

**BOSE**<sup>®</sup>

SoundTouch<sup>®</sup> 130  
home theater system



Owner's Guide • ကျမိုးချွေးခြံး • 사용자 안내서  
用户指南 • 使用者指南 • オーナーズガイド • دليل المالك

# **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 electric shock.

 The exclamation point within an equilateral triangle alerts the user to the presence of important operating and maintenance instructions in the owner's guide.

---

### **WARNINGS:**

- To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this 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 product. Exposure to liquids may create a failure and/or fire hazard.
  - Replace only with a AA (IEC LR06) alkaline battery (or batteries).
  - Do not place naked flame sources, such as lighted candles, on or near the product.
- 

### **CAUTIONS:**

- Do not make unauthorized alterations to the product; doing so may compromise safety, regulatory compliance, system performance, and may void the warranty.
  - Long-term exposure to loud music may cause hearing damage. It is best to avoid extreme volume when using headphones, especially for extended periods.
- 



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

---



**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.

---

### **NOTES:**

- The product label is located on the bottom of the console.
- Where the mains plug or appliance coupler is used as the disconnect device, such disconnect device shall remain readily operable.
- This product must be used indoors. It is neither designed nor tested for use outdoors, in recreational vehicles, or on boats.
- The speaker wire and interconnect cables included with the system are not approved for in-wall installation. Please check your local building codes for the correct type of wire and cable required for in-wall installation.

## **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 supply or 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. Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
12. Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way: such as power supply or cord 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.

# Regulatory Information

**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, there 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, the user is 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 into an outlet on a circuit different from that 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 and Industry Canada license-exempt RSS standard(s). 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.

## SoundTouch wireless adapter

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

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 symbol means the product must not be discarded as household waste, and should be delivered to an appropriate collection facility for recycling. Proper disposal and recycling helps protect natural resources, human health and the environment. For more information on disposal and recycling of this product, contact your local municipality, disposal service, or the shop where you bought this product.



Bose Corporation hereby declares that this product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU and all other applicable EU directive requirements. The complete declaration of conformity can be found at: [www.Bose.com/compliance](http://www.Bose.com/compliance)

| 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 (Cr(VI)) | Polybrominated Biphenyl (PBB) | Polybrominated diphenylether (PBDE) |
| PCBs  | X  | O            | O            | O                   | O                             | O                                   |
| Metal parts   | X  | O            | O            | O                   | O                             | O                                   |
| Plastic parts   | O  | O            | O            | O                   | O                             | O                                   |
| Speakers  | X  | O            | O            | O                   | O                             | O                                   |
| Cables  | X  | O            | O            | O                   | O                             | O                                   |

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

# Regulatory Information

## Please complete and retain for your records:

Serial numbers can be found on the Acoustimass® module's connector panel and on the packaging for the remote control.

Model number: \_\_\_\_\_

Module serial number: \_\_\_\_\_

Remote serial number: \_\_\_\_\_

Console serial number: \_\_\_\_\_

Soundbar serial number: \_\_\_\_\_

Purchase date: \_\_\_\_\_

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

**Date of manufacture:** The first bolded digit in the serial number indicates the year of manufacture; "5" is 2005 or 2015.

**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 Products B.V., Gorslaan 60, 1441 RG Purmerend, The Netherlands

**Taiwan Importer:** Bose Taiwan Branch, 9F-A1, No.10, Section 3, Minsheng East Road, Taipei City 104, Taiwan

App Store is a service mark of Apple Inc.

Amazon, Kindle and Fire are trademarks of Amazon, Inc. or its affiliates.

Android and Google Play are trademarks of Google Inc.

Blu-ray Disc™ and Blu-ray® are trademarks of the Blu-ray Disc Association.

The *Bluetooth*® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Bose Corporation is under license.

 Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.

 For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from Digital Theater Systems, INC. DTS, the Symbol, & DTS and the Symbol together are registered trademarks, and DTS Digital Surround is a trademark of DTS, Inc. ©DTS, Inc. All Rights Reserved.

 The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries.



iHeartRadio is a registered trademark of iHeartMedia, Inc.

This product incorporates Spotify software which is subject to 3rd party licenses found here:

[www.spotify.com/connect/third-party-licenses](http://www.spotify.com/connect/third-party-licenses).

Spotify is a registered trademark of Spotify AB.

SoundTouch and the wireless note design are registered trademarks of Bose Corporation in the U.S. and other countries.

Wi-Fi is a registered trademark of the Wi-Fi Alliance.

© 2018 Bose Corporation. No part of this work may be reproduced, modified, distributed, or otherwise used without prior written permission.

## About Your SoundTouch® 130 System

|                              |    |
|------------------------------|----|
| System benefits .....        | 8  |
| Hardware features.....       | 8  |
| SoundTouch® app.....         | 8  |
| Unpacking the system.....    | 9  |
| Placement guidelines.....    | 10 |
| Sample system placement..... | 10 |

## Setting Up the Acoustimass® Module

|  |    |
|--|----|
| Attaching the rubber feet to the Acoustimass® module ..... | 11 |
| Connecting the Acoustimass® module to power.....           | 12 |

## Setting Up the Console

|  |    |
|--|----|
| Connecting the console to your TV .....          | 13 |
| Using the HDMI™ ARC connector.....               | 13 |
| TVs without an HDMI™ ARC connector.....          | 14 |
| Connecting the console to other sources.....     | 14 |
| Connecting to HDMI™ compatible sources.....      | 14 |
| Connecting to non HDMI™ compatible sources.....  | 15 |
| Connecting to audio-only sources .....           | 15 |
| Connecting the SoundTouch® wireless adapter..... | 15 |

## Setting Up the Soundbar

|   |    |
|---|----|
| Connecting the soundbar .....                               | 16 |
| Attaching the optional extension feet to the soundbar ..... | 17 |
| Wall mounting the soundbar .....                            | 17 |

## Connecting the System to Power

|  |    |
|--|----|
| Connecting the soundbar to power ..... | 18 |
| Connecting the console to power.....   | 18 |

## Starting Up the System

|  |    |
|--|----|
| Installing the remote control's batteries .....          | 19 |
| Powering on the system and selecting your language ..... | 19 |
| Checking for sound.....                                  | 20 |

# Contents

---

## ADAPTiQ®

|   |    |
|---|----|
| Running the ADAPTiQ® audio calibration..... | 21 |
|---|----|

## Setting Up SoundTouch®

|  |    |
|--|----|
| Adding the system to your Wi-Fi® network.....              | 22 |
| Download and install the SoundTouch® app.....              | 22 |
| Connect the system to your Wi-Fi network .....             | 22 |
| Adding the system to an exisitng SoundTouch® account ..... | 22 |

## Using the System

|   |    |
|---|----|
| Remote control buttons.....   | 23 |
| Programming the universal remote control .....  | 24 |
| Consumer Electronics Control .....  | 24 |
| Test your HDMI™ connected sources for CEC .....   | 24 |
| Program the remote to control your source.....  | 25 |
| Source selection .....  | 26 |
| Select a source connected to the Bose® system .....   | 26 |
| Select a source connected to your TV .....  | 26 |
| Universal source buttons and console connectors.....  | 26 |
| Using the  button..... | 27 |
| SoundTouch® .....   | 27 |
| Bluetooth wireless technology .....   | 27 |
| SIDE AUX .....  | 27 |
| Adjusting the volume .....  | 28 |
| Function buttons.....   | 28 |
| Programming a non-Bose® remote control.....   | 28 |

## Using SoundTouch®

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| Accessing SoundTouch® .....        | 29 |
| Using the SoundTouch® app .....    | 29 |
| Using the SoundTouch® source ..... | 29 |
| Getting help.....                  | 29 |

## **Bluetooth®**

|  |    |
|--|----|
| Pairing a <i>Bluetooth®</i> device.....  | 30 |
| Connecting to a paired <i>Bluetooth®</i> device.....   | 31 |
| Using the  button ..... | 31 |
| Using the <i>Bluetooth</i> feature on the paired device.....   | 31 |

## **Getting System Information**

|  |    |
|--|----|
| Using the System menu.....                 | 32 |
| Error messages .....                       | 33 |
| Acoustimass® module status indicator ..... | 33 |

## **Care and Maintenance**

|   |    |
|---|----|
| Troubleshooting .....                                     | 34 |
| If your console cannot find the Acoustimass® module ..... | 37 |
| ADAPTiQ® audio calibration error messages.....            | 37 |
| Factory reset the system .....                            | 38 |
| Reset a source button on the remote control.....          | 38 |
| Service connectors on the Acoustimass® module.....        | 38 |
| Cleaning.....   | 39 |
| Customer service.....                                     | 39 |
| Limited warranty .....                                    | 39 |
| Technical information.....                                | 39 |

## **Appendix: Using a Computer for Setup**

|  |    |
|--|----|
| Important setup information.....             | 40 |
| Using a desktop computer for setup .....     | 40 |
| Setting up the system using a computer ..... | 40 |

# About Your SoundTouch® 130 System

---

Your SoundTouch® 130 home theater system provides Bose® quality audio for video sources, SoundTouch® and *Bluetooth*® technology. It presents an elegant way to bring clear, room-filling sound streamed wirelessly into any room over your home Wi-Fi® network. With SoundTouch®, you can stream Internet radio, music services and your music library.

If you have Wi-Fi at home, you're ready to enjoy your favorite music in any room you want.

## System benefits

- Advanced Bose audio processing provides natural and lifelike sound.
- ADAPTiQ® audio calibration optimizes sound quality.
- Supports Consumer Electronics Control (CEC).
- Enjoy wireless access to Internet radio, music services and your music library.
- Access your favorite music easily with your personalized Presets.
- Wireless setup using your smartphone or tablet.
- Works with your existing home Wi-Fi network.
- Stream music from *Bluetooth* devices.
- Free SoundTouch® app for your computer, smartphone or tablet.
- Simply add additional systems at any time for a multi-room listening experience.
- Wide selection of Bose audio systems lets you choose the right solution for any room.

## Hardware features

- Display provides access to system settings and information.
- HDMI™ connectivity allows easy setup and ensures high-quality audio from your connected sources.
- Programmable universal remote can control your TV, cable/satellite box and other connected sources.
- Hideaway wireless Acoustimass® module provides impactful bass sound.
- Speakers can be mounted on the wall (kit available separately).
- SoundTouch® series II wireless adapter enables SoundTouch® and *Bluetooth* on your system.

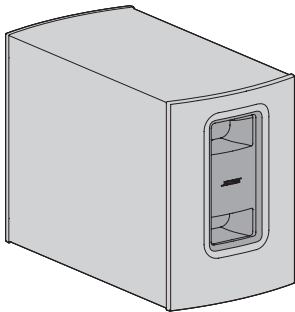
## SoundTouch® app

- Set up and control the SoundTouch® source from your smartphone, tablet or computer.
- Use the SoundTouch® app to easily personalize Presets to your favorite music.
- Explore Internet radio, music services and your music library.
- Pair, connect and play audio from *Bluetooth* devices.
- Manage SoundTouch® settings.

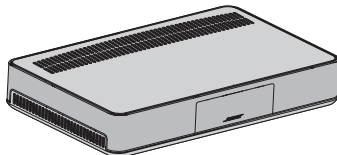
# About Your SoundTouch® 130 System

## Unpacking the system

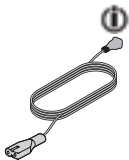
Carefully unpack the carton and confirm that the following parts are included:



Acoustimass® module



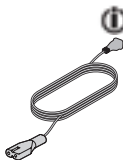
Console



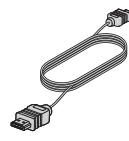
Acoustimass power cord



Console power cord



Soundbar power cord



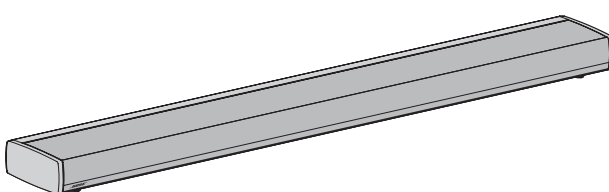
HDMI™ cable



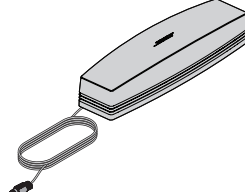
Speaker cable



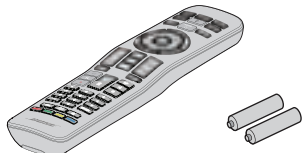
USB cable



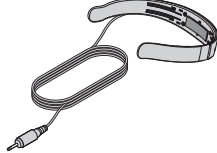
Soundbar



SoundTouch® wireless adapter series II



Universal remote control



ADAPTiQ® headset



Rubber feet

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 contact sheet in the carton.

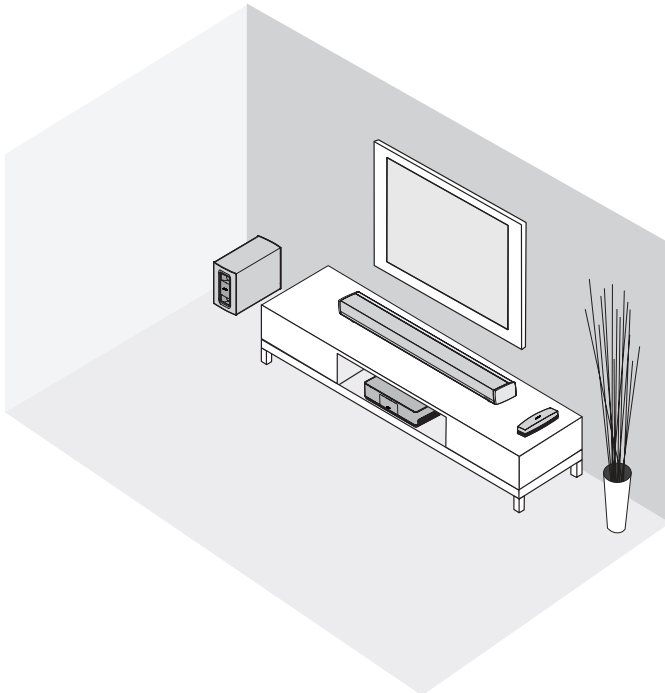
# About Your SoundTouch® 130 system

## Placement guidelines

To avoid wireless interference, keep other wireless equipment away from the system. Place the system outside of and away from metal cabinets, away from other audio/video components and away from direct heat sources.

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Acoustimass® module          | <ul style="list-style-type: none"><li>Stand the Acoustimass module on its rubber feet along the same wall as your TV, or along any other wall in the front third of the room.</li><li>Choose a stable and level surface. Vibration can cause the Acoustimass module to move, particularly on smooth surfaces like marble, glass or highly-polished wood.</li><li>Make sure there is an AC (mains) outlet nearby.</li></ul> |
| Soundbar                     | <ul style="list-style-type: none"><li>Place the soundbar in front of your TV.</li><li>Do not place the soundbar inside a cabinet.</li><li>Make sure there is an AC (mains) outlet nearby.</li></ul>  |
| Console                      | <ul style="list-style-type: none"><li>Place the console near your TV. Do NOT place the TV on top of your console.</li><li>Make sure there is an AC (mains) outlet nearby.</li></ul>  |
| SoundTouch® wireless adapter | <ul style="list-style-type: none"><li>Place the adapter 1 - 6 ft. (.3 - 1.8 m) away from the console, Acoustimass module and other wireless devices to avoid wireless interference.</li></ul>  |

## Sample system placement

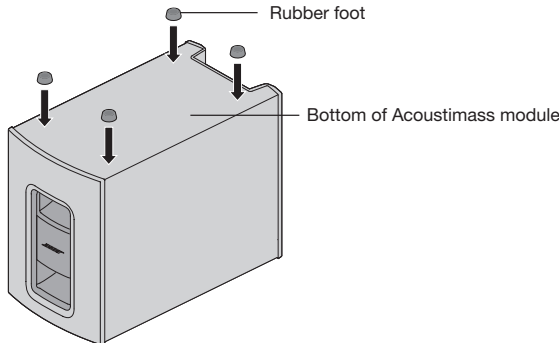


# Setting Up the Acoustimass® Module

## Attaching the rubber feet to the Acoustimass module

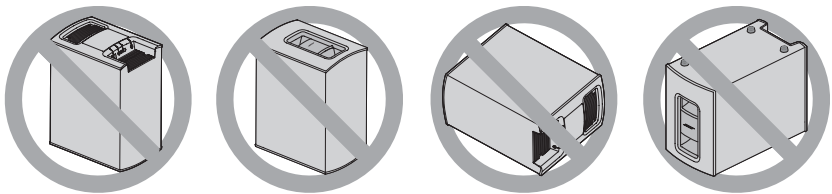
Attach the rubber feet to the Acoustimass module to protect your floor.

1. Turn the Acoustimass module upside down onto a soft surface to protect it from being damaged.
2. Attach the rubber feet to the bottom of the Acoustimass module.



3. Place the Acoustimass module on its feet.

**Caution:** Do not place the Acoustimass module on its front, back end, side or top when in use.



4. Remove all protective films. These may affect acoustic performance if left in place.

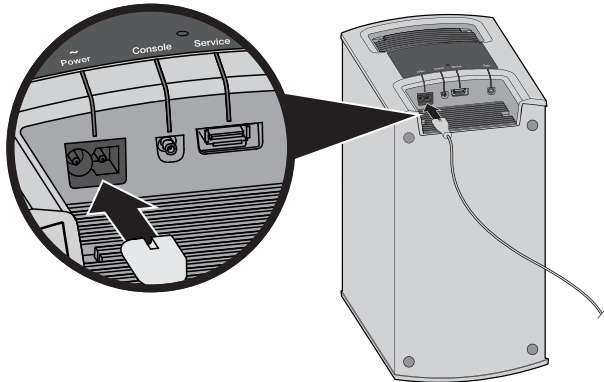
## Setting Up the Acoustimass® Module

---

### Connecting the Acoustimass module to power

---

1. Plug the power cord into the **Power** connector on the Acoustimass module.



2. Plug the power cord into an AC (mains) outlet.

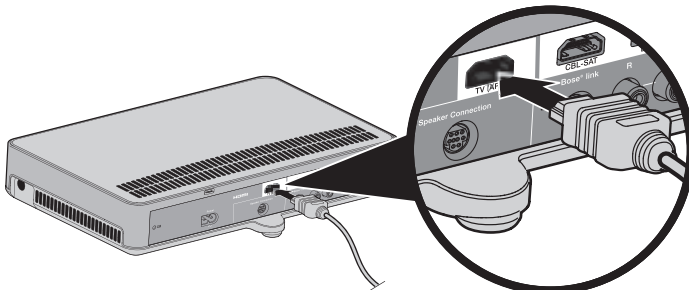
## Connecting the console to your TV

Use your TV's HDMI connector labeled **ARC** (Audio Return Channel) if available. If your TV does not have an HDMI ARC connector, see page 14.

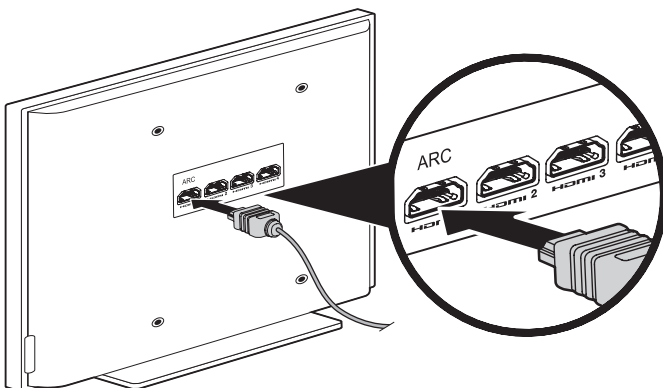
### Using the HDMI™ ARC connector

Use the Bose® HDMI cable to connect the console to your TV.

1. Disconnect your HDMI connected sources, such as a cable/satellite box, DVD or Blu-ray Disc™ player or game system, from your TV.
2. Insert one end of the Bose® HDMI cable into the **TV (ARC)** connector on the console.



3. Insert the other end of the HDMI cable into your TV's **HDMI (ARC)** connector.



# Setting Up the Console

---

## TVs without an HDMI™ ARC connector

If your TV does not have an HDMI ARC connector, you may need to make a secondary connection to the console with an optical, coaxial or analog stereo audio cable. Without this secondary connection, you may not hear audio from the Bose® system.

### Use a secondary connection in the following configurations:

- You are using internal sources (such as Internet applications or an over-the-air antenna).
- You are connecting sources to your TV.

Refer to your TV owner's guide for more information.

**Tip:** If your TV has IN and OUT audio connector panels, use audio **OUT** for your secondary connection.

## Connecting the console to other sources

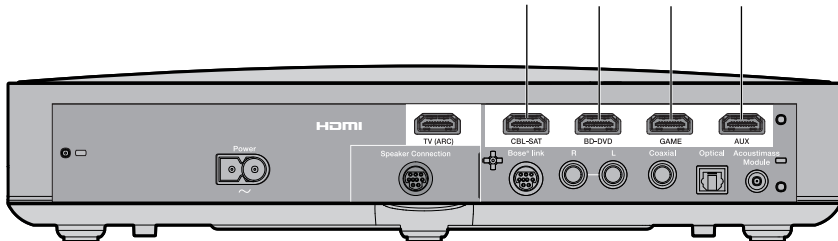
---

### Connecting to HDMI™ compatible sources

You can connect the console to other sources, such as a cable/satellite box, DVD or Blu-ray Disc™ player or game system with an HDMI cable (available separately). If your source is non HDMI compatible, see page 15 for configurations with devices that do not support HDMI.

1. Insert one end of an HDMI cable into your source's **HDMI (OUT)** connector.
2. Insert the other end of an HDMI cable into the appropriate HDMI connector on the console. For example, to connect a game system, connect an HDMI cable to the **GAME** connector.

Connect other sources to the appropriate HDMI connector on the console.



## Connecting to non HDMI™ compatible sources

If your source is non HDMI compatible, connect it to your TV using audio and video cables (available separately). Refer to your TV owner's guide for more information.

**Tip:** If your source has IN and OUT audio connector panels, use audio **OUT**.

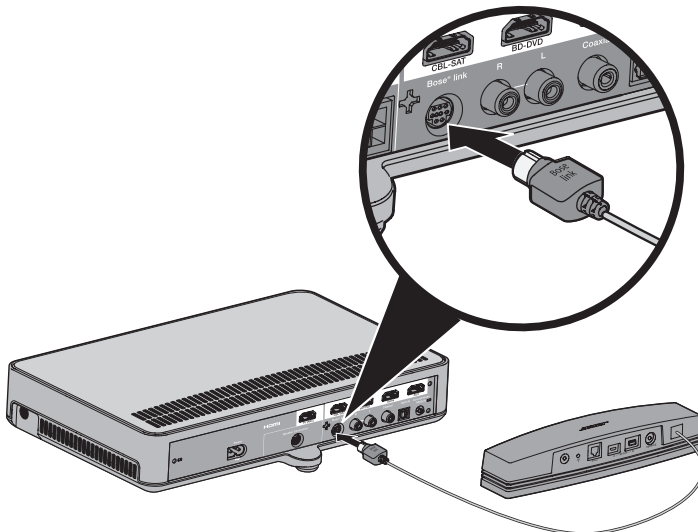
## Connecting to audio-only sources

If your audio-only source, such as a media or CD player, is non HDMI compatible:

1. Connect your source to the console's optical, coaxial, analog or SIDE AUX (⊕) connector.  
**Note:** You can use an optical, coaxial, analog or 3.5 mm audio cable (available separately).
2. Set the optical, coaxial, analog or SIDE AUX input for the appropriate source. You can access these settings using the System menu (see page 32).

## Connecting the SoundTouch® wireless adapter

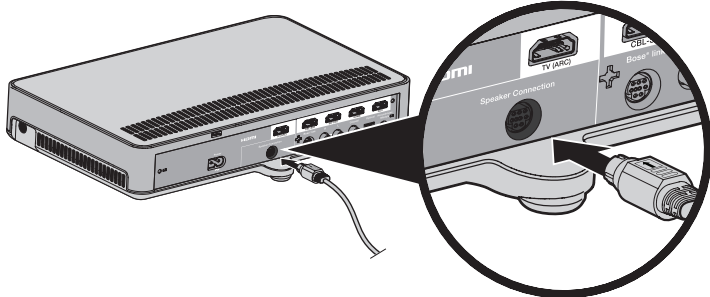
Connect the adapter to the **Bose® link** connector on the console.



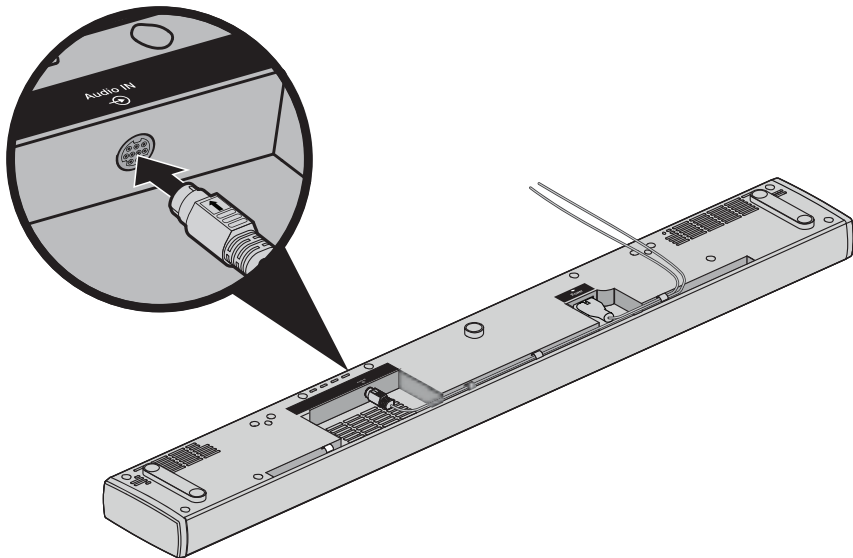
# Setting Up the Soundbar

## Connecting the soundbar

1. Insert one end of the speaker cable into the **Speaker Connection** connector on the console.



2. Insert the other end of the speaker cable into the **Audio IN** connector on the soundbar.

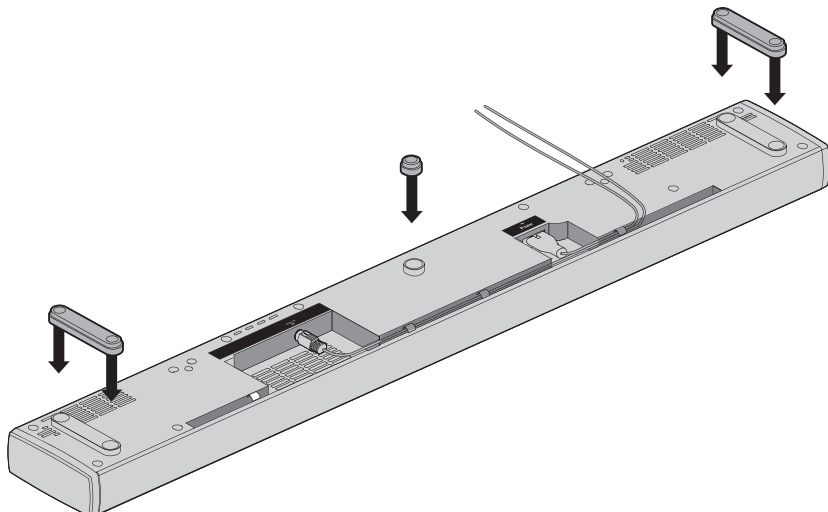


### Attaching the optional extension feet to the soundbar

---

Attach the optional extension feet to raise the soundbar to create space underneath.

1. Turn the soundbar upside down onto a soft surface to protect it from being damaged.
2. Attach the extension feet to the bottom of the soundbar.



3. Place the soundbar on its feet.

### Wall mounting the soundbar

---

You can mount the soundbar on a wall. To purchase the WB-135 Wall Mount Kit, contact your local Bose dealer or visit [www.Bose.com](http://www.Bose.com)

**CAUTION:** Do not use any other hardware to mount the soundbar.

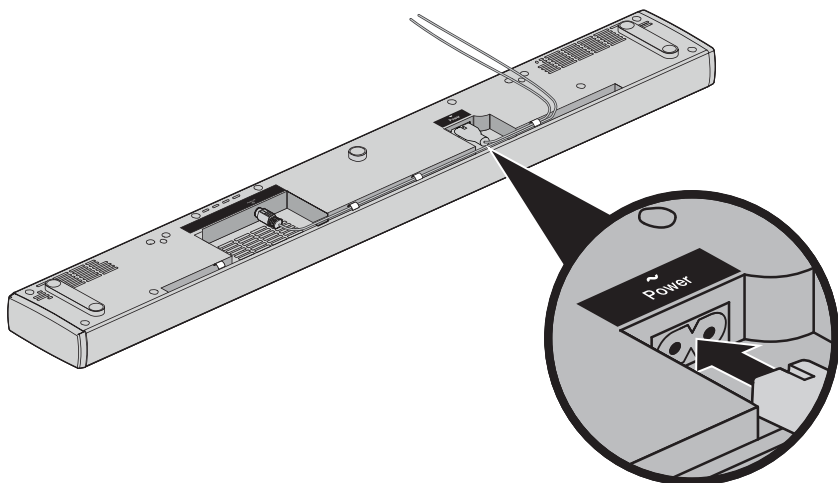
## Connecting the System to Power

---

### Connecting the soundbar to power

---

1. Plug the power cord into the **Power** connector on the soundbar.

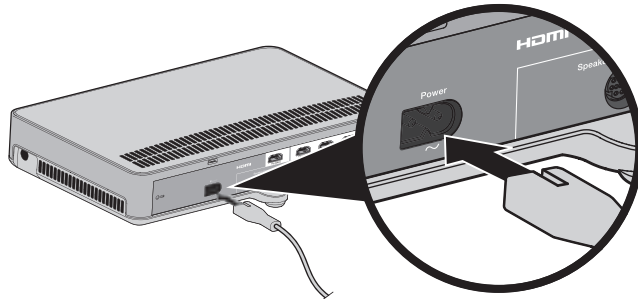


2. Plug the power cord into an AC (mains) outlet.

### Connecting the console to power

---

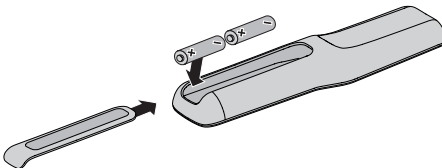
1. Plug the power cord into the **Power**  $\sim$  connector on the console.



2. Plug the power cord into an AC (mains) outlet.

## Installing the remote control's batteries

1. Slide open the battery compartment cover on the back of the remote control.



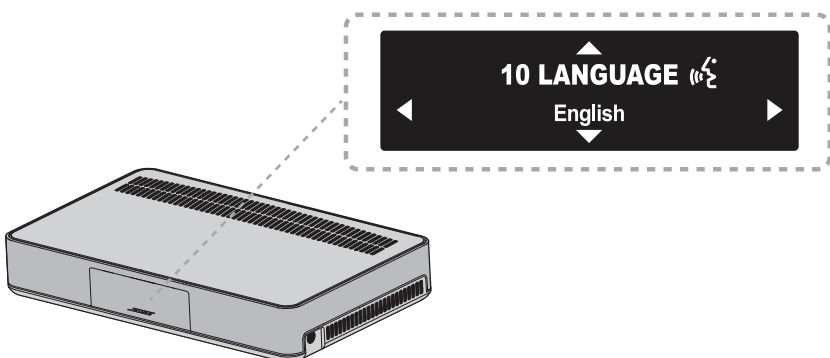
2. Insert the two provided AA (IEC-LR6) 1.5V batteries. Match the + and - symbols on the batteries with the + and - markings inside the compartment.
3. Slide the battery compartment cover back into place.

## Powering on the system and selecting your language

1. Press  on the remote.

The console powers on and **10 LANGUAGE**  appears on the display.

**Note:** After first time startup, the display defaults to your last used source.



2. Press  and  to select your language.

3. Press .

**Tip:** Look for the  icon in the System menu if you select the wrong language.

The system powers off after 16 minutes of inactivity. You can disable AUTO OFF using the System menu (see page 32).

# Starting Up the System

---

## Checking for sound

---

1. Power on your TV.
2. If you are using a cable/satellite box or other secondary source, power on this source.

**Tip:** If your secondary source is connected to your TV, select the appropriate TV input. You may need to use a different remote.

3. Power on the system.
4. Press the appropriate source button.
5. Check if sound is coming from the soundbar.
6. Press  on the remote control. Check that no sound is coming from the TV speakers.

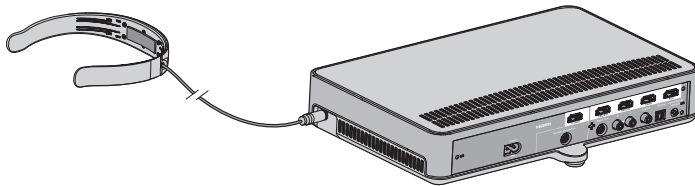
**Note:** If you hear sound coming from your TV speakers or if you do not hear sound from the Bose® speakers, see “Troubleshooting” on page 34.

## Running the ADAPTiQ® audio calibration

The ADAPTiQ audio calibration customizes the sound of the system to the acoustics of your listening area by taking five audio measurements. To perform an audio calibration, you need 10 minutes when the room is quiet.

1. Put the ADAPTiQ headset on your head.

During the ADAPTiQ audio calibration, a microphone on the top of the headset measures the sound characteristics of your room to determine optimal sound quality.



2. Insert the ADAPTiQ headset cable into the connector on the console.
  3. Press on the remote control.
  4. Press or until **14 ADAPTiQ** appears on the display.
  5. Press .
  6. Follow the voice prompts until the system completes the calibration.
- Note:** If you hear an error message and are unable to complete the ADAPTiQ audio calibration, see page 37.
7. Unplug the ADAPTiQ headset from the console and store it in a safe place.
- Note:** If you move or mount the system or move any furniture, run the ADAPTiQ audio calibration again to ensure optimal sound quality.

# Setting Up SoundTouch®

---

## Adding the system to your Wi-Fi® network

---

You must download and install the SoundTouch® app onto a smartphone or tablet that is connected to your network. If you do not have a smartphone or tablet, use a computer on your network (see page 40).

The app guides you through setting up the system on your network.

**Note:** If you have already set up SoundTouch® for another system, see “Adding the system to an existing SoundTouch® account”.

### Download and install the SoundTouch® app

If this is your first time setting up a SoundTouch® system, you must install the app.

On your smartphone or tablet, download the **Bose® SoundTouch® controller app**.



**Bose® SoundTouch® controller app**

- iOS users: download from the App Store
- Android™ users: download on the Google Play™ store
- Amazon Kindle Fire users: download from the Amazon Appstore for Android

### Connect the system to your Wi-Fi® network

After you install the app, add the system to your network:

1. On your smartphone or tablet, tap the SoundTouch® icon  to open the app.
2. Follow the instructions in the app to complete setup, including creating a SoundTouch® account, adding a music library and music services.

## Adding the system to an existing SoundTouch® account

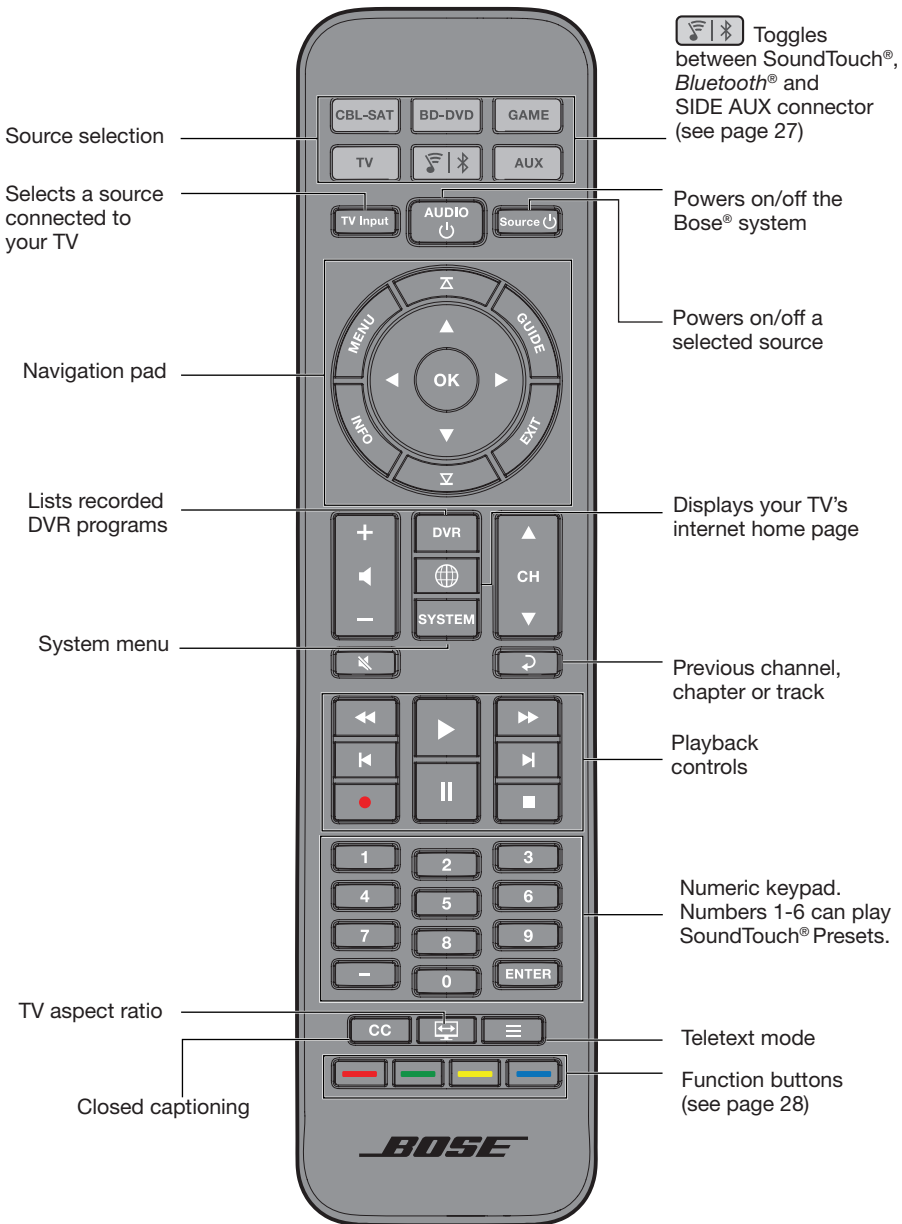
---

If you have already set up SoundTouch® on another system, you do not need to download the SoundTouch® app again.

1. On your smartphone or tablet, tap  to open the app.
  2. Select **EXPLORE > SETTINGS > Systems > ADD SYSTEM**.
- The app guides you through setup.

## Remote control buttons

Use the remote to control sources connected to your system, adjust the system volume, change channels, use playback functions, enable cable/satellite box functions and navigate the System menu.



# Using the System

## Programming the universal remote control

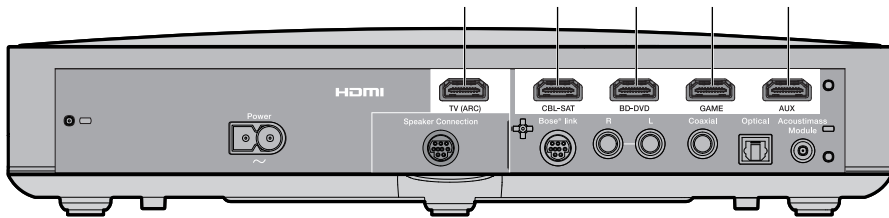
You can use the remote to control your TV, cable/satellite box, DVD or Blu-ray Disc™ player, game system, DVR or other auxiliary source.

### Consumer Electronics Control

The system supports Consumer Electronics Control (CEC). CEC allows you to control multiple HDMI™ connected sources without programming the remote. You can turn on/off CEC using the System menu (see page 32).

Your source may support CEC, but refer to it with a different name. Refer to your source owner's guide for more information.

CEC controls sources connected to the console's HDMI connectors.



**Tip:** You may need to use your source or TV's system menu to enable CEC. Refer to your source owner's guide for more information.

### Test your HDMI™ connected sources for CEC

If your sources successfully respond to their corresponding source buttons, you do not have to program your remote.

**Note:** Your HDMI connected source may not support CEC. Refer to your source owner's guide for more information.

1. Power on the Bose® system, your TV and the source you are testing.
2. Press a variety of buttons that correspond with your source's functions.
3. Press the **Source** button. The source powers off.

If your source does not perform one of the functions, program the remote control to the source (see page 25).

## Program the remote to control your source

If your source does not support CEC, you can program the universal remote to control your source, such as a TV, cable/satellite box, DVD or Blu-ray Disc™ player, game system or DVR, by entering the code for your source's brand. There may be several codes for your source. You may need to perform this procedure multiple times to locate the correct code.

### Locate your source's code

1. Power on your source.
2. Locate the code for your source's brand in the Universal Remote Device Codes book (provided).

### Enter your source's code

1. On the remote control, press and hold the appropriate source button until all six source buttons glow, then release.

For example, to program your TV, press and hold  until all six source buttons glow, then release.

The appropriate source button continues to glow.

2. On the number keypad, enter the code for your source's brand and press + on the volume button.

### Test your source's code

1. Test your source for basic functions. Follow the instructions for your source:
  - **TV:** press the channel buttons. Press . The settings menu appears. Press **◀** and **▶** to navigate.
  - **Cable/satellite box:** press . The programming guide appears. Press **◀** and **▶** to navigate.
  - **DVD or Blu-ray Disc™ player:** press . The settings menu appears. Press **◀** and **▶** to navigate.
  - **Game system:** press **◀** and **▶** to navigate through your menu.

2. Based on your source's response to basic functions:

- **Remote responds accurately:** press  to exit programming and save your settings.
- **Remote does not respond or does not respond accurately:**

- **If your source button glows:** press + on the volume button to move to the next code. Repeat steps 1-2 in "Test your source's code". You may need to repeat this procedure 30 or more times. If all six buttons blink three times, you have cycled through all codes for your source.
- **If your source button is off:** your remote exited programming mode. Repeat steps 1-2 in "Enter your source's code" and steps 1-2 in "Test your source's code".

**Note:** Your source may not be compatible with IR universal remote controls. Refer to your source's owner's guide for more information.

# Using the System

---

## Source selection

---

You can switch between sources by pressing the appropriate source button on the remote control. Before you begin, program the remote to control your source (see page 25).

### Select a source connected to the Bose® system

If your source is connected to the console and does not use CEC, set the console to the appropriate mode and turn on the source.

1. Power on the system.
2. Press the button for the source you want to control.  
The source button glows.
3. Press **Source** .
  
The source powers on.

### Select a source connected to your TV

If your source is connected to your TV, select the appropriate TV input.

1. Power on the system, your TV and the appropriate source.
2. Press **TV Input**  to select the input on your TV.  
You may need to press **TV Input**  several times to select the TV input for the source.  
On some TVs, **TV Input**  displays a menu. Use the remote control to choose the TV input and close this menu.

## Universal source buttons and console connectors

---

The source buttons on your remote control correspond with the connectors on the back of the console. For example, **BD-DVD**  corresponds with the **BD-DVD** HDMI™ connector.

Your source buttons work with any source that is connected to the corresponding connector. If you have a secondary DVD or Blu-ray Disc™ player and connect it to the **CBL-SAT** connector, it can be programmed to work with **CBL-SAT** .

**Note:** Ensure you are using the remote code appropriate for the source rather than the corresponding connector label when programming the remote.

## Using the button

---

This button enables you to play music on your system.

- Access the SoundTouch® source on your system
- Stream music from a connected Bluetooth® device
- Access the SIDE AUX connector to connect an audio device.

Press  to toggle between SoundTouch® (  ), Bluetooth (  ) and the SIDE AUX (  ) sources.

### SoundTouch®

You can control a subset of SoundTouch® features on your system such as playback controls and Presets. See “Using SoundTouch®” on page 29.

### Bluetooth wireless technology

Your system has Bluetooth wireless technology which lets you stream music from Bluetooth devices to your system. Your system stores up to eight previously connected devices in its pairing list (see page 30).

### SIDE AUX

The SIDE AUX connector is a 3.5 mm connector located on the side of the console. When set as a connector for an audio in source, the connector can be accessed through the  toggle.

See “5 SIDE AUX” on page 32 for information on how to change the connector settings.

# Using the System

---

## Adjusting the volume

---

On the remote control:

- Press + to increase the volume.
- Press – to decrease the volume.
- Press  to mute or unmute the audio.

**Note:** If you hear sound coming from your TV, see “Troubleshooting” on page 34.

## Function buttons

---

The red, green, yellow and blue buttons on the remote control correspond with the color-coded function buttons on your cable/satellite box, Blu-Ray Disc™ player or teletext functions.

- Cable/satellite box or Blu-Ray Disc™ player functions: refer to your cable/satellite box owner’s guide.
- Teletext functions: correspond with color-coded page numbers, headings or shortcuts on a teletext display.

## Programming a non-Bose® remote control

---

You can program a non-Bose remote control, such as your cable/satellite box remote, to control the system. Refer to your non-Bose remote control owner’s guide or cable/satellite website for instructions.

Once programmed, the non-Bose remote controls basic functions such as power on/off and volume.

## Accessing SoundTouch®

After you create a SoundTouch® account, you are ready to enjoy SoundTouch® on your system. You can access SoundTouch® through the SoundTouch® app or by pressing  on your remote control.

For more information on using SoundTouch®, download the SoundTouch® wireless adapter series II owner's guide from SoundTouch.com

## Using the SoundTouch® app

The SoundTouch® app is a software application that enables you to set up and control SoundTouch® from your smartphone, tablet or computer. Using the app, your smart device acts as a rich remote for the SoundTouch® source.

- Easily personalize Presets to your favorite music.
- Explore Internet radio, music services and your music library.
- Manage SoundTouch® system settings.

## Using the SoundTouch® source

Once you have set up SoundTouch®, you can use the remote to control a subset of features on your system:

- Personalize and play Presets using numbers 1-6 on the numeric keypad.
- Control playback (play, pause, stop, skip to the next track, etc.).

### To start SoundTouch®

Press  on your remote.

A SoundTouch® message appears on the display.

## Getting help

### SoundTouch.com

Provides access to the owner support center, which includes: owner's manuals, articles, tips, tutorials, a video library and the owner community where you post questions and answers.

Open a browser and go to: **SoundTouch.com**

### In-app help

Provides help articles for using SoundTouch®.

1. On your device, select  to open the app.
2. Select **EXPLORE > HELP**.

## Pairing a Bluetooth® device

Bluetooth® wireless technology enables you to stream music from Bluetooth® smartphones, tablets, computers or other audio devices to your SoundTouch® system.

Before you can stream music from a Bluetooth device, you must pair the device with your system.

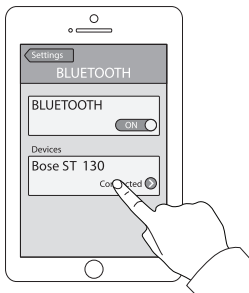
1. On the remote control, press and release  until a *Bluetooth* pairing message appears on the display.

**Note:** Each time you press  the system toggles between SoundTouch® () , Bluetooth () and the SIDE AUX () connector.

Make sure you see a *Bluetooth* pairing message on the display before you pair your device.

2. On your *Bluetooth* device, turn on the *Bluetooth* feature.

**Tip:** The *Bluetooth* feature is usually found in Settings. A gear icon () often represents Settings on the Home screen.



3. Select your SoundTouch® system from the device list.

Once paired, your SoundTouch® system's name appears connected in the device list.

4. On the *Bluetooth* device, play music.

### If you cannot pair your device

You may need to clear the system's *Bluetooth* pairing list (see "Troubleshooting" on page 34). After you clear the list, try pairing again.

## Connecting to a paired Bluetooth® device

You can stream audio from a *Bluetooth®* device to your system. If there are multiple devices stored in the system's pairing list, it may take a minute or two for the paired device to connect. Your system's display indicates connection status.

### Using the button

To play music from another paired device, you must connect to the device using the  button or the app.

If there are multiple paired devices within range, your system connects to the most recent paired device that streamed to it.

1. On the system's remote control, press and release  until a *Bluetooth* searching message appears on the display.

The system connects to the most recent paired device within range of your system. If that device is not within range, the system goes through its list of paired devices until it finds the available device.

2. On the device, play music.

**Note:** If a *Bluetooth* device is connected to your system and you want to connect to a different *Bluetooth* device, see "Pairing a *Bluetooth®* device" on page 30.

### Using the *Bluetooth* feature on the paired device

1. On the *Bluetooth* device, turn on the *Bluetooth* feature.
2. Select your SoundTouch® system from the device list.
3. Once connected, play audio on the *Bluetooth* device to stream to your system.

# Getting System Information

## Using the System menu

Use the System menu to adjust audio levels, turn on/off features (such as AUTO OFF), change the language, set the coaxial, analog and optical inputs for a particular source, run the ADAPTiQ® audio calibration, pair your Acoustimass® module with the console or factory reset the system.

1. Press  on the remote.
2. Press ▲ and ▼ to scroll through the System menu.
3. Press ◀ and ▶ to adjust the settings.
4. Press .

| Display                   | System state   |
|---------------------------|--|
| <b>1 AUDIO COMP</b>       | <b>Off:</b> (Default) No change to audio track.<br><b>Enhance dialogue:</b> Increases the level of dialogue and sound effects at low volume settings while providing full audio impact at high volume settings.<br><b>Smart volume:</b> Reduces the range of volume levels in a movie soundtrack so the difference between extremely loud outbursts and soft sounds is less noticeable.<br><b>Note:</b> Enhance dialogue and smart volume features are not available for SoundTouch®, Bluetooth® or devices connected to the  connector.<br> |
| <b>2 AUDIO/VIDEO SYNC</b> | Adjusts the audio delay to synchronize audio and video.  |
| <b>3 HDMI-CEC</b>         | <b>Default On:</b> (Default) Enables CEC (see page 24).<br><b>Alternate On:</b> Prevents unintended source switching and may fix CEC inconsistencies (see page 35).<br><b>Off:</b> Disables CEC.   |
| <b>4 AUTO OFF</b>         | <b>Enable:</b> (Default) The system powers off after 16 minutes of inactivity (no sound coming from the system).<br><b>Disable:</b> The system will not automatically power off.   |
| <b>5 SIDE AUX</b>         | <b>Audio in:</b> Sets the  connector for an auxiliary source.<br><b>Headphones:</b> (Default) Sets the  connector as a headphone output.<br><b>Note:</b> If set to <b>Headphones</b> and a cable is connected, the soundbar is muted.<br>Disconnect your headphones when not in use.   |
| <b>6 BASS LEVEL</b>       | Adjusts bass level.  |
| <b>7 TREBLE LEVEL</b>     | Adjusts treble level.  |

# Getting System Information

| Display  | System state  |
|--|---|
| <b>8 CENTER LEVEL</b>  | Increases or decreases the level of dialogue for movies and TV.                       |
| <b>9 SURROUND LEVEL</b>  | NOT AVAILABLE.  |
| <b>10 LANGUAGE</b>  | Changes the language on the console and the ADAPTiQ audio calibration.                |
| <b>11 SET OPTICAL INPUT</b>  | Sets the optical connector to Auto/TV (Default), CBL SAT, BD DVD, GAME or AUX source. |
| <b>12 SET COAXIAL INPUT</b>  | Sets the coaxial connector to Auto/TV (Default), CBL SAT, BD DVD, GAME or AUX source. |
| <b>13 SET ANALOG INPUT</b>   | Sets the analog connector to Auto/TV (Default), CBL SAT, BD DVD, GAME or AUX source.  |
| <b>14 ADAPTiQ</b>  | Starts the ADAPTiQ audio calibration process.   |
| <b>15 PAIR ACOUSTIMASS</b>   | Reconnects the Acoustimass® module to the system.                                     |
| <b>16 FACTORY RESET</b>  | Sets the System menu and the ADAPTiQ audio calibration to the factory settings.       |

## Error messages

| Display                                  | System state   |
|--|--|
| <b>ERROR<br/>Cannot find Acoustimass</b> | The Acoustimass® module is not connected to the console.   |
| <b>ERROR<br/>Cannot find soundbar</b>    | The soundbar is not connected to the console.  |
| <b>&lt;SOURCE&gt;<br/>No signal</b>      | The source is not connected to the console, or the source is connected to the console and powered off.   |
| <b>SIDE AUX<br/>Nothing connected</b>    | The source is not connected to the  connector on the console. |
| <b>ERROR<br/>Call Bose</b>               | Call Bose® customer service. Refer to the contact sheet in the carton.   |

## Acoustimass® module status indicator

The status indicator on the back of the Acoustimass module provides information on system activity.

| Indicator activity  | Acoustimass module state                                |
|---------------------|---|
| Amber               | Connected to the console.                               |
| Blinking amber      | Disconnected from the console.                          |
| Slow blinking amber | Available to make a wireless connection to the console. |
| Red                 | System error.   |

## Care and Maintenance

## Troubleshooting

| Problem                               | What to do  |
|---------------------------------------|---|
| No power                              | <ul style="list-style-type: none"><li>Secure the Acoustimass® module's, soundbar's and console's power cords.</li><li>Reconnect the Acoustimass module's, soundbar's and console's power cords firmly into an AC (mains) outlet.</li><li>Use the remote control to power on the system.</li></ul>   |
| No sound                              | <ul style="list-style-type: none"><li>Unmute the system.</li><li>Increase the volume.</li><li>Plug the Acoustimass module, soundbar and console into a live AC (mains) outlet.</li><li>Insert the speaker cable into the <b>Speaker Connections</b> connector, not the <b>Bose® link</b> connector.</li><li>Insert the HDMI™ cable into a connector on your TV labeled <b>ARC</b> or <b>Audio Return Channel</b>. If your TV does not have an HDMI ARC connector, use a secondary audio cable in addition to the HDMI cable (see page 14).</li><li>If using a secondary audio cable, insert the cable into a connector on your TV labeled <b>Output</b> or <b>OUT</b>, not Input or IN.</li><li>Secure all cable connections on the soundbar, TV and connected sources.</li><li>If your source is connected to your TV, select the correct TV input (see page 26).</li><li>Toggle CEC between Alternate On and Default On (see page 32).</li><li>Disconnect headphones when not in use.</li><li>If connecting your source through the  connector, enable <b>Audio in</b> using the System menu (see page 32). </li><li>If you are connecting headphones to the  connector, enable <b>Headphones</b> using the System menu (see page 32). </li><li>If you see the error message <b>Cannot find Acoustimass</b>, pair the Acoustimass module with the console (see page 37).</li><li>Reset the system (see page 38).</li></ul> |
| Sound is coming from your TV speakers | <ul style="list-style-type: none"><li>Insert the HDMI cable into a connector on your TV labeled <b>ARC</b> or <b>Audio Return Channel</b> (if available).</li><li>Turn off your TV speakers (refer to your TV owner's guide).</li><li>Decrease your TV volume to its lowest setting.</li></ul>  |
| No or poor video                      | <ul style="list-style-type: none"><li>Switch to a different source, then return to the affected source to try and re-establish a signal.</li><li>Disconnect and reconnect the HDMI cable of the affected source.</li><li>Disconnect and reconnect the HDMI cable from the console to the TV.</li><li>Power off and on the affected source, TV and the console.</li><li>If you assigned the optical, analog or coaxial digital connector to one of your HDMI™ sources, change it back to Auto/TV (Default) using the System menu (see page 32).</li></ul>  |

| Problem   | What to do  |
|---|---|
| Remote control is inconsistent or does not work   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Match the + and – symbols on the batteries with the + and – markings inside the compartment (see page 19).</li> <li>Replace the battery (see page 19).</li> <li>Press the volume button on the remote control and see if the correct source button flashes.</li> <li>Remove the protective film from the console.</li> <li>Reset your source button (see page 38).</li> <li>If using CEC: <ul style="list-style-type: none"> <li>Point the remote control at the console.</li> <li>Use the Alternate On setting (see page 32).</li> <li>Disable CEC on your system (see page 32) and program the remote to control your source (see page 25).</li> </ul> </li> <li>If you have programmed the remote to control your source: <ul style="list-style-type: none"> <li>Point the remote control at the appropriate source.</li> <li>Ensure you have entered the correct code for your source's brand.</li> <li>Program the remote with another code (see page 25).</li> </ul> </li> </ul> |
| System does not sync with the correct source / selects the incorrect source after delay (CEC) | <ul style="list-style-type: none"> <li>Use the Alternate On setting (see page 32).</li> <li>Disable CEC on your source (refer to your source owner's guide for more information).</li> <li>Disable CEC on your system (see page 32) and program the remote to control your source (see page 25).</li> </ul>   |
| CEC inconsistent or does not work   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Use the Alternate On setting (see page 32).</li> <li>Disable CEC on your source (refer to your source owner's guide for more information).</li> <li>Disable CEC on your system (see page 32) and program the remote to control your source (see page 25).</li> </ul>   |
| Poor or distorted sound   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Remove all protective films from the system.</li> <li>Secure all cable connections on the soundbar, TV and connected sources.</li> <li>If you see the error message <b>Cannot find Acoustimass:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Plug in the Acoustimass® module.</li> <li>Pair the Acoustimass module with the console (see page 37).</li> </ul> </li> <li>If using the analog or  connector, decrease the volume on your source.</li> <li>Factory reset the system (see page 38) and run the ADAPTiQ® audio calibration (see page 21).</li> </ul>   |

## Care and Maintenance

| Problem                       | What to do   |
|-------------------------------|--|
| Intermittent or no audio      | <ul style="list-style-type: none"><li>Move system away from potential interference, such as a wireless router, cordless phone, television, microwave, etc.</li><li>Stop other audio or video streaming applications.</li><li>Move mobile device closer to the system and away from interference or obstructions.</li><li>Move system or mobile device closer to router or access point.</li><li>Unmute or increase volume.</li><li>Unplug the power cord; reconnect after one minute.</li><li>Secure all cable connections on the soundbar, TV and connected sources.</li><li>Toggle CEC between Alternate On and Default On (see page 32).</li></ul>  |
| Cannot complete network setup | <ul style="list-style-type: none"><li>Connect the system to AC (mains) power.</li><li>Select correct network name and enter password.</li><li>Connect the device and SoundTouch® system to the same Wi-Fi® network.</li><li>Place the wireless adapter within range of the router.</li><li>Enable Wi-Fi on the device (mobile or computer) you are using for setup.</li><li>Close other open applications.</li><li>If using a computer for setup, check firewall settings to ensure that the SoundTouch® app and SoundTouch® Music Server are allowed programs.</li><li>Test your Internet connection by loading <a href="http://www.SoundTouch.com">www.SoundTouch.com</a></li><li>Restart your mobile device, or computer and router.</li><li>Uninstall the app, reset the adapter and restart setup.</li></ul>                |
| Cannot play Bluetooth® audio  | <p>On your system:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Set up SoundTouch® first and perform all system updates.</li><li>Pair a device (see page 30).</li><li>Try pairing a different device.</li><li>See "No sound".</li><li>Clear the system's pairing list using the SoundTouch® app:<ul style="list-style-type: none"><li>- Go to <b>EXPLORE &gt; SETTINGS &gt; Systems</b> and select your SoundTouch® system.</li><li>- Open the <i>Bluetooth</i> item and clear the pairing list.</li></ul></li></ul> <p>On your mobile device:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Disable and re-enable the <i>Bluetooth</i> feature.</li><li>Remove the system from the <i>Bluetooth</i> menu. Pair again.</li><li>Refer to your <i>Bluetooth</i> device's documentation.</li><li>See "Intermittent or no audio".</li></ul> |

## If your console cannot find the Acoustimass® module

The Acoustimass module and console are paired at the factory. However, if you see the error message **Cannot find Acoustimass** on the display, perform this pairing procedure:

1. Unplug the Acoustimass module.
2. Press  on the remote control.
3. Press  until **15 PAIR ACOUSTIMASS** appears on the display.
4. Press .

**Plug in Acoustimass** appears on the display.

5. Plug the AC power cord into an AC (mains) outlet.

After the Acoustimass module connects to the console, **Pairing complete** appears on the display.

**Note:** For alternate connection options due to excessive wireless interference, contact customer service.

## ADAPTiQ® audio calibration error messages

Listen to the voice prompts for the following error messages:

| Error message | Problem   | What to do   |
|---------------|---|--|
| 1             | The microphone on the ADAPTiQ headset cannot detect sound.    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Secure all speaker cables.</li><li>• Ensure the microphone opening on the top of ADAPTiQ headset is not blocked.</li><li>• Your ADAPTiQ headset may be damaged. Call Bose® customer service for replacement parts. Refer to the contact sheet in the carton.</li></ul> |
| 2             | The room is too loud.   | Restart the ADAPTiQ audio calibration when the room is quiet.  |
| 3             | The ADAPTiQ headset is too close to the speakers.             | Move the ADAPTiQ headset farther away from the speakers.   |
| 4             | The listening locations are too similar.                      | Move 1 - 2 ft. (.3 - .6 m) away from your previous listening location.   |
| 5             | The ADAPTiQ headset cannot take measurements due to movement. | Hold your head still.  |

After correcting your problem, you must restart the ADAPTiQ audio calibration (see page 21). If you hear a different error message, call Bose customer service for further instructions. Refer to the contact sheet in the carton.

# Care and Maintenance

---

## Factory reset the system

To troubleshoot problems, reset the System menu and the ADAPTiQ® audio calibration to the factory settings.

1. Press **SYSTEM** on the remote control.
2. Press ▼ until **16 FACTORY RESET** appears on the display.
3. Press **5**.  
The system resets.
4. Select your language (see page 19).
5. Run the ADAPTiQ audio calibration (see page 21).

## Reset a source button on the remote control

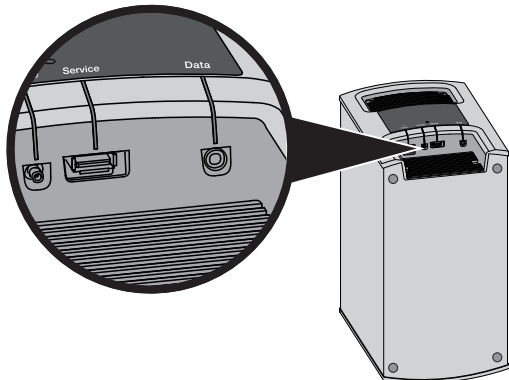
If you are experiencing problems with a source button on the remote control, reset the source button to the factory settings.

After performing this procedure, your source button is in CEC mode.

1. On the remote control, press and hold the appropriate source button until all six source buttons glow, then release.  
Only the appropriate source button glows.
2. On the number keypad, enter **0140**.

## Service connectors on the Acoustimass® module

The Service and Data connectors are for service use only. Do not insert any cables into these connectors.



## 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 using the system:

- Visit SoundTouch.com
- Contact Bose® customer service. Refer to the contact sheet in the carton.

## Limited warranty

---

Your SoundTouch® 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 do so 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](http://www.bose.com.au/warranty) or [www.bose.co.nz/warranty](http://www.bose.co.nz/warranty) for details of the Australia and New Zealand warranty.

## Technical information

---

### Acoustimass® module

Power rating: 100-240V ∼ 50/60Hz 150W

### Console

Power rating: 100-240V ∼ 50/60Hz 60W

### Soundbar

Power rating: 100-240V ∼ 50/60Hz 60W

## **Appendix: Using a Computer for Setup**

---

### **Important setup information**

---

- You can set up your system using a computer rather than a smartphone or tablet.
- Use a computer that is on your Wi-Fi® network.
- Use a computer where your music library is stored.
- You need the provided USB cable.\*
- Do not connect the USB cable until the app instructs you to connect the cable.

\**The SETUP A USB connector on the back of the system is for computer setup only. The USB connectors are not designed to charge smartphones, tablets or similar devices.*

### **Using a desktop computer for setup**

If you are using a desktop computer, move the console and SoundTouch® wireless adapter near the computer to set up your system. During setup, the app prompts you to connect the USB cable from the computer to the wireless adapter (temporarily).

After setup, disconnect the USB cable and the console from your computer and from AC (mains power) and move the system to its permanent location.

### **Setting up the system using a computer**

---

1. On your computer, open a browser and go to:  
**SoundTouch.com/app**  
**Tip:** Use the computer where your music library is stored.
2. Download and run the SoundTouch® app.
3. Connect the system to your home network (see page 22).  
The app guides you through setup.



คำแนะนำด้านความปลอดภัยที่สำคัญ

โปรดอ่านคู่มือผู้ใช้ห้องย่างละเอียดและเก็บรักษาไว้สำหรับการอ้างอิงในภายหลัง

 สัญลักษณ์รูปถูกกระแทกในกรอบสีเหลืองด้านท่า เป็นการเตือนผู้ใช้งานอันตรายจากการแสงไฟฟ้าในบริเวณที่ไม่มีฉนวนหุ้มภายในเครื่องซึ่งอาจมีแรงดึงพองที่จะทำให้เสื่อมต่อการใช้ไฟฟ้าข้อดี

 เกี่ยวกับความปลอดภัยในการใช้งานระบบเครื่องดื่ม ไม่ควรนำเครื่องดื่มที่ติดอยู่บนเครื่อง เป็นการดื่มน้ำอุ่นที่มีอันตรายต่อสุขภาพ



## ๑๒. ความต้องการของผู้อพยพ

- เพื่อลดความเสี่ยงต่อการถูกเหล่าไม่หวังดีใช้ไฟฟ้าชอก อย่างให้ผลิตภัณฑ์ถูกไฟฟ้าหนีความชื้น
  - อย่างไรก็ตามในเรื่องเดียวกันนี้หากห้องหรือกระเตียน และไม่ควรวางภาชนะบนรุ่งของเหลา เช่น แจกัน ไวน์หรือโถกับบันคือว่า เช่นเดียวกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ ประตูรั้วต้องอย่าให้ทางเหลากระเตียนลงในส่วนประกายของผลิตภัณฑ์ หากสัมผัสของเหลาอาจทำให้การทำงานล้มเหลว และ/หรือ เกิดอันตรายจากไฟฟ้าได้
  - เปรียบเสมือนแบบเดียวกับอุปกรณ์ชั้น AA (IEC LR06) เท่านั้น
  - อย่างไรก็ตามในเรื่องเดียวกันนี้ที่จะไฟ ไวน์หรือโถกับผลิตภัณฑ์



การระดับ

- อภิปรัชเปล่งผลดีกันที่นั่นโดยไม่ได้บอกรู้ญาต การท่านเขียนนั้นสื่อย่อความประหลาดกับ ละเอียดระเบียบข้อบังคับ มีผลต่อประสิทธิภาพการท่านงานของระบบ และอาจทำให้การบริหารเป็นไปง่าย
  - การรับฟังเสียงดังกล่าวในเรื่องเป็นแนวทางน้ำจาระเป็นเส้นทางของการได้ยินบทพรอง หรือที่ถือว่าศักดิ์ในการเลือกเลี้ยงระดับความดังมากๆ เมื่อใช้หัวฟัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อใช้หัวฟังไปในระหว่างงาน



•  $\partial$  is a boundary operator that maps a chain to its boundary.



คำเตือน: ผลิตภัณฑ์นี้ประกอบด้วยยาสูด嘴เหล็ก โปรดติดต่อแพทย์ หากคุณสงสัยว่าสิ่งนี้อาจส่งผลต่อการใช้งานอุปกรณ์การแพทย์

១៨៩២៧៤០៩៨៣

- ▶ บ้านกำกับหน้ากากที่ติดอยู่ใต้รากควบคุม
  - ▶ ในกรณีที่ใช้ปั๊ฟให้หลักหนีป็อกพาวเวอร์บุปกรณ์ตัดไฟ บุปกรณ์ตัดไฟจังกล่าวควรพร้อมใช้งานได้
  - ▶ ผลิตภัณฑ์ที่ต้องใช้ภายในอาคารหันหน้า ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการออกแบบหรือทดสอบสำหรับใช้งานภายในห้องประกอบการ ในแนวนอนหรือแนวตั้ง
  - ▶ สามารถใช้ในและขยายไปยังชั้นวางของที่ต้องหันหน้า ไม่ได้รับการรับรองให้ใช้สำหรับการติดตั้งแบบปางผนัง โปรดตรวจสอบข้อกำหนดในการติดตั้งบนชั้นวางของที่ต้องหันหน้า

### คำแนะนำด้านความปลอดภัยที่สำคัญ

1. โปรดอ่านคำแนะนำเหล่านี้
  2. จดจำคำแนะนำเหล่านี้ไว้
  3. ใส่ใจในคำเตือนทั้งหมด
  4. ปฏิบัติตามคำแนะนำทั้งหมด
  5. อย่าใช้อุปกรณ์ใดเกลี้ยงห้าม
  6. ทำความสะอาดด้วยน้ำแห้งเท่านั้น
  7. อย่ากีดขวางช่องระบายน้ำอากาศ ติดตั้งตามคำแนะนำของผู้ผลิต
  8. อย่าถังไก่ลักษณะเหล่านี้ก็ให้เกิดความว้าวใจได้ เช่น หม้อต้ม เครื่องปั่นไฟ เตา หรืออุปกรณ์อื่นๆ (รวมถึงเครื่องขยายเสียง) ที่ก่อให้เกิดความร้อน
  9. ระวังไฟฟ้าแรงสูงไฟฟ้าสายไฟขาวทางเดินหรือห้อง กอยเดินทางเดินทางและจุดที่จะต่ออุปกรณ์ให้ระดูจากไฟฟ้าแรงสูงอุปกรณ์ให้ระดูจากไฟฟ้าแรงสูง
  10. ใช้แค่อุปกรณ์ที่อุปกรณ์เสริมที่ผู้ผลิตระบุเท่านั้น
  11. ถอนปลั๊กอุปกรณ์นี้ระหว่างการบันทึกวิดีโอ ไม่ใช่สำหรับการบันทึกวิดีโอ
  12. นำผลิตภัณฑ์เข้าห้องน้ำหรือห้องน้ำที่มีห้องน้ำที่เข้ามาเป็นเวลา

# ข้อมูลเกี่ยวกับระเบียบข้อบังคับ

**หมายเหตุ:** อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบและพบว่าตรงตามข้อจำกัดสำหรับอุปกรณ์ดิจิตอล คลาส B มาตรฐาน 15 ของระเบียบ FCC ข้อจำกัดนี้ กำหนดเพื่อให้ได้รับอนุญาตให้เหมาะสมจากการรับงานที่เป็นอันตรายในการติดตั้งในที่พักอาศัย อุปกรณ์นี้ถูกออกแบบมาเพื่อจัด้งานความถี่วิทยุ และหากติดตั้งและใช้งานไม่ตรงตามค่าแบบ อาจเป็นสาเหตุให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายแก่ระบบโทรสาร โทรทัศน์ อย่างไรก็ตาม ไม่มีการรับประกันว่าการรบกวนจะไม่เกิดขึ้นในบางกรณี แต่เราสามารถดำเนินการติดตั้งแบบใหม่ หากอุปกรณ์นี้ได้ก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายในการรับสัญญาณวิทยุหรือโทรศัพท์เคลื่อนที่ ซึ่งสามารถพิจารณาได้จากการลองปิดและเปิดอุปกรณ์นี้ ขอแนะนำให้ผู้ใช้ลองแก้ไข การรบกวนดังกล่าว ด้วยวิธีการต่อไปนี้

- เมล็ดเท้าห้องหรือตัวแมลงของแมลงสาบ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และเครื่องรับสัญญาณ
- เลี่ยงบล็อกอุปกรณ์นี้กับตัวรับไฟฟ้าที่ไม่ได้ใช้สายร่วงกับเครื่องรับสัญญาณ
- ติดต่อขอรับความช่วยเหลือจากแทนเจ้าหน้าที่หรือช่างเทคนิคด้านวิทยุ/โทรศัพท์ที่มีประสบการณ์

การนำไปใช้ด้วยตัวเปลี่ยนได้ที่ไม่ได้รับอนุญาตโดยตรงจาก Bose Corporation อาจทำให้ได้รับผลกระทบจากการรบกวนที่สำคัญ เช่น การทำงานของอุปกรณ์ ชีวิตยังคงเงื่อนไข 2 ประการ ดังนี้ (1) อุปกรณ์นี้ต้องไม่ก่อให้เกิดสัญญาณรบกวนที่เป็นอันตราย และ (2) อุปกรณ์นี้ต้องยอมรับสัญญาณรบกวนทุกชนิดที่ได้รับ รวมถึงสัญญาณรบกวนที่อาจทำให้เกิดการทำงานที่ไม่เป็นประสงค์

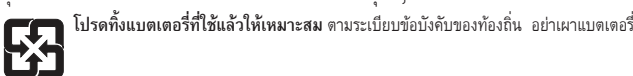
## อะแดปเตอร์รับเสียง SoundTouch

ควรติดตั้งและใช้งานอุปกรณ์นี้ในระยะห่างอย่างน้อย 20 ซม. ระหว่างอุปกรณ์กับร่างกายของคุณ

อุปกรณ์คลาส B นี้สอดคล้องตามข้อกำหนด ICES-003 ของแคนาดา

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

อุปกรณ์นี้สอดคล้องตามข้อจำกัดความเรี่ยงต่ออันตรายจากสิ่งของ FCC และ Canada RF ตามที่ประกาศไว้สำหรับประชาชนทั่วไป ต้องไม่วางอุปกรณ์ไว้ร่วมกับหรือทำงานร่วมกับเสาอากาศหรือเครื่องส่งวิทยุอื่นๆ



โปรดกันแน่เดตอเริ่มที่ใช้แล้วให้เหมาะสม ตามระเบียบข้อบังคับของท้องถิ่น อย่าเผลอเดตอเริ่ม



สัญลักษณ์นี้หมายความว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์นี้หรือเป็นเศษขยะตามบ้านทิ้งไป และควรจัดการทิ้งให้กับสถานจัดเก็บขยะที่เหมาะสม เพื่อการนำไปรีไซเคิล การจัดการริ้งและการรีไซเคิลของอุปกรณ์ที่ต้องถูกทิ้งอย่างเหมาะสมช่วยปกป้องทรัพยากรธรรมชาติ สุขภาพของมนุษย์ และสิ่งแวดล้อม สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการรีไซเคิลผลิตภัณฑ์นี้ ให้ติดตอเทศบาลในท้องถิ่นของคุณ บริการกำจัดขยะ หรือร้านค้า ที่คุณซื้อผลิตภัณฑ์นั้น



Bose Corporation ขอประกาศในที่นี้ว่าผลิตภัณฑ์นี้สอดคล้องตามข้อกำหนดที่จำเป็นและข้อบังคับที่เกี่ยวข้องอื่นๆ ของข้อกำหนด Directive 2014/53/EU และข้อบังคับที่เกี่ยวข้องอื่นๆ ของยุโรป EU ประกาศฉบับสมบูรณ์เกี่ยวกับความสอดคล้อง สามารถอ่านได้จาก [www.Bose.com/compliance](http://www.Bose.com/compliance)

| ข้อมูลเบื้องต้นของอุปกรณ์ที่เป็นพิษหรือเป็นอันตราย   |             |           |               |                     |                               |                                     |
|--|-------------|-----------|---------------|---------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| สารและองค์ประกอบที่เป็นพิษหรือเป็นอันตราย  |             |           |               |                     |                               |                                     |
| ชื่อชิ้นส่วน   | ตะกั่ว (Pb) | ปรอท (Hg) | แคดเมียม (Cd) | โครเมียม 6 (Cr(VI)) | โพลีไพริเมตเต็ด ไบฟেนอล (PBB) | โพลีไพริเมตเต็ด ไบฟีนอลเออร์ (PBDE) |
| PCBs   | X           | 0         | 0             | 0                   | 0                             | 0                                   |
| ชิ้นส่วนโลหะ   | X           | 0         | 0             | 0                   | 0                             | 0                                   |
| ชิ้นส่วนพลาสติก  | 0           | 0         | 0             | 0                   | 0                             | 0                                   |
| ลำโพง  | X           | 0         | 0             | 0                   | 0                             | 0                                   |
| สาย  | X           | 0         | 0             | 0                   | 0                             | 0                                   |
| ตารางที่ได้รับการจัดเรียงตามระเบียบแก้ไขรับประทาน SJ/T 11364                                 |             |           |               |                     |                               |                                     |
| O: หมายความว่าสารพิษหรือสารอันตรายที่อยู่ในวัสดุที่เป็นเนื้อเยื่อวัวที่ไม่สามารถรับประทานได้ |             |           |               |                     |                               |                                     |
| GB/T 26572   |             |           |               |                     |                               |                                     |
| X: หมายความว่าสารพิษหรือสารอันตรายที่อยู่ในวัสดุที่เป็นเนื้อเยื่อวัวที่ไม่สามารถรับประทานได้ |             |           |               |                     |                               |                                     |
| GB/T 26572   |             |           |               |                     |                               |                                     |

# ข้อมูลเกี่ยวกับระเบียบข้อบังคับ

## โปรดกรอกข้อมูลและเก็บไว้เป็นบันทึกของคุณ:

หมายเลขซีเรียลของซุกซ์ที่แบ่งช่องเสียงของซุกซ์ Acoustimass® และบันกกล่องบรรจุสำหรับรีโมทคอนโทรล

หมายเลขรุ่น: \_\_\_\_\_

หมายเลขซีเรียลของซุกซ์: \_\_\_\_\_

หมายเลขซีเรียลของรีโมท: \_\_\_\_\_

หมายเลขซีเรียลของซุกซ์ควบคุม: \_\_\_\_\_

หมายเลขซีเรียลของ Soundbar: \_\_\_\_\_

วันที่ซื้อ: \_\_\_\_\_

ขอแนะนำให้คุณเก็บใบเสร็จรับเงินไว้กับคุณเมื่อผู้เช่า:

วันที่ผลิต: ตัวเลขหลักแรกที่เป็นตัวเดียวในหมายเลขซีเรียล หมายถึงปีที่ผลิต เช่น "5" คือ 2005 หรือ 2015

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

ผู้นำเข้าของ EU: Bose Products B.V., Gorlaan 60, 1441 RG Purmerend, The Netherlands

ผู้นำเข้าของไต้หวัน: Bose Taiwan Branch, 9F-A1, No.10, Section 3, Minsheng East Road, Taipei City 104, Taiwan

App Store เป็นเครื่องหมายการค้าของ Apple Inc.

Amazon, Kindle และ Fire เป็นเครื่องหมายการค้าของ Amazon, Inc. หรือบริษัทในเครือ

Android และ Google Play เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google Inc.

Blu-ray Disc™ และ Blu-ray™ เป็นเครื่องหมายการค้าของ Blu-ray Disc Association

ข้อความและสlogน์ข้อและโลโก้ Bluetooth® เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Bluetooth SIG, Inc. และการใช้เครื่องหมายเหล่านี้โดย

Bose Corporation อยู่ภายใต้การอนุญาต

 **DOLBY**. ผลิตภัณฑ์ได้การอนุญาตจาก Dolby Laboratories "Dolby" และสัญลักษณ์ D คือ เป็นเครื่องหมายการค้าของ Dolby Laboratories

 **dts** **Digital Surround** สำหรับสิทธิบัตร DTS ดู <http://patents.dts.com> ผลิตภัณฑ์ได้การอนุญาตจาก Digital Theater Systems, INC. DTS, สัญลักษณ์ D คือ และ DTS พัฒนาสัญลักษณ์นี้ เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียน และ DTS Digital Surround เป็นเครื่องหมายการค้าของ DTS, Inc. © DTS, Inc. สงวนลิขสิทธิ์

 **HDMI**™ คำว่า HDMI และ HDMI High-Definition Multimedia Interface และโลโก้ HDMI เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ HDMI Licensing LLC ในสหราชอาณาจักร และประเทศไทย



iHeartRadio เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ iHeartMedia, Inc.

ผลิตภัณฑ์มีซอฟต์แวร์ Spotify รวมอยู่ ซึ่งเป็นไปตามสิทธิการใช้งานของบริษัทอื่น ที่สามารถอ่านได้จากที่นี่:

[www.spotify.com/connect/third-party-licenses](http://www.spotify.com/connect/third-party-licenses)

Spotify เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Spotify AB

SoundTouch และ wanออกแบบเครื่องหมายค้าไม่ได้สำหรับระบบไร้สาย เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Bose Corporation ในประเทศไทย สร้างโดยบริษัทและประเทศไทย

Wi-Fi เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Wi-Fi Alliance

© 2018 Bose Corporation ห้ามทำซ้ำ แก้ไข เผยแพร่ ส่วนหนึ่งส่วนใดของเอกสารนี้ หรือนำไปใช้งานใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

## เกี่ยวกับระบบ SoundTouch® 130 ของคุณ

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| ประযุกต์ของระบบ.....               | 8  |
| คุณสมบัติของอาร์ดแวร์ .....        | 8  |
| แอพพลิเคชัน SoundTouch® .....      | 8  |
| สิ่งที่บรรจุในกล่อง .....          | 9  |
| คำแนะนำในการจัดวาง .....           | 10 |
| ด้าอย่างดำเนินการที่ตั้งระบบ ..... | 10 |

## การตั้งค่าชุด Acoustimass®

|   |    |
|---|----|
| การติดแผ่นยางรองกับชุด Acoustimass.....         | 11 |
| การเชื่อมต่อชุด Acoustimass กับแหล่งจ่ายไฟ..... | 12 |

## การตั้งค่าชุดควบคุม

|  |    |
|--|----|
| การเชื่อมต่อชุดควบคุมกับทีวี .....                                 | 13 |
| การใช้ช่องเสียบ HDMI™ ARC.....                                     | 13 |
| ทีวีที่ไม่มีช่องเสียบ HDMI™ ARC .....                              | 14 |
| การเชื่อมต่อชุดควบคุมกับแหล่งสัญญาณอื่นๆ.....                      | 14 |
| การเชื่อมต่อกับแหล่งสัญญาณที่ใช้ร่วมกันได้กับ HDMI™.....           | 14 |
| การเชื่อมต่อกับแหล่งสัญญาณที่ไม่สามารถใช้ร่วมกันได้กับ HDMI™ ..... | 15 |
| การเชื่อมต่อกับแหล่งสัญญาณเสียงเท่านั้น.....                       | 15 |
| การเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ไร้สาย SoundTouch® .....                     | 15 |

## การตั้งค่า Soundbar

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| การเชื่อมต่อ Soundbar .....          | 16 |
| การติดแผ่นยางเสริมที่ Soundbar ..... | 17 |
| การติดตั้ง Soundbar บนผนัง .....     | 17 |

## การเชื่อมต่อระบบกับแหล่งจ่ายไฟ

|  |    |
|--|----|
| การเชื่อมต่อ Soundbar กับแหล่งจ่ายไฟ ..... | 18 |
| การเชื่อมต่อชุดควบคุมกับแหล่งจ่ายไฟ .....  | 18 |

## การเริ่มต้นระบบ

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| การใส่แบตเตอรี่ในท่อไนโตรอล .....    | 19 |
| การปิดระบบและการลือกภาษาของคุณ ..... | 19 |
| การตรวจสอบเสียง .....                | 20 |

# สารบัญ

---

## ADAPTiQ®

การเรียกใช้งานการปรับเทียบมาตรฐานเสียง ADAPTiQ® ..... 21

## การตั้งค่า SoundTouch®

การเพิ่มระบบลงในเครือข่าย Wi-Fi® ของคุณ ..... 22

ดาวน์โหลดและติดตั้งแอพพลิเคชัน SoundTouch® ..... 22

เชื่อมต่อระบบกับเครือข่าย Wi-Fi® ของคุณ ..... 22

การเพิ่มระบบลงในบัญชี SoundTouch® ที่มีอยู่ ..... 22

## การใช้ระบบ

ปุ่มของรีโมทคอนโทรล ..... 23

การตั้งโปรแกรมรีโมทคอนโทรลสากล ..... 24

Consumer Electronics Control ..... 24

ทดสอบแหล่งสัญญาณที่เชื่อมต่อ HDMI™ ของคุณสำหรับ CEC ..... 24

ตั้งโปรแกรมรีโมทคอนโทรลให้ควบคุมแหล่งสัญญาณของคุณ ..... 25

การเลือกแหล่งสัญญาณ ..... 26

เลือกแหล่งสัญญาณที่เชื่อมต่อกับระบบ Bose® ..... 26

เลือกแหล่งสัญญาณที่เชื่อมต่อกับทีวีของคุณ ..... 26

ปุ่มแหล่งสัญญาณสากลและช่องเสียงของชุดควบคุม ..... 26

การใช้ปุ่ม  ..... 27

SoundTouch® ..... 27

เทคโนโลยีไร้สาย Bluetooth ..... 27

SIDE AUX ..... 27

การปรับระดับเสียง ..... 28

ปุ่มฟังก์ชัน ..... 28

การตั้งโปรแกรมรีโมทคอนโทรลที่ไม่ใช่ของ Bose® ..... 28

## การใช้ SoundTouch®

การเข้าใช้งาน SoundTouch® ..... 29

การใช้แอพพลิเคชัน SoundTouch® ..... 29

การใช้แหล่งสัญญาณ SoundTouch® ..... 29

การรับความช่วยเหลือ ..... 29

**Bluetooth®**

|  |    |
|--|----|
| การจับคู่กับอุปกรณ์ Bluetooth® .....   | 30 |
| การเชื่อมตอกับอุปกรณ์ Bluetooth® ที่จับคู่แล้ว .....   | 31 |
| การใช้ปุ่ม  ..... | 31 |
| การใช้คุณสมบัติ Bluetooth บนอุปกรณ์ที่จับคู่ .....   | 31 |

**การรับข้อมูลระบบ**

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| การใช้เมนูระบบ .....              | 32 |
| ข้อความแสดงข้อผิดพลาด .....       | 33 |
| ไฟแสดงสถานะชุด Acoustimass® ..... | 33 |

**การดูแลรักษา**

|   |    |
|---|----|
| การแก้ปัญหา .....   | 34 |
| หากชุดควบคุมของคุณหายชุด Acoustimass® ไม่พบ .....             | 37 |
| ข้อความแสดงข้อผิดพลาดระบบปรับเทียบมาตรฐานเสียง ADAPTiQ® ..... | 37 |
| รีเซ็ตระบบเป็นค่าที่ตั้งมาจากโรงงาน .....                     | 38 |
| รีเซ็ตปุ่มแหล่งสัญญาณบนโมดูลไฟล์ .....                        | 38 |
| ช่องเสียง Service บนชุด Acoustimass® .....                    | 38 |
| การทำความสะอาด .....  | 39 |
| ฝ่ายบริการลูกค้า .....  | 39 |
| การรับประกันแบบจำกัด .....                                    | 39 |
| ข้อมูลทางด้านเทคนิค .....                                     | 39 |

**ภาคผนวก: การใช้คอมพิวเตอร์สำหรับการตั้งค่า**

|  |    |
|--|----|
| ข้อมูลการตั้งค่าที่สำคัญ .....                 | 40 |
| การใช้คอมพิวเตอร์ตั้งโดยสำหรับการตั้งค่า ..... | 40 |
| การตั้งค่าระบบโดยใช้คอมพิวเตอร์ .....          | 40 |

# เกี่ยวกับระบบ SoundTouch® 130 ของคุณ

ระบบไฮเอนด์ SoundTouch® 130 ของคุณ ให้เสียงคุณภาพระดับ Bose® สำหรับ  
แหล่งสัญญาณภาพ, SoundTouch® และเทคโนโลยี Bluetooth® นับเป็นระบบที่เปี่ยมด้วย  
ความส่งงานที่นำสัญญาณเสียงสู่ทุกห้องในบ้านแบบไร้สาย ผ่านทางเครือข่าย Wi-Fi® ในบ้านของคุณ  
ด้วย SoundTouch® คุณสามารถต่อวิทยุอินเทอร์เน็ต บริการเพลง และไลบรารีเพลงของคุณ  
หากคุณมี Wi-Fi ที่บ้าน คุณก็พร้อมที่จะเพลิดเพลินกับเพลงโปรดของคุณได้จากทุกห้องที่คุณต้องการ

## ประโยชน์ของระบบ

- การประมวลผลขั้นสูงของ Bose ให้เสียงที่เป็นธรรมชาติสมจริง
- การปรับเทียบมาตรฐานเสียง ADAPTiQ® ช่วยปรับประสิทธิภาพเสียง
- สนับสนุน Consumer Electronics Control (CEC)
- เพลิดเพลินกับการเข้าถึงวิทยุอินเทอร์เน็ต บริการเพลง และไลบรารีเพลงของคุณในแบบไร้สาย
- เข้าถึงเพลงโปรดของคุณได้ง่ายๆ ด้วยค่าตั้งล่วงหน้าที่คุณกำหนดเองตามชอบ
- ตั้งค่าแบบไร้สายโดยใช้สมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ต
- ทำงานกับเครือข่าย Wi-Fi ในบ้านที่มีอยู่แล้วของคุณ
- สตีริโอเพลงจากอุปกรณ์ Bluetooth
- แอพพลิเคชัน SoundTouch® ที่ใช้ได้พร้อมรับคอมพิวเตอร์ สมาร์ทโฟน หรือแท็บเล็ตของคุณ
- เพิ่มระบบเพิ่มเติมได้ง่ายๆ ทุกเมื่อเพื่อประสบการณ์การรับฟังได้จากหลายห้อง
- ระบบเสียงจาก Bose ที่มีให้เลือกหลากหลายช่วยให้คุณสามารถเลือกโซลูชันที่เหมาะสมสำหรับทุกห้อง

## คุณสมบัติของฮาร์ดแวร์

- จอแสดงผลนำเสนอการเข้าถึงการตั้งค่าและข้อมูลระบบ
- การเชื่อมต่อ HDMI™ ช่วยให้ตั้งค่าได้อย่างง่ายดาย และรับประกันเสียงคุณภาพสูงจากแหล่งสัญญาณที่เชื่อมต่อของคุณ
- รีโมทคอนโทรลสากลที่ตั้งโปรแกรมได้สามารถควบคุมทีวี กล่องรับสัญญาณเคเบิล/ดาวเทียม หรือแหล่งสัญญาณที่เชื่อมต่ออื่นๆ ของคุณ
- ชุด Hideaway wireless Acoustimass® นำเสนอเสียงเบสทรงพลัง
- สามารถติดตั้งลำโพงบนผนัง (อุปกรณ์มีจำหน่ายแยกต่างหาก)
- อะแดปเตอร์ไร้สาย SoundTouch® series II ช่วยให้สามารถใช้งาน SoundTouch® และ Bluetooth® บนระบบของคุณ

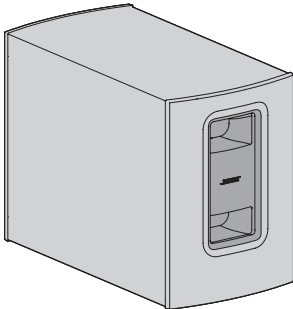
## แอพพลิเคชัน SoundTouch®

- ตั้งค่าและควบคุมแหล่งสัญญาณ SoundTouch® จากสมาร์ทโฟน แท็บเล็ต หรือคอมพิวเตอร์ของคุณ
- ใช้แอพพลิเคชัน SoundTouch® เพื่อปรับค่าตั้งล่วงหน้าตามความต้องการสำหรับเพลงโปรดของคุณ ได้อย่างง่ายดาย
- ค้นหาวิทยุอินเทอร์เน็ต บริการเพลง และไลบรารีเพลงของคุณ
- จับคู่ เชื่อมต่อ และเล่นเสียงจากอุปกรณ์ Bluetooth
- จัดการการตั้งค่า SoundTouch®

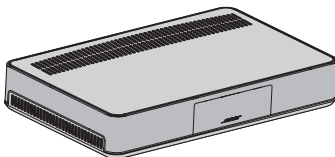
# เกี่ยวกับระบบ SoundTouch® 130 ของคุณ

## สิ่งที่บรรจุในกล่อง

เปิดกล่องบรรจุอย่างระมัดระวังและตรวจสอบว่าคุณได้รับอุปกรณ์ดังต่อไปนี้ครบถ้วน:



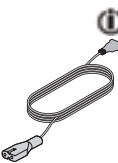
ชุด Acoustimass®



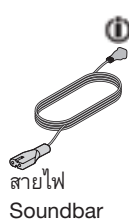
ชุดควบคุม



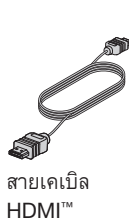
สายไฟ  
Acoustimass



สายไฟชุด  
ควบคุม



สายไฟ  
Soundbar



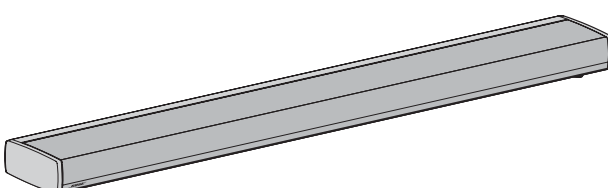
สายเคเบิล  
HDMI™



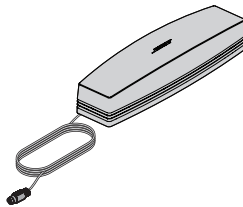
สายลำโพง



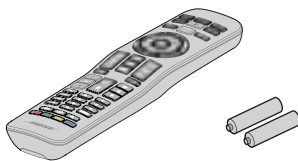
สายเคเบิล USB



Soundbar



อะแดปเตอร์ไร้สาย  
SoundTouch® series II



รีโมทคอนโทรลสากล



ชุดหูฟัง ADAPTIQ®



แผ่นยางรอง

**!** อาจจัดส่งพร้อมสายไฟจำนวนมาก ใช้สายไฟที่เหมาะสมสำหรับภูมิภาคของคุณ

**หมายเหตุ:** หากส่วนหนึ่งส่วนใดของระบบได้รับความเสียหาย อย่าใช้อุปกรณ์นั้น ให้ติดต่อ  
ตัวแทนจำหน่ายของ Bose® หรือติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าของ Bose โปรดดู  
รายชื่อติดต่อในกล่อง

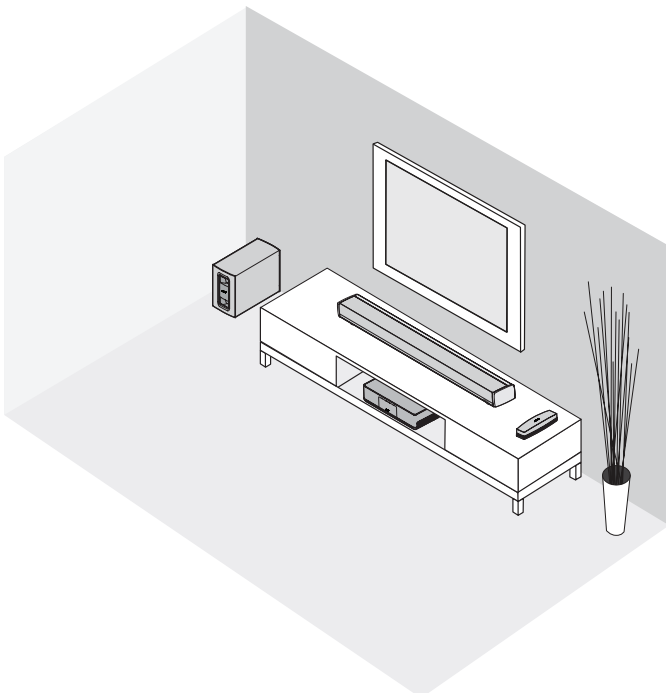
# เกี่ยวกับระบบ SoundTouch® 130 ของคุณ

## คำแนะนำในการจัดวาง

เพื่อหลีกเลี่ยงการบกวนระบบไว้สาย ให้วางอุปกรณ์ไว้สายอื่นๆ ออกห่างจากระบบ วางระบบภายใต้ห้องหรือห่างจากตู้โลหะ ห่างจากอุปกรณ์คอมโพเนนต์เสียง/ภาพ และห่างจากแหล่งที่ก่อให้เกิดความร้อนโดยตรง

|                              |   |
|------------------------------|---|
| ชุด Acoustimass®             | <ul style="list-style-type: none"><li>ตั้งรูด Acoustimass บนแผ่นยางรองความแนวนอนเดียวกับที่วีของคุณ หรือตามแนวผนังด้านอื่นๆ ในระดับที่สูงของห้อง</li><li>เลือกพื้นผิวที่ได้ระดับและมั่นคง การสั่นสะเทือนเป็นสาเหตุให้ชุด Acoustimass เคลื่อนที่ โดยเฉพาะบนพื้นผิวที่เรียบ เช่น หินอ่อน กระดาษ หรือไม้ที่ขัดมัน</li><li>ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีเด้ารับไฟฟ้า AC (สายเมน) ในบริเวณใกล้เคียง</li></ul> |
| Soundbar                     | <ul style="list-style-type: none"><li>วาง Soundbar หน้าที่วีของคุณ</li><li>ไม่ควรวาง soundbar ภายใต้ตู้</li><li>ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีเด้ารับไฟฟ้า AC (สายเมน) ในบริเวณใกล้เคียง</li></ul>  |
| ชุดควบคุม                    | <ul style="list-style-type: none"><li>วางชุดควบคุมไว้ใกล้ลักษณะที่อย่างที่บันชุดควบคุมของคุณ</li><li>ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีเด้ารับไฟฟ้า AC (สายเมน) ในบริเวณใกล้เคียง</li></ul>   |
| อะแดปเตอร์ไว้สาย SoundTouch® | <ul style="list-style-type: none"><li>จัดวางอะแดปเตอร์ให้ห่างจากชุดควบคุม ชุด Acoustimass และอุปกรณ์ไว้สาย อีก 0.3-1.8 ม. เพื่อบังกันสัญญาณรบกวนของระบบไว้สาย</li></ul>   |

## ตัวอย่างตำแหน่งที่ตั้งระบบ

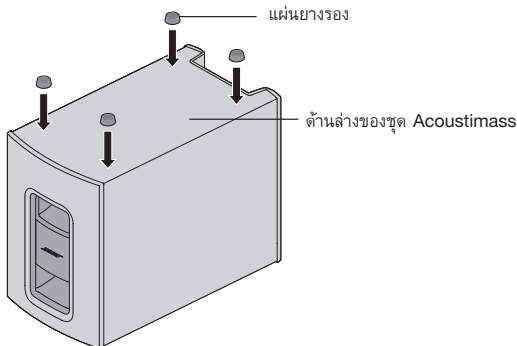


## การติดแผ่นยางรองกับชุด Acoustimass

ติดแผ่นยางรองกับชุด Acoustimass เพื่อป้องกันเสียงดุณ

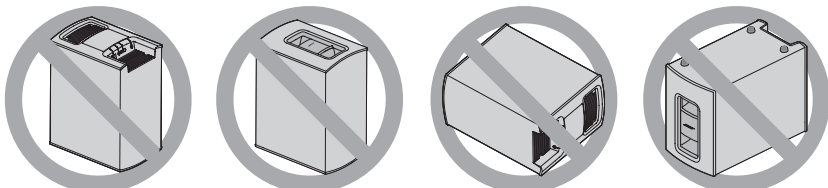
1. พลิกชุด Acoustimass คว่ำลงบนพื้นผิวนุ่มเพื่อป้องกันไม่ให้ระบบเสียหาย

2. ติดแผ่นยางรองกับด้านล่างของชุด Acoustimass



3. วางชุด Acoustimass บนขาตั้ง

ข้อควรระวัง: ไม่วางชุด Acoustimass โดยตั้งจากด้านหน้า ด้านหลัง ด้านข้าง หรือด้านบน ขณะใช้งาน

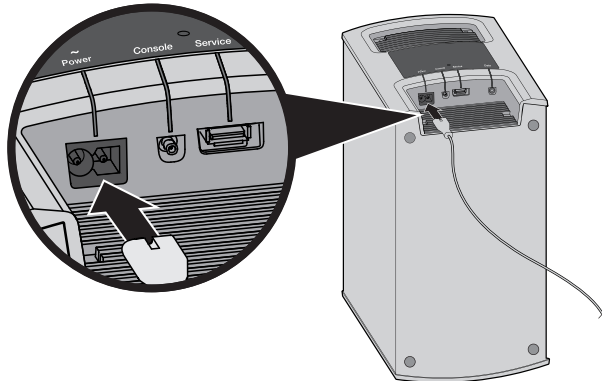


4. ถอดฟิล์มป้องกันทั้งหมดออก หากทิ้งไว้อาจมีผลต่อประสิทธิภาพของเสียงอะคูสติกได้

# การตั้งค่าชุด Acoustimass®

## การเชื่อมต่อชุด Acoustimass กับแหล่งจ่ายไฟ

1. เสียบปลั๊กสายไฟเข้ากับช่องเสียบ Power บนชุด Acoustimass



2. เสียบปลั๊กสายไฟเข้ากับเตารับไฟฟ้า AC (สายเมน)

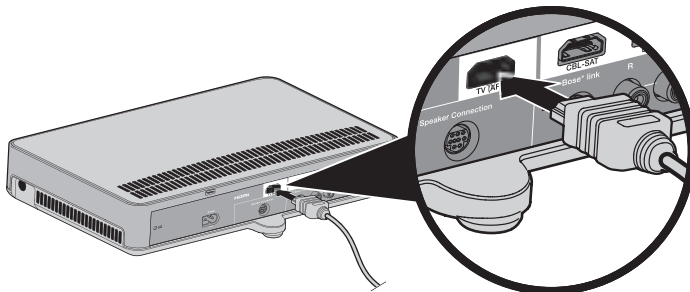
## การเชื่อมต่อชุดควบคุมกับทีวี

ใช้ช่องเสียบ HDMI ที่มีคำว่า **ARC** (Audio Return Channel) ของทีวี หากมี หากทีวีของคุณไม่มีช่องเสียบ HDMI ARC โปรดดูหน้า 14

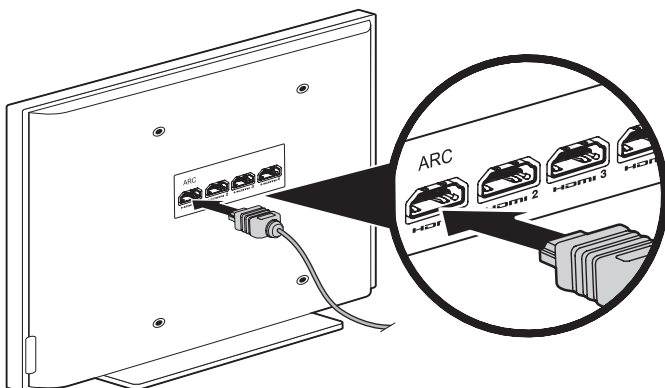
### การใช้ช่องเสียบ HDMI™ ARC

ใช้สายเคเบิล HDMI ของ Bose® เพื่อเชื่อมต่อชุดควบคุมกับทีวีของคุณ

- ยกเลิกการเชื่อมต่อแหล่งสัญญาณที่เชื่อมต่อ HDMI เช่น กล่องรับสัญญาณเคเบิล/ดาวเทียม, เครื่องเล่น DVD หรือ Blu-ray Disc™ หรือระบบเกมจากทีวีของคุณ
- เสียบปลายด้านหนึ่งของสายเคเบิล Bose® HDMI เข้ากับช่องเสียบ **TV (ARC)** บนชุดควบคุม



- เสียบปลายอีกด้านของสายเคเบิล HDMI เข้ากับช่องเสียบ **HDMI (ARC)** ของทีวีของคุณ



# การตั้งค่าชุดควบคุม

## ทีวีที่ไม่มีช่องเสียบ HDMI™ ARC

หากทีวีของคุณไม่มีช่องเสียบ HDMI ARC คุณอาจต้องทำการเชื่อมต่อรองกับชุดควบคุมด้วยสายสัญญาณเสียงสเตอริโอออดิโอลิฟท์ (Coaxial) หรืออนาล็อก หากไม่มีการเชื่อมต่อรองนี้ คุณอาจไม่ได้ยินเสียงจากระบบ Bose®

### ใช้การเชื่อมต่อรองในการกำหนดค่าต่อไปนี้

- คุณกำลังใช้แหล่งสัญญาณภายใน (เช่น แอพพลิเคชันอินเทอร์เน็ตหรือสายอากาศแบบ over-the-air)
- คุณกำลังเชื่อมต่อแหล่งสัญญาณต่างๆ กับทีวีของคุณ

โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมจากคู่มือผู้ใช้ของทีวี

**เคล็ดลับ:** หากทีวีของคุณมีแผงซองเสียบสัญญาณเสียง IN และ OUT ให้ใช้สัญญาณเสียง OUT สำหรับการเชื่อมต่อรองของคุณ

## การเชื่อมต่อชุดควบคุมกับแหล่งสัญญาณอื่น ๆ

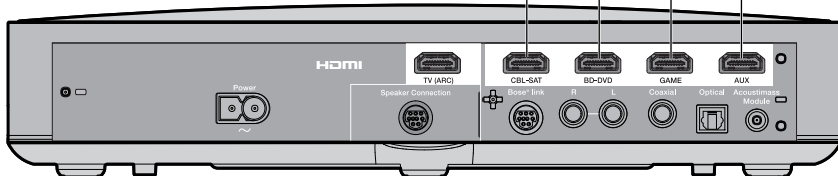
### การเชื่อมต่อ กับแหล่งสัญญาณที่ใช้ร่วมกันได้กับ HDMI™

คุณสามารถเชื่อมต่อชุดควบคุมกับแหล่งสัญญาณอื่นๆ เช่น กล่องรับสัญญาณเคเบิล/ดาวเทียม, เครื่องเล่น DVD หรือ Blu-ray Disc™ หรือระบบเกมกับสายเคเบิล HDMI (มีจำนวนถ่ายแยกต่างหาก) หากแหล่งสัญญาณของคุณไม่สามารถใช้ร่วมกันได้กับ HDMI โปรดดูหน้า 15 สำหรับการเชื่อมต่ออุปกรณ์ที่ไม่สนับสนุน HDMI

- เสียบปลายด้านหนึ่งของสายเคเบิล HDMI เข้ากับช่องเสียบ **HDMI (OUT)** ของแหล่งสัญญาณของคุณ
- เสียบปลายอีกด้านของสายเคเบิล HDMI เข้ากับช่องเสียบ HDMI ที่เหมาะสมบนชุดควบคุม ตัวอย่างเช่น หากต้องการเชื่อมต่อระบบเกม ให้เชื่อมต่อสายเคเบิล HDMI เข้ากับช่องเสียบ **GAME**

เชื่อมต่อแหล่งสัญญาณอื่นๆ  
กับช่องเสียบ HDMI ที่เหมาะสม

บนชุดควบคุม



## การเชื่อมต่อ กับแหล่งสัญญาณที่ไม่สามารถใช้ร่วมกันได้กับ HDMI™

หากแหล่งสัญญาณของคุณไม่สามารถใช้ร่วมกันได้กับ HDMI ให้เชื่อมต่อแหล่งสัญญาณนั้นกับที่รีวิวของคุณโดยใช้สายสัญญาณเสียงและภาพ (มีจำหน่ายแยกต่างหาก) โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมจากคู่มือผู้ใช้งานที่วี

**เคล็ดลับ:** หากแหล่งสัญญาณของคุณมีแผงซองเสียบสัญญาณเสียง IN และ OUT ให้ใช้สัญญาณเสียง OUT

## การเชื่อมต่อ กับแหล่งสัญญาณเสียงเท่านั้น

หากแหล่งสัญญาณเสียงของคุณ เช่น เครื่องเล่นสื่อหรือ CD ไม่สามารถใช้ร่วมกันได้กับ HDMI:

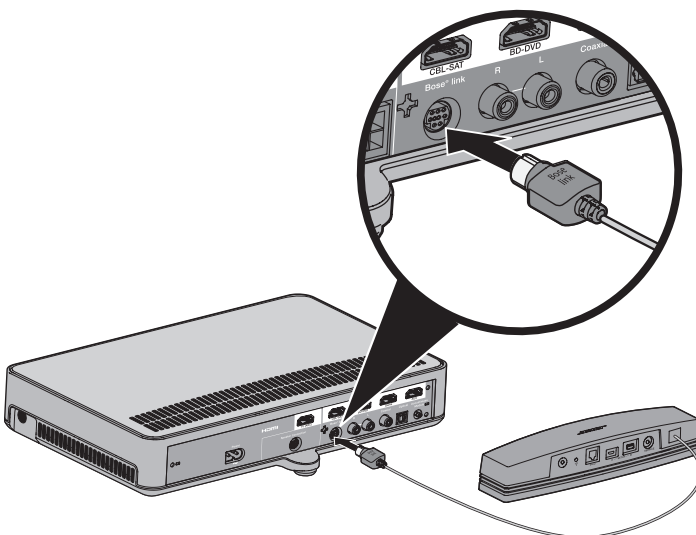
1. เชื่อมต่อแหล่งสัญญาณของคุณกับช่องเสียบอปติคัล โคแอ็คเชียล อนาล็อก หรือ SIDE AUX (๓) ของชุดควบคุม

**หมายเหตุ:** คุณสามารถใช้สายอปติคัล โคแอ็คเชียล อนาล็อก หรือสายสัญญาณเสียง 3.5 มม. (มีจำหน่ายแยกต่างหาก)

2. ตั้งค่าสัญญาณขาอปติคัล โคแอ็คเชียล อนาล็อก หรือ SIDE AUX สำหรับแหล่งสัญญาณที่เหมาะสม คุณสามารถเข้าถึงการตั้งค่าเหล่านี้โดยใช้เมนูระบบ (ดูหน้า 32)

## การเชื่อมต่อ กับเครื่องเสียง SoundTouch®

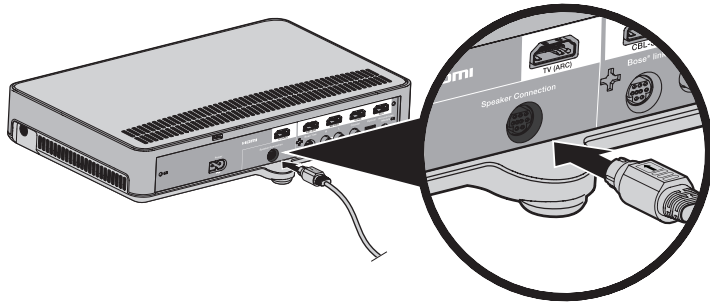
เชื่อมต่อ กับเครื่องเสียง SoundTouch® บันชุดควบคุม



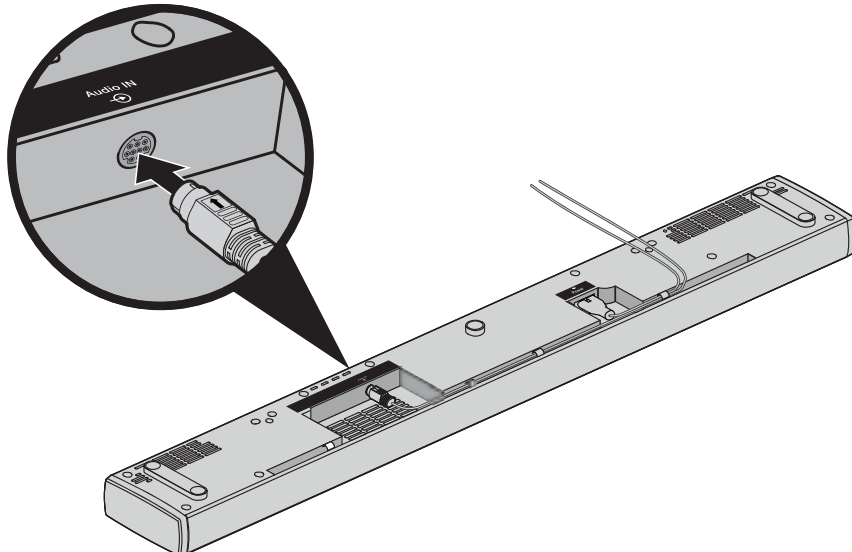
# การตั้งค่า Soundbar

## การเชื่อมต่อ Soundbar

- เสียบปลั๊กด้านหนึ่งของสายลำโพงเข้ากับช่องเสียบ **Speaker Connection** บนชุดควบคุม



- เสียบปลั๊กสายลำโพงอีกด้านหนึ่งเข้ากับช่องเสียบ **Audio IN** บน Soundbar

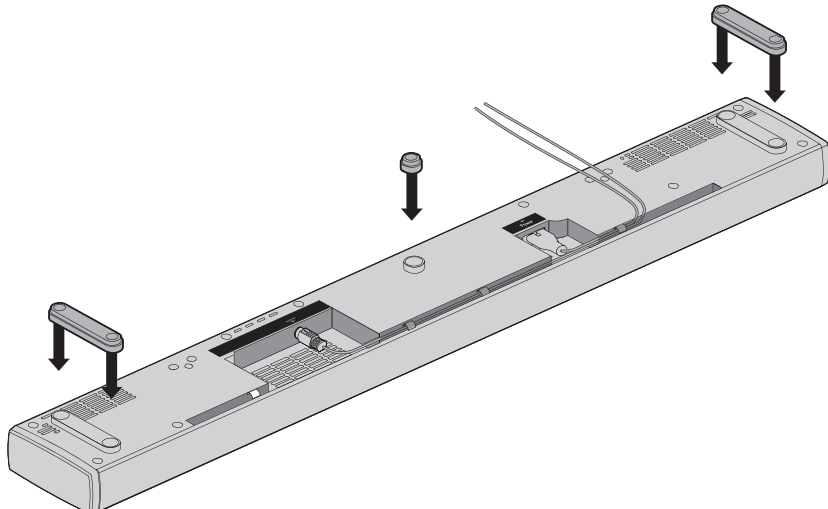


## การติดแผ่นยางเสริมที่ Soundbar

ติดแผ่นยางเสริมเพื่อยก Soundbar ให้สูงขึ้นเพื่อสร้างพื้นที่สำหรับเสียงด้านล่าง

1. พลิก Soundbar คว่ำลงบนพื้นผิวนุ่มเพื่อป้องกันไม่ให้ระบบเสียหาย

2. ติดแผ่นยางเสริมที่ด้านล่างของ Soundbar



3. วาง Soundbar ตั้งขึ้น

## การติดตั้ง Soundbar บนผนัง

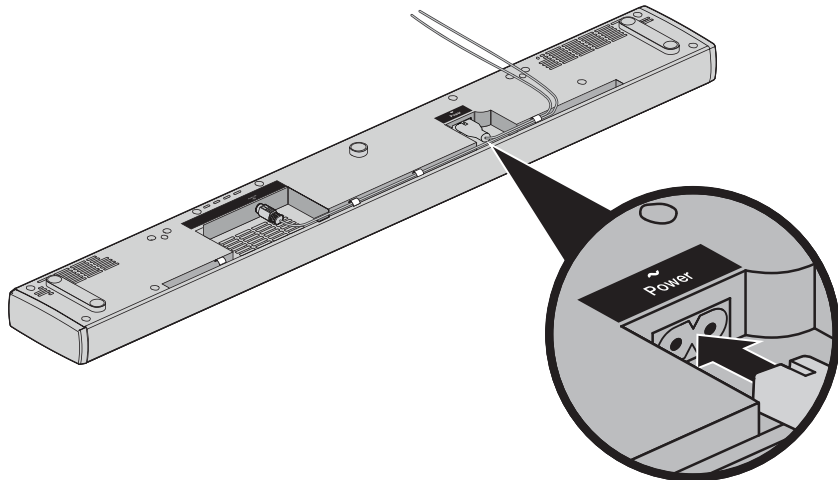
คุณสามารถติดตั้ง Soundbar ไว้บนผนังได้ หากต้องการซื้อชุดติดตั้งกับผนัง WB-135 โปรดดูต่อตัวแทนจำหน่าย Bose ในพื้นที่ของคุณหรือเยี่ยมชม [www.Bose.com](http://www.Bose.com)

ข้อควรระวัง: อย่าใช้เครื่องมือติดตั้งยื่นໄนเพื่อติดตั้ง Soundbar

# การเชื่อมต่อระบบกับแหล่งจ่ายไฟ

## การเชื่อมต่อ Soundbar กับแหล่งจ่ายไฟ

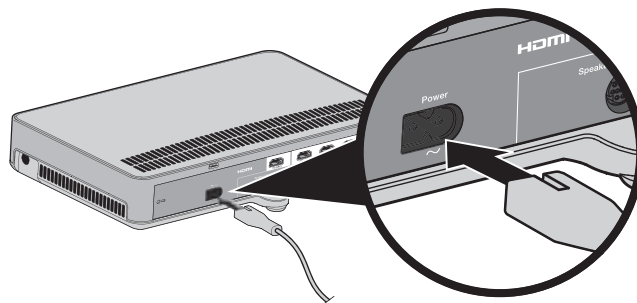
- เสียบปลั๊กสายไฟเข้ากับช่องเสียบ **Power** บน Soundbar



- เสียบปลั๊กสายไฟเข้ากับเตารับไฟฟ้า AC (สายเมน)

## การเชื่อมต่อชุดควบคุมกับแหล่งจ่ายไฟ

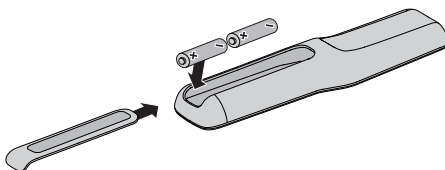
- เสียบปลั๊กสายไฟเข้ากับช่องเสียบ **Power ~** บนชุดควบคุม



- เสียบปลั๊กสายไฟเข้ากับเตารับไฟฟ้า AC (สายเมน)

## การใส่แบตเตอรี่โมทคอนโทรล

- เลื่อนฝาปิดช่องใส่แบตเตอรี่ที่ด้านหลังรีโมทคอนโทรลเปิด



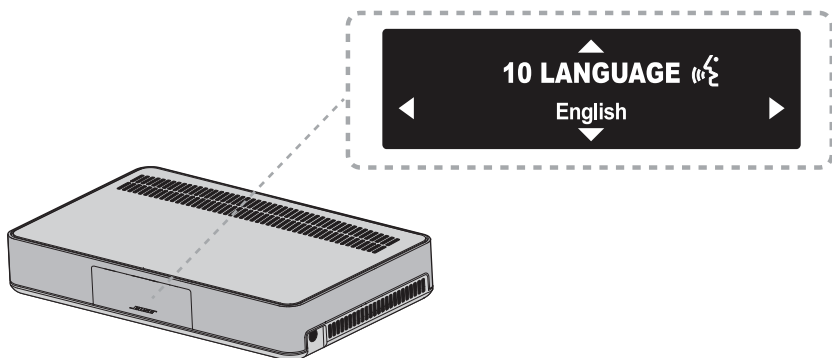
- ใส่แบตเตอรี่ขนาด AA (IEC-LR6) 1.5V 2 ก้อนที่ให้มาด้วย ให้สัญลักษณ์ข้าม + และ - ของแบตเตอรี่ตรงกับเครื่องหมาย + และ - ภายในช่องใส่
- เลื่อนฝาปิดช่องใส่แบตเตอรี่กลับเข้าที่

## การเปิดระบบและการเลือกภาษาของคุณ

- กด **AUDIO** บันรีโมท

ชุดควบคุมเบิดและข้อความ **10 ภาษา** ปรากฏบนจอแสดงผล

**หมายเหตุ:** หลังจากเริ่มต้นใช้ครั้งแรก จอแสดงผลอาจจะกำหนดให้แหล่งสัญญาณที่เชื่อมต่อเป็นค่าเริ่มต้น



- กด และ เพื่อเลือกภาษาของคุณ

- กด

**เคล็ดลับ:** มองหาไอคอน ในเมนูระบบ หากคุณเลือกภาษาผิด

ระบบจะปิดหลังจากไม่มีการใช้งานนาน 16 นาที คุณสามารถปิดใช้งาน ปิดอัตโนมัติ โดยใช้เมนูระบบ (ดูหน้า 32)

# การเริ่มต้นระบบ

---

## การตรวจสอบเสียง

---

1. เปิดทีวีของคุณ
2. หากคุณกำลังใช้กล่องรับสัญญาณเคเบิล/ดาวเทียม หรือแหล่งสัญญาณรองอื่นๆ ให้เปิดแหล่งสัญญาณนี้

**เคล็ดลับ:** หากแหล่งสัญญาณรองของคุณเชื่อมต่อกับทีวี ให้เลือกสัญญาณเข้าทีวีที่เหมาะสม  
คุณอาจต้องใช้รีโมทเครื่องอื่น

3. เปิดระบบ
4. กดปุ่มแหล่งสัญญาณที่เหมาะสม
5. ตรวจสอบว่ามีเสียงดังจาก Soundbar หรือไม่
6. กด  บนรีโมทคอนโทรล ตรวจสอบว่าไม่มีเสียงดังจากลำโพงทีวี

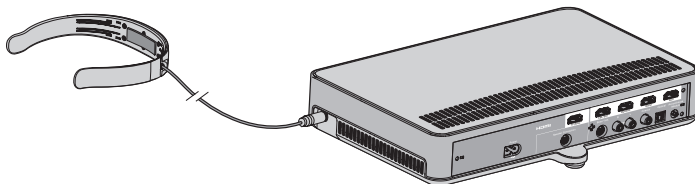
**หมายเหตุ:** หากคุณได้ยินเสียงจากลำโพงทีวีหรือหากคุณไม่ได้ยินเสียงจากลำโพง Bose®  
ดู “การแก้ปัญหา” ที่หน้า 34

## การเรียกใช้งานการปรับเทียบมาตรฐานเสียง ADAPTiQ®

การปรับเทียบมาตรฐานเสียง ADAPTiQ ช่วยปรับแต่งเสียงของระบบให้เหมาะสมกับเสียงอะคูสติกของพื้นที่การรับฟังของคุณได้ตามต้องการด้วยการวัดระดับเสียงใน 5 ระดับ หากต้องการปรับเทียบมาตรฐานเสียง คุณต้องการเวลา 10 นาทีในห้องที่เงียบ

### 1. สวมชุดหูฟัง ADAPTiQ บนศีรษะของคุณ

ระหว่างการปรับเทียบมาตรฐานเสียง ADAPTiQ ไมโครโฟนบนชุดหูฟังจะตรวจคุณลักษณะเสียงในห้องของคุณเพื่อกำหนดคุณภาพเสียงที่เหมาะสมที่สุด



### 2. เสียบสายชุดหูฟัง ADAPTiQ เข้ากับช่องเสียบ บนชุดควบคุม

### 3. กด บนรีโมทคอนโทรล

### 4. กด หรือ จนกว่าข้อความ **14 ADAPTiQ** จะปรากฏบนจอแสดงผล

### 5. กด

### 6. ทำตามข้อความเสียงแจ้งจนกว่าระบบจะเสร็จสิ้นการปรับเทียบ

**หมายเหตุ:** หากคุณได้ยินข้อความแสดงข้อผิดพลาดและไม่สามารถดำเนินการปรับเทียบมาตรฐานเสียง ADAPTiQ ให้เสร็จสิ้น โปรดดูหน้า 37

### 7. ถอดชุดหูฟัง ADAPTiQ จากชุดควบคุมและเก็บในที่ที่ปลอดภัย

**หมายเหตุ:** หากคุณเคลื่อนย้ายหรือติดตั้งระบบ หรือเคลื่อนย้ายเฟอร์นิเจอร์ ให้เรียกใช้งานการปรับเทียบมาตรฐานเสียง ADAPTiQ อีกครั้งเพื่อใหม่ใจในคุณภาพเสียงที่เหมาะสมที่สุด

# การตั้งค่า SoundTouch®

## การเพิ่มระบบลงในเครือข่าย Wi-Fi® ของคุณ

คุณต้องดาวน์โหลดและติดตั้งแอพพลิเคชัน SoundTouch® ลงในสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ต ที่มีการเชื่อมต่อ กับระบบของคุณ หากคุณไม่มีสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ต ให้ใช้คอมพิวเตอร์บนเครือข่ายของคุณ (ดูหน้า 40)

แอพพลิเคชันจะแนะนำคุณตลอดจนตอนการตั้งค่าระบบบนเครือข่ายของคุณ

หมายเหตุ: หากคุณตั้งค่า SoundTouch® สำหรับระบบอื่นไว้แล้ว โปรดดูที่ “การเพิ่มระบบลงในบัญชี SoundTouch® ที่มีอยู่”

### ดาวน์โหลดและติดตั้งแอพพลิเคชัน SoundTouch®

หากนี้เป็นการตั้งค่าระบบ SoundTouch® ครั้งแรกของคุณ คุณต้องติดตั้งแอพพลิเคชันนี้

บนสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตของคุณ ดาวน์โหลดแอพพลิเคชันชุดควบคุม Bose® SoundTouch®



Bose® SoundTouch®  
controller app

- ผู้ใช้ iOS: ดาวน์โหลดจาก App Store
- ผู้ใช้ Android™: ดาวน์โหลดบน Google Play™ store
- ผู้ใช้ Amazon Kindle Fire: ดาวน์โหลดจาก Amazon Appstore for Android

### เชื่อมต่อระบบกับเครือข่าย Wi-Fi® ของคุณ

หลังจากคุณติดตั้งแอพพลิเคชันแล้ว ให้เพิ่มระบบในเครือข่ายของคุณ

- บนสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตของคุณ แตะไอคอน SoundTouch® เพื่อเปิดแอพพลิเคชัน
- ทำตามคำแนะนำในแอพพลิเคชันเพื่อค่าเนินขั้นตอนตั้งค่าให้เสร็จสิ้น รวมถึงการสร้างบัญชี SoundTouch® การเพิ่มไลบรารีเพลงและบริการเพลง

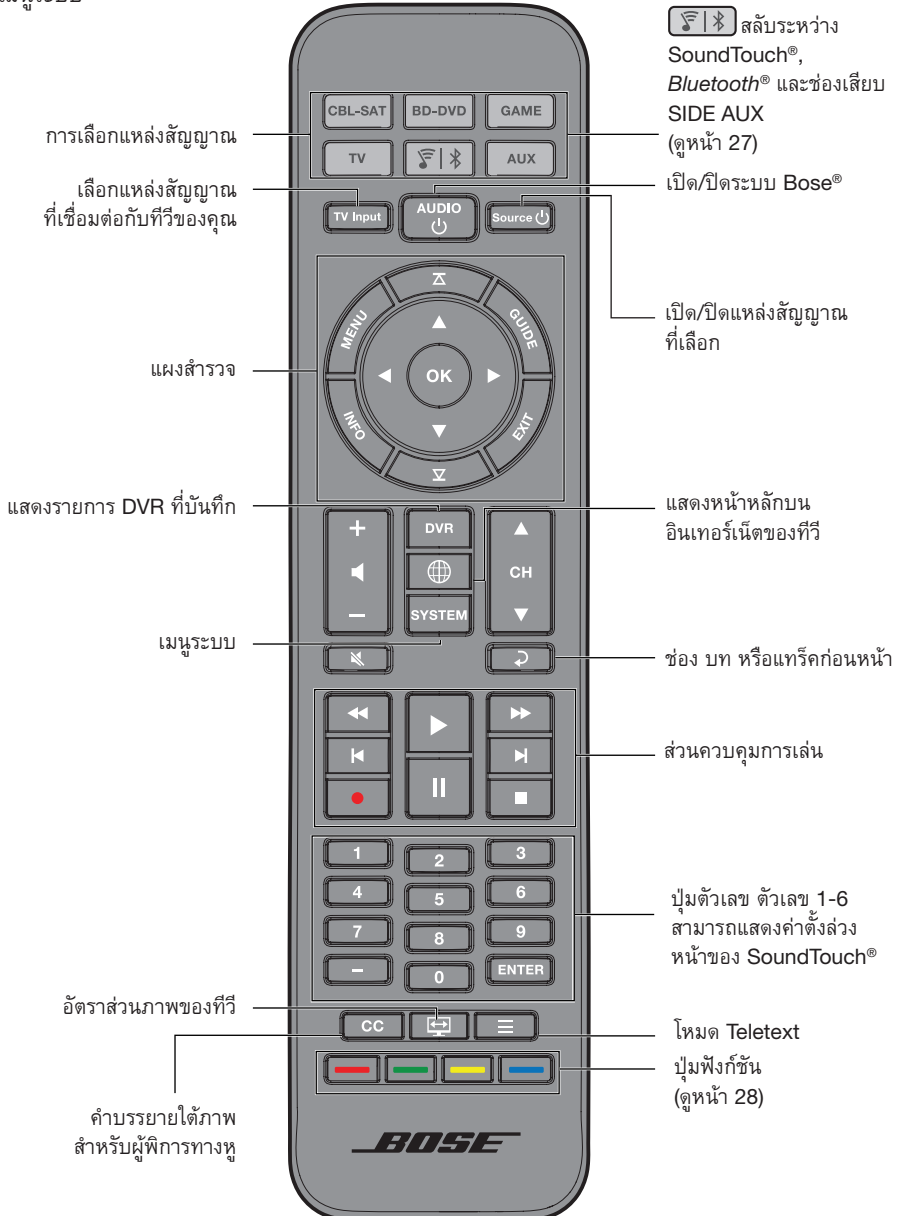
## การเพิ่มระบบลงในบัญชี SoundTouch® ที่มีอยู่

หากคุณตั้งค่า SoundTouch® บนระบบอื่นแล้ว คุณไม่ต้องดาวน์โหลดแอพพลิเคชัน SoundTouch® อีก

- บนสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตของคุณ แตะ เพื่อเปิดแอพพลิเคชัน
- เลือก สำรวจค้นหา > การตั้งค่า > ระบบ > เพิ่มระบบ  
แอพพลิเคชันจะแนะนำคุณตลอดการตั้งค่า

## ปุ่มของรีโมทคอนโทรล

ใช้รีโมทเพื่อควบคุมแหล่งสัญญาณที่เชื่อมต่อ กับระบบของคุณ ปรับระดับเสียงของระบบ เปลี่ยนช่องสัญญาณ ใช้ฟังก์ชันการเล่น เปิดใช้งานฟังก์ชันกล่องรับสัญญาณเคเบิล/ดาวเทียม และสำรวจเมนูระบบ



# การใช้ระบบ

## การตั้งโปรแกรมรีโมทคอนโทรลสากล

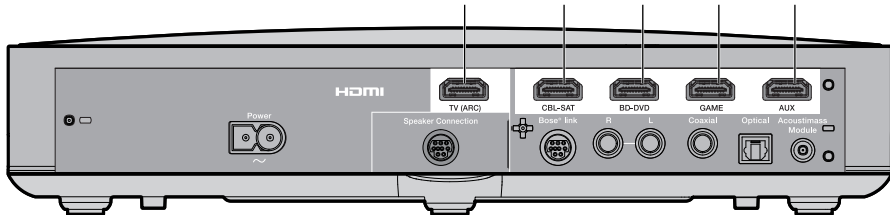
คุณสามารถใช้รีโมทคอนโทรลควบคุมทีวี, กล่องรับสัญญาณเคเบิล/ดาวเทียม, เครื่องเล่น DVD หรือ Blu-ray Disc™, ระบบเกม, DVR หรือแหล่งสัญญาณภายนอกของคุณ

### Consumer Electronics Control

ระบบนี้สนับสนุน Consumer Electronics Control (CEC) CEC ช่วยให้คุณสามารถควบคุมแหล่งสัญญาณหลายแหล่งที่เชื่อมต่อ กับ HDMI™ โดยไม่ต้องตั้งโปรแกรมรีโมท คุณสามารถเปิด/ปิด CEC โดยใช้มุนระบบ (ดูหน้า 32)

แหล่งสัญญาณของคุณอาจสนับสนุน CEC และโปรดดู CEC ที่ใช้ซึ่งอื่น โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมจากคู่มือผู้ใช้งานแหล่งสัญญาณของคุณ

CEC ควบคุมแหล่งสัญญาณที่เชื่อมต่อ กับ  
ช่องเสียง HDMI ของชุดควบคุม



**เคล็ดลับ:** คุณอาจต้องใช้มุนระบบของแหล่งสัญญาณที่วีของคุณเพื่อเปิดใช้งาน CEC โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมจากคู่มือผู้ใช้งานแหล่งสัญญาณของคุณ

### ทดสอบแหล่งสัญญาณที่เชื่อมต่อ HDMI™ ของคุณสำหรับ CEC

หากแหล่งสัญญาณของคุณตอบสนองปุ่มแหล่งสัญญาณที่เกี่ยวข้อง คุณไม่จำเป็นต้องตั้งโปรแกรมรีโมทของคุณ

**หมายเหตุ:** แหล่งสัญญาณที่เชื่อมต่อ HDMI ของคุณอาจไม่สนับสนุน CEC โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมจากคู่มือผู้ใช้งานแหล่งสัญญาณของคุณ

1. เปิดระบบ Bose®, ทีวีของคุณ และแหล่งสัญญาณที่คุณกำลังทดสอบ
2. กดปุ่มด่างๆ ที่สอดคล้องกับพังก์ชันของแหล่งสัญญาณของคุณ
3. กดปุ่ม **Source** แหล่งสัญญาณจะปิด

หากแหล่งสัญญาณของคุณไม่ทำงานหนึ่งในพังก์ชันเหล่านี้ ให้ตั้งโปรแกรมรีโมทคอนโทรล กับแหล่งสัญญาณ (ดูหน้า 25)

## ตั้งโปรแกรมรีโมทคอนโทรลให้ควบคุมแหล่งสัญญาณของคุณ

หากแหล่งสัญญาณของคุณไม่สนับสนุน CEC คุณสามารถตั้งโปรแกรมรีโมทสากลเพื่อควบคุมแหล่งสัญญาณของคุณ เช่น โทรทัศน์ กล่องรับสัญญาณเคเบิลทีวี/ดาวเทียม เครื่องเล่น DVD/Blu-ray Disc™ ระบบเกม หรือ DVR ด้วยการป้อนรหัสสำหรับยี่ห้อแหล่งสัญญาณของคุณ อาจมีรหัสจำนวนมากสำหรับแหล่งสัญญาณของคุณ คุณอาจต้องทำขั้นตอนนี้หลายครั้งเพื่อค้นหารหัสที่ถูกต้อง

### ค้นหารหัสแหล่งสัญญาณของคุณ

1. เปิดแหล่งสัญญาณของคุณ
2. ค้นหารหัสสำหรับยี่ห้อแหล่งสัญญาณของคุณในคู่มือรหัสสุปกรณ์รีโมทสากล (ให้มาด้วย)

### ป้อนรหัสแหล่งสัญญาณของคุณ

1. บนรีโมทคอนโทรล กดปุ่มแหล่งสัญญาณที่เหมาะสมมีคำว่า “ปุ่มแหล่งสัญญาณทั้งหมด” ที่สว่างแล้วจึงปล่อย  
ตัวอย่างเช่น หากต้องการตั้งโปรแกรมทีวีของคุณ ให้กด  คำว่า “ปุ่มแหล่งสัญญาณทั้งหมด” ที่สว่างแล้วจึงปล่อย  
ปุ่มแหล่งสัญญาณที่เหมาะสมจะยังคงสว่าง
2. บนปุ่มกดตัวเลข ป้อนรหัสสำหรับยี่ห้อแหล่งสัญญาณของคุณ และกด + บนปุ่มระดับเสียง

### ทดสอบรหัสแหล่งสัญญาณของคุณ

1. ทดสอบแหล่งสัญญาณของคุณสำหรับฟังก์ชันพื้นฐาน ปฏิบัติตามคำแนะนำสำหรับแหล่งสัญญาณของคุณ
  - ทีวี: กดปุ่มซ้าย กด  เมนูการตั้งค่าจะปรากฏขึ้น กด ◀ และ ▶ เพื่อสำรวจ
  - กล่องรับสัญญาณเคเบิล/ดาวเทียม: กด  คู่มือการตั้งโปรแกรมจะปรากฏขึ้น กด ◀ และ ▶ เพื่อสำรวจ
  - เครื่องเล่น DVD หรือ Blu-ray Disc™: กด  เมนูการตั้งค่าจะปรากฏขึ้น กด ◀ และ ▶ เพื่อสำรวจ
  - ระบบเกม: กด ◀ และ ▶ เพื่อสำรวจเมนูของคุณ
2. โดยอิงกับการตอบสนองต่อฟังก์ชันพื้นฐานของแหล่งสัญญาณของคุณ:
  - รีโมทตอบสนองอย่างถูกต้อง: กด  เพื่ออกจาก การตั้งโปรแกรมและบันทึก การตั้งค่าของคุณ
  - รีโมทไม่ตอบสนองหรือตอบสนองไม่ถูกต้อง:
    - หากปุ่มแหล่งสัญญาณของคุณสว่าง: กด + บนปุ่มระดับเสียงเพื่อเลื่อนไปยังรหัสกดไปทำขั้นตอนที่ 1-2 ใน “ทดสอบรหัสแหล่งสัญญาณของคุณ” คุณอาจต้องทำขั้นตอนนี้อย่างน้อย 30 ครั้งขึ้นไป หากปุ่มทั้งหมดพิรบสามครั้ง หมายความว่าคุณได้เลือกคู่รหัสทั้งหมดสำหรับแหล่งสัญญาณของคุณแล้ว
    - หากปุ่มแหล่งสัญญาณของคุณปิด: รีโมทของคุณออกจากโหมดการตั้งโปรแกรมแล้วทำขั้นตอนที่ 1-2 ใน “ป้อนรหัสแหล่งสัญญาณของคุณ” และขั้นตอนที่ 1-2 ใน “ทดสอบรหัสแหล่งสัญญาณของคุณ”

หมายเหตุ: แหล่งสัญญาณของคุณอาจไม่สามารถใช้งานร่วมกับรีโมทคอนโทรลสากล IR โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมจากคู่มือผู้ใช้งานแหล่งสัญญาณของคุณ

# การใช้ระบบ

## การเลือกแหล่งสัญญาณ

คุณสามารถลับระหว่างแหล่งสัญญาณต่างๆ ด้วยการกดปุ่มแหล่งสัญญาณที่เหมาะสมบนรีโมทคอนโทรล ก่อนที่คุณจะเริ่มต้น ตั้งโปรแกรมรีโมทให้ควบคุมแหล่งสัญญาณของคุณ (โปรดดูหน้า 25)

### เลือกแหล่งสัญญาณที่เชื่อมต่อ กับระบบ Bose®

หากแหล่งสัญญาณของคุณเชื่อมต่อ กับชุดควบคุม และไม่ได้ใช้ CEC ให้ตั้งค่าชุดควบคุมเป็นโหมดที่เหมาะสมและเปิดแหล่งสัญญาณ

1. เปิดระบบ
2. กดปุ่มสำหรับแหล่งสัญญาณที่คุณต้องการควบคุม  
ปุ่มแหล่งสัญญาณจะสว่าง
3. กด **Source** 

แหล่งสัญญาณจะเปิด

### เลือกแหล่งสัญญาณที่เชื่อมต่อ กับทีวีของคุณ

หากแหล่งสัญญาณของคุณเชื่อมต่อ กับทีวีแล้ว ให้เลือกสัญญาณเข้าทีวีที่เหมาะสม

1. เปิดระบบ ทีวีและแหล่งสัญญาณของคุณ
2. กด **TV Input** เพื่อเลือกสัญญาณเข้าบันทีวีของคุณ  
คุณอาจต้องกด **TV Input** หลายครั้งเพื่อเลือกสัญญาณเข้าทีวีสำหรับแหล่งสัญญาณนั้น  
ในทีวีบางรุ่น **TV Input** จะแสดงเมนู ใช้รีโมทคอนโทรลเพื่อเลือกสัญญาณเข้าทีวีและปิดเมนูนี้

## ปุ่มแหล่งสัญญาณสามาถและช่องเสียงของชุดควบคุม

ปุ่มแหล่งสัญญาณบนรีโมทคอนโทรลของคุณสอดคล้องกับช่องเสียงที่ด้านหลังของชุดควบคุม ตัวอย่าง เช่น **BD-DVD** สอดคล้องกับช่องเสียง **BD-DVD HDMI™**

ปุ่มแหล่งสัญญาณของคุณทำงานร่วมกับแหล่งสัญญาณใดๆ ก็ตามที่เชื่อมต่อ กับช่องเสียงที่สอดคล้อง หากคุณมีเครื่องเล่น DVD หรือ Blu-ray Disc™ รองและเชื่อมต่อ กับช่องเสียง **CBL-SAT** สามารถ ตั้งโปรแกรมเครื่องเล่นนั้นให้ทำงานร่วมกับ **CBL-SAT**

**หมายเหตุ:** ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณใช้รหัสรีโมทที่เหมาะสมสำหรับแหล่งสัญญาณ แทนการใช้ลาก ข้าวต่อ กีฬาข้างเมื่อตั้งโปรแกรมรีโมท

## การใช้ปุ่ม

ปุ่มนี้ช่วยให้คุณสามารถเล่นเพลงบนระบบของคุณ

- เข้าใช้งานแหล่งสัญญาณ SoundTouch® บนระบบของคุณ
- สตรีมเพลงจากอุปกรณ์ Bluetooth® ที่เชื่อมต่ออยู่
- ใช้ช่องเสียบ SIDE AUX เพื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์สัญญาณเสียง

กด  เพื่อสลับระหว่างแหล่งสัญญาณ SoundTouch® () , Bluetooth () และ SIDE AUX ()

### SoundTouch®

คุณสามารถควบคุมชุดบลูทูธของคุณสมบัติต่างๆ ของ SoundTouch® บนระบบของคุณ เช่น การควบคุมการเล่นและค่าตั้งล่วงหน้า ดู “การใช้ SoundTouch®” ที่หน้า 29

### เทคโนโลยีไร้สาย Bluetooth

ระบบของคุณมีเทคโนโลยีไร้สาย Bluetooth ที่ช่วยให้คุณสามารถสตรีมเพลงจากอุปกรณ์ Bluetooth ไปที่ระบบของคุณ ระบบจัดเก็บรายชื่ออุปกรณ์ที่เคยเชื่อมต่อไว้ได้ถึง 8 ชื่อในรายการการจับคู่ (โปรดดูหน้า 30)

### SIDE AUX

ช่องเสียบ SIDE AUX คือช่องเสียบขนาด 3.5 มม. ที่ด้านข้างของชุดควบคุม เมื่อตั้งค่าเป็นช่องเสียบสำหรับเสียงในแหล่งสัญญาณ สามารถเข้าใช้งานช่องเสียบผ่านการสลับ 

โปรดดู “5 SIDE AUX” ที่หน้า 32 สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการเปลี่ยนการตั้งค่าขั้วต่อ

# การใช้ระบบ

---

## การปรับระดับเสียง

---

บาร์เมมทคอนโทรล:

- กด + เพื่อเพิ่มระดับเสียง
- กด - เพื่อลดระดับเสียง
- กด  เพื่อปิดเสียงหรือยกเลิกการปิดเสียง

หมายเหตุ: หากคุณได้ยินเสียงดังจากทีวีของคุณ ดู “การแก้ปัญหา” ที่หน้า 34

## ปุ่มฟังก์ชัน

---

ปุ่มสีแดง เขียว เหลือง และนำเงินบนรีโมทคอนโทรลสอดคล้องกับปุ่มฟังก์ชันที่มีรหัสกำกับบนกล่องรับสัญญาณเคเบิล/ดาวเทียม เครื่องเล่น Blu-Ray Disc™ ของคุณ หรือฟังก์ชัน teletext

- ฟังก์ชันกล่องรับสัญญาณเคเบิล/ดาวเทียม หรือเครื่องเล่น Blu-Ray Disc™: โปรดดูคู่มือผู้ใช้ของกล่องรับสัญญาณเคเบิล/ดาวเทียมของคุณ
- ฟังก์ชัน Teletext: สอดคล้องกับหมายเลขหน้า ส่วนหัว หรือทางลัดบนจอแสดงผล teletext ที่มีรหัสสีกำกับ

## การตั้งโปรแกรมรีโมทคอนโทรลที่ไม่ใช่ของ Bose®

---

คุณสามารถตั้งโปรแกรมรีโมทคอนโทรลที่ไม่ใช่ของ Bose เช่น กล่องรับสัญญาณเคเบิล/ดาวเทียมของคุณ ให้ควบคุมระบบ โปรดดูคำแนะนำจากคู่มือผู้ใช้รีโมทคอนโทรลที่ไม่ใช่ของ Bose หรือเว็บไซต์ของคุณ

หลังจากตั้งโปรแกรมแล้ว รีโมทที่ไม่ใช่ของ Bose จะควบคุมฟังก์ชันพื้นฐาน เช่น การเปิด/ปิดเครื่อง และระบบเสียง

## การเข้าใช้งาน SoundTouch®

หลังจากคุณสร้างบัญชีผู้ใช้ SoundTouch® คุณก็พร้อมเพลินกับ SoundTouch® บนระบบของคุณ คุณสามารถเข้าใช้งาน SoundTouch® ผ่านแอปพลิเคชัน SoundTouch® หรือโดยการกดปุ่ม  บนเครื่องที่อยู่ในห้องของคุณ

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใช้ SoundTouch® ดาวน์โหลดคู่มือผู้ใช้อะแดปเตอร์ไร้สาย SoundTouch® series II จากเว็บไซต์ [SoundTouch.com](http://SoundTouch.com)

## การใช้แอปพลิเคชัน SoundTouch®

แอปพลิเคชัน SoundTouch® เป็นแอปพลิเคชันซอฟต์แวร์ที่ทำให้คุณสามารถตั้งค่าและควบคุม SoundTouch® จากสมาร์ทโฟน แท็บเล็ต หรือคอมพิวเตอร์ของคุณ ด้วยการใช้แอปพลิเคชันนี้ อุปกรณ์อัจฉริยะของคุณจะทำหน้าที่เป็นรีโมทที่สมบูรณ์ครบถ้วนสำหรับแหล่งสัญญาณ SoundTouch®

- ปรับค่าตั้งล่วงหน้าตามความต้องการสำหรับเพลงโปรดของคุณได้อย่างง่ายดาย
- ค้นหาวิทยุอินเทอร์เน็ต บริการเพลง และไลบรารีเพลงของคุณ
- จัดการการตั้งค่าระบบ SoundTouch®

## การใช้แหล่งสัญญาณ SoundTouch®

เมื่อคุณตั้งค่า SoundTouch® คุณจะสามารถใช้รีโมทเพื่อควบคุมชุดย่อยของคุณสมบัตินะระบบของคุณ:

- ปรับแต่งและเล่นค่าตั้งล่วงหน้าโดยใช้ตัวเลข 1-6 บนปุ่มตัวเลข
- ควบคุมการเล่น (เล่น หยุด เล่นซ้ำ ขวา หยุด ข้ามไปยังเพลงถัดไป ฯลฯ)

## การเริ่มต้น SoundTouch®

กด  บนเครื่องที่อยู่ในห้องของคุณ

ข้อความ SoundTouch® จะปรากฏขึ้นบนจอแสดงผล

## การรับความช่วยเหลือ

### SoundTouch.com

เป็นช่องทางเข้าถึงศูนย์บริการสนับสนุนเจ้าของเครื่อง ซึ่งรวมถึงคู่มือผู้ใช้ บทความ กลเม็ด บทแนะนำ คลังวิดีโอ และชุมชนเจ้าของเครื่อง ซึ่งคุณสามารถโพสต์คำถามและคำตอบได้

เปิดเบราว์เซอร์และไปที่: [SoundTouch.com](http://SoundTouch.com)

## วิธีใช้ในแอปพลิเคชัน

แสดงบทความช่วยเหลือสำหรับการใช้ SoundTouch®

1. บนอุปกรณ์ของคุณ เลือก  เพื่อเปิดแอปพลิเคชัน
2. เลือก สำรวจค้นหา > วิธีใช้

## การจับคู่กับอุปกรณ์ Bluetooth®

เทคโนโลยีไร้สาย Bluetooth® ช่วยให้คุณสามารถสตรีมเพลงจากสมาร์ทโฟน แท็บเล็ต คอมพิวเตอร์ หรืออุปกรณ์เสียงอื่นๆ ทาง Bluetooth ภายใต้ระบบ SoundTouch® ของคุณได้

ก่อนที่คุณจะสามารถสตรีมเพลงจากอุปกรณ์ที่เปิดใช้งาน Bluetooth คุณต้องจับคู่อุปกรณ์กับระบบของคุณ

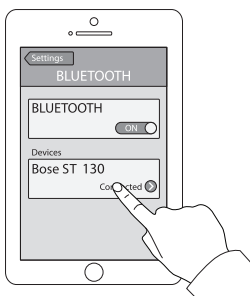
- บันทึกการตั้งค่า กด  และปล่อยจนกว่าข้อความกำลังจับคู่ Bluetooth ปรากฏบนจอแสดงผล

หมายเหตุ: แต่ละครั้งที่คุณกด  จะเปลี่ยนสถานะระหว่าง SoundTouch® ()  
Bluetooth () และช่องเสียง SIDE AUX 

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมองเห็นข้อความกำลังจับคู่ Bluetooth บนจอแสดงผลก่อนที่คุณจะจับคู่อุปกรณ์ของคุณ

- บันทึกการตั้งค่า Bluetooth ของคุณ เปิดคุณสมบัติ Bluetooth

เคล็ดลับ: ปกติแล้วคุณสมบัติ Bluetooth จะพบได้ในเมนูการตั้งค่า ไอคอนรูปฟันเฟือง () มักหมายถึงการตั้งค่าบนหน้าจอหลัก



- เลือกรอบ SoundTouch® ของคุณจากการอุปกรณ์

เมื่อจับคู่แล้ว ชื่อของระบบ SoundTouch® จะปรากฏเป็นเชื่อมต่อแล้วในรายการอุปกรณ์

- บันทึกการตั้งค่า Bluetooth ให้เล่นเพลง

หากคุณไม่สามารถจับคู่อุปกรณ์ของคุณได้

คุณอาจจำเป็นต้องล้างรายการจับคู่ Bluetooth ของระบบ (โปรดดู “การแก้ปัญหา” ที่หน้า 34)  
หลังจากล้างรายการแล้ว ลองจับคู่อีกครั้ง

## การเชื่อมต่อ กับ อุปกรณ์ Bluetooth® ที่จับคู่แล้ว

คุณสามารถสตรีมเสียงจากอุปกรณ์ Bluetooth® majority ระบบของคุณ หากมีอุปกรณ์หล่ายังคงติดต่อกับอยู่ในรายการการจับคู่ของระบบ อาจใช้เวลาหนึ่งหรือสองนาทีสำหรับเชื่อมต่อ กับ อุปกรณ์ที่จับคู่แล้ว จึงแสดงผลของระบบจะระบุสถานะการเชื่อมต่อ

### การใช้ปุ่ม

หากต้องการเล่นเพลงจากอุปกรณ์อื่นที่จับคู่ไว้ คุณต้องเชื่อมต่อ กับ อุปกรณ์นั้นโดยใช้ปุ่ม  หรือผ่านทางแอพพลิเคชัน

หากมีอุปกรณ์ที่จับคู่ไว้แล้วหลายอุปกรณ์อยู่ภายใต้ระบบ ระบบของคุณจะเชื่อมต่อ กับ อุปกรณ์ล่าสุด ที่จับคู่ที่มีการสตรีมมา�ังอุปกรณ์

- บันทึกคอนโทรลของระบบ กด  และปล่อยจนกระทั่งข้อความกำลังค้นหา Bluetooth ปรากฏบนจอแสดงผล

ระบบจะเชื่อมต่อ กับ อุปกรณ์ล่าสุดที่จับคู่ที่อยู่ภายใต้ระบบของระบบ หากอุปกรณ์ไม่อยู่ภายใต้ระบบ จะก้าวจะพบอุปกรณ์ที่สามารถใช้ได้

- บันทึกอุปกรณ์ ให้เล่นเพลง

หมายเหตุ: หากอุปกรณ์ Bluetooth เชื่อมต่อ กับ ระบบของคุณแล้ว และคุณต้องการเชื่อมต่อ กับ อุปกรณ์ Bluetooth อื่น ดู “การจับคู่กับ อุปกรณ์ Bluetooth®” ที่หน้า 30

### การใช้คุณสมบัติ Bluetooth บน อุปกรณ์ที่จับคู่

- บันทึกอุปกรณ์ Bluetooth เปิดคุณสมบัติ Bluetooth
- เลือกรอบ SoundTouch® ของคุณจากรายการ อุปกรณ์
- เมื่อเชื่อมต่อแล้ว เล่นสัญญาณเสียงบน อุปกรณ์ Bluetooth เพื่อสตรีมไปยังระบบของคุณ

# การรับข้อมูลระบบ

## การใช้เมนูระบบ

ใช้เมนูระบบเพื่อปรับระดับเสียง, เปิด/ปิดคุณสมบัติต่างๆ (เช่น ปิดอัตโนมัติ), เปรียบเทียบ, ตั้งค่าสัญญาณเข้าโค้ก เช่น อนาล็อก และอพติคัลสำหรับแหล่งสัญญาณที่ต้องการ, เรียกใช้งานการปรับเทียบมาตรฐานเสียง ADAPTiQ®, จับคู่ชุด Acoustimass® ของคุณกับชุดควบคุม หรือรีเซ็ตระบบ เป็นค่าที่ตั้งมาจากโรงงาน

- กด  บนรีโมท
- กด ▲ และ ▼ เพื่อเลื่อนคูเมนูระบบ
- กด ◀ และ ▶ เพื่อปรับการตั้งค่า
- กด 

| จอแสดงผล                 | สถานะระบบ  |
|--------------------------|--|
| <b>1 AUDIO COMP</b>      | <p><b>ปิด:</b> (ค่าเริ่มต้น) ไม่มีการเปลี่ยนแปลงกับแทรคเสียง</p> <p><b>เพิ่มประสิทธิภาพเสียงสนทนา:</b> เพิ่มระดับเสียงสนทนาและเอฟเฟกต์เสียงที่การตั้งค่าเสียงระดับต่ำ ควบคู่ไปกับการนำเสนอเพลงเสียงอย่างครบถ้วนที่การตั้งค่าเสียงระดับสูง</p> <p><b>ระดับเสียงอัจฉริยะ:</b> ลดช่วงของระดับเสียงในชาร์ตแทรคภายนครเพื่อให้เสียงที่ตั้งสนั่นและเสียงค่อยไม่แตกต่างกันมากจนน่าสื้กได้</p> <p><b>หมายเหตุ:</b> คุณสมบัติเพิ่มประสิทธิภาพเสียงสนทนาและระดับเสียงอัจฉริยะไม่สามารถใช้งานได้สำหรับ SoundTouch®, Bluetooth® หรืออุปกรณ์ที่เชื่อมต่อกับช่องเสียง </p> |
| <b>2 ชิ้นค์เสียง/ภาพ</b> | ปรับการหน่วงเสียงเพื่อให้เสียงกับภาพสัมพันธ์กัน  |
| <b>3 HDMI-CEC</b>        | <p><b>เปิดค่าเริ่มต้น:</b> (ค่าเริ่มต้น) เปิดใช้งาน CEC (ดูหน้า 24)</p> <p><b>เปิดการเชื่อมต่อแบบอื่น:</b> ป้องกันการลับแหล่งสัญญาณโดยไม่ตั้งใจ และอาจแก้ไขความไม่แน่นอนของ CEC (ดูหน้า 35)</p> <p><b>ปิด:</b> ปิดใช้งาน CEC</p>   |
| <b>4 ปิดอัตโนมัติ</b>    | <p><b>เปิดใช้งาน:</b> (ค่าเริ่มต้น) ระบบจะปิดหลังจากไม่มีการใช้งานนาน 16 นาที (ไม่เสียงดังจากระบบ)</p> <p><b>ปิดใช้งาน:</b> ระบบจะไม่ปิดอัตโนมัติ</p>  |
| <b>5 SIDE AUX</b>        | <p><b>สัญญาณเสียงเข้า:</b> ตั้งค่าช่องเสียง  สำหรับแหล่งสัญญาณเสริม</p> <p><b>หูฟัง:</b> (ค่าเริ่มต้น) ตั้งค่าช่องเสียง  เป็นสัญญาณออกหูฟัง</p> <p><b>หมายเหตุ:</b> หากตั้งค่าเป็น หูฟัง และเสียงสายเคเบิลอยู่ Soundbar จะปิดเสียง ถอดหูฟังออกเมื่อไม่ได้ใช้งาน</p>  |
| <b>6 ระดับเสียงทุ่ม</b>  | ปรับระดับเสียงทุ่ม   |
| <b>7 ระดับเสียงแหลม</b>  | ปรับระดับเสียงแหลม   |

## การรับข้อมูลระบบ

| จ/oแสดงผล                            | สถานะระบบ   |
|--------------------------------------|---|
| 8 ระดับเสียงส่วนกลาง                 | เพิ่มหรือลดระดับเสียงส่วนหน้าสำหรับภาพยนตร์และทีวี  |
| 9 ระดับเสียงช่องร้าว                 | ไม่พร้อมใช้งาน  |
| 10 ภาษา                              | เปลี่ยนภาษาบนชุดควบคุมและการปรับเทียบมาตรฐานเสียง ADAPTiQ   |
| 11 ตั้งค่าสัญญาณเข้า<br>ออกพติคัล    | ตั้งค่าซองเสียงอพติคัลเป็น อัตโนมัติ/ทีวี (ค่าเริ่มต้น), CBL SAT, BD DVD, เกม หรือแหล่งสัญญาณภายนอก |
| 12 ตั้งค่าสัญญาณเข้า<br>โดยอัตโนมัติ | ตั้งค่าซองเสียงโดยอัตโนมัติ/ทีวี (ค่าเริ่มต้น), CBL SAT, BD DVD, เกม หรือแหล่งสัญญาณภายนอก          |
| 13 ตั้งค่าสัญญาณเข้า<br>อนาคต        | ตั้งค่าซองเสียงอนาคตเป็น อัตโนมัติ/ทีวี (ค่าเริ่มต้น), CBL SAT, BD DVD, เกม หรือแหล่งสัญญาณภายนอก   |
| 14 ADAPTiQ                           | เริ่มขั้นตอนการปรับเทียบมาตรฐานเสียง ADAPTiQ  |
| 15 จับคู่ ACOUSTIMASS                | เชื่อมต่อชุด Acoustimass® กับระบบเสียง  |
| 16 รีเซ็ตเป็นค่าที่ตั้งมาจากโรงงาน   | ตั้งค่าเมนูระบบและ ADAPTiQ เป็นค่าที่ตั้งมาจากโรงงาน  |

### ข้อความแสดงข้อผิดพลาด

| จ/oแสดงผล                             | สถานะระบบ   |
|---------------------------------------|---|
| ข้อผิดพลาด<br>ไม่พบ Acoustimass       | ชุด Acoustimass® ไม่ได้เชื่อมต่อกับชุดควบคุม  |
| ข้อผิดพลาด<br>ไม่พบ Soundbar          | ไม่ได้เชื่อมต่อกับชุดควบคุม   |
| <SOURCE><br>ไม่มีสัญญาณ               | แหล่งสัญญาณไม่ได้เชื่อมต่อกับชุดควบคุม หรือแหล่งสัญญาณเชื่อมต่อกับชุดควบคุมแต่ไม่ได้เปิดเครื่อง |
| SIDE AUX<br>ไม่ได้เชื่อมต่ออุปกรณ์ใดๆ | แหล่งสัญญาณไม่ได้เชื่อมต่อกับช่องเสียง  บนชุดควบคุม   |
| ข้อผิดพลาด<br>โทรศัพท์ต่อ Bose        | ติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าของ Bose® โปรดอยู่ข้างติดต่อในกล่อง                                       |

### ไฟแสดงสถานะชุด Acoustimass®

ไฟแสดงสถานะที่ด้านหลังของชุด Acoustimass แสดงข้อมูลเกี่ยวกับการทำงานของระบบ

| การทำงานของไฟแสดงสถานะ | สถานะชุด Acoustimass                 |
|------------------------|--------------------------------------|
| สีเขียว                | เชื่อมต่อกับชุดควบคุมแล้ว            |
| สีเขียวกะพริบ          | ยกเลิกการเชื่อมต่อกับชุดควบคุมแล้ว   |
| สีเขียวกะพริบช้าๆ      | พร้อมทำการเชื่อมต่อรีสตาร์ทชุดควบคุม |
| สีแดง                  | ข้อผิดพลาดของระบบ                    |

# การดูแลรักษา

## การแก้ปัญหา

| ปัญหา                    | สิ่งที่ต้องทำ   |
|--------------------------|---|
| ไม่มีไฟ                  | <ul style="list-style-type: none"><li>เชื่อมต่อสายไฟของชุด Acoustimass® และสายไฟของ Soundbar และชุดควบคุมอย่างแน่นหนา</li><li>เชื่อมต่อสายไฟของชุด Acoustimass สายไฟของ Soundbar และชุดควบคุมเข้ากับเด้ารับไฟฟ้า AC (สายเมน) อย่างแน่นหนาอีกครั้ง</li><li>ใช้รีโมทคอนโทรลเปิดระบบ</li></ul>   |
| ไม่มีเสียง               | <ul style="list-style-type: none"><li>ยกเลิกการปิดเสียงระบบ</li><li>เพิ่มระดับเสียง</li><li>เสียบปลั๊กชุด Acoustimass, Soundbar และชุดควบคุมเข้ากับเด้ารับไฟฟ้า AC (สายเมน) ที่มีกระแสไฟ</li><li>เสียงถูกตัดไป เนื่องจากเสียง Speaker Connections ไม่ใช่ช่องเสียง Bose® link<ul style="list-style-type: none"><li>เสียบสายเคเบิล HDMI™ เข้ากับช่องเสียงบนทีวีที่มีคำว่า <b>ARC</b> หรือ <b>Audio Return Channel</b> หากทีวีของคุณไม่มีช่องเสียง HDMI ARC ให้ใช้สายสัญญาณเสียงรองลงมา เช่นสายเคเบิล HDMI (ดูหน้า 14)</li><li>หากใช้สายสัญญาณเสียงรอง ให้เสียบสายเข้ากับช่องเสียงที่มีคำว่า <b>Output</b> หรือ <b>OUT</b> ไม่ใช่ <b>Input</b> หรือ <b>IN</b></li></ul></li><li>เสียบสายเคเบิลทุกหัวส่วนบน Soundbar ทีวี และแหล่งสัญญาณที่เชื่อมต่อให้แน่น</li><li>หากแหล่งสัญญาณของคุณเชื่อมต่อ กับ เสียงที่ถูกต้อง (ดูหน้า 26)</li><li>ลับ CEC ระหว่าง เปิดการเชื่อมต่อแบบอัตโนมัติ กับ เปิดค่าเริมต้น (โปรดดูหน้า 32)</li><li>ถอดหูฟังออกเมื่อไม่ได้ใช้งาน</li><li>หากกำลังเชื่อมต่อแหล่งสัญญาณผ่านช่องเสียง  ให้เปลี่ยนช่องเสียง  ให้เปิดใช้งาน หูฟัง โดยใช้เมนูระบบ (ดูหน้า 32)</li><li>หากคุณกำลังเชื่อมต่อหูฟังเข้ากับเสียง  ให้เปลี่ยนช่องเสียง  ให้เปิดใช้งาน หูฟัง โดยใช้เมนูระบบ (ดูหน้า 32)</li><li>หากคุณเห็นข้อความแสดงข้อผิดพลาด ไม่พบ <b>Acoustimass</b> ในจับคู่ชุด Acoustimass กับชุดควบคุม (ดูหน้า 37)</li><li>รีเซ็ตระบบ (ดูหน้า 38)</li></ul> |
| เสียงดังจากลำโพงทีวี     | <ul style="list-style-type: none"><li>เสียบสาย HDMI เข้ากับช่องเสียงบนทีวีของคุณที่มีคำว่า <b>ARC</b> หรือ <b>Audio Return Channel</b> (หากมี)</li><li>ปิดลำโพงทีวี (โปรดดูคู่มือผู้ใช้งานที่มา)</li><li>ลดระดับเสียงเป็นการตั้งค่าต่ำสุด</li></ul>   |
| ไม่มีภาพหรือคุณภาพภาพแบย | <ul style="list-style-type: none"><li>ลับไปยังแหล่งสัญญาณอื่น จากนั้นกลับสู่แหล่งสัญญาณที่ได้รับผลกระทบเพื่อลองและเชื่อมต่อสัญญาณอีกครั้ง</li><li>ถอดและเชื่อมต่อสาย HDMI ของแหล่งสัญญาณที่ได้รับผลกระทบอีกครั้ง</li><li>ถอดและเชื่อมต่อสาย HDMI จากชุดควบคุมไปยังทีวีอีกครั้ง</li><li>ปิดและเปิดแหล่งสัญญาณที่ได้รับผลกระทบ ทีวี และชุดควบคุม</li><li>หากคุณกำหนดช่องเสียงของอพาร์ทิเม้นต์ อนามัยอ่า หรืออีกชั้นในบ้านให้เปลี่ยนช่องเสียง HDMI™ ของคุณ ให้เปลี่ยนกลับไปเป็น อัตโนมัติ/ทีวี (ค่าเริมต้น) โดยใช้เมนูระบบ (ดูหน้า 32)</li></ul>   |

| ปัญหา   | สิ่งที่ต้องทำ   |
|---|---|
| รีโมทคอนโทรลทำงานไม่แน่นอนหรือไม่ทำงาน  | <ul style="list-style-type: none"> <li>ให้สัญลักษณ์ข้าม + และ – ของแบตเตอรี่ตรงกับเครื่องหมาย + และ – ภายในช่องใส่ (ดูหน้า 19)</li> <li>เปลี่ยนแบตเตอรี่ (ดูหน้า 19)</li> <li>กดปุ่มระดับเสียงบนรีโมทคอนโทรลและดูว่าปุ่มเหล่งสัญญาณที่ถูกต้องจะพริบหรือไม่</li> <li>ถอดฟิล์มป้องกันออกจากชุดควบคุม</li> <li>รีเซ็ตปุ่มเหล่งสัญญาณ (ดูหน้า 38)</li> <li>หากใช้ CEC: <ul style="list-style-type: none"> <li>รีโมทคอนโทรลไปที่ชุดควบคุม</li> <li>ใช้การตั้งค่าเปิดการเชื่อมต่อแบบอื่น (ดูหน้า 32)</li> <li>ปิดใช้งาน CEC บนระบบของคุณ (ดูหน้า 32) และโปรแกรมรีโมทให้ควบคุมเหล่งสัญญาณนั้น (ดูหน้า 25)</li> </ul> </li> <li>หากคุณตั้งโปรแกรมรีโมทให้ควบคุมเหล่งสัญญาณของคุณแล้ว: <ul style="list-style-type: none"> <li>รีโมทคอนโทรลไปที่แหล่งสัญญาณที่เหมาะสม</li> <li>โปรดແນໃຈว่าคุณป้อนรหัสที่ถูกต้องสำหรับยี่ห้อเหล่งสัญญาณของคุณ</li> <li>ตั้งโปรแกรมรีโมทด้วยรหัสอื่น (ดูหน้า 25)</li> </ul> </li> </ul> |
| ระบบไม่ได้ซึ่งกันและสัญญาณที่ถูกต้อง/เลือกแหล่งสัญญาณที่ไม่ถูกต้องหลังจากการหน่วงเวลา (CEC) | <ul style="list-style-type: none"> <li>ใช้การตั้งค่าเปิดการเชื่อมต่อแบบอื่น (ดูหน้า 32)</li> <li>ปิดใช้งาน CEC บนเหล่งสัญญาณของคุณ (โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมจากคู่มือผู้ใช้ของเหล่งสัญญาณของคุณ)</li> <li>ปิดใช้งาน CEC บนระบบของคุณ (ดูหน้า 32) และโปรแกรมรีโมทให้ควบคุมเหล่งสัญญาณนั้น (ดูหน้า 25)</li> </ul>  |
| CEC ทำงานไม่แน่นอนหรือไม่ทำงาน  | <ul style="list-style-type: none"> <li>ใช้การตั้งค่าเปิดการเชื่อมต่อแบบอื่น (ดูหน้า 32)</li> <li>ปิดใช้งาน CEC บนเหล่งสัญญาณของคุณ (โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมจากคู่มือผู้ใช้ของเหล่งสัญญาณของคุณ)</li> <li>ปิดใช้งาน CEC บนระบบของคุณ (ดูหน้า 32) และโปรแกรมรีโมทให้ควบคุมเหล่งสัญญาณนั้น (ดูหน้า 25)</li> </ul>  |
| คุณภาพเสียงไม่เด่นหรือผิดเพี้ยน   | <ul style="list-style-type: none"> <li>ถอดฟิล์มป้องกันทึบหมัดออกจากระบบ</li> <li>เสียบต่อสายคดบีลทุกเส้นบน Soundbar ทีวี และเหล่งสัญญาณที่เชื่อมต่อให้แน่น</li> <li>หากคุณเห็นข้อความแสดงข้อผิดพลาด ไม่พบ Acoustimass: <ul style="list-style-type: none"> <li>เสียบปลั๊กชุด Acoustimass®</li> <li>จับคู่ชุด Acoustimass กับชุดควบคุม (ดูหน้า 37)</li> </ul> </li> <li>หากกำลังใช้ช่องเสียงบนอาลีอัคชีรีโอ  ให้ลัด-rate ด้วย  ให้ลดระดับเสียงบนเหล่งสัญญาณของคุณ</li> <li>รีเซ็ตระบบเป็นค่าที่ตั้งมาจากโรงงาน (ดูหน้า 38) และเรียกใช้งานการปรับเทียบมาตราฐานเสียง ADAPTiQ® (ดูหน้า 21)</li> </ul>  |

# การดูแลรักษา

| ปัญหา                                  | สิ่งที่ต้องทำ  |
|--|--|
| ไม่มีเสียงหรือเสียงขาดๆ หายๆ           | <ul style="list-style-type: none"> <li>เลื่อนระบบออกห่างจากอุปกรณ์ที่อาจส่งสัญญาณรบกวน เช่น เวลาเตอร์ไร้สาย โทรศัพท์ไร้สาย โทรศัพท์มือถือ ไมโครไฟฟ์ ฯลฯ</li> <li>หยุดแอพพลิเคชันการสตรีมเสียงหรือภาพอื่นๆ</li> <li>เลื่อนอุปกรณ์เคลื่อนที่ของคุณเข้าใกล้ระบบมากขึ้น และให้ไกลจากแหล่งสัญญาณรบกวนหรือสิ่งกีดขวาง</li> <li>ย้ายระบบหรืออุปกรณ์เคลื่อนที่เข้าใกล้เวลาเตอร์หรือจุดเชื่อมต่อ</li> <li>ยกเลิกปิดเสียงหรือเพิ่มระดับเสียง</li> <li>ถอนปลั๊กไฟ ทิ้งไว้หนึ่งนาที แล้วเสียบใหม่</li> <li>เสียงต่ำพยายามบีบลูกบลูทูธสนับ Soundbar ทิว และแหล่งสัญญาณที่เชื่อมต่อให้แน่น</li> <li>斷开 CEC ระหว่าง เปิดการซื้อต่อแบบอื่น กับ เปิดค่าเริ่มต้น (โปรดดูหน้า 32)</li> </ul>  |
| ไม่สามารถตั้งค่าเครื่อข่ายให้เสร็จสิ้น | <ul style="list-style-type: none"> <li>เชื่อมต่อระบบกับแหล่งจ่ายไฟ AC (สายเมน)</li> <li>เลือกชื่อเครือข่ายที่ถูกต้องและป้อนรหัสผ่าน</li> <li>เชื่อมต่ออุปกรณ์และระบบ SoundTouch® กับเครือข่าย Wi-Fi® เดียวกัน</li> <li>วางแผนเดปต่อเวอร์ไรสัญญาณในช่วงการรับส่งของเวลาเตอร์</li> <li>เปิดใช้งาน Wi-Fi บนอุปกรณ์ (อุปกรณ์เคลื่อนที่หรือคอมพิวเตอร์) ที่คุณใช้เพื่อทำการตั้งค่า</li> <li>ปิดแอพพลิเคชันอื่นที่เบิดอยู่ทั้งหมด</li> <li>หากใช้คอมพิวเตอร์สำหรับการตั้งค่า โปรดตรวจสอบการตั้งค่าไฟร์วอลล์เพื่อยืนยันว่าแอพพลิเคชัน SoundTouch® และเซิร์ฟเวอร์เพลง SoundTouch® เป็นโปรแกรมที่ได้รับอนุญาต</li> <li>ทดสอบการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตของคุณโดยการโหลดเว็บ <a href="http://www.SoundTouch.com">www.SoundTouch.com</a></li> <li>รีสตาร์ทอุปกรณ์เคลื่อนที่ หรือคอมพิวเตอร์ และเวลาเตอร์ของคุณ</li> <li>ถอนการติดตั้งแอพพลิเคชัน รีเซ็ตอะแดปเตอร์ และรีสตาร์ทการตั้งค่า</li> </ul> |
| ไม่สามารถเล่นเสียงจาก Bluetooth®       | <p>บนระบบของคุณ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ตั้งค่า SoundTouch® ก่อน แล้วดำเนินการอัปเดตระบบทั้งหมด</li> <li>จับคู่อุปกรณ์ (โปรดดูหน้า 30)</li> <li>ลองจับคู่กับอุปกรณ์อื่น</li> <li>ดู “ไม่มีเสียง”</li> <li>ล้างรายการการจับคู่ของระบบโดยใช้อุปกรณ์เคลื่อน SoundTouch®: <ul style="list-style-type: none"> <li>ไปที่ สำหรับค้นหา &gt; การตั้งค่า &gt; ระบบ และเลือกระบบ SoundTouch® ของคุณ</li> <li>เปิดรายการ Bluetooth และล้างรายการการจับคู่</li> </ul> </li> </ul> <p>บนอุปกรณ์เคลื่อนที่ของคุณ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ยกเลิกใช้งานแล้วเปิดใช้งานคุณสมบัติ Bluetooth อีกครั้ง</li> <li>ลบชื่อระบบออกจากเมนู Bluetooth จับคู่อีกครั้ง</li> <li>โปรดดูเอกสารประกอบการใช้งานของอุปกรณ์ Bluetooth ของคุณ</li> <li>ดูที่ “ไม่มีเสียงหรือเสียงขาดๆ หายๆ”</li> </ul>   |

## หากชุดควบคุมของคุณหาชุด Acoustimass® ไม่พบ

ชุด Acoustimass และชุดควบคุมอาจจับกันมาจากการงาน อย่างไรก็ตาม หากคุณเห็นข้อความแสดงข้อผิดพลาด ไม่พบ Acoustimass บนจอแสดงผล ให้ดำเนินการกระบวนการจับคู่นี้

1. ถอนปลั๊กชุด Acoustimass
  2. กด **SYSTEM** บนรีโมทคอนโทรล
  3. กด ▼ จนกว่าข้อความ **15 จับคู่ ACOUSTIMASS** จะปรากฏบนจอแสดงผล
  4. กด  เสียงปลั๊ก Acoustimass ปรากฏบนจอแสดงผล
  5. เสียงปลั๊กสายไฟ AC เข้ากับเต้ารับไฟฟ้า AC (สายmen)
- หลังจากชุด Acoustimass เชื่อมต่อกับชุดควบคุม ข้อความ การจับคู่เสร็จสมบูรณ์ จะปรากฏบนจอแสดงผล
- หมายเหตุ:** สำหรับตัวเลือกการเชื่อมต่อแบบอื่น น่องจากการรับกวนระบบไว้สายมากเกินไป โปรดติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า

## ข้อความแสดงข้อผิดพลาดระบบปรับเทียบมาตรฐานเสียง ADAPTiQ®

ฟังเสียงแจ้งสำหรับข้อความแสดงข้อผิดพลาดต่อไปนี้

| ข้อความแสดงข้อผิดพลาด | ปัญหา  | สิ่งที่ต้องทำ  |
|-----------------------|--|--|
| 1                     | ไม่สามารถจับชุดหูฟัง ADAPTiQ ไม่สามารถตรวจสอบเสียงได้            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• เสียงต่อสายเคเบิลลำโพงทุกสายให้แน่นหนา</li> <li>• ตรวจสอบว่าสองปีดของไมโครโฟนที่ต้านบนของชุดหูฟัง ADAPTiQ ไม่ได้ถูกปิดกั้น</li> <li>• ชุดหูฟัง ADAPTiQ ของคุณอาจชำรุดเสียหาย โปรดติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าของ Bose® สำหรับขั้นตอนเปลี่ยนใหม่ โปรดดูรายชื่อติดต่อในกล่อง</li> </ul> |
| 2                     | ห้องมีเสียงดังเกินไป   | เริ่มการปรับเทียบมาตรฐานเสียง ADAPTiQ ลึกครั้งเมื่อห้องเงียบ   |
| 3                     | ชุดหูฟัง ADAPTiQ อยู่ใกล้กับลำโพงมากเกินไป                       | ย้ายชุดหูฟัง ADAPTiQ ออกห่างจากลำโพง   |
| 4                     | ตำแหน่งที่ฟังใกล้เดียงกันเกินไป                                  | ย้ายออกจากตำแหน่งที่ฟังก่อนหน้า 0.3 - 0.6 ม.   |
| 5                     | ชุดหูฟัง ADAPTiQ ไม่สามารถวัดระดับเสียง เนื่องจากมีการเคลื่อนไหว | โปรดย้ายบีซีรัช  |

หลังจากแก้ไขปัญหาแล้ว คุณต้องเริ่มการปรับเทียบมาตรฐานเสียง ADAPTiQ ใหม่อีกครั้ง (ดูหน้า 21) หากคุณได้ยินข้อความแสดงข้อผิดพลาดอื่น โปรดติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าของ Bose สำหรับคำแนะนำเพิ่มเติม โปรดดูรายชื่อติดต่อในกล่อง

# การดูแลรักษา

## รีเซ็ตระบบเป็นค่าที่ตั้งมาจากโรงงาน

หากต้องการแก้ปัญหา ให้รีเซ็ตเมนูระบบและการปรับเทียบมาตรฐานเสียง ADAPTiQ® เป็นค่าที่ตั้งมาจากโรงงาน

- กด **SYSTEM** บนรีโมทคอนโทรล
- กด ▼ จนกว่าข้อความ **16** รีเซ็ตเป็นค่าที่ตั้งมาจากโรงงาน จะปรากฏบนจอแสดงผล
- กด **5**
- ระบบจะรีเซ็ต
- เลือกภาษาของคุณ (คุ้นหน้า 19)
- เรียกใช้งานการปรับเทียบมาตรฐานเสียง ADAPTiQ (คุ้นหน้า 21)

## รีเซ็ตปุ่มแหล่งสัญญาณบนรีโมทคอนโทรล

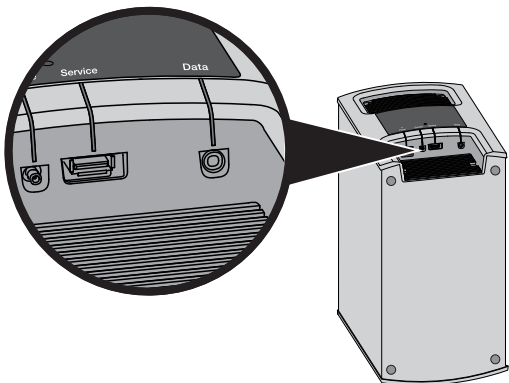
หากคุณมีปัญหากับปุ่มแหล่งสัญญาณบนรีโมทคอนโทรล ให้รีเซ็ตปุ่มแหล่งสัญญาณเป็นค่าที่ตั้งมาจากโรงงาน

หลังจากดำเนินการกระบวนการนี้ ปุ่มแหล่งสัญญาณของคุณจะอยู่ในโหมด CEC

- บนรีโมทคอนโทรล กดปุ่มแหล่งสัญญาณที่เหมาะสมค้างไว้จนกว่าปุ่มแหล่งสัญญาณทั้งหมดจะสว่างแล้วจึงปล่อย  
ปุ่มแหล่งสัญญาณที่เหมาะสมเท่านั้นที่สว่าง
- บนปุ่มกดตัวเลข ป้อน **0140**

## ช่องเสียบ Service บนชุด Acoustimass®

ช่องเสียบ Service และช่องเสียบ Data ใช้สำหรับการบริการช่องแคมเท่านั้น อย่าเสียบสายไดค์เข้ากับช่องเสียบเหล่านี้



## การทำความสะอาด

ทำความสะอาดพื้นผิวระบบด้วยผ้าぬ่ำแห้ง

- อย่าใช้สเปรย์ใดๆ ใกล้กับระบบ อย่าใช้สารละลาย สารเคมี หรือสารทำความสะอาดที่มีแอลกอฮอล์ และโมโนเนีย หรือผงขัดประบอนอยู่
- อย่าให้ของเหลวหลงในช่องเปิดได้ๆ

## ฝ่ายบริการลูกค้า

สำหรับความช่วยเหลือเพิ่มเติมในการใช้ระบบ:

- เยี่ยมชม SoundTouch.com
- โปรดติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าของ Bose® โปรดดูรายชื่อติดต่อในกล่อง

## การรับประกันแบบจำกัด

ระบบ SoundTouch® ของคุณได้รับความคุ้มครองจากการรับประกันแบบจำกัด รายละเอียดของการรับประกันแบบจำกัดระบุไว้ในสู่มือการรีเม็ตันอย่างรวดเร็วในกล่องบรรจุนี้ โปรดดูสู่มือการรีเม็ตันอย่างรวดเร็วสำคัญค่าแนะนำในการลงทะเบียน แม้จะไม่ดำเนินการตั้งกล่าวก็จะไม่มีผลต่อการรับประกันแบบจำกัดของคุณ

ข้อมูลการรับประกันที่ให้มาร้อมกับผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีผลบังคับใช้ในออสเตรเลียและนิวซีแลนด์ ดูรายละเอียดการรับประกันในออสเตรเลียและนิวซีแลนด์จากเว็บไซต์ของเราที่ [www.bose.com.au/warranty](http://www.bose.com.au/warranty) หรือ [www.bose.co.nz/warranty](http://www.bose.co.nz/warranty)

## ข้อมูลทางด้านเทคนิค

### ชุด Acoustimass®

ไฟฟ้าที่ใช้: 100-240V ~ 150/50Hz 60W

### ชุดควบคุม

ไฟฟ้าที่ใช้: 100-240V ~ 60/50Hz 60W

### Soundbar

ไฟฟ้าที่ใช้: 100-240V ~ 60/50Hz 60W

# ภาคผนวก: การใช้คอมพิวเตอร์สำหรับการตั้งค่า

## ข้อมูลการตั้งค่าที่สำคัญ

- คุณสามารถตั้งค่าระบบโดยใช้คอมพิวเตอร์แทนสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ต
- ใช้คอมพิวเตอร์ที่อยู่บันเครือข่าย Wi-Fi® ของคุณ
- ใช้คอมพิวเตอร์ที่จัดเก็บไฟบรารีเพลงของคุณ
- คุณต้องใช้สาย USB ที่ให้มาด้วย\*
- อย่าเสียบสายเคเบิล USB จนกว่าแอพพลิเคชันจะแนะนำให้คุณเสียบสายเคเบิล

\* ช่องเสียบ SETUP A USB ที่ด้านหลังของระบบใช้สำหรับการตั้งค่าคอมพิวเตอร์เท่านั้น ช่องเสียบ USB ไม่ได้รับการออกแบบเพื่อชาร์จสมาร์ทโฟน แท็บเล็ต หรืออุปกรณ์อื่นที่คล้ายกัน

## การใช้คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะสำหรับการตั้งค่า

หากคุณกำลังใช้คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ ย้ายชุดควบคุมและอะแดปเตอร์ไร้สาย SoundTouch® มาใกล้กับคอมพิวเตอร์เพื่อตั้งค่าระบบของคุณ ระหว่างการตั้งค่า แอพพลิเคชันจะแจ้งให้คุณเชื่อมต่อสาย USB จากคอมพิวเตอร์ไปที่อะแดปเตอร์ไร้สาย (ชั่วคราว)

หลังการตั้งค่า ถอดสาย USB และชุดควบคุมออกจากคอมพิวเตอร์และจากแหล่งจ่ายไฟ AC (สายเมน) และย้ายระบบไปยังตำแหน่งการ

## การตั้งค่าระบบโดยใช้คอมพิวเตอร์

- บนคอมพิวเตอร์ เปิดเบราว์เซอร์และไปที่:

**SoundTouch.com/app**

เคล็ดลับ: ใช้คอมพิวเตอร์ที่มีไฟบรารีเพลงของคุณจัดเก็บไว้

- ดาวน์โหลดและรันแอพพลิเคชัน SoundTouch®
- การเชื่อมต่อระบบกับเครือข่ายในบ้านของคุณ (ดูหน้า 22)  
แอพพลิเคชันจะแนะนำคุณต่อติดตั้งค่า



# 중요 안전 지침

## I 사용자 안내서를 주의하여 읽고 향후 참조를 위해 보관하십시오.

 정삼각형 안의 화살표 번개 모양의 표시는 시스템에 감전을 일으킬 만큼 대량의 비절연 위험 전압이 흐르고 있다는 경고입니다.

 기기 상에 표시된 것 같은 정삼각형 안의 느낌표는 본 사용자 안내서에 중요한 조작 및 유지보수 지침이 들어있다는 것을 의미합니다.

-  **경고:**
- 화재나 감전의 위험을 줄이려면 본 제품이 비나 물에 젖지 않게 하십시오.
  - 기기에 물을 떨어뜨리거나 튕기지 마십시오. 기기 위에 또는 기기 근처에 물병 등, 물이 담긴 물건을 옮겨놓지 마십시오. 다른 전자 제품을 사용할 때와 마찬가지로 제품에 액체를 흘리지 않도록 주의하십시오. 액체에 노출되면 고장이나 화재 위험이 발생할 수 있습니다.
  - AA(IEC LR06) 알칼라인 배터리로만 교체합니다.
  - 촛불과 같은 무방비 상태의 불꽃을 제품 위나 근처에 두지 마십시오.

-  **주의:**
- 제품을 허가 없이 변경하면 안전, 규정 준수 및 시스템 성능에 문제를 초래 할 수 있으며 보증이 무효화될 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.

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

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

### 참고:

- 제품 라벨은 콘솔 하단에 위치해 있습니다.
- 전원 플러그 또는 전기 제품 결합기가 분리 장치로 사용되는 곳에서 이러한 분리 장치는 쉽게 사용할 수 있는 장소에 두어야 합니다.
- 이 제품은 실내에서만 사용해야 합니다. 이 제품은 레저용 차량이나 선박 등의 야외에서 사용하도록 설계되거나 테스트되지 않았습니다.
- 시스템에 포함된 스피커 와이어와 내부 연결 케이블은 매입 설치용으로 승인된 것이 아닙니다. 매입 설치에 필요한 올바른 와이어와 케이블 종류에 대해서는 현지 건물 규정을 확인하십시오.

## 중요 안전 지침

- 본 지침을 읽으십시오.
- 본 지침을 준수하십시오.
- 모든 경고에 유의하십시오.
- 모든 지침을 따르십시오.
- 본 장비를 물 가까이에서 사용하지 마십시오.
- 마른 형광으로만 닦으십시오.
- 환기구가 막히지 않도록 하십시오. 제조업체의 지침에 따라 설치하십시오.
- 방열기나 난방기, 전기 난로 또는 열을 발생시키는 기타 기기(증폭기 포함) 근처에 설치하지 마십시오.
- 전원 공급 장치 또는 코드 특히, 플러그, 통합 콘센트와 기기의 코드 끝 부분이 밟히거나 집히지 않도록 보호하십시오.
- 제조업체에서 지정한 부품이나 액세서리만 사용하십시오.
- 번개를 동반한 폭풍우 시 또는 오랜 기간 동안 사용하지 않을 시에는 기기의 전원을 빼 놓으십시오.
- 작동 있는 서비스 기사에게만 서비스를 의뢰하십시오. 전원 공급 장치 또는 코드가 손상되었을 때, 액체가 흘러 들어갔을 때, 물체가 떨어져 기기 안에 들어갔을 때, 기기가 비나 물에 젖었을 때, 정상적으로 작동하지 않을 때, 기기를 떨어뜨렸을 때 등, 어느 경우라도 기기가 손상되었을 때는 서비스를 받으셔야 합니다.

**참고:** 이 장치는 시험 결과 FCC 규정 15부에 근거한 B급 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.
- 장비를 수신기가 연결된 것과 다른 회로의 전기 소켓에 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 15부 및 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.

#### SoundTouch 무선 어댑터

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



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



이 표시는 제품을 가정용 쓰레기처럼 폐기하려는 안 되며 적합한 수거 시설에 보내 재생해야 함을 의미합니다. 올바른 폐기와 재생을 통해 천연 자원, 인류 건강 및 환경을 보호하는 데 일조할 수 있습니다. 이 제품의 폐기 및 재생에 대한 자세한 정보는 지방 자치체, 폐기물 수거 업체 또는 이 제품을 구입한 매장에 문의하십시오.



Bose Corporation은 이 제품이 지침서 2014/53/EU 및 기타 모든 적용 가능한 EU 지침의 필수 요건과 관련 조항을 준수하고 있음을 여기에서 선언합니다. 표준 부합 신고서 전문은 [www.Bose.com/compliance](http://www.Bose.com/compliance)를 참조하십시오.

| 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 이 유해 물질이 GB/T 26572에서 규정한 제한 요구사항 미만임을 나타냅니다.

X: 이 부품에 사용된 동종 재질 중 최소한 하나에 함유된 이 유해 물질이 GB/T 26572에서 규정한 제한 요구사항을 초과함을 의미합니다.

# 규정 정보

## 기록용으로 작성하여 보관하십시오.

일련 번호는 Acoustimass® 모듈의 커넥터 패널과 리모콘 포장에 표시되어 있습니다.

모델 번호: \_\_\_\_\_

모듈 일련 번호: \_\_\_\_\_

리모콘 일련 번호: \_\_\_\_\_

콘솔 일련 번호: \_\_\_\_\_

사운드바 일련 번호: \_\_\_\_\_

구입일: \_\_\_\_\_

영수증을 사용자 안내서와 함께 보관하십시오.

**제조일:** 일련 번호의 첫 자리 굵은 글자체는 제조 년도를 나타냅니다. 즉 “5”는 2005년 또는 2015년입니다.

**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 Products B.V., Gorslaan 60, 1441 RG Purmerend, The Netherlands

**대만 수입업체:** Bose Taiwan Branch, 9F-A1, No.10, Section 3, Minsheng East Road, Taipei City 104, Taiwan

App Store는 Apple Inc.의 서비스 표시입니다.

Amazon, Kindle 및 Fire는 Amazon, Inc. 또는 그 자회사의 상표입니다.

Android 및 Google Play는 Google, Inc.의 상표입니다.

Blu-ray Disc™ 및 Blu-ray™는 Blu-ray Disc Association의 상표입니다.

Bluetooth® 단어 표시와 로고는 Bluetooth SIG, Inc.의 등록 상표이며 Bose Corporation은 사용권 계약에 따라 해당 표시를 사용합니다.

 **DOLBY DIGITAL** Dolby Laboratories와의 라이센스 계약에 따라 생산됩니다. Dolby 및 이중 D 기호는 Dolby Laboratories의 상표입니다.

 **dts™** DTS 특허에 대해서는 <http://patents.dts.com>을 참조하십시오. Digital Theater Systems, INC.와의 사용권 계약에 따라 제조됩니다. DTS, 기호, & DTS와 그 기호는 등록 상표이며 DTS Digital Surround는 DTS, Inc.의 상표입니다. © DTS, Inc. All Rights Reserved.

 용어 HDMI 및 HDMI High-Definition Multimedia Interface 및 HDMI 로고는 미국 및 기타 국가에서 HDMI Licensing LLC의 상표 또는 등록 상표입니다.



iHeartRadio는 iHeartMedia, Inc.의 등록 상표입니다.

이 제품은 타사 라이센스의 적용을 받는 Spotify 소프트웨어를 사용하며

[www.spotify.com/connect/third-party-licenses](http://www.spotify.com/connect/third-party-licenses)에서 확인할 수 있습니다.

Spotify는 Spotify AB의 등록 상표입니다.

SoundTouch 및 무선 음표 디자인은 미국 및 기타 국가에서 Bose Corporation의 등록 상표입니다.

Wi-Fi는 Wi-Fi Alliance의 등록 상표입니다.

© 2018 Bose Corporation. 사전 서면 승인 없이 본 설명서의 특정 부분을 복제, 변경, 배포 또는 사용할 수 없습니다.

**SoundTouch® 130 시스템에 대해**

|                     |    |
|---------------------|----|
| 시스템 장점 .....        | 8  |
| 하드웨어 기능 .....       | 8  |
| SoundTouch® 앱 ..... | 8  |
| 시스템 개봉 .....        | 9  |
| 배치 지침 .....         | 10 |
| 시스템 배치 예 .....      | 10 |

**Acoustimass® 모듈 설치**

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| Acoustimass 모듈에 고무 받침 부착 ..... | 11 |
| 전원에 Acoustimass 모듈 연결 .....    | 12 |

**콘솔 설치**

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| TV에 콘솔 연결 .....             | 13 |
| HDMI™ ARC 커넥터 사용 .....      | 13 |
| HDMI™ ARC 커넥터가 없는 TV .....  | 14 |
| 다른 소스에 콘솔 연결 .....          | 14 |
| HDMI™ 호환 소스에 연결 .....       | 14 |
| HDMI™ 비호환 소스에 연결 .....      | 15 |
| 오디오 전용 소스에 연결 .....         | 15 |
| SoundTouch® 무선 어댑터 연결 ..... | 15 |

**사운드바 설치**

|                         |    |
|-------------------------|----|
| 사운드바 연결 .....           | 16 |
| 사운드바에 옵션 확장 받침 부착 ..... | 17 |
| 사운드바 벽면 마운팅 .....       | 17 |

**전원에 시스템 연결**

|                   |    |
|-------------------|----|
| 전원에 사운드바 연결 ..... | 18 |
| 전원에 콘솔 연결 .....   | 18 |

**시스템 시작**

|                         |    |
|-------------------------|----|
| 리모콘 배터리 설치 .....        | 19 |
| 시스템 전원 켜기 및 언어 선택 ..... | 19 |
| 사운드 확인 .....            | 20 |

# 목차

---

## ADAPTiQ®

|                          |    |
|--------------------------|----|
| ADAPTiQ® 오디오 교정 실행 ..... | 21 |
|--------------------------|----|

## SoundTouch® 설치

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| Wi-Fi® 네트워크에 시스템 추가 .....       | 22 |
| SoundTouch® 앱 다운로드 및 설치 .....   | 22 |
| Wi-Fi® 네트워크에 시스템 연결 .....       | 22 |
| 기존 SoundTouch® 계정에 시스템 추가 ..... | 22 |

## 시스템 사용

|   |    |
|---|----|
| 리모콘 버튼 .....  | 23 |
| 범용 리모콘 프로그래밍 .....  | 24 |
| CEC(Consumer Electronics Control) .....   | 24 |
| HDMI™ 연결 소스의 CEC 지원 여부 테스트 .....  | 24 |
| 소스 조작을 위한 리모콘 프로그래밍 .....   | 25 |
| 소스 선택 .....   | 26 |
| Bose® 시스템에 연결된 소스 선택 .....  | 26 |
| TV에 연결된 소스 선택 .....   | 26 |
| 범용 소스 버튼 및 콘솔 커넥터 .....   | 26 |
|   버튼 사용 ..... | 27 |
| SoundTouch® .....   | 27 |
| Bluetooth 무선 기술 .....   | 27 |
| 측면 AUX .....  | 27 |
| 볼륨 조정 .....   | 28 |
| 기능 버튼 .....   | 28 |
| 비 Bose® 리모콘 프로그래밍 .....   | 28 |

## SoundTouch® 사용

|                         |    |
|-------------------------|----|
| SoundTouch® 액세스 .....   | 29 |
| SoundTouch® 앱 사용 .....  | 29 |
| SoundTouch® 소스 사용 ..... | 29 |
| 도움말 보기 .....            | 29 |

**Bluetooth®**

|   |    |
|---|----|
| Bluetooth® 장치 쌍 결합 .....  | 30 |
| 쌍 결합된 Bluetooth® 장치 연결 .....  | 31 |
|  버튼 사용 ..... | 31 |
| 쌍 결합된 장치에서 Bluetooth 기능 사용 .....  | 31 |

**시스템 정보 보기**

|                              |    |
|------------------------------|----|
| 시스템 메뉴 사용 .....              | 32 |
| 오류 메시지 .....                 | 33 |
| Acoustimass® 모듈 상태 표시등 ..... | 33 |

**관리 및 유지보수**

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| 문제 해결 .....                         | 34 |
| 콘솔이 Acoustimass® 모듈을 찾지 못할 경우 ..... | 37 |
| ADAPTiQ® 오디오 교정 오류 메시지 .....        | 37 |
| 시스템 공장 재설정 .....                    | 38 |
| 리모콘의 소스 버튼 재설정 .....                | 38 |
| Acoustimass® 모듈의 서비스 커넥터 .....      | 38 |
| 청소 .....                            | 39 |
| 고객 서비스 센터 .....                     | 39 |
| 제한 보증 .....                         | 39 |
| 기술 정보 .....                         | 39 |

**부록: 컴퓨터를 사용한 설치**

|                        |    |
|------------------------|----|
| 중요 설치 정보 .....         | 40 |
| 데스크톱 컴퓨터를 사용한 설치 ..... | 40 |
| 컴퓨터를 사용한 시스템 설치 .....  | 40 |

# SoundTouch® 130 시스템에 대해

SoundTouch® 130 홈 시어터 시스템은 비디오 소스, SoundTouch® 및 *Bluetooth*® 기술을 위한 Bose® 품질 오디오를 제공합니다. 가정용 Wi-Fi® 네트워크를 통해 어떤 룸이든 룸을 가득 메우는 명료한 사운드를 무선으로 스트리밍하여 우아하게 즐길 수 있는 방법입니다. SoundTouch®를 사용하여 인터넷 라디오, 뮤직 서비스 및 뮤직 라이브러리를 스트리밍할 수 있습니다.

가정에 Wi-Fi가 있다면 원하는 룸에서 좋아하는 음악을 즐길 준비가 되었습니다.

## 시스템 장점

- 고급 Bose 오디오 프로세싱으로 자연스럽고 생생한 사운드를 제공합니다.
- ADAPTiQ® 오디오 교정 기능이 사운드 품질을 최적화합니다.
- CEC(Consumer Electronics Control)를 지원합니다.
- 인터넷 라디오, 뮤직 서비스와 뮤직 라이브러리에 무선 액세스합니다.
- 개인화된 사전 설정을 사용하여 좋아하는 음악에 액세스합니다.
- 스마트폰 또는 태블릿을 사용하여 무선으로 설치합니다.
- 기존의 가정용 Wi-Fi 네트워크를 사용합니다.
- *Bluetooth* 장치에서 음악을 스트리밍합니다.
- 컴퓨터, 스마트폰 또는 태블릿용 무료 SoundTouch® 앱을 사용합니다.
- 다른 룸에도 시스템을 추가하면 여러 룸에서 음악을 청취할 수 있습니다.
- 폭넓은 다양한 Bose 오디오 시스템 중에서 선택할 수 있기 때문에 어떤 룸이라도 올바른 솔루션을 선택할 수 있습니다.

## 하드웨어 기능

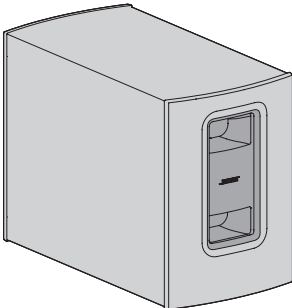
- 디스플레이는 시스템 설정 및 정보에 대한 액세스를 제공합니다.
- HDMI™ 연결이 가능하기 때문에 설치가 간편하고 연결된 소스에서 고품질 오디오를 출력할 수 있습니다.
- 프로그래밍 가능한 범용 리모콘으로 TV, 케이블/위성 박스 및 기타 연결된 소스를 조작할 수 있습니다.
- Hideaway 무선 Acoustimass® 모듈이 강력한 저음 사운드를 제공합니다.
- 스피커는 벽면에 장착할 수 있습니다(키트 별매).
- SoundTouch® 시리즈 II 무선 어댑터는 시스템에서 SoundTouch® 및 *Bluetooth*를 지원합니다.

## SoundTouch® 앱

- 스마트폰, 태블릿 또는 컴퓨터에서 SoundTouch® 소스를 설치하고 조작합니다.
- SoundTouch® 앱을 사용하여 좋아하는 음악으로 쉽게 사전 설정을 개인화할 수 있습니다.
- 인터넷 라디오, 뮤직 서비스 및 뮤직 라이브러리를 탐색합니다.
- *Bluetooth* 장치에서 쌍 결합, 연결 및 오디오를 재생합니다.
- SoundTouch® 설정을 관리합니다.

## 시스템 개봉

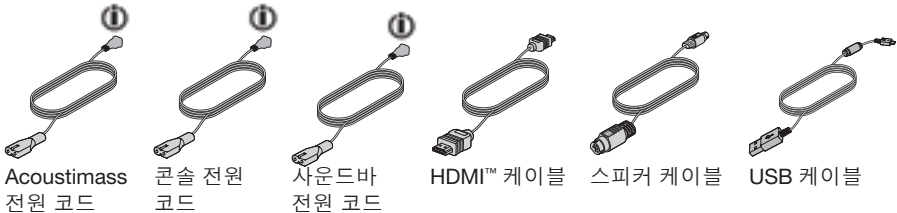
조심스럽게 포장을 풀고 다음 부품이 있는지 확인합니다.



Acoustimass® 모듈



콘솔



Acoustimass  
전원 코드

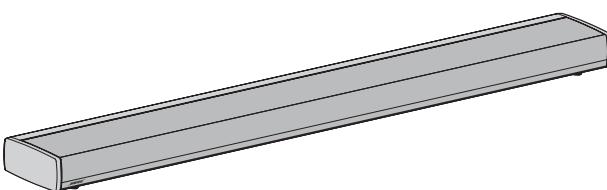
콘솔 전원  
코드

사운드바  
전원 코드

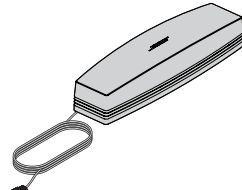
HDMI™ 케이블

스피커 케이블

USB 케이블



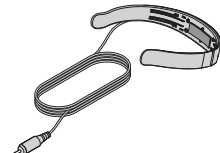
사운드바



SoundTouch® 무선 어댑터  
시리즈 II



범용 리모콘



ADAPTiQ® 헤드셋



고무 받침

**❶** 여러 종류의 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. 포장 상자에 있는 연락처 목록을 참조하십시오.

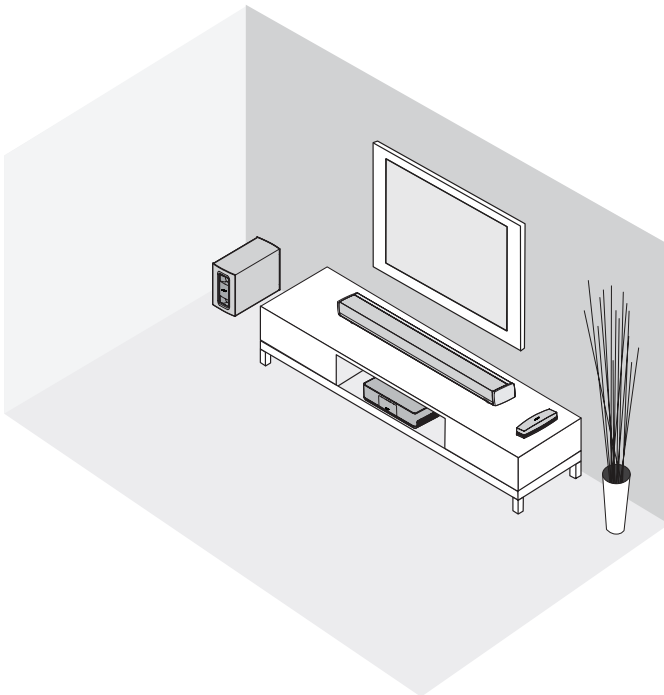
# SoundTouch® 130 시스템에 대해

## 배치 지침

무선 방해 전파를 피하기 위해 다른 무선 장비는 시스템에서 멀리 떨어뜨려 놓으십시오. 시스템을 금속 캐비닛 바깥 멀리, 다른 오디오/비디오 구성 요소 멀리, 직접 열원에서 멀리 떨어뜨려 놓으십시오.

|                    |   |
|--------------------|---|
| Acoustimass® 모듈    | <ul style="list-style-type: none"><li>Acoustimass 모듈을 고무 밤침이 바닥에 오게 하고 TV가 있는 같은 벽을 따라 또는 다른 벽을 따라 전방 1/3 위치에 세웁니다.</li><li>안정적이고 편평한 표면을 선택하십시오. 진동은 특히 대리석, 유리 또는 고광택 목재 가구 등 매끄러운 표면에서 Acoustimass 모듈을 이동시킬 수 있습니다.</li><li>AC(주전원) 콘센트가 가까이에 있어야 합니다.</li></ul> |
| 사운드바               | <ul style="list-style-type: none"><li>사운드바를 TV 앞에 놓습니다.</li><li>사운드바를 캐비닛 안에 넣지 마십시오.</li><li>AC(주전원) 콘센트가 가까이에 있어야 합니다.</li></ul>  |
| 콘솔                 | <ul style="list-style-type: none"><li>콘솔을 TV 근처에 놓습니다. TV를 콘솔 위에 놓지 마십시오.</li><li>AC(주전원) 콘센트가 가까이에 있어야 합니다.</li></ul>  |
| SoundTouch® 무선 어댑터 | <ul style="list-style-type: none"><li>무선 간섭을 피하기 위해 어댑터를 콘솔, Acoustimass 모듈 및 기타 무선 장치에서 0.3 - 1.8m 떨어뜨려 놓습니다.</li></ul>  |

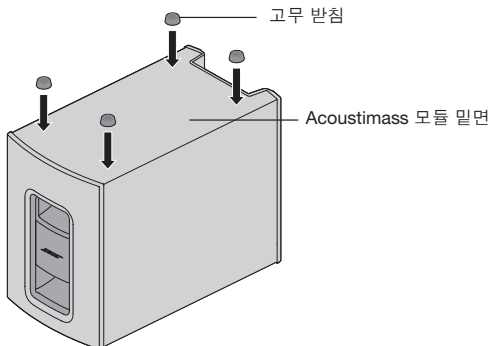
## 시스템 배치 예



## Acoustimass 모듈에 고무 받침 부착

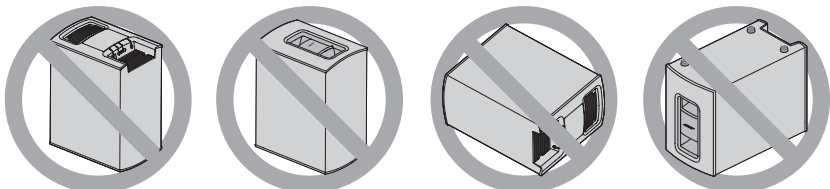
Acoustimass 모듈에 고무 받침을 부착하여 바닥을 보호하십시오.

- 부드러운 표면 위에서 Acoustimass 모듈을 뒤집어 손상을 방지하십시오.
- 고무 받침을 Acoustimass 모듈의 하단에 부착합니다.



- 받침을 바닥으로 가게 하여 Acoustimass 모듈을 세웁니다.

**주의:** 사용 중에 Acoustimass 모듈을 앞, 뒤, 측면 또는 상단을 바닥으로 하여 세우지 마십시오.

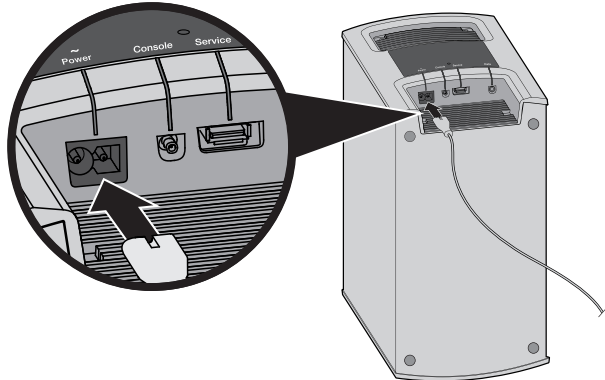


- 모든 보호 필름을 제거하십시오. 그대로 둘 경우 음향 성능에 영향을 줄 수 있습니다.

# Acoustimass® 모듈 설치

## 전원에 Acoustimass 모듈 연결

1. 전원 코드를 Acoustimass 모듈의 **Power** 커넥터에 꽂습니다.



2. 전원 코드를 AC(주전원) 콘센트에 꽂습니다.

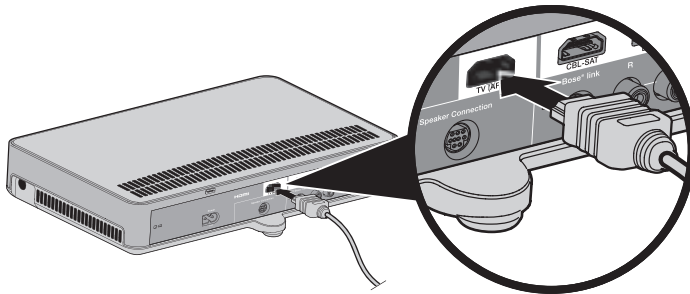
## TV에 콘솔 연결

있을 경우 **ARC(Audio Return Channel)** 레이블이 붙은 TV의 HDMI 커넥터를 사용하십시오. TV에 HDMI ARC 커넥터가 없을 경우 14페이지를 참조하십시오.

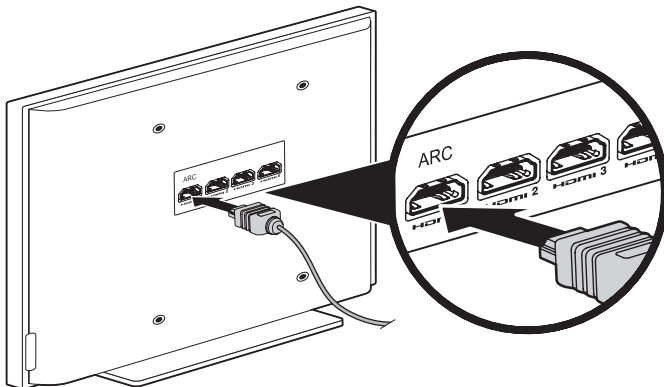
### HDMI™ ARC 커넥터 사용

Bose® HDMI 케이블을 사용하여 TV에 콘솔을 연결합니다.

1. TV에서 케이블/위성 박스, DVD 또는 Blu-ray Disc™ 플레이어 또는 게임 시스템 같은 HDMI 연결 소스를 분리합니다.
2. Bose® HDMI 케이블의 한쪽을 콘솔의 **TV (ARC)** 커넥터에 삽입합니다.



3. HDMI 케이블의 반대쪽을 TV의 **HDMI (ARC)** 커넥터에 삽입합니다.



# 콘솔 설치

## HDMI™ ARC 커넥터가 없는 TV

TV에 HDMI ARC 커넥터가 없을 경우 광, 동축 또는 아날로그 스테레오 오디오 케이블을 사용하여 콘솔에 2차 연결이 필요할 수 있습니다. 이 2차 연결이 없을 경우 Bose® 시스템에서 사운드를 듣지 못할 수도 있습니다.

### 2차 연결이 필요한 구성:

- 내부 소스를 사용하고 있습니다(예: 인터넷 응용 프로그램 또는 공중 안테나).
- TV에 소스를 연결하고 있습니다.

자세한 내용은 TV 사용자 안내서를 참조하십시오.

**정보:** TV에 IN 및 OUT 오디오 커넥터 패널이 있을 경우 2차 연결에 오디오 **OUT**을 사용합니다.

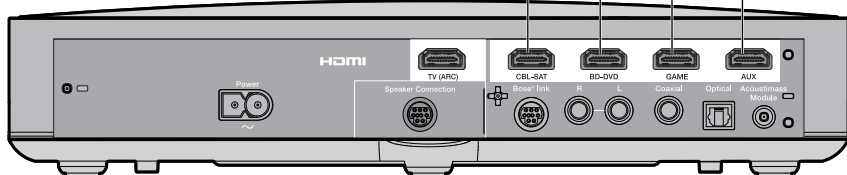
## 다른 소스에 콘솔 연결

### HDMI™ 호환 소스에 연결

HDMI 케이블(별매)을 사용하여 케이블/위성 박스, DVD 또는 Blu-ray Disc™ 플레이어 또는 게임 시스템 같은 다른 소스에 콘솔을 연결할 수 있습니다. 소스가 HDMI 호환성이 없을 경우 HDMI를 지원하지 않는 장치 구성에 대해 15페이지를 참조하십시오.

- HDMI 케이블의 한쪽을 소스의 **HDMI (OUT)** 커넥터에 삽입합니다.
- HDMI 케이블의 반대쪽을 콘솔의 HDMI 커넥터에 삽입합니다. 예를 들어 게임 시스템을 연결하려면 HDMI 케이블을 **GAME** 커넥터에 연결합니다.

콘솔의 해당 HDMI 커넥터에  
다른 소스들을 연결하십시오.



## HDMI™ 비호환 소스에 연결

소스가 HDMI 호환성이 없을 경우 오디오 및 비디오 케이블(별매)을 사용하여 TV에 연결합니다. 자세한 내용은 TV 사용자 안내서를 참조하십시오.

**정보:** 소스에 IN 및 OUT 오디오 커넥터 패널이 있을 경우 오디오 **OUT**을 사용하십시오.

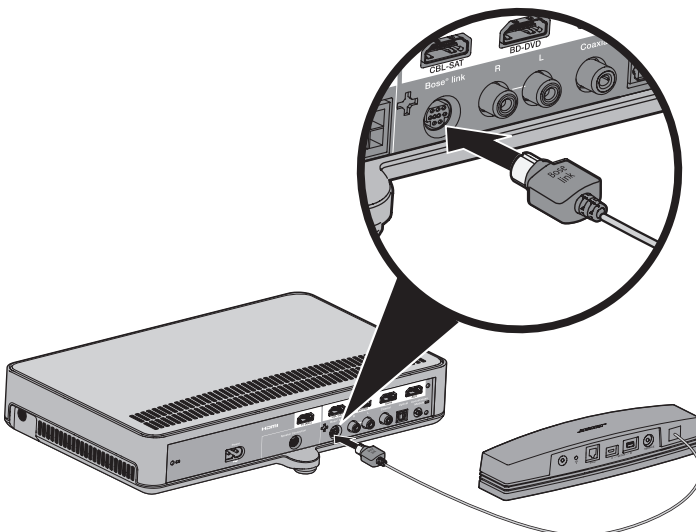
## 오디오 전용 소스에 연결

미디어 또는 CD 플레이어 같은 오디오 전용 소스가 HDMI 호환성이 없을 경우:

1. 소스를 콘솔의 광, 동축, 아날로그 또는 측면 AUX( $\ominus$ ) 커넥터에 연결합니다.  
**참고:** 광, 동축, 아날로그 또는 3.5mm 오디오 케이블(별매)을 사용할 수 있습니다.
2. 해당 소스에 맞는 광, 동축, 아날로그 또는 측면 AUX 입력을 설정합니다. 시스템 메뉴를 사용하여 이 설정에 액세스할 수 있습니다(32페이지 참조).

## SoundTouch® 무선 어댑터 연결

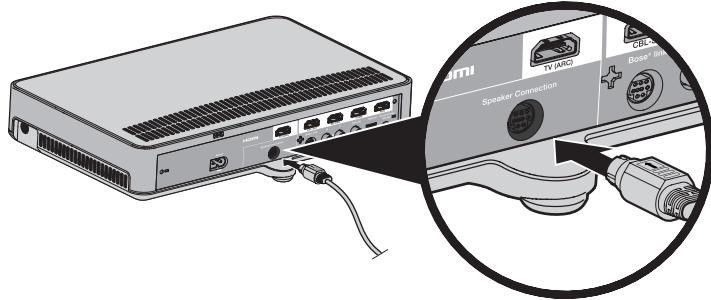
어댑터를 콘솔의 **Bose® link** 커넥터에 연결합니다.



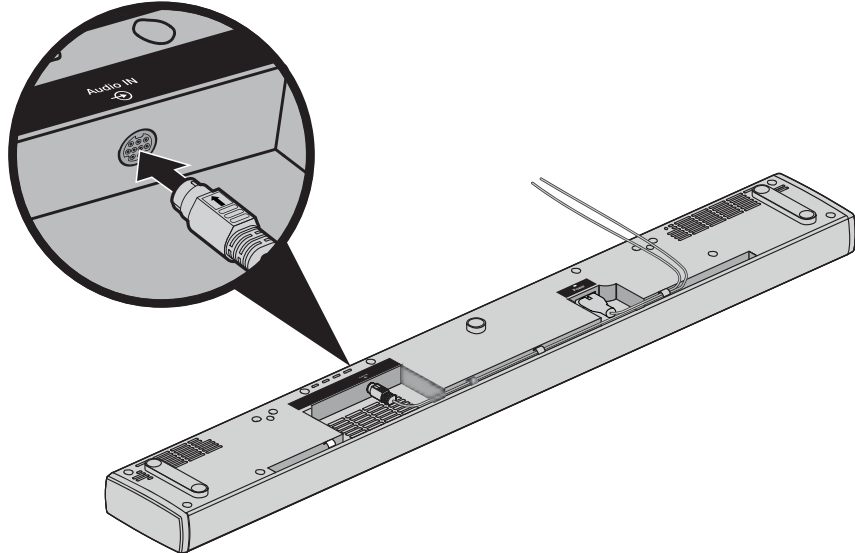
# 사운드바 설치

## 사운드바 연결

- 스피커 케이블의 한쪽을 콘솔의 **Speaker Connection** 커넥터에 삽입합니다.



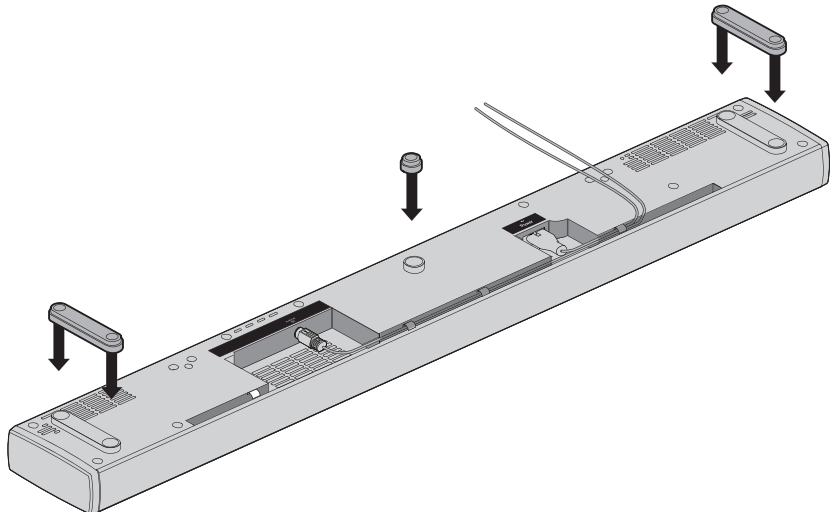
- 스피커 케이블의 반대쪽을 사운드바의 **Audio IN** 커넥터에 삽입합니다.



## 사운드바에 옵션 확장 받침 부착

사운드바 아래에 옵션 확장 받침을 부착하여 공간을 만듭니다.

1. 부드러운 바닥에서 사운드바를 뒤집어 손상을 방지합니다.
2. 사운드바 하단에 확장 받침을 부착합니다.



3. 받침을 바닥으로 가게 하여 사운드바를 놓습니다.

## 사운드바 벽면 마운팅

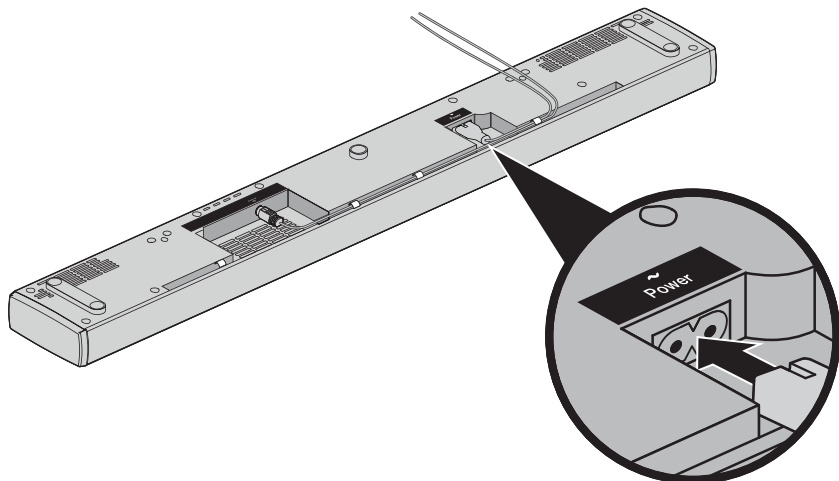
사운드바를 벽면에 마운팅할 수 있습니다. WB-135 벽면 장착 키트를 구입하려면 사용자 지역의 Bose 판매업체에 문의하거나 [www.Bose.com](http://www.Bose.com)을 방문하십시오.

**주의:** 스피커를 장착하는 데 다른 어떤 하드웨어도 사용하지 마십시오.

## 전원에 시스템 연결

### 전원에 사운드바 연결

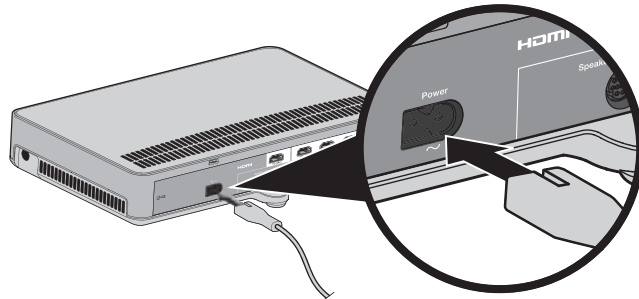
1. 전원 코드를 사운드바의 **Power** 커넥터에 끌습니다.



2. 전원 코드를 AC(주전원) 콘센트에 끌습니다.

## 전원에 콘솔 연결

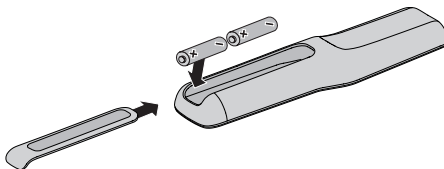
1. 전원 코드를 콘솔의 **Power ~** 커넥터에 끌습니다.



2. 전원 코드를 AC(주전원) 콘센트에 끌습니다.

## 리모콘 배터리 설치

- 리모콘 뒷면의 배터리 격실 뚜껑을 밀어서 엽니다.



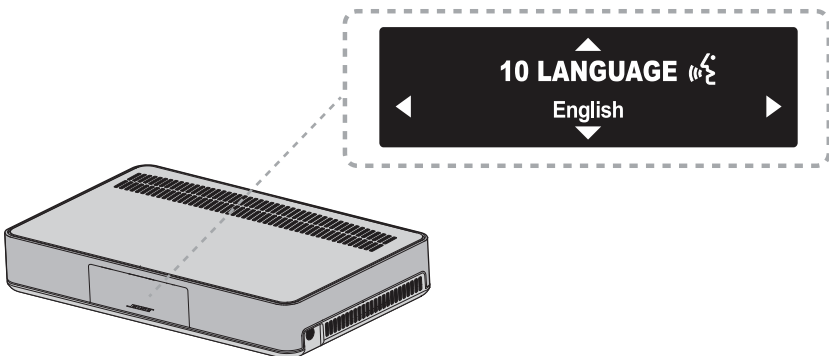
- 제공된 AA(IEC-LR6) 1.5V 배터리 2개를 삽입합니다. 격실 내부의 + 및 - 표시를 배터리의 + 및 - 기호와 일치시키십시오.
- 배터리 격실 뚜껑을 밀어서 닫습니다.

## 시스템 전원 켜기 및 언어 선택

- 리모콘에서 **AUDIO** 버튼을 누릅니다.

콘솔에 전원이 켜지고 디스플레이에 **10 언어** 가 표시됩니다.

**참고:** 처음 시작한 후 디스플레이는 기본적으로 최근 사용한 소스를 표시합니다.



- ◀ 및 ▶을 눌러 언어를 선택합니다.

- EXIT** 버튼을 누릅니다.

**정보:** 잘못된 언어를 선택한 경우 시스템 메뉴에서 아이콘을 찾습니다.

시스템은 16분 동안 사용하지 않으면 꺼집니다. 시스템 메뉴를 사용하여 자동 꺼짐을 사용 해제할 수 있습니다(32페이지 참조).

# 시스템 시작

---

## 사운드 확인

---

1. TV 전원을 켭니다.
  2. 케이블/위성 또는 다른 2차 소스를 사용하고 있을 경우 이 소스의 전원을 켭니다.
- 정보:** 2차 소스가 TV에 연결되어 있는 경우 해당 TV 입력을 선택합니다. 다른 리모콘을 사용해야 할 수 있습니다.
3. 시스템 전원을 켭니다.
  4. 해당 소스 버튼을 누릅니다.
  5. 사운드가 사운드바에서 나오는지 확인합니다.
  6. 리모콘의 를 누릅니다. TV 스피커에서 사운드가 나오지 않는지 확인합니다.

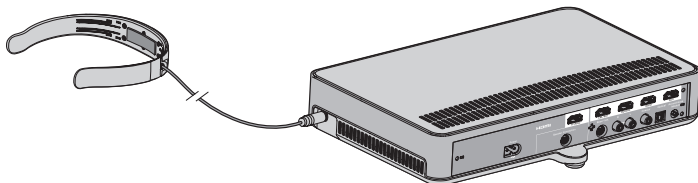
**참고:** 사운드가 TV 스피커에서 나오거나 Bose® 스피커에서 나오지 않을 경우 34페이지의 “문제 해결”을 참조하십시오.

## ADAPTiQ® 오디오 교정 실행

ADAPTiQ 오디오 교정은 다섯 곳의 오디오를 측정하여 사용자 청취 지역의 음향에 맞게 시스템 사운드를 최적화합니다. 오디오 교정을 수행하는 데는 룸이 조용할 때 약 10분이 필요합니다.

1. 머리에 ADAPTiQ 헤드셋을 착용합니다.

ADAPTiQ 오디오 교정 중에 헤드셋 상단의 마이크가 룸의 사운드 특성을 측정하여 최적의 사운드 품질을 결정합니다.



2. ADAPTiQ 헤드셋 케이블을 콘솔의  커넥터에 삽입합니다.
  3. 리모콘의 을 누릅니다.
  4. 디스플레이에 **14 ADAPTiQ**가 나타날 때까지 ▲ 또는 ▼을 누릅니다.
  5. 를 누릅니다.
  6. 시스템이 교정을 완료할 때까지 음성 지시를 따릅니다.
- 참고:** 오류 메시지가 나오고 ADAPTiQ 오디오 교정을 완료할 수 없을 경우 37페이지를 참조하십시오.
7. 콘솔에서 ADAPTiQ 헤드셋을 빼내서 안전한 곳에 보관합니다.
- 참고:** 시스템을 옮기거나 다른 곳에 장착한 경우 또는 가구의 위치를 변경한 경우 ADAPTiQ 오디오 교정을 다시 실행하여 최적의 사운드 품질을 확보하십시오.

# SoundTouch® 설치

## Wi-Fi® 네트워크에 시스템 추가

네트워크에 연결된 스마트폰이나 태블릿에 SoundTouch® 앱을 다운로드하여 설치해야 합니다. 스마트폰 또는 태블릿이 없을 경우 네트워크에 연결된 컴퓨터를 사용합니다(40페이지 참조).

앱이 네트워크에서 시스템 설치를 안내합니다.

**참고:** 다른 시스템에 이미 SoundTouch®를 설치한 경우 “기존 SoundTouch® 계정에 시스템 추가”를 참조하십시오.

### SoundTouch® 앱 다운로드 및 설치

SoundTouch® 시스템을 첫 설치하는 경우 앱을 설치해야 합니다.

스마트폰 또는 태블릿에서 **Bose® SoundTouch® 콘트롤러 앱**을 다운로드합니다.



**Bose® SoundTouch®  
controller app**

- iOS 사용자: App Store에서 다운로드
- Android™ 사용자: Google Play™ 스토어에서 다운로드
- Amazon Kindle Fire 사용자: Amazon Appstore for Android에서 다운로드

### Wi-Fi® 네트워크에 시스템 연결

앱을 설치한 후 네트워크에 시스템을 추가합니다.

1. 스마트폰 또는 태블릿에서 SoundTouch® 아이콘 를 탭하여 앱을 엽니다.
2. 앱의 지침에 따라 SoundTouch® 계정을 만들고, 뮤직 라이브러리 및 뮤직 서비스를 추가하는 등 설치를 완료합니다.

## 기존 SoundTouch® 계정에 시스템 추가

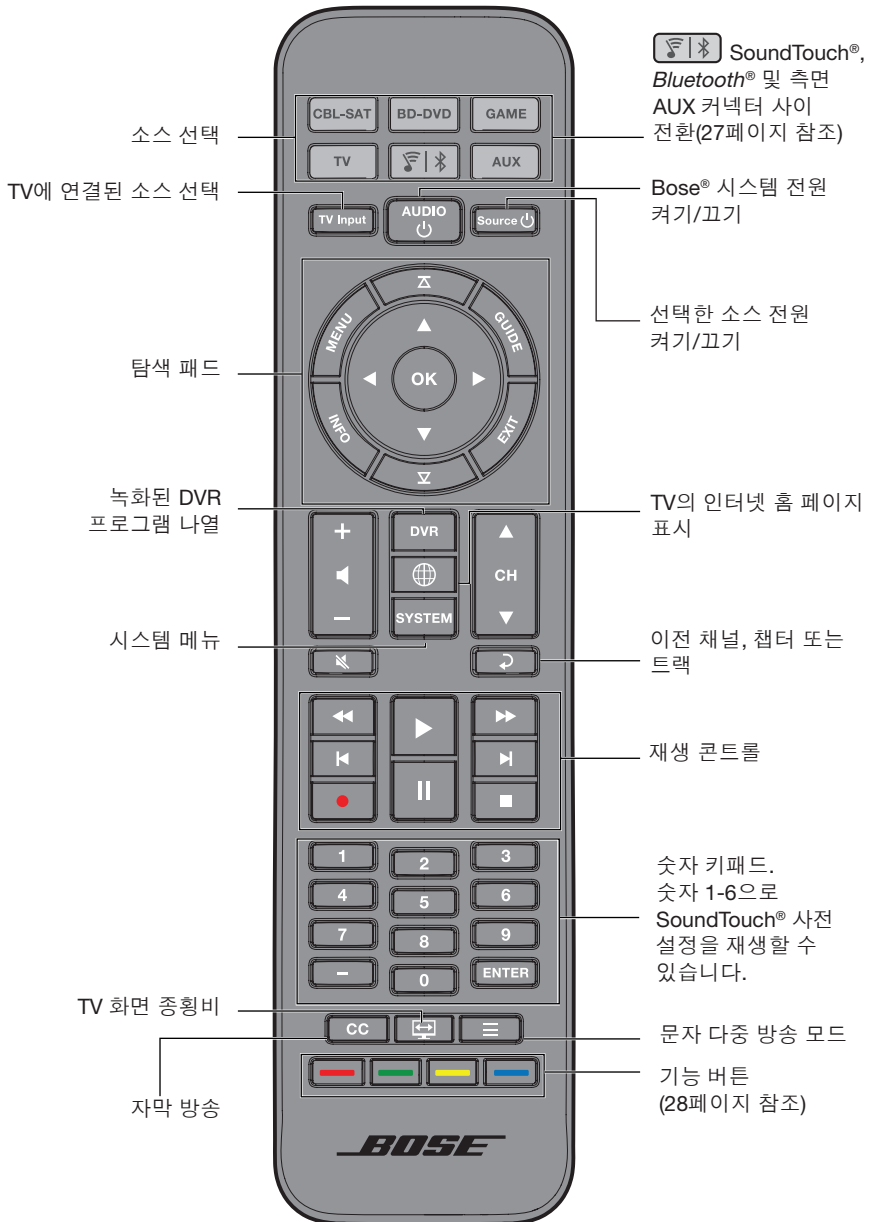
다른 시스템에 이미 SoundTouch®를 설치한 경우 SoundTouch® 앱을 다시 다운로드할 필요는 없습니다.

1. 스마트폰 또는 태블릿에서 를 탭하여 앱을 엽니다.
2. **탐색 > 설정 > 시스템 > 시스템 추가**를 순서대로 선택합니다.

앱이 설치를 안내합니다.

## 리모콘 버튼

리모콘을 사용하여 시스템에 연결된 소스를 조작하고, 시스템 볼륨을 조정하고, 채널을 변경하고, 재생 기능을 사용하고, 케이블/위성 박스 기능을 사용하고 시스템 메뉴를 탐색합니다.



# 시스템 사용

## 범용 리모콘 프로그래밍

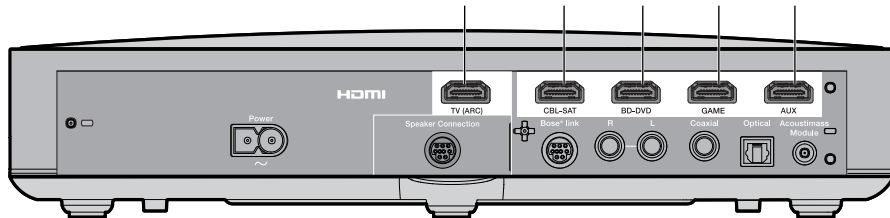
리모콘을 사용하여 TV, 케이블/위성 박스, DVD 또는 Blu-ray Disc™ 플레이어, 게임 시스템, DVR 또는 기타 보조 소스를 조작할 수 있습니다.

### CEC(Consumer Electronics Control)

시스템은 CEC(Consumer Electronics Control)를 지원합니다. CEC를 사용하면 리모콘을 프로그래밍하지 않고도 여러 HDMI™ 연결 소스를 조작할 수 있습니다. 시스템 메뉴를 사용하여 CEC를 켜거나 끌 수 있습니다(32페이지 참조).

소스가 CEC를 지원할 수는 있으나 다른 이름으로 불릴 수 있습니다. 자세한 내용은 소스의 사용자 안내서를 참조하십시오.

CEC는 콘솔의 HDMI 커넥터에 연결된 소스를 조작합니다.



**정보:** 소스 또는 TV 시스템 메뉴를 사용하여 CEC를 사용 설정해야 할 수도 있습니다. 자세한 내용은 소스의 사용자 안내서를 참조하십시오.

### HDMI™ 연결 소스의 CEC 지원 여부 테스트

소스가 해당 소스 버튼에 성공적으로 응답하는 경우 리모콘을 프로그래밍할 필요가 없습니다.

**참고:** HDMI 연결 소스가 CEC를 지원하지 않을 수도 있습니다. 자세한 내용은 소스의 사용자 안내서를 참조하십시오.

1. 테스트하고 있는 Bose® 시스템, TV 및 소스의 전원을 켭니다.
2. 소스 기능에 해당하는 다양한 버튼을 누릅니다.
3. **Source** 버튼을 누릅니다. 소스 전원이 꺼집니다.

소스 기능 중 하나라도 반응하지 않을 경우 리모콘을 소스에 프로그래밍하십시오 (25페이지 참조).

## 소스 조작을 위한 리모콘 프로그래밍

소스가 CEC를 지원하지 않을 경우 소스 브랜드에 맞는 코드를 입력하여 TV, 케이블/위성 박스, DVD 또는 Blu-ray Disc™ 플레이어, 게임 시스템 또는 DVR 같은 소스를 조작하도록 범용 리모콘을 프로그래밍할 수 있습니다. 소스에 맞는 몇 가지 코드가 있을 수 있습니다. 올바른 코드를 찾기 위해 이 절차를 여러 번 수행해야 할 수 있습니다.

### 소스의 코드 찾기

1. 소스 전원을 켭니다.
2. Universal Remote Device Codes(범용 리모콘 장치 코드) 책자(제공됨)에서 사용자의 소스 브랜드에 맞는 코드를 찾습니다.

### 소스의 코드 입력

1. 리모콘에서 모든 6개의 소스 버튼에 불이 들어올 때까지 해당 소스를 길게 눌렀다 놓습니다.

예를 들어 TV를 프로그래밍하려면 모든 6개의 소스 버튼에 불이 들어올 때까지 를 길게 눌렀다 놓습니다.

해당 소스 버튼에 불이 들어옵니다.

2. 숫자 키보드에서 소스의 브랜드에 해당하는 코드를 입력하고 볼륨 버튼에서 +를 누릅니다.

### 소스의 코드 테스트

1. 소스의 기본 기능을 테스트합니다. 소스의 지침을 따릅니다.

- **TV:** 채널 버튼을 누릅니다. 를 누릅니다. 설정 메뉴가 나타납니다. ◀ 및 ▶을 눌러 탐색합니다.
- **케이블/위성 박스:** 를 누릅니다. 프로그래밍 안내가 나타납니다. ◀ 및 ▶을 눌러 탐색합니다.
- **DVD 또는 Blu-ray Disc™ 플레이어:** 를 누릅니다. 설정 메뉴가 나타납니다. ◀ 및 ▶을 눌러 탐색합니다.
- **게임 시스템:** ◀ 및 ▶을 눌러 메뉴를 탐색합니다.

2. 기본 기능에 대한 소스의 응답에 기초하여:

- **리모콘이 정확히 응답할 경우:** 를 눌러 프로그래밍을 종료하고 설정을 저장합니다.
- **리모콘이 응답하지 않거나 정확히 응답하지 않을 경우:**

- **소스 버튼에 불이 들어올 경우:** 볼륨 버튼에서 +를 눌러 다음 코드로 이동합니다. “소스의 코드 테스트”的 단계 1-2를 반복합니다. 이 절차를 30회 이상 반복해야 할 수 있습니다. 버튼 6개 모두 세 번 깜박일 경우 소스의 모든 코드를 한 바퀴 돋 것입니다.

- **소스 버튼에 불이 꺼진 경우:** 리모콘의 프로그래밍 모드가 종료되었습니다. “소스의 코드 입력”的 단계 1-2와 “소스의 코드 테스트”的 단계 1-2를 반복합니다.

**참고:** 소스가 IR 범용 리모콘과 호환되지 않을 수도 있습니다. 자세한 내용은 소스의 사용자 안내서를 참조하십시오.

# 시스템 사용

---

## 소스 선택

---

리모콘의 해당 소스 버튼을 눌러 소스 사이를 전환할 수 있습니다. 시작하기 전에 소스를 조작할 수 있도록 리모콘을 프로그램하십시오(25페이지 참조).

### Bose® 시스템에 연결된 소스 선택

소스가 콘솔에 연결되어 있으나 CEC를 사용하지 않을 경우 콘솔을 알맞은 모드로 설정하여 소스를 켜십시오.

1. 시스템 전원을 켭니다.
2. 조작하려는 장치의 버튼을 누릅니다.  
소스 버튼에 불이 들어옵니다.
3. **Source**  를 누릅니다.  
소스 전원이 켜집니다.

### TV에 연결된 소스 선택

소스가 TV에 연결되어 있는 경우 해당 TV 입력을 선택합니다.

1. 시스템, TV 및 해당 소스의 전원을 켭니다.
2. **TV Input**  을 눌러 TV에서 입력을 선택합니다.  
**TV Input**  을 여러 번 눌러서 TV 입력을 소스로 선택해야 할 수도 있습니다.  
일부 TV에서는 **TV Input** 메뉴를 표시합니다. 리모콘을 사용하여 TV 입력을 선택하고 이 메뉴를 닫습니다.

## 범용 소스 버튼 및 콘솔 커넥터

---

리모콘의 소스 버튼은 콘솔 뒷면의 커넥터에 상응합니다. 예를 들어 **BD-DVD**  는 **BD-DVD HDMI™** 커넥터에 상응합니다.

소스 버튼은 상응하는 커넥터에 연결된 소스와 작동합니다. 2차 DVD 또는 Blu-ray Disc™ 플레이어가 있을 경우 **CBL-SAT** 커넥터에 연결하면 **CBL-SAT**  과 작동하도록 프로그램할 수 있습니다.

**참고:** 리모콘을 프로그래밍할 때 해당 커넥터 라벨보다 소스에 맞는 리모콘 코드를 사용하고 있는지 확인하십시오.

## 버튼 사용

이 버튼을 사용하여 시스템에서 음악을 재생할 수 있습니다.

- 시스템에서 SoundTouch® 소스에 액세스합니다.
- 연결된 *Bluetooth*® 장치에서 음악을 스트리밍합니다.
- 측면 AUX 커넥터에 액세스하여 오디오 장치를 연결합니다.

을 눌러 SoundTouch® () , *Bluetooth*® () 및 측면 AUX () 소스 사이를 전환합니다.

### SoundTouch®

시스템에서 재생 콘트롤 및 사전 설정 같은 SoundTouch® 기능의 하위 집합을 조작할 수 있습니다. 29페이지의 “SoundTouch® 사용”을 참조하십시오.

### Bluetooth 무선 기술

시스템은 *Bluetooth* 장치에서 시스템으로 음악을 스트리밍하는 *Bluetooth* 무선 기술을 사용합니다. 시스템은 이전에 연결된 장치 최대 8대를 쌍 결합 목록에 저장합니다(30페이지 참조).

### 측면 AUX

측면 AUX 커넥터는 콘솔 측면에 위치한 3.5mm 커넥터입니다. 소스의 오디오 커넥터로 설정된 경우 커넥터는 를 토글하여 액세스할 수 있습니다.

커넥터 설정을 변경하는 방법에 대해서는 32페이지에서 “5 측면 AUX”를 참조하십시오.

# 시스템 사용

---

## 볼륨 조정

---

리모콘에서:

- 볼륨을 높이려면 +를 누릅니다.
- 볼륨을 내리려면 -를 누릅니다.
- 🔍을 눌러 오디오를 음소거하거나 음소거 해제합니다.

**참고:** TV에서 소리가 나올 경우 34페이지의 “문제 해결”을 참조하십시오.

## 기능 버튼

---

리모콘의 적색, 녹색, 황색, 청색 버튼은 케이블/위성 박스, Blu-Ray Disc™ 플레이어 또는 문자 다중 방송 기능의 컬러 기능 버튼에 상응합니다.

- 케이블/위성 박스 또는 Blu-Ray Disc™ 플레이어 기능: 케이블/위성 박스 사용자 안내서를 참조하십시오.
- 문자 다중 방송 기능: 문자 다중 방송 디스플레이의 컬러 페이지 번호, 제목 또는 바로 가기에 상응합니다.

## 비 Bose® 리모콘 프로그래밍

---

케이블/위성 박스 리모콘 같이 비 Bose 리모콘을 프로그래밍하여 시스템을 조작할 수 있습니다. 리모콘 사용자 안내서 또는 케이블/위성 웹사이트에서 자침을 참조하십시오.

프로그래밍이 완료되면 비 Bose 리모콘으로 전원 켜기/끄기 및 볼륨 조정 같은 기본 기능을 조작할 수 있게 됩니다.

## SoundTouch® 액세스

SoundTouch® 계정을 만들었으면 시스템에서 SoundTouch®를 즐길 준비가 되었습니다. SoundTouch® 앱 또는 리모콘에서  를 눌러 SoundTouch®에 액세스할 수 있습니다.

SoundTouch® 사용에 관한 자세한 내용에 대해서는 [SoundTouch.com](http://SoundTouch.com)에서 SoundTouch® 무선 어댑터 시리즈 II 사용자 안내서를 다운로드하십시오.

## SoundTouch® 앱 사용

SoundTouch® 앱은 스마트폰, 태블릿 또는 컴퓨터에서 SoundTouch®를 설치하고 조작할 수 있게 해주는 소프트웨어 응용 프로그램입니다. 앱을 사용하면 스마트 장치가 SoundTouch® 소스의 강력한 리모콘 역할을 합니다.

- 좋아하는 음악으로 쉽게 사전 설정을 개인화합니다.
- 인터넷 라디오, 뮤직 서비스 및 뮤직 라이브러리를 탐색합니다.
- SoundTouch® 시스템 설정을 관리합니다.

## SoundTouch® 소스 사용

SoundTouch®를 설정하고 나면 시스템에서 기능의 하위 집합을 조작하는 데 리모콘을 사용할 수 있습니다.

- 숫자 키패드의 숫자 1-6을 사용하여 사전 설정을 개인화하고 재생합니다.
- 재생을 조작합니다(재생, 일시 중지, 정지, 다음 트랙으로 건너뛰기 등).

## SoundTouch®를 시작하려면

리모콘의  을 누릅니다.

디스플레이에 SoundTouch® 메시지가 표시됩니다.

## 도움말 보기

### SoundTouch.com

사용자 지원 센터 액세스를 제공하여 사용자 설명서, 문서, 팁, 자습서, 비디오 라이브러리를 사용할 수 있으며 사용자 그룹을 지원하여 질문과 대답을 게시할 수 있습니다.

브라우저를 열고 다음으로 이동하십시오. [SoundTouch.com](http://SoundTouch.com)

## 앱 도움말

SoundTouch® 사용에 대한 도움말 문서를 제공합니다.

1. 장치에서  를 선택하여 앱을 엽니다.
2. 탐색 > 도움말을 선택합니다.

## Bluetooth® 장치 쌍 결합

Bluetooth® 무선 기술을 사용하여 Bluetooth 스마트폰, 태블릿, 컴퓨터 또는 기타 오디오 장치에서 SoundTouch® 시스템으로 음악을 스트리밍할 수 있습니다.

Bluetooth 장치에서 음악을 스트리밍하려면 장치를 시스템과 쌍 결합해야 합니다.

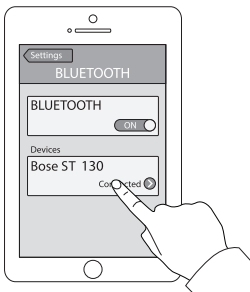
1. Bluetooth 쌍 결합 메시지가 디스플레이에 나타날 때까지 리모콘에서  를 길게 누릅니다.

**참고:**  을 누를 때마다 시스템은 SoundTouch® () , Bluetooth () 및 측면 AUX () 커넥터 사이를 전환합니다.

장치가 쌍 결합되려면 디스플레이에 Bluetooth 쌍 결합 메시지가 보여야 합니다.

2. Bluetooth 장치에서 Bluetooth 기능을开启了。

**정보:** Bluetooth 기능은 대개 설정에서 찾을 수 있습니다. 기어 아이콘()은 종종 홈 화면에서 설정을 나타냅니다.



3. 장치 목록에서 SoundTouch® 시스템을 선택합니다.

쌍 결합되면 SoundTouch® 시스템 이름이 장치 목록에 연결된 것으로 나타납니다.

4. Bluetooth 장치에서 음악을 재생합니다.

### 장치를 쌍 결합할 수 없을 경우

시스템의 Bluetooth 쌍 결합 목록을 소거해야 할 수도 있습니다(34페이지의 “문제 해결” 참조). 목록을 소거한 후 쌍 결합을 다시 시도합니다.

## 쌍 결합된 Bluetooth® 장치 연결

Bluetooth® 장치에서 시스템으로 오디오를 스트리밍할 수 있습니다. 시스템의 쌍 결합 목록에 여러 장치가 저장된 경우 쌍 결합된 장치를 연결하는 데 1~2분 걸릴 수 있습니다. 시스템 디스플레이는 연결 상태를 나타냅니다.

### 버튼 사용

다른 쌍 결합된 장치에서 음악을 재생하려면  버튼 또는 앱을 사용하여 장치에 연결해야 합니다.

범위 내에 쌍 결합된 장치가 여럿 있을 경우 시스템은 스트리밍한 가장 최근에 쌍 결합된 장치에 연결됩니다.

1. *Bluetooth* 검색 메시지가 디스플레이에 나타날 때까지 시스템 리모콘에서  를 눌렀다 놓습니다.

시스템은 시스템 범위 내의 가장 최근에 쌍 결합된 장치에 연결됩니다. 해당 장치가 범위 내에 없을 경우 시스템은 가용한 장치를 찾을 때까지 쌍 결합된 장치 목록을 탐색합니다.

2. 장치에서 음악을 재생합니다.

**참고:** 한 *Bluetooth* 장치가 시스템에 연결된 상태에서 다른 *Bluetooth* 장치에 연결하려는 경우 30페이지의 “*Bluetooth*® 장치 쌍 결합”을 참조하십시오.

### 쌍 결합된 장치에서 *Bluetooth* 기능 사용

1. *Bluetooth* 장치에서 *Bluetooth* 기능을开启了.
2. 장치 목록에서 SoundTouch® 시스템을 선택합니다.
3. 연결되면 *Bluetooth* 장치에서 오디오를 재생하여 시스템에 스트리밍합니다.

# 시스템 정보 보기

## 시스템 메뉴 사용

시스템 메뉴를 사용하여 음량을 조정하고, 기능을 켜거나 끄며(예: 자동 꺼짐), 언어를 변경하고, 특정 소스에 대해 동축, 아날로그 및 광 입력을 설정하고, ADAPTiQ® 오디오 교정을 실행하고, Acoustimass® 모듈을 콘솔과 쌍 결합하거나 시스템을 공장 재설정합니다.

1. 리모콘에서 **SYSTEM**을 누릅니다.
2. ▲ 및 ▼을 눌러 시스템 메뉴를 탐색합니다.
3. ◀ 및 ►을 눌러 설정을 조정합니다.
4. 를 누릅니다.

| 디스플레이         | 시스템 상태   |
|---------------|--|
| 1 오디오 압축      | <b>꺼짐:</b> (기본값) 오디오 트랙을 변경하지 않습니다.<br><b>대화 향상:</b> 낮은 볼륨 설정에서 대화 및 사운드 효과 수준을 올리는 한편 높은 볼륨 설정에서 완벽한 사운드 효과를 제공합니다.<br><b>스마트 볼륨:</b> 매우 큰 소리와 부드러운 사운드 간의 차이가 크게 드러나지 않도록 영화 사운드트랙에서 볼륨 수준의 범위를 줄입니다.<br><b>참고:</b> 대화 향상 및 스마트 볼륨 기능은 SoundTouch®, Bluetooth® 또는  커넥터에 연결된 장치에서는 사용할 수 없습니다. |
| 2 오디오/비디오 동기화 | 오디오 지연을 조정하여 오디오와 비디오를 동기화합니다.   |
| 3 HDMI-CEC    | <b>기본 켜짐:</b> (기본값) CEC를 사용합니다(24페이지 참조).<br><b>교대로 켜짐:</b> 의도하지 않은 소스 변경을 방지하고 CEC 불일치를 수정할 수도 있습니다(35페이지 참조).<br><b>꺼짐:</b> CEC를 사용 해제 합니다.  |
| 4 자동 꺼짐       | <b>사용 설정:</b> (기본값) 시스템은 16분 동안 사용하지 않으면 꺼집니다(시스템에서 소리가 나지 않을 경우).<br><b>사용 해제:</b> 시스템이 자동으로 꺼지지 않습니다.  |
| 5 측면 AUX      | <b>오디오 입력:</b>  커넥터를 보조 소스로 설정합니다.<br><b>헤드폰:</b> (기본값)  커넥터를 헤드폰 출력으로 설정합니다.<br><b>참고:</b> 헤드폰으로 설정되고 케이블이 연결되면 사운드바가 음소거 됩니다. 헤드폰을 사용하지 않을 때는 분리하십시오.  |
| 6 저음 수준       | 저음 수준을 조정합니다.  |
| 7 고음 수준       | 고음 수준을 조정합니다.  |

| 디스플레이   | 시스템 상태  |
|---|---|
| 8 중앙 수준   | 영화 및 TV의 대화 수준을 늘리거나 줄입니다.                                      |
| 9 서라운드 수준   | 사용할 수 없습니다.   |
| 10 언어  | 콘솔 및 ADAPTiQ® 오디오 교정에서 언어를 변경합니다.                               |
| 11 광 입력 설정  | 광 커넥터를 Auto/TV(기본값), CBL SAT, BD DVD, GAME 또는 AUX 소스로 설정합니다.    |
| 12 동축 입력 설정   | 동축 커넥터를 Auto/TV(기본값), CBL SAT, BD DVD, GAME 또는 AUX 소스로 설정합니다.   |
| 13 아날로그 입력 설정   | 아날로그 커넥터를 Auto/TV(기본값), CBL SAT, BD DVD, GAME 또는 AUX 소스로 설정합니다. |
| 14 ADAPTiQ  | ADAPTiQ 오디오 교정 프로세스를 시작합니다.                                     |
| 15 ACOUSTIMASS 쌍 결합   | Acoustimass® 모듈을 시스템에 다시 연결합니다.                                 |
| 16 공장 재설정   | 시스템 메뉴 및 ADAPTiQ 오디오 교정을 공장 설정으로 설정합니다.                         |

## 오류 메시지

| 디스플레이                         | 시스템 상태  |
|-------------------------------|---|
| 오류<br>Acoustimass를 찾을 수<br>없음 | Acoustimass® 모듈이 콘솔에 연결되지 않았습니다.  |
| 오류<br>사운드바를 찾을 수 없음           | 사운드바가 콘솔에 연결되지 않았습니다.   |
| <소스><br>신호 없음                 | 소스가 콘솔에 연결되지 않았거나 소스가 콘솔에 연결되었지만 전원이 꺼져 있습니다.   |
| 측면 AUX<br>연결 없음               | 소스가 콘솔의  커넥터에 연결되지 않았습니다.<br> |
| 오류<br>Bose에 문의                | Bose® 고객 서비스 센터에 문의하십시오. 포장 상자에 있는 연락처 목록을 참조하십시오.  |

## Acoustimass® 모듈 상태 표시등

Acoustimass 모듈 뒷면의 상태 표시등은 시스템 활동에 대한 정보를 제공합니다.

| 표시등 동작           | Acoustimass 모듈 상태 |
|------------------|-------------------|
| 주황색              | 콘솔에 연결됨           |
| 주황색이 깜박이는 경우     | 콘솔에서 분리됨          |
| 주황색이 천천히 깜박이는 경우 | 콘솔과 무선 연결 가능      |
| 적색               | 시스템 오류            |

# 관리 및 유지보수

## 문제 해결

| 문제                   | 해결 방법   |
|----------------------|---|
| 전원이 켜지지 않을 경우        | <ul style="list-style-type: none"><li>Acoustimass® 모듈, 사운드바 및 콘솔의 전원 코드를 잘 고정합니다.</li><li>Acoustimass 모듈, 사운드바 및 콘솔의 전원 코드를 AC(주전원) 콘센트에 다시 단단히 연결합니다.</li><li>리모콘을 사용하여 시스템 전원을 켭니다.</li></ul>   |
| 소리가 나지 않을 경우         | <ul style="list-style-type: none"><li>시스템을 음소거 해제합니다.</li><li>볼륨을 높입니다.</li><li>Acoustimass 모듈, 사운드바 및 콘솔을 전기가 들어오는 AC(주전원) 콘센트에 꽂으십시오.</li><li>스피커 케이블을 <b>Bose® link</b> 커넥터가 아닌 <b>Speaker Connections</b> 커넥터에 삽입합니다</li><li>HDMI™ 케이블을 <b>ARC</b> 또는 <b>Audio Return Channel</b> 레이블이 있는 TV 커넥터에 삽입하십시오. TV에 HDMI ARC 커넥터가 없을 경우 HDMI 케이블과 별도로 2차 오디오 케이블을 사용하십시오(14페이지 참조).</li><li>2차 오디오 케이블을 사용할 경우 케이블을 <b>Input</b> 또는 <b>IN</b>이 아닌 <b>Output</b> 또는 <b>OUT</b> 레이블이 있는 TV 커넥터에 삽입합니다.</li><li>사운드바, TV 및 연결된 소스의 모든 케이블 연결부를 잘 고정합니다.</li><li>소스가 TV에 연결되어 있는 경우 올바른 TV 입력을 선택합니다(26페이지 참조).</li><li>CEC를 교대로 켜짐 및 기본 켜짐 사이에서 전환합니다(32페이지 참조).</li><li>헤드폰을 사용하지 않을 때는 분리합니다.<br/>□</li><li>□ 커넥터를 통해 소스를 연결한 경우 시스템 메뉴에서 <b>Audio in</b>을 사용 설정합니다(32페이지 참조).</li><li>□ 커넥터에 헤드폰을 연결할 경우 시스템 메뉴에서 <b>Headphones</b>를 사용 설정합니다(32페이지 참조).</li><li>오류 메시지 <b>Acoustimass를 찾을 수 없음</b>이 표시될 경우 Acoustimass 모듈을 콘솔과 쌍 결합합니다(37페이지 참조).</li><li>시스템을 재설정합니다(38페이지 참조).</li></ul> |
| 사운드가 TV 스피커에서 나오는 경우 | <ul style="list-style-type: none"><li>HDMI 케이블을 <b>ARC</b> 또는 <b>Audio Return Channel</b>(있을 경우) 레이블이 붙은 TV 커넥터에 삽입합니다.</li><li>TV 스피커를 끕니다(TV 사용자 안내서 참조).</li><li>TV 볼륨을 최소 설정으로 줄입니다.</li></ul>  |
| 비디오가 표시되지 않거나 불량할 경우 | <ul style="list-style-type: none"><li>다른 소스로 전환한 후 해당 소스로 돌아와 신호 연결을 시도합니다.</li><li>해당 소스의 HDMI 케이블을 분리했다가 다시 연결합니다.</li><li>콘솔과 TV 사이의 HDMI 케이블을 분리했다가 다시 연결합니다.</li><li>해당 소스, TV 및 콘솔의 전원을 껏다가 켭니다.</li><li>광, 아날로그 또는 동축 디지털 커넥터를 HDMI™ 소스 하나에 지정한 경우 시스템 메뉴를 사용하여 Auto/TV(기본값)으로 다시 변경합니다(32페이지 참조).</li></ul>   |

| 문제   | 해결 방법  |
|--|--|
| 리모콘의 작동이 원활하지 않거나 작동되지 않는 경우                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 격실 내부의 + 및 - 표시를 배터리의 + 및 - 기호와 일치시키십시오 (19페이지 참조).</li> <li>• 배터리를 교체합니다(19페이지 참조).</li> <li>• 리모콘의 볼륨 버튼을 눌러 올바른 소스 버튼이 깜박이는지 확인합니다.</li> <li>• 콘솔에서 보호용 필름을 제거합니다.</li> <li>• 소스 버튼을 재설정합니다(38페이지 참조).</li> <li>• CEC를 사용할 경우: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 리모콘으로 콘솔을 가리킵니다.</li> <li>- 교대로 켜짐 설정을 사용합니다(32페이지 참조).</li> <li>- 시스템에서 CEC를 사용 해제하고(32페이지 참조) 리모콘으로 소스를 조작하도록 프로그래밍합니다(25페이지 참조).</li> </ul> </li> <li>• 소스를 조작하도록 리모콘을 프로그래밍한 경우: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 리모콘으로 해당 소스를 가리킵니다.</li> <li>- 소스 브랜드에 맞는 올바른 코드를 입력했는지 확인합니다.</li> <li>- 다른 코드로 리모콘을 프로그래밍합니다(25페이지 참조).</li> </ul> </li> </ul> |
| 시스템이 올바른 소스와 동기화되지 않고 /지연 후에 정확하지 않은 소스를 선택할 경우(CEC) | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 교대로 켜짐 설정을 사용합니다(32페이지 참조).</li> <li>• 시스템에서 CEC를 사용 해제합니다(자세한 내용은 소스의 사용자 안내서 참조).</li> <li>• 시스템에서 CEC를 사용 해제하고(32페이지 참조) 리모콘으로 소스를 조작하도록 프로그래밍합니다(25페이지 참조).</li> </ul>  |
| CEC 불일치 또는 작동하지 않을 경우                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 교대로 켜짐 설정을 사용합니다(32페이지 참조).</li> <li>• 시스템에서 CEC를 사용 해제합니다(자세한 내용은 소스의 사용자 안내서 참조).</li> <li>• 시스템에서 CEC를 사용 해제하고(32페이지 참조) 리모콘으로 소스를 조작하도록 프로그래밍합니다(25페이지 참조).</li> </ul>  |
| 사운드가 불량 또는 왜곡될 경우                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 시스템에서 모든 보호 필름을 제거합니다.</li> <li>• 사운드바, TV 및 연결된 소스의 모든 케이블 연결부를 잘 고정합니다.</li> <li>• 오류 메시지 <b>Acoustimass를 찾을 수 없음</b>이 표시될 경우: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Acoustimass® 모듈을 꽂습니다.</li> <li>- Acoustimass 모듈을 콘솔과 쌍 결합합니다(37페이지 참조).</li> </ul> </li> <li>• 아날로그 또는  커넥터를 사용할 경우 소스에서 볼륨을 줄입니다.</li> <li>• 시스템을 공장 재설정하고(38페이지 참조) ADAPTiQ® 오디오 교정을 실행합니다(21페이지 참조).</li> </ul>  |

# 관리 및 유지보수

| 문제                          | 해결 방법   |
|-----------------------------|---|
| 오디오가 간헐적이거나 나오지 않을 경우       | <ul style="list-style-type: none"><li>무선 라우터, 무선 전화기, TV, 전자렌지 등 잠재적 간섭원에서 시스템을 떨어뜨려 놓습니다.</li><li>다른 오디오 또는 비디오 스트리밍 응용 프로그램을 중지합니다.</li><li>모바일 장치를 시스템 가까이, 다른 간섭 또는 장애물에서는 멀리 떨어뜨립니다.</li><li>시스템 또는 모바일 장치를 라우터 또는 액세스 포인트에 가까이 옮깁니다.</li><li>음소거하거나 볼륨을 올립니다.</li><li>전원 코드를 뺏다가 1분 후 다시 연결합니다.</li><li>사운드바, TV 및 연결된 소스의 모든 케이블 연결부를 잘 고정합니다.</li><li>CEC를 교대로 켜짐 및 기본 켜짐 사이에서 전환합니다(32페이지 참조).</li></ul>   |
| 네트워크 설치를 완료할 수 없을 경우        | <ul style="list-style-type: none"><li>시스템을 AC(주전원) 전원에 연결합니다.</li><li>올바른 네트워크 이름을 선택하고 암호를 입력합니다.</li><li>장치와 SoundTouch® 시스템을 동일한 Wi-Fi® 네트워크에 연결합니다.</li><li>무선 어댑터를 라우터 신호 범위 내에 높습니다.</li><li>설치에 사용 중인 장치(모바일 또는 컴퓨터)에서 Wi-Fi를 사용 설정합니다.</li><li>다른 열린 응용 프로그램을 닫습니다.</li><li>설치에 컴퓨터를 사용할 경우 SoundTouch® 앱과 SoundTouch® 뮤직 서버에서 프로그램을 허용할 수 있도록 방화벽 설정을 확인합니다.</li><li><a href="http://www.SoundTouch.com">www.SoundTouch.com</a>을 로드하여 인터넷 연결을 테스트합니다.</li><li>모바일 장치, 컴퓨터, 라우터를 다시 시작합니다.</li><li>앱을 삭제하고 어댑터를 재설정하고 설치를 다시 시작합니다.</li></ul>   |
| Bluetooth® 오디오를 재생할 수 없을 경우 | <p>시스템에서:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>SoundTouch®를 먼저 설정한 후 모든 시스템 업데이트를 수행합니다.</li><li>장치를 쌍 결합합니다(30페이지 참조).</li><li>다른 장치의 쌍 결합을 시도해봅니다.</li><li>“소리가 나지 않을 경우”를 참조하십시오.</li><li>SoundTouch® 앱을 사용하여 시스템의 쌍 결합 목록을 소거합니다.<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>탐색 &gt; 설정 &gt; 시스템</b>으로 이동하여 SoundTouch® 시스템을 선택합니다.</li><li>- <b>Bluetooth</b> 항목을 열고 쌍 결합 목록을 소거합니다.</li></ul></li></ul> <p>모바일 장치에서:</p> <ul style="list-style-type: none"><li><b>Bluetooth</b> 기능을 사용 해제했다가 다시 사용 설정합니다.</li><li><b>Bluetooth</b> 메뉴에서 시스템을 제거합니다. 다시 쌍 결합합니다.</li><li><b>Bluetooth</b> 장치의 사용 설명서를 참조하십시오.</li><li>“오디오가 간헐적이거나 없을 경우”를 참조하십시오.</li></ul> |

## 콘솔이 Acoustimass® 모듈을 찾지 못할 경우

Acoustimass 모듈과 콘솔은 공장에서 쌍 결합되어 출시됩니다. 하지만 디스플레이에 오류 메시지 **Acoustimass를 찾을 수 없음**이 표시될 경우 이 쌍 결합 절차를 수행합니다.

1. Acoustimass 모듈을 분리합니다.
2. 리모콘의 **SYSTEM**을 누릅니다.
3. 디스플레이에 **15 ACOUSTIMASS 쌍 결합**이 나타날 때까지 ▼을 누릅니다.
4. **OK**를 누릅니다.

**Acoustimass를 찾으십시오**가 디스플레이에 나타납니다.

5. AC 전원 코드를 AC(주전원) 콘센트에 끒습니다.

Acoustimass 모듈이 콘솔에 연결되면 **쌍 결합 완료** 화면이 나타납니다.

**참고:** 지나친 무선 혼신 때문에 다른 연결 옵션이 필요할 경우 고객 서비스 센터에 문의하십시오.

## ADAPTiQ® 오디오 교정 오류 메시지

다음 오류 메시지 음성 안내가 나오는지 들어봅니다.

| 오류 메시지 | 문제                               | 해결 방법   |
|--------|----------------------------------|---|
| 1      | ADAPTiQ 헤드셋 마이크가 사운드를 감지하지 못합니다. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 모든 스피커 케이블을 고정합니다.</li> <li>• ADAPTiQ 헤드셋 상단의 마이크 구멍이 막히지 않았는지 확인합니다.</li> <li>• ADAPTiQ 헤드셋이 손상되었을 수 있습니다. 교체용 부품에 대해서는 Bose® 고객 서비스 센터에 문의하십시오. 포장 상자에 있는 연락처 목록을 참조하십시오.</li> </ul> |
| 2      | 룸이 너무 시끄럽습니다.                    | 룸이 조용할 때 ADAPTiQ 오디오 교정을 다시 시작합니다.  |
| 3      | ADAPTiQ 헤드셋이 스피커와 너무 가깝습니다.      | ADAPTiQ 헤드셋을 스피커에서 멀리 옮깁니다.   |
| 4      | 청취 구역이 너무 비슷합니다.                 | 이전 청취 위치에서 0.3 - 0.6m 이동합니다.  |
| 5      | ADAPTiQ 헤드셋이 움직임 때문에 측정할 수 없습니다. | 머리를 움직이지 않습니다.  |

문제를 해결한 후 ADAPTiQ 오디오 교정을 다시 시작해야 합니다(21페이지 참조). 다른 오류 메시지가 나올 경우 Bose 고객 서비스 센터에 추가 지원을 문의하십시오. 포장 상자에 있는 연락처 목록을 참조하십시오.

# 관리 및 유지보수

## 시스템 공장 재설정

문제를 해결하기 위해 시스템 메뉴와 ADAPTiQ® 오디오 교정을 공장 설정으로 재설정합니다.

1. 리모콘의 **SYSTEM**을 누릅니다.
2. 디스플레이에 **16 공장 재설정**이 나타날 때까지 ▼을 누릅니다.
3. **5**를 누릅니다.  
시스템이 재설정됩니다.
4. 사용하는 언어를 선택합니다(19페이지 참조).
5. ADAPTiQ 오디오 교정을 실행합니다(21페이지 참조).

## 리모콘의 소스 버튼 재설정

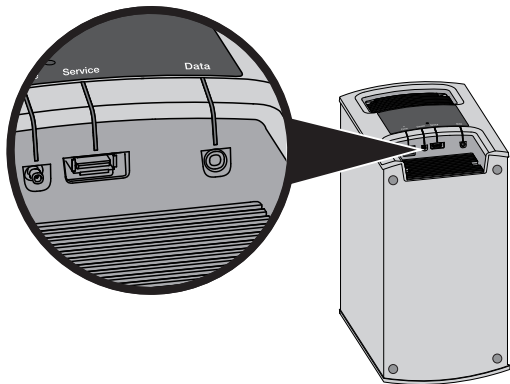
리모콘의 소스 버튼에 문제가 있을 경우 소스 버튼을 공장 설정으로 재설정합니다.

이 절차를 수행하면 소스 버튼이 CEC 모드가 됩니다.

1. 리모콘에서 모든 6개의 소스 버튼에 불이 들어올 때까지 해당 소스를 길게 눌렀다 놓습니다.  
해당 소스 버튼만 불이 들어옵니다.
2. 숫자 키패드에서 **0140**을 입력합니다.

## Acoustimass® 모듈의 서비스 커넥터

서비스 및 데이터 커넥터는 서비스 전용입니다. 이 커넥터에 케이블을 삽입하지 마십시오.



## 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

---

시스템 사용에 관한 추가 도움말:

- SoundTouch.com을 방문하십시오.
- Bose® 고객 서비스 센터에 문의하십시오. 포장 상자에 있는 연락처 목록을 참조하십시오.

## 제한 보증

---

SoundTouch® 시스템은 제한 보증의 적용을 받습니다. 제한 보증의 자세한 내용은 제품 포장에 포함된 빠른 시작 안내서에 제공되어 있습니다. 등록 방법은 빠른 시작 안내서의 지침을 참조하십시오. 보내시지 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](http://www.bose.com.au/warranty) 또는 [www.bose.co.nz/warranty](http://www.bose.co.nz/warranty)를 참조하십시오.

## 기술 정보

---

### Acoustimass® 모듈

정격 전원: 100-240V ~ 50/60Hz 150W

### 콘솔

정격 전원: 100-240V ~ 50/60Hz 60W

### 사운드바

정격 전원: 100-240V ~ 50/60Hz 60W

# 부록: 컴퓨터를 사용한 설치

---

## 중요 설치 정보

---

- 스마트폰이나 태블릿이 아닌 컴퓨터를 사용하여 시스템을 설치할 수 있습니다.
  - Wi-Fi® 네트워크에 있는 컴퓨터를 사용합니다.
  - 뮤직 라이브러리가 저장된 컴퓨터를 사용합니다.
  - 제공된 USB 케이블이 필요합니다.\*
  - 앱에서 케이블 연결을 지시하지 않을 때까지 USB 케이블을 연결하지 마십시오.
- \*시스템 뒷면의 SETUP A USB 커넥터는 컴퓨터 설치 전용입니다. USB 커넥터는 스마트폰, 태블릿 또는 유사 장치를 충전하기 위한 용도가 아닙니다.

## 데스크톱 컴퓨터를 사용한 설치

데스크톱 컴퓨터를 사용할 경우 콘솔과 SoundTouch® 무선 어댑터를 컴퓨터 근처로 옮겨 시스템을 설치합니다. 설치 중 앱이 컴퓨터와 무선 어댑터 사이에 USB 케이블을 연결할 것을 지시합니다(임시적으로).

설치 후 컴퓨터와 AC(주전원)에서 USB 케이블과 콘솔을 분리하고 시스템을 영구 설치 위치로 옮깁니다.

## 컴퓨터를 사용한 시스템 설치

---

1. 컴퓨터에서 브라우저를 열고 다음으로 이동하십시오.

### SoundTouch.com/app

**정보:** 뮤직 라이브러리가 저장된 컴퓨터를 사용합니다.

2. SoundTouch® 앱을 다운로드하고 실행합니다.
3. 가정용 네트워크에 시스템을 연결합니다(22페이지 참조).  
앱이 설치를 안내합니다.



# 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。

 等边三角形内的箭头状闪电标志警示用户，系统外壳内存在未绝缘的危险电压，它可能足以构成电击危险。

 等边三角形内的感叹号旨在提醒用户：此用户指南中有重要的操作和维护说明。

 **警告：**

- 为减少着火或电击的危险，请勿使本产品受淋或受潮。
- 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。如同任何电子产品，谨防将液体溅入本产品的任何部分。使其接触液体可能会造成故障和/或火灾。
- 只能使用AA (IEC LR06) 碱性电池更换。
- 请勿将明火火源（如点燃的蜡烛）置于本产品上或靠近本产品。

 **小心：**

- 未经授权切勿更改产品；否则可能会影响安全性、合规性、系统性能，并可能使保修失效。
- 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。

 **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。

 **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。

## 注意：

- 产品标签位于控制台的底部。
- 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。
- 必须在室内使用本产品。在室外、旅游汽车或船舶上使用本产品均不符合本产品的设计或测试初衷。
- 本系统随附的扬声器线缆和连接线不可用于入墙式安装。请根据当地建筑法规选择正确的入墙式安装线缆和连接线。

## 重要安全性指示

- 请阅读这些指示。
- 请保留这些指示。
- 请注意所有警告。
- 请遵守所有指示。
- 请勿在水附近使用本设备。
- 请只使用干布进行清洁。
- 请勿堵塞任何通风口。请按照制造商的说明安装。
- 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）。
- 防止踩踏或挤压电源或电源线，尤其是插头、电源插座以及设备上的出口位置。
- 只能使用制造商指定的附件/配件。
- 在雷雨天或长时间不用时，请切断本设备电源。
- 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：例如电源或电源线受损；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，按照指示安装也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），用户可尝试采取以下一种或多种措施来纠正干扰：

- 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中。
- 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 规则第 15 部分规定和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。

#### SoundTouch 无线适配器

您在安装和操作本设备时，身体应距离本设备至少 20 厘米。

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。



请适当处理废旧电池，遵守本地规章。请勿将其焚化。



此标志表示本产品不得作为生活垃圾丢弃，必须送至相关回收部门循环利用。适当的处理和回收有助于保护自然资源、人类健康以及自然环境。想了解更多有关本产品和回收的信息，请与当地民政部门、处理服务部或购买本产品的商店联系。



Bose Corporation 在此声明，本产品严格遵守 2014/53/EU 指令和其他所有适用的欧盟指令要求中的基本要求和其他相关规定。您可以从下列位置找到完整的符合声明：[www.Bose.com/compliance](http://www.Bose.com/compliance)。

| 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      | 0      | 0      | 0            | 0           | 0            |
| 金属零件             | X      | 0      | 0      | 0            | 0           | 0            |
| 塑料零件             | 0      | 0      | 0      | 0            | 0           | 0            |
| 扬声器              | X      | 0      | 0      | 0            | 0           | 0            |
| 线缆               | X      | 0      | 0      | 0            | 0           | 0            |

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毒或有害物质低于 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毒或有害物质高于 GB/T 26572 中的限定要求。

# 监管信息

请填写以下内容，留作记录：

Acoustimass® 低音箱的连接器面板和遥控器的包装上标有序列号。

型号：\_\_\_\_\_

音箱序列号：\_\_\_\_\_

遥控器序列号：\_\_\_\_\_

控制台序列号：\_\_\_\_\_

条形音响序列号：\_\_\_\_\_

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：**序列号中第一位粗体数字表示生产年份；“5”表示 2005 年或 2015 年。

**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

**欧洲进口商：**Bose Products B.V., Gorslaan 60, 1441 RG Purmerend, The Netherlands

**台湾进口商：**Bose 台湾分公司，台湾 104 台北市民生东路三段 10 号，9F-A1

App Store 是 Apple Inc. 的服务标志。

Amazon、Kindle 和 Fire 是 Amazon, Inc. 或其附属公司的商标。

Android 和 Google Play 是 Google Inc. 的商标。

Blu-ray Disc™ 和 Blu-ray™ 是 Blu-ray Disc Association 的商标。

® 文字标记和徽标是由 Bluetooth SIG, Inc. 所拥有的注册商标，Bose Corporation 对上述标记的任何使用都遵守许可规定。

 经 Dolby Laboratories 许可制造。Dolby 和双 D 符号是 Dolby Laboratories 的商标。

 有关 DTS 专利，请浏览 <http://patents.dts.com>。经 Digital Theater Systems, INC. 许可制造。DTS 和 & DTS 都是注册商标。DTS Digital Surround 是 DTS, Inc. 的商标。© DTS, Inc. 保留所有权利。

 HDMI、HDMI High-Definition Multimedia Interface 和 HDMI 徽标是 HDMI Licensing, LLC 在美国及其他国家/地区的商标或注册商标。



iHeartRadio 是 iHeartMedia, Inc. 的注册商标。

本产品采用了 Spotify 软件，所需第三方许可见见：[www.spotify.com/connect/third-party-licenses](http://www.spotify.com/connect/third-party-licenses)。

Spotify 是 Spotify AB 公司的注册商标。

SoundTouch 和无线符号设计是 Bose Corporation 在美国和其他国家的注册商标。

Wi-Fi 是 Wi-Fi Alliance 的注册商标。

©2018 Bose Corporation。未经事先书面许可，不得复制、修改、发行或以其他方式使用本资料的任何部分。

## 关于 SoundTouch® 130 系统

|                        |    |
|------------------------|----|
| 系统优点 .....             | 8  |
| 硬件特性 .....             | 8  |
| SoundTouch® 应用程序 ..... | 8  |
| 打开系统包装 .....           | 9  |
| 布局原则 .....             | 10 |
| 系统布局示例 .....           | 10 |

## 设置 Acoustimass® 低音箱

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| 将橡胶垫安装到 Acoustimass 低音箱 ..... | 11 |
| 将 Acoustimass 低音箱连通电源 .....   | 12 |

## 设置控制台

|                            |    |
|----------------------------|----|
| 将控制台连接到电视 .....            | 13 |
| 使用 HDMI™ ARC 连接器 .....     | 13 |
| 没有 HDMI™ ARC 连接器的电视 .....  | 14 |
| 连接控制台至其他信号源 .....          | 14 |
| 连接与 HDMI™ 兼容的信号源 .....     | 14 |
| 连接与 HDMI™ 不兼容的信号源 .....    | 15 |
| 连接只有音频的信号源 .....           | 15 |
| 连接 SoundTouch® 无线适配器 ..... | 15 |

## 设置条形音箱

|                      |    |
|----------------------|----|
| 连接条形音响 .....         | 16 |
| 将可选的扩展垫安装到条形音箱 ..... | 17 |
| 墙式安装条形音响 .....       | 17 |

## 将系统连接到电源

|                 |    |
|-----------------|----|
| 连接条形音箱至电源 ..... | 18 |
| 连接控制台至电源 .....  | 18 |

## 启动系统

|                 |    |
|-----------------|----|
| 装入遥控器电池 .....   | 19 |
| 开启系统并选择语言 ..... | 19 |
| 检查声音 .....      | 20 |

# 目录

---

## ADAPTiQ®

|                        |    |
|------------------------|----|
| 运行 ADAPTiQ® 音频校准 ..... | 21 |
|------------------------|----|

## 设置 SoundTouch®

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| 将系统添加至 Wi-Fi® 网络 .....         | 22 |
| 下载并安装 SoundTouch® 应用程序 .....   | 22 |
| 将系统连接至 Wi-Fi® 网络 .....         | 22 |
| 将系统添加至已有的 SoundTouch® 账户 ..... | 22 |

## 使用系统

|   |    |
|---|----|
| 遥控器按钮 .....   | 23 |
| 对通用遥控器编程 .....  | 24 |
| 消费类电子产品控制 .....   | 24 |
| 测试 CEC 中 HDMI™ 连接的信号源 .....   | 24 |
| 编程遥控器来控制信号源 .....   | 25 |
| 信号源选择 .....   | 26 |
| 选择与 Bose® 系统相连的信号源 .....  | 26 |
| 选择连接到电视的信号源 .....   | 26 |
| 通用信号源按钮和控制台连接器 .....  | 26 |
| 使用  按钮 ..... | 27 |
| SoundTouch® .....   | 27 |
| 蓝牙无线技术 .....  | 27 |
| 侧辅助 .....   | 27 |
| 调整音量 .....  | 28 |
| 功能按钮 .....  | 28 |
| 编程非 Bose® 遥控器 .....   | 28 |

## 使用 SoundTouch®

|                           |    |
|---------------------------|----|
| 访问 SoundTouch® .....      | 29 |
| 使用 SoundTouch® 应用程序 ..... | 29 |
| 使用 SoundTouch® 信号源 .....  | 29 |
| 获取帮助 .....                | 29 |

## 蓝牙®

|   |    |
|---|----|
| 与启用蓝牙®的设备配对 .....   | 30 |
| 连接到配对的启用蓝牙®的设备 .....  | 31 |
| 使用  按钮 ..... | 31 |
| 使用已配对设备上的蓝牙功能 .....   | 31 |

## 获取系统信息

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| 使用系统菜单 .....                | 32 |
| 错误消息 .....                  | 33 |
| Acoustimass® 低音箱状态指示灯 ..... | 33 |

## 维护与保养

|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| 故障诊断 .....                       | 34 |
| 如果控制台无法找到 Acoustimass® 低音箱 ..... | 37 |
| ADAPTiQ® 音频校准错误信息 .....          | 37 |
| 为系统进行出厂重置 .....                  | 38 |
| 重置遥控器上的信号源按钮 .....               | 38 |
| Acoustimass® 低音箱上的维修连接器 .....    | 38 |
| 清洁 .....                         | 39 |
| 客户服务 .....                       | 39 |
| 有限质保 .....                       | 39 |
| 技术信息 .....                       | 39 |

## 附录：使用电脑进行设置

|                   |    |
|-------------------|----|
| 重要设置信息 .....      | 40 |
| 使用台式计算机进行设置 ..... | 40 |
| 使用计算机设置系统 .....   | 40 |

# 关于 SoundTouch® 130 系统

---

SoundTouch® 130 家庭影院系统为视频源提供高质量的 Bose® 音频、SoundTouch® 和蓝牙® 技术。它是一种通过家庭 Wi-Fi® 网络以无线的方式将清晰的高品质音效传播到任何房间的高级方式。使用 SoundTouch®, 您可以传输 Internet 电台、音乐服务和音乐库。

如果家里有 Wi-Fi，您就可以在任何一个房间内享受自己喜爱的音乐。

## 系统优点

- 先进的 Bose 音频处理提供自然、逼真的声音。
- ADAPTiQ® 音频校准优化音质。
- 支持消费类电子产品控制 (CEC)。
- 享受以无线方式访问 Internet 电台、音乐服务和音乐库。
- 使用个性化预设轻松地访问自己喜欢的音乐。
- 使用智能手机或平板电脑进行无线设置。
- 使用现有的家庭 Wi-Fi 网络。
- 从启用蓝牙的设备传输音乐。
- 给您的计算机、智能手机或平板电脑提供免费 SoundTouch® 应用程序。
- 可随时而便捷地增加其它系统以获得多房间收听体验。
- 多样化的 Bose 音频系统使您可为任何房间选择适合的解决方案。

## 硬件特性

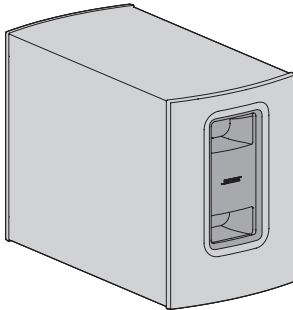
- 显示器可访问系统设置和信息。
- HDMI™ 连接易于安装并可保证所连接信号源的音频实现高品质。
- 可编程通用遥控器可以控制您的电视、有线/卫星机顶盒和其他连接的信号源。
- 隐藏的无线 Acoustimass® 低音箱可实现震撼的低音效果。
- 扬声器可以安装在墙壁上（套件需另行购买）。
- SoundTouch® 系列 II 无线适配器可启用系统上的 SoundTouch® 和蓝牙。

## SoundTouch® 应用程序

- 从您智能手机、平板电脑或计算机上设置并控制 SoundTouch® 信号源。
- 使用 SoundTouch® 应用程序可以轻松地个性化预设您喜爱的音乐。
- 浏览 Internet 电台、音乐服务和音乐库。
- 使用蓝牙设备配对、连接和播放音频。
- 管理 SoundTouch® 设置。

## 打开系统包装

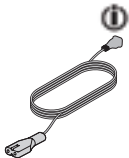
小心地拆开包装箱并确认是否含有以下部件：



Acoustimass® 低音箱



控制台



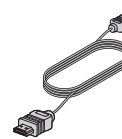
Acoustimass  
电源线



控制台  
电源线



条形音箱  
电源线



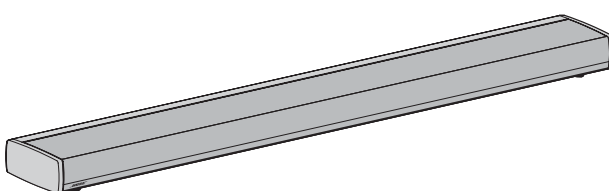
HDMI™  
连接线



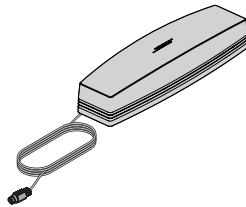
扬声器  
连接线



USB 线缆



条形音响



SoundTouch® 无线适配器  
系列 II



通用遥控器



ADAPTiQ® 头戴式耳机



橡胶垫

**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。  
请参阅包装箱内的联系方式列表。

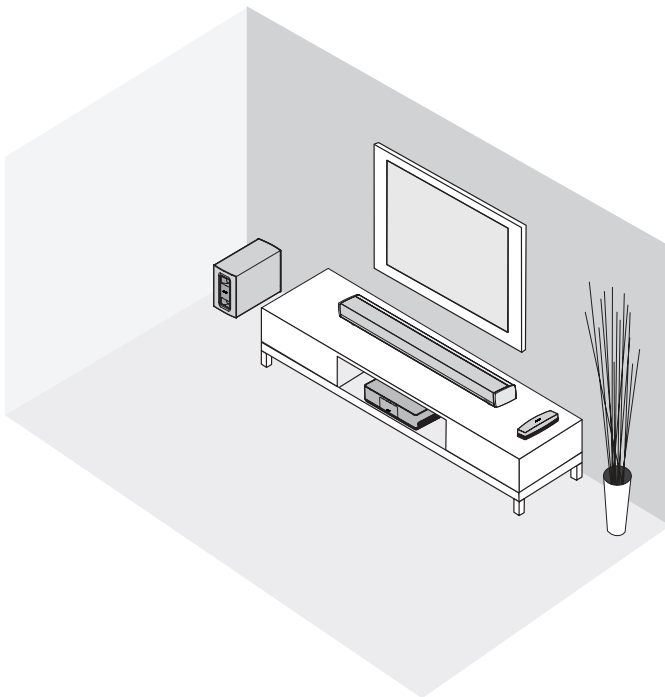
# 关于 SoundTouch® 130 系统

## 布局原则

为了避免无线干扰，使其他无线设备远离系统。将系统放置在金属柜以外并远离金属柜。远离其他音频/视频组件，并远离直接热源。

|                   |   |
|-------------------|---|
| Acoustimass® 低音箱  | <ul style="list-style-type: none"><li>将 Acoustimass 低音箱放置在其橡胶垫上，沿电视所在的墙面放置，或沿房间前三分之一部分的任何墙面放置。</li><li>选择稳定、平坦的表面。振动会导致 Acoustimass 低音箱移动，尤其在光滑表面（大理石、玻璃或高度抛光的木材）上，这种情况特别突出。</li><li>确保附近有交流（市电）插座。</li></ul> |
| 条形音响              | <ul style="list-style-type: none"><li>将条形音箱放到电视前。</li><li>切勿将条形音箱放到柜子内。</li><li>确保附近有交流（市电）插座。</li></ul>  |
| 控制台               | <ul style="list-style-type: none"><li>将控制台放在电视附近。但不要将电视放在控制台上面。</li><li>确保附近有交流（市电）插座。</li></ul>  |
| SoundTouch® 无线适配器 | <ul style="list-style-type: none"><li>将适配器放到距离控制台、Acoustimass 低音箱和其他无线设备 0.3 - 1.8 m 的位置以避免无线干扰。</li></ul>  |

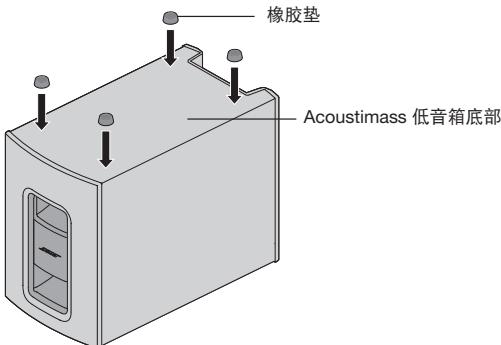
## 系统布局示例



## 将橡胶垫安装到 Acoustimass 低音箱

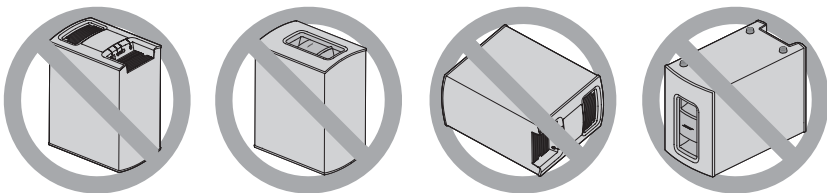
将橡胶垫安装到 Acoustimass 低音箱以保护地板不受磨损。

1. 将 Acoustimass 低音箱倒置在一个柔软的表面上，以避免其损坏。
2. 将橡胶垫安装到 Acoustimass 低音箱底部。



3. 然后将低音箱正立放置。

**注意：**在使用时不要将低音箱躺放、侧放、倒放。

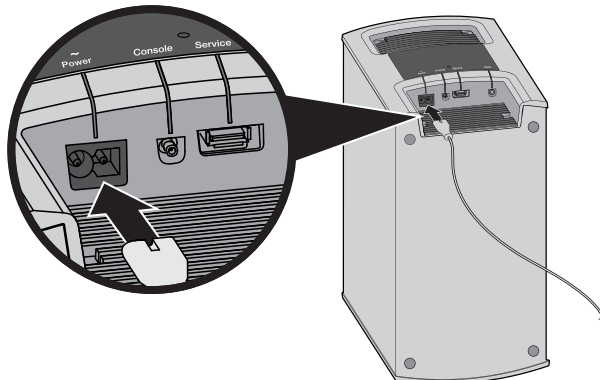


4. 拆除所有保护膜。如果未移除，可能会影响声音效果。

# 设置 Acoustimass® 低音箱

## 将 Acoustimass 低音箱连通电源

1. 将电源线连接到 Acoustimass 低音箱的 Power 连接器中。



2. 将电源线插头插入交流（电源）插座中。

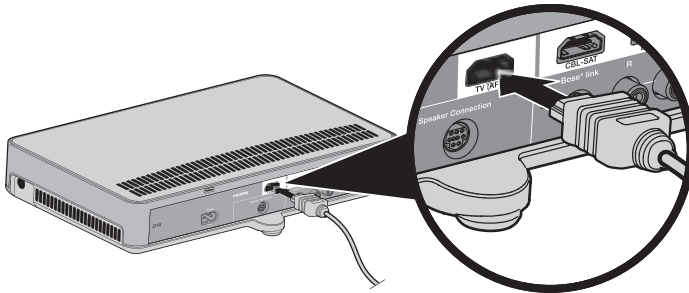
## 将控制台连接到电视

如果可用，使用标有 **ARC** (Audio Return Channel, 音频回传通道) 的电视 HDMI 连接器。如果您的电视没有 HDMI ARC 连接器，请参见第 14 页。

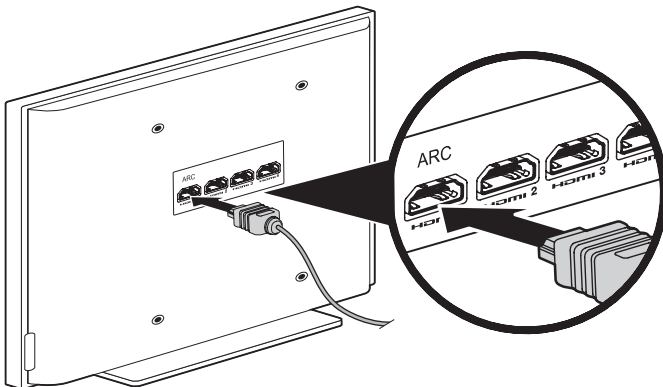
### 使用 HDMI™ ARC 连接器

用 Bose® HDMI 线缆连接控制台与电视。

1. 断开 HDMI 连接的例如接线盒/机顶盒、DVD 或 Blu-ray Disc™ 播放器或游戏系统等信号源与电视的连接。
2. 将 Bose® HDMI 线缆的一端插入控制台上的 **TV (ARC)** 连接器中。



3. 将 HDMI 线缆的另一端插入电视的 **HDMI (ARC)** 连接器中。



# 设置控制台

## 没有 HDMI™ ARC 连接器的电视

如果您的电视没有 HDMI ARC 连接器，可能需要用光纤、同轴或模拟立体声音频线缆辅助连接到控制台。如果没有此辅助连接，将无法听到从 Bose® 系统发出的声音。

### 辅助连接需要以下配置：

- 您正在使用内部信号源（如互联网应用或无线天线）。
- 您要将信号源连接到电视上。

请参阅电视的用户指南，了解详细信息。

**提示：**如果您的电视有 IN 和 OUT 音频连接面板，使用音频 OUT 进行辅助连接。

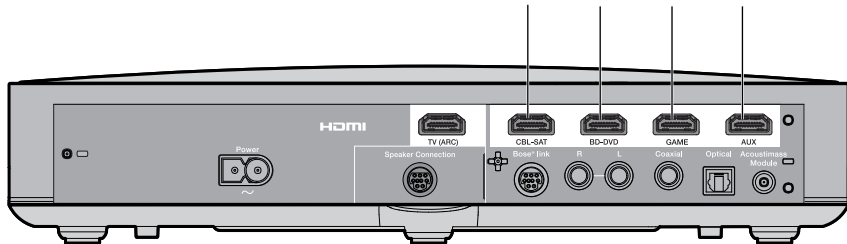
## 连接控制台至其他信号源

### 连接与 HDMI™ 兼容的信号源

您可以用 HDMI 线缆（需单独购买）将控制台与其他信号源连接，如接线盒/机顶盒、DVD 或 Blu-ray Disc™ 播放器或游戏系统。如果信号源不兼容 HDMI，请参阅第 15 页对不支持 HDMI 的设备进行配置。

1. 将 HDMI 线的一端插入信号源的 **HDMI (OUT)** 连接器。
2. 将 HDMI 线的另一端插入控制台上相应的 HDMI 连接器中。例如，要连接游戏系统，连接 HDMI 线到 **GAME** 连接器。

连接其他信号源到控制台上的  
相应 HDMI 连接器。



## 连接与 HDMI™ 不兼容的信号源

如果信号源与 HDMI 不兼容，使用音频和视频线（需单独购买）连接您的电视。请参阅电视的用户指南，了解详细信息。

**提示：**如果音频源有 IN 和 OUT 音频连接器面板，请使用音频 OUT。

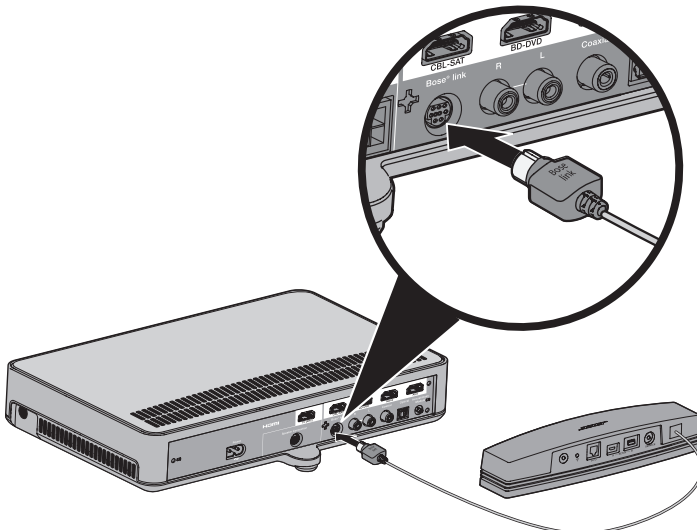
## 连接只有音频的信号源

如果诸如媒体或 CD 播放机等只有音频的信号源与 HDMI 不兼容：

1. 将音频源连接至控制台的光纤、同轴、模拟或侧辅助 (  ) 连接器。  
**注意：**您可以使用光纤、同轴、模拟或 3.5 mm 音频线（需单独购买）。
2. 设置相应信号源的光纤、同轴、模拟或侧辅助输入。可以使用系统菜单访问这些设置（请参见第 32 页）。

## 连接 SoundTouch® 无线适配器

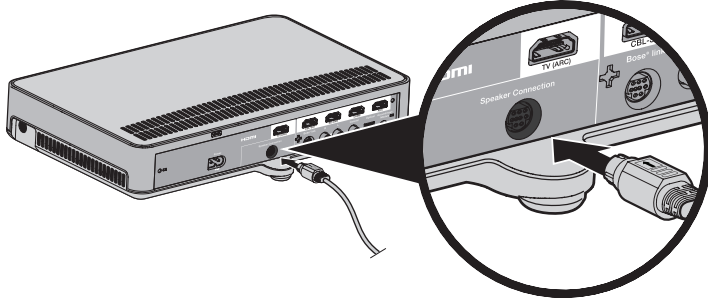
将适配器连接至控制台上的 **Bose® link** 连接器。



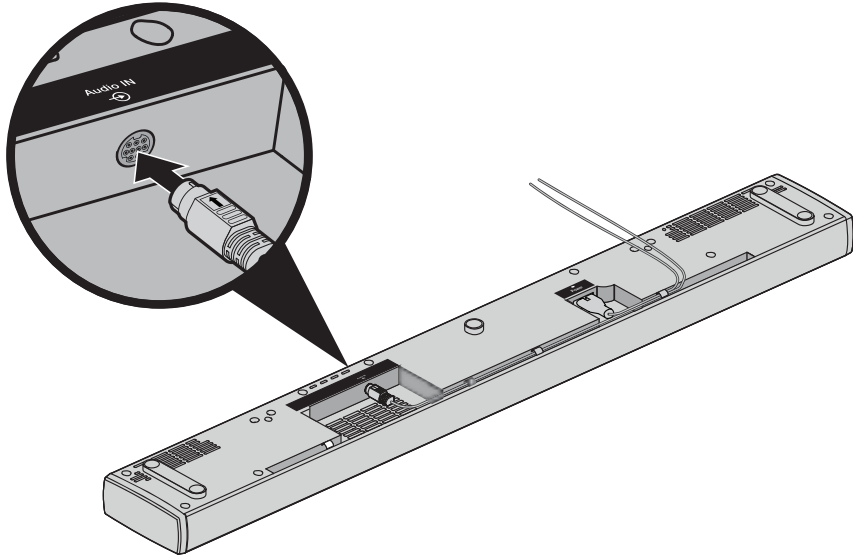
# 设置条形音箱

## 连接条形音响

- 将扬声器线缆的一端插入控制台上的 **Speaker Connection** 连接器中。



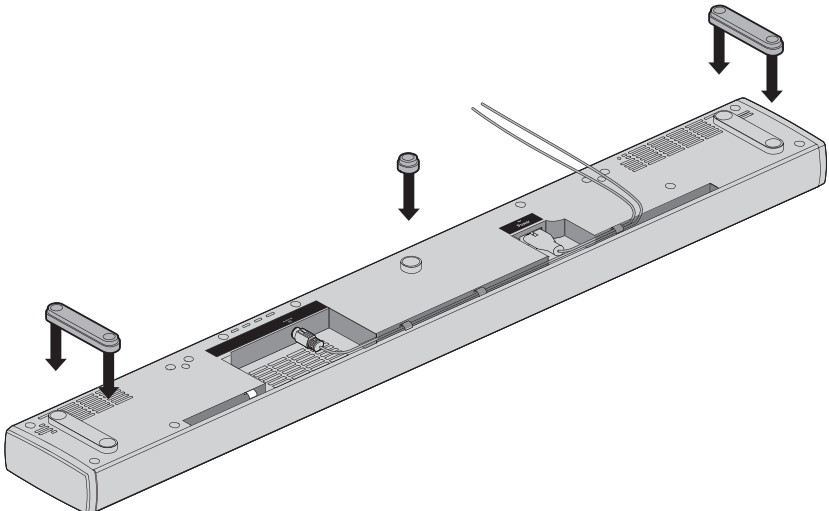
- 将扬声器线缆的另一端插入条形音箱上的 **Audio IN** 连接器中。



## 将可选的扩展垫安装到条形音箱

安装可选的扩展垫可增高条形音箱，从而在底部留出空间。

1. 将条形音箱倒置在一个柔软的表面上，以避免其损坏。
2. 将扩展垫安装到条形音箱底部。



3. 然后将条形音箱正立放置。

## 墙式安装条形音响

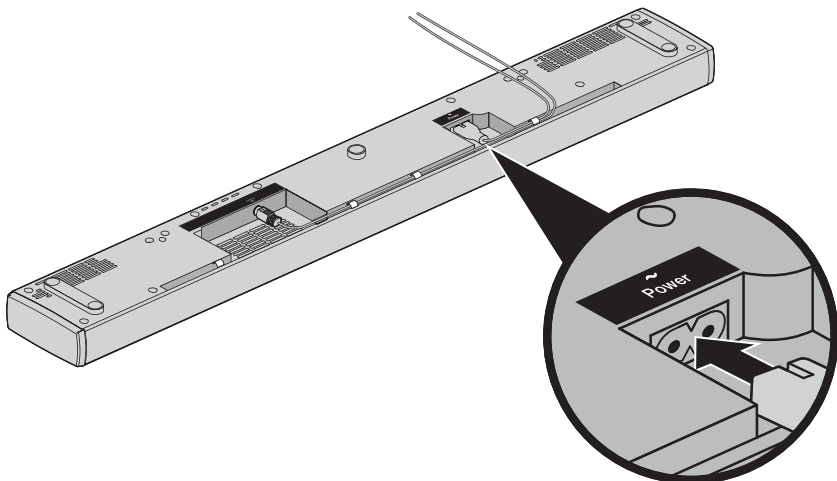
您可以在墙壁上安装条形音响。要购买 WB-135 壁挂安装套件，请联系您当地的 Bose 经销商或访问 [www.Bose.com](http://www.Bose.com)。

**注意：**不要使用任何其他硬件安装条形音响。

# 将系统连接到电源

## 连接条形音箱至电源

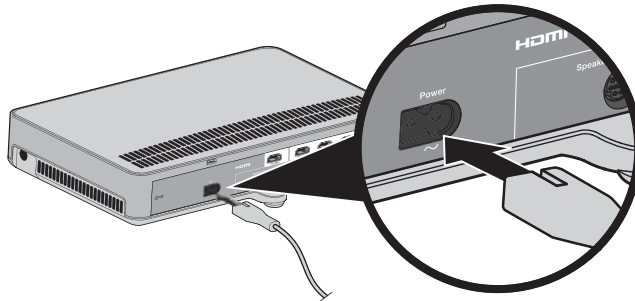
1. 将电源线插入条形音箱上的 Power 连接器。



2. 将电源线插头插入交流（电源）插座中。

## 连接控制台至电源

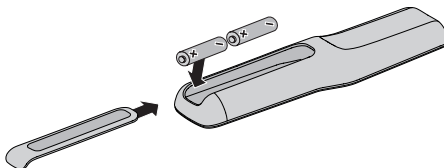
1. 将电源线插入控制台上的 Power  $\sim$  连接器。



2. 将电源线插头插入交流（市电）插座中。

## 装入遥控器电池

- 滑动打开遥控器背面的电池舱盖。



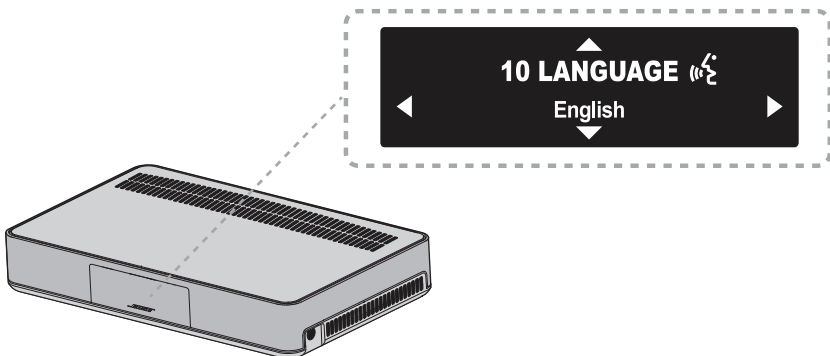
- 装入提供的两节 AA (IEC-LR6) 1.5V 电池。电池的 + 和 - 符号应与电池舱内的 + 和 - 标记保持一致。
- 滑上电池舱盖，确保卡到位。

## 开启系统并选择语言

- 按遥控器上的 。

开启控制台，**10 LANGUAGE** (10 语言) 显示在屏幕上。

**注意：**第一次启动后，默认显示上次所用的信号源。



- 按下 和 选择语言。

- 按下 .

**提示：**如果选择的语言错误，在菜单中查找 图标。

系统空闲 16 分钟后会关闭。可以使用系统菜单禁用 AUTO OFF (自动关闭) (请参见第 32 页)。

# 启动系统

---

## 检查声音

---

1. 打开电视。
2. 如果您使用的是有线/卫星机顶盒或其他辅助信号源，打开此信号源。

**提示：**如果是辅助信号源连接电视，选择相应的电视输出。可能需要使用其他遥控器。

3. 开启系统。
4. 按相应信号源按钮。
5. 检查声音是否是从条形音响中传出。
6. 按下遥控器上的 。检查确保没有声音从电视扬声器中传出。

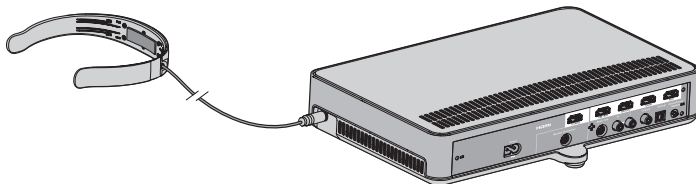
**注意：**如果听到声音从电视扬声器中传出或没有声音从 Bose® 扬声器中传出，请参见第 34 页上的“故障诊断”。

## 运行 ADAPTiQ® 音频校准

ADAPTiQ 音场调校通过采取五个音频测量为聆听区域的音响效果定制系统的声音。要执行音场校准，需要让房间安静 10 分钟。

### 1. 将 ADAPTiQ 耳机置于头上。

在 ADAPTiQ 音频校准期间，头戴式耳机上的麦克风会测量房间的音响特性，以确定最佳音质。



2. 将 ADAPTiQ 耳机线插入控制台上的 连接器中。

3. 按下遥控器上的 。

4. 按下 或 直到 **14 ADAPTiQ** 显示在显示屏上。

5. 按下 。

6. 按照语音提示操作，直到系统完成调校过程。

**注意：**如果您听到错误消息提示音且无法完成 ADAPTiQ 音场调校，请参见第 37 页。

7. 将 ADAPTiQ 耳机从控制台上拔下，存放在安全的地方。

**注意：**如果您移动或安装了系统或移动了任何家具，请再次运行 ADAPTiQ 音频校准以确保最佳音质。

## 将系统添加至 Wi-Fi® 网络

必须下载并安装 SoundTouch® 应用程序于已连接网络的智能手机或平板电脑上。若没有智能手机或平板电脑，则使用连接到网络的计算机（见第 40 页）。

此应用程序会指导您将系统连接至网络。

**注意：**如果已经为另一系统设置了 SoundTouch®，请参阅“将系统添加至已有的 SoundTouch® 账户”。

### 下载并安装 SoundTouch® 应用程序

如果这是您第一次设置 SoundTouch® 系统，您必须安装应用程序。

在您的智能手机或平板电脑上，下载 **Bose® SoundTouch® 控制器应用程序**。



**Bose® SoundTouch® controller app**

- iOS 用户：从 App Store 下载
- Android™ 用户：从 Google Play™ 商店下载
- Amazon Kindle Fire 用户：从 Amazon Appstore 下载供 Android 系统使用的应用程序

### 将系统连接至 Wi-Fi® 网络

安装应用程序后，将系统添加至网络：

1. 在智能手机或平板电脑上点击 SoundTouch® 图标  启动应用程序。
2. 按照应用程序中的说明来完成设置，包括创建 SoundTouch® 帐户、添加音乐库和音乐服务。

### 将系统添加至已有的 SoundTouch® 账户

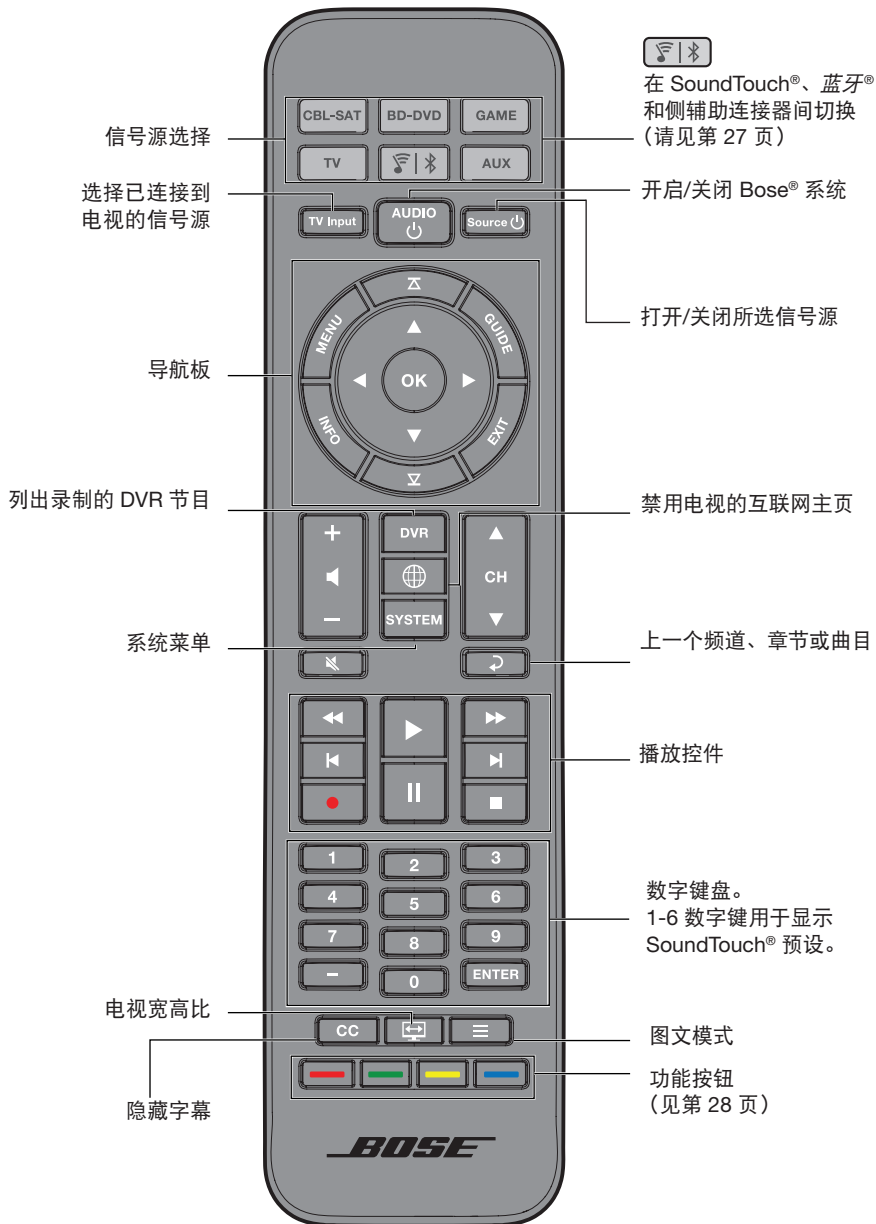
如果已经为另一系统设置了 SoundTouch®，则无需再次下载 SoundTouch® 应用程序。

1. 在智能手机或平板电脑上，点击  来打开应用程序。
2. 选择浏览 > 设置 > 系统 > 添加系统。

应用程序将帮助您完成设置。

## 遥控器按钮

使用遥控器控制已连接到系统的声源，调整系统音量，更改频道，使用播放功能，启用接线盒/机顶盒功能，以及浏览系统菜单。



# 使用系统

## 对通用遥控器编程

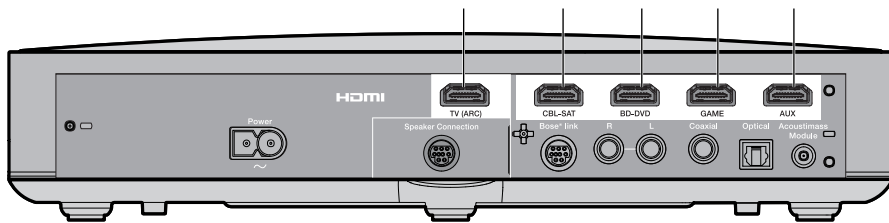
您可以使用遥控器来控制电视、接线盒/机顶盒、DVD 或 Blu-ray Disc™ 播放器、游戏系统、DVR 或其它辅助信号源。

### 消费类电子产品控制

本系统支持消费类电子产品控制 (CEC)。CEC 让您可以控制多个 HDMI™ 连接的信号源，无需编程遥控器。您可以使用系统菜单打开/关闭 CEC (请见第 32 页)。

您的信号源可能支持 CEC，但所指名称可能不同。请参阅信号源的用户指南，了解详细信息。

CEC 控制连接到 HDMI 连接器的信号源。



**提示：**您可能需要使用信号源的或电视的系统菜单以启用 CEC。请参阅信号源的用户指南，了解详细信息。

### 测试 CEC 中 HDMI™ 连接的信号源

如果按下信号源按钮相应的信号源成功响应，则无需对遥控器进行编程。

**注意：**HDMI 连接的信号源可能不支持 CEC。请参阅信号源的用户指南，了解详细信息。

1. 开启 Bose® 系统、电视和要测试的信号源。
2. 按几个按钮以确认是否信号源能够正确响应。
3. 按下 **Source** 按钮。信号源关闭。

如果信号源未执行其中的一个功能，编程遥控器来控制信号源 (请见第 25 页)。

## 编程遥控器来控制信号源

如果信号源不支持 CEC，您可以通过输入信号源品牌的代码来编程通用遥控器以控制诸如电视、接线盒/机顶盒、DVD 或 Blu-ray Disc™ 播放器、游戏系统或 DVR 等信号源。您的信号源可能具有不同的代码。您可能需要多次尝试以确定正确的代码。

### 确定您的信号源代码

1. 打开信号源电源。
2. 在《通用遥控器设备代码》手册（已提供）中找到信号源的品牌代码。

### 输入您的信号源代码

1. 在遥控器上按住相应的信号源按钮，直到六个信号源按钮闪烁，然后释放。

例如，要对您的电视进行编程，按住  直到所有六个信号源按钮都亮起，然后释放按钮。

相应的信号源按钮持续闪烁。

2. 在数字键盘上输入信号源的品牌代码并按音量按钮 +。

### 测试您的信号源代码

1. 测试信号源的基本功能。请按照以下说明对信号源进行测试：

- **电视**：按下频道按钮。按  显示设置菜单。按下 **◀** 和 **▶** 进行导航。
- **有线/卫星机顶盒**：按下  显示编程向导。按下 **◀** 和 **▶** 进行导航。
- **DVD 或 Blu-ray Disc™ 播放器**：按下  显示设置菜单。按下 **◀** 和 **▶** 进行导航。
- **游戏系统**：按下 **◀** 和 **▶** 可以浏览菜单。

2. 按照信号源对基本功能的回应情况：

- **遥控时准确回应**：按  退出编程并保存设置。

- **遥控时没有回应或不能准确回应**：

- **如果信号源按钮亮起**：按音量按钮 + 以转到下一代码。重复“测试您的信号源代码”中的步骤 1-2。您可能需要重复此流程 30 或更多次。如果所有六个按钮闪烁三次，则表示已尝试了您信号源的所有代码。
- **如果信号源按钮没有亮起**：您的遥控器退出了编程模式。重复“输入您的信号源代码”中的步骤 1-2 和“测试您的信号源代码”中的步骤 1-2。

**注意：**您的信号源可能与 IR 通用遥控器不兼容。请参阅信号源的用户指南，了解详细信息。

# 使用系统

---

## 信号源选择

---

您可以通过按遥控器上的相应信号源按钮在不同信号源之间切换。开始切换前，请设定遥控器以控制信号源（请见第 25 页）。

### 选择与 Bose® 系统相连的信号源

如果信号源已与控制台相连，并且不使用 CEC，将控制台设置为相应模式，并开启信号源。

1. 开启系统。
2. 按下要控制的信号源的按钮。  
信号源按钮闪光。
3. 按下 **Source** 。  
信号源打开。

### 选择连接到电视的信号源

如果信号源已连接电视，选择相应的电视输入。

1. 打开系统、电视和相应的信号源。
2. 按下 **TV Input** 选择电视上的正确输入。

可能需要按 **TV Input** 数次为信号源选择电视输入。

在部分电视上，按 **TV Input** 后会显示一个菜单。使用遥控器可选择电视输入并关闭此菜单。

## 通用信号源按钮和控制台连接器

---

遥控器上的信号源按钮与控制台背面的连接器对应。例如，**BD-DVD** 对应 **BD-DVD** HDMI™ 连接器。

信号源按钮控制连接到相应连接器的任何信号源。如果有辅助的 DVD 或 Blu-ray Disc™ 播放器并将其连接至 **CBL-SAT** 连接器，可以进行编程以控制 **CBL-SAT**。

**注意：**在编程遥控器时确保您在使用与信号源对应的遥控代码而不是对应的连接器标签。

## 使用 按钮

该按钮让您可以在系统上播放音乐。

- 访问系统上 SoundTouch® 信号源
- 从连接的启用蓝牙® 的设备传输音乐。
- 访问侧辅助连接器来连接一台音频设备。

按  在 SoundTouch® (  )、蓝牙 (  ) 和侧辅助 (  ) 信号源之间切换。

### SoundTouch®

您可以控制系统上的 SoundTouch® 功能的子功能，如播放控制和预设。请参阅第 29 页上的“使用 SoundTouch®”。

### 蓝牙无线技术

系统使用的蓝牙无线技术可以让您从启用蓝牙的设备向您的系统传输音乐。该系统在其配对列表中最多可存储八个之前连接的设备（请见第 30 页）。

### 侧辅助

侧辅助连接器是 3.5 mm 连接器，位于控制台的一侧。将连接器设置为信号源的音频输入连接器时，可通过  切换来访问此连接器。

请参见第 32 页上“5 侧辅助”了解如何变更连接器设置的信息。

# 使用系统

---

## 调整音量

---

在遥控器上：

- 按下 + 可提高音量。
- 按下 - 可降低音量。
- 按下  可使音频静音或取消静音。

注意：如果听到电视中发出声音，请见第 34 页上的“故障诊断”。

## 功能按钮

---

遥控器上的红、绿、黄和蓝色按钮与接线盒/机顶盒、Blu-Ray Disc™ 播放器中颜色编码的功能按钮或图文功能对应。

- 接线盒/机顶盒或 Blu-Ray Disc™ 播放器功能：参阅您的接线盒/机顶盒用户指南。
- 图文功能：对应图文显示器上颜色编码的页码、标题或快捷方式。

## 编程非 Bose® 遥控器

---

您可编程非 Bose 遥控器，如您的接线盒/机顶盒遥控器，使其可控制系统。有关说明，请参阅非 Bose 遥控器用户指南或访问有线/卫星机顶盒的网站。

编程后，可使用非 Bose 遥控器控制电源开关和音量等基本功能。

## 访问 SoundTouch®

创建 SoundTouch® 账户后，您就可以开始体验系统中的 SoundTouch® 功能了。您可以通过 SoundTouch® 应用程序或按遥控器上的  来访问 SoundTouch®。

有关使用 SoundTouch® 的更多信息，请从 SoundTouch.com 下载 SoundTouch® 无线适配器系列 II 用户指南

## 使用 SoundTouch® 应用程序

SoundTouch® 应用程序是一项通过智能手机、平板电脑或计算机来设置和控制 SoundTouch® 的软件应用。使用此应用程序，您的智能设备就像是 SoundTouch® 信号源的一个功能强大的遥控器。

- 按照您的偏好对音乐进行个性化预设。
- 浏览 Internet 电台、音乐服务和音乐库。
- 管理 SoundTouch® 系统设置。

## 使用 SoundTouch® 信号源

设置完 SoundTouch® 后，您就可以使用遥控器来控制系统中功能的子功能：

- 使用数字键盘上的 1-6 数字键对来显示预设并对其进行个性化设置。
- 控制回放（播放、暂停、停止、跳至下一首等）。

## 启动 SoundTouch®

按遥控器上的 。

屏幕上显示 SoundTouch® 信息。

## 获取帮助

### SoundTouch.com

您可以访问用户支持中心，其中包括用户手册、文章、提示、教程、视频库以及用户社区，您可以在其中贴出问题和回答。

打开浏览器并转到：[SoundTouch.com](http://SoundTouch.com)

## 应用程序中的“帮助”

提供使用 SoundTouch® 的帮助文档。

1. 在您的设备上，选择  打开应用程序。
2. 选择浏览 > 帮助。

## 与启用蓝牙® 的设备配对

使用蓝牙® 无线技术可以从启用蓝牙的智能手机、平板电脑、计算机或其他音频设备向您的 SoundTouch® 系统传输音乐。

要从启用蓝牙的设备传输音乐，必须先将设备与您的系统进行配对。

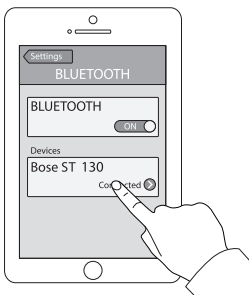
1. 在遥控器上按住 ，直到屏幕上出现蓝牙配对消息时松开。

**注意：**每次按下  时，系统可在 SoundTouch® ()、蓝牙 () 和侧辅助 () 连接器之间切换。

在配对设备之前，一定要在显示器上看到蓝牙配对消息。

2. 在启用蓝牙的设备上，打开蓝牙功能。

**提示：**通常可以在“设置”中找到蓝牙功能。主页屏幕上的齿轮图标 () 通常表示“设置”。



3. 在设备列表中选择 SoundTouch® 系统。

配对成功后，SoundTouch® 系统的名字在设备列表中显示为“已连接”。

4. 在蓝牙设备上播放音乐。

### 如果配对设备不成功

可能需要清空系统的蓝牙配对列表（见第 34 页上的“故障诊断”）。清空列表后，重新尝试配对。

## 连接到配对的启用蓝牙® 的设备

您可以从启用蓝牙® 的设备向您的系统传输音频。如果系统的配对列表中存储有多个设备，则可能需要一到两分钟的时间连接配对的设备。系统的显示屏将显示连接状态。

### 使用 按钮

要从另一台已配对设备播放音乐，您必须通过  按钮或应用程序连接至设备。如果范围内有多台已配对设备，系统会连接至最近配对过的并向系统传输音乐的设备。

1. 在系统的遥控器上，按住 ，并在显示屏上出现蓝牙搜寻消息时松开。  
系统连接至系统范围内最近配对过的设备。如果该设备不在范围内，系统会浏览已配对列表中的全部设备，直到找到可用设备。
2. 在设备上播放音乐。

**注意：**如果系统已与一台蓝牙设备相连，而您想连接至另一台蓝牙设备，请参阅第 30 页上的“与启用蓝牙® 的设备配对”。

### 使用已配对设备上的蓝牙功能

1. 在启用蓝牙的设备上，打开蓝牙功能。
2. 在设备列表中选择 SoundTouch® 系统。
3. 连接后，在该蓝牙设备上播放音频即可向系统传输。

# 获取系统信息

## 使用系统菜单

使用系统菜单调节音频音量、打开/关闭功能（例如 AUTO OFF）、更改语言、设置特定信号源的同轴、模拟和光纤输入、运行 ADAPTiQ® 音频校准、将 Acoustimass® 低音箱与控制台配对或对系统进行出厂重置。

1. 按遥控器上的 **SYSTEM**。
2. 按 **▲** 和 **▼** 滚动系统菜单。
3. 按 **◀** 和 **▶** 调整设置。
4. 按下 。

| 显示器                                 | 系统状态   |
|-------------------------------------|--|
| <b>1 AUDIO COMP (音频压缩)</b>          | <b>Off (关闭):</b> (默认值) 不改变音轨。<br><b>Enhance dialogue (增强对话):</b> 在低音量设置上增加对话和声音效果的音量，同时在高音量设置上提供充分的音频效果。<br><b>Smart volume (智能音量):</b> 缩小电影声道中的音量范围，以使爆发高音与轻柔声音之间的差异不是特别明显。<br><b>注意:</b> 增强对话和智能音量功能对 SoundTouch®、蓝牙® 和连接到  连接器的设备不可用。<br> |
| <b>2 AUDIO/VIDEO SYNC (音频/视频同步)</b> | 调整音频延迟使其与视频同步。   |
| <b>3 HDMI-CEC</b>                   | <b>Default On (默认打开):</b> (默认设置) 启用 CEC (请见第 24 页)。<br><b>Alternate On (交替打开):</b> 防止意外信号源切换并可以修复 CEC 不一致性 (请见第 35 页)。<br><b>Off (关闭):</b> 禁用 CEC。   |
| <b>4 AUTO OFF (自动关闭)</b>            | <b>Enable (启用):</b> (默认设置) 系统空闲 16 分钟后会关闭 (系统不发出声音)。<br><b>Disable (禁用):</b> 该系统将不会自动关机。   |
| <b>5 SIDE AUX (侧辅助)</b>             | <b>Audio in (音频输入):</b> 设置  连接器为辅助信号源的连接器。<br><b>耳机:</b> (默认) 设置  连接器为耳机输出的连接器。<br><b>注意:</b> 如果已设置为耳机输出的连接器并且已连接线缆，条形音箱将静音。不使用时请断开耳机。   |
| <b>6 BASS LEVEL (低音音量)</b>          | 调节低音音量。  |
| <b>7 TREBLE LEVEL (高音音量)</b>        | 调节高音音量。  |
| <b>8 CENTER LEVEL (中音音量)</b>        | 增加或减少电影和电视中对话的音量。  |
| <b>9 SURROUND LEVEL (环绕声音量)</b>     | 不可用。   |

| 显示器   | 系统状态   |
|---|--|
| <b>10 LANGUAGE (语言)</b>                       | 更改控制台的语言和 ADAPTiQ 音频校准。  |
| <b>11 SET OPTICAL INPUT (设置光纤输入)</b>          | 将光纤连接器设为 Auto/TV (自动/电视) (默认设置)、CBL SAT、BD DVD、GAME (游戏) 或 AUX (辅助) 信号源。 |
| <b>12 SET COAXIAL INPUT (设置同轴输入)</b>          | 将同轴连接器设为 Auto/TV (自动/电视) (默认设置)、CBL SAT、BD DVD、GAME (游戏) 或 AUX (辅助) 信号源。 |
| <b>13 SET ANALOG INPUT (设置模拟输入)</b>           | 将模拟连接器设为 Auto/TV (自动/电视) (默认设置)、CBL SAT、BD DVD、GAME (游戏) 或 AUX (辅助) 信号源。 |
| <b>14 ADAPTiQ</b>                             | 启动 ADAPTiQ 音频校准过程。   |
| <b>15 PAIR ACOUSTIMASS (为 ACOUSTIMASS 配对)</b> | 重新连接 Acoustimass® 低音箱至系统。  |
| <b>16 FACTORY RESET (恢复出厂设置)</b>              | 将系统菜单和 ADAPTiQ 音频校准设置为出厂设置。  |

## 错误消息

| 显示器   | 系统状态                           |
|---|--------------------------------|
| <b>ERROR (错误)<br/>Cannot find Acoustimass<br/>(未找到 Acoustimass)</b> | Acoustimass® 低音箱未连接控制台。        |
| <b>ERROR (错误)<br/>Cannot find soundbar<br/>未找到条形音箱)</b>             | 条形音箱未连接控制台。                    |
| <b>&lt;SOURCE&gt; (&lt;信号源&gt;)<br/>No signal (无信号)</b>             | 信号源未连接到控制台，或信号源已连接到控制台但电源关闭。   |
| <b>SIDE AUX (侧辅助)<br/>Nothing connected (未连接)</b>                   | 信号源没有连接到控制台上的  连接器。<br>        |
| <b>ERROR (错误)<br/>Call Bose (致电 Bose)</b>                           | 致电 Bose® 客户服务处。请参阅包装箱内的联系方式列表。 |

## Acoustimass® 低音箱状态指示灯

Acoustimass 低音箱背面的状态指示灯指示有关系统活动的信息。

| 指示灯活动   | Acoustimass 音箱状态 |
|---------|------------------|
| 琥珀色     | 已连接到控制台。         |
| 闪烁的琥珀色  | 与控制台的连接已断开。      |
| 慢速闪烁琥珀色 | 可与控制台建立无线连接。     |
| 红色      | 系统错误。            |

## 故障诊断

| 问题         | 措施   |
|------------|--|
| 无电源        | <ul style="list-style-type: none"><li>固定 Acoustimass® 低音箱、条形音箱和控制台的电源线。</li><li>重新将 Acoustimass 低音箱、条形音箱和控制台的电源线牢固插入交流（市电）插座中。</li><li>使用遥控器开启系统。</li></ul>  |
| 没有声音       | <ul style="list-style-type: none"><li>取消系统静音。</li><li>增大音量。</li><li>将 Acoustimass 低音箱、条形音箱和控制台的电源线插入通电的交流（市电）插座中。</li><li>将扬声器线缆插入 <b>Speaker Connections</b> 连接器，而非 <b>Bose® link</b> 连接器。</li><li>将 HDMI™ 连接线插入电视上标示为 <b>ARC</b> 或 <b>Audio Return Channel</b> 的连接器。如果电视没有 HDMI ARC 连接器，使用 HDMI 线之外的辅助视频线（请见第 14 页）。</li><li>如果使用辅助音频线，将该线缆插入电视上标有 <b>Output</b> 或 <b>OUT</b> 的连接器，不要插入 <b>Input</b> 或 <b>IN</b> 连接器。</li><li>固定条形音箱、电视和已连接信号源的所有线缆连接。</li><li>如果信号源连接到电视，选择正确的电视输入（请见第 26 页）。</li><li>在 <b>Alternate On</b>（交替打开）和 <b>Default On</b>（默认打开）之间切换 CEC（请见第 32 页）。</li><li>不使用时断开耳机。<br/>如果通过  连接器连接信号源，使用系统菜单启用 <b>Audio in</b>（音频输入）（请见第 32 页）。</li><li>如果耳机连接到  连接器，使用系统菜单启用 <b>Headphones</b>（耳机）（请见第 32 页）。</li><li>如果看到错误信息 <b>Cannot find Acoustimass</b>（未找到 Acoustimass），将 Acoustimass 低音箱与控制台配对（请见第 37 页）。</li><li>重置系统（请见第 38 页）。</li></ul> |
| 声音来自电视扬声器  | <ul style="list-style-type: none"><li>将 HDMI 线缆插入电视上标有 <b>ARC</b> 或 <b>Audio Return Channel</b> 的连接器（如有）。</li><li>关闭电视机扬声器（请参阅电视用户指南）。</li><li>将电视音量降到最低。</li></ul>  |
| 无视频或视频质量很差 | <ul style="list-style-type: none"><li>先切换到其他信号源，然后再回到有问题的信号源来重新尝试和连接信号。</li><li>断开并重新连接有问题信号源的 HDMI 线缆。</li><li>断开并重新连接控制台到电视的 HDMI 线。</li><li>关闭再打开问题信号源、电视和控制台的电源。</li><li>如果已为其中一个 HDMI™ 信号源分配了光纤、模拟、或同轴数字连接器，请使用系统菜单将此连接器更改为 <b>Auto/TV</b>（默认）（请见第 32 页）。</li></ul>   |



# 维护与保养

| 问题         | 措施   |
|------------|--|
| 声音不连贯或没有声音 | <ul style="list-style-type: none"><li>移动系统以远离可能的干扰，如无线路由器、无绳电话、电视、微波炉等。</li><li>停止其他音频或视频流应用程序。</li><li>将移动设备靠近系统，远离其他干扰或障碍物。</li><li>将系统或移动设备移至路由器或接入点附近。</li><li>静音或降低音量。</li><li>拔掉电源线；一分钟后重新连接。</li><li>固定条形音箱、电视和已连接信号源的所有线缆连接。</li><li>在 Alternate On（交替打开）和 Default On（默认打开）之间切换 CEC（见第 32 页）。</li></ul>  |
| 无法完成网络设置   | <ul style="list-style-type: none"><li>将系统连接至交流电源插座。</li><li>选择正确的网络名称并输入密码。</li><li>连接设备和 SoundTouch® 系统到同一 Wi-Fi® 网络。</li><li>将无线适配器放置在路由器范围内。</li><li>开启所设置设备（手机或电脑）上的 Wi-Fi。</li><li>关闭其他打开的应用程序。</li><li>如果使用电脑进行设置，请检查防火墙设置以确保 SoundTouch® 应用程序和 SoundTouch® 音乐服务器是允许的程序。</li><li>通过加载 <a href="http://www.SoundTouch.com">www.SoundTouch.com</a> 测试 Internet 连接。</li><li>重启移动设备、或计算机和路由器。</li><li>卸载应用程序，重置适配器，并重新安装。</li></ul>                                |
| 无法播放蓝牙® 音频 | <p>在系统中：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>先设置 SoundTouch®，然后执行所有系统更新。</li><li>配对设备（请参见第 30 页）。</li><li>尝试配对其他设备。</li><li>见“无声音”。</li><li>使用 SoundTouch® 应用程序清空系统的配对列表：<ul style="list-style-type: none"><li>- 转到浏览 &gt; 设置 &gt; 系统并选择您的 SoundTouch® 系统。</li><li>- 打开蓝牙项并清空配对列表。</li></ul></li></ul> <p>在您的移动设备上：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>禁用并重新启用蓝牙功能。</li><li>在蓝牙菜单中删除系统。再次配对。</li><li>请参考启用蓝牙设备的文档。</li><li>请参见“声音不连贯或没有声音”部分。</li></ul> |

## 如果控制台无法找到 Acoustimass® 低音箱

Acoustimass 低音箱和控制台在出厂时已配对。但是，如果在显示器上看到错误消息 **Cannot find Acoustimass**（未找到 Acoustimass），执行此配对流程。

1. 拔下 Acoustimass 低音箱。
2. 按下遥控器上的  。
3. 按 ▼ 直到 **15 PAIR ACOUSTIMASS**（15 为 ACOUSTIMASS 配对）显示在显示屏上。
4. 按下  。

**Plug in Acoustimass**（插入 Acoustimass）显示在显示屏上。

5. 将交流电源线插头插入一个交流（电源）插座中。

Acoustimass 低音箱连接到控制台后，**Pairing complete**（配对完成）显示在显示屏上。

**注意：**对于严重无线干扰导致的交替连接问题，请联系客服。

## ADAPTiQ® 音频校准错误信息

听以下错误消息的语音提示：

| 错误消息 | 问题                     | 措施  |
|------|------------------------|---|
| 1    | ADAPTiQ 耳机上的麦克风无法检测声音。 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 固定所有扬声器线缆。</li> <li>• 确保 ADAPTiQ 耳机上方打开的麦克风没有被堵塞。</li> <li>• 您的 ADAPTiQ 耳机可能被损坏。致电 Bose® 客户服务替换零件。请参阅包装箱内的联系方式列表。</li> </ul> |
| 2    | 房间内太吵闹。                | 在房间内安静时重启 ADAPTiQ 音场调校。   |
| 3    | ADAPTiQ 耳机距离扬声器太近。     | 将 ADAPTiQ 耳机远离扬声器。  |
| 4    | 听音位置之前相距太近。            | 从之前的听音位置移开 0.3 -0.6 m。  |
| 5    | ADAPTiQ 耳机因移动而无法使用。    | 头部请保持不动。  |

解决问题后，您必须重启 ADAPTiQ 音频校准（请见第 21 页）。如果您听到不同的错误消息提示，请致电 Bose 客户服务咨询更多的指导意见。请参阅包装箱内的联系方式列表。

# 维护与保养

## 为系统进行出厂重置

要进行故障诊断，将系统菜单和 ADAPTiQ® 音频校准重置为出厂设置。

1. 按下遥控器上的 **SYSTEM**。
2. 按 ▼ 直到 **16 FACTORY RESET (16 恢复出厂设置)** 显示在显示屏上。
3. 按 5。  
系统重置。
4. 选择语言（请见第 19 页）。
5. 运行 ADAPTiQ 音频校准（请见第 21 页）。

## 重置遥控器上的信号源按钮

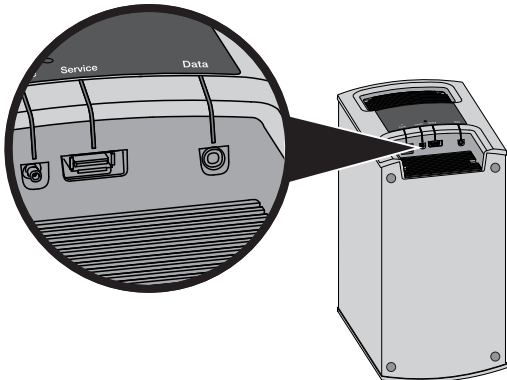
如果遥控器上的信号源按钮出现问题，将其重置为出厂设置。

执行此程序后，信号源按钮处于 CEC 模式。

1. 在遥控器上按住相应的信号源按钮，直到六个信号源按钮闪烁，然后释放。  
仅相应的信号源按钮闪烁。
2. 在数字键盘上，输入 **0140**。

## Acoustimass® 低音箱上的维修连接器

维修和数据连接器仅供服务使用。不要在这些连接器中插入任何线缆。



## 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

---

有关使用的其他帮助：

- 请访问 SoundTouch.com
- 请联系 Bose® 客户服务处。请参阅包装箱内的联系方式列表。

## 有限质保

---

SoundTouch® 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。没有完成这一过程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](http://www.bose.com.au/warranty) 或 [www.bose.co.nz/warranty](http://www.bose.co.nz/warranty)。

## 技术信息

---

### Acoustimass® 低音箱

电源额定值：100-240V ∽ 50/60 Hz 150W

### 控制台

电源额定值：100-240V ∽ 50/60 Hz 60W

### 条形音响

电源额定值：100-240V ∽ 50/60 Hz 60W

## 附录：使用电脑进行设置

---

### 重要设置信息

---

• 除智能手机或平板电脑之外还可以使用电脑来设置您的系统。

• 使用连接至 Wi-Fi® 网络的计算机。

• 使用存储了音乐库的计算机。

• 您需要使用提供的 USB 线。\*

• 在应用程序指示您连接线之前切勿连接 USB 线缆。

\* 系统后方的 SETUP A USB (设置 USB) 连接器仅用于计算机设置。\*USB 连接器的设计不是用来给智能手机、平板电脑或类似设备充电的。

### 使用台式计算机进行设置

如果使用台式电脑，将控制台和 SoundTouch® 无线适配器靠近电脑放置以设置您的系统。在设置期间，应用程序提示您用 USB 线将计算机与无线适配器相连（临时）。

设置后，将 USB 线缆和控制台从电脑和从交流电源（市电）上断开并将系统放置到要长期放置的地方。

### 使用计算机设置系统

---

1. 在您的计算机上，打开浏览器并转到：

**SoundTouch.com/app**

**提示：**使用存储了音乐库的计算机。

2. 下载并运行 SoundTouch® 应用程序。

3. 连接系统至家庭网络（请参阅第 22 页）。

应用程序将帮助您完成设置。



# 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。

 等邊三角形內的箭頭狀電閃誌警示使用者，系統外殼內存在未絕緣的危險電壓，它可能足以構成電擊危險。

 等邊三角形內的感歎號標誌警示使用者：本使用者指南中有相應的重要操作和維護說明。

## 警告：

- 為減少著火或電擊的危險，請勿使本產品受淋或受潮。
- 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。如同任何電子產品，謹防將液體濺入本產品的任何部分。使其接觸液體可能會造成故障和/或火災。
- 只能使用 AA (IEC LR06) 鹼性電池更換。
- 請勿將明火火源（如點燃的蠟燭）置於本產品上或靠近本產品。

## 小心：

- 未經授權切勿更改產品；否則可能會影響安全性、合規性、系統效能，並可能使保修失效。
- 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。



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。



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。

## 備註：

- 本產品的標誌位於控制台底部。
- 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。
- 必須在室內使用本產品。在室外、旅遊汽車或船舶上使用本產品均不符合本產品的設計或測試初衷。
- 本系統隨附的揚聲器線纜和連接線不可用於入牆式安裝。請根據當地建築法規選擇正確的入牆式安裝線纜和連接線。

# 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。
- 請勿在熱源附近安裝，如暖氣片、熱調節裝置、火爐或可發熱的其他裝置（包括擴音器）。
- 防止踩踏或擠壓電源或電源線，尤其是插頭、電源插座以及設備上的出口位置。
- 只能使用製造商指定的附件/配件。
- 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，例如電源或電源線受損；液體濺入或物體落入設備內；裝置受淋或受潮；不能正常工作或跌落。

**備註：**本設備已經過測試，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（可透過關閉和打開本裝置來確定），使用者可嘗試採取以下一種或多種措施來糾正干擾：

- 調整接收天線的方向或位置。
- 增大本裝置和接收器的間距。
- 將本裝置和接收器電源線插入不同線路上的插座中。
- 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 規則第 15 部分規定和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。

#### SoundTouch 無線適配器

您在安裝和操作本裝置時，身體應距離本裝置至少 20 公分。

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裝置一起使用。



請適當處理廢舊電池，遵守本地規章。請勿將其焚化。



此標誌表示本產品不得作為生活垃圾丟棄，必須送至相關回收部門循環利用。適當的處理和回收有助於保護自然資源、人類健康以及自然環境。想了解更多有關本產品和回收的資訊，請與當地民政部門、處理服務部或購買本產品的商店聯絡。



Bose Corporation 在此聲明本產品嚴格遵守 2014/53/EU 指令和其他所有適用於歐盟指令要求中的基本要求和其他相關規定。您可以從以下位置找到完整的符合聲明：[www.Bose.com/compliance](http://www.Bose.com/compliance)。

#### 中國危險物質限用表

| 零件名稱  | 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                | O      | O      | O            | O           | O            |
| 金屬零件  | X                | O      | O      | O            | O           | O            |
| 塑膠零件  | O                | O      | O      | O            | O           | O            |
| 揚聲器   | X                | O      | O      | O            | O           | O            |
| 連接線   | X                | O      | O      | O            | O           | O            |

此表格符合 SJ/T 11364 標準。

O：表示此零件中所有同類物質包含的有毒或有害物質低於 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毒或有害物質高於 GB/T 26572 中的限定要求。

## 台灣 BSMI 限用物質含有情況標示

| 設備名稱：Bose® SoundTouch® 130 家庭影院系統，型號：414642、414642SB、329009 |            |        |        |            |             |              |
|---|------------|--------|--------|------------|-------------|--------------|
|   | 限用物質及其化學符號 |        |        |            |             |              |
| 裝置  | 鉛 (Pb)     | 汞 (Hg) | 鎘 (Cd) | 六價鉻 (Cr+6) | 多溴化聯苯 (PBB) | 多溴聯苯醚 (PBDE) |
| 印刷電路板   | -          | ○      | ○      | ○          | ○           | ○            |
| 金屬零件  | -          | ○      | ○      | ○          | ○           | ○            |
| 塑膠零件  | ○          | ○      | ○      | ○          | ○           | ○            |
| 揚聲器   | -          | ○      | ○      | ○          | ○           | ○            |
| 連接線   | -          | ○      | ○      | ○          | ○           | ○            |

備註1：「○」表示限用物質的濃度百分比含量未超過參考值。

備註2：「-」表示限用物質屬於豁免項目範圍。

## 請填寫以下內容，留作記錄：

Acoustimass® 低音箱的連接器面板和遙控器的包裝上標有序號。

型號：\_\_\_\_\_

低音箱序號：\_\_\_\_\_

遙控器序號：\_\_\_\_\_

控制台序號：\_\_\_\_\_

條形音箱序號：\_\_\_\_\_

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：**序號中第一位粗體數字表示生產年份；「5」表示 2005 年或 2015 年。

**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 Products B.V., Gorslaan 60, 1411 RG Purmerend, The Netherlands

**台灣進口商：**Bose 台灣分公司，台灣 104 台北市民生東路三段 10 號，9F-A1

App Store 是 Apple Inc. 的服務標記。

Amazon、Kindle 和 Fire 是 Amazon, Inc. 或其附屬公司的商標。

Android 和 Google Play 是 Google Inc. 的商標。

Blu-ray Disc™ 和 Blu-ray™ 是 Blu-ray Disc Association 的商標。

® 文字標記和徽標是由 Bluetooth SIG, Inc. 所擁有的註冊商標，Bose Corporation 對上述標記的任何使用都遵守許可規定。

 **DOLBY** 經 Dolby Laboratories 授權製造。Dolby 和雙 D 符號是 Dolby Laboratories 的商標。

 有關 DTS 專利，請瀏覽 <http://patents.dts.com>。經 Digital Theater Systems, INC. 許可製造。DTS 和 & DTS 都是註冊商標。DTS Digital Surround 是 DTS, Inc. 的商標。© DTS, Inc. 保留所有權利。

 HDMI、HDMI High-Definition Multimedia Interface 和 HDMI 徽標是 HDMI Licensing, LLC 在美國及其他國家/地區的商標或註冊商標。



iHeartRadio 是 iHeartMedia, Inc. 的註冊商標。

本產品採用了 Spotify 軟體，所需協力廠商許可見：[www.spotify.com/connect/third-party-licenses](http://www.spotify.com/connect/third-party-licenses)。

Spotify 是 Spotify AB 公司的註冊商標。

SoundTouch 和無線符號設計是 Bose Corporation 在美國和其他國家的註冊商標。

Wi-Fi 是 Wi-Fi Alliance 的註冊商標。

©2018 Bose Corporation。未經事先書面許可，不得複製、修改、發行或以其他方式使用本資料的任何部分。

## 關於 SoundTouch® 130 系統

|                        |    |
|------------------------|----|
| 系統優點 .....             | 8  |
| 硬體特性 .....             | 8  |
| SoundTouch® 應用程式 ..... | 8  |
| 打開系統包裝 .....           | 9  |
| 佈局原則 .....             | 10 |
| 系統佈局示例 .....           | 10 |

## 設定 Acoustimass® 低音箱

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| 將塑膠墊安裝到 Acoustimass 低音箱 ..... | 11 |
| 將 Acoustimass 低音箱連通電源 .....   | 12 |

## 設定控制台

|                            |    |
|----------------------------|----|
| 連接控制台至電視 .....             | 13 |
| 使用 HDMI™ ARC 連接器 .....     | 13 |
| 沒有 HDMI™ ARC 連接器的電視 .....  | 14 |
| 連接控制台至其他訊號源 .....          | 14 |
| 連接與 HDMI™ 相容的訊號源 .....     | 14 |
| 連接與 HDMI™ 不相容的訊號源 .....    | 15 |
| 連接只有音訊的訊號源 .....           | 15 |
| 連接 SoundTouch® 無線配接器 ..... | 15 |

## 設定條形音箱

|                      |    |
|----------------------|----|
| 連接條形音箱 .....         | 16 |
| 將可選的擴展墊安裝到條形音箱 ..... | 17 |
| 牆式安裝條形音箱 .....       | 17 |

## 將系統連接到電源

|                  |    |
|------------------|----|
| 將條形音箱連接到電源 ..... | 18 |
| 將控制台連接到電源 .....  | 18 |

## 啟動系統

|                 |    |
|-----------------|----|
| 裝入遙控器電池 .....   | 19 |
| 開啟系統並選擇語言 ..... | 19 |
| 檢查聲音 .....      | 20 |

# 目錄

---

## ADAPTiQ®

|                        |    |
|------------------------|----|
| 執行 ADAPTiQ® 音訊校準 ..... | 21 |
|------------------------|----|

## 設定 SoundTouch®

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| 將系統新增至 Wi-Fi® 網路 .....         | 22 |
| 下載並安裝 SoundTouch® 應用程式 .....   | 22 |
| 將系統連接至 Wi-Fi® 網路 .....         | 22 |
| 將系統添加至已有的 SoundTouch® 帳戶 ..... | 22 |

## 使用系統

|   |    |
|---|----|
| 遙控器按鈕 .....   | 23 |
| 對通用遙控器程式設計 .....  | 24 |
| 消費類電子產品控制 .....   | 24 |
| 測試 CEC 中 HDMI™ 連接的訊號源 .....   | 24 |
| 程式設計遙控器來控制訊號源 .....   | 25 |
| 訊號源選取 .....   | 26 |
| 選取與 Bose® 系統相連的訊號源 .....  | 26 |
| 選取連接到電視的訊號源 .....   | 26 |
| 通用訊號源按鈕和控制台連接器 .....  | 26 |
| 使用  按鈕 ..... | 27 |
| SoundTouch® .....   | 27 |
| 藍芽無線技術 .....  | 27 |
| 側輔助 .....   | 27 |
| 調整音量 .....  | 28 |
| 功能按鈕 .....  | 28 |
| 程式設計非 Bose® 遙控器 .....   | 28 |

## 使用 SoundTouch®

|                           |    |
|---------------------------|----|
| 存取 SoundTouch® .....      | 29 |
| 使用 SoundTouch® 應用程式 ..... | 29 |
| 使用 SoundTouch® 訊號源 .....  | 29 |
| 獲取說明 .....                | 29 |

## 藍芽®

|   |    |
|---|----|
| 與啟用藍芽® 的裝置配對 .....  | 30 |
| 連接到配對的啟用藍芽® 的裝置 .....   | 31 |
| 使用  按鈕 ..... | 31 |
| 使用已配對裝置上的藍芽功能 .....   | 31 |

## 獲取系統資訊

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| 使用系統功能表 .....               | 32 |
| 錯誤訊息 .....                  | 33 |
| Acoustimass® 低音箱狀態指示燈 ..... | 33 |

## 維護與保養

|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| 疑難排解 .....                       | 34 |
| 如果控制台無法找到 Acoustimass® 低音箱 ..... | 37 |
| ADAPTiQ® 音場校正錯誤訊息 .....          | 37 |
| 為系統進行出廠重設 .....                  | 38 |
| 重設遙控器上的訊號源按鈕 .....               | 38 |
| Acoustimass® 低音箱上的維修連接器 .....    | 38 |
| 清潔 .....                         | 39 |
| 客戶服務 .....                       | 39 |
| 有限保固 .....                       | 39 |
| 技術資訊 .....                       | 39 |

## 附錄：使用電腦進行設定

|                   |    |
|-------------------|----|
| 重要設定資訊 .....      | 40 |
| 使用桌上型電腦進行設定 ..... | 40 |
| 使用電腦設定系統 .....    | 40 |

# 關於 SoundTouch® 130 系統

---

SoundTouch® 130 家庭劇院系統為視訊源提供高品質 Bose® 音訊、SoundTouch® 和藍芽® 技術。它是一種透過家庭 Wi-Fi® 網路以無線的方式將清晰的高品質音效傳播到任何房間的高級方式。使用 SoundTouch®，您可以傳輸網際網路廣播、音樂服務和音樂庫。

若家裡有 Wi-Fi，您就可以在任何一個房間內享受自己喜愛的音樂。

## 系統優點

- 先進的 Bose 音訊處理提供自然、逼真的聲音。
- ADAPTiQ® 音訊校準優化音質。
- 支援消費類電子產品控制 (CEC)。
- 享受以無線方式存取網際網路廣播、音樂服務和音樂庫。
- 使用個人化預設輕鬆地存取自己喜歡的音樂。
- 使用智慧型手機或平板電腦進行無線設定。
- 使用現有的家庭 Wi-Fi 網路。
- 從啟用藍芽的裝置傳輸音樂。
- 為您的電腦、智慧手機或平板電腦提供免費 SoundTouch® 應用程式。
- 可隨時而便捷地增加其他系統以獲得多房間收聽體驗。
- 多樣化的 Bose 音訊系統使您可為任何房間選取適合的解決方案。

## 硬體特性

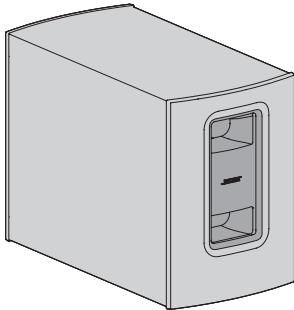
- 顯示幕可存取系統設定和資訊。
- HDMI™ 連接易於安裝並可保證所連接訊號源的音訊實現高品質。
- 可程式化通用遙控器可以控制您的電視、接線盒/機上盒和其他連接的訊號源。
- 隱藏的無線 Acoustimass® 低音箱可實現震撼的低音效果。
- 揚聲器可以安裝在牆壁上（套件需另行購買）。
- SoundTouch® 系列 II 無線配接器可啟用系統上的 SoundTouch® 和藍芽。

## SoundTouch® 應用程式

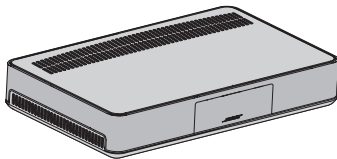
- 從您智慧型手機、平板電腦或電腦上設定並控制 SoundTouch® 訊號源。
- 使用 SoundTouch® 應用程式可以輕鬆地個人化預設您喜愛的音樂。
- 瀏覽網際網路廣播、音樂服務和音樂庫。
- 使用藍芽裝置配對、連接和播放音訊。
- 管理 SoundTouch® 設定。

## 打開系統包裝

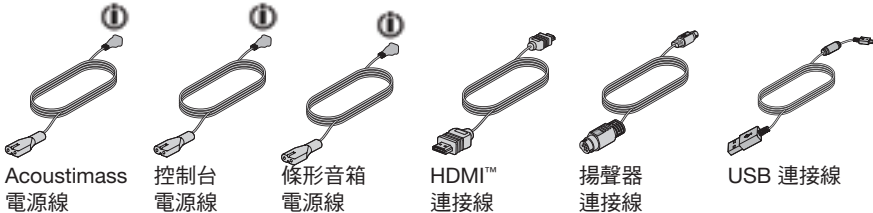
小心地拆開包裝箱並確認是否含有以下部件：



Acoustimass® 低音箱



控制台



Acoustimass  
電源線

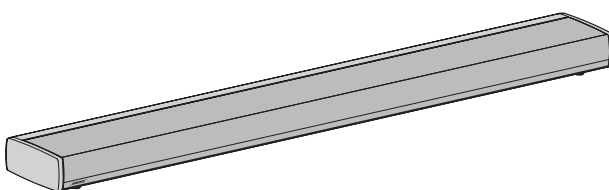
控制台  
電源線

條形音箱  
電源線

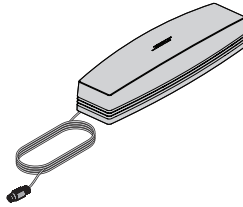
HDMI™  
連接線

揚聲器  
連接線

USB 連接線



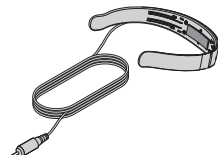
條形音箱



SoundTouch® 無線配接器  
系列 II



通用遙控器



ADAPTiQ® 頭戴式耳機



橡膠墊

**i** 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。請參閱包裝箱內的連絡方式清單。

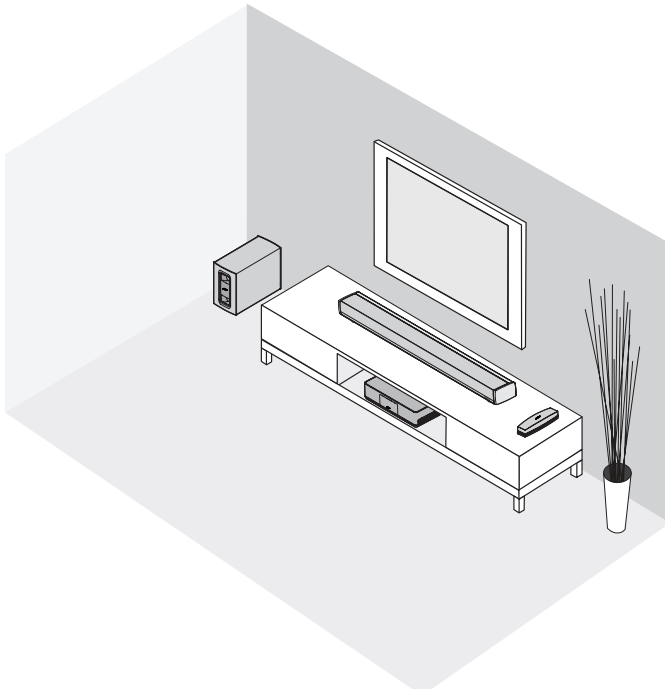
# 關於 SoundTouch® 130 系統

## 佈局原則

為了避免無線干擾，使其他無線裝置遠離系統。將系統放置在金屬櫃以外並遠離金屬櫃。遠離其他音訊/視訊元件，並遠離直接熱源。

|                   |   |
|-------------------|---|
| Acoustimass® 低音箱  | <ul style="list-style-type: none"><li>• 將 Acoustimass 低音箱的橡膠墊著地，沿電視所在的牆面放置，或沿房間前三分之一部分的任何牆面放置。</li><li>• 選擇穩定、平坦的表面。振動會導致 Acoustimass 低音箱移動，在光滑表面（大理石、玻璃或高度拋光的木材）上，這種情況特別突出。</li><li>• 確保附近有交流（市電）插座。</li></ul> |
| 條形音箱              | <ul style="list-style-type: none"><li>• 將條形音箱放到電視前。</li><li>• 切勿將條形音箱放到櫃子內。</li><li>• 確保附近有交流（市電）插座。</li></ul>  |
| 控制台               | <ul style="list-style-type: none"><li>• 將控制台放在電視附近。但不要將電視放在控制台上面。</li><li>• 確保附近有交流（市電）插座。</li></ul>  |
| SoundTouch® 無線配接器 | <ul style="list-style-type: none"><li>• 將配接器放到遠離控制台、Acoustimass 低音箱和其他無線裝置 0.3 - 1.8 m 的位置以避免無線干擾。</li></ul>  |

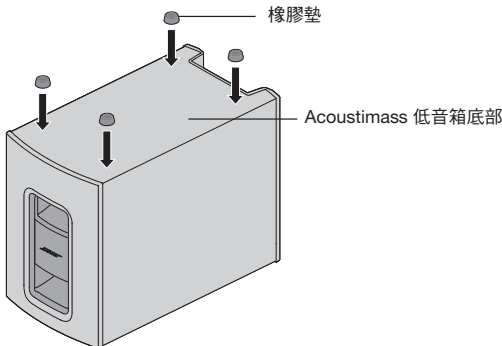
## 系統佈局示例



## 將塑膠墊安裝到 Acoustimass 低音箱

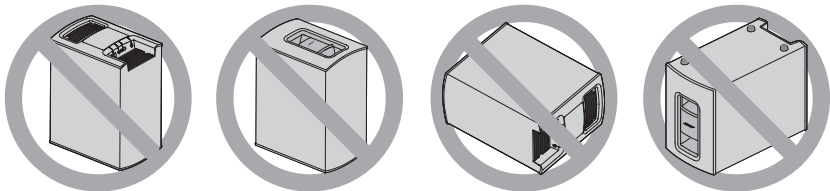
將塑膠墊安裝到 Acoustimass 低音箱以保護地板不受磨損。

1. 將 Acoustimass 低音箱倒置在一個柔軟的表面上，以避免其損壞。
2. 將塑膠墊安裝到 Acoustimass 低音箱底部。



3. 然後將 Acoustimass 低音箱正立放置。

**注意：**在使用時不要將 Acoustimass 低音箱躺放、側放、倒放。

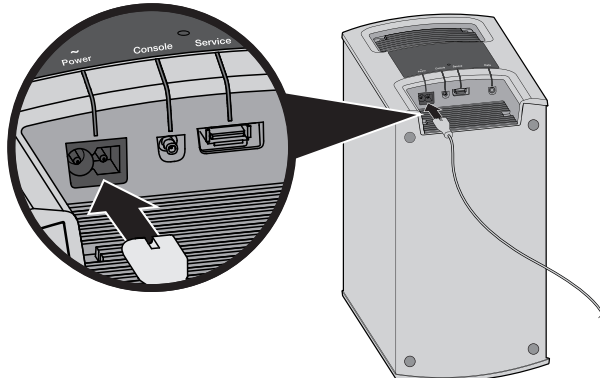


4. 拆除所有保護膜。如果未移除，可能會影響聲音效果。

# 設定 Acoustimass® 低音箱

## 將 Acoustimass 低音箱連通電源

1. 將電源線連接到 Acoustimass 低音箱的 Power 連接器中。



2. 將電源線插入交流（市電）插座中。

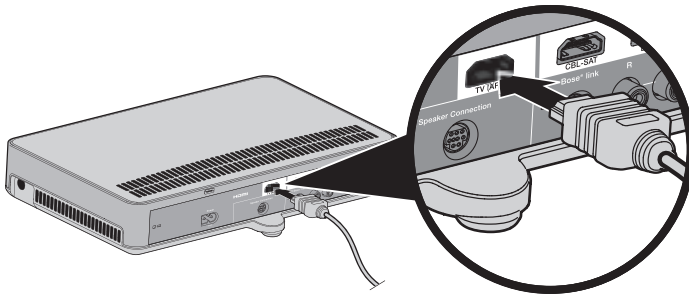
## 連接控制台至電視

如果可用，使用標有 **ARC**（Audio Return Channel，音訊回傳通道）的電視 HDMI 連接器。如果您的電視沒有 HDMI ARC 連接器，請參閱第 14 頁。

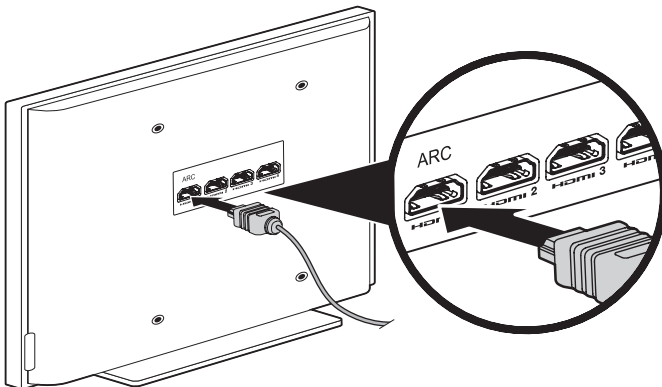
### 使用 HDMI™ ARC 連接器

用 Bose® HDMI 線纜連接控制台與電視。

1. 斷開 HDMI 連接的例如接線盒/機上盒、DVD 或 Blu-ray Disc™ 播放機或遊戲系統等訊號源與電視的連接。
2. 將 Bose® HDMI 線纜的一端插入控制台上的 **TV (ARC)** 連接器中。



3. 將 HDMI 線纜的另一端插入電視的 **HDMI (ARC)** 連接器。



# 設定控制台

## 沒有 HDMI™ ARC 連接器的電視

如果您的電視沒有 HDMI ARC 連接器，可能需要用光纖、同軸或類比立體聲音訊線纜輔助連接到控制台。如果沒有此輔助連接，將無法聽到從 Bose® 系統發出的聲音。

### 輔助連接需要以下組態：

- 您正在使用內部訊號源（如 Internet 應用程式或無線天線）。
- 您要將訊號源連接到電視上。

請參閱電視的使用者指南，了解詳細資訊。

**提示：**如果您的電視有 IN 和 OUT 音訊連接面板，使用音訊 **OUT** 進行輔助連接。

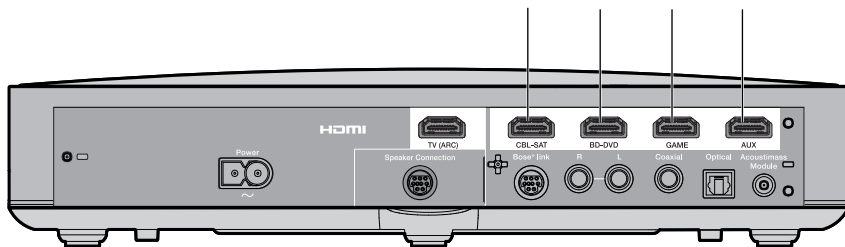
## 連接控制台至其他訊號源

### 連接與 HDMI™ 相容的訊號源

您可以用 HDMI 線纜（需單獨購買）將控制台與其他訊號源連接，如接線盒/機上盒、DVD 或 Blu-ray Disc™ 播放機或遊戲系統。如果訊號源不相容 HDMI，請參閱第 15 頁對不支援 HDMI 的裝置進行配置。

1. 將 HDMI 線纜的一端插入訊號源的 **HDMI (OUT)** 連接器。
2. 將 HDMI 線纜的另一端插入控制台上相應的 HDMI 連接器中。例如，要連接遊戲系統，連接 HDMI 線纜到 **GAME** 連接器。

連接其他訊號源到控制台上的  
相應 HDMI 連接器。



## 連接與 HDMI™ 不相容的訊號源

如果訊號源與 HDMI 不相容，使用音訊和視訊線纜（需單獨購買）連接您的電視。請參閱電視的使用者指南，了解詳細資訊。

**提示：**如果您的電視有 IN 和 OUT 音訊連接面板，使用音訊 OUT。

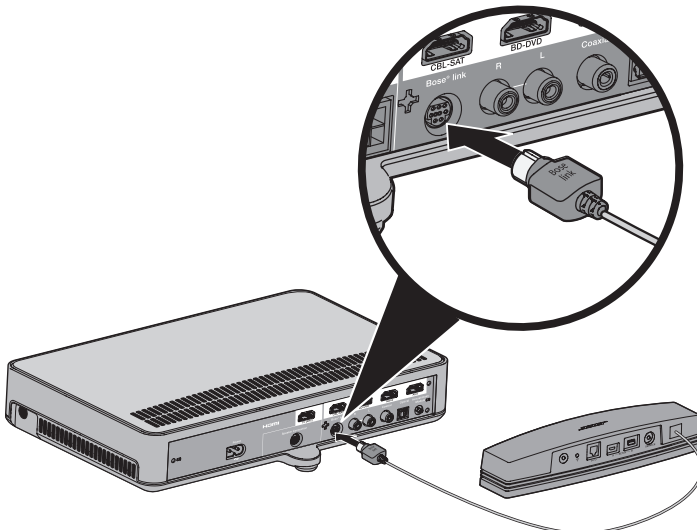
## 連接只有音訊的訊號源

如果諸如媒體或 CD 播放機等只有音訊的訊號源與 HDMI 不相容：

1. 將訊號源連接至控制台的光纖、同軸、類比或側輔助 (  ) 連接器。  
**備註：**您可以使用光纖、同軸、類比或 3.5 mm 音訊線（需單獨購買）。
2. 設定相應訊號源的光纖、同軸、類比或側輔助輸入。可以使用系統功能表存取這些設定（請參閱第 32 頁）。

## 連接 SoundTouch® 無線配接器

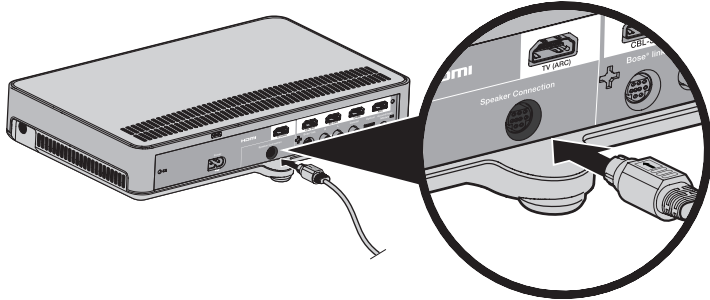
將配接器連接到控制台上的 **Bose® link** 連接器。



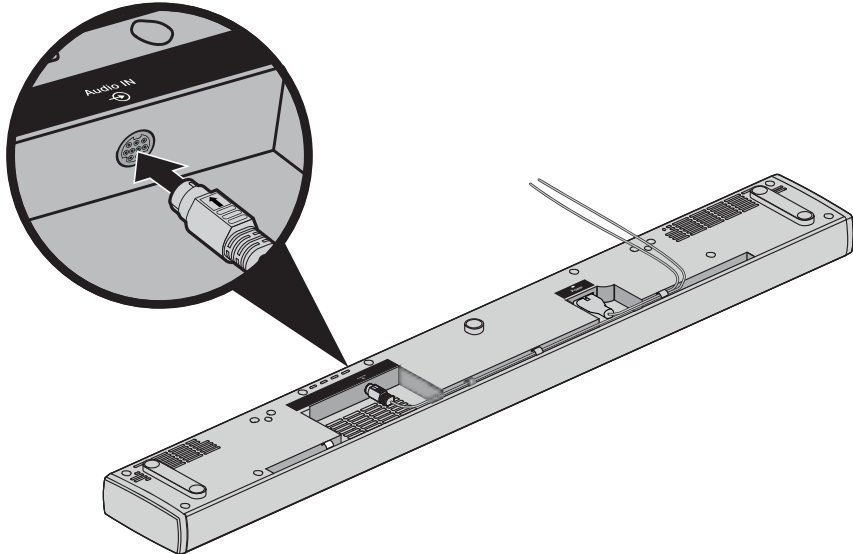
# 設定條形音箱

## 連接條形音箱

1. 將揚聲器線纜的一端插入控制台上的 **Speaker Connection** 連接器中。



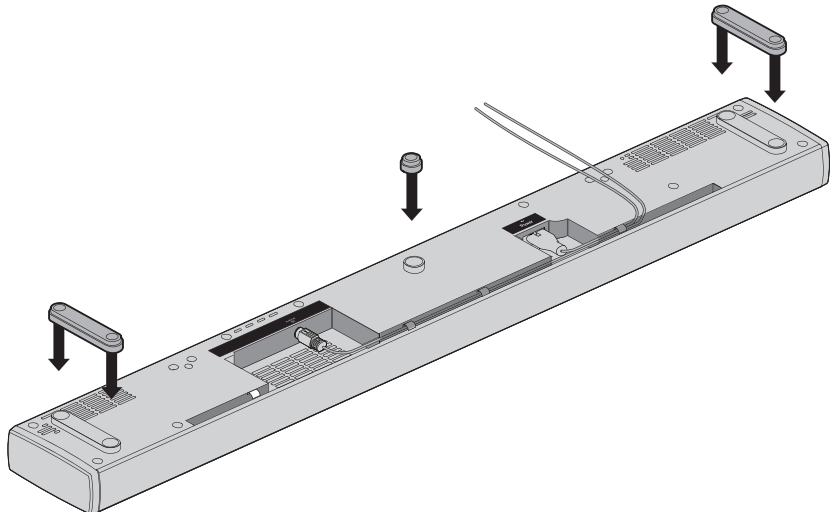
2. 將揚聲器線纜的另一端插入條形音箱上的 **Audio IN** 連接器中。



## 將可選的擴展墊安裝到條形音箱

安裝可選的擴展墊可增高條形音箱，從而在底部留出空間。

1. 將條形音箱倒置在一個柔軟的表面上，以避免其損壞。
2. 將擴展墊安裝到條形音箱底部。



3. 然後將條形音箱正立放置。

## 牆式安裝條形音箱

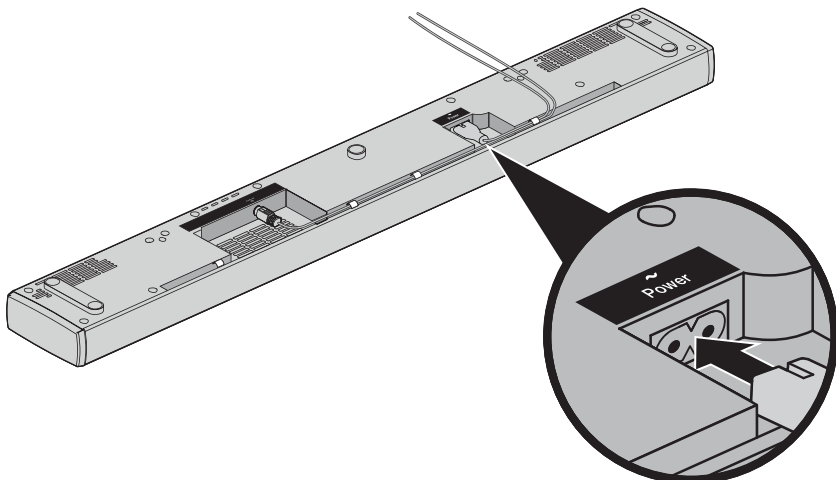
您可以在牆壁上安裝條形音箱。要購買 WB-135 壁掛安裝套件，請聯絡您當地的 Bose 經銷商或訪問 [www.Bose.com](http://www.Bose.com)。

**注意：**不要使用任何其他硬體安裝條形音箱。

## 將系統連接到電源

### 將條形音箱連接到電源

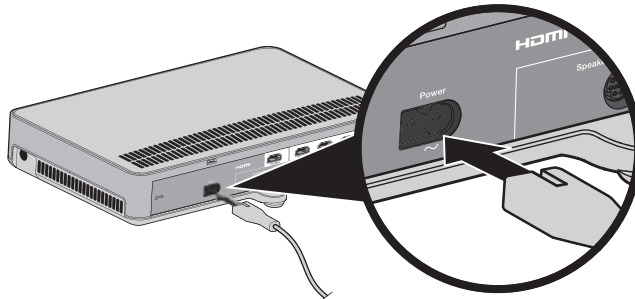
1. 將電源線插入條形音箱的 **Power** 連接器中。



2. 將電源線插入交流（市電）插座中。

### 將控制台連接到電源

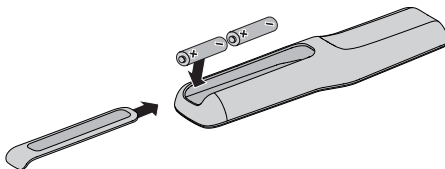
1. 將電源線插入控制台上的 **Power ~** 連接器。



2. 將電源線插入交流（市電）插座中。

## 裝入遙控器電池

- 滑動打開遙控器背面的電池艙蓋。



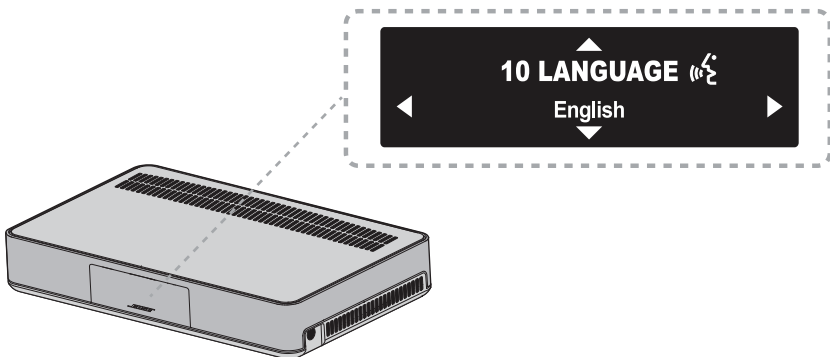
- 裝入提供的兩節 AA (IEC-LR6) 1.5V 電池。電池的 +、- 符號應與電池艙內的 +、- 標記保持一致。
- 滑上電池艙蓋，確保卡到位。

## 開啟系統並選擇語言

- 按遙控器上的 **AUDIO** 按鈕。

開啟控制台，**10 LANGUAGE**  (10 語言) 顯示在螢幕上。

**備註：**第一次啟動後，預設顯示上次所用的訊號源。



- 按下 **<** 和 **>** 選取您的語言。

- 按 **EXIT**。

**提示：**如果選取的語言錯誤，在系統功能表中查找  圖示。

系統空閒 16 分鐘後會關閉。可以使用系統功能表停用 AUTO OFF (自動關閉)(請參閱第 32 頁)。

## 檢查聲音

---

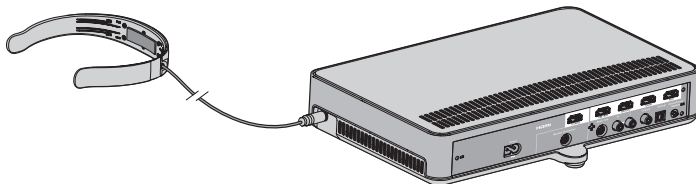
1. 打開電視。
2. 如果您使用的是接線盒/機上盒或其他輔助訊號源，打開此訊號源。  
**提示：**如果是輔助訊號源連接電視，選取相應的電視輸出。可能需要使用其他遙控器。
3. 開啟系統。
4. 按相應的訊號源按鈕。
5. 檢查聲音是否是從條形音箱中傳出。
6. 按下遙控器上的 。檢查確保沒有聲音從電視揚聲器中傳出。  
**備註：**如果聽到聲音從電視揚聲器中傳出或沒有聽到聲音從 Bose® 揚聲器傳出，請參見第 34 頁上的「疑難排解」。

## 執行 ADAPTiQ® 音訊校準

ADAPTiQ 音場校正透過採取五個音訊測量為聆聽區域的音響效果自訂系統的聲音。要執行音訊校準，需要讓房間安靜 10 分鐘。

1. 將 ADAPTiQ 耳機置於頭上。

在 ADAPTiQ 音訊校準期間，頭戴式耳機上的麥克風會測量房間的音響特性，以確定最佳音質。



2. 將 ADAPTiQ 耳機線插入控制台上的 連接器中。

3. 按下遙控器上的 。

4. 按下 或 直到 **14 ADAPTiQ** 顯示在顯示幕上。

5. 按 。

6. 按照語音提示操作，直到系統完成校正過程。

**備註：**如果您聽到錯誤訊息提示音且無法完成 ADAPTiQ 音場校正，請參見第 37 頁。

7. 將 ADAPTiQ 耳機從控制台上拔下，存放在安全的地方。

**備註：**如果您移動或安裝了系統或移動了任何傢俱，請再次運行 ADAPTiQ 音訊校準以確保最佳音質。

## 將系統新增至 Wi-Fi® 網路

必須下載並安裝 SoundTouch® 應用程式於已連接網路的智慧型手機或平板電腦上。若沒有智慧型手機或平板電腦，則使用連接到網路的電腦（請見第 40 頁）。

此應用程式會指導您將系統連接至網路。

**備註：**如果已經為另一系統設定了 SoundTouch®，請參閱「將系統新增至已有的 SoundTouch® 帳戶」。

### 下載並安裝 SoundTouch® 應用程式

如果這是您首次設定 SoundTouch® 系統，您必須安裝該應用程式。

在您的智慧型手機或平板電腦上，下載 **Bose® SoundTouch® 控制器應用程式**。



**Bose® SoundTouch®  
controller app**

- iOS 使用者：從 App Store 下載
- Android™ 使用者：從 Google Play™ 商店下載
- Amazon Kindle Fire 使用者：從 Amazon Appstore 下載供 Android 系統使用的應用程式

### 將系統連接至 Wi-Fi® 網路

安裝應用程式後，將系統新增至網路：

1. 在智慧型手機或平板電腦上點選 SoundTouch® 圖示 啟動應用程式。
2. 按照應用程式中的說明來完成設定，包括建立 SoundTouch® 帳戶、新增音樂庫和音樂服務。

### 將系統添加至已有的 SoundTouch® 帳戶

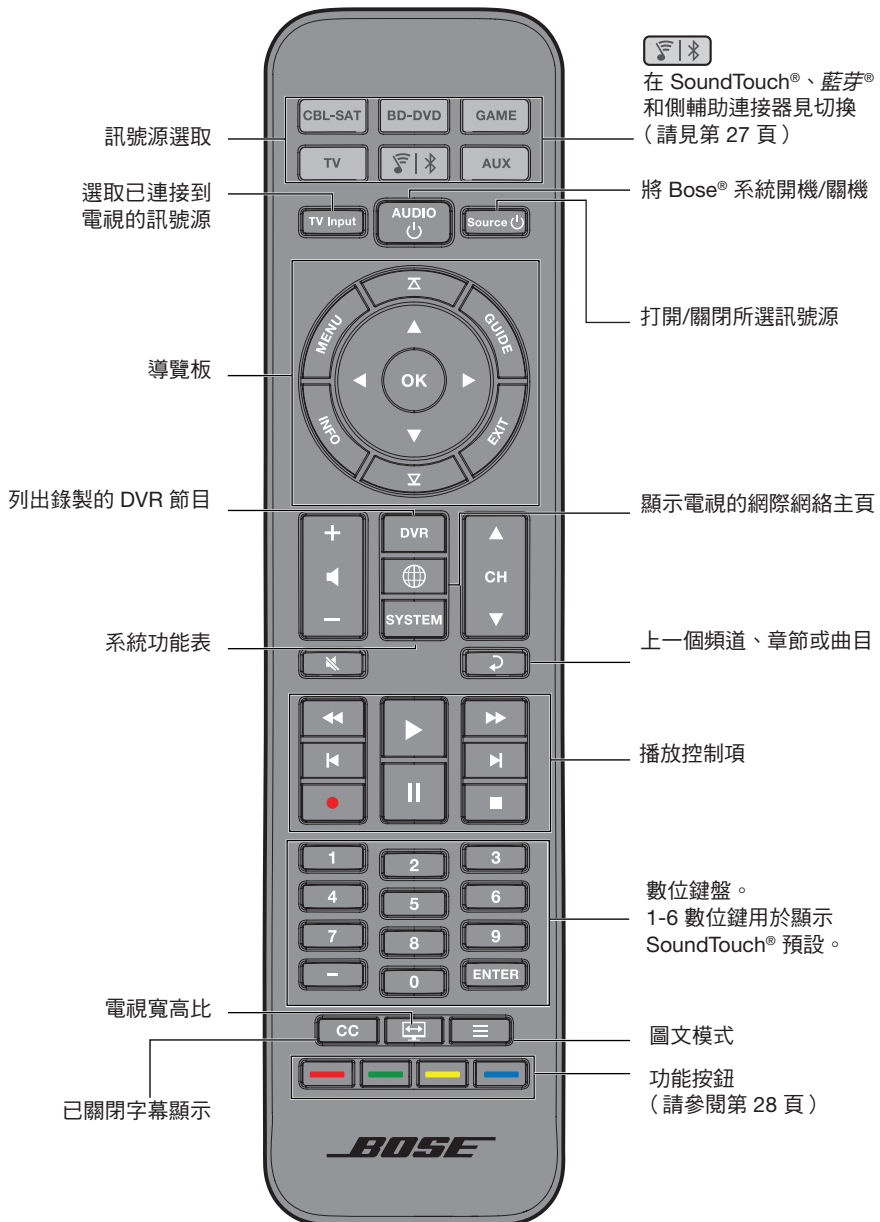
如果已經為另一系統設定了 SoundTouch®，則無需再次下載 SoundTouch® 應用程式。

1. 在智慧型手機或平板電腦上，點選  來打開應用程式。
2. 選取**瀏覽 > 設定 > 系統 > 添加系統**。

應用程式將幫助您完成設定。

## 遙控器按鈕

使用遙控器控制連接到系統的訊號源、調整系統音量、變更頻道、使用播放功能、啟用接線盒/機上盒功能並瀏覽系統功能表。



# 使用系統

## 對通用遙控器程式設計

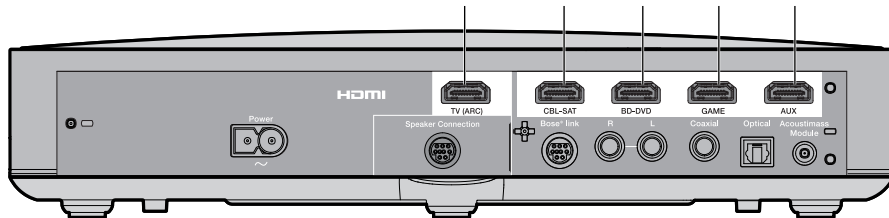
您可以使用遙控器來控制電視、接線盒/機上盒、DVD 或 Blu-ray Disc™ 播放機、遊戲系統、DVR 或其它輔助訊號源。

### 消費類電子產品控制

本系統支援消費類電子產品控制 (CEC)。CEC 讓您可以控制多個 HDMI™ 連接的訊號源，無需對遙控器程式設計。您可以使用系統功能表打開/關閉 CEC (請見第 32 頁)。

您的訊號源可能支援 CEC，但所指名稱可能不同。請參閱訊號源的使用者指南，了解詳細資訊。

CEC 控制連接到 HDMI 連接器的訊號源。



**提示：**您可能需要使用訊號源或電視的系統功能表以啟用 CEC。請參閱訊號源的使用者指南，了解詳細資訊。

### 測試 CEC 中 HDMI™ 連接的訊號源

如果按下訊號源按鈕相應的訊號源成功回應，則無需對遙控器進行程式設計。

**備註：**HDMI 連接的訊號源可能不支援 CEC。請參閱訊號源的使用者指南，了解詳細資訊。

1. 開啟 Bose® 系統、電視和要測試的訊號源。
2. 按幾個按鈕以確認是否訊號源能夠正確回應。
3. 按下 **Source** 按鈕。訊號源關閉。

如果訊號源未執行其中的一個功能，程式設計遙控器以控制訊號源 (請見第 25 頁)。

## 程式設計遙控器來控制訊號源

如果訊號源不支援 CEC，您可以透過輸入訊號源品牌的代碼來程式設計通用遙控器以控制諸如電視、接線盒/機上盒、DVD 或 Blu-ray Disc™ 播放機、遊戲系統或 DVR 等訊號源。您的訊號源可能具有不同的代碼。您可能需要多次嘗試以確定正確的代碼。

### 確定您的訊號源代碼

1. 打開訊號源電源。
2. 在《通用遙控器裝置代碼》手冊（已提供）中找到訊號源的品牌代碼。

### 輸入您的訊號源代碼

1. 在遙控器上，按住相應的訊號源按鈕直到六個訊號源按鈕都閃爍，然後釋放按鈕。  
例如，要對您的電視進行程式設計，按住  直到所有六個訊號源按鈕都亮起，然後釋放按鈕。  
相應的聲源按鈕持續閃爍。
2. 在數字鍵盤上鍵入訊號源的品牌代碼並按音量按鈕 +。

### 測試您的訊號源代碼

1. 測試訊號源的基本功能：請按照以下說明對訊號源進行測試：
  - **電視**：按頻道按鈕。按  顯示設定功能表。按下 **◀** 和 **▶** 進行導覽。
  - **接線盒/機上盒**：按  顯示程式設計指南。按下 **◀** 和 **▶** 進行導覽。
  - **DVD 或 Blu-ray Disc™ 播放機**：按  顯示設定功能表。按下 **◀** 和 **▶** 進行導覽。
  - **遊戲系統**：按下 **◀** 和 **▶** 可以瀏覽功能表。
2. 按照訊號源對基本功能的回應情況：
  - **遙控時準確回應**：按  退出程式設計並儲存設定。
  - **遙控時沒有回應或不能準確回應**：
    - **訊號源按鈕閃光**：按音量按鈕 + 以轉到下一代碼。重複「測試您的訊號源代碼」中的步驟 1-2。您可能需要重複此流程 30 或更多次。如果六個按鈕全部閃爍三次，則表明已循環嘗試您訊號源的全部代碼。
    - **訊號源按鈕沒有閃光**：您的遙控器退出了程式設計模式。重複「輸入您的訊號源代碼」中的步驟 1-2 和「測試您的訊號源代碼」中的步驟 1-2。

**備註：**您的訊號源可能與 IR 通用遙控器不相容。請參閱訊號源的使用者指南，了解詳細資訊。

# 使用系統

---

## 訊號源選取

---

您可以透過按遙控器上的相應訊號源按鈕在不同訊號源之間切換。開始切換前，請設定遙控器以控制訊號源（請參閱第 25 頁）。

### 選取與 Bose® 系統相連的訊號源

如果訊號源已與控制台相連，並且不使用 CEC，將控制台設定為相應模式，並開啟訊號源。

1. 開啟系統。
2. 按下要控制的訊號源的按鈕。  
訊號源按鈕閃光。
3. 按 **Source** 。  
訊號源打開。

### 選取連接到電視的訊號源

如果是訊號源已連接至電視，選取相應的電視輸入。

1. 打開系統、電視和相應的訊號源。
2. 按下 **TV Input** 選取電視上的輸入。  
可能需要按 **TV Input** 數次為訊號源選擇電視輸入。  
在部分電視上，按 **TV Input** 後會顯示一個功能表。使用您的系統遙控器可選擇電視輸入並關閉此功能表。

## 通用訊號源按鈕和控制台連接器

---

遙控器上的訊號源按鈕與控制台背面的連接器對應。例如，**BD-DVD** 對應 **BD-DVD** HDMI™ 連接器。

訊號源按鈕控制連接到相應連接器的任何訊號源。如果有輔助的 DVD 或 Blu-ray Disc™ 播放機並將其連接至 **CBL-SAT** 連接器，可以進行程式設計以控制 **CBL-SAT**。

**備註：**在程式設計遙控器時確保您在使用與訊號源對應的遙控代碼而不是對應的連接器標籤。

## 使用 按鈕

該按鈕讓您可以在系統上播放音樂。

- 存取系統上 SoundTouch® 訊號源
- 從連接的啟用藍芽® 的裝置傳輸音樂。
- 存取側輔助連接器來連接一台音訊裝置。

按  在 SoundTouch® (  )、藍芽 (  ) 和側輔助 (  ) 訊號源之間切換。

### SoundTouch®

您可以控制系統上的 SoundTouch® 功能的子功能，如播放控制和預設。請參閱第 29 頁上的「使用 SoundTouch®」。

### 藍芽無線技術

系統使用的藍芽無線技術可以讓您從啟用藍芽的裝置向您的系統傳輸音樂。該系統在其配對清單中最多可存儲八個之前連接的裝置（見第 30 頁）。

### 側輔助

側輔助連接器是 3.5 mm 連接器，位於控制台的一側。將連接器設定為訊號源的音訊輸入連接器時，可透過  切換來存取此連接器。

請參見第 32 頁上的「5 側輔助」，了解如何變更連接器設定。

# 使用系統

---

## 調整音量

---

在遙控器上：

- 按下 + 可提高音量。
- 按下 - 可降低音量。
- 按下  可靜音或取消靜音。

備註：如果聽到電視中傳出聲音，請見第 34 頁上的「疑難排解」。

## 功能按鈕

---

遙控器上的紅、綠、黃和藍色按鈕與接線盒/機上盒、Blu-Ray Disc™ 播放機中顏色編碼的功能按鈕或圖文功能對應。

- 接線盒/機上盒或 Blu-Ray Disc™ 播放機功能：參閱您的接線盒/機上盒使用者指南。
- 電傳視訊功能：與電傳視訊顯示幕上的彩色頁碼、標題或捷徑相應。

## 程式設計非 Bose® 遙控器

---

您可程式設計非 Bose 遙控器，如您的接線盒/機上盒遙控器，使其可控制系統。有關說明，請參閱非 Bose 遙控器使用者指南或存取接線盒/機上盒的網站。

完成程式設計後，可使用非 Bose 遙控器控制電源開關和音量等基本功能。

## 存取 SoundTouch®

創建 SoundTouch® 帳戶後，您就可以開始體驗系統中的 SoundTouch® 功能了。您可以透過 SoundTouch® 應用程式或按遙控器上的  來存取 SoundTouch®。

有關使用 SoundTouch® 系統的更多資訊，請下載 SoundTouch.com 網站上的 SoundTouch® 無線配接器系列 II 使用者指南

## 使用 SoundTouch® 應用程式

SoundTouch® 應用程式是一種透過智慧型手機、平板電腦或電腦來設定和控制 SoundTouch® 的軟體應用。使用此應用程式，您的智慧型裝置就像是 SoundTouch® 訊號源的一個功能強大的遙控器。

- 按照您的偏好對音樂進行個人化預設。
- 瀏覽網際網路廣播、音樂服務和音樂庫。
- 管理 SoundTouch® 系統設定。

## 使用 SoundTouch® 訊號源

設定完 SoundTouch® 後，您就可以使用遙控器來控制系統中功能的子功能：

- 使用數字鍵台上的 1-6 數字鍵對來顯示預設並對其進行個人化設定。
- 控制重播（播放、暫停、停止、跳至下一首等）。

## 啟動 SoundTouch®

按遙控器上的  。

螢幕上顯示 SoundTouch® 訊息。

## 獲取說明

### SoundTouch.com

您可以存取使用者支援中心，其中包括使用者手冊、文章、提示、教程、視訊庫以及使用者社區，您可以在其中貼出問題和回答。

打開瀏覽器並轉到：[SoundTouch.com](http://SoundTouch.com)

## 應用程式中的「說明」

提供使用 SoundTouch® 的說明文件。

1. 在您的裝置上，選取  開啟應用程式。
2. 選取瀏覽 > 明。

## 與啟用藍芽® 的裝置配對

使用藍芽® 無線技術可以從啟用藍芽的智慧型手機、平板電腦、電腦或其他音訊裝置向您的 SoundTouch® 系統傳輸音樂。

要從啟用藍芽的裝置傳輸音樂，必須先將裝置與您的系統進行配對。

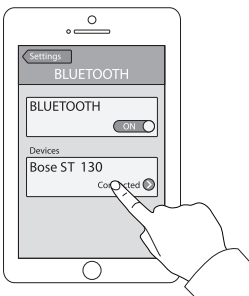
- 在遙控器上，按住 ，並在顯示幕上出現藍芽配對訊息時鬆開。

**備註：**每次按下  時，系統可在 SoundTouch® ()、藍芽 () 和側輔助 () 連接器之間切換。

在配對裝置之前，一定要在顯示幕上看到藍芽配對訊息。

- 在啟用藍芽的裝置上，打開藍芽功能。

**提示：**通常可以在「設定」中找到藍芽功能。主畫面上的齒輪圖示 () 時常表示「設定」。



- 在裝置清單中選取 SoundTouch® 系統。

配對成功後，SoundTouch® 系統的名字在裝置清單中顯示為「已連接」。

- 在藍芽裝置上播放音樂。

### 若配對裝置不成功

可能需要清空系統的藍芽配對清單（見第 34 頁上的「疑難排解」）。清空清單後，重新嘗試配對。

## 連接到配對的啟用藍芽® 的裝置

您可以從啟用藍芽® 的裝置向您的系統傳輸音訊。若系統的配對清單中存儲有多個裝置，則可能需要一到兩分鐘的時間連接配對的裝置。系統的顯示幕將顯示連接狀態。

### 使用 按鈕

要從另一台已配對裝置播放音樂，您必須透過  按鈕或應用程式連接至裝置。如果範圍內有多台已配對裝置，系統會連接至最近配對過的並向系統傳輸音樂的裝置。

1. 在系統的遙控器上，按住 ，並在顯示幕上出現藍芽搜尋訊息時鬆開。

系統連接至系統範圍內最近配對過的裝置。如果該裝置不在範圍內，系統會瀏覽已配對清單中的全部裝置，直到找到可用裝置。

2. 在裝置上播放音樂。

**備註：**如果系統已與一台藍芽裝置相連，而您想連接至另一台藍芽裝置，請參閱第 30 頁上的「與啟用藍芽® 的裝置配對」。

### 使用已配對裝置上的藍芽功能

1. 在啟用藍芽的裝置上，打開藍芽功能。
2. 在裝置清單中選取 SoundTouch® 系統。
3. 連接後，在該藍芽裝置上播放音訊即可向系統傳輸。

## 使用系統功能表

使用系統功能表調節音訊音量、打開/關閉功能（例如 AUTO OFF）、變更語言、設定特定訊號源的同軸、類比和光纖輸入、執行 ADAPTiQ® 音場校正、將 Acoustimass® 低音箱與控制台配對或對系統進行出廠重設。

1. 按遙控器上的 **SYSTEM**。
2. 按 **▲** 和 **▼** 滾動系統功能表。
3. 按 **◀** 和 **▶** 調整設定。
4. 按 。

| 顯示幕   | 系統狀態   |
|---|--|
| <b>1 AUDIO COMP (音訊壓縮)</b>  | <b>Off (關閉)</b> ：(預設值) 不改變音軌。<br><b>Enhance dialogue (增強對話)</b> ：在低音量設定上增加對話和聲音效果的音量，同時在高音量設定上提供充分的音訊效果。<br><b>Smart volume (智慧型音量)</b> ：縮小電影音道中的音量範圍，以使爆發高音與輕柔聲音之間的差異不是特別明顯。<br><b>備註</b> ：增強對話和智慧型音量功能對 SoundTouch®、藍芽® 和連接到  連接器的裝置不可用。<br> |
| <b>2 AUDIO/VIDEO SYNC (音訊/視訊同步)</b>   | 調整音訊延遲使其與視訊同步。   |
| <b>3 HDMI-CEC</b>   | <b>Default On (預設打開)</b> ：(預設) 啟用 CEC (請見第 24 頁)。<br><b>Alternate On (交替打開)</b> ：防止意外切換訊號來源並可以修復 CEC 不一致性 (請見第 35 頁)。<br><b>Off (關閉)</b> ：停用 CEC。  |
| <b>4 AUTO OFF (自動關閉)</b>  | <b>Enable (啟用)</b> ：(預設) 系統空閒 16 分鐘後會關閉 (系統沒有發出聲音)。<br><b>Disable (禁用)</b> ：該系統將不會自動關機。  |
| <b>5 SIDE AUX (側輔助)</b>   | <b>Audio In (音訊輸入)</b> ：為  連接器設定輔助訊號源。<br><b>耳機</b> ：(預設) 設定  連接器為耳機輸出的連接器。<br><b>備註</b> ：如果設定為耳機輸入並且有線纜連接，條形音箱將靜音。不使用時請斷開耳機。  |
| <b>6 BASS LEVEL (低音音量)</b>  | 調節低音音量。  |
| <b>7 TREBLE LEVEL (高音音量)</b>  | 調節高音音量。  |
| <b>8 CENTER LEVEL (中音音量)</b>  | 增加或減少電影和電視中對話的音量。  |
| <b>9 SURROUND LEVEL (環繞聲音量)</b>   | 不可用。   |
| <b>10 LANGUAGE (語言)</b>  | 更改控制台的語言和 ADAPTiQ 音場校正。  |

| 顯示幕  | 系統狀態  |
|--|---|
| <b>11 SET OPTICAL INPUT</b><br>( 設定光纖輸入 )          | 將光纖連接器設為 Auto/TV (自動/電視)(預設)、CBL SAT、BD DVD、GAME (遊戲) 或 AUX (輔助) 訊號源。 |
| <b>12 SET COAXIAL INPUT</b><br>( 設定同軸輸入 )          | 將同軸連接器設為 Auto/TV (自動/電視)(預設)、CBL SAT、BD DVD、GAME (遊戲) 或 AUX (輔助) 訊號源。 |
| <b>13 SET ANALOG INPUT</b><br>( 設定類比輸入 )           | 將類比連接器設為 Auto/TV (自動/電視)(預設)、CBL SAT、BD DVD、GAME (遊戲) 或 AUX (輔助) 訊號源。 |
| <b>14 ADAPTiQ</b>                                  | 啟動 ADAPTiQ 音訊校準過程。  |
| <b>15 PAIR ACOUSTIMASS</b><br>( 為 ACOUSTIMASS 配對 ) | 重新連接 Acoustimass® 低音箱至系統。   |
| <b>16 FACTORY RESET</b><br>( 恢復出廠設定 )              | 將系統功能表和 ADAPTiQ 音訊校準設定為出廠設定。  |

## 錯誤訊息

| 顯示幕  | 系統狀態  |
|--|---|
| <b>ERROR ( 錯誤 )</b><br><b>Cannot find Acoustimass</b><br>( 未找到 Acoustimass ) | Acoustimass® 低音箱未連接控制台。   |
| <b>ERROR ( 錯誤 )</b><br><b>Cannot find soundbar</b><br>( 未找到條形音箱 )            | 條形音箱未連接控制台。   |
| <b>&lt;SOURCE&gt; (&lt; 訊號源 &gt;)</b><br><b>No signal ( 無訊號 )</b>            | 訊號源未連接到控制台，或訊號源已連接到控制台但電源關閉。  |
| <b>SIDE AUX ( 側輔助 )</b><br><b>Nothing connected ( 未連接 )</b>                  | 訊號源沒有連接到控制台上的  連接器。<br> |
| <b>ERROR ( 錯誤 )</b><br><b>Call Bose ( 致電 Bose )</b>                          | 致電 Bose® 客戶服務處。請參閱包裝箱內的連絡方式清單。  |

## Acoustimass® 低音箱狀態指示燈

Acoustimass 低音箱背面的狀態指示燈指示有關系統活動的資訊。

| 指示燈活動   | Acoustimass 低音箱狀態 |
|---------|-------------------|
| 琥珀色     | 已連接到控制台。          |
| 閃爍的琥珀色  | 與控制台的連接已斷開。       |
| 慢速閃爍琥珀色 | 可以無線連接至控制台。       |
| 紅色      | 系統錯誤。             |

## 疑難排解

| 問題         | 措施  |
|------------|---|
| 未通電        | <ul style="list-style-type: none"><li>• 固定 Acoustimass® 低音箱、條形音箱和控制台的電源線。</li><li>• 重新將 Acoustimass 低音箱、條形音箱和控制台的電源線牢固插入交流（市電）插座中。</li><li>• 使用遙控器開啟系統。</li></ul>   |
| 沒有聲音       | <ul style="list-style-type: none"><li>• 取消系統靜音。</li><li>• 增大音量。</li><li>• Acoustimass 低音箱、條形音箱和控制台的電源線插入通電的交流（市電）插座中。</li><li>• 將揚聲器線纜插入 <b>Speaker Connections</b> 連接器，而非 <b>Bose® link</b> 連接器。</li><li>• 將 HDMI™ 連接線插入電視上標示為 <b>ARC</b> 或 <b>Audio Return Channel</b> 的連接器。如果電視沒有 HDMI ARC 連接器，使用 HDMI 線之外的輔助視訊線（請見第 14 頁）。</li><li>• 如果使用輔助音訊線，將該線纜插入電視上標有 <b>Output</b> 或 <b>OUT</b> 的連接器，不要插入 <b>Input</b> 或 <b>IN</b> 連接器。</li><li>• 固定條形音箱、電視和已連接訊號源的所有線纜連接。</li><li>• 如果訊號源連接到電視，選取正確的電視輸入（請見第 26 頁）。</li><li>• 在 <b>Alternate On</b>（交替打開）和 <b>Default On</b>（預設打開）之間切換 CEC（請見第 32 頁）。</li><li>• 不使用時斷開耳機。<br/>○<br/>• 如果透過  連接器連接訊號源，使用系統功能表啟用 <b>Audio in</b>（音訊輸入）（請見第 32 頁）。</li><li>○<br/>• 如果耳機連接到  連接器，使用系統功能表啟用 <b>Headphones</b>（耳機）（請見第 32 頁）。</li><li>• 如果看到錯誤訊息 <b>Cannot find Acoustimass</b>（未找到 Acoustimass），將 Acoustimass 低音箱與控制台配對（請見第 37 頁）。</li><li>• 重設系統（請參見第 38 頁）。</li></ul> |
| 聲音來自電視揚聲器  | <ul style="list-style-type: none"><li>• 將 HDMI 線纜插入電視上標有 <b>ARC</b> 或 <b>Audio Return Channel</b> 的連接器（如有）。</li><li>• 關閉電視機揚聲器（請參閱電視使用者指南）。</li><li>• 將電視音量降到最低。</li></ul>  |
| 無視訊或視訊品質很差 | <ul style="list-style-type: none"><li>• 先切換到其他訊號源，然後再回到有問題的訊號源來重新嘗試和連接訊號。</li><li>• 斷開並重新連接有問題訊號源的 HDMI 線纜。</li><li>• 斷開並重新連接控制台到電視的 HDMI 線。</li><li>• 關閉再打開問題訊號源、電視和控制台的電源。</li><li>• 如果已為其中一個 HDMI™ 訊號源分配了光纖、類比、或同軸數位連接器，請使用系統功能表將此連接器更改回 <b>Auto/TV</b>（預設）（請見第 32 頁）。</li></ul>   |



# 維護與保養

| 問題         | 措施  |
|------------|---|
| 間歇性播放或無音訊  | <ul style="list-style-type: none"><li>移動系統以遠離可能的干擾，如無線路由器、無繩電話、電視、微波爐等。</li><li>停止任何其他音訊或視訊流應用程式。</li><li>將行動裝置靠近揚聲器，遠離其他干擾或障礙物。</li><li>將系統或行動裝置移至路由器或接入點附近。</li><li>靜音或降低音量。</li><li>拔掉電源線；一分鐘後重新連接。</li><li>固定條形音箱、電視和已連接訊號源的所有線纜連接。</li><li>在 Alternate On (交替打開) 和 Default On (預設打開) 之間切換 CEC (請見第 32 頁)。</li></ul>  |
| 無法完成網路設定   | <ul style="list-style-type: none"><li>將系統連接至交流電源插座。</li><li>選取正確的網路名稱並輸入密碼。</li><li>連接裝置和 SoundTouch® 系統到同一 Wi-Fi® 網路。</li><li>將無線配接器放置在路由器範圍內。</li><li>開啟所設定裝置（手機或電腦）上的 Wi-Fi。</li><li>關閉其他打開的應用程式。</li><li>如果使用電腦進行設定，請檢查防火牆設定以確保 SoundTouch® 應用程式和 SoundTouch® 音樂伺服器是允許的程式。</li><li>透過載入 <a href="http://www.SoundTouch.com">www.SoundTouch.com</a> 測試 Internet 連接。</li><li>重啟行動裝置或電腦和路由器。</li><li>卸載此應用程式，重設配接器，重新進行設定。</li></ul>                                 |
| 無法播放藍芽® 音訊 | <p>在系統中：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>先設定 SoundTouch®，然後執行所有系統更新。</li><li>配對裝置（請參閱第 30 頁）。</li><li>嘗試配對其他裝置。</li><li>見「無聲音」。</li><li>使用 SoundTouch® 應用程式清空系統的配對清單：<ul style="list-style-type: none"><li>- 轉到瀏覽 &gt; 設定 &gt; 系統並選取您的 SoundTouch® 系統。</li><li>- 打開藍芽項並清空配對清單。</li></ul></li></ul> <p>在您的行動裝置上：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>禁用並重新啟用藍芽功能。</li><li>在藍芽功能表中刪除系統。再次配對。</li><li>請參考啟用藍芽裝置的文件。</li><li>請參見「聲音不連貫或沒有聲音」部分。</li></ul> |

## 如果控制台無法找到 Acoustimass® 低音箱

Acoustimass 低音箱和控制台在出廠時已配對。但是，如果在顯示幕上看到錯誤訊息 **Cannot find Acoustimass** (未找到 Acoustimass)，執行此配對流程。

1. 拔下 Acoustimass 低音箱。
2. 按下遙控器上的  。
3. 按 ▼ 直到 **15 PAIR ACOUSTIMASS (15 為 ACOUSTIMASS 配對)** 顯示在顯示器上。
4. 按  。

**Plug in Acoustimass (插入 Acoustimass)** 顯示在顯示幕上。

5. 將交流電源線插頭插入交流（市電）插座中。

Acoustimass 低音箱連接到控制台後，**Pairing complete (配對完成)** 顯示在顯示幕上。

**備註：**對於嚴重無線干擾導致的交替連接問題，請聯絡客服。

## ADAPTiQ® 音場校正錯誤訊息

聽以下錯誤訊息的語音提示：

| 錯誤訊息 | 問題                     | 措施   |
|------|------------------------|--|
| 1    | ADAPTiQ 耳機上的麥克風無法檢測聲音。 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 固定所有揚聲器線纜。</li> <li>• 確保 ADAPTiQ 耳機上方打開的麥克風沒有被堵塞。</li> <li>• 您的 ADAPTiQ 耳機可能被損壞。致電 Bose® 客戶服務處替換零件。請參閱包裝箱內的連絡方式清單。</li> </ul> |
| 2    | 房間內太吵鬧。                | 在房間內安靜時重新啟動 ADAPTiQ 音場校正。  |
| 3    | ADAPTiQ 耳機距離揚聲器太近。     | 將 ADAPTiQ 耳機遠離揚聲器。   |
| 4    | 聽音位置之前相距太近。            | 從之前的聽音位置移開 0.3 - 0.6 m。  |
| 5    | ADAPTiQ 耳機因移動而無法使用。    | 頭部請保持不動。   |

解決問題後，您必須重啟 ADAPTiQ 音場校正（請參見第 21 頁）。如果您聽到不同的錯誤訊息提示，請致電 Bose 客戶服務諮詢更多的指導意見。請參閱包裝箱內的連絡方式清單。

# 維護與保養

## 為系統進行出廠重設

要進行疑難排解，將系統功能表和 ADAPTiQ® 音場校正重設為出廠設定。

1. 按下遙控器上的 **SYSTEM**。
2. 按 ▼ 直到 **16 FACTORY RESET (16 恢復出廠設定)** 顯示在顯示器上。
3. 按 5。  
系統重設。
4. 選擇語言（請見第 19 頁）。
5. 執行 ADAPTiQ 音訊校準（請見第 21 頁）。

## 重設遙控器上的訊號源按鈕

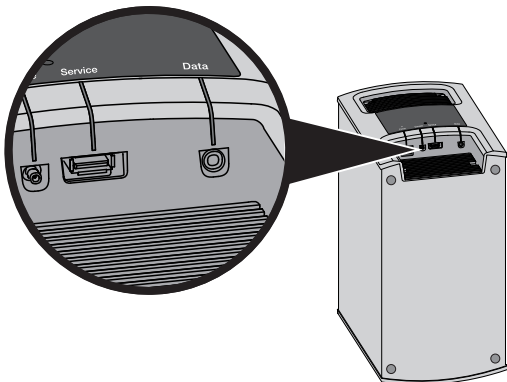
如果遙控器上的訊號源按鈕出現問題，將其重設為出廠設定。

執行此流程後，訊號源按鈕處於 CEC 模式。

1. 在遙控器上，按住相應的訊號源按鈕直到六個訊號源按鈕都閃爍，然後釋放按鈕。  
僅相應的訊號源按鈕閃爍。
2. 在數位小鍵盤上，輸入 **0140**。

## Acoustimass® 低音箱上的維修連接器

維修和資料連接器僅供服務使用。不要在這些連接器中插入任何線纜。



## 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

---

有關使用系統的其他說明：

- 請造訪 [SoundTouch.com](http://SoundTouch.com)
- 請聯絡 Bose® 客戶服務處。請參閱包裝箱內的連絡方式清單。

## 有限保固

---

SoundTouch® 系統受有限保固保護。包裝箱中快速入門指南上提供了有限保固的詳細內容。有關如何註冊的說明，請參見產品快速入門指南。沒有完成這一過程並不影響您的有限保固權利。

本產品的保固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固資訊，請瀏覽 [www.bose.com.au/warranty](http://www.bose.com.au/warranty) 或 [www.bose.co.nz/warranty](http://www.bose.co.nz/warranty)。

## 技術資訊

---

### Acoustimass® 低音箱

電源等級：100-240V ∽ 50/60 Hz 150W

### 控制台

電源等級：100-240V ∽ 50/60 Hz 60W

### 條形音箱

電源等級：100-240V ∽ 50/60 Hz 60W

# 附錄：使用電腦進行設定

---

## 重要設定資訊

---

• 除智慧型手機或平板電腦之外還可以使用電腦來設定您的系統。

• 使用已連接到 Wi-Fi® 網路的電腦。

• 使用存儲了音樂庫的電腦。

• 您需要所提供的 USB 線纜。\*

• 在應用程式提示您連接線纜之前，不要連接 USB 線纜。

\* 系統背部的 SETUP A USB (設定 USB) 連接器僅用於電腦設定。\*USB 連接器的設計不是用來給智慧型手機、平板電腦或類似設備充電的。

## 使用桌上型電腦進行設定

如果使用台式電腦，將控制台和 SoundTouch® 無線配接器靠近電腦放置以設定您的系統。在設定時，應用程式提示您將電腦的 USB 線纜連接至無線配接器（臨時）。

設定後，將 USB 線纜和控制台從電腦和從交流電源（市電）上斷開並將系統放置到要長期放置的地方。

## 使用電腦設定系統

---

1. 在您的電腦上，打開瀏覽器並轉到：

**SoundTouch.com/app**

**提示：**使用已存儲音樂庫的電腦。

2. 下載並運行 SoundTouch® 應用程式。

3. 連接系統至家用網路（請參閱第 22 頁）。

應用程式將幫助您完成設定。



# 安全上の留意項目

このオーナーズガイドに記載された内容をよくお読みください。また、必要なときにすぐご覧になれるように、大切に保管しておくことをおすすめいたします。

 正三角形に矢印付き稲妻マークが入った表示は、製品内部に電圧の高い危険な部分があり、感電の原因となる可能性があることをお客様に注意喚起するものです。

 正三角形に感嘆符が入った表示は、製品本体にも表示されている通り、このガイドの中に製品の取り扱いとメンテナンスに関する重要な項目が記載されていることを、お客様に注意喚起するものです。

-  **警告:**
- ・火災や感電を避けるため、雨の当たる場所や湿度の高い場所で製品を使用しないでください。
  - ・水漏れやしぶきがかかるような場所でのこの製品を使用しないでください。また、花瓶などの液体が入った物品を製品の上や近くに置かないでください。他の電気製品と同様、製品内に液体が侵入しないように注意してください。液体が侵入すると、故障や火災の原因となることがあります。
  - ・付属のリモコンの電池を交換する場合は、単三形(IEC LR06)アルカリ乾電池を使用してください。
  - ・火の付いたろうそくなどの火気を、製品の上や近くに置かないでください。

-  **注意:**
- ・許可なく製品を改造しないでください。安全性、法令の遵守、およびシステムパフォーマンスを損なう原因となり、製品保証が無効となる場合があります。
  - ・大きな音量で長時間続けて聞くと、聴力に悪い影響を与えることがあります。特に長時間にわたるヘッドホンのご使用の際は、大きな音量はお避けください。

-  **警告:** のどに詰まりやすい小さな部品が含まれています。3歳未満のお子様には適していません。
-  **警告:** この製品には磁性材料が含まれています。埋め込み型医療機器の動作に影響があるかどうかについては、医師にご相談ください。

## 注記:

- ・製品ラベルはコンソールの底面にあります。
- ・万一の事故や故障に備えるために、電源プラグはよく見て容易に手が届く位置にあるコンセントに接続してください。
- ・この製品は室内専用機器です。屋外、RV車内、船上などで使用するようには設計されていません。また、そのような使用環境におけるテストも行われていません。
- ・付属のケーブル類は、壁内や天井裏、床下等の隠べい配線用ではありません。隠べい配線を行う際は、お住まいの地域の法令等に準拠したケーブルや施工法をご確認ください。詳しくは専門の施工業者にご相談ください。

## 安全上の留意項目

1. 本書をよくお読みください。
2. 必要な時にご覧になれるよう、本書を保管してください。
3. すべての注意と警告に留意してください。
4. すべての指示に従ってください。
5. この製品を水の近くで使用しないでください。
6. お手入れは乾いた布を使用し、ボーズ社の指示に従って行ってください。
7. 通気孔は塞がないでください。ボーズ社の指示に従って設置してください。
8. ラジエータ、暖房送風口、ストーブ、その他の熱を発する装置(アンプを含む)の近くには設置しないでください。
9. 電源アダプターやコードが踏まれたり挟まれたりしないように保護してください。特に電源プラグやデータブルタップ、機器と電源コードの接続部などにはご注意ください。
10. 必ずメーカーにより指定された付属品、あるいはアクセサリーのみをご使用ください。
11. 雷雨時や長期間使用しない場合は、電源プラグを抜いてください。
12. 修理が必要な際には、カスタマーサービスにお問い合わせください。製品に何らかの損傷が生じた場合、たとえば電源アダプターやコードの損傷、液体や物の内部への落下、雨や湿気などによる水濡れ、動作の異常、製品本体の落下などの際には、ただちに電源プラグを抜き、修理をご依頼ください。

# 規制に関する情報

**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, there 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, the user is 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 into an outlet on a circuit different from that 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 and Industry Canada license-exempt RSS standard(s). 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.

## SoundTouch ワイヤレスアダプター

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

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.



使用済みの電池は、お住まいの地域の条例に従って正しく処分してください。焼却しないでください。



This symbol means the product must not be discarded as household waste, and should be delivered to an appropriate collection facility for recycling. Proper disposal and recycling helps protect natural resources, human health and the environment. For more information on disposal and recycling of this product, contact your local municipality, disposal service, or the shop where you bought this product.



Bose Corporation hereby declares that this product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU and all other applicable EU directive requirements. The complete declaration of conformity can be found at: [www.Bose.com/compliance](http://www.Bose.com/compliance)

## Names and Contents of Toxic or Hazardous Substances or Elements

| Part Name     | Toxic or Hazardous Substances and Elements |              |              |                     |                               |                                     |
|---------------|--|--------------|--------------|---------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
|               | Lead (Pb)                                  | Mercury (Hg) | Cadmium (Cd) | Hexavalent (Cr(VI)) | Polybrominated Biphenyl (PBB) | Polybrominated diphenylether (PBDE) |
| PCBs          | X  | O            | O            | O                   | O                             | O                                   |
| Metal parts   | X  | O            | O            | O                   | O                             | O                                   |
| Plastic parts | O  | O            | O            | O                   | O                             | O                                   |
| Speakers      | X  | O            | O            | O                   | O                             | O                                   |
| Cables        | X  | O            | O            | O                   | O                             | O                                   |

This table is prepared in accordance with the provisions of SJ/T 11364.

O: Indicates that this toxic or hazardous substance contained in all of the homogeneous materials for this part is below the limit requirement of GB/T 26572.

X: Indicates that this toxic or hazardous substance contained in at least one of the homogeneous materials used for this part is above the limit requirement of GB/T 26572

# 規制に関する情報

## 控えとして、製品のシリアル番号を下の欄にご記入ください。

シリアル番号は、Acoustimass®モジュールの端子盤とリモコンのケースに記載されています。

モデル番号: \_\_\_\_\_

モジュールのシリアル番号: \_\_\_\_\_

リモコンのシリアル番号: \_\_\_\_\_

コンソールのシリアル番号: \_\_\_\_\_

サウンドバーのシリアル番号: \_\_\_\_\_

購入日: \_\_\_\_\_

このガイドとともに、ご購入時の領収証と保証書を保管することをおすすめします。

**製造日:** シリアル番号の太字で表記されている1桁目の数字は製造年を表します。「5」は2005年または2015年です。

**中国における輸入元:** Bose Electronics (Shanghai) Company Limited, Part C, Plan 9, No. 353 North Riying Road, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone

**EUにおける輸入元:** Bose Products B.V., Gorslaan 60, 1441 RG Purmerend, The Netherlands

**台湾における輸入元:** Bose Taiwan Branch, 9F-A1, No.10, Section 3, Minsheng East Road, Taipei City 104, Taiwan

App StoreはApple Inc.のサービスマークです。

Amazon、Kindle、およびFireはAmazon.com, Inc.またはその関連会社の商標です。

AndroidおよびGoogle PlayはGoogle Inc.の商標です。

Blu-ray Disc™およびBlu-ray™はBlu-ray Disc Associationの商標です。

Bluetooth®のワードマークとロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標で、Bose Corporationはこれらの商標を使用する許可を受けています。

 **DOLBY** この製品はDolby Laboratoriesのライセンスに基づいて製造されています。DolbyおよびダブルDマークはDolby Laboratoriesの商標です。

 **dts**™ DTSの特許については、<http://patents.dts.com>をご覧ください。この製品はDigital Theater Systems, INC.のライセンスに基づいて製造されています。DTS、DTSの記号、およびDTSと記号を組み合わせたロゴはDTS, Inc.の登録商標です。また、DTS Digital SurroundはDTS, Inc.の商標です。  
© DTS, Inc. All Rights Reserved.

 **HDMI**™ HDMI、HDMI High-Definition Multimedia Interface、およびHDMIのロゴはHDMI Licensing, LLCの米国および他の国々における商標または登録商標です。



iHeartRadioはiHeartMedia, Inc.の登録商標です。

この製品にはSpotifyソフトウェアが組み込まれており、次のサイトに掲載されたサードパーティのライセンスが適用されます。[www.spotify.com/connect/third-party-licenses](http://www.spotify.com/connect/third-party-licenses)

SpotifyはSpotify ABの登録商標です。

SoundTouchおよび音符と無線電波を組み合わせたデザインは、米国および他の国々におけるBose Corporationの登録商標です。

Wi-FiはWi-Fi Allianceの登録商標です。

© 2018 Bose Corporation. 本書のいかなる部分も、書面による事前の許可のない複写、変更、配布、その他の使用は許可されません。

**SoundTouch® 130 Systemについて**

|                      |    |
|----------------------|----|
| システムの特長.....         | 8  |
| ハードウェアの機能.....       | 8  |
| SoundTouch® app..... | 8  |
| 内容物の確認.....          | 9  |
| 設置のためのガイド.....       | 10 |
| システムの設置例.....        | 10 |

**Acoustimass®モジュールのセットアップ**

|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| Acoustimassモジュールにゴム足を取り付ける ..... | 11 |
| Acoustimassモジュールを電源に接続する.....    | 12 |

**コンソールのセットアップ**

|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| コンソールをテレビに接続する .....             | 13 |
| HDMI™ ARC端子を使用する場合 .....         | 13 |
| テレビにHDMI™ ARC端子がない場合 .....       | 14 |
| コンソールを外部機器に接続する .....            | 14 |
| HDMI™端子のある外部機器を接続する .....        | 14 |
| HDMI™端子のない外部機器を接続する .....        | 15 |
| オーディオ機器を接続する .....               | 15 |
| SoundTouch®ワイヤレスアダプターを接続する ..... | 15 |

**サウンドバーのセットアップ**

|                        |    |
|------------------------|----|
| サウンドバーを接続する .....      | 16 |
| サウンドバーに調整足を取り付ける ..... | 17 |
| サウンドバーを壁に取り付ける .....   | 17 |

**システムへの電源の接続**

|                      |    |
|----------------------|----|
| サウンドバーを電源に接続する ..... | 18 |
| コンソールを電源に接続する .....  | 18 |

**システムの起動と終了**

|                            |    |
|----------------------------|----|
| リモコンに電池を装着する.....          | 19 |
| システムの電源をオンにして言語を選択する ..... | 19 |
| サウンドを確認する .....            | 20 |

# 目次

---

## ADAPTiQ®

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| ADAPTiQ®自動音場補正システムを実行する ..... | 21 |
|-------------------------------|----|

## SoundTouch®のセットアップ

|  |    |
|--|----|
| システムをWi-Fi®ネットワークに追加する .....           | 22 |
| SoundTouch® appをダウンロードしてインストールする ..... | 22 |
| システムをWi-Fi®ネットワークに接続する .....           | 22 |
| システムを既存のSoundTouch®アカウントに追加する .....    | 22 |

## システムの使用

|  |    |
|--|----|
| リモコンについて .....   | 23 |
| ユニバーサルリモコンをプログラムする .....   | 24 |
| Consumer Electronics Control (CEC)機能 .....   | 24 |
| HDMI™接続機器がCEC機能に対応しているかどうか確認する .....   | 24 |
| リモコンで接続機器を操作できるように設定する .....   | 25 |
| 外部機器の選択 .....  | 26 |
| Bose®システムに接続した機器を選択する .....  | 26 |
| テレビに接続した機器を選択する .....  | 26 |
| ユニバーサルリモコンの接続機器ボタンとコンソールの端子 .....  | 26 |
|   ボタンの操作 ..... | 27 |
| SoundTouch® .....  | 27 |
| Bluetoothワイヤレステクノロジー .....   | 27 |
| SIDE AUX .....   | 27 |
| 音量の調節 .....  | 28 |
| 機能ボタン .....  | 28 |
| 他社製リモコンをプログラムする .....  | 28 |

## SoundTouch®の使用

|                            |    |
|----------------------------|----|
| SoundTouch®を使用する .....     | 29 |
| SoundTouch® appを使用する ..... | 29 |
| SoundTouch®ソースを使用する .....  | 29 |
| 困ったときは .....               | 29 |

## Bluetooth®

|  |    |
|--|----|
| Bluetooth®対応機器をペアリングする .....   | 30 |
| ペアリングしたBluetooth®対応機器に接続する .....   | 31 |
|  ボタンの操作 ..... | 31 |
| ペアリング済み機器のBluetooth機能を使用する .....   | 31 |

## システムの動作状態の確認

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| システムメニューを使用する .....                  | 32 |
| エラーメッセージ .....                       | 33 |
| Acoustimass®モジュールのステータスインジケーター ..... | 33 |

## お手入れについて

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| 故障かな？と思ったら .....                     | 34 |
| コンソールでAcoustimass®モジュールを検出できない ..... | 37 |
| ADAPTiQ®自動音場補正システムのエラーメッセージ .....    | 37 |
| システムを出荷時の設定にリセットする .....             | 38 |
| リモコンの接続機器ボタンをリセットする .....            | 38 |
| Acoustimass®モジュールのサービスコネクター .....    | 38 |
| お手入れについて .....                       | 39 |
| お問い合わせ先 .....                        | 39 |
| 保証 .....                             | 39 |
| 仕様 .....                             | 39 |

## 付録: コンピューターを使用してセットアップする

|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| セットアップに関する重要な情報 .....            | 40 |
| デスクトップコンピューターを使用してセットアップする ..... | 40 |
| コンピューターでシステムをセットアップする .....      | 40 |

# SoundTouch® 130 Systemについて

SoundTouch® 130 home theater systemは、Bose®ならではの優れた音質で、ビデオソースやSoundTouch®、Bluetooth®オーディオなどの音声をお楽しみいただけるシステムです。家中のどのお部屋でも、ホームWi-Fi®ネットワークによるワイヤレス接続を通じて、クリアなサウンドの音楽をストリーミング再生できます。SoundTouch®を使用すると、インターネットラジオ、音楽サービス、コンピューターの音楽ライブラリなどをストリーミング配信できます。

Wi-Fiを使用している場合は、お気に入りの音楽を家のどの場所でもすぐに再生できます。

## システムの特長

- Boseの高度なオーディオ処理技術により、ライブ演奏のように自然なサウンドが再生されます。
- ADAPTiQ®自動音場補正システムが最適な音質に調整します。
- Consumer Electronics Control (CEC)機能に対応しています。
- インターネットラジオ、音楽サービス、コンピューターの音楽ライブラリなどをワイヤレスで利用できます。
- お気に入りの音楽を自由にプリセットして、簡単にストリーミング再生できます。
- スマートフォンやタブレットからワイヤレスをセットアップできます。
- 自宅のWi-Fiネットワークにすぐに接続できます。
- Bluetooth対応機器から音楽をストリーミング再生できます。
- 無料のSoundTouch® appをコンピューター、スマートフォン、タブレットにインストールすれば、操作がさらに便利になります。
- 接続機器をいつでも簡単に追加して、自宅のどの部屋でも再生できます。
- さまざまな種類のBoseオーディオシステムに対応しているので、再生環境に合わせた機器を選択できます。

## ハードウェアの機能

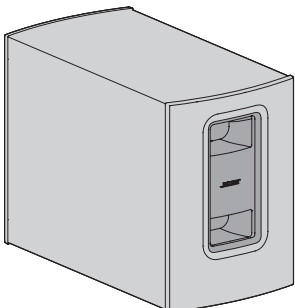
- システム設定と情報を表示するディスプレイが搭載されています。
- HDMI™接続により簡単にセットアップでき、接続した機器から高音質のオーディオを再生できます。
- テレビやCATV/BS/CSチューナーなど、接続機器を付属のユニバーサルリモコンで操作できます。
- ワイヤレス接続で置き場所を選ばないAcoustimass®モジュールが豊かな重低音を再生します。
- スピーカーは壁面に取り付けることもできます(別売キットをご利用ください)。
- SoundTouch®ワイヤレスアダプター Series IIがSoundTouch®とBluetooth®の利用を可能にします。

## SoundTouch® app

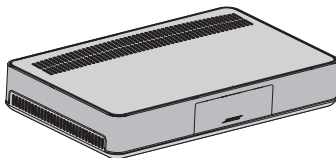
- スマートフォン、タブレット、コンピューターなどからSoundTouch®ソースをセットアップして操作できます。
- SoundTouch® appを使用して、お気に入りの音楽を簡単にプリセットに登録できます。
- インターネットラジオ、音楽サービス、コンピューターの音楽ライブラリを利用できます。
- Bluetooth対応機器をペアリングして接続し、音楽を再生できます。
- SoundTouch®の設定を管理できます。

## 内容物の確認

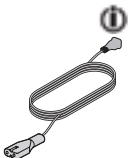
箱の中身を取り出して、下図の内容物がすべて同梱されていることを確認してください。



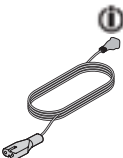
Acoustimass®モジュール



コンソール



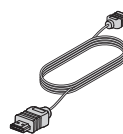
Acoustimass®  
モジュール用  
電源コード



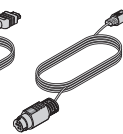
コンソール用  
電源コード



サウンドバー用  
電源コード



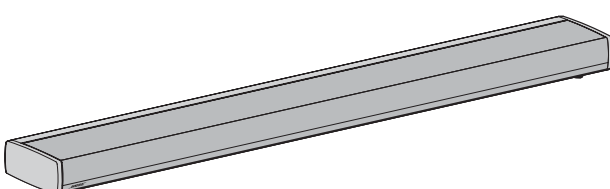
HDMI™  
ケーブル



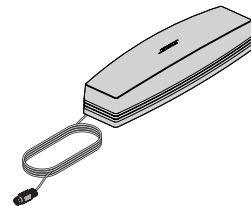
スピーカー  
ケーブル



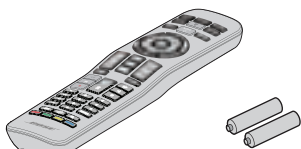
USBケーブル



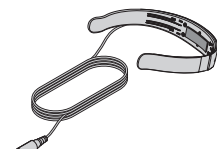
サウンドバー



SoundTouch®ワイヤレスアダプター Series II



ユニバーサルリモコン



ADAPTiQ®用ヘッドセット



ゴム足

**①** 電源コードは2つ以上付属する場合があります。日本用の電源コードをお使いください。

**注記:** 万一、開梱時に内容物の損傷や欠品などが発見された場合は、そのままの状態を保ち、ただちにお買い上げになった販売店までご連絡ください。

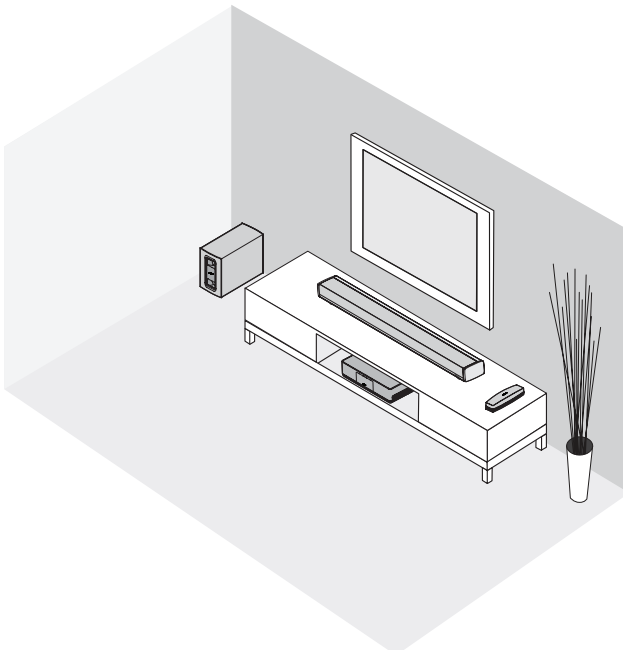
# SoundTouch® 130 Systemについて

## 設置のためのガイド

ワイヤレス信号の干渉を回避するには、ほかのワイヤレス機器から離れた場所に設置します。金属製キャビネットや他のAV機器、熱源などから離れた場所に設置してください。キャビネットの中には置かないでください。

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Acoustimass®モジュール     | <ul style="list-style-type: none"><li>Acoustimassモジュールにゴム足を取り付けて、テレビと同じ壁に沿って置くか、あるいは左右の壁沿いでテレビの近辺(テレビのある壁から見て部屋の3分の1以内の場所)に置きます。</li><li>安定した水平な面に設置してください。特に大理石やガラス、磨き上げた木などの滑りやすい表面では、音の振動でAcoustimassモジュールの位置がずれことがあります。</li><li>電源コンセントが近くにある場所に設置してください。</li></ul> |
| サウンドバー                | <ul style="list-style-type: none"><li>サウンドバーをテレビの前に置きます。</li><li>サウンドバーを戸棚の中に設置しないでください。</li><li>電源コンセントが近くにある場所に設置してください。</li></ul>  |
| コンソール                 | <ul style="list-style-type: none"><li>コンソールはテレビに近い場所に設置します。テレビの上には設置しないでください。</li><li>電源コンセントが近くにある場所に設置してください。</li></ul>   |
| SoundTouch®ワイヤレスアダプター | <ul style="list-style-type: none"><li>無線の干渉を防ぐため、コンソール、Acoustimass®モジュール、他のワイヤレス機器などから30 cm ~ 1.8 mほど離してアダプターを設置します。</li></ul>  |

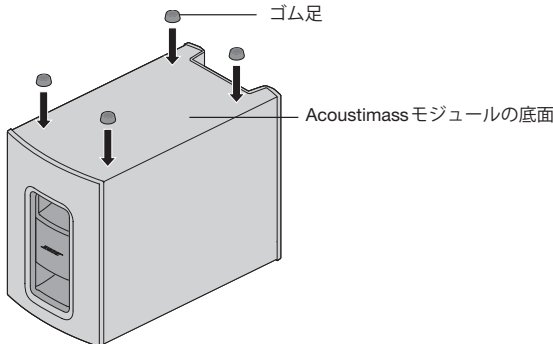
## システムの設置例



## Acoustimass モジュールにゴム足を取り付ける

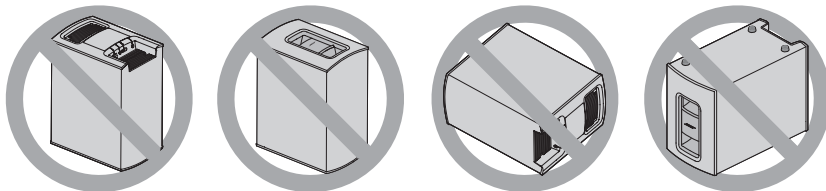
床を保護するため、Acoustimass モジュールにゴム足を取り付けます。

1. Acoustimass モジュールに傷が付かないように毛布などを敷き、その上にモジュールを上下逆にして置きます。
2. Acoustimass モジュールの底面にゴム足を取り付けます。



3. ゴム足を下にして Acoustimass モジュールを置きます。

**注意:** Acoustimass モジュールの前面や背面を底にした状態や、横倒し、または天地逆の状態で使用しないでください。

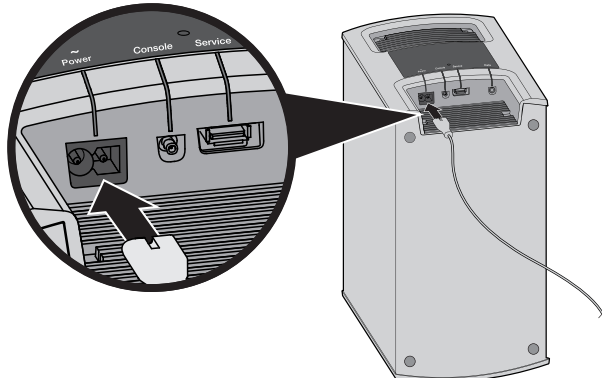


4. 保護フィルムをすべて剥がします。保護フィルムが残っていると、オーディオパフォーマンスが低下する原因となります。

# Acoustimass®モジュールのセットアップ

## Acoustimassモジュールを電源に接続する

1. 電源コードをAcoustimassモジュールのPower端子に接続します。



2. 電源コードのプラグを壁のコンセントに差し込みます。

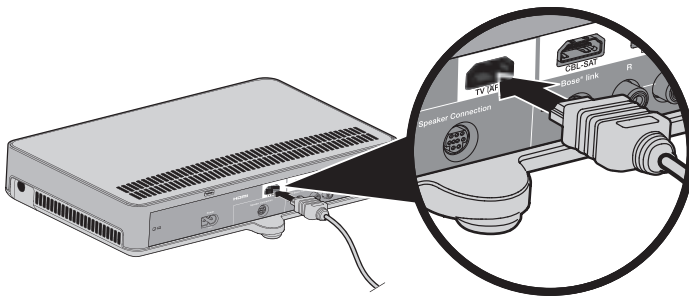
## コンソールをテレビに接続する

テレビと接続する場合は、**ARC** (Audio Return Channel)端子をご使用ください。HDMI ARC端子がない場合は、14ページをご覧ください。

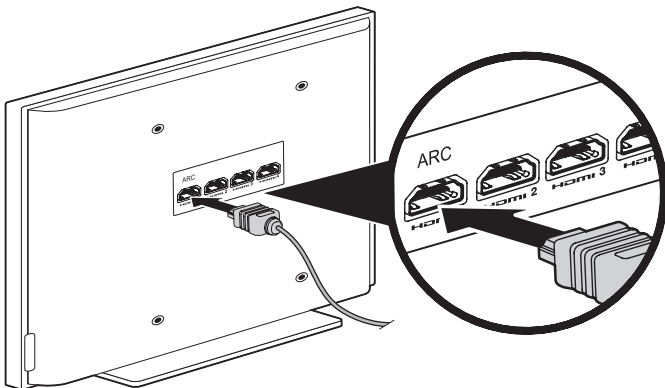
### HDMI™ ARC端子を使用する場合

Bose® HDMIケーブルを使用して、コンソールをテレビに接続します。

1. CATV/BS/CSチューナー、DVD/Blu-ray Disc™プレーヤー、ゲーム機など、HDMIケーブルでテレビに接続されている機器を外します。
2. Bose® HDMIケーブルのプラグをコンソールの**TV (ARC)**端子に接続します。



3. HDMIケーブルの反対側のプラグをテレビの**HDMI (ARC)**端子に接続します。



# コンソールのセットアップ

## テレビにHDMI™ ARC端子がない場合

テレビにHDMI ARC端子がない場合は、HDMIケーブルのほかに、光ケーブル、同軸ケーブル、またはアナログステレオ音声ケーブルを使用してテレビとコンソールを接続します。これらのケーブルを使用して接続しないと、Bose®システムから音声が再生されません。

### HDMIケーブル以外の接続が必要となる構成:

- 内蔵ソース(インターネットアプリケーションやOTAアンテナなど)を使用する場合
- テレビに外部機器を接続する場合

詳細については、テレビの取扱説明書をご覧ください。

**ヒント:** テレビに音声入力(IN)と音声出力(OUT)の両方の端子がある場合は、音声出力(OUT)端子を使用してください。

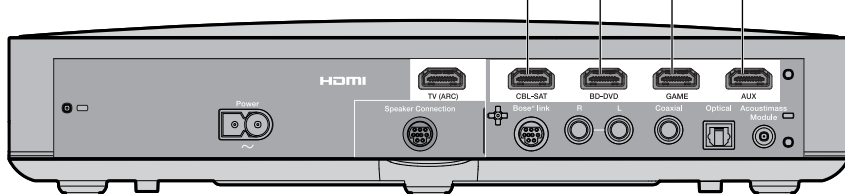
## コンソールを外部機器に接続する

### HDMI™端子のある外部機器を接続する

HDMIケーブル(別売)を使用して、CATV/BS/CSチューナー、DVD/Blu-ray Disc™プレーヤー、ゲーム機などをコンソールに接続できます。外部機器にHDMI端子がない場合の設定方法については、15ページをご覧ください。

1. HDMIケーブルのプラグを外部機器の**HDMI (OUT)**端子に接続します。
2. HDMIケーブルの反対側のプラグをコンソールの対応するHDMI端子に接続します。たとえば、ゲーム機のHDMIケーブルは**GAME**端子に接続します。

外部機器をコンソールの対応するHDMI端子に接続します



## HDMI™端子のない外部機器を接続する

外部機器にHDMI端子がない場合は、音声ケーブルと映像ケーブルを使用してテレビに接続します(ケーブルは別途ご用意ください)。詳細については、テレビの取扱説明書をご覧ください。

**ヒント:** 外部機器に音声入力(IN)と音声出力(OUT)の両方の端子がある場合は、音声出力(OUT)端子を使用してください。

## オーディオ機器を接続する

メディアプレーヤーやCDプレーヤーなどのオーディオ機器にHDMI端子がない場合:

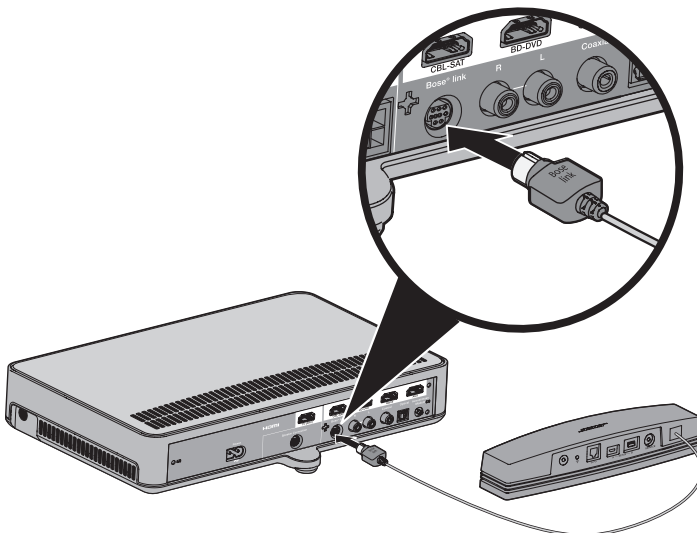
1. コンソールの光ケーブル端子、同軸ケーブル端子、アナログ端子、またはSIDE AUX(⊕)端子に接続します。

**注記:** 光ケーブル、同軸ケーブル、アナログ音声ケーブル、3.5 mmステレオ音声ケーブルなどは別途ご用意ください。

2. 光入力、同軸入力、アナログ音声入力、SIDE AUX端子入力を適切なソースに設定します。これらの設定はシステムメニューから行います(32ページを参照)。

## SoundTouch®ワイヤレスアダプターを接続する

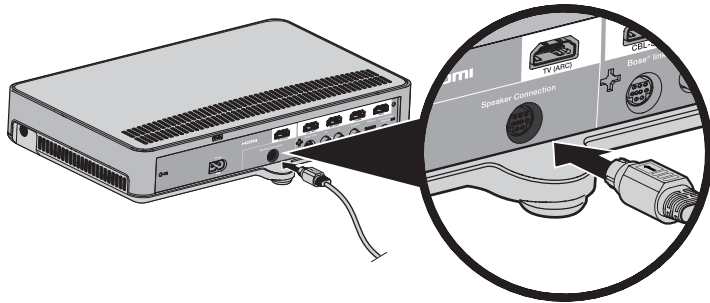
アダプターをコンソール背面のBose® link端子に接続します。



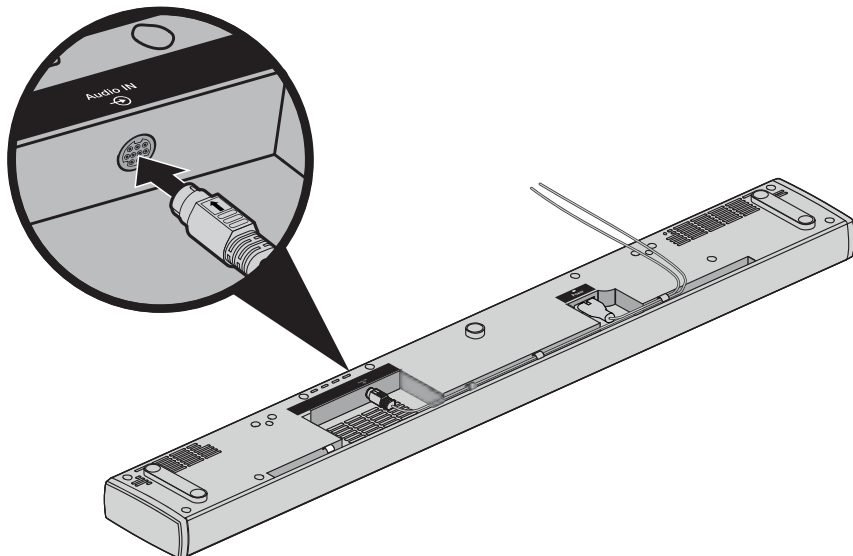
# サウンドバーのセットアップ

## サウンドバーを接続する

- スピーカーケーブルの2極プラグをコンソールの**Speaker Connection**端子に接続します。



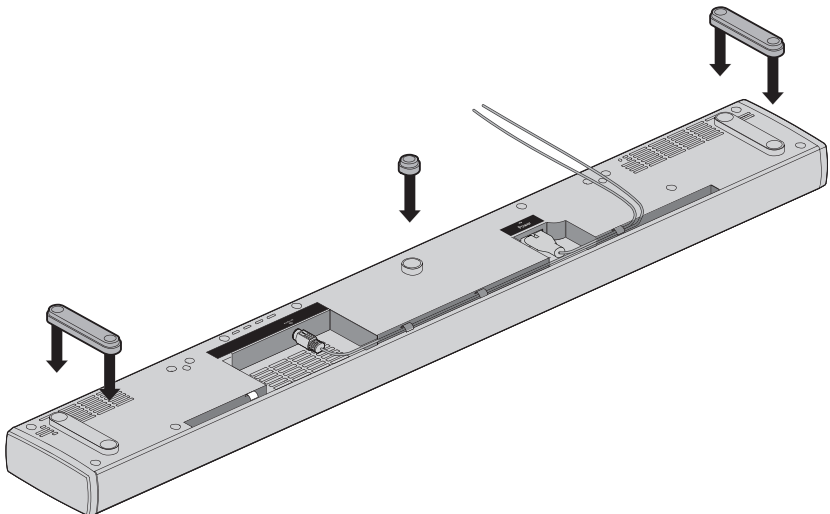
- スピーカーケーブルの反対側のプラグをサウンドバーの **Audio IN** 端子に接続します。



## サウンドバーに調整足を取り付ける

サウンドバーの位置を高くして下にスペースを空けるには、オプションの調整足を取り付けます。

1. サウンドバーに傷が付かないように毛布などを敷き、その上にサウンドバーを上下逆にして置きます。
2. サウンドバーの底面に調整足を取り付けます。



3. 調整足を下にしてサウンドバーを置きます。

## サウンドバーを壁に取り付ける

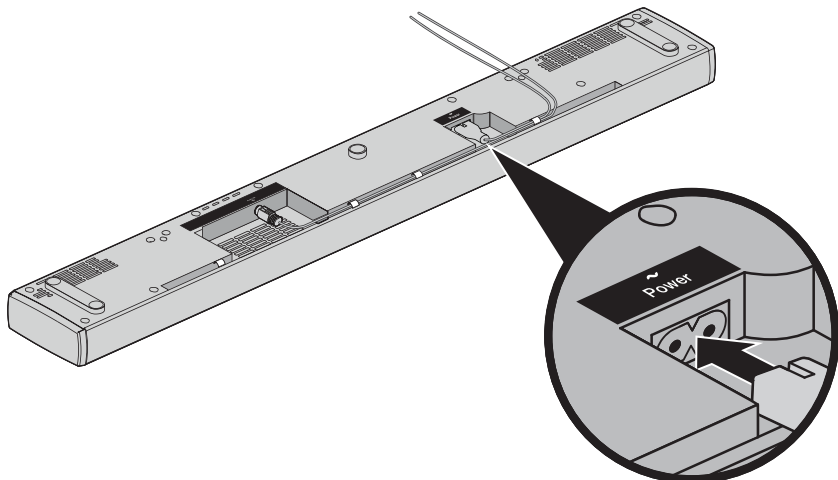
サウンドバーは壁に取り付けることができます。ウォールマウントキット WB-135 をご購入の場合は、ボーズ販売店にお問い合わせいただくか、www.Bose.com にアクセスしてください。

**注意:** 純正以外のアクセサリーを使用してサウンドバーを設置しないでください。

# システムへの電源の接続

## サウンドバーを電源に接続する

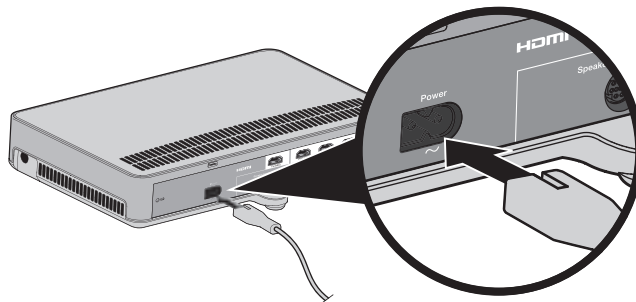
1. 電源コードをサウンドバーの **Power** 端子に接続します。



2. 電源コードのプラグを壁のコンセントに差し込みます。

## コンソールを電源に接続する

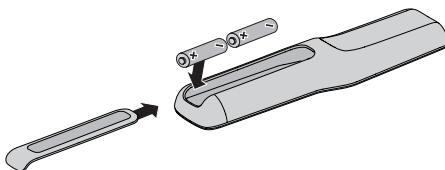
1. 電源コードをコンソールの **Power ~** 端子に接続します。



2. 電源コードのプラグを壁のコンセントに差し込みます。

## リモコンに電池を装着する

1. リモコンの裏側にある電池カバーをスライドして開きます。



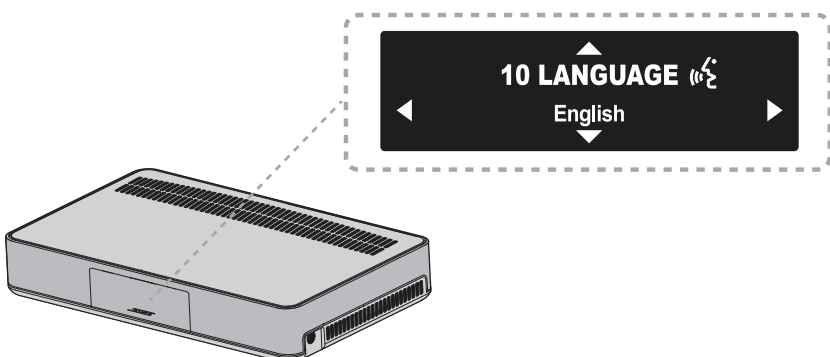
2. 付属の単三形アルカリ乾電池2本を入れます。電池ケースに表示されている+とーの向きと、乾電池の+とーの向きを正しく合わせてください。
3. 電池カバーをスライドして元に戻します。

## システムの電源をオンにして言語を選択する

1. リモコンの **AUDIO** ボタンを押します。

コンソールの電源がオンになり、ディスプレイに「10 LANGUAGE 」と表示されます。

**注記:** 言語の設定を終えた後は、最後に使用したソースが表示されます。



2. ◀ボタンと▶ボタンを押して、使用する言語を表示します。

3. **EXIT** ボタンを押します。

**ヒント:** 違う言語を選択してしまった場合は、システムメニューで  アイコンを探してください。

システムを操作しないで16分間経過すると、システムの電源はオフになります。このオートオフ機能はシステムメニューで無効にできます(32ページを参照)。

# システムの起動と終了

---

## サウンドを確認する

---

1. テレビの電源をオンにします。
2. CATV/BS/CSチューナーやその他の外部機器を使用する場合は、これらの機器の電源もオンにします。

**ヒント:** 外部機器をテレビに接続している場合は、適切なテレビ入力を選択します。必要に応じて別のリモコンをお使いください。

3. システムの電源をオンにします。
4. 該当する接続機器ボタンを押します。
5. サウンドバーから音が出ているかどうか確認します。
6. リモコンの  ボタンを押します。テレビから音が出ていないことを確認します。

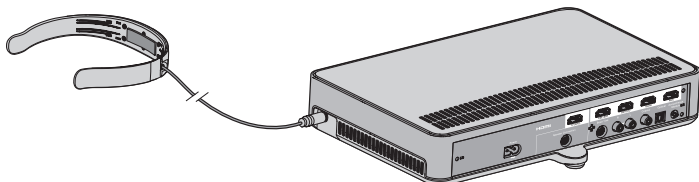
**注記:** テレビの内蔵スピーカーから音が聞こえている場合、またはBose®スピーカーから音が聞こえない場合は、「故障かな？と思ったら」(34ページ)をご覧ください。

## ADAPTiQ®自動音場補正システムを実行する

ADAPTiQ自動音場補正システムは、システムが設置されている部屋の音響条件を5つの場所で測定し、それに合わせてシステムの音場を補正します。音場補正を実行するには、お部屋を10分ほど静かな状態に保つ必要があります。

### 1. ADAPTiQ用ヘッドセットを装着します。

ADAPTiQ自動音場補正システムでは、ヘッドセットに内蔵されたマイクでお部屋の音響条件を測定し、お部屋に最適な音質を決定します。



2. ADAPTiQ用ヘッドセットのケーブルをコンソールの  端子に接続します。
3. リモコンの  ボタンを押します。
4. ▲ボタンまたは▼ボタンを押して、ディスプレイに「14 ADAPTiQ」と表示させます。
5.  ボタンを押します。
6. 音声の指示に従って、自動音場補正を完了します。

**注記:** エラーメッセージが聞こえてADAPTiQシステムによる自動音場補正を完了できない場合は、37ページをご覧ください。

7. ADAPTiQ用ヘッドセットのプラグをコンソールから抜き、安全な場所に保管してください。

**注記:** システムまたは家具を移動した場合は、ADAPTiQ自動音場補正システムを再度実行して音質を調整してください。

# SoundTouch®のセットアップ

## システムをWi-Fi®ネットワークに追加する

ネットワークに接続しているスマートフォンまたはタブレットにSoundTouch® appをダウンロードしてインストールする必要があります。スマートフォンやタブレットがない場合は、ネットワーク上のコンピューターでセットアップを行います(40ページを参照)。

アプリを起動すると、システムをネットワーク上にセットアップする手順が表示されます。

**注記:** 別のシステム用にSoundTouch®をセットアップしてある場合は、「システムを既存のSoundTouch®アカウントに追加する」をご覧ください。

### SoundTouch® appをダウンロードしてインストールする

SoundTouch®システムを初めてセットアップする場合は、アプリをインストールする必要があります。

スマートフォンやタブレットにBose® SoundTouch® controller appをダウンロードします。



Bose® SoundTouch®  
controller app

- iOSユーザーの場合: App Storeからダウンロードします。
- Android™ユーザーの場合: Google Play™ストアからダウンロードします。
- Amazon Kindle Fireユーザーの場合: Amazon Androidアプリストアからダウンロードします。

### システムをWi-Fi®ネットワークに接続する

アプリをインストールしたら、次の手順でシステムをネットワークに追加します。

1. スマートフォンやタブレットで、SoundTouch®アイコンをタップしてアプリを起動します。
2. アプリに表示される手順に従い、SoundTouch®アカウントの作成、音楽ライブラリや音楽サービスの追加などのセットアップを完了します。

## システムを既存のSoundTouch®アカウントに追加する

別のシステム用にSoundTouch®をセットアップしてある場合は、SoundTouch® appを再度ダウンロードする必要はありません。

1. スマートフォンやタブレットで、をタップしてアプリを起動します。
2. [EXPLORE] > [設定] > [システム] > [システムの追加]の順に選択します。

セットアップの手順はアプリに表示されます。

## リモコンについて

リモコンを使用して、システムに接続した外部機器の操作、システムの音量の調節、チャンネルの変更、再生機能の操作、CATV/BS/CSチューナーの機能の有効化、システムメニューの操作などを行うことができます。



# システムの使用

## ユニバーサルリモコンをプログラムする

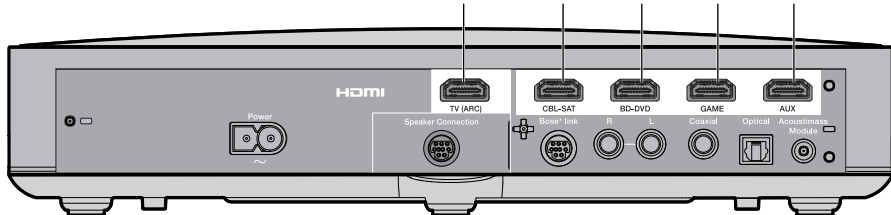
ユニバーサルリモコンを設定して、テレビ、CATV/BS/CSチューナー、DVD/Blu-ray Disc™プレーヤー、ゲーム機、ビデオデッキなどの外部機器を操作できます。

### Consumer Electronics Control (CEC) 機能

システムはConsumer Electronics Control (CEC)機能に対応しています。CEC機能を使用すると、リモコンをプログラムしなくても、HDMI™ケーブルで接続した複数の機器を操作できます。CEC機能はシステムメニューで無効にできます(32ページを参照)。

機器がCEC機能に対応している場合でも、メーカーによって別の名称で呼ばれていることがあります。詳細については、機器の取扱説明書をご覧ください。

CEC機能では、コンソールのHDMI端子に接続した機器を操作できます



**ヒント:** CEC機能は機器またはテレビのシステムメニューで有効にする必要があります。詳細については、機器の取扱説明書をご覧ください。

### HDMI™接続機器がCEC機能に対応しているかどうか確認する

接続機器に対応するボタン(TV、CBL-SATなど)を押したときに、その機器を操作できる場合は、リモコンをプログラムする必要はありません。

**注記:** HDMI接続機器の中にはCEC機能に対応していないものもあります。詳細については、機器の取扱説明書をご覧ください。

1. **Source** ボタンを押します。接続機器の電源がオフになります。
2. 接続機器の機能に対応する各種ボタンを押します。
3. **Source** ボタンを押します。接続機器の電源をオンにします。

機器のいずれかの機能を操作できない場合は、接続機器を操作できるようにリモコンをプログラムします(25ページを参照)。

## リモコンで接続機器を操作できるように設定する

接続機器がCEC機能に対応していない場合は、機器のメーカーの設定コードを入力してユニバーサルリモコンを設定し、テレビ、CATV/BS/CS用チューナー、DVD/Blu-ray Disc™プレーヤー、ゲーム機、HDDレコーダーなどを操作できます。接続機器のコードは複数ある場合があります。次の手順を何度も実行して、正しいコードを確認してください。

### 接続機器のコードを確認する

- 接続機器の電源をオンにします。
- 付属の『ユニバーサルリモコン設定コード表』に、接続機器のメーカー名が記載されているか確認します。

### 接続機器のコードを入力する

- リモコンの該当する接続機器ボタンを長押しして、6つの接続機器ボタンが点灯したら指を放します。  
たとえば、テレビを操作できるようにプログラムする場合は、 ボタンを長押しして、6つの接続機器ボタンが点灯したら指を放します。  
該当する接続機器ボタンのみが点灯します。
- 数字キーパッドを使って、機器のメーカーの設定コードを入力し、音量+ボタンを押します。

### 接続機器のコードをテストする

- 接続機器の基本機能をテストします。機器ごとの手順に従ってください。
  - テレビ:** チャンネルボタンを押します。 ボタンを押します。設定メニューが表示されます。◀ボタンと▶ボタンを押して操作します。
  - CATV/BS/CSチューナー:**  ボタンを押します。番組表が表示されます。◀ボタンと▶ボタンを押して操作します。
  - DVD/Blu-ray Disc™プレーヤー:**  ボタンを押します。設定メニューが表示されます。◀ボタンと▶ボタンを押して操作します。
  - ゲーム機:** ◀ボタンと▶ボタンを押してメニューを操作します。
- 接続機器の基本機能を操作できるかどうかに応じて、以下の操作を行います。
  - リモコンで正しく操作できる場合:**  ボタンを押して、設定を保存して終了します。
  - 接続機器を操作できない場合、またはリモコンが正しく機能しない場合:**
    - 接続機器ボタンが点灯する場合:** 音量+ボタンを押して、次のコードを試します。「接続機器のコードをテストする」の手順1と2を繰り返します。この手順は30回以上繰り返す必要がある場合もあります。機器のコードをすべて試し終わったら、6つのボタンが3回点滅します。
    - 接続機器ボタンが点灯しない場合:** リモコンのプログラムモードが解除されています。「接続機器のコードを入力する」の手順1と2、および「接続機器のコードをテストする」の手順1と2を繰り返します。

**注記:** 一部の機器はユニバーサルリモコンに対応していない場合があります。詳細については、機器の取扱説明書をご覧ください。

# システムの使用

---

## 外部機器の選択

---

操作の対象となる機器を切り替えるには、リモコンの接続機器ボタンのうち該当するものを押します。操作を始める前に、接続機器を操作できるようにリモコンを設定します(25ページを参照)。

### Bose®システムに接続した機器を選択する

機器がコンソールに接続され、CEC機能を使用していない場合は、コンソールを適切なモードに設定し、接続機器の電源をオンにします。

1. システムの電源をオンにします。
2. 操作したい接続機器に対応する「接続機器ボタン(TV、CBL/SATなど)」を押します。  
接続機器ボタンが点灯します。
3. **Source** ボタンを押します。  
接続機器の電源がオンになります。

### テレビに接続した機器を選択する

外部機器をテレビに接続している場合は、適切なテレビ入力を選択します。

1. システム、テレビ、外部機器の電源をオンにします。
2. **TV Input** ボタンを押して、テレビ入力を選択します。

接続機器用の入力を選択するには、**TV Input** ボタンを何回か押す必要がある場合もあります。

一部のテレビでは、**TV Input** ボタンを押すとメニューが表示されます。リモコンを使用してテレビ入力を選択し、このメニューを閉じます。

## ユニバーサルリモコンの接続機器ボタンとコンソールの端子

---

リモコンの接続機器ボタンは、コンソールの背面にある端子に対応しています。たとえば、**BD-DVD** ボタンは**BD-DVD HDMI**端子に対応しています。

接続機器ボタンを押すと、対応する端子に接続されている任意の機器を操作できます。2台目のDVD/Blu-ray Disc™プレーヤーを**CBL-SAT**端子に接続している場合、プレーヤーを**CBL-SAT** ボタンで操作できます。

**注記:** リモコンをプログラムする際には、接続した端子の種類ではなく、使用する機器に対応している設定コードを使用してください。

## ボタンの操作

このボタンを使用すると、システムで音楽を再生できます。

- システムの SoundTouch® ソースを操作できます
- Bluetooth® 対応機器を接続して音楽をストリーミング再生できます。
- SIDE AUX 端子に接続したオーディオ機器を使用できます。

 ボタンを押すと、SoundTouch® (スピーカー)、Bluetooth (ブルートゥース)、SIDE AUX (イヤホン) 端子が切り替わります。

### SoundTouch®

ソースの再生やプリセットなど、SoundTouch® の機能の一部をシステムで操作できます。「SoundTouch® の使用」(29ページ)を参照してください。

### Bluetooth ワイヤレステクノロジー

システムには Bluetooth ワイヤレステクノロジーが搭載されており、Bluetooth 対応機器の音楽をストリーミング再生でお楽しみいただけます。接続した機器は最大8台までペアリングリストに保存されます(30ページを参照)。

### SIDE AUX

コンソールの側面には、3.5 mm ステレオ音声ケーブルを接続できる SIDE AUX 端子があります。この端子を音声入力用に設定すると、 ボタンで切り替えて、接続した機器の音楽を再生できます。

端子の設定を変更する方法については、32ページの「5 SIDE AUX」をご覧ください。

# システムの使用

---

## 音量の調節

---

リモコンで次のように操作します。

- ・ +ボタンを押すと、音量が段階的に上がります。
- ・ -ボタンを押すと、音量が段階的に下がります。
- ・ 🔊 ボタンを押すと、音声がミュート(一時消音)またはミュート解除されます。

**注記:** テレビのスピーカーから音が聞こえている場合は、「故障かな?と思ったら」(34ページ)をご覧ください。

## 機能ボタン

---

リモコンの赤、緑、黄、青の各ボタンは、CATV/BS/CSチューナー、Blu-Ray Disc™プレーヤー、文字多重放送などのカラー ボタンの機能に対応しています。

- CATV/BS/CSチューナーやBlu-Ray Disc™プレーヤーの機能については、各機器の取扱説明書をご覧ください。
- 文字多重放送では、画面のページ番号、見出し、ショートカットなど、カラー ボタンで操作できる機能に対応しています。
- テレビからAAC+1音声が供給された場合、リモコンの緑ボタンを5秒間長押しするたびに主音声、副音声、主+副音声に切り替わります。

## 他社製リモコンをプログラムする

---

CATV/BS/CSチューナーのリモコンなど、Boseリモコン以外のリモコンをプログラムしてシステムを操作できます。手順については、リモコンの取扱説明書や、ケーブルテレビや衛星放送のWebサイトをご覧ください。

プログラムが完了すると、電源のオン/オフや音量の調節など、基本的な機能を他社製リモコンで操作できるようになります。

## SoundTouch®を使用する

SoundTouch®アカウントを作成したら、システムでSoundTouch®を使用できます。SoundTouch®には、SoundTouch® app やリモコンの [音|\*] ボタンからアクセスできます。

SoundTouch®の使用方法を確認するには、SoundTouch.comからSoundTouch® WiFi レスアダプター Series II のオーナーズガイドをダウンロードしてください。

### SoundTouch® app を使用する

SoundTouch® app は、スマートフォンやタブレット、コンピューターなどから SoundTouch®を操作するためのソフトウェアです。このアプリを使用すると、スマートフォンやタブレットなどで SoundTouch® system の機能を遠隔操作できます。

- お気に入りの音楽を簡単にプリセットに登録できます。
- インターネットラジオ、音楽サービス、コンピューターの音楽ライブラリを利用できます。
- SoundTouch®システム設定を管理できます。

### SoundTouch®ソースを使用する

SoundTouch®をセットアップすると、システムの機能の一部をリモコンで操作できるようになります。

- 音楽をプリセットに登録して、数字キーパッドの1～6キーを押して再生できます。
- 音楽の再生に関する操作を行えます(再生、一時停止、停止、次のトラックへのスキップなど)。

### SoundTouch®を起動するには

リモコンの [音|\*] ボタンを押します。

ディスプレイに「SoundTouch®」というメッセージが表示されます。

### 困ったときは

#### SoundTouch.com

オーナーサポートセンターにアクセスできます。このサイトには、オーナーズマニュアルや製品に関する記事、ヒント、チュートリアル、ビデオライブラリなどが用意されており、オーナー同士で質問を投稿したり回答したりできるコミュニティがあります。

Web ブラウザーを開いて、次のURLにアクセスします: [SoundTouch.com](http://SoundTouch.com)

### アプリのヘルプ

SoundTouch®の使用に関するヘルプを提供します。

- お使いの機器で、 を選択してアプリを起動します。
- [EXPLORE] > [ヘルプ] の順に選択します。

## Bluetooth®対応機器をペアリングする

Bluetooth®ワイヤレステクノロジーにより、Bluetooth対応のスマートフォン、タブレット、コンピューター、その他のオーディオ機器の音楽をSoundTouch®システムでストリーミング再生できます。

Bluetooth 対応機器から音楽をストリーミング再生するには、機器とシステムをペアリングする必要があります。

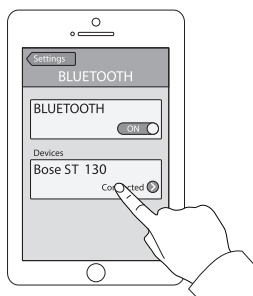
1. リモコンの  ボタンを押して、ディスプレイにBluetoothのペアリングに関するメッセージが表示されたら放します。

**注記:**  ボタンを押すたびに、SoundTouch® ()、Bluetooth ()、SIDE AUX ()端子が切り替わります。

ペアリングを行う前に、ディスプレイにBluetoothのペアリングに関するメッセージが表示されていることを確認してください。

2. Bluetooth対応機器のBluetooth機能をオンにします。

**ヒント:** 通常、Bluetooth機能は設定メニューにあります。設定メニューは、ほとんどの機器でホーム画面に歯車のアイコン()で表示されています。



3. 機器リストからSoundTouch®システムを選択します。

ペアリングすると、機器リストのSoundTouch®システムの名前が接続済みと表示されます。

4. Bluetooth対応機器で音楽を再生します。

### 機器をペアリングできない場合

システムのBluetoothペアリングリストの消去が必要となる場合があります(「故障かな?と思ったら」(34ページ)を参照)。リストを消去してから、もう一度ペアリングしてみてください。

## ペアリングしたBluetooth®対応機器に接続する

Bluetooth®対応機器の音楽をシステムでストリーミング再生できます。システムのペアリングリストに複数の機器が保存されている場合、ペアリング済みの機器を接続するまでに1、2分かかることがあります。接続状態はシステムのディスプレイに表示されます。

### ボタンの操作

ペアリング済みの別の機器から音楽を再生するには、 ボタンを押して機器に接続する必要があります。

通信範囲内にペアリング済みの機器が複数ある場合、システムは、最後にストリーミング再生していた機器に接続されます。

1. リモコンの ボタンを押して、ディスプレイにBluetoothの検索に関するメッセージが表示されたら放します。

システムは、通信範囲内で最後にペアリングした機器に接続されます。その機器が通信範囲内にない場合は、ペアリング済み機器のリストにある使用可能な機器を探します。

2. 接続した機器で音楽を再生します。

**注記:** Bluetooth対応機器がシステムに接続されている場合に、別のBluetooth機器を接続する方法については、「Bluetooth®対応機器をペアリングする」(30ページ)をご覧ください。

### ペアリング済み機器のBluetooth機能を使用する

1. Bluetooth対応機器のBluetooth機能をオンにします。
2. 機器リストからSoundTouch®システムを選択します。
3. 接続したら、Bluetooth対応機器の音楽をシステムでストリーミング再生します。

# システムの動作状態の確認

## システムメニューを使用する

システムメニューを使用して、音量レベルの調節、オートオフ機能などの機能のオン/オフ、表示言語の変更、特定機器の同軸/アナログ/光入力の設定、ADAPTiQ®自動音場補正システムの実行、Acoustimass®モジュールとコンソールのペアリング、システムの出荷時設定へのリセットなどを実行できます。

1. リモコンの  ボタンを押します。
2. ▲ ボタンと ▼ ボタンを押して、システムメニューを順送りします。
3. ◀ ボタンと ▶ ボタンを押して、設定を調整します。
4.  ボタンを押します。

| ディスプレイ             | システムの状態  |
|--------------------|--|
| 1 AUDIO COMP       | <p><b>切:</b> (デフォルト) 音声モードの調整を行いません。</p> <p><b>Enhance dialogue (台詞の強調):</b> 音量が低く設定されている場合は、台詞の音量を相対的に高くし、音量が高く設定されている場合は、音声全体をそのまま再生します。</p> <p><b>Smart volume (スマートボリューム):</b> 映画の中で音が非常に大きなシーンと静かなシーンの音量差が少なくなるように、自動的に調整します(深夜など、音量設定を小さくした状態で映画鑑賞したい場合に便利です)。</p> <p><b>注記:</b> SoundTouch®、Bluetooth®、または  端子に接続した機器では、台詞の強調機能とスマートボリューム機能は使用できません。</p> |
| 2 AUDIO/VIDEO SYNC | 音声の聞こえるタイミングを調整し、映像の動きと音声を合わせます。   |
| 3 HDMI-CEC         | <p><b>Default On (デフォルト オン):</b> (デフォルト) CEC機能を有効にします(24ページを参照)。</p> <p><b>Alternate On (オルタネート オン):</b> CEC機能によって、接続機器が意図せず切り替わってしまう不具合を防ぎます(35ページを参照)。</p> <p><b>切:</b> CEC機能を無効にします。</p>  |
| 4 AUTO OFF         | <p><b>Enable (有効):</b> (デフォルト) システムを操作しないで(システムから音声が再生されないで) 16分間経過すると、システムの電源がオフになります。</p> <p><b>Disable (無効):</b> システムの電源を自動的にオフにしません。</p>   |
| 5 SIDE AUX         | <p><b>Audio in (外部入力):</b>  端子を外部機器用に設定します。</p> <p><b>ヘッドホン:</b> (デフォルト)  端子をヘッドホン出力用に設定します。</p> <p><b>注記:</b> ヘッドホン用に設定した端子にケーブルを接続すると、サウンドバーがミュートされます。使用しない場合はヘッドホンを外してください。</p>   |
| 6 BASS LEVEL       | 低音部の補正を行います。   |
| 7 TREBLE LEVEL     | 高音部の補正を行います。   |

# システムの動作状態の確認

| ディスプレイ               | システムの状態  |
|----------------------|--|
| 8 CENTER LEVEL       | 映画やテレビ番組の台詞の音量を上げたり下げたりします。  |
| 9 SURROUND LEVEL     | 使用できません。   |
| 10 LANGUAGE (日本語)    | コンソールとADAPTiQ自動音場補正システムで使用する言語を変更します。                                |
| 11 SET OPTICAL INPUT | 光ケーブル端子に接続された機器を自動/TV(デフォルト)、CBL SAT、BD DVD、GAME、またはAUXのいずれかに設定します。  |
| 12 SET COAXIAL INPUT | 同軸ケーブル端子に接続された機器を自動/TV(デフォルト)、CBL SAT、BD DVD、GAME、またはAUXのいずれかに設定します。 |
| 13 SET ANALOG INPUT  | アナログ端子に接続された機器を自動/TV(デフォルト)、CBL SAT、BD DVD、GAME、またはAUXのいずれかに設定します。   |
| 14 ADAPTiQ           | ADAPTiQによる音場補正を開始します。  |
| 15 PAIR ACOUSTIMASS  | Acoustimass®モジュールをシステムに接続し直します。                                      |
| 16 FACTORY RESET     | システムメニューとADAPTiQ自動音場補正システムを出荷時の設定に戻します。                              |

## エラーメッセージ

| ディスプレイ                           | システムの状態  |
|----------------------------------|--|
| ERROR<br>Cannot find Acoustimass | Acoustimass®モジュールがコンソールに接続されていません。               |
| ERROR<br>Cannot find soundbar    | サウンドバーがコンソールに接続されていません。                          |
| <接続機器名><br>No signal             | 機器がコンソールに接続されていないか、コンソールに接続されている機器の電源がオフになっています。 |
| SIDE AUX<br>Nothing connected    | コンソールの  端子に機器が接続されていません。<br>                     |
| ERROR<br>Call Bose               | カスタマーサービスへお問い合わせください。専用ナビダイヤル 0570-080-021       |

## Acoustimass®モジュールのステータスインジケーター

Acoustimassモジュールの背面にあるステータスインジケーターには、システムの動作状態が表示されます。

| インジケーターの表示 | Acoustimass モジュールの状態       |
|------------|----------------------------|
| オレンジ       | コンソールに接続されています。            |
| オレンジの点滅    | コンソールへの接続が解除されています。        |
| オレンジの遅い点滅  | コンソールへのワイヤレス接続を行える状態にあります。 |
| 赤          | システムエラーです。                 |

# お手入れについて

## 故障かな？と思ったら

| トラブル         | 対処方法  |
|--------------|---|
| 電源が入らない      | <ul style="list-style-type: none"><li>Acoustimass®モジュールとコンソールの電源コードをしっかりと接続します。</li><li>Acoustimassモジュール、コンソールの電源コードを電源コンセントに接続し直します。</li><li>リモコンを使用してシステムの電源をオンにします。</li></ul>  |
| 音が出ない        | <ul style="list-style-type: none"><li>システムのミュートを解除します。</li><li>音量を上げます。</li><li>Acoustimassモジュール、コンソールを通電している電源コンセントに接続します。</li><li>スピーカーケーブルを <b>Speaker Connections</b> 端子に接続します。 <b>Bose® link</b> 端子には接続しないでください。</li><li>HDMI™ケーブルをテレビの <b>ARC</b> または <b>Audio Return Channel</b> と表示されている端子に接続します。テレビに HDMI ARC 端子がない場合は、HDMI ケーブルのほかに音声ケーブルを使用します(14ページを参照)。</li><li>追加の音声ケーブルを使用する場合は、テレビの音声出力(<b>Output</b> または <b>OUT</b>)端子に接続します。音声入力(<b>Input</b> または <b>IN</b>)端子には接続しないでください。</li><li>テレビ、接続機器のケーブルをしっかりと接続します。</li><li>外部機器をテレビに接続している場合は、適切なテレビ入力を選択します(26ページを参照)。</li><li>CEC 機能の「Alternate On (オルタネート オン)」と「Default On (デフォルト オン)」を切り替えます(32ページを参照)。</li><li>使用しない場合はヘッドホンを外します。<br/>①<br/>② 端子に機器を接続している場合は、システムメニューで <b>Audio in</b> を有効にします(32ページを参照)。</li><li>③ 端子にヘッドホンを接続している場合は、システムメニューで <b>Headphones</b> を有効にします(32ページを参照)。</li><li>エラーメッセージ「<b>Cannot find Acoustimass</b>」が表示された場合は、Acoustimass モジュールとコンソールをペアリングします(37ページを参照)。</li><li>システムをリセットします(38ページを参照)。</li></ul> |
| テレビから音が出る    | <ul style="list-style-type: none"><li>HDMI ケーブルをテレビの <b>ARC</b> または <b>Audio Return Channel</b> と表示されている端子に接続します(使用できる場合)。</li><li>テレビの内蔵スピーカーをオフにします(テレビの取扱説明書を参照)。</li><li>テレビの音量を最小に設定します。</li></ul>   |
| 映像が出ない、画質が悪い | <ul style="list-style-type: none"><li>別の機器に切り替えてから問題のある機器に戻して、再度信号を安定させてみます。</li><li>問題のある機器の HDMI ケーブルを外してから接続しなおします。</li><li>コンソールとテレビを接続している HDMI ケーブルを外してから接続しなおします。</li><li>問題のある機器、テレビ、コンソールの電源をオフにしてから再度オンにします。</li><li>光ケーブル端子、アナログ端子、または同軸デジタルケーブル端子を HDMI™ 接続機器のいずれかに割り当てる場合は、システムメニューを使用して、設定を「自動/TV (デフォルト)」に戻します(32ページを参照)。</li></ul>  |

# お手入れについて

| トラブル  | 対処方法  |
|---|---|
| リモコンが正しく機能しないことがある、またはまったく機能しない                 | <ul style="list-style-type: none"><li>電池ケースに表示されている+とーの向きと、乾電池の+とーの向きを正しく合わせてください(19ページを参照)。</li><li>電池を交換します(19ページを参照)。</li><li>リモコンの音量ボタンを押して、正しい接続機器ボタンが点滅するかどうか確認します。</li><li>コンソールから保護フィルムを剥がします。</li><li>接続機器ボタンをリセットします(38ページを参照)。</li><li>CEC機能を使用している場合:<ul style="list-style-type: none"><li>- リモコンをコンソールに向けます。</li><li>- 「Alternate On」に設定します(32ページを参照)。</li><li>- システムのCEC機能を無効にし(32ページを参照)、リモコンで接続機器を操作できるように設定します(25ページを参照)。</li></ul></li><li>リモコンで接続機器を操作できるように設定している場合:<ul style="list-style-type: none"><li>- リモコンを操作する接続機器に向けます。</li><li>- 機器のメーカーの設定コードを正しく入力したことを確認します。</li><li>- リモコンに別のコードを入力してプログラムします(25ページを参照)。</li></ul></li></ul> |
| システムが正しい接続機器と同期しない/しばらくしてから使用しない接続機器に切り替わる(CEC) | <ul style="list-style-type: none"><li>「Alternate On」に設定します(32ページを参照)。</li><li>接続機器のCEC機能を無効にします(詳細については、機器の取扱説明書をご覧ください)。</li><li>システムのCEC機能を無効にし(32ページを参照)、リモコンで接続機器を操作できるように設定します(25ページを参照)。</li></ul>  |
| CEC機能が正しく動作しない、またはまったく動作しない                     | <ul style="list-style-type: none"><li>「Alternate On」に設定します(32ページを参照)。</li><li>接続機器のCEC機能を無効にします(詳細については、機器の取扱説明書をご覧ください)。</li><li>システムのCEC機能を無効にし(32ページを参照)、リモコンで接続機器を操作できるように設定します(25ページを参照)。</li></ul>  |
| 音質が良くない、音が歪む                                    | <ul style="list-style-type: none"><li>システムから保護フィルムをすべて剥がします。</li><li>テレビ、接続機器のケーブルをしっかりと接続します。</li><li>エラーメッセージ「<b>Cannot find Acoustimass</b>」が表示された場合:<ul style="list-style-type: none"><li>- Acoustimass®モジュールを電源に接続します。</li><li>- Acoustimassモジュールとコンソールをペアリングします(37ページを参照)。</li></ul></li><li>アナログ端子または端子を使用している場合は、接続機器の音量を下げます。</li><li>システムを出荷時の設定にリセットして(38ページを参照)、ADAPTiQ®自動音場補正システムを実行します(21ページを参照)。</li></ul>  |

# お手入れについて

| トラブル                     | 対処方法   |
|--------------------------|--|
| 音が途切れる/聞こえない             | <ul style="list-style-type: none"><li>無線ルーター、コードレス電話、テレビ、電子レンジなど、干渉が発生する可能性のある機器からシステムを離します。</li><li>他のオーディオ/ビデオストリーミングアプリを停止します。</li><li>モバイル機器を干渉源や障害物から離して、システムに近付けます。</li><li>システムやモバイル機器をルーターやアクセスポイントに近付けます。</li><li>ミュートを解除するか、音量を上げます。</li><li>電源コードをコンセントから抜き、1分待ってから差し直します。</li><li>テレビ、接続機器のケーブルをしっかりと接続します。</li><li>CEC機能の「Alternate On (オルタネート オン)」と「Default On (デフォルト オン)」を切り替えます(32ページを参照)。</li></ul>   |
| ネットワークのセットアップを完了できない     | <ul style="list-style-type: none"><li>システムを電源に接続します。</li><li>正しいネットワーク名を選択して、パスワードを入力します。</li><li>機器とSoundTouch®システムと同じWi-Fi®ネットワークに接続します。</li><li>ワイヤレスアダプターがルーターの通信範囲内にあることを確認します。</li><li>セットアップに使用する機器(携帯端末やコンピューター)のWi-Fi機能を有効にします。</li><li>開いている他のアプリケーションを終了します。</li><li>セットアップにコンピューターを使用している場合は、ファイアウォールの設定をチェックして、SoundTouch® appとSoundTouch® ミュージックサーバーが許可されるプログラムであることを確認します。</li><li>www.SoundTouch.comにアクセスしてインターネット接続をテストします。</li><li>携帯端末またはコンピューターとルーターを再起動します。</li><li>アプリをアンインストールし、アダプターを出荷時の設定に戻してから、セットアップをやり直します。</li></ul>   |
| Bluetooth®対応機器の音楽を再生できない | <p>システムでの操作:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>SoundTouch®のセットアップを行ってから、すべてのシステムで更新を実行します。</li><li>機器をペアリングします(30ページを参照)。</li><li>別の機器をペアリングしてみてください。</li><li>「音が出ない」をご覧ください。</li><li>SoundTouch® appを使用して、システムのペアリングリストを消去します。<ul style="list-style-type: none"><li>[EXPLORE] &gt; [設定] &gt; [システム]に移動し、SoundTouch® systemを選択します。</li><li>Bluetoothの項目を開いて、ペアリングリストを消去します。</li></ul></li></ul> <p>モバイル機器での操作:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Bluetooth機能を無効にしてから、再度有効にします。</li><li>Bluetoothメニューからシステムを削除します。もう一度ペアリングします。</li><li>Bluetooth対応機器の取扱説明書をご参照ください。</li><li>「音が途切れる/聞こえない」の項目をご参照ください。</li></ul> |

## コンソールでAcoustimass®モジュールを検出できない

Acoustimassモジュールとコンソールは、工場出荷時にペアリングが済まされています。ただし、ディスプレイにエラーメッセージ「**Cannot find Acoustimass**」が表示される場合は、次のペアリング手順を実行します。

1. Acoustimassモジュールの電源コードのプラグを壁のコンセントから抜きます。
2. リモコンの  ボタンを押します。
3. ▼ボタンを押して、ディスプレイに「**15 PAIR ACOUSTIMASS**」と表示させます。
4.  ボタンを押します。

**Plug in Acoustimass** とディスプレイに表示されます。

5. 電源コードのプラグを壁のコンセントに差し込みます。

Acoustimassモジュールがコンソールに接続されると、ディスプレイに「**Pairing complete**」と表示されます。

**注記:** ワイヤレス信号の干渉が大きい場合の別の接続方法については、カスタマーサービスにお問い合わせください。

## ADAPTiQ®自動音場補正システムのエラーメッセージ

音声ガイドから以下のエラーメッセージが聞こえる場合があります。

| エラー メッセージ | トラブル                           | 対処方法   |
|-----------|--------------------------------|--|
| 1         | ADAPTiQ用ヘッドセットのマイクで音声を検出できません。 | <ul style="list-style-type: none"><li>スピーカーケーブルをすべてしっかりと接続します。</li><li>ADAPTiQ用ヘッドセットの上部にあるマイクの開口部が塞がれてないことを確認します。</li><li>ADAPTiQ用ヘッドセットが破損している可能性があります。ボーズ株式会社カスタマーサービスに連絡してヘッドセットを交換してください。</li></ul> |
| 2         | 室内の雑音が大きすぎます。                  | 室内が静かになったら、ADAPTiQ自動音場補正システムを再起動します。   |
| 3         | ADAPTiQ用ヘッドセットがスピーカーに近すぎます。    | ADAPTiQ用ヘッドセットを装着したままスピーカーから離れた場所に移動します。   |
| 4         | リスニングポジション同士が近すぎます。            | 前のリスニングポジションから30~60cm離れた場所まで移動します。   |
| 5         | ADAPTiQ用ヘッドセットが動いたために測定できません。  | 測定中は、頭を動かさないようにしてください。   |

問題を解決した後で、ADAPTiQ自動音場補正システムを再起動する必要があります(21ページを参照)。このほかのエラーメッセージが聞こえた場合は、ボーズ株式会社カスタマーサービスに連絡して指示を受けてください。

# お手入れについて

## システムを出荷時の設定にリセットする

問題を解決するために、システムメニューとADAPTiQ®自動音場補正システムを出荷時の設定に戻します。

1. リモコンの **SYSTEM** ボタンを押します。
2. ▼ボタンを押して、ディスプレイに「**16 FACTORY RESET**」と表示させます。
3. [5]ボタンを押します。  
システムがリセットされます。
4. 言語を選択します(19ページを参照)。
5. ADAPTiQ自動音場補正システムを実行します(21ページを参照)。

## リモコンの接続機器ボタンをリセットする

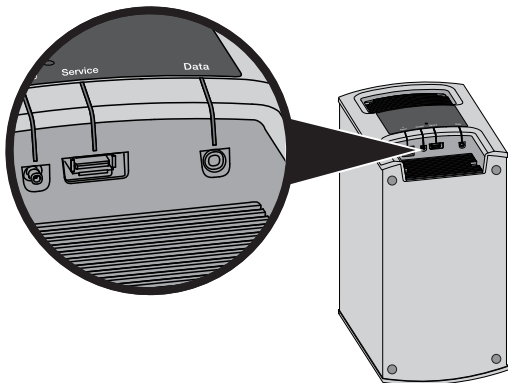
リモコンの接続機器ボタンに問題がある場合は、接続機器ボタンを出荷時の設定にリセットします。

この手順を実行すると、接続機器ボタンはCEC機能モードに設定されます。

1. リモコンの該当する接続機器ボタンを長押しして、6つの接続機器ボタンが点灯したら指を放します。  
該当する接続機器ボタンのみが点灯します。
2. 数字キーパッドを使って、「**0140**」と入力します。

## Acoustimass®モジュールのサービスコネクター

サービスおよびデータコネクターはサービス専用です。これらのコネクターにケーブルを接続しないでください。



## お手入れについて

---

システムの外装は柔らかい布でから拭きしてください。

- システムの近くでスプレーを使用しないでください。溶剤、化学薬品、またはアルコール、アンモニア、研磨剤などを含むクリーニング液は使用しないでください。
- 開口部に液体が入らないようにしてください。

## お問い合わせ先

---

トラブル解決のための詳細情報は、以下の方法で入手できます。

- SoundTouch.comにアクセスします。
- カスタマーサービスへお問い合わせください。専用ナビダイヤル 0570-080-021

## 保証

---

製品保証の詳細は (<http://bose.co.jp/rep>) をご覧ください。製品のご登録をお願いいたします。登録は、<http://global.Bose.com/register>から簡単に行えます。製品を登録されない場合でも、保証の内容に変更はありません。

本製品の保証内容は、オーストラリアおよびニュージーランドでは適用されません。オーストラリアおよびニュージーランドでの保証の詳細については、弊社Webサイト ([www.bose.com.au/warranty](http://www.bose.com.au/warranty) または [www.bose.co.nz/warranty](http://www.bose.co.nz/warranty)) をご覧ください。

## 仕様

---

### Acoustimass®モジュール

電源定格: 100 ~ 240V ~ 50/60 Hz 150W

### コンソール

電源定格: 100V ~ 240V ~ 50/60 Hz 60W

### サウンドバー

電源定格: 100V ~ 240V ~ 50/60 Hz 60W

# 付録: コンピューターを使用してセットアップする

## セットアップに関する重要な情報

- スマートフォンやタブレットではなく、コンピューターからシステムをセットアップすることもできます。
- Wi-Fi®ネットワークに接続しているコンピューターを使用します。
- 音楽ライブラリが保存されているコンピューターを使用してください。
- 付属のUSBケーブルが必要です。\*
- アプリでUSBケーブルを接続する指示が表示されるまで、ケーブルを接続しないでください。

\*システム背面のSETUP A USB端子はコンピューターによるセットアップ専用です。USB端子はスマートフォンやタブレットなどの充電には使用できません。

### **デスクトップコンピューターを使用してセットアップする**

デスクトップコンピューターを使用している場合は、コンソールとSoundTouch®ワイヤレスアダプターを一時的にコンピューターの近くに移動し、システムをセットアップします。セットアップの最中に、USBケーブルで一時的にコンピューターとワイヤレスアダプターを接続するよう、アプリに指示が表示されます。

セットアップが完了したら、USBケーブルとコンソールをコンピューターおよび電源から取り外して、システムを元の場所に戻してください。

### **コンピューターでシステムをセットアップする**

- コンピューターでWebブラウザーを開いて、次のURLにアクセスします:

**SoundTouch.com/app**

**ヒント:** 音楽ライブラリが保存されているコンピューターを使用してください。

- SoundTouch®アプリをダウンロードして実行します。
- システムをホームネットワークに接続します(22ページを参照)。

セットアップの手順はアプリに表示されます。





## معلومات هامة للإعداد

- يمكنك إعداد نظامك باستخدام كمبيوتر بدلاً من هاتف ذكي أو كمبيوتر لوحي.
  - استخدم كمبيوتر في شبكة® Wi-Fi.
  - استخدم كمبيوتر حيث يتم تخزين مكتبك الموسيقية.
  - \* تحتاج الكابل USB المرفق.
  - لا تقم بتوصيل كابل USB بالنظام إلا بعد أن يطلب منك التطبيق توصيل الكابل.
- \* الموصى به **SETUP A USB** خلف النظام هو لإعداد الكمبيوتر فقط. موصلات USB غير مصممة لشحن الهاتف الذكي أو أجهزة الكمبيوتر اللوحي أو الأجهزة المماثلة.

### استخدام كمبيوتر مكتبي للإعداد

إذا كنت تستخدم كمبيوتر سطح مكتب، انقل وحدة التحكم والمحول اللاسلكي SoundTouch® بالقرب من الكمبيوتر لإعداد نظامك. أثناء الإعداد، يطلب منك التطبيق توصيل كابل USB من الكمبيوتر إلى المحول اللاسلكي (مؤقتاً).

بعد الإعداد، افصل كابل USB ووحدة التحكم من الكمبيوتر ومن كهرباء التيار المتردد (مصدر الطاقة) وانقل النظام إلى موقعه الدائم.

### إعداد النظام باستخدام كمبيوتر

- على الكمبيوتر، افتح المتصفح وانتقل إلى:

**SoundTouch.com/app**

**نصيحة:** استخدم الكمبيوتر حيث يتم تخزين مكتبك الموسيقية.

- قم بتنزيل وتشغيل تطبيق® SoundTouch.
- قم بتوصيل النظام بشبكتك المنزلية (انظر صفحة 22).
- يقوم التطبيق بتوجيهك خلال الإعداد.

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 عن استخدام النظام:

- قم بزيارة [SoundTouch.com](http://SoundTouch.com).
- اتصل بخدمة العملاء بشركة Bose®. ارجع إلى ورقة العناوين في العلبة الكرتونية.

## الضمان المحدود

تم تغطية نظام SoundTouch® بضمان محدود. 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. وسوف يؤشر عدم القيام بذلك على حقوق المكفولة لك بموجب الضمان المحدود.

لا تتطبق معلومات الضمان المقدمة مع هذا المنتج في أستراليا ونيوزيلندا. راجع موقع الويب الخاص بنا على مقون الطاقة: [www.bose.co.nz/warranty](http://www.bose.co.nz/warranty) أو [www.bose.com.au/warranty](http://www.bose.com.au/warranty) للحصول على تفاصيل عن الضمان في أستراليا ونيوزيلندا.

## المعلومات الفنية

### وحدة Acoustimass®

مقنن الطاقة: 240-100 فولت ~ 50/60 هرتز 150 وات

### وحدة التحكم

مقنن الطاقة: 240-100 فولت ~ 50/60 هرتز 60 وات

### مكبر الصوت

مقنن الطاقة: 240-100 فولت ~ 50/60 هرتز 60 وات

## إعادة ضبط النظام على إعداد المصنع

لحل المشاكل، قم بإعادة ضبط قائمة النظام ومعايير الصوت ADAPTiQ® على إعدادات المصنع.

1. اضغط على **SYSTEM** في جهاز الريموت كنترول.
2. اضغط على ▶ إلى أن تظهر **FACTORY RESET 16** على الشاشة.
3. اضغط على **.5**.
4. بعد النظام الضبط.
5. حدد اللغة الخاصة بك (انظر صفحة 19).
6. قم بتشغيل معايير الصوت ADAPTiQ (انظر صفحة 21).

## إعادة ضبط زر المصدر في جهاز الريموت كنترول

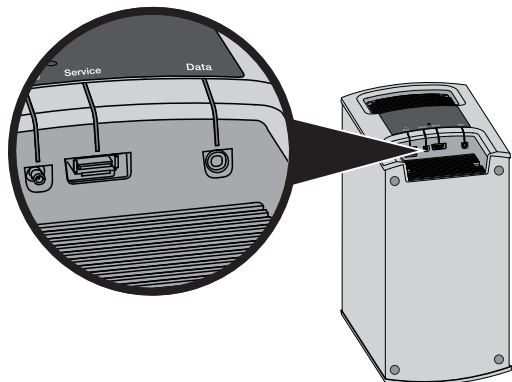
إذا كنت تعاني من مشاكل مع زر مصدر في جهاز الريموت كنترول، قم بإعادة ضبط زر المصدر على إعدادات المصنع.

بعد تنفيذ هذا الإجراء، يكون زر المصدر في وضع تحكم إلكترونيات المستهلك (CEC).

1. في جهاز الريموت كنترول، اضغط مع الاستمرار على زر المصدر المناسب إلى أن تضيء جميع أزرار المصدر الستة ثم اتركه.
2. يضيء زر المصدر المناسب فقط.
3. أدخل **0140** من اللوحة الرقمية.

## موصلات الخدمة في الوحدة Acoustimass®

موصلات الخدمة والبيانات مخصصة لاستخدام الخدمة فقط. لا تقم بإدخال أي كابلات في هذه الموصلات.



## إذا كانت وحدة التحكم لا تستطيع العثور على وحدة Acoustimass®

يتم إقران وحدة Acoustimass مع وحدة التحكم في المصنع. ومع ذلك، إذا رأيت رسالة الخطأ **Cannot find Acoustimass** (لا يمكن العثور على Acoustimass) على الشاشة، فنذ إجراء الإقران التالي:

1. قم بفصل الوحدة **.Acoustimass**.
  2. اضغط على **SYSTEM** في جهاز الريموت كنترول.
  3. اضغط على ▶ إلى أن تظهر **PAIR ACOUSTIMASS 15** على الشاشة.
  4. اضغط على **OK**.
  5. تظهر **Plug in Acoustimass** على الشاشة.
- قم بتوسييل سلك التيار المتردد في مأخذ حي للتيار المتردد (الرئيسي).
- بعد توصيل وحدة Acoustimass بوحدة التحكم، تظهر **Pairing complete** (تم الإقران) على الشاشة.

**ملاحظة:** للحصول على خيارات اتصال بديلة بسبب التداخل اللاسلكية المفترض، اتصل بخدمة العملاء.

## رسائل الخطأ عند إجراء معايرة الصوت ADAPTiQ®

استمع للمطالبات الصوتية لرسائل الخطأ التالية:

| رسالة الخطأ | المشكلة   | الحل  |
|-------------|---|---|
| 1           | لا يستطيع الميكروفون الموجود في سماعة الرأس ADAPTiQ اكتشاف الصوت. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ثبت جميع كابلات السماعات.</li> <li>• تأكد من أن فتحة الميكروفون فوق سماعة الرأس ADAPTiQ غير مسدودة.</li> <li>• قد تكون سماعة الرأس ADAPTiQ تالفة. اتصل بخدمة عملاء Bose® لطلب قطع الغيار. ارجع إلى ورقة العناوين في العلبة الكرتونية.</li> </ul> |
| 2           | الصوت في الغرفة مرتفع للغاية.                                     | أعد تشغيل معايرة صوت ADAPTiQ عندما تكون الغرفة هادئة.   |
| 3           | سماعة الرأس ADAPTiQ قريبة جداً من السماعات.                       | حرك سماعة الرأس ADAPTiQ بعيداً عن السماعات.   |
| 4           | موقع الاستماع متماثلة للغاية.                                     | تحرك 0.6-0.3 قدم (0.6-0.3 متراً) بعيداً عن موقع الاستماع السابق.  |
| 5           | لا تستطيع سماعة الرأس ADAPTiQ أخذ القياسات بسبب الحركة.           | ثبت رأسك.   |

بعد حل مشكلتك، يجب أن تقوم بإعادة معايرة صوت ADAPTiQ (انظر صفحة 21). إذا سمعت رسالة خطأ مختلفة، اتصل بخدمة عملاء Bose لمزيد من التعليمات. ارجع إلى ورقة العناوين في العلبة الكرتونية.

| المشكلة  | الحل                         |
|--|------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• حرك النظام بعيداً عن أي تداخل محتمل مثل جهاز توجيه لاسلكي أو هاتف لاسلكي أو تلفزيون أو فرن ميكروويف، الخ.</li> <li>• أوقف أي تطبيقات أخرى لديث الصوت أو الفيديو.</li> <li>• حرك الجهاز المحمول قريباً من النظام بعيداً عن أي تداخل أو عائق.</li> <li>• انقل النظام أو الجهاز المحمول ليكون قريباً من جهاز التوجيه أو نقطة الوصول. قم بكتمه أو زيادة مستوى الصوت.</li> <li>• قم بفصل سلك الكهرباء ثم أعد توصيله بعد دقيقة واحدة.</li> <li>• ثبت جميع توصيلات الكابلات في مكبر الصوت والتلفزيون والمصادر الموصلة.</li> <li>• قم بتبديل CEC بين Default On و Alternate On (انظر صفحة 32).</li> </ul>   | صوت متقطع أو لا يوجد صوت     |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• قم بتوصيل النظام بكهرباء تيار متعدد.</li> <li>• اختر اسم الشبكة الصحيح وأدخل كلمة المرور.</li> <li>• قم بتوصيل الجهاز ونظام SoundTouch® إلى نفس شبكة Wi-Fi®.</li> <li>• ضع المحول اللاسلكي في نطاق جهاز التوجيه.</li> <li>• قم بتنمية Wi-Fi على الجهاز (الهاتف المحمول أو الكمبيوتر) الذي تستخدمه للإعداد.</li> <li>• أغلق التطبيقات الأخرى المفتوحة.</li> <li>• إذا كنت تستخدم الكمبيوتر للإعداد، راجع إعدادات حافظة حماية الكمبيوتر للتأكد من أن التطبيق SoundTouch® Music Server و SoundTouch® هي برامج مسموح بها.</li> <li>• اختبر اتصالك بالإنترنت عن طريق تحميل <a href="http://www.SoundTouch.com">www.SoundTouch.com</a></li> <li>• قم بإعادة تشغيل جهاز الهاتف المحمول أو الكمبيوتر، وجهاز التوجيه (الراوتر).</li> <li>• قم بـ إلغاء تثبيت التطبيق، وقم بإعادة ضبط المحول وإعادة تشغيل الإعداد.</li> </ul> | لا يمكن إكمال إعداد الشبكة   |
| <p>في نظامك:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• قم بإعداد SoundTouch® أو لا ثم قم بتنفيذ جميع تحديثات النظام.</li> <li>• قم بـ إقران جهاز (انظر صفحة 30).</li> <li>• جرب إقران جهاز مختلف.</li> <li>• انظر "لا يصدر أي صوت".</li> <li>• امسح قائمة إقران النظام باستخدام تطبيق SoundTouch® :<br/>- اذهب إلى <b>SETTINGS</b> (الاستكشاف) &lt; <b>EXPLORE</b> (الإعدادات) &gt;<br/>- SoundTouch® <b>Systems</b> (الأنظمة) واختر نظامك<br/>- افتح عصراً <b>Bluetooth</b> وامسح قائمة الإقران.</li> </ul>  | لا يمكن تشغيل صوت Bluetooth® |
| <p>في جهازك المحمول:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تعطيل وإعادة تمكين خاصية <b>Bluetooth</b>.</li> <li>• قم بـ إقران النظام من قائمة <b>Bluetooth</b>. قم بالإقران مرة أخرى.</li> <li>• راجع وثائق جهاز <b>Bluetooth</b>.</li> <li>• انظر "صوت متقطع أو لا يوجد صوت"</li> </ul>   |                              |

| الحل   | المشكلة   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• طابق الرمزين + و - الموجودين على البطاريات مع العلامتين + و - الموجودتين في علبة البطاريات (انظر صفحة 19).</li> <li>• استبدل البطارية (انظر صفحة 19).</li> <li>• اضغط على زر الصوت في جهاز الريموت كنترول وانظر إذا ما كان زر المصدر الصحيح يومنض.</li> <li>• قم ب拔الة الغلاف الواقي من وحدة التحكم.</li> <li>• قم بإعادة تعين زر المصدر (انظر صفحة 38).</li> <li>• في حالة استخدام تحكم إلكترونيات المستهلك (CEC):<br/>- قم بتوجيه جهاز الريموت كنترول نحو وحدة التحكم.<br/>- استخدام الإعداد البديل (Alternate On) (انظر صفحة 32).<br/>- قم بتعطيل تحكم إلكترونيات المستهلك (CEC) في نظامك (انظر صفحة 32) وبرم杰 جهاز الريموت للتحكم في مصدرك (انظر صفحة 25).</li> <li>• إذا كنت قد برمجت جهاز الريموت للتحكم في المصدر الخاص بك:<br/>- قم بتوجيه جهاز الريموت كنترول نحو المصدر المناسب.<br/>- تأكد من أنك قد أدخلت الرمز الصحيح للعلامة التجارية الخاصة بالمصدر الخاص بك.<br/>- برمج جهاز الريموت للتحكم برمز آخر (انظر صفحة 25).</li> </ul> | جهاز الريموت كنترول غير مضبوط أو لا يعمل                                    |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• استخدام الإعداد البديل (Alternate On) (انظر صفحة 32).</li> <li>• قم بتعطيل تحكم إلكترونيات المستهلك (CEC) في مصدرك (راجع دليل مالك المصدر لمزيد من المعلومات).</li> <li>• قم بتعطيل تحكم إلكترونيات المستهلك (CEC) في نظامك (انظر صفحة 32) وبرمجه جهاز الريموت للتحكم في مصدرك (انظر صفحة 25).</li> </ul>   | لا يتنامن النظام مع المصدر الصحيح/يختار المصدر غير الصحيح بعد التأخير (CEC) |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• استخدام الإعداد البديل (Alternate On) (انظر صفحة 32).</li> <li>• قم بتعطيل تحكم إلكترونيات المستهلك (CEC) في مصدرك (راجع دليل مالك المصدر لمزيد من المعلومات).</li> <li>• قم بتعطيل تحكم إلكترونيات المستهلك (CEC) في نظامك (انظر صفحة 32) وبرمجه جهاز الريموت للتحكم في مصدرك (انظر صفحة 25).</li> </ul>   | تحكم إلكترونيات المستهلك (CEC) غير متنسق أو لا يعمل                         |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• قم ب拔الة جميع الأغلفة الواقعية من النظام.</li> <li>• ثبت جميع توصيلات الكابلات في مكبر الصوت والتلفزيون والمصادر الموصلة.</li> <li>• إذا رأيت رسالة الخطأ <b>Cannot find Acoustimass</b> (لا يمكن العثور على Acoustimass):<br/>- قم بتوصيل وحدة Acoustimass®.</li> <li>• قم باقرأن وحدة Acoustimass مع وحدة التحكم (انظر صفحة 37).<br/>عند استخدام الموصل التناهري ، قم بخفض مستوى الصوت في المصدر الخاص بك.</li> <li>• قم بإعادة ضبط النظام على إعداد المصنع (انظر صفحة 38) وقم بتشغيل معايرة الصوت ADAPTIQ® (انظر صفحة 21).</li> </ul>   | صوت رديء أو مشوه  |

## استكشاف الأخطاء وإصلاحها

| المشكلة                           | الحل   |
|-----------------------------------|--|
| لا يوجد كهرباء                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>قم بتوسيط أسلاك كهرباء وحدة Acoustimass® ومكبر الصوت ووحدة التحكم.</li> <li>قم بإعادة توصيل أسلاك كهرباء وحدة مكبر الصوت ووحدة التحكم في مأخذ تيار متعدد.</li> <li>استخدم جهاز الريموت كنترول لتشغيل النظام.</li> </ul>   |
| لا يصدر أي صوت                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>قم بإعادة صوت النظام.</li> <li>قم برفع مستوى الصوت.</li> <li>قم بتوسيط وحدة مكبر الصوت ووحدة التحكم في مأخذ للتيار المتعدد يعمل.</li> <li>أدخل كابل السماعة في الموصل Speaker Connections وليس في الموصل Bose® link.</li> <li>أدخل كابل™ HDMI في الموصل الموجود في التلفزيون المسمى Audio ARC أو Return Channel. إذا لم يكن بالتلفزيون موصل HDMI ARC، استخدم كابل صوت ثانوي بالإضافة إلى كابل HDMI (انظر صفحة 14).</li> <li>في حالة استخدام كابل صوت ثانوي، أدخل الكابل في موصل في التلفزيون يسمى OUT أو Input أو IN.</li> <li>ثبت جميع توصيلات الكابلات في مكبر الصوت والتلفزيون والمصادر الموصولة.</li> <li>إذا كان المصدر موصلاً بالتلفزيون، اختر إدخال التلفزيون الصحيح (انظر صفحة 26).</li> <li>قم بتبديل CEC بين On و Alternate (انظر صفحة 32).</li> <li>قم بفصل سماعات الرأس عندما لا تكون قيد الاستخدام.</li> <li>في حالة توصيل المصدر من خلال الموصل في قائمته، قم بتمكين Audio in باستخدام قائمة النظام (انظر صفحة 32).</li> <li>في حالة توصيل سماعات الرأس من خلال الموصل في، قم بتمكين سماعات الرأس باستخدام قائمة النظام (انظر صفحة 32).</li> <li>إذا رأيت رسالة الخطأ Cannot find Acoustimass (Acoustimass)، قم باقران الوحدة Acoustimass مع وحدة التحكم (انظر صفحة 37).</li> <li>قم بإعادة ضبط النظام (انظر صفحة 38).</li> </ul> |
| يوجد صوت قادم من سماعات التلفزيون | <ul style="list-style-type: none"> <li>أدخل كابل HDMI في الموصل الموجود في التلفزيون المسمى Audio ARC أو Return Channel (إن وجد).</li> <li>قم بليقاف سماعات التلفزيون (راجع دليل مالك التلفزيون).</li> <li>قم بخفض صوت التلفزيون لأقل إعداد له.</li> </ul>   |
| لا يوجد فيديو أو فيديو رديء       | <ul style="list-style-type: none"> <li>تحول إلى مصدر آخر، ثم عد إلى المصدر الرديء للتجربة وإعادة ضبط الإشارة.</li> <li>قم بفصل وإعادة توصيل كابل HDMI للمنبع الرديء.</li> <li>قم بفصل وإعادة توصيل كابل HDMI من وحدة التحكم للتلفزيون.</li> <li>قم بليقاف وإعادة تشغيل المصدر الرديء والتلفزيون ووحدة التحكم.</li> <li>إذا قمت بتعيين موصل صوتي أو تناظري أو رقمي متعدد المحور إلى واحدة من مصادر HDMI™، قم بتغييره إلى Auto/TV (الافتراضي) باستخدام قائمة النظام (انظر صفحة 32).</li> </ul>   |

# الحصول على معلومات عن النظام

| حالات النظام   | المشاشة                     |
|--|-----------------------------|
| يزيد أو يقلل مستوى الحوار للأفلام والتلفزيون.                                    | <b>8 CENTER LEVEL</b>       |
| غير متوفّر.  | <b>9 SURROUND LEVEL</b>     |
| يغيّر اللغة في وحدة التحكم ومعايير الصوت ADAPTiQ.                                | <b>10 LANGUAGE</b>          |
| يضبط الموصّل الضوئي على Auto/TV (الافتراضي) أو مصدر CBL SAT أو BD DVD أو GAME.   | <b>11 SET OPTICAL INPUT</b> |
| يضبط الموصّل المحوري على Auto/TV (الافتراضي) أو مصدر CBL SAT أو BD DVD أو GAME.  | <b>12 SET COAXIAL INPUT</b> |
| يضبط الموصّل التناهضي على Auto/TV (الافتراضي) أو مصدر CBL SAT أو BD DVD أو GAME. | <b>13 SET ANALOG INPUT</b>  |
| يبدأ عملية معايرة الصوت ADAPTiQ.   | <b>14 ADAPTiQ</b>           |
| يقوم بإعادة توصيل الوحدة Acoustimass® بالنظام.                                   | <b>15 PAIR ACOUSTIMASS</b>  |
| يضبط قائمة النظام ومعايير الصوت ADAPTiQ على إعدادات المصنع.                      | <b>16 FACTORY RESET</b>     |

## رسائل الخطأ

| حالات النظام   | المشاشة  |
|--|--|
| لم يتم توصيل الوحدة Acoustimass® بوحدة التحكم.                               | <b>ERROR<br/>Cannot find<br/>Acoustimass®<br/>(Acoustimass على العثور على)</b> |
| مكبر الصوت موصّل الآن بوحدة التحكم.  | <b>ERROR<br/>Cannot find soundbar<br/>(لا يمكن العثور على مكبر الصوت)</b>      |
| المصدر غير موصّل بوحدة التحكم أو تم توصيل المصدر بوحدة التحكم وإيقاف تشغيله. | <b>&lt;SOURCE&gt;<br/>(لا توجد إشارة)<br/>No signal</b>                        |
| المصدر غير موصّل بالموصّل  في وحدة التحكم.                                   | <b>SIDE AUX<br/>Nothing connected<br/>(لا شيء موصّل)</b>                       |
| اتصل بخدمة العملاء بشركة Bose®. ارجع إلى ورقة العنوانين في العلبة الكرتونية. | <b>ERROR<br/>Call Bose<br/>(Bose بشركة اتصل)</b>                               |

## مؤشر حالة الوحدة Acoustimass®

يتوفر مؤشر الحالة خلف الوحدة Acoustimass معلومات عن نشاط النظام.

| حالة وحدة Acoustimass                  | نشاط المؤشر            |
|--|------------------------|
| موصّل بوحدة التحكم.                    | كهرماني                |
| مفصول من وحدة التحكم.                  | وميض كهرماني           |
| متوفّر لعمل اتصال لاسلكي بوحدة التحكم. | وميض بطيء بلون كهرماني |
| خطأ في النظام.                         | أحمر                   |

## استخدام قائمة النظام

استخدم قائمة النظام لضبط مستويات الصوت وتشغيل/إيقاف الخصائص (مثل OFF/AUTO) وتغيير اللغة وتبين المدخلات المحورية واللاظهرية والصوتية لمصدر خاص وتشغيل معايرة الصوت ADAPTiQ® وإقران وحدة Acoustimass® مع وحدة التحكم أو إعادة النظام لإعداد المصنع.

1. اضغط على  في جهاز الريموت.

2. اضغط على ▲ و ▼ للتمرير خلال قائمة النظام.

3. اضغط على ◀ و ▶ لضبط الإعدادات.

4. اضغط على .

| المشاشة            | حالة النظام  |
|--------------------|--|
| 1 AUDIO COMP       | <p><b>إيقاف:</b> (الافتراضي) لا يوجد تغيير في المقطوعة الموسيقية.</p> <p><b>تحسين الحوار:</b> يزيد مستوى الحوار والمؤثرات الصوتية في إعدادات الصوت المنخفضة بينما يتم توفير تأثير الصوت الكامل في إعدادات الصوت العالية.</p> <p><b>الصوت الذكي:</b> يقلل مدى مستويات الصوت في مقطوعة صوت الفيلم بحيث يكون الفرق بين الأصوات المرتفعة للغاية والأصوات الهدامة أقل بشكل ملحوظ.</p> <p><b>ملاحظة:</b> لا تتوفر خصائص تحسين الحوار والصوت الذكي عند استخدام SoundTouch®, Bluetooth®, أو الأجهزة الأخرى الموصولة بالموصل .</p> |
| 2 AUDIO/VIDEO SYNC | يضبط تأخير الصوت لمزامنة الصوت والفيديو.   |
| 3 HDMI-CEC         | <p><b>تشغيل الوضع الافتراضي (Default On):</b> (الافتراضي) يمكن تحكم الكترونيات المستهلك (CEC) (انظر صفحة 24).</p> <p><b>تشغيل الوضع البديل (Alternate On):</b> يمنع التبديل غير المقصد للمصدر وقد يعالج اختلافات تحكم إلكترونيات المستهلك (CEC) (انظر صفحة 35).</p> <p><b>إيقاف:</b> يعطل تحكم إلكترونيات المستهلك (CEC).</p>  |
| 4 AUTO OFF         | <p><b>تمكين:</b> (الافتراضي) يتوقف النظام بعد 16 دقيقة من الخمول (لا يوجد أي صوت قادم من النظام).</p> <p><b>تعطيل:</b> لن يتوقف النظام تلقائياً.</p>   |
| 5 SIDE AUX         | <p><b>إدخال الصوت (Audio in):</b> يضبط الموصل  لمصدر إضافي.</p> <p><b>سماعات الرأس (Headphones):</b> (الافتراضي) يضبط الموصل  كإخراج سماعة رأس.</p> <p><b>ملاحظة:</b> إذا تم ضبطه على سماعات الرأس وتم توصيل كابل، يتم كتم صوت مكبر الصوت. قم بفصل سماعات الرأس عندما لا تكون قيد الاستخدام.</p>   |
| 6 BASS LEVEL       | يضبط مستوى صوت الباس.  |
| 7 TREBLE LEVEL     | يضبط مستوى صوت التريل.   |

## الوصيل بجهاز Bluetooth® مقترب

يمكنك بث الصوت من جهاز Bluetooth® لنظامك، إذا كانت هناك العديد من الأجهزة المخزنة في قائمة الإقراان بالنظام، فقد يستغرق الجهاز المقترب دقيقة أو دقيقتين للاتصال. شاشة النظام الخاص بك تبين حالة الاتصال.

### استخدام الزر

لتشغيل الموسيقى من جهاز مقترب آخر، يجب أن تقوم بتوصيل الجهاز باستخدام الزر  أو التطبيق.

إذا كان هناك العديد من الأجهزة المقتربة ضمن النطاق، يتصل نظامك بأحدث جهاز مقترب يتم البت إليه.

1. على لوحة أزرار جهاز الريموت كنترول الخاص بالنظام، اضغط واترك  ، حتى تظهر رسالة البحث عن Bluetooth على الشاشة.

يتصل النظام بأحدث جهاز مقترب ضمن نطاق نظامك. إذا لم يكن هذا الجهاز في النطاق، يقوم النظام بالتمرير خلال قائمة للأجهزة المقتربة إلى أن يجد جهازاً متاحاً.

2. على الجهاز، قم بتشغيل الموسيقى.

ملاحظة: إذا كان هناك جهاز Bluetooth متصل بنظامك ونريد توصيله بجهاز Bluetooth مختلف، انظر "إقراان جهاز Bluetooth®" صفحة ٣٠.

### استخدام خاصية Bluetooth على الجهاز المقترب

.1 في جهاز Bluetooth، قم بتشغيل خاصية Bluetooth.

.2 اختر نظامك SoundTouch® من قائمة الأجهزة.

.3 بمجرد توصيله، قم بتشغيل الصوت على جهاز Bluetooth لبته لنظامك.

**إقران جهاز Bluetooth®**

تتيح لك تكنولوجيا Bluetooth® اللاسلكية أن تقوم ببث الموسيقى من الهاتف الذكي Bluetooth® أو أجهزة الكمبيوتر اللوحي أو أجهزة الكمبيوتر أو أجهزة صوت أخرى لنظام SoundTouch®.

قبل أن تتمكن من بث الموسيقى من جهاز Bluetooth®, يجب إقران الجهاز مع نظامك.

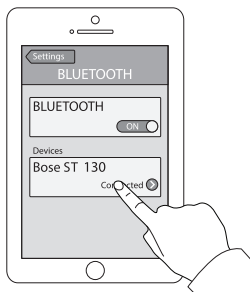
١. على لوحة أزرار جهاز الريموت كنترول، اضغط واترك  حتى تظهر رسالة إقران على الشاشة.

**ملاحظة:** في كل مرة تضغط فيها على ، يقوم النظام بالتبديل بين SoundTouch® و Bluetooth® (  ) والموصل (  ).

تأكد من أنك تشاهد رسالة إقران Bluetooth® على الشاشة قبل إقران جهازك.

٢. في جهاز Bluetooth®, قم بتشغيل خاصية .

**نصيحة:** توجد خاصية Bluetooth® عادة في الإعدادات (Settings). يمثل رمز الترس (  ) غالباً الإعدادات على الشاشة الرئيسية.



٣. اختر نظامك SoundTouch® من قائمة الأجهزة.

بمجرد الإقران، يظهر اسم نظام SoundTouch® الخاص بك كمنصل في قائمة الأجهزة.

٤. قم تشغيل الموسيقى على جهاز Bluetooth®.

**إذا كنت غير قادر على إقران جهازك**

قد تحتاج لمسح قائمة إقران نظام Bluetooth® (انظر "استكشاف الأخطاء وإصلاحها" صفحة 34). بعد المسح من القائمة، حاول الاتصال مرة أخرى.

## الوصول إلى SoundTouch®

أنت جاهز للاستماع بنظام SoundTouch® في نظامك بعد إنشاء حساب SoundTouch®. يمكنك الوصول إلى SoundTouch® من خلال قائمة التطبيق SoundTouch® أو بالضغط على  على الريموت كنترول.

لمزيد من المعلومات عن استخدام SoundTouch®, قم بتنزيل دليل مالك المحمول اللاسلكي SoundTouch® من موقع SoundTouch.com

## استخدام تطبيق SoundTouch®

تطبيق SoundTouch® هو تطبيق برمجيات يمكنك من إعداد نظام SoundTouch® والتحكم فيه من الهاتف الذكي أو الكمبيوتر اللوحي أو الكمبيوتر. وباستخدام التطبيق، يعمل هاتفك الذكي كجهاز ريموت غني للمصدر SoundTouch®.

- قم بتخصيص الإعدادات المسبيقة للموسيقى المفضلة لديك بسهولة.
- استكشف راديو الإنترنت وخدمات الموسيقى ومكتبة الموسيقى الخاصة بك.
- التحكم في إعدادات نظام SoundTouch®.

## استخدام مصدر SoundTouch®

بمجرد إعداد SoundTouch®, يمكنك استخدام جهاز الريموت كنترول للتحكم في مجموعة فرعية من الخصائص في نظامك:

- قم بتخصيص وتشغيل الإعدادات المسبيقة باستخدام الأرقام 1-6 في لوحة المفاتيح الرقمية.
- التحكم في التشغيل (تشغيل، إيقاف مؤقت، إيقاف، تخطي إلى المقطوعة التالية، الخ).

## لتشغيل SoundTouch®

اضغط على  في جهاز الريموت. تظهر رسالة SoundTouch® على الشاشة.

## الحصول على مساعدة

### SoundTouch.com ?

يوفر الوصول إلى مركز دعم المالك، ويشمل ذلك: ملفات دليل المالك، ومقالات، ونصائح، ودوروس، ومكتبة الفيديو، والاشتراك في مجتمع المالك حيث يمكنك نشر الأسئلة والأجوبة.

افتح المتصفح واذهب إلى: SoundTouch.com

## المساعدة داخل التطبيق

يتوفر مقالات التعليمات الخاصة باستخدام SoundTouch®.

- على الجهاز الخاص بك، اختر  لفتح التطبيق.
- اختر EXPLORE (استكشاف) < HELP (المساعدة).

## ضبط مستوى الصوت

في جهاز الريموت كنترول:

- اضغط على + لرفع مستوى الصوت.
- اضغط على - لخفض الصوت.
- اضغط على 🔍 لكتم أو تشغيل الصوت.

ملاحظة: إذا كنت تسمع صوتاً من التلفزيون، انظر "استكشاف الأخطاء وإصلاحها" صفحة 34.

## أزرار الوظائف

تتوافق الأزرار الخضراء والصفراء والزرقاء في جهاز الريموت كنترول مع أزرار الوظائف المرمزة في وظائف جهاز استقبال القمر الصناعي/قوىات الكبل أو مشغل teletext™ أو Blu-Ray Disc™.

• وظائف جهاز استقبال القمر الصناعي/قوىات الكبل أو مشغل Blu-Ray Disc™: راجع دليل مالك جهاز استقبال القمر الصناعي/قوىات الكبل.

• وظائف Teletext: تتوافق مع أرقام الصفحات المرمزة أو العناوين أو الاختصارات في شاشة teletext.

## برمجة جهاز ريموت كنترول من غير Bose®

يمكنك برمجة جهاز ريموت كنترول من غير منتجات Bose مثل جهاز ريموت جهاز استقبال القمر الصناعي/قوىات الكبل للتحكم في النظام. راجع دليل مالك جهاز الريموت كنترول من غير منتجات Bose أو موقع جهاز استقبال القمر الصناعي/قوىات الكبل للتعليمات.

وبمجرد برمجته، يتحكم جهاز الريموت من غير منتجات Bose في الوظائف الأساسية مثل تشغيل/إيقاف الطاقة والصوت.

### استخدام الزر

هذا الزر يتيح لك تشغيل الموسيقى على النظام الخاص بك.

- قم بالوصول لمصدر SoundTouch® في نظامك.

- بث الموسيقى من جهاز Bluetooth® متصل

- قم بالوصول للموصل SIDE AUX لتوصيل جهاز صوت.

اضغط على  للتبديل بين المصادر SoundTouch® (Bluetooth®)، و SIDE AUX (Bluetooth®) و AUX.

(٤)

### SoundTouch®

يمكنك التحكم في خصائص مجموعة SoundTouch® في نظامك مثل أدوات التحكم في التشغيل والإعدادات المسية. انظر "استخدام SoundTouch®" صفحة 29.

### تكنولوجيـا Bluetooth اللاسلكـية

يوجد في نظامك تكنولوجيا Bluetooth اللاسلكية التي تتيح لك بث الموسيقى من أجهزة Bluetooth إلى نظامك. يقوم نظامك بتخزين ما يصل إلى ثمانية أجهزة سبق توصيلها في قائمة الإقران الخاصة به (انظر صفحة 30).

### SIDE AUX

الموصل SIDE AUX هو موصل 3.5 ملم موجود على جانب وحدة التحكم. عند ضبطه كموصل لصوت في المصدر، يمكن الوصول إلى الموصل من خلال  الوصلة المفصلية.

انظر "5 SIDE AUX" في صفحة 32 للحصول على معلومات عن كيفية تغيير إعدادات الموصل.

## اختيار المصدر

يمكنك التبديل بين المصادر بالضغط على زر المصدر المناسب في جهاز الريموت كنترول. قبل أن تبدأ، برمج جهاز الريموت للتحكم في المصدر (انظر صفحة 25).

### اختيار مصدر موصل بنظام Bose®

إذا كان المصدر الخاص بك موصلًا بوحدة التحكم ولا يستخدم تحكم إلكترونيات المستهلك (CEC)، اضبط وحدة التحكم على الوضع المناسب وقم بتشغيل المصدر.

1. تشغيل النظام.

2. اضغط على زر المصدر الذي تريده التحكم فيه.

3. يضيء زر المصدر.

4. اضغط على  .

5. يتم تشغيل المصدر.

### اختر مصدرًا موصلًا بالتلفزيون

إذا كان المصدر موصلًا بالتلفزيون، اختر إدخال التلفزيون المناسب.

1. قم بتشغيل النظام والتلفزيون والمصدر المناسب.

2. اضغط على  لاختيار الإدخال في التلفزيون.

قد تحتاج لضغط  عدة مرات لاختيار إدخال التلفزيون للمصدر.

تعرض قائمة  في بعض أجهزة التلفزيون. استخدم جهاز الريموت كنترول لاختيار إدخال التلفزيون وأغلق هذه القائمة.

### أزرار المصدر العام وموصلات وحدة التحكم

تنوافق أزرار المصدر في جهاز الريموت كنترول مع الموصلات الموجودة خلف وحدة التحكم. على سبيل المثال،  **BD-DVD HDMI™**.

تعمل أزرار المصدر مع أي مصدر موصل بالموصل المقابل. إذا كنت لديك مشغل ثانوي DVD أو **Blu-ray Disc™** وقفت بتوصيله بالموصل **CBL-SAT**، فيمكن برمجته للعمل مع .

**ملاحظة:** تأكد من أنك تستخدم رمز جهاز الريموت المناسب للمصدر بدلاً من تسمية الموصل المقابل عند برمجة جهاز الريموت.

برمجة جهاز الريموت للتحكم في المصدر الخاص بك

إذا كان مصدرك لا يدعم تحكم الكترونيات (CEC)، يمكنك برمجة جهاز الريموت العام للتحكم في مصدرك مثل تلفزيون أو جهاز استقبال القمر الصناعي/ق沃ات الكبل أو مشغل DVD أو Blu-ray Disc™ أو نظام العاب أو DVR بإدخال رمز ماركة مصدرك. قد يكون هناك عدة رموز لمصدرك. قد تحتاج لتنفيذ هذا الإجراء عدة مرات لتحديد مكان الرمز الصحيح.

حدد مکان رمز مصدراً

1. قم بتشغيل المصدر الخاص بك.
  2. حدد مكان رمز علامتك التجارية في كتاب Universal Remote Device Codes (رموز جهاز الريموت العام) (مزود).

أدخل رمز مصدرك

١. في جهاز الريموت كنترول، اضغط مع الاستمرار على زر المصدر المناسب إلى أن تضيء جميع أزرار المصدر ستة ثم اتركه.

على سبيل المثال، لبرمجة التلفزيون، اضغط مع الاستمرار على **TV** إلى أن تضيء جميع أزرار المصدر ستة ثم اتركه.

سيضيء زر المصدر المناسب.

٢. أدخل رمز ماركة المصدر في اللوحة الرقمية واضغط + على زر مستوى الصوت.

اختیار رمز مادرک

١. اختبر مصدرك لأداء الوظائف الأساسية. اتبع التعليمات الخاصة بمصدرك:

  - التلفزيون: اضغط أزرار القناة. اضغط على  MENU . تظهر قائمة الإعدادات. اضغط على ◀ و ▶ للتنقل.
  - جهاز استقبال القمر الصناعي/قوّات الكبل: اضغط على  GUIDE . يظهر دليل البرمجة. اضغط على ◀ و ▶ للتنقل.
  - مشغل DVD أو Blu-ray Disc™: اضغط على  GUIDE . تظهر قائمة الإعدادات. اضغط على ◀ و ▶ للتنقل.
  - نظام الألعاب: اضغط على ◀ و ▶ للتنقل خلال قائمتك.

٢. بناءً على استجابة مصدرك للوظائف الأساسية:

  - يستجيب جهاز الريموت بدقة: اضغط على  EXIT للخروج من البرمجة وحفظ الإعدادات.
  - لا يستجيب جهاز الريموت أو لا يستجيب بدقة:
    - إذا كان زر المصدر يضيء: اضغط على + في زر الصوت للانتقال إلى الرمز التالي. كرر الخطوات 1-2 في "اختبار رمز مصدرك". قد تحتاج لتركاره هذا الإجراء 30 مرة أو أكثر. إذا كانت جميع الأزرار السبعة تومض ثلاث مرات، فقد مررت خلال كل رموز المصدر الخاص بك.
    - إذا كان زر المصدر متوقفاً: أخرج جهاز الريموت من وضع البرمجة. كرر الخطوات 1-2 في "ادخل رمز مصدرك" والخطوات 1-2 في "اختبار رمز مصدرك".

ملاحظة: قد لا يكون مصدرك متواافقاً مع أجهزة الريموت كنترول العامة. راجع دليل مالك جهاز المصدر لمزيد من المعلومات.

## برمجة جهاز الريموت العام

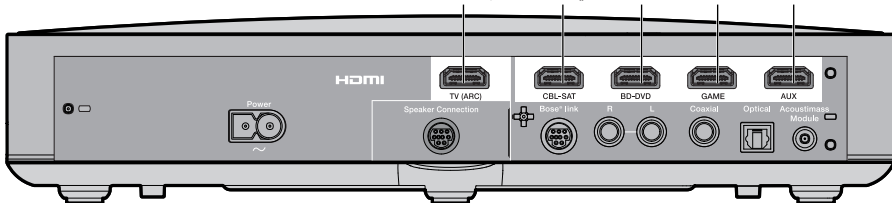
يمكنك برمجة جهاز الريموت العام للتحكم في التلفزيون أو جهاز استقبال بث القمر الصناعي/قنوات الكبل أو مشغل Blu-ray™ أو DVD™ أو نظام الألعاب أو DVR أو مصدر مساعد آخر.

### تحكم إلكترونيات المستهلك

يدعم النظام تحكم إلكترونيات المستهلك (CEC). يسمح لك تحكم إلكترونيات المستهلك (CEC) بالتحكم في مصادر HDMI™ المتعددة الموصولة دون برمجة جهاز الريموت. يمكنك تشغيل/إيقاف تحكم إلكترونيات المستهلك (CEC) باستخدام قائمة النظام (انظر صفحة 32).

قد يدعم المصدر تحكم إلكترونيات المستهلك (CEC) ولكن ارجع إليه باستخدام اسم مختلف. راجع دليل مالك المصدر لمزيد من المعلومات.

يتحكم تحكم إلكترونيات المستهلك (CEC) في المصادر الموصولة بموصلات HDMI في وحدة التحكم.



نصيحة: قد تحتاج لاستخدام قائمة نظام التلفزيون لتمكين تحكم إلكترونيات المستهلك (CEC). راجع دليل مالك المصدر لمزيد من المعلومات.

### اختبار مصادر HDMI™ الموصلة لتحكم إلكترونيات المستهلك (CEC)

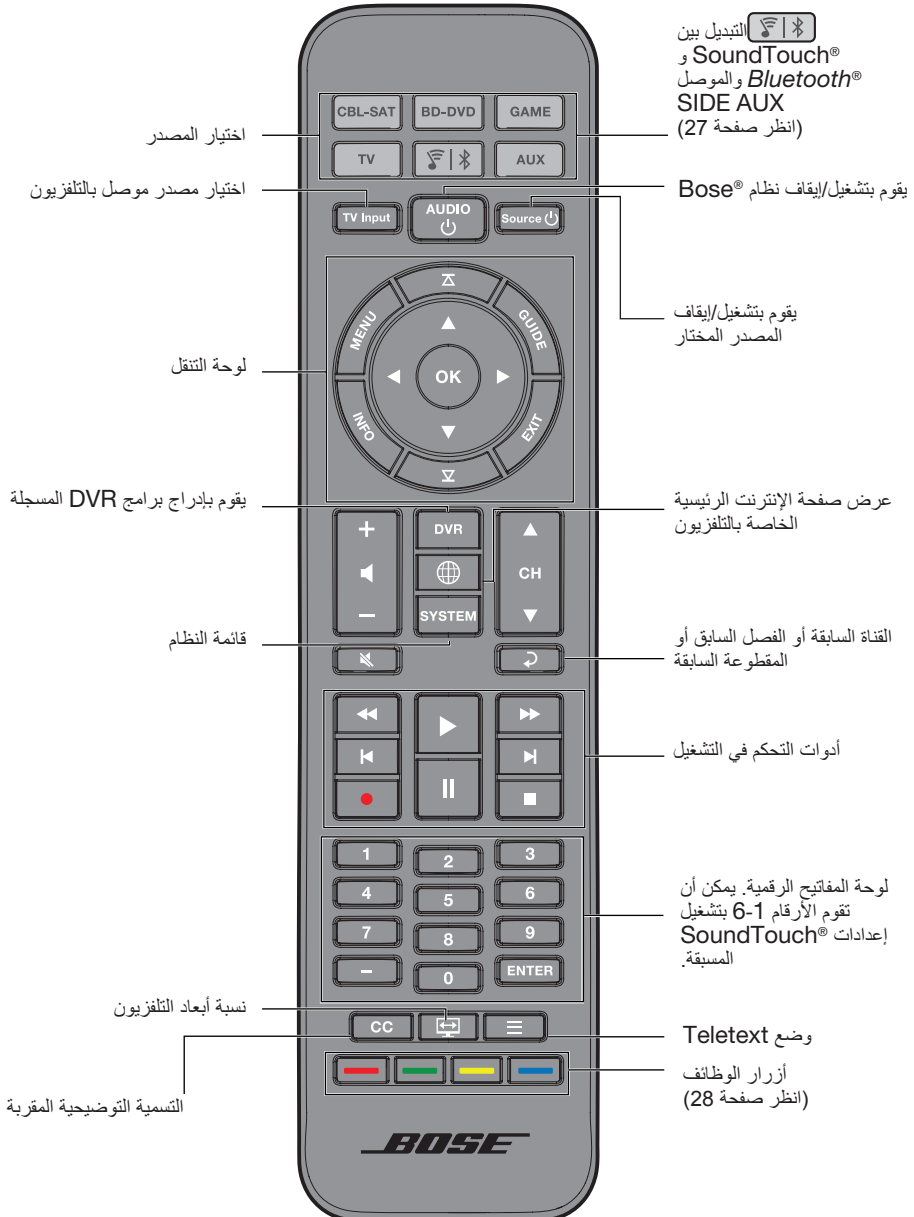
إذا كانت مصادرك تستجيب بنجاح لأزرار مصادرها المناظرة، فلا حاجة لبرمجة جهاز الريموت.

ملاحظة: قد لا يدعم مصدر HDMI الموصل تحكم إلكترونيات المستهلك (CEC). راجع دليل مالك المصدر لمزيد من المعلومات.

1. قم بتشغيل نظام Bose® والتلفزيون والمصدر الذي تختبره.
  2. اضغط على مجموعة متنوعة من الأزرار التي تتوافق مع وظائف المصدر الخاص بك.
  3. اضغط على زر **(Source)**. يتم إيقاف تشغيل المصدر.
- إذا كان المصدر الخاص بك لا ينفذ أحد الوظائف، برمج جهاز الريموت كنترول على المصدر (انظر صفحة 25).

## أزرار جهاز الريموت كنترول

استخدم جهاز الريموت للتحكم في المصادر الموصولة بالنظام وضبط صوت النظام وتغيير القنوات واستخدم وظائف التشغيل لتمكين وظائف جهاز استقبال القرم الصناعي/قنوات الكلب والتنتقل في قائمة النظام.



**إضافة النظام لشبكة Wi-Fi®**

يجب أن تقوم بتنزيل وتثبيت التطبيق SoundTouch® على هاتف ذكي أو كمبيوتر لوحي موصلاً بشبكتك. إذا لم يكن لديك هاتف ذكي أو كمبيوتر لوحي، يمكنك استخدام كمبيوتر في شبكتك (انظر صفحة 40). يرشدك التطبيق خلال إعداد النظام على شبكتك.

**ملاحظة:** إذا قمت بالفعل بإعداد SoundTouch® لنظام آخر، انظر "إضافة النظام إلى حساب SoundTouch® موجود".

**تنزيل وتثبيت تطبيق SoundTouch®**

يجب تثبيت التطبيق إذا كانت هذه هي أول مرة تقوم فيها بإعداد نظام SoundTouch®. قم بتنزيل تطبيق التحكم Bose® SoundTouch® على الهاتف الذكي أو الكمبيوتر اللوحي.



**Bose® SoundTouch® controller app**

- لمستخدمي نظام iOS: قم بالتنزيل من App Store
- لمستخدمي نظام Android™: قم بالتنزيل من Google Play™ store
- لمستخدمي Amazon Kindle Fire: قم بالتنزيل من Amazon Appstore لنظام Amazon Kindle Fire

**قم بتوصيل النظام لشبكة Wi-Fi®**

بعد تثبيت التطبيق، أضف النظام إلى شبكتك:

1. على هاتفك الذكي أو الكمبيوتر اللوحي، انقر رمز SoundTouch® لفتح التطبيق.
2. اتبع التعليمات في التطبيق لاستكمال الإعداد، بما في ذلك إنشاء حساب SoundTouch® وإضافة مكتبة موسيقى وخدمات الموسيقى.

**إضافة النظام لحساب SoundTouch® موجود**

إذا كنت قد قمت بالفعل بإعداد SoundTouch® على نظام آخر، فلن تحتاج لتنزيل التطبيق SoundTouch® مرة أخرى.

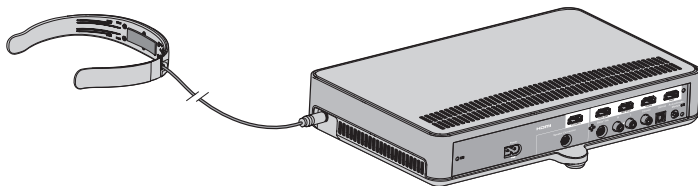
1. في هاتفك الذكي أو الكمبيوتر اللوحي، انقر على لفتح التطبيق.
  2. اختر EXPLORE (استكشف) < SETTINGS (الإعدادات) < Systems (الأنظمة) < SYSTEM (إضافة نظام).
- يقوم التطبيق بتوجيهك خلال الإعداد.

## تشغيل معايرة الصوت ADAPTiQ®

تقوم معايرة الصوت ADAPTiQ بتخصيص صوت النظام على أصوات منطقة الاستماع لديك عن طريقأخذ قياسات خمس أصوات. لعمل معايرة صوت، تحتاج لنحو 10 دقائق عندما تكون الغرفة هادئة.

1. ضع سماعة الرأس ADAPTiQ على رأسك.

أثناء معايرة الصوت ADAPTiQ، يقوم ميكروفون فوق سماعة الرأس بقياس خصائص صوت غرفتك لتحديد جودة الصوت المثلى.



2. أدخل كابل سماعة الرأس ADAPTiQ في الموصى به الموجود بوحدة التحكم.

اضغط على **SYSTEM** في جهاز الريموت كنترول.

3. اضغط على ▲ أو ▼ إلى أن تظهر **14 ADAPTiQ** على الشاشة.

اضغط على **OK**.

4. اتبع المطالبات الصوتية إلى أن يكمل النظام المعايرة.

**ملاحظة:** إذا سمعت رسالة خطأ و كنت غير قادر على إكمال معايرة الصوت ADAPTiQ، انظر صفحة 37.

5. افصل سماعة الرأس ADAPTiQ من وحدة التحكم واحفظها في مكان آمن.

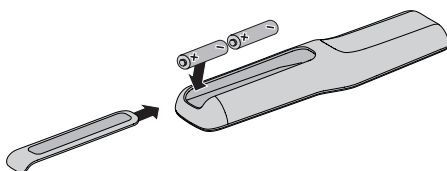
**ملاحظة:** إذا قمت بنقل النظام أو أي أثاث، قم بتشغيل ADAPTiQ مرة أخرى لضمان جودة الصوت المثلى.

## التحقق من الصوت

1. قم بتشغيل التلفزيون.
2. إذا كنت تستخدم كابل أو جهاز استقبال بث قمر صناعي أو مصدر ثانوي آخر، قم بتشغيل هذا المصدر.  
**نصيحة:** إذا كان المصدر الثاني موصلًا بالتلفزيون، اختر إدخال التلفزيون المناسب. قد تحتاج لاستخدام جهاز ريموت مختلف.
3. تشغيل النظام.
4. اضغط على زر المصدر المناسب.
5. تأكّد من أن الصوت قادم من مكبر الصوت.
6. اضغط على  في جهاز الريموت كنترول. تأكّد من عدم وجود أي صوت قادم من سماعات التلفزيون.  
**ملاحظة:** إذا كنت لا تسمع صوًتاً من سماعات التلفزيون، أو إذا كنت لا تسمع صوًتاً من سماعات . انظر "استكشاف الأخطاء وإصلاحها" صفحة 34.

## تركيب بطاريات جهاز الريموت كنترول

- افتح غطاء علبة البطاريات خلف جهاز الريموت كنترول.

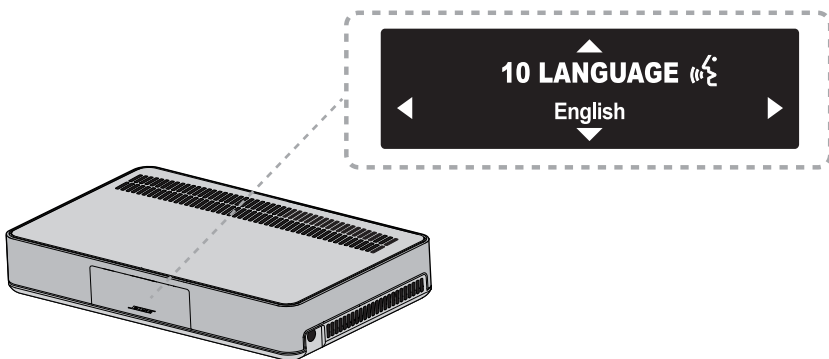


- أدخل البطاريتين المرفقتين AA (IEC-LR6) 1.5 فولت. طابق الرمزين + و - الموجودين على البطاريات مع العلامتين + و - الموجودتين بداخل علبة البطاريات.
- أعد غطاء علبة البطاريات إلى مكانه.

## تشغيل النظام و اختيار اللغة

- اضغط على في جهاز الريموت.  
يتم تشغيل وحدة التحكم وتظهر «10 LANGUAGE» على الشاشة.

**ملاحظة:** بعد التشغيل لأول مرة، سيكون الوضع الافتراضي للشاشة على آخر مصدر تم استخدامه.



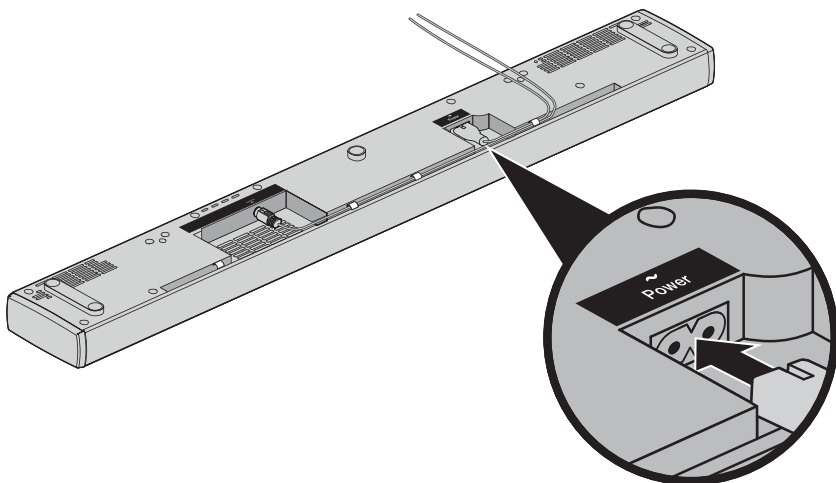
- اضغط على و لاختيار لغتك.
- اضغط على .

**نصيحة:** ابحث عن الرمز «» في قائمة النظام إذا قمت باختيار اللغة الخطأ.

يتوقف النظام بعد 16 دقيقة من الخمول. يمكنك تعطيل AUTO OFF باستخدام قائمة النظام (انظر صفحة 32).

## توصيل مكبر الصوت بالكهرباء

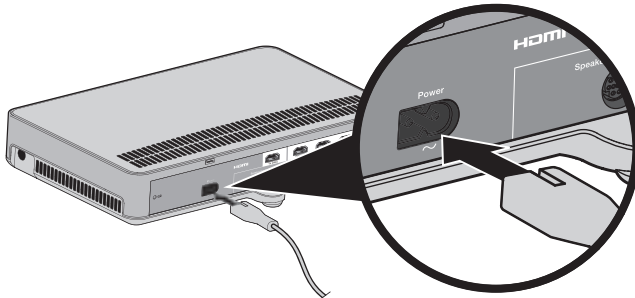
- أدخل سلك الكهرباء في الموصل **Power** الموجود في مكبر الصوت.



- قم بتوصيل سلك الكهرباء في مأخذ للتيار المتردد.

## توصيل وحدة التحكم بالكهرباء

- أدخل سلك الكهرباء في موصل الطاقة **Power** في وحدة التحكم.

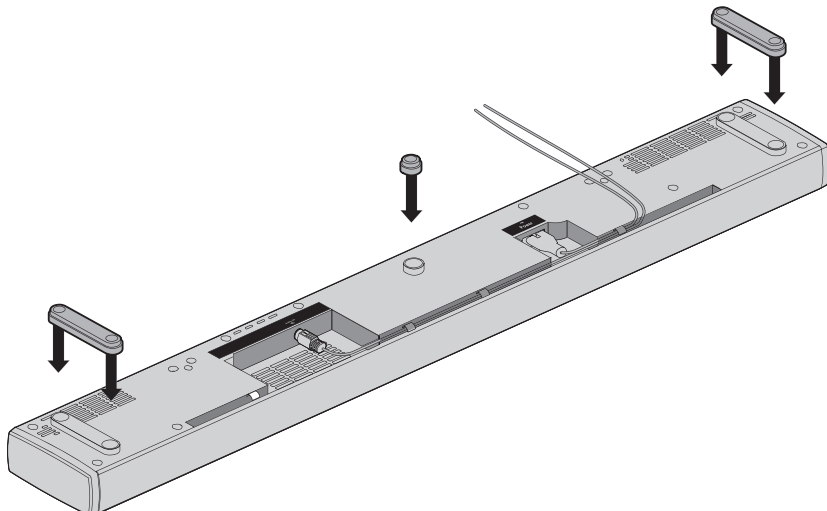


- قم بتوصيل سلك الكهرباء في مأخذ للتيار المتردد.

### ربط أرجل التمديد الاختيارية بمكبر الصوت

اربط أرجل التمديد الاختيارية لرفع مكبر الصوت لعمل فراغ تحته.

1. اقاب مكبر الصوت على سطح ناعم لحمايته من التلف.
2. اربط الأرجل المطاطية بأسفل مكبر الصوت.



3. ضع مكبر الصوت على أرجله.

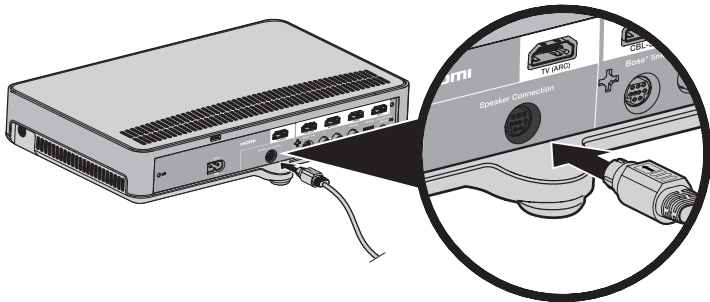
### تركيب مكبر الصوت بالحائط

يمكنك تركيب مكبر الصوت على حائط. لشراء طقم التثبيت على الحائط (WB-135 Wall Mount Kit)، اتصل بموزع Bose المحلي أو قم بزيارة موقع [www.Bose.com](http://www.Bose.com)

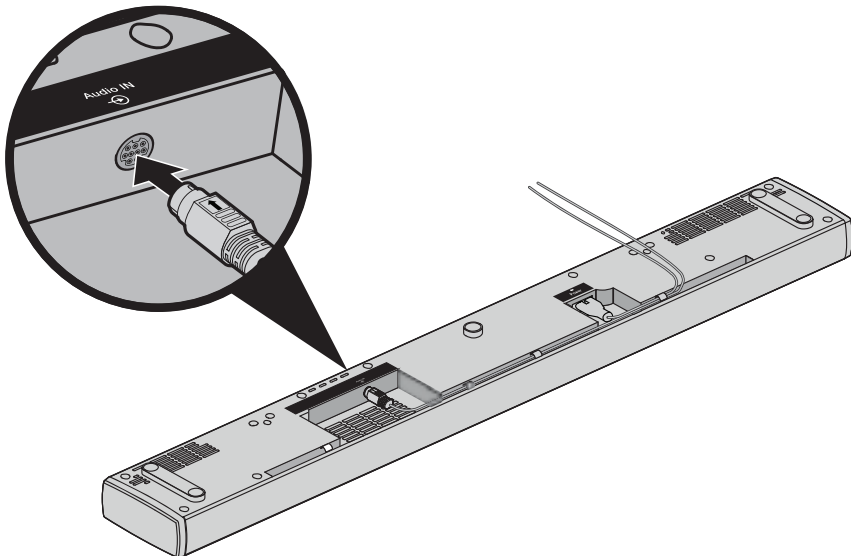
**تنبيه:** لا تستخدم أي أجهزة أخرى لتركيب مكبر الصوت.

## توصيل مكبر الصوت

1. أدخل طرفاً واحداً من كابل السماعة في الموصل **Speaker Connection** بوحدة التحكم.



2. أدخل الطرف الآخر لکابل السماعة في الموصل **Audio IN** الموجود في مكبر الصوت.



### التوصيل بمصادر غير متوافقة مع HDMI™

إذا كان المصدر غير متوافق مع HDMI، قم بتوصيله بالtelevisions باستخدام كابلات صوت وفيديو (متوفرة بشكل منفصل). راجع دليل مالك التلفزيون لمزيد من المعلومات.

نصيحة: إذا كان بالمصدر لوحات موصل صوت IN و OUT، استخدم الصوت OUT.

### التوصيل بمصادر صوت فقط

إذا كان مصدرك صوت فقط مثل وسط أو مشغل CD غير متوافق مع HDMI: HDMI (◎).

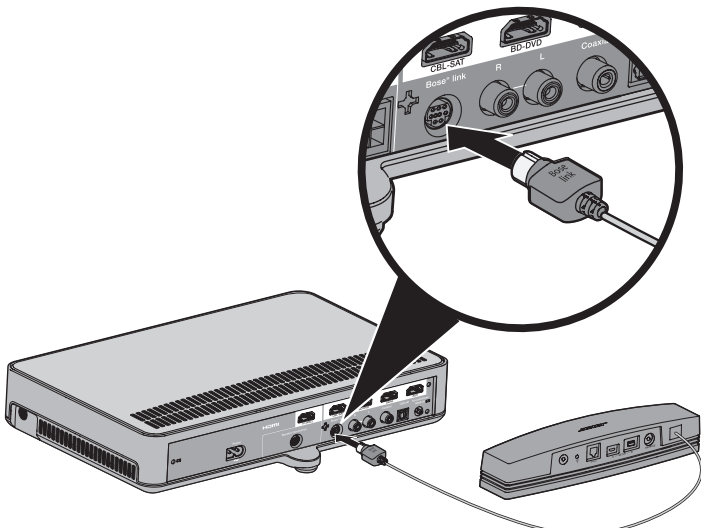
1. قم بتوصيل مصدرك بموصّل وحدة التحكم الضوئي أو متّحد المحور أو التناطري أو SIDE AUX (◎).

ملاحظة: يمكنك استخدام كابل ضوئي أو محوري أو تناطري أو صوت 3.5 ملم (متوفّر بشكل منفصل).

2. قم بضبط الإدخال الضوئي أو المحوري أو التناطري أو SIDE AUX للمصدر المناسب. يمكنك الوصول إلى هذه الإعدادات باستخدام قائمة النظام (انظر صفحة 32).

### توصيل المحول اللاسلكي SoundTouch®

قم بتوصيل المحول بالموصل Bose® link في وحدة التحكم.



## أجهزة التلفزيون بدون الموصى HDMI™ ARC

إذا لم يكن بالتلفزيون موصل HDMI ARC، قد تحتاج لإجراء توصيل ثانوي بوحدة التحكم بکابل صوت استريو ضوئي أو محوري أو نتاظري. وبدون هذا التوصيل الثانوي، قد لا تسمع صوتاً من نظام Bose®.

### استخدم توصيلاً ثانوياً في التكوينات التالية:

- تستخدم مصادر داخلية (مثل تطبيقات الإنترنت أو هواتي).

نقوم بتوصيل المصادر بالتلفزيون.

راجع دليل مالك التلفزيون لمزيد من المعلومات.

نصيحة: إذا كان بالتلفزيون لوحة موصى صوت IN و OUT، استخدم الصوت OUT للتوصيل الثانوي.

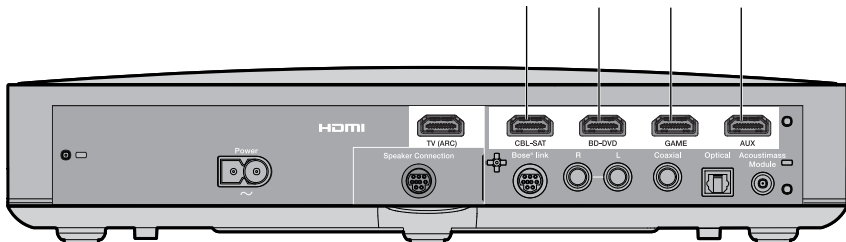
## توصيل وحدة التحكم بمصادر أخرى

### التوصيل بمصادر متوافقة مع HDMI™

يمكنك توصيل وحدة التحكم بمصادر أخرى مثل جهاز استقبال القمر الصناعي/قنوات الكبل أو مشغل DVD أو Blu-ray Disc™ أو نظام الألعاب بکابل HDMI (متوفراً بشكل منفصل). إذا كان مصدرك غير متوافق مع HDMI، انظر صفحة 15 للهيئة مع الأجهزة التي لا تدعم HDMI.

1. أدخل طرف واحد لکابل HDMI في موصى المصدر (OUT) HDMI.
2. أدخل الطرف الآخر لکابل HDMI في موصى HDMI المناسب في وحدة التحكم. على سبيل المثال، لتوصيل نظام الألعاب، قم بتوصيل کابل HDMI بالموصى GAME.

قم بتوصيل المصادر أخرى بالموصى HDMI المناسب في وحدة التحكم.



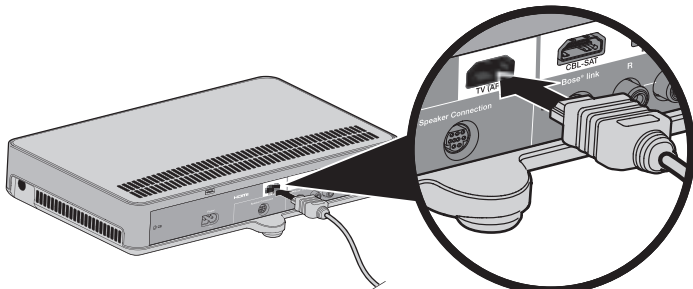
### توصيل وحدة التحكم بالטלוויזיה

استخدم موصل HDMI بالטלוויזיה المسمى **ARC** (Audio Return Channel) إذا كان متوفراً. إذا لم يكن بالتلفزيون موصل HDMI ARC، انظر صفحة 14.

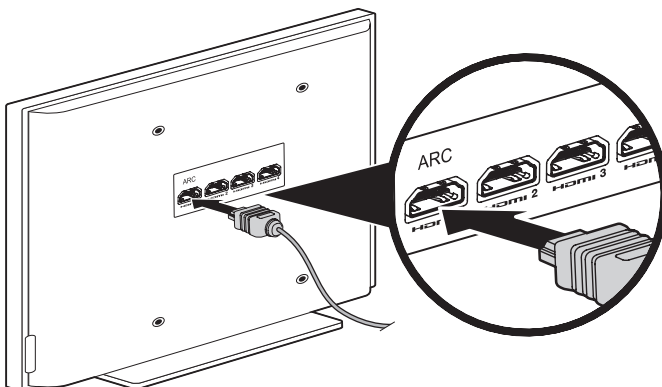
#### استخدام الموصل HDMI™ ARC

استخدم كابل Bose® HDMI لتوصيل وحدة التحكم بالتلفزيون.

- قم بفصل مصادر HDMI الموصلة مثل جهاز استقبال القمر الصناعي/قنوات الكبل أو مشغل DVD أو Blu-ray Disc™ أو نظام الألعاب من التلفزيون.
- أدخل طرف واحد من كابل Bose® HDMI في موصل التلفزيون **(ARC TV)** بوحدة التحكم.

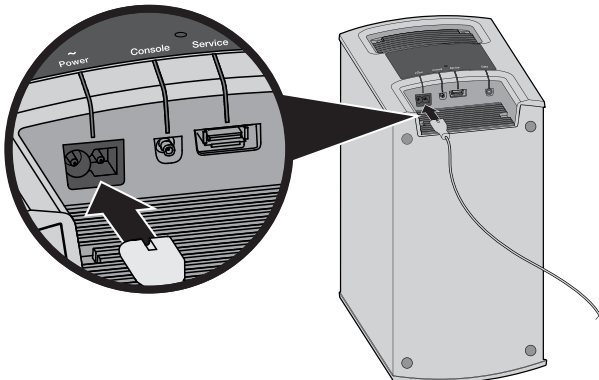


- أدخل الطرف الآخر لکابل HDMI في الموصى ARC HDMI بالتلفزيون.



## توصيل الوحدة Acoustimass بالكهرباء

- أدخل سلك الكهرباء في موصل Power الموجود في الوحدة Acoustimass.

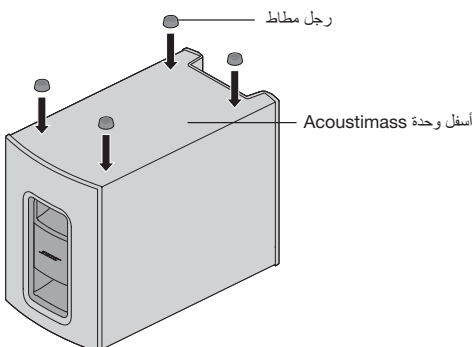


- قم بتوصيل سلك الكهرباء في مأخذ للتيار المتردد.

## **ربط الأرجل المطاطية بالوحدة**

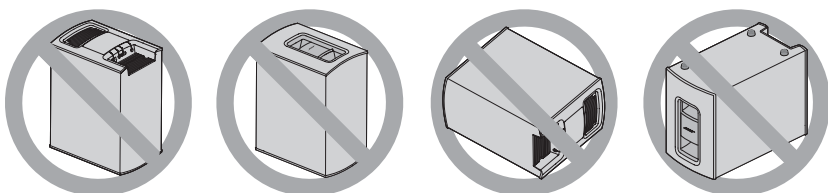
اربط الأرجل المطاطية بالوحدة Acoustimass لحماية الأرضية.

- 1.** اقْلِبِ الوَحْدَةَ Acoustimass عَلَى سطح ناعم لحمايَتِهَا مِن التلف.
- 2.** اربط الأرجل المطاطية بأسفل الوحدة.



- 3.** ضع وحدة Acoustimass على أرجلها.

**تنبيه:** لا تضع الوحدة Acoustimass على جانبها الأمامي أو الخلفي أو العلوي عند استخدامها.



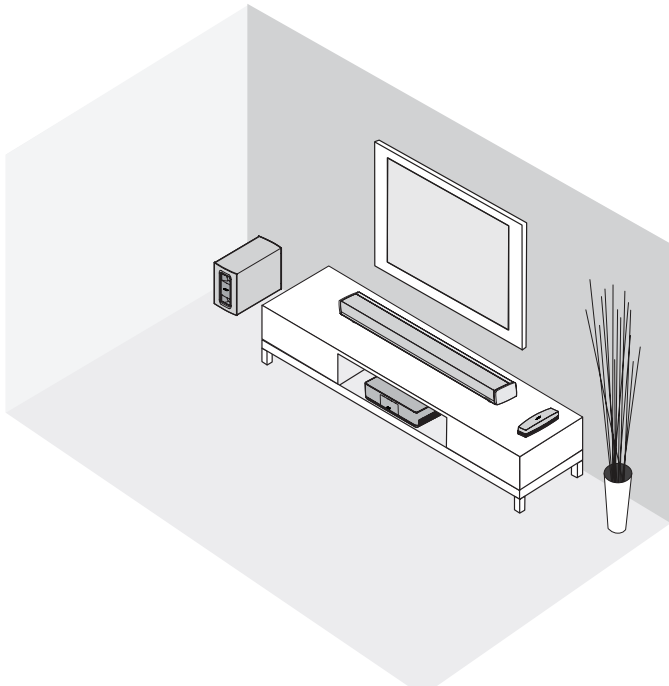
- 4.** قم بازالة جميع الأغلفة الواقية. فقد تؤثر على الأداء الصوتي إذا تركت في مكانها.

## إرشادات الوضع

لتتجنب أي تداخل لاسلكي، قم بإبعاد الأجهزة اللاسلكية الأخرى عن النظام. ضع النظام خارج وبعيداً عن أي خزان معدنية وبعيداً عن مكونات الصوت/الفيديو الأخرى وبعيداً عن مصادر الحرارة المباشرة.

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| <p>قم بايقاف وحدة Acoustimass على أرجلها على نفس الحاطن كالتلفزيون أو على أي حاطن في الثلث الأمامي من الغرفة.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>اختر سطحًا ثابتاً ومستوًياً. فقد يتسبب الاهتزاز في تحريك وحدة Acoustimass، خصوصاً على الأسطح الملساء كالرخام أو الزجاج أو الخشب المصقول بشدة.</li> <li>تأكد من وجود مأخذ تيار متعدد في مكان قريب.</li> </ul> | <b>وحدة Acoustimass®</b>           |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>ضع مكبر الصوت أمام التلفزيون.</li> <li>لا تضع مكبر الصوت في كابينة.</li> <li>تأكد من وجود مأخذ تيار متعدد في مكان قريب.</li> </ul>   | <b>مكبر الصوت</b>                  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>ضع وحدة التحكم بالقرب من التلفزيون. لا تضع التلفزيون فوق وحدة التحكم الخاصة بك.</li> <li>تأكد من وجود مأخذ تيار متعدد في مكان قريب.</li> </ul>   | <b>وحدة التحكم</b>                 |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>ضع المحول على بعد 1 - 6 قدم (0.3 - 1.8 متر) من وحدة Acoustimass والأجهزة اللاسلكية الأخرى لتفادي أي تداخل لاسلكي.</li> </ul>   | <b>المحول اللاسلكي SoundTouch®</b> |

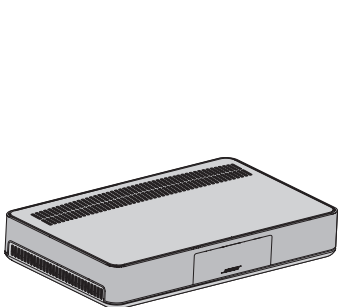
## مثال على وضع النظام



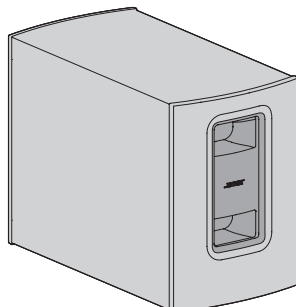
# SoundTouch® 130 حول نظامك

## تغريغ محتويات النظام

قم بتغريغ اللعبة الكرتونية بعناية وتأكد من وجود الأجزاء التالية:



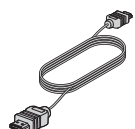
وحدة التحكم



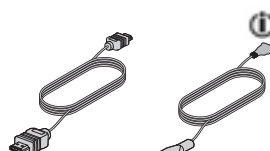
وحدة Acoustimass®



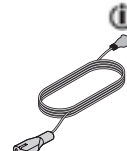
USB كابل السماعة



HDMI™ كابل



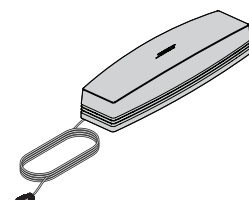
السلك الكهربائي لمكبر الصوت



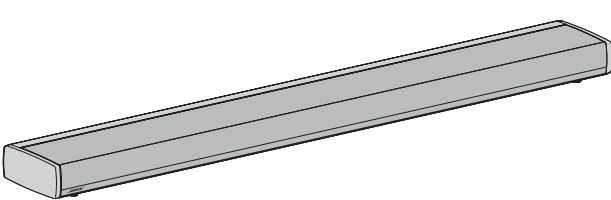
السلك الكهربائي لوحدة التحكم



السلك الكهربائي لوحدة Acoustimass



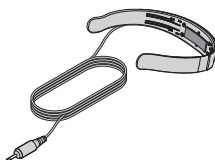
المحول اللاسلكي  
SoundTouch® series II



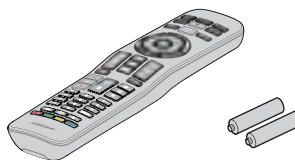
مكبر الصوت



أرجل مطاطة



سماعة الرأس ADAPTiQ®



جهاز الريموت كنترول العام



**● 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. ارجع إلى ورقة العناوين في اللعبة الكرتونية.

نظام المسرح المنزلي SoundTouch® 130 يوفر جودة صوت Bose® لمصادر الفيديو و *Bluetooth*® و تكنولوجيا® Wi-Fi المنزلية. باستخدام SoundTouch®, يمكنك بث محطات راديو الإنترنت و خدمات الموسيقى، و مكتبة الموسيقية.

إذا كان لديك Wi-Fi في المنزل، فيمكنك الاستمتاع بالموسيقى المفضلة لديك في أي غرفة تريدها.

## مزايا النظام

- توفر معالجة صوت Bose المتقدمة صوتاً طبيعياً نابضاً بالحياة.
- تقوم معاليرة الصوت ADAPTiQ® بتحسين جودة الصوت.
- يدعم تحكم إلكترونيات المستهلك (CEC).
- استمتع بالوصول لاسلكياً إلى راديو الإنترنت و خدمات الموسيقى و مكتبة الموسيقى الخاصة بك.
- الوصول إلى الموسيقى المفضلة لديك بسهولة بإعدادات مسبقة شخصية.
- الإعداد اللاسلكي باستخدام هاتف الذكي أو الكمبيوتر اللوحي.
- يعمل مع شبكة Wi-Fi المنزلية الموجودة.
- قم ببث الموسيقى من أجهزة Bluetooth®.
- تطبيق SoundTouch® مجاني للكمبيوتر أو الهاتف الذكي أو الكمبيوتر اللوحي.
- أصنف أنظمة إضافية بسهولة وفي أي وقت للحصول على تجربة استماع لغرف متعددة.
- تشكيلية واسعة من أنظمة Bose الصوتية تتيح لك اختيار الحل الصحيح لأي غرفة.

## ميزات الأجهزة

- توفر الشاشة الوصول إلى إعدادات ومعلومات النظام.
- يتيح اتصال™ HDMI الإعداد السهل و يضمن صوتاً عالي الجودة من مصادرك الموصولة.
- يستطيع جهاز الريموت العام القابل للبرمجة التحكم في التلفزيون وجهاز استقبال القمر الصناعي/قنوات الكل.
- توفر وحدة Hideaway Acoustimass® صوت باص مؤثر.
- يمكن تركيب السماعات على الحائط (الطقم متوفّر بشكل منفصل).
- يقوم المحول اللاسلكي SoundTouch® series II بت McKinin و تكنولوجيا Bluetooth® على نظامك.

## تطبيق SoundTouch®

- إعداد و التحكم في نظام SoundTouch® من هاتف ذكي أو كمبيوتر لوحي أو كمبيوتر.
- استخدم تطبيق SoundTouch® لتخصيص إعداداتك الشخصية المسبقة بسهولة على الموسيقى المفضلة لديك.
- استكشف راديو الإنترنت و خدمات الموسيقى و مكتبة الموسيقى الخاصة بك.
- قم باقران و توصيل و تشغيل الصوت من أجهزة Bluetooth®.
- التحكم في إعدادات SoundTouch®.

|          |  |
|----------|--|
|          | <b>Bluetooth®</b>  |
| 30 ..... | إنجاز جهاز <i>Bluetooth®</i>   |
| 31.....  | التوصيل بجهاز <i>Bluetooth®</i> مقترب  |
| 31.....  | استخدام الزر  |
| 31.....  | استخدام خاصية <i>Bluetooth</i> على الجهاز المقترب  |
|          | <b>الحصول على معلومات عن النظام</b>  |
| 32.....  | استخدام قائمة النظام   |
| 33.....  | رسائل الخطأ  |
| 33.....  | مؤشر حالة الوحدة <i>Acoustimass®</i>   |
|          | <b>العناية والصيانة</b>  |
| 34.....  | استكشاف الأخطاء وإصلاحها   |
| 37.....  | إذا كانت وحدة التحكم لا تستطيع العثور على وحدة <i>Acoustimass®</i>                             |
| 37.....  | رسائل الخطأ عند إجراء معايرة الصوت <i>ADAPTiQ®</i>   |
| 38.....  | إعادة ضبط النظام على إعداد المصنع  |
| 38.....  | إعادة ضبط زر المصدر في جهاز الريموت كنترول   |
| 38.....  | موصلات الخدمة في الوحدة <i>Acoustimass®</i>  |
| 39.....  | التنظيف  |
| 39.....  | خدمة العملاء   |
| 39.....  | الضمان المحدود   |
| 39.....  | المعلومات الفنية   |
|          | <b>الملحق: استخدام كمبيوتر للإعداد</b>   |
| 40.....  | معلومات هامة للإعداد   |
| 40.....  | استخدام كمبيوتر مكتبي للإعداد  |
| 40.....  | إعداد النظام باستخدام كمبيوتر  |

## ADAPTiQ®

21 ..... تشغيل معايرة الصوت ADAPTiQ®

## إعداد SoundTouch®

22 ..... إضافة النظام لشبكة Wi-Fi®

22 ..... تنزيل وتنبيه تطبيق SoundTouch®

22 ..... قم بتوصيل النظام لشبكة Wi-Fi®

22 ..... إضافة النظام لشبكة موجود SoundTouch® حساب

## استخدام النظام

23 ..... أزرار جهاز الريموت كنترول

24 ..... برمجة جهاز الريموت العام

24 ..... تحكم إلكترونيات المستهلك

24 ..... اختبر مصادر HDMI™ الموصلة لتحكم إلكترونيات المستهلك (CEC)

25 ..... برمجة جهاز الريموت للتحكم في المصدر الخاص بك

26 ..... اختيار المصدر

26 ..... اختيار مصدر موصل بنظام Bose®

26 ..... اختر مصدرًا موصلًا بالتلفزيون

26 ..... أزرار المصدر العام وموصلات وحدة التحكم

27 ..... استخدام الزر

27 ..... SoundTouch®

27 ..... تكنولوجيا Bluetooth اللاسلكية

27 ..... SIDE AUX

28 ..... ضبط مستوى الصوت

28 ..... أزرار الوظائف

28 ..... برمجة جهاز ريموت كنترول من غير Bose®

## استخدام SoundTouch®

29 ..... الوصول إلى SoundTouch®

29 ..... استخدام تطبيق SoundTouch®

29 ..... استخدام مصدر SoundTouch®

29 ..... الحصول على مساعدة

## حول نظامك SoundTouch® 130

|         |                            |
|---------|----------------------------|
| 8.....  | مزايا النظام .....         |
| 8.....  | ميزات الأجهزة .....        |
| 9.....  | SoundTouch® .....          |
| 9.....  | تفريغ محتويات النظام ..... |
| 10..... | إرشادات الوضع .....        |
| 10..... | مثال على وضع النظام .....  |

## إعداد وحدة Acoustimass®

|         |   |
|---------|---|
| 11..... | ربط الأرجل المطاطية بالوحدة Acoustimass ..... |
| 12..... | توصيل الوحدة Acoustimass بالكهرباء .....      |

## إعداد وحدة التحكم

|         |   |
|---------|---|
| 13..... | توصيل وحدة التحكم بالتلذيبين .....          |
| 13..... | استخدام الموصل HDMI™ ARC .....              |
| 14..... | أجهزة التلفزيون بدون الموصل HDMI™ ARC ..... |
| 14..... | توصيل وحدة التحكم بمصادر أخرى .....         |
| 14..... | التوصيل بمصادر متوافقة مع HDMI™ .....       |
| 15..... | التوصيل بمصادر غير متوافقة مع HDMI™ .....   |
| 15..... | التوصيل بمصادر صوت فقط .....                |
| 15..... | توصيل المحول اللاسلكي SoundTouch® .....     |

## إعداد مكبر الصوت

|         |   |
|---------|---|
| 16..... | توصيل مكبر الصوت .....                        |
| 17..... | ربط أرجل التمديد الاختيارية بمكبر الصوت ..... |
| 17..... | تركيب مكبر الصوت بالحاطط .....                |

## توصيل النظام بالكهرباء

|         |                                   |
|---------|-----------------------------------|
| 18..... | توصيل مكبر الصوت بالكهرباء .....  |
| 18..... | توصيل وحدة التحكم بالكهرباء ..... |

## بدء تشغيل النظام

|         |   |
|---------|---|
| 19..... | تركيب بطاريات جهاز الريموت كنترول ..... |
| 19..... | تشغيل النظام واختيار اللغة .....        |
| 20..... | التحقق من الصوت .....                   |

يرجى استكمال سجلاتك والاحتفاظ بها:

يمكن العثور على الأرقام المسلسلة على لوحة موصلات الوحدة Acoustimass® وعلى عبوة جهاز الريموت كنثروبل.

رقم الموديل:

الرقم المسلسل للوحدة:

الرقم المسلسل لجهاز الريموت:

الرقم المسلسل لوحدة التحكم:

الرقم المسلسل لمكبر الصوت:

تاريخ الشراء:

نحن نقترح عليك الاحتفاظ بايصال المبيعات مع دليل المالك هذا.

تاريخ الصنع: يشير العدد الأول الأسود العريض في الرقم المسلسل إلى سنة الصنع؛ "5" هي سنة 2005 أو 2015.

المستورد في الصين:

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

المستورد في الاتحاد الأوروبي:

Bose Products B.V., Gorslaan 60, 1441 RG Purmerend, The Netherlands

المستورد في تايوان:

Bose Taiwan Branch, 9F-A1, No.10, Section 3, Minsheng East Road, Taipei City 104, Taiwan

.Apple Inc هي علامة خدمة لشركة Apple Inc و Kindle هي علامات تجارية لشركة Amazon.com, Inc. أو الشركات التابعة لها.

.Google Inc هي علامات تجارية لشركة Google Play و Android

.Blu-ray™ Blu-ray Disc™ Blu-ray Disc Association هي علامات تجارية لشركة Blu-ray Disc™

Bluetooth® هي علامات تجارية مسجلة مملوكة لشركة Bluetooth SIG, Inc ويتم استخدام هذه العلامات بموجب ترخيص من شركة Bose Corporation.

تم تصنيعه بموجب ترخيص من شركة Dolby Laboratories. Dolby ورمز D المزدوج هي علامات تجارية لشركة Dolby Laboratories.



DTS, Inc. © DTS, Inc. Digital Surround™ هي علامة تجارية لشركة DTS, Inc. © DTS, Inc. جميع الحقوق محفوظة.

HDMI™ HDMI High-Definition Multimedia Interface HDMI Licensing LLC هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة HDMI Licensing LLC في الولايات المتحدة ودول أخرى.



iHeartRadio™ هي علامة تجارية مسجلة لشركة iHeartMedia, Inc. يتضمن هذا المنتج برامجات Spotify والتي تخضع لترخيص الطرف الثالث الموجودة هنا: www.spotify.com/connect/third-party-licenses

Spotify AB هي علامة تجارية مسجلة لشركة Spotify AB وتصميم note اللاسلكي هي علامات تجارية مسجلة لشركة SoundTouch في الولايات المتحدة ودول أخرى.

Wi-Fi Alliance™ Wi-Fi Alliance هي علامة تجارية لشركة Wi-Fi Alliance. لا يجوز استنساخ أي جزء من هذا الدليل أو تعديله أو توزيعه أو استخدامه على نحو © 2018 Bose Corporation. مخالف بدون إذن كتابي مسيق.

# المعلومات التنظيمية

ملاحظة: تم اختبار هذا الجهاز ووجد أنه يتوافق مع حدود جهاز رقم 15 من الفئة B وفقاً للجزء رقم 15 من قواعدلجنة الاتصالات الفيدرالية FCC. وقد تم تصميم هذه الحدود بحيث تضمن الحماية المعقولة ضد التداخل الضار عند تركيب الجهاز في منطقة سكنية. علماً بأن هذا الجهاز يقوم ببتوليد واستخدام وث طاقة موجات لاسلكية، وقد يتسبب في حدوث تداخل ضار مع الاتصالات اللاسلكية إذا لم يتم تركيبه واستخدامه حسب التعليمات. ومع ذلك فلا يوجد ضمان 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 الإستقبال.
  - زيادة المسافة بين الجهاز وجهاز الاستقبال.
  - توصيل الجهاز بأداخ كهربائي موجود على دائرة كهربية مختلفة عن الدائرة التي تم توصيل جهاز الاستقبال بها.
  - قم باستئنارة الموزع المعتمد أو أحد الفنيين من ذوي الخبرة بأجهزة الراديو أو التلفزيون لطلب المساعدة.
- قد يؤدي القيام بأية تغييرات أو تعديلات دون موافقة صريحة من شركة Bose Corporation إلى إلغاء ترخيص المستخدم لتشغيل هذا الجهاز.
- يُخضع هذا الجهاز للجزء 15 من قواعد FCC ومعايير ترخيص Industry Canada RSS فيما عدا معايير (1) أن هذا الجهاز قد لا يتسبب في حدوث تداخل ضار و (2) أن يقبل هذا الجهاز أي تداخل التشغيل للشريطتين التاليتين.

يُخضع هذا الجهاز للجزء 15 من قواعد FCC ومعايير ترخيص Industry Canada RSS فيما عدا معايير

يُخضع هذا الجهاز للجزء 15 من قواعد FCC ومعايير ترخيص Industry Canada RSS فيما عدا معايير

يُخضع هذا الجهاز للجزء 15 من قواعد FCC ومعايير ترخيص Industry Canada RSS فيما عدا معايير

## المحول اللاسلكي SoundTouch

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

يُخضع هذا الجهاز الرقبي من الفئة B للمواصفات الكهنية ICES-003

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

يتحقق هذا الجهاز مع حدود التعرض لإشعاع تردد الراديو للجنة FCC و Industry Canada المبنية لعامة الناس. ويجب عدم تحديد موضع مشترك لهذا الجهاز أو تشغيله بالاتباط مع أي هوائي أو جهاز ارسال آخر.

يرجى التخلص من البطاريات المستخدمة بطريقة سليمة باتباع جميع القوانين المحلية. ولا تقم بحرقها.



هذا الرمز يعني أنه يجب عدم تجاهل المنتج كنفايات المنزلية ويجب تسليمه إلى مرافق جمع مناسب لإعادة تدويره. يساعد التخلص السليم وإعادة التدوير على حماية الموارد الطبيعية وصحة الإنسان والبيئة. لمزيد من المعلومات حول التخلص من هذا المنتج وإعادة تدويره، اتصل بالبلدية المحلية أو خدمة التخلص أو المتجر الذي اشتريت منه هذا المنتج.



تعلن شركة Bose بموجبه أن هذا المنتج يخضع للمتطلبات الأساسية لتوجيه EU 2014/53 والشروط الأخرى ذات الصلة وجميع توجيهات EU المعمول بها. ويمكن العثور على البيان الكامل للتطبيق في موقع: www.Bose.com/compliance



| أسماء ومحظيات المواد أو العناصر السامة أو الخطيرة |                                    |                        |                |             |             |                               |
|---|------------------------------------|------------------------|----------------|-------------|-------------|-------------------------------|
| المواد والعناصر السامة أو الخطيرة                 |                                    |                        |                |             |             | اسم الجزء                     |
| أثير ثاني الفينيل المعالج بالبروم (PBDE)          | ثاني الفينيل المعالج بالبروم (PBB) | سداسي الكلفاف (CR(VI)) | الكادميوم (Cd) | الزنبق (Hg) | الرصاص (Pb) | لوحات الدوائر المطبوعة (PCBs) |
| O   | O                                  | O                      | O              | O           | X           | الأجزاء المعدنية              |
| O   | O                                  | O                      | O              | O           | X           | الأجزاء البلاستيكية           |
| O   | O                                  | O                      | O              | O           | X           | المساعات                      |
| O   | O                                  | O                      | O              | O           | X           | الكابلات                      |

يتم إعداد هذا الجدول وفقاً لأحكام معيار SJ/T 11364.

O: تشير إلى أن هذه المادة السامة أو الخطيرة الموجودة في كل المواد المتوجهة لهذا الجزء أقل من متطلبات تقييد معيار GB/T 26572.

X: تشير إلى أن هذه المادة السامة أو الخطيرة الموجودة على الأقل في أحد المواد المتوجهة لهذا الجزء أعلى من متطلبات تقييد معيار GB/T 26572.

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

يقوم المثلث متساوي الأضلاع الذي يوجد بداخله رسم على شكل ومض يرق ورأس سهم بتبيه المستخدم بوجود فولتية خطيرة غير معرولة داخل علبة النظام قد تكون من الكبر بحيث قد تنسip في صدمة كهربائية.

نقوم علامة التعجب الموجودة داخل مثلث متساوي الأضلاع بتبيه المستخدم إلى وجود تعليمات تشغيل وصيانة هامة في دليل المالك هذا.

- تحذيرات:**
- لتقليل مخاطر الحرائق أو الصدمة الكهربائية، يجب عدم تعریض هذا المنتج للمطر أو الرطوبة.
  - يجب عدم تعریض الجهاز لفطارات السوائل المتتساقطة أو المتناثرة، ويجب عدم وضع أوعية مماثلة بالسوائل، مثل آنية الزهور، على الجهاز أو بالقرب منه، كما هو الحال مع أية منتجات الإلكترونية، احرص على عدم سكب السوائل داخل أي جزء من المنتج. التعرض للسوائل قد يؤدي إلى عطل وأو خطير الحرائق.
  - استبدلها فقط ببطارية (أو بطاريات) قلوية AA (IEC LR06).
  - يجب عدم وضع أية مصادر للheat المكتشوف، مثل الشموع المشتعلة، فوق الجهاز أو بالقرب من المنتج.

- تبهیهات:**
- لا تقم بإجراء تعديلات غير مصرح بها على المنتج؛ فالقيام بذلك قد يعرض السلامة والامتثال التنظيمي وأداء النظام للخطر وقد يبطل الضمان.
  - قد يؤدي التعرض لموسيقى عالية الصوت لمدة طويلة إلى الإضرار بالسمع. ومن الأفضل تجنب الصوت المرتفع للغاية عند استخدام سماعات الرأس، خصوصاً لفترات طويلة.

**تحذیر:** يحتوي على أجزاء صغيرة قد تنسip في الاختناق. غير مناسب للأطفال الأقل من 3 سنوات.

**تحذیر:** يحتوي هذا المنتج على مادة مغناطيسيّة. يرجى الاتصال بطبيبك إذا كان لديك أي أسئلة حول ما إذا كان هذا قد يؤثر على تشغيل جهازك الطبي القابل للزرع.

- ملاحظات:**
- توجد بطاقة المنتج في أسفل وحدة التحكم.
  - يجب الإبقاء على مثل هذا الجهاز في وضع القابلة للتشغيل عند استخدام قابس التغذية الكهربائية أو وصلة جهاز كجهاز فصل.
  - يجب استخدام هذا المنتج في الأماكن المغلقة فقط. حيث أنه لم يُصمم أو يختار للاستخدام في الأماكن المفتوحة أو في السيارات الترفيهية أو القوارب.
  - سلك السماعة وكابلات التوصيل الموجودة في هذا النظام غير معتمدة للتراكيب في الحائط. يرجى مراجعة قوانين البناء المحلية لمعرفة النوع الصحيح للسلك والقابل المطلوب للتراكيب في الحائط.

## تعليمات السلامة الهامة

1. اقرأ هذه التعليمات.
2. احفظ بهذه التعليمات.
3. انتبه إلى جميع التحذيرات.
4. اتبع جميع التعليمات.
5. لا تستخدم هذا الجهاز بالقرب من الماء.
6. لا تستخدم سوى قطعة قماش جافة في التنظيف.
7. لا تقم بسد أية فتحات للتهوية. قم بالتركيب حسب تعليمات جهة الصنع.
8. لا تقم بتركيب المنتج بالقرب من أي مصدر للحرارة مثل شبكات التدفئة أو ممرات الحرارة أو الموافق أو أي جهاز آخر ( بما في ذلك مكبرات الصوت ) ينتج عنه حرارة.
9. قم بحماية السلك الكهربائي من وطنه بالأقدام أو الضغط عليه، خصوصاً عند القرابس و عند مقابس الأجهزة التكميلية ونقطة خروجها من الجهاز.
10. لا تستخدم سوى الملحقات/المرافق التي تحددها جهة الصنع.
11. قم بفصل هذا الجهاز أثناء العواصف الرعدية أو عند عدم الاستخدام لفترات طويلة.
12. قم بإجراء جميع أعمال الصيانة بواسطة أفراد صيانة مؤهلين. يتطلب الأمر اجراء صيانة عند تلف الجهاز بأي شكل من الأشكال: مثل تلف السلك أو كابل التغذية الكهربائية أو انسكاب سائل أو سقوط شيئاً في الجهاز أو تعرض الجهاز للمطر أو الرطوبة أو في حالة عدم عمله بشكل طبيعي أو سقوطه.







759891-0020

**BOSE**®

©2018 Bose Corporation, The Mountain,  
Framingham, MA 01701-9168 USA  
AM759891-0020 Rev. 00