



# 用户指南

回音壁

# TRUE X BAR 50A

SR-X50A

ZH-  
CN

# 目录

<b>关于本用户指南</b>	<b>5</b>
关于本用户指南中描述的信息 .....	5
<b>说明</b>	<b>6</b>
功能 .....	6
确认随附的物品 .....	11
<b>部件名称和功能</b>	<b>13</b>
条形音箱（前部/顶部）的部件名称 .....	13
条形音箱（后部）的部件名称 .....	15
低音炮的部件名称 .....	16
遥控器的部件名称 .....	17
<b>准备工作</b>	<b>20</b>
准备工作 .....	20
准备工作注意事项 .....	21
安装本产品 .....	23
连接至电视： .....	25
要连接的电视插孔和要使用的缆线 .....	25
使用 HDMI 缆线（市售）连接至电视 .....	27
仅可使用随附的数字光纤音频缆线连接至电视 .....	29
连接 AV 装置 .....	30
将 AV 装置连接至条形音箱 .....	30
将 AV 装置连接至电视的 HDMI 输入插孔 .....	31
连接电源 .....	33
准备遥控器 .....	34
打开或关闭条形音箱 .....	35
连接至网络 .....	36
网络功能 .....	36
使用网络缆线连接至网络（有线连接） .....	37
以无线方式连接至网络（无线连接） .....	38

连接无线音箱 .....	40
<b>播放</b> .....	<b>41</b>
播放期间的控制 .....	41
根据您的喜好调节声音 .....	43
本产品的声音功能 .....	43
环绕声 .....	45
立体声播放 .....	46
调节低音炮的音量 .....	47
清晰地播放人声（清晰音质） .....	48
享受丰富的低音音效（低音增强） .....	49
聆听 Bluetooth® 装置上的音频 .....	50
使用 Sound Bar Controller 播放音乐 .....	52
流媒体服务 .....	52
使用 Sound Bar Controller 应用播放音频文件 .....	53
使用 AirPlay 2 聆听音频 .....	55
<b>其他功能</b> .....	<b>56</b>
更改指示灯的亮度 .....	56
使用电视遥控器控制条形音箱（HDMI 控制） .....	57
显示音频信号的类型和功能设置 .....	58
使用智能手机应用（Sound Bar Controller）控制条形音箱 .....	60
通过语音命令（Amazon Alexa）控制条形音箱 .....	61
<b>配置</b> .....	<b>63</b>
启用/禁用 HDMI 控制功能 .....	63
切换 HDMI 音频输出目标 .....	64
启用/禁用自动待机功能 .....	65
启用/禁用儿童锁定功能 .....	66
启用/禁用网络待机功能 .....	67
启用/禁用 Bluetooth 功能 .....	68
启用/禁用无线（Wi-Fi）功能 .....	69
设置动态范围压缩水平 .....	70

更新本产品的固件 .....	72
设置 HDMI 信号格式 .....	73
手动连接低音炮 .....	74
初始化条形音箱 .....	75

## **故障排除** **76**

---

发生任何问题时，请先检查以下内容 .....	76
常见问题：电源或整体功能 .....	77
常见问题：音频 .....	87
常见问题：Bluetooth® .....	92
常见问题：网络 .....	94
常见问题：应用 .....	102
如何将待机功耗降至最低 .....	104
如何更换遥控器电池 .....	105
如何重置条形音箱 .....	108

## **规格** **109**

---

本产品的规格 .....	109
支持的 HDMI 视频/音频信号格式 .....	113
支持的数字音频信号格式 .....	115
指示灯显示一览表 .....	116

## **附录** **121**

---

商标 .....	121
支持中心列表 .....	123

# 关于本用户指南

## 关于本用户指南中描述的信息

- 本用户指南中使用以下标志词来说明重要信息。



### 警告

本内容表示“有重伤或死亡的风险”。



### 注意

本内容表示“有受伤的风险”。

### 须知

指示必须遵守的注意点，以防止产品失灵、损坏或故障以及数据丢失，注意环境保护。

### 注

指示说明中的注意事项、对功能的限制以及可能有用的附加信息。

- 本用户指南中出现的插图和画面仅供说明用途。
- 本用户指南中所使用的公司名和产品名都是各自公司的商标或注册商标。
- 各种智能手机和平板装置统称为“智能手机”。如有必要，说明中会指出装置的类型。
- 本用户指南主要介绍使用随附遥控器进行的操作。
- [搜索标签]是用于搜索的关键词。这可用作从 [快速启动指南](#) 到 [用户指南](#) 的连接。

## 注

本产品随附一份 [安全手册\\*](#) 和一份 [快速启动指南](#)。首先请参阅 [安全手册](#)。

\* 该产品面向中国大陆的型号中未随附 [安全手册](#)。首先请参阅 [快速启动指南](#) 背面的注意事项。

# 说明

## 功能

本产品是用于电视的条形音箱系统，可让您轻松在电视上欣赏富有临场感的环绕声。

通过将本产品连接至网络，还可以从流媒体服务播放音频并使用语音助手“Amazon Alexa”。

此外，本产品还与使用无线音箱作为其环绕音箱以提供真正环绕声的“TRUE X SURROUND”兼容。

### ■ 只需连接到电视即可产生环绕声

专为增加声音垂直维度而设计的内置于条形音箱顶部的“高置音箱”，再加上基于对象的音频技术“Dolby Atmos”，不仅可以从水平方向，还可以从不同的高度虚拟再现声音。这为仿佛弥漫您整个身体的声音带来了广阔的空间，并增强了您沉浸于电影、电视和音乐世界中的感觉。



### 相关链接

[“环绕声” \(第 45 页\)](#)

## ■ 使用 TRUE X SURROUND 功能产生真正的环绕声

只需使用与 TRUE X SURROUND 兼容的无线音箱作为条形音箱的环绕声音箱，TRUE X SURROUND 功能即可提供真正的环绕声。

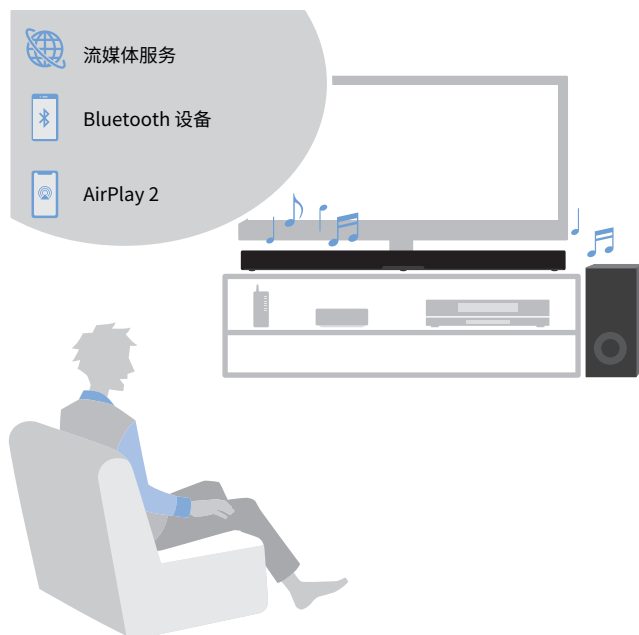
在 TRUE X SURROUND 功能的 ALL 模式下播放音频时，条形音箱和无线音箱会输出相同的音频。此模式对于在大房间中作为背景音乐播放音频十分有用。

有关详情，请参见以下 TRUE X SURROUND 连接和操作指南内容。

<https://manual.yamaha.com/av/truexsur/>



## ■ 轻松播放流媒体服务或 Bluetooth 装置上的音频内容



### 相关链接

- “流媒体服务” (第 52 页)
- “聆听 Bluetooth® 装置上的音频” (第 50 页)
- “使用 AirPlay 2 聆听音频” (第 55 页)

## ■ 内置 Amazon Alexa



### 相关链接

“通过语音命令 (Amazon Alexa) 控制条形音箱” (第 61 页)

## ■ 根据情境配置声音

### 清晰音质

此功能侧重于音频中的对话和旁白等人声的声像，并在不改变声音的整体音量或个性的情况下增强音效。仅人声变得更清晰可辨，并且使人声具有明确的定位感。

- “清晰地播放人声 (清晰音质)” (第 48 页)

### 低音增强

此功能侧重于低音部分的声像并增强低音效果。通过调整低音的整体声像以使其清晰，可让您在不影响整体声音平衡的情况下欣赏富有临场感的低音表现。

- “享受丰富的低音音效 (低音增强)” (第 49 页)

## ■ 多种控制方式，适应各种使用情境

除了条形音箱的控件和随附的遥控器外，还可以使用电视遥控器和专用智能手机应用“Sound Bar Controller”或 Amazon Alexa 来控制条形音箱。

### **音频回传通道 (eARC/ARC) 和 HDMI 控制功能**

兼容 HDMI 控制功能的电视可使用电视遥控器控制条形音箱的基本功能。可以使用一根 HDMI 缆线将兼容音频回传通道 (eARC/ARC) 的电视连接到条形音箱。

- “使用 HDMI 缆线 (市售) 连接至电视” (第 27 页)
- “使用电视遥控器控制条形音箱 (HDMI 控制)” (第 57 页)

### **专用智能手机应用: “Sound Bar Controller”**

此应用用于配置将条形音箱连接到网络的设置。此外, 它还可让您使用智能手机控制条形音箱或播放存储在智能手机中的音频文件。

- “以无线方式连接至网络 (无线连接)” (第 38 页)
- “使用智能手机应用 (Sound Bar Controller) 控制条形音箱” (第 60 页)

## 确认随附的物品

本产品随附以下物品。请确保所有随附物品均已备齐。

### ■ 主要装置

- 条形音箱 (SR-CUX50A)



- 低音炮 (SW-X100A)



### ■ 配件

- 遥控器



\* 遥控器内已放入锂电池 (CR2025)。

- 电源线 (×2)



- 数字光纤音频缆线



- 垫片 (×2)



\* 将条形音箱安装在墙上时使用。

- 安装模板



## 说明 > 确认随附的物品

\* 将条形音箱安装在墙上时使用。

### • 快速启动指南



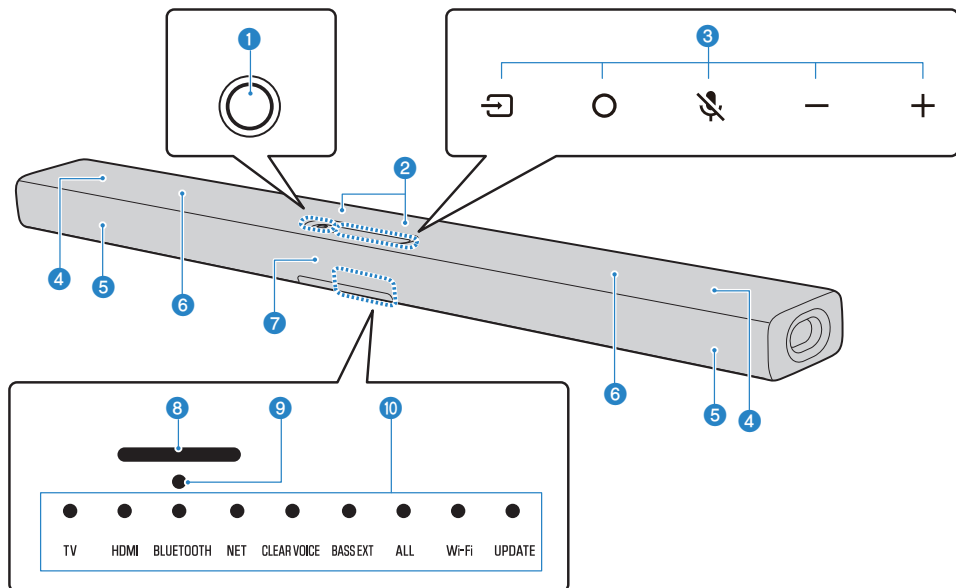
### 注

未随附 HDMI 缆线。如果您想要使用 HDMI 缆线连接本产品，请购买市售的 HDMI 缆线。根据要连接的装置的功能选择 HDMI 缆线。

# 部件名称和功能

## 条形音箱（前部/顶部）的部件名称

本节介绍条形音箱前部和顶部的部件名称和功能。



### 1 电源按钮

打开和关闭条形音箱。

### 2 麦克风

与 Alexa 互动时使用。

#### 须知

- 清洁条形音箱时，请勿在麦克风区域使用吸尘器或除尘剂。否则可能损坏麦克风。

### 3 控件

用于控制条形音箱。

▢ (输入)：选择输入源（第 41 页）。

○ (操作)：唤醒 Alexa（第 61 页）。

🔇 (麦克风开/关)：打开和关闭麦克风。Alexa 即使呼唤 Alexa，在麦克风关闭时也不会作出响应。如要保护隐私，请禁用麦克风。再次按下该符号，麦克风将打开（第 61 页）。

-/+ (音量 -/+ )：调节音量（第 41 页）。

### 4 高置音箱

部件名称和功能 > 条形音箱（前部/顶部）的部件名称

5 前置音箱

6 内置低音炮

7 遥控器传感器

8 Alexa 指示灯

指示 Alexa 的状态。

9 麦克风关闭指示灯

当与 Alexa 互动的麦克风关闭时，会亮起红色。

10 指示器

上面板的指示灯闪烁或亮起，显示操作和设置状态。在正常播放期间，设置状态如下所示：

TV/HDMI/BLUETOOTH/NET：所选输入源

CLEAR VOICE：清晰音质

BASS EXT：低音增强

ALL：ALL 模式

Wi-Fi：Wi-Fi 连接

UPDATE：固件更新

注

本用户指南使用下图说明指示灯关闭、亮起或闪烁。



关




亮起



闪烁

注

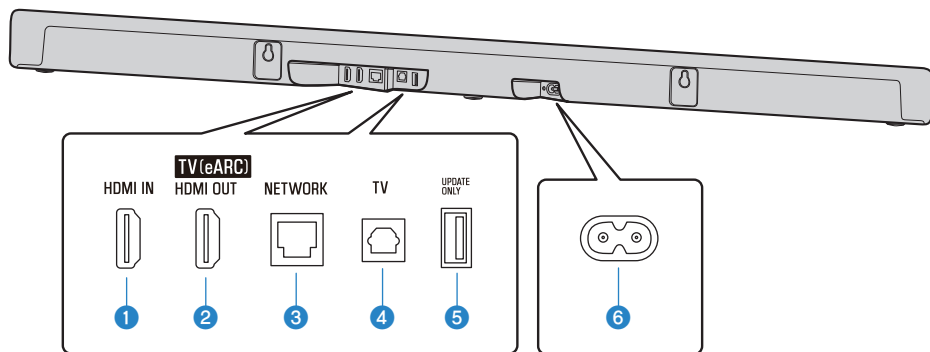
- 为避免意外操作，请勿在条形音箱的控件上放置任何物品。  
启用儿童锁定功能可防止意外操作。
- 按遥控器上的 （亮度）可以调节指示灯的亮度。
- 有关 ALL 模式的详情，请参见以下 TRUE X SURROUND 连接和操作指南内容。  
<https://manual.yamaha.com/av/truexsur/>

相关链接

- “启用/禁用儿童锁定功能”（第 66 页）
- “更改指示灯的亮度”（第 56 页）

## 条形音箱（后部）的部件名称

本节介绍条形音箱后部的部件名称和功能。

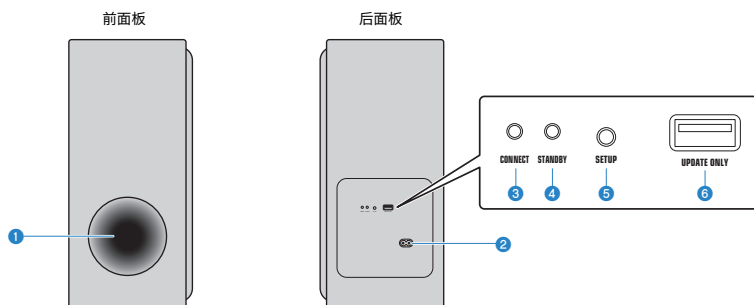


- 1 **HDMI IN 插孔**（第 30 页）
- 2 **HDMI OUT/TV (eARC) 插孔**（第 27 页）
- 3 **NETWORK 插孔**（第 37 页）
- 4 **TV 输入插孔**（第 25 页）
- 5 **UPDATE ONLY 插孔**  
用于更新条形音箱的固件。  
有关详情，请参见以下 固件更新指南内容。  
[https://manual.yamaha.com/av/fwupdate/21/sr\\_ws/](https://manual.yamaha.com/av/fwupdate/21/sr_ws/)
- 6 **交流电源输入插孔**

### 相关链接

- “条形音箱（前部/顶部）的部件名称”（第 13 页）
- “遥控器的部件名称”（第 17 页）

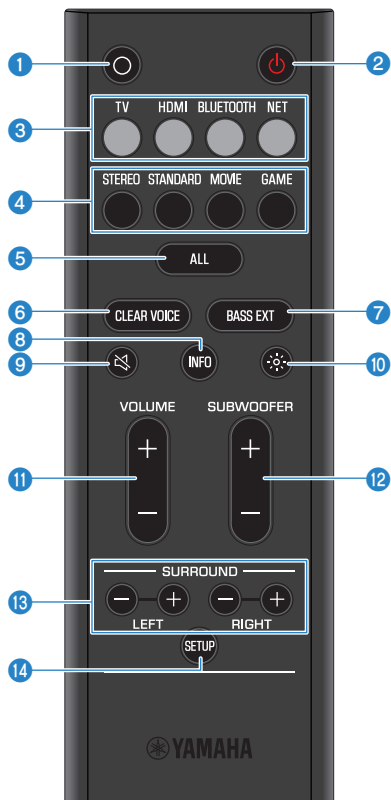
## 低音炮的部件名称



- 1 低音反射端口**
- 2 交流电源输入接口**  
用于连接低音炮的电源线。
- 3 CONNECT 指示灯**  
当低音炮连接到条形音箱时亮起（第 35 页）。
- 4 STANDBY 指示灯**  
指示低音炮的状态（第 116 页）。
- 5 SETUP 按钮**  
用于手动将低音炮连接到条形音箱（第 74 页）。
- 6 UPDATE ONLY 插孔**  
用于更新低音炮的固件。  
详情请参阅固件随附的说明书。

## 遥控器的部件名称

本节介绍遥控器的部件名称和功能。



### 1 ○ (操作) 按钮

唤醒 Alexa (第 61 页)。

### 2 电源按钮

打开和关闭本产品 (第 35 页)。

### 3 输入源按钮

选择音频输入源 (第 41 页)。

- TV 按钮：电视音频
- HDMI 按钮：连接至 HDMI 输入插孔的装置的音频
- BLUETOOTH 按钮：Bluetooth 装置的音频
- NET 按钮：来自流媒体服务的音频

#### 4 声音模式按钮

切换至您喜爱的声音模式（第 43 页）。

- STEREO
- STANDARD
- MOVIE
- GAME

#### 5 ALL 按钮

启用或禁用 ALL 模式。

有关详情，请参见以下 TRUE X SURROUND 连接和操作指南内容。

<https://manual.yamaha.com/av/truexsur/>

#### 6 CLEAR VOICE 按钮

启用或禁用清晰音质功能（第 48 页）。

#### 7 BASS EXT 按钮

启用或禁用低音增强功能（第 49 页）。

#### 8 INFO 按钮

检查当前播放的音频信号的类型以及条形音箱功能的设置等信息（第 58 页）。

#### 9 （静音）按钮

将音频输出静音（第 41 页）。再次按此按钮或按 VOLUME (+/-) 可以取消静音。

#### 10 （亮度）按钮

切换条形音箱指示灯的亮度（第 56 页）。

#### 11 VOLUME (+/-) 按钮

调节条形音箱的音量（第 41 页）。

#### 12 SUBWOOFER (+/-) 按钮

调节低音炮的音量（第 47 页）。

#### 13 SURROUND L/R (+/-) 按钮

当无线音箱用作条形音箱的环绕声音箱时，请调节每个环绕声音箱的音量。

有关详情，请参见以下 TRUE X SURROUND 连接和操作指南内容。

<https://manual.yamaha.com/av/truexsur/>

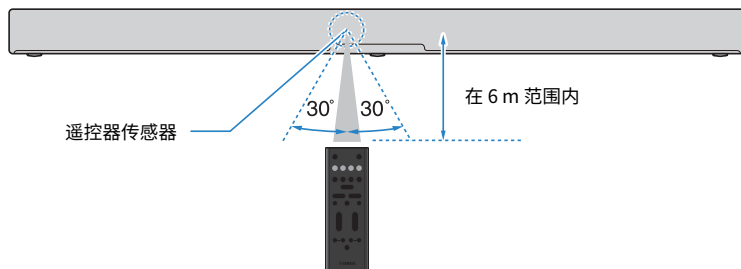
#### 14 SETUP 按钮

- 用于手动将低音炮连接到条形音箱（第 74 页）。
- 将与 TRUE X SURROUND 兼容的无线音箱（另售）注册为环绕声音箱（第 40 页）时使用。

部件名称和功能 > 遥控器的部件名称

## 注

请在下图所示的范围内使用遥控器：



## 相关链接

“条形音箱（前部/顶部）的部件名称”（第 13 页）

# 准备工作

## 准备工作

要在本产品上播放音频，请做好以下准备工作：

### 1 安装条形音箱和低音炮。

“安装本产品” (第 23 页)

### 2 将条形音箱连接至电视。

采用适合电视插孔类型和要使用功能的方法将条形音箱连接至电视。

“要连接的电视插孔和要使用的缆线” (第 25 页)

“仅可使用随附的数字光纤音频缆线连接至电视” (第 29 页)

“使用 HDMI 缆线 (市售) 连接至电视” (第 27 页)

### 3 连接 AV 装置 (如需要)。

“将 AV 装置连接至条形音箱” (第 30 页)

“将 AV 装置连接至电视的 HDMI 输入插孔” (第 31 页)

### 4 连接电源。

“连接电源” (第 33 页)

### 5 准备遥控器。

“准备遥控器” (第 34 页)

### 6 打开条形音箱。

“打开或关闭条形音箱” (第 35 页)

打开条形音箱时，低音炮同时打开。

### 7 连接至网络 (如需要)。

“网络功能” (第 36 页)

“使用网络缆线连接至网络 (有线连接)” (第 37 页)

“以无线方式连接至网络 (无线连接)” (第 38 页)

### 8 连接无线音箱 (如需要)。

“连接无线音箱” (第 40 页)

有关详情，请参见以下 TRUE X SURROUND 连接和操作指南内容。

<https://manual.yamaha.com/av/truexsur/>

## 准备工作注意事项

在安装条形音箱和连接其他装置之前，请务必阅读以下注意事项。请务必遵循以下注意事项。

### ■ 安装注意事项



#### 警告

- 按照用户指南中的指示进行安装。否则可能造成设备掉落并导致受伤。
- 确认已正确安全地完成安装，并已安装牢靠。还要定期进行安全检查。否则可能造成设备掉落并导致受伤。
- 请勿让本产品淋雨或在水附近及潮湿环境中使用，或将盛有液体的容器（如花瓶、水瓶或玻璃杯）放在其上，否则可能会导致液体溅入任何开口或可能掉落水的位置。如果诸如水之类的液体进入本产品，则可能造成火灾、触电或故障。
- 请勿让任何燃烧物或明火靠近本产品，否则可能造成火灾。
- 请勿在医疗装置附近或医疗设施内使用本产品。本产品的无线电波可能影响电子医疗装置。



#### 注意

- 请勿将本产品放在不稳定的地方，否则可能导致突然掉落或翻倒并造成人身伤害。
- 安装本产品时，请勿阻碍散热。否则，本产品内部可能会积聚热量，从而造成火灾或故障。
- 发生地震等自然灾害时，请勿靠近本产品。由于本产品可能翻倒或坠落造成人身伤害，请尽快远离本产品并转移到安全地带。

#### 须知

- 请勿将本产品安装在可能接触腐蚀性气体或含盐份空气或有过多烟雾或蒸汽的场所。否则可能导致故障。
- 请勿用力按压音箱单元或本产品的织物覆盖部分。
- 请勿在本产品附近放置任何易受磁性影响的物体（如硬盘驱动器或磁卡）。条形音箱的磁效应可能会损坏物体或其录制的数据。
- 请勿在温度过高的地方使用本产品，例如在直射的阳光下或在加热器附近，同时避免在温度极低或会受到过多灰尘或振动影响的环境下使用。否则会造成本产品面板变形，内部元件故障，或使操作变得不稳定。
- 如果使用无线功能，请避免将本产品安装在金属墙或桌面、微波炉或其他无线网络装置附近。障碍物可能会缩短传输距离。
- 请勿将条形音箱和低音炮直接堆放在一起。此外，请勿将其他 AV 装置直接堆放在本产品之上或之下。这些装置可能因振动而导致故障。
- 请勿以下列方式放置低音炮。否则，可能会导致低音音量损失。
  - 将音箱单元（织物覆盖的部分）紧靠墙壁放置
  - 低音反射端口被阻挡
- 低音炮设计为直立放置。请勿侧放低音炮。
- 请勿在条形音箱与低音炮之间放置家具或其他金属制品。否则，可能会干扰无线连接。

## ■ 连接注意事项



### 警告

- 请使用电源电压印制其上的产品。否则可能造成火灾、触电或故障。
- 请务必使用自带的电源线。请勿使用其他装置的电源线。否则可能造成火灾、触电或故障。
- 切勿用湿手插拔电源线插头。请勿使用湿手操作本产品。否则可能造成触电或故障。
- 当可能发生闪电时，请勿触摸电源插头或电线。否则可能造成触电。
- 设置本产品时，请确认要使用的 AC 插座伸手可及。如果发生问题或者故障，请立即断开电源开关并从 AC 插座中拔下插头。即使电源已经关闭，只要电源线未从 AC 插座上拔除，本产品就不会从电源上真正断开。
- 如果长时间不使用本产品，请务必将插头从 AC 插座上拔下。否则可能造成火灾或故障。
- 定期检查电插头，擦除插头上积起来的脏物或灰尘。否则可能造成火灾或触电。



### 注意

- 请勿使用与电源插头相比较松的 AC 插座。否则可能造成火灾、触电或烧伤。
- 断开电源插头时，要一直握住插头拔下，不要扯着电源线拔下。若拉扯电源线可能导致损坏并造成触电或火灾。
- 请始终将电源插头牢固地插入 AC 插座中。在插头未充分插入插座的情况下使用本产品将会使得灰尘积聚在插头上，造成火灾或烧伤。

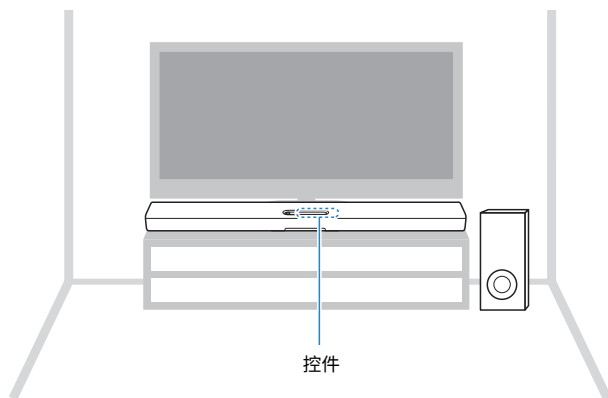
### 须知

- 如果连接外部装置，请务必通读每台装置的用户指南，并按照指示进行连接。如果未能按照指示正确操作装置，则可能会导致故障。
- 请勿将本产品连接至工业装置。本产品专为连接个人使用的装置而设计。连接至工业用装置会导致本产品故障。

## 安装本产品

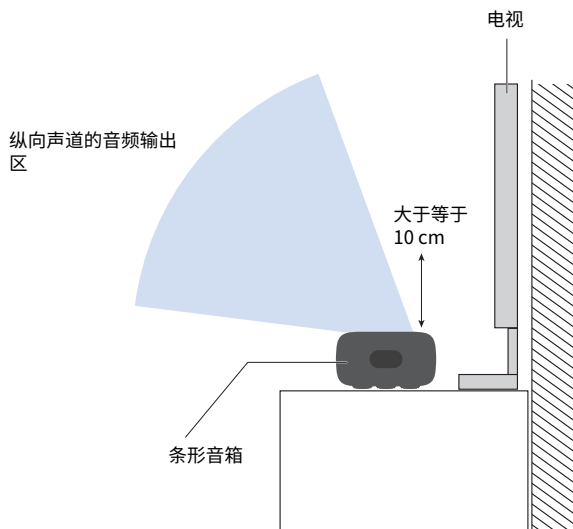
- 在安装条形音箱之前，请务必阅读以下注意事项。
  - “准备工作注意事项” (第 21 页)

按下图所示安装条形音箱和低音炮。将低音炮放在条形音箱的一侧。为避免墙壁回音，请将低音炮的前部略微朝内。



## 须知

- 确保本产品周围留有以下大小的空间，以免影响散热。
  - 条形音箱：上方至少留出 10 cm，左右各留出 10 cm，后方留出 10 cm
  - 低音炮：上方至少留出 20 cm，左右各留出 20 cm，后方留出 20 cm
- 条形音箱顶部配备有输出纵向声道声音的内置高置音箱。条形音箱顶部上方留出的至少 10 cm 的空间可确保纵向声道的输出畅通无阻。这将为您提供效果最佳的环绕声场。



## 注

也可将条形音箱安装在墙上。为保证条形音箱能够正确地安装在墙上，请务必由您购买本产品的经销商或可提供具备资质服务人员的承包商进行安装。有关更多信息，请访问以下网站。

[https://manual.yamaha.com/av/sb/wallmount/srx40a\\_x50a/](https://manual.yamaha.com/av/sb/wallmount/srx40a_x50a/)

## 后续步骤

- 连接至电视：
  - “要连接的电视插孔和要使用的缆线” (第 25 页)
  - “使用 HDMI 缆线 (市售) 连接至电视” (第 27 页)
  - “仅可使用随附的数字光纤音频缆线连接至电视” (第 29 页)

准备工作 > 连接至电视：

## 连接至电视：

### 要连接的电视插孔和要使用的缆线

为了充分利用条形音箱的功能，请使用 HDMI 缆线连接电视和音箱。

本产品未随附 HDMI 缆线。准备一根与要连接装置的功能兼容的市售 HDMI 缆线。（见下文。）

如果连接到不兼容 ARC 的 HDMI 输入插孔，则还应连接随附的数字光纤音频缆线。

#### 要使用的缆线

HDMI 缆线（市售）



如果连接到与 ARC 不兼容的 HDMI 输入插孔：  
数字光纤音频缆线（随附）



#### 要连接的电视插孔

HDMI 输入插孔



如果连接到与 ARC 不兼容的 HDMI 输入插孔：  
数字光纤音频输出插孔



#### 连接步骤

“使用 HDMI 缆线（市售）连接至电视”（第 27 页）

#### ■ 要连接装置的功能和兼容的 HDMI 缆线

选用与要使用的功能兼容的 HDMI 缆线连接电视和条形音箱。

#### 使用电视遥控器控制条形音箱（HDMI 控制功能）

可以使用“标准 HDMI”规格或更高规格的 HDMI 缆线。如果电视的 HDMI 输入插孔支持 ARC，请使用与 ARC 兼容的 HDMI 缆线。

#### 将高保真音频信号（如 Dolby Atmos）从与 eARC 兼容的电视输入到条形音箱

使用支持以太网的 HDMI 缆线。

#### 将高保真视频信号从连接到条形音箱上的 HDMI IN 插孔的 AV 装置传输到电视

使用支持传输 AV 装置输出的视频信号的 HDMI 缆线。

准备工作 > 连接至电视：

- 对于 3D 和/或 4K 视频信号，请使用高品质的高速 HDMI 缆线。
- 对于 HDR 视频信号，请使用与 HDR 兼容的 HDMI 缆线。

### ■ 如果连接到电视，仅可使用随附的数字光纤音频缆线

如果电视配有数字光纤插孔，仅可使用随附的数字光纤音频缆线连接电视。使用随附的遥控器控制条形音箱。

缆线：数字光纤音频缆线（随附）



要连接的电视插孔：数字光纤音频输出插孔



连接步骤

“仅可使用随附的数字光纤音频缆线连接至电视”（第 29 页）

### 注

- ARC 是 Audio Return Channel 的缩写。通过 HDMI 缆线将电视上与 ARC 兼容的 HDMI 输入插孔连接到条形音箱或 AV 接收机上与 ARC 兼容的 HDMI 输出插孔后，无需使用光纤缆线即可在条形音箱或 AV 接收机上播放来自电视的音频。
- eARC 是 Enhanced Audio Return Channel 的缩写。它是 ARC 功能的扩展，能够通过电视传输 Dolby Atmos 等 ARC 无法传输的高保真音频信号。
- 使用印有 HDMI 徽标的 19 针 HDMI 缆线。
- 请使用尽量短的缆线，以免信号质量衰减。

准备工作 > 连接至电视：

## 使用 HDMI 缆线（市售）连接至电视

- 在连接装置之前，请务必阅读以下注意事项。
- “准备工作注意事项”（第 21 页）

如果通过 HDMI 缆线连接电视，则可以使用电视的遥控器通过 HDMI 控制功能控制条形音箱。

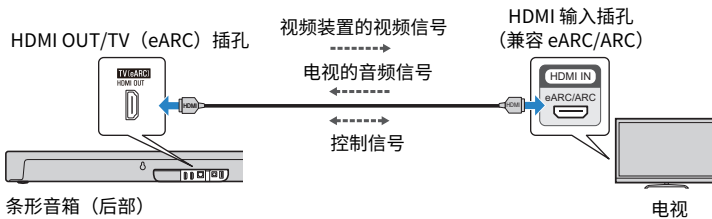
### ■ 如果连接到兼容音频回传通道（eARC/ARC）的 HDMI 输入插孔

使用兼容 ARC 的 HDMI 缆线（市售）连接到电视。

将 HDMI 缆线连接到电视上兼容音频回传通道（标有“eARC”或“ARC”）的 HDMI 输入插孔。

HDMI 缆线传输电视的音频信号和通过电视遥控器来控制条形音箱的控制信号。此外，它还将视频信号从连接到条形音箱上的 HDMI IN 插孔的 AV 装置传输到电视。

- 如果条形音箱连接到电视上与 ARC 兼容的 HDMI 输入插孔，则可以将 Dolby Atmos 等高保真音频信号传输到条形音箱。如果连接到电视上与 eARC 兼容的 HDMI 输入插孔，请使用支持以太网的 HDMI 缆线。如果连接到电视上仅兼容 ARC 的 HDMI 输入插孔，请使用兼容 ARC 的 HDMI 缆线。



使用的缆线

 HDMI 缆线（市售）

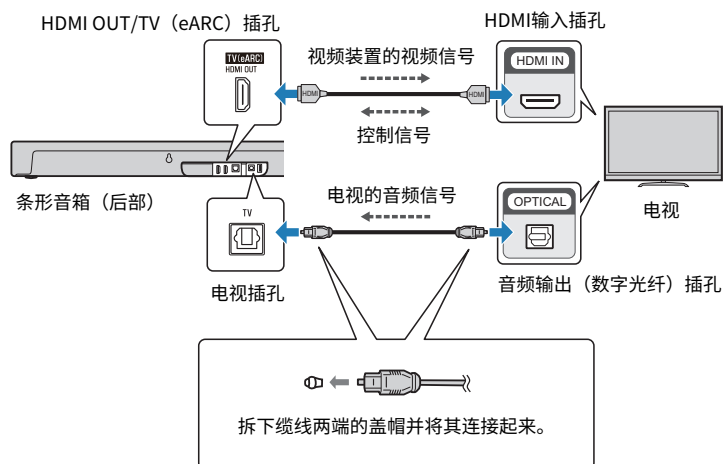
### ■ 如果连接到不兼容 ARC 的 HDMI 输入插孔

使用 HDMI 缆线（市售）和随附的数字光纤音频缆线连接到电视。


数字光纤音频缆线将电视的音频信号传输到条形音箱。

HDMI 缆线传输通过电视遥控器（HDMI 控制功能）来控制条形音箱的控制信号。此外，它还将视频信号从连接到条形音箱上的 HDMI IN 插孔的 AV 装置传输到电视。

## 准备工作 > 连接至电视：



### 使用的缆线

-  数字光纤音频缆线 (随附)
-  HDMI 缆线 (市售)

## 注

- ARC 是 Audio Return Channel 的缩写。通过 HDMI 缆线将电视上与 ARC 兼容的 HDMI 输入插孔连接到条形音箱或 AV 接收机上与 ARC 兼容的 HDMI 输出插孔后，无需使用光纤缆线即可在条形音箱或 AV 接收机上播放来自电视的音频。
- eARC 是 Enhanced Audio Return Channel 的缩写。它是 ARC 功能的扩展，能够通过电视传输 Dolby Atmos 等 ARC 无法传输的高保真音频信号。
- 如果使用 ARC 功能或 HDMI 控制功能，请启用条形音箱的 HDMI 控制功能。默认设置：启用
- 使用印有 HDMI 徽标的 19 针 HDMI 缆线。
- 请使用尽量短的缆线，以免信号质量衰减。
- 将 AV 装置连接到条形音箱上的 HDMI IN 插孔时，如要连接电视和条形音箱，请使用支持传输从该 AV 装置输出的视频信号的 HDMI 缆线。
  - 对于 3D 和/或 4K 视频信号，请使用高品质的高速 HDMI 缆线。
  - 对于 HDR 视频信号，请使用与 HDR 兼容的 HDMI 缆线。

## 后续步骤

- 如果连接 AV 装置：
  - “将 AV 装置连接至条形音箱” (第 30 页)
  - “将 AV 装置连接至电视的 HDMI 输入插孔” (第 31 页)
- 如果未连接 AV 装置：
  - “连接电源” (第 33 页)

## 相关链接

“启用/禁用 HDMI 控制功能” (第 63 页)

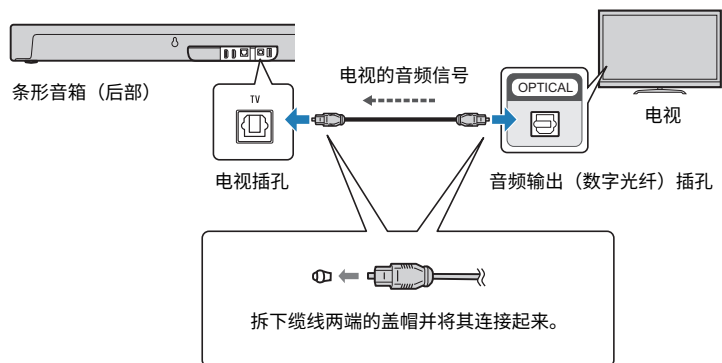
准备工作 > 连接至电视：

## 仅可使用随附的数字光纤音频缆线连接至电视


- 在连接装置之前，请务必阅读以下注意事项。
  - “准备工作注意事项”（第 21 页）

使用随附的数字光纤音频缆线连接至电视。

数字光纤音频缆线将电视的音频信号传输到条形音箱。



使用的缆线

 数字光纤音频缆线 (随附)

### 后续步骤

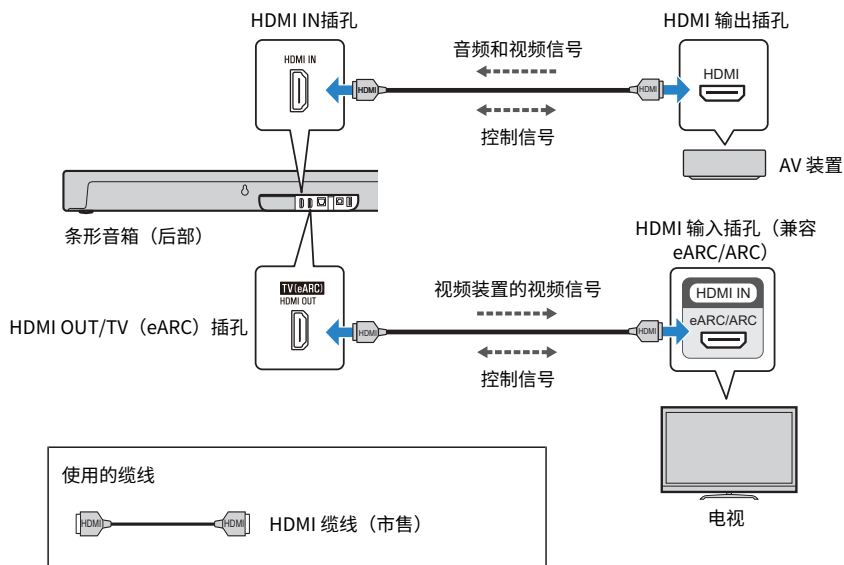
- “连接电源”（第 33 页）

## 连接 AV 装置

### 将 AV 装置连接至条形音箱

- 在连接装置之前，请务必阅读以下注意事项。
  - “准备工作注意事项”（第 21 页）

使用 HDMI 缆线（市售）将 AV 装置（如 BD/DVD 播放机和机顶盒）连接至条形音箱。



#### 注

- 要通过条形音箱播放来自 AV 装置的音频，请按照以下步骤设置输入源：
  - 条形音箱的输入源：HDMI
- 在条形音箱上激活 HDMI 控制功能后，即使在条形音箱关闭（HDMI 信号传送）时，也可以从电视输出来自于 AV 装置的视频和音频内容。默认设置：启用
- 使用印有 HDMI 徽标的 19 针 HDMI 缆线。
- 请使用尽量短的缆线，以免信号质量衰减。
- 要连接条形音箱和电视以及连接条形音箱和 AV 装置，请使用支持传输从 AV 装置输出的视频信号的 HDMI 缆线。
  - 对于 3D 和/或 4K 视频信号，请使用高品质的高速 HDMI 缆线。
  - 对于 HDR 视频信号，请使用与 HDR 兼容的 HDMI 缆线。

#### 后续步骤

- “连接电源”（第 33 页）

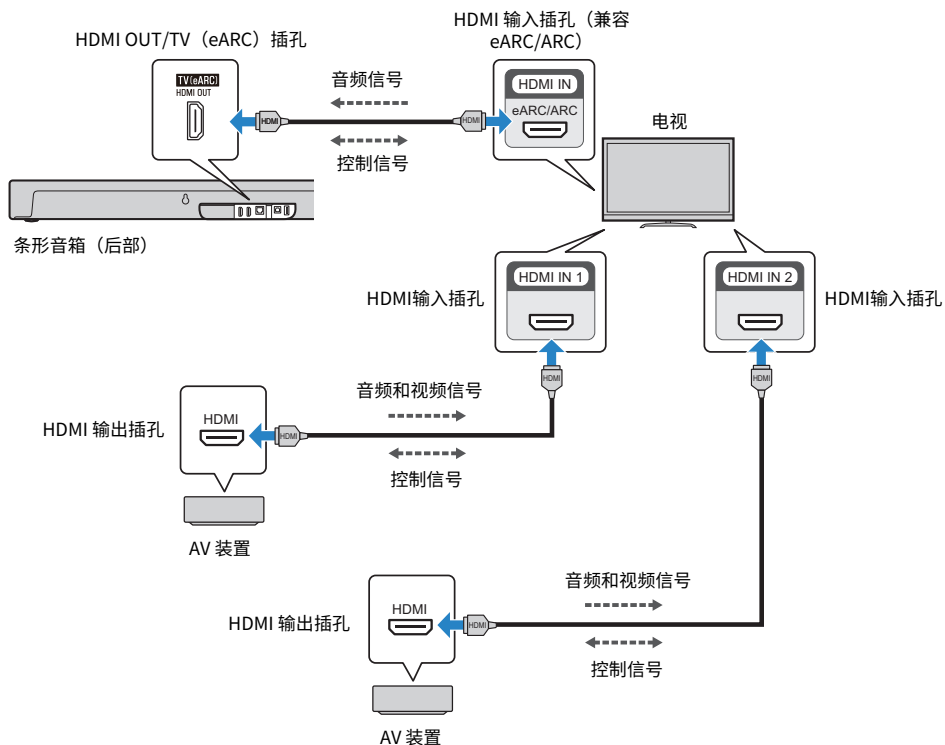
#### 相关链接

- “启用/禁用 HDMI 控制功能”（第 63 页）

## 将 AV 装置连接至电视的 HDMI 输入插孔

- 在连接装置之前，请务必阅读以下注意事项。
- “准备工作注意事项”（第 21 页）

使用 HDMI 缆线（市售）将 AV 装置（如 BD/DVD 播放机和机顶盒）连接至电视。要使用电视的输入选择器连接多台 AV 装置或切换 AV 装置进行播放，请采用这种连接方法。



### 使用的缆线

 HDMI 缆线（市售）

## 准备工作 > 连接 AV 装置

### 注

- 要通过条形音箱播放来自 AV 装置的音频，请按照以下步骤设置输入源：
  - 条形音箱的输入源：TV
  - 电视的输入源：播放内容的 AV 装置
- ARC 是 Audio Return Channel 的缩写。通过 HDMI 缆线将电视上与 ARC 兼容的 HDMI 输入插孔连接到条形音箱或 AV 接收机上与 ARC 兼容的 HDMI 输出插孔后，无需使用光纤缆线即可在条形音箱或 AV 接收机上播放来自电视的音频。
- eARC 是 Enhanced Audio Return Channel 的缩写。它是 ARC 功能的扩展，能够通过电视传输 Dolby Atmos 等 ARC 无法传输的高保真音频信号。
- 如果将条形音箱连接到电视上兼容 ARC 的 HDMI 输入插孔，请启用条形音箱的 HDMI 控制功能。默认设置：启用
- 使用印有 HDMI 徽标的 19 针 HDMI 缆线。
- 请使用尽量短的缆线，以免信号质量衰减。
- 要使用 eARC 或 ARC 功能，请使用与 eARC/ARC 兼容的 HDMI 缆线，如支持以太网的高速 HDMI 缆线。
- 要连接电视和 AV 装置，请使用支持传输从 AV 装置输出的视频信号的 HDMI 缆线。
  - 对于 3D 和/或 4K 视频信号，请使用高品质的高速 HDMI 缆线。
  - 对于 HDR 视频信号，请使用与 HDR 兼容的 HDMI 缆线。
- 根据电视的不同，可能会将从 AV 装置输入的高保真音频信号（Dolby Atmos 等）转换为其他音频信号并进行传输。为了再现充分利用 AV 装置输出的音频信号的特性的声音，请将其连接到条形音箱的 HDMI IN 插孔。

### 后续步骤

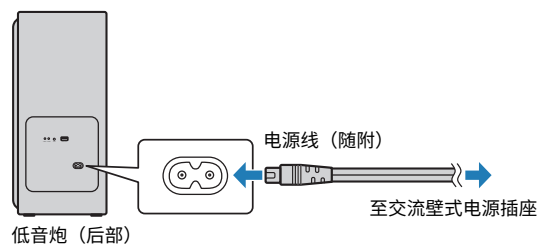
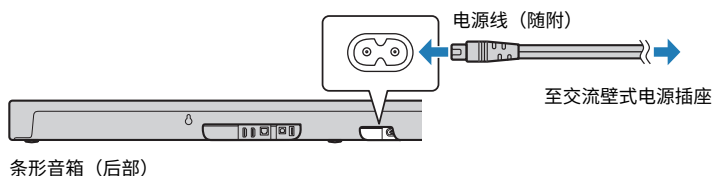
- “连接电源”（第 33 页）

### 相关链接

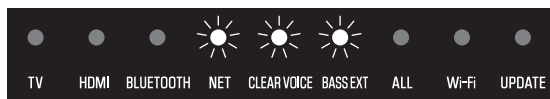
- “启用/禁用 HDMI 控制功能”（第 63 页）

## 连接电源

连接到电视和 AV 装置后，将条形音箱和低音炮连接到电源。



连接电源后，条形音箱前部的某些指示灯会如下闪烁约一分钟然后熄灭。



在打开条形音箱之前，请确保条形音箱前部的指示灯已熄灭且低音炮后部的 CONNECT 指示灯已亮起。

### 后续步骤

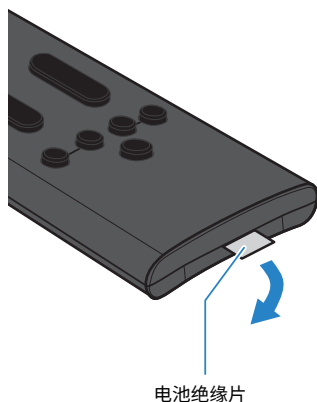
- “准备遥控器” (第 34 页)

### 相关链接

“打开或关闭条形音箱” (第 35 页)

## 准备遥控器

在尝试使用遥控器前，请先取下电池绝缘片。



电池绝缘片

### 相关链接

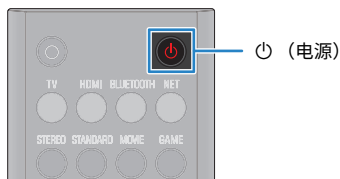
[“更换遥控器电池” \(第 106 页\)](#)

## 打开或关闭条形音箱

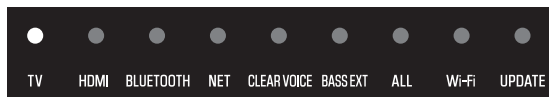
打开和关闭本产品。

### 1 按遥控器上的 (电源) 按钮。

按下该按钮可打开和关闭本产品。



打开条形音箱后，条形音箱前部的所有指示灯均会亮起，然后，某些指示灯仍然亮起以显示设置状态（正常显示）。



关闭条形音箱后，指示灯熄灭。

### 注

连接电源后，条形音箱前部的某些指示灯会如下闪烁约一分钟然后熄灭。



在打开条形音箱之前，请确保条形音箱前部的指示灯已熄灭且低音炮后部的 CONNECT 指示灯已亮起。

### 后续步骤（如需要）

- 将条形音箱连接至网络：
  - “网络功能”（第 36 页）
  - “使用网络缆线连接至网络（有线连接）”（第 37 页）
  - “以无线方式连接至网络（无线连接）”（第 38 页）
- 连接 WS-X3A/WS-X2A/WS-X1A 无线音箱（另售）：
  - “连接无线音箱”（第 40 页）

## 连接至网络

### 网络功能

如果条形音箱已连接至网络，则可以使用以下基于网络的功能。

- 各种流媒体服务
- Amazon Alexa
- 使用 AirPlay 播放
- 使用应用控制条形音箱

条形音箱支持有线和无线连接。请根据您的网络环境以有线或无线连接的方式将条形音箱连接至网络。

- “使用网络缆线连接至网络（有线连接）”（第 37 页）
- “以无线方式连接至网络（无线连接）”（第 38 页）

#### 须知

- 请勿将本产品直接连接至公共 Wi-Fi 和/或网络服务。请仅在使用强密码保护的情况下通过路由器将本产品连接至网络。有关最佳安全做法的信息，请咨询您的路由器制造商。

#### 注

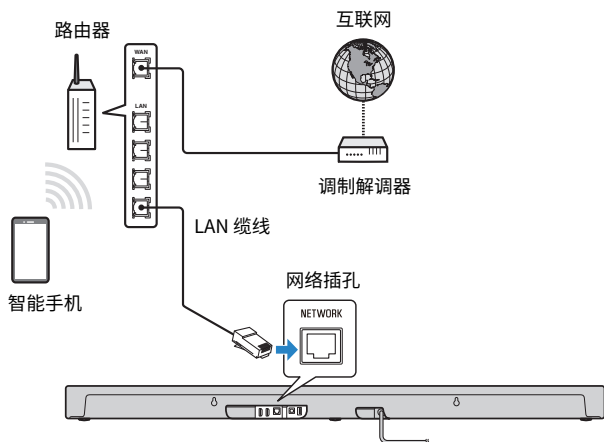
- 条形音箱无法连接至需要手动设置的网络。将条形音箱连接至启用 DHCP 的路由器。
- 需使用专用智能手机应用“Sound Bar Controller”来配置无线连接设置。
- 仅在某些地区提供 Amazon Alexa 和流媒体服务。在使用本产品的某些国家或地区，可能未提供 Amazon Alexa 和流媒体服务。

#### 相关链接

- “流媒体服务”（第 52 页）
- “通过语音命令（Amazon Alexa）控制条形音箱”（第 61 页）

## 使用网络缆线连接至网络（有线连接）

使用市售 LAN 缆线（CAT-5 或更高速度的 STP 直通缆线）将条形音箱连接至路由器。有线连接现已完成。



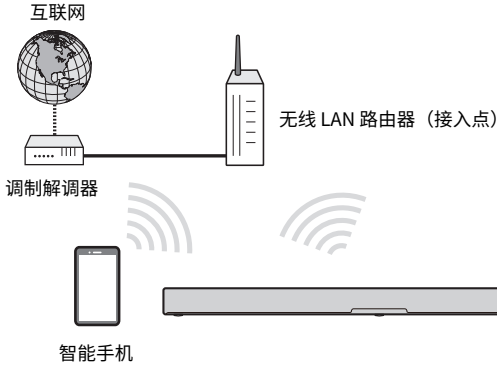
### 须知

- 请勿将本产品直接连接至公共 Wi-Fi 和/或网络服务。请仅在使用强密码保护的情况下通过路由器将本产品连接至网络。有关最佳安全做法的信息，请咨询您的路由器制造商。

## 以无线方式连接至网络（无线连接）

连接至无线 LAN 路由器（接入点）以使用网络。使用专用智能手机应用“Sound Bar Controller”配置无线连接设置。

[搜索标签]#Q02 网络



### 须知

- 请勿将本产品直接连接至公共 Wi-Fi 和/或网络服务。请仅在使用强密码保护的情况下通过路由器将本产品连接至网络。有关最佳安全做法的信息，请咨询您的路由器制造商。

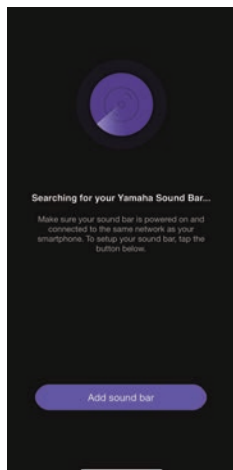
### 注

- 如果相距过远，条形音箱无法连接至无线 LAN 路由器（接入点）。在这种情况下，请将条形音箱和无线 LAN 路由器（接入点）安装在彼此靠近的位置。
- 操作前，请确认您的智能手机已连接到您的家用路由器。
- 显示可能与示例有所不同，具体取决于所使用的智能手机。
- Sound Bar Controller 应用的画面和菜单名称如有更改，恕不另行通知。

## 1 在您的智能手机上安装 Sound Bar Controller 应用并打开该应用。

在 App Store 或 Google Play 中搜索“Sound Bar Controller”，并将其安装到您的移动装置中。

## 2 按照应用的画面说明进行配置。



连接至无线网络后，条形音箱上的 Wi-Fi 指示灯亮起。



购买后首次将条形音箱连接至网络时，其固件将更新到最新版本。

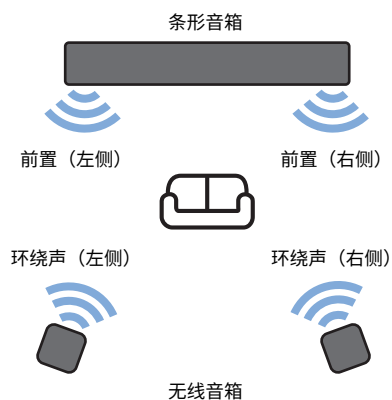
配置网络连接设置后，请配置 Amazon Alexa。按照应用的画面说明进行配置。也可稍后在应用的“Amazon Alexa Settings”中对其进行配置。

### 相关链接

- “使用智能手机应用（Sound Bar Controller）控制条形音箱”（第 60 页）
- “通过语音命令（Amazon Alexa）控制条形音箱”（第 61 页）

## 连接无线音箱

要使用 TRUE X SURROUND 功能进行真正的环绕声播放，请将专用无线音箱（另售）连接到条形音箱。



有关连接无线音箱的步骤，请参见以下 TRUE X SURROUND 连接和操作指南内容。

<https://manual.yamaha.com/av/truexsur/>

### 注

有关操作无线音箱的详情，另请参阅用户指南。

# 播放

## 播放期间的基本控制

本节介绍播放期间可用的基本控制操作。

### ■ 选择输入源

按下遥控器上的以下输入源按钮之一。

- TV 按钮：电视音频
- HDMI 按钮：连接至 HDMI IN 输入插孔的装置的音频
- BLUETOOTH 按钮：Bluetooth 装置的音频
- NET 按钮：来自流媒体服务的音频



条形音箱前部的指示灯显示如下所选输入源：



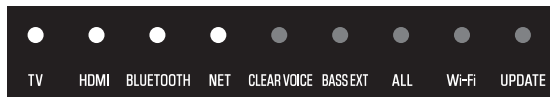
其中一个指示灯亮起

### ■ 调节音量

按遥控器上的 VOLUME (+/-) 调节音量。



亮起指示灯的数量发生变化以显示音量级别。





调高音量 (+)

调低音量 (-)

## 播放 > 播放期间的基本控制

如果同时从电视音箱和条形音箱输出音频，请将电视静音。

要暂时将条形音箱静音，请按遥控器上的 （静音）。要取消静音，请再次按 （静音）或按 VOLUME (+/-)。



静音时，指示灯将显示如下。



闪烁

### 相关链接

- “环绕声” (第 45 页)
- “立体声播放” (第 46 页)
- “调节低音炮的音量” (第 47 页)
- “清晰地播放人声 (清晰音质)” (第 48 页)
- “享受丰富的低音音效 (低音增强)” (第 49 页)
- “聆听 Bluetooth® 装置上的音频” (第 50 页)
- “使用 Sound Bar Controller 播放音乐” (第 52 页)
- “使用 AirPlay 2 聆听音频” (第 55 页)

## 根据您的喜好调节声音

### 本产品的声音功能

本产品配备用于环绕声播放和立体声播放的声音模式。还可使用多种其他声音设置调整声音，以更好地适应您的喜好。

#### ■ 声音模式

可从三种环绕声播放声音模式和一种立体声播放声音模式中选择一种。

##### STEREO

该声音模式提供立体声播放（2 声道立体声）。该声音模式最适于音乐播放。

##### STANDARD

该声音模式提供最适于体育广播等电视节目的环绕声播放。该模式增强人声的声像，使人声更清晰可辨，同时再现宽阔的声场。

##### MOVIE

该声音模式提供最适于电影的环绕声播放。该模式再现三维声场，并创造了仿佛萦绕全身的声音空间。还可以更改声音特性设置。

##### GAME

该声音模式提供最适于视频游戏的环绕声播放。该模式精确再现并增强每一独立音效的定位，带来了十分美妙的沉浸式游戏体验。

#### 注

- 以立体声播放来自 BLUETOOTH 或 NET（如流媒体服务）的音频输入。
- 有关使用 TRUE X SURROUND 功能时音频输出的详情，请参见以下 TRUE X SURROUND 连接和操作指南内容。  
<https://manual.yamaha.com/av/truexsur/>
- 根据正在播放的音频信号，切换声音模式时可能需要几秒钟才能听到声音。

#### ■ 声音设置

声音设置可让您调整声音以更好地适应您的喜好。

##### 清晰音质

启用清晰音质功能后，无需调高音量即可更轻松地倾听音频中的人声。对于以低音量欣赏电影或戏剧以及采用大量背景音乐和音效的电影或戏剧来说，建议使用此功能。

##### 低音增强

启用低音增强功能后，会增强低音声像。通过使低音声像变得清晰，可在不影响整体声音平衡的情况下再现富有临场感的低音音效。

播放 > 根据您的喜好调节声音

## 注

根据正在播放的音频信号，切换声音设置时可能需要几秒钟才能听到声音。

## 相关链接

- “环绕声” (第 45 页)
- “立体声播放” (第 46 页)
- “清晰地播放人声 (清晰音质)” (第 48 页)
- “享受丰富的低音音效 (低音增强)” (第 49 页)

播放 > 根据您的喜好调节声音

## 环绕声

按遥控器上的 STANDARD、MOVIE 或 GAME 切换至环绕声播放。不仅可以从水平方向，还可以从不同高度聆听环绕声。根据观看或收听的内容选择您偏爱的声音模式。



### 注

- 条形音箱采用以下技术来实现全方位的环境声体验。
  - Dolby Atmos：一种基于对象的环境声技术。超越传统的基于声道的方法，其将内容音频控制为多个对象的组合（音频信息与有关声音空间变化的信息的组合）。这可以实现更精确的声音控制，并有助于通过利用条形音箱的特性再现更忠实于内容创作者意图的声音。
  - 高置音箱：内置于条形音箱顶部的专用音箱装置可从不同高度输出声音。
- 无论声音模式设置如何，均以立体声播放来自 BLUETOOTH 或 NET（如流媒体服务）的音频。

### 相关链接

“本产品的声音功能”（第 43 页）

## ■ 切换 MOVIE 的声音特性设置

当声音模式设为 MOVIE 时，可以指定声音特性。

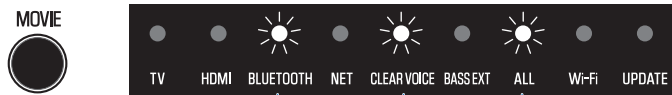
按住遥控器上的 MOVIE 至少 5 秒钟，在设置 1 与设置 2 之间切换。

设置 1：Yamaha 设计的理想声音特性

设置 2：Dolby Atmos 解码器的声音特性

默认设置：设置 1

切换设置后，条形音箱前部的指示灯显示如下所选设置：



闪烁一次：设置 1

闪烁三次：设置 2

### 注

启用清晰音质功能后，始终以设置 1 的声音特性播放音频。

播放 > 根据您的喜好调节声音

## 立体声播放

---

按遥控器上的 STEREO 切换到立体声播放（2 声道立体声）。

STEREO



### 注

要取消立体声播放，请按以下按钮之一：STANDARD、MOVIE 或 GAME。

### 相关链接

[“本产品的声音功能” \(第 43 页\)](#)

播放 > 根据您的喜好调节声音

## 调节低音炮的音量

---

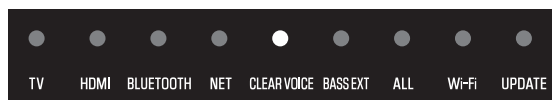
仅调节低音炮的音量。

按遥控器上的 SUBWOOFER (+/-) 调节音量。

SUBWOOFER



条形音箱前部的指示灯显示如下音量级别：



调低音量 (-)

调高音量 (+)

播放 > 根据您的喜好调节声音

## 清晰地播放人声（清晰音质）

启用清晰音质功能后，无需调高音量即可更轻松地倾听音频中的人声。对于以低音量欣赏电影或戏剧以及采用大量背景音乐和音效的电影或戏剧来说，建议使用此功能。

按遥控器上的 CLEAR VOICE 启用或禁用此功能。



### 注

清晰音质是一项侧重并增强音频中人声声像的功能。在不改变整体音量和频率特性的情况下仅增强人声，并且使人声具有清晰的定位感。

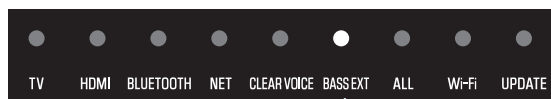
播放 > 根据您的喜好调节声音

## 享受丰富的低音音效（低音增强）

启用低音增强功能后，会增强低音声像。低音炮音量保持不变，但低音的整体声像调整得更加清晰。因此，可在不影响整体声音平衡的情况下增强低音声像的临场感。如果希望在抑制低音炮音量的同时提高低音，或者希望增强低音乐器的声音，建议使用此功能。

按遥控器上的 BASS EXT 启用或禁用此功能。

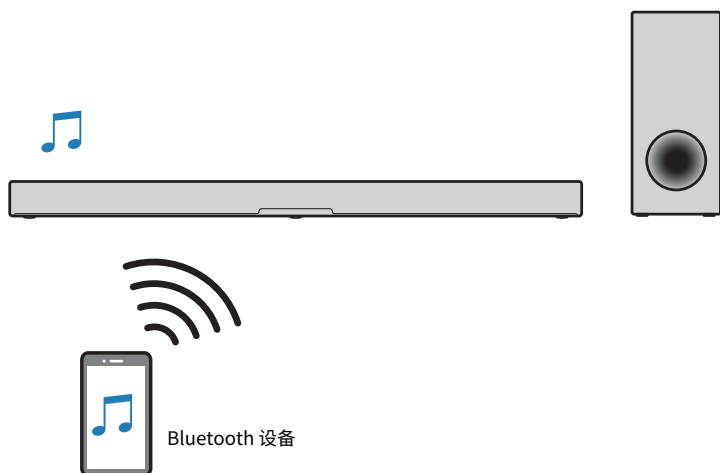
BASS EXT



亮起：启用时  
熄灭：禁用时

## 聆听 Bluetooth® 装置上的音频

可通过条形音箱播放 Bluetooth 装置的音频内容。

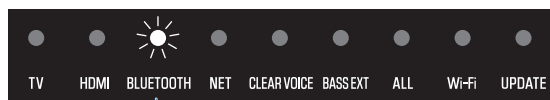


- 1 按遥控器上的 **BLUETOOTH** 将条形音箱的输入源切换到 Bluetooth。

BLUETOOTH



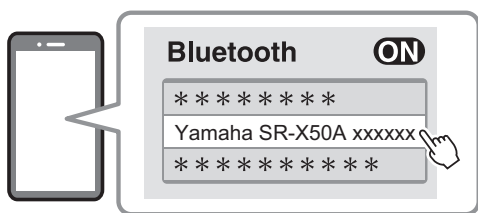
条形音箱进入连接等待状态，并且 BLUETOOTH 指示灯闪烁。



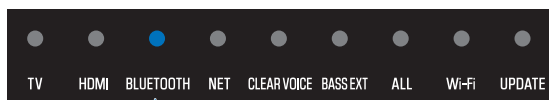
闪烁

- 2 在 Bluetooth 装置上启用 Bluetooth 功能。

### 3 选择 Bluetooth 装置上的条形音箱。



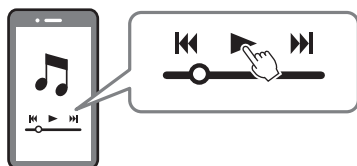
建立连接后，条形音箱上的 BLUETOOTH 指示灯停止闪烁并开始亮起蓝色。



亮起蓝色

### 4 在 Bluetooth 装置上开始播放。

条形音箱将开始播放 Bluetooth 装置的音频。



#### 注

- 启用网络待机功能后，可在 Bluetooth 装置连接至条形音箱时自动打开条形音箱。
- 如果已事先连接过其他 Bluetooth 装置，则将输入源切换到 Bluetooth 后，条形音箱将连接至上次所连接的装置。
- 如果执行以下操作之一，则将终止 Bluetooth 连接。
  - Bluetooth 装置的 Bluetooth 功能已关闭。
  - 按下条形音箱遥控器上的 BLUETOOTH 至少5秒钟。
  - 在条形音箱上选中 Bluetooth 以外的输入源。
  - 关闭条形音箱。
- 如有必要，请调节 Bluetooth 装置的音量大小。
- 无论声音模式设置如何，均以立体声播放来自 Bluetooth 装置的音频。

#### 相关链接

“启用/禁用网络待机功能”（第 67 页）

## 使用 Sound Bar Controller 播放音乐

### 流媒体服务

---

可通过条形音箱收听 Internet 上各种流媒体服务分发的内容。使用每个流媒体服务的专用应用或与 Alexa 互动来选择流媒体服务和内容。

有关本产品当前支持的流媒体服务的信息，请参见 Yamaha 网站上的产品信息页面。

以下网站还提供了有关每种流媒体服务的附加信息：

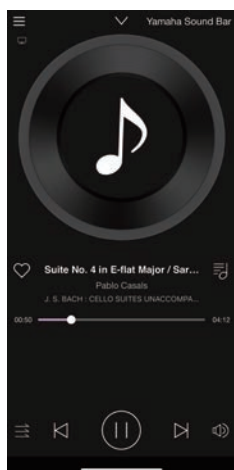
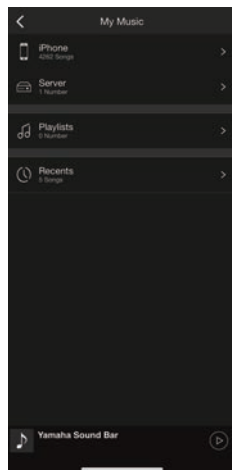
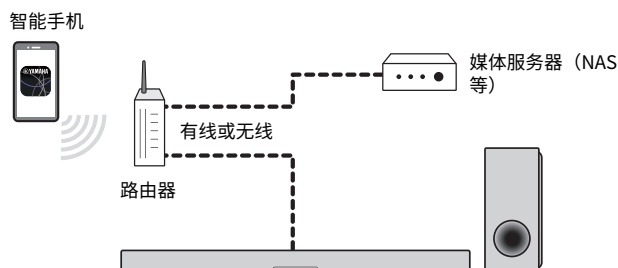
<https://manual.yamaha.com/av/sb/ss/sbc/>

#### 注

- 可能需要付费订阅才能通过条形音箱收听流媒体服务。有关每种流媒体服务的详情，请访问服务提供商的网站。
- 服务可以会变更或中断，恕不另行通知。请注意，Yamaha Corporation 对此不承担任何责任，也不对任何流媒体服务负责。
- 无论声音模式设置如何，均以立体声播放来自流媒体服务的音频。

## 使用 Sound Bar Controller 应用播放音频文件

使用智能手机上安装的 Sound Bar Controller 应用通过网络播放来自智能手机或媒体服务器（电脑或 NAS）的音频。有关更多信息，请参阅 Sound Bar Controller 应用。



### 可使用该应用播放的文件格式

在智能手机或媒体服务器（电脑或 NAS）中的音频文件中，可使用该应用在条形音箱上播放的文件格式如下。

- WAV\*、AIFF、FLAC、Ogg Vorbis（采样频率：32/44.1/48/88.2/96/176.4/192 kHz）
- MP3、WMA、MPEG-4 AAC、Ogg Opus（采样频率：32/44.1/48 kHz）
- ALAC（采样频率：32/44.1/48/88.2/96 kHz）

\* 仅限线性 PCM 格式

## 播放 > 使用 Sound Bar Controller 播放音乐

### 注

- 使用 Sound Bar Controller 播放音频文件时，无论声音模式设置如何，均以立体声播放音频。
- 无法播放受版权保护的文件。
- 要通过条形音箱播放媒体服务器上的音乐文件，您需要在每台装置或媒体服务器软件上启用媒体共享设置。有关更多信息，请参阅每台装置或软件随附的说明书。
- 智能手机和/或媒体服务器必须与条形音箱连接到同一网络。
- 可播放格式因媒体服务器（电脑或 NAS）上安装的服务器软件而异。有关更多信息，请参阅服务器软件随附的说明书。

### 相关链接

“使用智能手机应用（Sound Bar Controller）控制条形音箱”（第 60 页）

## 使用 AirPlay 2 聆听音频

可以使用 AirPlay 2 在条形音箱上播放音频内容。轻触（或点击）iPhone 或 iTunes/Apple Music 应用上的 AirPlay 图标，然后选择条形音箱作为输出目标。



### 注意

- 如果在 AirPlay 装置上调节音量，音量可能会意外变大，从而导致听力受损或装置损坏。如果在播放期间音量变得过大，请立即停止播放。

### 注

- 启用网络待机功能后，可在 AirPlay 装置上开始播放时自动打开条形音箱。
- 可以使用 Sound Bar Controller 应用更改 AirPlay 装置上显示的条形音箱的网络名称。
- 无论声音模式设置如何，均以立体声播放来自 AirPlay 装置的音频。
- 在播放期间，可通过 AirPlay 装置调节条形音箱的音量。
- 条形音箱支持 AirPlay 2。
- 有关 AirPlay 的详情，请访问 Apple 网站。


### 相关链接

“启用/禁用网络待机功能”（第 67 页）

# 其他功能

## 更改指示灯的亮度

将条形音箱的指示灯亮度更改为以下三个等级之一：“亮”、“暗”或“关闭”。默认情况下，亮度设置为“暗”。

- 1 打开条形音箱。**
- 2 按遥控器上的 （亮度）。**



按该按钮将以“暗”、“关闭”和“亮”的顺序更改亮度。

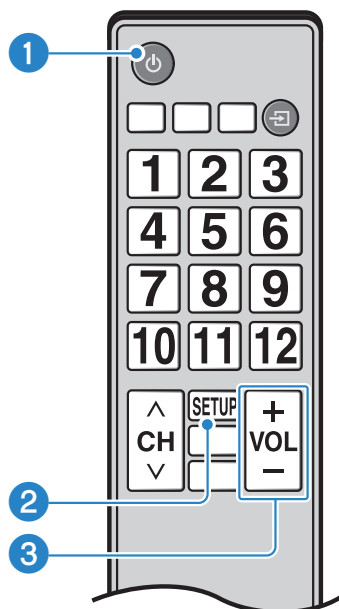
### 注

- 指示灯在操作后会亮起，几秒钟后变为指定的亮度。
- 即使选择“关闭”，Alexa 指示灯也会保持亮起。麦克风关闭指示灯始终以相同的亮度水平亮起。

## 使用电视遥控器控制条形音箱（HDMI 控制）

通过 HDMI 缆线将条形音箱连接至电视时，可以使用电视遥控器控制条形音箱。这即为 HDMI 控制功能。

电视遥控器（示例）



### 1 打开和关闭电源

电视和条形音箱同时打开/关闭。

### 2 切换音频输出装置

音频输出装置可以切换至电视或条形音箱。控制操作因电视类型而异。

### 3 调节音量

将电视的音频输出设为条形音箱时，可以调节条形音箱的音量。

## 注

启用 HDMI 控制功能时，功耗高于禁用时的功耗。

## 相关链接

“启用/禁用 HDMI 控制功能”（第 63 页）

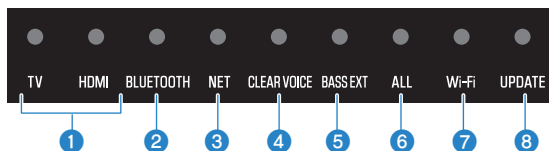
## 显示音频信号的类型和功能设置

可以检查当前播放的音频信号类型以及条形音箱功能的设置。

### 1 按遥控器上的 INFO。



按 INFO 后，条形音箱的指示灯将立即显示以下有关音频信号类型和功能设置的信息三秒钟。



#### 1 音频信号类型

TV 亮起白色、HDMI 熄灭：Dolby Audio（Dolby Digital/Dolby Digital Plus/Dolby TrueHD）

TV 亮起红色、HDMI 熄灭：Dolby Atmos

TV 亮起白色、HDMI 亮起白色：AAC

TV 熄灭、HDMI 亮起白色：其他类型的音频信号

#### 2 动态范围压缩水平

亮起蓝色：自动

亮起白色：压缩

熄灭：无压缩

#### 3 启用还是禁用 Bluetooth 功能

亮起白色：启用

熄灭：禁用

#### 4 启用还是禁用 HDMI 控制功能

亮起白色：启用

熄灭：禁用

#### 5 启用还是禁用无线 Wi-Fi 功能

亮起白色：启用

熄灭：禁用

#### 6 低音炮连接

亮起白色：已连接

熄灭：未连接

#### 7 连接环绕声音箱（左侧）

亮起白色：已连接

熄灭：未连接

其他功能 > 显示音频信号的类型和功能设置

**8 连接环绕音箱（右侧）**

亮起白色：已连接

熄灭：未连接

**注**

如果只注册了一个无线音箱，则 Wi-Fi 指示灯在连接时会亮起白色，UPDATE 指示灯会亮起绿色。当无线音箱未连接时，Wi-Fi 和 UPDATE 指示灯均熄灭。

## 使用智能手机应用（Sound Bar Controller）控制条形音箱

在智能手机上安装免费的专用应用“Sound Bar Controller”后，还可以从该智能手机控制条形音箱。

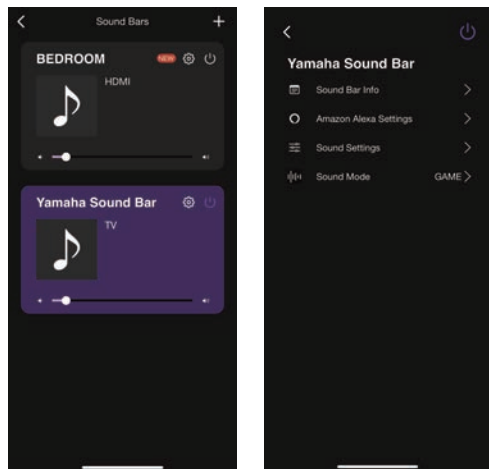
[搜索标签]#Q02 网络

在 App Store 或 Google Play 中搜索“Sound Bar Controller”并将其安装到智能手机上。



在智能手机上安装该应用后，确认智能手机已连接到无线网络，然后打开该应用。

该应用可让您在通过以下简单画面检查其当前设置的同时控制条形音箱。



有关该应用的详情，请参见 App Store 或 Google Play 上的应用说明。

### 注

- 操作前，请确认您的智能手机已连接到您的家用路由器。
- 本条形音箱仅支持 Sound Bar Controller。无法使用其他应用（如 Sound Bar Remote）控制本条形音箱。
- 仅在某些地区提供 Amazon Alexa 和流媒体服务。因此，该应用画面上显示的菜单内容或可用功能可能会因使用本产品的国家或地区而异。

## 通过语音命令 (Amazon Alexa) 控制条形音箱

Amazon Alexa 是由 Amazon 提供的基于云的语音 AI (人工智能)。只需与条形音箱对话即可唤醒 Alexa，并使用语音命令控制条形音箱、播放音乐等。

[搜索标签]#Q03 Amazon Alexa

需拥有 Amazon 账户才能使用 Alexa。条形音箱还需要连接到网络。使用 Sound Bar Controller 应用输入 Amazon 账户信息，登录该服务。

可通过语音命令控制的条形音箱功能如下：

- 打开和关闭电源
- 切换输入源
- 调节 (或静音) 音量
- 在声音模式 (STEREO/STANDARD/MOVIE/GAME) 之间切换
- 选择和播放流媒体服务  
有关条形音箱支持的流媒体服务，请访问以下网站。  
<https://manual.yamaha.com/av/sb/ss/sbc/>

### 注

- 若要了解最新信息，请查阅 Yamaha 网站的产品信息页面。
- 可能需要付费订阅，才能在本产品上收听 Amazon Music 或 Amazon Kindle。更多信息请访问 Amazon 网站。
- 有关其他流媒体服务的信息，请访问其服务提供商的网站。
- 可以在对 Alexa 进行初始设置时设置 Alexa 使用的语言。也可以在对 Sound Bar Controller 设置中更改语言。
  - (设置) > Amazon Alexa Settings > Amazon Alexa 语言
- 无论声音模式设置如何，均以立体声播放来自流媒体服务的音频。
- 即使您命令 Alexa 将输入源切换到 NET，也不会切换输入源。告知 Alexa 您要播放的特定流媒体服务的名称。

例如，向 Alexa 发出以下命令：

#### ● 调节音量

“Alexa, turn up the volume.”

“Alexa, turn down the volume.”

#### ● 切换输入源

“Alexa, switch the input source to HDMI.”

#### ● 收听流媒体服务 (就 Amazon Music 而言)

“Alexa, play some jazz music.”

#### ● 控制播放

“Alexa, play next song.”

“Alexa, stop the music.”




“Alexa, what is this song?”

#### ● 查看天气

“Alexa, what’s the weather today?”






由于 Alexa 会根据自身所学内容而作出不同的响应，因此即使您像以上示例中那样向其发出命令，它也可能无法作出预期响应。如果是这样，请尝试其他词句。

## 注

- Alexa 服务由 Amazon 提供。此服务可能会在未经通知的情况下变更、停止或终止。请注意, Yamaha Corporation 对因继续提供或使用这项服务而产生的任何问题概不负责。
- 仅在特定地区提供 Alexa。在某些国家或地区, 可能未提供 Alexa。
- 某些功能需要第三方服务协议。
- 如要防止 Alexa 意外作出响应或为了保护您的隐私, 请按条形音箱上的  (麦克风开/关) 以禁用麦克风。
- 您也可以按遥控器上的  (操作) 或条形音箱上的  (操作) 取代呼叫 “Alexa,” 来让 Alexa 接收命令。
- 借助 Amazon 提供的专用智能手机应用 “Amazon Alexa”, 可实现更详细的配置和额外功能。有关详情, 请参见 Amazon Alexa 应用帮助。

## ■ Alexa 指示灯显示

条形音箱上的 Alexa 指示灯根据 Alexa 的状态而呈现不同的亮起状态, 如下所示:

Alexa 指示灯 (示例)	Alexa 状态
	空闲 关
	正在响应 闪烁蓝色和淡蓝色
	计时、闹钟和提醒等通知 快速闪烁蓝色和淡蓝色
	接收到通知 如果在显示此指示灯时, 回音壁没有输出声音, 请执行以下操作之一。 <ul style="list-style-type: none"><li>• 确认 Alexa 通知。</li><li>• 按两下  (静音)。</li></ul>

## 相关链接

“连接至网络” (第 36 页)

# 配置

## 启用/禁用 HDMI 控制功能

如果启用 HDMI 控制功能，则可以使用电视遥控器控制条形音箱。

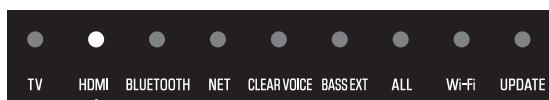
默认设置：启用

- 1 关闭条形音箱。
- 2 按住遥控器上的 HDMI 至少 5 秒钟。



HDMI 控制功能从启用切换为禁用，或从禁用切换为启用。

指示灯如下显示设置状态，且条形音箱已打开。



亮起：启用时  
熄灭：禁用时

### 注

- 要激活音频回传通道（ARC），请启用 HDMI 控制功能。
- 按 INFO 查看是否已启用/禁用 HDMI 控制功能。
- 启用 HDMI 控制功能时，功耗高于禁用时的功耗。如果您想降低待机功耗，请禁用 HDMI 控制功能。在这种情况下，请使用随附的遥控器来控制条形音箱。

### 相关链接

- “使用 HDMI 缆线（市售）连接至电视”（第 27 页）
- “将 AV 装置连接至条形音箱”（第 30 页）
- “将 AV 装置连接至电视的 HDMI 输入插孔”（第 31 页）
- “无法使用电视遥控器控制条形音箱”（第 84 页）
- “显示音频信号的类型和功能设置”（第 58 页）
- “如何将待机功耗降至最低”（第 104 页）

## 切换 HDMI 音频输出目标

禁用 HDMI 控制功能后，切换输出通过条形音箱上的 HDMI IN 插孔输入的音频的装置。

默认设置为由条形音箱输出音频。

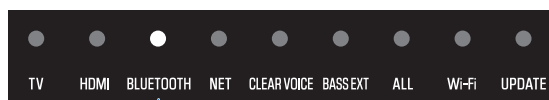
条形音箱	条形音箱将输出通过 HDMI IN 插孔输入的音频。
电视	电视将输出通过 HDMI IN 插孔输入的音频。

- 1 关闭条形音箱。
- 2 按住遥控器上的 TV 至少 5 秒钟。

HDMI 音频输出目标已更改。



指示灯如下显示设置状态，且条形音箱已打开。



亮起：从条形音箱输出  
熄灭：从电视输出

### 注

- 当电视输出通过 HDMI IN 插孔输入的音频时，条形音箱上的音量无法调节。在电视上调节音量。
- 要在已启用 HDMI 控制功能的情况下设置音频输出装置，请在电视设置中选择输出音频的装置。
- 输入到 HDMI IN 插孔的 HDMI 视频信号始终输出到条形音箱上的 HDMI OUT/TV (eARC)插孔。

### 相关链接

- “启用/禁用 HDMI 控制功能” (第 63 页)
- “将 AV 装置连接至条形音箱” (第 30 页)

## 启用/禁用自动待机功能

启用自动电源待机功能后，条形音箱将在以下任一情况下关闭。

- 8 小时无任何控制操作
- 无信号输入且 20 分钟内无控制操作

如果您想避免忘记关闭条形音箱，请启用自动待机功能。

默认设置：启用

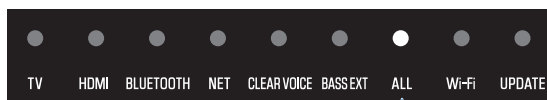
### 1 关闭条形音箱。

### 2 按住条形音箱上的 的同时，按住电源按钮至少 5 秒钟。



自动待机功能从启用切换为禁用，或从禁用切换为启用。

指示灯如下显示设置状态，且条形音箱已打开。




亮起：禁用时  
熄灭：启用时

### 注

- 禁用自动待机功能时，功耗高于启用时的功耗。
- 根据所连接装置的不同，即使该装置处于停止播放状态或待机状态，也可能输出信号。因此，本产品可能不会自动关闭。

## 启用/禁用儿童锁定功能

为防止意外操作，可启用儿童锁定功能以锁定条形音箱的控件。即使已启用儿童锁定功能，也可以操作 （麦克风开/关）。

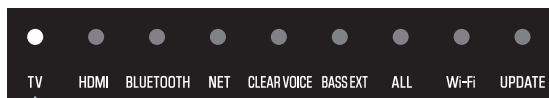
默认设置：禁用（控件已解锁）

- 1 关闭条形音箱。
- 2 按住遥控器上的 INFO 至少 5 秒钟。



儿童锁定功能从启用切换为禁用，或从禁用切换为启用。

指示灯如下显示应用的设置，且条形音箱打开。



亮起：启用儿童锁定功能时（控件已锁定）

熄灭：禁用儿童锁定功能时（控件已解锁）

### 注

即使已启用儿童锁定功能（控件已锁定），也可以操作 （麦克风开/关）。

## 启用/禁用网络待机功能

启用网络待机功能后，通过如下操作智能手机或 Bluetooth 装置来打开和关闭条形音箱：

默认设置：启用

- 条形音箱关闭时，以下操作将打开条形音箱：
  - 使用 AirPlay 播放
  - 播放智能手机上的音频内容
  - 与 Alexa 互动（麦克风已启用）
- 当 Bluetooth 装置在条形音箱关闭的情况下连接至条形音箱时，条形音箱打开，输入源切换至 Bluetooth。
- 还可以使用安装在智能手机上的 Sound Bar Controller 应用打开和关闭条形音箱。

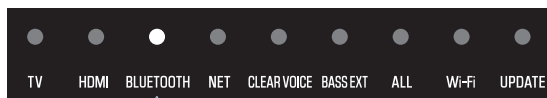
### 1 关闭条形音箱。

### 2 按住遥控器上的 GAME 至少 5 秒钟。



网络待机功能从启用切换为禁用，或从禁用切换为启用。

指示灯如下显示设置状态，且条形音箱已打开。



亮起：启用时  
熄灭：禁用时

### 注

即使在待机（关机状态）状态下，也有极少量的电流流过条形音箱。启用网络待机功能时，待机功耗比关机状态下有所增加。

### 相关链接

“如何将待机功耗降至最低”（第 104 页）

## 启用/禁用 Bluetooth 功能

可禁用 Bluetooth 功能。

默认设置：启用

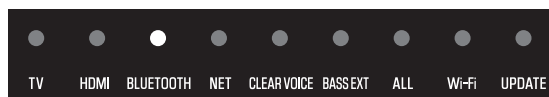
- 1 关闭条形音箱。
- 2 按住遥控器上的 BLUETOOTH 至少 5 秒钟。

BLUETOOTH



Bluetooth 功能从启用切换为禁用，或从禁用切换为启用。

指示灯如下显示设置状态，且条形音箱已打开。



亮起：启用时  
熄灭：禁用时

### 注

按 INFO 查看是否已启用/禁用 Bluetooth 功能。

### 相关链接

“显示音频信号的类型和功能设置” (第 58 页)

## 启用/禁用无线 (Wi-Fi) 功能

可以禁用无线 (Wi-Fi) 功能。

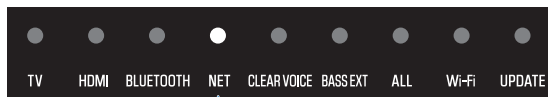
默认设置：启用

- 1 关闭条形音箱。
- 2 按住遥控器上的 NET 至少 5 秒钟。



无线 (Wi-Fi) 功能从启用切换为禁用，或从禁用切换为启用。

指示灯如下显示设置状态，且条形音箱已打开。



亮起：启用时  
熄灭：禁用时

### 注

按 INFO 按钮查看无线 (Wi-Fi) 功能是启用还是禁用。

### 相关链接

“显示音频信号的类型和功能设置” (第 58 页)

## 设置动态范围压缩水平

压缩音频信号的动态范围（最高与最低声音之间的音量差异）可以更轻松地以低音量收听。仅当播放 Dolby Digital 音频信号时，才应用此设置。

默认设置：无压缩

- 1 关闭条形音箱。
- 2 根据要设置的压缩水平按以下遥控器按钮：

压缩水平	功能	要按下的按钮 (在遥控器上, 在 3 秒内依次按下这些按钮)
自动	应用非常适合于典型房间的动态范围压缩值。	[STEREO] → [VOLUME +] → [⏻ (电源)]
压缩	应用动态范围压缩的最大值。	[STEREO] → [VOLUME -] → [⏻ (电源)]
无压缩	不应用动态范围压缩。	[STEREO] → [🔇 (静音)] → [⏻ (电源)]

动态范围压缩水平设置已更改。

条形音箱前部的指示灯如下显示设置状态，且条形音箱已打开。

压缩水平	条形音箱指示灯
自动	 <p>指示灯未亮起</p>
压缩	 <p>亮灯</p>
无压缩	 <p>亮灯</p>

### 注

按 INFO 查看动态范围的设置。

配置 > 设置动态范围压缩水平

### **相关链接**

“显示音频信号的类型和功能设置” (第 58 页)

## 更新本产品的固件

可能会提供新固件以添加功能或修复错误。可以使用安装在智能手机上的 Sound Bar Controller 应用更新固件。

[搜索标签]#Q04 更新

### 须知

- 更新固件时，请勿操作条形音箱或拔除电源线或网络缆线。
- 固件更新可能会失败，具体取决于连接状态，例如 Internet 连接速度不够快或条形音箱连接至无线网络时。在这种情况下，请稍后重试。
- 有关固件的更多信息，请访问 Yamaha 网站。

发布新固件后，条形音箱打开时，其上的 UPDATE 指示灯会闪烁绿色。按照 Sound Bar Controller 应用画面上的说明更新固件。



### 注

也可以使用 USB 闪存盘更新固件。有关详情，请参见以下固件更新指南内容。  
[https://manual.yamaha.com/av/fwupdate/21/sr\\_ws/](https://manual.yamaha.com/av/fwupdate/21/sr_ws/)

### 相关链接

“使用智能手机应用（Sound Bar Controller）控制条形音箱”（第 60 页）

## 设置 HDMI 信号格式

当某些 AV 装置连接至条形音箱时，可能听不到声音、视频颜色不正常或出现其他异常情况。在以下模式之间切换可能会改善此类状况。

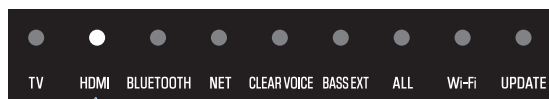
模式 1	为恢复正常使用，请选择此模式。
模式 2	如果出现视频异常等错误，请选择此模式。

默认设置：模式 1

- 1 关闭条形音箱。
- 2 按住遥控器上的 STEREO 至少 5 秒钟。



指示灯如下显示设置状态，且条形音箱已打开。



亮灯：模式 1  
关闭：模式 2

## 手动连接低音炮

如果使用不同的低音炮（SW-X100A）而非随附的低音炮时，请手动将其连接到条形音箱（SR-CUX50A）。

- 1 按住低音炮后部的 SETUP 至少 5 秒钟。**
- 2 打开条形音箱。**
- 3 按住按下条形音箱遥控器上的 SETUP 至少5秒钟。**



建立连接后，低音炮后部的 CONNECT 指示灯会亮起。



如果按照上述步骤操作后，低音炮上的 CONNECT 指示灯并未亮起，请执行以下操作，然后再次手动连接低音炮。

- 移动低音炮和/或条形音箱，使两者彼此靠近。
- 将条形音箱和低音炮安装在彼此不受金属家具阻挡的位置。
- 如果附近存在发射电磁波的装置（如微波炉或无线 LAN 装置），请将低音炮和条形音箱放置在距离其较远的地方。

### 注

- 按条形音箱遥控器上的 INFO，检查低音炮的连接状态。
- 要终止条形音箱与低音炮之间的连接，请按住低音炮后部的 SETUP 至少 5 秒钟。

### 相关链接

“显示音频信号的类型和功能设置”（第 58 页）

## 初始化条形音箱

将条形音箱的设置重置为出厂预设值。

- 1 关闭条形音箱。
- 2 按住条形音箱上的 + 的同时，按住电源按钮，直至所有指示灯均闪烁。



初始化条形音箱的设置。

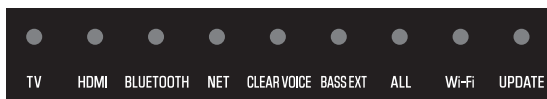
初始化完成后，指示灯显示如下且条形音箱关闭。



闪烁：初始化完成



闪烁：正在打开



关闭：关闭

### 注

即使条形音箱的设置已初始化，也会保留与低音炮有关的连接信息。

故障排除 > 发生任何问题时，请先检查以下内容

## 故障排除

### 发生任何问题时，请先检查以下内容

当本产品工作不正常时，请确保以下事项。

- 所有装置的电源线均已牢固连接至交流壁式电源插座。
- 本产品、电视和 AV 装置均已打开。
- 每条缆线的接头已牢固地插入每台装置的插孔中。

## 常见问题：电源或整体功能

### 电源突然关闭

---

● **自动待机功能已关闭条形音箱。**

在以下任何情况下，启用自动待机功能均将自动关闭条形音箱。

- 8 小时无任何控制操作
- 无信号输入且 20 分钟内无控制操作

再次打开条形音箱。可禁用自动待机功能。

- “启用/禁用自动待机功能” (第 65 页)

● **已激活保护电路。（条形音箱上的 TV 指示灯闪烁红色。）**

确认所有连接正确后，再次打开条形音箱。如果电源仍频繁关闭，将电源线从交流壁式电源插座中拔下，并联络距离您最近的授权的 Yamaha 经销商或服务中心。


## 无法接通电源

---

- **已连续 3 次激活保护电路。（条形音箱上的 TV 指示灯闪烁红色。）**

为了保护产品，不要打开电源。将电源线从交流壁式电源插座中拔下，并联络距离您最近的授权的 Yamaha 经销商或服务中心。

- **条形音箱正在打开。（条形音箱前部的某些指示灯闪烁。）**

在条形音箱连接到交流壁式电源插座后，大约需要一分钟才能完成开机。在按下 （电源）按钮之前，请确保条形音箱前部的指示灯已熄灭且低音炮后部的 CONNECT 指示灯已亮起。

## 无法从条形音箱的控件执行任何操作

---

- **儿童锁定功能已启用（控件已锁定）。**
  - 禁用儿童锁定功能（因此会解锁控件）。
    - “启用/禁用儿童锁定功能”（第 66 页）

## 尽管电源已打开，所有指示灯均关闭（电源似乎已关闭）

---

- 指示灯亮度已设为“关闭”。

更改亮度。

- “更改指示灯的亮度”（第 56 页）

## 条形音箱无法正常工作

---

- **内部微电脑因外部电击（例如闪电或过量静电）或电源电压较低而突然停止。**

按住条形音箱上的电源按钮至少 15 秒钟，以强制关闭条形音箱，然后从交流壁式电源插座中拔下低音炮的电源线。等待至少 10 秒钟，然后重新插入低音炮的电源线并再次打开条形音箱。

## 条形音箱自行打开

---

● **另一个Bluetooth装置正在附近运行。**

终止与条形音箱的 Bluetooth 连接。

- “聆听 Bluetooth® 装置上的音频” (第 50 页)

## 无法使用遥控器控制条形音箱

---

● **条形音箱处于可操作范围之外。**

请在操作范围内使用遥控器。

- “遥控器的部件名称” (第 17 页)

● **电池电量已耗尽。**

更换新电池。

- “更换遥控器电池” (第 106 页)

● **条形音箱的遥控器传感器受到阳光直射或强光照射。**

调节光线角度或重新摆放条形音箱。

## 无法使用电视遥控器控制条形音箱

---

### ● 未正确配置 HDMI 控制功能。

确认设置是否如下正确配置：

- 条形音箱的 HDMI 控制功能已启用。
- 电视已启用 HDMI 控制功能。
- 在电视的 HDMI 设置中，将音频输出目的地设为电视内置音箱以外的任何选项。

如果仍然无法用电视遥控器控制条形音箱，请执行以下步骤：

- 关闭条形音箱和电视，再重新打开。
- 从交流壁式电源插座中拔下条形音箱的电源线以及通过 HDMI 缆线连接至条形音箱的外部装置的电源线。大约30秒钟后再插上电源。

### 相关链接

“启用/禁用 HDMI 控制功能”（第 63 页）

### ● 电视不支持条形音箱的控制功能。

即使电视支持 HDMI 控制功能，某些功能也可能不可用。有关详情，请参阅电视随附的说明书。

## 呼唤 Alexa 时无响应

---

### ● 未正确配置 Alexa。

使用 Sound Bar Controller 应用进行正确配置。

- “通过语音命令 (Amazon Alexa) 控制条形音箱” (第 61 页)

### ● 条形音箱未连接到网络。

将条形音箱连接到网络。

- “网络功能” (第 36 页)
- “使用网络缆线连接至网络 (有线连接)” (第 37 页)
- “以无线方式连接至网络 (无线连接)” (第 38 页)

### ● 环境噪音过大。

如果环境噪音很大，Alexa 无法听到指令。消除噪音原因，或更大声、更清晰地发出指令。

### ● Alexa 的语言设置与对 Alexa 发出的语言不同。

使用 Sound Bar Controller 应用更改设置。

⚙️ (设置) > Amazon Alexa Settings > Amazon Alexa 语言

### ● 麦克风已关闭 (麦克风关闭指示灯亮起红色)。

按条形音箱上的  (麦克风开/关)，启用麦克风。启用麦克风后，麦克风关闭指示灯熄灭。

### ● 在未提供 Alexa 的地区使用本产品。

仅在特定地区提供 Alexa。在使用本产品的某些国家或地区，可能未提供 Alexa。

### ● 尚未在条形音箱上设置 Amazon 账户。

需要一个 Amazon 账户才能在条形音箱上呼唤 Alexa。在 Sound Bar Controller 应用的“Amazon Alexa”菜单中设置您的 Amazon 账户。

## UPDATE 指示灯闪烁绿色

---

- **已发布新固件。**

使用 Sound Bar Controller 应用更新固件。

- “更新本产品的固件” (第 72 页)

- **本产品的固件需要更新。（UPDATE 指示灯快速闪烁。）**

由于某种原因，例如固件更新失败时，需要进行固件更新。使用 Sound Bar Controller 应用更新固件。

- “更新本产品的固件” (第 72 页)

## 常见问题：音频

### 无声音

● **未选择您试图从中播放的输入源。**

选择正确的输入源。

- “播放期间的基本控制” (第 41 页)

● **静音功能已激活。**

取消静音功能。

- “播放期间的基本控制” (第 41 页)

● **音量太小了。**

把音量调大。

- “播放期间的基本控制” (第 41 页)

● **条形音箱的电源线未牢固连接。**

确保条形音箱的电源线已正确插入交流壁式电源插座中。

● **一个输入插孔连接至另一个输入插孔。**

将条形音箱上的输入插孔连接至 AV 装置上的输出插孔。将 AV 装置连接到电视时，请将 AV 装置上的输出插孔连接到电视上的输入插孔。

- “将 AV 装置连接至条形音箱” (第 30 页)
- “将 AV 装置连接至电视的 HDMI 输入插孔” (第 31 页)

● **输入了条形音箱无法播放的信号。**

将电视或 AV 装置上的数字音频输出设置更改为条形音箱支持的音频信号类型。

- “支持的数字音频信号格式” (第 115 页)

● **HDMI 控制功能已禁用。**

当仅使用 HDMI 缆线将支持音频回传通道 (ARC) 的电视连接到条形音箱时，请启用 HDMI 控制功能。

为了从禁用 HDMI 控制功能的条形音箱输出音频信号，请通过数字光纤音频缆线将电视的音频输出插孔连接至条形音箱的 TV 插孔（数字光纤）。


- “启用/禁用 HDMI 控制功能” (第 63 页)
- “使用 HDMI 缆线（市售）连接至电视” (第 27 页)

● **使用 HDMI 控制的电视的音频输出目的地是电视的内置音箱。**

在电视的 HDMI 设置中，将音频输出目的地设为电视内置音箱以外的任何选项。

● **Alexa 指示灯闪烁黄色。（Alexa 收到通知。）**

执行以下操作之一。

- 确认 Alexa 通知。
- 按两下  (静音)。

## 低音炮没有声音

---

● **播放源不包含低音炮声道信号或低频信号。**

尝试播放包含低音炮声道信号的内容，以了解是否可以从低音炮收听任何声音。

● **低音炮的音量太小。**

调高低音炮的音量。

- “调节低音炮的音量” (第 47 页)

● **低音炮的电源线未连接至交流壁式电源插座。**

将低音炮的电源线连接至交流壁式电源插座。

● **已激活保护电路。（低音炮后部的 STANDBY 指示灯闪烁。）**

为了保护产品，不要打开低音炮电源。将电源线从交流壁式电源插座中拔下，并联络距离您最近的授权的 Yamaha 经销商或服务中心。

● **无线信号微弱。（低音炮后部的 CONNECT 指示灯缓慢闪烁。）**

无线连接状况不佳，低音炮无法连接到条形音箱。请尝试以下方法。

- 将低音炮放置在更靠近条形音箱的位置。
- 如果金属家具放置在条形音箱与低音炮之间，请更改布局或重新放置低音炮。
- 如果附近存在发射电磁波的装置（如微波炉或无线 LAN 装置），请将低音炮和条形音箱放置在距离其较远的地方。

● **低音炮未连接到条形音箱。（低音炮后部的 CONNECT 指示灯缓慢闪烁。）**

手动将低音炮连接到条形音箱。

- “手动连接低音炮” (第 74 页)

## 条形音箱打开时音量降低

---

### ● 自动音量调节功能降低了音量。

为防止音量过大，条形音箱配有自动音量调节功能。如果在音量设置较高的情况下关闭了条形音箱，则下次打开条形音箱时，会自动将音量调节到安全的聆听级别。如有必要，请调高音量。

- “播放期间的基本控制” (第 41 页)

## 没有环绕声效果

---

- **选择了立体声播放。**

选择环绕声播放。

- “环绕声”（第 45 页）

- **音量太小了。**

把音量调大。

- “播放期间的基本控制”（第 41 页）

- **电视或 AV 装置被设置为仅输出2声道音频（如PCM）。**

更改电视或 AV 装置上的音频输出设置，以输出比特流音频信号。

- **也可以从电视内置音箱中听到声音。**

调低电视的音量。

- **您的收听位置距离条形音箱过近。**

您应该在条形音箱的一定距离之外收听。

- **播放来自 Bluetooth 装置或流媒体服务的音频。**

无论声音模式设置如何，均以立体声播放来自 BLUETOOTH 或 NET（如流媒体服务）的音频。

## 可听见噪音

---

- 条形音箱与另一台数字或高频装置的距离过近。  
将这些装置远离条形音箱。

## 常见问题：Bluetooth®

### 条形音箱无法连接到 Bluetooth® 装置

- **Bluetooth 未被选为条形音箱的输入源。**
  - 选择 Bluetooth 作为输入源。
    - “聆听 Bluetooth® 装置上的音频” (第 50 页)
- **条形音箱距离 Bluetooth 装置过远。**
  - 将 Bluetooth 装置移至条形音箱附近。
- **附近存在发射电磁波的装置（例如微波炉或无线装置）。**
  - 请勿在发射电磁波的装置附近使用条形音箱。
- **正在使用的 Bluetooth 装置不支持 A2DP 配置文件。**
  - 使用支持 A2DP 配置文件的 Bluetooth 装置。
- **Bluetooth 装置上注册的连接配置文件无法正常工作。**
  - 删除 Bluetooth 装置上的连接配置文件，然后将 Bluetooth 装置连接至条形音箱。
- **Bluetooth 适配器等装置的密钥不是“0000”。**
  - 使用密钥为“0000”的 Bluetooth 装置。
- **条形音箱已连接到另一台 Bluetooth 装置。**
  - 终止当前的 Bluetooth 连接，然后连接到新装置。
- **条形音箱的 Bluetooth 功能已禁用。**
  - 启用 Bluetooth 功能。
    - “启用/禁用 Bluetooth 功能” (第 68 页)

## 从 Bluetooth® 装置中听不到声音，或者声音断断续续

---

- **Bluetooth 装置的音量过低。**  
调高 Bluetooth 装置的音量。
- **不在 Bluetooth 装置上执行播放。**  
在 Bluetooth 装置上执行播放。
- **未将条形音箱设为 Bluetooth 装置的音频输出目的地。**  
在 Bluetooth 装置上选择条形音箱作为音频输出目的地。
- **与 Bluetooth 装置的连接已终止。**  
再次连接至 Bluetooth 装置。
- **条形音箱距离 Bluetooth 装置过远。**  
将 Bluetooth 装置移至条形音箱附近。
- **附近存在发射电磁波的装置（例如微波炉或无线装置）。**  
请勿在发射电磁波的装置附近使用条形音箱。

## 常见问题：网络

### 无法使用网络功能

---

- **未正确获取网络信息（IP 地址）。**  
启用路由器上的 DHCP 服务器功能。
- **您正试图连接到 Ipv6 型路由器。**  
本条形音箱不支持 IPv6 网络。请将条形音箱连接到 IPv4 网络。

## 无法通过无线 LAN 路由器（接入点）将条形音箱连接到网络

---

- **无线 LAN 路由器（接入点）已关闭。**

打开无线 LAN 路由器（接入点）。
- **条形音箱距离无线 LAN 路由器（接入点）过远。**

请将条形音箱和无线 LAN 路由器（接入点）安装在彼此更近的位置。
- **条形音箱与无线 LAN 路由器（接入点）之间有障碍物。**

请将条形音箱和无线 LAN 路由器（接入点）安装在彼此之间无障碍物的地方。
- **无线 LAN 路由器（接入点）已设为使用特定的无线信道。**

更改无线 LAN 路由器的设置，使其自动选择信道。如果您想要指定要使用的信道，请指定信道 1 或 11。

## 无法找到无线网络

---

- **从微波炉等装置或从其他无线装置发射的电磁波阻碍了无线通信。**

关闭这些装置，或让条形音箱和无线 LAN 路由器（接入点）远离此类装置。或者，将条形音箱连接到与 5 GHz 兼容的无线 LAN 路由器（接入点）。
- **对网络的访问受到无线 LAN 路由器（接入点）上防火墙配置方式的限制。**

检查无线 LAN 路由器（接入点）上的防火墙配置方式。

## 无法使用 AirPlay 播放音频

---

- **正在播放条形音箱不支持的音频文件。**

请在与 AirPlay 兼容的装置上播放该文件，以查看其是否可以播放。如果仍无法播放，则表明文件格式可能不受支持，或者文件可能已损坏。

## 在与 AirPlay 兼容的装置上未检测到条形音箱

---

- 条形音箱和与 AirPlay 兼容的装置分别连接到不同的 SSID。

将条形音箱和与 AirPlay 兼容的装置连接到同一 SSID（尝试将二者连接到主 SSID）。

## 无法播放流媒体服务

---

- **选择的流媒体服务目前已停止。**

请稍后再尝试播放该流媒体服务。
- **对网络的访问受到路由器或其他网络装置上防火墙配置方式的限制。**

检查网络装置上防火墙的配置方式。此外，流媒体服务只能通过每个服务指定的端口播放。端口号因流媒体服务的不同而异。
- **在未提供流媒体服务的地区使用本产品。**

仅在特定地区提供流媒体服务。在使用本产品的某些国家或地区，可能未提供流媒体服务。

## 无法播放媒体服务器（NAS 等）上的音频文件

---

● 您正尝试播放不受条形音箱支持的文件格式的音频文件。

只能播放受条形音箱支持的文件格式的音频文件。

- “使用 Sound Bar Controller 应用播放音频文件”（第 53 页）

## 无法通过网络更新固件

---

- **网络连接状况不佳。**

请稍后再尝试更新固件，或使用 USB 闪存盘进行更新。有关如何使用 USB 闪存盘更新固件的详情，请参见以下固件更新指南内容。

[https://manual.yamaha.com/av/fwupdate/21/sr\\_ws/](https://manual.yamaha.com/av/fwupdate/21/sr_ws/)

## 常见问题：应用

### 该应用检测不到条形音箱

- **正在使用条形音箱不支持的应用。**

本条形音箱仅支持 Sound Bar Controller。无法使用 Sound Bar Remote、Home Theater Controller 和 MusicCast Controller。
- **条形音箱和智能手机未连接到同一网络。**

请检查网络连接和路由器设置，然后将条形音箱和智能手机连接到同一网络。
- **智能手机未以无线方式（通过 Wi-Fi）连接到无线 LAN 路由器。**

请将智能手机以无线方式（通过 Wi-Fi）连接到无线 LAN 路由器。
- **正在使用支持多个 SSID 的路由器。**

无线 LAN 路由器的网络分割功能可能会阻止对条形音箱的访问。将条形音箱和智能手机连接到具有相同 SSID 的网络。先尝试连接主 SSID。
- **禁用无线（Wi-Fi）功能。**

启用无线（Wi-Fi）功能。

  - “启用/禁用无线（Wi-Fi）功能”（第 69 页）

## 该应用未检测到媒体服务器（NAS 等）

---

- **未启用媒体服务器上的媒体共享设置。**

必须启用每个媒体服务器（NAS 等）或媒体服务器软件上的媒体共享设置。有关更多信息，请参阅每台装置或软件随附的说明书。

- **由于安全软件等设置，对媒体服务器的访问受到限制。**

请检查媒体服务器或路由器的安全软件设置。

- **条形音箱、智能手机和媒体服务器未连接到同一网络。**

请检查网络连接和路由器设置，然后将条形音箱、智能手机和媒体服务器连接到同一网络。

## 如何将待机功耗降至最低

如下更改设置：

- HDMI 控制：禁用
- 网络待机：禁用

### 相关链接

- “启用/禁用 HDMI 控制功能” (第 63 页)
- “启用/禁用网络待机功能” (第 67 页)

## 如何更换遥控器电池

### 遥控器电池注意事项

在更换遥控器电池之前，请务必阅读以下注意事项。请务必遵循以下注意事项。



#### 警告

- 本产品随附的遥控器中包含一枚硬币/纽扣电池。请勿吞下硬币/纽扣电池。让儿童远离新的和用过的电池。如果电池舱未关严，请将其远离儿童。如果吞下硬币/纽扣电池，可能会导致严重的化学烧伤，并在2小时内溶解体内组织，导致死亡。如果您认为电池可能被吞食或进入身体的任何部位，请立即就医。
- 请勿将电池丢入火中。请勿将电池暴露在高温下，如直射的阳光下或明火下。请勿尝试为安装在遥控器中的电池充电。电池可能会爆炸或泄漏，从而引起火灾或人身伤害。
- 请勿拆卸电池。如果电池漏液，请勿接触泄漏的电解液。如果电池中的物质泄漏在您的手上或进入眼睛，可能会造成失明或化学烧伤。如果电解液接触到眼睛、口部或皮肤，请立即用水冲洗并就医。



#### 注意

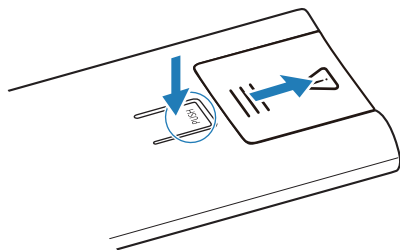
- 请勿使用非指定电池。否则可能造成火灾、烧伤或会引发皮肤炎症的漏液。
- 装入电池时，请务必使其正负极与 +/- 极标记保持一致。否则可能造成火灾、烧伤或因电解液泄漏而引发炎症。
- 当电池电量耗尽或长时间不使用条形音箱时，请将电池从遥控器中取出以防电解液泄漏。
- 请勿将电池与金属片同时放在口袋或包中运输或储存。电池可能短路、燃烧或泄露，引起火灾或伤害。
- 当保存和废弃电池时，请使用胶带或其他保护措施绝缘端子部分。将电池与其他电池或金属物体混在一起可能造成火灾、烧伤或因电解液泄漏引发炎症。

## 更换遥控器电池

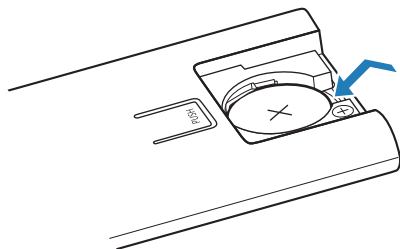
- 在更换新电池之前，请务必阅读以下注意事项。
  - “遥控器电池注意事项” (第 105 页)

电池电量耗尽后，无法再用遥控器控制条形音箱。更换新电池。

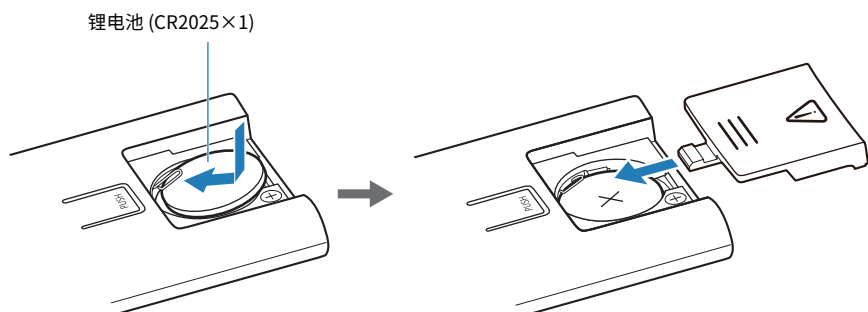
- 1** 在按住遥控器背面标有 **PUSH** 的部位的同时，沿箭头方向滑动盖子以取出电池。



- 2** 按箭头所示方式插入一件物体（如尖头圆珠笔），然后取出电池。



**3** 插入一块新电池，并沿箭头方向将盖子滑回原位。



用手指按压电池，直到发出咔嗒声。

## 如何重置条形音箱

若要重置条形音箱，请执行以下操作。

### ■ 强制关闭条形音箱

按住条形音箱上的电源按钮至少 15 秒钟。

从交流壁式电源插座中拔下低音炮的电源线。等待至少 10 秒钟，然后再次插入电源线。

### ■ 若要初始化条形音箱

请参阅以下说明，并将条形音箱的设置重置为出厂预设值。

“初始化条形音箱” (第 75 页)

# 规格

## 本产品的规格

本产品的规格如下。

### ■ 条形音箱

#### 放大器部分

---

最大额定输出功率

- 前左/右 30 W × 2 声道
- 高度左/右 30 W × 2 声道
- 低音炮 30 W × 2

#### 音箱部分

---

前左/右

- 类型 声悬浮式  
(非磁性屏蔽)
- 驱动器 4.6 × 6.6 cm 圆锥形 × 2
- 频率响应 220 Hz~22 kHz
- 阻抗 6 Ω

高度左/右

- 类型 声悬浮式 (非磁性屏蔽)
- 驱动器 5.2 cm 圆锥形 × 2
- 频率响应 220 Hz~22 kHz
- 阻抗 6 Ω

低音炮

- 类型 声悬浮式 (非磁性屏蔽)
- 驱动器 7.5 cm 圆锥形 × 2
- 频率响应 100 Hz~220 Hz
- 阻抗 6 Ω × 2

#### 输入插孔

---

数字 (光纤) 1 (TV)

HDMI 1 (HDMI IN)

规格 > 本产品的规格

## 输出插孔

HDMI	1 (HDMI OUT/TV (eARC))
------	------------------------

## 其他插孔

USB	1 (UPDATE ONLY)
网络 (100BASE-TX/10BASE-T)	1 (NETWORK)

## Bluetooth

功能	接收功能 (源设备至本机)
Bluetooth 版本	版本5.0
支持的配置文件	A2DP
支持的代码	接收功能: SBC、MPEG-4 AAC
Bluetooth 级别	Bluetooth 2 级
范围 (视线)	约10 m

[英国和欧洲型号]

- 广播频率 2402 MHz~2482 MHz
- 最大输出功率 (EIRP) 8.8 dBm (7.6 mW)

## 无线 LAN

• 无线 LAN 标准	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac* * 仅限 20 MHz 信道带宽
• 无线电频段	2.4 GHz/5 GHz
• 可用的安全方法	WPA、WPA2、WPA3

[英国和欧洲型号]

- 无线电频率：最大输出功率 (EIRP)
  - 2.4 GHz 带宽 2402 MHz 至 2482 MHz (20 MHz) : 19.2 dBm (83.2 mW)
  - 5 GHz 带宽 5150 MHz 至 5725 MHz (20 MHz) : 20.9 dBm (123 mW)  
5725 MHz 至 5850 MHz (20 MHz) : 14.0 dBm (25.1 mW)

## 网络音频功能

支持的代码	WAV (仅限 PCM 格式) /FLAC/AIFF/Ogg Vorbis: 最高 192 kHz ALAC: 最高 96 kHz MP3/WMA/MPEG-4 AAC/Ogg Opus: 最高 48 kHz
-------	--

规格 > 本产品的规格

## 条形音箱与低音炮之间的通信

---

[英国和欧洲型号]

- 广播频率 5775 MHz~5875 MHz
- 最大输出功率 (EIRP) 13.8 dBm (24.0 mW)

## 一般

---

电源

- 美国、加拿大、巴西、中国台湾和墨西哥型号 AC 100~120 V, 50/60 Hz
- 英国、欧洲以及其他地区的型号 AC 100~240 V, 50/60 Hz

功耗

36 W (额定)

---

待机功耗

- 网络待机 / HDMI 控制: 关 0.5 W
  - HDMI 控制: 关
  - 网络待机: 开 2.0 W
  - 无线 (Wi-Fi) 功能: 开 / 关
  - HDMI 控制 / Bluetooth / 无线 (Wi-Fi) 功能: 关
  - 网络待机: 开 2.0 W
  - HDMI 控制 / Bluetooth: 关
  - 网络待机 / 无线 (Wi-Fi) 功能: 开 2.0 W
  - HDMI 控制/网络待机: 开
  - Bluetooth: 关 2.0 W
  - 无线功能: 开 / 关
- 

尺寸 (宽 x 高 x 深)

- 将条形音箱安装到电视等装置的前方 1015 × 63 × 112 mm
  - 将条形音箱安装到墙上, 带垫片 1015 × 63 × 120 mm
- 

重量

3.9 kg

---

## ■ 低音炮

## 放大器部分

---

最大额定输出功率

100 W

---

## 音箱部分

---

类型

低音反射式 (非磁性屏蔽)

---

驱动器

16 cm 圆锥形 × 1

---

## 规格 > 本产品的规格

频率响应	35 Hz~100 Hz
阻抗	3 Ω

## 条形音箱与低音炮之间的通信

无线电频段	5 GHz
[英国和欧洲型号]	
• 广播频率	5775 MHz~5875 MHz
• 最大输出功率 (EIRP)	13.8 dBm (24.0 mW)
传输范围	约 10 m (无干扰)

## 一般

电源	
• 美国、加拿大、巴西、中国台湾和墨西哥型号	AC 100~120 V, 50/60 Hz
• 英国、欧洲以及其他地区的型号	AC 100~240 V, 50/60 Hz
功耗	18 W
待机功耗 (网络待机)	2.0 W
尺寸 (宽 x 高 x 深)	187 × 407 × 409 mm
重量	9.4 kg

## 注

本用户指南的内容为出版时最新的技术规格。若要获取最新的用户指南，请访问 Yamaha 网站并下载该用户指南。

## 支持的 HDMI 视频/音频信号格式

本产品支持以下 HDMI 视频/音频信号。

### 音频信号 (HDMI IN 插孔和 HDMI OUT/TV (eARC) 插孔的音频输入信号)

如果以下音频信号从 AV 装置的 HDMI 输出插孔输入到条形音箱上的 HDMI IN 插孔，以及从电视上与 eARC 兼容的 HDMI 输入插孔输入到条形音箱上的 HDMI OUT/TV (eARC) 插孔，则可以在本产品上播放：

音频格式	详情
2 声道线性 PCM	2 声道, 32/44.1/48/88.2/96/176.4/192 kHz, 16/20/24-比特
多声道线性 PCM	8 声道, 32/44.1/48/88.2/96/176.4/192 kHz, 16/20/24-比特
比特流	Dolby Digital / Dolby Digital EX / Dolby Digital Plus / Dolby TrueHD / Dolby Atmos

### 视频信号

支持以下视频信号。

- Deep Color
- x.v.Color
- 3D 视频信号
- 高动态范围 (HDR) 视频信号
  - HDR10
  - HLG
  - Dolby Vision

支持以下分辨率。

- VGA
- 480i/60 Hz
- 480p/60 Hz
- 576i/50 Hz
- 576p/50 Hz
- 720p/60 Hz、50 Hz
- 1080i/60 Hz、50 Hz
- 1080p/60 Hz、50 Hz、24 Hz
- 4K/60 Hz、50 Hz、30 Hz、25 Hz、24 Hz

### 版权保护标准

符合 HDCP 2.3 标准

## 规格 > 支持的 HDMI 视频/音频信号格式

### 注

- 有关如何将其连接至条形音箱的详情，另请参阅 AV 装置随附的使用说明书。
- 从受拷贝保护的 DVD 播放音频时，视所使用的 DVD 播放机而定，可能无法输出视频和/或音频信号。
- 条形音箱不支持配备有不兼容 HDCP 的 HDMI 或 DVI 插孔的电视或投影仪。请参见 HDMI 或 DVI 装置随附的使用说明书，以检查其是否与 HDCP 兼容。
- 要解码比特流音频信号，请更改 AV 装置上的设置，以便 AV 装置直接输出比特流信号。有关更多信息，请参见 AV 装置随附的使用说明书。
- 所传输视频信号的分辨率因相连接电视的规格而异。
- 本用户指南的内容为出版时最新的技术规格。可从 Yamaha 网站下载最新版本的用户指南。

## 支持的数字音频信号格式

本产品支持以下数字音频信号。

### HDMI OUT/TV (eARC) 插孔的音频输入信号

如果以下数字音频信号从电视上与 eARC 兼容的 HDMI 输入插孔输入到条形音箱上的 HDMI OUT/TV (eARC) 插孔，则可以在本产品上播放：

音频格式	详情
2 声道线性 PCM	2 声道，32/44.1/48/88.2/96/176.4/192 kHz，16/20/24-比特
比特流	Dolby Digital/Dolby Digital EX/Dolby Digital Plus/Dolby Atmos

### TV 插孔的音频输入信号

如果以下数字音频信号从电视上的数字光纤输出插孔输入到条形音箱上的 TV 插孔，则可以在本产品上播放：

音频格式	详情
2 声道线性 PCM	2 声道，32/44.1/48/88.2/96 kHz，16/20/24-比特
比特流	Dolby Digital/Dolby Digital EX

### 注

本用户指南的内容为出版时最新的技术规格。可从 Yamaha 网站下载最新版本的用户指南。

## 指示灯显示一览表

本产品的指示灯主要以下列方式显示信息：

### ■ 条形音箱指示灯

#### 注

本指南按以下方式显示指示灯的亮起状态：



关

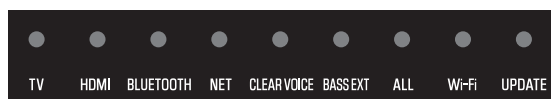


亮起

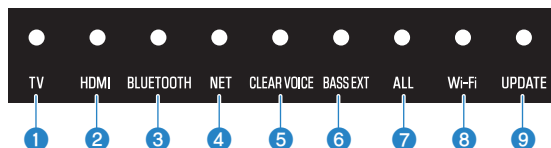


闪烁

#### 关机状态



#### 正常播放状态



- 1 TV**  
亮起白色：从电视播放音频
- 2 HDMI**  
亮起白色：从 HDMI IN 插孔播放音频
- 3 BLUETOOTH**  
亮起蓝色：Bluetooth 装置连接已建立  
闪烁白色：Bluetooth 装置连接处于等待状态
- 4 NET**  
亮起白色：播放来自网络的音频
- 5 CLEAR VOICE**  
亮起白色：清晰音质功能已启用  
关闭：清晰音质功能已禁用

## 规格 > 指示灯显示一览表

### 6 BASS EXT

亮起白色：低音增强已启用

关闭：低音增强已禁用

### 7 ALL

亮起白色：ALL 模式已启用

关闭：ALL 模式已禁用

### 8 Wi-Fi

亮起白色：Wi-Fi 已连接

闪烁白色：正在建立 Wi-Fi 连接

关闭：Wi-Fi 已断开连接

### 9 UPDATE

闪烁绿色：有新固件可用

关闭：无新固件

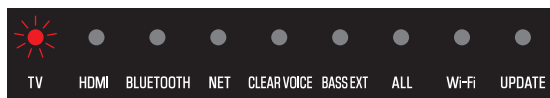
## 静音状态



## 操作无效



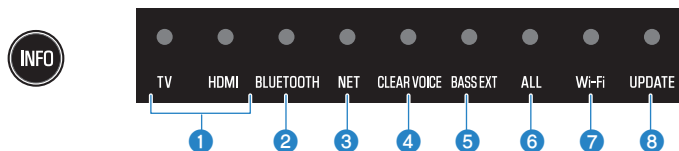
## 发生错误



闪烁红色

## 显示音频信号的类型和功能设置

按下遥控器上的 INFO 后，条形音箱的指示灯将立即显示以下有关音频信号类型和功能设置的信息三秒钟。



### 1 音频信号类型

TV 亮起白色、HDMI 熄灭：Dolby Audio（Dolby Digital/Dolby Digital Plus/Dolby TrueHD）  
TV 亮起红色、HDMI 熄灭：Dolby Atmos  
TV 亮起白色、HDMI 亮起白色：AAC  
TV 熄灭、HDMI 亮起白色：其他类型的音频信号

### 2 动态范围压缩水平

亮起蓝色：自动  
亮起白色：压缩  
熄灭：无压缩

### 3 启用还是禁用 Bluetooth 功能

亮起白色：启用  
熄灭：禁用

### 4 启用还是禁用 HDMI 控制功能

亮起白色：启用  
熄灭：禁用

### 5 启用还是禁用无线 Wi-Fi 功能

亮起白色：启用  
熄灭：禁用

### 6 低音炮连接

亮起白色：已连接  
熄灭：未连接

### 7 连接环绕声音箱（左侧）

亮起白色：已连接  
熄灭：未连接

### 8 连接环绕声音箱（右侧）

亮起白色：已连接  
熄灭：未连接

如果只注册了一个无线音箱，则 Wi-Fi 指示灯在连接时会亮起白色，UPDATE 指示灯会亮起绿色。当无线音箱未连接时，Wi-Fi 和 UPDATE 指示灯均熄灭。

## 注

- 如果将指示灯的亮度设为“关闭”，则指示灯仅在控制操作期间亮起。
- 有关更改设置后指示灯将如何显示的信息，请参见每项设置的说明。

## 相关链接

- “播放期间的基本控制”（第 41 页）
- “根据您的喜好调节声音”（第 43 页）
- “更改指示灯的亮度”（第 56 页）
- “常见问题：电源或整体功能”（第 77 页）

## ■ 低音炮指示灯显示的信息

### 注

本指南按以下方式显示指示灯的亮起状态：



关



亮起



闪烁

### 正在从断电状态接通



### 正在连接至条形音箱

缓慢闪烁：正在搜索

快速闪烁：正在建立与条形音箱的连接



断电状态（待机）

### 已建立与条形音箱的连接



处于断电状态时



处于通电状态时

### 已终止与条形音箱的连接

缓慢闪烁：正在搜索



开机状态

已激活保护电路



# 附录

## 商标

本指南中使用以下商标。

COMPATIBLE WITH



Dolby、Dolby Vision、Dolby Atmos 和 double-D 符号是 Dolby Laboratories Licensing Corporation 的商标。经 Dolby Laboratories 许可制造。

机密未公开作品。版权所有 ©2012–2022 Dolby Laboratories。保留所有权利。



HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

词语HDMI、HDMI High-Definition Multimedia Interface（高清晰度多媒体接口）、HDMI商业外观和HDMI徽标均为HDMI Licensing Administrator, Inc.的商标或注册商标。



Bluetooth® 字标和徽标均为 Bluetooth SIG, Inc 的注册商标，使用这些标志必须获得 Yamaha Corporation 许可。其他商标和商品名均归其各自的所有者所有。



Amazon、Alexa、Amazon Music、Kindle 和其他所有相关徽标都是 Amazon.com, Inc. 或其分支机构的商标。



Wi-Fi CERTIFIED™ 徽标是 Wi-Fi Alliance® 的注册商标。

Wi-Fi 和 Wi-Fi CERTIFIED 是 Wi-Fi Alliance® 的注册商标或商标。

### x.v.Color™

“x.v.Color” 是 Sony Corporation 的商标。



要控制启用此AirPlay 2的扬声器，需要iOS 11.4或更高版本。

使用带有 Apple 徽标的作品表示附件专门设计为用于徽标中识别的技术，并获得开发者认证符合 Apple 的性能标准。Apple、AirPlay、Apple TV、Apple Watch、iPad、iPad Air、iPad Pro、iPhone、Lightning 和 iTunes 是 Apple Inc. 在美国及其他国家和地区注册的商标。

### **App Store**

App Store 是 Apple Inc. 在美国和其他国家注册的服务商标。

### **Android Google Play**

Android 和 Google Play 是 Google LLC 的商标。

### **GPL/LGPL**

本产品的一些部分采用了 GPL/LGPL 开源软件。您仅具有获取、复制、修改及重新分配此开源代码的权利。有关 GPL/LGPL 开源软件、其获取方式以及 GPL/LGPL 许可的信息，请访问 Yamaha Corporation 网站 ([https://manual.yamaha.com/av/cm/sla/21/sr\\_ws/](https://manual.yamaha.com/av/cm/sla/21/sr_ws/))。

## 支持中心列表

如果问题仍无法解决，请联系我们获得产品支持，如下所示。

### 对于日本境内客户

- 请联系本产品购自的商店，或本产品随附的“快速启动指南”中列出的产品支持中心。

### 对于日本境外客户

- 请就近联系授权 Yamaha 经销商或维修中心。  
<https://manual.yamaha.com/av/support/>

Yamaha Global Site  
<https://www.yamaha.com/>

Yamaha Downloads  
<https://download.yamaha.com/>

© 2023 Yamaha Corporation

2025年3月发行 NV-D0

AV21-0024