunna ha största möjliga nöje av enheten. Förvara bruksanvisningen nära till hands för framtida referens.
  - 2 Installera denna ljudanläggning på ett väl ventilerat, svalt, torrt, rent ställe, och håll den borta från ställen som utsätts för solsken, värmekällor, vibrationer, damm, fukt och/eller kyla. Lämna ett fritt utrymme på minst 30 cm ovanför enheten, minst 20 cm på höger och vänster sida och minst 20 cm på baksidan.
  - 3 Placera enheten på behörigt avstånd från andra elapparater, motorer, transformatorer och annat som kan orsaka störningar.
  - 4 Utsätt inte enheten för hastiga temperaturväxlingar och placera den inte på ett ställe där luftfuktigheten är hög (t.ex. nära en luftfuktare) då fuktbildning i enheten skapar risk för brand, elstötar, skador på enheten eller personskador.
  - 5 Placera inte enheten på ett ställe där främmande föremål kan tränga in i den eller där den kan utsättas för droppar eller vattenstänk. Placera aldrig det följande ovanpå enheten:
    - Övriga apparater då sådana kan orsaka skador och/eller missfärgning av enhetens hölje.
    - Brännbara föremål (t.ex. stearinljus) då sådana skapar risk för brand, skador på enheten och/eller personskador.
    - Vätskebehållare som kan falla och spilla vätska över enheten, vilket skapar risk för elstötar och/eller skador på enheten.
  - 6 Täck aldrig över enheten med en tidning, duk, gardin el.dyl. då detta skapar risk för överhettning. En alltför hög temperatur inuti enheten kan leda till brand, skador på enheten och/eller personskador.
  - 7 Anslut inte enheten till ett vägguttag förrän samtliga övriga anslutningar slutförts.
  - 8 Använd aldrig enheten vänd upp och ned. Detta kan leda till överhettning som orsakar skador.
  - 9 Hantera inte tangenter, reglage och kablar onödig hårdhänt.
  - 10 Fatta tag i själva kontakten när nätkabeln kopplas bort från vägguttaget; dra aldrig i kabeln.
  - 11 Använd aldrig några kemiska lösningar för rengöring då dessa kan skada ytbehandlingen. Använd en ren, torr trasa.
  - 12 Använd endast den spänning som står angiven på enheten. Anslutning till en strömkälla med högre spänning än den angivna kan orsaka brand, skador på enheten och/eller personskador. YAMAHA åtar sig inget ansvar för skador beroende på att enheten används med en spänning utöver den angivna.
  - 13 Se till att vid åskväder koppla loss nätkabel och utomhusantenn från nätttaget eller enheten för att förhindra skador till följd av eventuellt åsknedslag.
  - 14 Försöka aldrig att utföra egna reparationer. Kontakta en kvalificerad tekniker från YAMAHA om servicebehov föreligger. Du får inte under några omständigheter ta av höljet.
  - 15 Koppla bort nätkabeln från vägguttaget om enheten inte ska användas under en längre tid (t.ex. under semestern).
  - 16 Placerar apparaten nära nätttaget och så att stickkontakten på nätkabeln lätt kan kommas åt.
  - 17 Läs avsnittet "FELSÖKNING" om vanligt förekommande driftsproblem innan du förutsätter att enheten är söndrig.
  - 18 Innan enheten flyttas ska du trycka på STANDBY/ON för att ställa den i beredskapsläge och sedan koppla bort nätkabeln från vägguttaget.
- 19 VOLTAGE SELECTOR**  
(Endast modell till Asien och allmän modell)  
VOLTAGE SELECTOR (spänningsomkopplare) på denna enhets bakpanel måste ställas in på den lokala nätspänningen FÖRE anslutning till nätttaget. Spänningarna är:  
Allmän modell ..... 110/120/220/230–240 V nätspänning, 50/60 Hz  
Modell till Asien ..... 220/230–240 V nätspänning, 50/60 Hz
- VARNING**  
**UTSÄTT INTE ENHETEN FÖR REGN ELLER FUKT DÅ DETTA SKAPAR RISK FÖR BRAND ELLER ELSTÖTAR.**

Strömtillförseln från nätttaget till receivern bryts inte så länge receivern är ansluten till ett nätttag, även om själva receivern slås av med omkopplaren STANDBY/ON. Receivern ställs då i så kallat violäge. I detta tillstånd förbrukar receivern en ytterst liten mängd ström.
- OBSERVERA**  
Apparaten kopplas inte bort från växelströmskällan (nätet) så länge som den är ansluten till vägguttaget, även om själva apparaten har stängts av.

**ADVARSEL**  
Netspændingen til dette apparat er IKKE afbrudt, sålænge netledningen sidder i en stikkontakt, som er tændt – også selvom der er slukket på apparatetsafbryder.

**VAROITUS**  
Laitteen toisioppiiriin kytketty käyttökytkin ei irroita koko laitetta verkosta.

# INNEHÅLL

## INLEDNING

EGENSKAPER .....	2
MEDFÖLJANDE TILLBEHÖR .....	2
BESKRIVNING AV REGLAGE M.M. .....	3
Frontpanelen .....	3
Frontpanelens display .....	5
Bakpanelen .....	6
Fjärrkontrollen .....	7
Isättning av batterier i fjärrkontrollen .....	8
Användning av fjärrkontrollen .....	8

INLEDNING

## FÖRBEREDELSER

ANSLUTNINGAR .....	9
Anslutning av högtalare .....	10
Anslutning av AM- och FM-antennerna .....	11
Nätanslutning .....	13
Att slå på och av denna enhet .....	14

FÖRBEREDELSER

## MANÖVRERING

LJUDÅTERGIVNING OCH INSPĒLNING ....	15
Ljudåtergivning från en källa .....	15
Justering av tonkvalitet .....	16
Inspelning av en källa .....	17
Användning av insomningstimern .....	18
Dämpning av ljudet .....	19
FM/AM-MOTTAGNING .....	20
Automatisk stationsinställning .....	20
Manuell stationsinställning .....	21
Automatisk förinställning .....	21
Manuell förinställning .....	23
Välja förvalsstationer .....	24
Växla förinställda stationer .....	24
RADIO DATA SYSTEM (ENDAST MODELLER FÖR EUROPA) .....	25
Radiodatasystem-mottagning .....	25
Ändring av radiodatasystem-läge .....	25
Funktionen PTY SEEK .....	26
Funktionen EON .....	27
AVANCERAD INSTÄLLNING .....	28
Ändring av ADVANCED SETUP menyparametrar .....	28

MANÖVRERING

## YTTERLIGARE INFORMATION

FELSÖKNING .....	30
TEKNISKA DATA .....	33

Svenska

# EGENSKAPER

## Inbyggd 2-kanals effektförstärkare

- ◆ Minimum uteffekt RMS  
50 W +50 W (8 Ω), 0,04% övertonsdistorsion, 20 Hz till 20 kHz
- ◆ Högst dynamisk effekt och kapacitet för lågimpedansdrivning

## Sofistikerad AM/FM-tuner

- ◆ Förinställning av 40 valfria radiostationer
- ◆ Automatisk förinställning
- ◆ Möjlighet att växla förinställda stationer
- ◆ Möjlighet till radiodatasystem-mottagning  
(Gäller endast modell till Europa)

• ⓘ indikerar tips för användningen.

- Vissa funktioner kan utföras genom att använda antingen knapparna på frontpanelen på denna enhet eller på fjärrkontrollen. I fall knappbeteckningarna på denna enhet och fjärrkontrollen skiljer sig åt, anges knappbeteckningarna på fjärrkontrollen inom parentes.
- Denna bruksanvisning är tryckt före tillverkningen av produkten. Utförande och tekniska data kan delvis ändras på grund av förbättringar etc. Om någon skillnad mellan bruksanvisningen och produkten skulle förekomma, så har produkten företräde.

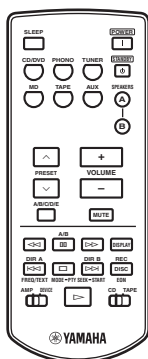
## Andra egenskaper

- ◆ Knappen PURE DIRECT för återgivning av renast möjliga källjud
- ◆ Kontinuerligt variabel fysiologisk volymkontroll
- ◆ Insomningstimer
- ◆ Fjärrmanövrering möjlig

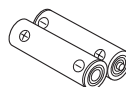
# MEDFÖLJANDE TILLBEHÖR

Var god kontrollera att följande saker finns med i förpackningen.

Fjärrkontroll



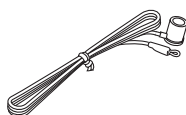
Batterier (x2)  
(AAA, R03, UM-4)



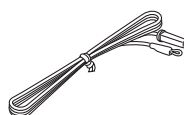
AM-ramantenn



FM-inomhusantenn  
(Modeller till U.S.A., Kanada  
samt allmän modell)

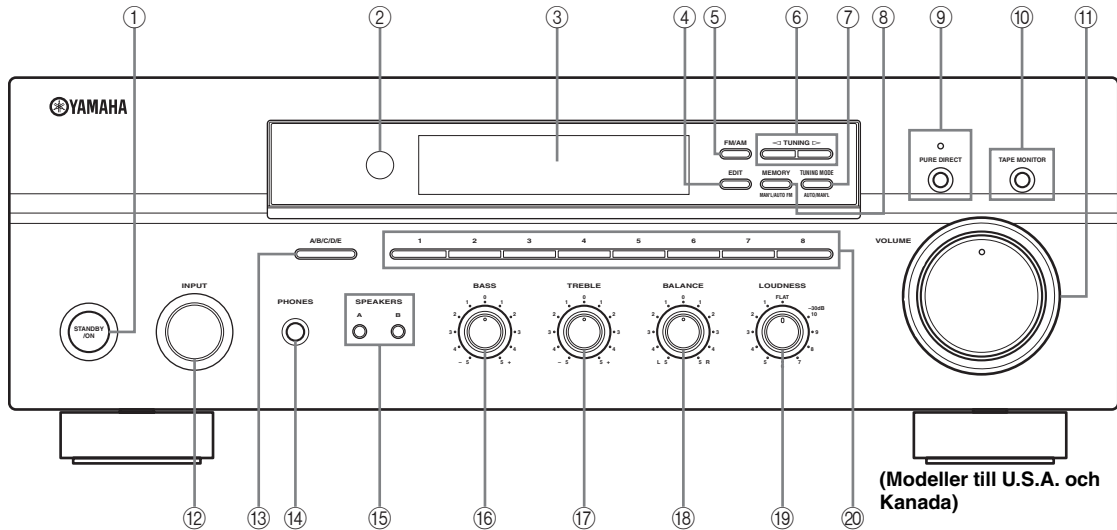


FM-inomhusantenn  
(Modeller till Europa  
och Australien)



# BESKRIVNING AV REGLAGE M.M.

## Frontpanelen



### ① STANDBY/ON

Slår på denna enhet eller ställer den i beredskapsläget. Se sidan 14 angående detaljer.

#### Anmärkning

I beredskapsläget förbrukar denna enhet en liten mängd ström för mottagning av infraröda signaler från fjärrkontrollen.

### ② Fjärrkontrollsensör

Tar emot infraröda signaler från fjärrkontrollen.

### ③ Frontpanelens display

På displayen visas information om enhetens driftstatus.

### ④ EDIT

Växlar tilldelningen av två förvalstationer mot varandra när TUNER är vald som ingångskälla (se sidan 24).

### ⑤ FM/AM

För att växla mottagningsband mellan AM och FM när TUNER är vald som ingångskälla (se sidan 20).

### ⑥ TUNING </>

För att välja stationsfrekvens när TUNER är vald som ingångskälla (se sidan 20).

### ⑦ TUNING MODE

För att växla stationsinställningsläget mellan automatisk (indikatorn AUTO tänds som ett resultat av detta) och manuell (indikatorn AUTO släcks som ett resultat av detta) när TUNER är vald som ingångskälla.

### ⑧ MEMORY

Med denna knapp lagrar man en station i förvalsminet (se sidan 23).

Ställer denna enhet i läget för automatisk förinställning (se sidan 21).

### ⑨ Omkopplaren PURE DIRECT med tillhörande indikator

Denna omkopplare medger återgivning av ett så rent källljud som möjligt. Indikatorn ovanför omkopplaren lyser medan denna funktion är inkopplad (se sidan 16).

### ⑩ TAPE MONITOR

Denna omkopplare medger återgivning av ljud från ett kassettdäck anslutet till ingångarna TAPE på förstärkarens baksida.

Medan inspelning pågår på 3-huvuds kassettdäcket är det även möjligt att övervaka det ljud som spelas in.

TAPE MON indikatorn tänds på frontpanelens display när du trycker TAPE MONITOR (se sid. 17).

#### Anmärkningar

- När TAPE MON indikatorn tänds kan du inte välja ingångskälla.
- För att lyssna på källan som är vald med INPUT-väljaren, tryck TAPE MONITOR igen så att TAPE MON indikatorn stängs av.
- När TAPE (kassettdäck) är vald men väljaren INPUT kommer denna funktion inte att kopplas in även om TAPE MONITOR trycks in.

**(11) VOLUME**

Med dessa knappar höjer eller sänker man utmatningsnivån för ljudet.

**Anmärkning**

Detta påverkar inte nivån för OUT (REC).

**(12) Ingångsväljaren INPUT**

Med denna ratt väljer man den ingångskälla som man vill lyssna på.

**(13) A/B/C/D/E**

För att välja förvalsgrupp (A till E) när TUNER är vald som ingångskälla (se sidan 22).

**(14) PHONES-koppling**

Denna utgång matar ut ljud för lyssning via hörlurarna.

**Anmärkning**

Tryck på SPEAKERS A och B så att indikatorerna SP A/B släcks innan hörlurarna ansluts till PHONES-utgången.

**(15) SPEAKERS A/B**

Vid varje tryckning på respektive knapp kopplas de högtalare som är anslutna till högtalarutgångarna SPEAKERS A och/eller SPEAKERS B på baksidan in eller ur (se sidan 15).

**(16) BASS**

Vrid på detta reglage för att öka eller minska den låga frekvensåtergivningen. Läget 0 ger en rak frekvensåtergivning (se sidan 16).

**(17) TREBLE**

Vrid på detta reglage för att öka eller minska den höga frekvensåtergivningen. Läget 0 ger en rak frekvensåtergivning (se sidan 16).

**(18) BALANCE**

Vrid på detta reglage för att korrigera volymbalansen mellan vänster och höger högtalare i enlighet med högtalarnas placering eller förhållandena i lyssningsrummet (se sidan 16).

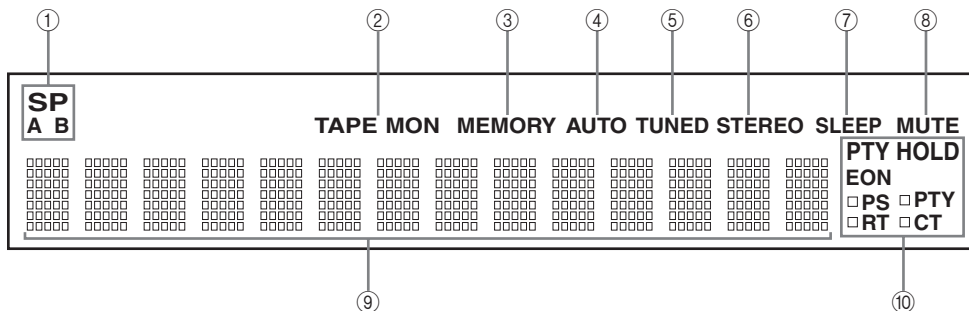
**(19) LOUDNESS**

Detta reglage kan användas till att upprätthålla full bandbredd vid vilken volymnivå som helst för att kompensera för det mänskliga örats brist på känslighet för hög- och lågfrekvensområden vid låga volymnivåer (se sidan 16).

**(20) Knappar för förvalsnummer (1 till 8)**

För att välja förvalsnummer (1 till 8) direkt när TUNER är vald som ingångskälla (se sidan 24).

## Frontpanelens display



### ① Indikatorerna SP (SPEAKERS) A/B

Dessa indikatorer tänds i enlighet med vilken uppsättning högtalare som har valts.

Båda indikatorerna tänds om båda uppsättningarna högtalare väljs.

### ② Indikatorn TAPE MON (MONITOR)

Denna indikator lyser när bevakningsfunktionen TAPE är påslagen.

### ③ Indikatorn MEMORY

Denna indikator blinkar i ungefär 5 sekunder efter att MEMORY på frontpanelen har tryckts in. Medan indikatorn MEMORY blinkar kan inställd station lagras i förvalsminnet med hjälp av knappen A/B/C/D/E och en sifferknapparna för förval på frontpanelen.

### ④ Indikatorn AUTO

Denna indikator lyser medan denna enhet står i läget för automatisk stationsinställning.

### ⑤ Indikatorn TUNED

Denna indikator tänds när receivern tar emot en radiostation.

### ⑥ Indikatorn STEREO

Denna indikator tänds när receivern tar emot en stark signal för en FM-sändning i stereo medan AUTO-indikatorn är tänd.

### ⑦ Indikatorn SLEEP

Denna indikator tänds när insomningstimern kopplas in.

### ⑧ Indikatorn MUTE

Denna indikator blinkar medan MUTE-funktionen är inkopplad.

### ⑨ Visningsfält för diverse information

Här visas information under justering och ändring av inställningar.

### ■ Gäller endast modell till Europa

#### ⑩ Radiodatasystem-indikatorer

Den rutformade indikatorn bredvid namnet på varje Radiodatasystem-läge tänds när korresponderande Radiodatasystem-läge väljs.

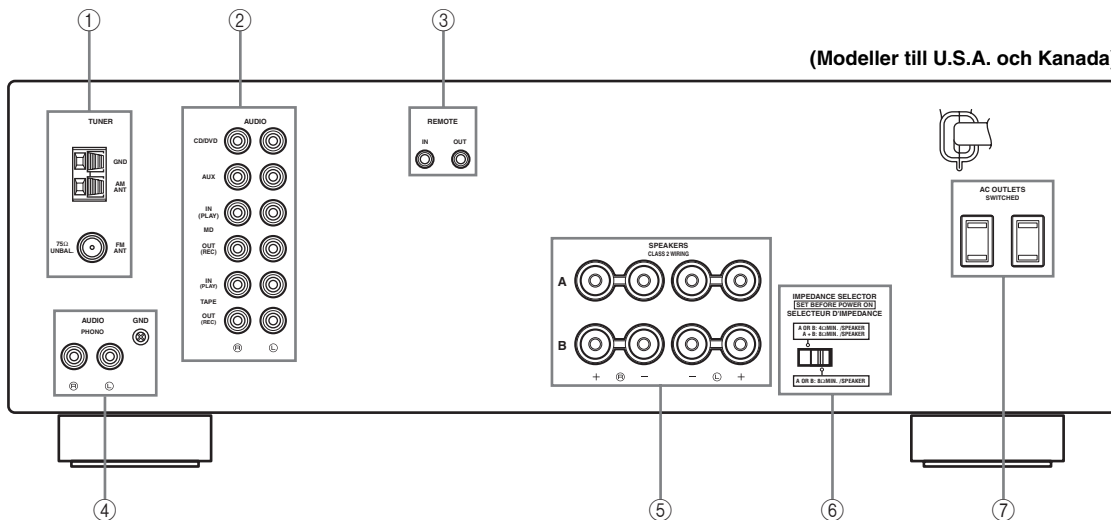
##### Indikatorn PTY HOLD

Tänds vid stationssökning i läget PTY SEEK.

##### Indikatorn EON

Denna indikering visas vid mottagning av en radiodatasystem-station som sänder EON-datajänster.

## Bakpanelen



### ① Antenningångar

För anslutning av FM- och AM-antennor.  
Se 11 för information om anslutningar.

### ② AUDIO-in/utgångar

För anslutning av ljudkomponenter.  
Se 9 för information om anslutningar.

### ③ REMOTE-in/utgångar

Dessa in/utgångar används för inmatning/utmattning av signaler från fjärrkontroll.  
Se 13 för information om anslutningar.

### ④ Skivspelaringångar (PHONO) och jordintag (GND)

För anslutning av en skivspelare.  
Se 9 för information om anslutningar.

### ⑤ Högtalarutgångar (SPEAKERS)

För anslutning av högtalare.  
Se sidan 10 för information om anslutningar.

### ⑥ Omkopplaren IMPEDANCE SELECTOR

Med denna omkopplare växlas impedansinställningen.  
Se sidan 10 angående detaljer.

### ⑦ AC OUTLET(S) (SWITCHED)

Använd dessa nättuttag till att förse andra ljudkomponenter med ström.  
Se sidan 13 angående detaljer.

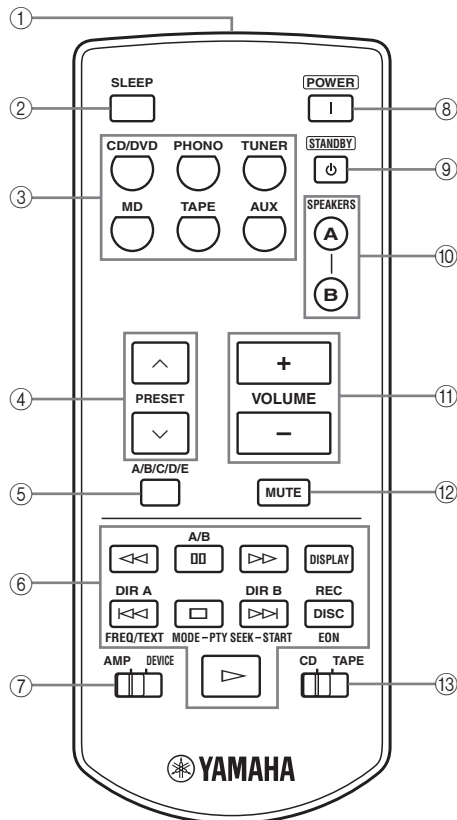
## ■ Gäller endast modeller till Asien och allmän modell

### VOLTAGE SELECTOR

Se sidan 13 angående detaljer.

## Fjärrkontrolen

Detta avsnitt beskriver varje knapps funktion på fjärrkontrollen vilka används för att styra denna enhet eller andra komponenter tillverkare av YAMAHA. Funktionen hos knapparna som används för att styra andra ljudkomponenter är de samma som hos motsvarande knappar på respektive komponenter. Vi hänvisar till bruksanvisningarna till aktuella komponenter angående detaljer.



### ① Sändare för infraröda signaler

Sänder infraröda signaler.

### ② SLEEP

Med denna knapp ställer man in insomningstimern.

### ③ Ingångsväljare

Välj önskad ingångskälla.

### ④ PRESET ▲/▼

För att välja förvalsnummer (1 till 8) när TUNER är vald som ingångskälla.

### ⑤ A/B/C/D/E

För att förvalsgrupp (A till E) när TUNER är vald som ingångskälla.

### ⑥ Kontrollknappar för Radio Data System/CD spelare/Kassettdäck

För att styra Radio Data System-funktioner, YAMAHA CD-spelare eller YAMAHA kassettdäck.

#### Anmärkning

Radio Data System-funktionerna (FREQ/TEXT, PTY SEEK MODE och PTY SEEK START) gäller endast för modeller till Europa och fungerar endast när TUNER är vald som ingångskälla och AMP/DEVICE-omkopplaren är ställd i läge AMP.

### ⑦ Omkopplaren AMP/DEVICE

För att växla funktionen hos styrknapparna markerade i nummer ⑥ mellan att styra denna enhet och att styra YAMAHA CD-spelare eller YAMAHA kassettdäck.

### ⑧ POWER

Slår på förstärkaren.

### ⑨ STANDBY

Ställer förstärkaren i beredskapsläge.

#### Anmärkning

I beredskapsläget förbrukar denna enhet en liten mängd ström för mottagning av infraröda signaler från fjärrkontrollen.

### ⑩ SPEAKERS A/B

Varje gång du trycker på respektive knapp slår du på eller av den uppsättningen framhögtalare som är anslutna till kontakterna SPEAKERS A och/eller SPEAKERS B på denna enhets bakpanel.

### ⑪ VOLUME +/–

Med dessa knappar höjer eller sänker man utmatningsnivån för ljudet.

#### Anmärkningar

- Detta påverkar inte nivån för OUT (REC).
- När du trycker på VOLUME +/– för att reglera ljudutmatningsnivån för denna enhet, roteras VOLUME på frontpanelen.

### ⑫ MUTE

Med denna knapp dämpar man ljudet. Tryck på knappen igen för att återställa ljudet till föregående volymnivå (se sidan 19).

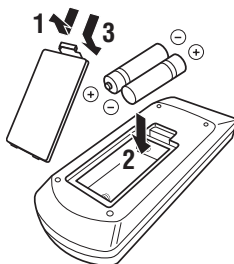
### ⑬ Omkopplaren CD/TAPE

För att växla funktionen hos styrknapparna markerade i nummer ⑥ mellan att styra denna enhet och att styra YAMAHA CD-spelare och YAMAHA kassettdäck när omkopplaren AMP/DEVICE är ställd i läge DEVICE.

## Isättning av batterier i fjärrkontrollen

### ■ Att observera angående batterierna

- Byt ut alla batterierna om du märker att avståndet för fjärrkontrollens användning minskar.
- Använd AAA, R03, UM-4-batterier till fjärrkontrollen.
- Kontrollera att batteriets poler är vända åt korrekt håll. Se markeringen inuti batterifacket på varje fjärrkontroll.
- Ta ut batterierna, om fjärrkontrollen inte ska användas på ett bra tag.
- Använd inte gamla batterier tillsammans med nya.
- Använd inte olika typer av batterier (t.ex. alkalisika batterier och manganbatterier) tillsammans. Läs noga vad som står på batteriförpackningen, eftersom dessa olika typer av batterier kan ha samma form och färg.
- Vi rekommenderar absolut att alkalisika batterier används.
- Gör dig av med batterierna omedelbart om de skulle ha läckt. Undvik att vidröra det ämne som har läckt ut, och försök undvika att det kommer i kontakt med kläder etc. Rengör batterifacket noggrant innan nya batterier isätts.
- Kasta inte batterier tillsammans med vanliga sopor, utan avyttra dem i enlighet med lokala bestämmelser.



**1 Öppna luckan till batterifacket.**

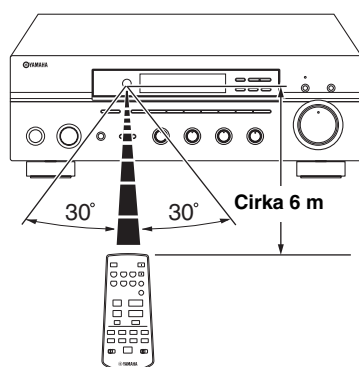
**2 Sätt i de medföljande batterierna i varje fjärrkontroll i enlighet med polmarkeringarna (+ och -) inuti batterifacket.**

**3 Stäng luckan igen.**

## Användning av fjärrkontrolen

Fjärrkontrollen sänder en riktad infraröd stråle.

Se till att rikta fjärrkontrollen direkt mot fjärrkontrollsensorn på denna enhets frontpanel.



### ■ Hantering av fjärrkontrolen

- Området mellan fjärrkontrollen och denna enhet måste vara fritt från större hinder.
- Spill inte vatten eller andra vätskor på fjärrkontrollen.
- Tappa inte fjärrkontrollen.
- Fjärrkontrollen ska inte läggas eller förvaras på platser där följande förhållanden råder:
  - hög luftfuktighet, som t.ex. nära ett bad
  - hög temperatur, som t.ex. nära ett värmeelement eller en kamin
  - extrem kyla
  - mycket dammigt
- Utsätt inte fjärrkontrollsensorn för stark belysning, eftersom det kan göra att fjärrkontrollen inte fungerar ordentligt. Undvik särskilt inverterat ljus från en lysrörslampa. Flytta vid behov förstärkaren för att skydda den från direkt ljus.

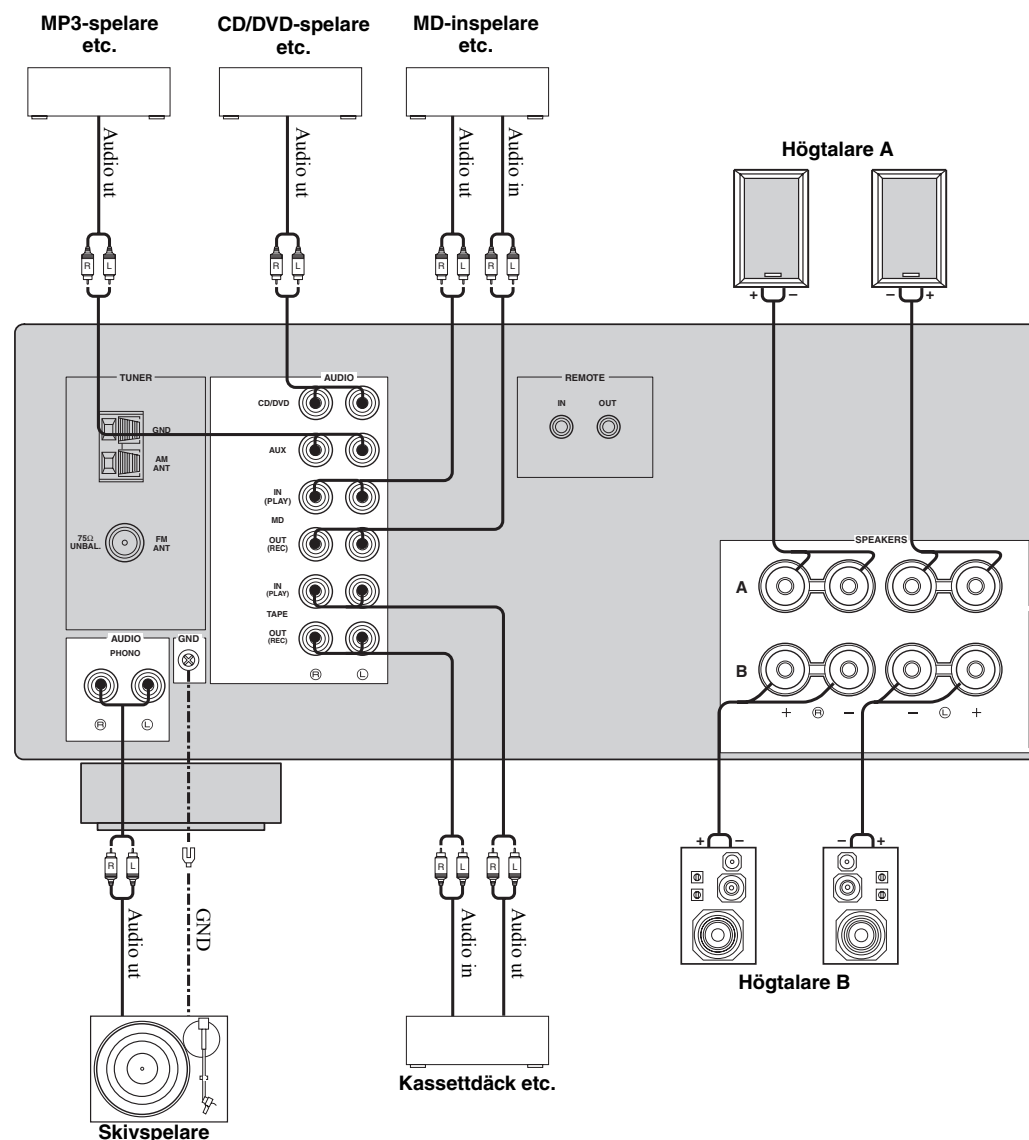
# ANSLUTNINGAR

## OBSERVERA

- Anslut aldrig receivern eller andra komponenter till nättuttaget förrän alla anslutningar mellan olika komponenter är slutförda.
- Låt inga blottade trådar i högtalarkablarna komma i kontakt med varandra eller med någon metall del på receivern. Det kan skada förstärkaren och/eller högtalarna.
- Alla anslutningar måste vara korrekta: L (vänster) till L, R (höger) till R, “+” till “+” och “-” till “-”. Om anslutningarna är felaktiga hörts inget ljud från högtalarna, och om högtalarnas polaritet är felaktig kommer ljudet att låta onaturligt och sakna bas. Läs också relevant information i bruksanvisningen till respektive komponent.
- Använd kablar med RCA-kontakter till ljudkomponenter utom högtalarna.



- PHONO-uttagen är avsedda för anslutning en skivspelare med en MM-pickup eller en MC-pickup med hög utspänning. Om du har en skivspelare med en MC-pickup med låg utspänning måste du använda en in-line effektförstärkande transformator eller en tonhuvudsförstärkare för MC-pickup vid anslutning till PHONO-uttagen.
- Anslut en analog skivspelare till jordintaget GND för att minska brusstörningar i signaler. Med vissa skivspelare kan det emellertid hända att mindre brus uppstår medan ingen anslutning är gjord till jordintaget GND.



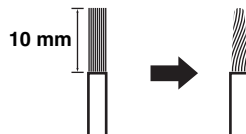
## Anslutning av högtalare

Se till att ansluta den vänstra kanalen (L), högra kanalen (R), “+” (röd) och “-” (svart) ordentligt.

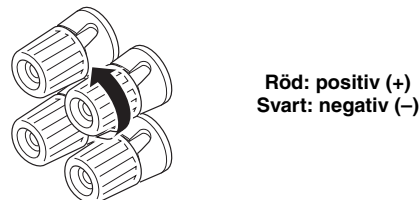
### OBSERVERA

Innan du ansluter högtalarna se till att stänga av denna enhet.

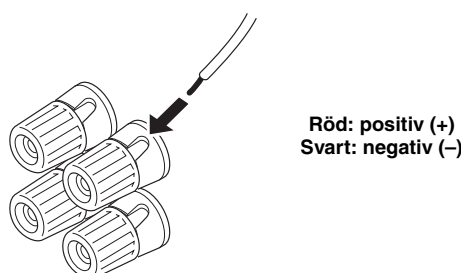
- Skala bort cirka 10 mm av isoleringen i änden på varje högtalarkabel och tvinna ihop de blottade trådarna på kabeln för att förhindra kortslutning.



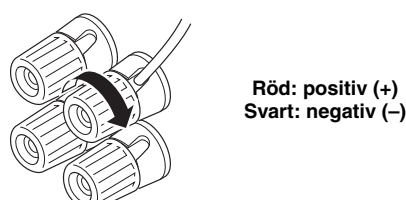
- Skruga loss knopen.



- För in metalltrådarna på en kabel i hålet på sidan av varje kontakt.

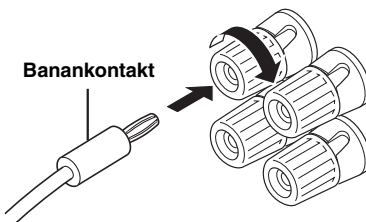


- Dra åt knopen för att fästa kabeln.



### Anslutning av en banankontakt (Gäller endast modeller till U.S.A., Kanada, Australien samt allmän modell)

Dra först åt knopen och skjut därefter in banankontakten i änden på respektive högtalarutgång.



### Anmärkningar

- Ett eller två högtalarpar kan anslutas till förstärkaren. Om endast ett högtalarpar ska användas, så anslut det till antingen högtalarutgångarna SPEAKERS A eller B.
- Använd högtalare med en impedans som motsvarar med den specificerade impedansen som anges på förstärkarens baksida.

### Omkopplaren IMPEDANCE SELECTOR

### OBSERVERA

Skjut inte på omkopplaren IMPEDANCE SELECTOR medan strömmen till denna enhet är påslagen, eftersom det kan skada enheten.

Välj omkopplarläge (vänster eller höger) i enlighet med impedansen på anslutna högtalare.

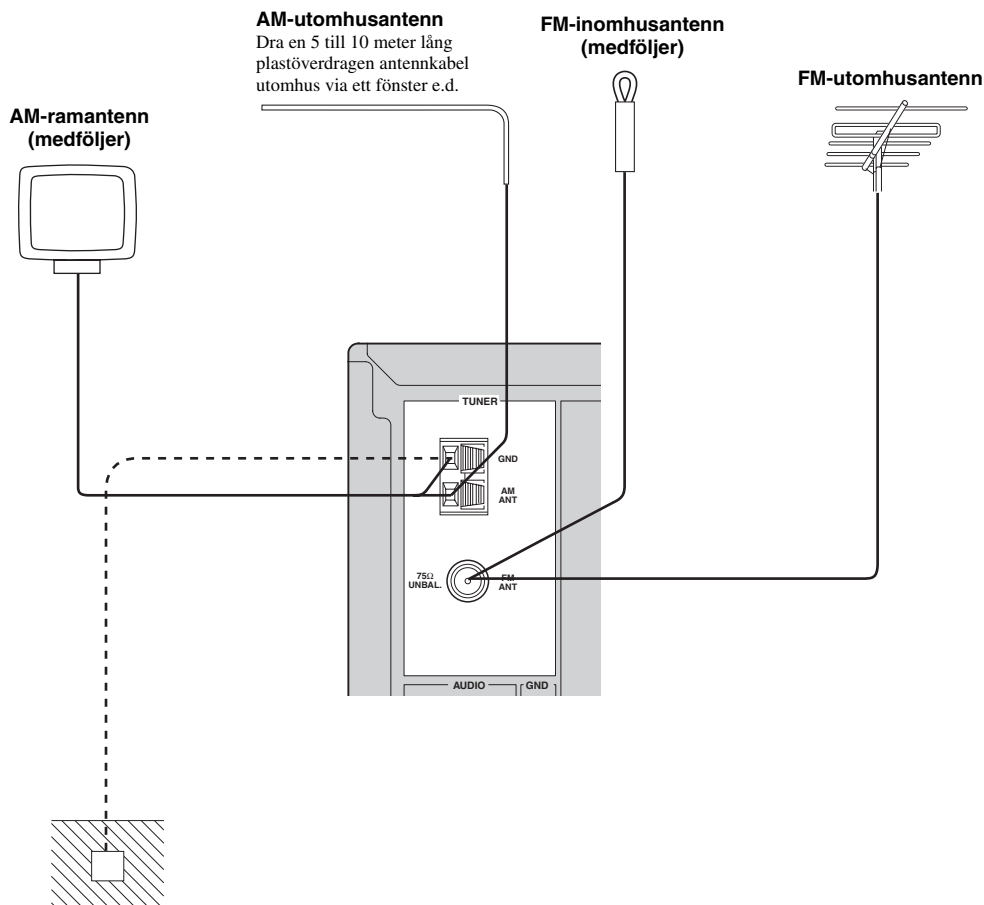
Omkopplarläge	Impedansnivå
Höger	Om en uppsättning (A eller B) används, så måste varje högtalares impedans vara minst $8\Omega$ .
	Om två uppsättningar (A och B) används, så måste varje högtalares impedans vara minst $16\Omega$ .
Vänster	Om en uppsättning (A eller B) används, så måste varje högtalares impedans vara minst $4\Omega$ .
	Om två uppsättningar (A och B) används, så måste varje högtalares impedans vara minst $8\Omega$ .

### Anmärkningar

- Modellen till Kanada kan inte använda två separata högtalaruppsättningar (A och B) samtidigt när omkopplaren IMPEDANCE SELECTOR står i det högra läget.
- Om det inte går att slå på denna enhet, kan det hända att omkopplaren IMPEDANCE SELECTOR inte är skjuten helt och hållit åt ettdera hålet. Om så är fallet, skjut omkopplaren så långt det går åt ettdera hålet medan strömmen till denna enhet är helt avslagen.

## Anslutning av AM- och FM-antennerna

Både en AM- och en FM-inomhusantenn följer med receivern. I de flesta fall ska dessa antenner ge tillräcklig signalstyrka. Anslut respektive antenn till de avsedda antenningångarna.



### Jordning (GND-kontakt)

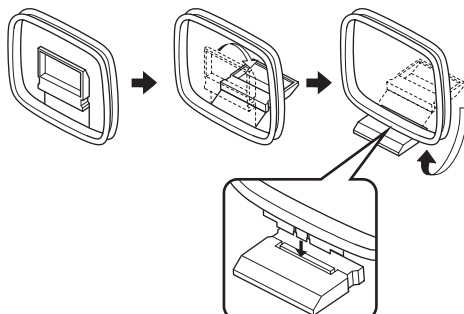
Anslut jordningsuttaget GND till en god jordningspunkt för att erhålla största möjliga säkerhet och minsta möjliga interferens. En metallstake nedstucken i fuktig mark erbjuder en god jordningspunkt.

### Anmärkningar

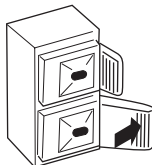
- En ordentligt uppsatt utomhusantenn ger klarare mottagning än en antenn för inomhus bruk. Om du tycker att mottagningskvaliteten är dålig, kan en utomhusantenn förbättra ljudkvaliteten. Rådgör med närmaste auktoriserade YAMAHA-handlare eller servicecenter angående utomhusantenner.
- Om en FM-utomhusantenn ansluts till radiomottagaren, så anslut inte FM-inomhusantennen.
- Placer antennen så långt från en tungt trafikerad väg som möjligt för att minimera störningar från biltändningar.
- Håll matarkabeln eller koaxialkabeln då kort som möjligt. Bunta inte ihop och rulla inte upp en för lång kabel.
- Antennen bör sitta minst 2 meter från en förstärkt betongvägg eller en metallkonstruktion.

## ■ Anslutning av AM-ramantennen

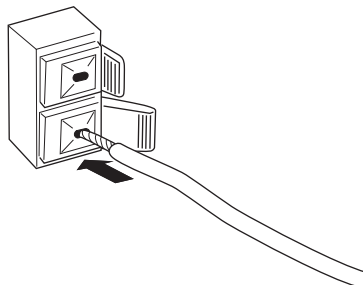
### 1 Montera upp AM-ramantennen.



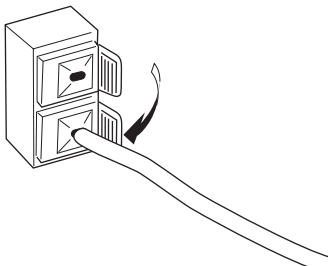
### 2 Tryck in och håll tabben intryckt.



### 3 För in AM-ramantennens ledningstrådar i AM ANT-kontakten.

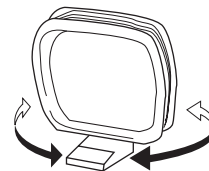


### 4 Släpp upp tabben.



**5 Upprepa steg 2 till 4 för att föra in AM-ramantennens ledningstrådar i GND-kontakten.**

**6 Rikta AM-ramantennen åt det håll där mottagningen är bäst.**

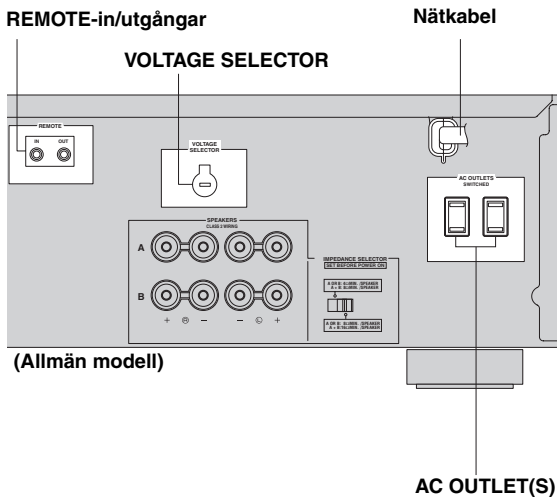


#### Anmärkningar

- AM-ramantennen bör placeras på avstånd från receivern.
- En ordentligt uppsatt utomhusantenn ger klarare mottagning än en antenn för inomhusbruk. Om du tycker att mottagningskvaliteten är dålig, kan en utomhusantenn förbättra ljudkvaliteten. Vi rekommenderar att en 5 till 10 meter lång plastöverdragen antennkabel ansluts till antenningången AM ANT och dras utomhus via ett fönster e.d. Rådgör med närmaste auktoriserade YAMAHA-handlare eller servicecenter angående utomhusantennar.
- AM-ramantennen bör alltid vara ansluten, även om en AM-utomhusantenn också ansluts till receivern.

## Nätanslutning

Anslut nätkabeln till ett nätaggregat efter att alla övriga anslutningar är klara.



### Minnesbackup

Stödminneskretsarna förhindrar att uppgifter som lagrats i minnet går förlorade. Den lagrade informationen går dock förlorad om nätkabeln är utdraget från vägguttaget i mer än en vecka.

### ■ AC OUTLET(S) (SWITCHED)

Modell till Australien ..... 1 uttag  
Övriga modeller ..... 2 uttag

Använd dessa uttag för att ansluta strömförstärkningskablarna från dina andra komponenter till denna enhet. AC OUTLET(S) förser alla anslutna komponenter med ström närhelst strömmen till denna enhet slås på. För information angående maximal effekt (komponenters totala effektförbrukning): se "TEKNISKA DATA" på sidan 33.

### ■ VOLTAGE SELECTOR

**(Gäller endast modeller till Asien och allmän modell)**

Nätspänningsvälgjaren VOLTAGE SELECTOR på denna enhets baksida måste ställas in i korrekt läge enligt lokal nätspänning INNAN nätkabeln ansluts till ett vägguttag. Följande spänningar gäller:

Modell till Asien

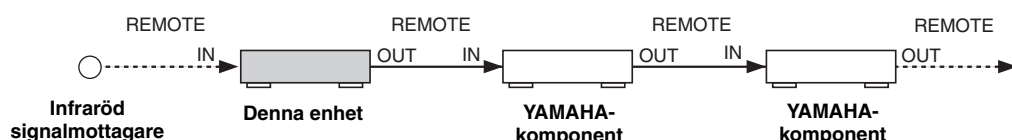
..... 220/230–240 V nätspänning, 50/60 Hz

Allmän modell

..... 110/120/220/230–240 V nätspänning, 50/60 Hz

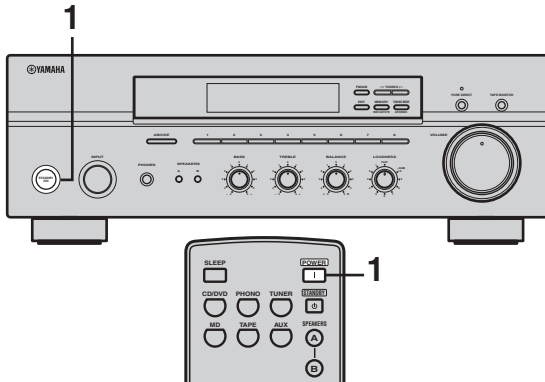
### ■ REMOTE-in/utgångar

Vissa YAMAHA-modeller kan anslutas direkt till REMOTE-uttaget på bakpanelen på denna enhet. Om du har dessa produkter, kanske du inte behöver använda en infraröd sändare. Som mest kan sex YAMAHA-komponenter anslutas såsom visas nedan.



**Att slå på och av denna enhet**

Slå på strömmen till receivern efter att samtliga anslutningar är klara.



- 1** Tryck på STANDBY/ON på frontpanelen (eller på POWER på fjärrkontrollen) för att slå på denna enhet.



eller



Fjärrkontroll

Tryck på STANDBY/ON på frontpanelen (eller STANDBY på fjärrkontrollen) för att ställa denna enhet i beredskapsläget.

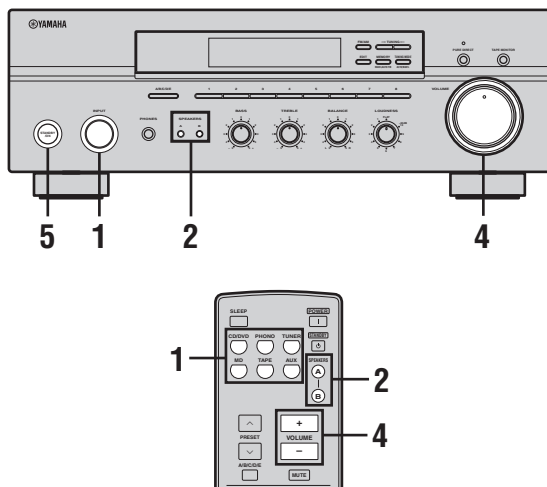
# LJUDÅTERGIVNING OCH INSPELNING

## OBSERVERA

Var ytterst försiktig när du spelar CD-skivor kodade i DTS.

Om du spelar en CD kodad i DTS på en DTS-inkompatibel CD-spelare, hörs bara oönskat brus som kan skada högtalarna. Kontrollera om CD-spelaren stöder CD-skivor kodade i DTS. Kontrollera också ljudutmatningsnivån för CD-spelaren innan du spelar en CD kodad i DTS.

### Ljudåtergivning från en källa



- Vrid på ingångsväljaren INPUT på frontpanelen (eller tryck på lämplig ingångsväljare på fjärrkontrollen) för att välja önskad ingångskälla.



#### Anmärkning

Du kan inte välja ingångskälla medan TAPE MON-indikatorn lyser på frontpanelen.

- Tryck på SPEAKERS A och/eller SPEAKERS B på frontpanelen eller på fjärrkontrollen för att välja högtalare A och/eller B.

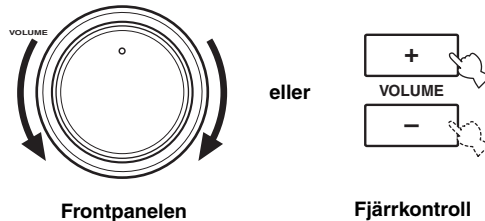


#### Anmärkningar

- Både SPEAKERS A och B kan väljas.
- Försäkra dig om omkopplaren IMPEDANCE SELECTOR är korrekt inställt (se sidan 10).

- Starta uppspelning på källan.

- Vrid på VOLUME på frontpanelen (eller tryck på VOLUME +/− på frärrkontrollen) för att ställa in lämplig volymnivå.



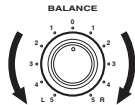
- Tryck en gång till på STANDBY/ON på frontpanelen (eller tryck på STANDBY på fjärrkontrollen) för att sluta använda denna enhet och ställa den i beredskapsläget.



## Justering av tonkvalitet

### ■ Inställning av reglaget BALANCE

Vrid på detta reglage för att korrigera volymbalansen mellan vänster och höger högtalare i enlighet med högtalarnas placering eller förhållandena i lyssningsrummet.



### ■ Användning av knappen PURE DIRECT

Leder om insignalerna från ljudkällorna så att dessa matas förbi reglagen BASS, TREBLE, BALANCE och LOUDNESS, och undviker därigenom förändringar av ljudsignalerna för ett så rent ljud som möjligt.



### ■ Inställning av reglagen BASS och TREBLE

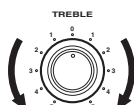
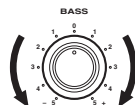
Använd dessa reglage till att ställa in den höga respektive låga frekvensåtergivningen.

#### BASS

Vrid på detta reglage för att öka eller minska den låga frekvensåtergivningen.

#### TREBLE

Vrid på detta reglage för att öka eller minska den höga frekvensåtergivningen.



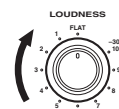
### ■ Inställning av reglaget LOUDNESS

Detta reglage kan användas till att upprätthålla full bandbredd vid vilken volymnivå som helst, så att det mänskliga örat inte känslig för hög- och lågfrekvensområden vid låga volymnivåer kompenseras.

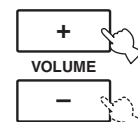
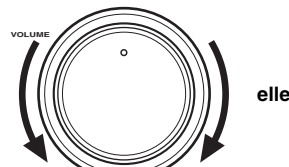
#### OBSERVERA

Om knappen PURE DIRECT är intryckt med reglaget LOUDNESS är inställt på en viss nivå, så matas insignaler förbi reglaget LOUDNESS vilket resulterar i en plötslig höjning av volymnivån. Undvik oavsiktlig skada på öron eller högtalare genom att se till att trycka på knappen PURE DIRECT EFTER att volymnivån har sänkts eller EFTER att ha kontrollerat att reglaget LOUDNESS är korrekt inställt.

### 1 Vrid reglaget LOUDNESS på frontpanelen till positionen FLAT.



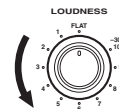
### 2 Vrid på reglaget VOLUME på frontpanelen (eller tryck på VOLUME +/- på fjärrkontrollen) för att ställa in önskad maximal volymnivå.



Frontpanelen

Fjärrkontroll

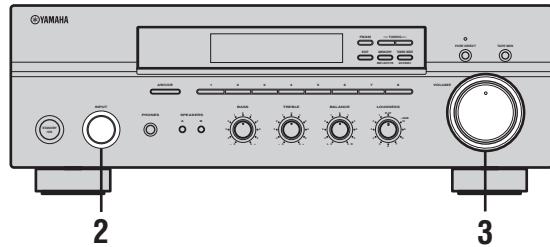
### 3 Vrid på reglaget LOUDNESS tills önskad normal volymnivå uppnås.



## Inspelein av en källa

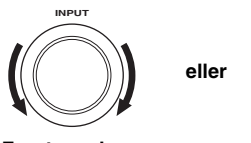
### Anmärkningar

- Reglagen VOLUME, BASS, TREBLE, BALANCE och LOUDNESS och knapparna PURE DIRECT påverkar inte det källjud som spelas in.
- Kontrollera vilka upphovsrättslagar som gäller för inspelning från grammofonskivor, CD-skivor, radio etc. Att spela in upphovsrätts skyddat material kan bryta mot lagen om upphovsrätt.



**1 Starta uppspelning på källan från vilken inspelning ska göras.**

**2 Vrid INPUT-väljaren på frontpanelen för att välja källa du vill spela in från.**



Frontpanelen

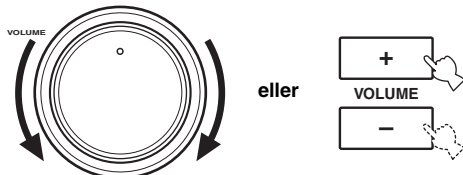


Fjärrkontroll

### Anmärkning

Du kan inte välja ingångskälla medan TAPE MON-indikatorn lyser på frontpanelen.

**3 Vrid på VOLUME på frontpanelen (eller tryck på VOLUME +/– på fjärrkontrollen) för att ställa in ljudutmatningsnivån från den valda källan från vilken inspelning ska göras.**



Frontpanelen

Fjärrkontroll

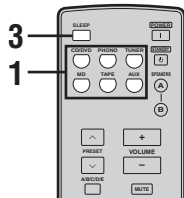
**4 Sätt igång inspelningen på den MD-inspelare, det kassettdäck eller den videobandspelare som är ansluten till denna enhet.**



Om 3-huvuds kasettdäcket används för inspelning kan du bevaka ljudet som spelas in genom att trycka TAPE MONITOR.

## Användning av insomningstimern

Använd denna funktion för att automatiskt ställa denna enhet i beredskapsläget efter en viss tid. Insomningstimern är praktisk att använda om du vill gå och lägga dig medan uppspelning eller inspelning pågår. Insomningstimern stänger också av alla externa komponenter anslutna till AC OUTLET(S).



### Anmärkning

Insomningstimern kan endast ställas in med fjärrkontrolen.

- Tryck på en av ingångsväljarknapparna på fjärrkontrollen för att välja önskad ingångskälla.



- Starta uppspelningen på den valda ingångskällan.

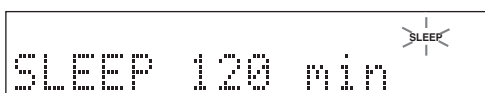
- Tryck på SLEEP lämpligt antal gånger för att ställa in den tid det ska dröja innan denna enhet ställs i beredskapsläget.

Varje gång du trycker på SLEEP ändras frontpanelens display på det sätt som visas nedan.



→ SLEEP 120 min → SLEEP 90 min  
SLEEP OFF ← SLEEP 30 min ← SLEEP 60 min ←

Indikatorn SLEEP blinkar vid ändring av tidslängden för insomningstimern.



- Tryck på SLEEP lämpligt antal gånger så att SLEEP OFF visas på frontpanelens display.



→ SLEEP OFF

Efter några sekunder släcks SLEEP OFF på frontpanelen och indikatorn SLEEP släcks.



Insomningstimerns inställning kan också avbrytas genom att trycka på STANDBY på fjärrkontrollen (eller STANDBY/ON på frontpanelen), så att denna enhet ställs i beredskapsläget.

## Dämpning av ljudet

- 
- 1 Tryck på MUTE på fjärrkontrollen för att dämpa ljudet.**

Indikatorn MUTE blinkar på frontpanelens display.



- 
- 2 Tryck på MUTE på fjärrkontrollen igen återställa utmatningen av ljudet.**

Indikatorn MUTE släcks på frontpanelens display.

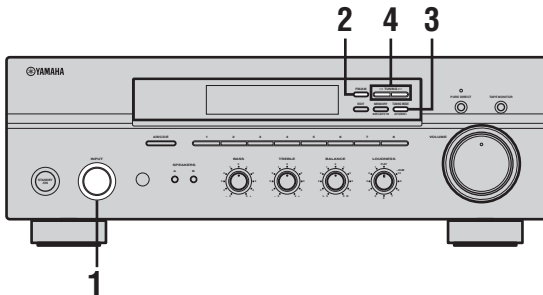


# FM/AM-MOTTAGNING

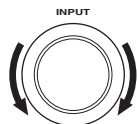
Det finns 2 sätt att ställa in stationer: automatisk och manuell. Välj endera metoden enligt vad du föredrar och styrkan i stationernas signaler.

## Automatisk stationsinställning

Den automatiska stationsinställningen är effektiv när stationernas signaler är starka och det inte finns någon interferens.



- 1 Vrid ingångsväljaren INPUT (eller tryck på TUNER på fjärrkontrollen) för att välja TUNER som ingångskälla.**



Frontpanelen

eller



Fjärrkontroll

- 2 Tryck på FM/AM på frontpanelen för att välja mottagningsband (FM eller AM).**

FM eller AM visas på frontpanelens display.



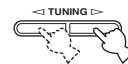
- 3 Tryck på TUNING MODE på frontpanelen så att AUTO-indikatorn tänds på frontpanelens display.**



AUTO  
Tänds

- 4 Tryck på TUNING </> en gång för att påbörja den automatiska stationsinställningen.**

Tryck på > för att ställa in en högre frekvens.  
Tryck på < för att ställa in en lägre frekvens.

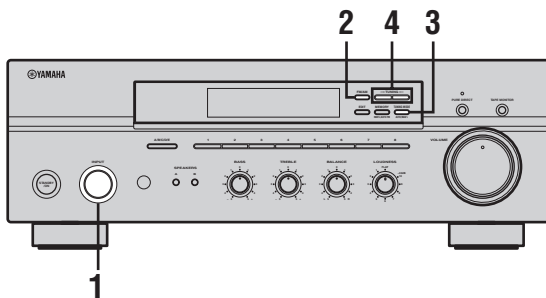


## Anmärkningar

- När du ställer in en station, visas frekvensen för den inställda stationen på frontpanelens display.
- Tryck en gång till på TUNING </> för att söka efter en annan station.
- Om stationssökningen inte stoppar vid önskad station på grund av att stationens signal är svag, försök att använda metoden för manuell stationsinställning.

## Manuell stationsinställning

Manuell stationsinställning är effektiv när stationens signal är svag.



- Vrid ingångsväljaren INPUT (eller tryck på TUNER på fjärrkontrollen) för att välja TUNER som ingångskälla.



- Tryck på FM/AM på frontpanelen för att välja mottagningsband (FM eller AM).

FM eller AM visas på frontpanelens display.



- Tryck på TUNING MODE på frontpanelen så att AUTO-indikatorn släcks på frontpanelens display.



- Tryck på TUNING </> för att manuellt ställa in den önskade stationen.

Håll knappen intryckt för att fortsätta stationssökningen.



### Anmärkningar

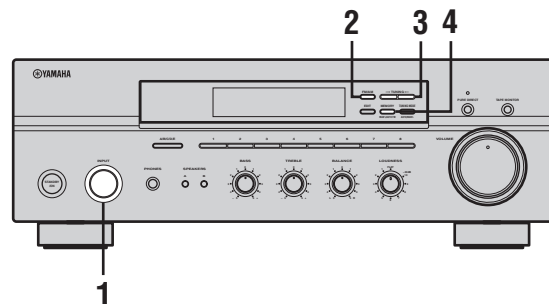
- När du ställer in en station, visas frekvensen för den inställda stationen på frontpanelens display.
- Efter inställning av en FM-station tas stationen automatiskt emot i monoläget för att förbättra signalkvaliteten.

## Automatisk förinställning

Metoden för automatisk förinställning kan användas till att lagra FM-stationer. Med denna funktion ställer receivern automatiskt in FM-stationer med starka signaler och lagrar upp till 40 (8 stationer i var och en av 5 grupper, A1 till och med E8) av dessa stationer i ordningsföljd. Du kan sedan enkelt ställa in en förinställd station genom att välja stationens förvalsnummer där de är lagrade.

### Anmärkningar

- De stationsdata som är lagrade under ett stationsförvalsnummer för en station raderas när du lagrar en ny station under samma stationsförvalsnummer.
- Om antalet inställda stationer inte når 40 (E8), avbryts den automatiska förinställningen automatiskt efter att alla tillgängliga stationer har ställts in och lagrats.
- Endast FM-stationer med tillräckligt stark signal lagras automatiskt av den automatiska förinställningen. Om den station som du vill lagra har svag signalstyrka, försök att använda metoden för manuell förinställning.



- Vrid ingångsväljaren INPUT (eller tryck på TUNER på fjärrkontrollen) för att välja TUNER.



**2 Tryck på FM/AM på frontpanelen för att välja FM som mottagningsband.**

FM visas på frontpanelens display.



**3 Tryck in och håll MEMORY på frontpanelen intryckt i mer än 3 sekunder.**

Förvalsgruppen och indikatorerna MEMORY och AUTO blinkar på frontpanelens display.

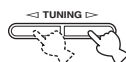


**4 Tryck på TUNING < / > en gång för att påbörja den automatiska förinställningen.**

Tryck på > för att ställa in högre frekvenser.

Tryck på < för att ställa in lägre frekvenser.

När den automatiska förinställningen är klar visas frekvensen för den sist förinställda stationen på frontpanelens display.



**Anmärkningar**

- Om TUNING < / > inte trycks in inom cirka 5 sekunder medan indikatorerna MEMORY och AUTO blinkar, påbörjas den automatiska förinställningen automatiskt från den frekvens som visas för ögonblicket och fortsätter mot högre frekvenser.
- Mottagna stationer programmeras i ordningsföljd till 8 stationer i varje förvalsgrupp (A1 till A8). Om det maximala antalet 8 stationer programmeras i en förvalsgrupp, programmeras de följande 8 stationerna i nästa förvalsgrupp.

**Användaranpassad automatisk förinställning**

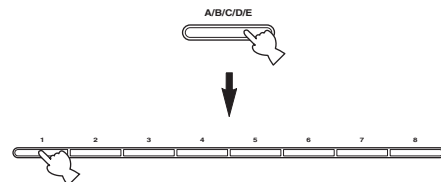
Du kan ange en förvalsgrupp och ett förvalsnummer under vilket denna enhet ska lagra en FM-station som tas emot med automatisk förinställning.

**1 Tryck in och håll MEMORY på frontpanelen intryckt i mer än 3 sekunder.**



**2 Tryck på A/B/C/D/E och tryck sedan på en av sifferknapparna för förval på frontpanelen för att välja förvalsgruppen och förvalsnumret där den först mottagna stationen ska lagras.**

Om du till exempel väljer C5, programmeras den först mottagna stationen automatiskt till C5 och de efterföljande mottagna stationerna programmeras i följd till C6, C7 etc.



**3 Tryck på TUNING < / > på frontpanelen för att påbörja den automatiska förinställningen.**

Tryck på > för att ställa in högre frekvenser.

Tryck på < för att ställa in lägre frekvenser.

När den automatiska förinställningen är klar visas frekvensen för den sist förinställda stationen på frontpanelens display.

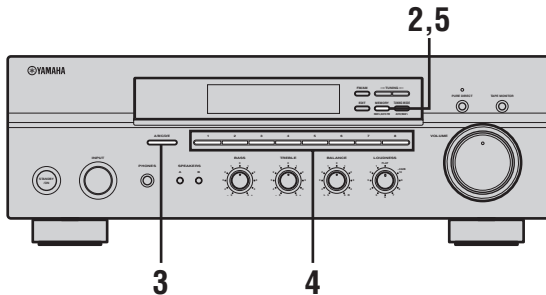


**Anmärkning**

Automatisk förinställning stoppas när de mottagna stationerna har lagrats upp till E8.

## Manuell förinställning

Du kan också lagra upp till 40 stationer manuellt (8 stationer i var och en av de 5 grupperna, A1 till E8). Du kan sedan enkelt ställa in en förinställd station genom att välja stationens förvalsnummer där de är lagrade.



- 1 Upprepa steg 1 till 4 i "Automatisk stationsinställning" eller "Manuell stationsinställning" för att ställa in en station.**

När du ställer in en station, visas frekvensen för den inställda stationen på frontpanelens display.

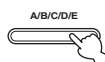
- 2 Tryck på MEMORY på frontpanelen.**

Indikatorn MEMORY blinkar på frontpanelens display i cirka 5 sekunder.



- 3 Tryck på A/B/C/D/E på frontpanelen lämpligt antal gånger för att välja önskad förvalsgrupp (A till E).**

Den valda förvalsgruppen visas på frontpanelens display.



- 4 Tryck på en av sifferknapparna för förval på frontpanelen för att välja ett förvalsnummer (1 till 8) där stationen ska lagras.**



### Anmärkning

Denna operation måste göras inom 5 sekunder medan indikatorn MEMORY blinkar på frontpanelens display. Annars avbryts den manuella förinställningsprocessen automatiskt.

- 5 Tryck på MEMORY på frontpanelen för att lagra stationen.**

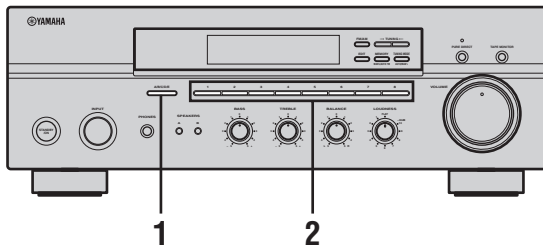
- 6 Upprepa punkterna 1 till 5 för att lagra andra stationer.**

### Anmärkningar

- De stationsdata som är lagrade under ett stationsförvalsnummer för en station raderas när du lagrar en ny station under samma stationsförvalsnummer.
- Mottagningssläget (stereo eller mono) lagras tillsammans med stationens frekvens.

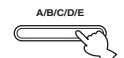
## Välja förvalsstationer

Du kan ställa in önskad station genom att enkelt välja det förvalsnummer där den ligger lagrad.



- Tryck på A/B/C/D/E på frontpanelen flera gånger (eller på fjärrkontrollen) för att välja önskad förvalsgrupp (A till E).

Den valda förvalsgruppen visas på frontpanelens display.



eller

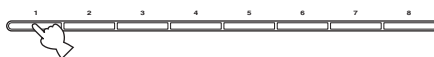


Frontpanelen

Fjärrkontroll

- Tryck på en sifferknapparna för förval på frontpanelen (eller på PRESET  $\wedge$   $\vee$  på fjärrkontrollen) för att välja ett förvalsnummer (1 till 8).

Förvalsnumret visas på frontpanelens display tillsammans med mottagningsbandet och frekvensen.



Frontpanelen

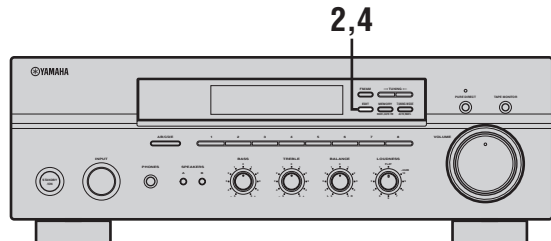
eller



Fjärrkontroll

## Växla förinställda stationer

Du kan växla tilldelningen av förval mellan två förinställda stationer mot varandra. Följande tillvägagångssätt beskriver ett exempel där en förvalsstationen på E1 byts ut mot en annan förvalsstation på A5.



- Upprepa steg 1 och 2 i "Välja förvalsstationer" för att välja förvalsstationen E1.

- Tryck på EDIT på frontpanelen.

E1 och indikatorn MEMORY blinkar på frontpanelens display.

MEMORY  
Blinkar

- Upprepa steg 1 och 2 i "Välja förvalsstationer" för att välja den andra förvalsstationen A5.

A5 och indikatorn MEMORY blinkar på frontpanelens display.

MEMORY  
Blinkar

- Tryck på EDIT på frontpanelen igen.

E1-A5 visas på frontpanelens display, vilket visar att det två förvalsstationernas tilldelade platser har växlats.



# RADIO DATA SYSTEM (ENDAST MODELLER FÖR EUROPA)

## Radiodatasystem-mottagning

Radiodatasystem är ett system för dataöverföring som används av FM-stationer i många länder. Radiodatasystem-funktionen verkar mellan stationerna i nätverket.

Receivern kan ta emot diverse radiodatasystem-data, såsom PS (stationsnamn), PTY (programtyp), RT (radiotext), CT (aktuell tid), EON (information om andra kanaler) vid mottagning av radiodatasystem-sändande stationer.

### ■ Läget PS (Program Service name)

Namnet på den radiodatasystem-station som tas emot visas på displayen.

### ■ Läget PTY (Program Type)

Det finns 15 programtyper som används för att klassificera radiodatasystem-stationer.

NEWS	Nyheter
AFFAIRS	Aktualiteter
INFO	Allmän information
SPORT	Sport
EDUCATE	Utbildning
DRAMA	Teater
CULTURE	Kultur
SCIENCE	Vetenskap
VARIED	Lättare underhållning
POP M	Popmusik
ROCK M	Rockmusik
M.O.R. M	Lättlyssnad musik
LIGHT M	Lättare klassisk musik
CLASSICS	Seriös klassisk musik
OTHER M	Annan musik

### ■ Läget RT (Radio Text)

Information om programmet (som till exempel sångtitel eller artistnamn) på den radiodatasystem-station som tas emot visas med upp till 64 alfanumeriska tecken, inklusive tecken för omljud. Om ett annat tecken används för RT-data, så visas detta med ett understreck (\_).

### ■ Läget CT (Clock Time)

Den aktuella tiden visas och uppdateras varje minut.

Om dessa data skulle råka klippas av kan det hända att "CT WAIT" visas.

### ■ EON (Enhanced Other Networks)

Se "Funktionen EON" på sid. 27.

## Ändring av radiodatasystem-läge

Fyra lägen är tillgängliga för visning av radiodatasystem-data. Lägesindikatorerna PS, PTY, RT och/eller CT för de radiodatasystem-datatjänster som den mottagna radiodatasystem-stationen erbjuder tänds på frontpanelens display.

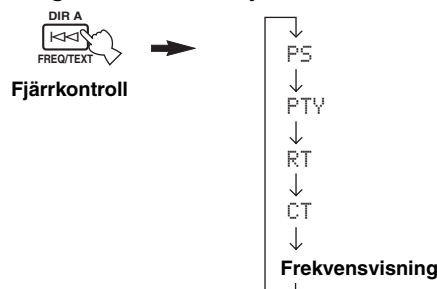


För att utföra denna operation skjut först AMP/DEVICE-omkopplaren till läge AMP.

- 1 Tryck på TUNER på fjärrkontrollen för att ställa receivern i tunerläge.



- 2 Tryck upprepade gånger på FREQ/TEXT på fjärrkontrollen för att se de olika radiodatasystem-datatjänster som den mottagna stationen erbjuder.

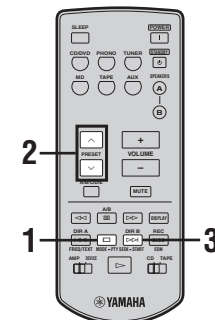


**Anmärkningar**

- Tryck inte på FREQ/TEXT förrän en radiodatasystem-indikator har tänts på frontpanelens display. Om du trycker på knappen innan indikatorerna har tänts, kan läget inte ändras. Det beror på att receivern då ännu inte har tagit emot alla tillgängliga radiodatasystem-data från den aktuella stationen.
- Radiodatasystem-data som inte erbjuds av den aktuella stationen kan inte väljas.
- Receivern kan inte använda radiodatasystem-datakällan, om signalerna som tas emot inte är tillräckligt starka. Särskilt RT-läget kräver en stor mängd data, varför det är möjligt att RT-läget inte visas även om andra radiodatasystem-lägen (PS, PTY etc.) visas.
- Det kan hänta att radiodatasystem-data inte kan tas emot under dåliga mottagningsförhållanden. Tryck i så fall på TUNING MODE (AUTO/MAN'L MONO), så att indikatorn AUTO på frontpanelens display släckas. Även om detta ändrar mottagningsläget till manuellt läge, så kan det hänta att radiodatasystem-data visas när du ändrar visningen till radiodatasystem-läget.
- Om signalstyrkan försvagas på grund av ytterstörningar under mottagningen av en radiodatasystem-station, så kan det hänta att radiodatasystem-datatjänster plötsligt klipps av och att meddelandet "...WAIT" visas på frontpanelens display.

**Funktionen PTY SEEK**

Vid val av önskad programtyp söker receivern automatiskt igenom alla förinställda radiodatasystem-stationer som sänder ett program enligt den valda programtypen.

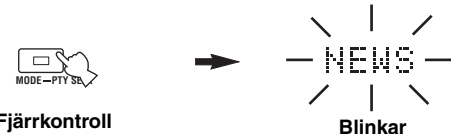


För att utföra denna operation skjut först AMP/DEVICE-omkopplaren till läge AMP.

**1 Tryck på PTY SEEK MODE på fjärrkontrolen för att ställa denna enhet läget PTY SEEK.**

Programtypen för stationen som tas emot, eller "NEWS", blinkar på frontpanelens display.

Tryck en gång till på PTY SEEK MODE för att lämna PTY SEEK-läget.



## 2 Tryck på PRESET $\wedge$ / $\vee$ på fjärrkontrollen för att välja önskad programtyp.

Den valda programtypen visas på frontpanelens display.



## 3 Tryck på PTY SEEK START på fjärrkontrollen för att påbörja sökning efter vald programtyp bland alla förinställda radiodatasystem-stationer.

Den valda programtypen blinkar och indikatorn PTY HOLD tänds på frontpanelens display medan sökningen efter stationer pågår.

Tryck en gång till på PTY SEEK START för att avbryta sökning.

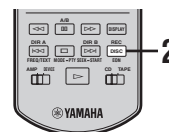


### Fjärrkontroll

- Receivern avbryter sökningen, när en station som sänder den valda programtypen hittas.
- Om du inte vill lyssna på den station som ställts in, trycker du på PTY SEEK START igen. Receivern börjar då söka efter en annan station som sänder ett program av samma typ.

## Funktionen EON

Denna funktion använder EON-datatjänsten på radiodatasystem-stationsnätverket. Om du väljer en önskad programtyp (NEWS, INFO, AFFAIRS eller SPORT), så söker denna enhet automatiskt efter alla förinställda radiodatasystem-stationer som enligt programtblån ska sända den valda programtypen och växlar över från den station som för tillfället tas emot till den nya stationen när sändningen börjar.



För att utföra denna operation skjut först AMP/DEVICE-omkopplaren till läge AMP.

### Anmärkning

Denna funktion kan endast användas när en radiodatasystem-station som erbjuder EON-datatjänsten tas emot. När en sådan station tas emot, tänds indikatorn EON på frontpanelens display.

## 1 Kontrollera att indikatorn EON lyser på frontpanelens display.

Om indikatorn EON inte lyser, så ställ in en annan radiodatasystem-station som får indikatorn EON att tändas.

## 2 Tryck upprepade gånger på EON på fjärrkontrollen för att välja önskad programtyp (NEWS, INFO, AFFAIRS eller SPORT).

Den valda programtypens beteckning visas på frontpanelens display.



### Fjärrkontroll

- Om en förinställd radiodatasystem-station börjar sända ett program enligt vald programtyp, så växlar receivern automatiskt över från programmet som tas emot för tillfället till det andra programmet (indikatorn EON blinkar).
- När sändningen av det valda programmet är slut, återgår mottagningen till den föregående stationen (eller till ett annat program på samma station).

## ■ För att avbryta denna funktion

Tryck på EON lämpligt antal gånger tills ingen programtypsbeteckning lyser på frontpanelens display.

# AVANCERAD INSTÄLLNING

## ■ ADVANCED SETUP menyparametrar

Ändra ursprungsinställningarna (som visas i fet stil under varje parameter) så att de möter de särskilda krav som ditt lyssningsrum har.

### Fabriksförval PRESET

Använd detta till att återställa alla parametrar till fabriksförvalen.

Alternativ: **CANCEL**, **RESET**

- Välj CANCEL om du inte vill att parametrarna för denna enhet ska initialiseras vid återställning till fabriksförvalen.
- Välj RESET om du vill att parametrarna för denna enhet ska initialiseras vid återställning till fabriksförvalen.

### Anmärkningar

- Denna inställning påverkar inte parametrarna i ADVANCED SETUP-menyn.
- Återställningsprocessen startar nästa gång strömmen till enheten slås på.

### Tuner TU

(Gäller endast modeller till Asien och allmän modell)

Använd detta för att ändra valet av frekvenssteg i enlighet med frekvensavståndet i området.

Alternativ: **AM10/FM100**, AM9/FM50

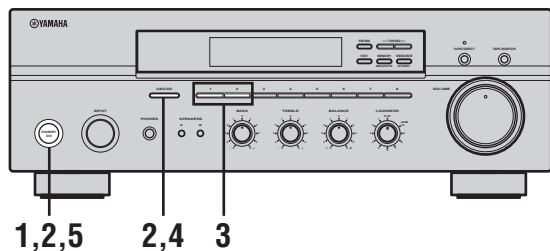
- Nord-, Mellan- och Sydamerika: AM10/FM100 (kHz)
- Övriga områden: AM9/FM50 (kHz)

## Ändring av ADVANCED SETUP menyparametrar

ADVANCED SETUP-menyn visas på frontpanelens display.



- Under ADVANCED SETUP-proceduren, är ljudutmatningen dämpad.
- Under ADVANCED SETUP-proceduren, fungerar endast STANDBY/ON, A/B/C/D/E och sifferknapparna (1 och 2) för förvalstationer på frontpanelen.

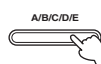


**1 Tryck på STANDBY/ON på frontpanelen för att sätta denna enhet i beredskapsläge.**



**2 Tryck in och håll A/B/C/D/E på frontpanelen intryckt och tryck sedan in STANDBY/ON.**

Strömmen till denna enhet slås på och ADVANCED SETUP-menyn visas på frontpanelens display.



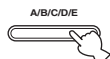
Håll intryck och tryck på



**3 (Gäller endast modeller till Asien och allmän modell)**

Tryck på sifferknapparna (1 och 2) för förvalstationer på frontpanelen lämpligt antal gånger för att flytta genom menyn och välja den parameter som ska justeras.

Se 28 för tillgängliga parametrar.

**4 Tryck på A/B/C/D/E på frontpanelen lämpligt antal gånger för att växla mellan de tillgängliga parametrarna.****5 Tryck på STANDBY/ON för att bekräfta gjorda inställningar.****Anmärkning**

Gjorda inställningar gäller från och med nästa gång strömmen till enheten slås på.

# FELSÖKNING

Gå igenom tabellen nedan, om förstärkaren inte fungerar som den ska. Om aktuellt problem inte finns medtaget i tabellen eller om de åtgärder som anges inte hjälper, så ställ förstärkaren i beredskapsläget, koppla loss nätkabeln och kontakta närmaste auktoriserade YAMAHA-handlare eller servicecenter.

## ■ Allmänt

Problem	Orsak	Åtgärd	Se sidan
<b>Denna enhet slås inte på.</b>	Nätkabeln är inte ansluten eller också är stickkontakten inte ordentligt isatt.	Anslut nätkabeln ordentligt.	—
	Impedansinställningen är inte korrekt.	Ställ in impedansen så att den passar högtalarna.	10
	Skyddskretsen har aktiverats på grund av kortslutning etc.	Kontrollera att högtalarkablarnas olika trådar inte vidrör varandra och slå sedan på strömmen till förstärkaren igen.	10
	Omkopplaren IMPEDANCE SELECTOR på baksidan står ej i endera läget.	Skjut omkopplaren IMPEDANCE SELECTOR ordentligt åt ena hålllet medan strömmen till förstärkaren är avslagen.	10
	Receivern har utsatts för en kraftig yttrre elstöt (t.ex. ett blixtnedslag eller kraftig statisk elektricitet).	Ställ förstärkaren i beredskapsläget, koppla loss nätkabeln, anslut den igen efter 30 sekunder och försök på nytt.	—
<b>Inget ljud</b>	Felaktiga kabelanslutningar för insignaler eller utsignaler.	Anslut kablarna ordentligt. Om problemet kvarstår, kan det bero på defekta kablar.	9
	Ingen tillämplig ingångskälla har valts.	Välj en lämplig ingångskälla med ingångsväljaren INPUT på frontpanelen (eller en ingångsväljare på fjärrkontrollen).	15
	TAPE MONITOR-funktionen är på.	Stäng av TAPE MONITOR-funktionen.	3
	Omkopplarna SPEAKERS A/B är felaktigt ställda.	Slå på motsvarande SPEAKERS A eller SPEAKERS B.	15
	Högtalaranslutningarna är inte ordentligt gjorda.	Rätta till anslutningarna.	10
<b>Ljudet upphör plötsligt.</b>	Skyddskretsen har aktiverats på grund av kortslutning etc.	Kontrollera att inställningen av impedansvälvjaren IMPEDANCE SELECTOR är korrekt.	10
		Kontrollera att högtalarkablarnas olika trådar inte vidrör varandra och slå sedan på strömmen till förstärkaren igen.	10
<b>Endast högtalaren på ena sidan hörs.</b>	Felaktiga kabelanslutningar.	Anslut kablarna ordentligt. Om problemet kvarstår, kan det bero på defekta kablar.	9
	Reglaget BALANCE är fel inställt.	Ställ reglaget BALANCE i lämpligt läge.	16
<b>Ätergivet ljud saknar bas och atmosfär.</b>	Högtalarkablarnas plus- och minusledningar (+ och -) är omkastat anslutna till förstärkaren eller högtalarna.	Anslut högtalarkablarnas ledningar fasriktigt till + och -.	10
<b>Ett "brummande" ljud hörs.</b>	Felaktiga kabelanslutningar.	Anslut ljudkablarnas kontakter ordentligt. Om problemet kvarstår, kan det bero på defekta kablar.	9
	En analog skivspelare är inte ansluten till jordintaget GND.	Jordanslut skivspelaren till jordintaget GND på förstärkaren.	9
<b>Volymnivån är låg vid uppspelning av en gramofonskiva.</b>	Skivan spelas upp på en skivspelare med MC-pickup.	Skivspelaren bör anslutas till förstärkaren via en MC-förstärkare.	—
<b>Volymnivån kan inte höjas, eller ljudet är förvrängt.</b>	Den komponent som är ansluten till TAPE OUT- eller MD OUT-utgångarna på denna enhet är avstängd.	Slå på strömmen till komponenten.	—

<b>Ljudet är försämrat vid återgivning via hörlurar som är anslutna till en CD-spelare eller ett kassettdäck anslutet till förstärkaren.</b>	Strömmen till förstärkaren är avslagen eller också står förstärkaren i beredskapsläget.	Slå på strömmen till förstärkaren.	14
<b>Ljudnivån är låg.</b>	Reglaget LOUDNESS påverkar ljudet.	Ställ reglaget LOUDNESS i läget FLAT.	16
<b>INPUT-väljaren fungerar inte även om den vrids.</b>	TAPE MONITOR-funktionen är på.	Stäng av TAPE MONITOR-funktionen.	3
<b>Ljudets tonkvalitet kan inte ändras med reglagen BASS, TREBLE, BALANCE och LOUDNESS.</b>	Knappen PURE DIRECT är intryckt.	Knappen PURE DIRECT måste stängas av för att använda reglagen.	16

## ■ Tuner

Problem		Orsak	Åtgärd	Se sidan
<b>FM</b>	<b>FM-mottagning i stereo är brusig.</b>	Detta problem kan uppstå vid mottagning av FM-stereosändningar och beror ofta på att sändaren är för långt borta eller att antennsignalen är för svag.	Kontrollera antennanslutningarna. Försök med att använda en FM-riktantenn av hög kvalitet.	11
	<b>Distorsion förekommer och det går inte att få en klar mottagning ens med en bra FM-antenn.</b>	Flervägs interferensstörningar förekommer.	Försök med metoden för manuell stationsinställning.	21
	<b>Den önskade stationen kan inte ställas in med metoden för automatisk stationsinställning.</b>	Signalen är för svag.	Försök med att använda en FM-riktantenn av hög kvalitet.	11
	<b>Tidigare förinställda stationer kan inte längre ställas in.</b>	Receivern har varit urkopplad under en lång period.	Försök med metoden för manuell stationsinställning.	21
<b>AM</b>	<b>Den önskade stationen kan inte ställas in med metoden för automatisk stationsinställning.</b>	Signalen är svag, eller så är antennanslutningen dålig.	Se till att AM-ramantennen är ordentligt ansluten och rikta den för bästa mottagning.	—
	<b>Det förekommer hela tiden knastrande eller visslande ljud.</b>	Störningarna kan uppstå på grund av åskväder, lysrörsbelysning, motorer, termostater eller andra elektriska apparater.	Försök med metoden för manuell stationsinställning.	21
	<b>Det förekommer surrande och vinande ljud.</b>	En TV-apparat används i närheten.	Försök med en utomhusantenn och en jordledning. Det hjälper till en viss del, men det är svårt att få bort allt brus.	—

## ■ Fjärrkontroll

Problem	Orsak	Åtgärd	Se sidan
<b>Fjärrkontrollen kan inte användas eller fungerar dåligt.</b>	För långt avstånd eller fel vinkel.	Fjärrkontrollen fungerar inom ett längsta avstånd på 6 m och i högst 30 graders vinkel från frontpanelen.	8
	Fjärrkontrollsensorn på receivern utsätts för direkt solljus eller stark belysning (från ett lysrör av invertertyp etc.).	Ställ receivern på ett annat ställe.	—
	Batterierna är svaga.	Byt ut alla batterierna.	8

# TEKNISKA DATA

## LJUDDLELEN

- Minimal uteffekt (effektivvärde)  
(8 Ω, 20 Hz till 20 kHz, 0,04% övertonsdistorsion) ..... 50 W +50 W
- Dynamisk effekt (IHF)  
(8/6/4/2 Ω) ..... 70/77/89/100 W
- Maximal uteffekt [Gäller endast modell till Europa]  
(1 kHz, 0,7% övertonsdistorsion, 4 Ω) ..... 55 W
- Uteffekt enligt IEC [Gäller endast modell till Europa]  
(1 kHz, 0,04% övertonsdistorsion, 8 Ω) ..... 52 W
- Effektbandbredd  
(0,08% övertonsdistorsion, 25 W, 8 Ω) ..... 10 Hz till 50 kHz
- Dämpningsfaktor (SPEAKERS A)  
20 Hz till 20 kHz, 8 Ω ..... 150 eller mer
- Maximal uteffekt (EIAJ)  
[Gäller endast modeller till Asien och allmänna modeller]  
(1 kHz, 10% övertonsdistorsion, 8 Ω) ..... 85 W
- Maximal insignal  
PHONO (1 kHz, 0,04% övertonsdistorsion) ..... 115 mV eller mer  
CD/DVD etc. (1 kHz, 0,04% övertonsdistorsion) ..... 2,2 V eller mer
- Frekvensåtergivning  
CD/DVD etc. (20 Hz till 20 kHz) ..... 0 ± 0,5 dB  
CD/DVD etc. PURE DIRECT ON (10 Hz till 100 kHz) ..... 0 ± 1,0 dB
- Utjämningsavvikelse enligt RIAA  
PHONO ..... ± 0,5 dB
- Övertonsdistorsion  
PHONO till OUT (REC)  
(20 Hz till 20 kHz, 3 V) ..... 0,02% eller mindre  
CD/DVD etc. till SPEAKERS  
(20 Hz till 20 kHz, 35 W, 8 Ω) ..... 0,02% eller mindre
- Signalbrusförhållande (IHF-A nätförbrukning)  
PHONO (5 mV kortsluten ingång) ..... 82 dB eller mer  
CD/DVD etc. (150 mV kortsluten ingång) ..... 108 dB eller mer
- Restbrus (IHF-A nätförbrukning)  
PURE DIRECT ON ..... 100 µV
- Ingångskänslighet/ingångsimpedans  
PHONO ..... 2,5 mV/47 kΩ  
CD/DVD etc. ..... 200 mV/47 kΩ
- Utnivå/utgångsimpedans  
OUT (REC) ..... 150 mV/1,2 kΩ eller mindre
- Utnivå/impedans för hörlurar  
(Inmatning 1 kHz, 150 mV, 8 Ω, 0,04% övertonsdistorsion)  
CD/DVD etc. ..... 0,47 V/330 Ω
- Kanalseparation  
CD/DVD etc. (5,1 kΩ, kortsluten ingång, 1/10 kHz) ..... 65/50 dB eller mer
- Tonkontrollsaracteristik  
**BASS**  
Ökning/minskning (50 Hz) ..... ±10 dB  
Övergångsfrekvens ..... 350 Hz  
**TREBLE**  
Ökning/minskning (20 kHz) ..... ±10 dB  
Övergångsfrekvens ..... 3,5 kHz
- Kontinuerlig fysiologisk volymkontroll  
Dämpning (1 kHz) ..... -30 dB

## FM-DELEN

- Mottagningsområde  
[Modeller till U.S.A. och Kanada] ..... 87,5 till 107,9 MHz  
[Modell till Asien och allmän modell] ..... 87,5/87,50 till 107,9/108,00 MHz  
[Övriga modeller] ..... 87,50 till 108,00 MHz
- Användbar känslighet (IHF) ..... 1,0 µV (11,2 dBf)
- Signalbrusförhållande (IHF)  
Mono/stereo ..... 76 dB/70 dB
- Övertonsdistorsion (1 kHz)  
Mono/stereo ..... 0,2%/0,3%
- Stereoseparation (1 kHz) ..... 45 dB
- Frekvensåtergivning ..... 20 Hz till 15 kHz, +0,5/-2 dB

## AM-DELEN

- Mottagningsområde  
[Modeller till U.S.A. och Kanada] ..... 530 till 1710 kHz  
[Modell till Asien och allmän modell] ..... 530/531 till 1710/1611 kHz  
[Övriga modeller] ..... 531 till 1611 kHz
- Användbar känslighet ..... 300 µV/m

## ALLMÄNT

- Strömförsörjning  
[Modeller till U.S.A. och Kanada] ..... 120 V nätspanning, 60 Hz  
[Modell till Asien] ..... 220/230-240 V nätspanning, 50/60 Hz  
[Allmän modell] ..... 110/120/220/230-240 V nätspanning, 50/60 Hz  
[Modell till Australien] ..... 240 V nätspanning, 50 Hz  
[Modell till Europa] ..... 230 V nätspanning, 50 Hz
- Effektförbrukning ..... 130 W
- Effektförbrukning i viloläge ..... 0,1 W
- Maximal effektförbrukning [Gäller endast allmän modell]  
(8 Ω, 1 kHz, 10% övertonsdistorsion) ..... 300 W
- Nättuggt  
[Modell till Australien] ..... 1 (totalt högst 100 W)  
[Allmän modell] ..... 2 (totalt högst 50 W)  
[Övriga modeller] ..... 2 (totalt högst 100 W)
- Yttermått (b x h x d) ..... 435 x 151 x 308 mm
- Vikt ..... 7,4 kg

\* Rätt till ändringar av tekniska data utan föregående meddelande förbehålls.

# LET OP: LEES HET VOLGENDE VOOR U DIT TOESTEL IN GEBRUIK NEEMT.

- 1 Om er zeker van te kunnen zijn dat u de optimale prestaties uit uw toestel haalt, dient u deze handleiding zorgvuldig door te lezen. Bewaar de handleiding op een veilige plek zodat u er later nog eens iets in kunt opzoeken.
- 2 Installeer dit toestel op een goed geventileerde, koele, droge, schone plek – uit direct zonlicht, uit de buurt van warmtebronnen, trillingen, stof, vocht en/of kou. Zorg voor een ventilatieruimte van tenminste 30 cm ruimte aan de bovenkant, 20 cm aan de rechter- en linkerkant en 20 cm aan de achterkant van dit toestel.
- 3 Plaats dit toestel uit de buurt van andere elektrische apparatuur, motoren of transformatoren om storend gebrom te voorkomen.
- 4 Stel dit toestel niet bloot aan plotselinge temperatuurwisselingen van koud naar warm en plaats het toestel niet in een omgeving met een hoge vochtigheidsgraad (bijv. in een ruimte met een luchtbevochtiger) om te voorkomen dat zich binnenin het toestel condens vormt, wat zou kunnen leiden tot elektrische schokken, brand, schade aan dit toestel en/of persoonlijk letsel.
- 5 Vermijd plekken waar andere voorwerpen op het toestel kunnen vallen, of waar het toestel bloot staat aan druppelende of spattende vloeistoffen. Plaats de volgende dingen niet bovenop dit toestel:
  - Andere componenten, daar deze schade kunnen veroorzaken en/of de afwerking van dit toestel kunnen doen verkleuren.
  - Brandende voorwerpen (bijv. kaarsen), daar deze brand, schade aan dit toestel en/of persoonlijk letsel kunnen veroorzaken.
  - Voorwerpen met vloeistoffen, daar deze elektrische schokken voor de gebruiker en/of schade aan dit toestel kunnen veroorzaken wanneer de vloeistof daaruit in het toestel terecht komt.
- 6 Dek het toestel niet af met een krant, tafellaken, gordijn enz. zodat de koeling niet belemmerd wordt. Als de temperatuur binnenin het toestel te hoog wordt, kan dit leiden tot brand, schade aan het toestel en/of persoonlijk letsel.
- 7 Steek de stekker van dit toestel pas in het stopcontact als alle aansluitingen gemaakt zijn.
- 8 Gebruik het toestel niet wanneer het ondersteboven is geplaatst. Het kan hierdoor oververhit raken wat kan leiden tot schade.
- 9 Gebruik geen overdreven kracht op de schakelaars, knoppen en/of snoeren.
- 10 Wanneer u de stekker uit het stopcontact haalt, moet u aan de stekker zelf trekken, niet aan het snoer.
- 11 Maak dit toestel niet schoon met chemische oplosmiddelen; dit kan de afwerking beschadigen. Gebruik alleen een schone, droge doek.
- 12 Gebruik alleen het op dit toestel aangegeven voltage. Gebruik van dit toestel bij een hoger voltage dan aangegeven is gevaarlijk en kan leiden tot brand, schade aan het toestel en/of persoonlijk letsel. YAMAHA aangaardt geen aansprakelijkheid voor enige schade veroorzaakt door gebruik van dit toestel met een ander voltage dan hetgeen aangegeven staat.
- 13 Om schade bij blikseminslag te voorkomen, dient u bij onweer de stekker uit het stopcontact te halen en eventuele buitenantennes los te koppelen van het toestel.
- 14 Probeer niet zelf wijzigingen in dit toestel aan te brengen of het te repareren. Neem contact op met erkend YAMAHA servicepersoneel wanneer u vermoedt dat het toestel reparatie behoeft. Probeer in geen geval de behuizing open te maken.
- 15 Wanneer u dit toestel voor langere tijd niet zult gebruiken (bijv. vakantie), dient u de stekker uit het stopcontact te halen.
- 16 Installeer dit toestel in de buurt van het stopcontact op zo'n manier dat u gemakkelijk bij de stekker kunt.
- 17 Lees het hoofdstuk "OPLOSSEN VAN PROBLEMEN" over veel voorkomende vergissingen bij de bediening voor u de conclusie trekt dat het toestel een storing of defect vertoont.
- 18 Voor u dit toestel verplaatst, dient u op STANDBY/ON te drukken om dit toestel uit (standby) te schakelen en de stekker uit het stopcontact te halen.
- 19 VOLTAGE SELECTOR  
(Alleen modellen voor Azië en algemene modellen)  
De VOLTAGE SELECTOR op het achterpaneel van dit toestel moet worden ingesteld op de ter plekke gebruikte netspanning VOOR u de stekker in het stopcontact steekt. De geschikte voltages zijn als volgt:  
Algemene modellen  
..... 110/120/220/230–240 V, 50/60 Hz wisselstroom  
Modellen voor Azië  
..... 220/230–240 V, 50/60 Hz wisselstroom

## WAARSCHUWING

OM DE RISICO'S VOOR BRAND OF ELEKTRISCHE SCHOKKEN TE VERMINDEREN, MAG U DIT TOESTEL IN GEEN GEVAL BLOOTSTELLEN AAN VOCHT OF REGEN.

Dit toestel is niet afgesloten van de stroomvoorziening zolang het is aangesloten op het stopcontact, ook niet wanneer u het toestel zelf uitschakelt met STANDBY/ON. Deze staat wordt ook wel 'standby' of waakstand genoemd. In deze staat is dit toestel ontworpen om slechts een zeer kleine hoeveelheid stroom te gebruiken.



## Alleen voor klanten in Nederland

Bij dit product zijn batterijen geleverd. Wanneer deze leeg zijn, moet u ze niet weggooien maar inleveren als KCA.

# INHOUD

## INLEIDING

KENMERKEN .....	2
MEEGELEVERDE ACCESSOIRES .....	2
BEDIENINGSSORGANEN EN FUNCTIES .....	3
Voorpaneel .....	3
Display voorpaneel .....	5
Achterpaneel .....	6
Afstandsbediening .....	7
Inzetten van batterijen in de afstandsbediening .....	8
Gebruiken van de afstandsbediening .....	8

## VOORBEREIDINGEN

AANSLUITINGEN .....	9
Aansluiten van de luidsprekers .....	10
Aansluiten van de AM en FM antennes .....	11
Aansluiten van het netsnoer .....	13
Aan en uit zetten van dit toestel .....	14

## VERRICHTINGEN

WEERGAVE EN OPNAME .....	15
Weergeven van een signaalbron .....	15
Regelen van de toonweergave .....	16
Opnemen van een signaalbron .....	17
Gebruiken van de slaaptimer .....	18
Tijdelijk uitschakelen van de geluidsweergave .....	19
AFSTEMMEN OP FM/AM RADIO .....	20
Automatisch afstemmen .....	20
Handmatig afstemmen .....	21
Automatisch voorprogrammeren .....	21
Handmatig afstemmen .....	23
Selecteren van voorkeuzezenders .....	24
Omwisselen van voorkeuzezenders .....	24
RADIO DATA SYSTEEM (ALLEEN MODELLEN VOOR EUROPA) .....	25
Ontvangen van Radio Data Systeem zenders .....	25
Overschakelen naar een bepaalde Radio Data Systeem functie .....	25
De PTY SEEK functie .....	26
De EON functie .....	27
GEAVANCEERDE SETUP .....	28
Wijzigen van ADVANCED SETUP menu parameters .....	28

## AANVULLENDE INFORMATIE

OPLOSSEN VAN PROBLEEMEN .....	30
TECHNISCHE GEGEVENS .....	33

INLEIDING

VOORBEREIDINGEN

VERRICHTINGEN

AANVULLENDE  
INFORMATIE

Nederlands

# KENMERKEN

## Ingebouwde 2-kanaals eindversterker

- ◆ Minimum RMS uitgangsvermogen  
50 W +50 W (8 Ω), 0,04% THV, 20 Hz t/m 20 kHz
- ◆ Zeer dynamisch vermogen, lage impedantie  
aandrijfmogelijkheden

## Verfijnde AM/FM tuner

- ◆ 40 Willekeurig toegankelijke voorkeuzezenders
- ◆ Automatisch voorprogrammeren
- ◆ Uitwisselen van voorkeuzezenders
- ◆ Radio Data Systeem ontvangst  
(Alleen modellen voor Europa)

## Overige kenmerken

- ◆ PURE DIRECT toets voor onveranderde geluidsweergave van de signaalbron
- ◆ Continu variabele loudnessregeling
- ◆ Slaaptimer
- ◆ Mogelijkheid tot afstandsbediening

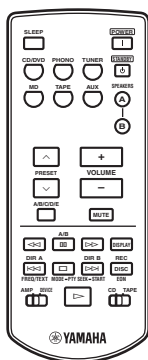
• ⓘ geeft een bedieningstip aan.

- Sommige handelingen kunnen zowel worden uitgevoerd met de toetsen op het voorpaneel van dit toestel als met de afstandsbediening. Als de naam van een toets op de afstandsbediening verschilt van die op dit toestel zelf, zal de naam van de betreffende toets op de afstandsbediening tussen haakjes vermeld worden.
- Deze handleiding is gedrukt voor uw toestel geproduceerd werd. Ontwerp en specificaties kunnen gewijzigd worden als gevolg van verbeteringen enz. Als de handleiding en het product van elkaar verschillen, heeft het product de prioriteit.

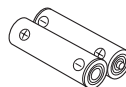
# MEEGELEVERDE ACCESSOIRES

Controleer of u alle volgende onderdelen inderdaad ontvangen hebt.

Afstandsbediening



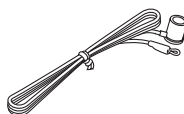
Batterijen (x2)  
(AAA, R03, UM-4)



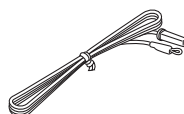
AM ringantenne



FM binnenantenne  
(Modellen voor de V.S.,  
Canada en algemene  
modellen)

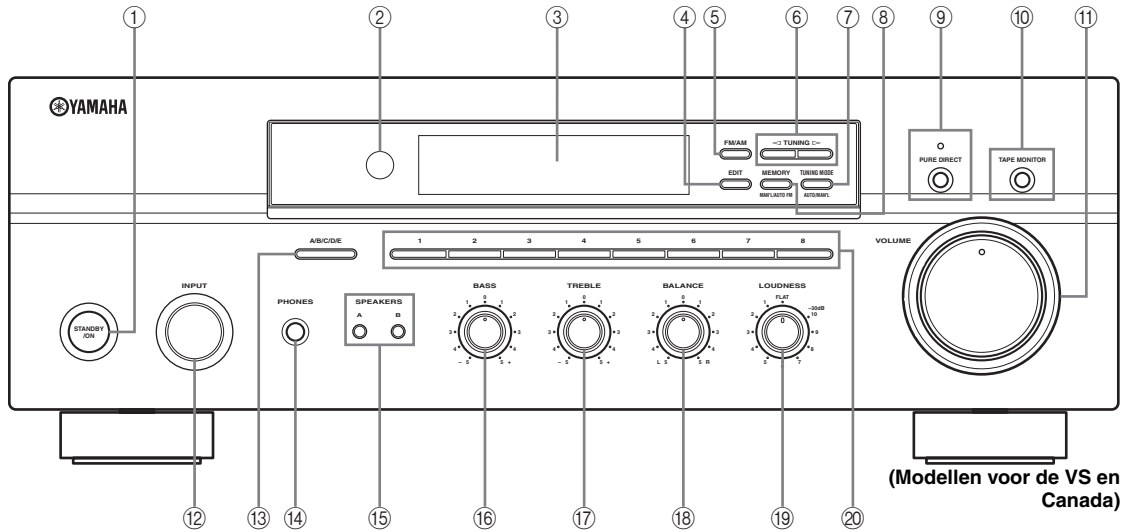


FM binnenantenne  
(Modellen voor Europa  
en Australië)



# BEDIENINGSORGANEN EN FUNCTIES

## Voorpaneel



### ① STANDBY/ON

Hiermee zet u dit toestel aan of uit (standby). Zie bladzijde 14 voor details.

#### **Opmerking**

Wanneer het toestel uit (standby) staat, verbruikt het nog steeds een heel klein beetje stroom zodat er gereageerd kan worden op de infraroodsignalen van de afstandsbediening.

### ② Sensor voor de afstandsbediening

Ontvangt de infraroodsignalen van de afstandsbediening.

### ③ Display voorpaneel

Hierop wordt informatie getoond over de bediening en de toestand waarin het toestel zich bevindt.

### ④ EDIT

Laat twee voorkeuzezenders met elkaar wisselen wanneer de TUNER is geselecteerd als de signaalbron (zie bladzijde 24).

### ⑤ FM/AM

Schakelt de radioband heen en weer tussen AM en FM wanneer de TUNER is geselecteerd als signaalbron (zie bladzijde 20).

### ⑥ TUNING </>

Kiest de frequentie waarop is afgestemd wanneer de TUNER is geselecteerd als signaalbron (zie bladzijde 20).

### ⑦ TUNING MODE

Schakelt het afstemmen heen en weer tussen automatisch (de AUTO indicator zal verschijnen) en handmatig (de AUTO indicator zal verdwijnen) wanneer de TUNER is geselecteerd als signaalbron.

### ⑧ MEMORY

Hiermee kunt u een zender in het systeemgeheugen opslaan (zie bladzijde 23).

Zet het toestel in de automatische voorprogrammeerfunctie (zie bladzijde 21).

### ⑨ PURE DIRECT en indicator

Stelt u in staat om te luisteren naar de onveranderde, pure weergave van een signaalbron. De indicator erboven zal oplichten wanneer deze functie is ingeschakeld (zie bladzijde 16).

### ⑩ TAPE MONITOR

Stelt u in staat te luisteren naar de weergave van een cassettedeck dat is verbonden met de TAPE aansluitingen op het achterpaneel van dit toestel.

Wanneer er wordt opgenomen met een cassettedeck met 3 koppen, kunt u het geluid dat wordt opgenomen volgen. De TAPE MON indicator zal oplichten op het display op het voorpaneel wanneer u op TAPE MONITOR drukt (zie bladzijde 17).

#### **Opmerkingen**

- Wanneer de TAPE MON indicator oplicht, kunt geen signaalbron meer selecteren.
- Om te kunnen luisteren naar de met INPUT geselecteerde signaalbron, dient u nog eens op TAPE MONITOR te drukken zodat de TAPE MON indicator uit gaat.
- Wanneer TAPE (cassettedeck) wordt geselecteerd met INPUT, zal deze functie niet worden ingeschakeld, zelfs niet als er op TAPE MONITOR wordt gedrukt.

**(11) VOLUME**

Hiermee verhoogt of verlaagt u het volume.

***Opmerking***

Dit heeft geen invloed op het OUT (REC) niveau.

**(12) INPUT keuzeknop**

Hiermee kunt u kiezen naar welke signaalbron u wilt luisteren.

**(13) A/B/C/D/E**

Kiest de voorkeuzegroep (A t/m E) wanneer de TUNER is geselecteerd als signaalbron (zie bladzijde 22).

**(14) PHONES aansluiting**

Produceert geluidssignalen waar u ongestoord naar kunt luisteren met een hoofdtelefoon.

***Opmerking***

Druk op SPEAKERS A en B zodat de SP A/B indicators uit gaan voor u de hoofdtelefoon aansluit op de PHONES aansluiting.

**(15) SPEAKERS A/B**

Met elke druk op de bijbehorende toets zet u de set luidsprekers aangesloten op de SPEAKERS A en/of SPEAKERS B aansluitingen op het achterpaneel aan of uit (zie bladzijde 15).

**(16) BASS**

Hiermee verhoogt of verlaagt u de versterking van de lage tonen. De 0 stand geeft een neutrale weergave (zie bladzijde 16).

**(17) TREBLE**

Hiermee verhoogt of verlaagt u de versterking van de hoge tonen. De 0 stand geeft een neutrale weergave (zie bladzijde 16).

**(18) BALANCE**

Regelt de balans tussen de linker en rechter luidsprekers ter compensatie van afwijkingen die worden veroorzaakt door de opstelling van de luidsprekers of door de omstandigheden in de luisterruimte (zie bladzijde 16).

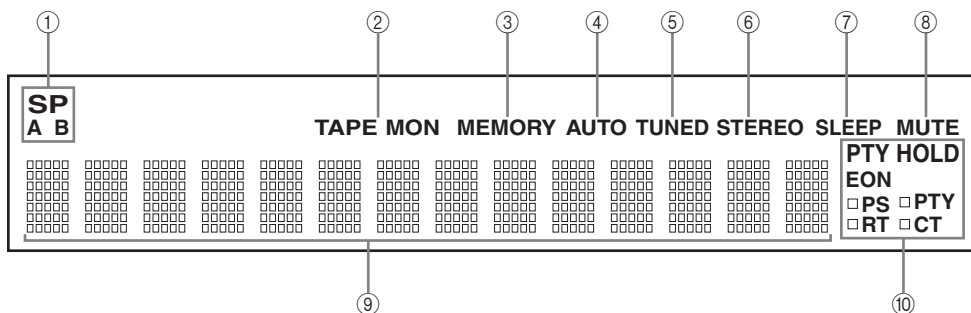
**(19) LOUDNESS**

Bewaart een volledig toonbereik bij elk volumeniveau om te compenseren voor het feit dat het menselijk gehoor bij lage volumes minder gevoelig is voor zowel hogere als lagere tonen (zie bladzijde 16).

**(20) Voorkeuzetoetsen (1 t/m 8)**

Kiest het voorkeuzenummer (1 t/m 8) wanneer de TUNER is geselecteerd als signaalbron (zie bladzijde 24).

## Display voorpaneel



### ① SP (SPEAKERS) A/B indicators

Lichten op om aan te geven welke set luidsprekers is geselecteerd.

Beide indicators lichten op wanneer beide sets luidsprekers worden geselecteerd.

### ② TAPE MON (MONITOR) indicator

Licht op wanneer TAPE volgfunctie is ingeschakeld.

### ③ MEMORY indicator

Knippert ongeveer 5 seconden lang nadat er op MEMORY op het voorpaneel is gedrukt. Terwijl de MEMORY indicator knippert, kunt u de getoonde zender in het geheugen opslaan met behulp van A/B/C/D/E en één van de voorkeuzetoetsen op het voorpaneel.

### ④ AUTO indicator

Licht op wanneer het toestel in de automatische astemfunctie staat.

### ⑤ TUNED indicator

Licht op wanneer dit toestel is afgestemd op een zender.

### ⑥ STEREO indicator

Licht op wanneer het toestel een sterk FM stereosignaal ontvangt en de AUTO indicator brandt.

### ⑦ SLEEP indicator

Licht op wanneer de slaaptimer is ingeschakeld.

### ⑧ MUTE indicator

Knippert wanneer de MUTE functie (tijdelijk uitschakelen geluidswaergave) is ingeschakeld.

### ⑨ Multifunctioneel display

Toont informatie bij het regelen of wijzigen van instellingen.

## ■ Alleen modellen voor Europa

### ⑩ Radio Data Systeem indicators

De vierkante indicator naast elk van de Radio Data Systeem functies zal oplichten wanneer de bijbehorende Radio Data Systeem functie is geselecteerd.

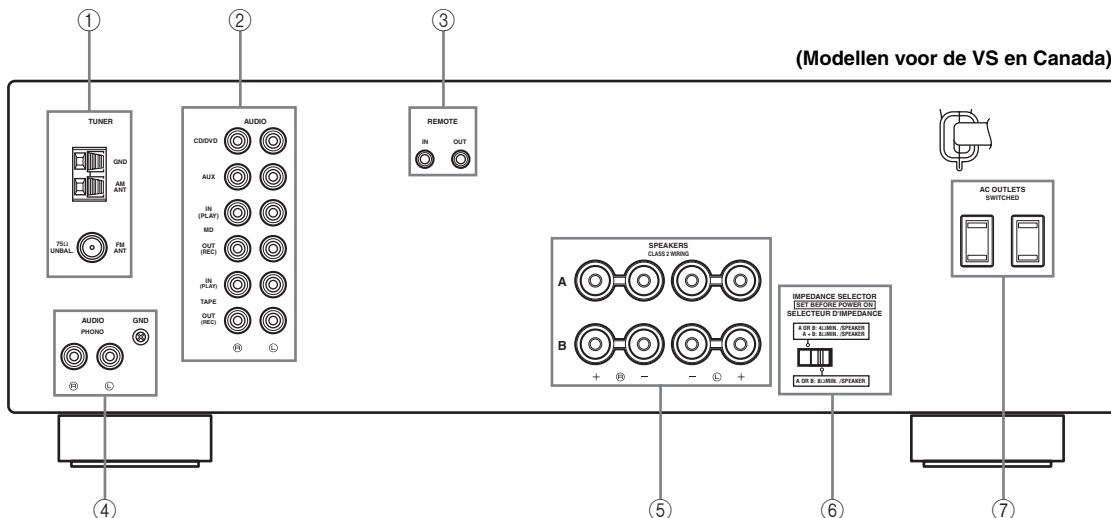
#### PTY HOLD indicator

Licht op wanneer er met de PTY SEEK zoekfunctie naar zenders wordt gezocht.

#### EON indicator

Licht op wanneer er is afgestemd op een Radio Data Systeem zender die EON gegevens aanbiedt.

## Achterpaneel



### ① Antenne-aansluitingen

Aansluiten van de FM en AM antennes.

Zie 11 voor meer informatie over deze aansluiting.

### ② AUDIO aansluitingen

Sluit audiocomponenten aan.

Zie 9 voor meer informatie over deze aansluiting.

### ③ REMOTE aansluitingen

Deze aansluitingen worden gebruikt voor het ontvangen/doorgeven van afstandsbedieningssignalen.

Zie 13 voor meer informatie over deze aansluiting.

### ④ PHONO aansluitingen en GND aansluiting

Hierop kunt u een draaitafel aansluiten.

Zie 9 voor meer informatie over deze aansluiting.

### ⑤ SPEAKERS aansluitingen

Sluit hierop uw luidsprekers aan.

Zie bladzijde 10 voor meer informatie over deze aansluitingen.

### ⑥ IMPEDANCE SELECTOR schakelaar

Hiermee kunt u de instelling voor de impedantie omschakelen.

Zie bladzijde 10 voor details.

### ⑦ AC OUTLET(S) (SWITCHED)

Hiermee kunt eventueel andere audiocomponenten van stroom voorzien.

Zie bladzijde 13 voor details.

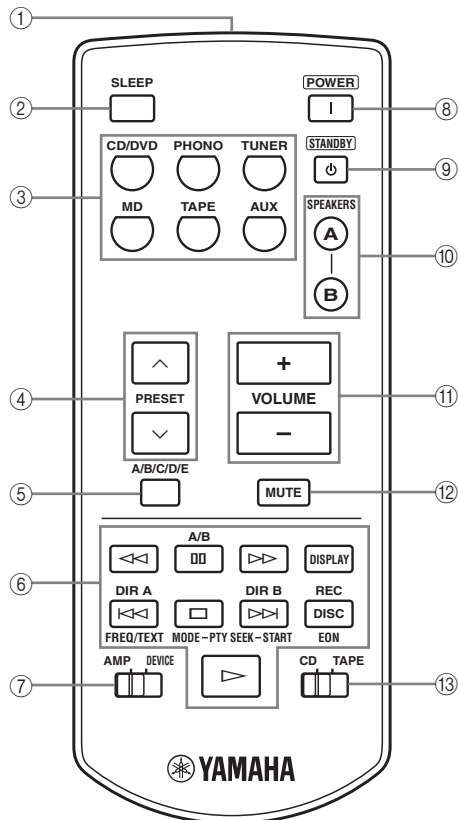
## ■ Alleen modellen voor Azië en algemene modellen

### VOLTAGE SELECTOR

Zie bladzijde 13 voor details.

## Afstandsbediening

In dit hoofdstuk worden de functies beschreven van de toetsen op de bij dit toestel behorende afstandsbediening waarmee u andere apparatuur van YAMAHA kunt bedienen. De functies van de toetsen waarmee andere audiocomponenten worden bediend zijn hetzelfde als die van de corresponderende toetsen op de componenten in kwestie. Raadpleeg de handleiding van de component in kwestie voor details.



### ① Infraroodzender

Zendt infrarode signalen uit.

### ② SLEEP

Hiermee kunt u de slaaptimer instellen.

### ③ Ingangskeuzetoetsen

Selecteer de gewenste signaalbron.

### ④ PRESET ▲/▼

Kiest het voorkeuzenummer (1 t/m 8) wanneer de TUNER is geselecteerd als signaalbron.

### ⑤ A/B/C/D/E

Kiest de voorkeuzegroep (A t/m E) wanneer de TUNER is geselecteerd als signaalbron.

### ⑥ Radio Data Systeem/CD-speler/Cassettedeck bedieningstoetsen

Hiermee kunt u Radio Data Systeem functies, YAMAHA CD-spelers of een YAMAHA cassettedeck bedienen.

#### Opmerking

De Radio Data Systeem functies (FREQ/TEXT, PTY SEEK MODE en PTY SEEK START) zijn alleen van toepassing op modellen voor Europa en functioneren alleen wanneer de TUNER is geselecteerd als signaalbron en de AMP/DEVICE schakelaar op de AMP stand staat.

### ⑦ AMP/DEVICE schakelaar

Hiermee schakelt u de bedieningstoetsen met het nummer ⑥ heen en weer tussen het bedienen van YAMAHA CD-spelers en het bedienen van YAMAHA cassettedecks.

### ⑧ POWER

Hiermee zet u het toestel aan.

### ⑨ STANDBY

Hiermee zet u het toestel uit (standby).

#### Opmerking

Wanneer het toestel uit (standby) staat, verbruikt het nog steeds een heel klein beetje stroom zodat er gereageerd kan worden op de infraroodsignalen van de afstandsbediening.

### ⑩ SPEAKERS A/B

Met elke druk op de bijbehorende toets zet u de set luidsprekers aangesloten op de SPEAKERS A en/of SPEAKERS B aansluitingen op het achterpaneel aan of uit.

### ⑪ VOLUME +/−

Hiermee verhoogt of verlaagt u het volume.

#### Opmerkingen

- Dit heeft geen invloed op het OUT (REC) niveau.
- Wanneer u op VOLUME +/− drukt om het volume van dit toestel te regelen, zal VOLUME op het voorpaneel meedraaien.

### ⑫ MUTE

Hiermee schakelt u de geluidsweergave tijdelijk uit. Druk nog eens op deze toets om de geluidsweergave op het oorspronkelijke volume voort te zetten (zie bladzijde 19).

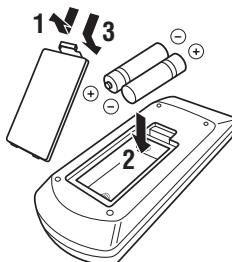
### ⑬ CD/TAPE schakelaar

Hiermee schakelt u de functies van de bedieningstoetsen met het nummer ⑥ heen en weer tussen het bedienen van YAMAHA CD-spelers en het bedienen van een YAMAHA cassettedeck wanneer de AMP/DEVICE schakelaar op de DEVICE stand staat.

## Inzetten van batterijen in de afstandsbediening

### ■ Opmerkingen over batterijen

- Vervang alle batterijen wanneer u merkt dat het bereik van de afstandsbediening afneemt.
- Gebruik AAA, R03, UM-4 batterijen voor de afstandsbediening.
- Zorg ervoor dat de polen de goede kant op zitten. Bekijk daarvoor de afbeelding binnenin het batterijvak van elk van de afstandsbedieningen.
- Haal de batterijen eruit wanneer u de afstandsbediening langere tijd niet zult gebruiken.
- Gebruik geen oude en nieuwe batterijen door elkaar.
- Gebruik geen verschillende soorten batterijen door elkaar (alkali en gewone (mangaan) batterijen bijvoorbeeld). Lees de informatie op de verpakking aandachtig door, want de verschillende soorten batterijen kunnen erg op elkaar lijken.
- We raden u sterk aan alkali batterijen te gebruiken.
- Als de batterijen zijn gaan lekken, moet u ze onmiddellijk weggooien. Raak het uit de batterijen gelekte materiaal niet aan en zorg ervoor dat het niet op uw kleding enz. komt. Maak het batterijvak goed schoon voor u er nieuwe batterijen in doet.
- Gooi batterijen nooit samen met gewoon huishoudelijk afval weg; neem bij het weggooien van batterijen de plaatselijk geldende regelgeving in acht.



**1 Open de klep van het batterijvak.**

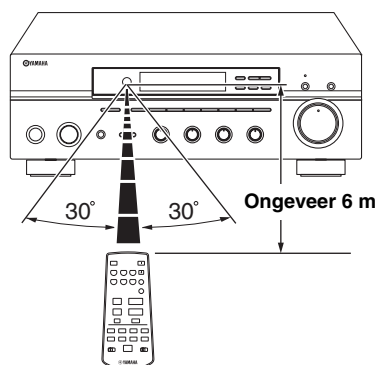
**2 Doe de meegeleverde batterijen in elk van de afstandsbedieningen met de polen de goede kant op (+ en -) zoals aangegeven in het batterijvak.**

**3 Doe de klep weer dicht.**

## Gebruiken van de afstandsbediening

De afstandsbediening zendt een gerichte infraroodstraal uit.

Richt de afstandsbediening goed op de sensor voor de afstandsbediening op het voorpaneel van dit toestel.



### ■ Omgaan met de afstandsbediening

- De ruimte tussen de afstandsbediening en dit toestel moet vrij zijn van grote obstakels.
- Mors geen water of andere vloeistoffen op de afstandsbediening.
- Laat de afstandsbediening niet vallen.
- Laat de afstandsbediening niet liggen en bewaar hem niet op de volgende plekken:
  - zeer vochtige plekken, bijvoorbeeld bij een bad
  - plekken waar de temperatuur hoog kan oplopen, zoals naast de verwarming of kachel
  - heel koude plekken
  - stoffige plekken
- Stel de afstandsbediening niet bloot aan sterke verlichting, in het bijzonder van TL lampen en dergelijke; anders is het mogelijk dat de afstandsbediening niet goed werkt. Indien nodig dient u dit toestel uit direct licht te zetten.

# AANSLUITINGEN

## LET OP

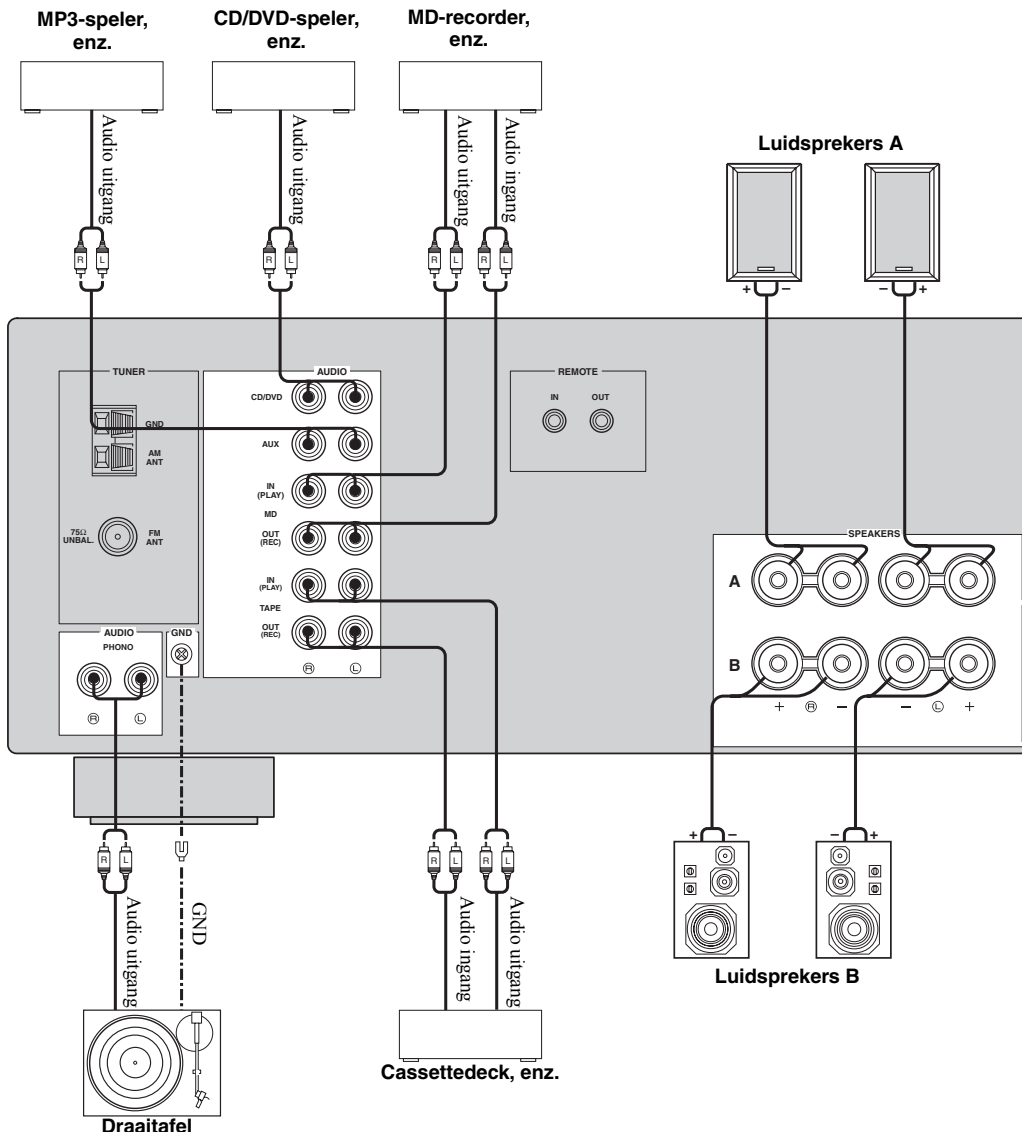
- Sluit dit toestel of één van de andere componenten pas aan op het lichtnet wanneer alle verbindingen tussen de componenten gemaakt zijn.
- Laat de blote luidsprekerdraden elkaar niet raken en zorg ervoor dat ze geen contact maken met de metalen onderdelen van het toestel. Hierdoor kunnen het toestel en/of de luidsprekers beschadigd raken.
- Alle aansluitingen moeten correct zijn: L (links) op L, R (rechts) op R, "+" op "+" en "-" op "-". Als de aansluitingen niet kloppen, zal er geen geluid worden weergegeven via de luidsprekers en als de polariteit van de luidspreker-aansluitingen niet correct is, zal de weergave onnatuurlijk klinken met te weinig lage tonen. Raadpleeg tevens de handleidingen van elk van uw componenten.
- Gebruik RCA (tulp) stekkerkabels voor audio-apparatuur met uitzondering van luidsprekers.



- De PHONO aansluitingen zijn ontworpen voor draaitafels met een MM of hoogvermogen MC cartridge. Als u een draaitafel heeft met een laagvermogen MC cartridge, dient u een in-line versterkermodule of een MC-head versterker te gebruiken wanneer u uw draaitafel op de PHONO wilt aansluiten.
- Sluit uw draaitafel tevens aan op de GND aansluiting om storende ruis in het signaal te verminderen. Bij sommige draaitafels is het echter mogelijk dat u minder ruis hoort wanneer u de GND aansluiting niet gebruikt.

VOORBEREIDIN

Nederlands



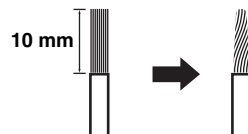
## Aansluiten van de luidsprekers

Let goed op dat u de linker (L) en rechter (R) kanalen en “+” (rood) en “-” (zwart) op de juiste manier aansluit.

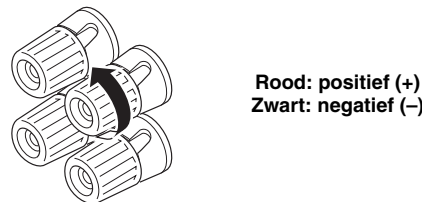
### LET OP

Voor u de luidsprekers gaat aansluiten moet u dit toestel uit zetten.

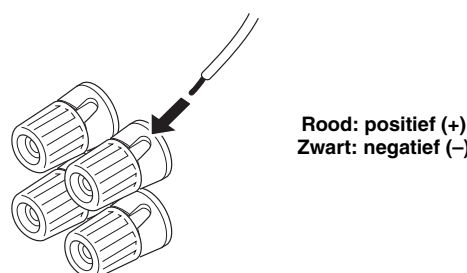
- Strip ongeveer 10 mm van de isolatie van het uiteinde van elk van de luidsprekerkabels en draai de ontblote draadjes netjes in elkaar om kortsluiting te voorkomen.**



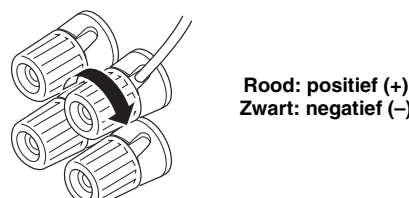
- Schroef de knop los.**



- Steek een ontbloot draadeind in het gat aan de zijkant van de aansluiting.**

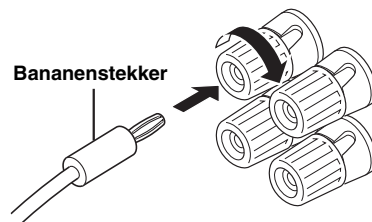


- Draai de draad vervolgens met de knop weer vast.**



### Aansluiten van bananenstekkers (Alleen modellen voor de V.S., Canada, Australië en algemene modellen)

Draai eerst de knop vast en steek vervolgens de bananenstekker in het uiteinde van de corresponderende aansluiting.



### Opmerkingen

- U kunt één of twee luidsprekersets aansluiten op dit toestel. Als u een enkel luidsprekersysteem gebruikt, kunt u dit naar keuze met de SPEAKERS A of B aansluitingen verbinden.
- Gebruik uitsluitend luidsprekers met de op het achterpaneel van dit toestel aangegeven impedantie.

### IMPEDANCE SELECTOR schakelaar

### LET OP

U mag de IMPEDANCE SELECTOR schakelaar in geen geval omzetten terwijl dit toestel aan staat, want hierdoor zal het toestel kapot gaan.

Kies de stand van de schakelaar (links of rechts) aan de hand van de impedantie van de luidsprekers in uw systeem.

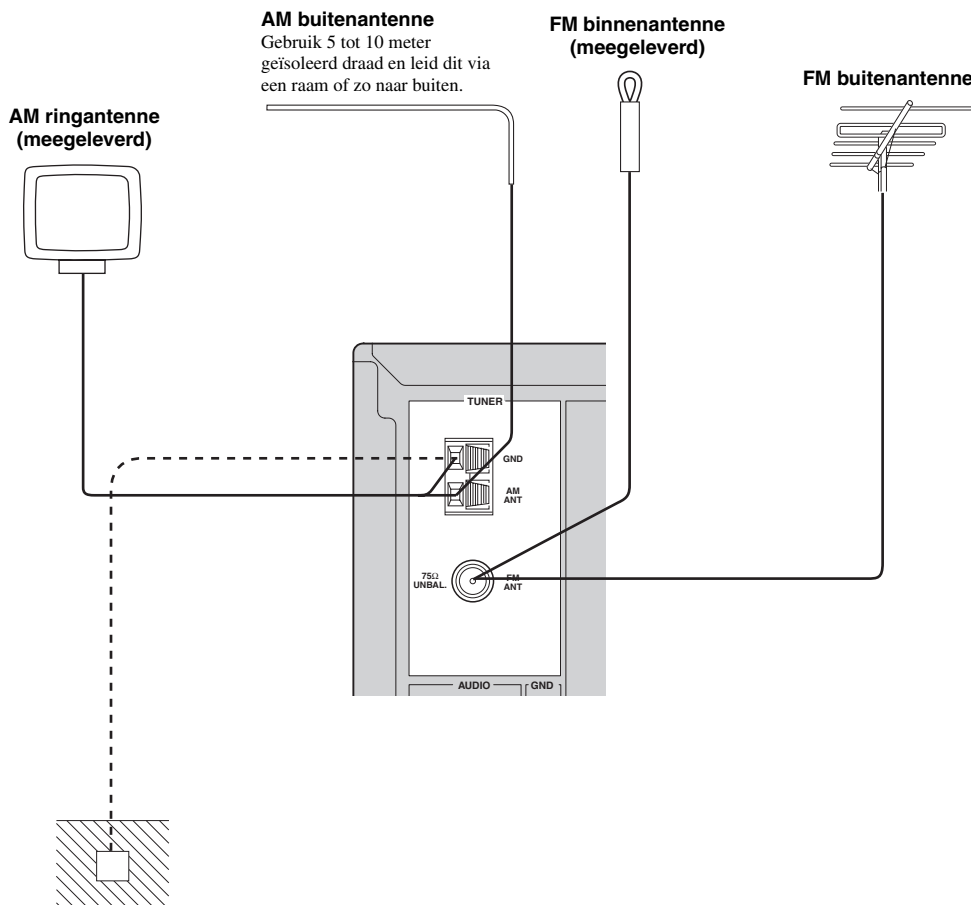
Stand van de schakelaar	Impedantieniveau
Rechts	Als u één set (A of B) gebruikt, moet de impedantie van elk van de luidsprekers $8\ \Omega$ of hoger zijn.
	Als u twee sets (A en B) gebruikt, moet de impedantie van elk van de luidsprekers $16\ \Omega$ of hoger zijn.
Links	Als u één set (A of B) gebruikt, moet de impedantie van elk van de luidsprekers $4\ \Omega$ of hoger zijn.
	Als u twee sets (A en B) gebruikt, moet de impedantie van elk van de luidsprekers $8\ \Omega$ of hoger zijn.

### Opmerkingen

- Modellen voor Canada kunnen niet tegelijkertijd gebruik maken van twee aparte luidsprekersets (A en B) wanneer de IMPEDANCE SELECTOR schakelaar op de rechter stand staat.
- Als dit toestel niet aan gaat, is het mogelijk dat de IMPEDANCE SELECTOR schakelaar niet helemaal in de gewenste stand staat. In een dergelijk geval dient u de schakelaar helemaal in de juiste stand te zetten wanneer de stroomvoorziening van dit toestel volledig is afgesloten.

## Aansluiten van de AM en FM antennes

Dit toestel wordt geleverd met zowel een AM als een FM binnenantenne. Normaal gesproken zorgen deze antennes voor een voldoende sterke ontvangst. Verbind de antennes op de juiste manier met de bijbehorende aansluitingen.



### Aarde (GND aansluiting)

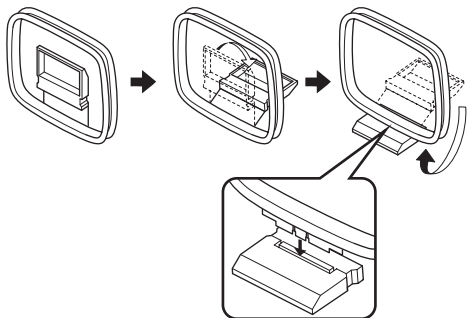
Voor de grootst mogelijke veiligheid en zo min mogelijk storing dient u de antenne GND aansluiting goed te aarden. Een goede aarding wordt bijvoorbeeld verzorgd door een metalen staaf die in vochtige grond gedreven is.

### Opmerkingen

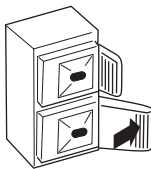
- Een goed geïnstalleerde buitenantenne geeft een betere ontvangst dan een binnenantenne. Als u last heeft van een slechte ontvangst, probeer dan of de ontvangst verbeterd met een buitenantenne. Vraag bij uw dichtstbijzijnde erkende YAMAHA dealer of servicecentrum naar de mogelijkheden met buitenantennes.
- Als u een FM buitenantenne aansluit, mag de FM binnenantenne niet meer zijn aangesloten op het toestel.
- Om storing door bijvoorbeeld de ontsteking van verbrandingsmotoren te minimaliseren, dient u de antenne zo ver mogelijk bij druk verkeer vandaan te plaatsen.
- Houd de antennekabel, plat of coaxiaal, zo kort mogelijk. Is de kabel te lang, rol het overtollige stuk dan niet op.
- De antenne dient minstens 2 meter uit de buurt van gewapend betonnen muren of metalen constructies geplaatst te worden.

**■ Aansluiten van de AM ringantenne**

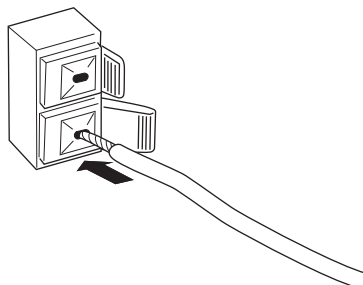
**1 Maak de AM ringantenne voor gebruik gereed.**



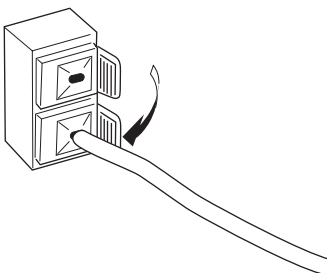
**2 Houd het lipje ingedrukt.**



**3 Doe de ene draad van de AM ringantenne in de AM ANT aansluiting.**

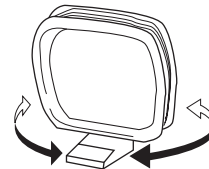


**4 Laat het lipje weer los.**



**5 Herhaal de stappen 2 t/m 4 en steek de andere draad van de AM ringantenne in de GND aansluiting.**

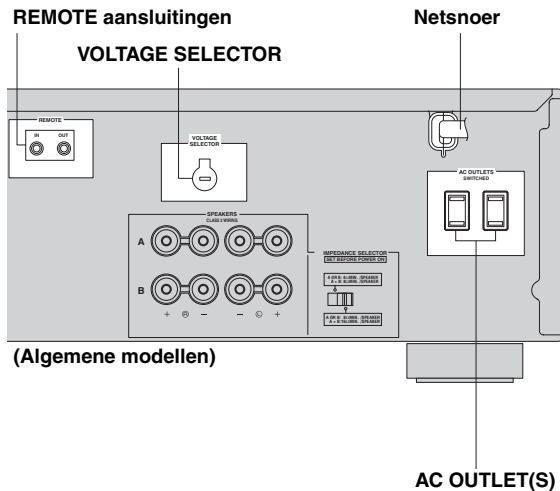
**6 Stel de AM ringantenne zo op dat u de beste ontvangst verkrijgt.**

**Opmerkingen**

- De AM ringantenne moet niet te dicht bij dit toestel geplaatst worden.
- Een goed geïnstalleerde buitenantenne geeft een betere ontvangst dan een binnenantenne. Als u last heeft van een slechte ontvangst, probeer dan of de ontvangst verbetert met een buitenantenne. Wij bevelen u aan een 5 tot 10 meter lange geïsoleerde draad aan te sluiten op de AM ANT aansluiting en deze via een raam of zo naar buiten te leiden. Vraag bij uw dichtstbijzijnde erkende YAMAHA dealer of service-centrum naar de mogelijkheden met buitenantennes.
- De AM ringantenne moet altijd aangesloten blijven, zelfs als er een AM buitenantenne op dit toestel is aangesloten.

## Aansluiten van het netsnoer

Steek de stekker van het netsnoer in het stopcontact nadat u alle overige aansluitingen heeft verricht.



### Geheugen back-up

De geheugen back-up voorkomt dat opgeslagen gegevens verloren gaan. Wanneer echter de stekker langer dan een week uit het stopcontact gelaten wordt, zullen de opgeslagen gegevens verloren gaan.

### ■ AC OUTLET(S) (SWITCHED)

Modellen voor Australië ..... 1 Netstroomaansluiting

Overige modellen ..... 2 Netstroomaansluitingen

Via de netstroomaansluitingen op dit toestel kunt u andere componenten in uw systeem van stroom voorzien. Deze AC OUTLET(S) aansluiting(en) voorzien de erop aangesloten componenten van stroom wanneer dit toestel aan staat. Voor informatie over het maximale vermogen (totale stroomverbruik van de componenten) zie "TECHNISCHE GEGEVENS" op bladzijde 33.

### ■ VOLTAGE SELECTOR

**(Alleen modellen voor Azië en algemene modellen)**

De VOLTAGE SELECTOR op het achterpaneel van dit toestel moet worden ingesteld op de bij u ter plaatse gangbare netspanning VOOR u de stekker in het stopcontact doet.

De mogelijke voltages zijn als volgt:

Modellen voor Azië

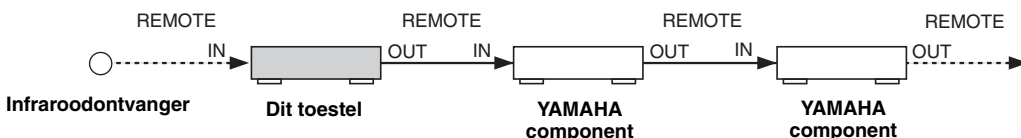
..... 220/230–240 V, 50/60 Hz wisselstroom

Algemene modellen

..... 110/120/220/230–240 V, 50/60 Hz wisselstroom

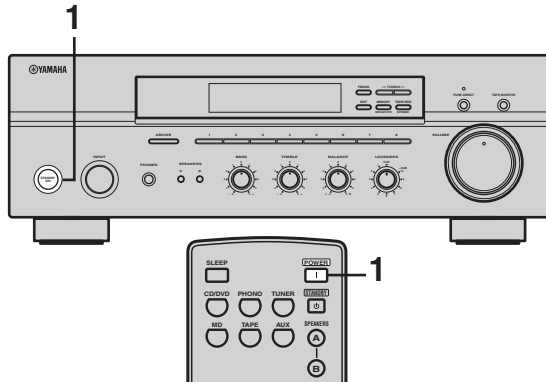
### ■ REMOTE aansluitingen

Sommige YAMAHA modellen kunnen direct worden aangesloten op de REMOTE aansluiting op het achterpaneel van dit toestel. Als u een dergelijk product heeft, is het mogelijk dat u geen infraroodzender nodig heeft. Er kunnen maximaal zes YAMAHA componenten worden aangesloten zoals hieronder staat aangegeven.



## Aan en uit zetten van dit toestel

Wanneer alle aansluitingen gemaakt zijn, kunt u dit toestel aan zetten.



- 1 Druk op STANDBY/ON op het voorpaneel (of POWER op de afstandsbediening) om dit toestel aan te zetten.**



of



Voorpaneel

Afstandsbediening

Druk op STANDBY/ON op het voorpaneel (of STANDBY op de afstandsbediening) om dit toestel uit (standby) te zetten.

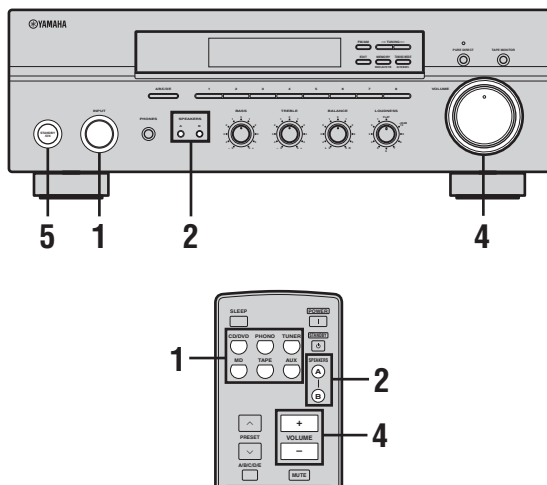
# WEERGAVE EN OPNAME

## LET OP

Wees zeer voorzichtig wanneer u CD's en dergelijke afspeelt die zijn gecodeerd met DTS.

Als u een DTS gecodeerde CD afspeelt met een CD-speler die niet geschikt is voor DTS, zult u alleen maar een zeer storend geruis horen die uw luidsprekers kan beschadigen. Controleer of uw CD-speler geschikt is voor DTS gecodeerde CD's. Controleer ook het uitgangsniveau van uw CD-speler voor u een DTS gecodeerde CD gaat afspeLEN.

## Weergeven van een signaalbron



- 1 Verdraai INPUT op het voorpaneel (of gebruik de ingangskeuzetoetsen op de afstandsbediening) om de signaalbron waar u naar wilt luisteren te selecteren.



### Opmerking

U kunt geen signaalbron selecteren terwijl de TAPE MON indicator op het display oplicht.

- 2 Druk op SPEAKERS A en/of SPEAKERS B op het voorpaneel of de afstandsbediening om de luidsprekersets A en/of B te selecteren.

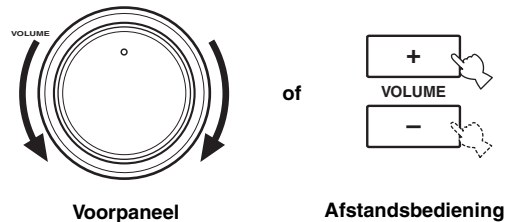


### Opmerkingen

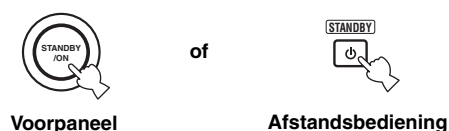
- Zowel SPEAKERS A als B kan worden geselecteerd.
- Controleer of de IMPEDANCE SELECTOR schakelaar correct is ingesteld (zie bladzijde 10).

- 3 Laat de signaalbron weergeven.

- 4 Druk op VOLUME op het voorpaneel (of op VOLUME +/- op de afstandsbediening) om het uitgangsniveau van de geluidsweergave in te stellen.



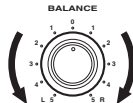
- 5 Druk nog eens op STANDBY/ON op het voorpaneel (of op STANDBY op de afstandsbediening) wanneer u klaar bent en het toestel uit (standby) wilt zetten.



## Regelen van de toonweergave

### ■ Regelen van de BALANCE

Regelt de balans tussen het volume van de linker en rechter luidsprekers ter compensatie van afwijkingen die worden veroorzaakt door de opstelling van de luidsprekers of door de omstandigheden in de luisterruimte.



### ■ Gebruiken van de PURE DIRECT toets

Signalen van uw audiobronnen zullen zo worden geleid dat deze de BASS, TREBLE, BALANCE en LOUDNESS schakelingen passeren, zodat de audiosignalen niet gewijzigd worden en de meest natuurgetrouwe weergave verkregen wordt.



### ■ Regelen van de BASS en TREBLE

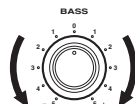
Hiermee kunt u de weergave van de hoge en lage tonen regelen.

#### BASS

Hiermee verhoogt of verlaagt u de versterking van de lage tonen.

#### TREBLE

Hiermee verhoogt of verlaagt u de versterking van de hoge tonen.



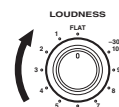
### ■ Regelen van de LOUDNESS

Bewaart een volledig toonbereik bij elk volumeniveau om te compenseren voor het feit dat het menselijk gehoor bij lage volumes minder gevoelig is voor zowel hogere als lagere tonen.

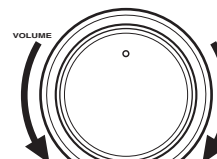
#### LET OP

Als PURE DIRECT is ingeschakeld met LOUDNESS ingesteld op een bepaald niveau, zullen de ingangssignalen de LOUDNESS schakeling passeren, waardoor het uitgangsniveau plotseling zal toenemen. Om te voorkomen dat uw gehoor of uw luidsprekers beschadigd raken, moet u daarom op PURE DIRECT drukken NADAT u het geluidsniveau verlaagd heeft of NADAT u gecontroleerd of LOUDNESS correct is ingesteld.

### 1 Zet de LOUDNESS regeling op het voorpaneel op de FLAT stand.



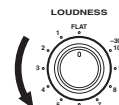
### 2 Verdraai VOLUME op het voorpaneel (of gebruik VOLUME +/- op de afstandsbediening) om het uitgangsniveau van de geluidswaarde in te stellen op het hardste niveau waar u naar zou willen luisteren.



Voorpaneel

Afstandsbediening

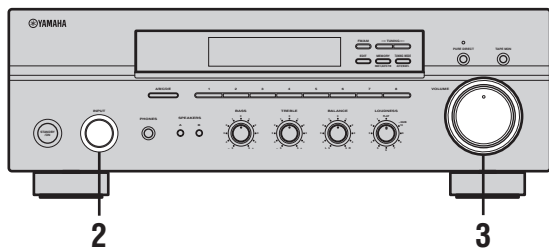
### 3 Verdraai LOUDNESS tot u het gewenste volume heeft ingesteld.



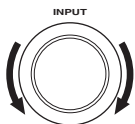
## Opnemen van een signaalbron

### Opmerkingen

- De VOLUME, BASS, TREBLE, BALANCE en LOUDNESS regelaars en de PURE DIRECT toetsen hebben geen effect op de bron waarvan wordt opgenomen.
- Controleer de regelingen met betrekking tot het auteursrecht in het gebied waar u zich bevindt voor u opnamen gaat maken van platen, CD's, radio enz. Opnemen van auteursrechtelijk beschermd materiaal kan inbreuk maken op de op het materiaal rustende rechten.



- Laat de signaalbron waarvan u wilt opnemen vervolgens afspelen.**
- Verdraai INPUT op het voorpaneel om de signaalbron waarvan u wilt opnemen te selecteren.**



Voorpaneel

of

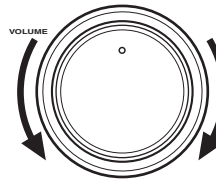


Afstandsbediening

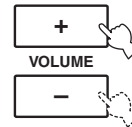
### Opmerking

U kunt geen signaalbron selecteren terwijl de TAPE MON indicator op het display op het voorpaneel oplicht.

- Verdraai VOLUME op het voorpaneel (of druk op VOLUME +/- op de afstandsbediening) om het uitgangsniveau van de geselecteerde signaalbron waarvan u wilt opnemen in te stellen.**



Voorpaneel



Afstandsbediening

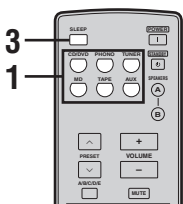
- Begin de opname op de op dit toestel aangesloten MD-recorder, cassettedeck of videorecorder.**



Als er wordt opgenomen met een cassettedeck met 3 koppen, kunt u het opgenomen geluid volgen door op TAPE MONITOR te drukken.

## Gebruiken van de slaaptimer

Met deze functie kunt het toestel zichzelf uit (standby) laten schakelen na een door u bepaalde tijd. Deze slaaptimer is bijvoorbeeld handig wanneer u gaat slapen terwijl uw installatie nog aan het spelen of opnemen is. De slaaptimer schakelt ook automatisch de op de AC OUTLET(S) netstroomaansluitingen aangesloten externe apparatuur uit.



### Opmerking

De slaaptimer kan alleen worden ingesteld via de afstandsbediening.

- Gebruik één van de ingangskeuzetoetsen op de afstandsbediening om de gewenste signaalbron te selecteren.



- Begin de weergave op de geselecteerde signaalbron.

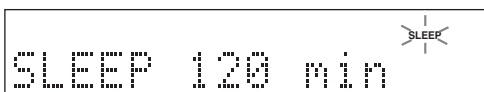
- Druk net zo vaak op SLEEP tot u de gewenste tijd heeft ingesteld voor dit toestel zichzelf zal uitschakelen.

Met elke druk op SLEEP zal het display op het voorpaneel als volgt veranderen.



→ SLEEP 120 min → SLEEP 90 min  
SLEEP OFF ← SLEEP 30 min ← SLEEP 60 min ←

De SLEEP indicator knippert terwijl u de tijd voor de slaaptimer aan het instellen bent.



- Druk net zo vaak op SLEEP tot SLEEP OFF op het display op het voorpaneel verschijnt.



→ SLEEP OFF

Na een paar seconden zal SLEEP OFF verdwijnen van het display en de SLEEP indicator uit gaan.



U kunt de slaaptimer ook annuleren door met STANDBY op de afstandsbediening (of STANDBY/ON op het voorpaneel) het toestel uit (standby) te zetten.

## Tijdelijk uitschakelen van de geluidsweergave

- 1 Druk op MUTE op de afstandsbediening om de geluidsweergave tijdelijk uit te schakelen.

De MUTE indicator gaat knipperen op het display op het voorpaneel.



- 2 Druk op MUTE op de afstandsbediening om de geluidsweergave te hervatten.

De MUTE indicator zal verdwijnen van het display op het voorpaneel.

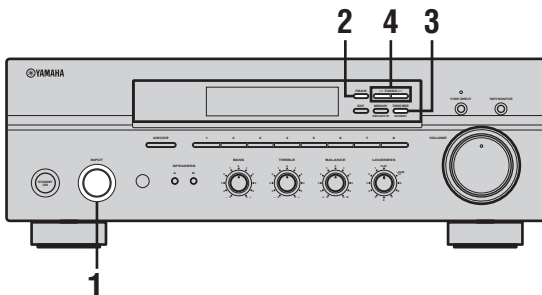


# AFSTEMMEN OP FM/AM RADIO

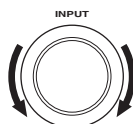
U kunt op 2 manieren afstemmen op een radiozender: automatisch of met de hand. Kies welke methode u wilt gebruiken aan de hand van uw persoonlijke voorkeur en de sterkte van de te ontvangen zenders.

## Automatisch afstemmen

Automatisch afstemmen gaat goed wanneer u sterke signalen ontvangt en er weinig storing is.



- 1 Verdraai INPUT (of druk op TUNER op de afstandsbediening) om de TUNER als signaalbron te selecteren.



Voorpaneel

of



Afstandsbediening

- 2 Druk op FM/AM op het voorpaneel om de radioband te kiezen (FM of AM).

FM of AM zal op het display op het voorpaneel verschijnen.



- 3 Druk op TUNING MODE op het voorpaneel zodat de AUTO indicator op het display oplicht.



AUTO  
Licht op

- 4 Druk één keer op TUNING </> om het automatisch afstemmen te laten beginnen.

Druk op > om af te stemmen op een hogere frequentie.

Druk op < om af te stemmen op een lagere frequentie.

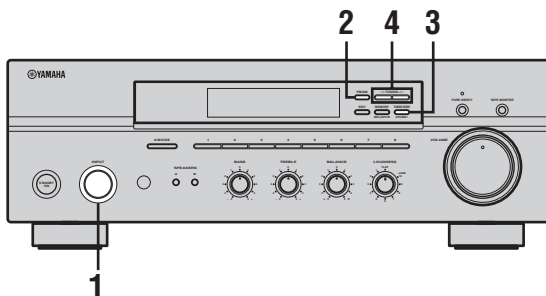


## Opmerkingen

- Wanneer er is afgestemd op een zender, zal de frequentie waarop is afgestemd worden getoond op het display.
- Om af te stemmen op een andere zender dient u nog eens op TUNING </> te drukken.
- Als het automatisch afstemmen niet stopt bij de gewenste zender omdat de signalen daarvan te zwak zijn, kunt u proberen er met de hand op af te stemmen.

## Handmatig afstemmen

Handmatig afstemmen is nuttig wanneer u wilt afstemmen op zwakke zenders.



- 1 Verdraai INPUT (of druk op TUNER op de afstandsbediening) om de TUNER als signaalbron te selecteren.**



- 2 Druk op FM/AM op het voorpaneel om de radioband te kiezen (FM of AM).**

FM of AM zal op het display op het voorpaneel verschijnen.

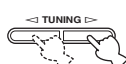


- 3 Druk op TUNING MODE op het voorpaneel zodat de AUTO indicator van het display verdwijnt.**



- 4 Druk op TUNING < / > om met de hand af te stemmen op de gewenste zender.**

Houd de toets ingedrukt om de frequentie doorlopend te laten veranderen.



### Opmerkingen

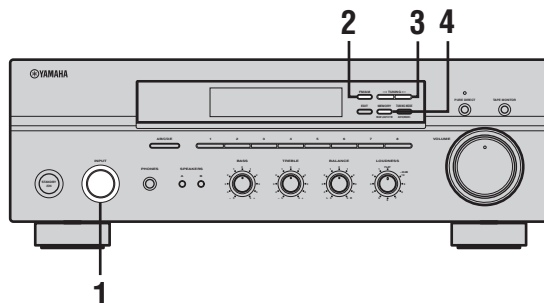
- Wanneer er is afgestemd op een zender, zal de frequentie waarop is afgestemd worden getoond op het display.
- Als u afgestemd op een FM zender, zal deze automatisch in mono worden ontvangen om de geluidskwaliteit te verbeteren.

## Automatisch voorprogrammeren

Met de automatische voorprogrammering kunt u FM zenders automatisch laten voorprogrammeren. Met deze functie zal het toestel automatisch afstemmen op FM zenders met een goede ontvangst en deze, op volgorde, opslaan tot een maximum van 40 stuks (8 zenders in 5 groepen, A1 t/m E8). U kunt vervolgens gemakkelijk via de bijbehorende voorkeuzenummers afgestemmen op de voorgeprogrammeerde zenders.

### Opmerkingen

- Zendergegevens die reeds zijn opgeslagen onder een bepaald nummer zullen worden gewist wanneer u een andere zender onder dat voorkeuzenummer opslaat.
- Als het aantal voorgeprogrammeerde zenders niet tot het maximum 40 (E8) komt, kunnen er met het automatisch voorprogrammeren niet meer geschikte zenders gevonden worden.
- Alleen FM zenders met een voldoende sterke ontvangst worden opgeslagen bij het automatisch voorprogrammeren. Als de zender die u wilt voorprogrammeren te zwak is, kunt u deze met de hand voorprogrammeren.

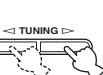


- 1 Verdraai INPUT (of druk op TUNER op de afstandsbediening) om de TUNER te selecteren.**



- 2 Druk op FM/AM op het voorpaneel om de radioband te kiezen (FM of AM).**

FM of AM zal op het display op het voorpaneel verschijnen.



### Opmerkingen

- Wanneer er is afgestemd op een zender, zal de frequentie waarop is afgestemd worden getoond op het display.
- Als u afgestemd op een FM zender, zal deze automatisch in mono worden ontvangen om de geluidskwaliteit te verbeteren.

## 2 Druk op FM/AM op het voorpaneel en kies FM als radioband.

FM zal op het display op het voorpaneel verschijnen.



## 3 Houd MEMORY op het voorpaneel tenminste 3 seconden ingedrukt.

De voorkeuzegroep en de MEMORY en AUTO indicators zullen gaan knipperen op het display op het voorpaneel.



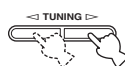
## 4 Druk één keer op TUNING </> om het automatisch voorprogrammeren te laten beginnen.

Druk op > om af te stemmen op een hogere frequentie.

Druk op < om af te stemmen op een lagere frequentie.

Wanneer het automatisch voorprogrammeren klaar is, zal de frequentie voor de laatst

voorgeprogrammeerde zender op het display getoond worden.



### Opmerkingen

- Als er niet op TUNING </> binnen ongeveer 5 seconden terwijl de MEMORY en AUTO indicators nog aan het knipperen zijn, zal het automatisch voorprogrammeren beginnen vanaf de getoonde frequentie naar hogere frequenties toe.
- Zenders worden voorgeprogrammeerd op de volgorde waarin ze gevonden worden, tot een maximum van 8 in elk van de voorkeuzegroepen (A1 t/m A8). Als er al 8 zenders in een voorkeuzegroep staan, wordt er automatisch overgeschakeld naar de volgende voorkeuzegroep met 8 plaatsen.

## Aangepast automatisch voorprogrammeren

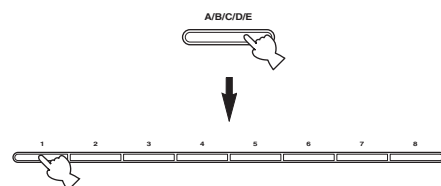
U kunt een bepaalde groep en een bepaald nummer opgeven waar het automatisch voorprogrammeren van FM zenders moet beginnen.

## 1 Houd MEMORY op het voorpaneel tenminste 3 seconden ingedrukt.



## 2 Druk op A/B/C/D/E en vervolgens op één van de voorkeuzenummers op het voorpaneel om de voorkeuzegroep en het voorkeuzenummer te selecteren waaronder de eerst gevonden zender moet worden opgeslagen.

Als u bijvoorbeeld C5 selecteert, zal de eerste zender die wordt gevonden worden geprogrammeerd onder C5, en de volgende zenders onder C6, C7 enz.



## 3 Druk één keer op TUNING </> om het automatisch voorprogrammeren te laten beginnen.

Druk op > om af te stemmen op een hogere frequentie.

Druk op < om af te stemmen op een lagere frequentie.

Wanneer het automatisch voorprogrammeren klaar is, zal de frequentie voor de laatst

voorgeprogrammeerde zender op het display getoond worden.

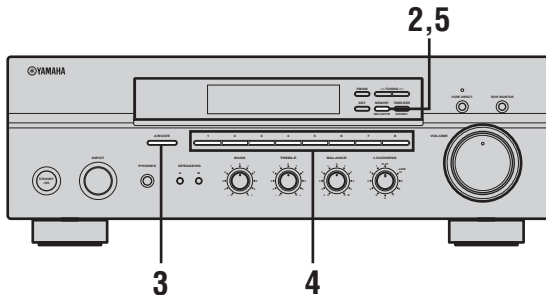


### Opmerking

Het automatisch voorprogrammeren stopt wanneer voorkeuzenummer E8 bereikt is.

## Handmatig afstemmen

U kunt ook met de hand maximaal 40 zenders (8 zenders in 5 groepen; A1 t/m E8) voorprogrammeren. U kunt vervolgens gemakkelijk via de bijbehorende voorkeuzenummers afstemmen op de voorprogrammeerde zenders.



### 1 Herhaal de stappen 1 t/m 4 bij "Automatisch afstemmen" of bij "Handmatig afstemmen" en stem af op de gewenste zender.

Wanneer er is afgestemd op een zender, zal de frequentie waarop is afgestemd worden getoond op het display.

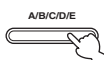
### 2 Druk op MEMORY op het voorpaneel.

De MEMORY indicator gaat ongeveer 5 seconden lang knipperen op het display op het voorpaneel.



### 3 Druk herhaaldelijk op A/B/C/D/E op het voorpaneel om de voorkeuzegroep te selecteren (A t/m E).

De geselecteerde zendergroep zal verschijnen op het display op het voorpaneel.



### 4 Druk op het gewenste voorkeuzenummer op het voorpaneel om het voorkeuzenummer (1 t/m 8) te selecteren waaronder u de zender wilt opslaan.



#### Opmerking

Deze handeling moet worden verricht binnen 5 seconden, terwijl de MEMORY indicator nog knippert op het display. Anders zal het handmatig voorprogrammeren automatisch worden geannuleerd.

### 5 Druk op MEMORY op het voorpaneel om de zender in het geheugen op te slaan.

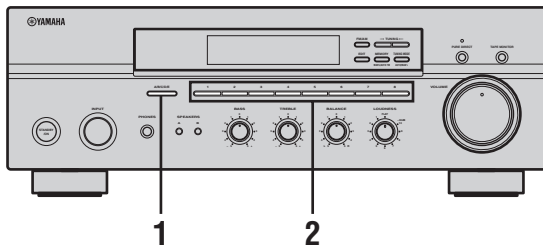
### 6 Herhaal de stappen 1 t/m 5 om andere zenders op te slaan.

#### Opmerkingen

- Zendergegevens die reeds zijn opgeslagen onder een bepaald nummer zullen worden gewist wanneer u een andere zender onder dat voorkeuzenummer opslaat.
- De soort ontvangst (stereo of mono) wordt samen met de frequentie van de zender opgeslagen.

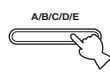
## Selecteren van voorkeuzezenders

U kunt op de gewenste zender afstemmen door eenvoudigweg het voorkeuzenummer waaronder die zender is opgeslagen te selecteren.



- Druk herhaaldelijk op A/B/C/D/E op het voorpaneel (of op de afstandsbediening) en selecteer een zendergroep (voorkeuzegroep) (A t/m E).**

De geselecteerde zendergroep zal verschijnen op het display op het voorpaneel.



Voorpaneel

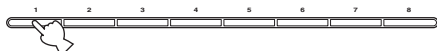
of



Afstandsbediening

- Druk op het gewenste voorkeuzenummer op het voorpaneel (of op PRESET  $\wedge$  /  $\vee$  op de afstandsbediening) om het voorkeuzenummer (1 t/m 8) te selecteren waaronder u de zender wilt opslaan.**

Het voorkeuzenummer verschijnt op het display op het voorpaneel, samen met de radioband en de frequentie.



Voorpaneel

of



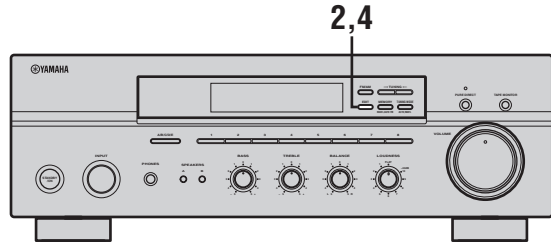
PRESET



Afstandsbediening

## Omwisselen van voorkeuzezenders

U kunt twee voorkeuzezenders van plaats laten wisselen. De volgende procedure geeft een voorbeeld waarin voorkeuzezender E1 wordt omgewisseld met voorkeuzezender A5.



- Herhaal de stappen 1 en 2 onder "Selecteren van voorkeuzezenders" en selecteer voorkeuzezender E1.**

- Druk op EDIT op het voorpaneel.**

De E1 en MEMORY indicators zullen gaan knipperen op het display op het voorpaneel.


**MEMORY  
Knippert**

- Herhaal de stappen 1 en 2 onder "Selecteren van voorkeuzezenders" en selecteer voorkeuzezender A5.**

De A5 en MEMORY indicators zullen gaan knipperen op het display op het voorpaneel.

**MEMORY  
Knippert**

- Druk nog eens op EDIT op het voorpaneel.**

E1-A5 zal verschijnen op het display op het voorpaneel ten teken dat de beide voorkeuzezenders van plaats hebben gewisseld.



# RADIO DATA SYSTEEM (ALLEEN MODELLEN VOOR EUROPA)

## Ontvangen van Radio Data Systeem zenders

Radio Data Systeem is een systeem voor gegevensoverdracht dat door FM zenders in een groot aantal landen worden gebruikt. De Radio Data Systeem functies worden verzorgd door zenders in een netwerk. Dit toestel is geschikt voor verschillende soorten Radio Data Systeem gegevens, zoals PS (Programma Service naam), PTY (Programmatype), RT (Radio Tekst), CT (Klok-tijd), EON (Enhanced Other Networks; Verbeterde service andere netwerken) wanneer er wordt afgestemd op Radio Data Systeem zenders.

### ■ PS (Programma Service naam) functie

De naam van de Radio Data Systeem zender waarop is afgestemd zal worden getoond.

### ■ PTY (Programmatype) functie

Radio Data Systeem zenders maken onderscheid tussen 15 soorten programma's.

NEWS	Nieuws
AFFAIRS	Actualiteiten
INFO	Algemene informatie
SPORT	Sport
EDUCATE	Educatief
DRAMA	Theater
CULTURE	Cultuur
SCIENCE	Wetenschap
VARIED	Licht amusement
POP M	Pop
ROCK M	Rock
M.O.R. M	Middle-of-the-road muziek (easy-listening)
LIGHT M	Licht klassiek
CLASSICS	Klassiek
OTHER M	Overige muziek

### ■ RT (Radio Tekst) functie

Informatie over het programma (de titel van het muziekstuk, naam van de artiest enz.) op de Radio Data Systeem zender waar u op afgestemd heeft kan tot maximaal 64 alfanumerieke tekens, inclusief het trema, op het display worden getoond. Als er andere tekens worden gebruikt voor de RT gegevens, zullen deze worden aangegeven met een streepje (\_).

### ■ CT (Klok Tijd) functie

De tijd op dit moment wordt getoond en elke minuut bijgewerkt. In het geval deze gegevens wegvalLEN, kan "CT WAIT" verschijnen.

### ■ EON (Enhanced Other Networks; Verbeterde service andere netwerken)

Zie "De EON functie" op bladzijde 27.

## Overschakelen naar een bepaalde Radio Data Systeem functie

Er zijn vier manieren waarop de Radio Data Systeem gegevens getoond kunnen worden. De PS, PTY, RT en/of CT indicators die corresponderen met de Radio Data Systeem gegevens die door de huidige zender verzorgd worden zullen oplichten op het display op het voorpaneel.



Voor u deze handeling gaat uitvoeren, moet u eerst de AMP/DEVICE schakelaar in de AMP stand zetten.

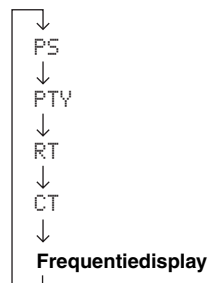
- 1 Druk op TUNER op de afstandsbediening om dit toestel in de tunerfunctie (radio) te zetten.



- 2 Druk herhaaldelijk op FREQ/TEXT op de afstandsbediening om de diverse Radio Data Systeem gegevens te bekijken die worden verzorgd door de huidige zender.



Afstandsbediening

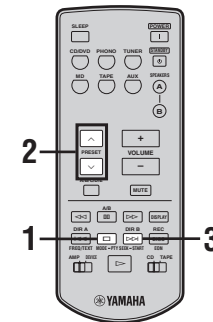


## Opmerkingen

- Druk pas op FREQ/TEXT wanneer er een Radio Data Systeem indicator oplicht op het display op het voorpaneel. Er zal niets kunnen veranderen wanneer u eerder op de toets drukt. De reden hiervoor is dat het toestel dan nog niet alle relevante Radio Data Systeem gegevens heeft ontvangen van de zender.
- U kunt natuurlijk geen Radio Data Systeem gegevens selecteren die niet worden verzorgd door de zender in kwestie.
- Dit toestel kan geen gebruik maken van de Radio Data Systeem gegevens indien het ontvangen signaal te zwak is. Voor met name de RT functie is een grote hoeveelheid gegevens nodig, dus het kan gebeuren dat de RT functie niet beschikbaar is, terwijl andere Radio Data Systeem functies (PS, PTY enz.) wel naar behoren functioneren.
- Wanneer de ontvangst slecht is kunnen er mogelijk helemaal geen Radio Data Systeem gegevens worden ontvangen. Druk in een dergelijk geval op TUNING MODE (AUTO/MAN'L MONO) zodat de AUTO indicator van het display verdwijnt. Alhoewel hierdoor op handmatig afstemmen wordt overgeschakeld, is het mogelijk dat er nu wel Radio Data Systeem gegevens verschijnen wanneer u overschakelt naar de Radio Data Systeem functie.
- Als de ontvangst gestoord wordt door externe omstandigheden terwijl u afgestemd heeft op een Radio Data Systeem zender, is het mogelijk dat de Radio Data Systeem gegevensoverdracht plotseling wordt onderbroken en dat de melding "...WAIT" op het display op het voorpaneel verschijnt.

## De PTY SEEK functie

U kunt het door u gewenste programmatype kiezen en het toestel vervolgens automatisch alle voorgeprogrammeerde Radio Data Systeem zenders laten afzoeken naar een zender die een programma van dat type aan het uitzenden is.



Voor u deze handeling gaat uitvoeren, moet u eerst de AMP/DEVICE schakelaar in de AMP stand zetten.

### 1 Druk op PTY SEEK MODE op de afstandsbediening om dit toestel in de PTY SEEK functie te zetten.

Het type van het programma dat op dit moment wordt ontvangen, of "NEWS", gaat knipperen op het display op het voorpaneel.

Om de PTY SEEK functie af te sluiten, dient u nog een keer op PTY SEEK MODE te drukken.



## 2 Druk op PRESET $\wedge$ / $\vee$ op de afstandsbediening om het gewenste programmatype te selecteren.

Het geselecteerde programmatype verschijnt op het display op het voorpaneel.



## 3 Druk op PTY SEEK START op de afstandsbediening om alle voorgeprogrammeerde Radio Data Systeem zenders af te zoeken.

Het geselecteerde programmatype blijft knipperen op het display op het voorpaneel en de PTY HOLD indicator licht op terwijl er naar een geschikte zender gezocht wordt.

Druk nog eens op PTY SEEK START om het zoeken te annuleren.



### Afstandsbediening

- Het toestel stopt met zoeken zodra er een zender gevonden is die een programma van het geselecteerde type uitzendt.
- Als de gevonden zender niet naar uw wens is, kunt u nog eens op PTY SEEK START drukken. Het toestel gaat dan op zoek naar een andere zender die het gewenste programmatype uitzendt.

## De EON functie

Deze functie maakt gebruik van de EON gegevens die worden uitgezonden door het Radio Data Systeem zendernetwerk. Als u een bepaald programmatype selecteert (NEWS, INFO, AFFAIRS of SPORT), zal dit toestel automatisch alle voorgeprogrammeerde Radio Data Systeem zenders die een uitzending van het gewenste type in hun zendschema hebben opgenomen opzoeken en overschakelen naar de nieuwe zender wanneer de uitzending van het gewenste soort programma begint.



Voor u deze handeling gaat uitvoeren, moet u eerst de AMP/DEVICE schakelaar in de AMP stand zetten.

### Opmerking

Deze functie kan alleen worden gebruikt wanneer u heeft afgestemd op een Radio Data Systeem zender die EON gegevens aanbiedt. Wanneer u heeft afgestemd op een dergelijke zender, zal de EON indicator op het display op het voorpaneel oplichten.

## 1 Controleer of de EON indicator inderdaad verschijnt op het display op het voorpaneel.

Als de EON indicator niet oplicht, dient u af te stemmen op een andere Radio Data Systeem zender waarbij de EON indicator wel gaat branden.

## 2 Druk herhaaldelijk op EON op de afstandsbediening om het gewenste programmatype (NEWS, INFO, AFFAIRS of SPORT) te selecteren.

Het geselecteerde programmatype verschijnt op het display op het voorpaneel.



### Afstandsbediening

- Zodra een voorgeprogrammeerde Radio Data Systeem zender begint met de uitzending van een programma van het gewenste type, zal het toestel automatisch van het huidige programma daarnaar overschakelen. (De EON indicator knippert.)
- Wanneer de uitzending van het programma van het geselecteerde type afgelopen is, zal het toestel weer terugkeren naar de oorspronkelijke zender (of een ander programma op dezelfde zender).

## ■ Annuleren van deze functie

Druk net zo vaak op EON tot er geen programmatype meer op het display op het voorpaneel staat.

# GEAVANCEERDE SETUP

## ■ ADVANCED SETUP menu parameters

Verander de begininstellingen (hieronder vet gedrukt aangeduid) op basis van uw specifieke systeem en uw voorkeuren.

### Fabrieksinstellingen PRESET

Via deze functie kunt u alle parameters terugzetten op de fabrieksinstellingen.

Keuzes: **CANCEL**, **RESET**

- Selecteer CANCEL als u niet wilt dat de parameters van dit toestel worden geïnitialiseerd wanneer u het terugzet op de fabrieksinstellingen.
- Selecteer RESET als u wilt dat alle parameters van dit toestel worden geïnitialiseerd wanneer u het terugzet op de fabrieksinstellingen.

### Opmerkingen

- Deze instelling heeft geen invloed op de parameters in het ADVANCED SETUP menu.
- Het resetten gebeurt de volgende keer dat u dit toestel aan zet.

### Tuner TU

#### (Alleen modellen voor Azië en algemene modellen)

Stel de frequentiestap in op de waarde die geldt voor het gebied waar u het toestel gaat gebruiken.

Keuzes: **AM10/FM100**, AM9/FM50

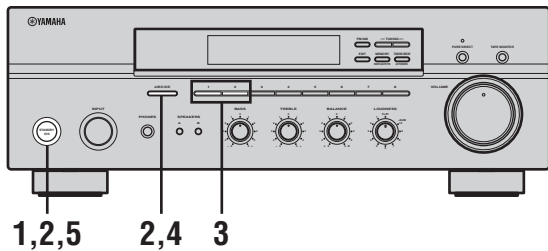
- Noord, Midden en Zuid Amerika: AM10/FM100 (kHz)
- Overige gebieden: AM9/FM50 (kHz)

## Wijzigen van ADVANCED SETUP menu parameters

Het ADVANCED SETUP menu zal verschijnen op het display op het voorpaneel.



- Tijdens de ADVANCED SETUP zal er geen geluid worden weergegeven.
- Tijdens de ADVANCED SETUP kunnen alleen de STANDBY/ON, A/B/C/D/E en voorkeuzetoetsen (1 en 2) op het voorpaneel worden gebruikt.

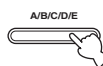


- 1 Druk op STANDBY/ON op het voorpaneel om dit toestel in de uit (standby) te zetten.



- 2 Houd A/B/C/D/E op het voorpaneel ingedrukt en druk vervolgens op STANDBY/ON.

Dit toestel wordt ingeschakeld en het ADVANCED SETUP menu zal verschijnen op het display op het voorpaneel.



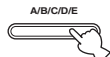
Houd ingedrukt en druk op



**3 (Alleen modellen voor Azië en algemene modellen)**

Gebruik de voorkeuzetoetsen (1 en 2) op het voorpaneel om door het menu te bladeren en de parameter waarvoor u de instelling wilt wijzigen te selecteren.

Zie bladzijde 28 voor de beschikbare parameters.

**4 Druk herhaaldelijk op A/B/C/D/E op het voorpaneel om heen en weer te schakelen tussen de beschikbare parameters.****5 Druk op STANDBY/ON om uw instelling te bevestigen.*****Opmerking***

De gewijzigde instellingen treden de volgende keer dat u dit toestel aan zet in werking.

# OPLOSSEN VAN PROBLEMEN

Raadpleeg de tabel hieronder wanneer het toestel niet naar behoren functioneert. Als het probleem niet hieronder vermeld staat, of als de aanwijzingen het probleem niet verhelpen, zet het toestel dan uit (standby), haal de stekker uit het stopcontact en neem contact op met uw dichtstbijzijnde YAMAHA dealer of servicecentrum.

## ■ Algemeen

Probleem	Oorzaak	Oplossing	Zie bladzijde
<b>Het toestel gaat niet aan.</b>	Het netsnoer of de stekker is niet of niet goed aangesloten.	Sluit het netsnoer op de juiste manier aan.	—
	De instelling voor de impedantie is niet correct.	Stel de impedantie in zodat deze overeenkomt met die van uw luidsprekers.	10
	De beveiliging is in werking getreden vanwege kortsluiting enz.	Controleer of de luidsprekerbedrading elkaar niet raakt en zet vervolgens het toestel weer aan.	10
	De IMPEDANCE SELECTOR schakelaar op het achterpaneel staat niet helemaal in de juiste stand.	Zet de IMPEDANCE SELECTOR schakelaar helemaal in de juiste stand terwijl de stroomvoorziening van het toestel is uitgeschakeld.	10
	Het toestel heeft blootgestaan aan een sterke, externe elektrische schok (bijvoorbeeld een blikseminslag of een ontlading van statische elektriciteit).	Zet het toestel uit (standby), haal de stekker uit het stopcontact, wacht 30 seconden voor u de stekker weer terug doet en probeer het toestel vervolgens weer gewoon te gebruiken.	—
<b>Geen geluid</b>	In- of uitgangskabels niet op de juiste manier aangesloten.	Sluit de bedrading op de juiste manier aan. Als dit het probleem niet verhelpt, is het mogelijk dat er iets mis is met de kabels.	9
	Er is geen geschikte signaalbron geselecteerd.	Selecteer een geschikte signaalbron met INPUT op het voorpaneel (of met de ingangskeuzetoetsen op de afstandsbediening).	15
	De TAPE MONITOR functie is ingeschakeld.	Zet de TAPE MONITOR functie uit.	3
	De SPEAKERS A/B schakelaars staan niet in de juiste stand.	Schakel de corresponderende SPEAKERS A of SPEAKERS B set in.	15
	De luidsprekers zijn niet goed aangesloten.	Sluit de luidsprekers op de juiste manier aan.	10
<b>Het geluid valt plotseling uit.</b>	De beveiling is in werking getreden vanwege kortsluiting enz.	Controleer of de IMPEDANCE SELECTOR correct is ingesteld.	10
		Controleer of de luidsprekerbedrading elkaar niet raakt en zet vervolgens het toestel weer aan.	10
<b>Alleen de luidspreker aan de ene kant doet het.</b>	Bedrading niet op de juiste manier aangesloten.	Sluit de bedrading op de juiste manier aan. Als dit het probleem niet verhelpt, is het mogelijk dat er iets mis is met de kabels.	9
	De BALANCE regeling is niet correct ingesteld.	Zet BALANCE in de juiste stand.	16
<b>De lage tonen klinken te zwak en de weergave is sfeerloos.</b>	De + en – draden zijn verkeerdom aangesloten op de versterker of de luidsprekers.	Sluit de luidsprekerdraden correct aan op de + en – aansluitingen.	10
<b>U hoort een zeker “gebrom”.</b>	Bedrading niet op de juiste manier aangesloten.	Sluit de audiostekkers stevig en op de juiste manier aan. Als dit het probleem niet verhelpt, is het mogelijk dat er iets mis is met de kabels.	9
	De draaitafel is niet verbonden met de GND aansluiting.	Maak de GND verbinding tussen de aarding van de draaitafel en dit toestel.	9
<b>Het volume is te laag bij weergave van een plaat.</b>	De plaat wordt afgespeeld op een draaitafel met een MC cartridge.	De draaitafel moet op dit toestel worden aangesloten via een MC kopversterker.	—

<b>Het volume kan niet worden verhoogd, of het geluid klinkt vervormd.</b>	De op de TAPE OUT of MD OUT aansluitingen van dit toestel aangesloten component staat uit.	Zet de betreffende component aan.	—
<b>Het geluid klinkt slecht wanneer u luistert via een hoofdtelefoon die is aangesloten op een CD-speler of cassettedeck verbonden met dit toestel.</b>	De stroom voor dit toestel is uitgeschakeld of het toestel staat uit (standby).	Zet het toestel aan.	14
<b>Het volume is te laag.</b>	De LOUDNESS functie is ingeschakeld.	Zet LOUDNESS op de FLAT stand.	16
<b>INPUT functioneert niet, alhoewel er aan de knop gedraaid wordt.</b>	De TAPE MONITOR functie is ingeschakeld.	Zet de TAPE MONITOR functie uit.	3
<b>De BASS, TREBLE, BALANCE en LOUDNESS regelingen hebben geen effect op de toonweergave.</b>	De PURE DIRECT toets is ingeschakeld.	De PURE DIRECT functie moet worden uitgeschakeld voor u deze regelingen kunt gebruiken.	16

## ■ Tuner

Probleem		Oorzaak	Oplossing	Zie bladzijde
FM	<b>Veel ruis in de FM stereo-ontvangst.</b>	Dit probleem is inherent aan FM stereuitozendingen wanneer de zender te ver weg is of het ontvangstsignaal dat binnenkomt via de antenne niet sterk genoeg is.	Controleer de aansluitingen van de antenne. Probeer een hoogwaardige richtingsgevoelige FM antenne.  Stem met de hand af.	11  21
	<b>Er is vervorming en ook een betere FM antenne zorgt niet voor een betere ontvangst.</b>	U ondervindt interferentie doordat hetzelfde signaal op verschillende manieren ontvangen wordt.	Verander de opstelling van de antenne zodat u van deze zg. multi-pad interferentie geen last meer hebt.	—
	<b>Er kan niet automatisch worden afgestemd op de gewenste zender.</b>	Het radiosignaal is te zwak.	Probeer een hoogwaardige richtingsgevoelige FM antenne.  Stem met de hand af.	11  21
	<b>Er kan niet langer worden afgestemd op eerder voorgeprogrammeerde zenders.</b>	Het toestel is te lang zonder stroom geweest.	Programmeer de zenders opnieuw.	21
AM	<b>Er kan niet automatisch worden afgestemd op de gewenste zender.</b>	Het signaal is te zwak of de antenne is los.	Controleer de aansluitingen van de AM ringantenne en stel deze zo op dat u de beste ontvangst verkrijgt.  Stem met de hand af.	—  21
	<b>U hoort doorlopend gekraak en gesis.</b>	Deze geluiden kunnen het gevolg zijn van bliksem, TL verlichting, motoren, thermostaten en andere elektrische apparatuur.	Gebruik een buitenantenne en een goede aarding. Dit kan in sommige gevallen helpen, maar het blijft moeilijk om alle storingsbronnen te elimineren.	—
	<b>U hoort gezoom en gefluit.</b>	Er wordt in de buurt van het toestel een TV gebruikt.	Zet dit toestel verder bij de tv vandaan.	—

## ■ Afstandsbediening

Probleem	Oorzaak	Oplossing	Zie bladzijde
<b>De afstandsbediening werkt niet of niet naar behoren.</b>	Te ver weg of onder te scherpe hoek gebruikt.	De afstandsbediening werkt binnen een maximaal bereik van 6 m en binnen een hoek van 30 graden ten opzichte van loodrecht op het voorpaneel.	8
	Direct zonlicht of sterke verlichting (vooral van TL lampen enz.) valt op de sensor voor de afstandsbediening van dit toestel.	Stel het toestel anders op.	—
	De batterijen raken leeg.	Vervang alle batterijen.	8

# TECHNISCHE GEGEVENS

## AUDIO GEDEELTE

- Minimum RMS uitgangsvermogen  
(8 Ω, 20 Hz t/m 20 kHz, 0,04% THV) ..... 50 W +50 W
- Dynamisch vermogen (IHF)  
(8/6/4/2 Ω) ..... 70/77/89/100 W
- Maximum uitgangsvermogen [Alleen modellen voor Europa]  
(1 kHz, 0,7% THV, 4 Ω) ..... 55 W
- IEC uitgangsvermogen [Alleen modellen voor Europa]  
(1 kHz, 0,04% THV, 8 Ω) ..... 52 W
- Vermogensbandbreedte  
(0,08% THV, 25 W, 8 Ω) ..... 10 Hz t/m 50 kHz
- Dempingsfactor (SPEAKERS A)  
20 Hz t/m 20 kHz, 8 Ω ..... 150 of meer
- Maximum uitgangsvermogen (EIAJ)  
[Alleen modellen voor Azië en algemene modellen]  
(1 kHz, 10% THV, 8 Ω) ..... 85 W
- Maximum ingangssignalen  
PHONO (1 kHz, 0,04% THV) ..... 115 mV of meer  
CD/DVD, enz. (1 kHz, 0,04% THV) ..... 2,2 V of meer
- Frequentierespons  
CD/DVD, enz. (20 Hz t/m 20 kHz) ..... 0 ± 0,5 dB  
CD/DVD, enz. PURE DIRECT ON (10 Hz t/m 100kHz)  
..... 0 ± 1,0 dB
- RIAA Equalisatie-deviatie  
PHONO ..... ± 0,5 dB
- Totale harmonische vervorming  
PHONO naar OUT (REC)  
(20 Hz t/m 20 kHz, 3 V) ..... 0,02% of minder  
CD/DVD, enz. naar SPEAKERS  
(20 Hz t/m 20 kHz, 25 W, 8 Ω) ..... 0,02% of minder
- Signaal-ruis verhouding (IHF-A netwerk)  
PHONO (5 mV ingang kortgesloten) ..... 82 dB of meer  
CD/DVD, enz. (150 mV ingang kortgesloten) ..... 108 dB of meer
- Restruit (IHF-A netwerk)  
PURE DIRECT ON ..... 100 µV
- Ingangsgevoeligheid/ingangsimpedantie  
PHONO ..... 2,5 mV/47 kΩ  
CD/DVD, enz. ..... 150 mV/47 kΩ
- Uitgangsniveau/uitgangsimpedantie  
OUT (REC) ..... 150 mV/1,2 kΩ of minder
- Hoofdtelefoon uitgang/impedantie  
(Ingang 1 kHz, 150 mV, 8 Ω, 0,04% THV)  
CD/DVD, enz. ..... 0,47 V/330 Ω
- Kanaalscheiding  
CD/DVD, enz. (5,1 kΩ ingang kortgesloten, 1/10 kHz)  
..... 65/50 dB of meer
- Karakteristieken toonregeling  
**BASS**  
Versterking/verzwakking (50 Hz) ..... ±10 dB  
Turnover frequentie ..... 350 Hz  
**TREBLE**  
Versterking/verzwakking (20 kHz) ..... ±10 dB  
Turnover frequentie ..... 3,5 kHz
- Continue Loudness regeling  
Demping (1 kHz) ..... -30 dB

## FM GEDEELTE

- Afstembereik  
[Modellen voor de V.S. en Canada] ..... 87,5 t/m 107,9 MHz  
[Modellen voor Azië en algemene modellen]  
..... 87,5/87,50 t/m 107,9/108,00 MHz  
[Overige modellen] ..... 87,50 t/m 108,00 MHz
- Bruikbare gevoeligheid (IHF) ..... 1,0 µV (11,2 dBf)
- Signaal-ruis verhouding (IHF)  
Mono/Stereo ..... 76 dB/70 dB
- Harmonische vervorming (1 kHz)  
Mono/Stereo ..... 0,2%/0,3%
- Stereoscheiding (1 kHz) ..... 45 dB
- Frequentierespons ..... 20 Hz t/m 15 kHz, +0,5/-2 dB

## AM GEDEELTE

- Afstembereik  
[Modellen voor de V.S. en Canada] ..... 530 t/m 1710 kHz  
[Modellen voor Azië en algemene modellen]  
..... 530/531 t/m 1710/1611 kHz  
[Overige modellen] ..... 531 t/m 1611 kHz
- Bruikbare gevoeligheid ..... 300 µV/m

## ALGEMEEN

- Stroomvoorziening  
[Modellen voor de V.S. en Canada] ..... 120 V, 60 Hz wisselstroom  
[Modellen voor Azië] ..... 220/230-240 V, 50/60 Hz wisselstroom  
[Algemene modellen]  
..... 110/120/220/230-240 V, 50/60 Hz wisselstroom  
[Modellen voor Australië] ..... 240 V, 50 Hz wisselstroom  
[Modellen voor Europa] ..... 230 V, 50 Hz wisselstroom
- Stroomverbruik ..... 130 W
- Stroomverbruik uit (standby) ..... 0,1 W
- Maximum stroomverbruik [Alleen voor algemene modellen]  
(8 Ω, 1 kHz, 10% THV) ..... 300 W
- Netstroomaansluitingen  
[Modellen voor Australië] ..... 1 (Totaal 100 W maximum)  
[Algemene modellen] ..... 2 (Totaal 50 W maximum)  
[Overige modellen] ..... 2 (Totaal 100 W maximum)
- Afmetingen (b x h x d) ..... 435 x 151 x 308 mm
- Gewicht ..... 7,4 kg

\* Technische gegevens kunnen zonder kennisgeving gewijzigd worden.

# ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ ЭТО ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АППАРАТА.

- 1 Для обеспечения наилучшего результата, пожалуйста, внимательно изучите данную инструкцию. Храните ее в безопасном месте для будущих справок.
- 2 Данную систему следует устанавливать в хорошо проветриваемых, прохладных, сухих, чистых местах, не подвергающихся прямому воздействию солнечных лучей, вдали от источников тепла, вибрации, пыли, влажности, и/или холода. Для достаточной вентиляции, следует оставить свободным минимальное пространство 30 см сверху, 20 см слева и справа, и 20 см сзади от данного аппарата.
- 3 Во избежание шумов и помех, данный аппарат следует размещать на некотором расстоянии от других электрических приборов, двигателей, или трансформаторов.
- 4 Во избежание накопления влаги внутри данного аппарата, что может вызвать электрошок, пожар, привести к поломке данного аппарата, и/или представлять угрозу жизни, не следует размещать данный аппарат в среде, подверженной резким изменениям температуры с холодной на жаркую, или в среде с повышенной влажностью (например, в комнате с увлажнителем воздуха).
- 5 Не устанавливайте данный аппарат в местах, где есть риск падения других посторонних объектов на данный аппарат, и/или где данный аппарат может подвергнуться попаданию капель или брызгов жидкостей. На крыше данного аппарата, не следует располагать:
  - Другие компоненты, так как это может привести к поломке и/или отщечиванию поверхности данного аппарата.
  - Горящие объекты (например, свечи), так как это может привести к пожару, поломке данного аппарата, и/или представлять угрозу жизни.
  - Емкости с жидкостями, так как при их падении, жидкости могут вызвать поражение пользователя электрическим током и/или привести к поломке данного аппарата.
- 6 Во избежание прерывания охлаждения данного аппарата, не следует покрывать данный аппарат газетой, скатертью, занавеской и т.д. Повышение температуры внутри данного аппарата может привести к пожару, поломке данного аппарата, или представлять угрозу жизни.
- 7 Пока все соединения не завершены, не следует подключать данный аппарат к розетке.
- 8 Не используйте данный аппарат, установив его верхней стороной вниз. Это может привести к перегреву и возможной поломке.
- 9 Не применяйте силу по отношению к переключателям, ручкам и/или проводам.
- 10 При отсоединении силового кабеля питания от розетки, вытягивайте его, удерживая за вилку; ни в коем случае не тяните кабель.
- 11 Не применяйте различные химические составы для очистки данного аппарата; это может привести к разрушению покрывающего слоя. Используйте чистую сухую ткань.
- 12 Используйте данный аппарат с соблюдением напряжения, указанного на данном аппарате. Использование данного аппарата при более высоком напряжении, превышающем указанное, является опасным, и может стать причиной пожара, поломки данного аппарата, и/или представлять угрозу жизни. YAMANA не несет ответственности за любую поломку или ущерб вследствие использования данного аппарата при напряжении, не соответствующем указанному напряжению.
- 13 Во избежание поломки от молнии, отсоедините силовой кабель и внешние антенны от розетки или от аппарата во время грозы с молниями.
- 14 Не пробуйте модифицировать или починить данный аппарат. При необходимости, свяжитесь с квалифицированным сервис центром YAMANA. Корпус аппарата не должен открываться ни в коем случае.
- 15 Если вы не собираетесь использовать данный аппарат в течение продолжительного промежутка времени (например, во время отпуска), отключите силовой кабель переменного тока от розетки.
- 16 Устанавливайте данный аппарат возле розетки переменного тока, легко доступной для силового кабеля переменного тока.
- 17 Перед тем как прийти к заключению о поломке данного аппарата, обязательно изучите раздел "ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ", описывающий часто встречающиеся ошибки во время использования.
- 18 Перед перемещением данного аппарата, установите данный аппарат в режим ожидания нажатием кнопки STANDBY/ON, и отсоедините силовой кабель переменного тока от розетки.
- 19 VOLTAGE SELECTOR  
(Только модель для Азии и общая модель)  
Селектор VOLTAGE SELECTOR на тыльной стороне данного аппарата должен быть установлен в соответствии с местным основным напряжением ДО подключения данного аппарата к основному источнику переменного тока. Вы можете установить:  
Общая модель  
..... 110/120/220/230–240 В переменного тока, 50/60 Гц  
Модель для Азии  
..... 220/230–240 В переменного тока, 50/60 Гц

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОЖАРА ИЛИ УДАРА ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ ДАННЫЙ АППАРАТ ВОЗДЕЙСТВИЯМ ДОЖДЯ ИЛИ ВЛАГИ.

Данный аппарат не отсоединен от источника переменного тока, пока он подключен к розетке, даже если сам аппарат отключен через переключатель STANDBY/ON. Такое состояние называется режимом ожидания. В таком состоянии, данный аппарат потребляет очень малое количество электроэнергии.

# СОДЕРЖАНИЕ

## ВВЕДЕНИЕ

ОПИСАНИЕ.....	2
ПОСТАВЛЯЕМЫЕ АКСЕССУАРЫ.....	2
СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ И ФУНКЦИИ .....	3
Фронтальная панель .....	3
Дисплей фронтальной панели .....	5
Задняя панель.....	6
Пульт ДУ .....	7
Установка батареек в пульт ДУ .....	8
Использование пульта ДУ .....	8

## ПОДГОТОВКА

СОЕДИНЕНИЯ .....	9
Подключение колонок.....	10
Подключение АМ- и ЧМ-антенн.....	11
Подключение поставляемого силового кабеля питания .....	13
Включение и отключение данного аппарата .....	14

## УПРАВЛЕНИЕ

<b>ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ И ЗАПИСЬ .....</b>	<b>15</b>
Воспроизведение источника .....	15
Настройка тональности .....	16
Запись источника .....	17
Применение таймера сна .....	18
Приглушение воспроизводимого звучания.....	19
<b>НАСТРОЙКА ДИАПАЗОНА ЧМ/АМ.....</b>	<b>20</b>
Автоматическая настройка.....	20
Ручная настройка.....	21
Автоматическая предустановка.....	21
Ручная настройка и предустановка .....	23
Выбор предустановленных радиостанций....	24
Замена предустановленных радиостанций ....	24
<b>СИСТЕМА РАДИОДАННЫХ</b>	
<b>RADIO DATA SYSTEM</b>	
<b>(ТОЛЬКО МОДЕЛЬ ДЛЯ ЕВРОПЫ) .....</b>	<b>25</b>
Прием радиостанций системы Radio Data System .....	25
Переключение режима Radio Data System ...	25
Функция PTY SEEK.....	26
Функция EON .....	27
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ .....</b>	<b>28</b>
Изменение параметров меню ADVANCED SETUP .....	28

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

<b>ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.....</b>	<b>30</b>
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....</b>	<b>33</b>

ВВЕДЕНИЕ

ПОДГОТОВКА

УПРАВЛЕНИЕ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ  
ИНФОРМАЦИЯ

Русский

# ОПИСАНИЕ

## Встроенный 2-канальный усилитель напряжения

- ◆ Минимальное среднеквадратическое выходное напряжение  
50 Ватт + 50 Ватт ( $8\ \Omega$ ), 0,04% ОНИ,  
20 Гц – 20 кГц
- ◆ Высокодинамичное напряжение, возможность вывода низкого импеданса

## Усовершенствованный АМ/ЧМ тюнер

- ◆ Настройка со случайным доступом и предустановка до 40 радиостанций
- ◆ Автоматическая предустановка
- ◆ Функция замены предустановленных радиостанций
- ◆ Функция настройки Системы Радиоданных (Radio Data System)  
(Только модель для Европы)

## Другие особенности

- ◆ Кнопка PURE DIRECT для воссоздания чистейшего звучания источника
- ◆ Постоянный контроль переменной громкости
- ◆ Таймер сна
- ◆ Функция дистанционного управления

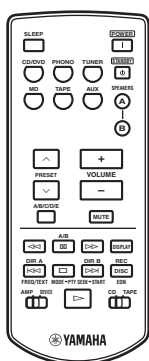
• означает совет для облегчения управления.

- Некоторые операции могут производиться с использованием кнопок на фронтальной панели данного аппарата или на пульте ДУ. В случаях, если наименования кнопок данного аппарата не совпадают с наименованиями кнопок на пульте ДУ, наименования кнопок пульта ДУ указываются в скобках.
- Данное руководство отпечатано до производства. Дизайн и технические характеристики могут частично изменяться с целью улучшения качества и т.д. В случае, если имеются различия между руководством и аппаратом, приоритет отдается аппарату.

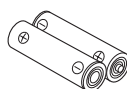
# ПОСТАВЛЯЕМЫЕ АКСЕССУАРЫ

Пожалуйста, убедитесь в наличии всех следующих аксессуаров.

Пульт ДУ



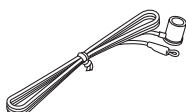
Батарейки (x2)  
(AAA, R03, UM-4)



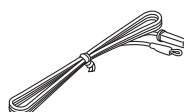
Рамочная АМ-антенна



Внутренняя ЧМ-антенна  
(Модели для США, Канады  
и общая модель)

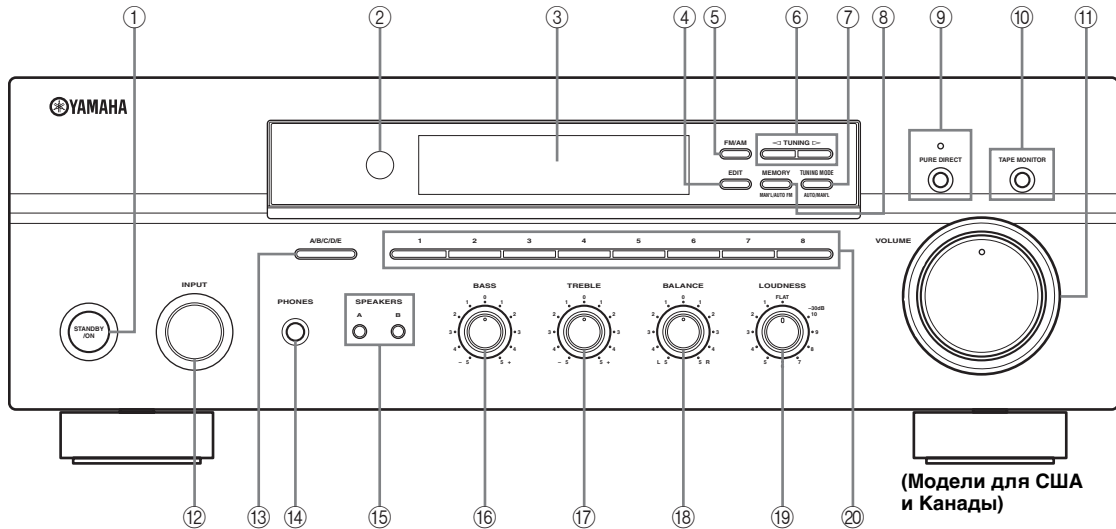


Внутренняя ЧМ-антенна  
(Модели для Европы и  
Австралии)



# СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ И ФУНКЦИИ

## Фронтальная панель



### ① STANDBY/ON

Включение данного аппарата или установка в режим ожидания.

Подробнее, смотрите стр. 14.

### Примечание

В режиме ожидания, данный аппарат потребляет малое количество электроэнергии для приема инфракрасных сигналов от пульта ДУ.

### ② Сенсор дистанционного управления

Прием инфракрасных сигналов от пульта ДУ.

### ③ Дисплей фронтальной панели

Отображение информации о рабочем состоянии данного аппарата.

### ④ EDIT

Замена функций двух предустановленных радиостанций при выборе функции TUNER как источника приема (смотрите стр. 24).

### ⑤ FM/AM

Переключение диапазона приема АМ и ЧМ при выборе функции TUNER как источника приема (смотрите стр. 20).

### ⑥ TUNING </>

Выбор частоты настройки при выборе функции TUNER как источника приема (смотрите стр. 20).

### ⑦ TUNING MODE

Переключение режима настройки на автоматический (в результате включается индикатор AUTO) и ручной (в результате отключается индикатор AUTO) режим, при выборе функции TUNER как источника приема.

### ⑧ MEMORY

Сохранение радиостанции в памяти системы (смотрите стр. 23).

Установка данного аппарата на режим автоматической настройки и предустановки (смотрите стр. 21).

### ⑨ PURE DIRECT и индикатор

Позволяет прослушивать источник в самом наичистом звучании. При включении данной функции, высвечивается вышеуказанный индикатор (смотрите стр. 16).

### ⑩ TAPE MONITOR

Позволяет прослушивать звучание от кассетной деки, подключенной к терминалам TAPE на задней панели данного аппарата.

При использовании 3-головочной кассетной деки для записи, можно следить за записываемым звучанием.

На дисплее фронтальной панели высвечивается индикатор TAPE MON при нажатии кнопки TAPE MONITOR (смотрите стр. 17).

### Примечания

- Когда высвечивается индикатор TAPE MON, невозможно выбрать никакой источник приема.
- Для прослушивания источника, выбранного с помощью селектора INPUT, снова нажмайте кнопку TAPE MONITOR до тех пор, пока не отключится индикатор TAPE MON.
- При выборе TAPE (кассетная дека) с помощью селектора INPUT, данная функция не отключается даже при нажатии кнопки TAPE MONITOR.

**⑪ VOLUME**

Увеличение или уменьшение уровня воспроизведимого звучания.

**Примечание**

Не воздействует на уровень OUT (REC).

**⑫ Селектор INPUT**

Выбор желаемого источника поступающего сигнала для прослушивания.

**⑬ A/B/C/D/E**

Выбор группы предустановленной радиостанции (A – E) при выборе функции TUNER как источника приема (смотрите стр. 22).

**⑭ Гнездо PHONES**

Вывод звучания для индивидуального прослушивания с использованием наушников.

**Примечание**

Нажмите кнопку SPEAKERS A и B и отключите индикаторы SP A/B до подключения наушников к гнезду PHONES.

**⑮ SPEAKERS A/B**

Включение или выключение системы колонок, подключенной к терминалам SPEAKERS A и/или SPEAKERS B на задней панели, при каждом нажатии соответствующей кнопки (смотрите стр. 15).

**⑯ BASS**

Увеличение или уменьшение низкочастотной характеристики. При позиции 0 воспроизводится плоская амплитудно-частотная характеристика (смотрите стр. 16).

**⑰ TREBLE**

Увеличение или уменьшение характеристики высоких частот. При позиции 0 воспроизводится плоская амплитудно-частотная характеристика (смотрите стр. 16).

**⑱ BALANCE**

Настройка баланса звучания от левой и правой колонок с целью компенсации дисбаланса звучания, вызванного расположением колонок, или комнатных условий (смотрите стр. 16).

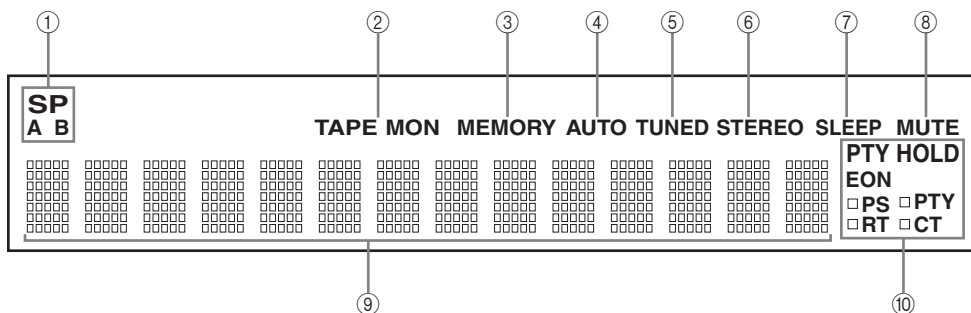
**⑲ LOUDNESS**

Поддержка полного тонального диапазона на любом уровне громкости с целью компенсации снижения чувствительности человеческого слуха при прослушивании высокочастотных и низкочастотных диапазонов на низком уровне громкости (смотрите стр. 16).

**⑳ Цифровые кнопки предустановленных радиостанций (1 – 8)**

Прямой выбор номера предустановленной радиостанции (1 – 8) при выборе функции TUNER как источника приема (смотрите стр. 24).

## Дисплей фронтальной панели



### ① Индикаторы SP (SPEAKERS) A/B

Загораются в соответствии с выбранным набором колонок.

Если были выбраны оба набора колонок, загораются оба индикатора.

### ② Индикатор TAPE MON (MONITOR)

Высвечивается при включении функции контроля TAPE.

### ③ Индикатор MEMORY

Мигает примерно 5 секунд после нажатия кнопки MEMORY на фронтальной панели. При мигании индикатора MEMORY, сохраните отображенную радиостанцию в памяти системы, используя кнопки A/B/C/D/E и одну из цифровых кнопок предустановки радиостанции на фронтальной панели.

### ④ Индикатор AUTO

Высвечивается, когда данный аппарат находится в режиме автоматической настройки.

### ⑤ Индикатор TUNED

Загорается при настройке данного аппарата на радиостанцию.

### ⑥ Индикатор STEREO

Загорается во время приема данным аппаратом сильного сигнала стереофонической передачи ЧМ диапазона при высвеченном индикаторе AUTO.

### ⑦ Индикатор SLEEP

Загорается при включении таймера сна.

### ⑧ Индикатор MUTE

Мигает при включении функции MUTE.

### ⑨ Многофункциональный информационный дисплей

Отображение информации во время настройки или изменения параметров.

### ■ Только модель для Европы

### ⑩ Индикаторы системы радиоданных Radio Data System

При выборе соответствующего режима системы радиоданных Radio Data System, включается квадратный индикатор возле названия каждого режима системы радиоданных Radio Data System.

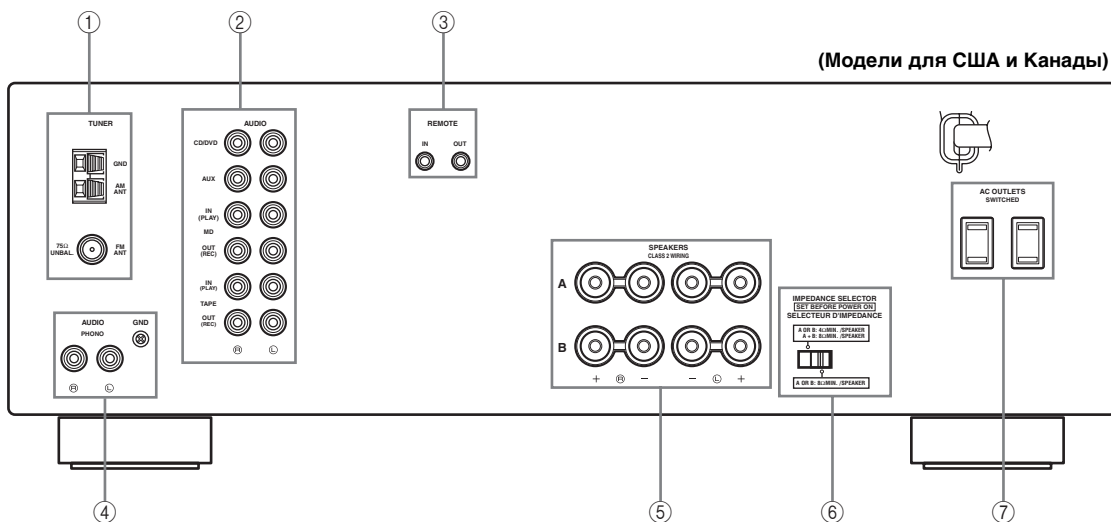
#### Индикатор PTY HOLD

Высвечивается во время поиска радиостанций в режиме PTY SEEK.

#### Индикатор EON

Высвечивается, если радиостанция системы Radio Data System предоставляет информационную услугу EON.

## Задняя панель



### ① Терминалы антенн

Подключите ЧМ и АМ антенны.

Для информации по подключению, смотрите стр. 11.

### ② Гнезда AUDIO

Подключите аудиокомпоненты.

Для информации по подключению, смотрите стр. 9.

### ③ Гнезда REMOTE

Данные гнезда предназначены для приема/вывода сигналов дистанционного управления.

Для информации по подключению, смотрите стр. 13.

### ④ Гнезда PHONO и терминал GND

Подключите проигрыватель.

Для информации по подключению, смотрите стр. 9.

### ⑤ Терминалы SPEAKERS

Подключите колонки.

Для информации по подключению, смотрите стр. 10.

### ⑥ Переключатель IMPEDANCE SELECTOR

Переключение параметра импеданса.

Смотрите стр. 10 для получения подробной информации.

### ⑦ AC OUTLET(S) (SWITCHED)

Используется для подачи электроэнергии на другие аудиокомпоненты.

Смотрите стр. 13 для получения подробной информации.

(Модели для США и Канады)

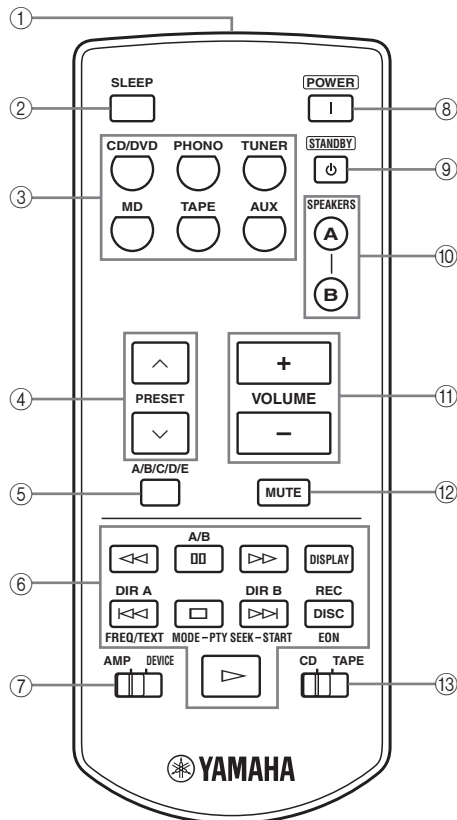
## ■ Только модель для Азии и общая модель

### VOLTAGE SELECTOR

Смотрите стр. 13 для получения подробной информации.

## Пульт ДУ

В данном разделе описаны функции всех кнопок на пульте ДУ, используемых для управления данным аппаратом или другими компонентами YAMAHA. Функции кнопок для управления других аудикомпонентов совпадают с функциями соответствующих кнопок на таких компонентах. Подробнее,смотрите инструкции к таким компонентам.



### ① Передатчик инфракрасного сигнала

Выдает инфракрасные сигналы.

### ② SLEEP

Установка таймера сна.

### ③ Селекторные кнопки источника

Выберите нужный источник приема.

### ④ PRESET ^ / \

Выбор номера предустановленной радиостанции (1 – 8) при выборе функции TUNER как источника приема.

### ⑤ A/B/C/D/E

Выбор группы предустановленной радиостанции (A – E) при выборе функции TUNER как источника приема.

### ⑥ Кнопки управления Radio Data System/CD-проигрывателем/кассетной декой

Управление функциями Radio Data System, CD-проигрывателями YAMAHA или кассетной декой YAMAHA.

#### Примечание

Функции системы радиоданных Radio Data System (FREQ/TEXT, PTY SEEK MODE и PTY SEEK START) используются только на модели для Европы и работают только при выборе режима TUNER как источника приема и при установке переключателя AMP/DEVICE на позицию AMP.

### ⑦ Переключатель AMP/DEVICE

Переключение функций кнопок управления в ⑥ на управление данным аппаратом и на управление CD-проигрывателями YAMAHA или управление кассетной декой YAMAHA.

### ⑧ POWER

Включение данного аппарата.

### ⑨ STANDBY

Установка данного аппарата в режим ожидания.

#### Примечание

В режиме ожидания, данный аппарат потребляет малое количество электроэнергии для приема инфракрасных сигналов от пульта ДУ.

### ⑩ SPEAKERS A/B

Включение или выключение системы колонок, подключенных к терминалам SPEAKERS A и/или SPEAKERS B на задней панели данного аппарата, при каждом нажатии соответствующей кнопки.

### ⑪ VOLUME +/-

Увеличение или уменьшение уровня воспроизведенного звучания.

#### Примечания

- Не воздействует на уровень OUT (REC).
- При нажатии кнопки VOLUME +/- для регулировки уровня звучания данного аппарата, прокручивается ручка VOLUME на фронтальной панели.

### ⑫ MUTE

Приглушение воспроизведенного звучания.

Нажмите еще раз для возобновления звучания на прежнем уровне громкости (смотрите стр. 19).

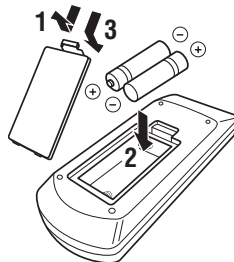
### ⑬ Переключатель CD/TAPE

Переключение функций кнопок управления в ⑥ на управление CD-проигрывателями YAMAHA и на управление кассетной декой YAMAHA, при установке переключателя AMP/DEVICE на позицию DEVICE.

## Установка батареек в пульт ДУ

### ■ Примечания по батарейкам

- При снижении диапазона управления пульта ДУ, замените все батарейки.
- Для пульта ДУ используются батарейки AAA, R03, UM-4.
- Убедитесь в правильности полярностей. Смотрите иллюстрацию внутри отделения для батареек каждого пульта ДУ.
- Если пульт ДУ не используется в течение продолжительного времени, извлеките батарейки.
- Не используйте старые батарейки вместе с новыми.
- Не используйте различные типы батареек (например, щелочные и марганцевые батарейки) одновременно. Внимательно изучите упаковку, так как такие различные типы батареек могут иметь одинаковую форму и цвет.
- Очень рекомендуется использовать щелочные батарейки.
- При протекании батареек, немедленно извлеките их. Избегайте контакта с материалом протекания или не давайте одежде и т.д. соприкасаться с материалом протекания. Перед установкой новых батареек, тщательно проприте отделение для батареек.
- Использованные батарейки следует выбрасывать не как обычные домашние отходы, а в соответствии с местными правилами.



**1 Откройте крышку отделения для батареек.**

**2 Вставьте поставляемые батарейки в каждый пульт ДУ в соответствии с обозначениями полярности (+ и -) на внутренней стороне отделения для батареек.**

**3 Закройте крышку.**

## Использование пульта ДУ

Пульт ДУ передает направленный инфракрасный луч.

Обязательно направляйте пульт ДУ прямо на сенсор ДУ на фронтальной панели данного аппарата.



### ■ Использование пульта ДУ

- В пространстве между пультом ДУ и данным аппаратом не должно быть никаких больших препятствий.
- Избегайте проливания воды или других жидкостей на пульт ДУ.
- Не роняйте пульт ДУ.
- Не оставляйте или храните пульт ДУ в местах со следующими видами условий:
  - в местах с повышенной влажностью, например, возле ванной
  - в местах с повышенной температурой, например, возле обогревателя или плиты
  - в местах с предельно низкими температурами
  - в запыленных местах
- Не подвергайте сенсор ДУ попаданию сильного света, в особенности, от флуоресцентной лампы инвертерного типа; в противном случае, пульт ДУ может работать несоответствующим образом. При необходимости, передвиньте данный аппарат подальше от прямого попадания света.

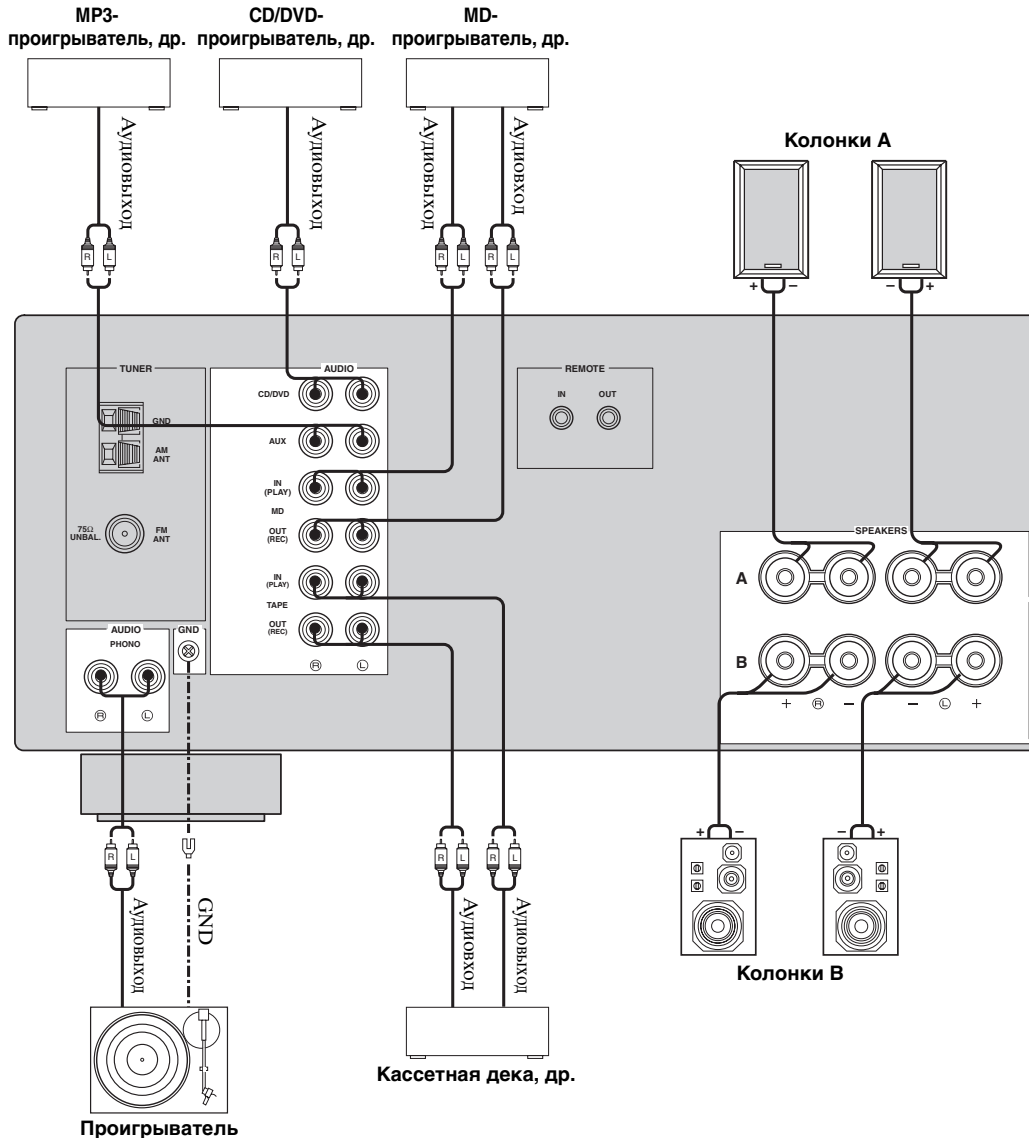
# СОЕДИНЕНИЯ

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не подключайте данный аппарат или другие компоненты к источникам электроэнергии, пока не произведены все подключения между компонентами.
- Открытые провода колонок не должны соприкасаться друг с другом, или с любой металлической частью данного аппарата. Это может привести к поломке данного аппарата и/или колонок.
- Все подключения должны быть правильными: L (левый) к L, R (правый) к R, “+” к “+” и “-” к “-”. Звучание от колонок будет отсутствовать при неправильном выполнении подключений, и звучание будет неестественным с отсутствием низкочастотного сигнала при несоблюдении полярности при подключении колонок. Также,смотрите инструкцию к каждому компоненту.
- Используйте кабеля со штекерельной вилкой тип RCA для аудиокомпонентов, за исключением колонок.



- Гнезда PHONO разработаны для подключения проигрывателя с MM головкой или MC головкой с высоким уровнем выходного сигнала. Для проигрывателя с MC головкой с низким уровнем воспроизводимого сигнала, требуется использовать линейный трансформатор мощности или усилитель MC головки при подключении проигрывателя к гнездам PHONO.
- Подключите проигрыватель к терминалу GND для снижения шума в сигнале. Однако, на некоторых проигрывателях, шум может быть низким и без подключения к терминалу GND.



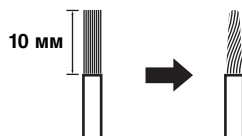
## Подключение колонок

Убедитесь в правильном подключении левого канала (L), правого канала (R), “+” (красный) и “-” (черный).

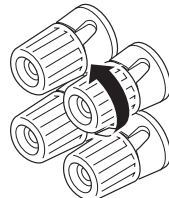
### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

До выполнения подключений колонок, убедитесь, что питание данного аппарата отключено.

- Удалите приблизительно 10 мм изоляционного слоя на концах каждого кабеля колонки и скрутите открытые провода кабеля для предотвращения короткого замыкания.**



- Открутите головку.**

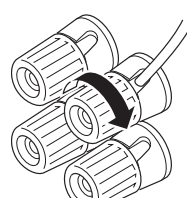


Красный: положительный (+)  
Черный: отрицательный (-)

- Вставьте открытый провод в промежуток с внутренней стороны каждого терминала.**



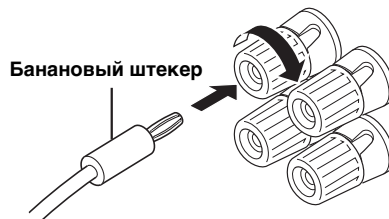
- Закрутите головку для закрепления провода.**



Красный: положительный (+)  
Черный: отрицательный (-)

### ■ Подключение бананового штекера (Только модели для США, Канады, Австралии и общая модель)

Сначала, закрутите головку и затем вставьте банановый штекер в конец соответствующего терминала.



### Примечания

- К данному аппарату можно подключить одну или две акустические системы. При использовании только одной акустической системы, подключите ее к терминалам SPEAKERS A или B.
- Используйте колонки с определенным импедансом, указанным на задней панели данного аппарата.

### ■ Переключатель IMPEDANCE SELECTOR

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не передвигайте переключатель IMPEDANCE SELECTOR, пока питание данного аппарата включено, так как это может привести к поломке данного аппарата.

Выберите позицию селектора (левая или правая) в соответствии с импедансом колонок системы.

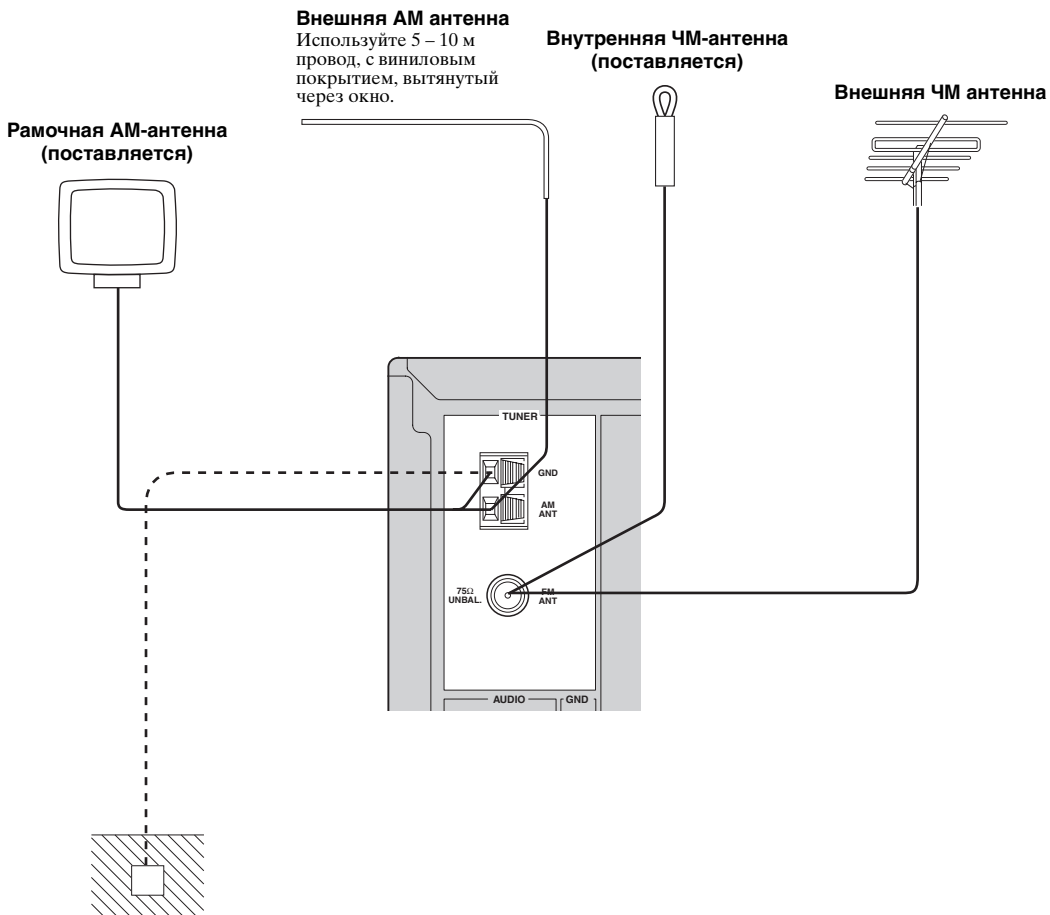
Позиция селектора	Уровень импеданса
Правая	При использовании одной системы (A или B), импеданс каждой колонки должен быть 8 Ω или выше.
	При использовании двух систем (A и B), импеданс каждой колонки должен быть 16 Ω или выше.
Левая	При использовании одной системы (A или B), импеданс каждой колонки должен быть 4 Ω или выше.
	При использовании двух систем (A и B), импеданс каждой колонки должен быть 8 Ω или выше.

### Примечания

- Модель для Канады не может поддерживать два набора колонок (A и B) одновременно, когда переключатель IMPEDANCE SELECTOR установлен на правую позицию.
- Если данный аппарат не включается, это означает, что переключатель IMPEDANCE SELECTOR может быть неполностью установлен на любую позицию. В таком случае, полностью передвиньте селектор на нужную позицию, когда питание данного аппарата полностью отключено.

## Подключение АМ- и ЧМ-антенн

Внутренние АМ- и ЧМ-антенны поставляются вместе с данным аппаратом. Вообще, данные антенны должны обеспечивать достаточно сильный прием сигнала. Подключите каждую antennу надлежащим образом к соответствующим терминалам.



### Заземление (терминал GND)

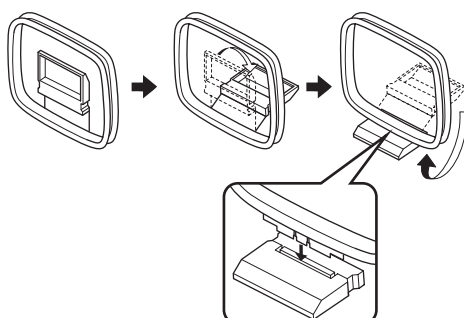
Для обеспечения максимальной безопасности и уменьшения помех, подключите терминал антенны GND к хорошему заземлению. Хорошим заземлением может послужить металлический штырь, введенный в сырую землю.

### Примечания

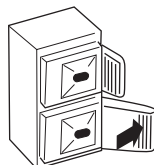
- Внешняя антenna, установленная надлежащим образом, принимает радиоволны чище, чем внутренняя антenna. При плохом приеме, использование внешней антенны может улучшить качество приема. Для получения более подробной информации о внешних антенах, обратитесь к ближайшему авторизированному дилеру YAMAHA или в сервис центр.
- При подключении внешней ЧМ антенны к данному аппарату, не подключайте внутреннюю ЧМ антенну к данному аппарату.
- Для снижения помех от зажигания автомобилей, расположите антенну по-возможности вдали от оживленной трассы.
- Фидерный кабель или коаксиальный кабель должны быть по-возможности короче. Не связывайте или скручивайте излишки кабеля.
- Антenna должна устанавливаться минимум в 2 метрах от железобетонных стен или металлических структур.

## ■ Подключение рамочной АМ-антенны

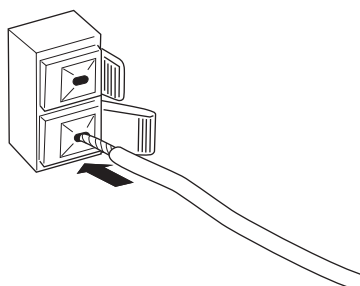
### 1 Установите рамочную АМ-антенну.



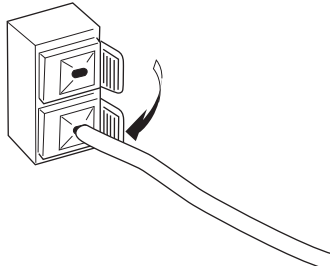
### 2 Нажмите и удерживайте защелку.



### 3 Вставьте проволочные выводы рамочной АМ антенны в терминал AM ANT.

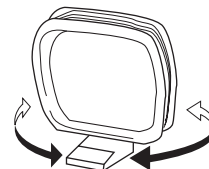


### 4 Опустите защелку.



**5 Повторяя шаги 2 – 4, вставьте проволочные выводы рамочной АМ антенны в терминал GND.**

**6 Выберите направление рамочной АМ-антенны для оптимального приема.**

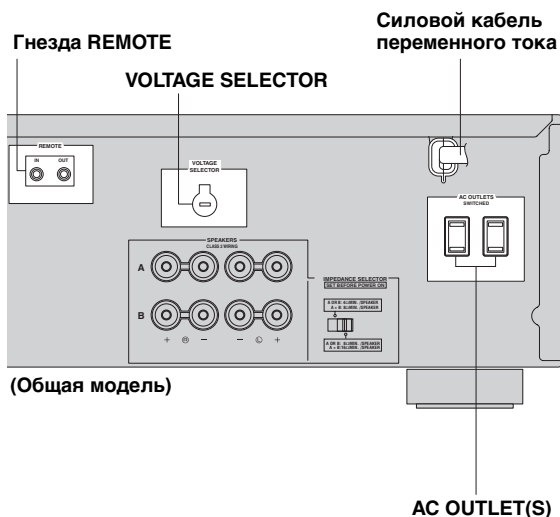


#### Примечания

- Рамочная АМ-антенна должна быть установлена на расстоянии от данного аппарата.
- Внешняя антенна, установленная надлежащим образом, принимает радиоволны чище, чем внутренняя антенна. При плохом приеме, использование внешней антенны может улучшить качество приема. Рекомендуется подключить 5 – 10 м провод с виниловым покрытием к терминалу AM ANT и вытянуть его через окно. Для получения более подробной информации о внешних антенных, обратитесь к ближайшему авторизированному дилеру YAMANA или в сервис центр.
- Рамочная АМ-антенна должна всегда оставаться подключенной, даже при подключении внешней АМ-антенны к данному аппарату.

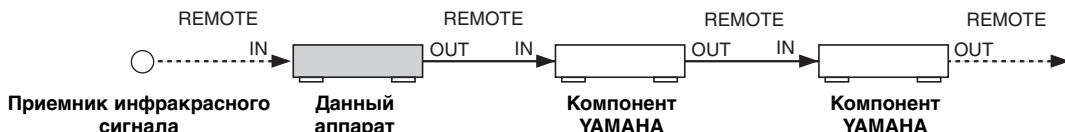
## Подключение поставляемого силового кабеля питания

После завершения всех других соединений, подключите силовой кабель питания к розетке переменного тока.



### ■ Гнезда REMOTE

Некоторые модели YAMAHA могут напрямую подключаться к гнезду REMOTE на задней панели данного аппарата. Если у вас имеются такие компоненты, инфракрасный передатчик может не потребоваться. Можно подключить до шести компонентов YAMAHA как показано ниже.



### Резервная копия памяти

Схема резервной копии памяти защищает сохраненные данные от удаления. Однако, сохраненные данные удаляются, если силовой кабель отсоединен от розетки переменного тока на более чем одну неделю.

### ■ AC OUTLET(S) (SWITCHED)

Модель для Австралии ..... 1 выход  
Другие модели ..... 2 выхода

Данные розетки используются для подключения силовых кабелей от других компонентов к данному аппарату. Розетка AC OUTLET(S) обеспечивает питанием любые подключенные компоненты во время, пока питание данного аппарата включено. Информацию о максимальном напряжении (общем энергопотреблении компонентов) можно получить в разделе смотрите “ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ” на стр. 33.

### ■ VOLTAGE SELECTOR

**(Только модель для Азии и общая модель)**

VOLTAGE SELECTOR на задней панели данного аппарата должен быть установлен на местное напряжение ДО подключения силового кабеля к розетке переменного тока.

Имеются следующие напряжения:

Модель для Азии

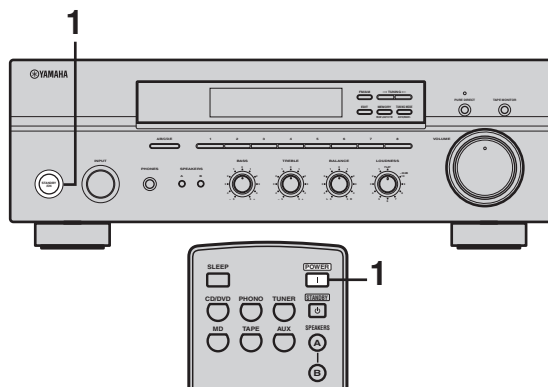
.....220/230–240 В переменного тока, 50/60 Гц

Общая модель

.... 110/120/220/230–240 В переменного тока, 50/60 Гц

## Включение и отключение данного аппарата

Когда все подключения завершены, включите питание данного аппарата.



- 1** Нажав кнопку STANDBY/ON на фронтальной панели (или нажав кнопку POWER на пульте ДУ), включите питание данного аппарата.



ИЛИ



Пульт ДУ

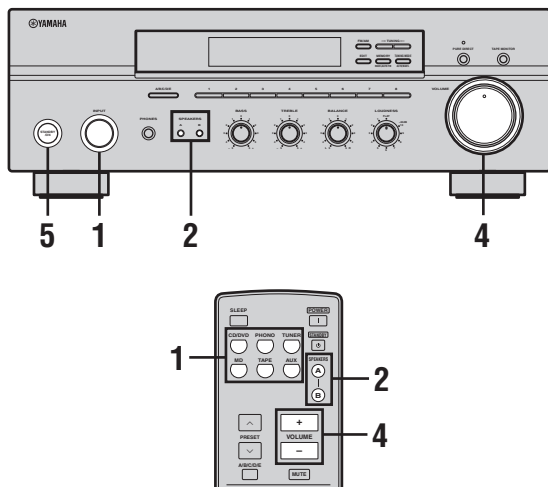
Нажмите кнопку STANDBY/ON на фронтальной панели (или нажмите кнопку STANDBY на пульте ДУ) и установите данный аппарат в режим ожидания.

# ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ И ЗАПИСЬ

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Особая предосторожность должна соблюдаться при воспроизведении CD дисков, закодированных по системе DTS. При воспроизведении CD дисков, закодированных по системе DTS, на CD-проигрывателе, не поддерживающем систему DTS, будет только слышаться нежелательный шум, который может повредить колонки. Проверьте, поддерживает ли CD-проигрыватель CD диски, закодированные по системе DTS. Также, проверьте уровень выходного звучания CD-проигрывателя до воспроизведения CD дисков, закодированных по системе DTS.

## Воспроизведение источника



- 1 Поворачивая селектор INPUT на фронтальной панели (или нажав одну из селекторных кнопок источника на пульте ДУ), выберите нужный источник приема.



### Примечание

Пока на дисплее фронтальной панели высвечен индикатор TAPE MON, невозможно выбрать никакой источник приема.

- 2 Нажав кнопку SPEAKERS A и/или SPEAKERS B на фронтальной панели или на пульте ДУ, выберите колонки A и/или колонки B.



Фронтальная панель



Пульт ДУ

### Примечания

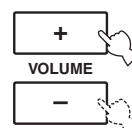
- Можно выбрать одновременно SPEAKERS A и B.
- Убедитесь в правильной установке переключателя IMPEDANCE SELECTOR (смотрите стр. 10).

- 3 Воспроизведите источник.

- 4 Поворачивая ручку VOLUME на фронтальной панели (или нажимая кнопку VOLUME +/- на пульте ДУ), отрегулируйте уровень громкости.



Фронтальная панель



Пульт ДУ

- 5 Снова нажмите кнопку STANDBY/ON на фронтальной панели (или нажмите кнопку STANDBY на пульте ДУ) для завершения использования данного аппарата и его установки в режим ожидания.



Фронтальная панель



Пульт ДУ

## Настройка тональности

### ■ Регулировка ручки BALANCE

Настройка баланса звучания от левой и правой колонок с целью компенсации дисбаланса звучания, вызванного расположением колонок, или комнатных условий.



### ■ Использование кнопки PURE DIRECT

Направляет сигналы от аудиоисточников таким образом, что они обходят настройки BASS, TREBLE, BALANCE и LOUDNESS, таким образом избавляя от любых прерываний аудиосигналов и создавая наиболее чистое звучание.



### ■ Регулировка ручек BASS и TREBLE

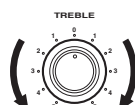
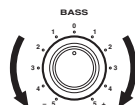
Настройка высокочастотной и низкочастотной характеристики.

#### BASS

Увеличение или уменьшение низкочастотной характеристики.

#### TREBLE

Увеличение или уменьшение высокочастотной характеристики.



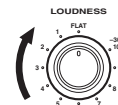
### ■ Регулировка ручки LOUDNESS

Поддержка полного тонального диапазона на любом уровне громкости с целью улучшения прослушивания для человеческого слуха высокочастотных и низкочастотных диапазонов на низком уровне громкости.

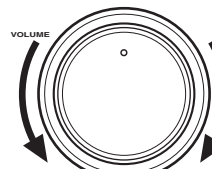
#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Если кнопка PURE DIRECT включена и настройка LOUDNESS установлена на определенный уровень, поступающие сигналы обходят настройку LOUDNESS, что приводит к резкому повышению выходного уровня звучания. Во избежание нежелательного повреждения слуха или колонок, обязательно нажмите кнопку PURE DIRECT ПОСЛЕ уменьшения выходного уровня звучания или ПОСЛЕ проверки надлежащей установки настройки LOUDNESS.

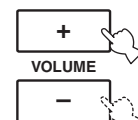
#### 1 Поверните ручку LOUDNESS на фронтальной панели на позицию FLAT.



#### 2 Поворачивая ручку VOLUME на фронтальной панели (или нажимая кнопку VOLUME +/- на пульте ДУ), установите уровень выходного звучания на самый громкий уровень, при котором вы можете прослушивать.

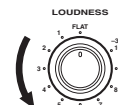


Фронтальная панель



Пульт ДУ

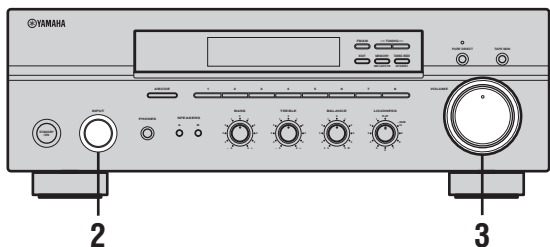
#### 3 Поворачивайте ручку LOUDNESS до достижения желаемого уровня громкости.



## Запись источника

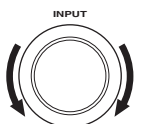
### Примечания

- Настройки VOLUME, BASS, TREBLE, BALANCE и LOUDNESS и кнопки PURE DIRECT не отражаются на записываемом источнике.
- При записи с фонограмм, CD-дисков, радио и т.д., изучите законодательство об авторских правах, действующее в вашей стране. Запись с источников, защищенных авторскими правами, может привести к нарушению законодательства об авторских правах.



**1 Воспроизведите выбранный источник для записи.**

**2 Поворачивая селектор INPUT на фронтальной панели, выберите источник для записи.**



или



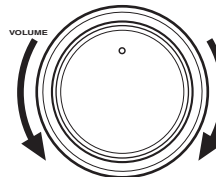
Фронтальная панель

Пульт ДУ

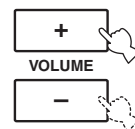
### Примечание

Пока на дисплее фронтальной панели высвечен индикатор TAPE MON, невозможно выбрать никакой источник приема.

**3 Поворачивая ручку VOLUME на фронтальной панели (или нажимая кнопку VOLUME +/- на пульте ДУ), отрегулируйте уровень выходного звучания на выбранном источнике для записи.**



Фронтальная панель



Пульт ДУ

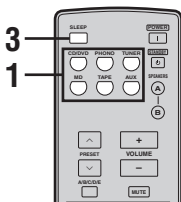
**4 Начните запись на MD-магнитофоне, кассетной деке или видеомагнитофоне, подключенном к данному аппарату.**



При использовании 3-головочной кассетной деки для записи, можно следить за записываемым звучанием, нажав кнопку TAPE MONITOR.

## Применение таймера сна

Данная функция позволяет автоматически устанавливать данный аппарат в режим ожидания после определенного промежутка времени. Таймер сна полезен, когда вы ложитесь спать, в то время как данный аппарат воспроизводит или производит запись с источника. Таймер сна также автоматически отключает любые внешние компоненты, подключенные к AC OUTLET(S).



### Примечание

Таймер сна можно установить только от пульта ДУ.

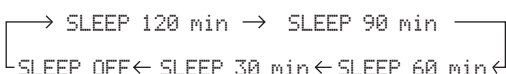
- Нажав одну из селекторных кнопок источника на пульте ДУ, выберите источник приема.**



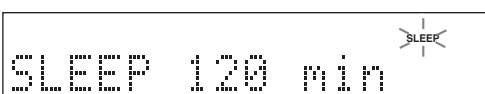
- Начните воспроизведение выбранного источника приема.**

- Повторно нажимая кнопку SLEEP, выберите промежуток времени до установки данного аппарата в режим ожидания.**

С каждым нажатием кнопки SLEEP, индикации на дисплее фронтальной панели переключаются следующим образом.



Во время переключения временных промежутков таймера сна, мигает индикация SLEEP.



- Повторно нажимайте кнопку SLEEP до появления индикации SLEEP OFF на дисплее фронтальной панели.**



→ SLEEP OFF

Индикация SLEEP OFF на фронтальной панели исчезнет через несколько секунд, и затем отключится индикация SLEEP.

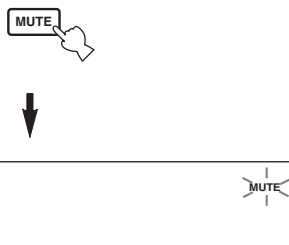


Вы можете также отменить таймер сна, нажав кнопку STANDBY на пульте ДУ (или кнопку STANDBY/ON на фронтальной панели), и установив данный аппарат в режим ожидания.

## Приглушение воспроизведимого звукания

- 1 Нажмите кнопку MUTE на пульте ДУ для приглушения выводимого звучания.**

На дисплее фронтальной панели мигает индикатор MUTE.



- 2 Снова нажмите кнопку MUTE на пульте ДУ для возобновления выводимого звучания.**

На дисплее фронтальной панели отключается индикатор MUTE.

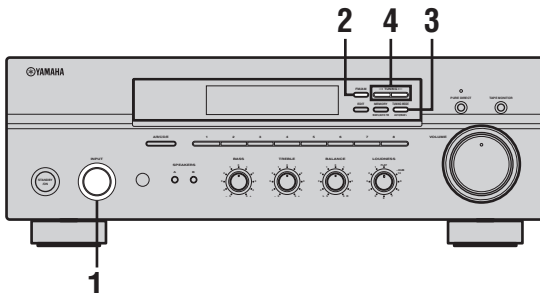


# НАСТРОЙКА ДИАПАЗОНА ЧМ/АМ

Существуют 2 метода настройки; автоматическая и ручная. Выберите любой метод в соответствии с личными предпочтениями и силой сигнала от радиостанций.

## Автоматическая настройка

Автоматическая настройка эффективна в тех случаях, когда поступающие от радиостанций сигналы достаточно сильны и отсутствуют помехи.



- 1 Поворачивая селектор INPUT (или нажав кнопку TUNER на пульте ДУ), выберите TUNER как источник приема.



- 2 Нажимая кнопку FM/AM на фронтальной панели, выберите диапазон приема (ЧМ или АМ).

Индикация FM или AM появится на дисплее фронтальной панели.



- 3 Нажимайте кнопку TUNING MODE на фронтальной панели до появления индикатора AUTO на дисплее фронтальной панели.



- 4 Нажмите кнопку TUNING </> один раз для начала автоматической настройки.

Нажмите кнопку > для настройки на верхнюю частоту.

Нажмите кнопку < для настройки на нижнюю частоту.

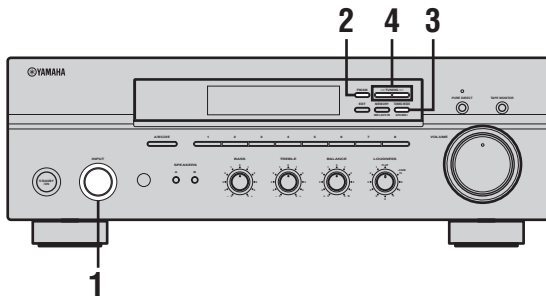


## Примечания

- При настройке на радиостанцию, частота принимаемой радиостанции отображается на дисплее фронтальной панели.
- Для поиска другой радиостанции, еще раз нажмите кнопку TUNING </>.
- Если настройка с поиском не останавливается на нужной радиостанции из-за слабых сигналов радиостанции, попробуйте использовать метод ручной настройки.

## Ручная настройка

Ручная настройка эффективна при слабых сигналах от радиостанций.



- Поворачивая селектор INPUT (или нажав кнопку TUNER на пульте ДУ), выберите TUNER как источник приема.



- Нажимая кнопку FM/AM на фронтальной панели, выберите диапазон приема (ЧМ или АМ).

Индикация FM или AM появится на дисплее фронтальной панели.



- Нажмайтe кнопку TUNING MODE на фронтальной панели до отключения индикатора AUTO на дисплее фронтальной панели.



- Нажмите кнопку TUNING </> для ручной настройки на желаемую радиостанцию.

Для продолжения настройки с поиском, удерживайте кнопку нажатой.



### Примечания

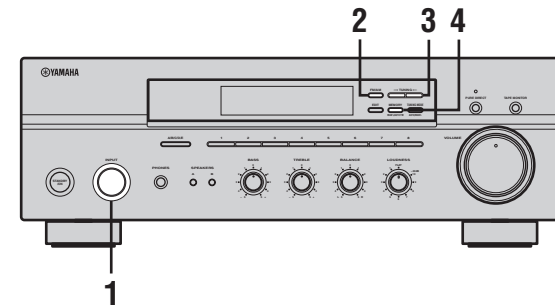
- При настройке на радиостанцию, частота принимаемой радиостанции отображается на дисплее фронтальной панели.
- При настройке на ЧМ радиостанцию, для повышения качества сигнала, она автоматически принимается в монофоническом режиме.

## Автоматическая предустановка

Для автоматического сохранения ЧМ-радиостанций, вы можете воспользоваться функцией автоматической предустановки. Данная функция позволяет данному аппарату автоматически настраиваться на ЧМ-радиостанции с сильными сигналами, и запомнить до 40 (8 радиостанций в каждой из 5 групп, A1 – E8) таких принятых радиостанций в последовательности. Затем вы сможете легко вызвать любые предустановленные радиостанции, выбрав номера предустановленных радиостанций, под которыми они сохранены.

### Примечания

- Любая информация о радиостанции, сохраненной под определенным номером предустановки, стирается при сохранении новой радиостанции на тот же номер предустановленной радиостанции.
- Если количество принятых радиостанций не достигает 40 (E8), это означает, что автоматическая предустановка один раз автоматически завершает поиск всех доступных радиостанций и их сохранение.
- Функция автоматической предустановки позволяет сохранить только ЧМ-радиостанции с достаточно сильным сигналом. Если радиостанция для сохранения имеет слабый сигнал, попытайтесь использовать метод ручной настройки.



- Поворачивая селектор INPUT (или нажав кнопку TUNER на пульте ДУ), выберите TUNER.



Фронтальная панель Пульт ДУ

- 2 Нажимая кнопку FM/AM на фронтальной панели, выберите ЧМ как диапазон приема.**

Индикация FM отображается на дисплее фронтальной панели.



- 3 Нажмите и удерживайте нажатой кнопку MEMORY на фронтальной панели на более чем 3 секунды.**

На дисплее фронтальной панели мигают группа предустановленной радиостанции и индикаторы MEMORY и AUTO.



- 4 Нажмите кнопку TUNING </> один раз для начала автоматической настройки и предустановки.**

Нажмите кнопку > для настройки на верхние частоты.

Нажмите кнопку < для настройки на нижние частоты.

По завершению автоматической предустановки, на дисплее фронтальной панели высвечивается частота последней предустановленной радиостанции.



#### Примечания

- Если в течение примерно 5 секунд не нажата кнопка TUNING </>, пока мигают индикаторы MEMORY и AUTO, настройка автоматической предустановки автоматически начинается от отображененной частоты и идет в направление высоких частот.
- Принятые радиостанции последовательно программируются по 8 радиостанций в каждой группе (A1 – A8) предустановленных радиостанций. Если в группе предустановленных радиостанций запрограммированы все 8 радиостанций, последовательно программируются другие 8 радиостанций в следующей группе предустановленных радиостанций.

## ■ Отрегулированная настройка и автоматическая предустановка

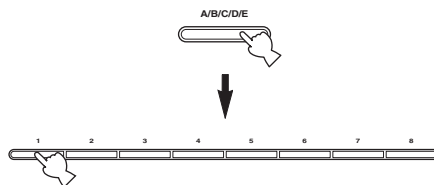
Можно указать группу предустановленных радиостанций и номер предустановленной радиостанции, от которой данный аппарат начнет сохранять радиостанции, принятые в процессе автоматической настройки и предустановки.

- 1 Нажмите и удерживайте нажатой кнопку MEMORY на фронтальной панели на более чем 3 секунды.**



- 2 Нажмите кнопку A/B/C/D/E и затем нажмите одну из кнопок предустановленных радиостанций на фронтальной панели и выберите группу предустановленных радиостанций и номер предустановленной радиостанции для сохранения первой принятой радиостанции.**

Например, при выборе C5, первая принятая радиостанция автоматически сохраняется как C5 и следующие принятые радиостанции последовательно сохраняются как C6, C7 и т.д.



- 3 Нажмите кнопку TUNING </> на фронтальной панели для начала автоматической настройки и предустановки.**

Нажмите кнопку > для настройки на верхние частоты.

Нажмите кнопку < для настройки на нижние частоты.

По завершению автоматической предустановки, на дисплее фронтальной панели высвечивается частота последней предустановленной радиостанции.

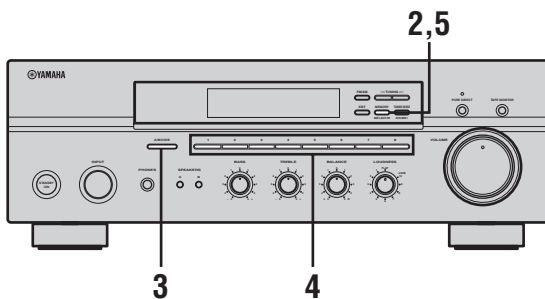


#### Примечание

Автоматическая настройка и предустановка прерывается, как только количество сохраненных радиостанций достигает E8.

## Ручная настройка и предустановка

Можно также сохранить до 40 радиостанций вручную (8 радиостанций в каждой из 5 групп, A1 – E8). Затем вы сможете легко вызвать любые предустановленные радиостанции, выбрав номера предустановленных радиостанций, под которыми они сохранены.



### 1 Повторяйте шаги 1 – 4 в “Автоматическая настройка” или в “Ручная настройка” для настройки на радиостанцию.

При настройке на радиостанцию, частота принимаемой радиостанции отображается на дисплее фронтальной панели.

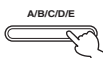
### 2 Нажмите кнопку MEMORY на фронтальной панели.

На дисплее фронтальной панели примерно 5 секунд мигает индикатор MEMORY.

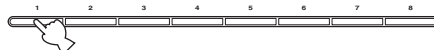


### 3 Повторно нажимая кнопку A/B/C/D/E на фронтальной панели, выберите группу предустановленных радиостанций (A – E).

На дисплее фронтальной панели отображается выбранная группа предустановленных радиостанций.



### 4 Нажмите одну из цифровых кнопок предустановленных радиостанций на фронтальной панели и выберите номер предустановленной радиостанции (1 – 8), под которым хотите сохранить радиостанцию.



#### Примечание

Данная операция должна быть выполнена в течение 5 секунд во время мигания индикации MEMORY на дисплее фронтальной панели. В противном случае, процесс ручной настройки и предустановки автоматически отменяется.

### 5 Нажмите кнопку MEMORY на фронтальной панели для сохранения радиостанции.

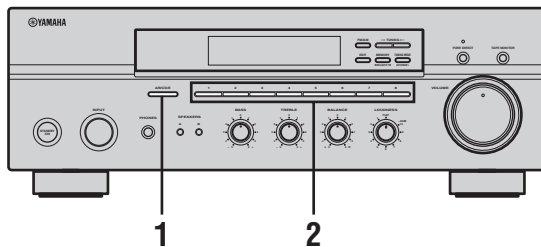
### 6 Повторяя шаги 1 – 5, сохраните другие радиостанции.

#### Примечания

- Любая информация о радиостанции, сохраненной под определенным номером предустановки, стирается при сохранении новой радиостанции на тот же номер предустановленной радиостанции.
- Режим приема (стереофонический или монофонический) сохраняется наряду с частотой радиостанции.

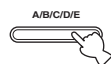
## Выбор предустановленных радиостанций

Вы можете легко настроиться на желаемую радиостанцию, выбрав номер предустановки, под которым она была сохранена.



- Повторно нажимая кнопку A/B/C/D/E на фронтальной панели (или на пульте ДУ), выберите группу предустановленных радиостанций (A – E).

На дисплее фронтальной панели отображается выбранная группа предустановленных радиостанций.



Фронтальная панель

или



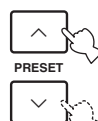
Пульт ДУ

- Нажмите одну из цифровых кнопок предустановленных радиостанций на фронтальной панели (или PRESET  $\wedge$  /  $\vee$  на пульте ДУ) и выберите номер предустановленной радиостанции (1 – 8). На дисплее фронтальной панели отображается номер предустановленной радиостанции, а также принимаемый диапазон и частота.



Фронтальная панель

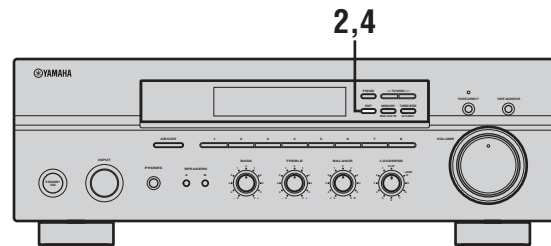
или



Пульт ДУ

## Замена предустановленных радиостанций

Вы можете заменить местами две предустановленные радиостанции. Следующая процедура описывает пример замены предустановленной радиостанции E1 с другой предустановленной радиостанцией A5.



- Повторяя шаги 1 и 2 в “Выбор предустановленных радиостанций”, выберите предустановленную радиостанцию E1.

- Нажмите кнопку EDIT на фронтальной панели.

На дисплее фронтальной панели мигают индикации E1 и MEMORY.

MEMORY  
Мигает

- Повторяя шаги 1 и 2 в “Выбор предустановленных радиостанций”, выберите другую предустановленную радиостанцию A5.

На дисплее фронтальной панели мигают индикации A5 и MEMORY.

MEMORY  
Мигает

- Снова нажмите кнопку EDIT на фронтальной панели.

E1-A5 отображается на дисплее фронтальной панели, показывая, что функции двух предустановленных радиостанций были заменены.



# СИСТЕМА РАДИОДАННЫХ RADIO DATA SYSTEM (ТОЛЬКО МОДЕЛЬ ДЛЯ ЕВРОПЫ)

## Прием радиостанций системы Radio Data System

Radio Data System – это система передачи информации, используемая ЧМ-радиостанциями многих стран. Функция Radio Data System осуществляется сетевыми радиостанциями. При приеме радиостанций системы Radio Data System, данный аппарат может принимать различную информацию системы Radio Data System, как PS (Наименование программы), PTY (Тип программы), RT (Радиотекст), CT (Текущее время), EON (Другие радиостанции с расширенными возможностями).

### ■ Режим PS (Наименование программы)

Отображается наименование принимаемой радиостанции системы Radio Data System.

### ■ Режим PTY (Тип программы)

Для классификации радиостанций системы Radio Data System, существует 15 типов программ.

NEWS	Новости
AFFAIRS	Текущие актуальные вопросы
INFO	Общая информация
SPORT	Спорт
EDUCATE	Образование
DRAMA	Драма
CULTURE	Культура
SCIENCE	Наука
VARIED	Развлечение
POP M	Поп-музыка
ROCK M	Рок-музыка
M.O.R. M	Музыка в пути (для легкого прослушивания)
LIGHT M	Легкая классическая музыка
CLASSICS	Классическая музыка для знатоков
OTHER M	Другие виды музыки

### ■ Режим RT (Радиотекст)

Информация о программе (например, название песни или имя певца), принимаемой от радиостанции системы Radio Data System, отображается с использованием до 64 буквенно-цифровых знаков, включая символ умляут. Любые другие знаки, используемые для информации RT, отображаются нижними черточками (\_).

### ■ Режим СТ (Текущее время)

Отображается и поминутно меняется текущее время. При внезапном отключении информации, может появиться индикация “CT WAIT”.

### ■ EON (Другие радиостанции с расширенными возможностями)

Смотрите раздел “Функция EON” на стр. 27.

## Переключение режима Radio Data System

Данный аппарат обладает четырьмя режимами отображения информации Radio Data System. В соответствии с информационными услугами системы Radio Data System, предоставляемыми радиостанцией, на дисплее фронтальной панели загораются индикаторы PS, PTY, RT и/или CT.



При выполнении данной операции, сначала передвигните переключатель AMP/DEVICE на позицию AMP.

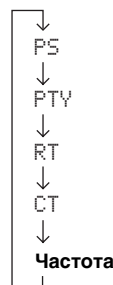
- 1 Нажав кнопку TUNER на пульте ДУ, установите данный аппарат в режим тюнера.



- 2 Для отображения различной информации системы Radio Data System, предоставляемой передающей радиостанцией, повторно нажмайте кнопку FREQ/TEXT на пульте ДУ.



Пульт ДУ

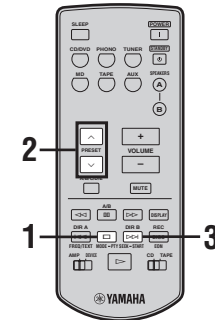


## Примечания

- Не нажмайте кнопку FREQ/TEXT до тех пор, пока на дисплее фронтальной панели не высветится индикатор Radio Data System. Если кнопка была нажата до этого, переключение режимов станет невозможным. Это происходит потому, что данный аппарат не закончил прием всей информации Radio Data System от радиостанции.
- Выбор информации системы Radio Data System, не предоставляемой радиостанцией, невозможен.
- Данный аппарат не может использовать источник информации системы Radio Data System, если принимаемый сигнал недостаточно силен. В особенности, режим RT содержит большой объем информации, и возможно, что режим RT может не отображаться, даже если другие режимы Radio Data System (PS, PTY и т.д.) отображаются.
- Информация Radio Data System может не приниматься при плохих условиях приема. В таких случаях, нажмите кнопку TUNING MODE (AUTO/MAN'L MONO) до отключения индикатора AUTO на дисплее фронтальной панели. Хотя режим приема и переключится на монофонический, при переключении на режим Radio Data System, вы сможете просматривать информацию системы Radio Data System.
- При ослабевании силы сигнала из-за внешних помех во время приема радиостанции системы Radio Data System, информация Radio Data System может внезапно прерваться, и на дисплее фронтальной панели появится индикация "...WAIT".

## Функция PTY SEEK

При выборе желаемого типа программы, данный аппарат начинает автоматически искать все предустановленные радиостанции системы Radio Data System, передающие желаемый тип программы.



При выполнении данной операции, сначала передвигните переключатель AMP/DEVICE на позицию AMP.

### 1 Нажав кнопку PTY SEEK MODE на пульте ДУ, установите данный аппарат в режим PTY SEEK.

На дисплее фронтальной панели мигает тип программы принимаемой радиостанции или индикация "NEWS".

Для выхода из режима PTY SEEK, снова нажмите кнопку PTY SEEK MODE.



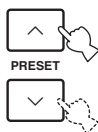
Пульт ДУ



Мигает

## 2 Нажимая кнопку PRESET $\wedge$ $\vee$ на пульте ДУ, выберите желаемый тип программы.

Выбранный тип программы высвечивается на дисплее фронтальной панели.



POP M

## 3 Нажмите кнопку PTY SEEK START на пульте ДУ для начала сканирования всех предустановленных радиостанций системы радиоданных Radio Data System.

Во время поиска радиостанций, на дисплее фронтальной панели мигает выбранный тип программы и загорается индикатор PTY HOLD.

Для отмены поиска, снова нажмите кнопку PTY SEEK START.

PTY HOLD  
Загорается

Пульт ДУ

- Аппарат прекращает поиск при нахождении радиостанции, передающей программу требуемого типа.
- Если найденная радиостанция не является той, на которую вы хотели настроиться, снова нажмите кнопку PTY SEEK START. Данный аппарат начнет искать другую радиостанцию, передающую программу такого-же типа.

## Функция EON

Данная функция использует информационную услугу EON, предоставляемую сетью радиостанций системы Radio Data System. При выборе желаемого типа программы (NEWS, INFO, AFFAIRS или SPORT), данный аппарат начинает автоматический поиск всех предустановленных радиостанций системы Radio Data System, планирующих трансляцию программы требуемого типа, и при начале такой трансляции, переключается с радиостанции, прослушиваемой в данный момент, на радиостанцию, транслирующую программу требуемого типа.



При выполнении данной операции, сначала передвигните переключатель AMP/DEVICE на позицию AMP.

### Примечание

Данная функция может быть использована только при приеме радиостанции системы Radio Data System, предоставляющей информационную услугу EON. При приеме такой радиостанции, на дисплее фронтальной панели загорается индикатор EON.

## 1 Убедитесь, что индикатор EON высвечен на дисплее фронтальной панели.

Если индикатор EON отключен, настройтесь на другую радиостанцию системы Radio Data System, при приеме которой загорается индикатор EON.

## 2 Повторно нажимая кнопку EON на пульте ДУ, выберите желаемый тип программы (NEWS, INFO, AFFAIRS или SPORT).

Наименование выбранного типа программы высвечивается на дисплее фронтальной панели.



NEWS

Пульт ДУ

- При начале трансляции выбранного типа программы предустановленной радиостанцией системы Radio Data System, аппарат автоматически переключается с радиостанции, прослушиваемой в данный момент, на радиостанцию, транслирующую программу выбранного типа. (Мигает индикатор EON.)
- По завершению трансляции программы требуемого типа, аппарат переключается на радиостанцию, которая прослушивалась в последний раз (или другую программу той же радиостанции).

### ■ Отмена данной функции

Повторно нажмите кнопку EON до отключения наименования типа программы на дисплее фронтальной панели.

# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ

## ■ Параметры меню ADVANCED SETUP

Измените начальные настройки (указано жирным для каждого параметра) для их соответствия вашей среде прослушивания.

### Исходные установки PRESET

Используйте для сброса всех параметров в исходные установки.

Выбор: **CANCEL**, **RESET**

- Если вы не хотите сбросить параметры произведенных настроек данного аппарата в исходные установки, выберите CANCEL.
- Если вы хотите сбросить все параметры произведенных настроек данного аппарата в исходные установки, выберите RESET.

### Примечания

- Данная настройка не влияет на параметры в меню ADVANCED SETUP.
- Процесс сброса начинается при включении питания данного аппарата в следующий раз.

### Тюнер TU

#### (Только модель для Азии и общая модель)

Используется для переключения выбора шага частоты в соответствии с шагом частот в вашем регионе.

Выбор: **AM10/FM100**, **AM9/FM50**

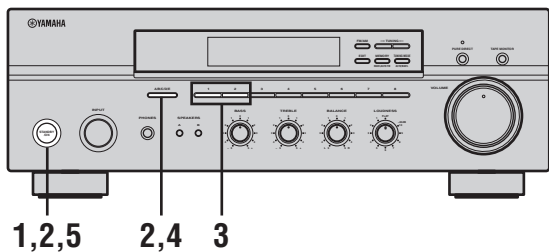
- Северная, Центральная и Южная Америки: AM10/FM100 (кГц)
- Другие регионы: AM9/FM50 (кГц)

## Изменение параметров меню ADVANCED SETUP

На дисплее фронтальной панели отображается меню ADVANCED SETUP.



- Во время процедуры ADVANCED SETUP, звучание приглушается.
- Во время процедуры ADVANCED SETUP, доступны только кнопки STANDBY/ON, A/B/C/D/E и цифровые кнопки предустановленных радиостанций (1 и 2) на фронтальной панели.

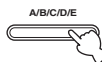


- 
- 1 Нажав кнопку STANDBY/ON на фронтальной панели, установите данный аппарат в режим ожидания.**



- 2 Нажав и удерживая нажатой кнопку A/B/C/D/E на фронтальной панели, нажмите кнопку STANDBY/ON.**

Данный аппарат включается, и на дисплее фронтальной панели появляется меню ADVANCED SETUP.



Удерживая нажатой, нажмите кнопку



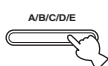
**3 (Только модель для Азии и общая модель)**

**Нажимая цифровые кнопки предустановленных радиостанций (1 и 2) на фронтальной панели для перемещения по меню, выберите нужный параметр для настройки.**

Для информации по доступным параметрам,смотрите стр. 28.

**4 Для переключения доступных**

**параметров, повторно нажмайте кнопку A/B/C/D/E на фронтальной панели.**

**5 Нажмите кнопку STANDBY/ON для**

**подтверждения настройки.**

**Примечание**

Выполненные настройки срабатывают при включении данного аппарата в следующий раз.

# ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Если данный аппарат работает несоответствующим образом, воспользуйтесь таблицей ниже для устранения ошибки. В случае, если неисправность не указана в таблице или вы не смогли исправить ошибку, следуя инструкциям таблицы, установите данный аппарат в режим ожидания, отсоедините силовой кабель, и обратитесь к ближайшему официальному дилеру или сервис центр YAMAHA.

## ■ Общая часть

Неисправность	Причина	Способ устранения	Смотрите стр.
Данный аппарат не включается.	Не был подключен силовой кабель питания или вилка не полностью вставлена в розетку.	Подключите силовой кабель питания соответствующим образом.	—
	Неправильная настройка импеданса.	Настройте импеданс для его соответствия с колонками.	10
	Была активизирована схема защиты из-за короткого замыкания, т.д.	Убедитесь, что провода колонок не соприкасаются друг с другом, и затем снова включите питание данного аппарата.	10
	Переключатель IMPEDANCE SELECTOR на задней панели неполностью установлен.	При отключенном питании данного аппарата, установите переключатель IMPEDANCE SELECTOR на одну из позиций.	10
	Данный аппарат подвергся сильному электрическому напряжению от внешних источников (например, молния или сильное статическое электричество).	Установите данный аппарат в режим ожидания, отключите силовой кабель питания, подключите его к розетке через 30 секунд, и пользуйтесь как обычно.	—
Отсутствует звук	Кабеля входа/выхода были подключены неправильно.	Подключите кабели соответствующим образом. Если неисправность не была устранена, это означает, что используемые кабеля могут быть с дефектом.	9
	Не был выбран соответствующий источник.	С помощью селектора INPUT на фронтальной панели (или одной из селекторных кнопок источника на пульте ДУ), выберите соответствующий источник приема.	15
	Включена функция TAPE MONITOR.	Отключите функцию TAPE MONITOR.	3
	Неправильно установлены переключатели SPEAKERS A/B.	Включите соответствующие SPEAKERS A или SPEAKERS B.	15
	Колонки подключены ненадежно.	Надежно подключите колонки.	10
Внезапное отключение звучания.	Была активизирована схема защиты из-за короткого замыкания, т.д.	Убедитесь, что настройка IMPEDANCE SELECTOR установлена правильно.	10
		Убедитесь, что провода колонок не соприкасаются друг с другом, и затем снова включите питание данного аппарата.	10
Звучание исходит только от колонки на одной стороне.	Кабели подключены неправильно.	Подключите кабели соответствующим образом. Если неисправность не была устранена, это означает, что используемые кабеля могут быть с дефектом.	9
	Неправильная установка настройки BALANCE.	Установите настройку BALANCE на соответствующую позицию.	16
Недостаток басов или отсутствие окружения.	Противоположное подключение проводов + и – на усилителе или колонках.	Подключите провода колонок к правильным фазам + и –.	10
Слышится “гудение”	Кабели подключены неправильно.	Надежно подключите аудиоштекеры. Если неисправность не была устранена, это означает, что используемые кабеля могут быть с дефектом.	9
	Отсутствует соединение между проигрывателем и терминалом GND.	Подключите терминалы GND между проигрывателем и данным аппаратом.	9
Низкий уровень громкости при воспроизведении записи.	Запись воспроизводится на проигрывателе с головкой звукоизвлечения MC.	Проигрыватель должен подключаться к данному аппарату через усилитель головки MC.	—

<b>Невозможно увеличить уровень громкости, или звучание искажено.</b>	Выключен компонент, подключенный к гнездам TAPE OUT или MD OUT данного аппарата.	Включите питание компонента.	—
<b>Деградация звучания при прослушивании через наушники, подключенные к CD-проигрывателю или кассетной деке, подключенной к данному аппарату.</b>	Питание данного аппарата отключено, или данный аппарат установлен в режим ожидания.	Включите питание данного аппарата.	14
<b>Низкий уровень звучания.</b>	Работает настройка LOUDNESS.	Установите настройку LOUDNESS на позицию FLAT.	16
<b>Селектор INPUT не работает даже при его прокручивании.</b>	Включена функция TAPE MONITOR.	Отключите функцию TAPE MONITOR.	3
<b>Настройки BASS, TREBLE, BALANCE и LOUDNESS не отражаются на тональности.</b>	Включена кнопка PURE DIRECT.	Для управления таких органов управления, кнопка PURE DIRECT должна быть выключена.	16

## ■ Тюнер

Неисправность	Причина	Способ устранения	Смотрите стр.
<b>ЧМ</b>	<b>Слышится шум во время стереофонического приема ЧМ-радиостанции.</b>	Это может быть вызвано особыми характеристиками принимаемых стереофонических ЧМ-трансляций, когда передающая антenna находится очень далеко или при слабом сигнале, поступающем на антенну.	Проверьте подключения антennы. Старайтесь пользоваться высококачественной направленной ЧМ-антенной.
	<b>Искажение звучания, невозможно добиться лучшего приема даже с использованием хорошей ЧМ-антенны.</b>	Многолучевая интерференция.	Отрегулируйте расположение антennы для избежания многолучевой интерференции.
	<b>Невозможно настроиться на желаемую радиостанцию в режиме автоматической настройки.</b>	Очень слабый сигнал передающей радиостанции.	Старайтесь пользоваться высококачественной направленной ЧМ-антенной.
	<b>Невозможно настроиться на предустановленные радиостанции.</b>	Аппарат был отключен в течение продолжительного промежутка времени.	Попробуйте использовать метод ручной настройки.
<b>AM</b>	<b>Невозможно настроиться на желаемую радиостанцию в режиме автоматической настройки.</b>	Слабый сигнал, или ослаблены соединения антennы.	Закрепите соединения рамочной АМ антennы и измените направление для лучшего приема.
	<b>Слышится шум с потрескиванием или шипением.</b>	Шумы могут быть вызваны молнией, флуоресцентной лампой, мотором, термостатом или другим электрооборудованием.	Попробуйте использовать внешнюю антенну и провод заземления. Это хоть как-то помогает, но все-же очень трудно избавиться от всех шумовых помех.
	<b>Слышится шум с гудением и воем.</b>	Поблизости используется телевизор.	Передвиньте данный аппарат подальше от телевизора.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ  
ИНФОРМАЦИЯ

Русский

## ■ Пульт ДУ

Неисправность	Причина	Способ устранения	Смотрите стр.
<b>Пульт ДУ не работает надлежащим образом.</b>	Слишком далеко или неправильный угол.	Пульт ДУ работает при максимальном диапазоне расстояния до 6 м и угле внеосевого отклонения от фронтальной панели, не превышающем 30 градусов.	8
	Прямое попадание солнечных лучей или освещения (от инвертной флуоресцентной лампы, т.д.) на сенсор ДУ данного аппарата.	Измените месторасположение данного аппарата.	—
	Слабое напряжение в батарейках.	Поменяйте все батарейки.	8

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## АУДИОРАЗДЕЛ

- Минимальное среднеквадратическое выходное напряжение  
(8 Ω, 20 Гц – 20 кГц, 0,04% ОНИ) ..... 50 Ватт + 50 Ватт
- Динамическое напряжение (IHF)  
(8/6/4/2 Ω) ..... 70/77/89/100 Ватт
- Максимальное выходное напряжение  
[Только модель для Европы]  
(1 кГц, 0,7% ОНИ, 4 Ω) ..... 55 Ватт
- Выходное напряжение IEC [Только модель для Европы]  
(1 кГц, 0,04% ОНИ, 8 Ω) ..... 52 Ватт
- Силовая пропускная способность  
(0,08% ОНИ, 25 Ватт, 8 Ω) ..... 10 Гц – 50 кГц
- Коэффициент затухания (SPEAKERS A)  
20 Гц – 20 кГц, 8 Ω ..... 150 или более
- Максимальное выходное напряжение (EIAJ)  
[Только модель для Азии и общая модель]  
(1 кГц, 10% ОНИ, 8 Ω) ..... 85 Ватт
- Максимальный входной сигнал  
PHONO (1 кГц, 0,04% ОНИ) ..... 115 мВ или более  
CD/DVD, др. (1 кГц, 0,04% ОНИ) ..... 2,2 В или более
- Частотная характеристика  
CD/DVD, др. (20 Гц – 20 кГц) ..... 0 ± 0,5 дБ  
CD/DVD, др. PURE DIRECT ON (10 Гц – 100 кГц)  
..... 0 ± 1,0 дБ
- Выравнивание отклонения RIAA  
PHONO ..... ± 0,5 дБ
- Общее нелинейное искажение  
PHONO на OUT (REC)  
(20 Гц – 20 кГц, 3 В) ..... 0,02% или менее  
CD/DVD, др. на SPEAKERS  
(20 Гц – 20 кГц, 25 Ватт, 8 Ω) ..... 0,02% или менее
- Соотношение сигнал/шум (Сеть IHF-A)  
PHONO (5 мВ вход замкнутый) ..... 82 дБ или более  
CD/DVD, др. (150 мВ вход замкнутый)  
..... 108 дБ или более
- Остаточный шум (Сеть IHF-A)  
PURE DIRECT ON ..... 100 μV
- Чувствительность приема/Импеданс приема  
PHONO ..... 2,5 мВ/47 кΩ  
CD/DVD, т.д. ..... 150 мВ/47 кΩ
- Уровень выхода/Импеданс выхода  
OUT (REC) ..... 150 мВ/1,2 кΩ или менее
- Выход наушников/импеданс  
(Вход 1 кГц, 150 мВ, 8 Ω, 0,04% ОНИ)  
CD/DVD, др. ..... 0,47 В/330 Ω
- Разделение канала  
CD/DVD, др. (5,1 кΩ вход замкнутый, 1/10 кГц)  
..... 65/50 дБ или более
- Характеристики управления тональностью  
BASS  
Усиление/Ослабление (50 Гц) ..... ±10 дБ  
Частота переворачивания ..... 350 Гц
- TREBLE  
Усиление/Ослабление (20 кГц) ..... ±10 дБ  
Частота переворачивания ..... 3,5 кГц
- Постоянное управление громкостью  
Затухание (1 кГц) ..... -30 дБ

## РАЗДЕЛ ЧМ

- Диапазон настройки  
[Модели для США и Канады] ..... 87,5 – 107,9 МГц  
[Модель для Азии и общая модель]  
..... 87,5/87,50 – 107,9/108,00 МГц  
[Другие модели] ..... 87,50 – 108,00 МГц
- Используемая чувствительность (IHF) ..... 1,0 μV (11,2 дБ)
- Соотношение сигнал/шум (IHF)  
Моно/Стерео ..... 76 дБ/70 дБ
- Нелинейное искажение (1 кГц)  
Моно/Стерео ..... 0,2%/0,3%
- Стереофоническое разделение (1 кГц) ..... 45 дБ
- Частотная характеристика ..... 20 Гц – 15 кГц, +0,5/-2 дБ

## СЕКЦИЯ АМ

- Диапазон настройки  
[Модели для США и Канады] ..... 530 – 1710 кГц  
[Модель для Азии и общая модель]  
..... 530/531 – 1710/1611 кГц  
[Другие модели] ..... 531 – 1611 кГц
- Используемая чувствительность ..... 300 μV/m

## ОБЩИЙ РАЗДЕЛ

- Напряжение  
[Модели для США и Канады]  
..... 120 В переменного тока, 60 Гц  
[Модель для Азии]  
..... 220/230–240 В переменного тока, 50/60 Гц  
[Общая модель]  
..... 110/120/220/230–240 В переменного тока, 50/60 Гц  
[Модель для Австралии]  
..... 240 В переменного тока, 50 Гц  
[Модель для Европы] ..... 230 В переменного тока, 50 Гц
- Энергопотребление ..... 130 Ватт
- Электропотребление в режиме ожидания ..... 0,1 Ватт
- Максимальное энергопотребление [Только общая модель]  
(8 Ω, 1 кГц, 10% ОНИ) ..... 300 Ватт
- Выходы переменного тока  
[Модель для Австралии] ..... 1 (Всего 100 Ватт максимум)  
[Общая модель] ..... 2 (Всего 50 Ватт максимум)  
[Другие модели] ..... 2 (Всего 100 Ватт максимум)
- Габариты (Ш x В x Г) ..... 435 x 151 x 308 мм
- Вес ..... 7,4 кг

\* Технические характеристики могут изменяться без уведомления.



© 2005 YAMAHA CORPORATION All rights reserved.

YAMAHA ELECTRONICS CORPORATION, USA 6660 ORANGETHORPE AVE., BUENA PARK, CALIF. 90620, U.S.A.

YAMAHA CANADA MUSIC LTD. 135 MILNER AVE., SCARBOROUGH, ONTARIO M1S 3R1, CANADA

YAMAHA ELECTRONIK EUROPA G.m.b.H. SIEMENSSTR. 22-34, 25462 RELLINGEN BEI HAMBURG, GERMANY

YAMAHA ELECTRONIQUE FRANCE S.A. RUE AMBROISE CROIZAT BP70 CROISSY-BEAUBOURG 77312 MARNE-LA-VALLÉE CEDEX02, FRANCE

YAMAHA ELECTRONICS (UK) LTD. YAMAHA HOUSE, 200 RICKMANSWORTH ROAD WATFORD, HERTS WD18 7GQ, ENGLAND

YAMAHA SCANDINAVIA A.B. J A WETTERGRENS GATA 1, BOX 30053, 400 43 VÄSTRA FRÖLUNDA, SWEDEN

YAMAHA MUSIC AUSTRALIA PTY, LTD. 17-33 MARKET ST., SOUTH MELBOURNE, 3205 VIC., AUSTRALIA

YAMAHA CORPORATION  
Printed in Malaysia c WG05100