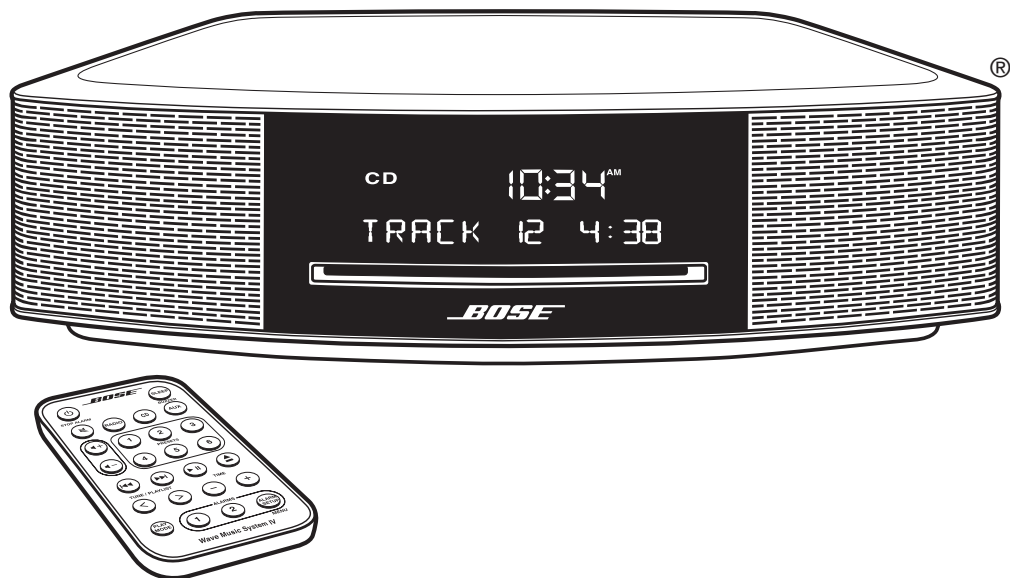


BOSE®

Wave® Music System IV



Important Safety Instructions

Please read this owner's guide carefully and save it for future reference.



The lightning flash with arrowhead symbol within an equilateral triangle alerts the user to the presence of uninsulated dangerous voltage within the system enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electrical shock.



The exclamation point within an equilateral triangle, as marked on the system, is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance instructions in this owner's guide.

WARNINGS:

- To reduce the risk of fire or electrical shock, do not expose the product to rain or moisture.
- Do not expose this apparatus to dripping or splashing, and do not place objects filled with liquids, such as vases, on or near the apparatus. As with any electronic products, use care not to spill liquids into any part of the system. Liquids can cause a failure and/or a fire hazard.
- Keep new and used batteries away from children. Do not ingest battery, chemical burn hazard. The remote control supplied with this product contains a coin/button cell battery. If the coin/button cell battery is swallowed it can cause severe internal burns in just 2 hours and can lead to death. If the battery compartment does not close securely, stop using the product and keep it away from children. If you think the battery may have been swallowed or placed inside any part of the body seek immediate medical attention. May explode or cause a fire or chemical burn if incorrectly replaced or mishandled. Do not recharge, disassemble, heat above 212°F (100°C), or incinerate. Replace only with an agency approved (ex. UL) CR2032 or DL2032 3-volt lithium battery. Dispose of used batteries promptly.
- Do not place any naked flame sources, such as lighted candles, on or near the apparatus.
- To prevent electric shock, match the wide blade of the line cord plug to the wide slot of the AC (mains) receptacle. Insert fully.



WARNING: This product contains magnetic material. Contact your physician if you have questions on whether this might affect the operation of your implantable medical device.



WARNING: Contains small parts which may be a choking hazard. Not suitable for children under age 3.

CAUTIONS:

- Make no modifications to the system or accessories. Unauthorized alterations may compromise safety, regulatory compliance, and system performance.
- Long-term exposure to loud music may cause hearing damage. It is best to avoid extreme volume when using headphones, especially for extended periods.
- Use of controls or adjustments or performance of procedures other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure from the internal laser component. The compact disc player should not be adjusted or repaired by anyone except properly qualified service personnel.

Notes:

- The product label is located on the bottom of the product.
- The product must be used indoors. It is neither designed nor tested for use outdoors, in recreational vehicles, or on boats.
- Where the mains plug or appliance coupler is used as the disconnect device, such disconnect device shall remain readily operable.



Please dispose of used batteries properly, following any local regulations. Do not incinerate.

Class 1 laser product

This CD player is classified as a CLASS 1 LASER PRODUCT according to EN/IEC 60825. The CLASS 1 LASER PRODUCT label is located on the bottom of the unit.



Important Safety Instructions

1. Read these instructions.
2. Keep these instructions.
3. Heed all warnings.
4. Follow all instructions.
5. Do not use this apparatus near water.
6. Clean only with a dry cloth.
7. Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
8. Do not install near any heat sources, such as radiators, heat registers, stoves or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
9. Protect the power cord from being walked on or pinched, particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
10. Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
11. Use only with the cart, stand, tripod, bracket, or table specified by the manufacturer, or sold with the apparatus. When a cart is used, use caution when moving the cart/apparatus combination to avoid injury from tip-over.
12. Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
13. Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way: such as power supply cord or plug is damaged; liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus; the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, this is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, you are encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a different circuit than the one to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Changes or modifications not expressly approved by Bose Corporation could void the user's authority to operate this equipment.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the condition that this device does not cause harmful interference.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003. CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

This device complies with FCC and Industry Canada RF radiation exposure limits set forth for general population. It must not be co-located or be operating in conjunction with any other antennas or transmitters.

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 8 in. (20 cm) between this device and your body.

Product data logger

This system features a product data logger that is designed to help Bose better understand product usage and performance over time. The product data logger records certain technical data and usage history, including but not limited to volume levels, on/off data, user settings, source inputs, power output, and setup data. We may use this data to provide you with better service and support on your system and to improve product design in the future. Special equipment is required to read the data stored by the product data logger and such data can only be retrieved by Bose if your system is returned to Bose for service or as returned merchandise. The product data logger does not collect any personally identifiable information about you and does not record title, genre or other information about the media content you access while using your system.

Names and Contents of Toxic or Hazardous Substances or Elements						
	Toxic or Hazardous Substances and Elements					
Part Name	Lead (Pb)	Mercury (Hg)	Cadmium (Cd)	Hexavalent Chromium (Cr(VI))	Polybrominated Biphenyl (PBB)	Polybrominated diphenyl ether (PBDE)
PCBs	X	0	0	0	0	0
Metal parts	X	0	0	0	0	0
Plastic parts	0	0	0	0	0	0
Speakers	X	0	0	0	0	0
Cables	X	0	0	0	0	0

This table is prepared in accordance with the provisions of SJ/T 11364.
 O: Indicates that said hazardous substance contained in all of the homogeneous materials for this part is below the limit requirement of GB/T 26572.
 X: Indicates that said hazardous substance contained in at least one of the homogeneous materials used for this part is above the limit requirement of GB/T 26572.

Please complete and retain for your records

Record the serial number of your new Wave® Music System IV in the space below. The serial and model numbers can be found on the bottom panel.

Serial number: _____

Model number: _____

Purchase date: _____

We suggest you keep your receipt with this owner's guide.

Date of manufacture: The four bolded digits in the serial number indicate the date of manufacture. The first digit is the year of manufacture; "5" is 2005 or 2015. Digits 2-4 are the month and date; "001" is January 1 and "365" is December 31.

China Importer: Bose Electronics (Shanghai) Company Limited, Part C, Plan 9, No. 353 North Riying Road, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone

EU Importer: Bose GP, Castleblayney Road, Carrickmacross, Ireland

Taiwan Importer: Bose Taiwan Branch, Room 905, 9F, Worldwide House, 131 Min Sheng East Rd, Section 3, Taipei, Taiwan, 105

The distinctive design of the Wave music system is a registered trademark of Bose Corporation in the U.S. and other countries.

©2015 Bose Corporation. No part of this work may be reproduced, modified, distributed or otherwise used without prior written permission.

Contents

Introduction

About your Wave® Music System IV	4
System Features.....	4
The demonstration CD.....	4
The benefits of research.....	4
Unpacking	4

Setting Up the System

Placing the system.....	5
Connecting to power.....	5
Setting the clock.....	5

Using the System

Remote control buttons.....	6
Touch pad.....	7
Reading the display.....	7
Powering on or off the system.....	7
Controlling the volume	7
Setting the Sleep timer	7

Listening to Other Sources

Listening to FM or AM radio.....	8
Tuning to an FM/AM station	8
Storing FM/AM radio station Presets	8
Improving FM reception.....	8
Playing audio CDs.....	8
Playing MP3 CDs.....	9
CD Play Modes.....	9

Setting and Using the Alarms

Alarm buttons and indicators	10
Using the Alarm buttons	10
Alarm status indicators.....	10
Setting the alarms.....	10
Using the alarms.....	10
Turning an alarm on or off	10
Snoozing an alarm	10

Connecting Other Equipment

System connections	11
Using the AUX IN connector.....	11
Using a cable to connect an audio device.....	11
Using headphones	12
Using an external antenna	12

Personalizing the System

The setup menu	13
Changing a system setting.....	13

Care and Maintenance

Troubleshooting	14
Replacing the remote control battery	15
Cleaning.....	15
Customer service.....	15
Limited warranty	15
Technical information.....	15

About your Wave® Music System IV

Your Wave® Music System IV provides an elegant way to bring high quality sound into any room.

System Features

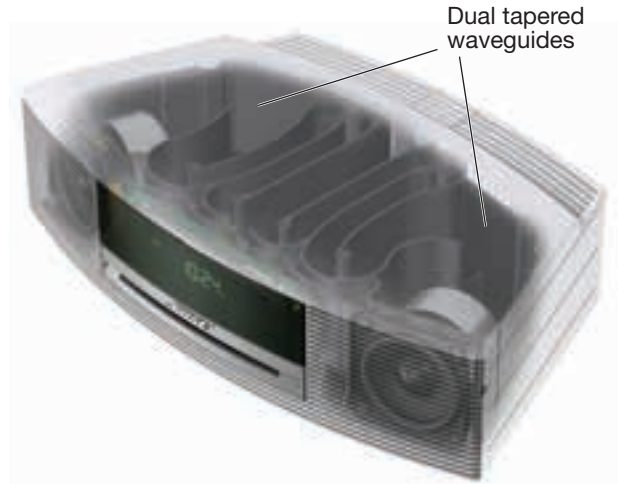
- Display provides access to system settings and information.
- AUX connector enables playback from an audio device.
- Headphone connector for private listening.
- FM/AM tuner delivers precise radio reception.
- CD drive provides access to even more music.
- Remote control for point-and-click control from up to 20 feet away.

The demonstration CD

We encourage you to listen to the demonstration music CD included in the carton. Simply insert the demonstration disc and your Wave® Music System IV will play the CD automatically. For more details, see "Playing audio CDs" on page 9.

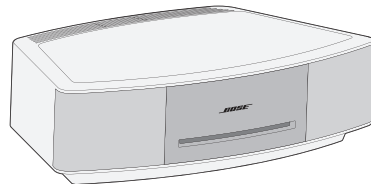
The benefits of research

Over fourteen years of research by Bose Corporation brings you the benefits of award-winning proprietary acoustic waveguide speaker technology. Using this technology, a tube efficiently transfers energy from a small speaker to the outside air over a wide range of low frequencies. And, long waveguides, folded into intricate patterns, fit into products small enough to be placed comfortably in your home. Your Wave® Music System IV features dual tapered waveguide speaker technology, connecting two speakers to two 26" tapered waveguides which combine to deliver performance well beyond the size of the system.



Unpacking

Carefully unpack the carton and confirm that the following parts are included.



Wave® music system IV



Remote control
(battery installed)



Demonstration CD



AC power cord(s)



3.5 mm stereo input cable

① May ship with multiple power cords. Use the power cord for your region.

Note: If part of the system is damaged, do not use it. Contact your authorized Bose® dealer or Bose customer service. Refer to the quick start guide in the carton for contact information.

Save the carton and packing materials for transporting or storing the system.

Setting Up the System

Placing the system

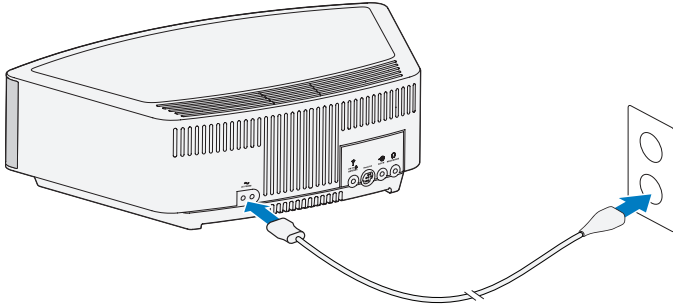
- To enjoy maximum audio performance:
 - Place the system across the room from where you listen.
 - Place the system within two feet of a wall, and avoid placing directly in a corner.
- Place the system on a flat, stable surface.

CAUTIONS:

- Do not place the system on a metal surface. It could interfere with AM reception.
- Do not place the system on a heat-sensitive surface. Like all electrical equipment, it generates some heat.
- Do not use the system in a damp location or any other place where moisture can get inside.

Connecting to power

1. Insert the small end of the power cord into the **AC POWER** connector.
2. Plug the power cord into an AC (mains) power outlet.



Setting the clock

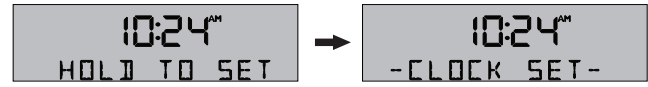
After plugging in the system, set the clock using the remote.

1. Press and hold either **Time -** or **Time +** for about one second.

Note: Press-and-hold operations require holding the button down for about one second.



Initially, **HOLD TO SET** appears on the display and then quickly changes to **-CLOCK SET-** as the button is depressed.



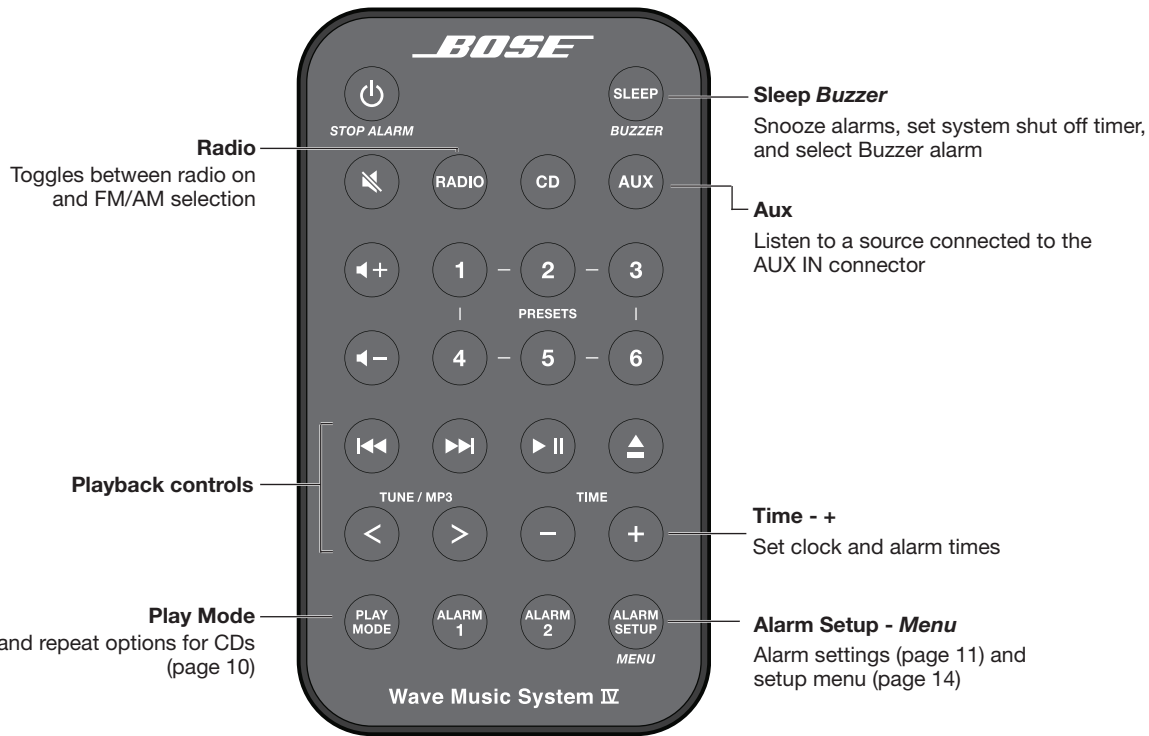
2. Release the selected **Time** button.
3. Press **Time -** to adjust the displayed time backward or press **Time +** to adjust the displayed time forward until it matches the current time. You can also press and hold for rapid adjustment.
4. Wait five seconds for the system to exit clock setup mode.

Notes:

- To change the clock from 12-hour (AM/PM) time to 24-hour time, see "Changing a system setting" on page 13.
- If the system loses power due to a power outage or if you unplug the system, all system settings are permanently retained. However, the clock time is only temporarily stored in backup memory for up to 48 hours.

Remote control buttons

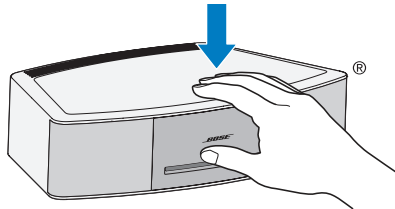
Use the remote control to operate the system. Aim the remote at the display and press the buttons. The remote works within 20 feet of the display.



Using the System

Touch pad

The system has a touch-sensitive control pad on the top panel. Momentarily placing your hand on the touch pad can power on or off the system, snooze a sounding alarm, and reset it for the next day (see page 11).

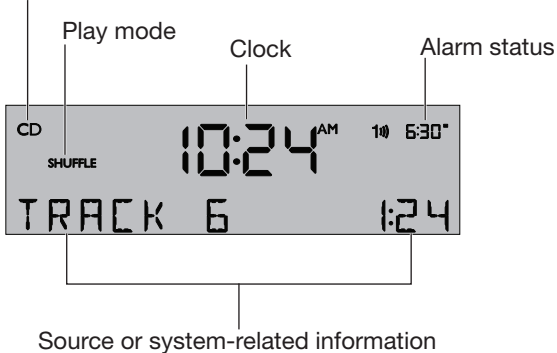


Notes:

- Press-and-hold operations require holding the button down for about one second.
- Pressing **RADIO**, **CD**, or **AUX** automatically powers on the system to the selected source.

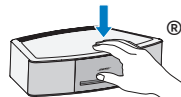
Reading the display

Source indicators: CD, FM, AM, or AUX



Powering on or off the system

- Press **POWER** on the remote control
or
- Touch the touch pad.



The last source you were listening to is active.

Alternatively:

Press any source button to power the system on to that source.



Notes:

- Selecting **AUX** does not power on a device connected to AUX IN (such as a media player). Power on the device first.
- After 24 hours of no button presses, the system switches to standby (off). If the 20-minute system standby timer (page 14) is enabled, the system switches to standby if no audio is played and no buttons are pressed for 20 minutes.

Controlling the volume

 Press and hold **VOLUME +** or **VOLUME -** to adjust the volume level. **VOLUME - 0** (silent) to **99** (loud) appears on the display to indicate the level.

 Press to mute the system.

Press again, or press **VOLUME +** to unmute.

While muted, you can press **VOLUME -** to lower the volume before unmuting the system.

Note: When the system is off, the volume can only be adjusted between 10 and 75.

Setting the Sleep timer

 Press **SLEEP** to set the system to shut off after a selected period of time.

• After pressing **SLEEP**, **SLEEP - 30 MIN** (or your last setting) appears on the display and the sleep timer begins counting down. If the system is off, press **SLEEP** to power on and immediately set the sleep time. The last source selected will start playing as the sleep timer counts down.

• While the **SLEEP** setting is displayed, press **SLEEP** again to set the sleep timer to 10-90 minutes (in 10-minute increments) or OFF.

Note: If more than 10 seconds elapses between button presses, the system automatically exits the sleep timer setup mode.

- To review the remaining sleep time, press **SLEEP**.
- To cancel the sleep timer, press and release **SLEEP** until **SLEEP - OFF** appears on the display.

Listening to FM or AM radio



Press **RADIO** to turn it on to the station last selected. Press **RADIO** as necessary to select FM or AM radio.

When you select FM radio, Radio Data System (RDS) information for the current station is displayed. This is controlled by the **RADIO TEXT** setting in the setup menu. To disable RDS and view only the station frequency, change the **RADIO TEXT** setting to OFF. See "Changing a system setting" on page 14.



Tuning to an FM/AM station

When you press **RADIO**, **Seek/Track**, or **Tune/MP3** to tune to a radio station, the frequency appears in the center of the display while you are tuning.



Station frequency while tuning



- Press **Seek/Track** **◀▶** to find a lower-frequency station with a strong signal.
- Press **Seek/Track** **▶▶** to find a higher-frequency station with a strong signal.



- Press **TUNE/MP3** **<** to manually tune to a lower frequency.
- Press **TUNE/MP3** **>** to manually tune to a higher frequency.
- Press and hold **TUNE/MP3** **<** or **TUNE/MP3** **>** to rapidly change the frequency.

Note: If AM reception is weak, rotate the system clockwise or counterclockwise to improve AM reception. If FM reception is weak, make sure the power cord is straightened as much as possible. To improve FM reception, you can install an external FM antenna (see page 13).

Storing FM/AM radio station Presets

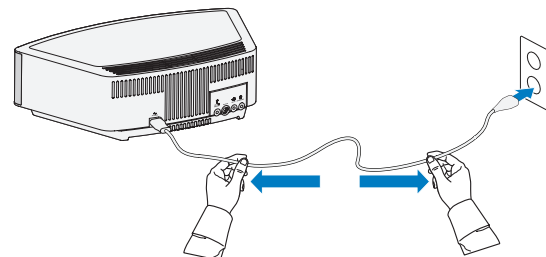
You can store up to six FM and six AM radio stations for quick recall using the **Presets** buttons. Storing a preset replaces any station previously stored to that preset number.



1. Tune to the station you want to save as a preset.
2. Press and hold one of the six **PRESETS** buttons until you hear a double tone and the preset number and station frequency appear on the display.
3. Press one of the **PRESETS** buttons to quickly tune to a previously stored FM or AM station.

Improving FM reception

Unwind and straighten the power cord to ensure the best FM radio reception. The power cord is used as an antenna.



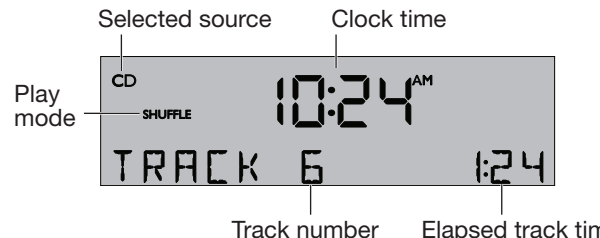
Playing audio CDs

Insert the disc, label side up, into the CD slot below the display. The disc player pulls the disc in and begins playing.



Press **CD** if the CD source is not selected.

- When playing an audio CD, source information is displayed:



- Press **Play/Pause** to pause a playing CD. The elapsed time flashes while paused. Press **Play/Pause** again to resume play.



- Press **Seek/Track** **◀** to skip to the beginning of the current track; Press **Seek/Track** **◀** again to skip to the beginning of the previous track.
- Press **Seek/Track** **▶▶** to skip to the next track.



- Press and hold **TUNE/MP3** **<** to scan backward quickly through a track; press **TUNE/MP3** **>** to scan forward quickly through a track.



- Press **Stop/Eject** to stop a CD. Press **Stop/Eject** again to eject a CD. If a CD is playing, press and hold **Stop/Eject** to stop a CD and eject it.

Notes:

- When you play a stopped CD it will always resume from the place it was stopped.
- If you eject a CD but do not remove it from the CD player slot within 10 seconds, the CD player will pull the CD back into the player and reload it.

CAUTION: DO NOT INSERT mini CDs or non-circular CDs into the disc player. These discs may not play properly and could interfere with the system's ability to eject them.

Listening to Other Sources

Playing MP3 CDs

The system can play MP3 music files recorded on CD-R and CD-RW discs. To play, pause, stop or eject an MP3 CD, use the same remote control buttons as for an audio CD.

You can easily navigate through your music files using the **Tune/MP3** and **Seek/Track** remote control buttons.



- Press **Tune/MP3 <** to skip to the previous folder.
- Press **Tune/MP3 >** to skip to the next folder.



- Press **Seek/Track <<** to skip to the beginning of the current track.
- Press **Seek/Track <<** again to skip to the beginning of the previous track.
- Press **Seek/Track >>** to skip to the next track.

When navigating an MP3 CD, folder number and track number are displayed:

Selected source Clock time



Note: The Root level is displayed as folder number 00.

Once the track begins playing, artist name, song title, and elapsed track time will return to the display:

Selected source Clock time



Notes:

- The system will display artist name and song title information when available on music file CDs.
- The audio quality of MP3 CDs is dependent on factors such as the encoded bit rate, the sampling rate, and the type of encoder used. The system supports MP3 CDs encoded at bit rates of 64kbps or higher, and sampling rates of 32kHz or higher. It is recommended that a bit rate of at least 128kbps and a sampling rate of 44.1kHz or better be used.
- Playback quality of recorded CD-R and CD-RW discs is dependent on the CD recording process and software used to record the disc. An improperly recorded audio CD may cause the system to exhibit unexpected behavior.

CD Play Modes



While a CD is playing, you can change the way it is played. Press **Play Mode** repeatedly until the play mode you want is displayed:

Mode	CD	MP3	Description
NORMAL PLAY	✓	✓	Plays tracks once in sequential order.
SHUFFLE DISC	✓	✓	Plays all tracks once in random order.
SHUFFLE RPT	✓		Repeats all tracks in a random order that changes each time the disc is repeated.
REPEAT DISC	✓	✓	Repeats the disc from the beginning after the last track is played.
REPEAT TRACK	✓	✓	Repeats the selected track continuously.
SHUFFLE FLDR		✓	Plays all tracks in the selected folder in random order (MP3 only).
SHUF RPT FDR		✓	Repeats all tracks in the selected folder in random order (MP3 only) that changes each time the folder is repeated.
SHUFF RPT CD		✓	Repeats all tracks on a disc in a random order that changes each time the disc is repeated.
REPEAT FOLDR		✓	Repeats all tracks in a folder in order (MP3 only).

Note: The play mode will return to NORMAL PLAY whenever a CD is inserted.

Alarm buttons and indicators

The system has two alarms, **Alarm 1** and **Alarm 2**.

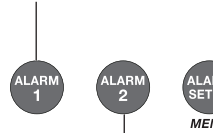
Each alarm can be set for:

- Time
- Volume
- Wake-up source: buzzer, radio, or CD

Using the Alarm buttons

Using the Alarm buttons on the bottom of the remote you can setup and operate each alarm:

Press to turn
Alarm 1 on or off.



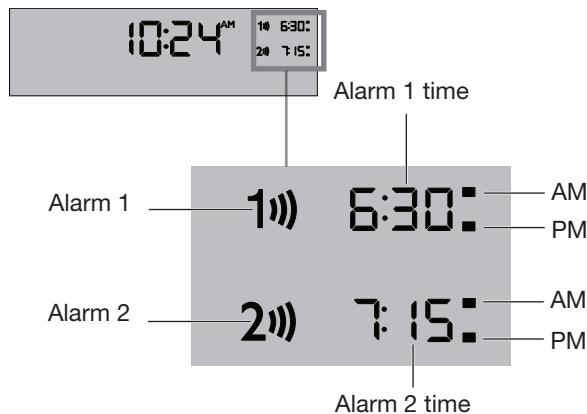
Press to turn
Alarm 2 on or off.

1. Press to activate the Alarm Setup mode and view Alarm 1 settings.
2. Press again to view Alarm 2 settings.
3. Press again to exit the Alarm Setup mode.

Alarm status indicators

The upper right-hand corner of the display shows the alarm status indicators if the alarm is set.

Example with Alarm 1 and 2 set:



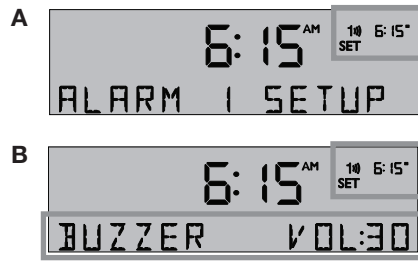
Setting the alarms

You can choose the settings for each alarm by activating the Alarm Setup mode and displaying the settings for each alarm.

To setup Alarm 1 or 2:

1. Press **Alarm Setup**.

The alarm number and time start flashing (A) and after a moment, the current Alarm 1 settings are displayed (B).



2. Using the Time buttons, set the alarm time.

3. Select your wake-up source:

- BUZZER is the factory alarm setting.
- Press **RADIO** to choose a radio station.
- Press **CD** to choose a track.
- 4. Press **+** or **-** to set the volume level of the selected wake-up source.
- 5. Press **ALARM SETUP** to enter the Alarm 2 setup mode.
Repeat Steps 2-4 to set up Alarm 2.
- 6. Press **ALARM SETUP** again to exit the Alarm Setup mode.

The alarm you set is turned on and the alarm time displays:

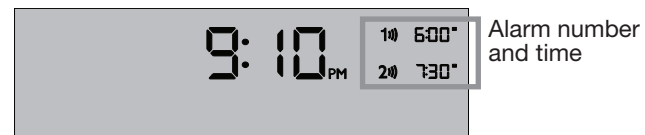


Using the alarms

Turning an alarm on or off

Press **ALARM 1** or **ALARM 2** to turn the selected alarm on or off.

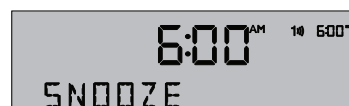
When an alarm is turned on, the alarm number and time appear in the upper right corner of the display.



Snoozing an alarm

Tap the touch pad or press **SLEEP** on the remote.

SNOOZE is displayed for the duration of the selected snooze time and then the alarm sounds again.



The snooze time is set at the factory to 10 minutes. To change the snooze time, see page 14.

Stop and reset a sounding alarm

Press **STOP ALARM**.

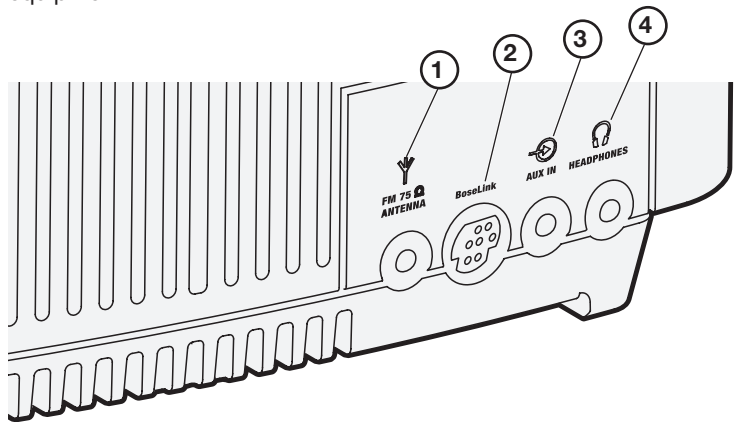
Reset a snoozed alarm for the next day

After snoozing the alarm, place your hand on the touch pad again and hold it there for at least 2 seconds, or press **Stop Alarm**.

Connecting Other Equipment

System connections

The rear panel of the system provides connections for external equipment.



① ANTENNAS

3.5 mm FM antenna (75 ohm) connector. See "Using an external antenna" on page 13.

② Bose link

An input that accepts the output of another Bose link enabled product via a Bose link cable.

③ AUX IN

3.5 mm stereo input connector for external sources.

④ HEADPHONES

A 3.5 mm stereo headphone connector.

Using the AUX IN connector

When using a TV, DVD player, computer, video game or other audio source, you can enhance your listening experience by playing the audio device through the system.

Connecting an audio device to the system requires one of the following cables:



3.5 mm audio cable

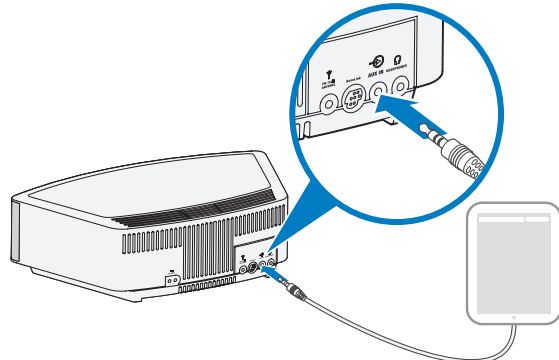


3.5 mm to stereo RCA cable

To obtain the correct cable, contact Bose® customer service or visit a local electronics store. Refer to the quick start guide in the carton.

Using a cable to connect an audio device

1. Using a cable, connect your audio device to the **AUX IN** connector on the system's connector panel.



2. Press on the remote control.

The last source you were listening to is active.

3. Press and release until **AUX** appears on the display.

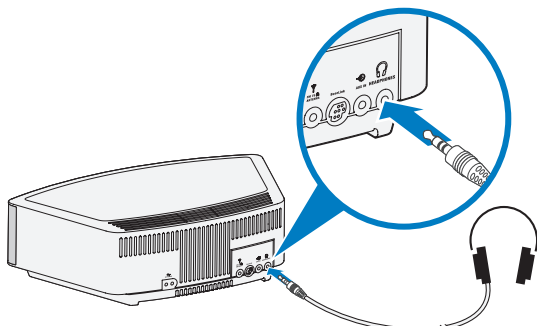
4. Start playing music on the audio device.

5. Press and hold or to adjust the volume.

Note: If the volume level of the system cannot be adjusted high enough, increase the volume level of the connected audio device.

Using headphones

For private listening, plug the headphones into the headphone connector on the rear panel of the system.



CAUTION: Long-term exposure to loud music may cause hearing damage. It is best to avoid extreme volume when using headphones, especially for extended periods.

Notes:

- Plugging in headphones automatically mutes the speakers. Because headphone volume levels may vary from speaker volume levels, be sure to lower the volume of the system before connecting or disconnecting headphones.
- While using headphones, alarms will be heard through the system speakers.

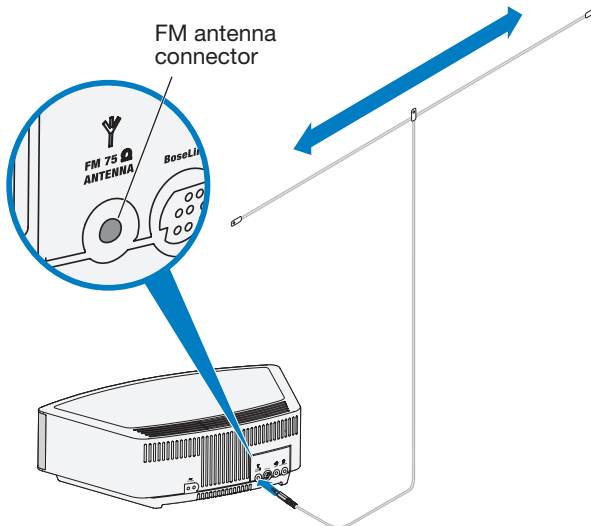
Controlling the headphones volume:

Press and hold **LOUD +** or **LOUD -** to adjust the listening level of your headphones.

Using an external antenna

The system power cord is used as an antenna for FM radio. If, after adjusting the position of the power cord, you still experience poor reception, you may need to install an external antenna. An external dipole antenna can be ordered through Bose Customer Service. Refer to the quick start guide in the carton.

1. Insert the 3.5 mm plug of the FM antenna into the **FM ANTENNA** connector.
2. Extend the ends of the antenna as far from the unit and other external equipment as possible to establish optimum reception.



Note: Many FM radio stations transmit a vertically polarized signal as well as, or instead of, a horizontally polarized signal. If the horizontal antenna orientation does not provide good reception, try hanging the antenna in a vertical orientation.

Personalizing the System

The setup menu

The setup menu allows you to customize the operation of the system.

System Setting	Menu Item	Factory Setting	Choices	Description
Snooze duration	SNOOZE-	10 MIN	10 MIN, 20 MIN, 30 MIN, 40 MIN, 50 MIN, 60 MIN	This setting determines the duration of time the system remains silent when the snooze function is activated.
Radio Data System (RDS) information	RADIO TEXT-	ON	ON, OFF	Enables (ON) or disables (OFF) the system to display RDS information.
Continuous play	CONT PLAY-	NO	NO, AUX, FM, AM, DAB	Determines which source will automatically play after a CD ends.
Bass level	BASS-	NORMAL	NORMAL, REDUCED	Adjusts the bass level.
Clock time format	TIME-	12 HOUR	12-HOUR, 24-HOUR	Sets the clock display for 12-hour (AM/PM) or 24-hour time.
Display high brightness level	BRIGHT HI-	10	8-15	Sets the display brightness level when the unit detects high ambient light conditions.
Display low brightness level	BRIGHT LO-	4	1-8	Sets the display brightness level when the unit detects low ambient light conditions.
Room code	ROOM-	B --- -	B --- -, C --- -, D --- -, E --- -, F --- -, G --- -, H --- -, I --- -, J --- -, K --- -, L --- -, M --- -, N --- -, O --- -	Sets the room code for the system when it is connected to a Bose link network. The dashes following the room letter indicate how the microswitches should be set on a Lifestyle® remote control.
Capacitive touch control	TOUCH PAD-	ON	ON, OFF	Enables (ON) or disables (OFF) the touch pad.
20-minute system standby timer	AUTO OFF-	YES	YES, NO	Enables (YES) or disables (NO) the 20-minute system standby timer. See "Powering on or off the system" on page 8.
System reset	RESET ALL-	NO	NO, YES	Restores the system to factory settings.

Changing a system setting



1. Press and hold **Alarm Setup/Menu** until **-SETUP MENU-** is displayed.

TUNE / MP3



2. Press **Tune/MP3** to skip to the menu item you want.

TIME



3. Press **Time +** or **Time -** to change the setting.



4. Press **Alarm Setup/Menu** to exit the setup menu or wait 10 seconds for the setup menu to exit automatically.

Troubleshooting

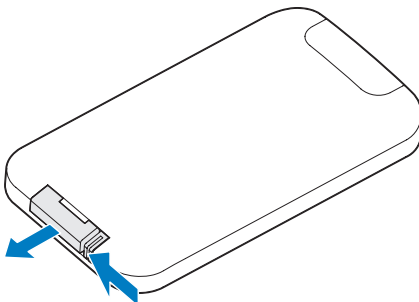
Problem	What to do
System does not function	<ul style="list-style-type: none"> • Connect the system to AC (mains) power. • Unplug the power cord from the AC wall outlet for 10 seconds and then reconnect it; this resets the system. • Tap the touch pad on the top of the system (see page 8).
No sound	<ul style="list-style-type: none"> • Increase the volume. • Eject and reload the CD. • Disconnect headphones from the system (connecting headphones mutes the speakers).
Poor sound quality	<ul style="list-style-type: none"> • If the bass is too heavy or low, adjust the bass level of the system using the setup menu (see page 14) • If listening to an external AUX source, use a stereo cable and make sure it is fully inserted.
Remote control is inconsistent or does not work	<ul style="list-style-type: none"> • Operate the remote control closer to the system. • Check that the remote control battery is installed with positive (+) polarity facing up. • Replace the remote control battery. • Check for interference from fluorescent room lighting, sunlight, or dust or dirt on lens. • Try the system in a different location.
AM reception is weak	<ul style="list-style-type: none"> • Turn the system slightly one way and then the other to change the direction of the internal AM antenna. • Move the unit farther from a TV, refrigerator, halogen lamps, dimmer switches, or other electronic equipment that generates electrical noise. • If neither suggestion works, you may be in an area of weak AM signal coverage.
FM reception is weak	<ul style="list-style-type: none"> • Extend the power cord as much as possible. The power cord acts as an FM antenna (see page 9). • See "Using an external antenna" on page 13.
CD does not play	<ul style="list-style-type: none"> • Select the CD source or press . The CD icon appears on the display. • Load the CD label-side up. • Check that the disc surface is clean. If not, try cleaning it. • Try another disc.

Care and Maintenance

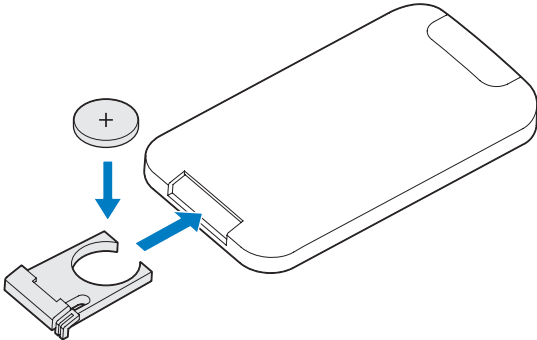
Replacing the remote control battery

Place the remote face down on a flat surface.

1. Using your finger, push the tab lock to the side as shown and hold. Slide the battery compartment open.



2. Remove the old battery and install the new one with the plus (+) symbol facing up.



3. Gently slide the battery compartment closed. It locks automatically.

WARNING: Keep new and used batteries away from children. Do not ingest battery, chemical burn hazard. The remote control supplied with this product contains a coin/button cell battery. If the coin/button cell battery is swallowed it can cause severe internal burns in just two hours and can lead to death. If the battery compartment does not close securely, stop using the product and keep it away from children. If you think the battery may have been swallowed or placed inside any part of the body, seek immediate medical attention. The coin/button cell battery may explode or cause a fire or chemical burn if incorrectly replaced or mishandled. Do not recharge, disassemble, heat above 212°F (100°C), or incinerate. Replace only with an agency approved (ex. UL) CR2032 or DL2032 3-volt lithium battery. Dispose of used batteries promptly.

Cleaning

Clean the surface of the system with a soft, dry cloth.

- Do not use any sprays near the system. Do not use any solvents, chemicals, or cleaning solutions containing alcohol, ammonia or abrasives.
- Do not allow liquids to spill into any openings.

Customer service

For additional help, contact Bose Customer Service. Refer to the quick start guide in the carton.

Limited warranty

Your system is covered by a limited warranty. Details of the limited warranty are provided on the quick start guide in the carton.

Please refer to the quick start guide for instructions on how to register. Failure to register will not affect your limited warranty rights.

The warranty information provided with this product does not apply in Australia and New Zealand. See our website at www.bose.com.au/warranty or www.bose.co.nz/warranty for details of the Australia and New Zealand warranty.

Technical information

AC power rating

220V-240V ∼ 50/60Hz 60W max.

คำแนะนำด้านความปลอดภัยที่สำคัญ

โปรดอ่านคู่มือผู้ใช้เนื้อหาต่อไปนี้อย่างละเอียดและเก็บรักษาไว้สำหรับการอ้างอิงในภายหลัง



สัญลักษณ์รูปลูกคริสตัลไฟฟ้าในกรอบสามเหลี่ยมด้านเท่า เป็นการเตือนผู้ใช้ถึงอันตรายจากการแสไฟฟ้าในบริเวณที่ไม่มีผู้คนหุ้มภายในเครื่องซึ่งอาจมีแรงดันสูงพอที่จะทำให้เสื่อมต่อการถูกไฟฟ้าช็อกได้



เครื่องหมายดังกล่าวในกรอบสามเหลี่ยมด้านเท่าที่ติดอยู่บนเครื่อง เป็นการเตือนผู้ใช้ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำในการใช้งานและการดูแลรักษาที่สำคัญในคู่มือผู้ใช้นี้

คำเตือน:

- เพื่อลดความเสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้หรือไฟฟ้าช็อก อย่าให้ผลิตภัณฑ์ถูกฝนหรือความชื้น
- อย่าวางเครื่องนี้ในบริเวณที่มีน้ำหยดหรือกระเด็น และไม่ควรวางภายนอกรัฐของเหลว เช่น แก้ว ไวน์หรือกลั้กน์เครื่อง เช่นเดียวกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ โปรดระมัดระวังอย่าให้ของเหลวกระเด็นลงในส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์ เพราะของเหลวจะสร้างความเสียหาย และ/หรือ เกิดเพลิงไหม้ได้
- เก็บแบบเตอร์ทั้งใหม่และที่ใช้แล้วให้พ้นมือเด็ก อย่ากางลินแบบเตอร์ เนื่องจากมีความเสี่ยงการไฟไหม้จากสารเคมี ริโมทคอนโทรลที่จัดส่งให้พร้อมผลิตภัณฑ์นี้ มีแบบเตอร์เซลล์แบบเหรียญ/ถ่านกระดุม หากกลืนแบบเตอร์เซลล์แบบเหรียญ/ถ่านกระดุมลงคอ อาจทำให้เกิดการไหม้ภายในในเวลาเพียง 2 ชั่วโมง และอาจเสียชีวิต หากช่องใส่แบบเตอร์บิดไม่สนิท ควรหยุดใช้ผลิตภัณฑ์และเก็บผลิตภัณฑ์ที่หัวแบบเตอร์บิดให้ดี หากคุณคิดว่าจากลินแบบเตอร์ลงคอ หรือแบบเตอร์เข้าไปอยู่ในส่วนหนึ่งส่วนใดของร่างกาย โปรดนำไปพบแพทย์ทันที อาจเกิดระเบิดหรือเพลิงลุกไหม้หรือการไฟไหม้จากสารเคมีหากเปลี่ยนแบบเตอร์บิดหรือใช้งานผิดอย่างไม่เหมาะสม เช่น ปลั๊กไฟ CR2032 หรือ DL2032 แรงดัน 3 โวลต์ที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงาน (เช่น UL) เท่านั้น ทิ้งแบบเตอร์ที่หมดอายุใช้งานแล้วในทันที
- อย่าวางสิ่งที่ลุกไหม้ เช่น เทียนไขที่จุดไฟ ไว้บนหรือใกล้กับอุปกรณ์
- เพื่อป้องกันไฟฟ้าช็อก ให้เลี่ยงบล็อกไฟข้างบนกับเตารีบไฟฟ้าที่มีช่องเสียบบล็อกไฟ (เมน) ข้างบน และเสียบให้แน่น



หมายเหตุ: ผลิตภัณฑ์นี้ประกอบด้วยวัสดุแม่เหล็ก โปรดติดต่อแพทย์หากคุณสงสัยว่าสิ่งนี้อาจส่งผลต่อการใช้งานอุปกรณ์การแพทย์ที่ปลูกค่ายของคุณหรือไม่



หมายเหตุ: ผลิตภัณฑ์นี้ประกอบด้วยชิ้นส่วนขนาดเล็ก ซึ่งอาจทำให้เกิดอันตรายจากการสำลัก ไม่เหมาะสมสำหรับเด็กอายุต่ำกว่า 3 ปี

ข้อควรระวัง:

- โปรดอย่าดัดแปลงผลิตภัณฑ์หรืออุปกรณ์เสริม การดัดแปลงแก้ไขโดยไม่ได้รับอนุญาตจากกระบวนการต่อความปลอดภัย ความสอดคล้องตามระเบียบข้อบังคับและประสิทธิภาพของระบบ
- การบันทึกเสียงดังต่อไปนี้เป็นความสามารถเฉพาะของเครื่องไม่ใช่ความสามารถที่สามารถถูกตัดต่อ หรือถูกซ่อนได้ ไม่สามารถบันทึกเสียงได้หากไม่ได้รับการตั้งค่าให้
- การบันทึกเสียงดังต่อไปนี้เป็นความสามารถเฉพาะของเครื่องไม่ใช่ความสามารถที่สามารถถูกตัดต่อ หรือถูกซ่อนได้ ไม่สามารถบันทึกเสียงได้หากไม่ได้รับการตั้งค่าให้
- การใช้ชีวิธีปรับแต่ง ควบคุม หรือเพิ่มเติมประสิทธิภาพ นอกเหนือจากที่ระบุไว้ในคู่มือนี้อาจทำให้เสื่อมต่ออันตรายจากรังสีจากชิ้นส่วนเลเซอร์ภายในได้ การปรับแต่งหรือซ่อมแซมเครื่องเล่นแผ่นคอมแพคดิสก์ควรกระทำการโดยช่างผู้ชำนาญช่างเท่านั้น

หมายเหตุ:

- ป้ายกำกับผลิตภัณฑ์จะติดอยู่ข้างใต้ผลิตภัณฑ์
- ผลิตภัณฑ์นี้จะต้องใช้ภายในอาคารเท่านั้น ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ได้รับการออกแบบหรือทดสอบสำหรับใช้งานภายนอกอาคาร ในยานพาหนะ หรือบนเรือ
- ในการนี้ที่ใช้ปลั๊กไฟหลักหรือปลั๊กพ่วงเป็นอุปกรณ์ตัดไฟ อุปกรณ์ตัดไฟดังกล่าวควรพร้อมใช้งานได้

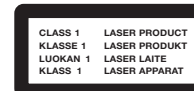


โปรดทิ้งแบบเตอร์ที่ใช้แล้วให้เหมาะสม ตามระเบียบข้อบังคับของท้องถิ่นนั้นๆ อย่าเผาแบบเตอร์

廢電池請回收

ผลิตภัณฑ์เลเซอร์ คลาส 1

เครื่องเล่นนี้ได้รับมาตรฐานของผลิตภัณฑ์เลเซอร์คลาส 1 (CLASS 1 LASER PRODUCT) ตาม EN/IEC 60825 ป้ายกำกับผลิตภัณฑ์เลเซอร์คลาส 1 (CLASS 1 LASER PRODUCT) จะติดอยู่ข้างใต้เครื่องเล่น



คำแนะนำด้านความปลอดภัยที่สำคัญ

- โปรดอ่านคำแนะนำเหล่านี้
- จดจำคำแนะนำเหล่านี้ไว้
- ใส่ใจในคำเตือนทั้งหมด
- ปฏิบัติตามคำแนะนำทั้งหมด
- อย่าใช้อุปกรณ์นี้ใกล้กับน้ำ
- ทำความสะอาดด้วยผ้าแห้งเท่านั้น
- อย่าเกิดขวางช่องระบายอากาศ ติดตั้งตามคำแนะนำของผู้ผลิต
- อย่าดึงไกล์กับแหล่งที่ก่อให้เกิดความร้อนได้ เช่น หม้อน้ำ เครื่องปั้นไฟ เตาหรืออุปกรณ์อื่นๆ (รวมถึงเครื่องขยายเสียง) ที่ก่อให้เกิดความร้อน
- ระวังไม่ให้สายไฟของทางเดินหรือห้องอ โดยเฉพาะบริเวณปลั๊ก จัดวางเดรับและดูดที่จะต่ออุปกรณ์ให้สะท้อนแก่การใช้งาน
- ใช้แต่อุปกรณ์ต่อ/อุปกรณ์เสริมที่ผู้ผลิตระบุเท่านั้น
- ใช้แต่ชิ้นส่วนแบบล้อเลื่อน แท่นวาง ขาตั้งสามขา ขาแขน หรือโต๊ะที่ผู้ผลิตระบุหรือที่จำหน่ายพร้อมกับอุปกรณ์นี้เท่านั้น เมื่อใช้ชิ้นส่วนแบบล้อเลื่อน โปรดใช้ความระมัดระวังขณะเคลื่อนย้ายชิ้นส่วนที่มีอุปกรณ์วางอยู่ด้านบน เพื่อป้องกันการบาดเจ็บจากการหล่น
- ถอดปลั๊กอุปกรณ์นี้ระหว่างฟันฝ่าคนองหรือเมื่อไม่ได้ใช้งานเป็นเวลานาน
- นำผลิตภัณฑ์เข้าบันการซ่อมแซมทั้งหมดจากช่างผู้ชำนาญช่างเท่านั้น การเข้ารับบริการซ่อมแซมเป็นสิ่งจำเป็นเมื่ออุปกรณ์เกิดความเสียหายไม่ว่าทางใดทางหนึ่ง เช่น สายไฟหรือปลั๊กเสียหาย ของเหลวหล่อลужก์ อุปกรณ์ถูกฝน หรือความชื้น ไม่ทำงานตามปกติหรืออุปกรณ์ตกหล่น

ข้อมูลเกี่ยวกับระเบียบข้อบังคับ

หมายเหตุ: อุปกรณ์นี้ผ่านการทดสอบและพบว่าตรงตามข้อจำกัดสำหรับอุปกรณ์ดิจิตอล คลาส B ตามส่วน 15 ของระเบียบ FCC ข้อจำกัดนี้กำหนดขึ้นเพื่อให้การป้องกันที่เหมาะสมจากการรบกวนที่เป็นอันตรายในการติดตั้งในที่พักอาศัย อุปกรณ์นี้ก่อให้เกิด ใช้ และสามารถแพร่พัลส์ความถี่วิทยุ และหากติดตั้งและใช้งานไม่ตรงตามคำแนะนำ อาจเป็นสาเหตุให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายกับการสื่อสารทางวิทยุ อุปกรณ์นี้ก่อให้เกิดการรบกวนที่จะไม่เกิดขึ้นในการติดตั้งแบบได้แบบหนึ่ง หากอุปกรณ์นี้ก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตราย กับการรับสัญญาณวิทยุหรือโทรศัพท์ ซึ่งสามารถพิจารณาได้จากการลองปิดและเปิดอุปกรณ์ ขอแนะนำให้คุณลองแก้ไขการรบกวนดังกล่าว ด้วยวิธีการต่อไปนี้

- เปรียบเทียบความเร็วตัวแหน่งของเสาอากาศ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และเครื่องรับสัญญาณ
- เสียงปลักอุปกรณ์นี้กับเตารีบไฟฟ้าที่ไม่ได้ใช้สายร่วมกับเครื่องรับสัญญาณ
- ติดต่อขอรับความช่วยเหลือจากตัวแทนจำหน่ายหรือซ่อมเทคนิคด้านวิทยุ/โทรศัพท์ที่มีประสบการณ์

การแก้ไขหรือตัดแปลงอื่นใดที่ไม่ได้รับอนุญาตโดยตรงจาก Bose Corporation อาจทำให้ผู้ใช้ไม่มีสิทธิ์ใช้งานอุปกรณ์นี้ก่อต่อไป

อุปกรณ์นี้สอดคล้องตามส่วน 15 ของระเบียบ FCC การทำงานของอุปกรณ์นี้ขึ้นอยู่กับเงื่อนไขที่ว่าอุปกรณ์นี้ต้องไม่ก่อให้เกิดสัญญาณรบกวนที่เป็นอันตราย อุปกรณ์นี้สอดคล้องตามส่วน 15 ของระเบียบ FCC การทำงานของอุปกรณ์นี้ขึ้นอยู่กับเงื่อนไข 2 ประการ ดังนี้ (1) อุปกรณ์นี้ต้องไม่ก่อให้เกิดสัญญาณรบกวนที่เป็นอันตราย และ (2) อุปกรณ์นี้ต้องยอมรับสัญญาณรบกวนทุกชนิดที่ได้รับ รวมถึงสัญญาณรบกวนที่อาจทำให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์

อุปกรณ์คลาส B นี้สอดคล้องตามข้อกำหนด ICES-003 ของแคนาดา

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

อุปกรณ์นี้สอดคล้องตามข้อจำกัดความเสี่ยงต่ออันตรายจากการรับสื่อของ FCC และ Canada RF ตามที่ประกาศไว้สำหรับประชาชนทั่วไป ดังนี้ไม่ว่าอุปกรณ์นี้ร่วมกับหรือทำงานร่วมกับเสาอากาศหรือเครื่องส่งวิทยุอื่นๆ

อุปกรณ์เหล่านี้สอดคล้องกับมาตรฐาน RSS ที่ได้รับการยกเว้นใบอนุญาตของอุตสาหกรรมแคนาดา การทำงานของอุปกรณ์นี้ขึ้นอยู่กับเงื่อนไข 2 ประการ ดังนี้ (1) อุปกรณ์นี้ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวน และ (2) อุปกรณ์นี้จะต้องบันสัญญาณรบกวนได้ โดยรวมถึงสัญญาณรบกวนที่อาจทำให้การทำงานของอุปกรณ์ไม่สมบูรณ์

ควรติดตั้งและใช้งานอุปกรณ์นี้ในระยะห่างอย่างน้อย 20 ซม. ระหว่างอุปกรณ์ กับร่างกายของคุณ

ตัวบันทึกข้อมูลผลิตภัณฑ์

ระบบบันทึกข้อมูลผลิตภัณฑ์ ซึ่งได้รับการออกแบบมาเพื่อให้ Bose เข้าใจถึงการใช้งานผลิตภัณฑ์และประสิทธิภาพได้ดีขึ้นตลอดเวลา ข้อมูลในตัวบันทึกข้อมูลผลิตภัณฑ์ประกอบด้วยข้อมูลทางเทคนิคและประวัติการใช้งาน รวมถึงแต่ไม่จำกัดเฉพาะระดับเสียง ข้อมูลการเปิด/ปิด การตั้งค่าของผู้ใช้ แหล่งสัญญาณเข้า กระแสไฟออก และข้อมูลการตั้งค่า เราระบุตัวบันทึกข้อมูลนี้เพื่อให้บริการและสนับสนุนเกี่ยวกับระบบของคุณได้ดีขึ้นและช่วยปรับปรุงการออกแบบผลิตภัณฑ์ในอนาคตด้วย โดยต้องใช้เครื่องมือพิเศษเพื่ออ่านข้อมูลที่จัดเก็บโดยตัวบันทึกข้อมูลผลิตภัณฑ์นั้น และเครื่องมือดังกล่าวมีอยู่ที่ Bose เพื่อใช้อ่านข้อมูลเมื่อคุณส่งระบบของคุณกลับมาที่ Bose เพื่อขอรับบริการหรือเพื่อขอคืนสินค้า ตัวบันทึกข้อมูลผลิตภัณฑ์ไม่จัดเก็บข้อมูลระบุตัวตนของคุณ และไม่ได้บันทึกชื่อ ประเภทหรือข้อมูลอื่นๆ เกี่ยวกับเนื้อหาในสื่อที่คุณเข้าใช้ขณะใช้ระบบของคุณ

ข้อมูลเกี่ยวกับระเบียบข้อบังคับ						
สารและปริมาณสารหรือองค์ประกอบที่เป็นพิษหรือเป็นอันตราย						
ชื่อชั้นส่วน	ตะกั่ว (Pb)	ปรอท (Hg)	แคดเมียม (Cd)	โครเมียม 6 (CR(VI))	โพลีไนโตรฟิลีด (PBB)	โพลีบอร์มิเนตเต็ดฟิลลิอิเมอร์ (PBDE)
PCBs	X	0	0	0	0	0
ชั้นส่วนโลหะ	X	0	0	0	0	0
ชั้นส่วนพลาสติก	0	0	0	0	0	0
สำเพ็ง	X	0	0	0	0	0
ถ้วย	X	0	0	0	0	0

ตารางนี้ได้รับการจัดเตรียมตามระเบียบแก้ไขรับรองของ SJ/T 11364
O: หมายความว่าสารอันตรายดังกล่าวนี้ที่อยู่ในสัดส่วนที่เป็นเนื้อเดียวกับชั้นส่วนนี้มีปริมาณค่ากว่า
ชั้นกำกับดังข้างต้นใน GB/T 26572
X: หมายความว่าสารอันตรายดังกล่าวนี้ที่อยู่ในสัดส่วนที่เป็นเนื้อเดียวกับชั้นส่วนที่ใช้สำหรับชั้นส่วนนี้
มีปริมาณสูงกว่าชั้นกำกับดังข้างต้นใน GB/T 26572

โปรดกรอกข้อมูลและเก็บไว้เป็นบันทึกของคุณ

บันทึกหมายเลขซีเรียลของ Wave® Music System IV เครื่องใหม่ของคุณ ในช่องว่างด้านล่าง หมายเลขอธีเรียลและหมายเลขประจำตัวที่ด้านล่างผลิตภัณฑ์ หมายเลขอธีเรียล:

หมายเลขอธีเรียล:

วันที่ซื้อ:

ขอแนะนำให้คุณเก็บใบเสร็จรับเงินไว้กับคู่มือผู้ใช้ที่

วันที่ผลิต: ด้วยเลขสีเข้ม 4 หลักในหมายเลขอธีเรียลหมายถึงวันที่ผลิต หลักแรกคือปีที่ผลิต เช่น “5” คือ 2005 หรือ 2015 หลักที่ 2-4 คือเดือนและวันโดยที่ “001” คือ 1 มกราคม และ “365” คือ 31 ธันวาคม

ผู้นำเข้าของจีน: Bose Electronics (Shanghai) Company Limited, Part C, Plan 9, No. 353 North Riying Road, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone

ผู้นำเข้าของ EU: Bose GP, Castleblayney Road, Carrickmacross, Ireland

ผู้นำเข้าของไต้หวัน: Bose Taiwan Branch, Room 905, 9F, Worldwide House, 131 Min Sheng East Rd, Section 3, Taipei, Taiwan, 105

สารบัญ

บทนำ

เกี่ยวกับ Wave® Music System IV ของคุณ	5
คุณสมบัติของระบบ	5
แผ่นซีดีสาร์ท	5
ประโยชน์ของการวิจัย	5
สิ่งที่บรรู่ในกล่อง	5

การตั้งค่าระบบ

การจัดวางระบบ	6
การต่อสายไฟ	6
การตั้งนาฬิกา	6

การใช้ระบบ

ปุ่มของรีโมทคอนโทรล	7
แผงสัมผัส	8
การอ่านหน้าจอแสดงผล	8
การเปิดหรือปิดระบบ	8
การควบคุมระดับเสียง	8
การตั้งเวลาปิดเครื่อง	8

การฟังเสียงจากแหล่งอื่น ๆ

การฟังวิทยุ FM หรือ AM	9
การค้นหาคลื่นสถานี FM/AM	9
การจัดเก็บค่าตั้งล่วงหน้าของสถานีวิทยุ FM/AM	9
การปรับปรุงการรับวิทยุ FM	9
การเล่นแผ่นซีดีเพลง	9
การเล่นแผ่นซีดี MP3	10
โหมดการเล่นแผ่นซีดี	10

การตั้งและใช้นาฬิกาปลุก

บุ๊มและไฟสัญญาณนาฬิกาปลุก	11
การใช้บุ๊มนาฬิกาปลุก	11
ไฟสัญญาณสถานะนาฬิกาปลุก	11
การตั้งปลุก	11
การใช้นาฬิกาปลุก	11
การเปิดหรือปิดนาฬิกาปลุก	11
การเลื่อนเวลาปลุก	11

การเชื่อมต่อกับอุปกรณ์อื่น

การเชื่อมต่อระบบ	12
การใช้ช่องเสียบ AUX IN	12
การใช้สายเคเบิลเพื่อเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ด้านเสียง	12
การใช้หูฟัง	13
การใช้สายอากาศภายนอก	13

การปรับแต่งระบบ

เมนูการตั้งค่า	14
การเปลี่ยนการตั้งค่าระบบ	14

การดูแลรักษา

การแก็บัญหา	15
การเปลี่ยนแบตเตอรี่ของรีโมทคอนโทรล	16
การทำความสะอาด	16
ฝ่ายบริการลูกค้า	16
การรับประกันแบบจำกัด	16
ข้อมูลทางด้านเทคนิค	16

เกี่ยวกับ Wave® Music System IV ของคุณ

ผลิตภัณฑ์ Wave® Music System IV ของคุณเปี่ยมด้วยความสร้างสรรค์ที่นำเสียงคุณภาพสูงสู่ทุกห้อง

คุณสมบัติของระบบ

- จอแสดงผลนำเสนอการเข้าถึงการตั้งค่าและข้อมูลระบบ
- ช่องเสียบ AUX ช่วยให้สามารถเล่นจากอุปกรณ์สัญญาณเสียง
- ช่องเสียบทูฟังสำหรับการรับฟังส่วนตัว
- จุนเนอร์วิท AM/FM ให้การรับสัญญาณวิทยุที่แม่นยำ
- ไดร์ฟีซีดีให้การเข้าถึงเพลงได้มากขึ้น
- รีโมทคอนโทรลสำหรับการควบคุมแบบบลูทูธและกดปุ่ม สามารถให้การควบคุมในระยะห่างไม่เกิน 20 ฟุต

แผ่นชีดีสาวิต

ขอแนะนำให้คุณฟังเพลงจากแผ่นชีดีสาวิต ที่จัดส่งไปให้พร้อมกันในกล่องบรรจุ ใส่แผ่นชีดีสาวิตลงไปและ Wave® Music System IV ของคุณจะเล่นชีดีโดยอัตโนมัติ สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม โปรดดูที่ “การเล่นแผ่นชีดีเพลง” ที่หน้า 9

ประโยชน์ของการวิจัย

จากการค้นคว้าวิจัยของบริษัท Bose Corporation เป็นเวลาภาระนักกว่าสิบปี นำมาซึ่งเทคโนโลยีระบบลำโพงที่ใช้ท่อนำคลื่นเสียงอะคูสติก ซึ่งเป็นกรรมสิทธิ์ที่ได้รับรางวัลชนะเลิศ ด้วยเทคโนโลยีนี้ ท่อน้ำเสียงจะส่งผ่านพลังงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ จากลำโพงขนาดเล็กไปสู่ภาคภายนอกครอบคลุมพื้นที่กว้างของห้องความถี่ต่ำ และท่อน้ำเสียงที่ยาว ซึ่งถูกพับในรูปแบบที่ซับซ้อนสามารถบรรจุไว้ในผลิตภัณฑ์ ซึ่งทำให้มีขนาดเล็กเพียงพอที่จะวางไว้ในบ้านของคุณได้อย่างไม่เกะกะสายตา Wave® Music System IV ของคุณใช้เทคโนโลยีลำโพงท่อนำคลื่นรูปแบบเรียวลัง (dual tapered waveguide) ที่เชื่อมต่อลำโพงสองตัวเข้ากับท่อน้ำคลื่นรูปแบบเรียวลังสองท่อน้ำด 26” เพื่อร่วมกันมอบประสิทธิภาพที่ยอดเยี่ยมเกินตัว



สิ่งที่บรรจุในกล่อง

เปิดกล่องบรรจุอย่างระมัดระวังและตรวจสอบว่าคุณได้รับอุปกรณ์ครบถ้วนตามที่แสดงในที่นี่



Wave® music system IV



รีโมทคอนโทรล
(ติดตั้งแบตเตอรี่แล้ว)



แผ่นชีดีสาวิต



สายไฟ AC



สายเคเบิลรับสัญญาณสเตอริโอ
3.5 มม.

① อาจจัดส่งพร้อมสายไฟจำนวนมาก ใช้สายไฟที่เหมาะสมสำหรับภูมิภาคของคุณหมายเหตุ: หากส่วนหนึ่งส่วนใดของระบบได้รับความเสียหาย อย่าใช้อุปกรณ์นั้นให้ติดต่อตัวแทนจำหน่ายของ Bose® หรือติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าของ Bose โปรดดูคู่มือการเริ่มต้นอย่างรวดเร็วในกล่องบรรจุสำหรับข้อมูลการติดต่อ

เก็บกล่องบรรจุและสุดบรรจุภัณฑ์ทั้งหมดไว้สำหรับการขนส่งหรือการจัดเก็บระบบ

การตั้งค่าระบบ

การจัดวางระบบ

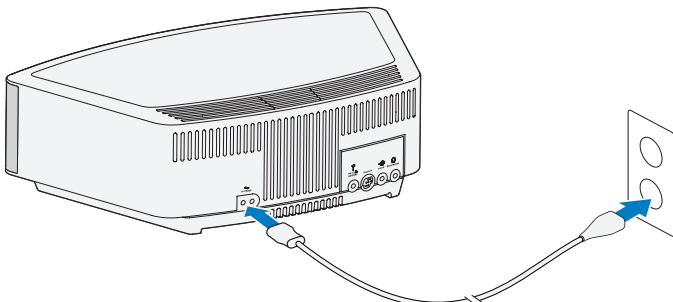
- เพื่อเพลิดเพลินกับประสิทธิภาพเสียงสูงสุดของระบบ
 - วางระบบของคุณ ตามแนวราบของห้องจากตำแหน่งที่คุณรับฟัง
 - วางเครื่องภายในระยะสองฟุตจากผนัง และหลีกเลี่ยงการวางบริเวณมุมห้อง
- วางเครื่องบนพื้นผิวที่เรียบและมั่นคง

ข้อควรระวัง:

- อย่าวางระบบบนพื้นผิวที่เป็นโลหะ เพราะอาจแทรกแซงการรับคลื่น AM
- อย่าวางระบบบนพื้นผิวที่ไวต่อความร้อน เช่นเดียวกับอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า อื่นๆ อุปกรณ์นี้สามารถสร้างความร้อนในระดับหนึ่ง
- อย่าใช้ระบบในสถานที่เปียกชื้นหรือสถานที่ที่ความชื้นสามารถเข้าไปภายในตัวเครื่อง

การต่อสายไฟ

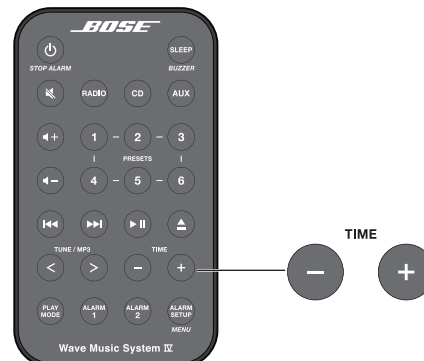
- เสียบปลั๊กสายไฟด้านหลังเข้ากับช่องเสียบ AC POWER
- เสียบสายไฟเข้ากับเตารับไฟฟ้า AC (สายเมน)



การตั้งนาฬิกา

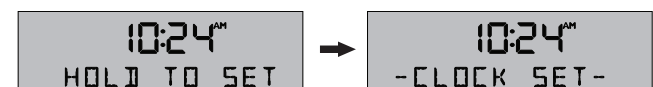
หลังจากเสียบปลั๊กระบบแล้ว ให้ใช้โมทเพื่อตั้งนาฬิกา

- กด Time – หรือ Time + ค้างไว้ประมาณหนึ่งวินาที
หมายเหตุ: การกดบีบีมค้างไว้หมายถึงต้องกดบีบีมค้างไว้ประมาณหนึ่งวินาที



ในเบื้องต้น HOLD TO SET จะปรากฏจนจะแสดงผลแล้วเปลี่ยนเป็น

- CLOCK SET - อย่างรวดเร็วเมื่อปล่อยปุ่ม



- ปล่อยปุ่ม Time ที่เลือก
- กด Time – เพื่อปรับเปลี่ยนเวลาที่แสดงผลให้ถูกต้อง หรือกดบีบีม Time + เพื่อปรับเปลี่ยนเวลาที่แสดงผลไปข้างหน้าจนกระทั่งตั้งครั้งกับเวลาปัจจุบัน นอกเหนือนี้ คุณสามารถกดค้างไว้เพื่อปรับอั่งรวดเร็ว
- รอ 5 วินาทีเพื่อให้ระบบออกจากโหมดการตั้งนาฬิกา

หมายเหตุ:

- หากต้องการเปลี่ยนนาฬิกาจากรูปแบบเวลา 12 ชั่วโมง (AM/PM) เป็น 24 ชั่วโมง โปรดดู “การเปลี่ยนการตั้งค่าระบบ” ที่หน้า 14
- หากไม่มีไฟฟ้าเข้าระบบ เนื่องจากไฟดับ หรือหากคุณถอดปลั๊กระบบ การตั้งค่าระบบทั้งหมดจะยังคงอยู่ถาวร อย่างไรก็ตาม เวลานาฬิกาจะถูกจัดเก็บไว้ชั่วคราว เท่านั้นในหน่วยความจำสำรองเป็นระยะเวลาไม่เกิน 48 ชั่วโมง

ปุ่มของรีโมทคอนโทรล

ใช้รีโมทคอนโทรลเพื่อใช้งานระบบ ชี้รีโมทตรงไปที่จอแสดงผลและกดปุ่มที่ต้องการ
รีโมทจะทำงานได้ภายในระยะเวลา 20 ฟุตจากหน้าจอแสดงผล

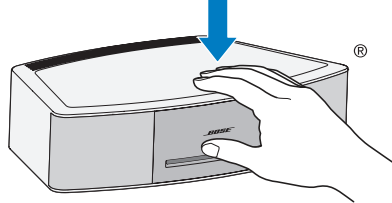


การใช้ระบบ

ແຜນສັນຜັກ

ระบบມີແຜນຄວບຄຸມທີ່ໄວ້ຕ່ອງການສັນຜັກ ທີ່ບໍລິເວລານແຜນດ້ານບນ

ກາຮວາງມື່ອຂອງຄຸນລົງບນແຜນສັນຜັກສາມາດເປີດຫົວໜ້ວປີດຮບບນ ເລື່ອນເສີຍງປຸກ
ແລະຕັ້ງປຸກໃໝ່ສໍາຮັບວັນຕ່ອໄປ (ໂປຣດູ້ຫນ້າ 11)



ໝາຍເຫດ:

- ກາກດປຸມຄັ້ງໄວ້ໝາຍເຄີ່ງຕ້ອງກົດປຸມຄັ້ງໄວ້ປະມານໜຶ່ງວິນາທີ
- ເນື້ອກດ **RADIO**, **CD** ອ້າວີ້ **AUX** ຈະເປັນການເປີດຮບບນໂດຍອັດໂນມັດໄປຢັງແຫ່ງເສີຍ
ທີ່ເລືອກ

ກາຮອນໜ້າຈອແສດງຜລ

ສັນຍຸລັກຂໍ້ນແຫ່ງເສີຍ: CD, FM, AM ອ້າວີ້ **AUX**



ຂໍ້ມູນລົກທີ່ກັບແຫ່ງເສີຍຫົວໜ້ວປີດຮບບນ

ກາເປີດຫົວໜ້ວປີດຮບບນ

- ກົດ ບໍລິໂພກໂຄນໂກຣລ

ຫົວໜ້ວ

- ແຕະແຜນສັນຜັກ



ແຫ່ງເສີຍທີ່ຄຸນຟັງລ່າສຸດຈະເວີ້ມທຳນານ

ຫົວໜ້ວ:

- ກົດປຸມແຫ່ງເສີຍໃດໆ ເພື່ອເປີດ
ຮບບນໄປຢັງແຫ່ງເສີຍດັ່ງກ່າວ



ໝາຍເຫດ:

- ກາເລືອກ **AUX** ໄນໄດ້ເປີດອຸປະກຣນທີ່ເຂື່ອມຕ້ອກບັນ **AUX IN** (ເຊື່ອ ເຄື່ອງເລັ່ນສື່ອ
ຂອງຄຸນ) ໄທ້ເປີດອຸປະກຣນນັ້ນກ່ອນ
- ທ້າກໄນ້ມີການກົດປຸມໃດໆ ເປັນເວລານາ 24 ຊົ່ວໂມງ ຮະບບນຈະສັບໄປກ່ານໂທມດ
ສແດນດໍບາຍ (ປິດ) ທ້າກເປີດໃຊ້ການກົດຕັ້ງເວລາສແດນດໍບາຍຮບບນ (ຫນ້າ 14)
ເປັນ 20 ນາທີ ຮະບບນຈະເປັນສູ່ໂທມດສແດນດໍບາຍໂດຍອັດໂນມັດເນື່ອມີມີ
ການເລັ່ນພັບແລງແລະໄມ້ໄດ້ກົດປຸມໃດເປັນເວລາ 20 ນາທີ

ກາຮວາງຄຸມຮະດັບເສີຍ



ກົດປຸມ **▲** ອ້າວີ້ ທີ່ໄວ້ເພື່ອປັບຮະດັບຄວາມດັ່ງຂອງເສີຍ



VOLUME - 0 (ເງິນ) ຕຶ້ງ 99 (ດັ່ງສຸດ) ຈະປຽກງູ້ຂັ້ນບັນຫຼາຈອແສດງຜລ
ເພື່ອແສດງຮະດັບເສີຍ



ກົດເພື່ອປັບເສີຍຂອງຮບບນ



ກົດອີກຮັ້ງ ອ້າວີ້ ພົບ **▲** ເພື່ອເປີດເສີຍ

ຂະໜະປິດເສີຍ ຄຸນສາມາດກົດປຸມ **▲** ເພື່ອລວດຮະດັບເສີຍກ່ອນທຳກາຍກາລິກ
ການປິດເສີຍຮບບນ

ໝາຍເຫດ: ເນື້ອປີດຮບບນ ຮະດັບຄວາມດັ່ງຂອງເສີຍສາມາດປັບຮັບໄດ້ຈາກ 10 ຕຶ້ງ 75
ເທົ່ານັ້ນ

ກາຮັດວະລາປິດເຄື່ອງ



ກົດປຸມ **SLEEP** ເພື່ອຕັ້ງໄທຮບບນປິດເອງໂດຍອັດໂນມັດໜັງຈາກຄົບຕາມເວລາ
ທີ່ເລືອກໄວ້

- ທັນຈາກກົດປຸມ **SLEEP** ຂ້ອຄວາມ **SLEEP - 30 MIN** (ຫົວກາຮັດວະລາປິດເຄື່ອງສຸດ
ຂອງຄຸນ) ຈະປຽກງູ້ຂັ້ນບັນຫຼາຈອແສດງຜລ ແລະຕັ້ງເວລາປິດເຄື່ອງຈະເຈີ່ມ
ນັບເວລາດົກຫຼັງ ຫາກຮນປິດໂອຍໆ ກົດ **SLEEP** ເພື່ອປິດເຄື່ອງແລະຕັ້ງເວລາ
ປິດເຄື່ອງໃນທັນທີ ແຫ່ງເສີຍລ່າສຸດທີ່ເລືອກໄວ້ຈະຕັ້ງຂຶ້ນຂະໜາດທີ່ຕັ້ງນັ້ນເວລາປິດເຄື່ອງ
ກຳນົດຕັ້ງເວລາດົກຫຼັງ
- ຂະໜີທີ່ກົດຕັ້ງຄ່າ **SLEEP** ປຽກງູ້ໃຫ້ກົດປຸມ **SLEEP** ອີກຮັ້ງ ເພື່ອຕັ້ງຕັ້ງ
ເວລາປິດເຄື່ອງໄປກ່າຍ 10-90 ນາທີ (ເພີ່ມຂຶ້ນຄ້ວັງລະ 10 ນາທີ) ອ້າວີ້ປິດເຄື່ອງ
ໝາຍເຫດ: ຄ້າໄມ້ມີການກົດປຸມໃດໆ ກາຍໃນເວລາ 10 ວິນາທີ ຮະບບນຈະອອກຈາກ
ໂທມດຕັ້ງເວລາປິດເຄື່ອງໂດຍອັດໂນມັດ
- ຫາກຕ້ອງການກົດຕັ້ງຄ່າ **SLEEP** ປຽກງູ້ໃຫ້ກົດປຸມ **SLEEP** ອີກຮັ້ງ ເພື່ອຕັ້ງຕັ້ງ
ເວລາປິດເຄື່ອງໄປກ່າຍ 10-90 ນາທີ (ເພີ່ມຂຶ້ນຄ້ວັງລະ 10 ນາທີ) ອ້າວີ້ປິດເຄື່ອງ
- ຫາກຕ້ອງການຍົກເລີກຕັ້ງເວລາປິດເຄື່ອງ ກົດປຸມ **SLEEP** ແລະປ່ອຍ ຈນກະທຳ
SLEEP - OFF ປຽກງູ້ຈອແສດງຜລ

การฟังวิทยุ FM หรือ AM



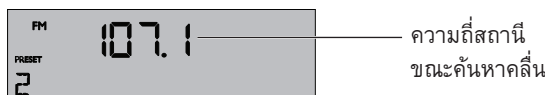
กดปุ่ม **RADIO** เพื่อเปิดวิทยุไปที่สถานีที่เลือกไว้ครั้งล่าสุด กด **RADIO** ตามที่จำเป็นเพื่อเลือกวิทยุ FM หรือ AM

เมื่อคุณเลือกวิทยุ FM ข้อมูล Radio Data System (RDS) สำหรับสถานีปัจจุบัน จะแสดงขึ้น ค่านี้ถูกควบคุมโดยการตั้งค่า **RADIO TEXT** ในเมนูการตั้งค่า หากต้องการปิดใช้งาน RDS และดูเฉพาะความถี่สถานี ให้เปลี่ยนการตั้งค่า **RADIO TEXT** เป็น OFF โปรดดู “การเปลี่ยนการตั้งค่าระบบ” ที่หน้า 14



การค้นหาคลื่นสถานี FM/AM

เมื่อคุณกดปุ่ม **RADIO**, **Seek/Track** หรือ **Tune/MP3** เพื่อปรับหาสถานีวิทยุ ความถี่ของสถานีวิทยุจะปรากฏขึ้นที่กลางหน้าจอแสดงผลในขณะที่คุณกำลังปรับหาสถานี



- กดปุ่ม **Seek/Track** **◀▶** เพื่อค้นหาสถานีย่านความถี่ที่ต่ำกว่าที่มีคลื่นสัญญาณชัดเจน
- กดปุ่ม **Seek/Track** **▶▶** เพื่อค้นหาสถานีย่านความถี่ที่สูงขึ้นที่มีคลื่นสัญญาณชัดเจน
- กด **Tune/MP3** **<** เพื่อค้นหาคลื่นความถี่ต่ำลงด้วยตนเอง
- กด **Tune/MP3** **>** เพื่อค้นหาคลื่นความถี่สูงขึ้นด้วยตนเอง
- กดปุ่ม **Tune/MP3** **<** หรือ **Tune/MP3** **>** ค้างไว้เพื่อเปลี่ยนย่านความถี่อย่างรวดเร็ว

หมายเหตุ: หากการรับวิทยุ AM มีสัญญาณอ่อน ให้หมุนระบบตามเข็มหรือทวนเข็มนาฬิกา เพื่อบรรบการรับสัญญาณวิทยุ AM ให้ดีขึ้น หากการรับวิทยุ FM มีสัญญาณอ่อน ให้ดึงสายไฟให้ตรงที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ เพื่อทำให้การรับวิทยุ FM ดีขึ้น คุณสามารถติดตั้งสายอากาศวิทยุ FM ภายนอก (โปรดดูหน้า 13)

การจัดเก็บค่าตั้งล่วงหน้าของสถานีวิทยุ FM/AM

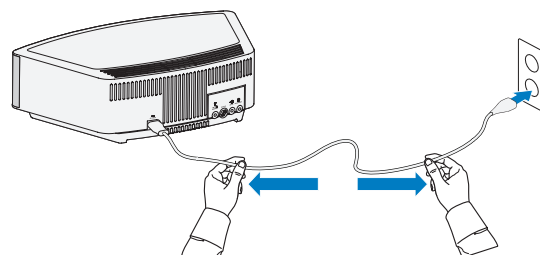
คุณสามารถจัดเก็บสถานีวิทยุเก็บไว้ได้มากถึงหกสถานีสำหรับคลื่น FM และอีกหกสถานีสำหรับคลื่น AM เพื่อให้สามารถเรียกฟังได้อย่างรวดเร็วด้วยการกดปุ่ม **Presets** การจัดเก็บค่าตั้งล่วงหน้าจะแทนที่สถานีใด ๆ ที่จัดเก็บไว้ในหมายเลขค่าตั้งล่วงหน้าดังกล่าวก่อนหน้านี้



- ค้นหาคลื่นสถานีที่คุณต้องการเก็บไว้เป็นค่าที่ตั้งล่วงหน้า
- กดปุ่ม **PRESETS** ปุ่มใดปุ่มนหนึ่งค้างไว้จนกว่าคุณจะได้ยินเสียงสองครั้งติดกันและหมายเลขอ่าที่ตั้งล่วงหน้าและค่าความถี่สถานีจะปรากฏบนจอแสดงผล
- กดปุ่ม **PRESETS** ปุ่มใดปุ่มนหนึ่งอย่างรวดเร็วเพื่อไปยังสถานี FM หรือ AM ที่จัดเก็บไว้ก่อนหน้านี้

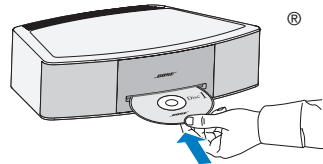
การปรับปรุงการรับวิทยุ FM

คลายและยืดสายไฟให้ตรงเพื่อทำให้สามารถรับสัญญาณวิทยุ FM ได้ดีที่สุด สายไฟทำหน้าที่เป็นสายอากาศด้วย



การเล่นแผ่นซีดีเพลง

ใส่แผ่นดิสก์ที่ง่ายด้านหลังขึ้น ลงในช่องใส่แผ่นซีดีที่อยู่ใต้หน้าจอแสดงผล เครื่องเล่นดิสก์จะดึงแผ่นเข้าไปและเริ่มเล่น



กดปุ่ม **CD** หากไม่ได้เลือกแหล่งเสียงจากแผ่นซีดีเอาไว้

- ขณะเล่นแผ่นซีดีเพลง ข้อมูลของแหล่งเสียงจะปรากฏขึ้น:



- แหล่งเสียงที่เลือก **▶▶** เพื่อเล่นเพลงต่อไป
- หมายเลขแทร็ค **◀◀** เพื่อเล่นเพลงต้นของแทร็คก่อนหน้า **◀◀**
- เวลาที่เล่นผ่านไปของแทร็ค **▶▶** เพื่อเล่นเพลงต่อไป
- กด **Play/Pause** เพื่อหยุดแผ่นซีดีชั่วคราว เวลาที่เล่นผ่านไปจะคงไว้ขณะหยุดพักการเล่นชั่วคราว กด **Play/Pause** อีกครั้งเพื่อเล่นต่อ
- กดปุ่ม **Seek/Track** **◀▶** เพื่อข้ามไปยังจุดเริ่มต้นของแทร็คปัจจุบัน กด **Seek/Track** อีกครั้งเพื่อข้ามไปยังจุดเริ่มต้นของแทร็คก่อนหน้า **◀◀**
- กด **Seek/Track** **▶▶** เพื่อข้ามไปยังแทร็คถัดไป
- กดปุ่ม **TUNE / MP3** **<** ค้างไว้เพื่อสแกนถอยหลัง ตลอดแทร็คอย่างรวดเร็ว กดปุ่ม **TUNE / MP3** **>** เพื่อสแกนเดินหน้าตลอดแทร็คอย่างรวดเร็ว
- กด **Stop/Eject** เพื่อยกหัวดูดเล่นแผ่นซีดี กด **Stop/Eject** อีกครั้งเพื่อนำแผ่นซีดีออก หากกำลังเล่นแผ่นซีดี ให้กดปุ่ม **Stop/Eject** ค้างไว้เพื่อยกหัวดูดเล่นและนำแผ่นซีดีออก

หมายเหตุ:

- เมื่อคุณเล่นแผ่นซีดีที่หยุดไว้ แผ่นซีดีจะถูกเล่นต่อจากตำแหน่งที่หยุดไว้เสมอ
- หากคุณนำแผ่นซีดีออก แต่ไม่ได้นำออกจากช่องใส่แผ่นซีดีของเครื่องเล่นซีดี ภายในเวลา 10 วินาที เครื่องเล่นจะดึงแผ่นซีดีกลับเข้าไปในเครื่องและโหลดซ้ำ อีกครั้ง

ข้อควรระวัง: อย่าใส่แผ่นซีดีขนาดเล็ก (mini CD) หรือแผ่นซีดีที่ไม่ใช่ทรงกลม เข้าเครื่องเล่นดิสก์ แผ่นดิสก์แบบนี้อาจไม่ได้ถูกเล่นอย่างเหมาะสม และยังอาจทำให้เครื่องดันแผ่นออกมากไปได้ด้วย

การฟังเสียงจากแหล่งอื่น ๆ

การเล่นแผ่นซีดี MP3

คุณสามารถใช้ระบบเล่นไฟล์เพลง MP3 ที่บันทึกลงในแผ่นซีดี-อาร์ (CD-R) และแผ่นซีดี-อาร์ดับลิว (CD-RW) หากต้องการเล่น หยุดเล่นชั่วคราว หยุด หรือนำแผ่นซีดี MP3 ออก ให้ใช้ปุ่มต่างๆ ของรีโมทคอนโทรล เช่นเดียวกับแผ่นซีดีเพลง คุณสามารถค้นหาไฟล์เพลงของคุณได้อย่างสะดวกด้วยปุ่ม **Tune/MP3** และปุ่ม **Seek/Track** ของรีโมทคอนโทรล



- กดปุ่ม **Tune/MP3 <** เพื่อข้ามไปยังไฟล์เดอร์ก่อนหน้า
- กดปุ่ม **Tune/MP3 >** เพื่อข้ามไปยังไฟล์เดอร์ถัดไป
- กด **Seek/Track <<** เพื่อข้ามไปยังจุดเริ่มต้นของแทร็คปัจจุบัน
- กดปุ่ม **Seek/Track <<** อีกครั้งเพื่อข้ามไปยังจุดเริ่มต้นของแทร็คก่อนหน้า
- กด **Seek/Track >>** เพื่อข้ามไปยังแทร็คถัดไป

เมื่อกำลังสำรวจแผ่นซีดี MP3 หมายเลขไฟล์เดอร์และหมายเลขแทร็คจะปรากฏขึ้นมาที่หน้าจอแสดงผล:



หมายเหตุ: ระดับรากฐาน (root level) ถูกแสดงด้วยไฟล์เดอร์หมายเลข 00

เมื่อแทร็คเริ่มการเล่น ชื่อคิลปิน ชื่อเพลง และเวลาที่เล่นผ่านไปของแทร็คจะปรากฏบนจอแสดงผล:



หมายเหตุ:

- ระบบจะแสดงข้อมูลชื่อคิลปินและชื่อเพลงเมื่อมีอยู่ในไฟล์เพลงบนแผ่นซีดี
- คุณภาพเสียงของแผ่นซีดี MP3 ขึ้นอยู่กับหลายปัจจัย เช่น บิทเรทที่ถูกเข้ารหัส อัตราการสูมตัวอย่าง และชนิดของตัวเข้ารหัสที่ใช้ ระบบรองรับแผ่นซีดี MP3 ที่ได้รับการเข้ารหัสที่บิทเรทดังต่อไปนี้ 64kbps ขึ้นไป และอัตราการสูมตัวอย่างที่ 32kHz ขึ้นไป ขณะนี้ให้ใช้บิทเรทอย่างน้อย 128kbps และอัตราการสูมตัวอย่างที่ 44.1kHz หรือดีกว่า
- คุณภาพในการเล่นแผ่นซีดี-อาร์และแผ่นซีดี-อาร์ดับลิวขึ้นอยู่กับกระบวนการบันทึกแผ่นซีดีและซอฟต์แวร์ที่ใช้บันทึกแผ่น แผ่นซีดีเพลงที่ผ่านการบันทึกอย่างไม่เหมาะสมอาจทำให้เครื่องเล่นแสดงอาการผิดปกติได้

โหมดการเล่นแผ่นซีดี



ขณะที่กำลังเล่นแผ่นซีดี คุณสามารถเปลี่ยนโหมดการเล่นได้ กดปุ่ม

Play Mode ข้างๆ จนกระทั่งโหมดการเล่นที่คุณต้องการปรากฏขึ้น ที่หน้าจอแสดงผล:

โหมด	ซีดี	MP3	รายละเอียด
NORMAL PLAY	✓	✓	เล่นแทร็คครั้งเดียวตามลำดับ
SHUFFLE DISC	✓	✓	เล่นแทร็คทั้งหมดหนึ่งครั้งในลำดับแบบสุ่ม
SHUFFLE RPT	✓		เล่นข้ามแบบสุ่มทุกแทร็ค โดยเปลี่ยนไปในแต่ละครั้งเมื่อแผ่นดิสก์นั้นถูกเล่นข้าม
REPEAT DISC	✓	✓	เล่นแผ่นข้ามตัวเองแทร็คแรก หลังจากที่เล่นแทร็คสุดท้ายแล้ว
REPEAT TRACK	✓	✓	เล่นข้ามแทร็คที่เลือกไว้อย่างต่อเนื่อง
SHUFFLE FLDR		✓	เล่นทุกแทร็คในไฟล์เดอร์ที่เลือกไว้แบบสุ่ม (MP3 เท่านั้น)
SHUF RPT FDR		✓	เล่นข้ามทุกแทร็คในไฟล์เดอร์ที่เลือกในลำดับสุ่ม (MP3 เท่านั้น) โดยเปลี่ยนไปในแต่ละครั้งเมื่อเล่นข้ามไฟล์เดอร์นั้น
SHUFF RPT CD		✓	เล่นข้ามทุกแทร็คในแผ่นซีดีทั้งหมดในลำดับสุ่ม โดยเปลี่ยนไปในแต่ละครั้งเมื่อเล่นข้ามซีดีแผ่นนั้น
REPEAT FOLDR		✓	เล่นข้ามทุกแทร็คในไฟล์เดอร์ตามลำดับ (MP3 เท่านั้น)

หมายเหตุ: รูปแบบการเล่นจะกลับไปที่ NORMAL PLAY เมื่อไรก็ตามที่ใส่แผ่นซีดีเข้าเครื่อง

ปุ่มและไฟสัญญาณนาฬิกาปลุก

ระบบมีเวลาปลุกที่แยกต่างหากกันสองเวลา คือ เวลาปลุก 1 และ เวลาปลุก 2
เวลาปลุกแต่ละเวลาสามารถตั้งค่า:

- เวลา
- ระดับเสียง
- แหล่งเสียงปลุก: เสียงหิ่ง วิทยุ หรือซีดี

การใช้ปุ่มนาฬิกาปลุก

คุณสามารถใช้ปุ่ม Alarm ที่ด้านล่างของรีโมทเพื่อตั้งค่าและควบคุมเวลาปลุกแต่ละเวลา

กดเพื่อเปิดหรือปิดเวลาปลุก 1



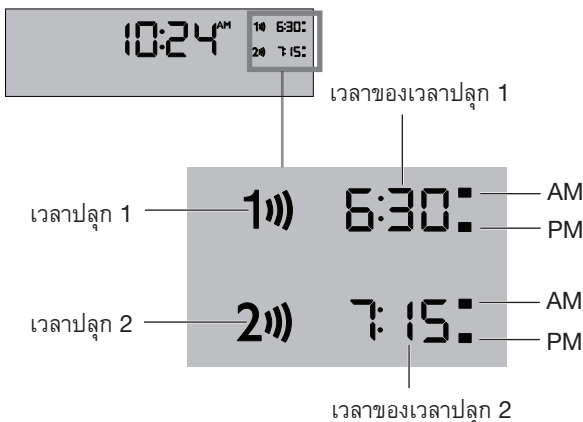
- กดเพื่อเรียกใช้งานใหม่ดังเวลาปลุกและดูการตั้งค่าเวลาปลุก 1
- กดอีกครั้งเพื่อถูกการตั้งค่าเวลาปลุก 2
- กดอีกครั้งเพื่อออกจากโหมดตั้งเวลาปลุก

กดเพื่อเปิดหรือปิดเวลาปลุก 2

ไฟสัญญาณสถานะนาฬิกาปลุก

มุมบนขวาของจอแสดงจะแสดงไฟสัญญาณสถานะนาฬิกาปลุก หากมีการตั้งนาฬิกาปลุกไว้แล้ว

ตัวอย่างการตั้งเวลาปลุก 1 และ 2:



การตั้งปลุก

คุณสามารถเลือกการตั้งค่าสำหรับเวลาปลุกแต่ละค่าได้โดยการเปิดใช้งานโหมด Alarm Setup (การตั้งเวลาปลุก) และแสดงการตั้งเวลาปลุกแต่ละค่า

หากต้องการตั้งเวลาปลุก 1 หรือ 2:

1. กดปุ่ม **Alarm Setup**

หมายเลขอเวลาปลุกและเวลาจะเริ่มกะพริบ (A) และหลังจากนั้น การตั้งเวลาปลุก 1 ปั๊บจุ๊บจะปรากฏขึ้น (B)



2. ใช้ปุ่ม Time ตั้งเวลาปลุก

3. เลือกแหล่งเสียงปลุกของคุณ:

- BUZZER** เป็นค่าเสียงปลุกที่ตั้งมาจากโรงงาน
- กด **RADIO** เพื่อเลือกสถานีวิทยุ

- กด **CD** เพื่อเลือกแทร็ค

4. กด **◀+** หรือ **▶-** เพื่อตั้งระดับความดังของแหล่งเสียงปลุกที่เลือก



5. กด **ALARM SETUP** เพื่อเข้าสู่โหมดตั้งเวลาปลุก 2

ทำขั้นตอนที่ 2-4 เพื่อตั้งเวลาปลุก 2

6. กด **ALARM SETUP** อีกครั้งเพื่อออกจากโหมดตั้งเวลาปลุก

การปลุกที่คุณตั้งไว้จะเปิดขึ้นและเวลาจะปรากฏบนหน้าจอแสดงผล



การใช้งานนาฬิกาปลุก

การเปิดหรือปิดนาฬิกาปลุก

กด **ALARM 1** หรือ **ALARM 2** เพื่อเปิดหรือปิดนาฬิกาปลุกที่เลือก

เมื่อเปิดนาฬิกาปลุก หมายเลขอการปลุกและเวลาจะปรากฏที่มุมบนขวาของหน้าจอแสดงผล



การเลื่อนเวลาปลุก



ข้อความ **SNOOZE** จะแสดงในระยะเวลาเลื่อนปลุกที่เลือกไว้ จากนั้นเสียงปลุกจะตั้งขึ้นอีกครั้ง



เวลาเลื่อนปลุกจะถูกตั้งมาจากโรงงานที่ 10 นาที หากต้องการเปลี่ยนเวลาเลื่อนปลุกโปรดดูหน้า 14

หยุดและตั้งเสียงปลุกใหม่



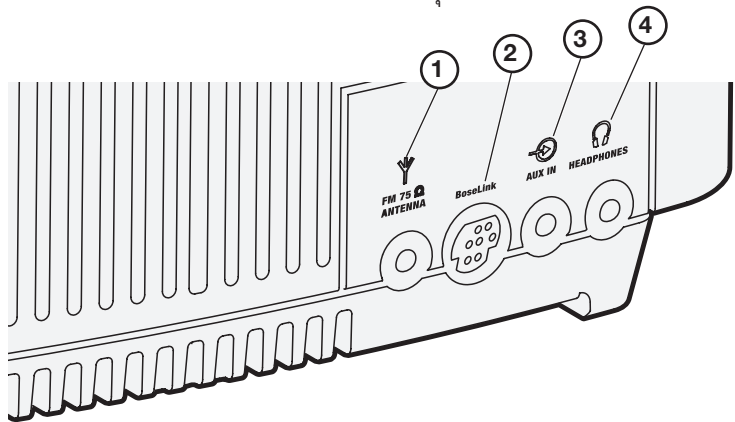
ตั้งค่าการเลื่อนเวลาปลุกใหม่สำหรับวันถัดไป

หลังจากเลื่อนเวลาปลุก วางแผนของคุณลงบนแผงสัมผัสอีกครั้งและวางค้างไว้อย่างน้อย 2 วินาทีหรือกด **Stop Alarm**

การเชื่อมต่อ กับ อุปกรณ์อื่น

การเชื่อมต่อระบบ

แผงด้านหลังของระบบมีส่วนการเชื่อมต่อสำหรับอุปกรณ์ภายนอก



① ANTENNAS

ช่องเสียบสายอากาศ FM 3.5 มม. (75 Ω) โปรดดู “การใช้สายอากาศภายนอก” ที่หน้า 13

② Base link

ช่องรับสัญญาณที่ยอมรับสัญญาณอุกของผลิตภัณฑ์เครื่องอื่นที่สามารถใช้ Bose link™ ได้ผ่านสายเคเบิล Bose link

③ AUX IN

ช่องเสียบสัญญาณสเตอริโอเข้า 3.5 มม. สำหรับแหล่งสัญญาณภายนอก

④ HEADPHONES

ช่องเสียบหูฟังสเตอริโอ 3.5 มม.

การใช้ช่องเสียบ AUX IN

เมื่อใช้โทรศัพท์ เครื่องเล่นดีวีดี คอมพิวเตอร์ วิดีโอเกมส์ หรือแหล่งเสียงอื่น คุณสามารถปรับปรุงประสบการณ์การรับฟังของคุณโดยพิ่งเสียงจากอุปกรณ์ เครื่องเสียงเหล่านั้นผ่านทางระบบ

การต่ออุปกรณ์เครื่องเสียงเข้ากับระบบ ต้องใช้สายเคเบิลแบบใดแบบหนึ่งดังนี้



สายเคเบิลสัญญาณเสียง 3.5 มม.

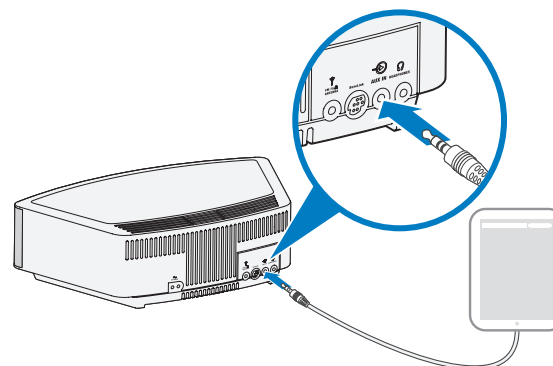


สายเคเบิล 3.5 มม. ต่อสาย RCA สเตอริโอ

การขอรับสายเคเบิลที่ถูกต้อง โปรดดูต่อไปนี้ ลูกค้าสัมพันธ์ของ Bose® หรือสอบถามจากศูนย์บริการลูกค้าสัมพันธ์ของคุณ โปรดดูคู่มือการเริ่มต้นอย่างรวดเร็วในกล่องบรรจุ

การใช้สายเคเบิลเพื่อเชื่อมต่อ กับ อุปกรณ์ด้านเสียง

- ด้วยการใช้สายเคเบิล เชื่อมต่ออุปกรณ์เสียงของคุณเข้ากับช่องเสียบ AUX IN บนแผงสำหรับเชื่อมต่อของระบบ



- กด บนรีโมทคอนโทรล

แหล่งเสียงที่คุณพังล่าสุดจะเริ่มทำงาน

- กดและปล่อย จนกระทั่ง **AUX** ปรากฏบนหน้าจอ

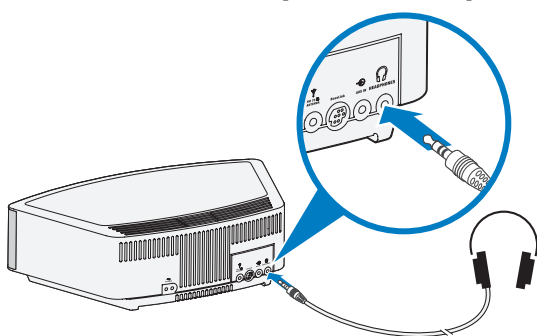
- เริ่มเล่นเพลงบนอุปกรณ์เสียง

- กด หรือ ค้างไว้เพื่อปรับระดับเสียง

หมายเหตุ: หากไม่สามารถปรับระดับเสียงของระบบให้ดังเพียงพอได้ ให้เพิ่มระดับความดังของอุปกรณ์สัญญาณเสียงที่ต่อไว้

การใช้หูฟัง

สำหรับการรับฟังส่วนตัว ให้ต่อหูฟังเข้ากับช่องเสียบหูฟังที่แผงด้านหลังของระบบ



ข้อควรระวัง: การรับฟังเสียงดังต่อเนื่องเป็นเวลานานอาจจะเป็นสาเหตุของการได้ยินมากกว่า วิธีที่ดีที่สุดคือการหลีกเลี่ยงระดับความดังมากๆ เมื่อใช้หูฟัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อใช้หูฟังเป็นระยะเวลานาน

หมายเหตุ:

- การเสียบปลั๊กหูฟังจะเป็นการปิดเสียงลำโพงโดยอัตโนมัติ เนื่องจากระดับความดังของเสียงจากหูฟังจะแตกต่างไปจากระดับความดังของเสียงจากลำโพง จึงควรทำให้แน่ใจว่าได้ลดระดับความดังเสียงของระบบก่อนเสียบทรีโมทหูฟัง
- ขณะที่ใช้หูฟัง เสียงปุกจะดังขึ้นผ่านลำโพงของระบบ

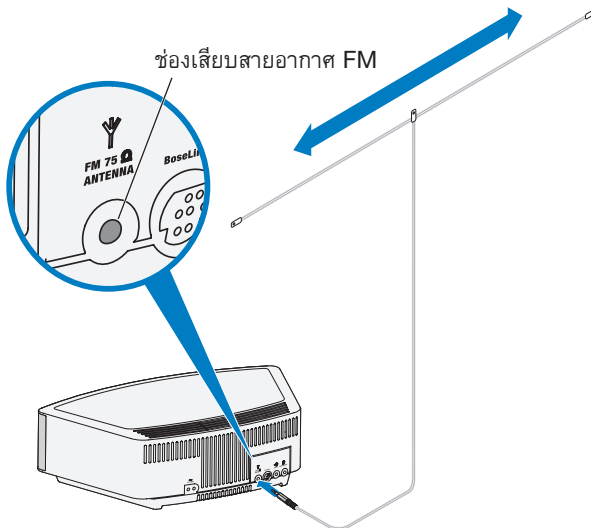
การควบคุมระดับเสียงของหูฟัง

กด **► +** หรือ **► -** ค้างไว้เพื่อปรับระดับความดังของหูฟังของคุณ

การใช้สายอากาศภายนอก

สายไฟของระบบจะทำหน้าที่เป็นสายอากาศสำหรับวิทยุ FM หากหลังจากปรับเปลี่ยนตำแหน่งของสายไฟแล้ว คุณพบว่าการรับสัญญาณวิทยุยังคงไม่ดี คุณอาจต้องใช้สายอากาศภายนอก สายอากาศข้าวคู่ภายนอกสามารถถอดซื้อได้จากฝ่ายบริการลูกค้าของ Bose โปรดดูคู่มือการเริ่มต้นอย่างรวดเร็วในกล่องบรรจุ

- เสียบปลั๊กขนาด 3.5 มม. ของสายอากาศ FM เข้ากับช่องเสียบ **FM ANTENNA**
- ยืดปลายของสายอากาศให้ไกลจากเครื่องและอุปกรณ์ภายนอกอื่นๆ ให้มากที่สุดเพื่อการรับคลื่นได้อย่างเหมาะสมที่สุด



หมายเหตุ: สถานีวิทยุ FM จำนวนมากส่งสัญญาณโผลaireซ์แนวตั้ง สัญญาณโผลaireซ์แนวอน หรือสัญญาณโผลaireซ์แนวตั้งอย่างเดียว หากการจัดวางสายอากาศแนวอนไม่ช่วยให้การรับสัญญาณดีขึ้น ให้ลองแขวนสายอากาศในแนวตั้ง

การปรับแต่งระบบ

เมนูการตั้งค่า

เมนูการตั้งค่าทำให้คุณสามารถปรับแต่งการทำงานของระบบ

การตั้งค่าระบบ	รายการเมนู	ค่าที่ตั้งมา จากโรงงาน	ตัวเลือก	รายละเอียด
ช่วงเลื่อนเวลาปลุก	SNOOZE-	10 MIN	10 MIN, 20 MIN, 30 MIN, 40 MIN, 50 MIN, 60 MIN	การตั้งค่านี้จะกำหนดช่วงเวลาที่ระบบจะไม่ส่งสัญญาณเตือนเมื่อเรียกใช้งานการเลื่อนเวลาปลุก
ข้อมูล Radio Data System (RDS)	RADIO TEXT-	ON	ON, OFF	ใช้งาน (ON) หรือยกเลิกใช้งาน (OFF) ระบบที่จะแสดงข้อมูล RDS
การเล่นต่อเนื่อง	CONT PLAY-	NO	NO, AUX, FM, AM, DAB	กำหนดแหล่งเสียงที่จะเล่นเองโดยอัตโนมัติ หลังจากจบการเล่นแผ่นซีดี
ระดับเสียงทั่ว	BASS-	NORMAL	NORMAL, REDUCED	ปรับระดับเสียงทั่ว
รูปแบบเวลานาฬิกา	TIME-	12 HOUR	12-HOUR, 24-HOUR	ตั้งนาฬิกาให้แสดงเวลาในรูปแบบ 12 ชั่วโมง (AM/PM) หรือ 24 ชั่วโมง
ระดับความสว่างสูง ของหน้าจอแสดงผล	BRIGHT HI-	10	8-15	ตั้งระดับความสว่างของหน้าจอแสดงผล เมื่อเครื่องเล่นตรวจสอบว่า สภาวะแสงโดยรอบมีความสว่างมาก
ระดับความสว่างต่ำ ของหน้าจอแสดงผล	BRIGHT LO-	4	1-8	ตั้งระดับความสว่างของหน้าจอแสดงผล เมื่อเครื่องเล่นตรวจสอบว่า สภาวะแสงโดยรอบมีความสว่างน้อย
รหัสรูป	ROOM-	B _ _ _ -	B _ _ _ -, C _ _ _ -, D _ _ _ -, E _ _ _ -, F _ _ _ -, G _ _ _ -, H _ _ _ -, I _ _ _ -, J _ _ _ -, K _ _ _ -, L _ _ _ -, M _ _ _ -, N _ _ _ -, O _ _ _ -	ตั้งรหัสรูปสำหรับระบบเมื่อเครื่องเขื่อมต่อ กับเครื่องข่าย Bose link และ นี้ดแต่ละค่าที่ตามหลังกันจะรูปแสดงว่าครั้งไม่คราวตั้งไว้คราวตั้งนี้ในโทรศัพท์ของ Lifestyle® อย่างไร
การควบคุมระบบสัมผัสแบบ Capacitive	TOUCH PAD-	ON	ON, OFF	ใช้งาน (ON) หรือยกเลิกใช้งาน (OFF) แผงสัมผัส
ตัวตั้งเวลาสแตนด์บายระบบ 20 นาที	AUTO OFF-	YES	YES, NO	ใช้งาน (YES) หรือยกเลิกใช้งาน (NO) ตัวตั้งเวลาสแตนด์บายระบบ 20 นาที โปรดดู “การเปิดหรือปิดระบบ” ที่หน้า 8
ตั้งค่าระบบใหม่	RESET ALL-	NO	NO, YES	เรียกคืนค่าของระบบเป็นค่าที่ตั้งมาจากการโรงงาน

การเปลี่ยนการตั้งค่าระบบ



- กด Alarm Setup/Menu ค้างไว้จนกว่าข้อความ -SETUP MENU- จะแสดงขึ้น

TUNE / MP3



- กด Tune/MP3 เพื่อข้ามไปยังรายการเมนูที่คุณต้องการ

TIME



- กด Time + หรือ Time - เพื่อเปลี่ยนการตั้งค่า



- กด Alarm Setup/Menu เพื่อกลับจากเมนูการตั้งค่าหรือนาน 10 วินาทีเพื่อกลับจากเมนูการตั้งค่าโดยอัตโนมัติ

การแก้ปัญหา

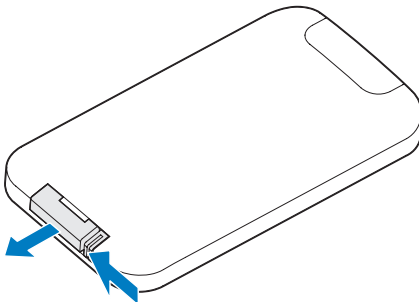
ปัญหา	สิ่งที่ต้องทำ
ระบบไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> เชื่อมต่อระบบกับแหล่งจ่ายไฟ AC (สายเมน) ถอดปลั๊กสายไฟออกจากเต้ารับไฟฟ้า AC บนผนังเป็นเวลานาน 10 วินาที จากนั้น จึงเสียบสายไฟอีกครั้ง การดำเนินการนี้ จะรีเซ็ตระบบ แตะแฟล์มัตส์ที่ด้านบนของระบบ (โปรดดูหน้า 8)
ไม่มีเสียง	<ul style="list-style-type: none"> เพิ่มระดับเสียง นำแม่น้ำดีออกมาระโลดกลับเข้าไปใหม่ ถอดหูฟังออกจากระบบ (การต่อหูฟังจะปิดเสียงลำโพง)
คุณภาพเสียงไม่ดี	<ul style="list-style-type: none"> หากเสียงทุ่มหลักเกินไปหรือต่ำเกินไป ให้ปรับระดับเสียงทุ่มของระบบโดยใช้เมนูการตั้งค่า (โปรดดูหน้า 14) หากรับฟังเสียงจากแหล่งเสียง AUX ภายนอก ให้ใช้สายสตอริโอและตรวจสอบว่าเสียงบลูทูธงานสุดแล้ว
รีโมทคอนโทรลทำงานไม่แน่นอนหรือไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> ไขว้ทางน้ำมันที่อยู่ในรีโมทคอนโทรลให้ใกล้เครื่องมากขึ้น ตรวจสอบแบตเตอรี่ของรีโมทคอนโทรลว่าใส่โดยหมายข้อบาก (+) ขึ้น เปลี่ยนแบตเตอรี่ของรีโมทคอนโทรล ตรวจสอบการรับกวนจากแสงไฟในห้อง แสงอาทิตย์ หรือฝุ่นหรือสิ่งสกปรกบนเลนส์ ลองวางแผนในการตั้งค่าที่ต่างไป
การรับคลื่นวิทยุ AM ไม่ดี	<ul style="list-style-type: none"> หมุนระบบไปทางหนึ่งเล็กน้อย และหมุนไปอีกทางเพื่อเปลี่ยนทิศทางของสายอากาศ AM ภายใน ย้ายเครื่องให้ห่างจากโทรศัพท์มือถือ เครื่องดูดซูบ หรืออุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อื่นๆ ที่เป็นแหล่งกำเนิดสัญญาณรบกวนทางไฟฟ้า หากคำแนะนำดังกล่าวไม่ได้ผล คุณอาจอยู่ในบริเวณที่มีสัญญาณคลื่นวิทยุ AM อ่อน
การรับคลื่นวิทยุ FM ไม่ดี	<ul style="list-style-type: none"> ยืดสายไฟออกไปมากที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ สายไฟทำหน้าที่เป็นสายอากาศ FM (โปรดดูหน้า 9) โปรดดู “การใช้สายอากาศภายนอก” ที่หน้า 13
ไม่เล่นแผ่นดีดี	<ul style="list-style-type: none"> เลือกแหล่งเสียงจากแผ่นดีดหรือกด  ไอคอนแผ่นดีดจะปรากฏขึ้นแสดงผล โหลดแผ่นดีดเข้าเครื่องโดยหมายด้านหลักขึ้น ตรวจสอบว่าพื้นผิวดีดสะอาด หากไม่เป็นเช่นนั้น ให้ล้างทำความสะอาดแผ่น ทดสอบแผ่นดีดอื่นอีก

การดูแลรักษา

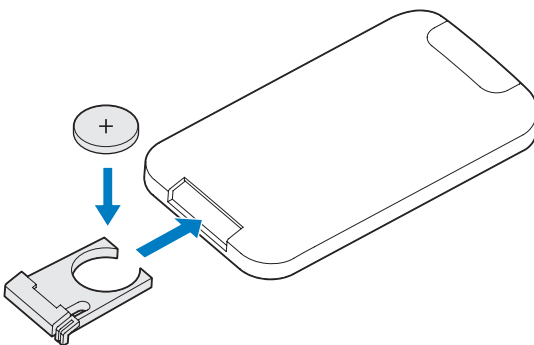
การเปลี่ยนแบตเตอรี่ของรีโมทคอนโทรล

วางรีโมทควาหนาลงบนพื้นผิวที่เรียบ

- ใช้นิ้วมือของคุณ ดันແບບล็อกไปด้านข้างค้างไว้ ดังแสดงในภาพ เลื่อนถาดบรรจุแบตเตอรี่ออกมา



- นำแบตเตอรี่เก่าออกและใส่แบตเตอรี่ใหม่โดยหมายด้านที่มีสัญลักษณ์ (+) ขึ้น



- ค่อยๆ เลื่อนถาดใส่แบตเตอรี่กลับที่เดิม ซึ่งจะล็อกโดยอัตโนมัติ

คำเตือน: เก็บแบตเตอรี่ทิ้งใหม่และที่ใช้แล้วให้พับมือเด็ก อย่างลินแบตเตอรี่เนื่องจากมีความเสี่ยงการไหม้จากการเคมี รีโมทคอนโทรลที่จัดส่งให้พร้อมผลิตภัณฑ์นี้มีแบตเตอรี่เซลล์แบบเหรียญ/ถ่านกระดุม หากกลืนแบตเตอรี่เซลล์แบบเหรียญ/ถ่านกระดุมลงคอ อาจทำให้เกิดแพลไห้ในอวัยวะภายในเวลาเพียงสองชั่วโมง และอาจถึงขั้นเสียชีวิต หากซ่องใส่แบตเตอรี่ปิดไม่สนิท ควรหยุดใช้ผลิตภัณฑ์และเก็บผลิตภัณฑ์ให้พับ มือเด็ก หากคุณเดินทางจากกลืนแบตเตอรี่ลงคอ หรือแบตเตอรี่เข้าไปอยู่ในส่วนหนึ่งส่วนใดของร่างกาย โปรดไปพบแพทย์ทันที แบตเตอรี่เซลล์แบบเหรียญ/ถ่านกระดุมอาจระเบิดหรือเป็นสาเหตุให้เกิดเพลิงลูกใหม่ หรือการไหม้จากการเคมีหากเปลี่ยนแบตเตอรี่ผิดด้านหรือใช้งานผิดอย่างนำไปสู่การจัดซื้อ ถอดชิ้นส่วน ถูกความร้อนเกินกว่า 100 °C หรือนำไปเผา เปลี่ยนด้วยแบตเตอรี่ลิเทียม CR2032 หรือ DL2032 แรงดัน 3 โวลท์ที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงาน (เช่น UL) เท่านั้น ห้ามแบตเตอรี่ที่หมดอายุใช้งานแล้วในทันที

การทำความสะอาด

ทำความสะอาดพื้นผิวระบบด้วยผ้านุ่มแห้ง

- อย่าใช้สารเคมีใดๆ ใกล้กับระบบ อย่าใช้สารละลาย สารเคมี หรือสารทำความสะอาดที่มีส่วนผสมของแอลกอฮอล์ แอมโมเนีย หรือผงขัดทำความสะอาด
- อย่าให้ของเหลวหลงในช่องเปิดใดๆ

ฝ่ายบริการลูกค้า

สำหรับความช่วยเหลือเพิ่มเติม โปรดติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าของ Bose โปรดดูคู่มือการเริ่มต้นอย่างรวดเร็วในกล่องบรรจุ

การรับประกันแบบจำกัด

ระบบของคุณได้รับความคุ้มครองจากการรับประกันแบบจำกัด รายละเอียดของการรับประกันแบบจำกัดระบุไว้ในคู่มือการเริ่มต้นอย่างรวดเร็วในกล่องบรรจุนี้ โปรดดูคู่มือการเริ่มต้นอย่างรวดเร็วสำหรับคำแนะนำในการลงทะเบียน แม้จะไม่ดำเนินการดังกล่าวก็จะไม่มีผลต่อการรับประกันแบบจำกัดของคุณ ข้อมูลการรับประกันที่ให้มาพร้อมกับผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีผลบังคับใช้ในออสเตรเลีย และนิวซีแลนด์ คุณยังคงเขียดการรับประกันในออสเตรเลียและนิวซีแลนด์ จากเว็บไซต์ของเราที่ www.bose.com.au/warranty หรือ www.bose.co.nz/warranty

ข้อมูลทางด้านเทคนิค

พิกัดไฟฟ้ากระแสสลับ

220V-240V ~ 50/60Hz 60W สูงสุด

중요 안전 지침

이 사용자 안내서를 주의하여 읽고 향후 참조를 위해 보관하십시오.



정삼각형 안의 화살표 번개 모양의 표시는 시스템에 감전을 일으킬 만큼 대량의 비절연 위험 전압이 흐르고 있음을 사용자에게 경고하기 위한 표시입니다.



시스템 상에 표시된 대로, 정삼각형 안의 느낌표는 본 사용자 안내서에 중요한 조작 및 유지보수 지침이 들어 있음을 의미합니다.

경고:

- 화재나 감전의 위험을 줄이려면 제품이 비나 물에 젖지 않게 합니다.
- 기기에 물을 떨어뜨리거나 튕기지 마십시오. 기기 위에 또는 기기 근처에 물병 등, 물이 담긴 물건을 옮겨놓지 마십시오. 다른 전자 제품을 사용할 때와 마찬가지로 장치에 액체를 흘리지 않도록 주의하십시오. 액체로 인해 고장이나 화재 위험이 발생할 수 있습니다.
- 새 배터리를 사용한 배터리를 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오. 배터리 연소 화학 위험물을 흡입하지 마십시오. 이 제품에 포함된 리모콘에는 동전/버튼형 건전지를 들어 있습니다. 동전/버튼형 건전지를 삼켰을 경우 단 2시간 만에 심각한 장기 화상을 일으켜 사망에 이르게 할 수 있습니다. 배터리 격실이 단단히 닫히지 않을 경우 제품 사용을 중지하고 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오. 배터리를 삼켰거나 몸속 어딘가에 있다고 생각되는 경우 즉시 의사의 도움을 받으십시오. 잘못 교체 또는 취급할 경우 폭발 또는 화재나 화상을 입을 수도 있습니다. 배터리를 재충전 또는 분해하거나 100°C 이상으로 가열 또는 소각하지 마십시오. 인증기관이 허가한(예: UL) CR2032 또는 DL2032 3볼트 배터리로만 교체합니다. 사용한 배터리는 즉시 폐기합니다.
- 촛불과 같은 무방비 상태의 불꽃을 기기 위나 근처에 두지 마십시오.
- 감전을 방지하려면 회선 코드의 넓은 플러그 부분을 AC(주전원) 콘센트의 넓은 슬롯에 맞추고 끝까지 삽입합니다.



경고: 이 제품에는 자석 재질이 포함되어 있습니다. 사용자 몸에 이식한 의료 기기의 작동에 어떤 영향이 있는지에 관해 질문이 있을 경우 의사에게 문의하십시오.



경고: 질식 위험이 발생할 수 있는 소형 부품을 포함하고 있습니다. 3세 이하의 어린이가 사용하기에 부적합합니다.

주의:

- 시스템 또는 부속품을 변경하지 마십시오. 허가 없이 변경하면 안전, 규정 준수 및 시스템 성능에 문제가 발생할 수 있습니다.
- 오랜 시간 시끄러운 음악을 듣게 되면 청력에 이상이 생길 수 있습니다. 헤드폰을 사용할 때, 특히 오랜 시간 동안 음악을 들을 때 아주 큰 소리로 듣지 않는 것이 좋습니다.
- 이 안내서에 명시되지 않은 제어장치 또는 조절장치를 사용하거나 작업 절차를 따를 경우 내부 레이저 구성 요소의 위험한 방사선에 노출될 수 있습니다. 자격 있는 서비스 기사가 아닌 사람이 CD 플레이어를 조정하거나 수리하지 않도록 하십시오.

참고:

- 제품 라벨은 제품 밑면에 위치해 있습니다.
- 이 제품은 실내에서만 사용해야 합니다. 이 제품은 레저용 차량이나 선박 등의 야외에서 사용하도록 설계되거나 테스트되지 않았습니다.
- 전원 플러그 또는 전기 제품 결합기가 분리 장치로 사용되는 곳에서 이러한 분리 장치는 쉽게 사용할 수 있는 장소에 두어야 합니다.



현지 규정에 따라 사용한 배터리는 적절히 폐기하십시오.
배터리를 소각하지 마십시오.

1등급 레이저 제품

본 CD 플레이어는 EN/IEC 60825에 따라 1등급 레이저 제품으로 분류됩니다. 1등급 레이저 제품 라벨은 장치 하단에 위치해 있습니다.



중요 안전 지침

- 본 지침을 읽으십시오.
- 본 지침을 준수하십시오.
- 모든 경고에 유의하십시오.
- 모든 지침을 따르십시오.
- 본 장비를 물 가까이에서 사용하지 마십시오.
- 마른 형겼으로만 닦으십시오.
- 환기구가 막히지 않도록 하십시오. 제조업체의 지침에 따라 설치하십시오.
- 방열기나, 난방 조절 장치, 전기 난로 또는 열을 발생시키는 기타 기기(앰프 포함) 근처에 설치하지 마십시오.
- 전원 코드 특히, 플러그, 통합 콘센트 및 기기의 코드 끝 부분이 밟히거나 집히지 않도록 보호하십시오.
- 제조업체에서 지정한 부품이나 액세서리만 사용하십시오.
- 제조업체가 지정하거나 기기와 함께 판매된 카트, 스탠드, 삼각대, 브래킷 또는 테이블만 사용하십시오. 카트를 사용할 때는 카트/기기가 넘어져 부상을 당할 수 있으니 주의하십시오.
- 번개를 동반한 폭풍우 시 또는 오랜 기간 동안 사용하지 않을 시에는 기기의 전원을 빼놓으십시오.
- 자격 있는 서비스 기사에게만 서비스를 의뢰하십시오. 전원 코드 또는 플러그가 손상되었을 때, 액체가 흘러 들어갔을 때, 물체가 떨어져 기기 안에 들어갔을 때, 기기가 비나 물에 젖었을 때, 정상적으로 작동하지 않을 때, 또는 기기를 떨어뜨렸을 때 등, 어느 경우라도 기기가 손상되었을 때는 서비스를 받으셔야 합니다.

참고: 이 장치는 시험 결과 FCC 규정 15부에 근거한 B 등급 디지털 장치에 대한 제한을 준수합니다. 이러한 제한은 거주 지역에 설치할 때 발생하는 유해한 방해 전파를 적절한 수준에서 방지할 목적으로 만들었습니다. 이 장치는 무선 주파수 에너지를 생성하고 사용하고 방출할 수 있습니다. 지침에 따라 올바르게 설치 및 사용하지 않은 경우에는 무선 통신에 대한 유해한 방해 전파를 일으킬 수도 있습니다. 그러나 특정 설치에서 방해 전파가 발생하지 않는다고 보장할 수는 없습니다. 이 장치를 켜거나 끌 때 라디오 또는 텔레비전 수신에 유해한 방해 전파를 발생시키는 경우 다음 방법 중 하나로 방해 전파를 제거할 수 있습니다.

- 수신 안테나의 방향 또는 위치를 조정합니다.
- 장치와 수신기 사이의 공간을 늘립니다.
- 수신기가 연결되어 있는 콘센트와 다른 회선의 콘센트에 장비를 연결합니다.
- 판매업체 또는 숙련된 라디오/TV 기술자에게 도움을 요청합니다.

Bose Corporation에서 명시적으로 승인하지 않은 변경 또는 수정은 이 장비를 작동할 수 있는 사용자의 권한을 무효화할 수 있습니다.

이 장치는 FCC 규정 15부를 준수합니다. 이 장치는 유해한 간섭을 일으키지 않는 조건에서 작동해야 합니다.

이 장치는 FCC 규정 15부를 준수합니다. 다음 두 상태에서 작동되어야 합니다. (1) 이 장치는 유해한 방해 전파를 일으키지 않으며 (2) 장치의 오작동을 일으킬 수 있는 방해 전파를 포함하여 수신되는 모든 방해 전파를 수용해야 합니다.

이 B등급 디지털 기기는 캐나다 ICES-003을 준수합니다.

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

이 장치는 일반 대중을 위해 규정된 FCC 및 산업 캐나다 RF 방사 물질 노출 제한을 준수합니다. 다른 안테나 또는 송신기를 함께 설치하거나 작동해서는 안됩니다.

이 장치는 산업 캐나다 라이센스 면제 RSS 표준을 준수합니다. 다음 두 상태에서 작동되어야 합니다. (1) 이 장치는 유해한 방해 전파를 일으키지 않으며 (2) 장치의 오작동을 일으킬 수 있는 방해 전파를 포함하여 수신되는 모든 방해 전파를 수용해야 합니다.

이 장비는 장치와 신체 사이의 거리를 최소 20cm로 유지하여 설치 및 작동해야 합니다.

제품 데이터 로거

이 시스템에는 Bose로 하여금 고객의 제품 사용 동안 사용량과 성능을 더 잘 이해할 수 있도록 설계한 제품 데이터 로거 기능이 들어 있습니다. 제품 데이터 로거는 볼륨 수준, 켜기/끄기 데이터, 사용자 설정, 소스 입력, 출력, 설치 데이터를 포함하되 이에 제한되지 않는 특정 기술 데이터와 사용 내역을 기록합니다. 당사는 이 데이터를 사용하여 귀하의 시스템에 보다 나은 서비스와 지원을 제공하고 향후 제품 디자인을 개선할 수 있습니다. 제품 데이터 로거에 저장된 데이터를 읽는 데는 특수 장비가 필요하며 그러한 데이터는 사용자가 서비스 또는 제품 반납 등의 사유로 Bose에 시스템을 반납했을 때 Bose에서만 회수할 수 있습니다. 제품 데이터 로거는 귀하 개인을 식별할 수 있는 정보는 수집하지 않으며 고객이 시스템을 사용하는 동안 액세스한 미디어 컨텐츠의 타이틀, 장르 또는 기타 정보는 기록하지 않습니다.

유해 물질의 명칭 및 농도						
	유해 물질					
부품 번호	납(Pb)	수은(Hg)	카드뮴(Cd)	6가 크롬(VI)	폴리브롬화 바이페닐 (PBB)	폴리브롬화 디페닐에테르 (PBDE)
폴리염화 바이페닐(PCB)	X	0	0	0	0	0
금속 부품	X	0	0	0	0	0
플라스틱 부품	0	0	0	0	0	0
스피커	X	0	0	0	0	0
케이블	X	0	0	0	0	0

본 테이블은 SJ/T 11364 조항에 따라 준비되었습니다.
O: 이 부품의 모든 동종 재질에 함유된 언급된 유해 물질이 GB/T 26572의 제한 요구사항 미만임을 나타냅니다.
X: 이 부품에 사용된 동종 재질 중 최소 하나에 함유된 언급된 유해 물질이 GB/T 26572의 제한 요구사항을 초과함을 나타냅니다.

기록용으로 작성하여 보관하십시오.

새 Wave® 뮤직 시스템 IV의 일련 번호를 아래 공란에 기록해두십시오. 일련 번호와 모델 번호는 바닥 패널에 있습니다.

일련 번호: _____

모델 번호: _____

구입일: _____

영수증을 사용자 안내서와 함께 보관하십시오.

제조일: 일련 번호의 굵은 네 자리는 제조일을 나타냅니다. 첫 자리는 제조년도입니다. “5”는 2005 또는 2015입니다. 자리 2-4는 월과 일입니다. “001”은 1월 1일이고 “365”는 12월 31일입니다.

중국 수입업체: Bose Electronics (Shanghai) Company Limited, Part C, Plan 9, No. 353 North Riying Road, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone

EU 수입업체: Bose GP, Castleblayney Road, Carrickmacross, Ireland

대만 수입업체: Bose Taiwan Branch, Room 905, 9F, Worldwide House, 131 Min Sheng East Rd, Section 3, Taipei, Taiwan, 105

목차

소개

Wave® 뮤직 시스템 IV에 대하여	5
시스템 기능	5
데모 CD	5
연구의 이점	5
제품 개봉	5

시스템 설치

시스템 배치	6
전원 연결	6
시계 설정	6

시스템 사용

리모콘 버튼	7
터치 패드	8
화면 읽기	8
시스템 전원 켜기/끄기	8
볼륨 조정	8
슬립 타이머 설정	8

다른 소스 청취

FM 또는 AM 라디오 청취	9
FM/AM 방송국 튜닝	9
FM/AM 라디오 방송국 사전 설정 저장	9
FM 수신 감도 향상	9
오디오 CD 재생	9
MP3 CD 재생	10
CD 재생 모드	10

알람 설정 및 사용

앨범 버튼 및 표시등	11
알람 버튼 사용	11
알람 상태 표시등	11
알람 설정	11
알람 사용	11
알람 켜기 또는 끄기	11
알람 반복 설정	11

기타 장비 연결

시스템 연결	12
AUX IN 커넥터 사용	12
케이블을 사용한 오디오 장치 연결	12
헤드폰 사용	13
외부 안테나 사용	13

시스템 개인화

설정 메뉴	14
시스템 설정 변경	14

관리 및 유지보수

문제 해결	15
리모콘 배터리 교체	16
청소	16
고객 서비스 센터	16
제한 보증	16
기술 정보	16

Wave® 뮤직 시스템 IV에 대하여

Wave® 뮤직 시스템 IV는 방안에 고품질의 사운드를 제공하는 품격 있는 방법입니다.

시스템 기능

- 디스플레이는 시스템 설정 및 정보에 대한 액세스를 제공합니다.
- AUX 커넥터를 사용하면 오디오 장치에서 음악을 재생할 수 있습니다.
- 개인 청취를 위한 헤드폰 커넥터가 있습니다.
- FM/AM 튜너는 정밀한 라디오 수신을 제공합니다.
- CD 드라이브를 사용하면 더 많은 음악에 액세스할 수 있습니다.
- 최대 6m 거리에서 가리키고 클릭할 수 있는 리모콘을 제공합니다.

데모 CD

포장 상자에 포함된 데모 음악 CD를 청취해보십시오. 데모 CD를 Wave® 뮤직 시스템 IV에 삽입하기만 하면 CD가 자동으로 재생됩니다. 자세한 내용은 9페이지의 “오디오 CD 재생”을 참조하십시오.

연구의 이점

이제 Bose Corporation의 14년 연구 결과로 독점 음향 도파관 스피커 기술을 사용하실 수 있습니다. 이 기술을 사용하여 튜브가 에너지를 넓은 범위의 저주파수대를 거쳐 효율적으로 대기에 전달합니다. 정교한 모양으로 접힌 긴 도파관은 크기가 작아서 제품에 딱 맞고 가정에서 사용하기에 편리합니다. Wave® 뮤직 시스템 IV는 2개의 66cm 점감식 도파관에 2개의 스피커를 연결한 좁아지는 모양의 이중 도파관 스피커 기술을 사용하여 이 정도 크기의 시스템에서는 전례 없는 음질을 제공합니다.



제품 개봉

조심스럽게 포장을 풀고 다음 부품이 있는지 확인합니다.



Wave® 뮤직 시스템 IV



리모콘
(배터리 설치됨)



데모 CD



AC 전원 코드



3.5mm 스테레오 입력
케이블

❶ 여러 개의 전원 코드가 제공될 수도 있습니다. 해당 지역에 맞는 전원 코드를 사용하십시오.

참고: 시스템 일부가 손상된 경우 사용하지 마십시오. 공인 Bose® 판매업체 또는 Bose 고객 서비스 센터에 문의하십시오. 연락처 정보는 포장 상자에 포함된 빠른 시작 안내서를 참조하십시오.

포장과 포장 재료는 시스템 운반 또는 보관을 대비하여 보관해 놓으십시오.

시스템 설치

시스템 배치

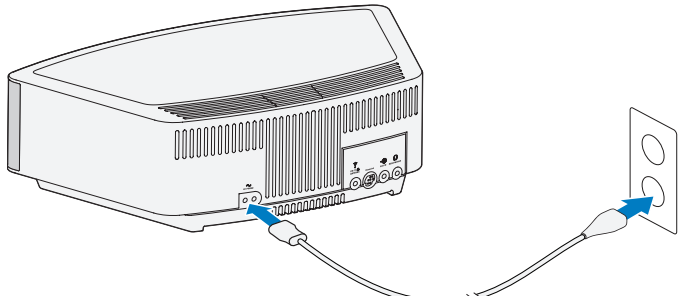
- 최적의 오디오 성능을 즐기려면:
 - 청취하는 위치의 대각선 방향에 시스템을 놓으십시오.
 - 구석에 붙여두지 말고 벽에서 60cm 이내에 두십시오.
- 시스템을 편평하고 안정된 바닥에 놓습니다.

주의:

- 금속 표면 위에 시스템을 올려놓지 마십시오. AM 수신에 방해를 일으킬 수 있습니다.
- 열에 민감한 표면 위에 시스템을 올려놓지 마십시오. 모든 전자 제품이 그렇듯이 본 기기도 어느 정도의 열을 발산합니다.
- 습기가 많은 장소나 물기가 들어갈 수 있는 곳에서는 시스템을 사용하지 마십시오.

전원 연결

1. 전원 코드의 작은 쪽을 **AC POWER** 커넥터에 삽입합니다.
2. 전원 코드를 AC(주전원) 전원 콘센트에 꽂습니다.

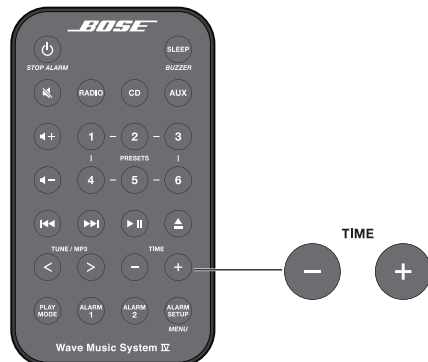


시계 설정

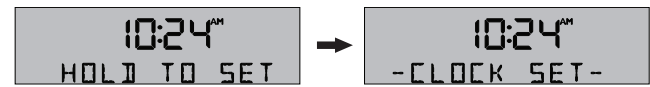
시스템 전원을 꽂은 후 리모콘으로 시계를 설정합니다.

1. **Time -** 또는 **Time +**를 약 1초간 길게 누릅니다.

참고: 버튼을 길게 누르는 것은 버튼을 1초 정도 누르고 있는 것입니다.



초기에는 화면에 **HOLD TO SET**이 나타났다가 버튼을 누르는 즉시 – **CLOCK SET** –으로 신속히 바뀝니다.



2. 선택한 **Time** 버튼을 높습니다.
3. **Time -**를 눌러 표시된 시간을 뒤로 조정하거나 **Time +**를 눌러 표시된 시간을 앞으로 조정하여 현재 시간에 맞춥니다. 시간을 빠르게 조절하려면 버튼을 길게 누릅니다.
4. 시계 설정 모드가 종료되려면 5초 정도의 시간이 걸립니다.

참고:

- 시계 표시를 12시간(AM/PM) 형식에서 24시간 형식으로 변경하려면 14페이지의 “시스템 설정 변경”을 참조하십시오.
- 정전으로 시스템 전원이 나가거나 시스템에서 플러그를 뺀 경우에도 모든 시스템 설정은 그대로 유지됩니다. 하지만 시계의 시간은 최대 48시간 동안 백업 메모리에 일시적으로만 저장됩니다.

리모콘 버튼

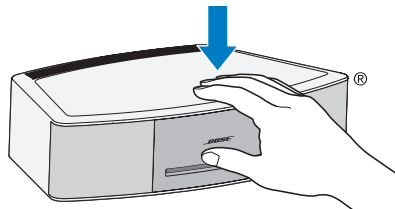
리모콘을 사용하여 시스템을 작동합니다. 리모콘을 화면을 향하게 하고 버튼을 누릅니다. 리모콘은 화면에서 6m 이내의 범위에서 작동합니다.



시스템 사용

터치 패드

시스템에는 상단 패널에 터치식 콘트롤 패드가 있습니다.
손을 순간적으로 터치 패드에 대면 시스템을 켜거나 끄고, 알람을
반복하고, 익일을 위해 재설정할 수 있습니다(11페이지 참조).

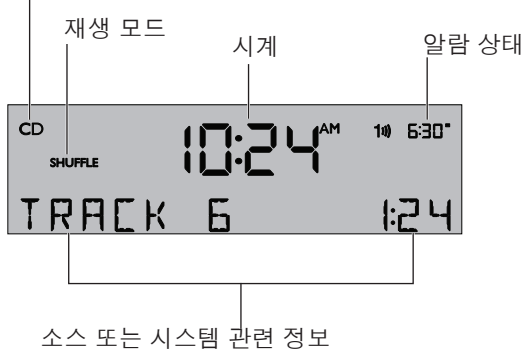


참고:

- 버튼을 길게 누르는 것은 버튼을 1초 정도 누르고 있는 것입니다.
- RADIO, CD 또는 AUX를 누르면 선택한 소스에서 전원이 켜집니다.

화면 읽기

소스 표시등: CD, FM, AM 또는 AUX

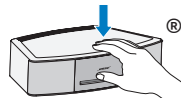


시스템 전원 켜기/끄기

- 리모콘의 를 누르거나

또는

- 터치 패드를 터치합니다.



최종으로 들었던 소스가 활성이 됩니다.

또는:

원하는 소스 버튼이나 눌러 시스템의
원하는 소스를 켜 수 있습니다.



참고:

- AUX를 선택한다고 해서 AUX IN에 연결된 장치(예: 미디어 플레이어)의 전원이 켜지는 것은 아닙니다. 장치의 전원을 먼저 켭니다.
- 24시간 동안 아무 버튼도 누르지 않을 경우 시스템은 대기(꺼짐) 모드로 전환됩니다. 20분 시스템 대기 타이머(14페이지)를 사용할 경우, 재생하는 오디오가 없고 20분 동안 아무 버튼도 누르지 않을 경우 시스템이 대기로 전환됩니다.

볼륨 조정



▶+ 또는 ▶-를 길게 눌러 볼륨을 조정합니다.



VOLUME - 0(음소거)에서 99(크게)까지의 볼륨을 나타내는 화면이 표시됩니다.



누르면 시스템이 음소거됩니다.

음소거를 제거하려면 ▶+를 다시 누릅니다.

음소거 중에, 음소거를 해제하기 전에 ▶-를 눌러 볼륨을 낮출 수 있습니다.

참고: 시스템이 꺼져 있을 경우 볼륨을 10 ~ 75 사이에서 조정할 수 있습니다.

슬립 타이머 설정



일정한 시간 후 시스템이 꺼지도록 설정하려면 SLEEP을 누릅니다.

- SLEEP을 누르면 SLEEP - 30 MIN (또는 최종 설정)이 화면에 나타나고 슬립 타이머가 카운트 다운을 시작합니다. 시스템이 꺼져 있을 경우 SLEEP을 눌러 시스템을 켜고 즉시 슬립 시간을 설정합니다. 슬립 타이머가 카운트 다운할 때 가장 최근에 선택한 소스가 재생을 시작합니다.
- SLEEP 설정이 표시되어 있는 동안, SLEEP을 다시 눌러 슬립 타이머를 10-90분(10분 단위로 증가) 또는 OFF로 설정합니다.
- 남아있는 슬립 시간을 보려면 SLEEP을 누릅니다.
- 슬립 타이머를 취소하려면 디스플레이에 SLEEP - OFF가 표시될 때까지 SLEEP을 눌렀다 놓습니다.

FM 또는 AM 라디오 청취

RADIO를 누르면 라디오가 켜지고 최종 선택한 방송국이 선택됩니다. 필요에 따라 FM 또는 AM 라디오를 선택하기 위해 **RADIO**를 누릅니다.

FM 라디오를 선택할 때 현재 방송국의 RDS(Radio Data System) 정보가 표시됩니다. 이것은 설정 메뉴의 RADIO TEXT 설정으로 조정합니다. RDS를 해제하고 방송국 주파수만 보려면 RADIO TEXT 설정을 OFF로 변경합니다. 14페이지의 “시스템 설정 변경”을 참조하십시오.



FM/AM 방송국 투닝

라디오 방송국을 투닝하기 위해 **RADIO**, **탐색/트랙** 또는 **Tune/MP3**를 누를 때, 투닝하는 동안 화면의 중앙에 주파수가 나타납니다.



투닝하는 동안
방송국 주파수



- 강한 신호를 가진 낮은 주파수 방송국을 찾으려면 **탐색/트랙** **◀▶**를 누릅니다.
- 강한 신호를 가진 높은 주파수 방송국을 찾으려면 **탐색/트랙** **▶▶**를 누릅니다.
- 낮은 주파수로 수동으로 투닝 하려면 **Tune/MP3 <**를 누릅니다.
- 높은 주파수로 수동으로 투닝 하려면 **Tune/MP3 >**를 누릅니다.
- 주파수를 빨리 변경 하려면 **Tune/MP3 <** 또는 **Tune/MP3 >**를 길게 누릅니다.

참고: AM 수신 감도가 약한 경우 시스템을 를 시계 방향 또는 반시계 방향으로 돌려 AM 수신 감도를 개선하십시오. FM 수신 감도가 약한 경우 전원 코드가 최대한 똑바로 펴져 있는지 확인하십시오. FM 수신을 개선 하려면 외부 FM 안테나를 설치할 수 있습니다(13페이지 참조).

FM/AM 라디오 방송국 사전 설정 저장

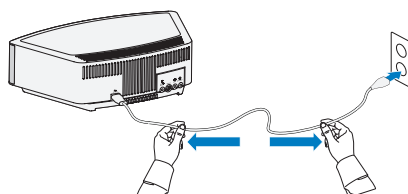
신속한 호출을 위해 **Presets(사전 설정)** 버튼을 눌러 FM 및 AM 라디오 방송국을 각각 6개씩 저장할 수 있습니다. 사전 설정을 저장하면 이전에 해당 사전 설정 번호에 저장된 방송국이 대체됩니다.



- 사전 설정에 저장할 주파수 방송국으로 투닝합니다.
- 6개의 **PRESETS(사전 설정)** 버튼 중 하나를 이중 작동음이 날 때까지 길게 누르면 사전 설정 번호와 방송국 주파수가 화면에 나타납니다.
- 이전에 저장한 FM 또는 AM 방송국으로 신속하게 투닝 하려면 **PRESETS(사전 설정)** 버튼 중 하나를 누릅니다.

FM 수신 감도 향상

FM 라디오에서 최적의 수신 감도를 얻으려면 전원 코드를 풀어 똑바로 펴십시오. 전원 코드가 안테나로 사용됩니다.



오디오 CD 재생

화면 아래에 있는 CD 슬롯에 라벨이 붙어있는 면을 위로 향하게 하여 CD를 삽입합니다. CD 플레이어 슬롯이 닫히고 재생이 시작됩니다.



CD 소스가 선택되지 않은 경우 **CD**를 누릅니다.

- 오디오 CD를 재생하는 동안 소스 정보가 표시됩니다.



- 재생 중인 CD를 일시 중지 하려면 **재생/일시 중지**를 누릅니다. 일시 중지 기간 동안에는 경과 시간이 깜박입니다. CD를 다시 시작 하려면 **재생/일시 중지**를 한 번 더 누릅니다.
- 현재 트랙의 도입부로 건너뛰려면 **탐색/트랙** **◀▶**를 누르고 이전 트랙의 도입부로 건너뛰려면 **탐색/트랙** **◀▶**를 누릅니다.
- 다음 트랙으로 건너뛰려면 **탐색/트랙** **▶▶**를 누릅니다.
- 트랙을 뒤로 빨리 검색 하려면 **Tune/MP3 <**를 길게 누르고 트랙을 앞으로 빨리 검색 하려면 **Tune/MP3 >**를 누르십시오.
- CD 재생을 정지 시키려면 **정지/꺼내기**를 누릅니다. CD를 꺼내려면 **정지/꺼내기**를 다시 누릅니다. CD가 재생 중인 경우 CD를 중지하고 꺼내려면 **정지/꺼내기**를 길게 누르십시오.

참고:

- 멈춘 CD를 다시 재생하면 중지한 트랙부터 재생이 시작됩니다.
- CD 꺼내기를 누르고 CD 플레이어 슬롯에서 10초 내에 CD를 제거하지 않으면 CD가 플레이어로 다시 들어가 다시 로딩됩니다.

주의: CD 플레이어에 미니 CD나 원형이 아닌 CD를 삽입하지 마십시오. 이러한 디스크는 적절하게 재생되지 않고 꺼낼 때도 시스템에 걸릴 수 있습니다.

다른 소스 청취

MP3 CD 재생

시스템은 CD-R 및 CD-RW 디스크에 기록한 MP3 음악 파일을 재생할 수 있습니다. MP3 CD를 재생, 일시 중지 또는 정지시키거나 꺼내려면 오디오 CD를 사용할 때와 마찬가지로 리모콘 버튼을 사용하십시오.

리모콘의 **TUNE/MP3** 및 **탐색/트랙** 버튼을 사용하여 음악 파일을 쉽게 탐색 할 수 있습니다.



- 이전 폴더로 건너뛰려면 **TUNE/MP3 <**를 누릅니다.
- 다음 폴더로 건너뛰려면 **TUNE/MP3 >**를 누릅니다.
- 현재 트랙의 시작 부분으로 건너뛰려면 **탐색/트랙 <<**를 누릅니다.
- 이전 트랙의 시작 부분으로 건너뛰려면 **탐색/트랙 <<**를 다시 누릅니다.
- 다음 트랙으로 건너뛰려면 **탐색/트랙 >>**를 누릅니다.

MP3 CD를 탐색하면 폴더 번호와 트랙 번호가 표시됩니다.

선택한 소스 시계 시간



참고: 최상위 수준은 폴더 번호 00으로 표시됩니다.

트랙이 재생되기 시작하면 아티스트 이름과 곡 제목, 트랙 경과 시간 등이 표시됩니다.

선택한 소스 시계 시간



참고:

- 음악 파일 CD에 아티스트 이름과 곡 제목 정보가 들어있는 경우 시스템이 이를 표시합니다.
- MP3 CD의 음질은 암호화된 비트 전송률, 샘플링률 및 사용된 인코더 유형 등의 요소에 따라 달라집니다. 시스템은 64kbps 이상의 비트 전송률과 32kHz 이상의 샘플링률로 암호화된 MP3 CD를 지원합니다. 최소 128kbps 이상의 비트 전송률 및 44.1kHz 이상의 샘플링률을 사용하는 것이 좋습니다.
- 기록된 CD-R 및 CD-RW의 재생 품질은 CD 레코딩 절차와 디스크를 기록하는 데 사용된 소프트웨어에 따라 달라집니다. 부적절하게 기록된 오디오 CD로 인해 시스템에 예상치 못한 작동이 발생할 수도 있습니다.

CD 재생 모드

PLAY MODE CD가 재생 중일 때 재생 방법을 변경할 수 있습니다. 원하는 재생 모드가 표시될 때까지 **Play Mode(재생 모드)**를 계속 누릅니다.

모드	CD	MP3	설명
NORMAL PLAY (일반 재생)	✓	✓	트랙을 순차적으로 한 번 재생합니다.
SHUFFLE DISC (무작위 재생)	✓	✓	모든 트랙을 무작위 순으로 한번씩 재생합니다.
SHUFFLE RPT (무작위 반복)	✓		CD가 반복될 때마다 모든 트랙을 무작위 순으로 반복 재생합니다.
REPEAT DISC (CD 반복)	✓	✓	최근 재생한 트랙 다음 곡부터 반복 재생합니다.
REPEAT TRACK (트랙 반복 재생)	✓	✓	선택한 트랙을 연속적으로 반복 재생합니다.
SHUFFLE FLDR (폴더 무작위)		✓	선택한 폴더의 모든 트랙을 무작위 순으로 한 번 재생합니다 (MP3만 해당).
SHUF RPT FDR (폴더 무작위 반복)		✓	폴더가 반복될 때마다 모든 트랙을 선택한 폴더에서 무작위로 반복합니다 (MP3만 해당).
SHUFF RPT CD (CD 무작위 반복)		✓	CD가 반복될 때마다 CD의 모든 트랙을 무작위 순으로 반복 재생합니다.
REPEAT FOLDR (폴더 반복)		✓	폴더의 모든 트랙을 순서대로 반복 재생합니다 (MP3만 해당).

참고: CD를 삽입할 때마다 재생 모드는 NORMAL PLAY(일반 재생)로 돌아갑니다.

앨범 버튼 및 표시등

시스템에는 **Alarm 1**과 **Alarm 2**의 2개의 알람이 있습니다.

알람에서 설정할 수 있는 항목:

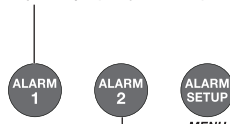
- 시간
- 볼륨
- 깨우기 소스: 버저, 라디오 또는 CD

알람 버튼 사용

리모콘 하단의 Alarm 버튼을 사용하여 각 알람을 설정하고 조작할 수 있습니다.

누르면 알람 1이

켜지거나 꺼집니다.



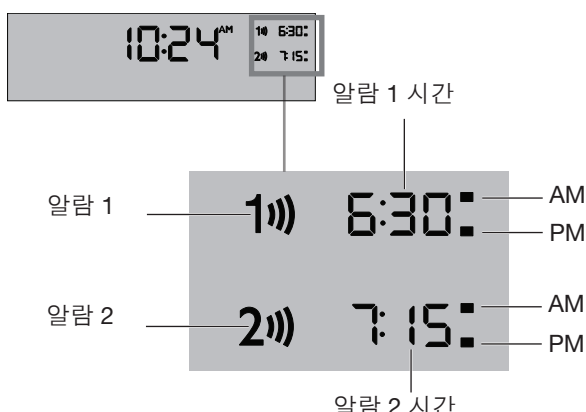
누르면 알람 2가
켜지거나 꺼집니다.

1. 누르면 Alarm Setup 모드를 활성화하여 알람 1 설정을 볼 수 있습니다.
2. 다시 누르면 알람 2 설정을 볼 수 있습니다.
3. 다시 누르면 Alarm Setup 모드가 종료됩니다.

알람 상태 표시등

화면의 상단 오른쪽 구석에는 알람이 설정되어 있을 때 알람 상태 표시등이 나타납니다.

Alarm 1 및 2 설정 예:



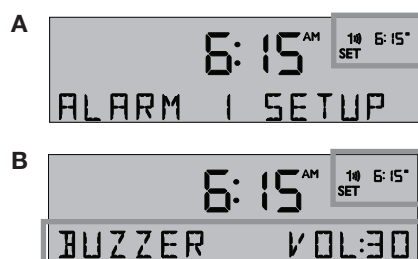
알람 설정

Alarm Setup 모드를 활성화하고 각 알람의 설정을 표시하여 각 알람의 설정을 선택할 수 있습니다.

알람 1 또는 2를 설정하려면:

1. **Alarm Setup** 버튼을 누릅니다.

알람 번호와 시간이 깜박이기 시작하고(A), 잠시 후 현재 Alarm 1 설정이 표시됩니다(B).



2. Time 버튼을 사용하여 알람 시간을 설정합니다.

3. 깨우기 소스를 선택합니다.

- BUZZER 는 출하 시 기본 알람 설정입니다.

- RADIO를 눌러 라디오 방송국을 선택합니다.

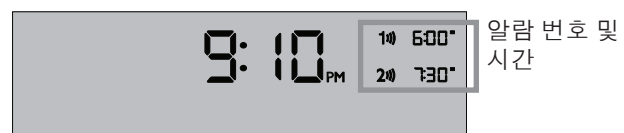
- CD를 눌러 트랙을 선택합니다.

4. 또는 를 눌러 선택한 깨우기 소스의 볼륨을 설정합니다.

5. 을 눌러 Alarm 2 설정 모드로 들어갑니다.
단계 2-4를 반복하여 Alarm 2를 설정합니다.

6. 을 다시 눌러 Alarm Setup 모드를 종료합니다.

설정한 알람이 켜지고 알람 시간이 표시됩니다.

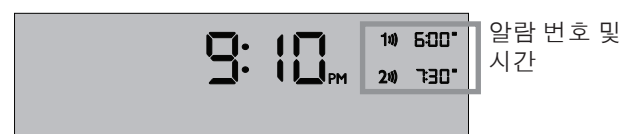


알람 사용

알람 켜기 또는 끄기

또는 를 눌러 선택한 알람을 켜거나 끕니다.

알람이 켜지면 알람 번호와 시간이 화면의 상단 구석에 나타납니다.



알람 반복 설정

터치 패드 를 두드리거나 리모콘의 을 누릅니다.

SNOOZE가 선택한 알람 반복 시간 동안 표시된 후 다시 알람 소리가 울립니다.



알람 반복 시간은 출하 시 10분으로 기본 설정되어 있습니다. 알람 반복 시간을 변경하려면 14페이지를 참조하십시오.

울리는 알람을 정지하고 재설정하려면

버튼을 누릅니다.

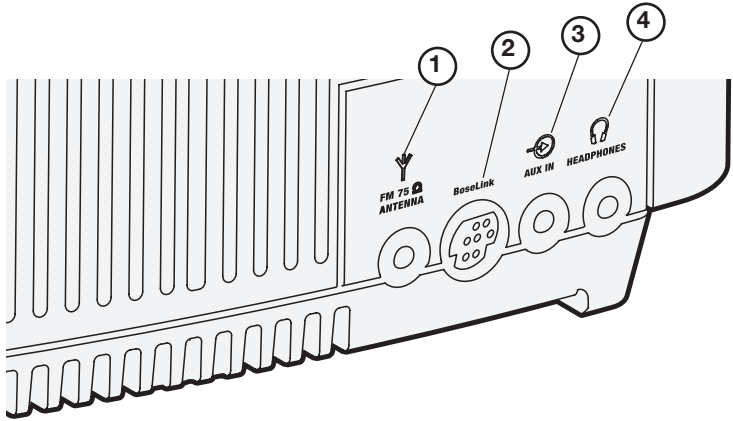
익일을 위해 알람 반복을 재설정하려면

알람 반복을 설정한 다음 손을 다시 터치 패드에 대고 최소한 2초 동안 머무르거나 Stop Alarm을 누릅니다.

기타 장비 연결

시스템 연결

시스템 뒷면 패널에는 외부 장비용 연결부가 있습니다.



① ANTENNAS

3.5mm FM 안테나(75옴) 커넥터. 13페이지의 “외부 안테나 사용”을 참조하십시오.

② Bose link

Bose link 케이블을 통해 다른 Bose link 사용 제품의 출력을 수용하는 입력.

③ AUX IN

외부 소스용 3.5mm 스테레오 입력 커넥터.

④ HEADPHONES

3.5mm 스테레오 헤드폰 커넥터.

AUX IN 커넥터 사용

TV, DVD 플레이어, 컴퓨터, 비디오 게임 또는 기타 오디오 소스를 사용할 때 시스템을 통해 오디오 장치를 재생하여 청취 경험을 향상시킬 수 있습니다.

오디오 장치를 시스템에 연결 하려면 다음 케이블 중 하나가 필요합니다.



3.5mm 오디오 케이블

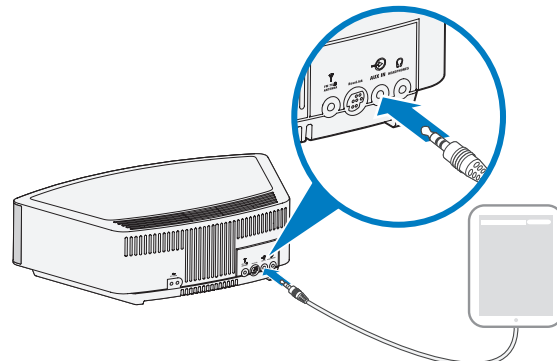


3.5mm - 스테레오 RCA 케이블

어떤 케이블이 적합한지는 Bose® 고객 서비스 센터에 문의하거나 지역 전자 상점을 방문하십시오. 포장 상자에 포함된 빠른 시작 안내서를 참조하십시오.

케이블을 사용한 오디오 장치 연결

1. 케이블을 사용하여 오디오 장치를 시스템 커넥터 패널의 **AUX IN** 커넥터에 연결합니다.



2. 리모콘의 를 누릅니다.

최종으로 들었던 소스가 활성이 됩니다.

3. **AUX** 가 디스플레이에 나타날 때까지 **AUX**를 눌렀다 놓습니다.

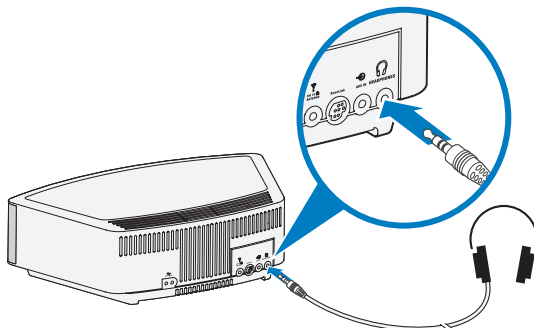
4. 오디오 장치에서 음악 재생을 시작합니다.

5. 또는 를 길게 눌러 볼륨을 조정합니다.

참고: 시스템의 볼륨 레벨을 충분히 높게 조절할 수 없을 경우 연결된 오디오 장치의 볼륨을 높이십시오.

헤드폰 사용

흔자서만 들으려면 헤드폰을 시스템 뒷면 패널의 헤드폰 커넥터에 꽂습니다.



주의: 오랜 시간 시끄러운 음악을 듣게 되면 청력에 이상이 생길 수 있습니다. 헤드폰을 사용할 때, 특히 오랜 시간 동안 음악을 들을 때 아주 큰 소리로 듣지 않는 것이 좋습니다.

참고:

- 헤드폰을 꽂으면 스피커가 자동으로 음소거됩니다. 헤드폰 볼륨 레벨은 스피커 볼륨 레벨과 다를 수 있기 때문에 헤드폰을 연결하거나 분리하기 전에 시스템 볼륨을 낮춰야 합니다.
- 헤드폰을 사용하는 동안에는 알람이 시스템 스피커를 통해 들립니다.

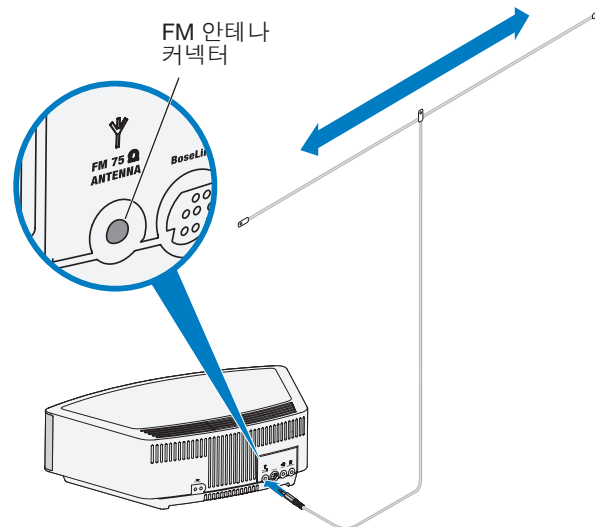
헤드폰 볼륨 조작:

◀+ 또는 ▶-을 길게 눌러 헤드폰의 청취 볼륨을 조정합니다.

외부 안테나 사용

시스템 전원 코드는 FM 라디오의 안테나로 사용됩니다. 전원 코드의 위치를 조정한 후에도 수신 상태가 불량할 경우 외부 안테나를 설치해야 할 수 있습니다. 외부 2극 안테나는 Bose 고객 서비스 센터를 통해 주문할 수 있습니다. 포장 상자에 포함된 빠른 시작 안내서를 참조하십시오.

1. FM 안테나의 3.5mm 플러그를 **FM ANTENNA** 커넥터에 꽂습니다.
2. 최적의 수신 감도를 얻으려면 장치 및 기타 외부 장비에서 가능한 한 멀리 안테나의 끝을 펼치십시오.



참고: 많은 FM 라디오 방송국들은 수직 편파 신호뿐 아니라, 또는 대신, 수평 편파 신호를 발신합니다. 수평 안테나 방향으로 수신 감도가 불량하면 안테나를 수직 방향으로 매달아 보십시오.

시스템 개인화

설정 메뉴

설정 메뉴를 통해 시스템 조작을 사용자 설정할 수 있습니다.

시스템 설정	메뉴 항목	기본 설정	선택사항	설명
알람 반복 시간	SNOOZE-	10 MIN	10 MIN, 20 MIN, 30 MIN, 40 MIN, 50 MIN, 60 MIN	이 설정은 알람 반복 기능을 활성화했을 때 시스템이 조용히 기다리는 대기 시간을 결정합니다.
RDS(Radio Data System, 라디오 데이터 시스템) 정보	RADIO TEXT-	ON	ON, OFF	RDS 정보 표시를 사용(ON) 또는 사용 해제(OFF)합니다.
연속 재생	CONT PLAY-	NO	NO, AUX, FM, AM, DAB	CD 재생이 종료된 후 자동으로 재생할 모드를 판별합니다.
저음 수준	BASS-	NORMAL	NORMAL, REDUCED	저음 수준을 조정합니다.
시계 시간 형식	TIME-	12 HOUR	12-HOUR, 24-HOUR	시계 표시를 12시간(AM/PM) 또는 24시간으로 설정합니다.
높은 밝기 표시	BRIGHT HI-	10	8-15	장치가 주변이 밝은 것을 감지했을 때의 화면 밝기를 설정합니다.
낮은 밝기 표시	BRIGHT LO-	4	1-8	장치가 주변이 어두운 것을 감지했을 때의 화면 밝기를 설정합니다.
룸 코드	ROOM-	B _ _ _ -	B _ _ _ -, C _ _ _ -, D _ _ _ -, E _ _ _ -, F _ _ _ -, G _ _ _ -, H _ _ _ -, I _ _ _ -, J _ _ _ -, K _ _ _ -, L _ _ _ -, M _ _ _ -, N _ _ _ -, O _ _ _ -	Bose link 네트워크에 연결되었을 때 시스템의 룸 코드를 설정합니다. 룸 이름 다음에 오는 대시는 Lifestyle® 리모콘에 대한 마이크로스위치 설정 방법을 표시합니다.
용량성 터치 조작	TOUCH PAD-	ON	ON, OFF	터치 패드를 사용(ON) 또는 사용 해제(OFF)합니다.
20분 시스템 대기 타이머	AUTO OFF-	YES	YES, NO	20분 시스템 대기 시간 제한을 사용(YES) 또는 사용 해제(NO)합니다. 8페이지의 “시스템 전원 켜기/끄기”를 참조하십시오.
시스템 재설정	RESET ALL-	NO	NO, YES	시스템을 기본 설정으로 복원합니다.

시스템 설정 변경



1. -SETUP MENU-가 표시될 때 까지 **Alarm Setup/Menu**를 길게 누릅니다.



2. 원하는 메뉴 항목으로 건너뛰려면 **Tune/MP3**를 누릅니다.



3. 설정을 변경 하려면 **Time +** 또는 **Time -**를 누릅니다.



4. **Alarm Setup/Menu**를 눌러서 설정 메뉴를 종료하거나 10초 동안 기다리면 자동으로 설정 메뉴가 종료됩니다.

문제 해결

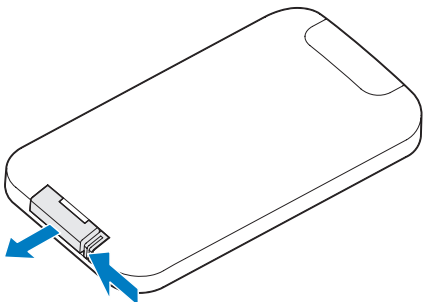
문제	해결 방법
시스템이 제대로 작동하지 않는 경우	<ul style="list-style-type: none"> 시스템을 AC(주전원) 전원에 연결합니다. 전원 코드를 AC 벽 콘센트에서 10초 간 뺀 후 다시 연결하면 시스템이 재설정됩니다. 시스템 상단의 터치 패드를 두드립니다(8페이지 참조).
소리가 나지 않을 경우	<ul style="list-style-type: none"> 볼륨을 높입니다. CD를 꺼냈다가 다시 로드합니다. 시스템에서 헤드폰을 분리합니다(헤드폰을 연결하면 시스템이 음소거됨).
음질이 불량한 경우	<ul style="list-style-type: none"> 저음이 너무 강하거나 약할 경우 설정 메뉴를 사용하여 시스템 저음 수준을 조정합니다(14페이지 참조). 외부 AUX 소스를 들을 경우 스테레오 케이블을 사용하고, 완전히 삽입되어 있는지 확인합니다.
리모콘의 작동이 원활하지 않거나 작동되지 않는 경우	<ul style="list-style-type: none"> 시스템 가까운 곳에서 리모콘을 조작합니다. 리모콘 배터리의 (+) 극이 앞을 향하도록 잘 끼워져 있는지 확인합니다. 리모콘 배터리를 교체합니다. 실내 형광등, 태양광선, 공기 중의 먼지 또는 렌즈의 먼지 등의 간섭 여부를 확인합니다. 시스템을 다른 위치로 옮겨봅니다.
AM 수신 감도가 약한 경우	<ul style="list-style-type: none"> 시스템을 약간 한쪽으로 돌려본 후 다른 쪽으로 돌려 내부 AM 안테나의 방향을 변경합니다. TV, 냉장고, 할로겐 등, 감광 스위치 또는 전기 소음을 발생하는 기타 전기 장비로부터 더 멀리 떨어진 곳으로 이동하십시오. 이 방법을 모두 시도해도 수신 감도가 향상되지 않는다면 AM 신호가 약한 지역에 계신 것입니다.
FM 수신 감도가 약한 경우	<ul style="list-style-type: none"> 전원 코드를 가능한 한 길게 펼칩니다. 전원 코드는 FM 안테나의 기능을 합니다(9페이지 참조). 13페이지의 “외부 안테나 사용”을 참조하십시오.
CD가 재생되지 않는 경우	<ul style="list-style-type: none"> CD 소스를 선택하거나 를 누릅니다. CD 아이콘이 화면에 표시됩니다. CD 라벨이 위를 향하게 로드합니다. 디스크의 표면이 깨끗한지 확인하고 그렇지 않은 경우 청소하십시오. 다른 디스크를 넣어봅니다.

관리 및 유지보수

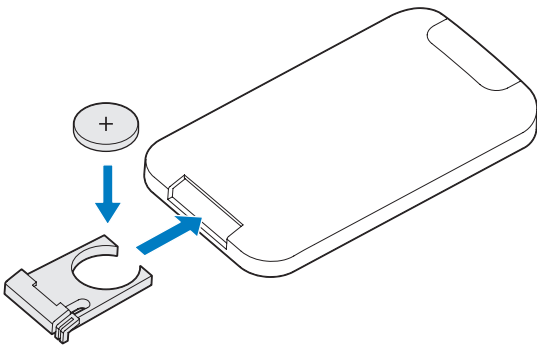
리모콘 배터리 교체

리모콘을 뒤집은 상태로 평평한 곳에 놓습니다.

- 그림과 같이 손가락으로 잠금 탭을 옆으로 밀면서 배터리 격실을 당겨 엽니다.



- 이전 배터리를 제거하고 (+) 표시가 위를 향하도록 새 배터리를 넣습니다.



- 배터리 격실 뚜껑을 조심스럽게 밀어 닫습니다. 뚜껑이 자동으로 잠깁니다.

경고: 새 배터리를 사용한 배터리든 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오. 배터리 연소 화학 위험물을 흡입하지 마십시오. 이 제품에 포함된 리모콘에는 동전/버튼형 건전지가 들어 있습니다. 동전/버튼형 건전지를 삼켰을 경우 단시간 만에 심각한 장기 화상을 일으켜 사망에 이르게 할 수 있습니다. 배터리 격실이 단단히 닫히지 않을 경우 제품 사용을 중지하고 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오. 배터리를 삼켰거나 몸속 어딘가에 있다고 생각되는 경우 즉시 의사의 도움을 받으십시오. 동전/버튼형 건전지를 잘못 교체 또는 취급할 경우 폭발 또는 화재나 화상을 입을 수도 있습니다. 배터리를 재충전 또는 분해하거나 100°C 이상으로 가열 또는 소각하지 마십시오. 인증기관이 허가한(예: UL) CR2032 또는 DL2032 3볼트 배터리로만 교체합니다. 사용한 배터리는 즉시 폐기합니다.

청소

부드럽고 마른 천을 사용하여 시스템의 표면을 청소합니다.

- 시스템 근처에서 스프레이를 사용하지 마십시오. 용제, 화학 물질, 또는 알코올, 암모니아 또는 연마제 성분의 세제를 사용하지 마십시오.
- 기기에 액체가 흘러 들어가지 않도록 하십시오.

고객 서비스 센터

추가 도움말에 대해서는 Bose 고객 서비스 센터에 문의하십시오. 포장 상자에 포함된 빠른 시작 안내서를 참조하십시오.

제한 보증

시스템은 제한 보증의 적용을 받습니다. 제한 보증의 자세한 내용은 제품 포장에 포함된 빠른 시작 안내서에 제공되어 있습니다.

등록 방법은 빠른 시작 안내서의 지침을 참조하십시오. 등록하시지 않더라도 제한 보증에 대한 권리에는 영향이 없습니다.

이 제품에 제공된 보증 정보는 오스트레일리아와 뉴질랜드에는 적용되지 않습니다. 오스트레일리아와 뉴질랜드 보증에 대한 자세한 정보는 웹사이트 www.bose.com.au/warranty 또는 www.bose.co.nz/warranty를 참조하십시오.

기술 정보

AC 정격 전원

220V-240V ~ 50/60Hz 60W 최대

重要安全性指示

请仔细阅读本用户指南，并将其保存以供日后参考。



等边三角形内带箭头的闪电标志用来警示用户，系统外壳内存在未绝缘的危险电压，其电压值有可能构成电击危险。



系统上标示的等边三角形内的感叹号标志旨在警示用户，在本用户指南中有相应的重要操作和维修指示。

警告：

- 为降低失火或电击风险，请勿使本产品受雨淋或受潮。
- 本产品不得受液体淋溅或喷洒，不得将装有液体的物体（如花瓶等）置于本产品上或本产品附近。切勿让液体溅入系统的任何部分，就像对待所有的电子产品一样。液体可能导致故障和/或火灾。
- 不要让儿童接触新的和用过的电池。请勿吞咽电池，存在化学灼伤危险。此产品提供的遥控器中包含一个纽扣式电池。如吞入纽扣式电池，会在 2 小时内造成严重体内灼伤，并可能导致死亡。如果电池仓没有关紧，请停止使用产品并且不要让儿童接触。如您认为电池可能已被吞入或被塞入体内的任何部位，请立即就医。如果处理不当，电池可能导致着火或化学灼伤。请勿对其进行充电、拆解，也不要加热到 212°F (100°C) 以上或焚化。只能使用有关机构认可的（UL 除外）CR2032 或 DL2032 3 伏锂电池更换。请及时处理废旧电池。
- 请勿将任何明火火源（如点燃的蜡烛）置于本设备上或靠近本设备。
- 为防止电击，请将电源线插头上的宽插脚对准交流（电源）插座上的宽插孔。插头要完全插入插座。



警告：本产品含有磁性材料。如果怀疑此产品会影响植入医疗设备的运行，请咨询医生。



警告：包含小部件，可能导致窒息危险。不适合 3 岁以下的儿童使用。

小心：

- 不要改装本系统或配件。未经授权的改装可能会对安全性、法规符合性和系统性能造成负面影响。
- 长时间处于高音量下可能会造成听力损伤。使用耳机，尤其是时间较长时，应避免音量过高。
- 使用非本手册指定的其它控制、调整或操作程序，可能导致内部激光组件发生危险的电磁辐射泄漏。除具有适当资格的服务人员外，任何人员不得调整或维修本光盘播放机。

注意：

- 本产品的标志位于产品底部。
- 必须在室内使用本产品。在室外、旅游汽车或船上使用本产品均不符合本产品的设计或测试初衷。
- 如果将电源插头或设备耦合器作为断路设备，那么此类断路设备应当保持可以随时恢复工作的状态。



请依照当地法规适当处理废旧电池。请勿将其焚化。

廢電池請回收

1类激光产品

根据 EN/IEC 60825，将本 CD 播放机归类为 1 类激光产品。1 类激光产品的标志位于设备底部。



重要安全性指示

1. 请阅读这些指示。
2. 请保留这些指示。
3. 请注意所有警告。
4. 请遵守所有指示。
5. 请勿在水附近使用本设备。
6. 请只使用干布进行清洁。
7. 请勿堵塞任何通风口。请按照制造商的说明安装。
8. 请勿安装在靠近任何热源旁，例如暖气片、热调节装置、火炉或可产生热量的其他设备（包括扩音器）。
9. 防止踩踏或挤压电源线，尤其是插头、电源插座以及设备上的出口位置。
10. 只能使用制造商指定的附件/配件。
11. 只能使用制造商指定或随本设备一起销售的推车、支架、三角架、托架或工作台。如果使用推车，则在移动推车/设备时应格外小心，以避免因倾倒而造成伤害。
12. 在雷雨天或长时间不用时，请切断本设备电源。
13. 请向合格的维修人员咨询。如果本设备在任何方面受到损坏均需进行维修：例如电源线或插头受损；液体溅入或物体落入设备内；设备受淋或受潮；不能正常工作或跌落。

注意: 本设备已经过测试, 符合 FCC 规则第 15 部分有关 B 类数字设备的各项限制。这些限制性规定旨在防范安装在住宅中的设备产生有害干扰。本设备产生、使用并可能辐射无线电频率能量, 如果不按照指示安装和使用, 则可能会对无线电通讯造成有害干扰。然而, 按照指示安装并不能保证某些安装不会发生干扰。如果本设备确实对无线电或电视接收造成有害干扰(可通过关闭和打开本设备来确定), 建议采取以下一种或多种措施来尝试消除干扰:

- 调整接收天线的方向或位置。
- 增大本设备和接收器的间距。
- 将本设备和接收器电源线插入不同线路上的插座。
- 请咨询经销商或有经验的无线电/电视技术人员以获得帮助。

未经 Bose Corporation 明确批准, 擅自更改或修改本设备会使用户运行本设备的权利失效。

本设备符合 FCC 规则的第 15 部分。本设备的工作情况不会造成有害干扰。

本设备符合 FCC 规则的第 15 部分。本设备的工作情况可能出现下列两种情形: (1) 本设备不会造成有害干扰 (2) 本设备必须承受任何接收到的干扰, 包括造成设备工作不正常的干扰。

此 B 类数字设备符合加拿大 ICES-003 规范。

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

本设备符合为公众阐明的 FCC 和加拿大工业 RF 辐射限制。不能与其他天线或发射器位于同一地点或与这些设备一起使用。

这些设备符合加拿大工业免许可证 RSS 标准。本设备的工作情况可能出现下列两种情形: (1) 本设备不会造成干扰 (2) 本设备必须承受任何干扰, 包括造成设备工作不正常的干扰。

您在安装和操作本设备时, 身体应距离本设备至少 8 in. (20 cm)。

产品数据记录器

该系统特有产品数据记录器, 用于让 Bose 更好地了解产品的使用过程和运行情况。产品数据记录器记录一些技术数据和使用历史, 包括但不限于音量大小、开关数据、用户设置、来源输入、电源输出, 以及设置数据。我们将使用这些数据为您提供关于系统的更好服务和支持, 并用来提高产品设计水平。产品数据记录器中的数据需要特殊的设备才能读取, 而且这些数据仅在返回 Bose 维修或退回时才能由 Bose 读取。产品数据记录器不会收集关于您的任何个人信息, 不会记录唱片标题、类型或其他有关您在使用系统时访问的媒体内容的信息。

有毒或有害物质或元素的名称及成分						
	有毒或有害物质和元素					
零件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴化联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路板	X	O	O	O	O	O
金属零件	X	O	O	O	O	O
塑料零件	O	O	O	O	O	O
扬声器	X	O	O	O	O	O
线缆	X	O	O	O	O	O

此表格符合 SJ/T 11364 标准。
O: 表示此零件中所有同类物质包含的有害物质低于 GB/T 26572 中的限定要求。
X: 表示此零件使用的同类物质中至少有一种包含的有害物质高于 GB/T 26572 中的限定要求。

请填写以下内容, 留作记录

请在以下空格中记录您的 Wave® 音乐系统 IV 的序列号。可以在底板上找到序列号和型号。

序列号: _____

型号: _____

购买日期: _____

建议您将发票和本用户指南保存在一起。

生产日期: 序列号中的四位加粗数字表示生产日期。第一位数字是生产年份; “5” 即 2005 年或 2015 年。第二位至第四位数字是月份和日期; “001” 即 1 月 1 日, “365” 即 12 月 31 日。

中国进口商: Bose 电子(上海)有限公司, 中国(上海)自由贸易试验区, 日樱北路 353 号, 9 号厂房 C 部位

欧洲进口商: Bose GP, Castleblayney Road, Carrickmacross, Ireland

台湾进口商: Bose 台湾分公司, 105 台北市民生东路三段 131 号环球商业大楼 905 室

目录

简介

关于 Wave® 音乐系统 IV	5
系统功能	5
CD 演示盘	5
研发的收益	5
开箱	5

安装系统

系统的布置	6
接通电源	6
设定时钟	6

使用系统

遥控器按钮	7
触摸板	8
阅读显示屏	8
打开或关闭系统	8
控制音量	8
设定睡眠定时器	8

收听其它信号源

收听 FM 或 AM 广播	9
调至 FM/AM 电台	9
存储 FM/AM 预设电台	9
改善 FM 接收效果	9
播放音频 CD	9
播放 MP3 CD	10
CD 播放模式	10

设定和使用闹铃

闹铃按钮和指示灯	11
使用闹铃按钮	11
闹铃状态指示灯	11
设定闹铃	11
使用闹铃	11
打开或关闭闹铃	11
停止闹铃继续小睡	11

连接其它设备

系统连接	12
使用 AUX IN 连接器	12
使用电缆连接音频设备	12
使用耳机	13
使用外接天线	13

个性化系统

设置菜单	14
更改系统设置	14

维护与保养

故障诊断	15
更换遥控器电池	16
清洁	16
客户服务	16
有限质保	16
技术信息	16

关于 Wave® 音乐系统 IV

Wave® 音乐系统 IV 能够以优雅的方式在任何房间提供高品质的音质。

系统功能

- 显示器可访问系统设置和信息。
- 通过 AUX 连接器能够播放音频设备中的内容。
- 耳机连接器可用于个人单独收听。
- FM/AM 调谐器可提供精确的接收效果。
- CD 驱动器有助于接触更多的音乐。
- 从 20 英尺远的距离实现点击控制的遥控器。

CD 演示盘

我们希望您可以收听包装箱中的 CD 音乐演示盘。只需将该演示盘插入 Wave® 音乐系统 IV，系统就会自动播放 CD。更多详情，请参阅第 9 页上的“播放音频 CD”。



双锥形波导管



开箱

小心地拆开包装箱并确认是否含有以下部件。



Wave® 音乐系统 IV



遥控器
(已安装电池)



CD 演示盘



交流电源线



3.5 mm 立体声输入连接线

① 可能随附多条电源线。请选择适用您所在地区的电源线。

注意：如果系统部分损坏，请勿使用。请联系 Bose® 授权经销商或 Bose 客户服务处。有关联系信息，请参见包装箱中随附的快速入门指南。

请保存好包装箱和包装材料以便装运或存储系统。

安装系统

系统的布置

- 体验最佳音频效果：
 - 请将系统放在您要收听音乐的房间内。
 - 请将系统摆放在离墙壁两英尺的范围内，并避免直接置于角落内。
- 请将系统置于平稳的表面上。

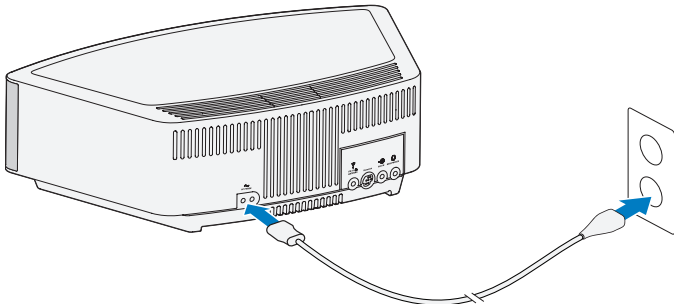
小心：

- 请勿将系统放置在金属表面上。它可能会干扰 AM 接收。
- 请勿将系统放置在热敏表面上。如同所有的电子设备一样，本产品会有一定程度的发热。
- 请勿在潮湿的场所或任何其它湿气可能侵入的场所使用本系统。

接通电源

1. 将交流电源线的较小端插入标有 **AC POWER** 的连接器中。

2. 将电源线插入交流（市电）电源插座中。



设定时钟

插入系统后，请使用遥控器设置时钟。

1. 按住任一 **Time -** 或 **Time +** 大约 1 秒钟。
注意：“按住”操作要求按住按钮约一秒钟。



最初，显示屏上出现 **HOLD TO SET**，按下按钮后，快速变为
-CLOCK SET-。



2. 释放所选的 **Time** 按钮。
3. 按下 **Time -** 按钮，可向后调整显示的时间；按下 **Time +** 按钮，可以向前调整显示的时间，直到显示时间与当前时间匹配为止。您还可以按住这些按钮进行快速调整。
4. 等待五秒后，系统退出时钟设置模式。

注意：

- 如需将时钟模式从 12 小时制 (AM/PM) 变为 24 小时时间制，请参阅第 14 页上的“更改系统设置”。
- 如果系统断电或被断开电源连接，所有系统设置将永久保存。但是，时钟时间将在备用存储器中仅能暂存最多 48 小时。

遥控器按钮

使用遥控器操作系统。只需将遥控器对准显示屏，然后按下按钮。
遥控器的工作范围是距显示屏 20 英尺范围内。

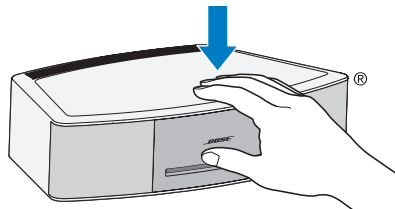


使用系统

触摸板

该系统的顶部面板上有一个触摸控制板。

将您的手指放在触摸板上，可以随时打开或关闭系统，关闭闹铃响声继续小睡和重设下一天的闹铃（第 11 页）。

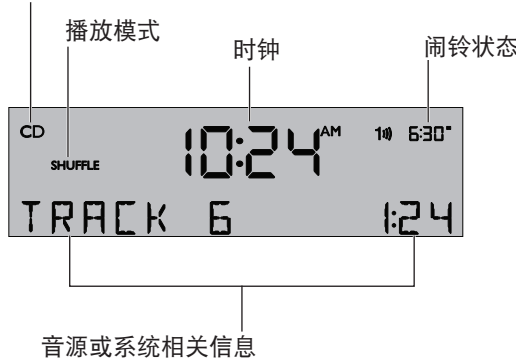


注意：

- “按住”操作要求按住按钮约一秒钟。
- 按 **RADIO**、**CD** 或 **AUX** 自动打开选定信号源的系统。

阅读显示屏

音频来源指示灯：CD、FM、AM、或 AUX

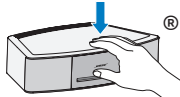


打开或关闭系统

- 按下遥控器上的

或

- 触摸触摸板。



激活您上次收听的信号源。

或者：

按任意信号源按钮可打开系统并收听该信号源。



注意：

- 选择 **AUX** 按钮不能打开连接至 AUX IN（如您的媒体播放器）的设备。开启设备。
- 24 小时未按下任何按钮，系统将切换至待机（关闭）。如果启用 20 分钟系统待机定时器（第 14 页），在 20 分钟内未播放任何音频且未按下任何按钮，系统将切换至待机。

控制音量

按住 或 可以调节音量级别。

VOLUME - 0（静音）到 **99**（最高音量）会出现在显示屏上，指示音量级别。

使系统静音。

再次按下，或按下 恢复放音。

静音时，您可以按下 降低系统音量再将系统恢复放音。

注意：系统关闭时，音量只能在 10 至 75 之间调节。

设定睡眠定时器



按下 **SLEEP** 设定系统，系统将在选定的时间段后关闭。

- 按下 **SLEEP** 后，显示屏上出现 **SLEEP - 30 MIN**（或您上次的设置），睡眠定时器开始倒计时。如果系统关闭，请按 **SLEEP** 打开系统并立即设置睡眠时间。睡眠定时器开始倒计时的时候会播放最后一次选定的信号源。
- 显示 **SLEEP** 设置时，再次按下 **SLEEP**，将睡眠定时器设置为 10-90 分钟（增量为 10 分钟）或 OFF。
注意：如果两次按下按钮的间隔超过 10 秒钟，系统将自动退出睡眠定时器设置模式。
- 要查看剩余睡眠时间，请按下 **SLEEP**。
- 要取消睡眠定时器，按住 **SLEEP** 直到显示器中出现 **SLEEP - OFF**。

收听 FM 或 AM 广播

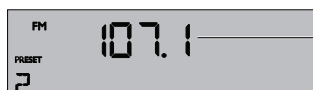
RADIO 按下 **RADIO** 打开无线广播上次选择的电台。按下 **RADIO**, 根据需要选择 FM 或 AM。

当您选择 FM 广播时, 显示当前电台的电台数据系统 (RDS) 信息。这由设置菜单中的 RADIO TEXT 来控制。要禁用 RDS 并仅查看电台频率, 请将 RADIO TEXT 设置更改为 OFF。请参阅第 14 页上的“更改系统设置”。



调至 FM/AM 电台

当按下 **RADIO**、**Seek/Track** 或 **Tune/MP3** 调至电台时, 调谐时显示屏的中间出现频率。



调谐时的电台频率

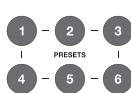


- 按下 **Seek/Track** **◀** 找到信号强烈的较低频率电台。
- 按下 **Seek/Track** **▶** 搜索强信号的高频电台；
- 按下 **Tune/MP3** **<** 手动调至较低频率。
- 按下 **Tune/MP3** **>** 手动调谐到较高频率。
- 按住 **Tune/MP3** **<** 或 **Tune/MP3** **>** 快速更换频率。

注意: 如果 AM 接收效果差, 顺时针或逆时针旋转系统以改善 AM 接收效果。如果 FM 的接收效果差, 请确保尽可能拉直电源线。为了改善 FM 的接收效果, 可以安装外接 FM 天线。(见第 13 页)

存储 FM/AM 预设电台

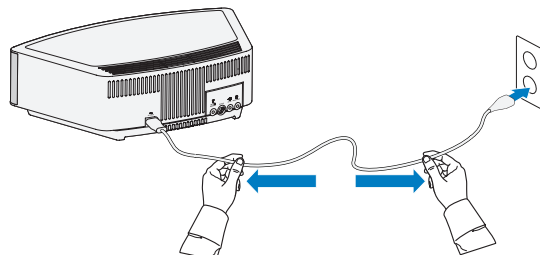
您可以使用 **Presets** 按钮, 存储多达六个 FM 电台和六个 AM 电台, 以便快速调用。当您储存一个预设电台时, 以前使用该预设编号储存的电台则会被取而代之。



1. 调谐到您希望存为预设的电台。
2. 按住六个 **PRESETS** 按钮中的一个, 直至听到两声哔哔声, 且显示屏上显示出预设编号和电台频率为止。
3. 按下任意一个 **PRESETS** 按钮, 快速跳到之前储存的 FM 或 AM 电台。

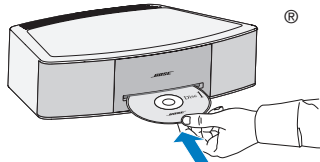
改善 FM 接收效果

请展开并拉直电源线, 以保证最好的 FM 接收效果。电源线起着天线的作用。



播放音频 CD

把 CD 的标签面朝上, 插入显示屏下方的 CD 插槽中。光盘播放机吸入光盘并开始播放。



如果还未选择 CD 信号源, 请按下 **CD** 按钮。

- 播放音频 CD 时, 显示信号源信息:



- 按下 **Play/Pause** 按钮, 可以暂停正在播放的 CD。暂停时, 显示屏上会闪烁曲目已播放的时间。再次按下 **Play/Pause** 按钮可以继续播放。



- 按下 **Seek/Track** **◀** 跳到当前曲目的开头; 再次按下 **Seek/Track** **◀** 跳到上一曲目的开头。
- 按下 **Seek/Track** **▶** 可跳到下一曲目。



- 按住 **Tune/MP3** **<** 可以在一个曲目内快速回退扫描; 按下 **Tune/MP3** **>** 可以在一个曲目内快速向前扫描。



- 按下 **Stop/Eject** 按钮停止播放 CD。再次按下 **Stop/Eject** 按钮, 弹出 CD。如果 CD 正在播放, 按住 **Stop/Eject** 按钮, 可以停止并弹出 CD。

注意:

- 播放停止的 CD 时, 它总是会从上次停止的地方开始继续播放。
- 如果弹出 CD 但没有在 10 秒钟内将其从 CD 播放机插槽中取走, CD 播放机会将 CD 吸入并重新装入。

小心: 请勿在光盘播放机内插入小型 CD 或非圆形 CD。这些 CD 光盘也许不能在播放机内正常播放, 并可能妨碍系统的弹出功能。

收听其它信号源

播放 MP3 CD

该系统可以播放刻录在 CD-R 和 CD-RW 光盘上的 MP3 音乐文件。MP3 CD 的播放、暂停、停止或弹出操作与音频 CD 相同，使用同样的遥控器按钮。

您可以使用 **Tune/MP3** 和 **Seek/Track** 遥控器按钮轻松浏览您的音乐文件。



- 按下 **Tune/MP3 <** 可跳到上一文件夹。
- 按下 **Tune/MP3 >** 可跳到下一文件夹。



- 按下 **Seek/Track <<**，则会跳到当前曲目的开头。
- 再次按下 **Seek/Track <<**，则会跳到上一曲目的开头。
- 按下 **Seek/Track >>** 可跳到下一曲目。

浏览 MP3 CD 时，显示屏上会显示文件夹编号和曲目编号：



注意：根目录显示的文件夹编号为 00。

开始播放曲目后，显示屏上会重新显示艺术家姓名、歌曲名称和已播放的时间。



注意：

- 如果音乐文件 CD 中存在可用的显示艺术家姓名和歌曲名称信息，系统将显示这些信息。
- MP3 CD 的音质取决于多种因素（如：编码位速率、采样率和所使用编码器的类型）。系统支持编码位速率为 64kbps（或更高）、采样率为 32kHz（或更高）的 MP3 CD。推荐的位速率为最少 128kbps，采样率 44.1kHz 以上。
- 刻录的 CD-R 和 CD-RW 光盘的回放质量取决于 CD 的刻录过程和使用的光盘刻录软件。刻录不当的音频 CD 可能导致系统出现不可预料的情况。

CD 播放模式



播放 CD 时，您可以改变其播放方式。重复按下 **Play Mode** 按钮，直到显示您想要的播放模式为止：

模式	CD	MP3	说明
正常播放	✓	✓	一次连续播放所有曲目。
随机光盘	✓	✓	一次随机播放所有曲目。
随机重复	✓		每当光盘被重复播放完成后，便以不同的随机顺序重复播放所有曲目。
重复光盘	✓	✓	最后一首曲目播放完后，从头开始重复播放该光盘。
重复曲目	✓	✓	连续重复播放选定曲目。
随机文件夹		✓	按随机顺序播放所选定的文件夹中的所有曲目（仅限 MP3 格式）。
随机重复文件夹		✓	每当文件夹被重复播放完成后，按随机顺序播放所选定的文件夹中的所有曲目（仅限 MP3 格式）。
随机重复 CD		✓	每当光盘被重复播放完成后，便以不同的随机顺序重复播放光盘上的所有曲目。
重复文件夹		✓	按顺序重复播放文件夹中的所有曲目（仅限 MP3 格式）。

注意：每当插入 CD 后，播放模式都会返回到 NORMAL PLAY（正常播放）模式。

闹铃按钮和指示灯

系统有两个独立的闹铃，Alarm 1 和 Alarm 2。

每个闹铃可设定：

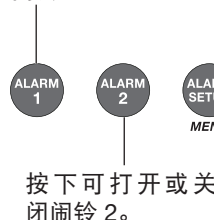
- 时间
- 音量
- 叫醒音源：蜂鸣、广播或 CD

使用闹铃按钮

您可以使用遥控器底部的 Alarm 按钮来设定和操作每个闹铃：

按下可打开或关闭

闹铃 1。



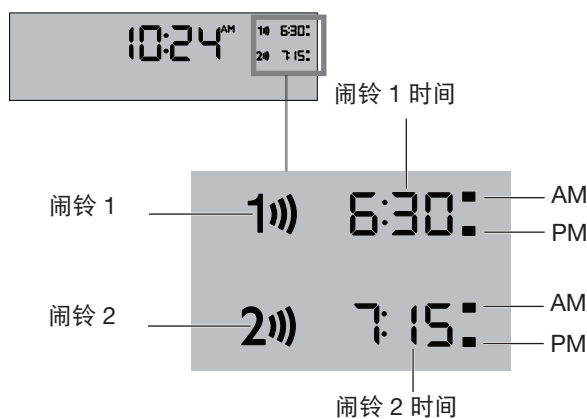
1. 按下激活 Alarm Setup (闹铃设置) 模式并查看闹铃 1 设置。
2. 再次按下查看闹铃 2 设置。
3. 再次按下以退出 Alarm Setup (闹铃设置) 模式。

按下可打开或关闭闹铃 2。

闹铃状态指示灯

设定闹铃时，显示屏的左上角显示闹铃状态指示灯。

闹钟 1 和 2 设定示例：



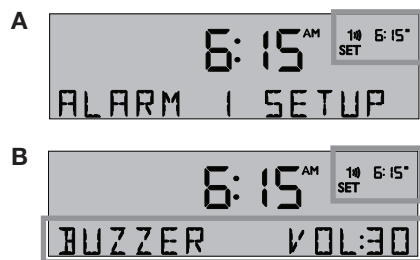
设定闹铃

您可以通过激活 Alarm Setup (闹铃设置) 模式并显示每个闹铃的设置，以选择每个闹铃的设置。

要设置闹铃 1 或 2：

1. 按闹铃设置 。

闹铃编号和时间开始闪烁 (A)，片刻之后，将显示闹铃 1 设置 (B)。



2. 使用 Time 按钮，设置闹铃时间。

3. 选择您的叫醒音源：

• BUZZER  是出厂闹铃设置。

• 按下  选择广播电台。

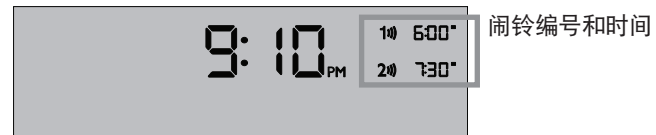
• 按下  来选择曲目。

4. 按下 或 ，以设定所选叫醒音源的音量级别。

5. 按下 进入闹铃 2 设置模式。 重复步骤 2-4 设置闹铃 2。

6. 再次按下 以退出 Alarm Setup (闹铃设置) 模式。

将打开您设定的闹铃，并且在显示屏上显示闹铃时间：



使用闹铃

打开或关闭闹铃

按下  或  打开或关闭所选的闹铃。

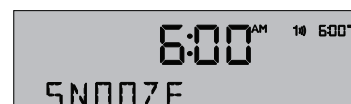
闹铃打开时，显示屏右上角会显示闹铃编号和时间。



停止闹铃继续小睡

轻触触摸板 ，或按下遥控器上的 。

将在选择的小睡时间内显示 SNOOZE，然后闹铃再次响起。



出厂设置的小睡时间为 10 分钟。要更改小睡时间，请参阅第 14 页。

停止和重置闹铃

按 。

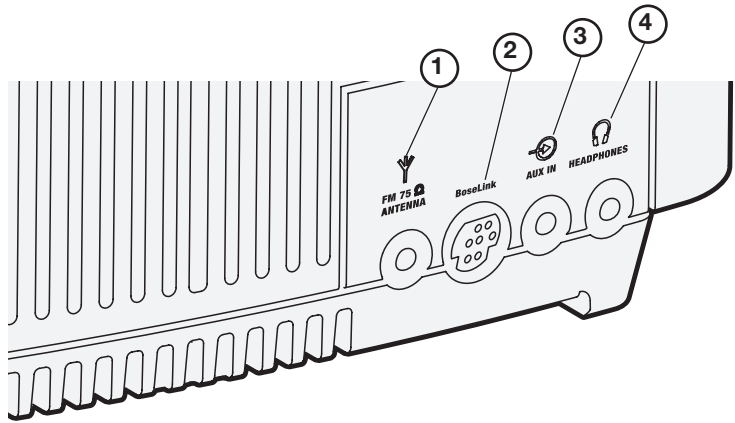
重置第二天的催醒闹铃

催醒闹铃响后，再次将您的手放在触摸板上至少 2 秒，或按下 Stop Alarm (停止闹铃)。

连接其它设备

系统连接

系统的后面板提供了外部设备连接端口。



① ANTENNAS

3.5 mm FM 天线 (75 ohm) 连接器。请参阅第 13 页上的“使用外接天线”。

② Bose link

通过 Bose link 连接线接受另一个使用 Bose link 的产品输出的输入端口。

③ AUX IN

接收外接信号源的 3.5 mm 立体声输入连接器。

④ HEADPHONES

3.5 mm 立体声耳机连接器。

使用 AUX IN 连接器

使用电视、DVD 播放器、计算机、视频游戏机或其他信号源时，您可以通过系统来播放这些音频设备，获得更佳的听觉体验。

连接音频设备至系统需要以下连接线之一：



3.5 mm 音频连接线

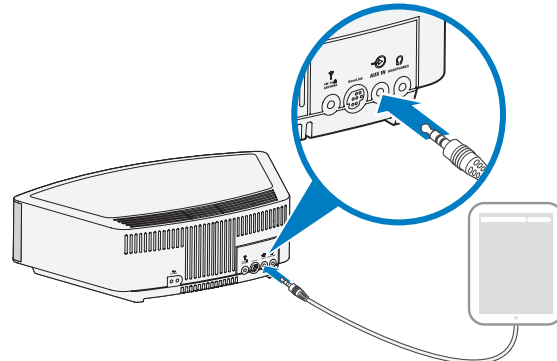


3.5 mm 立体声 RCA 连接线

要获得正确的连接线，请联系 Bose® 客户服务处或访问本地电子商店。请参阅包装箱内的联系方式列表。

使用电缆连接音频设备

1. 使用电缆将音频设备与系统的连接器面板的 AUX IN 连接器相连。



2. 按下遥控器上的 。

激活您上次收听的信号源。

3. 按住 ，直到显示器中出现 AUX 时松开。

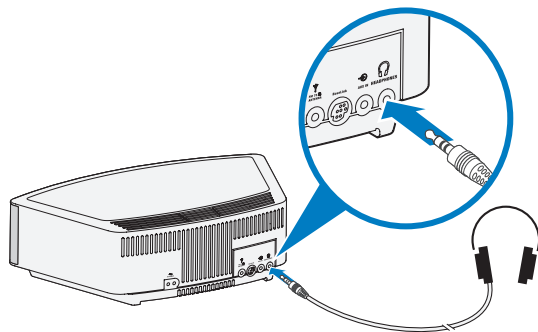
4. 开始在音频设备上播放音乐。

5. 按住 或 可以调节音量级别。

注意：如果系统的音量不能调到预期高度，请提高所连接设备的音量级别。

使用耳机

个人单独收听时，请将耳机插入系统后面板的耳机连接器。



小心：长时间处于高音量下可能会造成听力损伤。使用耳机，尤其是时间较长时，应避免音量过高。

注意：

- 插入耳机后，系统扬声器会自动静音。由于耳机音量级别不同于扬声器音量级别，请确保先降低系统的音量，再连接或断开与耳机的连接。
- 使用耳机时，通过系统扬声器可听到闹铃。

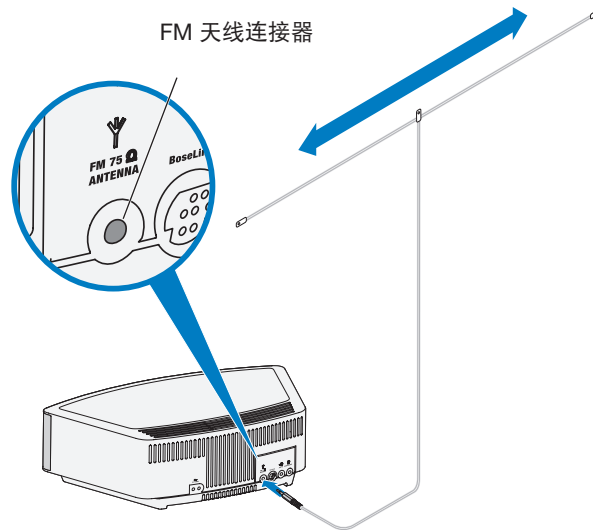
控制耳机音量：

按住 **◀ +** 或 **◀ -** 可调节耳机收听音量。

使用外接天线

系统的电源线可用作 FM 广播的天线。调整电源线的位置后，如果接收效果仍不理想，您可能需要安装外接天线。外接偶极天线可从 Bose 客户服务处订购。请参阅包装箱内的联系方式列表。

1. 将 FM 天线的 3.5 mm 插头插入 **FM ANTENNA** 连接器。
2. 尽可能将天线末端远离本设备和其它外接设备，以获得最佳接收效果。



注意：许多 FM 电台也传输垂直极化信号或水平极化信号。如果水平天线位置不能提供较好的接收效果，请尝试在垂直方向上悬挂天线。

个性化系统

设置菜单

设置菜单允许您自定义系统的操作。

系统设置	菜单项	出厂设置	选项	说明
小睡持续时间	SNOOZE-	10 MIN	10 MIN, 20 MIN, 30 MIN, 40 MIN, 50 MIN, 60 MIN	此设置表示在激活小睡功能情况下系统静音的持续时间。
电台数据系统 (RDS) 信息	RADIO TEXT-	ON	ON, OFF	启用 (ON) 或禁用 (OFF) 系统以显示 RDS 信息。
继续播放	CONT PLAY-	NO	NO、AUX、FM、AM、DAB	决定 CD 播放完毕后自动播放何种信号源。
低音音量	BASS-	NORMAL	NORMAL, REDUCED	调节低音音量。
时钟时间格式	TIME-	12 HOUR	12-HOUR, 24-HOUR	设定时钟，显示 12 小时 (AM/PM) 或 24 小时时制。
显示屏高亮度级别	BRIGHT HI-	10	8-15	设置当设备检测到周围高亮度环境时的显示屏亮度级别。
显示屏低亮度级别	BRIGHT LO-	4	1-8	设置当设备检测到周围低亮度环境时的显示屏亮度级别。
房间代码	ROOM-	B --- -	B --- -, C --- -, D --- -, E --- -, F --- -, G --- -, H --- -, I --- -, J --- -, K --- -, L --- -, M --- -, N --- -, O --- -	当连接至 Bose link 网络时，设定系统的房间代码。房间代码字母后的破折号指示出应该如何在 Lifestyle® 遥控器上设置微型开关。
电容式触摸控制	TOUCH PAD-	ON	ON, OFF	启用 (ON) 或禁用 (OFF) 触摸板。
20 分钟系统待机定时器	AUTO OFF-	YES	YES, NO	启用 (YES) 或禁用 (NO) 20 分钟系统待机定时器。请参阅第 8 页上的“打开或关闭系统”。
系统重置	RESET ALL-	NO	NO, YES	将系统恢复为出厂设置。

更改系统设置



1. 按住 Alarm Setup/Menu 直至显示 -SETUP MENU-。

TUNE / MP3



2. 按下 Tune/MP3 可跳至您想要的菜单项。

TIME



3. 按下 Time + 或 Time - 可更改设置。



4. 按下 Alarm Setup/Menu 退出设置菜单，或等待 10 秒自动退出设置菜单。

故障诊断

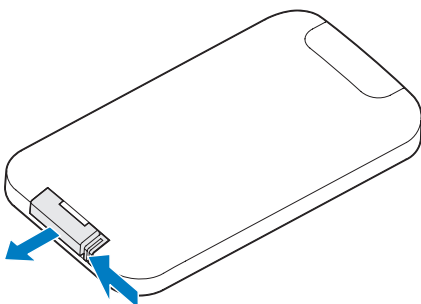
问题	措施
系统不能工作	<ul style="list-style-type: none"> 将系统连接至交流（市电）电源插座。 从交流电源插座中拔出电源线，等待 10 秒后再重新连接；该操作将使系统重置。 轻触系统顶部的触摸板（见第 8 页）。
没有声音	<ul style="list-style-type: none"> 增大音量。 弹出和重新加载 CD。 断开耳机和系统的连接（连接耳机后，扬声器静音）。
声音质量差	<ul style="list-style-type: none"> 如果低音过重或过低，使用设置菜单调节低音级别（见第 14 页）。 如果收听外部 AUX 信号源，请使用立体声线缆并确保完全插入。
遥控器不稳定或失灵	<ul style="list-style-type: none"> 将遥控器靠近系统操作。 检查遥控器的电池安装，确保其正极 (+) 朝上。 更换遥控器电池。 检查是否存在室内荧光灯照明干扰、日光干扰，或遥控器透镜上是否有尘土和污垢。 尝试将系统放置在不同的位置。
AM 接收效果差	<ul style="list-style-type: none"> 一种方法是稍微旋转一下系统，另一种方法是改变内置 AM 天线的方向。 移动设备使其远离电视、电冰箱、卤素灯、调光开关或其他产生电子噪音的电子设备。 如果上面的建议均不奏效，那么您所处的地方可能是较弱的 AM 信号覆盖区。
FM 接收效果差	<ul style="list-style-type: none"> 尽量展开电源线。电源线起着 FM 天线的作用（见第 9 页）。 请参阅第 13 页上的“使用外接天线”。
不能播放 CD	<ul style="list-style-type: none"> 选择 CD 信号源或按 。CD 图标显示在显示屏上。 加载 CD，标签一面向上。 检查光盘表面是否清洁，如果不清洁，请尝试清洁其表面。 尝试其它光盘。

维护与保养

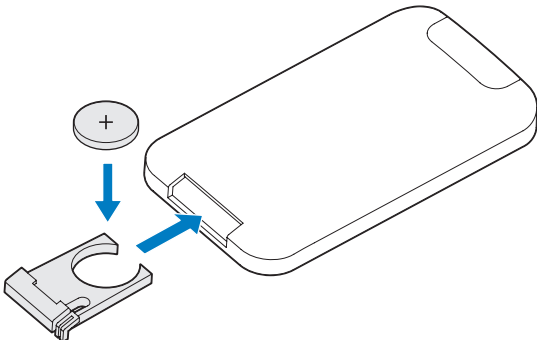
更换遥控器电池

将遥控器面朝下放在平坦表面上。

- 如图所示，用手指将扣环推向一侧并按住。滑动打开电池舱。



- 取下旧电池，安装新电池，电池的加号 (+) 标志朝上。



- 轻轻滑动关闭电池舱。电池舱自动锁定。

警告：不要让儿童接触新的和用过的电池。请勿吞咽电池，存在化学灼伤危险。此产品提供的遥控器中包含一个纽扣式电池。如吞入纽扣式电池，会在两小时内造成严重体内灼伤，并可能导致死亡。如果电池仓没有关紧，请停止使用产品并且不要让儿童接触。如您认为电池可能已被吞入或被塞入体内的任何部位，请立即就医。如果更换或处理不当，纽扣式电池可能会爆炸或导致着火或化学灼伤。切勿充电、拆开、加热到 212°F (100°C) 以上或焚烧。只能使用有关机构认可的（UL 除外）CR2032 或 DL2032 3 伏锂电池更换。请及时处理废旧电池。

清洁

使用干燥的软布清洁系统表面。

- 请勿在系统附近使用喷雾剂。请勿使用任何溶剂、化学品或含酒精、氨水、研磨剂的清洁剂。
- 切勿让液体进入任何开口。

客户服务

如需其他帮助，联系 Bose 客户服务。请参阅包装箱内的联系方式列表。

有限质保

系统受有限担保保护。包装箱中随附的快速入门指南上提供了有限质保的详细内容。

有关如何注册的说明，请参见产品快速入门指南。未进行注册并不影响您的有限质保权利。

此产品的质保信息不适用于澳大利亚和新西兰。有关澳大利亚和新西兰的保修信息，请浏览 www.bose.com.au/warranty 或 www.bose.co.nz/warranty。

技术信息

交流电源额定值

220V-240V ∽ 50/60Hz 60W (最大)。

重要安全性指示

請仔細閱讀本使用者指南，並將其儲存以供日後參考。



等邊三角形內帶箭頭的閃電標誌用來警示使用者，系統外殼記憶體在未絕緣的危險電壓，其電壓值有可能構成電擊危險。



系統上標示的等邊三角形內的感歎號標誌旨在警示使用者，本使用者指南中有相應的重要操作和維護說明。

警告：

- 為降低失火或電擊風險，請勿使本產品受雨淋或受潮。
- 本產品不得受液體淋濺或噴灑，不得將裝有液體的物體（如花瓶等）置於本產品上或本產品附近。請勿讓液體濺入系統的任何部分，就像對待所有的電子產品一樣。液體可能導致故障和/或火災。
- 不要讓兒童接觸新的和用過的電池。請勿吞咽電池，存在化學灼傷危險。此產品提供的遙控器中包含一個紐扣式電池。若吞入紐扣式電池，會在 2 小時內造成嚴重體內灼傷，並可能導致死亡。若電池倉沒有關緊，請停止使用產品並且不要讓兒童接觸。如您認為電池可能已被吞入或被塞入體內的任何部位，請立即就醫。若處理不當，電池可能導致著火或化學灼傷。請勿對其進行充電、拆解，也不要將其加熱到 212°F (100°C) 以上或焚化。只能使用有關機構認可的（UL 除外）CR2032 或 DL2032 3 伏鋰電池更換。請及時處理廢舊電池。
- 請勿將任何明火火源（如點燃的蠟燭）置於本裝置上或靠近本裝置。
- 為防止電擊，請將電源線插頭上的寬插腳對準交流（電源）插座上的寬插孔。插頭要完全插入插座。



警告：本產品含有磁性材料。如果懷疑此產品會影響植入醫療設備的運行，請諮詢醫生。



警告：包含小部件，可能導致窒息危險。不適合 3 歲以下的兒童使用。

小心：

- 請勿改裝本系統或配件。未經授權的改裝可能會對安全性、法規符合性和系統性能造成負面影響。
- 長時間高音量收聽音樂可能會造成聽力損傷。使用耳機，尤其是時間較長時，應避免音量過高。
- 使用非本手冊指定的其它控制、調整或操作程式，可能導致內部鐳射元件發生危險的電磁輻射洩漏。除具有適當資格的服務人員外，任何人員不得調整或維修本光碟播放機。

備註：

- 產品標籤位於產品底部。
- 必須在室內使用本產品。在室外、旅遊汽車或船上使用本產品均不符合本產品的設計或測試初衷。
- 如果將電源插頭或裝置聯結器作為斷路裝置，則此類斷路裝置應保持可以隨時恢復工作狀態。



請依照當地法規適當處理廢舊電池。請勿將其焚化。

廢電池請回收

1 類雷射產品

根據 EN/IEC 60825，將本 CD 播放機歸類為 1 類鐳射產品。1 類鐳射產品的標誌位於裝置底部。



重要安全性指示

- 閱讀這些指示。
- 保留這些指示。
- 注意所有警告。
- 請遵守所有指示。
- 不要在水邊使用此裝置。
- 只能用乾布清潔。
- 請勿堵塞任何通風口。請按照製造商的說明安裝。
- 請勿安裝在靠近任何熱源旁，例如暖氣片、熱調節裝置、火爐或可產生熱量的其他裝置（包括擴音器）。
- 防止踩踏或擠壓電源線，尤其是插頭、電源插座以及裝置上的出口位置。
- 只能使用製造商指定的附件/配件。
- 只能使用製造商指定或隨本裝置一起銷售的推車、支架、三角架、托架或工作台。如果使用推車，則在移動推車/設備時應格外小心，以避免因傾倒而造成傷害。
- 在雷雨天氣或者如果長時間不使用，請拔下裝置插頭。
- 請向合格的維修人員諮詢。如果本裝置在任何方面受到損壞均需進行維修，例如電源線或插頭受損；液體濺入或物體落入裝置內；本裝置受淋或受潮、不能正常工作或跌落。

備註：本裝置已經過測試，符合 FCC 規則第 15 部分有關 B 類數位裝置的各項限制。這些限制性規定旨在防範安裝在住宅中的裝置產生有害干擾。本裝置產生、使用並可能輻射無線電頻率能量，如果不按照指示安裝和使用，則可能會對無線電通訊造成有害干擾。然而，按照指示安裝並不能保證某些安裝不會發生干擾。如果本裝置確實對無線電或電視接收造成有害干擾（可透過關閉和開啟本裝置來確定），建議採取以下一種或多種措施來嘗試消除干擾：

- 調整接收天線的方向或位置。
- 增大本設備和接收器的間距。
- 將本裝置和接收器電源線插入不同線路上的插座。
- 請諮詢經銷商或有經驗的無線電/電視技術人員以獲得協助。

未經 Bose Corporation 明確批准，擅自變更或修改本裝置會使使用者運行本裝置的權利失效。

本裝置符合 FCC 規則的第 15 部分。本裝置的工作情況不會造成有害干擾。

本裝置符合 FCC 規則的第 15 部分。本裝置的工作情況可能出現下列兩種情形：(1) 本裝置不會造成有害干擾 (2) 本裝置必須承受任何接收到的干擾，包括造成裝置工作不正常的干擾。

此 B 類數位裝置符合加拿大 ICES-003 規範。

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

本裝置符合為公眾闡明的 FCC 和加拿大工業 RF 輻射限制。不能與其他天線或發射器位於同一地點或與這些設備一起使用。

此裝置符合加拿大工業免許可證 RSS 標準。本裝置的工作情況可能出現下列兩種情形：(1) 本裝置不會造成干擾 (2) 本裝置必須承受任何干擾，包括造成裝置工作不正常的干擾。

您在安裝和操作本設備時，身體應距離本裝置至少 8 in. (20 cm)。

產品資料記錄器

該系統特有產品資料記錄器，用於讓 Bose 更好地了解產品的使用過程和運行情況。產品資料記錄器記錄一些技術資料和使用歷史，包括但不限於音量大小、開關資料、使用者設定、來源輸入、電源輸出，以及設定資料。我們將使用這些資料為您提供關於系統的更好服務和支持，並用來提高產品設計水準。產品資料記錄器中的資料需要特殊的裝置才能讀取，而且這些資料僅在返回 Bose 維修或退回時才能由 Bose 讀取。產品資料記錄器不會收集關於您的任何個人資料，不會記錄唱片標題、類型或其他有關您在使用系統時存取的媒體內容的資訊。

有毒或有害物質或元素的名稱及成分						
	有毒或有害物質或元素					
零件名稱	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr(VI))	多溴化聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
列印電路板	X	0	0	0	0	0
金屬零件	X	0	0	0	0	0
塑膠零件	0	0	0	0	0	0
揚聲器	X	0	0	0	0	0
連接線	X	0	0	0	0	0

此表格符合 SJ/T 11364 標準。
0：表示此零件中所有同類物質包含的有害物質低於 GB/T 26572 中的限定要求。
X：表示此零件使用的同類物質中至少有一種包含的有害物質高於 GB/T 26572 中的限定要求。

請填寫以下內容，留作記錄

請在以下空格中記錄您的 Wave® 音樂系統的序號。可以在底板上找到序號和型號。

序號：_____

型號：_____

購買日期：_____

建議您將發票和本使用者指南保存在一起。

生產日期：序號中的四位加粗數字表示生產日期。第一位數字是生產年份；「5」即 2005 年或 2015 年。第二位至第四位數字是月份和日期；「001」即 1 月 1 日，「365」即 12 月 31 日。

中國進口商：Bose 電子（上海）有限公司，中國（上海）自由貿易試驗區，日櫻北路 353 號，9 號廠房 C 部

歐洲進口商：Bose GP, Castleblayney Road, Carrickmacross, Ireland

台灣進口商：Bose 台灣分公司，105 台北市民生東路三段 131 號環球商業大樓 905 室

目錄

簡介

關於 Wave® 音樂系統 IV	5
系統功能	5
CD 示範盤	5
研發的收益	5
開箱	5

安裝系統

系統的佈置	6
接通電源	6
設定時鐘	6

使用系統

遙控器按鈕	7
觸控板	8
閱讀顯示幕	8
打開或關閉系統	8
控制音量	8
設定睡眠計時器	8

聽其他訊號源

收聽 FM 或 AM 廣播	9
調至 FM/AM 電台	9
儲存 FM/AM 預設電台	9
改善 FM 接收效果	9
播放音訊 CD	9
播放 MP3 CD	10
CD 播放模式	10

設定和使用鬧鈴

鬧鈴按鈕和指示燈	11
使用鬧鈴按鈕	11
鬧鈴狀態指示燈	11
設定鬧鈴	11
使用鬧鈴	11
打開或關閉鬧鈴	11
停止鬧鈴繼續小睡	11

連接其它裝置

系統連接	12
使用 AUX IN 連接器	12
使用電纜連接音訊裝置	12
使用耳機	13
使用外接天線	13

個性化系統

設定功能表	14
變更系統設定	14

維護與保養

疑難排解	15
更換遙控器電池	16
清潔	16
客戶服務	16
有限質保	16
技術資訊	16

關於 Wave® 音樂系統 IV

您的 Wave® 音樂系統 IV 能夠以優雅的方式在任何房間提供高品質的音質。

系統功能

- 顯示幕可存取系統設定和資訊。
- 透過 AUX 連接器能夠播放音訊裝置中的內容。
- 耳機連接器可用於個人單獨收聽。
- FM/AM 調整器可提供精確的接收效果。
- CD 磁碟機有助於接觸更多的音樂。
- 從 20 英呎遠的距離實現點按控制的遙控器。

CD 示範盤

我們希望您可以收聽包裝箱中的 CD 音樂示範盤。只需插入演示盤，Wave® 音樂系統 IV 即可自動播放 CD。更多詳情請參閱第 9 頁上的「播放音訊 CD」。

研發的收益

Bose 公司集十四年研發經驗，為您獻上獲獎的專有聲學波導揚聲器技術。使用這種技術，波導管有效地將寬範圍內的低頻能量從一個很小的揚聲器傳遞到外部空間。而且，長長的波導管被折疊成複雜形狀，使其能夠安裝進足夠小的產品內以便輕鬆地擺放在您的家裡。Wave® 音樂系統 IV 採用了雙錐形波導管揚聲器技術，將兩個揚聲器分別與兩個 26" 長的錐形波導管相連，從而提供超越系統體積的優質音效。



開箱

小心地拆開包裝箱並確認是否含有以下部件。



Wave® 音樂系統 IV



遙控器
(已安裝電池)



CD 展示盤



交流電源線



3.5 mm 立體聲輸入連接線

① 可能隨附多條電源線。請使用適用於您所在地區的電源線。

備註：如果系統部分損壞，請勿使用。請立即聯絡 Bose® 授權經銷商，或聯絡 Bose 客戶服務處。有關連絡資訊，請參見包裝箱中隨附的快速入門指南。

請儲存好包裝箱和包裝材料以便裝運或存儲系統。

系統的佈置

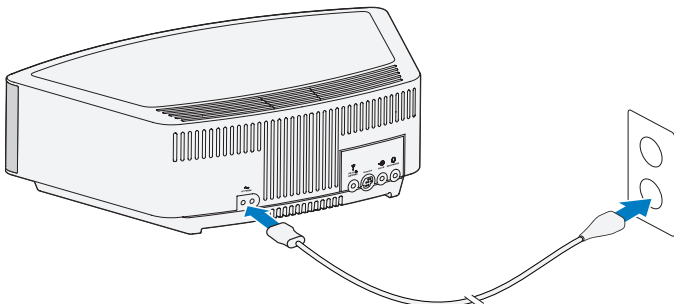
- 體驗最佳音訊效果：
 - 請將系統放在您將收聽的房間內。
 - 請將系統置於距牆壁 2 英呎範圍內，避免直接放置在角落裡。
- 請將系統置於平穩的表面上。

小心：

- 請勿將系統放置在金屬表面上。它可能會干擾 AM 接收。
- 請勿將系統放置在熱敏表面上。如同所有的電子裝置一樣，本產品會有一定程度的發熱。
- 請勿在潮濕的場所或任何其它濕氣可能侵入的場所使用本系統。

接通電源

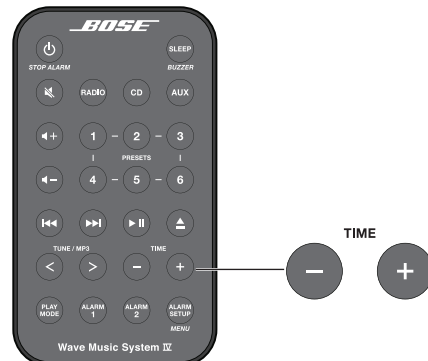
1. 將交流電源線的較小端插入標示有 **AC POWER** 的連接器中。
2. 將電源線插入交流（市電）電源插座中。



設定時鐘

插入系統後，請使用遙控器設定時鐘。

1. 按住任一 **Time -** 或 **Time +** 大約 1 秒鐘。
備註：「按住」操作要求按住按鈕約一秒鐘。



最初，顯示幕上出現 **HOLD TO SET**，按下按鈕後，快速變為
- **CLOCK SET -**。



2. 釋放所選的 **Time** 按鈕。
3. 按下 **Time -** 按鈕，可向後調整顯示的時間；按下 **Time +** 按鈕，可以向前調整顯示的時間，直到顯示時間與目前時間符合為止。您還可以按住這些按鈕進行快速調整。
4. 等待五秒後，系統退出時鐘設定模式。

備註：

- 如需將時鐘模式從 12 小時制 (AM/PM) 變為 24 小時時間制，請參閱第 14 頁上的「變更系統設定」。
- 如果系統斷電或被斷開電源連接，所有系統設定將永久保存。但是，時鐘時間將在後備記憶體中僅能暫存最多 48 小時。

遙控器按鈕

使用遙控器操作系統。只需將遙控器對準顯示幕，然後按下按鈕。
遙控器的工作範圍是距顯示幕 20 英呎範圍內。

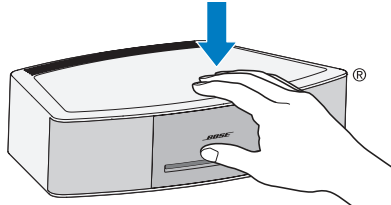


使用系統

觸控板

該系統的頂部面板上有一個觸摸控制板。

將您的手指放在觸控板上，可以隨時打開或關閉系統，關閉鬧鈴響聲繼續小睡和重設下一天的鬧鈴（第 11 頁）。

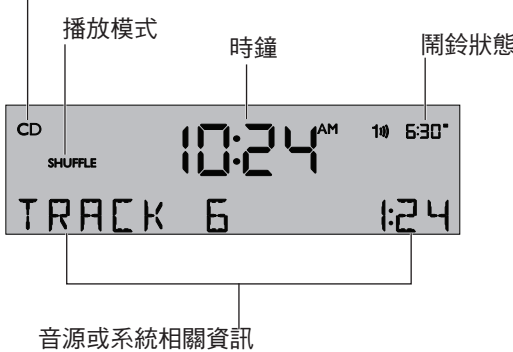


備註：

- 「按住」操作要求按住按鈕約一秒鐘。
- 按 **RADIO**、**CD** 或 **AUX** 自動打開選定訊號源的系統。

閱讀顯示幕

訊號源指示燈：CD、FM、AM、或 AUX

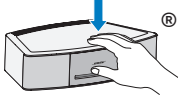


打開或關閉系統

- 按下遙控器上的

或

- 觸摸觸控板。



啟動您上次收聽的訊號源。

或者：

按任意訊號源按鈕可打開系統並收聽該訊號源。



備註：

- 選取 **AUX** 按鈕不能打開連接至 **AUX IN** (如您的電視) 的裝置。開啟裝置。
- 24 小時未按下任何按鈕，系統將切換至待命（關閉）。如果啟用 20 分鐘系統待命計時器（第 14 頁），在 20 分鐘內未播放任何音訊且未按下任何按鈕，系統將切換至待命。

控制音量

按住 或 可以調節音量級別。

VOLUME - 0 (靜音) 到 **99** (最高音量) 會出現在顯示幕上，指示音量級別。

按下使系統靜音。

再次按下，或按下 取消靜音。

靜音時，您可以按下 降低系統音量再將系統取消靜音。

備註：系統關閉時，音量只能在 10 至 75 之間調節。

設定睡眠計時器

按下 **SLEEP** 設定系統，系統將在選定的時間段後關閉。

- 按下 **SLEEP** 後，顯示屏上出現 **SLEEP - 30 MIN** (或您上次的設定)，睡眠計時器開始倒計時。如果系統關閉，請按 **SLEEP** 打開系統並立即設定睡眠時間。睡眠計時器開始倒計時時會播放上一次選定的音訊來源。
- 顯示 **SLEEP** 設定時，再次按下 **SLEEP**，將睡眠計時器設定為 10-90 分鐘（增量為 10 分鐘）或 OFF。
- 備註：如果兩次按下按鈕的間隔超過 10 秒鐘，系統將自動退出睡眠計時器設定模式。
- 要查看剩餘睡眠時間，請按下 **SLEEP**。
- 要取消睡眠計時器，按住 **SLEEP** 直到顯示幕中出現 **SLEEP - OFF**。

收聽 FM 或 AM 廣播

RADIO 按下 **RADIO** 打開無線廣播至上次選取的電台。按下 **RADIO**，根據需要選取 FM 或 AM。

當您選取 FM 廣播時，將顯示當前電台的電台資料系統 (RDS) 資訊。這由設定功能表中的 **RADIO TEXT** 來控制。要禁用 RDS 並僅檢視電台頻率，請將 **RADIO TEXT** 設定變更為 OFF。請參閱第 14 頁上的「**變更系統設定**」。



調至 FM/AM 電台

當按下 **RADIO**, **Seek/Track** 或 **Tune/MP3** 調至電台時，調整時顯示幕的中間出現頻率。



調諧時的電台頻率



- 按下 **Seek/Track** **◀** 搜索強訊號的低頻電台。
- 按下 **Seek/Track** **▶** 搜索強訊號的高頻電台；



- 按下 **TUNE / MP3** **<** 手動調至較低頻率。
- 按下 **TUNE / MP3** **>** 手動調至較高頻率。
- 按住 **TUNE / MP3** **<** 或 **TUNE / MP3** **>** 快速更換頻率。

備註：如果 AM 接收效果差，順時針或逆時針旋轉系統以改善 AM 接收效果。如果 FM 的接收效果差，請確保盡可能拉直電源線。為了改善 FM 的接收效果，可以安裝外接 FM 天線（見第 13 頁）。

儲存 FM/AM 預設電台

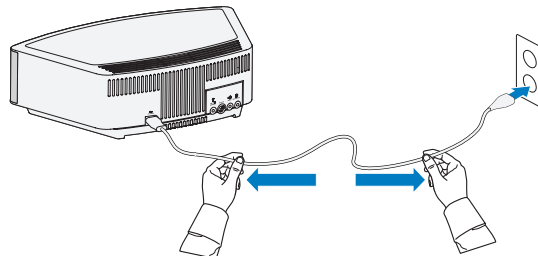
您可以使用 **Presets** 按鈕，存儲多達六個 FM 電台和六個 AM 電台，以便快速調用。當您儲存一個預設電台時，以前使用該預設編號儲存的電台則會被取而代之。



1. 調諧到您希望存為預設的電台。
2. 按住六個 **PRESETS** 按鈕中的一個，直至聽到兩次聲響，且顯示幕上顯示出預設編號和電台頻率為止。
3. 按下任意一個 **PRESETS** 按鈕，快速跳到之前儲存的 FM 或 AM 電台。

改善 FM 接收效果

請展開並拉直電源線，以保證最好的 FM 接收效果。電源線起著天線的作用。



播放音訊 CD

把 CD 的標籤面朝上，插入顯示幕下方的 CD 插槽中。光碟播放機吸入光碟並開始播放。



如果還未選取 CD 訊號源，請按下 **CD** 按鈕。

- 播放音訊 CD 時，顯示訊號源資訊：



曲目編號 曲目已播放的時間



- 按下 **Play/Pause** 按鈕，可以暫停正在播放的 CD。暫停時，顯示幕上會閃爍曲目已播放的時間。再次按下 **Play/Pause** 按鈕可以繼續播放。



- 按下 **Seek/Track** **◀** 跳到當前曲目的開頭；再按 **Seek/Track** **◀** 跳到上一曲目的開頭。
- 按下 **Seek/Track** **▶** 可跳到下一曲目。



- 按住 **TUNE / MP3** **<** 可以在一個曲目內快速回退掃描；按住 **TUNE / MP3** **>** 可以在一個曲目內快速向前掃描。



- 按下 **Stop/Eject** 按鈕停止播放 CD。再次按下 **Stop/Eject** 按鈕，退出 CD。如果 CD 正在播放，按住 **Stop/Eject** 按鈕，可以停止並退出 CD。

備註：

- 當播放已停止的 CD 時，總是會從以前停止的曲目處繼續播放。
- 如果彈出 CD 但沒有在 10 秒鐘內將其從 CD 播放機插槽中取走，CD 播放機會將 CD 吸入並重新裝入。

小心：請勿在光碟播放機內插入小型 CD 或非圓形 CD。這些 CD 光碟也許不能在播放機內正常播放，並可能妨礙系統的退出功能。

聽其他訊號源

播放 MP3 CD

該系統可以播放燒錄在 CD-R 和 CD-RW 光碟上的 MP3 音樂檔案。MP3 CD 的播放、暫停、停止和彈出操作與音訊 CD 相同，使用同樣的遙控器按鈕。

您可以使用 **TUNE/MP3** 和 **Seek/Track** 遙控器按鈕輕鬆導覽您的音樂檔案。



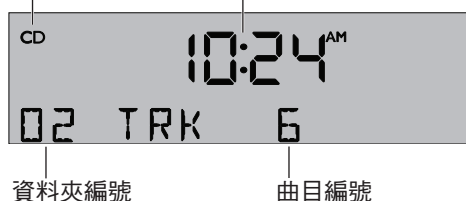
- 按下 **TUNE/MP3 <** 可跳到上一資料夾。
- 按下 **TUNE/MP3 >** 可跳到下一資料夾。



- 按下 **Seek/Track <<**，則會跳到當前曲目的開頭。
- 再次按下 **Seek/Track <<**，則會跳到上一曲目的開頭。
- 按下 **Seek/Track >>** 可跳到下一曲目。

導覽 MP3 CD 時，顯示幕上會顯示資料夾編號和曲目編號：

選取的訊號源 時鐘時間



備註：根目錄顯示的資料夾編號為 00。

開始播放曲目後，顯示幕上會重新顯示藝術家姓名、歌曲名稱和已播放的時間：

選取的訊號源 時鐘時間



備註：

- 如果音樂檔案 CD 中存在可用的顯示藝術家姓名和歌曲名稱資訊，系統將顯示這些資訊。
- MP3 CD 的音訊品質取決於多種因素（如：編碼位元速率、取樣速率和所使用編碼器的類型）。系統支援編碼位元速率為 64kbps（或更高）、取樣速率為 32kHz（或更高）的 MP3 CD。推薦的位元速率為最少 128kbps，取樣速率 44.1kHz 以上。
- 燒錄的 CD-R 和 CD-RW 光碟的重播品質取決於 CD 的燒錄過程和使用的光碟燒錄軟體。燒錄不當的音訊 CD 可能導致系統出現不可預料的情況。

CD 播放模式



播放 CD 時，您可以變更其播放方式。重複按下 **Play Mode** 按鈕，直到顯示您想要的播放模式為止：

模式	CD	MP3	說明
正常播放	✓	✓	按循序順序播放一次曲目。
隨機播放碟片	✓	✓	按隨機順序播放一次全部曲目。
隨機重複	✓		每當光碟被重複播放完成後，便以不同的隨機順序重複播放所有曲目。
重複光碟	✓	✓	最後一首曲目播放完成後，從頭開始重複播放該光碟。
重複播放曲目	✓	✓	連續重複播放選定的曲目
隨機資料夾		✓	按隨機順序播放所選定的資料夾中的所有曲目（僅限 MP3 格式）。
隨機重複播放資料夾		✓	每當資料夾被重複播放完成後，按隨機順序播放所選定的資料夾中的所有曲目（僅限 MP3 格式）。
隨機重複播放 CD		✓	按不同的隨機順序重複播放資料夾中的全部曲目。
重複資料夾		✓	按順序重複播放資料夾中的所有曲目（僅限 MP3 格式）。

備註：每當插入 CD 後，播放模式都會返回到 NORMAL PLAY（正常播放）模式。

鬧鈴按鈕和指示燈

系統有兩個獨立的鬧鈴，鬧鈴 1 和鬧鈴 2。

每個鬧鈴可設定：

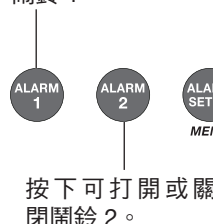
- 時間
- 音量
- 叫醒音源：蜂鳴、廣播或 CD

使用鬧鈴按鈕

您可以使用遙控器底部的鬧鈴按鈕來設定和操作每個鬧鈴：

按下可打開或關閉

鬧鈴 1。



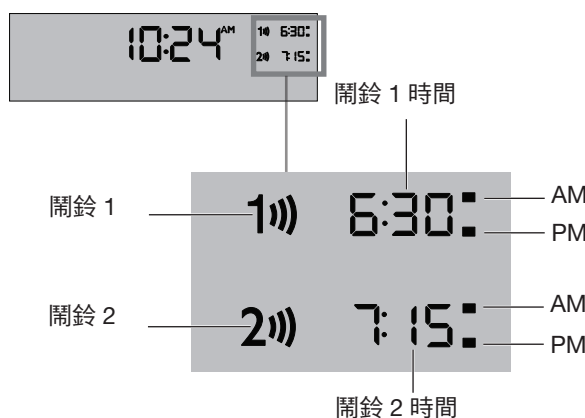
1. 按下啟動 Alarm Setup (鬧鈴設定) 模式並檢視鬧鈴 1 設定。
2. 再按一下則可檢視鬧鐘 2 的設定。
3. 再次按下以退出 Alarm Setup (鬧鈴設定) 模式。

按下可打開或關閉鬧鈴 2。

鬧鈴狀態指示燈

設定鬧鈴時，顯示幕的左上角顯示鬧鈴狀態指示燈。

鬧鐘 1 和 2 設定示例：



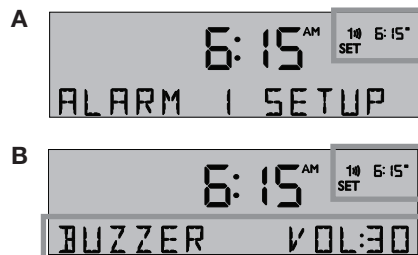
設定鬧鈴

您可以透過啟動 Alarm Setup (鬧鈴設定) 模式並顯示每個鬧鈴的設定，以選取每個鬧鈴的設定。

要設定鬧鈴 1 或 2：

1. 按下**鬧鈴設定**。

鬧鈴編號和時間開始閃爍 (A)，片刻之後，將顯示鬧鈴 1 設定 (B)。



2. 使用 Time 按鈕，設定鬧鈴時間。

3. 選取您的叫醒音源：

- BUZZER 是出廠鬧鈴設定。
- 按下 選擇廣播電台。
- 按下 來選擇曲目。

4. 按下 或 ，以設定所選叫醒音源的音量級別。

5. 按下 以進入鬧鈴 2 設定模式。重複步驟 2-4 設定鬧鈴 2。

6. 再次按下 以退出 Alarm Setup (鬧鈴設定) 模式。

將打開您設定的鬧鈴，並且在顯示幕上顯示鬧鈴時間：

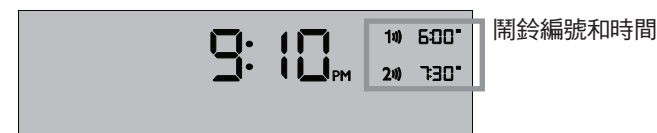


使用鬧鈴

打開或關閉鬧鈴

按下 或 打開或關閉所選的鬧鈴。

鬧鈴打開時，顯示幕右上角會顯示鬧鈴編號和時間。



停止鬧鈴繼續小睡

輕觸觸控板 ，或按下遙控器上的 。

將在選取的小睡時間內顯示 SNOOZE，然後鬧鈴再次響起。



出廠設定的小睡時間為 10 分鐘。變更小睡時間，請參閱第 14 頁。

停止和重設鬧鈴

按下 。

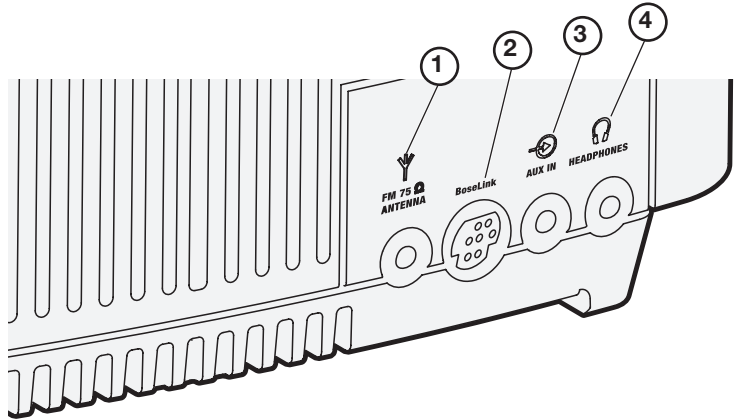
重設第二天的催醒鬧鈴

暫時停止鬧鈴響聲後，再次將您的手放在觸控板上至少 2 秒，或按下 Stop Alarm。

連接其它裝置

系統連接

系統的後面板提供了外部裝置連接埠。



- ① 3.5 mm FM 天線 (75 ohm) 連接器。請參閱第 13 頁上的「使用外接天線」。
- ② 透過 Bose link 連接線接受另一個使用 Bose link 的產品輸出的輸入埠。
- ③ **AUX IN**
接收外接訊號源的 3.5 mm 身歷聲輸入連接器。
- ④ **HEADPHONES**
3.5 mm 立體聲耳機連接器。

使用 AUX IN 連接器

使用電視、DVD 播放機、電腦、視訊遊戲機或其他訊號源時，您可以透過系統來播放這些音訊裝置，獲得更佳的聽覺體驗。

連接音訊裝置至系統需要以下連接線之一：



3.5 mm 音訊線

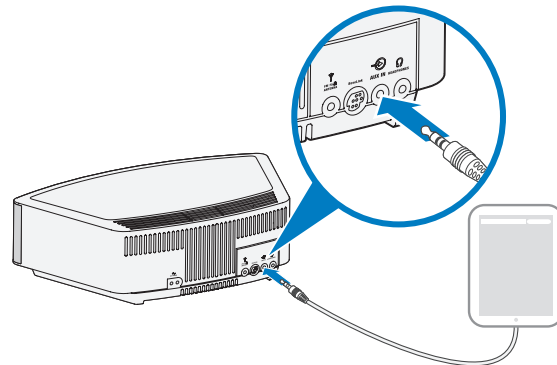


3.5 mm 立體聲 RCA 連接線

要獲得正確的連接線，請聯絡 Bose® 客戶服務處或訪問本地電子商店。請參閱包裝箱內的快速入門指南。

使用電纜連接音訊裝置

1. 使用電纜將音訊裝置與系統的連接器面板的 **AUX IN** 連接器相連。

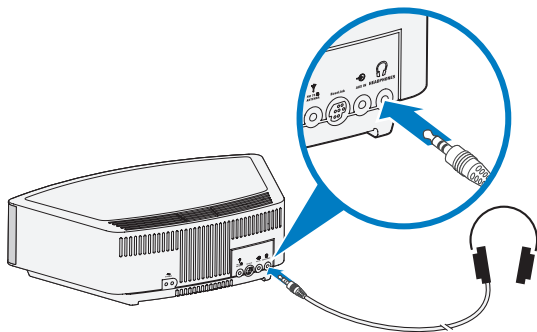


2. 按下遙控器上的 。啟動您上次收聽的訊號源。
3. 按住 ，直到顯示幕中出現 **AUX**。
4. 開始在音訊裝置上播放音樂。
5. 按住 或 可以調節音量級別。

備註：如果系統的音量不能調到預期高度，請提高所連接裝置的音量級別。

使用耳機

個人單獨收聽時，請將耳機插入系統後面板的耳機連接器。



小心：長時間高音量收聽音樂可能會造成聽力損傷。使用耳機，尤其是時間較長時，應避免音量過高。

備註：

- 插入耳機後，系統揚聲器會自動靜音。由於耳機音量級別不同於揚聲器音量級別，請確保先降低系統的音量，再連接或斷開與耳機的連接。
- 使用耳機時，透過系統揚聲器可聽到鬧鈴。

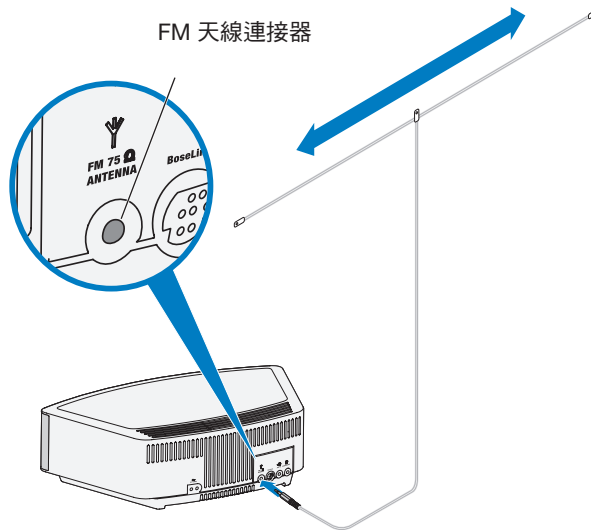
控制耳機音量：

請按住 **►+ 或 ►-**，調整耳機收聽音量。

使用外接天線

系統的電源線可用作 FM 廣播的天線。調整電源線的位置後，如果接收效果仍不理想，您可能需要安裝外接天線。外接偶極天線可從 Bose 客戶服務處訂購。請參閱包裝箱內的快速入門指南。

1. 將 FM 天線的 3.5 mm 插頭插入 **FM ANTENNA** 連接器。
2. 盡可能將天線末端遠離本裝置和其它外接裝置，以獲得最佳接收效果。



備註：許多 FM 電台也傳輸垂直極化訊號或水準極化訊號。如果水準天線位置不能提供較好的接收效果，請嘗試在垂直方向上懸掛天線。

個性化系統

設定功能表

設定功能表允許您自訂系統的操作。

系統設定	功能表項目	出廠設定	選項	說明
小睡持續時間	SNOOZE-	10 MIN	10 MIN, 20 MIN, 30 MIN, 40 MIN, 50 MIN, 60 MIN	此設定決定了系統在延遲功能開啟時保持靜音的持續時間。
電台資料系統 (RDS) 資訊	RADIO TEXT-	ON	ON, OFF	啟用 (ON) 或禁用 (OFF) 系統以顯示 RDS 資訊。
繼續播放	CONT PLAY-	NO	NO, AUX, FM, AM, DAB	決定 CD 播放完畢後自動播放何種音訊來源。
低音音量	BASS-	NORMAL	NORMAL, REDUCED	調節低音音量。
時鐘時間格式	TIME-	12 HOUR	12-HOUR, 24-HOUR	設定時鐘，顯示 12 小時 (AM/PM) 或 24 小時時間制。
顯示幕高亮度級別	BRIGHT HI-	10	8-15	設定當裝置檢測到高週圍亮度環境時的顯示幕亮度級別。
顯示幕低亮度級別	BRIGHT LO-	4	1-8	設定當裝置檢測到低週圍亮度環境時的顯示幕亮度級別。
房間代碼	ROOM-	B --- -	B --- -, C --- -, D --- -, E --- -, F --- -, G --- -, H --- -, I --- -, J --- -, K --- -, L --- -, M --- -, N --- -, O --- -	當系統連接至 Bose link 網路時，請為其設定房間代碼。房間代碼字母後的破折號指示出應該如何在 Lifestyle® 遙控器上設定微型開關。
電容式觸控控制	TOUCH PAD-	ON	ON, OFF	啟用 (ON) 或禁用 (OFF) 觸控板。
20 分鐘系統待機計時器	AUTO OFF-	YES	YES, NO	啟用 (YES) 或禁用 (NO) 20 分鐘系統待機計時器。請參閱第 8 頁上的「打開或關閉系統」。
系統重設	RESET ALL-	NO	NO, YES	將系統還原為出廠設定。

變更系統設定



1. 按住 Alarm Setup/Menu 直至顯示 -SETUP MENU-。



2. 按下 Tune/MP3 可跳至您想要的功能表項目。



3. 按下 Time + 或 Time - 可更改設定。



4. 按下 Alarm Setup/Menu 退出設定功能表或等待 10 秒鐘自動退出設定功能表。

疑難排解

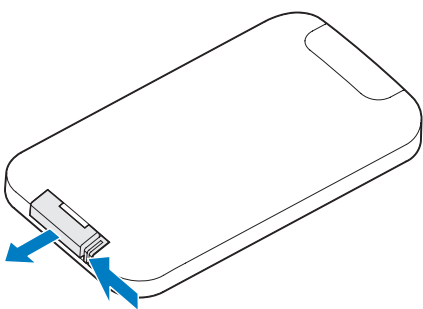
問題	措施
系統不能工作	<ul style="list-style-type: none"> 將系統連接至交流（市電）電源插座。 從交流電源插座中拔出電源線，等待 10 秒後再重新連接；該操作將使系統重設。 輕觸系統頂部的觸控板（見第 8 頁）。
沒有聲音	<ul style="list-style-type: none"> 增大音量。 退出並重新載入 CD。 斷開耳機和系統的連接（連接耳機後，揚聲器靜音）。
聲音品質差	<ul style="list-style-type: none"> 如果低音太重或太低，請使用設定功能表調整低音級別（請參閱第 14 頁） 如果收聽外部 AUX 訊號源，請使用立體聲線纜並確保完全插入。
遙控器不穩定或失靈	<ul style="list-style-type: none"> 將遙控器靠近系統操作。 檢查遙控器的電池安裝，確保其正極 (+) 朝上。 更換遙控器電池。 檢查是否存在室內螢光燈照明干擾、日光干擾，或遙控器透鏡上是否有塵土和污垢。 嘗試將系統放置在不同的位置。
AM 接收效果差	<ul style="list-style-type: none"> 一種方法是稍微旋轉一下系統，另一種方法是變更內置 AM 天線的方向。 移動裝置使其遠離電視、電冰箱、鹵素燈、調光開關或其他產生電子噪音的電子裝置。 如果上面的建議均不奏效，那麼您所處的地方可能是較弱的 AM 訊號覆蓋區。
FM 接收效果差	<ul style="list-style-type: none"> 儘量展開電源線。電源線起著 FM 天線的作用（見第 9 頁）。 請參閱第 13 頁上的「使用外接天線」。
不能播放 CD	<ul style="list-style-type: none"> 選取 CD 訊號源或按 。CD 圖示顯示在顯示幕上。 載入 CD，標籤一面朝上。 檢查光碟表面是否清潔，如果不清潔，請嘗試清潔其表面。 嘗試其它光碟。

維護與保養

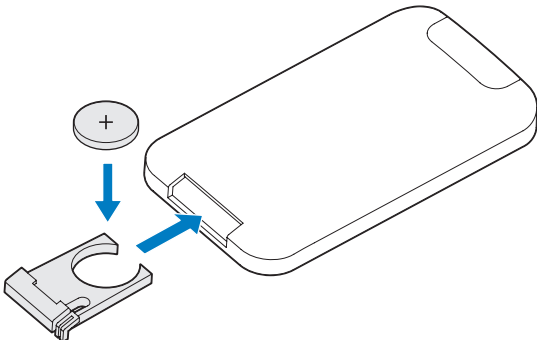
更換遙控器電池

將遙控器面朝下放在平坦表面上。

- 如圖所示，用手指將扣環推向一側並按住。滑動打開電池艙。



- 取下舊電池，安裝新電池，電池的加號 (+) 標誌朝上。



- 輕輕滑動關閉電池艙。電池艙自動鎖定。

警告：不要讓兒童接觸新的和用過的電池。請勿吞咽電池，存在化學灼傷危險。此產品提供的遙控器中包含一個紐扣式電池。如吞入紐扣式電池，會在兩小時內造成嚴重體內灼傷，並可能導致死亡。若電池倉沒有關緊，請停止使用產品並且不要讓兒童接觸。如您認為電池可能已被吞入或被塞入體內的任何部位，請立即就醫。如果更換或處理不當，紐扣式電池可能會爆炸或導致著火或化學灼傷。請勿對其進行充電、拆解，也不要將其加熱到 212°F (100°C) 以上或焚化。只能使用有關機構認可的 (UL 除外) CR2032 或 DL2032 3 伏鋰電池更換。請及時處理廢舊電池。

清潔

使用乾燥的軟布清潔系統表面。

- 請勿在系統附近使用噴霧劑。請勿使用任何溶劑、化學品或含酒精、氨水、研磨劑的清潔劑。
- 請勿讓液體進入任何開口。

客戶服務

如需其他說明，連絡 Bose 客戶服務。請參閱包裝箱內的快速入門指南。

有限質保

系統受有限擔保保護。包裝箱中快速入門指南上提供了有限質保的詳細內容。

有關如何註冊的說明，請參見產品快速入門指南。未進行註冊並不影響您的保修期權利。

本產品的質保資訊並不適用於澳大利亞和紐西蘭。有關澳大利亞和紐西蘭的保修資訊，請瀏覽 www.bose.com.au/warranty 或 www.bose.co.nz/warranty。

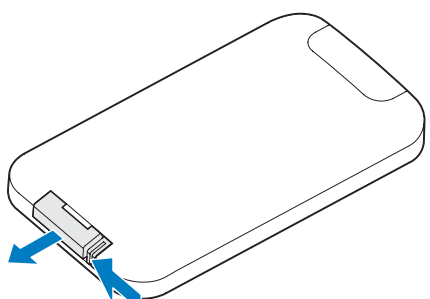
技術資訊

交流電源額定值

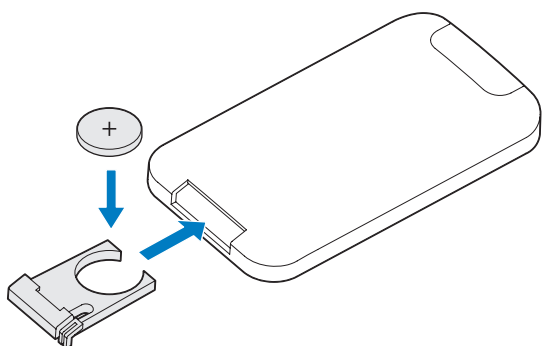
220V-240V ~ 50/60Hz 60W (最大)。

استبدال بطارية جهاز الريموت كنترول

- ضع جهاز الريموت كنترول فوق سطح مستو ووجهه لأسفل.
- ادفع قفل اللسان باستخدام اصبعك كما هو مبين، واستمر في الدفع. اسحب غطاء موضع البطارية لفتحه.



- قم بالخرج البطارية القديمة وتركيب الجديدة مع جعل الوجه الموجود عليه رمز زائد (+) لأعلى.



- ادفع غطاء مكان البطارية برفق لإغلاقه. وسوف ينغلق تلقائياً.

تحذير: احفظ البطاريات الجديدة والمستخدمة بعيدا عن متناول الأطفال. لا تبتلع البطارية لوجود خطر حرق كيميائي. يحتوي جهاز الريموت كنترول المرفق مع هذا المنتج على بطارية خلوية على شكل عملة/زر. إذا تم بيع البطارية الخلوية على شكل عملة/زر يمكن أن يسبب ذلك حروقا داخلية شديدة في غضون ساعتين فقط ويمكن أن يؤدي إلى الموت. إذا كانت عليه البطاريات لا تنغلق بإحكام، توقف عن استخدام المنتج وأحفظه بعيدا عن متناول الأطفال. إذا كنت تعتقد انه تم ابتلاع البطارية أو وضعها داخل أي جزء من الجسم اطلب عناية طبية فورية. فقد تنفجر البطارية الخلوية على شكل عملة/زر أو تسبب حريقا أو حرقا كيماويا إذا تم استبدالها بشكل غير صحيح أو أساء التعامل معها. ويجب عدم إعادة شحن البطارية أو فكها أو تفخيتها فوق 100 درجة مئوية (212 درجة فهرنهايت) أو حرقها. تستبدل بطارية ليثيوم 3 فولت من وكالة معتمدة (مثل UL) من نوع DL2032 أو CR2032. يجب التخلص من البطاريات المستخدمة على الفور.

التنظيف

- قم بتنظيف أسطح النظام بقطعة قماش ناعمة رطبة.
- لا تستخدم أية سوائل رش بالقرب من النظام. لا تستخدم أي مذيبات أو مواد كيميائية أو محليلات تنظيف تحتوى على كحول أو نشادر أو مواد كاشطة.
 - يجب عدم سكب سوائل في أي فتحة.

خدمة العملاء

لمزيد من المساعدة، اتصل بخدمة عملاء Bose. ارجع الى دليل البدء السريع في العلبة الكرتونية

الضمان المحدود

نظمك مغطى بضمان محدود قابل للنقل. يتم وضع بيانات الضمان المحدود على دليل البدء السريع الموجود في العلبة الكرتونية.

يرجى الرجوع إلى دليل البدء السريع للحصول على التعليمات الخاصة بكيفية التسجيل. ولن يؤثر عدم القيام بالتسجيل على الحقوق المحفوظة لك بموجب الضمان المحدود.

لا تتطبق معلومات الضمان المقدمة مع هذا المنتج في أستراليا ونيوزيلندا. راجع موقع الويب www.bose.co.nz/warranty أو www.bose.com.au/warranty للحصول على تفاصيل عن الضمان في أستراليا ونيوزيلندا.

المعلومات الفنية

مقدن طاقة التيار المتردد

ـ 240 فولت 50/60 هرتز، 60 وات كحد أقصى.

المشكلة	الحل
النظام لا يعمل	<ul style="list-style-type: none"> قم بتوصيل النظام بكهرباء تيار متعدد. أفصل سلك الكهرباء من مأخذ التيار المتردد بالحانط لمدة 10 ثوان ثم قم بإعادة توصيله وهذا سيؤدي إلى إعادة ضبط النظام. اضغط على لوحة المسns أعلى النظام (انظر صفحة 8).
لا يصدر أي صوت	<ul style="list-style-type: none"> قم برفع مستوى الصوت. قم باخراج القرص CD وإعادة تحميله. أفصل سماعات الرأس من النظام (توصيل سماعات الرأس يمكن صوت السماعات).
جودة الصوت رديئة	<ul style="list-style-type: none"> إذا كان صوت الباص تقليلاً أو منخفضاً جداً، اضبط مستوى صوت باص النظام باستخدام قائمة الإعداد (انظر صفحة 14) وإذا كنت تستمع لمصدر AUX خارجي، استخدم كبل استريو وتأكد من إدخاله بالكامل.
جهاز الريموت كنترول غير مضبوط أو لا يعمل	<ul style="list-style-type: none"> قم بتشغيل مهاز الريموت كنترول بالقرب من النظام. تأكد من أن بطارية جهاز الريموت كنترول مرکبة والقطبية الموجبة (+) لأعلى. استبدل بطارية جهاز الريموت كنترول. تأكد من عدم وجود تداخل من إضاءة الفلوريزن بالغرفة أو ضوء الشمس أو الأتربة أو اتساخ العدسات. جرب وضع النظام في مكان مختلف ..
استقبال AM ضعيف	<ul style="list-style-type: none"> ادر النظام قليلاً في اتجاه واحد ثم الاتجاه الآخر لتغيير اتجاه هوائي AM الداخلي. قم بتحريك الوحدة بعيداً عن التلفزيون أو الثلاجة أو لمبات الهالوجين أو مفاتيح خفض شدة الإضاءة أو أية أجهزة إلكترونية أخرى يتولد عنها ضوضاء كهربائية. إذا لم ينجح أي من الاقتراحين، فقد تكون في منطقة ذات تغطية ذات تغطية ضعيفة لإشارة AM.
استقبال FM ضعيف	<ul style="list-style-type: none"> قم بتمديد السلك الكهربائي بقدر الإمكان. يعمل السلك الكهربائي كهوائي FM (انظر صفحة 9). انظر "استخدام هوائي خارجي" صفحة 13.
القرص CD لا يعمل	<ul style="list-style-type: none"> اختر المصدر CD أو اضغط على  تظهر أيقونة CD على الشاشة. قم بتحميل القرص CD وجانب الملصق لأعلى. تأكد من أن سطح القرص نظيف، فإذا لم يكن نظيفاً، حاول تنظيفه. جرب قرصاً آخر.

تمكنت قائمة الإعداد من تخصيص تشغيل النظام.

إعداد النظام	عنصر القائمة	إعداد المصنوع	الاختيارات	الوصف
مدة تأخير المنبه	SNOOZE-	MIN 10	10 MIN, 20 MIN, 30 MIN, 40 MIN, 50 MIN, 60 MIN	يحدد هذا الإعداد الفترة الزمنية التي يظل فيها النظام صامتاً عند تنشيط وظيفة تأخير المنبه.
(RDS) التشغيل المستمر	RADIO TEXT-	ON	ON, OFF	يقوم بتمكين (ON) أو تعطيل (OFF) النظام لعرض معلومات نظام RDS.
مستوى صوت الباس	BASS-	NO	NO, AUX, FM, AM, DAB	يحدد المصدر الذي سيتم تشغيله تلقائياً بعد انتهاء تشغيل CD.
تنسيق وقت الساعة	TIME-	12-HOUR	NORMAL, REDUCED	يضبط مستوى صوت الباس
عرض مستوى مرتفع من السطوع	BRIGHT HI-	10	12-HOUR, 24-HOUR	يقوم بضبط وقت الساعة بتنسيق 12 ساعة (ص/م) أو تنسيق 24 ساعة.
عرض مستوى منخفض من السطوع	BRIGHT LO-	4	815-	يقوم بضبط مستوى سطوع الشاشة عندما تكتشف الوحدة إضاءة محطة عالية.
رمز الغرفة	ROOM-	-	B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O	يحدد رمز الغرفة للنظام عند توصيله بشبكة رابط Bose Lifestyle®. حرف الغرفة إلى كيفية ضبط المفاتيح الدقيقة في جهاز الريموت كنترول لنظام
التحكم باللمس السعوي	TOUCH PAD-	ON	ON, OFF	يقوم بتمكين تشغيل (ON) أو تعطيل إيقاف (OFF) لوحة اللمس.
20 دقيقة مؤقت استعداد النظام	AUTO OFF-	YES	YES, NO	قم بالتمكين (YES)، أو تعطيل (NO) 20 دقيقة لدخول النظام وضع الاستعداد. انظر "تشغيل أو إيقاف النظام" صفحة 8.
إعادة ضبط النظام	RESET ALL-	NO	NO, YES	يعيد النظام إلى الإعدادات الأصلية للمصنوع.

تغيير إعداد نظام

1. اضغط مع الاستمرار على **Alarm Setup/Menu** إلى أن تظهر **-SETUP MENU-**.



2. اضغط على **Tune/MP3** للاستدعاء إلى عنصر القائمة الذي تريده.



3. اضغط على **+** أو **-** Time لتعديل الإعداد.



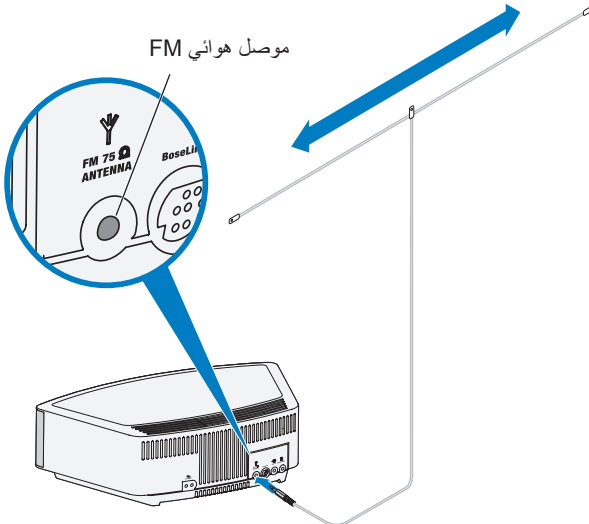
4. اضغط على **Alarm Setup/Menu** للخروج من قائمة الإعداد أو انتظر لمدة 10 ثوان إلى أن يتم الخروج تلقائياً من قائمة الإعداد.



استخدام هوائي خارجي

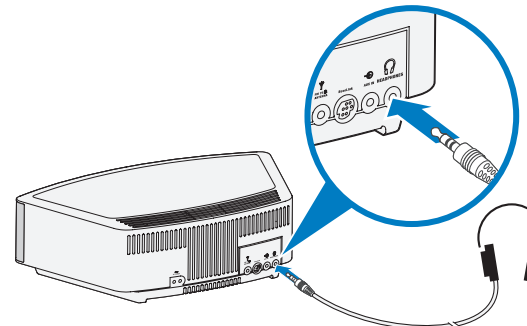
يستخدم السلك الكهربائي للنظام كهوائي لراديو FM. إذا استمر حصولك على استقبال رديء، بعد ضبط موضع السلك الكهربائي، فقد تحتاج إلى استخدام هوائي خارجي. يمكن طلب هوائي خارجي ثانوي النطب من خلال مركز خدمة عملاء Bose. ارجع إلى دليل اليد السريع في العلبة الكرتونية.

- .1 أدخل القابس 3.5 ملم الخاص بالهوائي FM في الموصل **FM ANTENNA**.
- .2 قم بتطويل أطراف الهوائي لأبعد مسافة ممكنة من الوحدة والأجهزة الخارجية الأخرى للحصول على أفضل استقبال ممكن.



استخدام سماعات الرأس

للإستماع الخاص، قم بتوصيل سماعات الرأس بموصل سماعات الرأس الموجود في اللوحة الخلفية للنظام.



تنبيهات: قد يؤدي التعرض لموسيقى عالية الصوت لمدة طويلة إلى الإصرار بالسمع. ومن الأفضل تجنب الصوت المرتفع للغاية عند استخدام سماعات الرأس، خصوصاً لفترات طويلة.

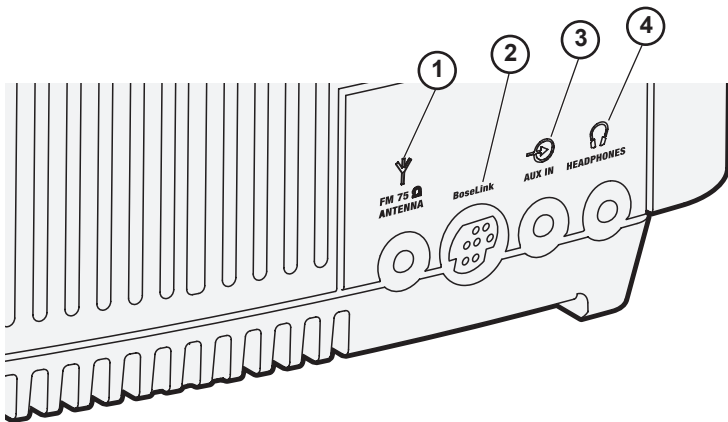
ملاحظات:

- يُؤدي توصيل سماعات الرأس تلقائياً إلى كتم صوت السماعات. ولأن مستوى صوت سماعات الرأس قد يختلف عن مستوى صوت السماعة، تأكد من خفض مستوى صوت النظام قبل توصيل أو فصل سماعات الرأس.
 - أثناء استخدام سماعات الرأس، سيتم سماع المنتهيّات من خلال سماعات النظام.
- التحكم في مستوى صوت سماعات الرأس:**
- اضغط مع الاستمرار على **+** أو **-** لضبط مستوى الاستماع من سماعات الرأس.

ملاحظة: يقوم العديد من محطات الراديو FM بإرسال إشارة مستقطبة رأسياً أو إشارة مستقطبة أفقياً. إذا كان اتجاه الهوائي الأفقي لا يوفر حسن الاستقبال، حاول تعليق الهوائي في اتجاه عمودي.

توصيلات النظام

توفر اللوحة الخلفية للنظام توصيلات لأجهزة خارجية.

استخدام الموصول AUX IN

عند استخدام تلفزيون أو مشغل DVD أو كمبيوتر أو لعبة فيديو أو مصدر صوت آخر، يمكنك تحسين تجربة الاستماع بتشغيل الجهاز الصوتي خلال النظام.

يتطلب توصيل جهاز صوتي بالنظام حد الكبلين التاليين:



كبل صوت 3.5 ملم

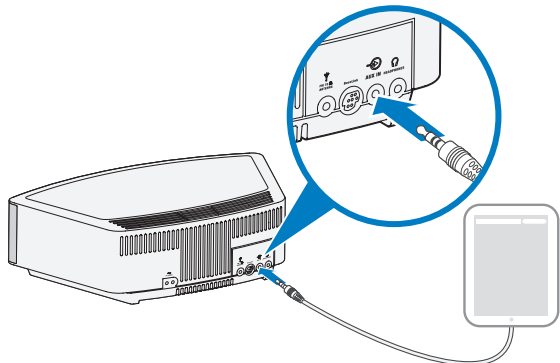


كبل استريو 3.5 RCA ملم

للحصول على الكبل الصحيح، اتصل بخدمة عملاء Bose® أو قم بزيارة متجر الكترونيات محلي. ارجع إلى دليل البدء السريع في العلبة الكرتونية.

استخدام كبل لتوصيل جهاز صوت

- استخدام كبل لتوصيل جهاز صوت بالموصول **AUX IN** في لوحة موصلات النظام.



- اضغط على في جهاز الريموت كنترول. آخر مصدر كنت تستمع إليه يمكن نشطًا.

- اضغط ثم اترك إلى أن تظهر **AUX** على الشاشة.

- ابدأ تشغيل الموسيقى على جهاز الصوت.

- اضغط مع الاستمرار على أو لضبط مستوى الصوت.

ملاحظة: إذا كنت لا تستطيع ضبط مستوى صوت النظام بحيث يكون مرتفعًا بما فيه الكفاية، حاول زيادة مستوى صوت الجهاز الصوتي الموصول.

ضبط واستخدام المنبه

أزرار التتبّيه والمؤشرات

3. اختر مصدر الإيقاظ:
 - الطنان (BUZZER) هو إعداد المنبه المعد في المصنع.
 - اضغط على RADIO لاختيار محطة راديو.
 - اضغط على CD لاختيار مقطوعة.
4. اضغط على + أو - لضبط مستوى صوت مصدر الإيقاظ المختار.
5. اضغط على ALARM SETUP للدخول في وضع إعداد المنبه 2.
6. اضغط على ALARM SETUP مرة ثانية للخروج من وضع إعداد المنبه.

يتم تشغيل المنبه الذي قمت بضبطه ويتم عرض وقت التتبّيه:



استخدام المنبهات

تشغيل أو إيقاف منبه

اضغط على ALARM 1 أو ALARM 2 لتشغيل أو إيقاف المنبه المختار.
عند تشغيل المنبه، يظهر رقم المنبه والوقت في الزاوية اليمنى العليا من الشاشة.



تأخير منبه لفترة قصيرة

انقر على لوحة اللمس أو اضغط على SLEEP في جهاز الريموت.



يتم عرض SNOOZE لمدة تأخير المنبه المحددة ثم يصدر المنبه صوتاً مرة أخرى.
وقت تأخير صوت المنبه المعد في المصنع هو 10 دقائق. لتغيير مدة تأخير المنبه، انظر صفحة .14

إيقاف وإعادة ضبط تتبّيه صوتي

اضغط على STOP ALARM.

إعادة ضبط المنبه الذي تم تأخيره إلى اليوم التالي
بعد تأخير المنبه، ضع يدك على لوحة اللمس مرة أخرى وأبقها هناك لمدة ثانية على الأقل أو
اضغط على Stop Alarm.

يوجد في النظام متباين هما Alarm 1 و Alarm 2.

يمكن ضبط كل منبه لـ:

• الوقت

• مستوى الصوت

• مصدر الإيقاظ: طنان أو راديو أو CD

استخدام أزرار المنبه

يمكنك ضبط وتشغيل كل منبه باستخدام أزرار المنبه في أسفل الريموت:

اضغط (تشغيل/إيقاف المنبه)
لتشغيل أو إيقاف المنبه 1.

اضغط لتفعيل وضع إعداد المنبه وعرض إعدادات المنبه 1.

اضغط مرة ثانية لعرض إعدادات المنبه 2.

اضغط مرة ثانية للخروج من وضع إعداد المنبه.

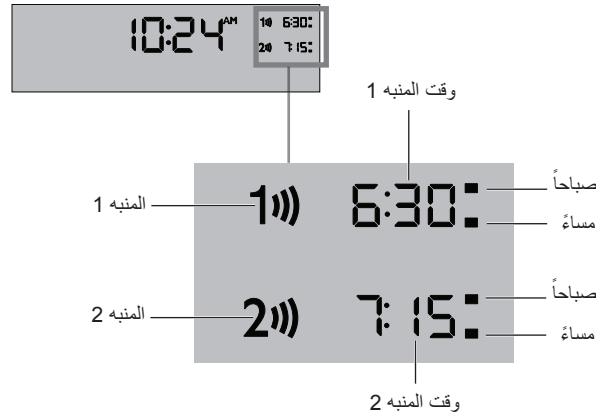


اضغط لتشغيل أو إيقاف المنبه 2.

مؤشرات حالة المنبه

تظهر مؤشرات حالة المنبه في الزاوية العلوية اليمنى من الشاشة إذا تم ضبط المنبه.

مثلاً للضبط باستخدام Alarm 1 و 2:



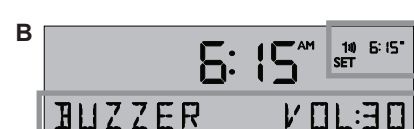
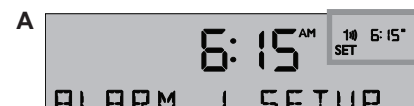
إعداد المنبهات

يمكنك اختيار إعدادات كل منبه بتفعيل وضع إعداد المنبه وعرض الإعدادات لكل منبه.

لإعداد المنبه 1 أو 2:

1. اضغط على ALARM SETUP.

يبدا رقم المنبه والوقت في الوميض (A) وبعد لحظة، يتم عرض إعدادات Alarm 1 (B).
الحالية (B).



اضبط الوقت باستخدام أزرار الوقت.

.2

تشغيل أقراص CD MP3

يستطيع النظام تشغيل الملفات الموسيقية MP3 المسجلة على أقراص CD-R وCD-RW لتشغيل قرص MP3 CD أو إيقافه مؤقتاً أو إيقافه أو إخراجه، استخدم نفس أزرار جهاز الريموت كنترول التي تستخدم مع قرص CD صوتي.

ويتمكن التنقل بسهولة خلال ملفات الموسيقى باستخدام زر Seek/Track و زر Tune/MP3 في جهاز الريموت كنترول.

- اضغط على < Tune/MP3 للانتقال إلى المجلد السابق.
- اضغط على > Tune/MP3 للانتقال إلى المجلد التالي.

اضغط على ◀◀ Seek/Track للانتقال إلى بداية المقطوعة الحالية.

اضغط على ▶◀ Seek/Track مرة أخرى للانتقال إلى بداية المقطوعة السابقة.

اضغط على ▶▶ Seek/Track للانتقال إلى المقطوعة التالية.

يتم عرض رقم المجلد ورقم المقطوعة عند تصفح قرص MP3 CD المصدر المختار وقت الساعة



رقم المقطوعة

رقم المجلد

ملاحظة: يتم عرض مستوى الجذر كمجلد رقم 00.

بمجرد تشغيل المقطوعة سوف يعود اسم الفنان وعنوان الأغنية والوقت المنقضي من المقطوعة إلى الشاشة:



وقت الساعة

المصدر المختار

الوقت المنقضي للمقطوعة

اسم الفنان وعنوان الأغنية

ملاحظات:

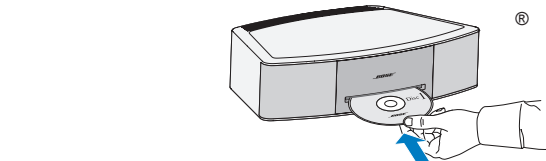
- سيعرض النظام اسم الفنان وعنوان الأغنية عندما تكون هذه المعلومات متاحة على أقراص CD تحتوي على ملفات موسيقية.

تعتمد جودة صوت أقراص MP3 CD على عوامل مثل معدل البت المشفر ومعدل المعينة ونوع المشفر المستخدم. يدعم النظام أقراص MP3 CD المشفرة بمعدلات بت بسرعة 64 كيلو بت في الثانية أو أكثر، ومعدل معينة 32 كيلو هرتز أو أعلى. ونحن نوصي باستخدام معدل بت 128 كيلو بت في الثانية على الأقل ومعدل معينة 44.1 كيلو هرتز أو أفضل.

توقف جودة تشغيل أقراص CD-RW CD-R المسجلة على عملية تسجيل القرص CD والبرنامنج المستخدم لتسجيل القرص. توقف جودة تشغيل أقراص R CD-RW CD-R و المسجلة على عملية تسجيل القرص CD والبرنامنج المستخدم لتسجيل القرص.

تشغيل أقراص CD الصوتية

أدخل القرص في فتحة القرص CD أسفل الشاشة، بحيث يكون وجه البطاقة لأعلى. سوف يسحب مشغل الأقراص القرص إلى الداخل ويفبدأ التشغيل.



اضغط على **CD** إذا كان مصدر القرص CD غير محدد.

- يتم عرض معلومات المصدر عند تشغيل قرص CD صوتي.
- المصدر المختار وقت الساعة



- اضغط على **Play/Pause** لإيقاف تشغيل القرص CD مؤقتاً. اضغط على **Play/Pause** مرة أخرى لاستئناف التشغيل.



- اضغط على **<|>** Seek/Track للانتقال إلى بداية المقطوعة الحالية. اضغط **|<>** مرة أخرى للانتقال إلى المقطوعة السابقة.



- اضغط على **|>** Seek/Track للانتقال إلى المقطوعة التالية.

- اضغط مع الاستمرار على **<** Tune/MP3 للبحث للخلف بسرعة خلال مقطوعة واضغط على **>** Tune/MP3 للبحث للأمام بسرعة خلال مقطوعة.



- اضغط على **Stop/Eject** لإيقاف تشغيل قرص CD. اضغط على **Stop/Eject** مرة أخرى لإخراج قرص CD. وفي حالة تشغيل القرص **Stop/Eject** مع الاستمرار على **Stop/Eject** لإيقاف القرص وخروجه.



ملاحظات:

- عندما تقوم بتشغيل قرص CD متوقف، فسوف تستأنف التشغيل دائماً من الموضع الذي توقف عنده.
- إذا أخرجت قرص CD ولكن دون إخراجه من فتحة مشغل أقراص CD خلال 10 ثوان، فسوف يسحب المشغل القرص CD مرة أخرى إلى المشغل ثم يعيد تحميله.
- تحذيرات:** لا تقم بإدخال أقراص CD الصغيرة أو أقراص CD غير الدائرية في مشغل الأقراص. فقد لا تعمل هذه الأقراص بشكل سليم وقد تعرقل قدرة النظام على إخراجها.

الاستماع إلى راديو FM أو AM

اضغط على **RADIO** لتشغيله على آخر محطة تم اختيارها. اضغط على **RADIO** حسب الضرورة لاختيار راديو FM أو AM.

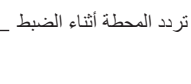


عند تحديد اختيار FM، يتم عرض معلومات نظام بيانات الراديو (RDS) للمحطة الحالية. يتم التحكم في هذا بواسطة إعداد **RADIO TEXT** في قائمة الإعداد. لتعديل خاصية RDS وعرض تردد المحطة فقط، قم بتغيير إعداد OFF إلى **RADIO TEXT** (إيقاف). انظر "تغيير إعداد نظام" صفحة 14.



الضبط على محطة راديو

عندما تضغط على **RADIO** أو **Seek/Track** أو **Tune/MP3** للضبط على محطة راديو، يظهر التردد في وسط الشاشة أثناء الضبط.



- اضغط على **||<>** Seek/Track للعثور على محطة منخفضة التردد. اضغط على **||<>** Seek/Track للعثور على محطة عالية التردد.
- اضغط على **<>** Tune/MP3 للضبط يدوياً على تردد منخفض.
- اضغط على **<>** Tune/MP3 للضبط يدوياً على تردد أعلى.
- اضغط مع الاستمرار على **<>** Tune/MP3 للضبط يدوياً على تردد أعلى.
- للتغيير التردد بسرعة.



ملاحظة: إذا كان استقبال AM ضعيفاً، قم بتدوير النظام في اتجاه عقارب الساعة أو عكس اتجاه الكهربائي مستقيم بقدر الإمكان. لتحسين استقبال FM ضعيفاً، تأكّد من أن السلك خارجي (انظر صفحة 13).

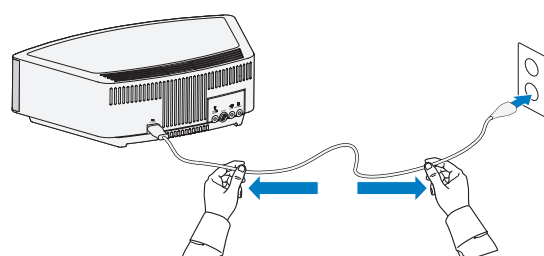
تخزين الإعدادات المسبقة لمحطة راديو FM/AM

يمكنك تخزين ما يصل إلى 6 محطات راديو FM و6 محطات AM للاستدعاء. سوف يؤدي تخزين السريع باستخدام أزرار **Presets** (الإعدادات المسبقة) إلى أن تسمع إعداد مسبق إلى استبدال أي محطة مخزونة مسبقاً بنفس رقم الإعداد المسبق.

- قم بالضبط على المحطة التي تريده حفظها كإعداد مسبق.
- اضغط مع الاستمرار على أحد أزرار الإعدادات المسبقة **Presets** (الإعدادات المسبقة) إشارة صوتية مزدوجة ويظهر رقم الإعداد المسبق وتتردد المحطة على الشاشة.
- اضغط أحد أزرار الإعدادات المسبقة **Presets** للضبط بسرعة على محطة FM أو AM مخزونة مسبقاً.

تحسين استقبال FM

قم بفك وبوسط السلك الكهربائي لضمان أفضل استقبال لموجة FM. ويستخدم سلك الكهرباء كهوازي.



لوحة اللمس Touch pad

التحكم في مستوى الصوت

اضغط مع الاستمرار على **+/-** أو **VOLUME - 0** (صامت) إلى 99 (مرتفع) على الشاشة لبيان المستوى.



اضغط لكتم صوت النظام
اضغط مرة أخرى أو اضغط على **+/-** لإلغاء كتم الصوت.

وأثناء كتم الصوت، يمكنك الضغط على **-/+/-** لخفض مستوى الصوت قبل إعادة صوت النظام.

ملاحظة: عندما يكون النظام متوقفاً، يمكن ضبط مستوى الصوت بين 10 و75 فقط.

إعداد مؤقت النوم

اضغط على **SLEEP** لضبط النظام للنوم تلقائياً بعد فترة محددة من الوقت.



• بعد الضغط على **SLEEP, SLEEP - 30 MIN** (أو آخر إعداد) تظهر على الشاشة ويبدأ مؤقت النوم في العد التنازلي. إذا كان النظام متوقف، اضغط على **SLEEP** لتشغيله وضبط وقت النوم على الفور. سوف يبدأ تشغيل آخر مصدر محدد عندما يبدأ مؤقت النوم في العد التنازلي.

• اضغط على **SLEEP** مرة أخرى أثناء عرض إعداد **SLEEP** وذلك لضبط مؤقت النوم على 90-10 دقيقة (زيادة 10 دقائق في كل مرة) أو على OFF (توقف).

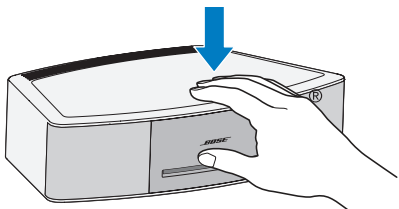
ملاحظة: إذا مر أكثر من 10 ثوان بين ضغط الأزرار، يخرج النظام تلقائياً من وضع إعداد مؤقت النوم.

• لمراجعة وقت النوم المتبقى، اضغط على **.SLEEP**.

• لإلغاء مؤقت النوم، اضغط ثم انtrak **SLEEP - OFF** حتى تظهر **SLEEP - OFF** على الشاشة.

لدى النظام لوحة تحكم حساسة لللمس على اللوحة العلوية.

يمكن أن يؤدي وضع يدك بشكل مؤقت على لوحة اللمس إلى تشغيل أو إيقاف النظام أو تأخير منه الطنان وإعادة ضبطه للاليوم التالي (صفحة 11).



ملاحظات:

• اضغط مع الاستمرار في الضغط على العمليات التي تتطلب استمرار الضغط على الزر لمدة حوالي ثانية واحدة.

• يؤدي الضغط على **AUX** أو **CD** أو **RADIO** إلى تشغيل النظام تلقائياً على المصدر المحدد.

قراءة الشاشة

مؤشرات المصدر: CD أو AM أو FM



المصدر أو معلومات ذات صلة بالنظام

تشغيل أو إيقاف النظام

• اضغط على **(P)** في جهاز الريموت كنترول أو

• المس لوحة **touch pad**.

آخر مصدر كنت تستمع إليه يكون نشطاً.

وكذلك:

اضغط زر أي مصدر لتشغيل النظام على هذا المصدر.

ملاحظات:

• اختيار **AUX** لا يقوم بتشغيل جهاز موصل بـ IN (مثل مشغل الموسيقى). قم بتشغيل الجهاز أولاً.

• يتحول النظام تلقائياً إلى وضع الاستعداد (إيقاف) بعد 24 ساعة دون الضغط على أي زر. إذا تم تعيين مؤقت وضع استعداد النظام لمدة 20 دقيقة (صفحة 14)، يقوم النظام بالتحول إلى وضع الاستعداد إذا لم يتم تشغيل أي صوت ولم يتم الضغط على أي زر لمدة 20 دقيقة.

أزرار جهاز الريموت كنترول

استخدام جهاز ريموت النظام لتشغيل النظام. وجه جهاز الريموت كنترول نحو الشاشة واضغط على الأزرار. ويعمل الريموت كنترول في حدود 20 قدم من الشاشة.



وضع النظام

- للاستماع بأفضل أداء صوتي.

– وضع النظام في الجانب الآخر من الغرفة من المكان الذي تستمع فيه.

– وضع النظام على بعد نحو قدمين من الحائط وتجنب وضعه مباشرة في أحد الأركان.

- وضع النظام على سطح مستو وثابت.

تنبيهات:

• لا تضع النظام فوق سطح معدني. فمن الممكن أن ينطاخل مع استقبال موجة AM.

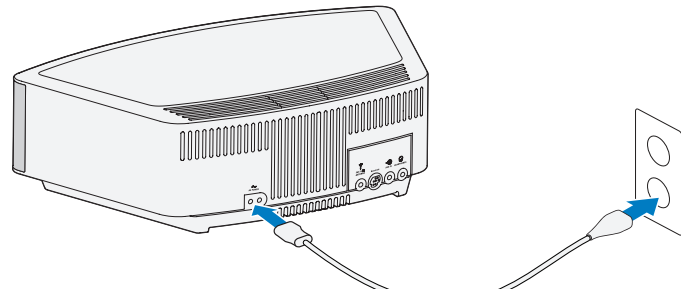
• لا تضع النظام فوق سطح حساس للحرارة، فهو يولد بعض الحرارة مثل كافة الأجهزة الكهربائية.

• لا تستخدم النظام في مكان رطب أو في أي مكان يمكن أن تتسرب إليه الرطوبة.

التوصل بالطاقة الكهربائية

- أدخل طرف سلك الكهرباء الصغير في الموصى.

• قم بتوصيل سلك الكهرباء في مأخذ للتيار المتردد.

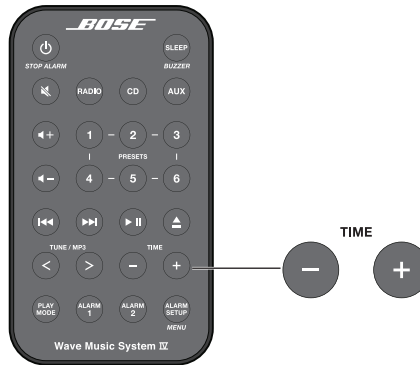


ضبط الساعة

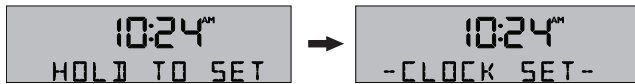
بعد استخدام جهاز الريموت لنظام، اضبط الساعة باستخدام جهاز الريموت كنترول.

- اضغط مع الاستمرار على - Time + أو Time - لحوالي 1 ثانية.

ملاحظة: اضغط مع الاستمرار في الضغط على العمليات التي تتطلب استمرار الضغط على الزر لمدة حوالي ثانية واحدة.



في البداية، تظهر عبارة HOLD TO SET على الشاشة ثم تتغير سريعاً إلى - CLOCK SET - عند الضغط على الزر.



- اترك زر Time المختار.

اضغط على Time - لضبط الوقت المعروض تنازلياً أو اضغط على Time + لضبط الوقت المعروض تصاعدياً إلى أن تتفاوت مع الوقت الحالي. ويمكنك أيضاً أن تضغط مع الاستمرار في الضغط للضبط السريع.

- انتظر خمس ثوان إلى أن يخرج النظام من وضع ضبط الساعة.

ملاحظات:

• لتغيير عرض الساعة من تنسيق 12 ساعة (ص/م) إلى تنسيق 24 ساعة، انظر "تغيير إعداد نظام" صفحة 14.

• إذا كان النظام فقد الطاقة بسبب انقطاع الكهرباء أو فصل النظام، سيتم الاحتفاظ بجميع إعدادات النظام بشكل دائم. ومع ذلك، فإن وقت الساعة يتم تخزينه بصورة مؤقتة في ذاكرة مساعدة لمدة تصل إلى 48 ساعة.

تفريغ المحتويات

قم بتفريغ العلبة الكرتونية بعناية وتأكد من وجود الأجزاء التالية.



نظام الموسيقى Wave® Music System IV



جهاز الريموت كنترول
(البطارية مثبتة)



قرص CD الخاص بالعرض



كبل (كابلات) التيار المتردد



كبل إدخال استريو 3.5 ملم

● يمكن شحنه بأسلاك كهرباء متعددة. استخدم سلك الكهرباء الخاص بمنطقتك.
● ملاحظة: في حالة تلف جزء من النظام، لا تستخدمه. اتصل على الفور بموزع Bose® المعتمد أو اتصل بخدمة عملاء Bose. يرجى الرجوع لدليل البدء السريع الموجود في العلبة الكرتونية للحصول على معلومات الاتصال.

احفظ العلبة الكرتونية ومواد التعبئة لنقل أو تخزين النظام.

عن نظام الموسيقى Wave® Music System IV

يتوفر نظام الموسيقى Wave® Music System IV وسيلة أنيقة لإدخال الصوت ذو الجودة العالمية في أي غرفة.

خصائص النظام

- توفر الشاشة الوصول إلى إعدادات ومعلومات النظام.
- ينتاج الموصل AUX التشغيل من جهاز صوت.
- موصل سماعات الرأس للاستماع الخاص
- جهاز توليف AM/FM يوفر استقبال راديو دقيق.
- محرك CD يوفر المزيد من الموسيقى.
- جهاز ريموت كنترول للتحكم بالتجهيز والنقر من مسافة تصل إلى 20 قدم.

قرص CD الخاص بالعرض



شجوك على الاستماع إلى قرص الموسيقى CD الخاص بالعرض الموجود في العلبة الكرتونية. قم بإدخال قرص العرض وسوف يقوم نظام الموسيقى Wave® Music System IV بتشغيل القرص CD تلقائياً. لمزيد من التفاصيل، انظر "تشغيل أقراص CD الصوتية" صفحة 9.

فوائد البحث

توفر لك ما يزيد عن أربعة عشر عاماً من الأبحاث التي أجرتها شركة Bose Corporation مزايـا تقنيةـ سماعات الدليل الموجي الصوتيةـ الحاصلة على الجوائزـ . وعند استخدام هذه التقنيةـ، يقوم أحد الأنابيبـ ينقل الطاقةـ بفعاليةـ من سماعةـ صغيرةـ إلى الهواءـ الخارجيـ من خلالـ مجالـ واسعـ منـ الترددـاتـ المـنـخـضـفةـ . وأجهـزةـ الدـلـيـلـ المـوـجـيـ الطـوـلـيـةـ، المـطـوـلـةـ دـاخـلـ آـنـكـالـ مـعـقـدـةـ، تـنـاسـبـ الـمـنـتـجـاتـ الصـغـيرـةـ بماـ يـكـيـ لـمـضـعـهـ بـطـرـيـقـ مـرـيـحةـ فـيـ مـنـزـلـكـ . ويـحـتـويـ نـاطـمـ الموـسـيـقـيـ IVـ عـلـىـ تـقـنـيـةـ سـمـاعـاتـ الدـلـيـلـ المـوـجـيـ المـخـرـوـطـيـةـ الثـانـيـةـ الـتـيـ تـقـوـيـ بـتـوصـيـلـ سـمـاعـتـينـ بـجـهاـزـ دـلـيـلـ موـجـيـ مـخـرـوـطـيـنـ بـطـوـلـ 26ـ"ـ يـوـلـدانـ مـعـاـدـأـ يـتـجاـوزـ حـجمـ النـظـامـ.

أجهـزةـ الدـلـيـلـ المـوـجـيـ
المـخـرـوـطـيـةـ الثـانـيـةـ



المقدمة

العناية والصيانة	
15 استكشاف الأخطاء واصلاحها	5 عن نظام الموسيقى Wave® Music System IV
16 استبدال بطارية جهاز الريموت كنترول	5 خصائص النظام
16 التنظيف	5 قرص CD الخاص بالعرض
16 خدمة العملاء	5 فوائد البحث
16 الضمان المحدود	5 تغريب المحتويات
16 المعلومات الفنية	
	إعداد النظام
	6 وضع النظام
	6 التوصيل بالطاقة الكهربائية
	6 ضبط الساعة
	استخدام النظام
	7 أزرار جهاز الريموت كنترول
	8 لوحة اللمس Touch pad
	8 قراءة الشاشة
	8 تشغيل أو إيقاف النظام
	8 التحكم في مستوى الصوت
	8 إعداد مؤقت النوم
	الاستماع إلى مصادر أخرى
	9 الاستماع إلى راديو FM أو AM
	9 الضبط على محطة FM/AM
	9 تخزين الإعدادات المسبقة لمحطة راديو FM/AM
	9 تحسين استقبال FM
	9 تشغيل أقراص CD الصوتية
	10 تشغيل أقراص MP3 CD
	10 أوضاع تشغيل أقراص CD
	ضبط واستخدام المنبه
	11 أزرار التنبيه والمؤشرات
	11 استخدام أزرار المنبه
	11 مؤشرات حالة المنبه
	11 إعداد المنبهات
	11 استخدام المنبهات
	11 تشغيل أو إيقاف منه
	11 تأخير منه لفترة قصيرة
	توصيل أجهزة أخرى
	12 توصيلات النظام
	12 استخدام الموصل AUX IN
	12 استخدام كبل لتوصيل جهاز صوت
	13 استخدام ساعات الرأس
	13 استخدام هوائي خارجي
	إضفاء الطابع الشخصي على النظام
	14 قائمة الإعداد
	14 تغيير إعداد نظام

ملاحظة: تم اختبار هذا الجهاز ووُجِد أنه متوافق مع حدود جهاز رقمي من الفئة B بموجب الجزء رقم 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية FCC. وقد تم تصميم هذه إلخود بحيث تضمن الحماية المغفولة ضد التداخل الضار عند تركيب الجهاز في منطقة سكنية، علماً بأن هذا الجهاز يقوم بتأشير واستخدام وبث طاقة موجات لاسلكية، وقد يتسبب في حدوث تداخل ضار مع الاتصالات اللاسلكية إذا لم يتم تركيبه واستخدامه حسب التعليمات. ومع ذلك فهو لا يعتبر ضماناً بعدم حدوث تداخل عند التركيب بطريقة معينة. وإذا تسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل ضار مع استقبال الراديو أو التلفزيون، والذي يمكن تحديده من خلال تشغيل وإيقاف الجهاز، يرجى منك محاولة تصحيح هذا التداخل بالقيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

- تغيير اتجاه أو موضع هوائي الاستقبال.
- زيادة المسافة بين الجهاز وجهاز الاستقبال.
- توصيل الجهاز بمأخذ كهربائي موجود على دائرة كهربائية مختلفة عن دائرة التي تم توصيل جهاز الاستقبال عليها.
- قم باستشارة الموزع المعتمد أو أحد الخبرين من ذوى الخبرة بأجهزة الراديو أو التلفزيون لطلب المساعدة.

قد يؤدي القائم بأية تغييرات أو تعديلات دون موافقة صريحة من شركة Bose Corporation إلى الغاء ترخيص التشغيل لهذا الجهاز.

يُخضع هذا الجهاز للجزء 15 من قواعد FCC. يُخضع التشغيل لشرط لا يتسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل ضار.

يُخضع هذا الجهاز للجزء 15 من قواعد FCC. يُخضع التشغيل للشروطين التاليين: (1) أن هذا الجهاز قد لا يتسبب في حدوث تداخل ضار و(2) أن هذا الجهاز يجب أن يقبل أي تداخل يتم استقباله بما في ذلك التداخل الذي قد يتسبب في تشغيل غير مرغوب فيه.

يُخضع هذا الجهاز الرقمي من الفئة B للمواصفات الكندية ICES-003.

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

يتقى هذا الجهاز مع حدود التعرض لإشعاع ترد الراديو لجنة FCC والمبنية لعامة الناس. ويجب عدم تحديد موضع مشترك لهذا الجهاز أو تشغيله بالارتباط مع أي هوائي أو جهاز إرسال آخر.

يُخضع هذا الجهاز لمعايير ترخيص Industry Canada فيما عدا معايير RSS. يُخضع التشغيل للشروطين التاليين: (1) أن هذا الجهاز قد لا يتسبب في حدوث تداخل ضار، و(2) أن يقبل هذا الجهاز أي تداخل يتم استقباله، بما في ذلك التداخل الذي قد يتسبب في تشغيل غير مرغوب فيه للجهاز.

يجب تركيب وتشغيل هذا الجهاز على مسافة لا تقل عن 8 بوصة. (20 سم) بين هذا الجهاز وجسمك.

سجل بيانات المنتج

يتميز هذا النظام بسجل بيانات المنتج تم تصميمه لمساعدة Bose على فهم استخدام وأداء المنتج بشكل أفضل بمرور الوقت. يقوم سجل بيانات المنتج بتسجيل بيانات فنية معينة وتاريخ الاستخدام، بما في ذلك ولكن لا تقتصر على مستويات الصوت، وعلى إيقاف/تشغيل البيانات، وإعدادات المستخدم، ومدخلات المصدر، وإخراج الطاقة، وبيانات الإعداد. وقد نستخدم هذه البيانات لنزوذك بخدمة ودعم أفضل لنظام ولتحسين تصميم المنتج في المستقبل. مطلوب معدات خاصة لقراءة البيانات المخزونة بواسطة مسجل بيانات المنتج ويمكن استرجاع هذه البيانات بواسطة Bose إذا تم إرجاع النظام إلى Bose للخدمة أو كسلعة مرتبطة. ولا يجمع مسجل بيانات المنتج أي معلومات شخصية عنك يمكن التعرف على صاحبها ولا يسجل العنوان أو النوع أو معلومات أخرى عن محتوى الوسائط التي تقوم بدخولها أثناء استخدام نظامك.

التصميم المميز لنظام Wave الموسيقي هو علامة تجارية مسجلة لشركة Bose في الولايات المتحدة ودول أخرى.

© Bose Corporation 2015. لا يجوز استنساخ أي جزء من هذا الدليل أو تعديله أو توزيعه أو حتى استخدامه بدون إذن كتابي مسبق.

يرجى قراءة دليل المالك هذا بعناية والاحتفاظ به للرجوع اليه في المستقبل.

- يقوم المثلث متساوي الأضلاع الذي يوجد بداخله رسم على شكل ومضار البرق ورأس سهم، بتبيين المستخدم بوجود فولتية خطيرة غير معزلة داخل عبة الجهاز قد تكون من الكبير بحيث قد تسبب في صدمة كهربائية.



نقوم علامة التحذير الموجودة داخل مثلث متساوي الأضلاع، كما هو مبين على النظام، بتبيين المستخدم إلى وجود تعليمات تشغيل وصيانة هامة في دليل المالك هذا.



تحذيرات:

- لقليل مخاطر الحريق أو الصدمة الكهربائية، يجب عدم تعريض المنتج للمطر أو الرطوبة.
- يجب عدم تعريض الجهاز لفترات السوائل المتتساقطة أو المتناثرة ويجب عدم وضع أوعية ممتنة بالسوائل، مثل آنية الذهور، على الجهاز أو بالقرب منه. وكما هو الحال مع أية منتجات الكترونية، احرص على عدم سكب سوائل داخل أي جزء من النظام. فقد تؤدي السوائل إلى حدوث تعطل وأو التعرض لخطر حريق.
- احفظ البطاريات الجديدة والمستخدمة بعيداً عن متناول الأطفال. لا تبتلع البطارية لوجود خطر حرق كيميائي. يحتوي جهاز الريموت كنترول المرفق مع هذا المنتج على بطارية خلوية على شكل عملة زر، إذا تم باع البطارية على شكل عملة زر يمكن أن يسبب ذلك حرائق داخلية شديدة في غضون ساعتين فقط ويمكن أن يؤدي إلى الموت. إذا كانت على البطاريات لا تتفاقم بإحكام، توقف عن استخدام المنتج واحفظه بعيداً عن متناول الأطفال. إذا كنت تعتقد أنه تم ابتلاع البطارية أو وضعها داخل أي جزء من الجسم اطلب عناية طبية فورية. فقد تنفجر أو تسبب حريقاً أو حرقاً كيماياً إذا تم استبدالها بشكل غير صحيح أو أسيء التعامل معها. ويجب عدم إعادة شحن البطارية أو قصها أو تسخينها فوق 100 درجة مئوية (212 درجة فهرنهايت) أو حرقتها. تستبدل بطارية ليثيوم 3 فولت من وكالة معتمدة (مثل UL) من نوع DL2032 أو CR2032.
- يجب عدم وضع أية مصادر للهب المكشوف، مثل الشمع المشتعلة، فوق الجهاز أو بالقرب منه.
- لمنع الصدمة الكهربائية، قم بتطابقة الجزء المسطح العريض لقبس السلك مع الفتحة الواسعة لمقبس التيار المتردد (المأخذ الرئيسي). قم بإدخال القابس بالكامل.



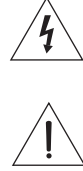
تحذير: يحتوى هذا المنتج على مادة مغناطيسية. يرجى الاتصال بطبيك إذا كان لديك أي أسللة حول ما إذا كان هذا قد يؤثر على تشغيل جهازك الطبي القابل للزرع.



تحذير: يحتوى على أجزاء صغيرة قد تسبب في الاختناق. غير مناسب للأطفال الأقل من 3 سنوات.

تحذيرات:

- لا تقم بإجراء أي تعديلات على النظام أو الملحقات. فقد تدخل التعديلات غير المصرح بها بالسلامة وبالالتزام بالقواعد التنظيمية وبأداء النظام.
- قد يؤدي التعرض لموسيقى عالية الصوت لمدة طويلة إلى الإضرار بالسمع. ومن الأفضل تجنب الصوت المرتفع للغاية عند استخدام ساعات الرأس، خصوصاً لفترات طويلة.
- قد يؤدي استخدام أدوات تحكم أو القيام بعمليات ضبط أو تحسين أداء بخلاف ما هو منصوص عليه هنا إلى التعرض لإشعاعات خطيرة من مكون الليزر الداخلي. ويجب عدم ضبط مشغل الأقراص المدمجة أو إصلاحه بواسطة أي شخص باستثناء أفراد الصيانة المؤهلين.



ملاحظات:

- توجد بطاقة المنتج أسفل المنتج.
- يجب استخدام هذا المنتج في الأماكن المغلقة فقط. حيث أنه لم يصمم أو يختبر للاستخدام في الأماكن المفتوحة أو في السيارات الترفيهية أو القوارب.
- يجب الإبقاء على مثل هذا الجهاز في وضع القابلية للتشغيل عند استخدام قابس التغذية الكهربائية أو وصلة جهاز كهربائي فصل.

يرجى التخلص من البطاريات المستخدمة بطريقة سلية باتباع جميع القوانين المحلية بهذا الخصوص. ولا تقم بحرقها.



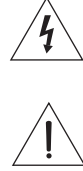
منتج ليزر من الفئة 1

يصنف مشغل أقراص CD هذا كمنتج ليزر CLASS 1 LASER وفقاً لمعايير EN/IEC 60825-1. وتوجد أسفل الجهاز بطاقة CLASS 1 LASER PRODUCT (منتج ليزر من الفئة 1).



تعليمات السلامة الهامة

- اقرأ هذه التعليمات.
- احتفظ بهذه التعليمات.
- انتبه إلى جميع التحذيرات.
- اتبع جميع التعليمات.
- لا تستخدم هذا الجهاز بالقرب من الماء.
- لا تستخدم سوي قطعة قماش جافة في التطهير.
- لا تقم بسد أي فتحات للتهوية. قم بالتركيب حسب تعليمات جهة الصنع.
- لا تقم بتركيب المنتج بالقرب من أي مصدر للحرارة مثل شيكات التدفئة أو مرات الحرارة أو المواقف أو أي جهاز آخر (بما في ذلك مكبرات الصوت) ينتج عنه حرارة.
- قم بحماية السلك الكهربائي من وطنه بالأقدام أو الضغط عليه، خصوصاً عند القرابس ومقابس الأجهزة التكميلية ونقطة خروجها من الجهاز.
- لا تستخدم سوى الملحقات/المرفقات التي تحددها جهة الصنع.
- لا يستخدم إلا مع العربية أو الحامل أو الحامل ثلاثي القوائم أو حامل التثبيت أو المنضدة التي تحددها جهة الصنع أو التي تباع مع الجهاز. وعند استخدام العربية، توخي الحذر عند تحريك العربية/الجهاز معاً لتجنب الإصابة من جراء الانقلاب.
- قم بفصل هذا الجهاز أثناء العواصف الرعدية أو عند عدم الاستخدام لفترات طويلة.
- قم بإجراء جميع أعمال الصيانة بواسطة أفراد صيانة مؤهلين. يجب إجراء صيانة عند تلف الجهاز بأي شكل من الأشكال، مثل تلف سلك التغذية الكهربائية أو القابس أو انسكاب سائل أو سقوط أشياء على الجهاز أو تعرضه للمطر أو الرطوبة أو عدم عمله بشكل اعتيادي أو سقوطه.





745089-0010

BOSE
Better sound through research[®]

©2015 Bose Corporation, The Mountain,
Framingham, MA 01701-9168 USA
AM745089 Rev. 00