

# LIFESTYLE<sup>®</sup> 600 HOME ENTERTAINMENT SYSTEM



OWNER'S GUIDE • ຄູ່มือผู้ใช้ • 사용자 안내서 用户指南 • 使用者指南 • 取扱説明書 • دليل المالك

#### Please read and keep all safety, security, and use instructions.

For more information about your Lifestyle<sup>\*</sup> 600 home Entertainment System, visit: global.Bose.com/Support/LS600



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

#### Important Safety Instructions

- 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.
- Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
- 9. Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
- 10. Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
- 11. Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
- 12. Refer all servicing to qualified personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.

This symbol on the product means there is uninsulated, dangerous voltage within the product enclosure that may present a risk of electrical shock.

This symbol means there are important operating and maintenance instructions in this guide.



4

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



This product contains magnetic material. Consult your physician on whether this might affect your implantable medical device.

This product contains a tempered glass surface. Use caution to avoid impact. In the event of breakage, use care in handling broken glass.

- To reduce the risk of fire or electrical shock, do NOT expose this product to rain, liquids or moisture.
- Do NOT expose this product to dripping or splashing, and do not place objects filled with liquids, such as vases, on or near the product.
- · Keep the product away from fire and heat sources. Do NOT place naked flame sources, such as lighted candles, on or near the product.
- · Do NOT make unauthorized alterations to this product.
- · Do NOT use a power inverter with this product.
- · Do NOT use in vehicles or boats.
- The speaker wire and interconnect cables included with this 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.
- · Use this product only with the power supply provided.
- · Where the mains plug or an appliance coupler is used as the disconnect device, the disconnect device shall remain readily operable.



) 仅适用于 2000m 以下地区安全使用 Use at altitude less than 2000 meters only.

- Due to ventilation requirements, Bose does not recommend placing the product in a confined space such as in a wall cavity or in an
  enclosed cabinet.
- Do not place or install the bracket or product near any heat sources, such as fireplaces, radiators, heat registers or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
- · The product label is located on the bottom of the console.

**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 with ISED 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.

This device for operation in the 5150 - 5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems.

This device complies with FCC and ISED Canada radiation exposure limits set forth for general population.

This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm between radiator and your body.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

#### Management Regulation for Low-power Radio-frequency Devices

#### Article XII

According to "Management Regulation for Low-power Radio-frequency Devices" without permission granted by the NCC, any company, enterprise, or user is not allowed to change frequency, enhance transmitting power or alter original characteristic as well as performance to an approved low power radio-frequency devices.

#### Article XIV

The low power radio-frequency devices shall not influence aircraft security and interfere legal communications; If found, the user shall cease operating immediately until no interference is achieved. The said legal communications means radio communications operated in compliance with the Telecommunications Act.

The low power radio-frequency devices must be susceptible with the interference from legal communications or ISM radio wave radiated devices.

The product, in accordance with the Ecodesign Requirements for Energy Related Products Directive 2009/125/EC, is in compliance with the following norm(s) or document(s): Regulation (EC) No. 1275/2008, as amended by Regulation (EU) No. 801/2013.

Dequired Devue Ctable Information	Power Modes			
Required Power State Information	Standby	Networked Standby		
Power consumption in specified power mode, at 230V/50Hz input	≤ 0.5 W	all network types $\leq$ 2.0 W		
Time after which equipment is automatically switched into mode	< 2.5 hours	≤ 20 minutes		
Power consumption in networked standby if all wired network ports are connected and all wireless network ports are activated, at 230V/50Hz input	N/A	≤ 2.0 W		
	Wi-Fi: Deactivate by pressing and holding seconds. Repeat to activate Wi-Fi*.	the Source button on the console for 10		
Network port deactivation/activation procedures. Deactivating all networks will enable standby mode.	Bluetooth: Deactivate by clearing the pairing list via the on-screen menu, the remote screen, or the SoundTouch application. Activate by pairing with a Bluetooth* source.			
	Ethernet: Deactivate by removing the Ethernet cable. Activate by inserting the Ethernet cable.			

#### **External Power Supply Technical Information**

The external power supply provided with the product, in accordance with the Ecodesign Requirements for Energy Related Products Directive 2009/125/EC, is in compliance with the following norms(s) or documents(s): Commission Regulation (EU) 2019/1782.

Manufacturer	Bose Products B.V.
Commercial registration number	36037901
Address	Gorslaan 60 1441 RG Purmerend The Netherlands
Model identifier	S088AP44001252
Input voltage	100V-240V
Input AC frequency	50Hz/60Hz
Output voltage	44V DC 10V DC
Output current	1.3A 3.3A
Output power	55W 33W
Average active efficiency	88.6%
Efficiency at low load (10%)	87.2%
No-load power consumption	0.11W

Manufacturer	Bose Products B.V.
Commercial registration number	36037901
Address	Gorslaan 60 1441 RG Purmerend The Netherlands
Model identifier	PSM88W-213
Input voltage	100V-240V
Input AC frequency	50Hz/60Hz
Output voltage	44V DC 10V DC
Output current	1.3A 3.3A
Output power	55W 33W
Average active efficiency	88.0%
Efficiency at low load (10%)	79.0%
No-load power consumption	0.17W

#### For Europe:

Frequency bands of operation 2400 to 2483.5 MHz, 5150 to 5350 MHz, and 5470 to 5725 MHz.

Maximum transmit power less than 20 dBm EIRP.

Maximum transmit power is below regulatory limits such that SAR testing is not necessary and exempt per applicable regulations. This device is restricted to indoor use when operating in the 5150 to 5350 MHz frequency range in all EU Member States listed in the table.

BE	DK	IE	UK	FR	CY	SK	HU	AT	SE
BG	DE	PT	EL	HR	LV	LT	MT	PL	
CZ	EE	FI	ES	IT	RO	LU	NL	SI	

#### **China Restriction of Hazardous Substances Table**

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	Х	0	0	0	0	0
Metal Parts	Х	0	0	0	0	0
Plastic Parts	0	0	0	0	0	0
Speakers	Х	0	0	0	0	0
Cables	Х	0	0	0	0	0
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.					<b>A</b> 57	
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.						

#### Taiwan Restriction of Hazardous Substances Table

Equipment name: Bose* Lifestyle* 600 home entertainment system, Type designation: 420128, 420132, 421088								
		Restricted substances and its chemical symbols						
Unit	Lead (Pb)	Mercury (Hg)	Cadmium (Cd)	Hexavalent chromium (Cr+6)	Polybrominated biphenyls (PBB)	Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)		
PCBs	-	0	0	0	0	0		
Metal Parts	-	0	0	0	0	0		
Plastic Parts	0	0	0	0	0	0		
Speakers	-	0	0	0	0	0		
Cables	-	0	0	0	0	0		
Note 1: "o" indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.								

Note 2: The "-" indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.



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.

#### Please complete and retain for your records

The serial and model numbers are located on the side of the carton.

Serial number:

Model number:

Please keep your receipt with your owner's guide. Now is a good time to register your Bose product. You can easily do this by going to global.Bose.com/register

Date of Manufacture: The eighth digit in the serial number indicates the year of manufacture; "0" is 2010 or 2020.

China Importer: Bose Electronics (Shanghai) Company Limited, Part C, Plant 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. Phone number: +886-2-2514 7676

Mexico Importer: Bose de México, S. de R.L. de C.V., Paseo de las Palmas 405-204, Lomas de Chapultepec, 11000 México, D.F. Phone number: +5255 (5202) 3545

#### Security Information

()
----

This product is capable of receiving automatic security updates from Bose. To receive automatic security updates, you must complete the product setup process in the SoundTouch® App and connect the product to the Internet. If you do not complete the setup process, you will be responsible for installing security updates that Bose makes available.

#### License Disclosures

You can view the license disclosures that apply to the software packages included with your home theater system through the SoundTouch app or by using your product's IP address.

#### SoundTouch app

- 1. From within the app, select  $\equiv$  > Settings > About > Legal.
- 2. Select the applicable license type.

#### IP address

- 1. Obtain your product's IP address using one of the following methods:
  - SoundTouch app: From within the app, select  $\equiv$  > Settings > About. Select your home theater system to view the IP address.
  - · Wireless router: Refer to your router owner's guide for more information.
  - System: On the remote, press the SETUP button. In the UNIFY menu, select System Info > Network to view the IP address.
- 2. On a device connected to your wireless network, open a browser window.
- 3. Go to <IP address>/licenses.pdf to view the applicable license disclosures.

Apple and the Apple logo are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark of Apple Inc.

Android, Google Play, and the Google Play logo are trademarks of Google LLC.

Amazon, Amazon Music, Kindle, Fire and all related logos are trademarks of Amazon, Inc. or its affiliates.

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.

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



For DTS patents, see http://patents.dts.com. Manufactured under license from DTS, Inc. DTS, the Symbol, DTS and the Digital Surround Symbol together, Digital Surround, and the Digital Surround logo are registered trademarks or trademarks of DTS, Inc. in the United States and/or other countries. © 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 Administrator, Inc.

iHeartRadio is a registered trademark of iHeartMedia, Inc.

Deezer is a registered trademark of Blogmusik SAS.

This product is protected by certain intellectual property rights of Microsoft. Use or distribution of such technology outside of this product is prohibited without a license from Microsoft.

The N-Mark is a trademark or registered trademark of NFC Forum. Inc. in the United States and in other countries.

Pandora, the Pandora logo, and the Pandora trade dress are trademarks or registered trademarks of Pandora Media, Inc. used with permission.

SiriusXM Internet Radio subscription sold separately and available only to those at least 18 years of age residing in the U.S. and Puerto Rico. To subscribe to SiriusXM Internet Radio in the U.S., U.S. customers should visit www.sirius.com or call 1-888-539-7474.

SiriusXM and all related marks and logos are trademarks of Sirius XM Radio Inc. and its subsidiaries. All rights reserved.

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

This product incorporates Spotify software which is subject to third-party licenses found here:

www.spotify.com/connect/third-party-licenses

Spotify is a registered trademark of Spotify AB.

Designed with UEI Technology<sup>™</sup>. Under License from Universal Electronics. Inc. © UEI 2000-2016

Wi-Fi is a registered trademark of Wi-Fi Alliance<sup>®</sup>.

Windows is a registered trademark of Microsoft Corporation in the United States and other countries.

Bose Corporation Headquarters: 1-877-230-5639

©2020 Bose Corporation. No part of this work may be reproduced, modified, distributed or otherwise used without prior written permission.

#### **Getting Started**

Unpacking	10
Layer 1	11
Layer 2	11
Layer 3	12
Layer 4	12
Placement guidelines	13
Sample system placement	14

#### Setting Up the System

UNIFY® system overview	15
UNIFY® setup	16

#### Using the Remote Control

17
18
18
18
18
18
19
19

#### SoundTouch® App Setup

Download and install the SoundTouch® app	20
SoundTouch® Owner's Center	20

#### **Existing SoundTouch® Users**

Add the system to an existing account	21
Connect the system to a new network	21

#### **Preset Personalization**

Set a preset	22
Play a preset	22
Set a preset using your remote control	22
Select a preset using your remote control	22

#### CONTENTS

#### **Bluetooth®** Technology

Choosing your pairing method	23
Connect your mobile device	23
Pair a device with NFC	24
Control your connected mobile device from the remote control	24
Connect using the <i>Bluetooth</i> feature on your mobile device	24
Connect using your remote control	25
Disconnect a mobile device	25
Pair another mobile device	25
Reconnect a device	25
Clear the system's <i>Bluetooth</i> pairing list	25

\_\_\_\_\_

#### **Advanced Features**

Disabling Wi-Fi® capability	26
Re-enabling Wi-Fi capability	26
Updating the system software	26

#### **Getting System Information**

System status indicators	27
Console LED indicator	27
Acoustimass® wireless bass module LED indicator	28
Wireless receiver LED indicator	28

#### **Care and Maintenance**

Cleaning	29
Customer service	29
Limited warranty	29
Technical information	29
SERVICE connector	29

#### Troubleshooting

Common solutions	30
Setting up your IR emitter	33
Checking for sound	34

#### **Appendix A: Installation Reference**

Front console panel	35
Front Headphones/AUX input	35
Front HDMI™ input	35
Back console panel	35
Connecting an AC-2 adapter	36
Installing the front speakers	37
What you need:	37
Connecting the front speakers to the console	38
Installing the rear speakers	39
What you need:	39
Identifying switch settings on wireless receivers	40
Connecting the rear speakers	40
Connecting the rear speakers to power	41
Mounting your speakers	41

#### **Appendix B: System Maintenance**

Replacing the remote control's	batteries	42
--------------------------------	-----------	----

#### **Appendix C: Alternate Wired Setup**

Unable to pair the Acoustimass® wireless bass module with the console	43
Unable to pair the wireless receivers with the console (rear speakers)	43

# Unpacking

The parts of your new Lifestyle® Home Entertainment System are packaged in four layers, some of which contain multiple boxes of components. Each box is marked by icons to indicate its contents.



**Note:** If part of the system is damaged or the glass on your console or Acoustimass<sup>®</sup> wireless bass module is broken, do not use it. Contact your authorized Bose<sup>®</sup> dealer or Bose customer service.



Console power supply (1)

Power cords (4)\*

Owner's guide (1)

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

#### Layer 3









center speaker (1)



Front speaker cable (1) Rear speaker cables (2)



AC-2 adapters (5)









ADAPTiQ® headset (1)

Screwdriver (1)

Layer 4

IR emitter (1)

Optical cable (1)





Wireless receivers (2)



Acoustimass® wireless bass module (1)

### **Placement guidelines**

To avoid interference, keep other wireless equipment 1-3 ft. (0.3 – 0.9 m) away from the system. Place your system outside of and away from metal objects and direct heat sources.

Component	Recommended placement
Console	• Place the console near your components. The recommended placement is near your TV.
	<ul> <li>Do NOT place the TV or any other components on top of your console.</li> <li>Place your console in a well-ventilated area</li> </ul>
	Make sure there is an AC (mains) outlet nearby
	<b>Note:</b> Until your system is completely installed, keep the control console positioned for easy access to its rear connector panel.
Acoustimass® wireless bass	<ul> <li>Stand the bass 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> </ul>
module	• Choose a stable and level surface. Vibration can cause the bass module to move, particularly on smooth surfaces like marble, glass or highly polished wood.
	<ul> <li>Keep the front side of the bass module at least 3 in. (8 cm) from any other surface. Blocking the port on the bottom of this side can affect acoustic performance.</li> </ul>
	Make sure there is an AC (mains) outlet nearby.
Front speakers	<ul> <li>Place one speaker to the left and one speaker to the right of the TV.</li> <li>If placing the speakers in an enclosed bookcase shelf, position them at the front edge of the shelf.</li> </ul>
Center speaker	<ul> <li>Place the center speaker on a stable and level surface directly above or below your TV.</li> </ul>
Rear speakers/ wireless receivers	• Place the rear speakers toward the back of the room behind the viewers at ear height (when seated) or higher, if possible.
	Confirm that the switch on one wireless receiver is set to L (left).
	• Confirm that the switch on the other wireless receiver is set to <b>R</b> (right).
	<ul> <li>Facing the TV, place the speaker and L wireless receiver on the left side of the room.</li> </ul>
	• Facing the TV, place the speaker and <b>R</b> wireless receiver on the right side of the room.
	Make sure there is an AC (mains) outlet near each wireless receiver.

### Sample system placement



-----

# **UNIFY**<sup>®</sup> system overview

The UNIFY intelligent integration system guides you through the initial process of setting up and configuring your system. It helps you choose the correct cables and inputs and programs the Bose® remote control to operate your connected devices.

**Note:** Before you begin, make sure you have one hour set aside for system setup.

Menu item	What you can do
Bluetooth Setup	Manage your <i>Bluetooth</i> devices.
Device Management	Add another device or accessory to your system.
Network Setup	Connect your system to your home network.
Software Update	Perform a system software update.
Power Macro	Customize the Power button ${\bf \dot U}$ on your remote control to power on/off your system, TV and another HDMI source simultaneously.
Auto-off	Disable your system from powering off automatically when there is no signal after 20 minutes.
Headphone Connector	Set the default usage of your front headphones/AUX input (see page 35).
CEC Settings	Adjust the CEC functionality of your console.
	• Default On: CEC is enabled
	Alternate On: Prevents CEC-enabled devices from changing the currently selected source
	Off: CEC is turned off
ADAPTiQ <sup>®</sup>	Start the ADAPTiQ audio calibration process. Once completed, this menu option disables or enables ADAPTiQ.
TV Remote Setup	Program your remote to control your TV.
Advanced TV Audio Setup	Learn more about HDMI (ARC) and set up your preferred usage.
Speaker Management	Revisit your system's speaker setup or add an additional Acoustimass® wireless bass module.
Language Select	Change the language of the on-screen display.
Tutorial	A series of optional procedures to help guide you through the system's key features, such as SoundTouch <sup>®</sup> .
Exit	Close the UNIFY menu.

### **UNIFY®** setup

Step	Objective
Pair the remote control	Connect the system's remote control to the console.
Choose language	Select your language from the on-screen list.
Connect to network	Select and connect to your home Wi-Fi network or Ethernet.
Software update	Update system software to provide the most current functionality.
Wired speakers	Connect the front speakers to the console.
Wireless speakers	Connect the rear speakers and Acoustimass® wireless bass module to the console.
TV remote	Set up the system's remote control to control your TV.
Adding devices	Connect your additional sources.
ADAPTiQ <sup>®</sup> setup	Customizes the sound of the system to the acoustics of your listening area.
Tutorial	A series of optional procedures to help guide you through the rest of your system's features, such as SoundTouch®.

-----

-----

The following steps are part of the initial UNIFY setup process:

After completing the initial setup, you can access the UNIFY menu at any time to change your system setup and configuration. Press the **SETUP** button on the remote control to start UNIFY setup.

### **Remote control overview**

The Bose® advanced RF (radio frequency) remote control works from anywhere in your room without requiring you to aim the remote control at the console.

The remote control's display is an essential part of your Lifestyle® experience. It guides you through your sources and system settings.

Note: The Bose remote control does not control functions specific to devices that are connected to the front HDMI<sup>™</sup> input.



# Using the SOURCE button

The **SOURCE** button is used to switch between connected sources. Access sources using the navigation pad on your remote control.

Once a source is highlighted, press **OK** to select it.

## **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 or teletext functions.

- Cable/satellite box 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.

# Adjusting volume

To see your volume level, refer to your remote control's display.

- Press + to increase the volume.
- Press to decrease the volume.
- Press 🕺 to mute or unmute the audio.
- **Note:** If you still hear audio from your TV's speakers after setting up your system, disable the speakers through your TV's settings menu.

### Using the MORE button

The MORE button is lets you access additional selections through the remote control's display that pertain to your currently-selected source, as well as other system control functionality.

- 1. Press 💮 .
- 2. Press  $\blacktriangle$  or  $\nabla$  to select a function on your remote control's display.
- 3. Press OK.

### The AV OUTPUT menu

The AV OUTPUT menu displays the current video resolution, frame rate, audio format and number of audio channels for the currently selected source.

- 1. Press 🛲 on your remote control.
- 2. Select AV OUTPUT.
- 3. Press the **OK** button.
- 4. Press EXIT.

# The AV SETTINGS menu

The AV SETTINGS menu lets you adjust certain system settings. The number of items that appear depends on the currently-selected source. To access the menu:

- 1. Press in your remote control.
- 2. Select AV SETTINGS.
- 3. Press the **OK** button to display the AV SETTINGS menu for the current source.
- 4. Press  $\blacktriangle$  or  $\mathbf{\nabla}$  to highlight the option you want to change.
- 5. Press **OK** to select the setting.
- 6. Press **EXIT** when done.

AV setting	Objective
SYSTEM AV	Adjust your system's treble, bass, center and surround audio levels.
SOURCE AV	<ul> <li>AUDIO:</li> <li>Dialogue mode enhances speech clarity.</li> <li>Movie mode provides balanced playback for most listening situations.</li> <li>Night mode adjusts dialog and volume during loud scenes.</li> <li>Music mode provides optimized playback for music.</li> <li>AV SYNC: Adjust the timing between your device's audio and video.</li> <li>AUDIO TRACK: Select between multiple language tracks.</li> </ul>
NOTIFICATION	Enables a flash on your remote control's display to notify you when an input is required.
RESTORE DEFAULTS	Restores your audio to default values.
REMOTE INFO	Displays your remote control's serial number and software version.

### **Remote glow button**

Press  $-\not\!\!\!/ \sim$  on the rear of the remote control to illuminate the button backlighting for dark viewing situations.

The SoundTouch<sup>®</sup> app lets you set up and control SoundTouch<sup>®</sup> from your smartphone, tablet or computer. Using the app, your smart device acts as a remote for your console.

From the app, you can manage your SoundTouch® settings, add music services, explore local and global Internet radio stations, set and change presets and stream music. New features are added periodically.

Note: If you have already set up SoundTouch® for another system, see page 21.

### Download and install the SoundTouch<sup>®</sup> app

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



#### SoundTouch<sup>®</sup> app

- Apple users: download from the App Store
- Android<sup>™</sup> users: download on the Google Play<sup>™</sup> store
- Amazon Kindle Fire users: download from the Amazon Appstore for Android



Follow the instructions in the app to complete setup, including adding the system to your Wi-Fi network, creating a SoundTouch® account, adding a music library and using music services.

Once you set up the system on your home Wi-Fi network, you can control it from any smartphone or tablet on the same network.

- **Tip:** You must use the same SoundTouch® account for all devices connected to your console.
- **Note:** If you have already added your system to your Wi-Fi network, select **SYSTEM ALREADY ON NETWORK** when prompted in the app.

### SoundTouch<sup>®</sup> Owner's Center

#### **?**global.Bose.com/Support/LS600

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

### Add the system to an existing account

If you have already set up SoundTouch  $^{\circ}$  on another system, you do not need to download the SoundTouch  $^{\circ}$  app again.

From within the app, select  $\equiv$  > Settings > Add or Reconnect Speaker.

The app guides you through setup.

### Connect the system to a new network

If your network information changes, add your system to your new network. You can do this by putting your system into setup mode.

- From within the app, select => Settings > System Speaker and select your system.
- 2. Select **CONNECT SPEAKER**.

The app guides you through setup.

You can personalize six presets to your favorite streaming music services, stations, playlists, artists, albums or songs from your music library. You can access your music, at any time, with a simple touch of a button using the SoundTouch® app.

Before using presets, note the following:

- You can set presets from the app and the remote control.
- If the preset source is your music library, make sure the computer storing your music library is on and connected to the same network as the SoundTouch® console.
- You cannot set presets to a *Bluetooth* stream or cabled mobile device.

### Set a preset

- 1. Stream music using the app.
- 2. While the music is playing, press and hold a preset in the app.

## Play a preset

Once you personalize your presets, press a preset in the app to play it.

## Set a preset using your remote control

- 1. Press the  $\widehat{\boldsymbol{s}}$  on your remote control to access the SoundTouch source.
- Press and hold a number (from 1 6) on the numeric keypad to assign a new preset.
   A tone notifies you that a new preset has been set.

## Select a preset using your remote control

- 1. Assign your favorite stations as presets within the app.
- 2. Press the  ${\bf SoundTouch}^{\circ}$  button  $\fbox$  on your remote control to switch to the SoundTouch source.
- 3. Select a preset by pressing a number (from 1 6) on the numeric keypad.

*Bluetooth* wireless technology lets you stream music from *Bluetooth* smartphones, tablets, computers or other devices to your console. Before you can stream music from a mobile device, you must connect the mobile device with your console.

#### Choosing your pairing method

You can pair your mobile device with the console using *Bluetooth* wireless technology or Near Field Communication (NFC).

#### What is NFC?

NFC is a technology that enables devices to establish wireless communication with each other by simply tapping the devices together. Refer to your device owner's guide to see if your model supports NFC.

If your device does not support NFC or if you are unsure:	Follow the instructions for "Connect your mobile device."
If your device supports NFC:	Follow the instructions for "Pair a device with NFC" on page 24.

**Note:** If your device supports *Bluetooth* pairing via NFC, you can use either pairing method.

### **Connect your mobile device**

- 1. Press the **SOURCE** button on your remote control and select *Bluetooth* on your remote control's display.
- 2. Follow the on-screen instructions to place your console in pairing mode.
- 3. From within the SoundTouch® app, select your system from the device tray.
- 4. Select **Bluetooth \***.
- 5. Select **CONNECT**.
- 6. Select your Lifestyle<sup>®</sup> system from the mobile device list.



**Tip:** Look for the name you entered for your system in the app. If you didn't name your system, the default name appears.

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

# Pair a device with NFC

- 1. With your system powered on, unlock your device and turn on the *Bluetooth* and NFC features. Refer to your device owner's guide to learn more about these features.
- Gently tap the NFC touchpoint on your mobile device to the area above the Bose<sup>®</sup> logo on the top of your Lifestyle<sup>®</sup> console.

Your mobile device may prompt you to accept pairing.



# Control your connected mobile device from the remote control

Once paired, you can use the remote control to access your connected mobile devices. Select *Bluetooth* from the **SOURCE** menu. To connect a device, see page 23.

You can use the remote to control the following subset of *Bluetooth* features on your system:

- Pair and connect devices.
- View available artist information.
- Control playback (play, pause, stop, skip to the next track, etc.).
- Clear the pairing list.

# Connect using the *Bluetooth* feature on your mobile device

1. On your mobile device, turn on the *Bluetooth* feature.

Tip: The *Bluetooth* menu is usually found in the Settings menu.

2. Select your system from the mobile device list.

### **Connect using your remote control**

You can stream audio from a device to your console.

- 1. Turn on the *Bluetooth* feature on your device.
- On your remote control, choose the *Bluetooth* source through the SOURCE menu. The console connects to the last device that streamed music to the system.
- 3. On the device, play music.

### **Disconnect a mobile device**

Turn off the *Bluetooth* feature on your mobile device.

### Pair another mobile device

To pair another device, press the **SETUP** button and select *Bluetooth* **Setup** (see page 15).

### **Reconnect** a device

• When powered on, the console tries to reconnect with the most recently connected device.

Note: The device must be within range and powered on.

• If your device supports NFC, gently tap the NFC touchpoint on your mobile device to the area above the Bose® logo on the top of your console.

# Clear the system's Bluetooth pairing list

From within the app, select  $\equiv$  > Settings > Speaker Settings > Select Speaker > Bluetooth<sup>®</sup> > Clear Bluetooth<sup>®</sup> Pairing List > Clear.

The pairing list clears.

You can also clear your system's pairing list on the console.

- 1. Press the SETUP button.
- 2. Select Bluetooth Setup.
- 3. Select Clear Bluetooth pairing list.

# Disabling Wi-Fi capability

- 1. Press and hold your console's **SOURCE** button for 10 seconds.
- 2. Release the **SOURCE** button.

# **Re-enabling Wi-Fi capability**

Your system's Wi-Fi automatically re-enables when powering on your system.

# Updating the system software

If your system is connected to your home network, it checks for software updates every time the system is used. If an update is available, it begins downloading automatically.

If an update was fully downloaded, on-screen text prompts you when powering down the console that it is ready to be installed. Your system shuts down automatically after installation.

### System status indicators

The front of the console has an LED indicator that shows system status. The LED glows according to system state.

#### **Console LED indicator**



Indicator activity	System state
Off	System is off
Blinking white	System is powering on
Solid white	System powered on
Blinking amber	Downloading system software update
Solid amber	No network connection
Solid red	Firmware error - contact Bose® customer service

#### Acoustimass<sup>®</sup> wireless bass module LED indicator



Indicator activity	System state
Blinking amber	Ready to pair
Solid white	Connected to the console
Solid amber (dim)	Disconnected from the console
Blinking white	Downloading system software update
Blinking red	Firmware error - contact Bose® customer service

#### Wireless receiver LED indicator



Indicator activity	System state
Blinking amber	Ready to pair
Solid white	Connected to the console
Solid amber (dim)	Disconnected from the console
Blinking white	Downloading system software update
Blinking red	Firmware error - contact Bose® customer service

### Cleaning



Do not allow liquids to spill onto the system or into any openings.

- Clean the exterior of the system with the provided cleaning cloth or another 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 objects to drop into any openings.

### **Customer service**

For additional help using the system:

- Visit global.Bose.com/Support/LS600
- Contact Bose<sup>®</sup> customer service.

# Limited warranty

The system is covered by a limited warranty. Visit our website at <u>global.Bose.com/warranty</u> for details of the limited warranty.

To register your product, visit <u>global.Bose.com/register</u> for instructions. Failure to register will not affect your limited warranty rights.

### **Technical information**

#### U.S.A./Canada/International:

- Console: 10VDC 3.3A, 44VDC 1.25A
- Wireless receivers: 100–240V 50/60 Hz, 30W
- + Acoustimass® wireless bass module: 100–240V  $\sim$  50/60 Hz, 180W

### SERVICE connector

The SERVICE connector is for service use only. Do not insert any cables into this connector.



#### TROUBLESHOOTING

If you experience problems with your home entertainment system:

- Make sure that all system components are connected to an AC (mains) outlet.
- · Secure all cables.
- Check the state of system status indicators (see page 27).
- Move the system away from possible interference (wireless routers, cordless phones, televisions, microwaves, etc.).
- Verify the system is within the recommended range of wireless router or mobile device for proper operation.

If you could not resolve your issue, see the table below to identify symptoms and solutions to common problems. If you are unable to resolve your issue, contact Bose® customer service.

### **Common solutions**

The following table lists symptoms and possible solutions to common problems.

Symptom	Solution
The system is not responding to initial operation of remote control	<ul> <li>Power on the control console manually from the front of the unit by pressing the <b>Power</b> button U.</li> <li>Press any button on your remote control. The system status indicator on the control console should blink with each press.</li> <li>Make sure the remote control's batteries are installed correctly and do not need replacement (see page 42).</li> </ul>
	• Unplug the power cord for the console, wait 30 seconds and plug it firmly into a live AC (mains) outlet.
The remote does not control a device added during initial setup	Connect your IR emitter (see page 33).
The TV is still playing sound	Disable your TV speakers through your TV's settings menu.
Poor video connection from a source	Press the <b>SETUP</b> button on the control console and select your device's setup options. Follow the on-screen instructions to change a video connection.
System does not respond	<ul> <li>Select a connected device from the SOURCE menu.</li> <li>Unplug the power cord for the console, wait 30 seconds and plug it firmly into a live AC (mains) outlet.</li> </ul>
Problems related to HDMI (ARC)	Make sure that the system's HDMI <sup>™</sup> cable is inserted 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, press the <b>SETUP</b> button on the remote control and select <b>Advanced TV Audio Settings</b> from the UNIFY® menu (see page 15).

Symptom	Solution
Problems related to CEC	If the console is connected to your TV's HDMI ARC connector, make sure that <b>Consumer Electronics Control (CEC)</b> is enabled in your TV system menu. Your TV may refer to CEC by a different name.
	For more information, refer to your TV owner's guide or press the <b>SETUP</b> button on the remote control and select <b>CEC Settings</b> from the UNIFY® menu (see page 15).
A connected device switches on its own	Press the <b>SETUP</b> button on the remote control and select <b>Alternate</b> <b>On</b> from the CEC Settings UNIFY® menu item (see page 15).
No sound from the system	<ul> <li>Increase the volume.</li> <li>Press the Mute button X on the remote control to make sure the system is not muted.</li> <li>Make sure you have selected the correct source.</li> </ul>
	<ul> <li>Cycle through and test different sources.</li> <li>Make sure that the HDMI<sup>™</sup> cable is inserted 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.</li> </ul>
	• If using a secondary audio cable, insert the cable into a connector on your TV labeled <b>Output</b> or <b>OUT</b> .
	• Unplug the power cord for the console, wait 30 seconds and plug it firmly into a live AC (mains) outlet.
Cannot complete network setup	<ul> <li>Select the correct network name and enter password (case sensitive).</li> </ul>
	Connect to the network using an Ethernet cable.
	Restart your modem and router.
Cannot complete SoundTouch® setup	Connect the mobile device and the system to the same Wi-Fi network.
	<ul> <li>If you have already added your system to your Wi-Fi network, select SYSTEM ALREADY ON NETWORK when prompted in the app.</li> </ul>
	• Enable Wi-Fi on the mobile device you are using for setup.
	Test your internet connection.
	Restart your mobile device.
	Restart your modem and router.
	<ul> <li>Uninstall the app, reinstall the app, reset the system and restart setup.</li> </ul>
Acoustimass® wireless bass module status LED is a solid amber (dim)	<ul> <li>Follow the on-screen troubleshooting prompts.</li> </ul>
	• Press the SETUP button on the control console or your remote and select <b>Speaker Management</b> to rerun setup (see page 15).
	• Connect the bass module using a 3.5 mm stereo cable (see page 43).
	• Unplug the power cord for the Acoustimass, wait 30 seconds and plug it firmly into a live AC (mains) outlet.
Bass is too heavy or low	• Adjust the bass setting of the system (see page 19).
	Run ADAPTiQ® audio calibration (see page 16).
	Move the bass module away from nearby walls and corners.

-------

# TROUBLESHOOTING

Symptom	Solution
The wireless receiver status LEDs are solid amber (dim)	<ul> <li>Follow the on-screen troubleshooting prompts.</li> <li>Press the SETUP button on the control console or your remote and rerun the UNIFY* setup (see page 16).</li> <li>Unplug the power cords for the receivers, wait 30 seconds and plug them firmly into a live AC (mains) outlet.</li> <li>Make a wired connection to your rear speakers (see page 43).</li> </ul>
Sound is distorted	<ul> <li>Cycle through and test different sources.</li> <li>Reduce the volume output level from any devices connected to the control console.</li> <li>Make sure the audio input cable from your source device is connected and not damaged.</li> <li>If you have not previously run ADAPTiQ<sup>®</sup>, select <b>ADAPTiQ<sup>®</sup></b> from the UNIFY<sup>®</sup> menu (see page 15).</li> <li>Unplug the power cord for the console, wait 30 seconds and plug it firmly into a live AC (mains) outlet.</li> </ul>
No sound from a connected device	<ul><li>Power on the device.</li><li>Cycle through and test different sources.</li><li>Refer to the device owner's manual.</li></ul>
No TV picture, but audio is heard	Make sure the TV video input selection is correct for the video source.
A connected device is not responding consistently to remote commands	<ul> <li>Try setting up the device again. Press the SETUP button on the control console. Select the device options and follow the on-screen instructions to set up the device again.</li> <li>Replace your remote's batteries (see page 42).</li> <li>Set up your IR emitter (see page 33).</li> </ul>
Intermittent audio dropouts heard on coaxial digital audio devices	<ul> <li>Confirm that the audio cable is properly connected to the console and the coaxial digital audio device.</li> <li>Cycle through and test different sources.</li> <li>Try setting up the device again. Press the SETUP button on the control console. Select the coaxial digital audio device options and follow the on-screen instructions to set up the device again.</li> <li>Unplug the power cord for the console, wait 30 seconds and plug it firmly into a live AC (mains) outlet.</li> </ul>
Not all remote buttons have the desired function while controlling a TV or source device.	Press the SETUP button on your remote control and select TV Remote Setup > Advanced setup.
Connecting to a new network or different network	<ul> <li>Press the SETUP button and select Network Setup.</li> <li>If your network information has changed or to connect your system to another network, refer to the SoundTouch® in-app help.</li> <li>If having problems connecting wirelessly, connect to the network using an Ethernet cable.</li> </ul>

Symptom	Solution
Cannot play <i>Bluetooth</i> audio	On your system:
	<ul> <li>Pair a mobile device using the <i>Bluetooth</i> SOURCE screen.</li> <li>Clear the system's pairing list using the remote control: <ul> <li>In the <i>Bluetooth</i> source, press the <b>MORE</b> button on your remote.</li> <li>Select <b>Clear Pairing List</b>.</li> </ul> </li> <li>Try pairing a different mobile device.</li> </ul>
	On your mobile device:
	<ul> <li>Disable and re-enable the <i>Bluetooth</i> feature.</li> </ul>
	• Remove the system from the <i>Bluetooth</i> menu. Pair again.
	<ul> <li>Refer to your device's documentation.</li> </ul>
	<ul> <li>See "No sound from the system" on page 31.</li> </ul>

#### Setting up your IR emitter

If you are having issues with the responsiveness of your remote and your connected devices, Bose® recommends using the provided IR emitter.

- **Note:** Use the IR emitter only if you are having remote control issues from a third party device.
- 1. Remove the IR emitter from box  $(\bigcirc)$  .
- 2. Insert the emitter into the IR connector on the back of the console.



3. Remove three adhesive pads from the plastic sheet included with the emitter and place them on the flat bottoms of the three emitter beads.



4. Remove the plastic backing from the adhesive pads.

- 5. Place the three IR beads into the cabinet housing your device or directly in front of the device itself.
- 6. Test the responsiveness of your remote. If problems still exist, reposition the IR beads and test again.

### **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.
  - If your secondary source is connected to your TV, select the appropriate TV input.
- 3. Power on your console.

You should hear sound coming from the bass module.

Note: If you do not hear sound from the bass module, see "Troubleshooting" on page 31.

### Front console panel

The front of the console has the following inputs:

- Headphones
- HDMI<sup>™</sup> input

These inputs appear in the **SOURCE** menu as AUX IN and HDMI (Front) when a device is connected. They can be used to connect digital cameras, video cameras, media players and your preferred mobile device.



#### Front Headphones/AUX input

You can use this 3.5 mm input with your headphones, or as an audio option with your favorite mobile device. The headphone setting is the default option.

To use this input as an AUX IN, press the **SETUP** button on your remote control and select **Headphone Connector** from the on-screen display. Select **AUX IN** from the **SOURCE** menu when a device is connected.

#### Front HDMI<sup>™</sup> input

You can use this input for devices that have an HDMI output.

Note: The Bose remote control does not control functions specific to devices that are connected to the front HDMI<sup>™</sup> input.



### Back console panel

## Connecting an AC-2 adapter

1. Using the screwdriver, turn the screws to the left (counterclockwise) to loosen the wire terminals.



 For front speakers: Insert the bare ends of the four-pin cable into the adapter by placing the red wire marked L+, C+ or R+ into the red terminal (+) and the plain wire into the plain silver terminal (-).

For rear speakers: Insert the bare ends of the two-pin cable into the adapter by placing the red wire marked + into the red terminal ( + ) and the plain wire into the plain silver terminal ( - ).



- **Note:** Be sure to only insert the bare ends of each exposed wire to avoid clamping the wire's insulation.
- 3. Using the screwdriver, turn the screws right (clockwise) to secure the wires into the terminals.
- 4. Repeat steps 1 4 to connect the other adapter.
### Installing the front speakers

UNIFY<sup>®</sup> setup guides you through the initial installation of your front speakers during the "Wired speakers" step (see page 16).

If you are moving your system but have already completed setup, refer to the following instructions in order to reassemble the rear portion of your home entertainment system.

**CAUTION:** Do not connect your speakers while your console is connected to an AC (mains) adapter.

#### What you need:











Jewel Cube® speakers (2)



Jewel Cube® center speaker (1)

AC-2 adapters (3)

Front speaker cable (1)



Screwdriver (1)

# Connecting the front speakers to the console

- 1. Connect the AC-2 adapters to the bare ends of the speaker wire. See "Connecting an AC-2 adapter" on page 36.
- Insert the adapter connected to the wire marked L+ into the speaker on the left of your TV.
- 3. Insert the adapter connected to the wire marked **R+** into the speaker on the right of your TV.
- 4. Insert the adapter connected to the wire marked C+ into the center speaker.
- 5. Connect the remaining end of the six-pin cable into the six-pin **FRONT SPEAKERS** connector on the back of your console.



**Note:** The four-pin FRONT SPEAKERS connector on the back of your console is not used.

### Installing the rear speakers

UNIFY<sup>®</sup> setup guides you through the initial installation of your rear speakers during the "Wireless speakers" step (see page 16).

If you are moving your system but have already completed setup, refer to the following instructions in order to reassemble the rear portion of your home entertainment system.

**Note:** If you are unable to pair your rear speakers to the console, you can also connect them directly to the system using a custom speaker cable (not provided).

For further instruction, see page 43.

#### What you need:







Jewel Cube<sup>®</sup> speakers (2)

Rear speaker cables (2)



AC-2 adapters (2)

From box (









Power cords (2)

Screwdriver (1)

# Identifying switch settings on wireless receivers

Your rear speakers connect to wireless receivers to communicate with the console. The receivers come preset to a left and right channel out of the box. You can use the switch on the front of the receiver to adjust the channel settings.

- 1. Confirm that the switch on one wireless receiver is set to L (left).
- 2. Confirm that the switch on the other wireless receiver is set to R (right).



**Note:** Make sure that one wireless receiver is always set to **L** (left) and the other is set to **R** (right).

### **Connecting the rear speakers**

- 1. Connect the AC-2 adapters to the bare ends of the speaker wire. See "Connecting an AC-2 adapter" on page 36.
- 2. Insert the adapter into the back of your speaker.
- Insert the other end of the two-pin cable into your wireless receiver.
   You hear or feel a click.



4. Repeat steps 1 – 3 to connect your other speaker.

### Connecting the rear speakers to power

- 1. Connect one end of the power cord into your wireless receiver.
- 2. Plug the other end of the power cord into an AC (mains) outlet.



3. Repeat steps 1 and 2 to set up your other speaker.

#### Mounting your speakers

You can mount the speakers on wall brackets, floor stands or table stands. To purchase these accessories, contact your local Bose® dealer or visit <u>www.Bose.com</u>

#### CAUTIONS:

- Only use Bose hardware to mount the speakers. Using unauthorized mounts may damage your Bose system and its components.
- The speaker wire and interconnect cables included with this 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.

### **Replacing the remote control's batteries**

Replace all four batteries when there is a noticeable decrease in range.

- 1. Slide open the battery compartment cover on the back of the remote control.
- 2. Install four 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.

# Unable to pair the Acoustimass<sup>®</sup> wireless bass module with the console

If you are having issues wirelessly connecting your bass module to your console, you can also connect it using a 3.5 mm stereo cable (not provided).

**Note:** If you do not have a 3.5 mm stereo cable, contact your authorized Bose<sup>®</sup> dealer or Bose customer service.

To install the 3.5 mm stereo cable:

- 1. On your remote control, press **SETUP**.
- 2. Select Speaker Management.
- 3. Follow the on-screen instructions until "The following steps will show you how to set up your bass module" message displays.
- 4. Press ), then follow the on-screen instructions to finish setup.

# Unable to pair the wireless receivers with the console (rear speakers)

If you are unable to pair your rear speakers to the console, you can also connect them directly to the system using a custom speaker cable (not provided). Use this method only if you are having issues wirelessly connecting your rear speakers to your console.

**Note:** To receive the speaker cable, contact your authorized Bose<sup>®</sup> dealer or Bose customer service.

To install the speaker cable:

- 1. On your remote control, press **SETUP**.
- 2. Select Speaker Management.
- 3. Follow the on-screen instructions until "The following steps will show you how to set up your rear speakers" message displays.
- 4. Press , then follow the on-screen instructions to finish setup.
- **CAUTION:** Do not use any unauthorized wiring to connect the speakers to your Bose system. Using unauthorized wires may damage your Bose system and its components.

#### โปรดอ่านและเก็บคำแนะนำด้านความปลอดภัย การรักษาความปลอดภัย และ การใช้งานทั้งหมดไว้

สำหรับข้อมูลเพิ่มเดิมเกี่ยวกับระบบความบันเทิงภายในบ้าน Lifestyle® 600 ของคุณ ไปที่: <u>global.Bose.com/Support/LS600</u>

CE Bose Corporation ขอประกาศในที่นี้ว่าผลิตภัณฑ์นี้สอดคล้องตามข้อกำหนดที่จำเป็นและข้อบังกับที่เกี่ยวข้องอื่นๆ ของข้อกำกับ Directive 2014/53/EU และข้อบังกับอื่นๆ ทั้งหมดของข้อกำกับ EU ที่ใช้บังกับ ประกาศฉบับสมบูรณ์เกี่ยวกับความสอดคล้องนี้ สามารถอ่านได้จาก <u>www.Bose.com/compliance</u>

#### คำแนะนำด้านความปลอดภัยที่สำคัญ

- 1. โปรดอ่านคำแนะนำเหล่านี้
- 2. จดจำคำแนะนำเหล่านี้ไว้
- 3. ใส่ใจในคำเตือนทั้งหมด
- 4. ปฏิบัติตามคำแนะนำทั้งหมด
- อย่าใช้อุปกรณ์นี้ใกล้กับน้ำ
- 6. ทำความสะอาดด้วยผ้าแห้งเท่านั้น
- 7. อย่ากึดขวางช่องระบายอากาศ ติดตั้งตามคำแนะนำของผู้ผลิต
- 8. อย่าตั้งใกล้กับแหล่งที่ก่อให้เกิดความร้อนใด ๆ เช่น หม้อน้้ำ เครื่องปั่นไฟ เตา หรืออุปกรณ์อื่น ๆ (รวมถึงเครื่องขยายเสียง) ที่ก่อให้เกิด ความร้อน
- 9. ระวังไม่ให้สายไฟขวางทางเดินหรือหักงอ โดยเฉพาะบริเวณปลั๊ก จัดวางเด้ารับและจุดที่จะต่อออกมายังอุปกรณ์ให้สะดวกแก่การใช้งาน
- 10. ใช้แต่อุปกรณ์ต่อ/อุปกรณ์เสริมที่ผู้ผลิตระบุเท่านั้น
- 11. ถอดปลั๊กอุปกรณ์นี้ระหว่างฝนฟ้าคะนองหรือเมื่อไม่ได้ใช้งานเป็นเวลานาน
- 12. นำผลิตภัณฑ์เข้ารับการซ่อมแซมทั้งหมดจากช่างผู้ชำนาญเท่านั้น การเข้ารับบริการซ่อมแซมเป็นสิ่งจำเป็นเมื่ออุปกรณ์เกิดความเสียหาย ไม่ว่าทางใดทางหนึ่ง เช่น สายไฟหรือปลั๊กเสียหาย ของเหลวหกรดหรือวัสดุแปลกปลอมตกหล่นเข้าไปในอุปกรณ์ อุปกรณ์ถูกฝนหรือ ความชื้น ไม่ทำงานตามปกติ หรืออุปกรณ์ตกหล่น



สัญลักษณ์นี้บนผลิตภัณฑ์ หมายถึงบริเวณที่ไม่มีฉนวนหุ้มภายในเครื่อง ซึ่งอาจมีแรงดันสูงพอที่จะทำให้เสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าช็อคได้

สัญลักษณ์นี้หมายถึงคำแนะนำในการใช้งานและการดูแลรักษาที่สำคัญในคู่มือผู้ใช้นี้



ผลิตภัณฑ์นี้ประกอบด้วยขึ้นส่วนขนาดเล็ก ซึ่งอาจทำให้เกิดอันตรายจากการสำลัก ไม่เหมาะสำหรับเด็กอายุต่ำกว่า 3 ปี



ผลิตภัณฑ์นี้ประกอบด้วยวัสดุแม่เหล็ก ปรึกษาแพทย์ว่าสิ่งนี้อาจส่งผลต่อการใช้งานอุปกรณ์การแพทย์ที่ปลูกถ่ายของคุณหรือไม่



ผลิดภัณฑ์นี้มีพื้นผิวที่ทำจากกระจกเทมเปอร์ ระวังอย่าให้กระจกถูกกระแทก ในกรณีที่กระจกแตก ให้จัดการเศษกระจกที่แตก อย่างระมัดระวัง

- เพื่อลดความเสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้หรือไฟฟ้าช็อค อย่าให้ผลิตภัณฑ์ถูกฝนหรือความชื้น
- อย่าวางผลิตภัณฑ์นี้ในบริเวณที่มีน้ำหยดหรือกระเด็น และไม่ควรวางภาชนะบรรจุของเหลว เช่น แจกัน ไว้บนหรือใกล้กับเครื่อง
- วางผลิตภัณฑ์ให้อยู่ห่างจากไฟและแหล่งที่ก่อให้เกิดความร้อน อย่าวางสิ่งที่ลุกไหม้ใด ๆ เช่น เทียนไขที่จุดไฟ ไว้บนหรือใกล้กับผลิตภัณฑ์
- อย่าดัดแปลงผลิตภัณฑ์นี้โดยไม่ได้รับอนุญาต
- อย่าใช้เครื่องแปลงไฟกับผลิตภัณฑ์นี้
- อย่าใช้ผลิตภัณฑ์นี้ในรถหรือเรือ
- สายลำโพงและสายเคเบิลเชื่อมต่อที่ให้มาพร้อมกับระบบนี้ ไม่ได้รับการรับรองไฟไช้สำหรับการติดตั้งแบบฝังผนัง โปรดตรวจสอบข้อกำหนดในการ ออกแบบอาการในประเทศของคุณสำหรับประเภทสายไฟและสายเคเบิลที่ถูกต้องซึ่งต้องไช้สำหรับการติดตั้งแบบฝังผนัง
- ใช้ผลิตภัณฑ์นี้กับแหล่งจ่ายไฟที่ให้มาเท่านั้น
- ในกรณีที่ใช้ปลั๊กไฟหลักหรือปลั๊กพ่วงเป็นอุปกรณ์ตัดไฟ อุปกรณ์ตัดไฟดังกล่าวควรพร้อมใช้งานได้



仅适用于 2000m 以下地区安全使用 ใช้ในพื้นที่ที่ความสูงน้อยกว่า 2000 เมตรเท่านั้น

- Bose ไม่แนะนำให้วางผลิตภัณฑ์ในพื้นที่จำกัดอย่างเช่นในช่องผนังหรือในดูปิดทึบ เนื่องจากต้องการพื้นที่ในการระบายอากาศ
- อย่าจัดวางหรือติดตั้งขาแขวนหรือผลิตภัณฑ์ใกล้กับแหล่งที่ก่อให้เกิดความร้อนใด ๆ เช่น เตาผิง หม้อน้ำ เครื่องปั่นไฟ หรืออุปกรณ์อื่น ๆ (รวมถึงเครื่อง ขยายเสียง) ที่ก่อให้เกิดความร้อน
- ป้ายกำกับผลิตภัณฑ์ติดอยู่ใต้ชุดควบคุม

#### ข้อมูลเกี่ยวกับระเบียบข้อบังคับ

หมายเหตุ: อุปกรณ์นี้ผ่านการทดสอบและพบว่าตรงตามข้อจำกัดสำหรับอุปกรณ์ดิจิตอล คลาส B ตามส่วน 15 ของระเบียบ FCC ข้อจำกัดนี้ กำหนดขึ้นเพื่อให้การป้องกันที่เหมาะสมจากการรบกวนที่เป็นอันตรายในการติดตั้งในที่พักอาศัย อุปกรณ์นี้ก่อให้เกิด ใช้ และสามารถแผ่พลังงาน ความถี่วิทยุ และหากติดตั้งและใช้งานไม่ตรงตามคำแนะนำ อาจเป็นสาเหตุให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายกับการสื่อสารทางวิทยุ อย่างไรก็ตาม ไม่มีการรับประกันว่าการรบกวนนี้จะไม่เกิดขึ้นในการติดตั้งแบบใดแบบหนึ่ง หากอุปกรณ์นี้ก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายกับการรับสัญญาณ วิทยุหรือโทรทัศน์ ซึ่งสามารถพิจารณาได้จากการลองปิดและเปิดอุปกรณ์ ขอแนะนำให้ผู้ใช้ลองแก้ไขการรบกวนดังกล่าว ด้วยวิธีการต่อไปนี้

- เปลี่ยนทิศทางหรือตำแหน่งของเสาอากาศ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และเครื่องรับสัญญาณ
- เสียบปลั๊กอุปกรณ์นี้กับเต้ารับไฟฟ้าที่ไม่ได้ใช้สายร่วมกับเครื่องรับสัญญาณ
- ติดต่อขอรับความช่วยเหลือจากด้วแทนจำหน่ายหรือช่างเทคนิดด้านวิทยุ/โทรทัศน์ที่มีประสบการณ์

การแก้ไขหรือดัดแปลงอื่นใดที่ไม่ได้รับอนุญาตโดยตรงจาก Bose Corporation อาจทำให้ผู้ใช้ไม่มีสิทธิ์ใช้งานอุปกรณ์นี้อีกต่อไป

อุปกรณ์นี้สอดคล้องตามส่วน 15 ของระเบี้ยบ FCC และมาตรฐาน RSS ที่ได้รับการยกเว้นไบ้อนุญาต ISED Canada การทำงานของอุปกรณ์ขึ้นอยู่กับ เงื่อนไข 2 ประการ ดังนี้ (1) อุปกรณ์นี้ต้องไม่ก่อให้เกิดสัญญาณรบกวนที่เป็นอันตราย และ (2) อุปกรณ์นี้ต้องยอมรับสัญญาณรบกวนทุกชนิดที่ ได้รับ รวมถึงสัญญาณรบกวนที่อาจทำให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์

อุปกรณ์นี้ เมื่อท่ำงานในย่านความถี่ 5150 ถึง 5250 MHz จะใช้สำหรับการใช้งานภายในอาคารเท่านั้น ทั้งนี้เพื่อลดโอกาสที่จะเกิดสัญญาณรบกวน ที่เป็นอันตรายกับระบบดาวเทียมเคลื่อนที่ที่ใช้ช่องสัญญาณร่วมกัน

อุปกรณ์นี้สอดคล้องตามข้อจำกัดความเสี่ยงต่ออันตรายจากรังสีของ FCC และ ISED Canada ตามที่ประกาศไว้สำหรับประชาชนทั่วไป

ควรติดตั้งและใช้งานอุปกรณ์นี้ในระยะห่างอย่างน้อย 20 ชม. ระหว่างเครื่องกำเนิดรังสีและร่างกายของคุณ

้ต้องไม่ใช้งานหรือตั้งเครื่องส่งร่วมกับเสาอากาศหรือเครื่องส่งสัญญาณอื่นใด

#### กฏระเบียบการจัดการสำหรับอุปกรณ์ความถี่วิทยุกำลังต่ำ

#### มาตรา **12**

ตาม "กฎระเบียบในการบริหารจัดการสำหรับอุปกรณ์ความถี่วิทยุกำลังต่ำ" โดยไม่ได้รับอนุญาตจาก NCC บริษัท กิจการ หรือผู้ใช้ไม่ได้รับอนุญาต ให้เปลี่ยนความถี่ ปรับปรุงกำลังการส่งสัญญาณ หรือแก้ไขลักษณะเฉพาะตลอดจนถึงประสิทธิภาพดั้งเดิมของอุปกรณ์ความถี่วิทยุกำลังดำ ที่ได้รับอนุมัติ

#### มาตรา **15**

อุปกรณ์ความถี่วิทยุกำลังด่ำไม่ควรมีผลต่อความปลอดภัยของเครื่องบิน และรบกวนการสื่อสารตามกฎหมาย หากไม่เป็นเช่นนั้น ผู้ใช้ควรยุติการ ใช้งานทันทีจนกว่าจะไม่มีสัญญาณรบกวนอีกต่อไป การสื่อสารตามกฎหมายที่กล่าวข้างต้นหมายถึงการสื่อสารทางวิทยุที่ดำเนินการสอดคล้องกับ กฎหมายโทรคมนาคม

อุปกรณ์ความถี่วิทยุกำลังต่ำต้องยอมรับการรบกวนจากระบบการสื่อสารตามกฎหมายหรืออุปกรณ์ที่ปล่อยคลื่นวิทยุ ISM

ผลิตภณฑ์นี้ซึ่งเป็นไปตามข้อกำหนดด้านการออกแบบเชิงนิเวศสำหรับผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับพลังงานของข้อกำกับ Directive 2009/125/EC นั้น สอดคล้องตามบรรทัดฐานหรือเอกสารต่อไปนี้: กฎระเบียบ (EC) เลขที่ 1275/2008 ตามที่แก้ไขโดยกฎระเบียบ (EU) เลขที่ 801/2013

ข้างเวสากมะพร้องกมต์ร้างระวง	โหมดพลังงาน			
มย <b>ผู้</b> สสถ เหะพลงง เหมดยง ระบุ	สถานะสแตนด์บาย	สถานะสแตนด์บายขณะเชื่อมต่อเครือข่าย		
การสิ้นเปลืองพลังงานในโหมดที่ระบุ, ที่กำลังไฟเข้า 230V/50Hz	≤ 0.5 W	ประเภทเครือข่ายทั้งหมด ≤2.0 W		
ระยะเวลาหลังจากอุปกรณ์สลับเข้าสู่โหมดโดยอัดโนมัติ	< 2.5 ชั่วโมง	่≤20 นาที		
การสิ้นเปลืองพลังงานในสถานะสแตนด์บายขณะเชื่อมต่อเครือข่าย หากพอร์ตเครือข่ายแบบไข้สายทั้งหมดเชื่อมต่ออยู่ และเบิตไข้งาน พอร์ตเครือข่ายแบบไว้สายทั้งหมด, ที่กำลังไฟเข้า 230V/50Hz	ไม่ระบุ	≤ 2.0 W		
	Wi-Fi: ปิดใช้งานโดยการกดปุ่มแหล่งสัญญาณบนชุดควบคุมค้างไว้นาน 10 วินาที ทำซ้ำเพื่อเปิด ใช้งาน Wi-Fi®			
กระบวนการเปิดใช้งาน/ปิดใช้งานพอร์ตเครือข่าย การปิดใช้งาน เครือข่ายทั้งหมดจะเปิดใช้งานโหมดสแตนด์บาย	<b>Bluetooth</b> : ปิดไข้งานโดยการล้างรายการการจับคู่ผ่านทางเมนูบนหน้าจอ หน้าจอจากระยะ ใกล หรือแอพพลิเคชัน SoundTouch เปิดไข้งานโดยการจับคู่กับแหล่งสัญญาณ Bluetooth* อี <b>เกอร์เน็ต:</b> ปิดไข้งานโดยการถอดสายอีเทอร์เน็ดออก เปิดไข้งานโดยการเสียบสายอีเทอร์เน็ด			

#### ข้อมูลเกี่ยวกับระเบียบข้อบังคับ

#### ข้อมูลทางเทคนิคเกี่ยวกับแหล่งจ่ายไฟภายนอก

แหล่งจ่ายไฟภายนอกที่ให้มากับผลิดภัณฑ์นี้ซึ่งเป็นไปตามข้อกำหนดด้านการออกแบบเชิงนิเวศสำหรับผลิดภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับพลังงานของข้อกำกับ Directive 2009/125/EC นั้น สอดคล้องดามบรรทัดฐานหรือเอกสารต่อไปนี้: กฎระเบียบของคณะกรรมาชิการ (EU) 2019/1782

ผู้ผลิต	Bose Products B.V.
หมายเลขทะเบียนพาณิชย์	36037901
ที่อยู่	Gorslaan 60 1441 RG Purmerend The Netherlands
ตัวระบุรุ่น	S088AP44001252
แรงดันไฟฟ้าเข้า	100V-240V
ความถี่ AC ขาเข้า	50Hz/60Hz
แรงดันไฟฟ้าออก	44V DC 10V DC
กระแสไฟออก	1.3A 3.3A
กำลังไฟขาออก	55W 33W
ประสิทธิภาพการทำงานเฉลี่ย	88.6%
ประสิทธิภาพที่โหลดต่ำ	87.2%
การสิ้นเปลืองพลังงานเมื่อไม่มีโหลด	0.11W

ผู้ผลิต	Bose Products B.V.
หมายเลขทะเบียนพาณิชย์	36037901
ที่อยู่	Gorslaan 60 1441 RG Purmerend The Netherlands
ตัวระบุรุ่น	PSM88W-213
แรงดันไฟฟ้าเข้า	100V-240V
ความถี่ AC ขาเข้า	50Hz/60Hz
แรงดันไฟฟ้าออก	44V DC 10V DC
กระแสไฟออก	1.3A 3.3A
กำลังไฟขาออก	55W 33W
ประสิทธิภาพการทำงานเฉลี่ย	88.0%
ประสิทธิภาพที่โหลดต่ำ	79.0%
การสิ้นเปลืองพลังงานเมื่อไม่มีโหลด	0.17W

#### สำหรับยุโรป:

ช่วงความถี่การทำงานคือ 2400 ถึง 2483.5 MHz, 5150 ถึง 5350 MHz และ 5470 ถึง 5725 MHz

กำลังการส่งสูงสุดน้อยกว่า 20 dBm EIRP

้ กำลังการส่งส<sup>ู</sup>้งส<sup>ู</sup>้ดต่ำกว่าข้อจำกัดที่กำหนด ดังนั้นไม่จำเป็นต้องมีการทดสอบ SAR และยกเว้นตามข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง

อุปกรณ์นี้จำก<sup>ั</sup>ดให้ไช้งานภายในอาคารเมื่อทำงานในย่านความถี่ 5150 ถึง 5350 MHz ในประเทศสมาชิก EU ทั้งหมดที่แสดงในตาราง

BE	DK	IE	UK	FR	CY	SK	HU	AT	SE
BG	DE	PT	EL	HR	LV	LT	MT	PL	
CZ	EE	FI	ES	IT	RO	LU	NL	SI	

#### ตารางข้อจำกัดสารที่เป็นอันตรายของจีน

ชื่อและปริมาณสารหรือองค์ประกอบที่เป็นพิษหรือเป็นอันตราย							
สารและองค์ประกอบที่เป็นพิษหรือเป็นอันตราย							
ชื่อขึ้นส่วน	ຫະກັ່ວ <b>(Pb)</b>	ปรอท <b>(Hg)</b>	แคดเมียม (Cd)	โครเมียม 6 (CR(VI))	โพลีโบรมิเนตเต็ด ไบเฟนิล (PBB)	โพลีโบรมิเนตเต็ด ไดฟีนิลอีเธอร์ (PBDE)	
PCB	Х	0	0	0	0	0	
ชิ้นส่วนโลหะ	Х	0	0	0	0	0	
ชิ้นส่วนพลาสติก	0	0	0	0	0	0	
ลำโพง	Х	0	0	0	0	0	
สาย	Х	0	0	0	0	0	
ตารางนี้ได้รับการจัดเตรี	รียมดามระเบีย	ยบแก้ไขปรับปรุงขอ	o SJ/T 11364				
0: หมายความว่าสารพิษหรือสารอันตรายนี้ที่อยู่ในวัสดุทั้งหมดที่เป็นเนื้อเดียวกันสำหรับขึ้นส่วนนี้มีปริมาณส่ำกว่าข้อกำหนดขีดจำกัด ของ GB/T 26572						(15)	
X: หมายความว่าสารพิข	ษหรือสารอันด	ารายนี้ที่อยู่ในวัสดุที่	เป็นเนื้อเดียวกันอย่างน่	เ้อยหนึ่งชิ้นที่ใช้สำหรับช <del>ิ้</del>	้นส่วนนี้มีปริมาณสูงกว่าข้อ		
กำหนดขีดจำกัดของ	GB/T 26572						

#### ตารางข้อจำกัดสารที่เป็นอันตรายของไต้หวัน

ชื่ออุปกรณ์: ระบบความบันเทิงภายในบ้าน Bose* Lifestyle* 600 การตั้งชื่อประเภท: 420128, 420132, 421088										
สารประกอบที่ถูกจำกัดและสัญลักษณ์ทางเคมีของสารนั้น										
ชุดอุปกรณ์	ທະກັ່ງ (Pb)	ะกั่ว (Pb) ปรอท (Hg) แดดเมียม (Cd) โครเมี่ยมเวเลนซีทก (Cr+6) โพลิโบรมิเนดไบฟีนิล (PBB) โพลิโบรมิเนดไดฟีนิล อีเทอร์ (PBDE)								
PCB	-	0	0	0	0	0				
ชิ้นส่วนโลหะ	-	0	0	0	0	0				
ชิ้นส่วนพลาสติก	0	0	0	0	0	0				
ลำโพง	-	0	0	0	0	0				
สาย	-	0	0	0	0	0				
หมายเหตุ 1: "o" บ่งขึ้บริมาณเปอร์เซ็นด์ของสารที่ถูกจำกัดไม่เกินเปอร์เซ็นด์ของค่าการมีอยู่จริงที่ใช้อ้างอิง										

**หมายเหต 2:** "–" บ่งชี้ว่าสารที่ถกจำกัดตรงตามข้อยกเว้น



สัญลักษณ์นี้หมายความว่าไม่ควรทิ้งผลิดภัณฑ์นี้เหมือนเป็นขยะดามบ้านทั่วไป และควรจัดการทิ้งให้กับสถานจัดเก็บขยะที่เหมาะสม เพื่อการนำไปรีไซเคิล การจัดการทิ้งและการรีไซเคิลอย่างเหมาะสมช่วยปกป้องทรัพยากรธรรมชาติ สุขภาพของมนุษย์ และสิ่งแวดล้อม สำหรับข้อมูลเพิ่มเดิมเกี่ยวกับการทิ้งและการรีไซเคิลผลิตภัณฑ์นี้ ให้ติดต่อเทศบาลในท้องถิ่นของคุณ บริการกำจัดขยะ หรือร้านค้า ที่คณซื้อผลิตภัณฑ์นี้

#### โปรดกรอกข้อมูลและเก็บไว้เป็นบันทึกของคุณ

หมายเลขซีเรียลและหมายเลขรุ่นจะอยู่ที่ด้านข้างกล่องบรรจุ

หมายเลขซีเรียล:

หมายเลขรุ่น:

โปรดเก็บใบเสร็จรับเงินไว้กับคู่มือผู้ใช้ ในตอนนี้ คุณควรลงทะเบียนผลิตภัณฑ์ Bose ของคุณ

ซึ่งคุณสามารถดำเนินการได้อ<sup>ี่</sup>ย่างง้ำยดายโดยไปที่ <u>global.Bose.com/register</u>

**วันที่ผลิต**: ตัวเลขหลักที่ 8 ในหมายเลขซีเรียลระบุถึงปีที่ผลิต หมายเลข "0" หมายถึงปี ค.ศ. 2010 หรือปี ค.ศ. 2020

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

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

ผู้นำเข้าของได้หวัน: Bose Taiwan Branch, 9F-A1, No.10, Section 3, Minsheng East Road, Taipei City 104, Taiwan หมายเลขโทรศัพท์: +886-2-2514 7676

สู้นำเข้าของเม็กซิโก: Bose de México, S. de R.L. de C.V. , Paseo de las Palmas 405-204, Lomas de Chapultepec, 11000 México, D.F. หมายเลขโทรศัพท์: +5255 (5202) 3545

#### ข้อมูลด้านกฎหมาย

#### ข้อมลด้านความปลอดภัย

ผลิตภัณฑ์นี้สามารถรับอัพเดตความปลอดภัยอัตโนมัติจาก Bose หากต้องการรับอัพเดตความปลอดภัยอัตโนมัติ คณต้องดำเนินการ ขั้นตอนการตั้งค่าผลิตภัณฑ์ในแอพพลิเคชัน SoundTouch® ให้เสร็จสมบูรณ์ และเชื่อมต่อผลิตภัณฑ์กับอินเทอร์เน็ต**์ หากคุณไม่ได้** ดำเนินการขั้นตอนการตั้งค่าจนเสร็จสมบูรณ์ คุณจะต้องรับผิดชอ<sup>ิ</sup>บในการติดตั้งอัพเดตความปลอดภัยที่ Bose เผยแพร่

#### การเผยแพร่ลิขสิทธิ์

้คุณสามารถดูการเผยแพร่ลิขสิทธิ์ที่มีผลบังคับใช้กับชุดซอฟด์แวร์ที่รวมอยู่ในระบบความบันเทิงภายในบ้านของคุณผ่านทางแอพพลิเคชัน SoundTouch หรือโดยการใช้ที่อยู่ IP ของผลิตภัณฑ์ข<sup>้</sup>องคุณ

#### แอพพลิเคชัน SoundTouch

- จากภายในแอพพลิเดชัน เลือก ≡ > การตั้งค่า > เกี่ยวกับ > กฎหมาย
- เลือกประเภทการอนุญาตใช้งานที่มีผลบังคับใช้

ที่อย่ IP

- รับที่อยู่ IP ของผลิตภัณฑ์ของคุณโดยใช้หนึ่งในวิธีการต่อไปนี้:
  - แอพพลิเคชัน SoundTouch จากภายในแอพพลิเคชัน เลือก ≡ > การตั้งค่า > เกี่ยวกับ เลือกระบบความบันเทิงภายในบ้านที่คุณ ต้องการดที่อย่ IP
  - เราเตอร์ไร้สาย: โปรดดูคู่มือผู้ใช้เราเตอร์ของคุณสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม
  - ระบบ: กดปุ่ม SETUP บน้รีโมท์ ในเมนู UNIFY เลือก ข้อมูลระบบ > เครือข่าย เพื่อดูที่อยู่ IP
- 2. บนอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อกับเครือข่ายไร้สายของคุณ เปิดหน้าต่างเบราเซอร์
- ไปที่ <ที่อยู่ IP>/licenses.pdf เพื่อดูการเผยแพร่ลิขสิทธิ์ที่มีผลบังคับใช้

Apple และโลโก้ Apple เป็นเครื่องหมายการค้าของ Apple Inc. ที่จดทะเบียนในสหรัฐฯ และประเทศอื่นๆ App Store เป็นเครื่องหมายบริการของ Apple Inc.

Android, Google Play และโลโก้ Google Play เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google LLC.

Amazon, Amazon Music, Kindle, Fire และโลโก้ที่เกี่ยวข้องทั้งหมดเป็นเครื่องหมายการค้าของ Amazon, Inc. หรือบริษัทในเครือ ข้อความแสดงชื่อและโลโก้ Bluetooth® เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Bluetooth SIG. Inc. และการใช้เครื่องหมายเหล่านั้นโดย Bose Corporation อยู่ภายใต้การอนุญาต

🚺 DOLBY AUDIO" ผลิตภายใต้การอนุญาตจาก Dolby Laboratories Dolby และสัญลักษณ์ D คู่ เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ **Dolby Laboratories** 



สำหรับสิทธิบัตร DTS ดู <u>http://patents.dts.com</u> ผลิตภายใต้การอนุญาตจาก DTS, Inc. ทั้งนี้ DTS สัญลักษณ์ และ DTS พร้อม <sup>igital Surround</sup> สัฏลักษณ์ Digital Surround และโลโก้ Digital Surround เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนหรือเครื่องหมายการค้าของ DTS, Inc. ในสหรัฐฯ และ/หรือประเทศอื่นๆ

©DTS. Inc. สงวนลิขสิทธิ์

้ คำว่า HDMI และ HDMI High-Definition Multimedia Interface และโลโก้ HDMI เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้า HOMI จดทะเบียนของ HDMI Licensing Administrator, Inc.

iHeartRadio เป็นเครื่องหมายการด้าจดทะเบียนของ iHeartMedia Inc.

Deezer เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Blogmusik SAS

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับความคุ้มครองภายใต้สิทธิ์ในทรัพย์สินทางปัญญาบางอย่างของ Microsoft ห้ามการใช้หรือการแจกจ่ายเทคโนโลยีดังกล่าว นอกผลิตภัณฑ์นี้หากไม่ได้รับการอนุญาตจาก Microsoft

เครื่องหมาย N Mark เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ NFC Forum, Inc. ในสหรัฐฯ และประเทศอื่นๆ PANDORA โลโก้ PANDORA และรูปลักษณ์ส่วนประกอบ PANDORA เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Pandora Media, Inc. การใช้งานอยู่ภายใต้การได้รับอนุญาต

การสมัครสมาชิก SiriusXM Internet Radio ต้องดำเนินการแยกต่างหาก และพร้อมใช้งานสำหรับบุคคลที่มีอายอย่างน้อย 18 ปีที่พำนัก อยู่ในสหรัฐฯ และเปอร์โตริโก หากต้องการสมัครสมาชิก SiriusXM Internet Radio ในสหรัฐฯ ลูกค้าในสหรัฐฯ

คว<sup>ิ</sup>รเยี่ยมช<sup>ิ</sup>มเว็บไซต์ <u>www.sirius.com</u> หรือติดต่อที่หมายเลข 1-888-539-7474

SiriusXM และเครื่องหมายและโลโก้ที่เกี่ยวข้องทั้งหมดเป็นเครื่องหมายการค้าของ Sirius XM Radio Inc. และบริษัทสาขา สงวนลิขสิทธิ์ SoundTouch และงานออกแบบเครื่องหมายตัวโน๊ตสำหรับระบบไร้สาย เป็นเครื่องหมายการค้าของ Bose Corporation ในประเทศสหรัฐอเมริกา และประเทศอื่นๆ

ผลิตภัณฑ์นี้มีซอฟต์แวร์ Spotify รวมอยู่ ซึ่งเป็นไปดามการอนุญาตใช้งานของบริษัทอื่น ที่สามารถอ่านได้จากที่นี่: www.spotify.com/connect/third-party-licenses

Spotify เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Spotify AB

ออกแบบด้วย UEI Technology™ ภายใต้การอนฌาตจาก Universal Electronics, Inc. © UEI 2000-2016

Wi-Fi เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Wi-Fi Alliance®

Windows เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Microsoft Corporation ในสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่น ๆ

สำนักงานใหญ่ Bose Corporation: 1-877-230-5639

©2020 Bose Corporation ห้ามทำซ้ำ แก้ไข เผยแพร่ ส่วนหนึ่งส่วนใดของเอกสารนี้ หรือนำไปใช้งานใด ๆ โดยไม่ได้รับอนญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

\_\_\_\_\_

### การเริ่มต้นใช้งาน

10
11
11
12
12
13
14

\_\_\_\_\_

### การตั้งค่าระบบ

ภาพรวมของระบบ UNIFY®	15
การตั้งค่า UNIFY®	16

#### การใช้รีโมทคอนโทรล

ภาพรวมรีโมทคอนโทรล	17
การใช้ปุ่ม SOURCE	18
ปุ่มฟังก์ชัน	18
การปรับระดับเสียง	18
การใช้ปุ่ม MORE	18
เมนูเอาต์พุต AV	18
เมนูการตั้งค่า AV	19
ปุ่มให้แสงรีโมท	19

### การติดตั้งแอพพลิเคชั่น SoundTouch®

ดาวน์โหลดและติดตั้งแอพพลิเคชั่น SoundTouch®	20
ศูนย์เจ้าของเครื่อง SoundTouch®	20

## ผู้ใช้ SoundTouch® ที่มีอยู่แล้ว

เพิ่มระบบไปที่บัญชีที่มีอยู่	21
เชื่อมต่อระบบกับเครือข่ายใหม่	21

## การปรับแต่งค่าตั้งล่วงหน้า

กำหนดค่าตั้งล่วงหน้า	22
เล่นค่าตั้งล่วงหน้า	22
กำหนดค่าตั้งล่วงหน้าโดยใช้รีโมทคอนโทรลของคุณ	22
เลือกค่าตั้งล่วงหน้าโดยใช้รีโมทคอนโทรลของคุณ	22

		-
สา	າວເ	រញូ

#### เทคโนโลยี *Bluetooth*®

การเลือกวิธีจับคู่	23
การเชื่อมต่ออุปกรณ์เค <sup>ื</sup> ลื่อนที่ของคุณ	23
จับคู่อุปกรณ์ด้วย NFC	24
ควบๆุ่มอุปกรณ์เคลื่อนที่ที่เชื่อมต่อของคุณจากรีโมทคอนโทรล	24
เชื่อมต่อโดยใช้คุณสมบัติ Bluetooth บนอุปกรณ์เคลื่อนที่ของคุณ	24
เชื่อมต่อโดยใช้รี่โมทคอนโทรล	25
ตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์เคลื่อนที่	25
จับคู่อุปกรณ์เคลื่อนที่เครื่องอื่น	25
เชื่อมต่ออุปกรณ์อีกครั้ง	25
ล้างรายการการจับคู่ Bluetooth ของระบบ	25

### คุณสมบัติชั้นสูง

การปิดใช้งานคุณสมบัติ Wi-Fi®	26
การเปิดใช้งานคุณสมบัติ Wi-Fi ใหม่	26
การอัพเดตซอฟต์แวร์ระบบ	26

#### การรับข้อมูลระบบ

ไฟแสดงสถานะของระบบ	27
ไฟ LED แสดงสถานะชุดควบคุม	27
ไฟ LED แสดงสถานะชุดเสียงเบสแบบไว้สาย Acoustimass®	28
ไฟ LED แสดงสถานะเครื่องรับสัญญาณไร้สาย	28

#### การดูแลรักษา

29
29
29
29
29

### การแก้ปัญหา

วิธีแก้ปัญหาทั่วไป	30
การตั้งค่าตัวส่งสัญญาณ IR ของคุณ	33
การตรวจสอบเสียง	34

### ภาคผนวก A: การอ้างอิงสำหรับการติดตั้ง

แผงชุดควบคุมด้านหน้า	35
ช่องสัญญาณหูฟัง/AUX ด้านหน้า	35
ช่องรับสัญญาณ HDMI™ ด้านหน้า	35
แผงชุดควบคุมด้านหลัง	35
การเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC-2	36
การติดตั้งลำโพงหน้า	37
สิ่งที่คุณต้องการ:	37
การเชื่อมต่อลำโพงหน้ากับชุดควบคุม	38
การติดตั้งลำโพงหลัง	39
สิ่งที่คุณต้องการ:	39
การระบุการ <sup>์</sup> ตั้งค่าสวิตช์บนเครื่องรับสัญญาณไร้สาย	40
การเชื่อมต่อลำโพงหลัง	40
การเชื่อมต่อลำโพงหลังกับแหล่งจ่ายไฟ	41
การติดตั้งลำโพงของคุณ	41
•	

### ภาคผนวก **B:** การดูแลรักษาระบบ

การเปลี่ยนแบตเตอรี่ของรีโมทคอนโทรล	42
------------------------------------	----

### ภาคผนวก C: การตั้งค่าแบบใช้สายแบบอื่น

ไม่สามารถจับคู่ชุดเสียงเบสแบบไร้สาย Acoustimass® กับชุดควบคุม	43
ไม่สามารถจับคู่เครื่องรับสัญญาณไร้สายกับชุดควบคุม (ลำโพงหลัง)	43

## สิ่งที่บรรจุในกล่อง

ชิ้นส่วนต่างๆ ของระบบความบันเทิงภายในบ้าน Lifestyle® ใหม่ของคุณ บรรจุมาเป็นสี่ชั้น บางชั้นมีกล่องอยู่ภายในหลายกล่อง แต่ละกล่องจะมีรูปภาพกำกับอยู่เพื่อระบุสิ่งที่อยู่ข้างใน



หมายเหตุ: หากส่วนหนึ่งส่วนใดของระบบได้รับความเสียหาย หรือกระจกบนชุดควบคุมหรือชุดเสียงเบส แบบไร้สาย Acoustimass® ของคุณแตก อย่าใช้อุปกรณ์นั้น ให้ดิดต่อตัวแทนจำหน่าย ของ Bose® หรือติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าของ Bose



แหล่งจ่ายไฟของชุดควบคุม (1)

สายไฟ (4)\*

คู่มือผู้ใช้ (1)

\*อาจจัดส่งพร้อมสายไฟจำนวนมาก ใช้สายไฟที่เหมาะสำหรับภูมิภาคของคุณ

## ชั้นที่ 3









ลำโพง Jewel Cube® (4) ลำโพงกลาง Jewel Cube® (1) สายเคเบิลลำโพงหน้า (1) สายเคเบิลลำโพงหลัง (2)



อะแดปเตอร์ AC-2 (5)





ชุดหูฟัง ADAPTiQ® (1)



ไขควง (1)

ชั้นที่ 4

ตัวส่งสัญญาณ IR (1)



สายออพติคัล (1)





เครื่องรับสัญญาณไร้สาย (2)



ชุดเสียงเบสแบบไร้สาย Acoustimass® (1)

## คำแนะนำในการจัดวาง

เพื่อหลีกเลี่ยงการรบกวน ให้วางอุปกรณ์ไร้สายอื่นๆ ออกห่างจากระบบ 0.3 – 0.9 ม. วางระบบภายนอก ห่างจากตู้โลหะ และห่างจากแหล่งที่ก่อให้เกิดความร้อนโดยตรง

ส่วนประกอบ	ที่ตั้งที่แนะนำ
ชุดควบคุม	<ul> <li>วางชุดควบคุมใกล้กับส่วนประกอบของคุณ ที่ตั้งที่แนะนำคือใกล้ทีวี</li> <li>อย่าวางทีวีหรือส่วนประกอบอื่นใดบนชุดควบคุมของคุณ</li> <li>วางชุดควบคุมของคุณในบริเวณที่มีการระบายอากาศดี</li> <li>ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีเต้ารับไฟฟ้า AC (สายเมน) ในบริเวณใกล้เคียง</li> <li>หมายเหตุ: หากการติดตั้งระบบยังไม่เรียบร้อยครบถ้วน วางชุดควบคุมในตำแหน่ง ที่ง่ายต่อการเข้าถึงแผงสำหรับเชื่อมต่อที่ด้านหลังเครื่อง</li> </ul>
ชุดเสียงเบสแบบไร้สาย Acoustimass®	<ul> <li>ตั้งชุดเสียงเบสบนแผ่นยางรองตามแนวผนังเดียวกับทีวีของคุณ หรือตามแนวผนัง ด้านอื่น ๆ ในระยะหนึ่งในสามของห้อง</li> <li>เลือกพิ้นผิวที่ได้ระดับและมั่นคง การสั่นสะเทือนเป็นสาเหตุให้ชุดเสียงเบสเคลื่อนที่ โดยเฉพาะบนพื้นผิวที่เรียบ เช่น หินอ่อน กระจก หรือไม้ที่ขัดมัน</li> <li>วางโดยให้ด้านหน้าของชุดเสียงเบสห่างจากพื้นผิวอื่น ๆ อย่างน้อย 8 ซม. การก็ดขวางช่องใด ๆ ด้านล่างนี้อาจส่งผลต่อประสิทธิภาพของเสียงอะคูสติก</li> <li>ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีเต้ารับไฟฟ้า AC (สายเมน) ในบริเวณใกล้เคียง</li> </ul>
ลำโพงหน้า	<ul> <li>วางลำโพงหนึ่งตัวที่ด้านซ้ายและอีกหนึ่งตัวที่ด้านขวาของทีวี</li> <li>หากตั้งลำโพงในชั้นวางหนังสือที่ปิดทึบ ให้วางไว้ในดำแหน่งที่บริเวณขอบด้านหน้า ของชั้น</li> </ul>
ลำโพงกลาง	<ul> <li>วางลำโพงกลางบนพื้นผิวที่เรียบและได้ระดับ เหนือหรือใต้ทีวีโดยตรง</li> </ul>
ลำโพงหลัง/ เครื่องรับสัญญาณ ไรัสาย	<ul> <li>วางลำโพงหลังทางด้านหลังห้อง โดยอยู่หลังผู้ชม ตั้งที่ความสูงระดับหู (เมื่อนั่ง) หรือสูงกว่า หากเป็นไปได้</li> <li>ตรวจสอบว่าสวิตซ์บนเครื่องรับสัญญาณไร้สายเครื่องหนึ่งถูกตั้งค่าเป็น L (ซ้าย)</li> <li>ตรวจสอบว่าสวิตซ์บนเครื่องรับสัญญาณไร้สายอีกเครื่องถูกตั้งค่าเป็น R (ขวา)</li> <li>วางลำโพงและเครื่องรับสัญญาณไร้สาย L ที่ด้านช้ายของห้องโดยหันหน้าเข้าหาทีวี</li> <li>วางลำโพงและเครื่องรับสัญญาณไร้สาย R ที่ด้านชวาของห้องโดยหันหน้าเข้าหาทีวี</li> <li>ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีเต้ารับไฟฟ้า AC (สายเมน) ใกล้กับเครื่องรับสัญญาณไร้สาย แต่ละเครื่อง</li> </ul>

## ตัวอย่างตำแหน่งที่ตั้งระบบ



### ภาพรวมของระบบ UNIFY®

ระบบผสมผสานอัจฉริยะ UNIFY ช่วยแนะนำคุณตลอดกระบวนการเบื้องด้นของการตั้งค่าและการกำหนดค่า ระบบของคุณ ระบบนี้ช่วยให้คุณสามารถเลือกสายเคเบิลและช่องรับสัญญาณที่ถูกต้อง และช่วยตั้งโปรแกรม รีโมท Bose® เพื่อควบคุมการทำงานของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อได้

หมายเหตุ: ก่อนเริ่มต้น ตรวจสอบว่าคุณเผื่อเวลาสำหรับการตั้งค่าระบบไว้หนึ่งชั่วโมง

รายการเมนู	สิ่งที่คุณทำได้
การตั้งค่า Bluetooth	จัดการอุปกรณ์ Bluetooth ของคุณ
การจัดการอุปกรณ์	เพิ่มอุปกรณ์หรืออุปกรณ์เสริมอื่นในระบบของคุณ
การตั้งค่าเครือข่าย	เชื่อมต่อระบบกับเครือข่ายในบ้านของคุณ
อัพเดตซอฟต์แวร์	ดำเนินการอัพเดตซอฟต์แวร์ระบบ
Power Macro	กำหนดปุ่มเปิด/ปิด 也 บนรีโมทของคุณตามต้องการเพื่อเปิด/ปิดระบบ ทีวี และแหล่ง สัญญาณ HDMI อื่นพร้อม ๆ กัน
ปิดอัตโนมัติ	ปิดทำงานระบบของคุณจากการปิดอัตโนมัติเมื่อไม่มีสัญญาณออกจากระบบเป็นเวลา 20 นาที
ช่องเสียบหูฟัง	ตั้งค่าการใช้งานเริ่มต้นของช่องสัญญาณหูฟัง/AUX ด้านหน้า (ดูหน้า 35)
การตั้งค่า CEC	ปรับการทำงาน CEC ของชุดควบคุมของคุณ
	• เปิดค่าเริ่มต้น: CEC เปิดใช้งาน
	<ul> <li>เปิดการเชื่อมต่อแบบอื่น: ป้องกันไม่ให้อุปกรณ์ที่เปิดใช้งาน CEC</li> </ul>
	เปลี่ยนแหล่งสัญญาณที่เลือกปัจจุบัน
	• ปิด: CEC ปิด
ADAPTiQ®	เริ่มขั้นตอนการปรับเทียบมาตรฐานเสียง ADAPTiQ เมื่อเสร็จสินแล้ว เมนูนี้จะปิดใช้งานหรือเปิดใช้งาน ADAPTiQ
การตั้งค่ารีโมททีวี	กำหนดโปรแกรมรีโมทของคุณให้ควบคุมทีวี
การตั้งค่าเสียงทีวีขั้นสูง	เรียนรู้เพิ่มเดิมเกี่ยวกับ HDMI (ARC) และตั้งค่าการใช้งานตามที่คุณต้องการ
การจัดการลำโพง	ดูการตั้งค่าลำโพงของระบบของคุณอีกครั้งหรือเพิ่มชุดเสียงเบสแบบไร้สาย
	Acoustimass <sup>®</sup>
ตัวเลือกภาษา	เปลี่ยนภาษาบนหน้าจอ
บทแนะนำ	ขั้นตอนเสริมต่างๆ เพื่อช่วยแนะนำคุณตลอดคุณสมบัติที่สำคัญของระบบ เช่น
	SoundTouch®
ออก	ปิดเมนู UNIFY

## การตั้งค่า UNIFY®

ขั้นตอน	เป้าหมาย
จับดู่รีโมทคอนโทรล	เชื่อมต่อรีโมทคอนโทรลของระบบกับชุดควบคุม
เลือกภาษา	เลือกภาษาของคุณจากรายการบนหน้าจอ
เชื่อมต่อกับเครือข่าย	เลือกและเชื่อมต่อกับเครือข่าย Wi-Fi ในบ้านของคุณหรืออีเทอร์เน็ต
การอัพเดตซอฟต์แวร์	อัพเดตซอฟต์แวร์ระบบเพื่อแสดงการทำงานล่าสุด
ลำโพงแบบใช้สาย	เชื่อมต่อลำโพงหน้ากับแผงควบคุม
ลำโพงไร้สาย	เชื่อมต่อลำโพงหลังและชุดเสียงเบสแบบไร้สาย Acoustimass® กับชุดควบคุม
รีโมททีวี	ตั้งค่ารีโมทคอนโทรลของระบบให้ควบคุมทีวีของคุณ
การเพิ่มอุปกรณ์	เชื่อมต่อแหล่งสัญญาณเพิ่มเติม
การตั้งค่า ADAPTiQ®	กำหนดค่าเสียงของระบบเป็นเสียงอะดูสติกในพื้นที่การรับฟังของคุณตามด้องการ
บทแนะนำ	ขั้นตอนเสริมต่างๆ เพื่อช่วยแนะนำคุณตลอดคุณสมบัติที่เหลืออยู่ของระบบ เช่น
	SoundTouch®

ขั้นตอนต่อไปนี้เป็นส่วนหนึ่งของขั้นตอนการตั้งค่าเบื้องต้นสำหรับ UNIFY:

หลังจากดำเนินการตั้งค่าเบื้องต้นเสร็จสิ้น คุณสามารถเข้าถึงเมนูของ UNIFY ได้ทุกเมื่อเพื่อเปลี่ยนการตั้งค่า และการกำหนดค่าระบบของคุณ กดปุ่ม SETUP บนรีโมทคอนโทรลเพื่อเริ่มการตั้งค่า UNIFY

## ภาพรวมรีโมทคอนโทรล

รีโมทคอนโทรลความถี่วิทยุ (RF) ชั้นสูงของ Bose® สามารถทำงานได้จากทุกแห่งภายในห้องของคุณ โดยไม่จำเป็นต้องชี้รีโมทตรงไปที่ชุดควบคุม

หน้าจอของรีโมทคอนโทรลคือส่วนสำคัญสำหรับประสบการณ์ Lifestyle® ของคุณ เนื่องจากจะช่วยแนะนำ คุณตลอดขั้นตอนการตั้งค่าแหล่งสัญญาณและระบบ

หมายเหตุ: รีโมทคอนโทรล Bose ไม่ได้ควบคุมฟังก์ชันที่เฉพาะเจาะจงของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ กับช่องรับสัญญาณ HDMI™ ด้านหน้า



## การใช้ปุ่ม SOURCE

ปุ่ม SOURCE ใช้เพื่อสลับระหว่างแหล่งสัญญาณที่เชื่อมต่อ เข้าถึงแหล่งสัญญาณโดยใช้แผงสำรวจ บนรีโมทคอนโทรลของคุณ

หลังจากเลือกแหล่งสัญญาณแล้ว กด **OK** เพื่อเลือก

## ปุ่มฟังก์ชัน

ปุ่มสีแดง เขียว เหลือง และน้ำเงินบนริโมทคอนโทรลสอดคล้องกับปุ่มฟังก์ชันที่มีรหัสสีกำกับ บนกล่องรับสัญญาณเคเบิล/ดาวเทียมของคุณ หรือฟังก์ชัน teletext

- ฟังก์ชันกล่องรับสัญญาณเคเบิล/ดาวเทียม: โปรดดูคู่มือผู้ใช้ของกล่องรับสัญญาณเคเบิล/ ดาวเทียมของคุณ
- ฟังก์ชัน Teletext: สอดคล้องกับหมายเลขหน้า ส่วนหัว หรือทางลัดบนจอแสดงผล teletext ที่มีรหัสสีกำกับ

## การปรับระดับเสียง

หากต้องการดูระดับเสียงของคุณ โปรดดูหน้าจอรีโมทคอนโทรล

- กด + เพื่อเพิ่มระดับเสียง
- กด เพื่อลดระดับเสียง
- 🔹 กด 🜠 เพื่อปิดเสียงหรือยกเลิกการปิดเสียง

หมายเหตุ: หากคุณยังได้ยินเสียงจากลำโพงทีวีหลังจากตั้งค่าระบบของคุณ ปิดใช้งานลำโพง ผ่านเมนูการตั้งค่าของทีวี

## การใช้ปุ่ม MORE

ปุ่ม MORE 🕮 ช่วยให้คุณสามารถเข้าถึงรายการเลือกเพิ่มเติมได้จากหน้าจอของรีโมทคอนโทรล ที่เป็นไปตามแหล่งสัญญาณที่เลือกในปัจจุบัน รวมถึงการทำงานควบคุมระบบอื่นๆ

- 1. กด 🛲
- 2. กด 🛦 หรือ 🔻 เพื่อเลือกฟังก์ชันบนหน้าจอรีโมทคอนโทรลของคุณ
- 3. กด **OK**

## เมนูเอาต์พุต AV

เมนูเอาต์พุต AV แสดงความละเอียดปัจจุบันของวิดีโอ อัตราเฟรม รูปแบบเสียง และจำนวนช่องสัญญาณ เสียงสำหรับแหล่งสัญญาณที่เลือกปัจจุบัน

- 1. กด 🛲 บนรีโมทคอนโทรล
- 2. เลือก **เอาต์พุต AV**
- 3. กดปุ่ม **OK**
- 4. กด **EXIT**

## เมนูการตั้งค่า AV

เมนูการตั้งค่า AV ช่วยให้คุณสามารถปรับการตั้งค่าระบบบางอย่างได้ จำนวนรายการที่ปรากฏจะขึ้นอยู่กับ แหล่งสัญญาณที่เลือกปัจจุบัน การเข้าถึงเมนู:

- 1. กด 🛲 บนรีโมทคอนโทรล
- เลือก การตั้งค่า AV
- กดปุ่ม OK เพื่อแสดงเมนูการตั้งค่า AV สำหรับแหล่งสัญญาณปัจจุบัน
- 4. กด 🛦 หรือ 💙 เพื่อเลือกตัวเลือกที่คุณต้องการเปลี่ยน
- 5. กด **OK** เพื่อเลือกการตั้งค่า
- 6. กด **EXIT** เมื่อเสร็จสิ้น

การตั้งค่า AV	เป้าหมาย
AV ระบบ	ปรับระดับเสียงแหลม เสียงทุ้ม เสียงส่วนกลาง และเสียงเซอร์ราวด์ของระบบของคุณ
AV แหล่งสัญญาณ	<ul> <li>เสียง:         <ul> <li>โหมดเสียงสนทนาช่วยปรับปรุงความชัดเจนของเสียงสนทนา</li> <li>โหมดเสียงสนทนาช่วยปรับปรุงความชัดเจนของเสียงสนทนา</li> <li>โหมดภาพยนตร์ให้การเล่นที่สมดุลสำหรับสถานการณ์การรับฟังส่วนใหญ่</li> <li>โหมดกลางคืนช่วยปรับเสียงสนทนาและระดับเสียงในระหว่างฉากที่มีเสียงดัง</li> <li>โหมดเพลงให้การเล่นเพลงที่มีประสิทธิภาพสูงสุด</li> <li>ซิงค์ AV: ปรับเวลาระหว่างแสียงและภาพของอุปกรณ์ของคุณ</li> <li>แทร็คเสียง: เลือกระหว่างแทร็คภาษาต่าง ๆ</li> </ul> </li> </ul>
การแจ้งเดือน	เปิดใช้งานไฟกะพริบบนหน้าจอของรีโมทคอนโทรลของคุณเพื่อแจ้งให้คุณ ทราบเมื่อต้องการสัญญาณเข้า
เรียกคืนค่าเริ่มต้น	เรียกคืนเสียงของคุณกลับสู่ค่าเริ่มต้น
ข้อมูลรีโมท	แสดงหมายเลขซีเรียลและเวอร์ชันของซอฟต์แวร์ของรีโมทคอนโทรลของคุณ

## ปุ่มให้แสงรีโมท

กด -X่- ที่ด้านหลังรีโมทคอนโทรลเพื่อเปิดไฟแบ็คไลท์ของปุ่มเพื่อการมองเห็นในที่มืด

#### การติดตั้งแอพพลิเคชั่น SOUNDTOUCH®

แอพพลิเคชั่น SoundTouch® ช่วยให้คุณสามารถตั้งค่าและควบคุมระบบ SoundTouch® จากสมาร์ทโฟน แท็บเล็ด หรือคอมพิวเตอร์ของคุณ เมื่อใช้แอพพลิเคชั่นนี้ อุปกรณ์อัจฉริยะของคุณจะทำหน้าที่เป็นรีโมท สำหรับชุดควบคุมของคุณ

จากแอพพลิเคชั่นนี้ คุณสามารถจัดการการตั้งค่าระบบ SoundTouch® เพิ่มบริการเพลง สำรวจสถานี วิทยุทางอินเทอร์เน็ตในประเทศและทั่วโลก ตั้งและเปลี่ยนค่าตั้งล่วงหน้า และสตรีมเพลง โดยมีการเพิ่มเติม คุณสมบัติใหม่เป็นระยะ ๆ

หมายเหตุ: หากคุณได้ตั้งค่า SoundTouch® สำหรับระบบอื่นแล้ว โปรดดูหน้า 21

## ดาวน์โหลดและติดตั้งแอพพลิเคชั่น SoundTouch®

บนสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตของคุณ ดาวน์โหลดแอพพลิเคชั่น Bose® SoundTouch®



### SoundTouch<sup>®</sup> app

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



ทำตามคำแนะนำในแอพพลิเคชั่นเพื่อดำเนินขั้นตอนตั้งค่าให้เสร็จสิ้น รวมถึงการเพิ่มระบบไปยังเครือข่าย Wi-Fi ของคุณ การสร้างบัญชี SoundTouch® การเพิ่มไลบรารีเพลง และการใช้บริการเพลง

เมื่อคุณตั้งค่าระบบบนเครือข่าย Wi-Fi ในบ้านแล้ว คุณจะสามารถควบคุมระบบจากสมาร์ทโฟนหรือ แท็บเล็ตบนเครือข่ายเดียวกันได้

- **เคล็ดลับ:** คุณต้องใช้บัญชี SoundTouch® เดียวกันสำหรับอุปกรณ์ทั้งหมดที่เชื่อมต่อกับชุดควบคุม ของคุณ
- หมายเหตุ: หากคุณแพิ่มระบบของคุณไปที่เครือข่าย Wi-Fi แล้ว เลือก ระบบมือยู่บนเครือข่ายแล้ว เมื่อมีข้อความถามในแอพพลิเคชั่น

## ศูนย์เจ้าของเครื่อง SoundTouch®

#### <u> global.Bose.com/Support/LS600 </u>

เว็บไซต์นี้เป็นช่องทางเข้าถึงศูนย์บริการสนับสนุนเจ้าของเครื่อง ซึ่งรวมถึงคู่มือผู้ใช้ บทความ กลเม็ด บท แนะนำ คลังวิดีโอ และซุมชนเจ้าของเครื่อง ซึ่งคุณสามารถโพสต์คำถามและคำตอบได้

## เพิ่มระบบไปที่บัญชีที่มีอยู่

หากคุณตั้งค่า SoundTouch® บนระบบอื่นแล้ว คุณไม่ต้องดาวน์โหลดแอพพลิเคชั่น SoundTouch® อีก จากภายในแอพพลิเคชั่น เลือก **= > การตั้งค่า > เพิ่มหรือเชื่อมต่อลำโพงอีกครั้ง** แอพพลิเคชั่นจะแนะนำคุณตลอดการตั้งค่า

## เชื่อมต่อระบบกับเครือข่ายใหม่

หากข้อมูลเครือข่ายของคุณเปลี่ยนแปลง เพิ่มระบบของคุณในเครือข่ายใหม่ คุณสามารถดำเนินการนี้ ได้โดยการกำหนดระบบของคุณเข้าสู่โหมดการตั้งค่า

- เลือก เชื่อมต่อลำโพง

แอพพลิเคชั่นจะแนะนำคุณตลอดการตั้งค่า

คุณสามารถปรับแต่งค่าตั้งล่วงหน้าหกค่าเพื่อเข้าถึงบริการการสตรีมเพลงโปรด สถานี รายการเล่น ศิลปิน อัลบั้ม หรือเพลงจากไลบรารีเพลงของคุณ ได้อย่างรวดเร็ว คุณสามารถเข้าถึงเพลงของคุณได้ตลอดเวลา โดยการกดเพียงปุ่มเดียวโดยใช้แอพพลิเคชั่น SoundTouch®

ก่อนใช้ค่าตั้งล่วงหน้า โปรดตระหนักถึงข้อมูลต่อไปนี้:

- คุณสามารถตั้งค่าตั้งล่วงหน้าจากแอพพลิ๊เคชั่นและรีโมทคอนโทรล
- ห<sup>1</sup>ากแหล่งสัญญาณที่ตั้งค่าล่วงหน้าคือไลบรารีเพลงของคุณ โปรดแน่ใจว่าเปิดคอมพิวเตอร์ที่จัดเก็บไลบรารี เพลงของคุณแล้วและเชื่อมต่อกับเครือข่ายเดียวกันกับชุดควบคุม SoundTouch<sup>®</sup>
- คุณไม่สาม<sup>่</sup>ารถกำหนดค่าตั้งล่วงหน้าในการสตรีมทาง Bluetooth หรืออุปกรณ์เคลื่อนที่ที่เสียบสาย

## กำหนดค่าตั้งล่วงหน้า

- สตรีมเพลงโดยใช้แอพพลิเคชั่น
- 2. ขณะกำลังเล่นเพลง กดค่าตั้งล่วงหน้าค้างไว้ในแอพพลิเคชั่น

## เล่นค่าตั้งล่วงหน้า

เมื่อคุณปรับค่าตั้งล่วงหน้าตามความต้องการของคุณ ให้กดค่าตั้งล่วงหน้าในแอพพลิเคชั่นเพื่อเล่น

## กำหนดค่าตั้งล่วงหน้าโดยใช้รีโมทคอนโทรลของคุณ

- กด F บนรีโมทคอนโทรลเพื่อเข้าถึงแหล่งสัญญาณ SoundTouch
- กดตัวเลข (จาก 1 6) บนปุ่มตัวเลขค้างไว้เพื่อกำหนดค่าตั้งล่วงหน้าใหม่ เสียงสัญญาณจะดังเพื่อแจ้งคุณว่ามีการตั้งค่าตั้งล่วงหน้าใหม่

## เลือกค่าตั้งล่วงหน้าโดยใช้รีโมทคอนโทรลของคุณ

- 1. กำหนดสถานีโปรดของคุณเป็นค่าตั้งล่วงหน้าภายในแอพพลิเคชั่น
- กดปุ่ม SoundTouch<sup>®</sup> S บนรีโมทคอนโทรลของคุณเพื่อสลับไปยังแหล่งสัญญาณ SoundTouch
- เลือกค่าตั้งล่วงหน้าโดยการกดตัวเลข (จาก 1-6) บนปุ่มตัวเลข

เทคโนโลยีไร้สาย Bluetooth ช่วยให้คุณสามารถสตรึมเพลงจากสมาร์ทโฟน แท็บเล็ต คอมพิวเตอร์ หรืออุปกรณ์อื่นๆ ที่เปิดใช้งาน Bluetooth มายังชุดควบคุมของคุณได้ ก่อนที่คุณจะสามารถสตรึมเพลง จากอุปกรณ์เคลื่อนที่เครื่องหนึ่ง คุณต้องเชื่อมต่ออุปกรณ์เคลื่อนที่กับชุดควบคุมของคุณ

#### การเลือกวิธีจับคู่

คุณสามารถจับคู่อุปกรณ์เคลื่อนที่ของคุณกับชุดควบคุมโดยใช้เทคโนโลยีไร้สาย *Bluetooth* หรือ Near Field Communication (NFC)

#### NFC คืออะไร

NFC คือเทคโนโลยีที่ช่วยให้อุปกรณ์สามารถทำการสื่อสารไร้สายระหว่างกันโดยการแตะอุปกรณ์เข้าหากัน เท่านั้น โปรดดูคู่มือผู้ใช้อุปกรณ์ของคุณเพื่อดูว่ารุ่นที่คุณใช้อยู่รองรับ NFC หรือไม่

หากอุปกรณ์ของคุณไม่รองรับ NFC	ปฏิบัติตามคำแนะนำสำหรับ "การเชื่อมต่ออุปกรณ์
หรือคุณไม่แน่ใจ:	เคลื่อนที่ของคุณ"
หากอุปกรณ์ของคุณรองรับ NFC:	ปฏิบัติตามคำแนะนำสำหรับ "จับคู่อุปกรณ์ด้วย NFC" ที่หน้า 24

**หมายเหตุ:** หากอุปกรณ์ของคุณสนับสนุนการจับคู่ *Bluetooth* ผ่าน NFC คุณสามารถใช้วิธีการจับคู่ แบบใดแบบหนึ่งได้

## การเชื่อมต่ออุปกรณ์เคลื่อนที่ของคุณ

- กดปุ่ม SOURCE บนรีโมทคอนโทรลของคุณ และเลือก Bluetooth บนหน้าจอของรีโมทคอนโทรลของคุณ
- ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อตั้งค่าชุดควบคุมของคุณในโหมดการจับคู่
- จากภายในแอพพลิเคชั่น SoundTouch® เลือกระบบของคุณจากถาดอุปกรณ์
- 4. เลือก **Bluetooth** ¥
- 5. เลือก **เชื่อมต่อ**
- 6. เลือกระบบ Lifestyle® ของคุณจากรายการอุปกรณ์เคลื่อนที่



**เคล็ดลับ:** มองหาชื่อระบบที่คุณป้อนในแอพพลิเคชั่น หากคุณไม่ได้ป้อนชื่อระบบของคุณ ชื่อที่เป็นค่าเริ่มด้นจะปรากฏขึ้น

เมื่อเชื่อมต่อแล้ว ชื่อระบบของคุณจะปรากฏเป็นเชื่อมต่อแล้วในรายการอุปกรณ์

## จับคู่อุปกรณ์ด้วย NFC

- ขณะที่ระบบของคุณเปิดอยู่ ปลดล็อคอุปกรณ์ของคุณและเปิดคุณสมบัติ Bluetooth และ NFC โปรดดูคู่มือผู้ใช้อุปกรณ์ของคุณเพื่อศึกษาเพิ่มเติมเกี่ยวกับคุณสมบัติเหล่านี้
- แตะจุดสัมผัส NFC บนอุปกรณ์เคลื่อนที่ของคุณกับบริเวณเหนือโลโก้ Bose® ด้านบนสุดของชุดควบคุม Lifestyle® ของคุณเบาๆ

อุปกรณ์เคลื่อนที่ของคุณอาจแจ้งให้คุณยอมรับการจับคู่



## ควบคุมอุปกรณ์เคลื่อนที่ที่เชื่อมต่อของคุณจาก รีโมทคอนโทรล

เมื่อจับคู่แล้ว คุณจะสามารถใช้รีโมทคอนโทรลเพื่อเข้าถึงอุปกรณ์เคลื่อนที่ที่เชื่อมต่อของคุณ เลือก Bluetooth จากเมนู SOURCE หากต้องการเชื่อมต่ออุปกรณ์ ดูหน้า 23

้คุณสามารถใช้ริโมทเพื่อควบคุมชุดย่อยของคุณสมบัติ Bluetooth ต่อไปนี้บนระบบของคุณ:

- จับคู่และเชื่อมต่ออุปกรณ์
- ดูข้อมูลศิลปินที่มีอยู่
- ค<sup>2</sup>บคุมการเล่น (เล่น หยุดเล่นชั่วคราว หยุด ข้ามไปยังเพลงถัดไป ฯลฯ)
- ล้างรายการจับคู่

## เชื่อมต่อโดยใช้คุณสมบัติ *Bluetooth* บนอุปกรณ์ เคลื่อนที่ของคุณ

- บนอุปกรณ์มือถือของคุณ เปิดคุณสมบัติ Bluetooth เคล็ดลับ: เมนู Bluetooth จะพบได้ในเมนูการตั้งค่า
- 2. เลือกระบบของคุณจากรายการอุปกรณ์เคลื่อนที่

## เชื่อมต่อโดยใช้รีโมทคอนโทรล

คุณสามารถสตรีมเสียงจากอุปกรณ์ไปยังชุดควบคุมของคุณ

- 1. เปิดคุณสมบัติ Bluetooth บนอุปกรณ์ของคุณ
- บนรีโมทคอนโทรลของคุณ เลือกแหล่งสัญญาณ Bluetooth ผ่านเมนู SOURCE ชุดควบคุมจะเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ล่าสุดที่สตรีมเพลงไปยังระบบ
- บนอุปกรณ์ให้เล่นเพลง

## ตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์เคลื่อนที่

ปิดคุณสมบัติ Bluetooth บนอุปกรณ์เคลื่อนที่ของคุณ

## จับคู่อุปกรณ์เคลื่อนที่เครื่องอื่น

หากต้องการจับคู่อุปกรณ์เครื่องอื่น กดปุ่ม SETUP และเลือก การตั้งค่า Bluetooth (โปรดดูหน้า 15)

## เชื่อมต่ออุปกรณ์อีกครั้ง

- เมื่อเปิด ชุดควบคุมจะพยายามเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อล่าสุดอีกครั้ง หมายเหตุ: อุปกรณ์ต้องอยู่ในระยะทำงานและเปิดอยู่
- หากอุปกรณ์ของคุณรองรับ NFC แตะจุดสัมผัส NFC บนอุปกรณ์เคลื่อนที่ของคุณกับบริเวณเหนือโลโก้ Bose® ด้านบนสุดของชุดควบคุมของคุณเบา ๆ

## ล้างรายการการจับคู่ *Bluetooth* ของระบบ

จากภายในแอพพลิเคชั่น เลือก ☴ > การตั้งค่า > การตั้งค่าลำโพง > เลือกลำโพง > Bluetooth® > ล้างรายการการจับคู่ Bluetooth® > ล้าง

รายการการจับคู่จะถูกล้าง

นอกจากนี้ คุณยังสามารถล้างรายการการจับคู่ของระบบบนชุดควบคุมได้

- 1. กดปุ่ม **SETUP**
- เลือก การตั้งค่า Bluetooth
- เลือก ล้างรายการการจับคู่ Bluetooth

## การปิดใช้งานคุณสมบัติ Wi-Fi

- กดปุ่ม SOURCE ของชุดควบคุมของคุณค้างไว้ 10 วินาที
- 2. ปล่อยปุ่ม SOURCE

## การเปิดใช้งานคุณสมบัติ Wi-Fi ใหม่

Wi-Fi ของระบบของคุณจะเปิดใช้งานใหม่โดยอัตโนมัติ เมื่อเปิดระบบของคุณ

## การอัพเดตซอฟต์แวร์ระบบ

หากระบบของคุณเชื่อมต่อกับเครือข่ายในบ้าน จะมีการตรวจสอบอัพเดตซอฟต์แวร์ทุกครั้งที่ใช้ระบบ หากมีการอัพเดตพร้อมอยู่ ระบบจะเริ่มการดาวน์โหลดอัตโนมัติ

หากดาวน์โหลดอัพเดตครบถ้วนแล้ว จะปรากฏข้อความแจ้งบนหน้าจอเมื่อปิดชุดควบคุมว่าอัพเดต พร้อมให้ดาวน์โหลดแล้ว ระบบของคุณจะปิดอัตโนมัติหลังจากการติดตั้ง

## ไฟแสดงสถานะของระบบ

ด้านหน้าของชุดควบคุมมีไฟ LED แสดงสถานะที่จะแสดงสถานะระบบ ไฟ LED จะติดสว่างตามสถานะระบบ

#### ไฟ LED แสดงสถานะชุดควบคุม



การทำงานของไฟแสดงสถานะ	สถานะระบบ
ปิด	ระบบปิด
สีขาวกะพริบ	ระบบกำลังเปิด
สีขาวสว่างนิ่ง	ระบบเปิดอยู่
อำพันกะพริบ	กำลังดาวน์โหลดอัพเดตซอฟด์แวร์ของระบบ
สีอำพันสว่างนิ่ง	ไม่มีการเชื่อมต่อเครือข่าย
สีแดงสว่างนิ่ง	ข้อผิดพลาดเฟิร์มแวร์ - ติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าของ Bose®

### ไฟ LED แสดงสถานะชุดเสียงเบสแบบไร้สาย Acoustimass®



การทำงานของไฟแสดงสถานะ	สถานะระบบ
อำพันกะพริบ	พร้อมจับคู่
สีขาวสว่างนิ่ง	เชื่อมต่อกับชุดควบคุมแล้ว
สีอำพันสว่างนิ่ง (หรี่แสง)	ยกเลิกการเชื่อมต่อกับชุดควบคุมแล้ว
สีขาวกะพริบ	กำลังดาวน์โหลดอัพเดตชอฟด์แวร์ของระบบ
สีแดงกะพริบ	ข้อผิดพลาดเฟิร์มแวร์ - ติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าของ Bose®

### ไฟ LED แสดงสถานะเครื่องรับสัญญาณไร้สาย



การทำงานของไฟแสดงสถานะ	สถานะระบบ
อำพันกะพริบ	พร้อมจับคู่
สีขาวสว่างนิ่ง	เชื่อมต่อกับชุดควบคุมแล้ว
สีอำพันสว่างนิ่ง (หรี่แสง)	ยกเลิกการเชื่อมต่อกับชุดควบคุมแล้ว
สีขาวกะพริบ	กำลังดาวน์โหลดอัพเดตซอฟต์แวร์ของระบบ
สีแดงกะพริบ	ข้อผิดพลาดเฟิร์มแวร์ - ติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าของ Bose®

#### การทำความสะอาด



- ทำความสะอาดด้านนอกของระบบด้วยผ้าทำความสะอาดที่ให้มาพร้อมกันหรือผ้านุ่มแห้งอื่น
- อย่าใช้สเปรย์ใดๆ ใกล้กับระบบ
- อย่าใช้สารสะลาย สารเคมี หรือสารทำความสะอาดที่มีแอลกอฮอล์ แอมโมเนีย หรือผงขัดประกอบอยู่
- อย่าให้วัดถุดกลงไปในช่องเปิดใดๆ

## ฝ่ายบริการลูกค้า

สำหรับความช่วยเหลือเพิ่มเติมในการใช้ระบบ:

- เยี่ยมชม global.Bose.com/Support/LS600
- โปรดติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าของ Bose<sup>®</sup>

### การรับประกันแบบจำกัด

ระบบได้รับความคุ้มครองจากการรับประกันแบบจำกัด เยี่ยมชมเว็บไซต์ของเราที่ global.Bose.com/warranty สำหรับรายละเอียดของการรับประกันแบบจำกัด

หากต้องการลงทะเบียนผลิตภัณฑ์ของคุณ โปรดเยี่ยมชม <u>global.Bose.com/register</u> สำหรับคำแนะนำ แม้จะไม่ดำเนินการดังกล่าวก็จะไม่มีผลต่อการรับประกันแบบจำกัดของคุณ

## ข้อมูลทางด้านเทคนิค

#### สหรัฐฯ/แคนาดา/ประเทศอื่น ๆ:

- ชุดควบคุม: 10VDC 3.3A, 44VDC 1.25A
- เครื่องรับสัญญาณไร้สาย: 100-240V 50/60 Hz, 30W
- ชุดเสียงเบสแบบไร้สาย Acoustimass<sup>®</sup>: 100–240V ~ 50/60 Hz, 180W

## ช่องเสียบ SERVICE

ช่องเสียบ Service ใช้สำหรับการบริการซ่อมแซมเท่านั้น อย่าเสียบสายใดๆ เข้ากับช่องเสียบนี้



#### การแก้ปัญหา

หากคุณประสบปัญหากับระบบความบันเทิงภายในบ้านของคุณ:

- ตรวจสอบว่าส่วนประกอบทั้งหมดของระบบเชื่อมต่อกับเต้ารับไฟฟ้า AC (สายเมน)
- เสียบต่อสายทุกสายให้แน่นหนา
- ตรวจสอบสถานะของไฟแสดงสถานะระบบ (ดูหน้า 27)
- ย้ายระบบห่างจากแหล่งสัญญาณรบกวนที่เป็นไปได้ (เราเตอร์ไร้สาย โทรศัพท์ไร้สาย ทีวี ไมโครเวฟ ฯลฯ)
- ตรวจสอบว่าระบบอยู่ภายในขอบข่ายของเครื่องเราเตอร์ไร้สายหรืออุปกรณ์เคลื่อนที่ที่แนะนำ เพื่อการทำงานอย่างเหมาะสม

หากคุณไม่สามารถแก้ปัญหาของคุณได้ โปรดดูตารางด้านล่างเพื่อระบุอาการและวิธีแก้ปัญหา สำหรับปัญหาทั่วไป หากคุณไม่สามารถแก้ปัญหาได้ ติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าของ Bose®

## วิธีแก้ปัญหาทั่วไป

ตารางต่อไปนี้แสดงอาการและวิธีแก้ปัญหาที่เป็นไปได้สำหรับปัญหาทั่วไป

อาการ	วิธีการแก้ไข
ระบบไม่ดอบสนอง กับการทำงานเริ่มดัน ของรีโมทคอนโทรล	<ul> <li>เปิดชุดควบคุมด้วยตนเองจากด้านหน้าเครื่องโดยการกดปุ่มเปิด/ปิด ()</li> <li>กดปุ่มใด ๆ บนรีโมทคอนโทรลของคุณ ไฟแสดงสถานะระบบบนชุดควบคุม ควรกะพริบเมื่อกดแต่ละปุ่ม</li> <li>ตรวจสอบว่าใส่แบตเตอรี่ของรีโมทคอนโทรลถูกต้องแล้ว และไม่ต้องเปลี่ยน แบตเตอรี่ หน้า 42</li> <li>ถอดสายไฟสำหรับชุดควบคุม รอ 30 วินาที และเสียบสายไฟกับเต้ารับไฟฟ้า AC (สายเมน) ที่มีกระแสไฟให้แน่น</li> </ul>
รีโมทไม่ควบคุมอุปกรณ์ที่เพิ่ม ไว้ระหว่างการตั้งค่าเริ่มต้น	เชื่อมต่อตัวส่งสัญญาณ IR ของคุณ (ดูหน้า 33)
ยังมีเสียงดังจากทีวี	ปิดลำโพงทีวีของคุณผ่านเมนูการตั้งค่าทีวี
การเชื่อมต่อวิดีโอ จากแหล่งสัญญาณไม่ดี	กดปุ่ม SETUP บนชุดควบคุมและเลือกตัวเลือกการตั้งค่าอุปกรณ์ ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อเปลี่ยนการเชื่อมต่อวิดีโอ
ระบบไม่ตอบสนอง	<ul> <li>เลือกอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อจากเมนู SOURCE</li> <li>ถอดสายไฟสำหรับชุดควบคุม รอ 30 วินาที และเสียบสายไฟกับเด้ารับไฟฟ้า AC (สายเมน) ที่มีกระแสไฟให้แน่น</li> </ul>
ปัญหาเกี่ยวกับ HDMI (ARC)	ตรวจสอบว่าสายเคเบิล HDMI™ ของระบบเสียบเข้ากับช่องเสียบบนทีวีที่มีคำว่า ARC หรือ Audio Return Channel
	หากทีวีของคุณไม่มีช่องเสียบ HDMI ARC ให้กดปุ่ม <b>SETUP</b> บนร์โมทคอนโทรล และเลือก <b>การตั้งค่าเสียงทีวีขั้นสูง</b> จากเมนู UNIFY® (โปรดดูหน้า 15)
อาการ	วิธีการแก้ไข
--	---
ปัญหาเกี่ยวกับ CEC	หากชุดควบคุมเชื่อมต่อกับช่องเสียบ HDMI ARC ของทีวีของคุณแล้ว ตรวจสอบว่าได้เปิดใช้งาน <b>Consumer Electronics Control (CEC)</b> ในเมนูระบบทีวีของคุณแล้ว ทีวีของคุณอาจกล่าวถึง CEC โดยใช้ชื่ออื่น สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่คู่มือผู้ใช้ของทีวีหรือกดปุ่ม <b>SETUP</b> บน รีโมทคอนโทรล และเลือก การตั้งค่า CEC จากเมนู UNIFY® (โปรดดูหน้า 15)
อุปกรณ์ที่เชื่อมต่อเปิดสวิตช์ ขึ้นเอง	กดปุ่ม SETUP บนรีโมทคอนโทรล และเลือก <b>เปิดการเชื่อมต่อแบบอื่น</b> จากรายการเมนู UNIFY® การตั้งค่า CEC (โปรดดูหน้า 15)
ไม่มีเสียงจากระบบ	<ul> <li>เพิ่มระดับเสียง</li> <li>กดปุ่มปิดเสียง X บนรีโมทคอนโทรลเพื่อตรวจสอบว่าระบบไม่ได้ปิดเสียงอยู่</li> <li>ตรวจสอบว่าคุณเลือกแหล่งสัญญาณถูกต้อง</li> <li>เสื่อนดูและทดสอบแหล่งสัญญาณต่าง ๆ</li> <li>ตรวจสอบว่าสายเคเบิล HDMI™ เสียบเข้ากับช่องเสียบบนทีวีที่มีคำว่า ARC หรือ Audio Return Channel หากทีวีของคุณไม่มีช่องเสียบ HDMI ARC ให้ใช้สายสัญญาณเสียงรองนอกเหนือจากสายเคเบิล HDMI</li> <li>หากใช้สายสัญญาณเสียงรอง ให้เสียบสายเข้ากับช่องเสียบบนทีวีที่มีคำว่า Output หรือ OUT</li> <li>ถอดสายไฟสำหรับชุดควบคุม รอ 30 วินาที และเสียบสายไฟกับเต้ารับไฟฟ้า AC (สายเมน) ที่มีกระแสไฟให้แน่น</li> </ul>
้ไม่สามารถตั้งค่าเครือข่าย ให้เสร็จสิ้น	<ul> <li>เลือกชื่อเครือข่ายที่ถูกต้องและป้อนรหัสผ่าน (มีตัวพิมพ์ใหญ่พิมพ์เล็กตรงกัน)</li> <li>เชื่อมต่อกับเครือข่ายโดยใช้สายอีเทอร์เน็ต</li> <li>รีสตาร์ทโมเด็มและเราเตอร์ของคุณ</li> </ul>
ไม่สามารถดำเนินการตั้งค่า SoundTouch® ให้เสร็จสิ้น	<ul> <li>เชื่อมต่ออุปกรณ์เคลื่อนที่และระบบกับเครือข่าย Wi-Fi เดียวกัน</li> <li>หากคุณเพิ่มระบบของคุณไปที่เครือข่าย Wi-Fi แล้ว เลือก ระบบมือยู่บน เครือข่ายแล้ว เมื่อมีข้อความถามในแอพพลิเคชั่น</li> <li>เปิดใช้งาน Wi-Fi บนอุปกรณ์เคลื่อนที่ที่คุณใช้เพื่อดั้งค่า</li> <li>ทดสอบการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต</li> <li>รีสตาร์ทอุปกรณ์เคลื่อนที่ของคุณ</li> <li>รีสตาร์ทโมเด็มและเราเตอร์ของคุณ</li> <li>ถอนการติดตั้งแอพพลิเคชั่น ติดตั้งแอพพลิเคชั่นอีกครั้ง รีเซ็ตระบบ และรีสตาร์ท การตั้งค่า</li> </ul>
ไฟ LED แสดงสถานะ ชุดเสียงเบสไร้สาย Acoustimass® เป็นสีอำพันนิ่ง (หรื่แสง)	<ul> <li>ทำตามข้อความแจ้งการแก้ปัญหาบนหน้าจอ</li> <li>กดปุ่ม SETUP บนซูดควบคุมหรือรีโมทของคุณ และเลือก การจัดการลำโพง เพื่อเรียกใช้งานการตั้งค่าอีกครั้ง (โปรดดูหน้า 15)</li> <li>เชื่อมต่อชุดเสียงเบสโดยใช้สายเคเบิลสเตอริโอขนาด 3.5 มม. (โปรดดูหน้า 43)</li> <li>ถอดสายไฟสำหรับ Acoustimass รอ 30 วินาที และเสียบสายไฟกับเด้ารับ ไฟฟ้า AC (สายเมน) ที่มีกระแสไฟให้แน่น</li> </ul>
มีเสียงทุ้มมากเกินไป หรือนัอยเกินไป	<ul> <li>ปรับการตั้งค่าเสียงทุ้มของระบบ (ดูหน้า 19)</li> <li>เรียกใช้งานการปรับเทียบมาตรฐานเสียง ADAPTiQ® (ดูหน้า 16)</li> <li>ย้ายชุดเสียงเบสให้ไกลจากผนังและมุมในบริเวณใกล้เคียง</li> </ul>

-----

### การแก้ปัญหา

อาการ	วิธีการแก้ไข
ไฟ LED แสดงสถานะ เครื่องรับสัญญาณไร้สาย เป็นสีอำพันสว่างนิ่ง (หรื่แสง)	<ul> <li>ทำตามข้อความแจ้งการแก้ปัญหาบนหน้าจอ</li> <li>กดปุ่ม SETUP บนชุดควบคุมหรือวิโมทของคุณและเรียกใช้งานการตั้งค่า UNIFY® อีกครั้ง (ดูหน้า 16)</li> <li>ถอดสายไฟสำหรับเครื่องรับสัญญาณ รอ 30 วินาที และเสียบสายไฟ กับเต้ารับไฟฟ้า AC (สายเมน) ที่มีกระแสไฟให้แน่น</li> <li>ทำการเชื่อมต่อแบบใช้สายกับลำโพงหลังของคุณ (โปรดดูหน้า 43)</li> </ul>
เสียงผิดเพี้ยน	<ul> <li>เลื่อนดูและทดสอบแหล่งสัญญาณต่าง ๆ</li> <li>ลดระดับสัญญาณเสียงออกจากอุปกรณ์ใด ๆ ที่เชื่อมต่อกับชุดควบคุม</li> <li>ตรวจสอบว่าเชื่อมต่อสายสัญญาณเสียงจากอุปกรณ์แหล่งสัญญาณของคุณแล้ว และสายสัญญาณไม่เสียหาย</li> <li>หากคุณไม่ได้เรียกใช้งาน ADAPTiQ® ก่อนหน้านี้ เลือก ADAPTiQ® จากเมนู UNIFY® (ดูหน้า 15)</li> <li>ถอดสายไฟสำหรับชุดควบคุม รอ 30 วินาที และเสียบสายไฟกับเด้ารับไฟฟ้า AC (สายเมน) ที่มีกระแสไฟให้แน่น</li> </ul>
ไม่ได้ยินเสียงจากอุปกรณ์ ที่เชื่อมต่อ	<ul> <li>เปิดอุปกรณ์</li> <li>เลื่อนดูและทดสอบแหล่งสัญญาณอื่นๆ</li> <li>โปรดอ่านคู่มือผู้ใช้ของอุปกรณ์</li> </ul>
ไม่มีภาพบนจอทีวี แต่ได้ยินเสียง	ตรวจสอบว่าการเลือกซ่องรับสัญญาณวิดีโอของทีวีถูกต้องสำหรับแหล่งสัญญาณ วิดีโอนั้น
อุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ ไม่ตอบสนองคำสั่งของรีโมท อย่างสม่ำเสมอ	<ul> <li>๑องตั้งค่าอุปกรณ์อีกครั้ง กดปุ่ม SETUP บนแผงควบคุม เลือกตัวเลือกอุปกรณ์ และทำตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อตั้งค่าอุปกรณ์อีกครั้ง</li> <li>เปลี่ยนแบตเตอรี่รีโมทของคุณ (ดูหน้า 42)</li> <li>ตั้งค่าตัวส่งสัญญาณ IR ของคุณ (ดูหน้า 33)</li> </ul>
ได้ยินเสียงขาดหาย เป็นช่วง ๆ จากอุปกรณ์เสียง ดิจิตอลโคแอ็กเชียล	<ul> <li>ตรวจสอบว่าได้เชื่อมต่อสายสัญญาณเสียงกับชุดควบคุมและอุปกรณ์เสียงดิจิดอล โคแอ็กเซียลอย่างเหมาะสม</li> <li>เสื่อนดูและทดสอบแหล่งสัญญาณอื่นๆ</li> <li>ลองตั้งค่าอุปกรณ์อีกครั้ง กดปุ่ม SETUP บนแผงควบคุม เลือกตัวเลือกอุปกรณ์ เสียงดิจิดอลโคแอ็กเซียลและทำตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อตั้งค่าอุปกรณ์อีกครั้ง</li> <li>ถอดสายไฟสำหรับชุดควบคุม รอ 30 วินาที และเสียบสายไฟกับเด้ารับไฟฟ้า AC (สายเมน) ที่มีกระแสไฟให้แน่น</li> </ul>
ปุ่มบนรีโมทไม่มีฟังก์ชัน ที่ต้องการ ขณะทำการควบคุม ทีวีหรืออุปกรณ์แหล่งสัญญาณ	กดปุ่ม SETUP บนรีโมทคอนโทรลของคุณ และเลือก การตั้งค่ารีโมททีวี > การตั้งค่าขั้นสูง
การเชื่อมต่อกับเครือข่ายใหม่ หรือเครือข่ายอื่น	<ul> <li>กดปุ่ม SETUP และเลือก การตั้งค่าเครือข่าย</li> <li>หากข้อมูลเครือข่ายของคุณเปลี่ยนแปลง หรือต้องการเชื่อมต่อระบบของคุณ กับเครือข่ายอื่น โปรดดูวิธีใช้ในแอพพลิเคชั่น SoundTouch®</li> <li>หากมีปัญหาในการเชื่อมต่อแบบไร้สาย เชื่อมต่อกับเครือข่ายโดยใช้สายอีเทอร์เน็ต</li> </ul>

\_\_\_\_\_

-----

อาการ	วิธีการแก้ไข
ไม่สามารถเล่นเสียงจาก Bluetooth	<ul> <li>บนระบบของคุณ:</li> <li>จับคู่อุปกรณ์เคลื่อนที่โดยใช้หน้าจอแหล่งสัญญาณ Bluetooth</li> <li>ด้างรายการการจับคู่ของระบบโดยใช้รีโมทคอนโทรล:         <ul> <li>ในแหล่งสัญญาณ Bluetooth กดปุ่ม MORE </li> <li>บนรีโมทของคุณ</li> <li>เลือก ล้างรายการการจับคู่</li> <li>ลองจับคู่กับอุปกรณ์เคลื่อนที่อื่น</li> <li>บนอุปกรณ์เคลื่อนที่ของคุณ:</li> <li>ปิดการใช้งานแล้วเปิดใช้งานคุณสมบัติ Bluetooth อีกครั้ง</li> <li>ลบชื่อระบบออกจากเมนู Bluetooth จับคู่อีกครั้ง</li> <li>โปรดดูเอกสารประกอบการใช้งานของอุปกรณ์ของคุณ</li> </ul> </li> </ul>
	<ul> <li>โปรดดู "ไม่มีเสียงจากระบบ" ที่หน้า 31</li> </ul>

# การตั้งค่าตัวส่งสัญญาณ IR ของคุณ

หากคุณมีปัญหาในการตอบสนองของรีโมทและอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อของของคุณ Bose® ขอแนะนำให้ใช้ ตัวส่งสัญญาณ IR ที่ให้มา

หมายเหตุ: ใช้ตัวส่งสัญญาณ IR หากคุณมีปัญหากับรีโมทคอนโทรลจากอุปกรณ์ภายนอกเท่านั้น

- 1. นำตัวส่งสัญญาณ IR ออกจากกล่อง ( )
- เสียบตัวส่งสัญญาณเข้ากับช่องเสียบ IR ที่ด้านหลังของชุดควบคุม



 แกะแถบยึดออกจากแผ่นพลาสติกที่ให้มาพร้อมกับตัวส่งสัญญาณ และวางไว้บนพื้นผิวเรียบด้านล่าง ของก้อนส่งสัญญาณสามก้อน



4. แกะแผ่นรองพลาสติกออกจากแถบยึด

#### การแก้ปัญหา

- 5. วางก้อนส่งสัญญาณ IR สามก้อนในดู้ที่จัดเก็บอุปกรณ์ของคุณหรือด้านหน้าอุปกรณ์โดยตรง
- 6. ทดสอบการตอบสนองของรีโมท หากปัญหายังคงอยู่ เปลี่ยนตำแหน่งก้อน IR และทดสอบอีกครั้ง

### การตรวจสอบเสียง

- 1. เปิดทีวีของคุณ
- หากคุณกำลังใช้กล่องรับสัญญาณเคเบิล/ดาวเทียม หรือแหล่งสัญญาณรองอื่น:
  - เปิดแหล่งสัญญาณนี้
  - หากแหล่งสัญญาณรองของคุณเชื่อมต่อกับทีวี ให้เลือกช่องรับสัญญาณทีวีที่เหมาะสม
- เปิดชุดควบคุมของคุณ

คุณควรได้ยินเสียงจากชุดเสียงเบส

หมายเหตุ: หากคุณไม่ได้ยินเสียงจากชุดเสียงเบส ดู "การแก้ปัญหา" ที่หน้า 30

# แผงชุดควบคุมด้านหน้า

ด้านหน้าของชุดควบคุมมีช่องรับสัญญาณต่อไปนี้:

- หูฟัง
- ช่องสัญญาณ HDMI™

ช่องรับสัญญาณเหล่านี้ปรากฏในเมนู SOURCE เป็น AUX IN และ HDMI (ด้านหน้า) เมื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์ ช่องรับสัญญาณเหล่านี้สามารถใช้สำหรับเชื่อมต่อกล้องถ่ายรูปดิจิตอล กล้องถ่ายวิดีโอ เครื่องเล่นสื่อ และอุปกรณ์เคลื่อนที่ที่แนะนำด้วย



## ช่องสัญญาณหูฟัง/AUX ด้านหน้า

คุณสามารถใช้ช่องรับสัญญาณขนาด 3.5 มม.นี้กับหูฟังของคุณ หรือใช้เป็นตัวเลือกเสียงสำหรับอุปกรณ์ เคลื่อนที่ชิ้นโปรดของคุณ โดยหูฟังคือตัวเลือกเริ่มต้น

หากต้องการใช้ช่องสัญญาณนี้เป็น AUX IN กดปุ่ม SETUP บนรีโมทคอนโทรลของคุณ และเลือก ช่องเสียบ หูฟัง จากหน้าจอที่ปรากฏ เลือก AUX IN จากเมนู SOURCE เมื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์

## ช่องรับสัญญาณ HDMI™ ด้านหน้า

คุณสามารถใช้ช่องรับสัญญาณนี้สำหรับอุปกรณ์ที่มีช่องสัญญาณออก HDMI

หมายเหตุ: รีโมทคอนโทรลของ Bose ไม่ควบคุมฟังก์ชันเฉพาะของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อกับช่องสัญญาณ HDMI™ ด้านหน้า

## แผงชุดควบคุมด้ำนหลัง



# การเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ **AC-2**

1. ใช้ไขควง หมุนสกรูไปด้านซ้าย (ทวนเข็มนาพิกา) เพื่อคลายขั้วต่อสาย



 สำหรับลำโพงหน้า: เสียบปลายสายด้านเปลือยของสายเคเบิลสี่พินเข้ากับอะแดปเตอร์ ด้วยการเสียบ สายสีแดงที่มีเครื่องหมาย L+, C+ หรือ R+ เข้ากับขั้วต่อสีแดง (+) และสายธรรมดาเข้ากับขั้วต่อ ธรรมดาสีเงิน (-)

สำหรับลำโพงหลัง: เสียบปลายสายด้านเปลือยของสายเคเบิลสองพินเข้ากับอะแดปเตอร์ ด้วยการเสียบ สายสีแดงที่มีเครื่องหมาย + เข้ากับขั้วต่อสีแดง ( + ) และสายธรรมดาเข้ากับขั้วต่อธรรมดาสีเงิน ( – )



หมายเหตุ: ตรวจดูให้แน่ใจว่าเสียบด่อเฉพาะส่วนปลายสายด้านเปลือยแต่ละเส้นเพื่อหลีกเลี่ยง การหนีบฉนวนของสายไฟ

- ใช้ไขควง หมุนสกรูไปด้านขวา (ตามเข็มนาพิกา) เพื่อยึดสายกับขั้วต่อให้แน่น
- 4. ทำซ้ำขั้นตอนที่ 1 4 เพื่อเชื่อมต่ออะแดปเตอร์อื่น

# การติดตั้งลำโพงหน้า

การตั้งค่า UNIFY® ช่วยแนะนำคุณตลอดกระบวนการเบื้องต้นของการติดตั้งลำโพงหน้าของคุณ ระหว่างขั้นตอน "ลำโพงแบบใช้สาย" (โปรดดูหน้า 16)

หากคุณย้ายระบบของคุณ แต่ยังดำเนินการติดตั้งไม่เสร็จสิ้น โปรดดูคำแนะนำต่อไปนี้เพื่อประกอบส่วนหลัง ของระบบความบันเทิงภายในบ้านอีกครั้ง

ข้อควรระวัง: อย่าเชื่อมต่อลำโพงของคุณขณะที่ชุดควบคุมของคุณเชื่อมต่อกับอะแดปเตอร์ AC (สายเมน)

## สิ่งที่คุณต้องการ:











ลำโพง Jewel Cube® (2)

ลำโพงกลาง Jewel Cube® (1)

อะแดปเตอร์ AC-2 (3) สายเคเบิลลำโพงหน้า (1)





ไขควง (1)

# การเชื่อมต่อลำโพงหน้ากับชุดควบคุม

- เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC-2 กับปลายสายลำโพงด้านเปลือย โปรดดู "การเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC-2" ที่หน้า 36
- เสียบอะแดปเตอร์ที่เชื่อมต่อกับสายไฟที่มีเครื่องหมาย L+ เข้ากับลำโพงที่ด้านซ้ายของทีวีของคุณ
- เสียบอะแดปเตอร์ที่เชื่อมต่อกับสายไฟที่มีเครื่องหมาย R+ เข้ากับลำโพงที่ด้านขวาของทีวีของคุณ
- 4. เสียบอะแดปเตอร์ที่เชื่อมต่อกับสายไฟที่มีเครื่องหมาย **C+** เข้ากับลำโพงกลาง
- 5. เชื่อมต่อปลายที่เหลือของสายหกพินเข้ากับช่องเสียบ FRONT SPEAKERS หกพินที่ด้านหลัง ชุดควบคุมของคุณ



หมายเหตุ: ไม่มีการใช้งานช่องเสียบ FRONT SPEAKERS สี่พินที่ด้านหลังชุดควบคุมของคุณ

# การติดตั้งลำโพงหลัง

การตั้งค่า UNIFY® ช่วยแนะนำคุณตลอดกระบวนการเบื้องตันของการติดตั้งลำโพงหลังของคุณ ระหว่างขั้นตอน "ลำโพงไร้สาย" (โปรดดูหน้า 16)

หากคุณย้ายระบบของคุณ แต่ยังดำเนินการติดตั้งไม่เสร็จสิ้น โปรดดูคำแนะนำต่อไปนี้เพื่อประกอบส่วนหลัง ของระบบความบันเทิงภายในบ้านอีกครั้ง

หมายเหตุ: หากคุณไม่สามารถจับคู่ลำโพงหลังกับชุดควบคุม คุณยังสามารถเชื่อมต่อลำโพงหลัง กับระบบโดยตรงโดยใช้สายเคเบิลลำโพงแบบกำหนดเอง (ไม่ได้ให้มา)

สำหรับคำแนะนำเพิ่มเติม โปรดดูหน้า 43









ลำโพง Jewel Cube® (2)

สายเคเบิลลำโพงหลัง (2)







อะแดปเตอร์ AC-2 (2)



เครื่องรับสัญญาณไร้สาย (2)



สายไฟ (2)

and the second s

ไขควง (1)

# การระบุการตั้งค่าสวิตช์บนเครื่องรับสัญญาณไร้สาย

ลำโพงหลังของคุณเชื่อมต่อกับเครื่องรับสัญญาณไร้สายเพื่อสื่อสารกับชุดควบคุม เครื่องรับสัญญาณดั้งค่า ล่วงหน้าให้ส่งสัญญาณออกจากกล่องที่ช่องสัญญาณด้านซ้ายและขวา คุณสามารถใช้สวิตช์ด้านหน้า เครื่องรับสัญญาณเพื่อปรับการดั้งค่าช่องสัญญาณได้

- ตรวจสอบว่าสวิตช์บนเครื่องรับสัญญาณไร้สายตัวหนึ่งตั้งค่าเป็น L (ช้าย)
- ตรวจสอบว่าสวิตช์บนเครื่องรับสัญญาณไร้สายอีกเครื่องตั้งค่าเป็น R (ขวา)



หมายเหตุ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องรับสัญญาณไร้สายเครื่องหนึ่งตั้งค่าเป็น L (ซ้าย) และอีกเครื่องตั้งค่า เป็น R (ขวา)

# การเชื่อมต่อลำโพงหลัง

- เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC-2 กับปลายสายลำโพงด้านเปลือย โปรดดู "การเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC-2" ที่หน้า 36
- 2. เสียบอะแดปเตอร์เข้ากับด้านหลังของลำโพงของคุณ
- เสียบปลายสายอีกด้านของสายสองพินเข้ากับเครื่องรับสัญญาณไร้สายของคุณ คุณจะได้ยินหรือรู้สึกได้ว่ามีเสียงคลิก



4. ทำซ้ำขั้นตอนที่ 1 - 3 เพื่อเชื่อมต่อลำโพงเครื่องอื่นของคุณ

# การเชื่อมต่อลำโพงหลังกับแหล่งจ่ายไฟ

- เชื่อมต่อปลายด้านหนึ่งของสายไฟเข้ากับเครื่องรับสัญญาณไร้สายของคุณ
- เสียบปลายอีกด้านของสายไฟเข้ากับเต้ารับไฟฟ้า AC (สายเมน)



ทำซ้ำขั้นตอนที่ 1 และ 2 เพื่อตั้งค่าลำโพงเครื่องอื่นของคุณ

# การติดตั้งลำโพงของคุณ

คุณสามารถติดตั้งลำโพงบนผนัง ขาดั้งวางบนพื้น หรือขาดั้งโต๊ะ หากต้องการซื้ออุปกรณ์เสริมเหล่านี้ โปรดดิดต่อตัวแทนจำหน่ายของ Bose® ในพื้นที่ของคุณ หรือไปที่ <u>www.Bose.com</u>

#### ข้อควรระวัง:

- ใช้เฉพาะอุปกรณ์ Bose ในการติดตั้งลำโพง การใช้อุปกรณ์ติดตั้งที่ไม่ได้รับอนุญาตอาจทำให้ระบบ ของ Bose และส่วนประกอบเสียหาย
- สายลำโพงและสายเคเบิลเชื่อมต่อที่ให้มาพร้อมกับระบบนี้ ไม่ได้รับการรับรองให้ใช้สำหรับการติดตั้ง แบบฝังผนัง โปรดตรวจสอบข้อกำหนดในการออกแบบอาคารในประเทศของคุณสำหรับประเภทสายไฟ และสายเคเบิลที่ถูกต้องซึ่งต้องใช้สำหรับการติดตั้งแบบฝังผนัง

# การเปลี่ยนแบตเตอรี่ของรีโมทคอนโทรล

เปลี่ยนแบตเตอรี่ทั้งสี่ก้อนเมื่อระยะของชุดควบคุมลดลงจนสังเกตได้

- 1. เลื่อนฝาปิดช่องใส่แบตเตอรี่ที่ด้านหลังรีโมทคอนโทรลเปิด
- ใส่แบตเตอรี่ AA (IEC LR6) 1.5V จำนวนสี่ก้อน ให้สัญลักษณ์ขั้ว + และ ของแบตเตอรี่ตรงกับ เครื่องหมาย + และ - ภายในช่องใส่



3. เลื่อนฝาปิดช่องใส่แบตเตอรี่กลับเข้าที่

## ไม่สามารถจับคู่ชุดเสียงเบสแบบไร้สาย Acoustimass® กับชุดควบคุม

หากคุณมีปัญหาในการเชื่อมต่อชุดเสียงเบสกับชุดควบคุมในแบบไร้สาย คุณยังสามารถเชื่อมต่อได้โดยใช้ สายเคเบิลสเตอริโอขนาด 3.5 มม. (ไม่ได้ให้มา)

**หมายเหตุ:** หากคุณไม่มีสายเคเบิลสเตอริโอขนาด 3.5 มม. โปรดดิดต่อตัวแทนจำหน่ายของ Bose® หรือติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าของ Bose

หากต้องการติดตั้งสายเคเบิลสเตอริโอขนาด 3.5 มม.:

- บนรีโมทคอนโทรลของคุณ กด SETUP
- เลือก การจัดการลำโพง
- ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอ จนกระทั่งข้อความ "คุณสามารถเรียนรู้วิธีตั้งค่าชุดเสียงเบสได้จาก ขั้นตอนต่อไปนี้" ปรากฏขึ้น
- 4. กด 🗐 จากนั้น ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อดำเนินการตั้งค่าให้เสร็จสิ้น

## ไม่สามารถจับคู่เครื่องรับสัญญาณไร้สายกับชุดควบคุม (ลำโพงหลัง)

หากคุณไม่สามารถจับคู่ลำโพงหลังกับชุดควบคุม คุณยังสามารถเชื่อมต่อได้โดยตรงกับระบบโดยใช้สายเคเบิล ลำโพงแบบกำหนดเอง (ไม่ได้ไห้มา) ใช้วิธีนี้หากคุณมีปัญหาในการในการเชื่อมต่อลำโพงหลังกับชุดควบคุม ในแบบไร้สายเท่านั้น

**หมายเหตุ:** หากต้องการรับสายเคเบิลลำโพง โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายของ Bose® ที่ได้รับอนุญาต หรือฝ่ายบริการลูกค้าของ Bose

หากต้องการติดตั้งสายเคเบิลลำโพง:

- 1. บนรีโมทคอนโทรลของคุณ กด SETUP
- เลือก การจัดการลำโพง
- ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอ จนกระทั่งข้อความ "คุณสามารถเรียนรูวิธีตั้งค่าลำโพงด้านหลังได้จาก ขั้นตอนต่อไปนี้" ปรากฏขึ้น
- 4. กด 🗐 จากนั้น ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อดำเนินการตั้งค่าให้เสร็จสิ้น

ข้อควรระวัง: อย่าใช้สายไฟที่ไม่ได้รับอนุญาตในการเชื่อมต่อลำโพงกับระบบ Bose ของคุณ การใช้สายไฟที่ไม่ได้รับอนุญาตอาจทำให้ระบบ Bose และส่วนประกอบของระบบเสียหาย

#### 모든 안전, 보안 및 사용 지침을 읽고 보관하십시오.

Lifestyle 600 홈 엔터테인먼트 시스템에 대한 자새한 내용은 global.Bose.com/Support/LS600에서 확인하십시오.

CE 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 <u>www.Bose.com/compliance</u>를 참조하십시오.

#### 중요 안전 지침

- 1. 본 지침을 읽으십시오.
- 2. 본지침을 준수하십시오.
- 3. 모든 경고에 유의하십시오.
- 4. 모든 지침을 따르십시오.
- 5. 본장비를 물 가까이에서 사용하지 마십시오.
- 6. 마른 헝겊으로만 닦으십시오.
- 7. 환기구가 막히지 않도록 하십시오. 제조업체의 지침에 따라 설치하십시오.
- 8. 방열기나 난방기, 전기 난로 또는 열을 발생시키는 기타 기기(앰프 포함) 근처에 설치하지 마십시오.
- 9. 전원 코드 특히, 플러그 부분, 통합 콘센트 및 기기의 코드 끝 부분이 밟히거나 집히지 않도록 보호하십시오.
- 10. 제조업체에서 지정한 부품이나 액세서리만 사용하십시오.
- 11. 번개를 동반한 폭풍우시 또는 오랜 기간 동안 사용하지 않을 시에는 기기의 전원을 빼놓으십시오.
- 12. 자격 있는 기사에게만 서비스를 의뢰하십시오. 전원 코드 또는 플러그가 손상되었을 때, 액체가 흘러 들어갔을 때, 물체가 떨어져 기기 안에 들어갔을 때, 기기가 비나 물에 젖었을 때, 정상적으로 작동하지 않을 때, 또는 기기를 떨어뜨렸을 때 등, 어느 경우라도 기기가 손상되었을 때는 서비스를 받으셔야 합니다.

제품에 붙은 이 기호는 감전을 일으킬 수 있는 비절연 위험 전압이 제품 케이스 내에 있음을 의미합니다.

/4

이 기호는 이 안내서에 중요 작동 및 유지보수 지침이 있음을 의미합니다.



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



이 제품에는 자석 재질이 포함되어 있습니다. 사용자의 몸에 이식한 의료 기기에 줄 수 있는 영향에 관해서는 의사에게 문의하십시오.

이 제품에는 강화 유리가 사용되었습니다. 충격을 받지 않도록 주의하십시오. 파손된 경우 깨진 유리 취급에 주의하십시오.

- 화재나 감전의 위험을 줄이려면 본 제품이 비나 물에 젖지 않게 하십시오.
- 본 제품에 물을 떨어뜨리거나 물이 튀기지 않도록 하십시오. 제품 위에나 근처에 꽃병 등 물이 담긴 물건을 두지 마십시오.
- 제품을 불 또는 열원에서 멀리 합니다. 촛불과 같은 무방비 상태의 불꽃을 제품 위나 근처에 두지 마십시오.
- 이 제품에 허가 없이 변경을 가하지 마십시오.
- 이 제품에 역변환 장치를 사용하지 마십시오.
- 차량 또는 선박에서 사용하지 마십시오.
- 이 시스템에 포함된 스피커 와이어와 내부 연결 케이블은 매입 설치용으로 승인된 것이 아닙니다. 매입 설치에 필요한 올바른 와이어와 케이블 종류에 대해서는 건물 규정을 확인하십시오.
- 제공된 배터리 충전기로만이 제품을 사용하십시오.
- 여기서, 전원 플러그 또는 전기 제품 결합기는 분리 장치로 사용되며 이러한 분리 장치는 쉽게 사용할 수 있는 장소에 두어야 합니다.



↓ 仅适用于 2000m 以下地区安全使用

- 🎐 고도 2000미터 미만에서 사용하십시오.
- 환기 요건 때문에 Bose에서는 제품을 벽 안쪽 공간이나 닫힌 캐비닛 등 갇힌 공간에 제품을 놓는 것은 권장하지 않습니다.
- 벽난로, 라디에이터, 방열기 또는 기타 열을 발산하는 장치(앰프 포함) 같은 열원 근처에 브래킷 또는 제품을 두거나 설치하지 마십시오.
- 제품 라벨은 콘솔 하단에 위치해 있습니다.

**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 수드 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 ISED 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.

5150 - 5250MHz 대역에서 작동하는 이 장치는 동일 채널 모바일 위성 시스템에 대한 유해한 간섭 가능성을 줄이기 위해 실내용으로만 제한됩니다.

이 장치는 일반대중을 위해 규정된 FCC 및 ISED 캐나다 방사 물질 노출 제한을 준수합니다.

이 장비는 방출기와 신체 사이의 거리를 최소 20cm로 하여 설치 및 작동해야 합니다.

이 송신기는 다른 안테나 또는 송신기를 함께 설치하거나 작동해서는 안 됩니다.

#### 저출력 RF 장치의 관리 규정

#### 조항 XII

"저출력 RF 장치의 관리 규정"에 따라 NCC의 허락 없이 어떤 회사, 기업 또는 사용자도 저출력 RF 장치에서 주파수 변경, 전송 출력 향상 또는 원래 특성과 성능을 변경해서는 안 됩니다.

#### 조항 XIV

저출력 RF 장치는 항공기 보안에 영향을 주고 법적 통신을 방해해서는 안 됩니다. 그런 경우가 발견될 경우 사용자는 방해가 발생하지 않을 때까지 즉시 작동을 멈추어야 합니다. 언급한 법적 통신은 전자 통신법을 준수하여 발생하는 무선 통신을 말합니다.

저출력 RF 장치는 법적 통신 또는 ISM 전파 방사 장치의 방해 전파를 수용해야 합니다.

이 제품은 에너지 관련 제품 Directive 2009/125/EC의 Ecodesign 요구사항에 따라 다음 규범 또는 문서를 준수합니다. 규정(EC) 번호 1275/2008(규정(EU) 번호 801/2013으로 개정됨).

피스 저의 사태 저너	전원모드		
일구 인천 영네 영포	대기	네트워크 대기	
230V/50Hz 입력, 지정 전원 모드에서 전력 소비	≤ 0.5W	모든 네트워크 유형 ≤ 2.0W	
장비가 자동으로 이 모드로 전환되는 데 걸리는 시간	< 2.5시간	≤20분	
모든 유선 네트워크 포트가 연결되고 모든 무선 네트워크 포트가 230V/50Hz에서 활성화된 경우 네트워크 대기 모드에서 전력 소비	해당없음	≤ 2.0W	
	Wi-Fi: 콘솔의 소스 버튼을 10초 반복하여 Wi-Fi*를 활성화합니다.	간 길게 눌러 비활성화합니다.	
네트워크 포트 비활성화/활성화 절차. 모든 네트워크를 비활성화하면 대기 모드가 활성화됩니다.	<i>Bluetooth</i> : 화면 메뉴, 리모콘 화면 목록을 소거하여 비활성화합니[ 활성화합니다.	또는 SoundTouch 앱을 통해 페어링 다. Bluetooth® 소스와 페어링하여	
	<b>이더넷</b> : 이더넷 케이블을 제거 케이블을 삽입하여 활성화합니다	하여 비활성화합니다. 이더넷	

#### 외부 전원 공급장치 기술 정보

제품과 함께 제공되는 외부 전원 공급장치는 에너지 관련 제품 Directive 2009/125/EC의 Ecodesign 요구사항에 따라 다음 규범 또는 문서를 준수합니다. 위원회 규정(EU) 2019/1782.

제조업체	Bose Products B.V.
상업 등록 번호	36037901
주소	Gorslaan 60 1441 RG Purmerend The Netherlands
모델 식별자	S088AP44001252
입력 전압	100V-240V
입력 AC 주파수	50Hz/60Hz
출력 전압	44V DC 10V DC
출력 전류	1.3A 3.3A
출력	55W 33W
평균 동작 효율	88.6%
경부하 효율(10%)	87.2%
무부하 전력 소비	0.11W

제조업체	Bose Products B.V.
상업 등록 번호	36037901
주소	Gorslaan 60 1441 RG Purmerend The Netherlands
모델식별자	PSM88W-213
입력 전압	100V-240V
입력 AC 주파수	50Hz/60Hz
출력 <b>전</b> 압	44V DC 10V DC
출력전류	1.3A 3.3A
출력	55W 33W
평균 동작 효율	88.0%
경부하 효율(10%)	79.0%
무부하 전력 소비	0.17W

#### 유럽:

작동 주파수 밴드: 2400 ~ 2483.5MHz, 5150 ~ 5350MHz 및 5470 ~ 5725MHz.

최대 전송 출력: 20dBm EIRP 미만.

최대 전송 출력은 규정 한계 미만이기 때문에 SAR 테스트가 필요하지 않고 해당 규정에 따라 면제됩니다.

이 장치는 표에 나열된 모든 EU 구성원 국가에서 5150 ~ 5350MHz 주파수 범위에서 작동할 때 실내용으로 제한됩니다.

				L					
BE	DK	IE	UK	FR	CY	SK	HU	AT	SE
BG	DE	PT	EL	HR	LV	LT	MT	PL	
CZ	EE	FI	ES	IT	RO	LU	NL	SI	

#### 중국 유해 물질 제한 지침표

			유해	물질의 명칭	및농도		
유해 물질							
부품번호	납(Pb)	수은(Hg)	카드뮴(Cd)	6가 크롬(VI)	폴리브롬화 바이페닐(PBB)	폴리브롬화 디페닐에테르(PBDE)	
폴리염화 바이페닐(PCB)	Х	0	0	0	0	0	
금속 부품	Х	0	0	0	0	0	
플라스틱 부품	0	0	0	0	0	0	
스피커	Х	0	0	0	0	0	
케이블	Х	0	0	0	0	0	
본 표는 SJ/T 11364 조항에	따라 준비	비되었습니	다.				
0:이 부품의 모든 동종 미만임을 나타냅니다.	재질에	함유된 이	유해 물질이	GB/T 26572에	서 규정한 제한 요구사항	(15)	
X:이 부품에 사용된 동종 제한 요구사항을 초과	통 재질 중 함을 의미	5 최소한 ㅎ  합니다.	하나에 함유된	힌 이 유해 물질	이 GB/T 26572에서 규정한		

#### 대만 유해 물질 제한 지침표

장비 이름: Bose* Lifestyle* 600 <b>홉 엔터테인먼트 시스템</b> , 형식명: 4 <b>20128, 420132, 421088</b>									
		제한 물질 및 해당 화학 기호							
단위	납(Pb)	날(Pb) 수은(Hg) 카드뮴(Cd) 육가크로뮴(Cr+6) 폴리브롬화 바이페닐(PBB) 폴리브롬화 디페닐에테르류(Pf							
폴리염화 바이페닐(PCB)	-	0	0	0	0	0			
금속 부품	-	0	0	0	0	0			
플라스틱 부품	0	0	0	0	0	0			
스피커	-	0	0	0	0	0			
케이블	-	0	0	0	0	0			
<b>참고 1:</b> "o"는 제한 물질의 함유율이 기준값을 초과하지 않음을 나타냅니다.									

참고 2: "-"는 제한 물질이 면제에 부합함을 나타냅니다.



이 표시는 제품을 가정용 쓰레기처럼 폐기해서는 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.

#### 기록용으로 작성하여 보관하십시오.

일련 번호 및 모델 번호는 포장 옆면에 위치해 있습니다.

일련 번호:

모델 번호:

영수증을 사용자 안내서와 함께 보관하십시오. 지금 Bose 제품을 등록하시는 것이 좋습니다. global.Bose.com/register에서 쉽게 등록할 수 있습니다.

**제조일**: 일련 번호의 여덟 번째 자리는 제조연도를 나타냅니다. 즉 "0"은 2010년 또는 2020년입니다.

중국 수입업체: Bose Electronics (Shanghai) Company Limited, Part C, Plant 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. 전화번호: +886-2-2514 7676

**멕시코 수입업체**: Bose de México, S. de R.L. de C.V., Paseo de las Palmas 405-204, Lomas de Chapultepec, 11000 México, D.F. 전화번호: +5255 (5202) 3545

#### 보안 정보

이 제품은 Bose에서 자동 보안 업데이트를 수신할 수 있습니다. 자동 보안 업데이트를 수신하려면 SoundTouch® 앱에서 제품 설치 프로세스를 완료하고 제품을 인터넷에 연결해야 합니다. 설치 프로세스를 완료하지 않을 경우 Bose에서 제공하는 보안 업데이트를 설치할 책임이 사용자에게 있습니다.

#### 라이센스 공시

홈 시어터 시스템에 포함된 소프트웨어 패키지에 적용되는 라이센스 공시는 SoundTouch 앱을 통해 또는 제품의 IP 주소를 사용하여 확인할 수 있습니다.

#### SoundTouch 앱

1. 앱에서 **=>설정>정보>법적 고지**를 선택합니다.

2. 해당라이센스 유형을 선택합니다.

#### IP 주소

- 1. 다음 방법 중 하나를 사용하여 제품의 IP 주소를 확인합니다.
  - SoundTouch 앱: 앱에서 => 설정 > 정보를 선택합니다. 홈 시어터 시스템을 선택하여 IP 주소를 확인합니다.
     무선 라우터 자세한 내용은 라우터 사용자 안내서를 참조하십시오.
  - 시스템: 리모콘에서 SETUP 버튼을 누릅니다. UNIFY 메뉴에서 시스템 정보 > 네트워크를 선택하여 IP 주소를 확인합니다.
- 2. 무선 네트워크에 연결된 장치에서 브라우저 창을 엽니다.

3. <IP 주소>/licenses.pdf로 이동하여 해당 라이센스 공시를 확인합니다.

Apple 및 Apple 로고는 미국과 기타 국가에 등록된 Apple Inc.의 상표입니다. App Store는 Apple Inc.의 서비스 표시입니다.

Android, Google Play 및 Google Play 로고는 Google LLC의 상표입니다.

Amazon, Amazon Music, Kindle, Fire 및 모든 관련 로고는 Amazon, Inc. 또는 그 자회사의 상표입니다.

*Bluetooth*<sup>\*</sup> 단어 표시와 로고는 Bluetooth SIG, Inc.가 소유한 등록 상표이며 Bose Corporation은 사용권 계약에 따라 해당 표시를 사용합니다.

▲ DOLBY AUDIO" Dolby Laboratories와의 라이센스 계약에 따라 생산됩니다. Dolby 및 이중 D 심볼은 Dolby Laboratories의 등록 상표입니다.

● dts DTS 특허에 대해서는 <u>http://patents.dts.com</u>에서 확인하십시오. DTS, Inc.의 라이센스에 따라 Digital Surround 제조됩니다. DTS, 기호, 기호와 함께 사용된 DTS, Digital Surround 및 Digital Surround 로고는 미국 및/또는 기타 국가에서 DTS, Inc.의 등록 상표 또는 상표입니다. © DTS, Inc. All Rights Reserved.

Hom \* 용어 HDMI 및 HDMI High-Definition Multimedia Interface 및 HDMI 로고는 미국 및 기타 국가에서 HDMI Licensing Administrator, Inc의 상표 또는 등록 상표입니다.

iHeartRadio는 iHeartMedia, Inc.의 등록 상표입니다.

Deezer는 Blogmusik SAS의 등록 상표입니다.

이 제품은 Microsoft의 특정 지적 재산권의 보호를 받습니다. 그러한 기술을 이 제품 이외의 용도에 사용하거나 배포하는 행위는 Microsoft와의 사용권 계약이 없으면 금지되어 있습니다.

N-Mark는 미국 및 기타 국가에서 NFC Forum, Inc.의 상표 또는 등록 상표입니다.

Pandora, Pandora 로고 및 Pandora 트레이드 드레스(상품 외장)는 Pandora Media, Inc.의 등록 상표이며 허가를 받아 사용합니다.

SiriusXM Internet Radio는 별도로 판매되는 상품이며 미국 및 푸에르토리코에 거주하는 18세 이상의 성인에 한해 구독할 수 있습니다. 미국에서 SiriusXM Internet Radio에 가입하려면 <u>www.sirius.com</u>을 방문하거나 1-888-539-7474로 문의하십시오.

SiriusXM 및 모든 관련 마크와 로고는 Sirius XM Radio Inc 및 그 자회사의 상표입니다. All rights reserved.

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

이 제품은 타사 라이센스의 적용을 받는 Spotify 소프트웨어를 사용하며 다음에서 확인할 수 있습니다. <u>www.spotify.com/connect/third-party-licenses</u>

Spotify는 Spotify AB의 등록 상표입니다.

UEI Technology \* 로 디자인되었습니다. Universal Electronics, Inc. 라이센스에 따라 사용. © UEI 2000-2016

Wi-Fi는 Wi-Fi Alliance'의 등록 상표입니다.

Windows는 미국과 기타 국가에서 Microsoft Corporation의 등록 상표입니다.

Bose Corporation 본사: 1-877-230-5639

©2020 Bose Corporation. 사전 서면 승인 없이 본 설명서의 특정 부분을 재생, 변경, 배포 또는 사용할 수 없습니다.

### 시작하기

제품 개봉	10
1단	11
2단	11
3단	12
4단	12
배치 지침	13
시스템 배치 예	14

-----

### 시스템 설치

UNIFY® 시스템 개요	15
UNIFY® 설치	16

### 리모콘 사용

SOURCE 버튼 사용	리모콘 개요	17
기능 버튼	SOURCE 버튼 사용	18
볼륨 조정	기능 버튼	18
MORE 버튼 사용	볼륨 조정	18
AV OUTPUT 메뉴 18	MORE 버튼 사용	18
	AV OUTPUT 메뉴	18
AV SETTINGS 메뉴 19	AV SETTINGS 메뉴	19
리모콘 발광 버튼 19	리모콘 발광 버튼	19

### SoundTouch® 앱 설정

SoundTouch® 앱 다운로드 및 설치	20
SoundTouch® 소유자 센터	20

#### 기존 SoundTouch® 사용자

기존 계정에 시스템 추가	21
새 네트워크에 시스템 연결	21

### 사전 설정 사용자 지정

사전 설정 저장	22
사전 설정 재생	22
리모콘을 사용한 사전 설정 저장	22
리모콘을 사용한 사전 설정 선택	22

목차

#### Bluetooth 기술

페어링 방법 선택	23
모바일 장치 연결	23
NFC를 사용한 장치 페어링	24
리모콘에서 연결된 모바일 장치 조작	24
모바일 장치의 Bluetooth 기능을 사용한 연결	24
리모콘을 사용한 연결	25
모바일 장치 분리	25
다른 모바일 장치 페어링	25
장치 재연결	25
시스템의 Bluetooth 페어링 목록 소거	25

-----

### 고급 기능

Wi-Fi® 기능 해제	26
Wi-Fi 기능 다시 사용	26
시스템 소프트웨어 업데이트	26

### 시스템 정보 보기

시스템 상태 표시등	27
콘솔 LED 표시등	27
Acoustimass® 무선 베이스 모듈 LED 표시등	28
무선 수신기 LED 표시등	28

### 관리 및 유지보수

청소	29
고객 서비스 센터	29
제한 보증	29
기술 정보	29
SERVICE 커넥터	29

#### 문제 해결

일반적인 문제 해결	30
IR 에미터 설정	33
사운드 확인	34

### 부록 A: 설치 참조

전면 콘솔 패널	35
전면 헤드폰/AUX 입력	35
전면 HDMI™ 입력	35
후면 콘솔 패널	35
AC-2 어댑터 연결	36
전방 스피커 설치	37
필요한 것:	37
콘솔에 전방 스피커 연결	38
후방 스피커 설치	39
필요한 것:	39
무선 수신기에서 스위치 설정 식별	40
후방 스피커 연결	40
후방 스피커 전원 연결	41
스피커 마운팅	41

-----

### 부록 B: 시스템 유지보수

리모콘 배터리 교체	42
------------	----

#### 부록 C: 대체 유선 설정

## 제품 개봉

새 Lifestyle® 홈 엔터테인먼트 시스템의 부품은 4단으로 포장되며 일부에는 여러 상자의 구성품이 포함되어 있습니다. 각 상자는 내용물을 나타내는 아이콘으로 표시되어 있습니다.



**참고:** 시스템 부품이 손상되거나 콘솔 또는 Acoustimass® 무선 베이스 모듈의 유리가 깨진 경우에는 사용하지 마십시오. 공인 Bose® 판매업체 또는 Bose 고객 서비스 센터에 문의하십시오.



2단











콘솔 전원 공급장치 (1)

전원 코드 (4)\*

사용자 안내서 (1)

\*여러 종류의 전원 코드가 제공될 수도 있습니다. 설치 지역에 맞는 전원 코드를 사용하십시오.

#### 3단









Jewel Cube® 중앙 스피커 (1)

전방 스피커 케이블

(1)



후방 스피커 케이블 (2)



AC-2 어댑터 (5)





스크루드라이버(1)

상자 🍘 :

4단



IR에미터(1)



광케이블(1)

ADAPTiQ<sup>®</sup> 헤드셋 (1)







무선 수신기 (2)



## 배치 지침

방해 전파를 피하기 위해 다른 무선 장비는 시스템에서 0.3 - 0.9m 떨어뜨려 놓으십시오. 시스템을 금속 물체 바깥 멀리, 직사 열원에서 떨어뜨려 놓으십시오.

구성 요소	권장 배치
콘솔	• 콘솔을 구성 요소 근처에 놓습니다. 권장하는 배치 장소는 TV 근처입니다.
	• TV 또는 다른 구성 요소를 콘솔 위에 놓지 마십시오.
	• 콘솔을 환기가 잘 되는 곳에 놓으십시오.
	• AC(주전원) 콘센트가 가까이에 있는지 확인합니다.
	<b>참고:</b> 시스템을 완전히 설치할 때까지 후면 커넥터 패널에 접근하기 쉬운 위치에 제어 콘솔을 유지합니다.
Acoustimass® 무선 베이스 모듈	• 베이스 모듈을 고무 받침이 바닥에 오게 하고 TV가 있는 같은 벽을 따라 또는 다른 벽을 따라 전방 1/3 위치에 세웁니다.
	<ul> <li>안정적이고 편평한 표면을 선택하십시오. 진동은 특히 대리석, 유리 또는 고광택 목재 가구 등 매끄러운 표면에서 베이스 모듈을 이동시킬 수 있습니다.</li> </ul>
	• 베이스 모듈의 전면을 다른 표면에서 최소 8cm 떨어뜨려 유지하십시오. 이쪽면 하단의 포트가 막히면 음향성능에 영향을 줄 수 있습니다.
	• AC(주전원) 콘센트가 가까이에 있는지 확인합니다.
전방 스피커	• 스피커를 하나는 TV 왼쪽에, 다른 하나는 오른쪽에 배치합니다.
	<ul> <li>사방이 둘러싸인 책장 선반에 스피커를 배치하는 경우 선반 전면 가장자리에 배치합니다.</li> </ul>
중앙 스피커	• 중앙 스피커는 TV 바로 위 또는 아래의 안정적이고 편평한 표면에 놓습니다.
후방 스피커/무선 수신기	<ul> <li>후방 스피커를 시청자가 돌아보았을 때 룸 뒤쪽에 가능한 한 귀 높이(앉아있을 때) 또는 그 이상의 위치에 배치합니다.</li> </ul>
	• 다른 무선 수신기의 스위치가 L(왼쪽)로 설정되었는지 확인합니다.
	• 다른 무선 수신기의 스위치가 R(오른쪽)로 설정되었는지 확인합니다.
	• TV를 바라보면서 룸의 왼쪽 편에 스피커와 L 무선 수신기를 배치합니다.
	• TV를 바라보면서 룸의 오른쪽 편에 스피커와 R 무선 수신기를 배치합니다.

## 시스템 배치 예



-----

## UNIFY<sup>®</sup> 시스템 개요

UNIFY 지능 통합 시스템은 시스템의 초기 설치 과정과 구성을 안내합니다. 케이블과 입력을 올바로 선택하고 연결된 장치를 조작할 수 있도록 Bose® 리모콘 프로그래밍을 돕습니다.

참고: 시작하기 전에 시스템 설치에 1시간 정도 걸린다는 사실을 유념하십시오.

-----

메뉴 항목	할 수 있는 작업
Bluetooth 설정	Bluetooth 장치를 관리합니다.
장치 관리	다른 장치 또는 액세서리를 시스템에 추가합니다.
네트워크설치	홈 네트워크에 시스템을 연결합니다.
소프트웨어 업데이트	시스템 소프트웨어 업데이트를 수행합니다.
전원 매크로	리모콘의 전원 버튼 🖒을 사용자 지정하여 시스템, TV 및 다른 HDMI 소스를 동시에 켜고 끌 수 있습니다.
자동 꺼짐	20분이 지난 후까지 신호가 없을 경우 자동으로 시스템 전원이 꺼지지 않도록 설정합니다.
헤드폰커넥터	전면 헤드폰/AUX 입력의 기본 용도를 설정합니다(35페이지 참조).
CEC 설정	콘솔의 CEC 기능을 조정합니다.
	• 기본 켜짐: CEC가 켜짐
	• 교대로 켜짐: CEC 사용 장치가 현재 선택된 소스를 변경하는 것을 방지함
	• <b>꺼짐</b> : CEC가 꺼짐
ADAPTiQ <sup>®</sup>	ADAPTiQ 오디오 교정 프로세스를 시작합니다. 완료되면 이 메뉴 옵션이 ADAPTiQ를 활성화하거나 비활성화합니다.
TV 리모콘 설치	TV를 제어할 수 있도록 리모콘을 프로그램합니다.
고급 TV 오디오 설정	HDMI (ARC)에 대해 자세히 배우고 원하는 용도를 설정합니다.
스피커 관리	시스템 스피커 설정을 확인하거나 Acoustimass® 무선 베이스 모듈을 추가합니다.
언어 선택	화면 디스플레이의 언어를 변경합니다.
튜토리얼	SoundTouch® 같은 시스템의 주요 기능을 안내하는 일련의 선택적 절차입니다.
종료	UNIFY 메뉴를 닫습니다.

## UNIFY® 설치

다음 단계는 초기 UNIFY 설치 절차의 일부입니다.

단계	목적	
리모콘 페어링	시스템 리모콘을 콘솔에 연결합니다.	
언어 선택	화면 목록에서 언어를 선택합니다.	
네트워크 연결	가정용 Wi-Fi 네트워크 또는 이더넷을 선택하고 연결합니다.	
소프트웨어 업데이트	시스템 소프트웨어를 업데이트하여 최신 기능을 제공합니다.	
유선 스피커	전방 스피커를 콘솔에 연결합니다.	
무선 스피커	후방 스피커와 Acoustimass® 무선 베이스 모듈을 콘솔에 연결합니다.	
TV 리모콘	시스템 리모콘을 설정하여 TV를 조작합니다.	
장치 추가	추가 소스를 연결합니다.	
ADAPTiQ® 설치	청취 영역의 음향 조건에 맞게 시스템의 사운드를 최적화합니다.	
튜토리얼	SoundTouch® 같은 나머지 시스템 기능을 안내하는 일련의 선택적 절차입니다.	

\_\_\_\_\_

초기 설치를 완료하면 언제든 UNIFY 메뉴를 사용하여 시스템 설치와 구성을 변경할 수 있습니다. 리모콘의 SETUP 버튼을 눌러 UNIFY 설치를 시작합니다.

## 리모콘 개요

Bose® 고급 RF(무선주파수) 리모콘은 콘솔을 가리킬 필요 없이 룸 내 어디서든 작동합니다.

리모콘 디스플레이는 Lifestyle<sup>®</sup> 사용 경험을 향상시키는 중요한 부분으로써 소스 장치와 시스템 설정을 안내합니다.

**참고:** Bose 리모콘은 전면 HDMI™ 입력에 연결된 장치에 한정된 기능은 조작하지 못합니다.



## SOURCE 버튼 사용

SOURCE 버튼은 연결된 소스 사이를 전환하는 데 사용됩니다. 리모콘의 탐색 패드를 사용하여 소스에 액세스합니다.

소스가 강조 표시되면 OK를 눌러 선택합니다.

## 기능 버튼

리모콘의 적색, 녹색, 황색, 청색 버튼은 케이블/위성 박스 또는 문자 다중 방송 기능의 컬러 기능 버튼에 상응합니다.

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

## 볼륨 조정

볼륨 레벨을 확인하려면 리모콘 디스플레이를 확인하십시오.

- 볼륨을 높이려면 +를 누릅니다.
- 볼륨을 내리려면 -를 누릅니다.
- 🔏을 눌러 오디오를 음소거하거나 음소거 해제합니다.
- **참고:** 시스템을 설치한 후에도 TV 스피커에서 소리가 나올 경우 TV 설정 메뉴에서 스피커를 비활성화하십시오.

## MORE 버튼 사용

MORE 버튼 를 사용하면 현재 선택한 소스와 다른 시스템 조작 기능에 관한 리모콘 디스플레이를 통해 추가 선택에 액세스할 수 있습니다.

- 1. 📾를 누릅니다.
- 2. 🔺 또는 V을 눌러 리모콘 디스플레이에서 기능을 선택합니다.
- 3. OK를 누릅니다.

## AV OUTPUT 메뉴

AV OUTPUT 메뉴는 현재 선택한 소스의 비디오 해상도, 프레임 속도, 오디오 형식 및 오디오 채널 수를 표시합니다.

- 1. 리모콘의 🕽를 누릅니다.
- 2. AV OUTPUT을 선택합니다.
- 3. OK 버튼을 누릅니다.
- 4. EXIT를 선택합니다.

## AV SETTINGS 메뉴

AV SETTINGS 메뉴를 사용하면 특정 시스템 설정을 조정할 수 있습니다. 표시되는 항목의 수는 현재 선택된 소스에 따라 다릅니다. 메뉴에 액세스하려면:

- 1. 리모콘의 🕽를 누릅니다.
- 2. AV SETTINGS를 선택합니다.
- 3. OK 버튼을 눌러 현재 소스에 대한 AV SETTINGS 메뉴를 표시합니다.
- 4. ▲ 또는 ▼을 눌러 변경하려는 옵션을 선택합니다.

-----

- 5. OK를 눌러 설정을 선택합니다.
- 6. 완료되면 EXIT를 누릅니다.

AV 설정	목적
SYSTEM AV (시스템 AV)	시스템의 고음, 저음, 중앙 및 서라운드 오디오 수준을 조정합니다.
SOURCE AV (소스 AV)	<ul> <li>오디오:</li> <li>대화 모드는 음성의 명료성을 개선합니다.</li> <li>영화 모드는 모든 청취 상황에서 균형 잡힌 재생을 제공합니다.</li> <li>야간 모드는 큰 소리가 나는 장면에서 대화와 볼륨을 조정합니다.</li> <li>음악 모드는 최적화된 음악 재생을 제공합니다.</li> <li>AV 동기화: 장치의 오디오 및 비디오간 타이밍을 조정합니다.</li> <li>오디오 트랙: 다양한 언어 트랙을 선택합니다.</li> </ul>
NOTIFICATION (알림)	리모콘 디스플레이의 플래시를 사용하여 사용자 입력이 필요한 시기를 알립니다.
RESTORE DEFAULTS (기본값 복원)	오디오를 기본값으로 복원합니다.
REMOTE INFO (리모콘 정보)	리모콘 일련 번호와 소프트웨어 버전을 표시합니다.

## 리모콘 발광 버튼

어두운 시청 환경에서 리모콘 뒷면의 🔆을 눌러 버튼 백라이트를 켭니다.

SoundTouch® 앱을 사용하면 스마트폰, 태블릿 또는 컴퓨터에서 SoundTouch®를 설치하고 조작할 수 있습니다. 앱을 사용하면 사용자의 스마트 장치가 콘솔의 리모콘 역할을 합니다.

앱에서 SoundTouch® 설정을 관리하고 뮤직 서비스를 추가하고, 로컬 및 글로벌 인터넷 라디오 방송국을 탐색하고, 사전 설정을 저장 및 변경하고 음악을 스트리밍할 수 있습니다. 새로운 기능이 주기적으로 추가됩니다.

**참고:** 다른 시스템에 이미 SoundTouch®를 설치한 경우 21페이지를 참조하십시오.

## SoundTouch<sup>®</sup> 앱 다운로드 및 설치

스마트폰 또는 태블릿에서 Bose® SoundTouch® 앱을 다운로드합니다.



### SoundTouch® app

- Apple 사용자: App Store에서 다운로드
- Android<sup>™</sup> 사용자: Google Play<sup>™</sup> 스토어에서 다운로드
- Amazon Kindle Fire 사용자: Amazon Appstore for Android에서 다운로드



앱의 지침에 따라 Wi-Fi 네트워크에 시스템을 추가하고 SoundTouch® 계정을 만들고, 뮤직 라이브러리 및 뮤직 서비스를 추가하는 등 설치를 완료합니다.

가정용 Wi-Fi 네트워크에 시스템을 설치하고 나면 동일한 네트워크에 있는 스마트폰 또는 태블릿에서 스피커를 조작할 수 있습니다.

정보: 콘솔에 연결된 모든 장치에 대해 동일한 SoundTouch® 계정을 사용해야 합니다.

**참고:** 시스템을 이미 Wi-Fi 네트워크에 추가한 경우 앱에서 지시할 때 **시스템이 이미** 네트워크에 있음을 선택합니다.

## SoundTouch<sup>®</sup> 소유자 센터

#### global.Bose.com/Support/LS600

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

## 기존 계정에 시스템 추가

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

앱에서 💳 > 설정 > 스피커 추가 또는 재연결을 선택합니다.

앱이 설치 과정을 안내합니다.

## 새 네트워크에 시스템 연결

네트워크 정보가 변경된 경우 새 네트워크에 시스템을 추가합니다. 시스템을 설치 모드로 놓아 이를 수행할 수 있습니다.

1. 앱에서 🔁 > 설정 > 시스템 스피커를 선택하고 시스템을 선택합니다.

2. 스피커 연결을 선택합니다.

앱이 설치 과정을 안내합니다.

뮤직 라이브러리에서 좋아하는 스트리밍 음악 채널, 방송국, 재생목록, 아티스트, 앨범 또는 노래로 사전 설정 6개를 사용자 지정할 수 있습니다. SoundTouch® 앱을 사용하여 버튼을 간단히 터치하여 언제든 음악에 액세스할 수 있습니다.

사전 설정을 사용하기 전에 다음에 유의하십시오.

- 앱과 리모콘에서 사전 설정을 저장할 수 있습니다.
- 사전 설정 소스가 뮤직 라이브러리인 경우 뮤직 라이브러리를 저장한 컴퓨터가 켜져 있고 SoundTouch® 콘솔과 동일한 네트워크에 연결되어 있어야 합니다.
- Bluetooth<sup>®</sup> 스트림 또는 케이블 연결된 오디오 장치에는 사전 설정을 저장할 수 없습니다.

## 사전 설정 저장

- 1. 앱을 사용하여 음악을 스트리밍합니다.
- 2. 음악이 재생되는 동안 앱의 사전 설정을 길게 누릅니다.

### 사전 설정 재생

사전 설정을 개인화한 후에는 앱의 사전 설정을 눌러 재생할 수 있습니다.

## 리모콘을 사용한 사전 설정 저장

- 1. 리모콘의 중을 눌러 SoundTouch 소스에 액세스합니다.
- 숫자 키패드에서 번호(1~6)를 길게 눌러 새 사전 설정을 지정합니다.
   새 사전 설정이 저장되면 신호음이 나서 이를 알 수 있습니다.

## 리모콘을 사용한 사전 설정 선택

- 1. 좋아하는 방송국을 앱에서 사전 설정으로 지정합니다.
- 리모콘의 SoundTouch<sup>®</sup> 버튼 ♥을 눌러 SoundTouch 소스로 전환합니다.
- 3. 숫자 키패드의 번호(1~6)를 눌러 사전 설정을 선택합니다.

Bluetooth 무선 기술을 사용하여 Bluetooth 스마트폰, 태블릿, 컴퓨터 또는 기타 장치에서 콘솔로 음악을 스트리밍할 수 있습니다. 모바일 장치에서 음악을 스트리밍하려면 모바일 장치를 콘솔과 연결해야 합니다.

### 페어링 방법 선택

Bluetooth 무선 기술 또는 NFC(근거리 통신)를 사용하여 모바일 장치를 콘솔과 페어링할 수 있습니다.

#### NFC란?

NFC는 간단히 두 장치를 서로 탭함으로써 무선 통신을 가능하게 해주는 기술입니다. 해당 모델이 NFC를 지원하는지 확인하려면 장치 사용자 안내서를 참조하십시오.

장치가 NFC를 지원하지 않거나 확신할 수 없을 경우:	"모바일 장치 연결"에 대한 지침을 따르십시오.
장치가 NFC를 지원하는 경우:	24페이지의 "NFC를 사용한 장치 페어링"에 대한 지침을 따르십시오.

**참고:** 장치가 NFC를 사용한 Bluetooth 페어링을 지원할 경우 두 페어링 방법을 모두 사용할 수 있습니다.

## 모바일 장치 연결

- 1. 리모콘의 SOURCE을 누르고 리모콘 디스플레이에서 Bluetooth를 선택합니다.
- 2. 콘솔을 페어링 모드에 놓는 방법에 대한 화면 지침을 따르십시오.
- 3. SoundTouch® 앱을 사용하여 장치 트레이에서 시스템을 선택합니다.
- 4. *Bluetooth* ∦를 선택합니다.
- 5. 연결을 선택합니다.
- 6. 모바일 장치 목록에서 Lifestyle® 시스템을 선택합니다.



**정보:** 앱에서 시스템으로 입력한 이름을 찾습니다. 시스템 이름을 지정하지 않은 경우 기본 이름이 나타납니다.

연결되면 시스템 이름이 장치 목록에 연결된 것으로 나타납니다.

## NFC를 사용한 장치 페어링

- 시스템을 켠 채로 장치의 잠금을 해제한 후 Bluetooth와 NFC 기능을 켭니다. 이러한 기능에 대한 자세한 내용은 장치 사용자 안내서를 참조하십시오.
- 모바일 장치의 NFC 터치포인트로 Lifestyle® 콘솔의 Bose® 로고 위 부분을 가볍게 탭합니다.

모바일 장치에서 페어링을 수락할 것을 지시할 수 있습니다.



## 리모콘에서 연결된 모바일 장치 조작

페어링되면 리모콘을 사용하여 연결된 모바일 장치에 액세스할 수 있습니다. SOURCE 메뉴에서 Bluetooth를 선택합니다. 장치를 연결하려면 23페이지를 참조하십시오.

리모콘을 사용하여 시스템에서 Bluetooth 기능의 다음 하위 기능을 조작할 수 있습니다.

- 장치를 페어링 및 연결합니다.
- 가용한 아티스트 정보를 봅니다.
- 재생을 조작합니다(재생, 일시 중지, 정지, 다음 트랙으로 건너뛰기 등).
- 페어링 목록을 소거합니다.

## 모바일 장치의 Bluetooth 기능을 사용한 연결

1. 모바일 장치에서 Bluetooth 기능을 켭니다.

정보: Bluetooth 메뉴는 대개 설정 메뉴에서 찾을 수 있습니다.

2. 모바일 장치 목록에서 시스템을 선택합니다.
# 리모콘을 사용한 연결

장치에서 콘솔로 오디오를 스트리밍할 수 있습니다.

- 1. 장치에서 Bluetooth 기능을 켭니다.
- 리모콘에서 SOURCE 메뉴를 통해 Bluetooth 소스를 선택합니다.
   콘솔은 시스템에 음악을 스트리밍했던 최종 장치와 연결됩니다.
- 3. 장치에서 음악을 재생합니다.

## 모바일 장치 분리

모바일 장치에서 Bluetooth 기능을 끕니다.

# 다른 모바일 장치 페어링

다른 장치를 페어링하려면 SETUP 버튼을 누르고 Bluetooth 설정을 선택합니다 (15페이지 참조).

## 장치 재연결

• 전원을 켜면 콘솔은 가장 최근에 연결되었던 장치에 재연결을 시도합니다.

**참고:** 장치가 수신 범위 내에 있고 전원이 켜져 있어야 합니다.

• 장치가 NFC를 지원할 경우, 모바일 장치의 NFC 터치포인트를 콘솔 상단의 Bose® 로고 위 부분에 가볍게 탭합니다.

## 시스템의 Bluetooth 페어링 목록 소거

앱에서 **☱ > 설정 > 스피커 설정 > 스피커 선택 > Bluetooth® > Bluetooth® 페어링 목록** 소거 > 소거를 선택합니다.

페어링 목록이 소거됩니다.

콘솔에서 페어링 목록을 소거할 수도 있습니다.

- 1. SETUP 버튼을 누릅니다.
- 2. *Bluetooth 설정*을 선택합니다.
- 3. Bluetooth 페어링 목록 소거를 선택합니다.

고급 기능

## Wi-Fi 기능 해제

- 1. 콘솔의 SOURCE 버튼을 10초간 길게 누릅니다.
- 2. SOURCE 버튼을 놓습니다.

## Wi-Fi 기능 다시 사용

시스템 전원을 켜면 시스템 Wi-Fi가 자동으로 활성화됩니다.

# 시스템 소프트웨어 업데이트

가정용 네트워크에 연결되면 시스템을 사용할 때마다 시스템이 소프트웨어 업데이트가 있는지 확인합니다. 업데이트가 있을 경우 자동으로 다운로드를 시작합니다.

-----

업데이트를 완전히 다운로드하면 사용자가 전원을 끌 때 설치 준비가 되었다는 화면 텍스트가 표시됩니다. 설치 후 시스템이 자동으로 종료됩니다.

# 시스템 상태 표시등

콘솔 전면에는 시스템 상태를 표시하는 LED 표시등이 있습니다. LED는 시스템 상태에 따라 발광합니다.

### 콘솔 LED 표시등

-----



표시등 동작	시스템 상태
꺼짐	시스템이 꺼짐
백색이 깜박이는 경우	시스템 전원을 켜는 중
백색이 켜져 있는 경우	시스템 전원 켜짐
주황색이 깜박이는 경우	시스템 소프트웨어 업데이트를 다운로드하는 중
주황색이 켜져 있는 경우	네트워크 연결 없음
적색이 켜져 있는 경우	펌웨어 오류 - Bose® 고객 서비스 센터에 문의하십시오.

## Acoustimass® 무선 베이스 모듈 LED 표시등



표시등 동작	시스템 상태
주황색이 깜박이는 경우	페어링 준비됨
백색이 켜져 있는 경우	콘솔에 연결됨
주황색이 켜져 있는 경우(어두운)	콘솔에서 분리됨
백색이 깜박이는 경우	시스템 소프트웨어 업데이트를 다운로드하는 중
적색이 깜박이는 경우	펌웨어 오류 - Bose® 고객 서비스 센터에 문의하십시오.

-----

### 무선 수신기 LED 표시등



표시등 동작	시스템 상태
주황색이 깜박이는 경우	페어링 준비됨
백색이 켜져 있는 경우	콘솔에 연결됨
주황색이 켜져 있는 경우(어두운)	콘솔에서 분리됨
백색이 깜박이는 경우	시스템 소프트웨어 업데이트를 다운로드하는 중
적색이 깜박이는 경우	펌웨어 오류 - Bose® 고객 서비스 센터에 문의하십시오.

# 청소

😥 시스템에 액체가 떨어지거나 흘러 들어가지 않도록 주의하십시오.

- 제공된 청소용 천 또는 다른 부드러운 마른 천으로 시스템 케이스를 청소합니다.
- 시스템 근처에서 스프레이를 사용하지 마십시오.
- 용제, 화학 물질, 또는 알코올, 암모니아 또는 연마제 성분의 세제를 사용하지 마십시오.
- 시스템에 물체가 떨어져 들어가지 않도록 하십시오.

## 고객 서비스 센터

시스템 사용에 관한 추가 도움말에 대해서는:

- global.Bose.com/Support/LS600을 방문하십시오.
- Bose® 고객 서비스 센터에 문의하십시오.

## 제한 보증

시스템은 제한 보증의 적용을 받습니다. 제한 보증에 대한 자세한 내용은 당사 웹사이트 global.Bose.com/warranty에서 확인하십시오.

제품을 등록하려면 global.Bose.com/register에서 지침을 확인하십시오. 등록하시지 않더라도 제한 보증에 대한 권리에는 영향이 없습니다.

# 기술 정보

### 미국/캐나다/국제 범용:

- 콘솔: 10VDC 3.3A, 44VDC 1.25A
- ・ 무선 수신기: 100-240V 50/60 Hz, 30W
- Acoustimass® 무선 베이스 모듈: 100-240V  $\sim$  50/60Hz, 180W

## SERVICE 커넥터

SERVICE 커넥터는 서비스 전용입니다. 이 커넥터에 어떤 케이블도 삽입하지 마십시오.



#### 문제 해결

홈 엔터테인먼트 시스템에 문제가 있을 경우:

- 모든 시스템 구성 요소가 AC(주전원) 콘센트에 연결되어 있는지 확인합니다.
- 모든 케이블을 고정합니다.
- 시스템 상태 표시등 상태를 확인합니다(27페이지 참조).
- 시스템을 간섭 가능성(무선 라우터, 무선 전화기, 텔레비전, 전자렌지 등)에서 멀리 옮깁니다.

-----

 올바른 작동을 위해 시스템이 무선 라우터 또는 모바일 장치의 권장 범위 내에 있는지 확인합니다.

문제를 해결할 수 없을 경우 아래 표에서 증상을 식별하고 흔한 문제에 대한 해결책을 확인할 수 있습니다. 문제를 해결할 수 없을 경우 Bose® 고객 서비스 센터에 문의하십시오.

### 일반적인 문제 해결

다음 표에서는 증상과 흔한 문제의 가능한 해결 방법을 나열합니다.

증상	해결책
리모콘을 처음 조작할 때 시스템이 응답하지 않는	• 전원 버튼 🖒을 눌러 유닛의 전면에서 수동으로 제어 콘솔 전원을 켭니다.
경우	<ul> <li>리모콘에서 아무 버튼이나 누릅니다. 누를 때마다 제어 콘솔의 시스템 상태 표시등이 깜박여야 합니다.</li> </ul>
	<ul> <li>리모콘 배터리가 올바르게 설치되어 있는지, 교체가 필요하지 않은지 확인합니다(42페이지 참조).</li> </ul>
	• 콘솔의 전원 코드를 빼고 30초 기다린 후 AC(주전원) 콘센트에 단단히 꽂습니다.
초기 설치 동안 추가한 장치를 리모콘이 조작하지 못하는 경우	IR 에미터를 연결합니다(33페이지 참조).
TV에서 여전히 소리가 날 경우	TV 설정 메뉴를 통해 TV 스피커를 비활성화합니다.
소스의 비디오 연결이 불량한 경우	제어 콘솔의 SETUP 버튼을 누르고 장치 설치 옵션을 선택합니다. 화면 지침을 따라 비디오 연결을 변경합니다.
시스템이 응답하지 않을	• SOURCE 메뉴에서 연결된 장치를 선택합니다.
경우	• 콘솔의 전원 코드를 빼고 30초 기다린 후 AC(주전원) 콘센트에 단단히 꽂습니다.
HDMI (ARC) 관련 문제가 있는 경우	시스템의 HDMI™ 케이블이 ARC 또는 Audio Return Channel 레이블이 붙은 TV 커넥터에 삽입되어 있는지 확인합니다.
	TV에 HDMI ARC 커넥터가 없을 경우 리모콘의 SETUP 버튼을 누르고 UNIFY® 메뉴에서 <b>고급 TV 오디오 설정</b> 을 선택합니다 (15페이지 참조).

증상	해결책
CEC 관련 문제가 있는 경우	콘솔이 TV의 HDMI ARC 커넥터에 연결된 경우 TV 시스템 메뉴에서 Consumer Electronics Control (CEC)이 활성화되어 있는지 확인합니다. 사용자의 TV에서 CEC를 다른 이름으로 부를 수도 있습니다.
	자세한 내용은 TV 사용자 안내서를 참조하거나 리모콘의 SETUP 버튼을 누르고 UNIFY® 메뉴에서 CEC 설정을 선택합니다 (15페이지 참조).
연결된 장치가 스스로 켜지는 경우	리모콘의 SETUP 버튼을 누르고 UNIFY® 메뉴 항목의 CEC 설정에서 교대로 켜짐을 선택합니다(15페이지 참조).
시스템에서 소리가 나지 않을 경우	<ul> <li>볼륨을 높입니다.</li> <li>리모콘의 <b>음소거</b> 버튼 <sup>✔</sup>을 눌러 시스템이 음소거되지 않았는지 확인합니다.</li> <li>올바른 소스를 선택했는지 확인합니다.</li> <li>다른 여러 소스를 돌아가며 테스트합니다.</li> <li>HDMI<sup>™</sup> 케이블이 ARC 또는 Audio Return Channel 레이블이 붙은</li> </ul>
	TV 커넥터에 삽입되어 있는지 확인합니다. TV에 HDMI ARC 커넥터가 없을 경우 HDMI 케이블과 별도로 2차 오디오 케이블을 사용합니다.
	<ul> <li>2자 오디오 케이블을 사용할 경우 케이블을 Output 또는 OUT 레이블이 붙은 TV 커넥터에 삽입합니다.</li> <li>콘솔의 전원 코드를 빼고 30초 기다린 후 AC(주전원) 콘센트에</li> </ul>
네트이그 서키르 이르하	산난히 꽃습니다. - 오바르 네트이크 아르은 서태한국 아흐르 아려하니다.(네스무지
데드쿼그 걸지를 진묘될 수 없을 경우	· 글마는 데드쿼그 이름을 선택하고 점오를 접력합니다(네오군자   구별).
	<ul> <li>이더넷 케이블을 사용하여 네트워크에 연결합니다.</li> <li>모뎀과 라우터를 다시 시작합니다.</li> </ul>
SoundTouch® 설치를 완료할 수 없을 경우	<ul> <li>모바일 장치와 시스템을 동일한 Wi-Fi 네트워크에 연결합니다.</li> <li>시스템을 이미 Wi-Fi 네트워크에 추가한 경우 앱에서 지시할 때 시스템이 이미 네트워크에 있음을 선택합니다.</li> </ul>
	• 설치에 사용 중인 모바일 장치에서 Wi-Fi를 사용 설정합니다.
	• 인터넷 연결들 데스트입니다. • 모바일 장치를 다시 시작합니다.
	• 모뎀과 라우터를 다시 시작합니다.
	• 앱을 삭제하고 다시 설치한 후, 시스템을 재설정하고 설치를 다시 시작합니다.
Acoustimass® 무선 베이스 모듈 상태 LED에 주황색이 켜져 있는	<ul> <li>화면의 문제 해결 지시를 따릅니다.</li> <li>제어 콘솔이나 리모콘의 SETUP 버튼을 누르고 스피커 관리를 선택하여 설치로 돌아갑니다(15페이지 참조).</li> </ul>
경千(어누군) 	• 3.5mm 스테레오 케이블을 사용하여 베이스 모듈을 연결합니다 (43페이지 참조).
	• 콘솔의 전원 코드를 빼고 30초 기다린 후 AC(주전원) 콘센트에 단단히 꽂습니다.

문제 해결

증상	해결책
저음이 너무 무겁거나 낮을 경우	<ul> <li>시스템의 저음 설정을 조정합니다(19페이지 참조).</li> <li>ADAPTiQ<sup>®</sup> 오디오 교정을 실행합니다(16페이지 참조).</li> <li>베이스 모듈을 근처의 벽 및 구석에서 떨어뜨립니다.</li> </ul>
무선 수신기 상태 LED에 주황색이 켜져 있는 경우(어두운)	<ul> <li>화면의 문제 해결 지시를 따릅니다.</li> <li>제어 콘솔이나 리모콘의 SETUP 버튼 을 누르고 UNIFY® 설치로 돌아갑니다(16페이지 참조).</li> <li>수신기의 전원 코드를 빼고 30초 기다린 후 AC(주전원) 콘센트에 단단히 꽂습니다.</li> <li>후방 스피커를 유선 연결합니다(43페이지 참조).</li> </ul>
사운드가 왜곡되는 경우	<ul> <li>다른 여러 소스를 돌아가며 테스트합니다.</li> <li>제어 콘솔에 연결된 장치에서 볼륨 출력 수준을 줄입니다.</li> <li>소스 장치에서 나오는 오디오 입력 케이블이 연결되어 있고 손상되지 않았는지 확인합니다.</li> <li>이전에 ADAPTIQ*를 실행하지 않은 경우 UNIFY* 메뉴에서 ADAPTIQ*를 실행합니다(15페이지 참조).</li> <li>콘솔의 전원 코드를 빼고 30초 기다린 후 AC(주전원) 콘센트에 단단히 꽂습니다.</li> </ul>
연결된 장치에서 소리가 나지 않는 경우	<ul> <li>장치의 전원을 켭니다.</li> <li>다른 여러 소스를 돌아가며 테스트합니다.</li> <li>장치 사용자 설명서를 참조하십시오.</li> </ul>
TV 화면이 표시되지 않고 오디오만 들리는 경우	TV 비디오 입력 선택이 비디오 소스에 맞게 올바른지 확인합니다.
연결된 장치가 리모콘 명령에 일관성 있게 응답하지 않는 경우	<ul> <li>장치를 다시 설치해봅니다. 제어 콘솔의 SETUP 버튼을 누릅니다. 장치 옵션을 선택하고 화면 지침을 따라 장치를 다시 설치합니다.</li> <li>리모콘 배터리를 교체합니다(42페이지 참조).</li> <li>IR 에미터를 설치합니다(33페이지 참조).</li> </ul>
동축 디지털 오디오 장치에서 간헐적으로 오디오가 끊기는 경우	<ul> <li>오디오 케이블이 콘솔과 동축 디지털 오디오 장치에 바르게 연결되어 있는지 확인합니다.</li> <li>다른 여러 소스를 돌아가며 테스트합니다.</li> <li>장치를 다시 설치해봅니다. 제어 콘솔의 SETUP 버튼을 누릅니다. 동축 디지털 오디오 장치 옵션을 선택하고 화면 지침을 따라 장치를 다시 설치합니다.</li> <li>콘솔의 전원 코드를 빼고 30초 기다린 후 AC(주전원) 콘센트에 단단히 꽂습니다.</li> </ul>
TV 또는 소스 장치를 조작하는 동안 일부 리모콘 버튼이 해당 기능을 수행하지 못할 경우	리모콘에서 SETUP 버튼을 누르고 TV 리모콘 설치 > 고급 설치를 선택합니다.

------

증상	해결책
새 네트워크 또는 다른 네트워크에 연결하는 경우	<ul> <li>SETUP 버튼을 누르고 네트워크 설치를 선택합니다.</li> <li>네 트워크 정보가 변경되었거나 다른 네트워크에 시스템을 연결하려면 SoundTouch®앱 도움말을 참조하십시오.</li> <li>무선으로 연결하는 데 문제가 있을 경우 이더넷 케이블을 사용하여 네트워크에 연결합니다.</li> </ul>
<i>Bluetooth</i> 오디오를 재생할 수 없을 경우	시스템에서: • Bluetooth SOURCE 화면을 사용하여 모바일 장치를 페어링합니다. • 리모콘을 사용하여 시스템의 페어링 목록을 소거합니다. - Bluetooth 소스에서 리모콘의 MORE 버튼 를 누릅니다. - <b>페어링 목록 소거</b> 를 선택합니다. • 다른 모바일 장치와 페어링을 시도해봅니다. 모바일 장치에서: • Bluetooth 기능을 사용 해제했다가 다시 사용 설정합니다. • Bluetooth 미능에서 시스템을 제거합니다. 다시 페어리합니다.
	<ul> <li>· 장치의 사용 설명서를 참조하십시오.</li> <li>· 31페이지의 "시스템에서 소리가 나지 않을 경우"를 참조하십시오.</li> </ul>

## IR 에미터 설정

리모콘이나 연결된 장치가 응답하지 않을 경우 제공된 IR 에미터를 사용할 것을 권장합니다.

참고: 타사 장치의 리모콘 사용에 문제가 있을 경우에 한해 IR 에미터를 사용하십시오.

1. 상자 (⌒) ( ↗) 에서 IR 에미터를 꺼냅니다.

2. 에미터를 콘솔 뒷면 IR 커넥터에 삽입합니다.



3. 에미터에 포함된 비닐에서 접착 패드를 꺼내 3개의 에미터 비드 아래에 댑니다.



- 4. 접착 패드에서 뒷면 비닐을 제거합니다.
- 5. 세 IR 비드를 장치의 캐비닛 하우징이나 장치 자체의 전면에 붙입니다.
- 리모콘의 응답성을 테스트합니다. 여전히 문제가 있을 경우 IR 비드를 다른 곳에 붙이고 다시 테스트합니다.

## 사운드 확인

- 1. TV 전원을 켭니다.
- 2. 케이블/위성 또는 다른 2차 소스를 사용하고 있을 경우:
  - 이 소스의 전원을 켭니다.
  - 2차 소스가 TV에 연결되어 있는 경우 해당 TV 입력을 선택합니다.
- 3. 콘솔전원을켭니다.

베이스 모듈에서 나는 소리가 들립니다.

**참고:** 베이스 모듈에서 소리가 나지 않을 경우 32페이지의 "문제 해결"을 참조하십시오.

# 전면 콘솔 패널

콘솔 전면에는 다음과 같은 입력이 있습니다.

- 헤드폰
- HDMI™입력

이러한 입력은 장치가 연결되었을 때에 SOURCE 메뉴에 AUX IN 및 HDMI(전면)로 나타납니다. 디지털 카메라, 비디오 카메라, 미디어 플레이어 및 원하는 모바일 장치를 연결하는 데 사용할 수 있습니다.



### 전면 헤드폰/AUX 입력

이 3.5mm 입력에 헤드폰이나 원하는 모바일 장치를 오디오 옵션으로 사용할 수 있습니다.헤드폰설정이 기본 옵션입니다.

이 입력을 AUX IN으로 사용하려는 경우 리모콘의 SETUP 버튼을 누르고 화면 디스플레이에서 헤드폰 커넥터를 선택합니다. 장치가 연결되면 SOURCE 메뉴에서 AUX IN을 선택합니다.

### 전면 HDMI™ 입력

HDMI 출력이 있는 장치에 이 입력을 사용할 수 있습니다.

**참고:** Bose 리모콘은 전면 HDMI™ 입력에 연결된 장치에 한정된 기능은 조작하지 못합니다.



### 후면 콘솔 패널

## AC-2 어댑터 연결

 스크루드라이버를 사용하여 나사를 왼쪽(반시계 방향)으로 돌려 와이어 단자를 풉니다.



 전방 스피커의 경우: 4핀 케이블의 벗긴 쪽을 L+, C+ 또는 R+로 표시된 적색 와이어를 적색 단자(+)로, 무지 와이어를 무지 은색 단자(-)로 가게 하여 어댑터에 삽입합니다.

**후방 스피커의 경우**: 2핀 케이블의 벗긴 쪽을 +로 표시된 적색 와이어를 적색 단자(+)로, 무지 와이어를 무지 은색 단자(-)로 가게 하여 어댑터에 삽입합니다.



**참고:** 와이어의 절연체를 물지 않도록 노출된 와이어의 나선 부분만 삽입하도록 하십시오.

- 스크루드라이버를 사용하여 나사를 오른쪽(시계 방향)으로 돌려 와이어를 단자에 고정합니다.
- 4. 단계 1-4를 반복하여 다른 어댑터를 연결합니다.

## 전방 스피커 설치

UNIFY® 설치가 "유선 스피커" 단계 동안 전방 스피커의 초기 설치 과정을 안내합니다(16페이지참조).

이미 설치를 완료한 후 시스템을 옮기려는 경우 홈 엔터테인먼트 시스템의 뒷부분을 다시 조립할 수 있도록 다음 지침을 참조하십시오.

주의: 콘솔이 AC(주전원) 어댑터에 연결된 상태로 스피커를 연결하지 마십시오.

### 필요한 것:





상자 ((





Jewel Cube® 스피커 (2)

/):

Jewel Cube® 중앙 스피커 (1)

AC-2 어댑터 (3)

전방 스피커 케이블 (1)



스크루드라이버 (1)

# 콘솔에 전방 스피커 연결

- 1. 스피커 와이어의 나선을 AC-2 어댑터에 연결합니다. 36페이지의 "AC-2 어댑터 연결"을 참조하십시오.
- 2. L+로 표시된 와이어에 연결된 어댑터를 TV 왼쪽의 스피커에 삽입합니다.
- 3. R+로 표시된 와이어에 연결된 어댑터를 TV 오른쪽의 스피커에 삽입합니다.
- 4. C+로 표시된 와이어에 연결된 어댑터를 중앙 스피커에 삽입합니다.
- 5. 6핀 케이블의 반대쪽을 콘솔 뒷면의 FRONT SPEAKERS 커넥터에 연결합니다.



참고: 콘솔 뒷면의 4핀 FRONT SPEAKERS 커넥터는 사용되지 않습니다.

## 후방 스피커 설치

UNIFY® 설치가 "무선 스피커" 단계 동안 후방 스피커의 초기 설치 과정을 안내합니다 (16페이지 참조).

이미 설치를 완료한 후 시스템을 옮기려는 경우 홈 엔터테인먼트 시스템의 뒷부분을 다시 조립할 수 있도록 다음 지침을 참조하십시오.

**참고:** 후방 스피커를 콘솔과 쌍 결합할 수 없을 경우 사용자 지정 스피커 케이블(제공되지 않음)을 사용하여 시스템에 연결할 수도 있습니다.

자세한 지침은 43페이지를 참조하십시오.

### 필요한 것:





Jewel Cube® 스피커 (2)





무선 수신기 (2)



후방 스피커 케이블 (2)





전원 코드 (2)



AC-2 어댑터 (2)





# 무선 수신기에서 스위치 설정 식별

후방 스피커가 무선 수신기와 연결되어 콘솔과 통신합니다. 수신기는 왼쪽과 오른쪽 채널이 사전 설정되어 출고됩니다. 수신기 전면의 스위치를 사용하여 채널 설정을 조정할 수 있습니다.

- 1. 다른 무선 수신기의 스위치가 L(왼쪽)로 설정되었는지 확인합니다.
- 2. 다른 무선 수신기의 스위치가 R(오른쪽)로 설정되었는지 확인합니다.



**참고:** 한 무선 수신기는 항상 L(왼쪽)로, 다른 수신기는 R(오른쪽)로 설정되어 있는지 확인합니다.

## 후방 스피커 연결

- 스피커 와이어의 나선을 AC-2 어댑터에 연결합니다. 36페이지의 "AC-2 어댑터 연결"을 참조하십시오.
- 2. 어댑터를 스피커 뒷면에 끼웁니다.
- 2핀 케이블의 반대쪽을 무선 수신기에 삽입합니다. 클릭 소리나 감각으로 삽입 여부를 알 수 있습니다.



4. 단계 1-3을 반복하여 다른 스피커를 연결합니다.

# 후방 스피커 전원 연결

- 1. 전원 코드의 한쪽을 무선 수신기에 연결합니다.
- 2. 전원 코드의 반대쪽을 AC(주전원) 콘센트에 꽂습니다.



3. 단계 1과 2를 반복하여 다른 스피커를 설정합니다.

# 스피커 마운팅

벽면 브래킷, 바닥 스탠드 또는 테이블 스탠드를 사용하여 스피커를 장착할 수 있습니다. 이러한 액세서리를 구입하시려면 인근 지역의 Bose® 판매업체에 문의하시거나 <u>www.Bose.com</u>을 방문해 주십시오

### 주의:

- 스피커 장착에는 Bose 하드웨어만 사용하십시오. 잘못된 하드웨어 사용은 Bose 시스템 또는 그 구성 요소를 손상시킬 수 있습니다.
- 이 시스템에 포함된 스피커 와이어와 내부 연결 케이블은 매입 설치용으로 승인된 것이 아닙니다. 매입 설치에 필요한 올바른 와이어와 케이블 종류에 대해서는 건물 규정을 확인하십시오.

## 리모콘 배터리 교체

작동 범위가 눈에 띄게 줄어든 경우 네 개의 배터리를 모두 교체합니다.

- 1. 리모콘 뒷면의 배터리 격실 뚜껑을 밀어서 엽니다.
- 2. AA(IEC LR6) 1.5V 배터리 4개를 설치합니다. 격실 내부의 + 및 표시를 배터리의 + 및 기호와 일치시킵니다.

-----



3. 배터리 격실 뚜껑을 밀어서 닫습니다.

### Acoustimass<sup>®</sup> 무선 베이스 모듈을 콘솔과 페어링할 수 없을 경우

베이스 모듈을 콘솔에 유선 연결하는 데 문제가 있을 경우 3.5mm 스테레오 케이블(제공되지 않음)을 사용하여 연결할 수도 있습니다.

**참고:** 3.5mm 스테레오 케이블이 없을 경우 공인 Bose® 판매점 또는 Bose 고객 서비스 센터에 문의하십시오.

3.5mm 스테레오 케이블을 연결하려면:

- 1. 리모콘에서 SETUP을 누릅니다.
- 2. 스피커 관리를 선택합니다.
- "다음 단계에서 베이스 모듈 설치 방법을 보여줍니다" 메시지가 표시될 때까지 화면 지침을 따릅니다.
- 4. 🗐을 누른 후 화면 지침을 따라 설치를 완료합니다.

## 콘솔(후방 스피커)을 사용하여 무선 수신기를 페어링할 수 없을 경우

후방 스피커를 콘솔과 페어링할 수 없을 경우 사용자 지정 스피커 케이블(제공되지 않음)을 사용하여 시스템에 연결할 수도 있습니다. 후방 스피커를 무선으로 콘솔에 연결하는 데 문제가 있는 경우에 한해 이 방법을 사용하십시오.

**참고:** 스피커 케이블은 공인 Bose® 판매점 또는 Bose 고객 서비스 센터에 문의하십시오.

스피커 케이블을 설치하려면:

- 1. 리모콘에서 SETUP을 누릅니다.
- 2. 스피커 관리를 선택합니다.
- "다음 단계에서 후방 스피커 설치 방법을 보여줍니다" 메시지가 표시될 때까지 화면 지침을 따릅니다.
- 4. 🗐을 누른 후 화면 지침을 따라 설치를 완료합니다.
- **주의:** Bose 시스템에 스피커를 연결할 때 승인되지 않은 배선은 사용하지 마십시오. 승인되지 않은 와이어 사용은 Bose 시스템 또는 그 구성 요소를 손상시킬 수 있습니다.

#### 请阅读并保留所有安全、安全性和使用说明。

有关您的 Lifestyle<sup>®</sup> 600 家庭娱乐系统的更多信息,请访问:<u>global.Bose.com/Support/LS600</u>

CC 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。符合声明全文载于: www.Bose.com/compliance

#### 重要安全说明

- 1. 请阅读这些说明。
- 2. 请保留这些说明。
- 3. 请注意所有警告。
- 4. 请遵守所有说明。
- 5. 请勿在水附近使用本设备。
- 6. 请仅用干布进行清洁。
- 7. 请勿堵塞任何通风口。请按照制造商的说明安装。
- 8. 请勿安装在任何热源旁,例如暖气片、热调节装置、火炉或可产生热量的其他设备(包括扩音器)。
- 9. 防止踩踏或挤压电源线,尤其是插头、电源插座以及设备上的出口位置。
- 10. 只能使用制造商指定的附件/配件。
- 11. 在雷雨天或长时间不用时,请切断本设备电源。
- 12. 任何维修事宜均请向合格的人员咨询。如果设备有任何损坏,均需进行维修,例如电源线或插头受损、液体溅入或物体落入设备内、设备受淋或受潮、不能正常工作或跌落。

此符号表示产品外壳内存在未绝缘的危险电压,可能会造成触电危险。

此符号表示产品指南中提供了重要的操作和维护说明。



T

14

包含小部件,可能会导致窒息。不适合3岁以下的儿童使用。

本产品含有磁性材料。关于是否会影响可植入医疗设备的情况,请咨询医生。

本产品为钢化玻璃表面。务必谨慎,避免撞击。如果发生破裂,请在处理碎玻璃时多加小心。

- •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。
- •请将本产品放置到远离火源和热源的地方。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。
- 未经授权切勿改装本产品。
- 请勿将本产品与逆变器配合使用。
- 请勿在汽车或船舶上使用本产品。
- 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。
- 产品仅使用随附的电源。
- 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。

🕰 仅适用于海拔 2000 米以下地区安全使用。

- 由于有通风需求,Bose 不推荐将本产品放置在有限的空间中,比如墙身空腔或封闭式橱柜。
- •请勿将支架或产品放置或安装在任何热源旁,比如火炉、暖气片、热调节装置或可产生热量的其他设备(包括扩音器)。
- 产品标签位于控制台的底部。

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射频能量,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:

- 重新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 ISED 免许可证 RSS 标准。本设备工作时应满足下列两项要求:(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,包括可能造成设备异常工作的干扰。

本设备运行于 5150 - 5250 Mhz 且只能在室内使用,以减少可能对同信道移动卫星系统产生的有害干扰。

本设备符合为公众阐明的 FCC 和加拿大 ISED 辐射限制。

您在安装和操作本设备时,身体应距离辐射体至少20cm。

此发射器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。

#### 低功率无线设备管理条例

#### 第XII条

根据"低功率无线设备管理条例",对于认证合格的低功率无线设备,未经 NCC 许可,任何公司、企业或用户均 不得擅自变更频率、加大发送功率或变更原设计特性及功能。

#### 第 XIV 条

使用低功率无线设备时不得影响航空安全和干扰合法通信;如发现有干扰现象,应立即停用,并改善至无干扰 时方可继续使用。上述合法通信是指符合电信法案的无线电通信。

低功率无线设备须耐受合法通信或 ISM 无线电波辐射设备的干扰。

根据能源相关产品的生态设计要求指令(2009/125/EC),本产品符合下列规范或文件:条例 (EC) 1275/2008 号根据 条例 (EU) 801/2013 号修订。

必要的中语性大信白	电源模式			
必要的电称化芯信息	待机	网络待机		
在230V/50Hz 输入的情况下,指定电源模式下的功耗	≤ 0.5 W	所有网络类型≤2.0 ₩		
设备等待多长时间自动切换入模式	< 2.5 小时	≤20分钟		
在 230V/50Hz 输入的情况下,若所有有线网络端口已 连接且所有无线网络端口已激活,网络待机的功耗	N/A	≤ 2.0 W		
网络端口取消激活/激活流程。取消激活所有网络将 启用待机模式。	Wi-Fi: 按住控制台上的音频源按钮 10 秒即可取消激活。重复可 Wi-Fi*。 Bluetooth: 通过屏幕菜单、遥控器屏幕或 SoundTouch 应用清空配 表,从而停用取消激活。与 Bluetooth*音频源配对可激活。 以太网:拔出以太网线可取消激活。插入以太网线可激活。			

#### 外部电源技术信息

根据能源相关产品的生态设计要求指令(2009/125/EC),本产品随附的外部电源符合下列规范或文件:委员会条 例 (EU) 2019/1782。

制造商	Bose Products B.V.
工商注册号	36037901
地址	Gorslaan 60 1441 RG Purmerend The Netherlands
型号标识符	S088AP44001252
输入电压	100 V-240 V
输入交流频率	50 Hz/60 Hz
输出电压	44V DC 10V DC
输出电流	1.3A 3.3A
输出功率	55W 33W
平均有效效率	88.6%
低负载效率 (10%)	87.2%
无负载功耗	0.11W

制造商	Bose Products B.V.
工商注册号	36037901
地址	Gorslaan 60 1441 RG Purmerend The Netherlands
型号标识符	PSM88W-213
输入电压	100 V-240 V
输入交流频率	50 Hz/60 Hz
输出电压	44V DC 10V DC
输出电流	1.3A 3.3A
输出功率	55W 33W
平均有效效率	88.0%
低负载效率 (10%)	79.0%
无负载功耗	0.17W

#### 欧洲:

工作频段 2400 至 2483.5 MHz、5150 至 5350 MHz 和 5470 至 5725 MHz。

最大传输功率低于 20 dBm EIRP。

最大传输功率低于规定限值,因此无需 SAR 测试或根据适用法规豁免。

此设备在下表中列出的所有欧盟成员国中运行于 5150 至 5350 MHz 频率范围时, 仅限室内使用。

比利时	丹麦	爱尔兰	英国	法国	塞浦路斯	斯诺伐克	匈牙利	奥地利	瑞典
保加利亚	德国	葡萄牙	萨尔瓦多	克罗地亚	拉脱维亚	立陶宛	马耳他	波兰	
捷克	爱沙尼亚	芬兰	西班牙	意大利	罗马尼亚	卢森堡	荷兰	塞拉利昂	

#### 中国危险物质限用表

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	Х	0	0	0	0	0		
金属零件         X         0         0         0         0         0         0								
塑料零件 0 0 0 0 0 0 0 0								
扬声器         X         0								
线缆	线缆 X 0 0 0 0 0 0							
此表格符合 SJ/T 11364 条款。								
0: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。								

#### 台湾 BSMI 限用物质含有情况标示

	设备名	名称: Bose <sup>®</sup> Life	estyle <sup>®</sup> 600 家庭娱	<b>乐系统</b> ,型号:42	0128、420132、421088	
		限用物质及其化学符号				
装置	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬(Cr+6)	多溴化联苯(PBB)	多溴联苯醚 (PBDE)
印刷电路板	-	0	0	0	0	0
金属零件	-	0	0	0	0	0
塑料零件	0	0	0	0	0	0
扬声器	-	0	0	0	0	0
线缆	-	0	0	0	0	0
<b>注意1:</b> "○"表示限用物质的百分比含量未超出参考值。						

**注意 2:** "-"表示限用物质属于豁免项目范围。



此符号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的处理和回收信息,请与当地民政部门、 废弃物处理服务机构或出售本产品的商店联系。

#### 请填写以下内容,留作记录

序列号和型号位于包装箱的侧面。

序列号: \_

型号:

请将收据与用户指南存放在一处。现在是您注册 Bose 产品的好机会。访问 <u>global.Bose.com/register</u> 即可轻松完 成注册。

生产日期:序列号中第八位数字表示生产年份;"0"表示 2010年或 2020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。 电话: +886-2-2514 7676

墨西哥进口商: Bose de México, S. de R.L. de C.V., Paseo de las Palmas 405-204, Lomas de Chapultepec, 11000 México, D.F. 电话: +5255 (5202) 3545

#### 安全性信息

```
|(!)
```

本产品能够接收由 Bose 提供的自动安全性更新。要接收自动安全性更新,您必须完成 SoundTouch<sup>®</sup> 应用 中的产品设置流程并将产品连接至互联网。**如果您没有完成设置流程,您需要自行安装 Bose 届时提供** 的安全性更新。

#### 许可披露

您可以通过家庭影院系统随附软件包中的 SoundTouch 应用或使用产品的 IP 地址来查看许可披露。

#### SoundTouch 应用

- 1. 在应用中,选择 => 设置>关于>法律。
- 2. 选择适用的许可类型。

#### IP 地址

- 1. 使用以下其中一种方法来获取产品的 IP 地址:
  - · SoundTouch 应用: 在应用中,选择 => 设置>关于。选择家庭影院系统以查看 IP 地址。
  - ·无线路由器:请参阅路由器的用户指南,了解详细信息。
  - 系统:在遥控器上,按下 SETUP 按钮。在 UNIFY 菜单中选择系统信息 > 网络以查看 IP 地址。
- 2. 在与无线网络连接的设备上,打开浏览窗口。
- 3. 转到 <IP address>/licenses.pdf 以浏览适用的许可披露。

Apple 和 Apple 标志是 Apple 公司在美国和其他国家/地区注册的商标。App Store 是 Apple Inc. 的服务标志。

Android、Google Play 以及 Google Play 徽标是 Google LLC 的商标。

Amazon、Amazon Music、Kindle、Fire 和所有相关徽标均为 Amazon, Inc. 或其子公司的商标。

Bluetooth<sup>®</sup> 文字标记和徽标是由 Bluetooth SIG, Inc. 所拥有的注册商标,Bose Corporation 根据许可规定使用上述标记。

【 DOLBY AUDIO"经 Dolby Laboratories 许可制造。Dolby 和双 D 符号是 Dolby Laboratories 的注册商标。

一 付去 有关 DTS 专利,请浏览 <u>http://patents.dts.com</u>。经 DTS, Inc. 的许可制造。DTS、其符号、DTS 及其符号 Digital Surround 以及 Digital Surround 徽标是 DTS, Inc. 在美国和/或其他国家/地区的注册商标或 商标。

版权所有 ©DTS, Inc. 保留所有权利。

HOMI、HDMI High-Definition Multimedia Interface 和 HDMI 徽标是 HDMI Licensing Administrator, Inc. 的商标或

iHeartRadio 是 iHeartMedia, Inc. 的注册商标。

Deezer 是 Blogmusik SAS 的注册商标。

此产品受 Microsoft 特定知识产权的保护。未经 Microsoft 许可,禁止在本产品范围外使用或传播此技术。

N 标志是 NFC Forum, Inc. 在美国及其他国家/地区的商标或注册商标。

Pandora、Pandora 徽标和 Pandora 商品包装是 Pandora Media, Inc. 的商标或注册商标。未经许可,不得使用。

SiriusXM Internet Radio 订阅是单独销售的,仅供美国和波多黎各年满 18 岁的居民使用。要在美国订阅 SiriusXM Internet Radio,客户应访问 <u>www.sirius.com</u> 或致电 1-888-539-7474。

SiriusXM 及所有相关的标志和徽标都是 Sirius XM Radio Inc. 及其子公司的商标。保留所有权利。

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

本产品采用了 Spotify 软件,所需第三方许可见:<u>www.spotify.com/connect/third-party-licenses</u>

Spotify 是 Spotify AB 公司的注册商标。

设计时采用了 UEI Technology"。已获 Universal Electronics, Inc. 授权。© UEI 2000-2016

Wi-Fi 是 Wi-Fi Alliance<sup>®</sup> 的注册商标。

Windows 是 Microsoft Corporation 在美国及其他国家/地区的注册商标。

Bose 公司总部: 1-877-230-5639

©2020 Bose Corporation。未经事先书面许可,不得复制、修改、发行或以其它方式使用本指南的任何部分。

\_\_\_\_\_

### 入门指南

开箱	10
层 1	11
层 2	11
层 3	12
层 4	12
放置原则	13
系统放置示例	14

-----

### 设置系统

UNIFY®	系统概述	15
UNIFY®	设置	16

### 遥控器的使用方法

遥控器概览	17
使用 SOURCE(音频源)按钮	18
功能按钮	18
调整音量	18
使用"更多"按钮	18
"AV 输出"菜单	18
"AV 设置"菜单	19
遥控器发光按钮	19

### SoundTouch<sup>®</sup> 应用程序设置

下载并安装 SoundTouch® 应用程序	20
SoundTouch® 用户中心	20

### 现有 SoundTouch<sup>®</sup> 用户

将系统添加至已有帐户	21
将系统连接到一个新的网络	21

### 个性化预置

设置预设	22
播放预设	22
使用遥控器设置预设	22
使用遥控器选择预设	22

目录

### Bluetooth<sup>®</sup> 技术

选择配对方法	23
连接移动设备	23
使用 NFC 配对设备	24
使用遥控器控制连接的移动设备	24
使用移动设备的 Bluetooth 功能完成连接	24
使用遥控器来连接	25
断开移动设备	25
配对另一台移动设备	25
重新连接设备	25
清空系统的 Bluetooth 配对列表	25

-----

### 高级功能

禁用 Wi-Fi® 功能	26
重新启用 Wi-Fi 功能	26
更新系统软件	26

### 获取系统信息

系统状态指示灯	27
控制台 LED 指示灯	27
Acoustimass® 无线低音音箱 LED 指示灯	28
无线接收器 LED 指示灯	28

### 维护与保养

29
29
29
29
29

### 故障诊断

常见问题解决方案	30
设置红外发射器	33
检查声音	34

### 附录 A: 安装参考

前控制台面板	35
前置耳机/AUX 输入端	35
前部 HDMI™ 输入端	35
后控制台面板	35
连接 AC-2 适配器	36
安装前置扬声器	37
您需要:	37
将前置扬声器连接到控制台	38
安装后置扬声器	39
您需要:	39
识别无线接收器的开关设置	40
连接后置扬声器	40
将后置扬声器连接到电源	41
安装扬声器	41

\_\_\_\_\_

### 附录 B: 系统维护

更换遥控器电池	42
---------	----

### 附录 C: 备用有线设置

无法将 Acoustimass® 无线低音音箱与控制台配对	43
无法将无线接收器与控制台配对(后置扬声器)	43

# 开箱

您的全新 Lifestyle<sup>®</sup> 家庭娱乐系统的部件分四层包装,部分含有多盒组件。每个盒子都 有表示其内含物品的图标。



**注意:**如果系统的部分组件损坏或控制台或 Acoustimass<sup>®</sup> 无线低音音箱的玻璃破损, 请勿使用。请联系 Bose<sup>®</sup> 授权经销商或 Bose 客户服务处。



控制台电源(1)

电源线 (4)\*

用户指南 (1)

\*可能随附多条电源线。请选择适用于您所在地区的电源线。

### 层 3











Jewel Cube<sup>®</sup> 扬声器 (4)

Jewel Cube<sup>®</sup> 中置扬声器 (1)

前置扬声器连接线 (1)

后置扬声器连接线 (2)



AC-2 适配器 (5)





and the second sec







光纤连接线(1)

ADAPTiQ<sup>®</sup> 耳机 (1)

螺丝刀 (1)





无线接收器(2)

层 4





Acoustimass® 无线低音音箱 (1)

## 放置原则

-----

为了避免干扰,应使其他无线设备远离系统 0.3 - 0.9 m。将系统放置到远离金属物体和直接热源的地方。

组件	建议的摆放方式
控制台	<ul> <li>将控制台放在组件附近。推荐放在电视附近。</li> <li>切勿将电视或任何其他组件放在控制台上。</li> <li>将控制台放在通风良好的地方。</li> <li>确保附近有交流(市电)插座。</li> <li>注意:在系统安装完成之前,请将控制台放在可以方便地使用其后部连接面板的位置。</li> </ul>
Acoustimass <sup>®</sup> 无线 低音音箱	<ul> <li>将低音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。振动会导致低音音箱移动,尤其是放置在光 滑表面(大理石、玻璃或高度抛光的木材)上时,这种情况更加明显。</li> <li>低音音箱前部距离任何其他表面至少要有 8 cm 的距离。挡住此面底部 的端口会影响音效。</li> <li>确保附近有交流(市电)插座。</li> </ul>
前置扬声器	<ul> <li>将一个扬声器放在电视左侧,另一个放在右侧。</li> <li>如果将扬声器置于有隔板的书架内,则应将其放在书架的前沿处。</li> </ul>
中置扬声器	• 将中置扬声器置于电视正上方或正下方一个稳定的平面上。
后置扬声器/无线接 收器	<ul> <li>• 尽可能将后置扬声器放在房间后侧与观众耳朵等高(坐姿)或更高的位置。</li> <li>• 确认其中一个无线接收器上的开关设置为L(左)。</li> <li>• 确认另一个无线接收器上的开关设置为R(右)。</li> <li>• 面向电视,将扬声器和开关为L(左)的无线接收器放在房间左侧。</li> <li>• 面向电视,将扬声器和开关为R(右)的无线接收器放在房间右侧。</li> <li>• 确保每一个无线接收器附近均有一个交流(市电)插座。</li> </ul>

# 系统放置示例



-----

## UNIFY<sup>®</sup>系统概述

UNIFY 智能集成系统将带您完成初始系统设置和配置。它可以帮助您选择正确的连接 线和输入端,并设置 Bose<sup>®</sup> 遥控器以操作所连接的设备。

注意:开始之前,确保您有一小时的时间用来设置系统。

-----

菜单项	可以进行的操作
Bluetooth 设置	管理 Bluetooth 设备。
设备管理	在系统中添加其他设备或配件。
网络设置	将系统连接到家庭网络。
软件更新	执行系统软件更新。
电源宏	自定义遥控器上的电源按钮 🖰 以同时打开/关闭您的系统、电视和另一个 HDMI 信号源。
自动关机	如果 20 分钟无信号,将会通过自动关闭电源关闭您的系统。
耳机接口	设置前置耳机/AUX 输入端的默认使用方式(见第 35 页)。
CEC 设置	调整控制台的 CEC 功能。
	・ <b>默认开启:</b> 启用 CEC
	• 交替打开: 防止启用 CEC 的设备更改当前所选的音频源
	• <b>关闭</b> : CEC 关闭
ADAPTIQ®	启动 ADAPTiQ 音频校准过程。完成后,此菜单选项用于禁用或启用 ADAPTiQ。
电视遥控器设置	对电视遥控器进行设置。
高级电视音频设置	详细了解 HDMI (ARC) 并设置首选使用方式。
扬声器管理	重新访问系统的扬声器设置或添加额外的 Acoustimass® 无线低音音箱。
语言选择	更改屏幕显示语言。
教程	指导您了解诸如 SoundTouch <sup>®</sup> 等系统关键功能的一系列可选流程。
退出	关闭 UNIFY 菜单。

## UNIFY<sup>®</sup> 设置

#### 以下是初始 UNIFY 设置流程:

步骤	目标
配对遥控器	将系统遥控器连接到控制台。
选择语言	从屏幕列表中选择您的语言。
连接到网络	选择并连接到家庭 Wi-Fi 网络或以太网。
软件更新	更新系统软件以提供最新的功能。
有线扬声器	将前置扬声器连接到控制台。
无线扬声器	将后置扬声器和 Acoustimass <sup>®</sup> 无线低音音箱连接到控制台。
电视遥控器	设置系统的遥控器以控制电视。
添加设备	连接其他音频源。
ADAPTiQ <sup>®</sup> 设置	定制系统的声音,以便适应您的收听区域的声学特征。
教程	指导您了解诸如 SoundTouch <sup>®</sup> 等系统其他功能的一系列可选流程。

\_\_\_\_\_

完成初始设置之后,您可以随时访问 UNIFY 菜单来更改系统设置和配置。按下遥控器 上的 SETUP 按钮以开始 UNIFY 设置。

### 遥控器概览

Bose<sup>®</sup> 高级射频遥控器可在房间中的任何地方使用,无需将遥控器对准控制台。 遥控器的显示屏是您体验 Lifestyle<sup>®</sup> 不可或缺的一部分。它将引导您完成音频源和系统 设置。

注意:对于已连接到前端 HDMI<sup>™</sup> 输入端的设备,其特定功能不受 Bose 遥控器控制。



### 使用 SOURCE(音频源)按钮

SOURCE 按钮用于切换连接的音频源。使用遥控器上的导航板访问音频源。 选中音频源,按下**确定**以选择。

### 功能按钮

遥控器上的红、绿、黄和蓝色按钮与您的有线电视/卫星接收盒上的彩色功能按钮或图 文电视功能相对应。

- 有线电视/卫星接收盒:参阅有线电视/卫星接收盒用户指南。
- 图文功能:对应图文显示屏上颜色编码的页码、标题或快捷方式。

### 调整音量

要查看音量,请参考您的遥控器显示屏。

- 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:**如果您设置系统之后仍能听到电视扬声器的声音,请使用电视的设置菜单禁用 扬声器。

### 使用"更多"按钮

"更多"按钮 🕮 用于通过与您目前所选音频源相关的遥控器显示屏来访问其他选项和 其他系统控制功能。

- 1. 按下 🚟。
- 2. 按下 🔺 或 🔻 选择遥控器显示屏上的一个功能。
- 3. 按下**确定**。

### "AV 输出"菜单

"AV 输出"菜单显示当前所选音频源的当前视频分辨率、帧率、音频格式、音频通道数。

- 1. 按下遥控器上的 📖。
- 2. 选择 AV 输出。
- 3. 按下确定按钮。
- 4. 按下**退出**按钮。
# "AV 设置"菜单

"AV 设置"菜单用于调整特定的系统设置。所显示的设置选项数量取决于当前所选的 音频源。访问此菜单:

- 1. 按下遥控器上的 🚟。
- 2. 选择 AV 设置。
- 3. 按下确定按钮显示当前音频源的 "AV 设置" 菜单。
- 4. 按下 ▲ 或 ▼ 突出显示您想要更改的选项。
- 5. 按下确定选择设置。
- 6. 完成后,按下退出按钮。

AV 设置	目标
系统 AV	调整系统的高音、低音、中置和环绕音频音量。
音频源 AV	<ul> <li>音频:</li> <li>对话模式增强讲话清晰度。</li> <li>电影模式提供平衡播放,适合大多数听音情况。</li> <li>夜间模式在喧闹场景时调整对话和音量。</li> <li>音乐模式最适合播放音乐。</li> <li>AV 同步:调整设备的音频和视频之间的时间间隔。</li> <li>音轨:在多个语言音轨之间选择。</li> </ul>
通知	需要输入源时,开启遥控器显示屏闪烁以通知您。
恢复默认设置	将音频恢复为默认设置。
遥控器信息	显示遥控器的序列号和软件版本。

# 遥控器发光按钮

按下遥控器背面的 🔆 以在黑暗的环境下开启按钮背光。

#### SOUNDTOUCH<sup>®</sup>应用程序设置

SoundTouch®应用程序让您能够使用智能手机、平板或计算机设置和控制 SoundTouch®。使用此应用程序,您的智能设备可以用作控制台的一个遥控器。

在应用程序中,您可管理 SoundTouch<sup>®</sup> 设置、添加音乐服务、搜索本地和全球 Internet 无线电台、设置和更改预设以及流式传输音乐。将定期添加新功能。

注意:如果已经为另一系统设置了 SoundTouch®,则请参阅第 21 页。

# 下载并安装 SoundTouch<sup>®</sup> 应用程序

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



### SoundTouch<sup>®</sup> app

- Apple 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



按照应用程序中的说明来完成设置,包括添加系统至 Wi-Fi 网络、创建 SoundTouch<sup>®</sup> 帐户、添加音乐库和使用音乐服务。

在您的家庭 Wi-Fi 网络中设置好系统之后,即可从同一网络的任意一台智能手机或平 板电脑上对系统进行控制。

- 提示:必须为所有连接至控制台的设备使用同一 SoundTouch<sup>®</sup> 帐户。
- **注意:**如果系统已添加至 Wi-Fi 网络,在应用程序显示提示信息时,选择**系统已在网络中**。

## SoundTouch<sup>®</sup> 用户中心

#### <u>global.Bose.com/Support/LS600</u>

您可以通过该网站访问用户支持中心,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。

## 将系统添加至已有帐户

如果已经在另一个系统上设置了 SoundTouch<sup>®</sup>,则无需再次下载 SoundTouch<sup>®</sup> 应用程序。 在应用程序中,选择 <del>—</del> >**设置>添加或重新连接扬声器**。

应用程序将指导您完成设置。

## 将系统连接到一个新的网络

如果您的网络信息发生变化,将系统添加到您的新网络。要进行这一操作,可以将系 统调到设置模式。

- 1. 在应用程序中,选择 三 > 设置 > 系统扬声器并选择系统。
- 2. 选择连接扬声器。

应用程序将指导您完成设置。

您可以将六个预设值个性化为音乐库中最喜欢的流式传输音乐服务、电台、播放列 表、艺术家、专辑或歌曲。您可以轻触 SoundTouch<sup>®</sup> 应用程序上的一个按钮以随时访 问音乐。

使用"预设"之前,请注意以下事项:

- 您可以通过应用程序和遥控器设置预设。
- 如果预设音频源为您的音乐库,请确保存储音乐库的计算机处于打开状态并与 SoundTouch<sup>®</sup>控制台连接至相同的网络。
- 不能将预设设置为 Bluetooth 串流或接线的移动设备。

## 设置预设

- 1. 使用应用程序传输音乐。
- 2. 播放音乐时,按住应用程序中的一个预设。

## 播放预设

完成个性化预设后,在应用程序中按下一个预设进行播放。

## 使用遥控器设置预设

- 1. 按下遥控器上的 🍞 访问 SoundTouch 音频源。
- 按住数字键盘上的数字(1-6)配置一个新预设。
   发出提示音即表示新预设设置完成。

## 使用遥控器选择预设

- 1. 在应用程序中将您最喜欢的电台设置为预设。
- 2. 按下遥控器上的 SoundTouch<sup>®</sup> 按钮 🛜 切换到 SoundTouch 音频源。
- 3. 按下数字键盘上的一个数字(1-6)选择一个预设。

使用 Bluetooth 无线技术可以将音乐从启用 Bluetooth 的智能手机、平板电脑、计算机 或其他设备流式传输至控制台。要从移动设备流式传输音乐,必须先将移动设备连接 到控制台。

#### 选择配对方法

您可使用 Bluetooth 无线技术或者近场通信 (NFC) 将您的移动设备与控制台配对。

#### 什么是 NFC?

NFC 是一种使设备只需相互轻触即可建立无线通信的技术。参见设备的用户指南了解 该型号是否支持 NFC。

如果您的设备不支持 NFC 或者您不确定: 按照 "连接移动设备"的说明操作。	
如果您的设备支持 NFC :	按照第 24 页上的"使用 NFC 配对设备"中 的说明执行操作。

注意:如果您的设备支持通过 NFC 进行 Bluetooth 配对,则您可使用任一方法。

## 连接移动设备

- 1. 按下遥控器上 SOURCE 按钮并在遥控器显示屏上选择 Bluetooth。
- 2. 根据屏幕说明将控制台置于配对模式。
- 3. 在 SoundTouch<sup>®</sup> 应用程序中,从设备托盘中选择系统。
- 4. 选择 Bluetooth ¥。
- 5. 选择**连接**。
- 6. 从移动设备列表中选择 Lifestyle® 系统。



**提示:** 在应用程序中查找您为系统输入的名称。如果没有为系统命名,将显示默认 名称。

连接成功后,系统的名字在设备列表中显示为"已连接"。

# 使用 NFC 配对设备

- 1. 打开系统电源后,解锁设备并打开 Bluetooth 和 NFC 功能。有关这些功能的更多信息,请参考您的设备用户指南。
- 用移动设备上的 NFC 触点轻触 Bose<sup>®</sup> 商标上方的 Lifestyle<sup>®</sup> 控制台顶部。
   移动设备会提醒您接受配对。



# 使用遥控器控制连接的移动设备

配对后,您可使用遥控器访问连接的移动设备。从 SOURCE 菜单选择 Bluetooth 要连 接设备,请参见第 23 页。

您可使用遥控器控制系统上的 Bluetooth 功能的以下部分:

- 配对并连接设备。
- 查看可用的艺术家信息。
- 控制回放(播放、暂停、停止、跳至下一首等)。
- 清空配对列表。

## 使用移动设备的 Bluetooth 功能完成连接

- 在移动设备上,打开 Bluetooth 功能。
   **提示:** Bluetooth 菜单通常在"设置"菜单中。
- 2. 从移动设备列表中选择系统。

# 使用遥控器来连接

您可以从设备向您的控制台流传输音频。

- 1. 打开设备上的 Bluetooth 功能。
- 在遥控器上通过 SOURCE 菜单选择 Bluetooth 音频源。
   控制台连接上一次向系统流式传输音乐的设备。
- 3. 在设备上播放音乐。

# 断开移动设备

关闭移动设备的 Bluetooth 功能。

## 配对另一台移动设备

配对另一台移动设备时,按下 SETUP 按钮并选择 Bluetooth 设置(请见第15页)。

## 重新连接设备

- 打开电源后,控制台将尝试重新连接最近连接过的设备。
   注意:该设备必须在连接范围内且已打开电源。
- 如果您的设备支持 NFC,用移动设备上的 NFC 触点轻触 Bose® 商标上方的控制台顶部。

## 清空系统的 Bluetooth 配对列表

在应用程序内,选择 ☴ > 设置 > 扬声器设置 > 选择扬声器 > Bluetooth<sup>®</sup> > 清空 Bluetooth<sup>®</sup> 配对列表 > 清空。

配对列表清空。

也可以在控制台中清空系统的配对列表。

- 1. 按下 SETUP 按钮。
- 2. 选择 Bluetooth 设置。
- 3. 选择清空 Bluetooth 配对列表。

# 禁用 Wi-Fi 功能

1. 按住控制台的 SOURCE 按钮 10 秒。

2. 松开 SOURCE 按钮。

## 重新启用 Wi-Fi 功能

系统开启时,系统的Wi-Fi自动重启。

## 更新系统软件

如果系统已连接到家庭网络,则每次使用系统时它都会检查软件更新。如果有可用的 更新,它会自动下载。

\_\_\_\_\_

更新下载完成后,当您关闭控制台时屏幕文本会提示您可以进行更新的安装。安装后 系统将自动关闭。

# 系统状态指示灯

控制台前部的 LED 指示灯可显示系统状态。根据系统状态 LED 闪烁不同颜色。

### 控制台 LED 指示灯



指示灯活动	系统状态
熄灭	系统关闭
闪烁的白色光	系统正在启动
白色光常亮	系统已启动
闪烁的琥珀色光	正在下载系统软件更新
琥珀色光常亮	无网络连接
红色光常亮	固件错误 - 联系 Bose <sup>®</sup> 客户服务处

### Acoustimass<sup>®</sup> 无线低音音箱 LED 指示灯



指示灯活动	系统状态
闪烁的琥珀色光	准备配对
白色光常亮	已连接到控制台
琥珀色光常亮(微暗)	与控制台的连接已断开
闪烁的白色光	正在下载系统软件更新
闪烁红色光	固件错误 - 联系 Bose <sup>®</sup> 客户服务处

-----

## 无线接收器 LED 指示灯



指示灯活动	系统状态
闪烁的琥珀色	准备配对
白色光常亮	已连接到控制台
琥珀色光常亮(微暗)	与控制台的连接已断开
闪烁的白色光	正在下载系统软件更新
闪烁红色光	固件错误 - 联系 Bose® 客户服务处

# 清洁

😕 切勿让液体溅入系统或任何开口。

- 应使用随附的清洁布或其他柔软的干布清洁系统外表面。
- 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。
- 切勿让物体落入任何开口中。

# 客户服务处

有关使用系统的其他帮助:

- •请访问 global.Bose.com/Support/LS600
- 请联系 Bose<sup>®</sup> 客户服务处。

# 有限质保

系统受有限质保保护。有关有限质保的详情,请访问:<u>global.Bose.com/warranty</u>。

要注册产品,请访问 <u>global.Bose.com/register</u> 了解更多说明。未进行注册并不影响您 的有限质保权利。

# 技术信息

#### 美国/加拿大/国际:

- 控制台: 10VDC 3.3A, 44VDC 1.25A
- 无线接收器: 100-240V 50/60 Hz, 30W
- Acoustimass<sup>®</sup> 无线低音音箱: 100-240V ~ 50/60 Hz, 180W

## 维修连接器

SERVICE(维修)连接器仅供维修使用。请勿在此连接器中插入任何线缆。



如果您的家庭娱乐系统遇到问题:

- 确保所有系统组件已连接到交流(市电)插座。
- 接好所有连接线。
- 检查系统状态指示灯的状态(请参见第27页)。
- 使系统远离任何可能的干扰源(无线路由器、无线电话、电视、微波炉等)。
- 验证系统在无线路由器或移动设备的建议范围内,以确保其能够正常工作。

若无法解决问题,请参见下表了解常见问题的症状和解决方法。若仍然无法解决问题, 请联系 Bose<sup>®</sup> 客户服务处。

## 常见问题解决方案

下表列出了常见问题的症状和可能的解决方案。

症状	解决方案
系统对遥控器的初始操作没有响应	<ul> <li>在装置前侧按下 Power 按钮 () 手动打开控制台。</li> <li>按下遥控器上的任意按钮。每次按下时,控制台上的系统状态指示灯都会闪烁。</li> <li>确认遥控器电池安装正确且不需要更换(请参见第 42 页)。</li> <li>拔出控制台的电源线,等待 30 秒,然后再将其牢固插入交流(市电)插座中。</li> </ul>
遥控器无法控制在初始设置 中添加的设备	连接红外发射器(请参见第 33 页)。
电视仍在播放声音	通过电视的设置菜单禁用电视扬声器。
与音频源的视频连接不佳	按下控制台上的 SETUP 按钮并选择设备设置选项。根据屏幕说 明更改视频连接。
系统无响应	<ul> <li>•从 SOURCE 菜单选择连接的设备。</li> <li>•拔出控制台的电源线,等待 30 秒,然后再将其牢固插入交流 (市电)插座中。</li> </ul>
与 HDMI (ARC) 相关的问题	确保系统的 HDMI™ 线缆已插入电视上标示为 ARC 或 Audio Return Channel 的连接器。
	如果您的电视没有 HDMI ARC 连接器,按下遥控器上的 SETUP 按钮并从 UNIFY <sup>®</sup> 菜单选择 <b>"电视音频高级设置"</b> (请参见第 15 页)。

症状	解决方案
与 CEC 相关的问题	如果控制台已连接到电视的 HDMI ARC 连接器,请确保已启用电视系统菜单中的 <b>消费电子产品控制 (CEC)</b> 。您的电视上的 CEC 可能使用其他的名称。
	有关更多信息,请参阅电视的用户指南或按下遥控器上的 SETUP 按钮并从 UNIFY <sup>®</sup> 菜单中选择 CEC 设置(请见第15 页)。
已连接设备自行切换	按下遥控器上的 SETUP 按钮并从"CEC 设置"UNIFY <sup>®</sup> 菜单项中 选择 <b>交替打开</b> (请见第 15 页)。
系统不出声	<ul> <li>・增大音量。</li> <li>・按下遥控器上的<b>静音</b>按钮 🖋 确保系统未静音。</li> <li>・确保选择了正确的音频源。</li> <li>・循环选择并尝试不同的音频源。</li> <li>・确保 HDMI™ 线缆已插入电视上标示为 ARC 或 Audio Return Channel 的连接器。如果电视没有 HDMI ARC 连接器,使用</li> </ul>
	<ul> <li>HDMI 线之外的辅助音频线。</li> <li>如果使用辅助音频线,将该线缆插入电视上标有 Output 或 OUT 的连接器。</li> <li>拔出控制台的电源线,等待 30 秒,然后再将其牢固插入交流(市电)插座中。</li> </ul>
无法完成网络设置	<ul> <li>・选择正确的网络名称并输入密码(区分大小写)。</li> <li>・使用以太网线缆连接网络。</li> <li>・重启您的调制解调器和路由器。</li> </ul>
无法完成 SoundTouch* 设置	<ul> <li>连接移动设备和系统到同一Wi-Fi网络。</li> <li>如果系统已添加至Wi-Fi网络,在应用程序显示提示信息时,选择系统已在网络中。</li> <li>在您用于设置的移动设备上启用Wi-Fi。</li> <li>测试网络连接。</li> <li>重启移动设备。</li> <li>重启您的调制解调器和路由器。</li> <li>卸载应用程序,重新安装应用程序,重置系统并重新设置。</li> </ul>
Acoustimass <sup>®</sup> 无线低音音箱 状态 LED 为琥珀色光常亮 (暗)	<ul> <li>根据屏幕故障诊断提示操作。</li> <li>按下控制台或遥控器上的 SETUP 按钮并选择扬声器管理以重新运行设置(请见第15页)。</li> <li>使用 3.5 mm 立体声线缆连接低音音箱(请参见第43页)。</li> <li>拔出 Acoustimass 的电源线,等待 30 秒,然后再将其牢固插入交流(市电)插座中。</li> </ul>
低音过重或过低	<ul> <li>・调节系统的低音设置(请参见第19页)。</li> <li>・执行 ADAPTiQ<sup>®</sup> 音频校准(请参见第16页)。</li> <li>・将低音音箱远离附近的墙体和墙角。</li> </ul>

-----

症状	解决方案
无线接收器状态 LED 为琥珀	• 根据屏幕故障诊断提示操作。
色光常亮(暗) 	• 按下控制台或遥控器上的 SETUP 按钮并重新运行 UNIFY <sup>®</sup> 设置(请参见第16页)。
	• 拔出接收器的电源线,等待 30 秒,然后再将其牢固插入交流 (市电)插座中。
	•使用线缆将接收器连接至后置扬声器(见第43页)。
声音失真	• 循环选择并尝试不同的音频源。
	• 降低与控制台所连设备的输出音量。
	• 确保音频源的音频输入线已连接且未损坏。
	<ul> <li>如果您之前未运行 ADAPTiQ<sup>®</sup>,从 UNIFY<sup>®</sup> 菜单选择 ADAPTiQ<sup>®</sup> (请参见第 15 页)。</li> </ul>
	<ul> <li>拔出控制台的电源线,等待 30 秒,然后再将其牢固插入交流 (市电)插座中。</li> </ul>
	• 开启设备。
	• 循环选择并尝试不同的音频源。
	•请参阅该设备的用户手册。
无电视图像,但能听到声音	确定为视频源选择了正确的电视视频输入选项。
所连接的设备对遥控器命令 的反应不一致	<ul> <li>尝试重新设置设备。按下控制台上的 SETUP 按钮。选择设备 选项并根据屏幕上的说明重新设置该设备。</li> </ul>
	• 更换遥控器电池(请参见第 42 页)。
	•设置红外发射器(请参见第 33 页)。
同轴数字音频设备上的声音	• 确认音频线已正确连接到控制台和共轴数字音频设备。
间歇性中断	• 循环选择并尝试不同的音频源。
	<ul> <li>・尝试重新设置设备。按下控制台上的 SETUP 按钮。选择共轴 数字音频设备选项并根据屏幕上的说明重新设置该设备。</li> </ul>
	• 拔出控制台的电源线,等待 30 秒,然后再将其牢固插入交流 (市电)插座中。
控制电视或音频源设备时, 并不是所有遥控按钮都有所 需功能。	按下遥控器上的 SETUP 按钮并选择 <b>电视遥控设置 &gt; 高级设置</b> 。
连接到新网络或不同的网络	• 按下 SETUP 按钮并选择 <b>网络设置</b> 。
	<ul> <li>・如果您的网络信息有所变更,或者要将系统连接至另一网络, 请参见 SoundTouch<sup>®</sup>应用程序中的"帮助"。</li> </ul>
	• 如果无线连接有问题,请使用以太网线连接网络。

-----

症状	解决方案
无法播放 Bluetooth 音频	在系统中:
	<ul> <li>使用 "Bluetooth 音频源"屏幕配对移动设备。</li> <li>使用遥控器清空系统的配对列表: <ul> <li>在 Bluetooth 音频源中,按下遥控器上的更多按钮 ())</li> <li>选择<b>清空配对列表</b>。</li> <li>送试配对不同的移动设备。</li> <li>在您的移动设备上:</li> <li>禁用并重新启用 Bluetooth 功能。</li> <li>在 Bluetooth 菜单中删除系统。再次配对。</li> <li>请参考设备文档。</li> <li>请参阅第 31 页上的 "系统不出声"。</li> </ul> </li> </ul>

# 设置红外发射器

如果遥控器和所连接设备的响应性有问题, Bose® 建议使用提供的红外发射器。

注意:请仅在遥控第三方设备出现问题时使用红外发射器。

1. 从盒 () 中取出红外发射器。

2. 将发射器插入控制台后侧的 IR 连接器。



3. 取下发射器塑料板上的三个吸附垫并将其放到三个发射器滚珠的平底上。



4. 从吸附垫上取下塑料衬垫。

- 5. 将三个红外滚珠放到设备的柜子中或直接放到设备前方。
- 6. 测试遥控器响应性。如果问题仍然存在,重新放置红外滚珠并重新测试。

## 检查声音

- 1. 打开电视。
- 2. 如果您在使用有线电视/卫星接收盒或其他辅助音频源:
  - 打开音频源的电源。
  - 如果辅助音频源已与电视连接,选择相应的电视输出。
- 3. 打开控制台。

低音音箱将发出提示音。

注意:如果低音音箱未发出声音,请参见第 31 页上的"故障诊断"。

# 前控制台面板

控制台前侧有以下输入端:

- 耳机
- HDMI<sup>™</sup> 输入端

在连接设备之后,这些输入端在 SOURCE 菜单中显示为 AUX IN 和 HDMI (前部)。它 们可用于连接数码相机、视频相机、媒体播放器和您喜欢的移动设备。



### 前置耳机/AUX 输入端

这个 3.5 mm 输入端可用于耳机,或者您喜欢的移动设备的音频选项。耳机设置使用的 是默认选项。

要使用此输入端作为 AUX IN,按下遥控器上的 SETUP 按钮并选择屏幕显示屏上的**耳** 机连接器。设备连接后,从 SOURCE 菜单中选择 AUX IN。

#### 前部 HDMI™ 输入端

您可以使用此输入端连接配备 HDMI 输出端的设备。

注意:对于已连接到前端 HDMI<sup>™</sup> 输入端的设备,其特定功能不受 Bose 遥控器控制。

# 后控制台面板



## 连接 AC-2 适配器

1. 使用螺丝刀,向左侧旋转(逆时针)将接线端子拧松。



 前置扬声器:将四针线裸露端插入 OmniJewel<sup>™</sup> 底座,方法是将 L+、C+ 或 R+ 标 记红线插入红色端子 (+)并将无标记线插入无标记银色端子 (-)。
 后置扬声器:将两针线裸露端插入 OmniJewel<sup>™</sup> 底座,方法是将 + 标记红线插入红 色端子 (+)并将无标记线插入无标记银色端子 (-)。



注意:确保仅插入每条外露电线的裸露部分,避免夹住电线的绝缘层。

- 3. 使用螺丝刀,向右侧旋转(顺时针)将接线端子拧紧。
- 4. 重复步骤1-4连接其他适配器。

# 安装前置扬声器

-----

在"有线扬声器"步骤中, UNIFY<sup>®</sup> 设置会引导您完成前置扬声器的初始安装(请参见 第 16 页)。

如果您已经完成设置但移动了系统,请参考以下说明以重新装配家庭娱乐系统的后续 部分。

小心: 在控制台连接到交流(市电)适配器时, 切勿连接扬声器。

您需要:







(

Jewel Cube<sup>®</sup> 扬声器 (2)

Jewel Cube<sup>®</sup> 中置扬声器 (1)

AC-2 适配器 (3)

山山

前置扬声器连接线 (1)





螺丝刀(1)

# 将前置扬声器连接到控制台

- 1. 将 AC-2 适配器连接到扬声器线的裸露端。请参阅第 36 页上的"连接 AC-2 适配器"。
- 2. 将连接到带 L+ 标记的线缆的适配器连接到电视左侧扬声器。
- 3. 将连接到带 R+标记的线缆的适配器连接到电视右侧扬声器。
- 4. 将连接到带 C+标记的线缆的适配器连接到中置扬声器。
- 5. 将六针线的另一端连接至控制台背面的六针前置扬声器连接器。



注意:控制台后侧的四针"前置扬声器"连接器不使用。

# 安装后置扬声器

在"无线扬声器"步骤中,UNIFY®设置会引导您完成后置扬声器的初始安装(请参见 第16页)。

如果您已经完成设置但移动了系统,请参考以下说明以重新装配家庭娱乐系统的后续 部分。

注意:如果无法将后置扬声器与控制台配对,也可以使用定制扬声器线缆(未提供) 将后置扬声器直接连接至系统。

有关进一步说明,请参阅第43页。

您需要:





Jewel Cube® 扬声器 (2)





后置扬声器连接线(2)



AC-2 适配器(2)







无线接收器(2)

电源线(2)

a land

螺丝刀(1)

# 识别无线接收器的开关设置

将后置扬声器与无线接收器连接的目的是与控制台进行通信。开箱即用的接收器默认 设置为左声道和右声道。您可使用接收器前侧的开关调整声道设置。

1. 确认其中一个无线接收器上的开关设置为 L (左)。

2. 确认另一个无线接收器上的开关设置为 R (右)。



注意:确保其中一个无线接收器始终设置为L(左),另一个始终为R(右)。

## 连接后置扬声器

1. 将 AC-2 适配器连接到扬声器线的裸露端。请参阅第 36 页上的"连接 AC-2 适配器"。

- 2. 将适配器插入扬声器后部。
- 将两针连接线的另一端插入无线接收器。 您会听到咔哒声。



4. 重复步骤1到3连接其他扬声器。

# 将后置扬声器连接到电源

- 1. 将电源线的一端连接至无线接收器。
- 2. 将电源线的另一端插入交流(电源)插座。



3. 重复步骤1和步骤2,设置其他扬声器。

# 安装扬声器

您可以将扬声器安装在墙壁托架、落地支架或桌面支架上。要购买这些配件,请联系 您当地的 Bose<sup>®</sup> 经销商或访问 <u>www.Bose.com</u>。

小心:

- 仅能使用 Bose 提供的硬件安装扬声器。未经授权私自安装可能会损坏您的 Bose 系 统及其组件。
- 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。

# 更换遥控器电池

电池电量明显下降时,请更换所有四颗电池。

- 1. 滑动打开遥控器背面的电池舱盖。
- 2. 安装四节 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。



3. 滑上电池舱盖,确保卡到位。

## 无法将 Acoustimass<sup>®</sup> 无线低音音箱与控制台 配对

如果无法以无线方式将低音音箱连接至控制台,也可以使用 3.5 mm 立体声线缆(未提供)连接。

**注意:**如果没有 3.5 mm 立体声线缆,请联系您的授权 Bose<sup>®</sup> 经销商或 Bose 客户服务处。 要安装 3.5 mm 立体声线缆:

1. 在遥控器上,按下 SETUP。

2. 选择扬声器管理。

3. 按照屏幕说明操作, 直到显示"以下步骤将指导您设置低音音箱"消息。

4. 按下 🗐, 然后按照屏幕说明来完成设置。

## 无法将无线接收器与控制台配对(后置扬声器)

如果无法将后置扬声器与控制台配对,也可以使用定制扬声器线缆(未提供)将后置 扬声器直接连接至系统。请仅在后置扬声器与控制台无法建立无线连接时使用此方法。 注意:要获取扬声器线缆,请联系您的授权 Bose<sup>®</sup> 经销商或 Bose 客户服务处。 要安装扬声器线缆:

- 1. 在遥控器上,按下 SETUP。
- 2. 选择扬声器管理。
- 3. 按照屏幕说明操作, 直到显示"以下步骤将指导您设置后置扬声器"消息。

4. 按下 🗐 , 然后按照屏幕说明来完成设置。

**小心**:切勿使用未经授权的线将扬声器连接到 Bose 系统。使用未经授权的线可能会损 坏您的 Bose 系统及其组件。

#### 請閱讀並保管好所有安全、安全性和使用指示。

有關 Lifestyle' 600 家庭娛樂系統的更多資訊,請造訪 global.Bose.com/Support/LS600

CE 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

#### 重要安全指示

- 1. 閱讀這些指示。
- 2. 保留這些指示。
- 3. 注意所有警告。
- 4. 請遵守所有指示。
- 5. 不要在水邊使用此裝置。
- 6. 只能用乾布清潔。
- 7. 請勿堵塞任何通風口。請按照製造商的指示安裝。
- 8. 請勿將其安裝在任何熱源旁,例如暖氣片、熱調節裝置、火爐或可產生熱量的其他設備(包括擴音器)。
- 9. 防止踩踏或擠壓電源線,尤其是插頭、電源插座以及設備上的出口位置。
- 10. 只能使用製造商指定的附件/配件。
- 11. 在雷雨天氣或者如果長時間不使用,請拔下裝置插頭。
- 12. 任何維修事宜均請向合格的人員諮詢。如果本裝置有任何損壞,均需進行維修,例如電源線或插頭受損; 液體濺入或物體落入裝置內;本裝置受淋或受潮、不能正常工作或跌落。

此符號表示產品外殼內存在未絕緣的危險電壓,可能造成觸電危險。

此符號表示本指南中提供了重要的操作和維護說明。



4

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。

本產品含有磁性材料。諮詢醫生了解此裝置是否會影響可植入醫療裝置。

本產品為鋼化玻璃表面。務必謹慎,避免撞擊。如果發生破裂,請在處理碎玻璃時多加小心。

- 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。
- 保持產品遠離火源和熱源。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。
- 未經授權切勿擅自改裝本產品。
- 切勿為此產品使用逆變器。
- •請勿在汽車或船舶上使用本產品。
- 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取正確的入牆式安裝線纜和 連接線。
- 產品僅使用隨附的電源。
- •如果將電源插頭或裝置聯結器作為斷路裝置,則斷路裝置應保持可以隨時還原工作狀態。

僅適用於 2000 m 以下地區安全使用。

- · 由於有通風需求, Bose 不推薦把產品放置在有限的空間中, 比如壁腔或封閉式廚櫃。
- 請勿將支架或產品放置或安裝在任何熱源旁,比如火爐、暖氣片、熱調節裝置或可產生熱量的其他裝置(包括擴音器)。
- 本產品的標誌位於控制台底部。

注意: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射頻能量,如果不按照指示安裝和使用, 則可能會對無線電通訊造成有害干擾。然而,按照指示安裝並不能保證某些安裝不會發生干擾。如果本裝置確 實對無線電或電視接收造成有害干擾(可透過關閉和開啟本裝置來確定),使用者可嘗試採取以下一種或多種 措施來糾正干擾:

重新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 ISED 免許可證 RSS 標準。本裝置工作時應滿足下列兩種情形:(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,包括可能造成裝置異常工作的干擾。

本裝置運行於 5150 - 5250 Mhz 且只能在室內使用,以降低可能對同通道行動衛星系統的有害干擾。

本裝置符合為公眾闡明的 FCC 和加拿大 ISED 輻射限制。

您在安裝和操作本裝置時,身體應距離輻射體至少 20 cm。

本發射器不能與其他天線或發射器位於同一地點或同時運行。

#### 低功率電波輻射性電機管理辦法

#### 第十二條

經型式認証合格之低功率射頻電機,非經許可,公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原 設計之特性及功能。

#### 第十四條

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通訊;經發現有干擾現象時,應立即停用,並改善至無干 擾時方得繼續使用。前項合法通訊,指依電信法規定作業之無線電通訊。

低功率射頻電機須忍受合法通訊或工業、科學及醫療用電波輻射性裝置之干擾。

根據能源相關產品的生態設計要求指令(2009/125/EC),本產品符合下列規範或文件:條例 (EC) 1275/2008 號根據 條例 (EU) 801/2013 號修訂 。

水面的季酒中能姿如	電源模式	
必女时毛你心怨其乱	待命	網路待命
在 230V/50Hz 輸入的情况下,指定電源模式下的功耗	≤ 0.5W	所有網路類型 ≤ 2.0W
設備等待多長時間自動切換入模式	< 2.5 小時	≤20分鐘
在 230V/50Hz 輸入的情況下,若所有有線網路連接埠已連 接且所有無線網路連接埠已啟動,網路待命的功耗	N/A	≤ 2.0W
	Wi-Fi:按住控制台上的音訊源按 動Wi-Fi <sup>®。</sup>	鈕 10 秒即可取消啟動。重複可啟
網路連接單助消啟動/啟動流程。取消啟動所有網路將啟 用待命模式。	Bluetooth:透過螢幕顯示的功能表 程式清除配對清單即可取消啟動 乙太網:拔出乙太網線可取消啟動	長、遙控器畫面或 SoundTouch 應用 。與 Bluetooth®音訊源配對可啟動。 動。插入乙太網線可啟動。

#### 外接電源供應器技術資訊

根據能源相關產品的生態設計要求指令(2009/125/EC ),本產品隨附的外接電源供應器符合下列規範或文件: 委員會法規 (EU) 2019/1782

製造商	Bose Products B.V.
商業註冊號碼	36037901
地址	Gorslaan 60 1441 RG Purmerend The Netherlands
型號	S088AP44001252
輸入電壓	100V-240V
輸入交流頻率	50Hz/60Hz
輸出電壓	44V DC 10V DC
輸出電流	1.3A 3.3A
輸出功率	55W 33W
平均主動效率	88.6%
低載效率 (10%)	87.2%
無載功耗	0.11W

製造商	Bose Products B.V.
商業註冊號碼	36037901
地址	Gorslaan 60 1441 RG Purmerend The Netherlands
型號	PSM88W-213
輸入電壓	100V-240V
輸入交流頻率	50Hz/60Hz
輸出電壓	44V DC 10V DC
輸出電流	1.3A 3.3A
輸出功率	55W 33W
平均主動效率	88.0%
低載效率 (10%)	79.0%
無載功耗	0.17W

#### 歐洲:

工作頻帶 2400 至 2483.5 MHz、5150 至 5350 MHz 和 5470 至 5725 MHz。

最大傳輸功率低於 20 dBm EIRP。

最大傳輸功率低於監管限制,因此無需 SAR 測試或根據適用法規豁免。

此裝置在下表中列出的所有歐盟成員國中運行於 5150 至 5350 MHz 頻率範圍時,僅限室內使用。

比利時	丹麥	愛爾蘭	英國	法國	賽普勒斯	斯諾伐克	匈牙利	奧地利	瑞典
保加利亞	德國	葡萄牙	薩爾瓦多	克羅地亞	拉脫維亞	立陶宛	馬爾他	波蘭	
捷克	愛沙尼亞	芬蘭	西班牙	義大利	羅馬尼亞	盧森堡	荷蘭	塞拉里昂	

#### 中國危險物質限用表

	有毒或有害物質或元素的名稱及成分					
			有毒或有	<b>售物質或元素</b>		
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)
印刷電路板	Х	0	0	0	0	0
金屬零件	Х	0	0	0	0	0
塑膠零件	0	0	0	0	0	0
揚聲器	Х	0	0	0	0	0
連接線	Х	0	0	0	0	0
此表格符合 SJ/T 11364 條款。						
0: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 <sup>*</sup> Lifestyle <sup>*</sup> 600 <b>家庭娛樂系統</b> ,型號:420128、420132、421088							
		限用物質及其化學符號						
裝置	鉛 (Pb)	(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	-	0	0	0	0	0		
金屬零件	-	0	0	0	0	0		
塑膠零件	0	0	0	0	0	0		
揚聲器	-	0	0	0	0	0		
連接線	-	0	0	0	0	0		
<b>備註1:「</b> o」表示限用物質的濃度百分比含量未超過參考值。								
備 <b>註 2:</b> 「,表示限田物質屬於谿色項曰節圉。								



此符號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的處理和回收資訊,請與當地民政部 門、廢棄物處理服務機構或售出本產品的商店聯絡。

#### 請填寫以下內容,留作記錄

序號和型號位於包裝箱的側面。

序號:\_\_

型號:

請將收據連同使用者指南存放在一起。現在是註冊您的 Bose 產品的好機會。 您可以到 <u>global.Bose.com/register</u> 輕鬆完成註冊。

**生產日期**:序號中第八位數字表示生產年份;「0」表示 2010 年或 2020 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, 1441 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。 電話:+886-2-2514 7676

**墨西哥進口商**:Bose de México, S. de R.L. de C.V., Paseo de las Palmas 405-204, Lomas de Chapultepec, 11000 México, D.F. 電話:+5255 (5202) 3545

#### 安全性資訊

本產品能夠接收來自 Bose 的自動安全性更新。要接收自動安全性更新,您必須完成 SoundTouch<sup>®</sup> App 中的產品設定流程並將產品連接至網際網路。**如果您沒有完成設定流程,您需要自行安裝 Bose 屆時提供的安全性更新。** 

#### 許可揭露

您可以透過家庭影院系統隨附套裝軟體中的 SoundTouch 應用程式或使用產品的 IP 位址來檢視許可揭露。

SoundTouch 應用程式

- 1. 在應用程式中,選取 => 設定> 關於>法律。
- 2. 請選取適合的許可類型。

#### IP 位址

- 1. 請使用下列方法之一獲得產品的 IP 位址:
  - · SoundTouch 應用程式:在應用程式中,選取 => 設定> 關於。選取家庭影院系統以檢視 IP 位址。
  - ·無線路由器:請參閱路由器的使用者指南,了解詳細資訊。
  - ·系統:在遙控器上,按下 SETUP 按鈕。在 UNIFY 功能中選取系統資訊 >網路以檢視 IP 位址。
- 2. 在連接到無線網路的裝置上,開啟一個瀏覽器視窗。
- 3. 移至 <IP address>/licenses.pdf 以檢視適用的許可揭露。

Apple 和 Apple 徽標是 Apple Inc. 在美國及其他國家/地區的註冊商標。 App Store 是 Apple Inc. 的服務標記。

Android、Google Play 以及 Google Play 標誌是 Google LLC 的商標。

Amazon、Amazon Music、Kindle、Fire 和所有相關徽標均為 Amazon, Inc. 或其子公司的商標。

Bluetooth<sup>\*</sup> 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 AUDIO<sup>®</sup> 經 Dolby Laboratories 授權製造。Dolby 和雙 D 符號是 Dolby Laboratories 的註冊商標。

 dts 有關 DTS 專利,請瀏覽 <u>http://patents.dts.com</u>。經 DTS, Inc. 的授權製造。DTS、其符號、DTS 及其符號 Digital Surround 組合、Digital Surround 以及 Digital Surround 標誌是 DTS, Inc. 在美國和/或其他國家/地區的註冊商標或 版標。 版權所有 @DTS, Inc. 保留所有權利。

HOMI、HDMI 、HDMI High-Definition Multimedia Interface 和 HDMI 徽標是 HDMI Licensing Administrator, Inc. 的商標或

iHeartRadio 是 iHeartMedia, Inc. 的註冊商標。

Deezer 是 Blogmusik SAS 的註冊商標。

此產品受 Microsoft 特定智慧財產權的保護。未經微軟授權,禁止超出此產品的範圍之外使用或傳播此技術。

N 標誌是 NFC Forum, Inc. 在美國和其他國家/地區的商標或註冊商標。

Pandora、Pandora 徽標和 Pandora 商品包裝是 Pandora Media, Inc. 的商標或註冊商標。經許可使用。

SiriusXM Internet Radio 訂閱是獨立銷售的,僅向美國和波多黎各 18 歲以上公民提供。若要在美國訂閱 SiriusXM Internet Radio,美國客戶應造訪 <u>www.sirius.com</u> 或致電 1-888-539-7474。

SiriusXM 和所有相關的標記和徽標是 Sirius XM Radio Inc. 及其子公司的商標。保留所有權利。

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

本產品採用了 Spotify 軟體,所需第三方授權請見:<u>www.spotify.com/connect/third-party-licenses</u>

Spotify 是 Spotify AB 的註冊商標。

採用 UEI Technology" 設計。已獲得 Universal Electronics, Inc. 的授權。© UEI 2000-2016

Wi-Fi 是 Wi-Fi Alliance<sup>®</sup> 的註冊商標。

Windows 是 Microsoft Corporation 在美國及其他國家/地區的註冊商標。

Bose 公司總部: 1-877-230-5639

©2020 Bose Corporation。未經預先書面許可,不得複製、修改、發行或以其他方式使用本指南之任何部分。

\_\_\_\_\_

### 入門指南

開箱		10
	層 1	11
	層 2	11
	層 3	12
	層 4	12
放置	原則	13
系統	放置範例	14

-----

### 設定系統

UNIFY®	系統概述	15
UNIFY®	設定	16

### 遙控器的使用方法

遙控器概覽	17
使用「音訊源」按鈕	18
功能按鈕	18
調整音量	18
使用「更多」按鈕	18
	18
「AV 設定」功能表	19
遙控器發光按鈕	19

### SoundTouch<sup>®</sup>應用程式設定

下載並安裝 SoundTouch® 應用程式	20
SoundTouch® 使用者中心	20

#### 現有 SoundTouch<sup>®</sup> 使用者

將系統新增至已有帳戶	21
將系統連接到一個新的網路	21

### 個人化預設

設定預設	22
播放預設	22
使用遙控器設定預設	22
使用遙控器選取預設	22

目錄

### Bluetooth<sup>®</sup> 技術

選取配對方法	23
連接行動裝置	23
使用 NFC 配對裝置	24
使用遙控器控制連接的行動裝置	24
使用行動裝置的 Bluetooth 功能完成連接	24
使用遙控器來連接	25
斷開行動裝置	25
配對另一台行動裝置	25
重新連接裝置	25
清除系統的 Bluetooth 配對清單	25

\_\_\_\_\_

#### 進階功能

停用 Wi-Fi® 功能	26
重新啟用 Wi-Fi 功能	26
更新系統軟體	26

### 獲取系統資訊

系統狀態指示燈	27
控制台 LED 指示燈	27
Acoustimass® 無線低音音箱 LED 指示燈	28
無線接收器 LED 指示燈	28

#### 維護與保養

清潔	29
客戶服務中心	29
有限保固	29
技術資訊	29
維修連接器	29

#### 疑難排解

常用解決方案	30
設定紅外發射器	33
檢查聲音	34

### 附錄 A:安裝參考

前控制台面板	35
前置耳機/AUX 輸入端	35
前部 HDMI™ 輸入端	35
後控制台面板	35
連接 AC-2 配接器	36
安裝前置揚聲器	37
您需要:	37
將前置揚聲器連接至控制台	38
安裝後置揚聲器	39
您需要:	39
識別無線接收器的開關設定	40
連接後置揚聲器	40
將後置揚聲器連接到電源	41
安裝揚聲器	41

\_\_\_\_\_

### 附錄 B:系統維護

更换遙控器電池	12
---------	----

#### 附錄 C:備用有線設定

無法將 Acoustimass® 無線低音音箱與控制台配對	43
無法將無線接收器與控制台配對(後置揚聲器)	43

# 開箱

您的全新 Lifestyle® 家庭娛樂系統的部件分四層包裝,部分含有多盒元件。每個盒子都 有表示其內含物品的圖示。



注意:若系統的部分元件損壞或控制台或 Acoustimass® 無線低音音箱的玻璃破損,請 勿使用。請立即聯絡 Bose® 授權經銷商,或聯絡 Bose 客戶服務中心。



控制台電源 (1)

電源線 (4)\*

使用者指南(1)

\*可能隨附多條電源線。請使用適用於您所在地區的電源線。

# 







前置揚聲器連接線 (1)



Jewel Cube<sup>®</sup> 揚聲器 (4)

Jewel Cube<sup>®</sup> 中置揚聲器 (1)

影聲器連接線 (1)

後置揚聲器連接線 (2)



AC-2 配接器 (5)





ADAPTiQ<sup>®</sup> 耳機 (1)

螺絲刀 (1)

層 4



IR 發射器 (1)



光纖連接線(1)





無線接收器(2)





Acoustimass® 無線低音音箱 (1)
# 放置原則

-----

為了避免干擾,應使其他無線設備遠離系統 0.3 - 0.9 m。將系統放置到遠離金屬物體 和直接熱源的地方。

控制台 • •	<ul> <li>將控制台放在元件附近。推薦放在電視附近。</li> <li>切勿將電視或任何其他元件放在控制台上。</li> <li>將控制台放在通風良好的地方。</li> <li>陈侣附近东东流(古席) 括应。</li> </ul>
2 2	"唯味的近有交流(币电)抽座。 主意:在系統安裝完成之前,請將控制台放在可以方便地使用後部連接 面板的位置。
Acoustimass <sup>®</sup> 無線 ・ 低音音箱	·將低音音箱的橡膠墊著地,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。
•	· 選取穩定、平坦的表面。振動會導致低音音箱移動,在光滑表面(大理石、玻璃或高度抛光的木材)上,這種情況特別突出。 低音音箱前部距離任何其他表面至少要有 8 cm 的距離。擋住此面底部 的連接埠會影響音效。
•	• 確保附近有交流(市電)插座。
前置揚聲器 •	·將一個揚聲器放在電視左側,另一個放在右側。 ·如果將揚聲器置於有隔板的書架內,則應將其放在書架的前沿處。
中置揚聲器 •	,將中置揚聲器置於電視正上方或正下方一個穩定的平面上。
後置揚聲器/無線接 收器 ・	<ul> <li>盡可能將後置揚聲器放在房間後側與觀眾耳朵等高(坐姿)或更高的 位置。</li> <li>確認其中一個無線接收器上的開關設定為L(左)。</li> <li>確認另一個無線接收器上的開關設定為R(右)。</li> <li>面向電視,將揚聲器和開關為L(左)的無線接收器放在房間左側。</li> <li>面向電視,將揚聲器和開關為R(右)的無線接收器放在房間右側。</li> </ul>

# 系統放置範例



-----

# UNIFY<sup>®</sup>系統概述

-----

UNIFY 智慧整合系統將帶您完成設定的初始步驟和對系統的設定。它可以幫助您選取 正確的連接線和輸入端,並程式化 Bose®遙控器以操作所連接的裝置。

注意:開始之前,確保您有一小時的時間用來設定系統。

功能表項目	可以進行的操作
Bluetooth 設定	管理 Bluetooth 裝置。
裝置管理	在系統中增加其他裝置或配件。
網路設定	將系統連接至家用網路。
軟體更新	執行系統軟體更新。
電源巨集	自訂遙控器上的電源按鈕 🖰 以同時打開/關閉您的系統、電視和另一個 HDMI 訊號源。
自動關閉	如果 20 分鐘沒有訊號,將會透過自動關閉電源關閉您的系統。
耳機連接器	設定前置耳機/AUX 輸入端的預設使用方式(見第 35 頁)。
CEC 設定	調整控制台的 CEC 功能。
	• <b>預設開啟:</b> 啟用 CEC
	• 交替打開:防止啟用 CEC 的裝置變更目前選定的音訊源
	• 關閉:CEC 關閉
ADAPTiQ <sup>®</sup>	啟動 ADAPTiQ 音場調校過程。完成後,此功能表選項用於停用或啟用 ADAPTiQ。
電視遙控器設定	對電視遙控器進行程式設計。
進階電視音訊設定	詳細了解 HDMI (ARC) 並設定偏好使用方式。
揚聲器管理	重新瀏覽系統的揚聲器設定或新增額外的 Acoustimass® 無線低音音箱。
選取語言	變更螢幕顯示語言。
教程	指導您了解諸如 SoundTouch <sup>®</sup> 等系統關鍵功能的一系列可選流程。
退出	關閉 UNIFY 功能表。

# UNIFY<sup>®</sup> 設定

#### 以下是初始 UNIFY 設定流程:

步驟	目標
配對遙控器	將系統遙控器連接至控制台。
選擇語言	從螢幕清單中選取您的語言。
連接至網路	選取並連接到家庭 Wi-Fi 網路或乙太網。
軟體更新	更新系統軟體以提供最新的功能。
有線揚聲器	將前置揚聲器連接至控制台。
無線揚聲器	將後置揚聲器和 Acoustimass® 無線低音音箱連接至控制台。
電視遙控器	設定系統的遙控器以控制電視。
新增裝置	連接其他音訊源。
ADAPTiQ®設定	依聆聽區域的音響效果自訂系統音效。
教程	指導您了解諸如 SoundTouch <sup>®</sup> 等系統其他功能的一系列可選流程。

-----

完成初始設定之後,您可以隨時造訪 UNIFY 功能表來變更系統設定和組態。按下遙控器上的 SETUP 按鈕以開始 UNIFY 設定。

### 遙控器概覽

Bose<sup>®</sup> 進階射頻遙控器可在房間中的任何地方使用,無需將遙控器對準控制台。

遙控器的顯示幕是您體驗 Lifestyle® 不可或缺的一部分。它將引導您完成音訊源和系統 設定。

注意:對於已連接至前端 HDMI<sup>™</sup> 輸入端的裝置,其特定功能不受 Bose 遙控器控制。



### 使用「音訊源」按鈕

SOURCE 按鈕用於切換連接的音訊源。使用遙控器上的導覽板存取音訊源。 選中音訊源,按下**確定**以選取。

#### 功能按鈕

遙控器上的紅、綠、黃和藍色按鈕與您的接線盒/機上盒上的彩色功能按鈕或電傳視訊 功能相對應。

- · 有線/衛星電視盒功能:參閱有線/衛星電視盒使用者指南。
- 圖文功能:對應圖文顯示幕上顏色編碼的頁碼、標題或捷徑。

#### 調整音量

要查看音量,請參考您的遙控器顯示幕。

- 按下 可提高音量。
- 按下 可降低音量。
- 按下 🜠 可靜音或取消靜音。
- 注意:如果您設定系統之後仍能聽到電視揚聲器的聲音,請使用電視的設定功能表停 用揚聲器。

### 使用「更多」按鈕

「更多」按鈕 🕮 用於透過與您目前所選音訊源相關的遙控器顯示幕來使用其他選項和 其他系統控制功能。

- 1. 按🞰 •
- 2. 按 📥 或 🔻 選取遙控器顯示幕上的一個功能。
- 3. 按**確定**。

#### 「AV 輸出」功能表

「AV 輸出」功能表顯示目前所選音訊源的目前視訊解析度、幀率、音訊格式、音訊通 道數。

- 1. 按下遙控器上的 📖。
- 2. 選取 AV 輸出。
- 3. 按下**確定**按鈕。
- 4. 按下**退出**按鈕。

# 「AV 設定」功能表

「AV 設定」功能表用於調整特定的系統設定。所顯示的設定選項數量取決於目前所選 的音訊源。使用此功能表:

- 1. 按下遙控器上的 🚟。
- 2. 選取 AV 設定。
- 3. 按下確定按鈕顯示目前音訊源的「AV 設定」功能表。
- 4. 按 ▲ 或 ▼ 亮顯您想要變更的選項。
- 5. 按確定選取設定。
- 6. 完成後,按下**退出**按鈕。

AV 設定	目標
系統 AV	調整系統的高音、低音、中置和環場音訊音量。
音訊源 AV	<ul> <li>音訊:</li> <li>對話模式增強講話清晰度。</li> <li>電影模式提供平衡播放,適合大多數聽音情況。</li> <li>夜間模式在大聲場景時調整對話和音量。</li> <li>音樂模式最適合播放音樂。</li> <li>AV 同步:調整裝置的音訊和視訊之間的時間間隔。</li> <li>音軌:在多個語言音軌之間選擇。</li> </ul>
通知	需要輸入源時,開啟遙控器顯示幕閃爍以通知您。
還原預設值	將音訊還原為預設值。
遙控器資訊	顯示遙控器的序號和軟體版本。

# 遙控器發光按鈕

按下遙控器背面的 🔆 以在黑暗的環境下開啟按鈕背光。

SoundTouch<sup>®</sup>應用程式讓您能夠使用智慧型手機、平板電腦或電腦設定和控制 SoundTouch<sup>®</sup>。使用此應用程式,您的智慧裝置可以用作控制台的一個遙控器。

在應用程式中,您可管理 SoundTouch<sup>®</sup> 設定、新增音樂服務、搜尋本機和全域網際網 路廣播電台、設定和變更預設以及串流音樂。新功能將定期新增。

注意:如果已經為另一系統設定了 Sound Touch®,則請參閱第 21頁。

# 下載並安裝 SoundTouch<sup>®</sup> 應用程式

在您的智慧型手機或平板電腦上,下載 Bose<sup>®</sup> SoundTouch<sup>®</sup> 應用程式。



#### SoundTouch® app

- Apple 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



按照應用程式中的說明來完成設定,包括新增系統至 Wi-Fi 網路、建立 SoundTouch® 帳戶、新增音樂庫和使用音樂服務。

在您的家庭 Wi-Fi 網路中設定好系統之後,即可從同一網路的任意一台智慧型手機或 平板電腦上對系統進行控制。

- 提示:必須為所有連接至控制台的裝置使用同一 Sound Touch<sup>®</sup> 帳戶。
- 注意:如果系統已新增至 Wi-Fi 網路,在應用程式顯示提示資訊時,選取系統已在網路中。

## SoundTouch<sup>®</sup> 使用者中心

#### global.Bose.com/Support/LS600

您可以透過該網站造訪使用者支援中心,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。

# 將系統新增至已有帳戶

如果已經在另一個系統上設定了 SoundTouch<sup>®</sup>,則無需再次下載 SoundTouch<sup>®</sup>應用程式。 在應用程式中,選取 = > 設定 > 新增或重新連接揚聲器。 應用程式將幫助您完成設定。

### 將系統連接到一個新的網路

如果您的網路資訊發生變更,將系統新增至您的新網路。要執行這一操作,可以將系統調到設定模式。

- 1. 在應用程式中,選取 🔁 > 設定 > 系統揚聲器並選取系統。
- 2. 選取連接揚聲器。

應用程式將幫助您完成設定。

您可以將六個預設值個人化為音樂庫中最喜歡的串流音樂服務、電台、播放清單、藝 術家、專輯或歌曲。您可以輕觸一下 SoundTouch® 應用程式上的一個按鈕以隨時存取 音樂。

在使用預設之前,請注意以下事項:

- 您可以透過應用程式和遙控器設定預設。
- 如果預設音訊源為您的音樂庫,請確保儲存音樂庫的電腦處於打開狀態並與 SoundTouch<sup>®</sup>控制台連接至相同的網路。
- 不能將預設設定為 Bluetooth 串流或接線的行動裝置。

## 設定預設

- 1. 使用應用程式串流音樂。
- 2. 播放音樂時,按住應用程式中的一個預設。

### 播放預設

完成個人化預設後,在應用程式中按下一個預設進行播放。

#### 使用遙控器設定預設

- 1. 按遙控器上的 🍞 存取 SoundTouch 音訊源。
- 按住數字鍵台上的數字 (1 6) 指派一個新預設。
   發出提示音即表示新預設設定完成。

### 使用遙控器選取預設

- 1. 在應用程式中將您最喜歡的電台設定為預設。
- 2. 按遙控器上的 SoundTouch<sup>®</sup> 按鈕 🛜 切換到 SoundTouch 音訊源。
- 3. 按下數字鍵台上的一個數字(1-6) 選取一個預設。

使用 Bluetooth 無線技術可以將音樂從啟用 Bluetooth 的智慧型手機、平板電腦、電腦 或其他裝置串流至控制台。要從行動裝置串流音樂,必須先將行動裝置連接到控制台。

#### 選取配對方法

您可使用 Bluetooth 無線技術或者近場通訊 (NFC) 將您的行動裝置與控制台配對。

#### 什麼是 NFC?

NFC 是一種使裝置之間只需輕觸即可互相建立無線通訊的技術。關於您的型號是否支援 NFC,請參見裝置的使用者指南。

如果您的裝置不支援 NFC 或者您不確定:	按照「連接行動裝置」的說明操作。
如果您的裝置支援 NFC:	按照第 24 頁上的「使用 NFC 配對裝置」中的指示執行操作。

注意:如果您的裝置支援透過 NFC 進行 Bluetooth 配對,您可使用任意一種配對方法。

### 連接行動裝置

1. 按下遙控器上 SOURCE 按鈕並在遙控器顯示幕上選取 Bluetooth。

- 2. 根據螢幕指示將控制台置於配對模式。
- 3. 在 SoundTouch<sup>®</sup> 應用程式中,從裝置托盤中選取系統。
- 4. 選擇 Bluetooth ∦。
- 5. 選取連接。
- 6. 從行動裝置清單中選取 Lifestyle® 系統。



**提示**:在應用程式中查找您為系統輸入的名稱。如果沒有為系統命名,將顯示預設 名稱。

連接完成後,裝置清單即會顯示您的系統名稱,狀態為已連線。

# 使用 NFC 配對裝置

- 打開系統電源後,解鎖裝置並打開 Bluetooth 和 NFC 功能。有關這些功能的更多資訊,請參考您的裝置使用者指南。
- 2. 用行動裝置上的 NFC 觸點輕觸 Bose® 商標上方的 Lifestyle® 控制台頂部。

行動裝置會提醒您接受配對。



# 使用遙控器控制連接的行動裝置

配對後,您可使用遙控器存取連接的行動裝置。從 SOURCE 功能表選取 Bluetooth。 要連接裝置,請參見第 23 頁。

您可使用遙控器控制系統上的 Bluetooth 功能的以下部分:

- 配對並連接裝置。
- 查看可用的藝術家資訊。
- 控制重播(播放、暫停、停止、跳至下一首等)。
- 清除配對清單。

### 使用行動裝置的 Bluetooth 功能完成連接

1. 在行動裝置上,打開 Bluetooth 功能。

提示: Bluetooth 功能表通常在「設定」功能表中。

2. 從行動裝置清單中選取系統。

# 使用遙控器來連接

您可以從裝置向您的控制台傳輸音訊。

- 1. 打開裝置上的 Bluetooth 功能。
- 在遙控器上透過 SOURCE 功能表選取 Bluetooth 音訊源。
   控制台連接上一次向系統傳輸音樂的裝置。
- 3. 在裝置上播放音樂。

# 斷開行動裝置

關閉行動裝置的 Bluetooth 功能。

# 配對另一台行動裝置

配對另一台行動裝置時,按下 SETUP 按鈕並選擇 Bluetooth 設定(請參見第15頁)。

## 重新連接裝置

- 打開電源後,控制台將嘗試重新連接最近連接過的裝置。
   注意:這些裝置必須在連接範圍內且已打開電源。
- 如果您的裝置支援 NFC,用行動裝置上的 NFC 觸點輕觸 Bose® 商標上方的控制台頂部。

### 清除系統的 Bluetooth 配對清單

配對清單清除。

也可以在控制台中清除系統的配對清單。

- 1. 按下 SETUP 按鈕。
- 2. 選取 Bluetooth 設定。
- 3. 選取清空 Bluetooth 配對清單。

# 停用 Wi-Fi 功能

1. 按住控制台的 SOURCE 按鈕 10 秒。

2. 鬆開 SOURCE 按鈕。

### 重新啟用 Wi-Fi 功能

系統開啟時,系統的 Wi-Fi 自動重新啟用。

### 更新系統軟體

如果系統已連接至家用網路,則每次使用系統時它都會檢查軟體更新。如果有可用的 更新,它會自動下載。

-----

更新下載完成後,當您關閉控制台時,螢幕文字會提示您可以進行更新的安裝。安裝 後系統將自動關閉。

# 系統狀態指示燈

控制台前部的 LED 指示燈可顯示系統狀態。根據系統狀態 LED 閃爍不同顏色。

#### 控制台 LED 指示燈



指示燈活動	系統狀態
熄滅	系統關閉
閃爍白色光	系統正在啟動
白色光恆亮	系統已啟動
閃爍琥珀色光	正在下載系統軟體更新
琥珀色光恆亮	無網路連接
紅色光恆亮	韌體錯誤 - 聯絡 Bose® 客戶服務中心

#### Acoustimass<sup>®</sup> 無線低音音箱 LED 指示燈



指示燈活動	系統狀態
閃爍琥珀色光	準備配對
白色光恆亮	已連接到控制台
琥珀色光恆亮(微暗)	與控制台的連接已斷開
閃爍白色光	正在下載系統軟體更新
閃爍紅色光	韌體錯誤 - 聯絡 Bose <sup>®</sup> 客戶服務中心

#### 無線接收器 LED 指示燈



指示燈活動	系統狀態
閃爍琥珀色光	準備配對
白色光恆亮	已連接到控制台
琥珀色光恆亮(微暗)	與控制台的連接已斷開
閃爍白色光	正在下載系統軟體更新
閃爍紅色光	韌體錯誤 - 聯絡 Bose <sup>®</sup> 客戶服務中心

# 清潔

😕 切勿讓液體濺入系統或任何開口。

- 應使用隨附的清潔布或其他柔軟的乾布清潔系統外表面。
- 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。
- 切勿讓物體落入任何開口中。

# 客戶服務中心

有關使用系統的其他說明:

- 請造訪 global.Bose.com/Support/LS600
- 請聯絡 Bose<sup>®</sup> 客戶服務中心。

## 有限保固

系統受有限保固保護。請造訪我們的網站:<u>global.Bose.com/warranty</u>,了解有限保固 的詳細資料。

要註冊產品,請造訪 global.Bose.com/register,了解相關指示。未執行註冊並不影響 您的保固期權利。

# 技術資訊

#### 美國/加拿大/國際:

- 控制台: 10VDC 3.3A, 44VDC 1.25A
- 無線接收器: 100-240V 50/60 Hz, 30W
- Acoustimass<sup>®</sup> 無線低音音箱:100-240V へ 50/60 Hz, 180W

# 維修連接器

SERVICE(維修)連接器僅供維修使用。請勿在此連接器中插入任何連接線。



如果您的家庭娛樂系統遇到問題:

- 確保所有系統元件已連接至交流(市電)插座。
- 接好所有連接線。
- 檢查系統狀態指示燈的狀態(請參見第27頁)。
- 使系統遠離任何可能的干擾源(無線路由器、無線電話、電視、微波爐等)。
- 檢查系統是否在無線路由器或行動裝置的建議範圍內,以確保其能夠正常工作。

若無法解決問題,請參見下表了解常見問題的症狀和解決方法。若仍然無法解決問題,請聯絡 Bose® 客戶服務中心。

## 常用解決方案

下表列出了常見問題的症狀和可能的解決方法。

症狀	解決方案
系統對遙控器的初始操作沒有回應	<ul> <li>• 在裝置前側按 Power 按鈕 () 手動打開控制台。</li> <li>• 按下遙控器上的任意按鈕。每次按下時,控制台上的系統狀態指示燈都會閃爍。</li> <li>• 確認遙控器電池安裝正確且不需要更换(請參見第 42 頁)。</li> <li>• 拔出控制台的電源線,等待 30 秒,然後再將其牢固插入交流(市電)插座中。</li> </ul>
遙控器不能控制我在初始設 定過程中新增的裝置	連接紅外發射器(請參見第 33 頁)。
電視仍在播放聲音	透過電視的設定功能表停用電視揚聲器。
與音訊源的視訊連接不佳	按控制台上的 SETUP 按鈕並選取裝置設定選項。根據螢幕指示 變更視訊連接。
系統無回應	<ul> <li>從 SOURCE 功能表中選擇連接的裝置。</li> <li>拔出控制台的電源線,等待 30 秒,然後再將其牢固插入交流 (市電)插座中。</li> </ul>
與 HDMI (ARC) 相關的問題	確保系統的 HDMI <sup>™</sup> 線纜已插入電視上標示為 ARC 或 Audio Return Channel 的連接器 ∘
	如果您的電視沒有 HDMI ARC 連接器,按下遙控器上 SETUP 按 鈕並從 UNIFY <sup>®</sup> 功能表選擇 <b>電視音訊進階設定</b> (見第 15 頁)。

症狀	解決方案
與 CEC 相關的問題	如果控制台已連接到電視的 HDMI ARC 連接器,請確保已啟用電 視系統功能表中的 <b>消費電子產品控制 (CEC)</b> 。您的電視上的 CEC 可能使用其他的名稱。
	有關更多資訊,請參閱電視的使用者指南或按下遙控器上的 SETUP 按鈕並從 UNIFY <sup>®</sup> 功能表中選擇 CEC 設定(見第15頁)。
已連接裝置自行切換	按下遙控器上的 SETUP 按鈕並從「CEC 設定」UNIFY <sup>®</sup> 功能表項 目中選擇 <b>交替打開</b> (見第 15 頁)。
系統不出聲	・増大音量。
	• 按遙控器上的靜音按鈕 🜠 確保系統未靜音。
	• 確保選取了正確的音訊源。
	• 循環選取不同的音訊源。
	<ul> <li>確保 HDMI™線纜已插入電視上標示為 ARC 或 Audio Return Channel 的連接器。如果電視沒有 HDMI ARC 連接器,使用 HDMI 線之外的輔助音訊線。</li> </ul>
	•如果使用輔助音訊線 <sup>,</sup> 將該線纜插入電視上標有 Output 或 OUT 的連接器。
	<ul> <li>拔出控制台的電源線,等待 30 秒,然後再將其牢固插入交流 (市電)插座中。</li> </ul>
無法完成網路設定	• 選取正確的網路名稱並輸入密碼(區分大小寫)。
	• 使用乙太網線纜連接網路。
	• 重新啟動您的數據機和路由器。
無法完成 SoundTouch® 設定	• 連接行動裝置和系統到同一 Wi-Fi 網路。
	<ul> <li>如果系統已新增至Wi-Fi 網路,在應用程式顯示提示資訊時, 選取系統已在網路中。</li> </ul>
	• 在您用於設定的行動裝置上啟用 Wi-Fi。
	• 測試網路連接。
	• 重新啟動行動裝置。
	• 重新啟動您的數據機和路由器。
	<ul> <li>         ・</li></ul>
Acoustimass <sup>®</sup> 無線低音音	• 根據螢幕疑難排解提示操作。
箱狀態 LED 呈琥珀色恆亮 (暗)	•按下控制台或遙控器上的 SETUP 按鈕並選擇揚聲器管理以重 新運行設定(見第15頁)。
	• 使用 3.5 mm 立體聲連接線連接低音音箱(請參見第 43 頁)。
	•拔出 Acoustimass 的電源線,等待 30 秒,然後再將其牢固插 入交流(市電)插座中。
低音過重或過低	•調節系統的低音設定(請參見第19頁)。
	・運行 ADAPTiQ® 音場調校(請參見第 16 頁)。
	•將低音音箱遠離附近的牆體和牆角。

-----

症狀	解決方案
無線接收器狀態 LED 呈琥珀 色恆亮(暗)	<ul> <li>• 根據螢幕疑難排解提示操作。</li> <li>• 按控制台或遙控器上的 SETUP 按鈕並重新運行 UNIFY® 設定 (請參見第 16 頁)。</li> <li>• 拔出接收器的電源線,等待 30 秒,然後再將其牢固插入交流 (市電)插座中。</li> <li>• 使用連接線將接收器連接至後置揚聲器(見第 43 頁)。</li> </ul>
聲音失真	<ul> <li>循環選取不同的音訊源。</li> <li>降低與控制台所連裝置的輸出音量。</li> <li>確保音訊源的音訊輸入線已連接且未損壞。</li> <li>如果您之前未運行 ADAPTiQ<sup>®</sup>,從 UNIFY<sup>®</sup> 功能表選取 ADAPTiQ<sup>®</sup>(請參見第 15 頁)。</li> <li>拔出控制台的電源線,等待 30 秒,然後再將其牢固插入交流(市電)插座中。</li> </ul>
連接的裝置沒有聲音	<ul> <li>         ·   開啟裝置。     </li> <li>         ·   循環選取不同的音訊源。     </li> <li>         ·   請參閱裝置的使用者手冊。     </li> </ul>
無電視影像,但能聽到聲音	確定為視訊源選取了正確的電視視訊輸入選項。
所連接的裝置對遙控器命令 的反應不一致	<ul> <li>· 嘗試重新設定裝置。按下控制台上的 SETUP 按鈕。選取裝置 選項並根據螢幕上的說明重新設定該裝置。</li> <li>· 更換遙控器電池(請參見第 42 頁)。</li> <li>· 設定紅外發射器(請參見第 33 頁)。</li> </ul>
同軸數位音訊裝置上的聲音 間歇性中斷	<ul> <li>確認音訊線已正確連接到控制台和共軸數位音訊裝置。</li> <li>循環選取不同的音訊源。</li> <li>嘗試重新設定裝置。按下控制台上的 SETUP 按鈕。選取共軸 數位音訊裝置選項並根據螢幕上的說明重新設定該裝置。</li> <li>拔出控制台的電源線,等待 30 秒,然後再將其牢固插入交流 (市電)插座中。</li> </ul>
控制電視或音訊源裝置時, 並不是所有遙控按鈕都有所 需功能。	按下遙控器上 SETUP 按鈕並選取 <b>電視遙控設定 &gt; 進階設定</b> 。
連接到新網路或不同的網路	<ul> <li>按下 SETUP 按鈕並選擇網路設定。</li> <li>如果您的網路資訊有所變更,或者要將系統連接至另一網路,請參見 SoundTouch<sup>®</sup>應用程式中的「說明」。</li> <li>如果無線連接有問題,請使用乙太網線連接網路。</li> </ul>

-----

症狀	解決方案
無法播放 Bluetooth 音訊	在系統中:
	<ul> <li>使用 Bluetooth 音訊源螢幕配對行動裝置。</li> <li>使用遙控器清空系統的配對清單:</li> <li>在 Bluetooth 音訊源中,按遙控器上的更多按鈕 ())。</li> <li>選擇清空配對清單。</li> <li>嘗試配對不同的行動裝置。</li> <li>在您的行動裝置上:</li> </ul>
	<ul> <li>停用並重新啟用 Bluetooth 功能。</li> <li>た Divide all 功能素の関係系体、再次可能</li> </ul>
	<ul> <li></li></ul>
	•請參閱第31頁上的「系統不出聲」。

# 設定紅外發射器

如果遙控器和所連接裝置的回應性有問題,Bose®建議使用提供的紅外發射器。

注意:請僅在遙控協力廠商裝置出現問題時使用紅外發射器。

- 1. 從盒 (〇) (一) 中取出紅外發射器。
- 2. 將發射器插入控制台後側的 IR 連接器。



3. 取下發射器塑膠板上的三個吸附墊並將其放到三個發射器滾珠的平底上。



4. 從吸附墊上取下塑膠襯墊。

- 5. 將三個紅外滾珠放到裝置的櫃子中或直接放到裝置前方。
- 6. 測試遙控器響應性。如果問題仍然存在,重新放置紅外滾珠並重新測試。

### 檢查聲音

- 1. 打開電視。
- 2. 若您在使用有線電視/衛星接收盒或其他輔助音訊源:
  - 打開此音訊源電源。
  - 如果是輔助音訊源連接電視,選取相應的電視輸出。
- 3. 打開控制台。

低音音箱將發出提示音。

注意: 若低音音箱未發出聲音, 請參見第 31 頁上的「疑難排解」。

# 前控制台面板

控制台前側有以下輸入端:

- 耳機
- HDMI<sup>™</sup> 輸入端

在連接設備之後,這些輸入端在 SOURCE 功能表中顯示為 AUX IN 和 HDMI(前部)。 它們可用於連接數位相機、視訊相機、媒體播放機和您喜歡的行動裝置。



#### 前置耳機/AUX 輸入端

這個 3.5 mm 輸入端可用於耳機,或者您喜歡的行動裝置的音訊選項。耳機設定使用 的是預設選項。

要使用此輸入端作為 AUX IN,按下遙控器上的 SETUP 按鈕並選擇螢幕顯示幕上的**耳**機連接器。設備連接後,從 SOURCE 功能表中選擇 AUX IN。

#### 前部 HDMI™ 輸入端

您可以使用此輸入端連接配備 HDMI 輸出端的裝置。

注意:對於已連接至前端 HDMI™ 輸入端的裝置,其特定功能不受 Bose 遙控器控制。

# 後控制台面板



附錄 A:安裝參考

## 連接 AC-2 配接器

1. 使用螺絲刀,向左側旋轉(逆時針)將接線端子擰鬆。



 前置揚聲器:將四針線裸露端插入配接器,方法是將L+、C+或R+標記紅線插入 紅色端子(+)並將無標記線插入無標記銀色端子(-)。
 後置揚聲器:將兩針線裸露端插入配機器,方法是將+標記紅線插入紅色端子(+) 並將無標記線插入無標記銀色端子(-)。



注意:確保僅插入每條外露電線的裸露部分,避免夾住電線的絕緣層。

- 3. 使用螺絲刀,向右側旋轉(順時針)將接線端子擰緊。
- 4. 重複步驟1-4連接其他配接器。

# 安裝前置揚聲器

\_\_\_\_\_

在「有線揚聲器」步驟中,UNIFY<sup>®</sup> 設定引導您完成前置揚聲器的初始安裝(請參見第 16 頁)。

如果您已經完成設定但移動了系統,請參考以下指示以重新裝配家庭娛樂系統的後續 部分。

小心:在控制台連接到交流(市電)配接器時,切勿連接揚聲器。

您需要:









фò

Jewel Cube<sup>®</sup> 揚聲器 (2)

Jewel Cube<sup>®</sup> 中置揚聲器 (1)

AC-2 配接器 (3)

前置揚聲器連接線 (1)







螺絲刀 (1)

## 將前置揚聲器連接至控制台

- 1. 將 AC-2 配接器連接到揚聲器線的裸露端。請參閱第 36 頁上的「連接 AC-2 配接器」。
- 2. 將連接到帶 L+ 標記的線纜的配接器連接到電視左側揚聲器。
- 3. 將連接到帶 R+ 標記的線纜的配接器連接到電視右側揚聲器。
- 4. 將連接到帶 C+標記的線纜的配接器連接到中置揚聲器。
- 5. 將六針線的另一端連接至控制台背面的六針前置揚聲器連接器。



**注意**:控制台後側的四針「前置揚聲器」連接器不使用。

# 安裝後置揚聲器

在「無線揚聲器」步驟中, UNIFY<sup>®</sup> 設定引導您完成後置揚聲器的初始安裝(請參見第 16頁)。

如果您已經完成設定但移動了系統,請參考以下指示以重新裝配家庭娛樂系統的後續 部分。

**注意:**如果無法將後置揚聲器與控制台配對,也可以使用定制揚聲器連接線(未提供) 將後置揚聲器直接連接至系統。

有關進一步說明,請參閱第43頁。

您需要:





Jewel Cube<sup>®</sup> 揚聲器 (2)





後置揚聲器連接線(2)

中的物品:







無線接收器(2)

盒

電源線(2)

螺絲刀(1)

# 識別無線接收器的開關設定

將後置揚聲器與無線接收器連接的目的是與控制台進行通訊。開箱即用的接收器預設設定為左聲道和右聲道。您可使用接收器前側的開關調整聲道設定。

- 1. 確認其中一個無線接收器上的開關設定為 L(左)。
- 2. 確認另一個無線接收器上的開關設定為 R(右)。



**注意:**確保其中一個無線接收器始終設定為 L(左),另一個始終為 R(右)。

## 連接後置揚聲器

1. 將 AC-2 配接器連接到揚聲器線的裸露端。請參閱第 36 頁上的「連接 AC-2 配接器」。

- 2. 將配接器插入揚聲器後部。
- 將兩針連接線的另一端插入無線接收器。
   您會聽到哢噠聲。



4. 重複步驟1到3連接其他揚聲器。

## 將後置揚聲器連接到電源

- 1. 將電源線的一端連接至無線接收器。
- 2. 將電源線的另一端插入交流(電源)插座。



3. 重複步驟1和步驟2,設定其他揚聲器。

# 安裝揚聲器

您可以將揚聲器安裝在牆壁托架、落地支架或桌面支架上。要購買這些配件,請聯絡您當地的 Bose®經銷商或瀏覽 <u>www.Bose.com</u>。

小心:

- 僅能使用 Bose 提供的硬體安裝揚聲器。未經授權私自安裝可能會損壞您的 Bose 系 統及其元件。
- 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取 正確的入牆式安裝線纜和連接線。

## 更換遙控器電池

電池電量明顯下降時,請更換所有四顆電池。

- 1. 滑動打開遙控器背面的電池艙蓋。
- 2. 安裝四節 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。



3. 滑上電池艙蓋,確保卡到位。

### 無法將 Acoustimass<sup>®</sup> 無線低音音箱與控制台 配對

如果無法以無線方式將低音音箱連接至控制台,也可以使用 3.5 mm 立體聲連接線(未 提供)連接。

**注意:**如果沒有 3.5 mm 立體聲連接線,請聯絡您的授權 Bose® 經銷商或 Bose 客戶服務中心。

安裝 3.5 mm 立體聲連接線:

- 1. 在遙控器上,按下 SETUP。
- 2. 選擇揚聲器管理。
- 按照螢幕指示操作,直到顯示「以下步驟將指導您設定低音音箱」訊息。

4. 按下 🗐 , 然後按照螢幕指示來完成設定。

## 無法將無線接收器與控制台配對(後置揚聲器)

如果無法將後置揚聲器與控制台配對,也可以使用定制揚聲器連接線(未提供)將後置 揚聲器直接連接至系統。請僅在後置揚聲器與控制台無法建立無線連接時使用此方法。 注意:要獲取揚聲器線纜,請聯絡您的授權 Bose® 經銷商或 Bose 客戶服務中心。 安裝揚聲器線纜:

- 1. 在遙控器上,按下 SETUP。
- 2. 選擇揚聲器管理。
- 按照螢幕指示操作,直到顯示「以下步驟將指導您設定後置揚聲器」訊息。
- 4. 按下 🗐 , 然後按照螢幕指示來完成設定。
- **小心**:切勿使用未經授權的線將揚聲器連接到 Bose 系統。使用未經授權的線可能會損 壞您的 Bose 系統及其元件。

#### 安全およびセキュリティ上の留意項目および使用方法をよく読み、それに従ってく ださい。

Lifestyle 600 home Entertainment System に関する詳細情報は、<u>global.Bose.com/Support/LS600</u>をご覧ください。

CE Bose Corporationは、この製品がEU指令2014/53/EUおよび該当するその他すべてのEU指令の必須要件およびその他の該当条項に準拠していることを宣言します。完全な適合宣言書については、 www.Bose.com/complianceを参照してください。

#### 安全上の留意項目

4

- 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。
- ラジエーター、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。
- 電源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。特に電源プラグやテーブルタップ、 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、Bose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、たとえば電源コードやプラグの損傷、液体や物の内部への侵入、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。

この表示は、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。

この表示は、この取扱説明書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 、ていることを注意喚起するものです。

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。

この製品には磁性材料が含まれています。体内に埋め込まれている医療機器への影響については、 医師にご相談ください。

この製品には強化ガラスが使用されています。取り扱う際には衝撃を与えないようにご注意くださ い。破損した場合は、割れたガラスで怪我をしないように注意して処理してください。

- ・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。
- ・火気や熱源などの近くで使用しないでください。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。
- ・許可なく製品を改造しないでください。
- ・インバータ電源は使用しないでください。
- ・ 車内や船上などで使用しないでください。
- ・この製品に付属するスピーカーワイヤーおよび機器間接続ケーブルは、壁面埋め込み向けではありません。
   壁面埋め込み配線を行う際は、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。
- ・電源アダプターは、必ず製品に付属しているものをご使用ください。
- 万が一の事故や故障に備えるために、よく見えて手が届く位置にあるコンセントに電源プラグを接続してください。

(MAA) 標高2000mを超える高地での使用には適していません。

- ・空気の流れが妨げられる恐れがあるため、本製品を壁のくぼみや密閉された家具の中には置かないでください。
- ・暖炉、ラジエーター、暖房送風口、その他の熱を発する装置(アンプを含む)の近くにブラケットを取り付けたり、本製品を設置しないでください。
- 製品ラベルはコンソールの底面にあります。

注:本機は、FCC規則のパート15に定められたクラスBデジタル装置の規制要件に基づいて所定の試験が実施され、これに準拠することが確認されています。この規制要件は、住宅に設置した際の有害な干渉に対し、合理的な保護となるように策定されています。本機は無線周波数エネルギーを発生、利用、また放射することがありますので、指示通りに設置および使用されない場合は、無線通信に有害な電波干渉を引き起こす可能性があります。しかし、特定の設置条件で干渉が発生しないことを保証するものではありません。本機が、電源のオン・オフによりラジオ・テレビ受信に有害な干渉を引き起こしていると確認された場合、次の1つあるいはいくつかの方法で対処を試みることをお勧めします。

・受信アンテナの向きや位置を変える。

本機と受信機の距離を離す。

・受信機の接続されているコンセントとは別の回路のコンセントに本機を接続する。

・販売店もしくは経験豊富なラジオ・テレビ技術者に相談する。

Bose Corporationによって明確な許諾を受けていない本製品への変更や改造を行うと、この機器を使用するユー ザーの権利が無効になります。

このデバイスは、FCC規則のパート15およびカナダイノベーション・科学経済開発省のライセンス適用免除 RSS規則に準拠しています。動作は次の2つの条件に従う必要があります:(1)本装置は有害な干渉を引き起こ しません。(2)本装置は、不適切な動作を招く可能性がある干渉を含め、いかなる干渉も対応できなければな りません。

5150 ~ 5250MHzを使用するこのデバイスは、同一チャネルの移動体衛星システムへの有害な干渉の恐れを低 減するため、屋内専用です。

このデバイスは、FCCおよびカナダ イノベーション・科学経済開発省が一般用途向けに定めた電磁波放出制限に準拠しています。

本機は、ラジエーターと身体の間を20cm以上離して設置して動作させる必要があります。

このトランスミッターは、他のアンテナまたはトランスミッターと一緒に配置したり、動作させたりしない でください。

#### 低電力無線デバイスの管理規制

第12条

「低電力無線デバイスの管理規制」により、会社、企業、またはユーザーは、NCCの許可なく、承認済みの低 電力無線デバイスの周波数を変更したり、送信出力を強化したり、元の特性および性能を改変したりするこ とはできません。

#### 第14条

低電力無線デバイスが、航空機の安全に影響を及ぼしたり、正規の通信を妨害したりすることはできません。 発見された場合、ユーザーは干渉が発生しなくなるまで直ちに使用を中止しなければなりません。上述の正 規の通信とは、電気通信法に基づいて運用される無線通信を意味します。

低電力無線デバイスは、正規の通信またはISM帯電波を放射するデバイスからの干渉に対応できなければな りません。

本製品は、エネルギー関連製品のエコデザイン要件に関する指令2009/125/ECに従い、以下の基準または文書 に準拠しています: Regulation (EC) No. 1275/2008、改正版 Regulation (EU) No. 801/2013

命わせ能に明ナスな活体が	電力モード			
电力状態に 関 9 る 必須 同報	スタンバイ	ネットワーク待機		
当該電力モードでの消費電力(230V/50Hz入力)	≤ 0.5W	すべてのネットワークタイプ≤2.0W		
機器が自動的にモードに切り替わるまでの時間	<2.5時間	≤20分		
すべての有線ネットワークポートが接続され、すべ てのワイヤレスネットワークポートが有効な場合の、 ネットワーク待機モードの消費電力(230V/50Hz入力)	該当なし	≤ 2.0 W		
ネットワークポートの有効化/無効化手順。すべての ネットワークを無効にすると、スタンパイモードが有 効になります。	WI-FI: 無効化するには、コンソールの Source ボタンを 10 秒間長押し します。WI-FI*を有効化するには、もう一度長押しします。 Bluetooth: 無効化するには、画面上のメニュー、リモコンの画面、 またはSoundTouch app でペアリングリストを消去します。有効化す るには、Bluetooth*ソース機器とペアリングします。 Ethornet 無効化するには、Ethorent ケーブルを効します。 有効化す			
	Ethernet: 無効化9 るには、Eth るには、Ethernetケーブルを差	ernet: 無効化するには、Ethernetケーブルを外します。有効化す こは、Ethernetケーブルを差し込みます。		

#### 外部電源アダプターの技術情報

本製品に付属する外部電源アダプターは、エネルギー関連製品のエコデザイン要件に関する指令2009/125/EC に従い、以下の基準または文書に準拠しています: Commission Regulation (EU) 2019/1782。

メーカー	Bose Products B.V.
商業登記番号	36037901
住所	Gorslaan 60 1441 RG Purmerend The Netherlands
モデル識別番号	S088AP44001252
入力電圧	100V-240V
入力AC周波数	50Hz/60Hz
出力電圧	44V DC 10V DC
出力電流	1.3A 3.3A
出力	55W 33W
平均有効効率	88.6%
低負荷時の効率(10%)	87.2%
無負荷時の消費電力	0.11W

メーカー	Bose Products B.V.
商業登記番号	36037901
住所	Gorslaan 60 1441 RG Purmerend The Netherlands
モデル識別番号	PSM88W-213
入力電圧	100V-240V
入力AC周波数	50Hz/60Hz
出力電圧	44V DC 10V DC
出力電流	1.3A 3.3A
出力	55W 33W
平均有効効率	88.0%
低負荷時の効率(10%)	79.0%
無負荷時の消費電力	0.17W

------

#### ヨーロッパ向け:

運用周波数 2400 ~ 2483.5 MHz、5150 ~ 5350 MHz、および 5470 ~ 5725 MHz

最大送信出力20 dBm EIRP未満

最大送信出力が規制値を下回っているため、SARテストは不要で、適用される規制ごとに免除されます。 このデバイスを5150 ~ 5350 MHzの周波数範囲で運用する場合、表に記載されているすべてのEU加盟国で屋内 使用に限定されています。

<b>B</b> /									
BE	DK	IE	UK	FR	CY	SK	HU	AT	SE
BG	DE	PT	EL	HR	LV	LT	MT	PL	
CZ	EE	FI	ES	IT	RO	LU	NL	SI	

#### 中国における有害物質の使用制限表

有毒/有害物質または成分の名称および含有量								
パーツ名	鉛 (Pb)	水銀 (Hg)	カドミウム (Cd)	六価クロム (CR(VI))	ポリ臭化ビフェニル (PBB)	ポリ臭化ジフェニルエーテル (PBDE)		
PCB	Х	0	0	0	0			
金属パーツ	Х	0	0					
プラスチックパーツ	マスチックパーツ 0 0 0 0 0 0							
スピーカー	スピーカー X 0 0 0 0							
ケーブル	Х	0	0	0				
この表はSJ/T11364の規定								
0: このパーツに使用さ GB/T 26572の制限要件	15							
X: このパーツに使用され GB/T 26572の制限要件								

#### 台湾における有害物質の使用制限表

機器名: Bose* Lifestyle* 600 home entertainment system、型式: 420128、 420132、 421088										
		制限される物質および化学記号								
ユニット名	鉛(Pb)	Atg(Hg)         カドミウム(Cd)         六価クロム (Cr+6)         ポリ臭化ビフェニル         ポリ臭化ジフェニルエーテル (PBB)              (PBDE)         (PBDE)         (PBDE)								
PCB	-	0	0	0	0	0				
金属パーツ	-	0	0	0	0	0				
プラスチックパーツ	0	0	0	0	0	0				
スピーカー	-	0	0	0	0	0				
ケーブル	-	0	0	0	0	0				
.注1:「○」は、制限される物質のパーセント含有量が、参照値のパーセントを超えていないことを示します。										

注2:「-」は、制限される物質が免除に該当することを示します。



#### 製品情報の控え

シリアル番号とモデル番号は、製品梱包箱の側面に記載されています。

シリアル番号:

モデル番号:

この取扱説明書と共に、ご購入時の領収書を保管することをお勧めします。製品の登録をお願いいたしま す。登録は弊社Webサイトから簡単に行えます。

製造日:シリアル番号の8桁目の数字は製造年を表します。「0」は2010年または2020年です。

中国における輸入元: Bose Electronics (Shanghai) Company Limited, Part C, Plant 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. Phone number: +886-2-2514 7676

メキシコにおける輸入元: Bose de México, S. de R.L. de C.V., Paseo de las Palmas 405-204, Lomas de Chapultepec, 11000 México, D.F. Phone number: +5255 (5202) 3545

#### セキュリティ情報

この製品は、ボーズから自動セキュリティアップデートを受信することができます。自動セキュリ I ティアップデートを受信するには、SoundTouch® appで製品のセットアップを完了し、製品をインター ネットに接続する必要があります。セットアップを完了しない場合は、ボーズが公開するセキュリ ティアップデートをお客様ご自身でインストールする必要があります。

#### ライセンス開示情報

ホームシアターシステムに搭載されているソフトウェアパッケージに適用されるライセンス開示情報は、 SoundTouch app または製品のIPアドレスを使用して表示できます。

SoundTouch app

- 1. アプリで=>[設定]>[システム情報]>[法的事項]の順に選択します。
- 2. 該当するライセンスタイプを選択します。

IPアドレス

- 次のいずれかの方法で、製品のIPアドレスを確認します。
   SoundTouch app: アプリで≡>[設定]>[システム情報]の順に選択します。お使いのホームシアターシステムを選択して、IPアドレスを確認します。
   ワイヤレスルーター:詳細については、ルーターの取扱説明書をご覧ください。
  - ・システム: リモコンのSETUPボタンを押します。UNIFYメニューで、[システム情報]>[ネットワーク]の 順に選択して、IPアドレスを確認します。
- ワイヤレスネットワークに接続されているデバイスで、ブラウザーを開きます。 2.
- 3. アドレスバーに「<IPアドレス>/licenses.pdf」と入力して開くと、該当するライセンス開示情報が表示さ れます。

AppleおよびAppleのロゴはApple Inc.の商標であり、アメリカ合衆国および他の国々で登録されています。 App Store は Apple Inc. のサービスマークです。

Android、Google Play、およびGoogle PlayのロゴはGoogle LLCの商標です。

Amazon、Amazon Music、Kindle、Fireおよびそれらに関連するすべてのロゴは、Amazon, Inc.またはその関連会社の 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 AUDIO<sup>®</sup> 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の登録商標です。

DTSの特許については、<u>http://patents.dts.com</u>をご覧ください。この製品はDTS, Inc.のライセンスに 基づいて製造されています。DTS、シンボルマーク、DTSとシンボルマークの複合ロゴ、Digital Surround、および Digital Surroundのロゴは、DTS, Inc.の米国または他の国々もしくはその両方にお 🖉 dts Digital Surround ける登録商標または商標です。 © DTS, Inc. All Rights Reserved.

HDMI、HDMI High-Definition Multimedia Interface、およびHDMIのロゴはHDMI Licensing Administrator. Inc.の HOMI 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。

Deezer は Blogmusik SAS の登録商標です。

この製品はMicrosoftの特定の知的財産権によって保護されています。Microsoftから使用許諾を受けずに、保護 対象の技術をこの製品以外で使用または配布することは禁じられています。

N-Markは米国およびその他の国におけるNFC Forum, Inc.の商標または登録商標です。

Pandora および Pandora ロゴと Pandora トレード・ドレスは、Pandora Media, Inc.の商標であり、許可を得て使用して います。

SiriusXM Internet Radioのサブスクリプション(別売)をご利用いただけるのは、アメリカ合衆国およびプエルト リコに居住する18歳以上の方のみです。アメリカ合衆国でSiriusXM Internet Radioのサブスクリプションを申し込 むには、www.sirius.comにアクセスするか、1-888-539-7474までお電話ください。

SiriusXMおよび関連するすべてのマークおよびロゴは、Sirius XM Radio Inc.およびその子会社の商標です。All rights reserved

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。

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。<u>www.spotify.com/connect/third-party-licenses</u>

Spotifyは Spotify ABの登録商標です。

この製品は、Universal Electronics, Inc.のライセンスに基づき、UEI Technology "を使用して設計されています。 © UEI 2000-2016

Wi-FiはWi-Fi Alliance<sup>®</sup>の登録商標です。

Windows は、アメリカ合衆国および他の国々における Microsoft Corporation の登録商標です。

Bose Corporation Headquarters: 1-877-230-5639

©2020 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。
#### はじめに

-----

内容物の確認	10
レイヤー 1	11
レイヤー 2	11
レイヤー 3	12
レイヤー 4	12
設置ガイド	13
システムの設置例	14

-----

#### システムのセットアップ

UNIFY®について	15
UNIFY®セットアップ	16

#### リモコン操作

リモコンの概要	17
SOURCEボタンについて	18
機能ボタン	18
音量の調節	18
MOREボタンについて	18
AV OUTPUTメニュー	18
AV SETTINGSメニュー	19
バックライトボタン	19

#### SoundTouch® appのセットアップ

SoundTouch® appをダウンロードしてインストールする	20
SoundTouch®オーナーサポートセンター	20

#### SoundTouch®を既にお使いの方

既存のアカウントにシステムを追加する	21
システムを新しいネットワークに接続する	21

#### プリセットのカスタマイズ

プリセットを設定する	22
プリセットを再生する	22
リモコンを使用してプリセットを設定する	22
リモコンを使用してプリセットを再生する	22

目次

#### Bluetooth®接続

ペアリング方法を選択する	23
モバイル機器を接続する	23
NFCによる機器のペアリング	24
接続したモバイル機器をリモコンで操作する	24
モバイル機器のBluetooth機能を使用して接続する	24
リモコンを使用して接続する	25
モバイル機器の接続を解除する	25
別のモバイル機器をペアリングする	25
機器を再接続する	25
システムのBluetoothペアリングリストを消去する	25

\_\_\_\_\_

#### 高度な機能

Wi-Fi®機能を無効にする	26
Wi-Fi機能を再度有効にする	26
システムソフトウェアを更新する	26

#### 動作状態の確認

ステータスインジケーターについて	27
コンソールのLEDインジケーター	27
Acoustimass®ワイヤレスベースモジュールのLEDインジケーター	28
ワイヤレスレシーバーのLEDインジケーター	28

#### 補足事項

お手入れについて	29
お問い合わせ先	29
保証	29
仕様	29
SERVICE端子	29

#### トラブルシューティング

最初にお試しいただくこと	30
IRエミッターのセットアップ	33
音が出ることを確認する	34

#### 付録A: 設置ガイド

コンソールの前面パネル	35
前面のヘッドホン/AUX 入力端子	35
前面HDMI入力	35
コンソールの背面パネル	35
AC-2アダプターの接続	36
フロントスピーカーを設置する	37
必要となるもの:	37
フロントスピーカーをコンソールに接続する	38
リアスピーカーを設置する	39
必要となるもの:	39
ワイヤレスレシーバーのスイッチを切り替える	40
リアスピーカーを接続する	40
リアスピーカーを電源に接続する	41
スピーカーの設置方法	41

-------

#### 付録B: システムのお手入れ

リモコンの電池を交換する42	2
----------------	---

#### 付録C: ケーブル接続による別のセットアップ方法

# 内容物の確認

Lifestyle<sup>®</sup> Home Entertainment Systemの付属品は4つのレイヤーに分かれており、その中に小さな箱がいくつかあります。それぞれの箱には内容物を示すアイコンが付けられています。



**注**: 万が一、開梱時に内容物の損傷や欠品などが発見された場合は、使用せず、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。



コンソール用電源アダプター(1)

電源コード(4)\*

取扱説明書(1)

\*電源コードは2つ以上付属する場合があります。お使いの国・地域に適したものを お使いください。











Jewel Cube® スピーカー (4)

Jewel Cube® センタースピーカー(1) ケーブル(1)

フロントスピーカー用 リアスピーカー用

ケーブル(2)



AC-2アダプター (5)





ワイヤレスレシーバー (2)

Acoustimass® ワイヤレスベースモジュール(1)

# 設置ガイド

無線の干渉を回避するために、ほかのワイヤレス機器から30 ~ 90 cm ほど離れた場所に設置してください。金属製の家具や熱源などから離れた場所に設置してください。また、金属製の家具の中には置かないでください。

コンポーネント	推奨される設置方法
コンソール	<ul> <li>コンソールはコンポーネントに近い場所に設置します。テレビ に近い場所に設置することをおすすめします。</li> </ul>
	<ul> <li>・テレビや他のコンポーネントをコンソールの上に置かないでく ださい。</li> </ul>
	・コンソールは十分に換気の行き届いた場所に設置してください。
	<ul> <li>・ 電源コノセントか近くにめる場所に設置してくたさい。</li> <li>注:システムの設置が完了するまで、コンソールの背面パネルに 手が届く場所に仮置きします。</li> </ul>
Acoustimass® ワイヤレ スベースモジュール	<ul> <li>ゴム足のついたベースモジュールを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> </ul>
	<ul> <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、音の振動でベースモ ジュールの位置がずれることがあります。</li> </ul>
	<ul> <li>ベースモジュールの前面を壁や家具などから8 cm以上離してく ださい。前面下部にある開口部が塞がれると、音響性能が低下 する恐れがあります。</li> </ul>
	<ul> <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>
フロントスピーカー	・テレビの両側に1台ずつスピーカーを設置します。
	<ul> <li>本棚のような囲まれた場所にスピーカーを置く場合は、棚の前 面端に合わせて設置してください。</li> </ul>
センタースピーカー	<ul> <li>センタースピーカーは、テレビの上または下の安定した水平な場所に設置します。</li> </ul>
リアスピーカー/ワイヤ レスレシーバー	<ul> <li>リアスピーカーは、お部屋の後方、リスナーの後ろに設置します。可能であれば、座ったときの耳の高さと同じか、それより高い位置に設置してください。</li> </ul>
	・ 一方のワイヤレスレシーバーのスイッチがL(左)になっている ことを確認します。
	<ul> <li>もう一方のワイヤレスレシーバーのスイッチがR(右)になっていることを確認します。</li> </ul>
	<ul> <li>テレビに向かって、部屋の左側にスピーカーとL側のワイヤレ スレシーバーを設置します。</li> </ul>
	・テレビに向かって、部屋の <b>右側</b> にスピーカーとR側のワイヤレ スレシーバーを設置します。
	<ul> <li>・電源コンセントが近くにある場所にワイヤレスレシーバーを設置してください。</li> </ul>

システムの設置例



-----

## UNIFY®について

ナビゲーションシステムUNIFY®は、画面上の指示を通してシステムのセットアップ と設定の手順をご案内します。ケーブルと入力端子を正しく選択し、接続した機器 を操作できるようにBose®リモコンをプログラムするための便利な機能です。

**注:** システムの設定には1時間ほどかかります。操作を始める前に、十分な時間があることをご確認ください。

メニュー項目	可能な操作
Bluetooth設定	Bluetooth機器を管理します。
機器の管理	別の機器またはアクセサリーをシステムに追加します。
ネットワーク設定	システムをホームネットワークに接続します。
ソフトウェアの更新	システムソフトウェアを更新します。
電源の連動	リモコンの電源ボタン <b>()</b> をカスタマイズして、システム、テレビ、 その他のHDMI接続機器の電源を同時にオン/オフすることができ ます。
自動オフ	音声信号がないまま20分が経過するとシステムの電源が自動的に オフになる機能を無効にします。
ヘッドホン端子	前面のヘッドホン/AUX入力端子のデフォルトの使用方法を設定し ます(35ページを参照)。
CEC設定	コンソールのCEC機能を調整します。
	• Default On (デフォルト オン): CEC機能が有効です
	• Alternate On (個別指定): CEC対応機器が現在選択しているソースを変更できないようにします
	・ <b>Off (オフ)</b> : CEC機能がオフです
ADAPTiQ <sup>®</sup>	ADAPTiQ自動音場補正を開始します。補正完了後は、このメニューからADAPTiQの有効/無効を切り替えることができます。
テレビのリモコン設定	本機のリモコンでテレビを操作できるように設定します。
テレビ音声の詳細設定	HDMI (ARC)機能の詳細を確認し、優先する使用方法を設定します。
スピーカー管理	システムのスピーカー設定を変更します。または、Acoustimass® ワ イヤレスベースモジュールを追加します。
言語の選択	画面表示の言語を選択します。
チュートリアル	SoundTouch®機能など、システムの主な機能に関する設定の手順を 確認できます。
終了	UNIFYメニューを終了します。

### UNIFY®セットアップ

システムを初めてお使いになる前に、UNIFYセットアップで以下の初期設定を行います。

-----

ステップ	目的
リモコンのペアリング	システムのリモコンをコンソールに接続します。
言語の選択	画面の一覧から言語を選択します。
ネットワークへの接続	ホームWi-FiネットワークまたはEthernetを選択して接続します。
ソフトウェアの更新	最新の機能を利用できるように、システムソフトウェアを更新し ます。
ケーブル接続スピーカー	フロントスピーカーをコンソールに接続します。
ワイヤレススピーカー	リアスピーカーとAcoustimass®ワイヤレスベースモジュールをコ ンソールに接続します。
テレビの操作	システムのリモコンでテレビを操作できるように設定します。
接続機器の追加	追加する機器を接続します。
ADAPTiQ® セットアップ	システムが設置されている部屋の音響特性に合わせてシステムの サウンドをカスタマイズします。
チュートリアル	SoundTouch®機能など、システムのその他の機能に関する設定の 手順を確認できます。

初期設定の終了後は、いつでもUNIFYメニューを表示してシステムの設定を変更で きます。リモコンの SETUP ボタンを押すと、UNIFYセットアップが開始されます。

### リモコンの概要

最新のBose® RF (電波式)リモコンは、コンソールに向けなくても、お部屋のあらゆる場所からシステムを操作できます。

Lifestyle®システムを操作する際の主な情報はリモコンのディスプレイに表示されます。接続機器とシステムの設定はディスプレイで確認できます。

注: Boseリモコンでは、前面のHDMI™入力に接続した機器を操作することはできません。



### SOURCEボタンについて

接続機器を切り替えるには、SOURCE ボタンを押します。接続機器の操作はリモコ ンのナビゲーションパッドで行います。

接続機器がハイライトされたら、OKボタンを押して選択します。

### 機能ボタン

リモコンの赤、緑、黄、青の各ボタンは、CATV/衛星チューナーや文字多重放送の カラーボタンの機能に対応しています。

- ・CATV/衛星チューナーの機能:チューナーの取扱説明書をご覧ください。
- ・文字多重放送: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。(ヨーロッパのみ)

#### 音量の調節

音量レベルはリモコンのディスプレイに表示されます。

- +ボタンを押すと、音量が上がります。
- ーボタンを押すと、音量が下がります。
- 🖋 ボタンを押すと、音がミュートまたはミュート解除されます。
- **注:** システムをセットアップした後にテレビから音が聞こえる場合は、テレビの設 定で内蔵スピーカーをオフにしてください。

### MOREボタンについて

MOREボタン 📾 を押すと、現在選択しているソース機器専用の機能やその他のシス テム操作機能をリモコンのディスプレイで選択できます。

- 1. 📾 ボタンを押します。
- ▲ ボタンや ▼ ボタンを押してリモコンのディスプレイに表示されている機能 を選択します。
- 3. OKボタンを押します。

### AV OUTPUTメニュー

AV OUTPUTメニューには、現在選択しているソース機器の現在のビデオ解像度、フ レームレート、音声形式、音声チャンネル数が表示されます。

- 1. リモコンの 📾 ボタンを押します。
- 2. AV OUTPUT を選択します。
- 3. OK ボタンを押します。
- 4. **EXIT**を押します。

## AV SETTINGSメニュー

AV SETTINGSメニューでは、一部のシステム設定を変更できます。表示される項目 数は、現在選択しているソース機器によって異なります。メニューを表示するには、 次の手順に従います。

- 1. リモコンの 🛲 ボタンを押します。
- 2. AV SETTINGS を選択します。
- 3. リモコンのOKボタンを押すと、選択している機器のAV SETTINGSメニューが表示されます。
- 4. ▲ または ▼ ボタンを押して、変更するオプションを表示します。
- 5. OKボタンを押して、設定を選択します。
- 6. 終了したら、**EXIT**を押します。

AV設定	目的
SYSTEM AV (システム設定)	システムの高音、低音、中域音、サラウンドの音量を調節します。
SOURCE AV (ソース設定)	<ul> <li>AUDIO (オーディオ):         <ul> <li>ダイアログモードでは、台詞やナレーションが聞きやすくなります。</li> <li>ムービーモードでは、ほとんどの状況に適したバランスの良い音が再生されます。</li> <li>ナイトモードでは、音の大きな場面で台詞が聞き取りやすくなるように音量が調整されます。</li> <li>ミュージックモードでは、音楽の再生に最適な状態に調整されます。</li> </ul> </li> <li>AV SYNC (AV シンク): 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。</li> <li>AUDIO TRACK (音声トラック): 複数の言語トラックから音声を選択します。</li> </ul>
NOTIFICATION (通知)	有効にすると、入力が必要な場合にリモコンのディスプレイが点滅します。
RESTORE DEFAULTS (デフォルトに戻す)	オーディオの設定をデフォルト値に戻します。
REMOTE INFO (リモコン情報)	リモコンのシリアル番号とソフトウェアバージョンを表示します。

## バックライトボタン

リモコンの裏側にある 🔆 ボタンを押すとボタンのバックライトが点灯し、暗い場 所でも操作しやすくなります。 SoundTouch® appは、スマートフォンやタブレット、パソコンなどから SoundTouch® の設定や操作を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がコンソールのリモコンとして機能します。

このアプリから Sound Touch®の設定、音楽サービスの追加、世界中のインターネットラジオ局の選局、プリセットの設定と変更、音楽のストリーミング再生などが行えます。新しい機能も随時追加されます。

**注:** 既に別のシステムでSoundTouch®をセットアップしてある場合は、21ページ をご覧ください。

### SoundTouch<sup>®</sup> appをダウンロードしてインス トールする

スマートフォンやタブレットにBose® SoundTouch® appをダウンロードします。



#### SoundTouch<sup>®</sup> app

- ・ Apple 製品ユーザーの場合: 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。



アプリに表示される手順に従い、Wi-Fiネットワークへのシステムの追加、 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。

システムをホームWi-Fiネットワークに接続すると、同じネットワーク上にあるス マートフォンやタブレットなどからシステムを操作できます。

- **ヒント:** コンソールに接続するすべてのデバイスで同じSoundTouch®アカウントを 使用する必要があります。
- 注: システムを既にWi-Fiネットワークに追加している場合は、アプリに指示が表示 されたら[システムはすでにネットワークに接続されています]を選択します。

## SoundTouch®オーナーサポートセンター

global.Bose.com/Support/LS600

オーナーサポートセンター Webサイトにアクセスすると、取扱説明書や製品に関す 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(英語のみ)があります。

## 既存のアカウントにシステムを追加する

既に別のシステムで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。

アプリで =>[設定]>[スピーカーの追加または再接続]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。

## システムを新しいネットワークに接続する

ネットワークの設定情報を変更した場合は、新しいネットワークにシステムを追加 します。追加するには、システムをセットアップモードに切り替えます。

- アプリで => [設定] > [スピーカーの設定]の順に選択して、本システムを選択します。
- 2. [スピーカーの接続]を選択します。

セットアップの手順はアプリに表示されます。

プリセットのカスタマイズ

6つのプリセットには、お気に入りの音楽ストリーミングサービス、インターネッ トラジオ放送局、音楽ライブラリのプレイリスト、アーティスト、アルバム、曲な どを自由に登録できます。SoundTouch® appのボタンをタッチするだけで、音楽を いつでも簡単に再生できます。

プリセットを使用する際は、次の点にご注意ください。

- プリセットは、アプリとリモコンのどちらからでも設定できます。
- ・ 音楽ライブラリをプリセットに登録している場合は、音楽ライブラリを保存して いるパソコンの電源がオンになっていて、SoundTouch®コンソールと同じネット ワークに接続されている必要があります。
- BluetoothのストリーミングやAUX端子に接続したモバイル機器をプリセットに設定することはできません。

#### プリセットを設定する

- 1. アプリを使用して音楽をストリーミング再生します。
- 2. 音楽を再生しているときに、アプリのプリセットボタンを長押しします。

### プリセットを再生する

プリセットを設定したら、アプリのプリセットボタンを押して再生できます。

## リモコンを使用してプリセットを設定する

- 1. リモコンの 😴 ボタンを押して、SoundTouch ソースに切り替えます。
- 2. 数字キーパッドの1~6キーを長押しすると、新しいプリセットが割り当てられます。

新しいプリセットが割り当てられると、ビープ音が聞こえます。

### リモコンを使用してプリセットを再生する

- アプリを使用して、お気に入りのインターネットラジオ局をプリセットに登録します。
- 2. リモコンの Sound Touch<sup>®</sup> ボタン 😴 を押して、Sound Touch ソースに切り替えます。
- 3. 数字キーパッドの1~6キーを押して、プリセットを選択します。

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、パソコン、その他のオーディオ機器の音楽を本製品でワイヤレス再生する ことができます。モバイル機器の音楽を本製品でワイヤレス再生するには、あらか じめモバイル機器とコンソールを接続する必要があります。

#### ペアリング方法を選択する

モバイル機器とコンソールをペアリングするには、Bluetoothワイヤレステクノロ ジーを利用する方法と、Near Field Communication (NFC)機能を利用する方法があり ます。

#### NFCについて

NFCは、対応機器同士をタッチするだけでワイヤレス通信を確立する機能です。お 使いの機器がNFCに対応しているかどうかは、お使いの機器の取扱説明書をご覧く ださい。

お使いの機器がNFCに対応しているかどう	「モバイル機器を接続する」の説明に従ってく
かわからない場合:	ださい。
お使いの機器がNFCに対応している場合:	「NFCによる機器のペアリング」(24ページ) の説明に従ってください。

注:お使いのモバイル機器がNFCによるBluetoothペアリングに対応している場合 は、どちらの方法でもペアリングできます。

## モバイル機器を接続する

- 1. リモコンの SOURCE ボタンを押して、リモコンのディスプレイから*Bluetooth*を 選択します。
- 2. 画面の手順に従って、コンソールをペアリングモードに切り替えます。
- 3. SoundTouch<sup>®</sup> appのデバイストレイから本システムを選択します。
- 4. *Bluetooth* **∦** を選択します。
- 5. [接続]を選択します。
- 6. モバイル機器のデバイスリストからLifestyle®システムを選択します。



**ヒント:** アプリでシステムに付けた名前を探してください。システムに名前を付けていない場合は、デフォルトの名前が表示されます。

接続すると、デバイスリストに本システムが「接続済み」と表示されます。

## NFCによる機器のペアリング

- 1. システムの電源をオンにします。モバイル機器のロックを解除して、Bluetooth 機能とNFC機能をオンにします。この機能の詳細については、モバイル機器の取 扱説明書をご覧ください。
- 2. モバイル機器のNFCタッチポイントをLifestyle®コンソールの天面にあるBose®ロ ゴの上の部分に当てます。

モバイル機器によっては、ペアリングの同意を求める音声やメッセージが出る場合もあります。



# 接続したモバイル機器をリモコンで操作する

ペアリングしたモバイル機器はリモコンで操作することができます。SOURCE メ ニューから*Bluetoothを*選択します。機器の接続方法については、23ページをご覧 ください。

リモコンを使用して、システムの次のようなBluetooth機能を操作できます。

- モバイル機器をペアリングして接続します。
- アーティスト情報を表示できます。
- ・ 音楽の再生操作を行えます(再生、一時停止、停止、次のトラックへのスキップなど)。
- ペアリングリストを消去できます。

### モバイル機器のBluetooth機能を使用して接続 する

- モバイル機器のBluetooth機能をオンにします。
   ヒント: 通常、Bluetoothメニューは設定メニューにあります。
- 2. モバイル機器のデバイスリストから本システムを選択します。

## リモコンを使用して接続する

モバイル機器の音楽をコンソールでストリーミング再生できます。

- 1. モバイル機器のBluetooth機能をオンにします。
- 2. リモコンで、**SOURCE** メニューから*Bluetooth*を選択します。

コンソールは、最後にストリーミング再生していたモバイル機器に接続します。 2. エバイル機器できまたまたします。

3. モバイル機器で音楽を再生します。

## モバイル機器の接続を解除する

モバイル機器のBluetooth機能をオフにします。

## 別のモバイル機器をペアリングする

別の機器をペアリングするには、SETUP ボタンを押して[Bluetooth設定]を選択し ます(15ページを参照)。

### 機器を再接続する

- コンソールの電源を入れると、最後に接続していたモバイル機器に再接続します。
   注: モバイル機器が通信範囲内にあり、電源がオンになっている必要があります。
- ・モバイル機器がNFCに対応している場合は、機器のNFCタッチポイントをコン ソールの天面にあるBose®ロゴの上の部分に当てます。

### システムの*Bluetoothペ*アリングリストを消去 する

アプリで = > [設定] > [スピーカーの設定] > スピーカーを選択 > [Bluetooth<sup>®</sup>] > [Bluetooth<sup>®</sup>ペアリングリストの消去] > [消去]の順に選択します。

ペアリングリストが消去されます。

コンソールでシステムのペアリングリストを消去することもできます。

- 1. SETUP ボタンを押します。
- 2. [Bluetooth 設定]を選択します。
- 3. [Bluetoothペアリングリストの消去]を選択します。

### Wi-Fi機能を無効にする

- 1. コンソールの SOURCE ボタンを10秒間長押しします。
- 2. SOURCE ボタンを放します。

## Wi-Fi機能を再度有効にする

システムの電源をオンにすると、Wi-Fi機能が自動的に有効になります。

# システムソフトウェアを更新する

ホームネットワークに接続されている場合、システムは電源をオンにするたびにソ フトウェアの更新を確認します。更新が利用できる場合は、ダウンロードが自動的 に開始されます。

更新データが完全にダウンロードされると、コンソールの電源をオフにするときに、 更新の準備ができましたというメッセージが画面に表示されます。更新がインス トールされると、システムは自動的にシャットダウンします。

# ステータスインジケーターについて

コンソールの前面にあるLEDインジケーターには、システムの状態が表示されます。 システムの状態に応じて、LEDの点灯状態が変わります。

#### コンソールのLEDインジケーター



インジケーターの表示	システムの状態
消灯	システムがオフです
白の点滅	システムをオンにしています
白の点灯	システムを使用できます
オレンジの点滅	システムソフトウェアのアップデートをダウンロードし ています
オレンジの点灯	ネットワークに接続していません
赤の点灯	ファームウェアエラー、Boseカスタマーサービスに連絡 してください

#### Acoustimass®ワイヤレスベースモジュールのLEDインジケー ター

-----



インジケーターの表示	システムの状態
オレンジの点滅	ペアリングができます
白の点灯	コンソールに接続されています
オレンジの点灯(暗い)	コンソールへの接続が解除されています
白の点滅	システムソフトウェアのアップデートをダウンロードしています
赤の点滅	ファームウェアエラー、Boseカスタマーサービスに連絡してく ださい

#### ワイヤレスレシーバーのLEDインジケーター



インジケーターの表示	システムの状態
オレンジの点滅	ペアリングができます
白の点灯	コンソールに接続されています
オレンジの点灯(暗い)	コンソールへの接続が解除されています
白の点滅	システムソフトウェアのアップデートをダウンロードしています
赤の点滅	ファームウェアエラー、Boseカスタマーサービスに連絡してく ださい

## お手入れについて

システムの上に液体がこぼれたり、開口部に液体が入り込んだりしないように してください。

- ・ システムの外装は付属のクリーニングクロスや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等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。
- ・ 開口部に異物が入り込まないようにしてください。

## お問い合わせ先

本製品に関するご不明点は以下までお願いいたします。

- ・弊社Webサイト: global.Bose.com/Support/LS600
- Bose カスタマーサービス: (電話: 0570-080-021、平日 9:30 ~ 17:00 土・日・祝日・ 年末年始を除く)

## 保証

製品保証の詳細は弊社Webサイトをご覧ください。

製品の登録をお願いいたします。登録は弊社Webサイト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。

### 仕様

米国/カナダ/その他の国々:

- ・ コンソール: 10VDC 3.3A、44VDC 1.25A
- ワイヤレスレシーバー: 100 ~ 240V 50/60 Hz、30W
- Acoustimass® ワイヤレスベースモジュール: 100 ~ 240V  $\sim$  50/60 Hz、180W

## SERVICE端子

SERVICE端子はサービス専用です。この端子にケーブルを接続しないでください。



ホームエンターテイメントシステムに問題が生じた場合は、下記の点をご確認くだ さい。

- ・ すべてのシステムコンポーネントが電源に接続されていることを確認します。
- すべてのケーブルをしっかりと接続します。
- ・システムのステータスインジケーターの状態を確認します(27ページを参照)。
- システムを干渉源になるような電気製品(無線ルーター、コードレス電話、テレビ、 電子レンジなど)から離します。
- 正しく動作するように、システムが無線ルーターやモバイル機器の推奨通信範囲内にあることを確認します。

問題が解決しない場合は、次の表を参照して一般的な問題の症状と対処方法をご確 認ください。それでも問題が解決できない場合は、Boseカスタマーサービスまでお 問い合わせください。

# 最初にお試しいただくこと

次の表には、一般的な問題の症状と、考えられる対処方法が記載されています。

症状	対処方法
リモコンを初めて使用 したとき、システムが 応答しない	<ul> <li>コンソールの前面にある電源ボタン () を押して、手動で電源 を入れます。</li> <li>リモコンのいずれかのボタンを押します。コンソールのステー タスインジケーターを確認します。リモコンのボタンを押すた びにインジケーターが点滅します。</li> <li>リモコンに電池が正しく入っていることを確認して、必要に応 じて新しい電池に交換してください(42ページを参照)。</li> <li>コンソールの電源コードを抜き、30秒間待ってから、通電して いる電源コンセントにしっかりと差し込みます。</li> </ul>
初期設定で接続した機 器をリモコンで操作で きない	IRエミッターを接続します(33ページを参照)。
テレビから音が聞こえる	テレビの設定メニューから、テレビの内蔵スピーカーをオフにします。
最適なインターフェイ スで映像機器を接続し たい	コンソールの SETUP ボタンを押して、その機器の設定オプションを選択します。画面に表示される手順に従い、映像機器の接続を変更してください。
システムが反応しない	• SOURCE メニューから接続機器を選択します。
	<ul> <li>コンソールの電源コードを抜き、30秒間待ってから、通電している電源コンセントにしっかりと差し込みます。</li> </ul>
HDMI (ARC)機能に関す る問題	システムのHDMI™ケーブルがテレビのARCまたはAudio Return Channelと表示されている端子に接続されていることを確認します。
	テレビにHDMI ARC端子がない場合は、リモコンの SETUP ボタン を押して、UNIFY®メニューから[テレビ音声の詳細設定]を選択し ます(15ページを参照)。

症状	対処方法
CEC機能に関する問題	コンソールがテレビのHDMI ARC端子に接続されている場合は、 テレビのシステムメニューでConsumer Electronics Control (CEC) 機能が有効になっていることを確認します。CEC機能はメーカー によって別の名称で呼ばれていることがあります。
	詳しい情報を確認するには、テレビの取扱説明書を参照するか、 リモコンの SETUP ボタンを押して、UNIFY®メニューから[CEC設 定]を選択します(15ページを参照)。
接続機器の電源がオン にならない	リモコンの <b>SETUP</b> ボタンを押して、UNIFY®メニューから[CEC設 定]を選択し、[ <b>Alternate On (個別指定)</b> ]に設定します(15ペー ジを参照)。
システムから音が出ない	<ul> <li>・音量を上げます。</li> </ul>
	<ul> <li>リモコンのミュートボタン X を押して、システムが消音状態でないことを確認します。</li> </ul>
	• 機器を正しく選択していることを確認します。
	<ul> <li>機器を切り替えて別の接続機器で試してみます。</li> </ul>
	<ul> <li>HDMI™ケーブルがテレビのARCまたはAudio Return Channelと 表示されている端子に接続されていることを確認します。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。</li> </ul>
	<ul> <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 (Output または OUT)端子に接続します。</li> </ul>
	<ul> <li>コンソールの電源コードを抜き、30秒間待ってから、通電している電源コンセントにしっかりと差し込みます。</li> </ul>
ネットワークのセット アップを完了できない	<ul> <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(大 文字と小文字を区別して入力してください)。</li> </ul>
	• Ethernetケーブルを使用してネットワークに接続します。
	<ul> <li>モデムとルーターを再起動します。</li> </ul>
SoundTouch®のセット	・ モバイル機器とシステムを同じWi-Fiネットワークに接続します。
アップを完了できない	<ul> <li>システムを既にWi-Fiネットワークに追加している場合は、アプリに指示が表示されたら[システムはすでにネットワークに接続されています]を選択します。</li> </ul>
	<ul> <li>セットアップに使用するモバイル機器のWi-Fi機能を有効にします。</li> </ul>
	• インターネット接続を確認します。
	• モバイル機器を再起動します。
	<ul> <li>モデムとルーターを再起動します。</li> </ul>
	<ul> <li>アプリをアンインストールして再インストールし、システムを 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>

-----

#### トラブルシューティング

症状	対処方法
Acoustimass®ワイヤレス ベースモジュールのス テータスLEDがオレン ジに暗く点灯している	<ul> <li>・ 画面のトラブルシューティング指示に従います。</li> <li>・ コンソールまたはリモコンの SETUP ボタンを押して、[スピーカー管理]を選択してセットアップをやり直します(15ページを参照)。</li> </ul>
	<ul> <li>・ 3.5 mmステレオ音声ケーブルを使用してベースモジュールを接続します(43ページを参照)。</li> <li>・ Acoustimassの電源コードを抜き、30秒間待ってから、通電している電源コンセントにしっかりと差し込みます。</li> </ul>
低音が強すぎる/弱す ぎる	<ul> <li>・システムの低音を調整します(19ページを参照)。</li> <li>・ ADAPTiQ®自動音場補正を実行します(16ページを参照)。</li> <li>・ ベースモジュールを壁や部屋の隅から離します。</li> </ul>
ワイヤレスレシーバー のステータスLEDがオ レンジに暗く点灯して いる	<ul> <li>         ・画面のトラブルシューティング指示に従います。         ・コンソールまたはリモコンの SETUP ボタンを押して、UNIFY® セットアップをやり直します(16ページを参照)。         ・レシーバーの電源コードを抜き、30秒間待ってから、通電している電源コンセントにしっかりと差し込みます。         ・リアスピーカーをケーブルで接続します(43ページを参照)。     </li> </ul>
音が歪む	<ul> <li>・機器を切り替えて別の接続機器で試してみます。</li> <li>・コンソールに接続されている機器の音量を下げてください。</li> <li>・接続機器の音声入力ケーブルに傷などがなく、正しく接続されていることを確認します。</li> <li>・ADAPTiQ*自動音場補正をまだ実行していない場合は、UNIFY*メニューからADAPTiQ*を選択します(15ページを参照)。</li> <li>・コンソールの電源コードを抜き、30秒間待ってから、通電している電源コンセントにしっかりと差し込みます。</li> </ul>
接続機器からの音が出 ない	<ul> <li>・ 接続機器の電源をオンにします。</li> <li>・ 機器を切り替えて別の接続機器で試してみます。</li> <li>・ 接続機器の取扱説明書をご覧ください。</li> </ul>
音声は聞こえるが、テレ ビ画面に映像が出ない	テレビの映像入力の選択を確認し、正しい映像機器が選択されて いることを確認します。
接続機器をリモコンで 正しく操作できない	<ul> <li>機器を再セットアップしてください。コンソールの SETUP ボ タンを押し、接続した機器の設定(リモコンの設定)を選択して、 画面に表示される手順に従って機器を再セットアップします。</li> <li>リモコンの電池を交換します(42ページを参照)。</li> <li>IRエミッターをセットアップします(33ページを参照)。</li> </ul>

------

症状	対処方法
同軸デジタル音声接続 機器の音声が断続的に 途切れる	<ul> <li>コンソールと同軸デジタル音声接続機器に音声ケーブルが正しく接続されていることを確認します。</li> <li>機器を切り替えて別の接続機器で試してみます。</li> <li>機器を再セットアップしてください。コンソールのSETUPボタンを押し、同軸デジタル音声接続機器の設定を選択して、画面に表示される手順に従って機器を再セットアップします。</li> <li>コンソールの電源コードを抜き、30秒間待ってから、通電している電源コンセントにしっかりと差し込みます。</li> </ul>
リモコンの一部のボタ ンでテレビや接続機器 の対応する機能を操作 できない	リモコンの SETUP ボタンを押して、[ <b>テレビのリモコン設定</b> ]> [ <b>詳細設定</b> ]の順に選択します。
ネットワークの接続情 報または機器自体を変 更した	<ul> <li>SETUP ボタンを押して、[ネットワーク設定]を選択します。</li> <li>ネットワーク情報を変更した場合や、システムを別のネット ワークに接続する場合は、SoundTouch® appのヘルプを参照して ください。</li> <li>ワイヤレス接続に問題がある場合は、Ethernetケーブルを使用 してネットワークに接続します。</li> </ul>
<i>Bluetooth</i> 機器の音楽を 再生できない	<ul> <li>システムでの操作:</li> <li>システムのBluetooth画面からモバイル機器をペアリングします。</li> <li>リモコンを使用して、システムのペアリングリストを消去します。</li> <li>Bluetoothに切り替えたら、リモコンのMOREボタン 定 を押します。</li> <li>[ペアリングリストの消去]を選択します。</li> <li>別のモバイル機器をペアリングしてみてください。</li> <li>モバイル機器での操作:</li> <li>Bluetooth メニューのペアリングリストから本システムを削除します。</li> <li>モバイル機器の取扱説明書をご参照ください。</li> <li>「システムから音が出ない」(31ページ)をご覧ください。</li> </ul>

### IRエミッターのセットアップ

------

リモコンと接続機器の反応に問題がある場合は、付属のIRエミッターをお使いください。

**注:** IRエミッターは、他社製機器をリモコンで操作できない場合にのみ使用してく ださい。お使いの

- 1. (() への箱からIRエミッターを取り出します。
- 2. コンソールの背面にあるIR端子にエミッターを接続します。



 エミッターに付属のシートから両面粘着テープを剥がし、エミッター発光部の平 らな底面に貼り付けます。



- 4. 両面粘着テープの保護シートを剥がします。
- 接続機器を収納しているキャビネットの中や機器本体の前にIRエミッターを貼り 付けます。
- 6. リモコンの反応を確認します。問題が解決しない場合は、IRエミッターの位置を 変えて再度お試しください。

### 音が出ることを確認する

- 1. テレビの電源をオンにします。
- 2. CATV/衛星チューナーやその他の外部機器を使用する場合:
  - 接続機器の電源をオンにします。
  - 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。
- 3. コンソールの電源をオンにします。

接続機器の音がベースモジュールから聞こえます。

**注:** ベースモジュールから音が出ない場合は、32ページの「トラブルシュー ティング」をご覧ください。

## コンソールの前面パネル

コンソールの前面には以下の端子があります。

- ・ヘッドホン
- HDMI<sup>™</sup>入力

デバイスを接続すると、SOURCE メニューに[AUX INおよびHDMI (前面)]と表示されます。これらの入力には、デジタルカメラ、ビデオカメラ、メディアプレーヤー、 モバイル機器などを必要に応じて接続できます。



#### 前面のヘッドホン/AUX 入力端子

この3.5 mmステレオ音声端子には、ヘッドホンを接続したり、モバイル機器を接続して音楽を再生したりできます。デフォルトではヘッドホン用に設定されています。

AUX IN端子として使用する場合は、リモコンの SETUP ボタンを押して、画面のメ ニューから[ヘッドホン端子]を選択します。デバイスを接続したら、SOURCE メ ニューから[AUX IN]を選択します。

#### 前面HDMI入力

この入力には、HDMI出力を備えた機器を接続できます。

注: Bose リモコンでは、前面のHDMI™入力に接続した機器を操作することはできません。



### コンソールの背面パネル

### AC-2アダプターの接続

1. ドライバーを使用して、ネジを左(反時計回り)に回して端子を緩めます。



 フロントスピーカーの場合: 6芯ケーブルの先バラ線の赤い方(L+、C+、またはR+ マークのあるもの)をアダプターの赤の+端子に、マークのないものをシルバーの -端子に差し込みます。

**リアスピーカーの場合**:2芯ケーブルの先バラ線の赤い方(+マークのあるもの)を アダプターの赤の+端子に、マークのないものをシルバーの-端子に差し込みます。



- **注**: ケーブルの被膜部分を端子で挟まないように、剥き出しになったワイヤー部 分のみを端子に差し込んでください。
- ドライバーを使用して、ネジを右(時計回り)に回してケーブルを端子に固定し ます。
- 4. 手順1から4を繰り返して、もう1個のアダプターも取り付けます。

## フロントスピーカーを設置する

UNIFY®セットアップでは、「ケーブル接続スピーカー」のステップでフロントスピーカーの設置手順をご案内します(16ページを参照)。

セットアップを完了した後でシステムを移動する場合は、以下の手順に従って、ホー ムエンターテイメントシステムのフロントスピーカーを再設定してください。

**注意:** コンソールが電源に接続されている場合は、スピーカーの接続作業を行わな いでください。

必要となるもの:

箱 🌔 🏉 🧼 から取り出すもの:









Jewel Cube® スピーカー (2) Jewel Cube® センタースピーカー (1) AC-2アダプター (3)

フロントスピーカー用 ケーブル(1)





ドライバー (1)

# フロントスピーカーをコンソールに接続する

- 1. スピーカーケーブルの剥き出しになったワイヤー部分にAC-2アダプターを接続します。「AC-2アダプターの接続」(36ページ)をご覧ください。
- 2. L+マークのあるケーブルに接続したアダプターをテレビに向かって左側のス ピーカーに差し込みます。
- 3. **R**+マークのあるケーブルに接続したアダプターをテレビに向かって右側のス ピーカーに差し込みます。
- C+マークのあるケーブルに接続したアダプターをセンタースピーカーに差し込みます。
- 5. 6芯ケーブルの反対側をコンソール背面の6ピン**FRONT SPEAKERS**端子に接続し ます。



注: コンソール背面の4ピンFRONT SPEAKERS端子は使用しません。

## リアスピーカーを設置する

UNIFY®セットアップでは、「ワイヤレススピーカー」のステップでリアスピーカー の設置手順をご案内します(16ページを参照)。

セットアップを完了した後でシステムを移動する場合は、以下の手順に従って、ホー ムエンターテイメントシステムのリアスピーカーを再設定してください。

**注:** リアスピーカーとコンソールをペアリングできない場合は、カスタムスピー カーケーブル(別売)を使用して直接システムに接続することもできます。

詳しい手順については、43ページをご覧ください。

#### 必要となるもの:

箱 (剤) 🖉 から取り出すもの:



Jewel Cube®スピーカー (2)





ワイヤレスレシーバー (2)



リアスピーカー用ケーブル(2)

箱 🕑 🔟 から取り出すもの:



電源コード(2)



箱 ()) () から取り出すもの:



ドライバー (1)

# ワイヤレスレシーバーのスイッチを切り替える

リアスピーカーは、接続されたワイヤレスレシーバーを介してコンソールと通信します。レシーバーは工場出荷時にあらかじめL(左)側とR(右)側のチャンネルに設定されています。チャンネルの設定は、レシーバーの前面にあるスイッチを切り替えることによって変更できます。

- 1. 一方のワイヤレスレシーバーのスイッチがL(左)になっていることを確認します。
- 2. もう一方のワイヤレスレシーバーのスイッチがR(右)になっていることを確認します。



**注:** 必ず、1台のワイヤレスレシーバーをL(左)チャンネルに、もう1台をR(右)チャンネルに設定してください。

## リアスピーカーを接続する

- スピーカーケーブルの剥き出しになったワイヤー部分にAC-2アダプターを接続します。「AC-2アダプターの接続」(36ページ)をご覧ください。
- 2. スピーカー背面の端子にアダプターを差し込みます。
- 2芯ケーブルの反対側をワイヤレスレシーバーに差し込みます。
   しっかり差し込むと、カチッと言う音が聞こえるか、指先に感触があります。



4. 手順1~3を繰り返して、もう一方のスピーカーも接続します。

## リアスピーカーを電源に接続する

- 1. 電源コードの片側をワイヤレスレシーバーに接続します。
- 2. 電源コードの反対側を壁のコンセントに差し込みます。



3. 手順1と2を繰り返して、もう一方のスピーカーも接続します。

### スピーカーの設置方法

スピーカーは、壁掛けブラケット、フロアスタンド、またはテーブルスタンドにも 設置できます。これらのアクセサリーにつきましては、お近くのボーズ製品取扱店、 または弊社Webサイトでお求めください。

#### 注意:

- スピーカーを設置する際は、ボーズ純正のアクセサリーのみを使用してください。
   純正以外のアクセサリーを使用すると、システムやコンポーネントを破損する恐れがあります。
- この製品に付属するスピーカーワイヤーおよび機器間接続ケーブルは、壁面埋め込み向けではありません。壁面埋め込み配線を行う際は、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。

## リモコンの電池を交換する

リモコンの使用範囲が著しく狭くなった場合は、電池を4本とも交換します。

- 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. 単三形アルカリ乾電池4本を入れます。電池ケースに表示されている+と-の向 きと、乾電池の+と-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。
付録C: ケーブル接続による別のセットアップ方法

### Acoustimass®ワイヤレスベースモジュールと コンソールをペアリングできない

ベースモジュールとコンソールのワイヤレス接続に問題がある場合は、3.5 mmステレオ音声ケーブル(別売)を使用して接続することもできます。

**注:** 3.5 mm ステレオ音声ケーブルが必要な場合は、お買い上げになった販売店また はBose カスタマーサービスまでお問い合わせください。

3.5 mmステレオ音声ケーブルの接続方法:

- 1. リモコンのSETUPボタンを押します。
- 2. [スピーカー管理]を選択します。
- 画面に表示される手順に従い、「次の手順は、ベースモジュールの設定方法を示しています。」というメッセージが表示されるまで操作します。
- 4. 🗐 ボタンを押して、画面の手順に従ってセットアップを完了します。

## ワイヤレスレシーバーとコンソールをペアリン グできない(リアスピーカー)

リアスピーカーとコンソールをペアリングできない場合は、カスタムスピーカーケー ブル(別売)を使用して直接システムに接続することもできます。リアスピーカーと コンソールをワイヤレス接続できない場合にのみ、この方法をご利用ください。

**注**: カスタムスピーカーケーブルが必要な場合は、お買い上げになった販売店また はBoseカスタマーサービスまでお問い合わせください。

スピーカーケーブルの接続方法:

- 1. リモコンのSETUPボタンを押します。
- 2. [**スピーカー管理**]を選択します。
- 画面に表示される手順に従い、「次の手順は、リアスピーカーの設定方法を示しています。」というメッセージが表示されるまで操作します。
- 4. 🖲 ボタンを押して、画面の手順に従ってセットアップを完了します。
- 注意:純正以外のケーブルを使用してスピーカーをシステムに接続しないでください。純正以外のケーブルを使用すると、システムやコンポーネントを破損する恐れがあります。

#### يُرجى قراءة جميع تعليمات السلامة، والأمان، والاستخدام والاحتفاظ بها.

لمزيد من المعلومات حول نظام الترفيه المنزلي 600 @Lifestyle، تفضل بزيارة global.Bose.com/Support/LS600

تعلن شركة Bose Corporation في هذا الكتيب أن هذا المنتج يخضع للمتطلبات الأساسية لتوجيه الاتحاد الأوروبي رقم 2014/53/EU والشّروط الأخرى ذات الصلة وجميع متّطلبات توجيهات الاتحاد الأوروبي المعمول بها. ويمكن العثور على إعلان المطابقة الكامل في موقع: www.Bose.com/compliance

#### تعليمات مهمة للسلامة

- اقرأ هذه التعليمات.
- احتفظ بهذه التعليمات.
- انتبه إلى جميع التحذير ات.
  - اتبع جميع التعليمات.
- 5. لا تستخدم هذا الجهاز بالقرب من الماء.
- لا تستخدم سوي قطعة قماش جافة في التنظيف. .6
- لا تقم بسد أي فتحات للتهوية. قم بالتركيب حسب تعليمات جهة الصنع. .7
- لا تقم بتركيب المنتج بالقرب من أي مصدر للحرارة مثل شبكات التدفئة أو ممرات الحرارة أو المواقد أو أي جهاز آخر (بما في ذلك مكبرات .8 الصوت) ينتج عنه حرارة.
- 9. قم بحماية سلك الكهرباء لعدم وطنه بالأقدام أو الضغط عليه، خصوصًا عند القوابس وعند مقابس الأجهزة التكميلية ونقطة خروجها من الجهاز.
  - 10. لا تستخدم سوى الملحقات/المرفقات التي تحددها جهة الصنع.
  - قم بفصل هذا الجهاز أثناء العواصف الرعدية أو عند عدم الاستخدام لفترات طويلة.
- 12. قم بإجراء جميع أعمال الصيانة بواسطة أفراد صيانة مؤهلين. يجب إجراء صيانة عند تلف الجهاز بأي شكل من الأشكال، مثل تلف سلك التغذية الكهربائية أو القابس أو انسكاب سائل أو سقوط أشياء على الجهاز أو تعرضه للمطر أو الرطوبة أو عدم عمله بشكل اعتيادي أو سقوطه.

هذا الرمز على المنتج يعني أن هذاك جهدًا كهربانيًا غير معزول ويشتمل على خطورة داخل علبة المنتج وقد يشكل خطر حدوث صدمة كهربانية.

هذا الرمز يعني أن هناك تعليمات هامة متعلقة بالتشغيل والصيانة في هذا الدليل.

وم) يحتوي على أجزاء صغيرة قد تتسبب في الاختناق. غير مناسب للأطفال الأقل من 3 سنوات.

يحتوي هذا المنتج على مادة مغناطيسية. استشر طبيبك إذا كان لسماعات الرأس تأثيرٌ على أي أجهزة طبية مزروعة لديك.

سطح هذا المنتج من الزجاج المقسى. توخّ الحذر لتجنب الاصطدام. في حالة الكسر، تعامل بعناية مع الزجاج المكسور.

لتقليل مخاطر الحريق أو الصدمة الكهربائية، يجب عدم تعريض هذا المنتج للمطر أو السوائل أو الرطوبة.

- يجب عدم تعريض هذا المنتج لقطرات السوائل المتساقطة أو المتناثرة ويجب عدم وضع أوعية ممتلئة بالسوائل، مثل أواني الزهور، على المنتج أو بالقرب منه.
- أبق المنتج بعيدًا عن مصادر اللهب والحرارة. يجب عدم وضع أي مصادر للهب المكثموف، مثل الشموع المشتعلة، فوق الجهاز أو بالقرب من المنتج.
  - لا تقم بإجراء أي تبديلات غير مصرَح بها لهذا المنتج.
    - لا تستخدم عاكس مصدر الطاقة مع هذ المنتج.
  - لا تستخدم المنتج في السيارات أو على متن القوارب.
- سلك السماعة وكبلات التوصيل الموجودة في هذا النظام غير معتمدة للتركيب في الحائط. يرجى مراجعة قوانين البناء المحلية لمعرفة النوع الصحيح. للسلك والكبل المطلوب للتركيب في الحائط.
  - استخدم هذا المنتج مع مولد الطاقة المرفق فقط.

يجب الإبقاء على جهاز الفصل في وضع القابلية للتشغيل عند استخدام قابس التغذية الكهربائية أو وصلة الجهاز كجهاز فصل.

以下地区安全使用 متر 2000 仅适用于 (ستخدم على ارتفاع أقل من 2000 متر فقط.

- نظرًا لمتطلبات التهوية، لا تنصح Bose بوضع المنتج في مكان ضيق مثل وضعه في تجويف بالحائط أو في خزانة مغلقة.
- لا تقم بوضع الحامل أو المنتج أو تركيبه بالقرب من أي مصدر للحرارة مثل المدافئ أو شبكات التبريد أو المواقد أو أي أجهزة أخرى (بما في ذلك مكبرات الصوت) ينتج عنها حرارة.
  - توجد بطاقة المنتج في أسفل وحدة التحكم.

ملاحظة: تم اختبار هذا الجهاز ووُجد أنه يتوافق مع حدود جهاز رقمي من الفنة B وفقًا للجزء رقم 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC). وقد تم تصميم هذه الحدود بحيث تضمن الحماية المعقولة ضد القادخل الضار عند تركيب الجهاز في منطقة سكنية. علمًا بأن هذا الجهاز يقوم بتوليد طاقة موجلت لاسلكية واستخدامها وبثيها، وقد يتسبب في حدوث تداخل ضار مع الاتصالات اللاسلكية إذا لم يتم تركيبيه واستخدامه يوجد ضمان بعدم حدوث تناخل عند التركيب بطريقة ميذة راذا تسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل صار مع استقراب التقاوين و التحقق منه من خلال تشغيل الجهاز وايقاف تشغيله، فيرجي من المستخدم محاولة تصحيح هذا التداخل باقرامي المراجر اعات التقاوين، والذي يمكن التحقق منه من خلال تشغيل الجهاز وايقاف تشغيله، فيرجي من المستخدم محاولة تصحيح هذا التداخل باقوام بإجراء أن أكثر من الإجراءات التالية:

- تغيير اتجاه هوائي الاستقبال أو موضعه.
- زيادة المسافة بين الجهاز وجهاز الاستقبال.
- توصيل الجهاز بمأخذ كهربائي موجود على دائرة كهربية مختلفة عن الدائرة التي تم توصيل جهاز الاستقبال بها.
  - استشر الموزع المعتمد أو أحد الفنيين من ذوي الخبرة بأجهزة الراديو أو التلفاز لطلب المساعدة.
- قد يؤدي القيام بأي تغييرات أو تعديلات دون موافقة صريحة من شركة Bose Corporation إلى إلغاء ترخيص المستخدم لتشغيل هذا الجهاز .

يتوافق هذا الجهاز مع الفقرة 15 من قواعد هيئة الاتصالات الفيدرالية، ومعابير المواصفات القياسية اللاسلكية للأجهزة المعفاة من ترخيص وزارة الابتكار والعلوم والتتمية الاقتصادية في كندا. يخضع التشغل للشرطين التالبين: (1) ألا يتسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل ضار، و(2) أن يقبل هذا الجهاز أي تداخل يتم استقباله بما في ذلك التداخل الذي قد يتسبب في عملية تشغيل غير مرغوب فيها.

عند تشغيل هذا الجهاز في نطاق 5150 - 5250 ميجا هرتز يكون للاستخدام الداخلي فقط للحد من احتمال حدوث تداخل ضار في نظم الأقمار الصناعية المنتقلة ذات القنوات المشتركة.

يتوافق هذا المجهاز مع حدود التعرض البشري للإشعاع التي حددتها هيئة الاتصالات الفيدر الية، ووزارة الابنكار والعلوم والتنمية الاقتصادية في كندا.

يجب تركيب هذا الجهاز وتشغيله على مسافة 20 سم على الأقل بين المبرد وجسمك.

ويجب عدم تحديد موضع مشترك أو تشغيل جهاز الإرسال هذا بالارتباط مع أي هوائي أو جهاز إرسال آخر.

#### تنظيم إدارة أجهزة تردد الراديو منخفضة الطاقة

#### المادة الثانية عشرة

وفقًا لقواحد "تنظيم إدارة أجهزة تردد الراديو منخضمة الطاقة" دون إذن من NCC، لا يسمح لأي شركة أو منشأة أو مستخدم بتغيير التردد أو تعزيز نقل الطاقة أو تغيير السمة الأصلية أو الأداء في أجهزة تردد الراديو منخفضة الطاقة المعتمدة.

#### المادة الرابعة عشرة

لا تؤثر أجهزة تردد الراديو منغضمة الطاقة على أمن الطائرات ولا تتداخل مع الاتصالات القانونية؛ إن وجدت، ويجب على المستخدم وقف التشغيل على الفور إلى أن يتم منع أي تداخل. الاتصالات القانونية المذكورة تعنى الاتصالات اللاسلكية التي تعمل وفقًا لقانون الاتصالات.

يجب أن تكون أجهزة تردد الراديو منخفضة الطاقة عُرضة للتداخل من قِبل الاتصالات القانونية أو الأجهزة المشعة لموجات الراديو ISM.

يمتثل المنتج، وفقًا لمتطلبات التصميم الإيكولوجي لتوجيهات المنتجات ذات الصلة بالطاقة C009/125/EC، مع القاعدة (القواعد) التالية أو المستند (المستندات) التالية: اللائحة (المفوضية الأوروبية) رقم 1275 لسنة 2008، بصيغتها المعدلة بموجب اللائحة (الاتحاد الأوروبي) رقم 801 لسنة 2013.

J. H. H JAILH JH1	أوضاع الطاقة				
معومات حالة الطاقة المطلوية	وضع الاستعداد	وضع الاستعداد الشبكي			
استهلاك الطاقة في وضع الطاقة المحدد، عند إدخال 230 فولت/50 هر تز	≤ 0.5 واط جميع أنواع الشبكات ≤ 2.0 وات				
الوقت الذي بعد انتهائه يتم تبديل الجهاز تلقانيًا إلى الوضع	< 2.5 ساعة	≥ 20 دقيقة			
استَهلاك الطاقة في وضع الاستعداد الشبكي في حالة توصيل جميع منافذ الشبكة السلكية وتنشيط جميع مدافذ الشبكة اللاسلكية عند دخل 230 فولت/50 هرتز	غير مٽوفر	≥ 2.0 واط			
	<b>Wi-Fi</b> : الغاء التنشيط من خلال الضغط مع الاسن 10 ثواني. كرّر تلك الخطوة لتنشيط Wi-Fi®.	تمرار على زر Source في وحدة التحكم لمدة			
إجراءات إلغاء تتشيط/تتشيط منفذ الشبكة. سيؤدي إلغاء تتشيط جميع الشبكات إلى تمكين وضنع الاستعداد.	illetooth : قد بالغاء التشيط عن طريق مسع قائمه الإفران من خلال الفتامه التي تظهر على الشائلة، أن الشائلة عن نُبده أو تطبيق SoundTouch. قم بالتنفيط من خلال الإفران مع مصدر ®Bluetooth.				
	و المحافظة التنشيط من خلال إزالة كابل إيثرنت. التنشيط عن طريق إدراج كابل إيثرنت.				

#### معلومات فنية حول مصدر الطاقة الخارجي

ر الطاقة الخارجي، المُرفق مع المنتج والمتوافق مع متطلبات التصميم الإيكولوجي لتوجيهات المنتجات ذات الصلة بالطاقة 2009/125/EC،	يمتثل مصدر
(القواعد) التالية أو المستند (المستندات) التالي: لائحة اللجنة (الاتحاد الأوربي) رقم 2019/1782.	مع القاعدة (

جهة الصنع	.Bose Products B.V
رقم السجل التجاري	36037901
العنوان	Gorslaan 60 1441 RG Purmerend The Netherlands
مُعرَف الموديل	PSM88W-213
الجهد الكهرباني للإدخال	100 فولت - 240 فولت
تردد التيار المتردد للإدخال	50 هرتز/60 هرتز
الجهد الكهرباني للإخراج	تيار مستمر 44 فولت تيار مستمر 10 فولت
التيار الكهرباني للإخراج	1.3 أمبير 3.3 أمبير
طاقة الإخراج	55 واط 33 واط
متوسط الكفاءة النشطة	88.0%
الكفاءة عند الحمل المنخفض (10٪)	79.0%
استهلاك الطاقة عند عدم وجود حمل	0.17 واط

جهة الصنع	.Bose Products B.V
رقم السجل التجاري	36037901
العنوان	Gorslaan 60 1441 RG Purmerend The Netherlands
مُعرّف الموديل	S088AP44001252
الجهد الكهرباني للإدخال	100 فولت - 240 فولت
تردد التيار المتردد للإدخال	50 هرتز /60 هرتز
الجهد الكهرباني للإخراج	تیار مستمر 44 فولت تیار مستمر 10 فولت
التيار الكهرباني للإخراج	1.3 أمبير 3.3 أمبير
طاقة الإخراج	55 واط 33 واط
متوسط الكفاءة النشطة	88.6%
الكفاءة عند الحمل المنخفض (10٪)	87.2%
استهلاك الطاقة عند عدم وجود حمل	0.11 واط

#### بالنسبة لأوروبا:

نطاقات تردد العملية التشغيلية من 2400 إلى 2483.5 ميجا هرتز ، ومن 5150 إلى 5350 ميجاهرتز ، ومن 5470 إلى 5725 ميجاهرتز . الحد الأقصى لنقل الطاقة أقل من 20 ديسيبل ميلى واط من القدرة المشعة المكافئة المتناحية.

الحد الأقصى لنقل الطاقة أقل من الحدود التنظيمية مما يعني أن اختبار معدل الامتصاص النوعي SAR غير ضروري ويُستثنى من اللوائح السارية. يقتصر هذا الجهاز على الاستخدام الداخلي عند تشغيله في النطاق الترددي من 5150 إلى 5350 ميجا هرتز في جميع الدول الأعضاء في الاتحاد الأوروبي المدرجة في الجدول.

				l	!				
المسويد	النمسا	المجر	سلوفاكيا	قبرص	فرنسا	المملكة المتحدة	جمهورية أيرلندا	الدنمارك	بلجيكا
	بولندا	مالطا	ليتوانيا	لاتفيا	كرواتيا	اليونان	البر تغال	ألمانيا	بلغاريا
	سلوفينيا	هولندا	لوكسمبورج	رومانيا	إيطاليا	إسبانيا	فتأتدا	إستونيا	التشيك

		أسماء المواد	أو العناصر ا	لسامة أو الخطرة وم	حتوياتها		
		11	لمواد والعناصر	السامة أو الخطرة			
اسم الجزء	الرصاص (Pb)	الزئيق (Hg)	الكادميوم (Cd)	سداسي التكافؤ (CR(VI))	ثنائي الفينيل المعالج بالبروم (PBB)	أثير نثاني الفينيل المعالج بالبروم (PBDE)	
ثنائي الفينيل متعدد الكلور (PCBs)	Х	0	0	0	0	0	
الأجزاء المعدنية	Х	0	0	0	0	0	
الأجزاء البلاستيكية	0	0	0	0	0	0	
السماعات	Х	0	0	0	0	0	
الكابلات	Х	0	0	0	0	0	
يتم إعداد هذا الجدول وفقًا لأحكام معيار	I/T 11364	.S.					
O: يشير إلى أن هذه المادة السامة أو ال	خطرة الموجو	دة في كل المواد الم	تجانسة لهذا الج	زء أقل من متطلبات تقييا	د معيار GB/T 26572.	<b>(15)</b>	
X: يشير إلى أن هذه المادة السامة أو ال GB/T 26572.	فطرة الموجو	ة على الأقل في إح	دى المواد المتم	نانسة لهذا الجزء أعلى مر	ن متطلبات تقبيد معيار		

#### جدول المواد الخطرة المحظور استخدامها بالصين

#### جدول المواد الخطرة المحظور استخدامها بتايوان

اسم الجز	هاز : نظام التر	فيه المنزلي 600	<sup>®</sup> Lifestyle <sup>®</sup>	Bose، تسمية النوع: 8	421088 ·420132 ·42012	4
				المواد المحظورة والرمو	ز الكيميائية لها	
الوحدة	الرصاص (Pb)	الزئيق (Hg)	الكادميوم (Cd)	الكروم سداسي التكافؤ (Cr+6)	ثنائي الفينيل المعالج بالبروم (PBB)	إثير ثنائي الفينيل متعدد البروم (PBDE)
تنائي الفينيل متعدد الكلور (PCBs)	-	0	0	0	0	0
الأجزاء المعدنية	-	0	0	0	0	0
الأجزاء البلاستيكية	0	0	0	0	0	0
السماعات	-	0	0	0	0	0
الكابلات	-	0	0	0	0	0
ملاحظة 1: " <ul> <li>"<ul> <li>מلاحظة 1: "</li> <li>"<ul> <li>"<ul> <li>"<ul> <li>"<ul> <li>"<ul> <li>"<ul> <li>"<ul> <li>"<ul> <li>"<ul></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul>	مئوية لمحتوى	المادة المحظورة	لا تتجاوز النسبة ا	المئوية للقيمة المرجعية ال	موجودة.	

ملاحظة 2: ويشير "-" إلى أن المادة المحظورة تتطابق مع الإعفاء.

هذا الرمز يعنى أنه يجب عدم التخلص من المنتج مع النفايات المنزلية، بل يجب تسليمه إلى مرفق جمع نفايات مناسب لإعادة تدويره. يساعد التخلص السليم وإعادة التدوير على حماية الموارد الطبيعية وصحة الإنسان والبيئة. لمزيدٍ من المعلومات حول التخلص من هذا المنتج. وإعادة تدويره، اتصل بالبلدية المحلية أو خدمة التخلص من النفايات أو المتجر الذي الشتريت منه هذا المنتج.

#### يرجى استكمال سجلاتك والاحتفاظ بها

يوجد الرقم المسلسل ورقم الموديل في جانب العلبة الكرتونية.

الرقم المسلسل: \_

رقم الموديل:

**تاريخ الصنع**: يشير الرقم الثامن في الرقم المسلسل إلى سنة الصنع؛ إذ يشير الرقم "0" إلى 2010 أو 2020.

المستورد في الصين: ،Bose Electronics (Shanghai) Company Limited، Part C، Plant 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، هولندا

المستورد في تايوان: Bose Taiwan Branch، 9F-A1، No.10، Section 3، Minsheng East Road، Taipei City 104، Taiwan . رقم الهاتف:رقم الهاتف: 766 2514-286-488+

> المستورد في المكسيك: Bose de México، S. de R.L. de C.V.، Paseo de las Palmas 405-204، Lomas de Chapultepec، 11000 México، D.F. رقم الهاتف: ققم الهاتف: 355 (5202) 1525+

#### معلومات الأمان

يتميز هذا المنتج بقدرته على تلقى تحديثات أمان تلقائية من Bose. ولتلقى تحديثات الأمان التلقائية، يجب عليك إكمال عملية إعداد المنتج في ļ تُطبَيقَ @SoundTouch وتوصيله بالإنترنت. إذا لمَ تُكمل عملية الإعداد، فستتحمل مسؤولية تثبيت تُحديثات الأمان التي توفرُ ها Bose.

#### إقرارات الترخيص

يمكنك عرض إقرارات الترخيص التي تنطبق على حزم البرامج المُضمنة مع نظام شاشة العرض المنزلية لديك وذلك من خلال تطبيق SoundTouch أو باستخدام عنوان IP الخاص بالمنتج.

#### تطبيق SoundTouch

من داخل التطبيق، حدد => إعدادات > حول > الجانب القانوني.

#### 2. حدد نوع الترخيص القابل للتطبيق.

#### عنوان IP

- 1. احصل على عنوان IP الخاص بمنتجك وذلك باستخدام إحدى الطرق التالية:
- تطبيق SoundTouch: من داخل التطبيق، حدد 🚍 > إعدادات > حول. حدد نظام شاشة العرض المنزلية لديك لعرض عنوان IP. جهاز توجيه لاسلكى: راجع دليل مالك جهاز التوجيه الخاص بك للحصول على مزيد من المعلومات.
- النظام: على جهاز الريموت، اضغط على زر SETUP. في قائمة UNIFY، حدد Network < System Info لعرض عنوان IP.</li>
  - ومن جهاز متصل بالشبكة اللاسلكية، افتح نافذة المتصفح.

3. وانتقل إلى IP address>/licenses.pdf> لعرض إقرارات الترخيص القابلة للتطبيق.

Apple وشعار Apple هما علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة Apple، تم تسجيلهما بالولايات المتحدة ودول أخرى. App Store هي علامة خدمة لشركة Apple.

يُعدَ Android و Google LLC وشعار Google Play علامات تجارية لشركة Google LLC.

Amazon، وMazon، وKindle، وجميع الشعارات المتعلقة بها هي علامات تجارية لشركة .Amazon, Inc أو الشركات التابعة لها.

تُعد علامة كلمة ®Bluetooth وشعار اتها علامات تجارية مُسجَلة تملكها شركة .Bluetooth SIG, Inc، وأي استخدام لهذه العلامات من قبل شركة Bose Corporation يكون بموجب ترخيص.

"Obly Laboratories. Dolby من شركة Dolby Laboratories. Dolby ورمز D المزدوج هما علامتان تجاريتان O المزدوج هما علامتان تجاريتان المالي مُسجَلتان لشركة Dolby Laboratories.



لبراءات اختراع DTS، انظر <u>http://patents.dts.com.</u> تعد العلامات التجارية "مُصنّع بموجب الترخيص من شركة DTS"، والرمز، وDTS مجتمعًا مع الرمز، وDigital Surround، وشعار Digital Surround علامات تجارية مُسجّلة أو علامات تُجارِيةُ لشركة DTS في الولايات المتحدة و/أو الدول الأخرى. جميع الحقوق محفوظة () لشركة DTS, Inc.

إن مصطلحات HDMI، وHDMI المائية و HDMI High-Definition Multimedia Interface، وشعار HDMI هي علامات تجارية أو HOMI علامات تجارية مسجلة لشركة HDMI Licensing Administrator, Inc.

iHeartRadio هي علامة تجارية مسجلة لشركة iHeartMedia, Inc.

Deezer هي علامة تجارية مسجلة لشركة Blogmusik SAS.

هذا المنتج محمى بموجب بعض حقوق الملكية الفكرية لشركة Microsoft. يحظر استخدام هذه التقنية أو توزيعها خارج هذا المنتج دون الحصول على ترخيص من شركة Microsoft.

علامة N هي علامة تجارية أو علامة تجارية مسجلة لشركة NFC Forum في الولايات المتحدة ودول أخرى.

Pandora وشعار Pandora و وعمال و علمات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة Pandora Media, Inc و شعار معارية مسجلة لمركة وتستخدم بتصريح.

يُباع اشتراك راديو الإنترنت SiriusXM منفصلاً ويتوفر فقط للأشخاص الذين لا نقل أعمارهم عن 18 عامًا ويقيمون في الولايات المتحدة وبورتوريكو. للاشتراك في راديو الإنترنت SiriusXM في الولايات المتحدة، يجب على العملاء في الولايات المتحدة زيارة الموقع www.sirius.com أو الاتصال على الرقم 7474-539-1888-1.

Sirius XM وجميع العلامات والشعارات ذات الصلة هي علامات تجارية لشركة Sirius XM Radio Inc والشركات التابعة لها. جميع الحقوق محفوظة.

SoundTouch وتصميم note اللاسلكي هما علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة Bose Corporation في الولايات المتحدة ودول أخرى.

يحتوي هذا المنتج على برنامج Spotify الذي يخضع لتراخيص الأطراف الثالثة المبينة في الرابط التالي:

www.spotify.com/connect/third-party-licenses

Spotify هي علامة تجارية مسجلة لشركة Spotify AB.

تم تصميمه بتقنية ™UEI Technology. بترخيص من شركة UEI Cechnolog © UEI 2000-2016. تم

Wi-Fi هي علامة تجارية مسجلة لشركة ®Wi-Fi.

Windows هي علامة تجارية مسجلة لشركة Microsoft Corporation في الولايات المتحدة ودول أخرى.

المقر الرئيسي لشركة Bose: 1-877-230-5639

حقوق الطبع والنشر © لعام 2020 محفوظة لشركة Bose Corporation. يُحظر استنساخ أي جزء من هذا الدليل، أو تعديله، أو توزيعه، أو حتى استخدامه لأي غرض آخر من دون إذن كتابي مسبق.

#### بدء الاستخدام

10	 تفريغ المحتويات
11	 - الطبقة الأولى
11	 الطبقة الثانية
12	 الطبقة الثالثة
12	 الطبقة الرابعة
13	ار شادات وضع الجهاز
14	 مثال على وضع النظام
	, , ,

-----

#### إعداد النظام

15	ظرة عامة على نظام ®UNIFY
16	عداد UNIFY® عداد

#### استخدام جهاز الريموت كنترول

17	 نظرة عامة على جهاز الريموت كنترول
18	 استخدام زر SOURCE
18	 أزرار الوظائف
18	ضبط الصوت . ضبط الصوت .
18	استخدام زر MORE
18	کې وک AV OUTPUT قائمة AV OUTPUT
19	فائمة AV OLITPLIT
10	 ١٠ ١٠٠٠ ١٠ ١٠٠٠
19	 رر إطاءة جهار الريموت

### إعداد تطبيق ®SoundTouch

20	قم بتنزيل وتثبيت التطبيق @SoundTouch
20	مركز المالك لتطبيق ®SoundTouch

#### مستخدمو "SoundTouch الحاليون

21	إضافة النظام لحساب موجود
21	قم بتوصيل النظام بشبكة جديدة

#### تخصيص إعداد مسبق

22	ضبط إعداد مسبق
22	تشغيل إعداد مسبق
22	ضبط إعداد مسبق باستخدام جهاز الريموت كنتر ول
22	تحديد إعداد مسبق باستخدام جهان الريموت كنترول

#### تكنولوجيا Bluetooth

23	اختيار نمط الإقران الخاص بك
23	قم بتوصيل جهازك المحمول
24	اِقران جهاز باستخدام NFC
24	التحكم في الجهاز المحمول المتصل من خلال جهاز الريموت كنترول
24	التوصيل باستخدام خاصية Bluetooth في جهاز المحمول الخاص بك
25	التوصيل باستخدام جهاز الريموت كنترول
25	فصل جهاز محمول
25	قم بإقران جهاز محمول أخر
25	إعادة توصيل جهاز
25	مسح قائمة إقران Bluetooth للنظام .

-----

#### الخصائص المتقدمة

26	تعطيل إمكانية ®Wi-Fi
26	إعادة تمكين إمكانية Wi-Fi
26	تحدیث بر امج النظام

#### الحصول على معلومات عن النظام

27	مؤشر ات حالة النظام
27	مؤشر LED بوحدة التحكم
28	مؤشر LED بوحدة صوت الباص اللاسلكية ®Acoustimass
28	مؤشر LED بجهاز الاستقبال اللاسلكي

#### العناية والصيانة

29	 التنظيف
29	 خدمة العملاء
29	 الضمان المحدود
29	 المعلومات الفنية
29	 موصل الخدمة

#### استكشاف الأخطاء وإصلاحها

30	الحلول الشائعة
33	إعداد جهاز بث الأشعة تحت الحمراء (IR)
34	التحقق من الصوت.

#### الملحق A: مرجع التثبيت

35		لوحة وحدة التحكم الأمامية
35	إدخال AUX/السماعات الأمامية	
35		إدخال ™HDMI الأمامي
35		لوحة وحدة التحكم الخافية
36		توصيل محول AC-2
37		تركيب السماعات الأمامية
37		ما تحتاجه:
38		توصيل السماعات الأمامية بوحدة التحكم
39		تركيب السماعات الخلفية
39		ما تحتاجه:
40		تحديد إعدادات مفتاح التبديل في أجهزة الاستقبال اللاسلكية
40		توصيل السماعات الخلفية.
41		توصيل السماعات الخلفية بالكهرباء
41		تركيب السماعات

-----

#### الملحق B: صيانة النظام

لمتبدال بطاريات جهاز الريموت كنترول
-------------------------------------

### الملحق C: إعداد السلكية البديلة

43	تعذر إقران وحدة صوت الباص اللاسلكية @Acoustimass مع وحدة التحكم
43	لا يمكن إقران أجهزة الاستقبال اللاسلكية مع وحدة التحكم (السماعات الخلفية)

## تفريغ المحتويات

تمت تعبئة الأجزاء الخاصة بنظام الترفيه المنزلي الجديد @Lifestyle في أربع طبقات، ويحتوي بعضها على عدة صناديق من المكونات. يتم تحديد كل صندوق برمز يشير إلى محتوياته.



ملاحظة: في حال تلف جزء من النظام أو تعرض زجاج وحدة صوت الباص اللاسلكية @Acoustimass للكسر، لا تستخدمه. اتصل على الفور بموزع @Bose المعتمد أو اتصل بخدمة عملاء Bose.



\*يمكن شحنه بأسلاك كهرباء متعددة. استخدم سلك الكهرباء الخاص بمنطقتك.

### الطبقة الثالثة











- كبلات السماعة الخلفية (2)
- Bewel Cube السماعة كبل السماعة الأمامية (1)
   الوسطى (1)
- سماعات®Jewel Cube) (4)



محولات AC-2 (5)







جهاز بث الأشعة تحت

الحمراء (IR) (IR)



كبل ضوئي (1)



سماعة الرأس @ADAPTiQ (1)



من الصندوق (]:







أجهزة الاستقبال اللاسلكية (2)

## إرشادات وضع الجهاز

لتجنب أي تداخل، قم بإبعاد الأجهزة اللاسلكية الأخرى بمسافة 1 – 3 قدم (0.3 – 0.9 متر) عن النظام. ضع النظام الخاص بك خارج الأشياء المعدنية ومصادر الحرارة المباشرة وعلى بعد منها.

-----

مكوِّن	المكان الموصى به لوضع المحطة
وحدة التحكم	<ul> <li>ضع وحدة التحكم بالقرب من المكونات الخاصة بك. الوضع الموصى به هو بالقرب من التلفزيون الخاص بك.</li> </ul>
	<ul> <li>لا تضع التلفزيون أو أيًا من المكونات الأخرى أعلى وحدة التحكم.</li> </ul>
	<ul> <li>ضع وحدة التحكم في مكان ذي تهوية جيدة.</li> </ul>
	<ul> <li>تأكد من وجود مأخذ التيار المتردد (الرئيسي) في مكان قريب.</li> </ul>
	ملاحظة: قم بوضع وحدة التحكم بشكل يسهل الوصول إلى اللوحة الموصلات الخلفية إلى أن يتم تثبيت النظام بالكامل.
وحدة صوت الباص اللاسلكية	<ul> <li>قم بايقاف وحدة صوت الباص على أرجلها على الحائط نفسه كالتلفزيون أو على أي حائط في الثلث</li> <li>الأمامي من الغرفة.</li> </ul>
Acoustimass®	<ul> <li>اختر سطحًا ثابتًا ومستويًا. فقد يتسبب الاهتزاز في تحريك وحدة صوت الباص، خصوصاً على الأسطح الملساء كالرخام أو الزجاج أو الخشب المصقول بشدة.</li> </ul>
	<ul> <li>احرص على إبعاد الجانب الأمامي من وحدة صوت الباص على مسافة 3 بوصات (8 سم) على</li> <li>الأقل من أي سطح آخر. يمكن أن يؤثر سد المنفذ الموجود أسفل هذا الجانب على الأداء الصوتي.</li> </ul>
	<ul> <li>تأكد من وجود مأخذ التيار المتردد (الرئيسي) في مكان قريب.</li> </ul>
السماعات الأمامية	<ul> <li>ضع سماعة واحدة على يسار التلفزيون وواحدة على يمينه.</li> </ul>
	<ul> <li>إذا وُضعت على رف كتب محاط، فقم بوضعها بالقرب من الحافة الأمامية للرف.</li> </ul>
السماعة الوسطى	<ul> <li>ضع السماعة الوسطى على سطح ثابت ومستو فوق التلفزيون أو تحته مباشرةً.</li> </ul>
السماعات الخلفية/أجهزة الاستقبال اللاسلكية	<ul> <li>ضع السماعات الخلفية ناحية ظهر الغرفة خلف المشاهدين على ارتفاع مستوى الأذن (عند الجلوس)</li> <li>أو أعلى من ذلك إن أمكن.</li> </ul>
	<ul> <li>تأكد أن مفتاح التبديل في جهاز الاستقبال الأول مضبوط على L (يسار).</li> </ul>
	<ul> <li>تأكد أن مفتاح التبديل في جهاز الاستقبال الآخر مضبوط على R (يمين).</li> </ul>
	<ul> <li>ضع السماعة وجهاز الاستقبال اللاسلكي L في الجانب الأيسر من الغرفة في الجهة المقابلة للتلفزيون.</li> </ul>
	<ul> <li>ضع السماعة وجهاز الاستقبال اللاسلكي R في الجانب الأيمن من الغرفة في الجهة المقابلة للتلفزيون.</li> </ul>
	<ul> <li>تأكد من وجود مأخذ تيار متردد (رئيسي) بالقرب من كل جهاز استقبال لاسلكي.</li> </ul>

مثال على وضع النظام



## نظرة عامة على نظام «UNIFY

يوجهك نظام التكامل الذكي UNIFY خلال العملية الأولية لإعداد النظام وتهيئته. ويساعدك في اختيار الكابلات والإدخالات الصحيحة وفي برمجة جهاز الريموت كنترول الخاص بنظام ®Bose لتُسْغيل الأجهزة الموصلة. **ملاحظة:** قبل أن تبدأ، تأكد من أنك لديك ساعة واحدة لإعداد النظام.

ما الذي يمكنك فعله	عنصر القائمة
تحكَّم في أجهزة Bluetooth الخاصة بك.	إعداد Bluetooth
قم بإضافة جهاز أو ملحق آخر للنظام.	إدارة الأجهزة
قم بتوصيل نظامك بالشبكة المنز لية الخاصة بك.	إعداد الشبكة
قم بتحديث بر امج النظام.	تحديث البرنامج
قم بتخصيص زر الطاقة ل في جهاز الريموت كنترول لتشغيل/ايقاف تشغيل النظام الخاص بك، والتلفزيون ومصدر HDMI آخر في وقت ٍواحد.	ماكرو الطاقة
قم بتعطيل النظام الخاص بك بإيقاف التشغيل تلقائيًا عند عدم وجود إشارة بعد 20 دقيقة.	الإيقاف التلقائي
اضبط الاستخدام الافتر اضي للسماعات الأمامية الخاصة بك/إدخال AUX (ر اجع صفحة 35).	موصل سماعة الرأس
اضبط وظيفة CEC بوحدة التحكم الخاصبة بك.	إعدادات CEC
<ul> <li>التشغيل الافتراضي: يتم تمكين CEC</li> </ul>	
<ul> <li>تشغيل الوضع البديل: هذا الوضع يمنع أجهزة CEC المفعَّلة من تغيير المصدر المحدَّد حاليًا</li> </ul>	
<ul> <li>إيقاف التشغيل: خاصية CEC مغلقة</li> </ul>	
ابدأ عملية معايرة الصوت ADAPTiQ. بمجرد الانتهاء، يقوم خيار القائمة هذا بتعطيل ADAPTiQ أو تمكينه.	ADAPTiQ <sup>®</sup>
قم ببرمجة جهاز الريموت كنترول للتحكم في التلفزيون.	إعدادات جهاز الريموت الخاص بالتلفاز
تعرف على المزيد من المعلومات حول ARC) HDMI) واضبط استخدامك المفضَّل.	الإعدادات المتقدمة لصوت التلفاز
قم بإعادة النظر في إعداد سماعة النظام أو إضافة وحدة صوت الباص اللاسلكية @Acoustimass.	إدارة السماعة
قم بتغيير لغة العرض على الشاشة	اختيار اللغة
مجموعة من الإجراءات الاختيارية لتوجيهك عبر بقية ميزات النظام الخاص بك، مثل ®SoundTouch.	الدرس التعليمي
أغلق قائمة UNIFY.	خروج

## إعداد ®UNIFY

الخطوة ا	الغرض
إقران جهاز الريموت كنترول ق	قم بتوصيل جهاز الريموت كنترول الخاص بالنظام بوحدة التحكم.
اختيار اللغة ا	قم باختيار اللغة الخاصبة بك من القائمة التي تظهر على الشاشة.
التوصيل بالشبكة ا	قم باختيار شبكة Wi-Fi المنزلية أو كبل Ethernet والاتصال بأي منهما.
تحديث البرنامج ق	قم بتحديث برنامج النظام لتوفير أحدث الوظائف.
السماعات السلكية	قم بتوصيل السماعات الأمامية بوحدة التحكم.
السماعات اللاسلكية ق	قم بتوصيل السماعات الخلفية ووحدة صوت الباص اللاسلكية @Acoustimass بوحدة التحكم.
جهاز الريموت الخاص ق بالتلفزيون	قم بإعداد جهاز الريموت كنترول الخاص بالنظام للتحكم في التلفزيون.
إضافة أجهزة ق	قم بتوصيل المصادر الإضافية الخاصة بك.
إعداد ®ADAPTiQ ي	يقوم بتخصيص صوت النظام على أصوات منطقة الاستماع لديك.
الدرس التعليمي ه	مجموعة من الإجراءات الاختيارية لتوجيهك عبر بقية ميزات النظام الخاص بك، مثّل تشغيل ®SoundTouch.

-----

الخطوات التالية هي جزء من عملية الإعداد الأولى لنظام UNIFY:

بعد الانتهاء من الإعداد الأولى، يمكنك الوصول إلى قائمة UNIFY في أي وقت لتغيير إعداد النظام وتهيئته. اضغط على زر SETUP في جهاز الريموت كنترول لبدء إعدادات UNIFY.

### نظرة عامة على جهاز الريموت كنترول

جهاز الريموت كنترول المتقدم ®Bose والمزود بموجات لاسلكية يعمل من أي مكان في الغرفة دون الحاجة إلى توجيهه نحو وحدة التحكم.

تعتبر الشاشة الخاصة بجهاز الريموت كنترول هي جزء أساسي من مظهر ®Lifestyle. حيث تقوم بتوجيهك عبر المصادر وإعدادات النظام.

ملاحظة: لا يقوم جهاز الريموت كنترول Bose بالتحكم في الوظائف الخاصة بالأجهزة المتصلة بإدخال ™HDMI الأمامي.



## استخدام زر SOURCE

يتم SOURCE استخدام الزر للتبديل بين المصادر المتصلة. قم بالوصول إلى المصادر باستخدام لوحة التنقل على جهاز الريموت كنترول.

عند تحديد المصدر، اضغط على زر OK لاختياره.

### أزرار الوظائف

تتوافق الأزرار الخضراء والصفراء والزرقاء في جهاز الريموت كنترول مع أزرار الوظائف المرمزة في وظائف جهاز استقبال القمر الصناعي/قنوات الكابل أو teletext.

- وظائف جهاز استقبال القمر الصناعي/قنوات الكبل: راجع دليل مالك جهاز استقبال القمر الصناعي/قنوات الكبل.
  - وظائف Teletext: تتوافق مع أرقام الصفحات المرمزة أو العناوين أو الاختصارات في شاشة teletext.

### ضبط الصوت

لرؤية مستوى الصوت لديك، راجع شاشة جهاز الريموت كنترول.

- اضغط على + لرفع مستوى الصوت.
  - اضغط على لخفض الصوت.
- اضغط على 1⁄2 لكتم الصوت أو تشغيله.

ملاحظة: إذا كنت لا تزال تسمع صوتًا من سماعات التلفزيون عقب إعداد نظامك، فقم بتعطيل السماعات من خلال قائمة الإعدادات بالتلفزيون.

### استخدام زر MORE

يمِّنَك زر MORE من الوصول إلى الاختيارات الإضافية عبر شائسة جهاز الريموت كنترول التي تناسب مصدرك المحدَّد حالياً، بالإضافة إلى وظائف أخرى للتحكم بالأجهزة.

- 1. اضغط على (ا
- - 3. اضغط على OK.

## قائمة AV OUTPUT

تعرض قائمة AV OUTPUT جودة الفيديو الحالية، ومعدل الإطارات، وصيغة الصوت، وعدد قنوات الاتصال في المصدر المحدَّد حالياً.

- اضغط على ( في جهاز الريموت كنترول.
  - 2. اختر AV OUTPUT.
    - 3. اضغط على زر OK.
  - 4. اضغط على زر EXIT.

## قائمة AV OUTPUT

تممَّنك قائمة AV SETTINGS من ضبط بعض إعدادات الأجهزة. يعتمد عدد العناصر الظاهرة على المصدر المحدَّد حالياً. للوصول إلى القائمة:

- اضغط على (
   أخلف المريموت المريموت المريمون ا للمريمون المريمون المريوون ال المريمون المريوون المريوون المريوون المريوون المريوون المريوون المريوون المريوون المريوون الموون المروون المريوون المريوون المريوون المريوون المريوون المريوون المريوون المريوون المري المريووون المريووون المريوون المريوون المريوون المو
  - 2. اختر AV SETTINGS.
- 3. اضغط على زر OK لعرض قائمة AV SETTINGS للمصدر الحالي.
  - اضغط على أو V لتمييز الخيار الذي تريد تغييره.
    - اضغط على OK لتحديد الإعداد.
      - اضغطزر EXIT عند الانتهاء.

الغرض	إعدادات AV
اضبط مستويات الصوت الثلاثي والمركزي والمجسم والخاص بوحدة صوت الباص في نظامك.	نظام AV
• صوت:	مصدر AV
<ul> <li>وضع الحوار يعزّز من جودة المحادثة.</li> </ul>	
– يوفر لك وضع الفيديو تشغيلاً متوازنًا لمعظم أوضاع الاستماع.	
– يضبط الوضع الليلي الحوار والصوت في الأجواء العالية.	
– يحسِّن وضع الموسيقي من جودة الموسيقي.	
<ul> <li>AV SYNC : اضبط التوقيت بين صوت الجهاز الخاص بك والفيديو.</li> </ul>	
<ul> <li>مسار الصوت: حدد بين مسارات اللغة المتعددة.</li> </ul>	
يمكّن الفلاش في شاشة جهاز الريموت كنترول الخاص بك ليعلمك بالإدخال المطلوب.	الإشعار
يؤدي إلى استعادة مستويات الصوت الإفتراضية الخاصة بك.	استعادة الإعدادات
	الافتراضية
توضح لك الرقم المسلسل ونسخة البرنامج لجهاز الريموت كنترول.	معلومات جهاز الريموت كنترول

### زر إضاءة جهاز الريموت

اضغط على - ٢٠ خلف جهاز الريموت كنترول للإضاءة الخلفية في أوضاع العرض المظلمة.

#### إعداد تطبيق "SOUNDTOUCH

يسمح لك تطبيق ®SoundTouch بإعداد ®SoundTouch والتحكم فيه من خلال الهاتف الذكي،أو الجهاز اللوحي أو الكمبيوتر الخاص بك. عند استخدام التطبيق، يعمل جهازك الذكي كريموت لوحدة التحكم الخاصة بك.

يمكنك القيام بعدة أشياء من التطبيق، حيث يمكنك إدارة إعدادات ®SoundTouch، وإضافة خدمات الموسيقي، واستكشاف محطات راديو الإنترنت المحلية والعالمية، وضبط الإعدادات المسبقة وتغييرها، وبث الموسيقي. يتم إضافية خصائص جديدة بشكل دوري.

ملاحظة: إذا قمت بالفعل بإعداد "SoundTouch لنظام آخر، انظر صفحة 21.

## قم بتنزيل وتثبيت التطبيق "SoundTouch

قم بتنزيل تطبيق "SoundTouch الخاص بشركة "Bose على الهاتف الذكي أو الكمبيوتر اللوحي.



### SoundTouch® app

- لمستخدمي أجهزة Apple: قم بالتنزيل من App Store
- لمستخدمي نظام ™Android: قم بالتنزيل من Google Play™ store
- لمستخدمي Amazon Kindle Fire: قم بالتنزيل من Amazon Appstore لنظام Android



اتبع الإرشادات الموجودة في التطبيق لإكمال الإعداد، بما في ذلك إضافة النظام إلى شبكة Wi-Fi الخاصة بك، وإنشاء حساب ®SoundTouch، وإضافة مكتبة موسيقي واستخدام خدمات الموسيقي.

بمجرد إعداد النظام على شبكة Wi-Fi المنزلية، يمكنك التحكم به من أي هاتف ذكي أو كمبيوتر لوحي موجود على الشبكة نفسها.

نصيحة: يجب عليك استخدام حساب "SoundTouch نفسه لجميع الأجهزة المتصلة بالنظام بك.

ملاحظة: إذا كنت قد أضفت نظامك إلى شبكة Wi-Fi الخاصة بك مسبقاً، فاختر النظام موجود بالفعل على الشبكة عندما يطلب منك ذلك في التطبيق.

## مركز المالك لتطبيق "SoundTouch

#### global.Bose.com/Support/LS600 ?

يوفر هذا الموقع الوصول إلى مركز دعم المالك، ويشمل ذلك: ملفات دليل المالك، ومقالات، ونصائح، ودروس، ومكتبة الفيديو، والاشتراك في مجتمع المالك حيث يمكنك نشر الأسئلة والأجوبة.

### إضافة النظام لحساب موجود

إذا كنت قد قمت بالفعل بإعداد @SoundTouch على نظام آخر، فلن تحتاج لتنزيل التطبيق @SoundTouch مرة أخرى. من داخل التطبيق، حدد = > إعدادات > إضافة السماعة أو إعادة توصيلها. يقوم التطبيق بتوجيهك خلال الإعداد.

## قم بتوصيل النظام بشبكة جديدة

إذا تغيرت معلومات الشبكة الخاصة بك، فأضف نظامك إلى الشبكة الجديدة. يمكنك القيام بهذا بوضع النظام الخاص بك في وضع الإعداد.

1. من داخل التطبيق، حدد => إعدادات> سماعة النظام وقم بتحديد نظامك.

#### 2. اختر CONNECT SPEAKER (التوصيل بالنظام).

يقوم التطبيق بتوجيهك خلال الإعداد.

تخصيص إعداد مسبق

يمكنك تخصيص السنة إعدادات المسبقة المفضلة لبث خدمات أو محطات الموسيقى أو قوائم التشغيل أو الفنانين أو الألبومات أو الأغاني. من مكتبة الموسيقي. يمكنك الوصول إلى الموسيقى الخاصة بك في أي وقت بلمسة زر بسيطة باستخدام تطبيق ®SoundTouch.

قبل استخدام الإعدادات المسبقة، لاحظ ما يلى:

- يمكنك ضبط الإعدادات المسبقة من التطبيق وباستخدام جهاز الريموت كنترول.
- إذا كان مصدر الإعداد المسبق هو مكتبة الموسيقي، تأكد من تشغيل الكمبيوتر الذي يقوم بتخزين مكتبة الموسيقي الخاصة بك وتوصيله بالشبكة نفسها مثل نظام "SoundTouch.
  - لا يمكنك ضبط الإعدادات المسبقة على بث Bluetooth أو جهاز محمول متصل بكبل.

### ضبط إعداد مسبق

- بث الموسيقى باستخدام التطبيق.
- أثناء تشغيل الموسيقى، اضغط مع الاستمر ار على إعداد مسبق في التطبيق.

### تشغيل إعداد مسبق

بمجرد تخصيص إعداداتك المسبقة، اضغط على إعدادٍ مسبقٍ في التطبيق لتشغيله.

## ضبط إعداد مسبق باستخدام جهاز الريموت كنترول

- اضغط مع الاستمرار على رقم (من 1 إلى 6) على لوحة المفاتيح الرقمية لتعيين إعداد مسبق جديد.
   تُعلمك النغمة بأنه قد تم ضبط إعداد مسبق جديد.

### تحديد إعداد مسبق باستخدام جهاز الريموت كنترول

- قم بتعيين محطاتك المفضلة كإعدادات مسبقة داخل التطبيق.
- اضغط على الزر "SoundTouch و على جهاز الريموت كنترول للتبديل إلى مصدر SoundTouch.
  - اختر إعداد مسبق عن طريق الضغط على رقم (من 1 إلى 6) على لوحة المفاتيح الرقمية.

تتيح لك تكنولوجيا Bluetooth اللاسلكية أن تقوم ببث الموسيقي من خلال Bluetoot بالهواتف الذكية، أو أجهزة الكمبيوتر اللوحي، أو أجهزة الكمبيوتر ، أو أجهزة أخرى إلى وحدة التحكم الخاصة بك. قبل أن تتمكن من بث الموسيقي من جهاز محمول، يجب توصيله مع وحدة التحكم.

#### اختيار نمط الإقران الخاص بك

يمكنك إقران جهاز المحمول الخاص بك مع وحدة التحكم باستخدام تكنولوجيا Bluetooth اللاسلكية أو الاتصال بالحقل القريب (NFC).

#### ما هو الاتصال بالحقل القريب (NFC)؟

الاتصال بالحقل القريب (NFC) هو تكنولوجيا تتيح للأجهزة إنشاء اتصالات لاسلكية مع بعضها البعض من خلال تلامس الأجهزة مع بعضها. يُرجى الرجوع إلى دليل المالك الخاص بجهازك لتعرف ما إذا كان طراز الجهاز لديك يدعم NFC.

إذا كان جهازك لا يدعم NFC أو إذا كنت غير متأكد:	انبع الإرشادات لتتمكن من "توصيل جهازك المحمول."
إذا كان جهازك يدعم NFC:	اتبع تعليمات "إقران جهاز باستخدام NFC" في صفحة 24.

ملاحظة: إذا كان جهازك يدعم إقران Bluetooth عبر NFC، فيمكنك استخدام أحد نمطي الإقران.

## قم بتوصيل جهازك المحمول

- اضغط على زر SOURCE بجهاز الريموت الخاص بك وحدد Bluetooth في شاشة جهاز الريموت كنترول.
  - اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة لوضع وحدة التحكم في وضع الإقران.
  - 3. من داخل تطبيق "SoundTouch، حدد النظام الخاص بك من علبة الجهاز.
    - . حدد **\* Bluetooth**. حدد
      - 5. حدد توصيل.
    - 6. حدد نظام "Lifestyle الخاص بك من قائمة جهاز المحمول.



**نصيحة:** ابحث عن الاسم الذي قمت بإدخاله لنظامك في التطبيق إذا لم تقم بتسمية نظام الخاص بك، يظهر الاسم الافتر اضي.

بمجرد الاتصال، يظهر اسم نظامك كمتصل في قائمة الأجهزة.

## إقران جهاز باستخدام NFC

- عندما يكون النظام الخاص بك قيد التشغيل، قم بالغاء قفل جهازك وشغًل ميزات Bluetooth و NFC. راجع دليل المالك الخاص بجهازك لمعرفة المزيد حول هاتين الميزتين.
- وحدة التحكم "Bose في جهازك المحمول بالجزء العلوي من شعار "Bose أعلى وحدة التحكم "Lifestyle.
   قد يطلب منك جهاز المحمول الخاص بك قبول الإقران.



## التحكم في الجهاز المحمول المتصل من خلال جهاز الريموت كنترول

بمجرد الإقران، يمكنك استخدام جهاز الريموت كنترول للوصول إلى الأجهزة المحمولة المتصلة. اختر Bluetooth من قائمة SOURCE لتوصيل جهاز (انظر صفحة 23.

يمكنك استخدام جهاز الريموت كنترول للتحكم في المجموعة الفرعية التالية من ميزات Bluetooth في نظامك:

- قم بإقران الأجهزة وتوصيلها.
- استعرض المعلومات الفنية المتاحة.
- التحكم في التشغيل (تشغيل، إيقاف مؤقت، إيقاف، تخطِّ إلى المقطوعة التالية، الخ).
  - امسح قائمة الإقران.

# التوصيل باستخدام خاصية Bluetooth في جهاز المحمول الخاص بك

- شغّل ميزة Bluetooth على جهازك المحمول.
   نصيحة: يتم العثور عادة على قائمة Bluetooth في قائمة الإعدادات.
  - 2. حدد النظام الخاص بك من قائمة جهاز المحمول.

## التوصيل باستخدام جهاز الريموت كنترول

يمكنك بث الصوت من جهاز إلى وحدة التحكم.

- ٤. قم بتشغيل ميزة Bluetooth في جهازك.
- 2. في جهاز الريموت كنترول، اختر مصدر Bluetooth من خلال القائمة SOURCE.
   2. في جهاز الريمون ولي النظام.
  - قم بتشغيل الموسيقى على الجهاز.

## فصل جهاز محمول

أوقف تشغيل خاصية Bluetooth في الجهاز المحمول الخاص بك.

### قم بإقران جهاز محمول أخر

لإقران جهاز آخر، اضغط زر SETUP ثم حدّد Bluetooth Setup (راجع صفحة 15).

### إعادة توصيل جهاز

- عند تشغيل وحدة التحكم، ستحاول تلقائيًا إعادة الاتصال بآخر جهاز تم استخدامه.
  - ملاحظة: يجب أن يكون الجهاز داخل نطاق الاتصال ويكون قيد التشغيل.
- إذا كان جهازك يدعم ميزة NFC، فوصّل نقطة لمس NFC في جهازك المحمول بالجزء العلوي من شعار ®Bose أعلى وحدة التحكم.

### مسح قائمة إقران Bluetooth للنظام

من خلال التطبيق ، حدَّد ≡> إعدادات > إعدادات السماعة > حدَّد السماعة > ®Bluetooth > مسح ®Bluetooth مسح قائمة الإقران. يتم مسح قائمة الإقران. يمكنك أيضاً مسح قائمة الإقران الخاصة بالنظام في وحدة التحكم. 1. اضغط على زر SETUP.

- 2. حدّد إعدادات Bluetooth.
- حدد مسح قائمة إقران Bluetooth.

### تعطيل إمكانية Wi-Fi

1. اضغط مع الاستمر ال على زر SOURCE الخاص بوحدة التحكم لمدة عشر ثوان.

2. اترك زر SOURCE.

### إعادة تمكين إمكانية Wi-Fi

يتم إعادة تمكين شبكة Wi-Fi الخاصة بنظامك تلقائياً عند إعادة تشغيل النظام الخاص بك.

### تحديث برامج النظام

إذا كان النظام متصلاً بالشبكة المنزلية، فستقوم بالتحقق من وجود تحديثات للبر امج كلما يتم تشغيل النظام. إذا توفر تحديث، فسيبدأ تنزيله تلقائيًا.

إذا تم تنزيل تحديث بشكل كامل، فسيطالبك النص الظاهر على الشاشة بتثبيت التحديث عند إيقاف تشغيل وحدة التحكم. سيتم إيقاف تشغيل النظام تلقائيًا عقب التثبيت.

## مؤشرات حالة النظام

تتضمن مقدمة وحدة التحكم مؤشر LED يوضح حالة النظام. يومض مؤشر LED بناءً على حالة النظام.

مؤشر LED بوحدة التحكم



نشاط المؤشر	حالة النظام
إيقاف	النظام متوقف
أبيض وامض	يتم تشغيل النظام
أبيض واضح	تم تشغيل النظام
كهرماني وامض	تتزيل تحديث برنامج النظام
كهرماني ثابت	لا يوجد اتصال بالشبكة
أحمر ثابت	خطأ في البر امج الثابنة - اتصل بخدمة عملاء ®Bose.

### مؤشر LED بوحدة صوت الباص اللاسلكية ®Acoustimass



حالة النظام	نشاط المؤشر
جاهز للإقران	كهرماني وامض
موصل بوحدة التحكم	أبيض واضح
مفصول من وحدة التحكم	کهر ماني ثابت (خافت)
تنزيل تحديث برنامج النظام	أبيض وامض
خطأ في البرامج الثابتة - اتصل بخدمة عملاء ®Bose.	أحمر وامض

### مؤشر LED بجهاز الاستقبال اللاسلكي



نشاط المؤشر	حالة النظام
كهرماني وامض	جاهز للإقران
أبيض واضح	موصل بوحدة التحكم
كهرماني ثابت (خافت)	مفصول من وحدة التحكم
أبيض وامض	تنزيل تحديث برنامج النظام
أحمر وامض	خطأ في البرامج الثابتة - اتصل بخدمة عملاء ®Bose.

#### التنظيف

يجب عدم سكب سوائل على النظام في أي فتحة.
 نظف الجزء الخارجي من النظام باستخدام قطعة القماش النظيفة المرفقة أو قطعة قماش أخرى جافة ولينة.
 لا تستخدم أي بخاخات بالقرب من النظام.
 لا تستخدم أي مذيبات أو مواد كيميائية أو محاليل تنظيف تحتوى على كحول أو نشادر أو مواد كاشطة.
 احرص على عدم سقوط الأشياء في أي فتحة.

### خدمة العملاء

لمزيد من المساعدة عن استخدام النظام:

- قم بزيارة global.Bose.com/Support/LS600
  - اتصل بخدمة عملاء Bose<sup>®</sup>.

### الضمان المحدود

النظام مغطى بضمان محدود. تفضل بزيارة موقعنا على <u>global.Bose.com/warranty</u> للحصول على تفاصيل الضمان المحدود.

لتسجيل المنتج الخاص بك، قم بزيارة <u>global.Bose.com/register</u> للحصول على التعليمات. ولن يؤثر عدم القيام بالتسجيل على الحقوق المكفولة لك بموجب الضمان المحدود.

### المعلومات الفنية

الولايات المتحدة الأمريكية/كندا/دولياً:

- وحدة التحكم: 10 فولت نيار مستمر 3.3 أمبير، 44 فولت نيار مستمر 1.25 أمبير
  - أجهزة الاستقبال اللاسلكية: 100–240 فولت 50/60 هرنز، 30 وات
- وحدة صوت الباص اللاسلكية @Acoustimass: 100–240 فولت 🔨 50/60 هرتز، 180 وات

### موصل الخدمة

يخصص موصل الخدمة لغرض استخدام الخدمة فقط. لا تقم بإدخال أي كابلات في هذا الموصل.



استكشاف الأخطاء وإصلاحها

إذا واجهت مشكلات في نظام الترفيه المنزلي:

- تأكد من أن جميع مكونات النظام متصلة بمأخذ تيار متردد (رئيسي).
  - ثبت جميع الكابلات.
  - تحقق من وضع مؤشرات حالة النظام (انظر صفحة 27).
- قم بوضع النظام بعبدًا عن أي تدخل محتمل (أجهزة لاسلكية، هواتف لاسلكية، وأجهزة التليفزيون والموجات الكهر ومغناطيسية وغيرها).
- تحقق من وجود النظام داخل النطاق الموصى به للجهاز اللاسلكي أو الجهاز المحمول بغرض الحصول على عملية تشغيل ملائمة.

إذا لم تستطع حل هذا الأمر، فراجع الجدول أدناه لتحديد الأعراض والحلول للمشكلات الشائعة. إذا كنت غير قادر على حل المشكلة، اتصل بخدمة عملاء ®Bose.

### الحلول الشائعة

يعرض الجدول التالى الأعراض والحلول الممكنة للمشكلات الشائعة.

الحل	العرض
<ul> <li>قم بتشغيل وحدة التحكم يدويًا من مقدمة الوحدة عن طريق الضغط على الزر Power U.</li> <li>اضغط على أي زر في جهاز الريموت كنترول. يجب أن يومض مؤشر حالة النظام في وحدة التحكم مع كل ضغطة.</li> <li>تأكد من تركيب بطاريات جهاز الريموت كنترول بشكل صحيح وأنها ليست بحاجة لاستبدال</li> </ul>	النظام لا يستجيب للتشغيل الأولى لجهاز الريموت كنترول
(انظر صفحة 42). • افصل سلك الكهرباء الخاص بوحدة التحكم، وانتظر لمدة 30 ثانية ثم أدخله بإحكام في مأخذ تيار متردد (رئيسي) متصل بالكهرباء.	
قم بتوصيل جهاز بث الأشعة تحت الحمراء (IR) (انظر صفحة 33).	لا يتحكم جهاز الريموت في أي جهاز أضيف أثناء الإعداد الأولى
قم بتعطيل سماعات التلفزيون من خلال قائمة الإعدادات بالتلفزيون.	التلفزيون يستمر في تشغيل الصوت
اضغط على الزر <b>في وحدة التحكم وحدد خيارات إعداد الجهاز.SETUP</b> اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة لتغيير اتصال فيديو.	اتصال الفيديو رديء من المصدر
<ul> <li>اختر جهازًا متصلاً من القائمة SOURCE .</li> <li>افصل سلك الكهرباء الخاص بوحدة التحكم، وانتظر لمدة 30 ثانية ثم أدخله بإحكام في مأخذ تيار متردد (رئيسي) متصل بالكهرباء.</li> </ul>	النظام لا يستجيب
تأكد من إدخال كبل ™HDMI الخاص بالنظام في الموصل الموجود في التلفزيون المسمى ARC أو Audio Return Channel.	مشکلات متعلقة بـ HDMI (ARC)
إذا لم يوجد بالتلفاز الخاص بك موصل HDMI ARC، فاضغط على الزر SETUP في جهاز الريموت كنترول وحدد إ <b>عدادات صوت التلفاز المتقدمة</b> من قائمة ©UNIFY (راجع صفحة 15).	

الحل	العرض
إذا تم توصيل مكبر الصوت بموصل HDMI ARC الخاص بجهاز التلفزيون لديك، فتأكد م تمكين <b>تحكم المستهلك في الإلكترونيات (CEC)</b> في قائمة النظام بالتلفزيون. قد تتوفر خاصر CEC على تلفاز ك باسم أخر.	المشكلات المتعلقة بـ CEC
لمزيد من المعلومات، راجع دليل مالك التلفاز الخاص بك أو اضغط على الزر SETUP الموجود في جهاز الريموت كنترول وحدد إ <b>عدادات CEC</b> من قائمة ©UNIFY (راجع صفحة 15).	
اضغط على زر SETUP في جهاز الريموت كنترول وحدد <b>تشغيل الوضع البديل</b> من إعداد CEC من عنصر قائمة ®UNIFY (راجع صفحة 15).	جهاز متصل يتغير من تلقاء نفسه
<ul> <li>قم برفع مستوى الصوت.</li> <li>اضغط على زر كتم الصوت  لم في جهاز الريموت كنترول للتأكد من عدم كتم صوت النظ</li> <li>تأكد من أنك قد اخترت المصدر الصحيح.</li> <li>تقال بين المصاد المختلفة واختيرها</li> </ul>	لا يسمع صوتا من النظام
<ul> <li>• تأكد من إدخال كبل ™HDMI ولموصل الموجود في التلفزيون المسمى ARC أو</li> <li>• تأكد من إدخال كبل MDMI ARC في الموصل الموجود في التلفزيون موصل HDMI ARC، فاستخد</li> <li>• كبل صوت ثانوي بالإضافة إلى كبل HDMI.</li> </ul>	
<ul> <li>في حالة استخدام كبل صوت تانوي، ادخل الكبل في موصل في التلفزيون مسمى utput</li> <li>أو OUT.</li> <li>افصل سلك الكهرباء الخاص بوحدة التحكم، وانتظر لمدة 30 ثانية ثم أدخله بإحكام في ماً.</li> <li>تبار متردد (رئيسى) متصل بالكهرباء.</li> </ul>	
<ul> <li>اختر اسم الشبكة الصحيح وأدخل كلمة المرور (حساس لحالة الأحرف).</li> <li>قم بالتوصيل بالشبكة باستخدام كبل Ethernet.</li> <li>أحد تشغيل المودم وجهاز التوجيه.</li> </ul>	لا يمكن إكمال إعداد الشبكة
<ul> <li>قم بتوصيل الجهاز المحمول والنظام بشبكة Wi-Fi نفسها.</li> <li>إذا كنت قد أضفت نظافك إلى شبكة Wi-Fi الخاصة بك مسبقاً، اختر SYSTEM</li> <li>قم بتمكين ميزة ALREADY ON NETWORK</li> <li>قم بتمكين ميزة Wi-Fi على الجهاز المحمول الذي تستخدمه للإعداد.</li> <li>اختبر اتصال الإنترنت.</li> <li>أعد تشغيل المودم وجهاز التوجيه.</li> <li>قم بالغام المودم وجهاز التوجيه.</li> <li>قم بالغام الغام المودم وجهاز التوجيه.</li> </ul>	تعذر إكمال إعداد SoundTouch®
<ul> <li>انتع مطالبات استكشاف الأخطاء وإصلاحها التي نظهر على الشاشة.</li> <li>اضغط على الزر SETUP الموجود على وحدة التحكم أو جهاز الريموت كنترول وحدد إدارة السماعة لإعادة تشغيل الضبط (راجع صفحة 15).</li> <li>قم بتوصيل وحدة صوت الباص باستخدام كبل ستيريو ذي سمك 3.5 ملم (انظر صفحة 43).</li> <li>افصل سلك الكهرباء الخاص بوحدة Accustimasa وانتظر لمدة 30 ثانية ثم أدخله بإحكام في مأخذ تيار متردد (رئيسي) متصل بالكبرباء.</li> </ul>	يكون مؤشر LED الخاص بحالة وحدة صوت الباص اللاسلكية ®Acoustimass كهرماني ثابت (خافت)
<ul> <li>عدل إعدادات صوت الباص الخاص بالنظام (انظر صفحة 19).</li> <li>قم بتشغيل معايرة الصوت @ADAPTiQ (انظر صفحة 16).</li> <li>ضع وحدة صوت الباص بعيدًا عن الحوائط والزوايا المجاورة.</li> </ul>	صوتُ الباص عالٍ جداً أو منخفض

-----

الحل	العرض
<ul> <li>اتبع مطالبات استكشاف الأخطاء وإصلاحها التي تظهر على الشاشة.</li> </ul>	يكون مؤشر LED الخاص بحالة
<ul> <li>اضغط على الزر SETUP في وحدة التحكم أو جهاز الريموت وأعد تشغيل إعداد</li> <li>INIEV® (انظر صفحة 16)</li> </ul>	جهاز الاستقبال اللاسلكي كهرماني ثابت (خافت)
<ul> <li>افصل أسلاك الكهرياء الخاصة بأجهزة الاستقبال، وانتظر لمدة 30 ثانية ثم أدخلها بإحكام</li> </ul>	
في مأخذ تيار متردد (رئيسي) متصل بالكهرباء.	
<ul> <li>قم بإنشاء اتصال سلكي بالسماعات الخلفية (انظر صفحة 43).</li> </ul>	
<ul> <li>تنقل بين المصادر المختلفة واختبرها.</li> </ul>	الصوت مشوَّه
<ul> <li>قم بخفض مستوى إخراج الصوت من اي اجهزة موصلة بوحدة التحكم.</li> </ul>	
<ul> <li>عاد من أن خبل إنحال الصوف من الجهار المصدر منصل وغير ناف.</li> <li>اذا له تقد مسقل تشغيل ADADTIO® ماغند ODADTIO® من قائمة INILEVE (انتار</li> </ul>	
من الم لقم مسبق بسمعين "ADAP TIQ" فختل "ADAP TIQ" من قلعه " T ADAP TIQ" النظر المعر المن المن المراجع المراجع ا صفحة 15).	
<ul> <li>افصل سلك الكهرباء الخاص بوحدة التحكم، وانتظر لمدة 30 ثانية ثم أدخله بإحكام في مأخذ</li> </ul>	
تيار متردد (رئيسي) متصل بالکهرباء.	
• قم بتشغيل الجهاز .	لا يصدر أي صوت من جهاز
<ul> <li>تنقل بين المصادر المختلفة واختبرها.</li> </ul>	موصين
<ul> <li>راجع دلیل المالك الحاص بجهارك.</li> <li>أم المرابع المالك الحاص بجهارك.</li> </ul>	
ناهد من أن أحديار إدخال فيديو التلفريون صحيح لمصدر الفيديو.	لا نوجد صورة في التلفريون ولكن ا الصوت مسموع
<ul> <li>جرب إعداد الجهاز مرة أخرى. اضغط على زر في وحدة التحكم.SETUP حدد خيارات الحهاز واتع التعليمات التي تظير على الشاشة لإعداد الحهاز مرة أخرى.</li> </ul>	لا يستجيب جهاز موصل لأوامر جهاز الريموت بانتظام
<ul> <li>استبدل بطاريات جهاز الريموت (انظر صفحة 42).</li> </ul>	,
<ul> <li>قم بإعداد جهاز بث الأشعة تحت الحمراء (IR) (انظر صفحة 33).</li> </ul>	
<ul> <li>تأكد من أن كبل الصوت متصل بشكل صحيح بوحدة التحكم وجهاز الصوت الرقمي متحد المحور.</li> </ul>	صوت متقطع يسمع من أجهزة الصوت الرقمي متحدة المحور
<ul> <li>تنقل بين المصادر المختلفة واختبرها.</li> </ul>	
<ul> <li>جرب إعداد الجهاز مرة أخرى. اضغط على زر SETUP في وحدة التحكم. حدد خيارات جهاز الصوت الرقمي متحد المحور واتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة لإعداد الجهاز</li> </ul>	
مرة تحري. • افضل سلك الكريباء الخاص بمحدة التحكم مانتظر إمدة 30 ثانية ثماً دخاف احكام في مأخذ	
تيار متردد (رئيسي) متصل بالكهرباء. تيار متردد (رئيسي) متصل بالكهرباء.	
اضغط على الزر SETUP في جهاز الريموت كنترول وحدَّد إ <b>عدادات جهاز الريموت الخاص</b> بالتلفاز > الإعداد المتقدم.	الوظائف المرغوب فيها أثناء التحكم بالتلفاز أو إعداد الجهاز لا تتوفر في جميع أزرار الريموت كنته ال
من المالية المراجع و CETHD بالله المالية الم	منترون. الاتحال بشركة جديدة أو يشركة
<ul> <li>اصلح على الرز SETOP وحد إحد المنب.</li> <li>إذا تم تغيير معلومات شبكتك أو لتوصيل نظامك بشبكة أخرى، راجع تعليمات المساعدة داخل تطريق @SoundTouck</li> </ul>	مختلفة
<ul> <li>الحال عليها العلم العلمي العلمي المسلمي المسلمين المسلم المسلمين المسلمين الم المسلمين المسلمين ا المسلمين المسلمين المسلمين المسلمين المسلمين المسلمين المسلمين المسلمين المسلمين المسلمين المسلمين المسلمين المين المسلمين المسلمين المسلمين المسلمين المسلمين المسلمين المسلمين المسلمين المسلمين المسلمين المسلمين المسلمين المسلمين المسلمين مسلمين المسلمين المسلمين المسلمين المسلمين المسلمين المسلمين الم المسلمين المسلمين المسلمين المسلمين المسلمين المسلمين مسلمينامين المسلميين المسلميين المسلميين المسلمييين ممسلمي المسلمين</li></ul>	

-----

العرض	الحل
لا يمكن تشغيل صوت	في نظامك:
Bluetooth	<ul> <li>قم بإقران جهاز محمول باستخدام شاشة مصدر Bluetooth SOURCE.</li> </ul>
	<ul> <li>امسح قائمة إقران النظام باستخدام جهاز الريموت كنترول:</li> </ul>
	– في مصدر Bluetooth ، اضغط على الزر MORE 🛲 في جهاز الريموت.
	<ul> <li>حدد مسح قائمة إقران.</li> </ul>
	<ul> <li>جرب إقران جهاز محمول مختلف.</li> </ul>
	في جهازك المحمول:
	• تعطيل وإعادة تمكين خاصية Bluetooth.
	<ul> <li>قم بإزالة النظام من قائمة Bluetooth. قم بالإقران مرة أخرى.</li> </ul>
	<ul> <li>راجع وثائق جهازك.</li> </ul>
	<ul> <li>انظر "لا يسمع صوتا من النظام" في صفحة 31.</li> </ul>

## إعداد جهاز بث الأشعة تحت الحمراء (IR)

إذا كنت تواجه مشكلات بشأن استجابة جهاز الريموت والأجهزة المتصلة، توصي ®Bose باستخدام جهاز بث الأشعة تحت الحمراء (IR) المرفق.

- **ملاحظة:** استخدم جهاز بث الأشعة تحت الحمراء (IR) فقط في حالة وجود مشكلات تتعلق بجهاز الريموت كنترول من جهاز خارجي.
  - 1. أزل جهاز بث الأشعة تحت الحمراء (IR) من الصندوق () .
  - أدخل جهاز البث بداخل موصل الأشعة تحت الحمراء (IR) في الجزء الخلفي من وحدة التحكم.



3. أزل الثلاثة ملصقات من الغلاف البلاستيكي المضمن مع جهاز البث وضعها على القواعد المستوية لمقابس جهاز البث الثلاثة.



أزل الغلاف البلاستيكي من على الملصقات.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

- 5. ضع مقابس الأشعة تحت الحمراء الثلاثة داخل الكابينة التي يوجد بها جهازك، أو في مقدمة الجهاز نفسه بشكل مباشر.
- اختبر استجابة جهاز الريموت. إذا استمرت المشكلة، فقم بتغيير موضع مقابس الأشعة تحت الحمراء واختبرها مرة أخرى.

### التحقق من الصوت

- 1. قم بتشغيل التلفزيون.
- إذا كنت تستخدم جهاز استقبال القمر الصناعي/قنوات الكبل أو مصدر ثانوي آخر:
  - قم بتشغيل هذا المصدر.
- إذا كان المصدر الثانوي موصلاً بالتلفزيون، فاختر إدخال التلفزيون المناسب.
- قم بتشغيل وحدة التحكم.
   يجب أن تسمع صوتًا من وحدة صوت الباص.
   ملاحظة: إذا كنت لا تسمع صوتًا من وحدة صوت الباص، فراجع "استكشاف الأخطاء وإصلاحها" في صفحة 31.

### لوحة وحدة التحكم الأمامية

تتصمن مقدمة وحدة التحكم الإدخالات التالية:

- سماعات الرأس
- إدخال ™HDMI

وتظهر هذه الإدخالات في قائمة Source كإدخال AUX IN و HDMI (أمامي) عند توصيل جهاز. يمكن استخدام هذه الإدخالات لتوصيل الكاميرات الرقمية، وكاميرات الفيديو، ومشغلات الوسائط، والجهاز المحمول المفضل.



#### إدخال AUX/السماعات الأمامية

يمكنك استخدام هذا الإدخال بحجم 3.5 ملم مع سماعات الرأس، أو كخيار صوت مع الجهاز المحمول المفضل. إعداد سماعة الرأس هو الخيار الافتراضي.

لاستخدام هذا الإدخال كابدخال AUX IN، اضغط على الزر SETUP في جهاز الريموت كنترول الخاص بك وحدد **موصل سماعة الرأس** في شاشة العرض. حدد **AUX IN** من القائمة SOURCE عند توصيل أحد الأجهزة.

#### إدخال ™HDMI الأمامي

يمكنك استخدام هذا الإدخال للأجهزة التي بها إخراج HDMI.

Abetis: لا يقوم جهاز الريموت كنترول Bose بالتحكم في الوظائف الخاصة بالأجهزة المتصلة بإدخال ™HDMI الأمامي.



## لوحة وحدة التحكم الخلفية

### توصيل محول AC-2

باستخدام مفك البراغي، قم بفك المسمار باتجاه اليسار (عكس عقارب الساعة) لتحرير الوحدات الطرفية للسلك.



2. بالنسبة للسماعات الأمامية: قم بإدخال الأطراف العارية للكبل ذي الأربع فتحات في المحوّل بواسطة تثبيت السلك الأحمر المحدد بعلامة + 1 أو + C في الوحدة الطرفية الحمراء (+) والسلك العادي في الوحدة الطرفية الفضية العادية (-). الفضية العادية (-). بالنسبة للسماعات الخلفية: قم بإدخال الأطراف العارية للكبل ذي الفتحتين في المحوّل بواسطة تثبيت السلك الأحمر بالنسبة للسماعات الخلفية الحمراء (+) والسلك العادي في الوحدة الطرفية الحمراء (+) والسلك العادي في الوحدة الطرفية الحمراء (+) والسلك العادي أو + C في الوحدة الطرفية الفضية العادية (-). الفضية العادية (-). الفضية العادية (-) أو + C في الوحدة العارية للكبل ذي الفتحتين في المحوّل بواسطة تثبيت السلك الأحمر بالنسبة للسماعات الخلفية: قم بإدخال الأطراف العارية الكبل ذي الفتحتين في المحوّل بواسطة تشبيت السلك الأحمر المحدد بعلامة + في الوحدة الطرفية الحمراء (+) والسلك العادي في الوحدة الطرفية العادية (-).



ملاحظة: تأكد فقط من إدخال الأطر اف المكشوفة لكل سلك مكشوف لتجنب تحامل العزل الكهربي للأسلاك.

- باستخدام مفك البراغى، اربط المسامير باتجاه اليمين (مع عقارب الساعة) لتثبيت الأسلاك بداخل الوحدات الطرفية.
  - كرر الخطوات من 1 4 لتوصيل المحول الآخر.
## تركيب السماعات الأمامية

يوجَهك إعداد @UNIFY خلال عملية التركيب الأولى للسماعات الأمامية أثناء خطوة "سماعات سلكية". (انظر صفحة 16). إذا كنت تقوم بنقل نظامك ولكنك قد أنهيت عملية الإعداد بالفعل، فر اجع التعليمات التالية من أجل إعادة تركيب الجزء الخلفي لنظام الترفيه المنزلي.

تنبيه: لا تقم بتوصيل السماعات بينما تكون وحدة التحكم متصلة بمحول تيار متردد (رئيسي).

#### ما تحتاجه:











محولات 2-AC (3)



كبل السماعة الأمامية (1)

سماعات ®Jewel Cube (2) Jewel Cube السماعة الوسطى (1)

من الصندوق

مفك البراغي (1)

## توصيل السماعات الأمامية بوحدة التحكم

- 1. قم بتوصيل محولات AC-2 بالأطراف المكشوفة من سلك السماعة. انظر "توصيل محول AC-2" في صفحة 36.
  - أدخل المحول المتصل بسلك محدد بعلامة + L في السماعة على الجزء الأيسر من التلفزيون.
  - أدخل المحول المتصل بسلك محدد بعلامة +R في السماعة على الجزء الأيمن من التلفزيون.
    - أدخل المحول المتصل بسلك محدد بعلامة + 6 في السماعة الوسطى.
  - 5. قم بتوصيل الطرف المتبقى من الكبل ذي الست فتحات بموصل السماعات الأمامية ذي الست فتحات على الجانب الخلفي من وحدة التحكم.



ملاحظة: لا يتم استخدام موصل السماعات الأمامية ذي الأربع فتحات على الجانب الخلفي من وحدة التحكم.

#### تركيب السماعات الخلفية

يوجَهك إعداد @UNIFY خلال عملية التركيب الأولي للسماعات الخلفية أثناء خطوة "السماعات اللاسلكية". (انظر صفحة 16).

إذا كنت تقوم بنقل نظامك ولكنك قد أنهيت عملية الإعداد بالفعل، فر اجع التعليمات التالية من أجل إعادة تركيب الجزء الخلفي لنظام الترفيه المنزلي.

**ملاحظة:** إذا كنت غير قادر على إقران السماعات الخلفية بوحدة التحكم الخاصة بك، فيمكنك توصيلها مباشرة بالنظام باستخدام كبل مخصص للسماعة (غير مرفق).

للمزيد من المعلومات، انظر صفحة 43.

ما تحتاجه:





من الصندوق



سماعات ®Jewel Cube) (2)



كبلات السماعة الخلفية (2)

من الصندوق

محولات 2-AC (2)





أسلاك الكهرباء (2)

أجهزة الاستقبال اللاسلكية (2)



مفك البراغي (1)

# تحديد إعدادات مفتاح التبديل في أجهزة الاستقبال اللاسلكية

نتصل سماعاتك الخلفية بأجهزة الاستقبال اللاسلكية للاتصال بوحدة التحكم. تكون أجهزة الاستقبال معدة مسبقًا على القناة اليسرى واليمني خارج الصندوق. يمكنك استخدام مفتاح التبديل في مقدمة جهاز الاستقبال لتعديل إعدادات القناة.

- 1. تأكد أن مفتاح التبديل في جهاز الاستقبال الأول مضبوط على L (يسار).
- 2. تأكد أن مفتاح التبديل في جهاز الاستقبال الآخر مضبوط على R (يمين).



ملاحظة: تأكد أن جهاز الاستقبال الأول مضبوط دومًا على L (يسار) والآخر مضبوط على R (يمين).

#### توصيل السماعات الخلفية

- 1. قم بتوصيل محولات AC-2 بالأطراف المكشوفة من سلك السماعة. انظر "توصيل محول AC-2" في صفحة 36.
  - قم بتوصيل المحول بالجزء الخلفي للسماعة.
  - قم بتوصيل الطرف الآخر من الكبل ذي السنين بجهاز الاستقبال اللاسلكي.

ستسمع صوت نقرة أو تشعر بها.



كرر الخطوات من 1 إلى 3 لتوصيل السماعة الأخرى الخاصة بك.

## توصيل السماعات الخلفية بالكهرباء

- وصل أحد طرفى سلك الكهرباء بجهاز الاستقبال اللاسلكى.
  - أدخل الطرف الآخر لكبل الكهرباء في مأخذ تيار متردد.



كرر الخطوات 1 و 2 لإعداد المحول الآخر الخاص بك.

#### تركيب السماعات

يمكنك تركيب السماعات على حوامل بالحائط أو حوامل بالأرضية أو حوامل منضدة. لشراء هذه الملحقات، اتصل بموزع ®Bose المحلي أو قم بزيارة موقع www.Bose.com

#### تنبيهات:

- استخدم معدات Bose فقط لتركيب السماعات. استخدام أي حوامل غير معتمدة قد يعرض نظام Bose الخاص بك ومكوناته للتلف.
- سلك السماعة وكبلات التوصيل الموجودة في هذا النظام غير معتمدة للتركيب في الحائط. يرجى مراجعة قوانين البناء المحلية لمعرفة النوع الصحيح للسلك والكبل المطلوب للتركيب في الحائط.

## استبدال بطاريات جهاز الريموت كنترول

قم باستبدال جميع البطاريات الأربع عندما يكون هناك انخفاض ملحوظ في المستوى.

- افتح غطاء علبة البطاريات خلف جهاز الريموت كنترول.
- 2. قم بتركيب 4 بطاريات AA (IEC LR6) 1.5 فولت. طابق الرمزين + و الموجودين على البطاريات مع العلامتين + و – الموجودتين بداخل علبة البطاريات.



3. أعد غطاء علبة البطاريات إلى مكانه.

# تعذر إقران وحدة صوت الباص اللاسلكية «Acoustimass مع وحدة التحكم

إذا واجهتك مشكلات عند توصيل وحدة صوت الباص مع وحدة التحكم لاسلكيًا، فيمكنك أيضًا توصيل وحدة التحكم باستخدام كبل سنيريو ذي سمك 3.5 ملم (غير مرفق).

ملاحظة: إذا لم يوجد لديك كبل ستريو ذو سمك 3.5 ملم، فاتصل بموزع ®Bose المعتمد أو اتصل بخدمة عملاء Bose. لتركيب كبل ستريو ذي سمك 3.5 ملم:

- في جهاز الريموت كنترول الخاص بك، اضغط على إعداد.
  - 2. حدد إدارة السماعة.
- 3. اتبع التعليمات الظاهرة على الشاشة حتى تظهر لك الرسالة التالية على الشاشة "الخطوات التالية ستوضح كيفية تثبيت وحدة صوت الباص الخاصة بك."
  - 4. اضغط )، ثم اتيع التعليمات للانتهاء من التثبيت.

# لا يمكن إقران أجهزة الاستقبال اللاسلكية مع وحدة التحكم (السماعات الخلفية)

إذا كنت غير قادر على إقران السماعات الخلفية بوحدة التحكم الخاصة بك، فيمكنك توصيلها مباشرة بالنظام باستخدام كبل مخصص للسماعة (غير مرفق). استخدم هذه الطريقة فقط في حالة مواجهتك مشكلات تتعلق بتوصيل السماعات الخلفية لاسلكياً بوحدة التحكم.

ملاحظة: الحصول على كبل السماعة، اتصل بموزع "Bose المعتمد أو بخدمة عملاء Bose.

لتثبيت كبل السماعة:

- في جهاز الريموت كنترول الخاص بك، اضبغط على إعداد.
  - 2. حدد إدارة السماعة.
- 3. اتبع التعليمات الظاهرة على الشاشة حتى تظهر لك الرسالة التالية على الشاشة "الخطوات التالية ستوضح كيفية تثبيت السماعات الخلفية".
  - اضغط ()، ثم اتيع التعليمات للإنتهاء من التثبيت.
- تنبيه: لا تستخدم أي أسلاك غير معتمدة لتوصيل السماعات بنظام Bose. استخدام أي أسلاك غير معتمدة قد يعرض نظام Bose الخاص بك ومكوناته للتلف.

