



用户指南

回音壁

ATS-B300

ZH-
CN

目录

关于本产品 and 用户指南	5
关于本产品随附的用户指南和其他指南	5
关于本用户指南中描述的注意事项	5
功能	6
部件名称和功能	9
条形音箱（前部/顶部）的部件名称	9
条形音箱（后部）的部件名称	11
遥控器的部件名称	12
使用准备工作	14
准备工作	14
准备工作注意事项	16
确认随附的物品	18
安装本产品	20
连接至电视和电源	21
连接至与 ARC 兼容的电视	21
连接至不兼容 ARC 的电视	23
连接至音频装置和电源	25
连接外部低音炮	27
准备遥控器	28
打开条形音箱	29
播放	30
播放期间的基本控制	30

根据您的喜好调节声音	32
本产品的声音功能	32
环绕声	34
立体声播放	35
调节低音炮的音量	36
享受丰富的低音音效（低音增强）	37
以较高的音量播放人声（清晰音质）	38
分别调节频率范围的音量（音调控制）	39
聆听 Bluetooth® 装置上的音频	40
与电视相链接	43
使用电视遥控器（HDMI 控制功能）控制条形音箱	43
使用该应用进行控制	44
使用智能手机应用（Sound Bar Remote）控制条形音箱	44
更改和初始化设置	45
显示音频信号的类型和功能设置	45
改变指示灯的亮度（亮度调节器）	46
启用/禁用 HDMI 控制功能	47
启用/禁用自动待机功能	48
启用/禁用儿童锁定功能	49
启用/禁用 Bluetooth 待机功能	50
启用/禁用 Bluetooth 功能	51
初始化条形音箱	52
故障排除	53
首先检查以下内容	53
电源和整体功能	54
音频播放	62
Bluetooth 连接	67
使用应用	69

其他频繁的操作	70
如何连接 BD/DVD 播放器等 AV 装置	70
如何将待机功耗降至最低	71
如何更换遥控器电池	72
如何重置条形音箱	74

规格与支持服务 **75**

规格	75
支持的数字音频信号格式	78
指示灯显示一览表	79
支持中心列表	81

软件程序和商标 **82**

关于第三方软件程序	82
------------------------	-----------

关于本产品和用户指南

关于本产品随附的用户指南和其他指南

关于本用户指南中描述的注意事项

- 本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。

- 描述中出现的插图和画面仅供说明用途。
- 本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。
- 本指南主要介绍使用遥控器进行的控制操作。如需使用条形音箱本身的控件进行操作，则将逐一进行说明。

■ 关于本产品的说明书

除用户指南外，本产品还随附以下指南：

安全指南

本文档提供了安全使用本产品所需的信息。使用前请务必阅读本指南。

快速指南

本文档介绍了本产品自购买后开箱到欣赏电视或 Bluetooth 装置上的声音的步骤。

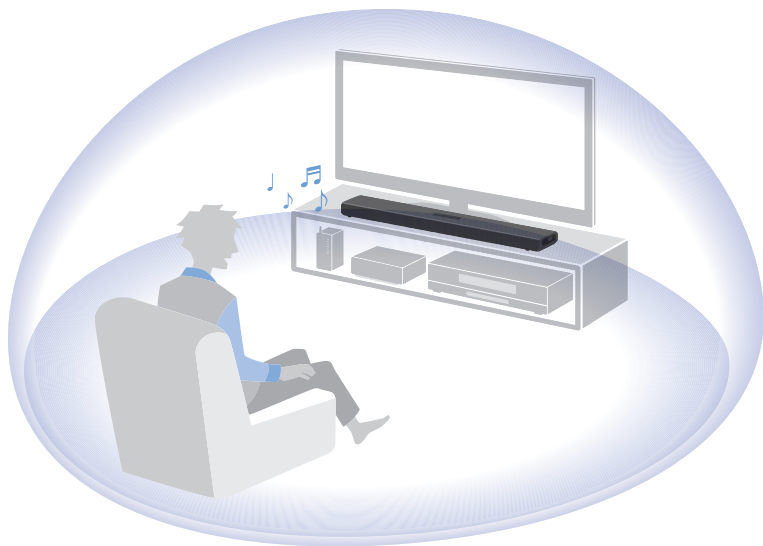
用户指南（本指南）

本指南介绍了所有的功能和使用步骤，包括快速指南中未涵盖的部分。

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。

■ 只需连接到电视即可产生环绕声



相关链接

“环绕声” (第 34 页)

■ 轻松播放 Bluetooth 装置上的音频内容



相关链接

“聆听 Bluetooth® 装置上的音频” (第 40 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。

- “以较高的音量播放人声（清晰音质）” (第 38 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 37 页)

音调控制（仅通过应用）

此功能可以分别调整高频和低频范围的音量。允许您以自己喜好的音频平衡来欣赏声音。

- “分别调节频率范围的音量（音调控制）” (第 39 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 Remote”来控制条形音箱。

音频回传通道 (ARC) 和 HDMI 控制功能

可以使用本产品随附的一根 HDMI 缆线将条形音箱连接到与 HDMI 控制功能/音频回传通道 (ARC) 功能兼容的电视。HDMI 控制功能允许您使用电视遥控器控制条形音箱的基本功能。此外，还可以通过 ARC (音频回传通道) 功能将音频信号从电视的 HDMI 输入插孔传输到条形音箱。

- “连接至与 ARC 兼容的电视” (第 21 页)
- “使用电视遥控器 (HDMI 控制功能) 控制条形音箱” (第 43 页)

专用智能手机应用：“Sound Bar Remote”

还可以通过智能手机控制条形音箱。该应用可让您检查条形音箱的当前声音模式、声音设置和音量。

■ 获得 Yamaha 环保产品认证



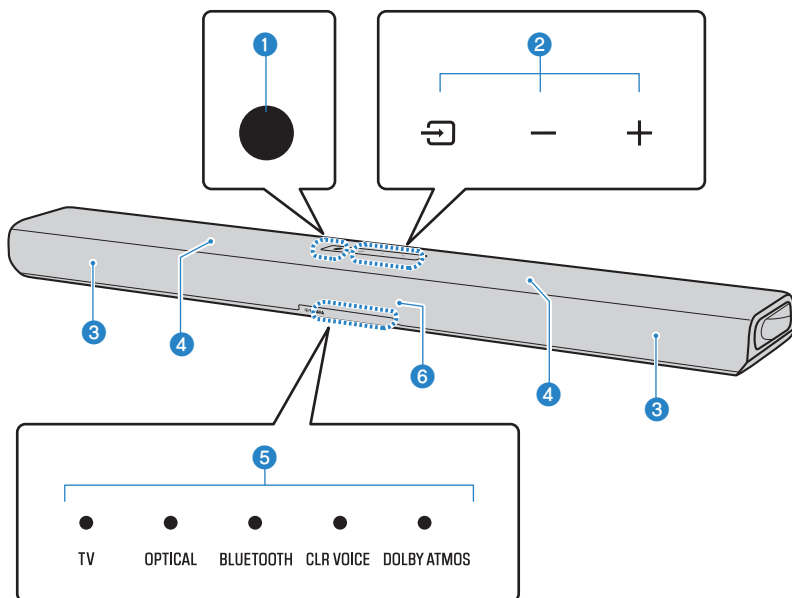
Yamaha 环保标志表示产品具有高环保性能。

凭借先进的节能设计，本产品在待机模式下可实现不超过 1.8 W 的低功耗。

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（待机）。

2 控件

以指尖触摸符号以控制条形音箱。

▣ (输入)：选择输入源（第 30 页）。

-/+ (音量 -/+)：调节音量（第 30 页）。

3 扬声器

4 内置低音炮

5 指示器

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、OPTICAL 或 BLUETOOTH：所选输入源（亮起）

CLR VOICE：清晰音质功能启用（亮起）/禁用（熄灭）

DOLBY ATMOS：在环绕声播放期间输入 Dolby Atmos 音频信号（亮起绿色）

部件名称和功能 > 条形音箱（前部/顶部）的部件名称

注

本文档使用下图说明指示灯关闭、亮起或闪烁。



关



亮起



闪烁

6 遥控器传感器

须知

- 如果长时间不使用本产品，请务必将插头从 AC 插座上拔下。即使本产品已通过条形音箱的电源按钮关闭（待机），仍有少量电流流过。

注

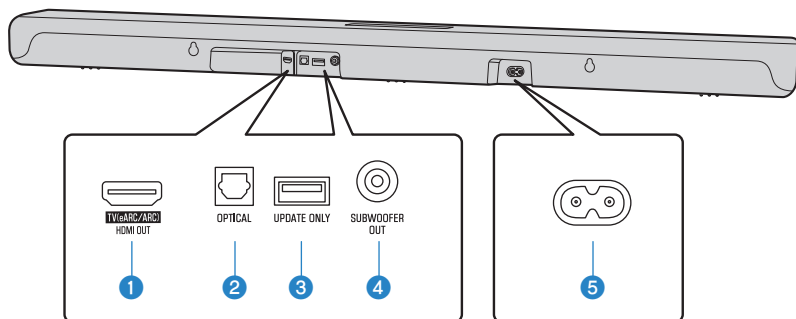
- 为避免意外操作，请勿在条形音箱的控件上放置任何物品。
启用儿童锁定功能可防止意外操作。
- 可通过按 DIM 调节指示灯的亮度。

相关链接

- “遥控器的部件名称”（第 12 页）
- “环绕声”（第 34 页）
- “立体声播放”（第 35 页）
- “以较高的音量播放人声（清晰音质）”（第 38 页）
- “启用/禁用儿童锁定功能”（第 49 页）
- “改变指示灯的亮度（亮度调节器）”（第 46 页）
- “指示灯显示一览表”（第 79 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 OUT/TV (eARC/ARC) 插孔 (第 21 页)

2 OPTICAL 输入插孔 (第 25 页)

3 UPDATE ONLY 插孔

用于更新条形音箱的固件。

有关详情，请参阅 Yamaha 网站上的 [更新指南](#)。

4 SUBWOOFER OUT 插孔 (第 27 页)

使用 RCA 单声道缆线连接外部低音炮。

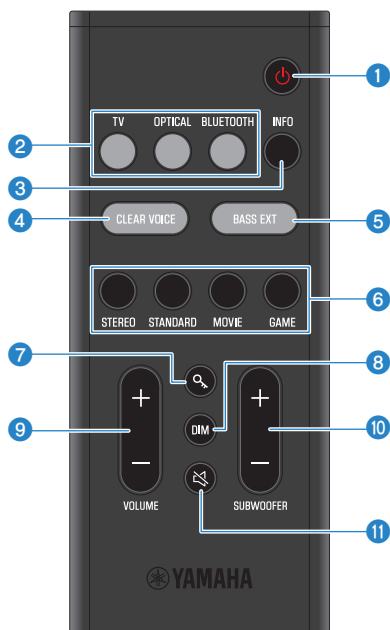
5 交流电源输入插孔

相关链接

- “条形音箱（前部/顶部）的部件名称” (第 9 页)
- “遥控器的部件名称” (第 12 页)

遥控器的部件名称

本节介绍遥控器的部件名称和功能。



1 电源按钮

打开和关闭条形音箱（第 29 页）。

2 输入源按钮

选择音频输入源（第 30 页）。

- TV 按钮：电视音频
- OPTICAL 按钮：连接至 OPTICAL 输入插孔的装置的音频
- BLUETOOTH 按钮：Bluetooth 装置的音频

3 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 45 页）。

4 CLEAR VOICE 按钮

启用或禁用清晰音质功能（第 38 页）。

5 BASS EXT 按钮

启用或禁用低音增强功能（第 37 页）。

部件名称和功能 > 遥控器的部件名称

6 声音模式按钮

切换至您喜爱的声音模式（第 32 页）。

- STEREO
- STANDARD
- MOVIE
- GAME

7 儿童锁定按钮

启用或禁用儿童锁定功能（第 49 页）。

8 DIM 按钮

切换条形音箱指示灯的亮度（第 46 页）。

9 VOLUME (+/-) 按钮

调节条形音箱的音量（第 30 页）。

10 SUBWOOFER (+/-) 按钮

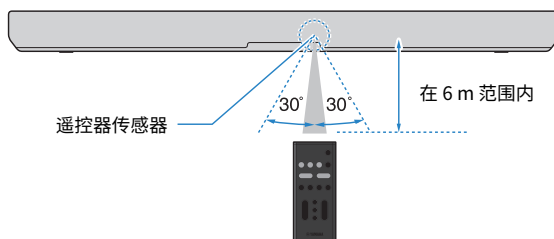
调节低音炮的音量（第 36 页）。

11 静音按钮

将音频输出静音（第 30 页）。再次按此按钮或按 VOLUME (+/-) 可以取消静音。

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 9 页）

使用准备工作

准备工作

安装条形音箱并将电视与其相连接。

1 确认所有随附物品均已备齐。

“确认随附的物品” (第 18 页)

2 安装条形音箱。

“安装本产品” (第 20 页)

3 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。

“连接至与 ARC 兼容的电视” (第 21 页)

“连接至不兼容 ARC 的电视” (第 23 页)

4 连接音频装置 (如需要)。

“连接至音频装置和电源” (第 25 页)

5 连接外部低音炮 (如需要)。

“连接外部低音炮” (第 27 页)

6 准备遥控器。

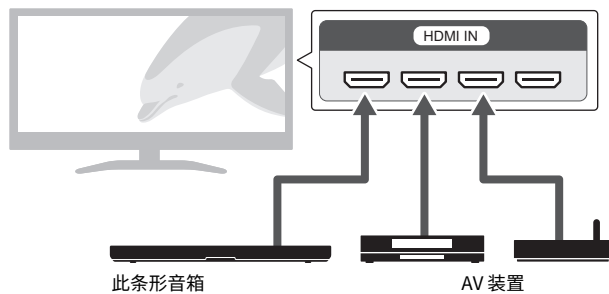
“准备遥控器” (第 28 页)

7 打开条形音箱。

“打开条形音箱” (第 29 页)

注

- 将 AV 装置（如 BD/DVD 播放器和机顶盒）连接至电视的 HDMI 输入插孔。



- 通过条形音箱播放电视或 AV 装置的音频时，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

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。
- 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。

须知

- 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。

■ 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。
- 请务必使用附带的电源线。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。
- 将条形音箱连接到电视时，请确保使用随附的 HDMI 缆线。

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 (ATS-B300)



■ 配件

- 遥控器



* 遥控器内已放入锂电池 (CR2025)。

- 电源线



- HDMI 缆线 (1.5 m)



- 安装模板



* 将条形音箱安装在墙上时使用。

- 垫片 (×2)



* 将条形音箱安装在墙上时使用。

- 快速指南



使用准备工作 > 确认随附的物品

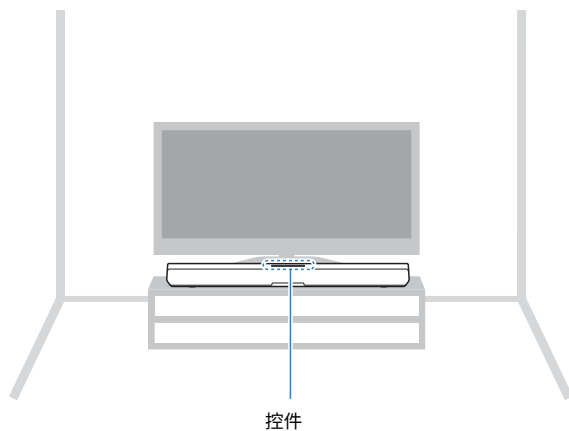
- 安全指南



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 16 页)

按下图所示安装条形音箱。



注

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，请参阅 壁挂式安装指南。

https://manual.yamaha.com/av/sb/wallmount/srb40a_b30a/

连接至电视和电源

连接至与 ARC 兼容的电视

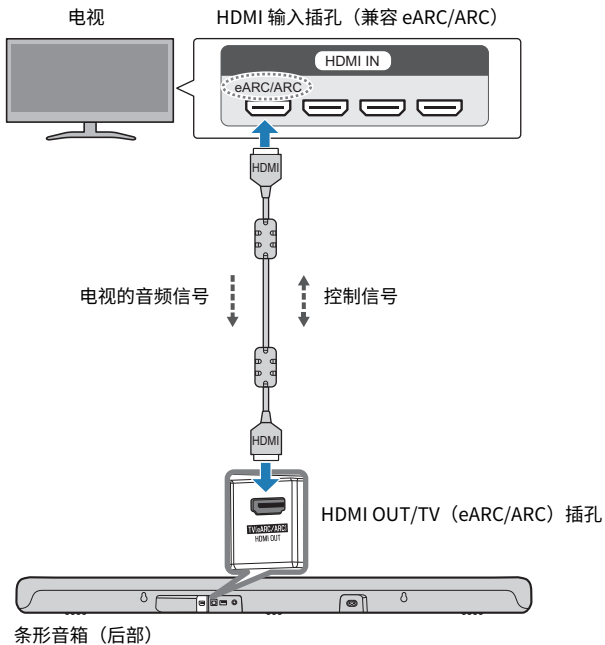
- 在连接装置之前，请务必阅读以下注意事项。
 - “准备工作注意事项”（第 16 页）

使用随附的兼容 ARC 的 HDMI 缆线连接至电视。

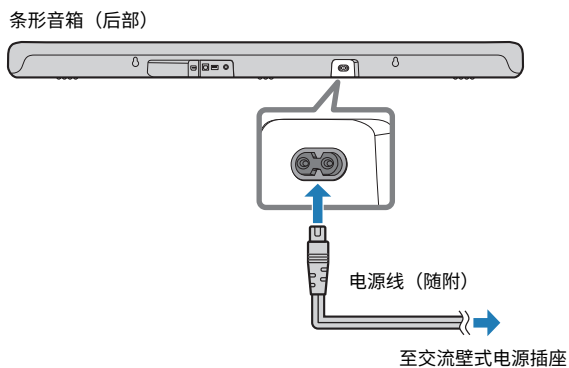
HDMI 缆线传输电视的音频信号和通过电视遥控器来控制条形音箱的控制信号。

1 将条形音箱连接至电视。

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



2 将条形音箱连接至电源。



注

- 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。
- 默认情况下，条形音箱的 HDMI 控制功能已启用。不使用时，请禁用 HDMI 控制功能。
- 将 AV 装置（例如机顶盒）连接至电视。

相关链接

“启用/禁用 HDMI 控制功能”（第 47 页）

连接至不兼容 ARC 的电视

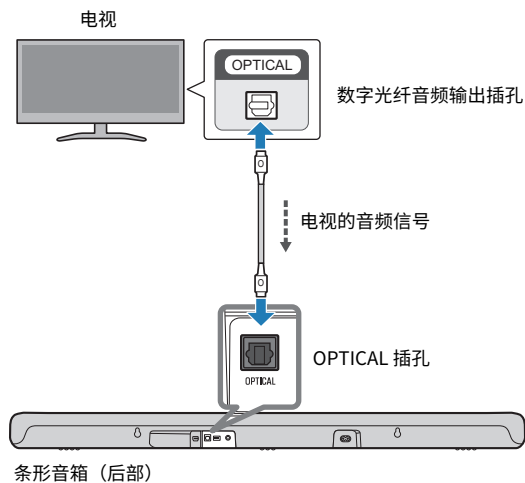
- 在连接装置之前，请务必阅读以下注意事项。
 - “准备工作注意事项” (第 16 页)

使用数字光纤音频缆线（市售）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。

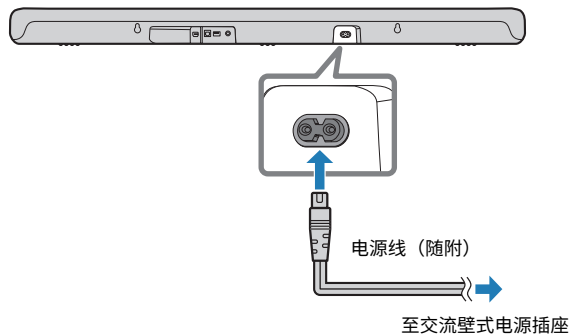
1 将条形音箱连接至电视。

连接至电视的数字光纤音频输出插孔。



2 将条形音箱连接至电源。

条形音箱 (后部)



使用准备工作 > 连接至电视和电源

注

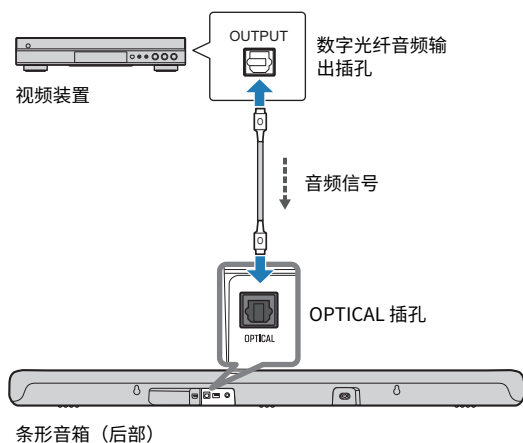
- 要通过条形音箱播放来自电视的音频，请按照以下步骤设置输入源：
 - 条形音箱的输入源：OPTICAL
- 使用数字光纤音频缆线连接电视时，无法播放 Dolby Atmos 音频。

连接至音频装置和电源

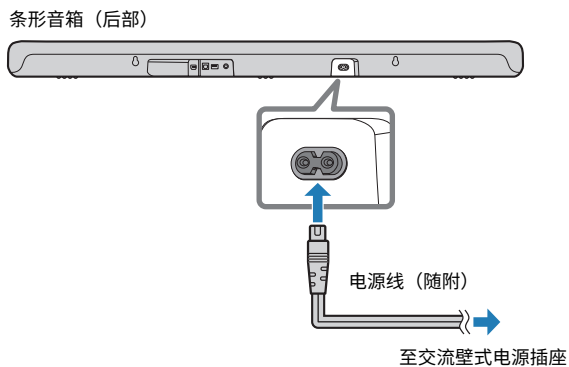
- 在连接装置之前，请务必阅读以下注意事项。
- “准备工作注意事项”（第 16 页）

使用数字光纤音频缆线（市售）将配有数字光纤音频输出插孔的音频装置直接连接至条形音箱。

1 将音频装置连接至条形音箱。



2 将条形音箱连接至电源。



使用准备工作 > 连接至音频装置和电源

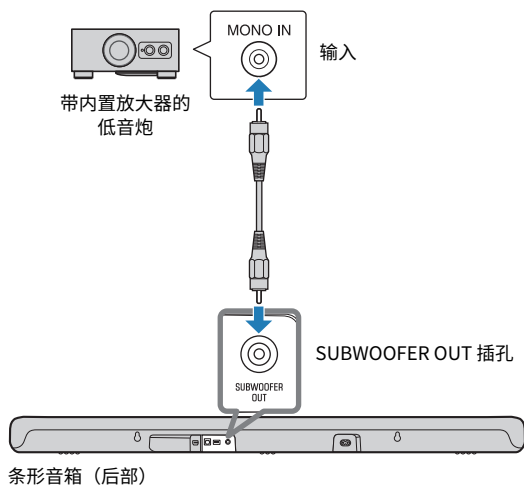
注

- 连接配备视频输出的装置时，请将视频输出插孔直接连接到电视上的视频输入插孔。
- 无法使用 HDMI 缆线连接电视以外的装置。

连接外部低音炮

- 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 16 页）

本产品配有内置低音炮，然而为进一步增强低频音效，可以连接带内置放大器的外部低音炮。使用 RCA 单声道缆线（另售）将外部低音炮连接到条形音箱。

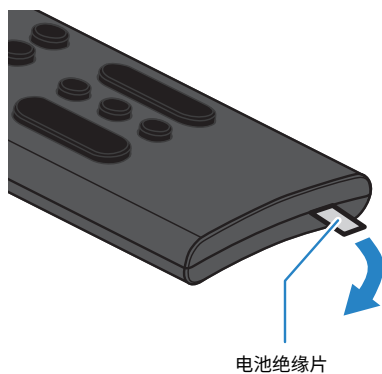


注

内置低音炮和外部低音炮均输出音频。

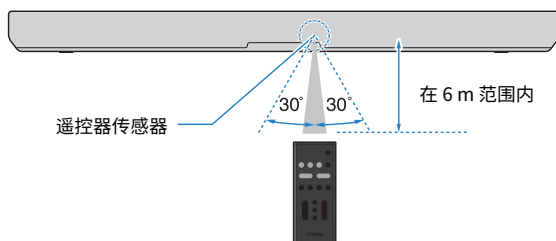
准备遥控器

在尝试使用遥控器前，请先取下电池绝缘片。



注

请在下图所示的范围内使用遥控器：



相关链接

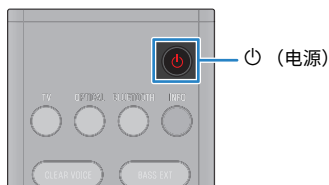
[“如何更换遥控器电池” \(第 72 页\)](#)

打开条形音箱

打开和关闭条形音箱（待机）。

1 按 （电源）按钮。

按该按钮可打开或关闭条形音箱。



打开条形音箱时，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。

示例：正常显示



关闭条形音箱后，指示灯熄灭。

须知

- 如果长时间不使用本产品，请务必将插头从 AC 插座上拔下。即使本产品已通过条形音箱的电源按钮关闭（待机），仍有少量电流流过。

注

也可以从条形音箱的电源按钮执行同样的控制操作。

播放

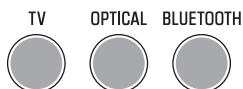
播放期间的基本控制

本节介绍播放期间可用的基本控制操作。

■ 选择输入源

按以下按钮之一。

- TV 按钮：电视音频
- OPTICAL 按钮：连接至 OPTICAL 输入插孔的装置的音频
- BLUETOOTH 按钮：Bluetooth 装置的音频



所选输入源按钮的指示灯亮起。



其中一个指示灯亮起

■ 调节音量

按VOLUME (+/-)调节音量。





亮起指示灯的数量发生变化以显示音量级别。



如果同时从电视音箱和条形音箱输出音频，请将电视静音。

播放 > 播放期间的基本控制

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




静音时，指示灯将显示如下。



闪烁

注

也可以从条形音箱的控件执行相同的操作。

-  (输入)：用于选择要播放的设备。
- +/- (音量 +/-)：用于调节音量

相关链接

- “环绕声” (第 34 页)
- “立体声播放” (第 35 页)
- “以较高的音量播放人声 (清晰音质)” (第 38 页)
- “享受丰富的低音音效 (低音增强)” (第 37 页)
- “聆听 Bluetooth® 装置上的音频” (第 40 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。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。该模式会营造一个仿佛萦绕全身的声音空间。

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。

■ 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。

音调控制（仅通过应用）

此功能可以分别调整高频和低频范围的音量。允许您以自己喜好的音频平衡来欣赏声音。

播放 > 根据您的喜好调节声音

相关链接

- “环绕声” (第 34 页)
- “立体声播放” (第 35 页)
- “以较高的音量播放人声 (清晰音质)” (第 38 页)
- “享受丰富的低音音效 (低音增强)” (第 37 页)
- “分别调节频率范围的音量 (音调控制)” (第 39 页)

播放 > 根据您的喜好调节声音

环绕声

按 STANDARD、MOVIE 或 GAME 切换至环绕声播放。根据观看或收听的内容选择您偏爱的声音模式。



注

- 按 INFO 查看是否已选择环绕声播放。
- 条形音箱采用以下技术来实现全方位的环境声体验。
 - Dolby Atmos：一种基于对象的环绕声技术。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。

相关链接

- “本产品的声音功能” (第 32 页)
- “显示音频信号的类型和功能设置” (第 45 页)

■ 切换 MOVIE 的声音特性设置

将声音模式设为 MOVIE 时，可以部分改变声音特性。

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：由 Yamaha 设计的理想声音特性

设置 2：适合 Dolby Atmos 解码器的声音特性

默认设置：设置 1

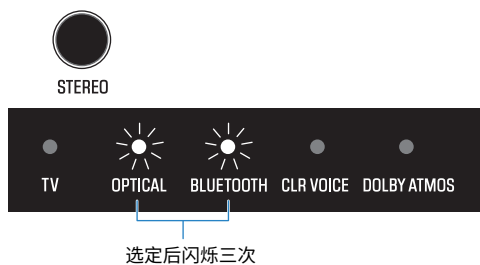
切换设置后，条形音箱前部的指示灯显示如下所选设置：



播放 > 根据您的喜好调节声音

立体声播放

按 STEREO 切换到 2 声道立体声播放。



注

按 INFO 查看是否已选择立体声播放。

相关链接

- “本产品的声音功能” (第 32 页)
- “显示音频信号的类型和功能设置” (第 45 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 SUBWOOFER (+/-) 调节音量。



SUBWOOFER

亮起的指示灯发生变化以显示音量级别。



调低音量 (-)

调高音量 (+)

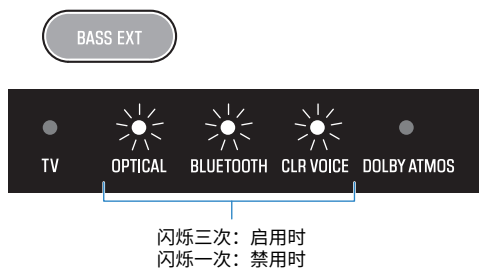
播放 > 根据您的喜好调节声音

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 BASS EXT 启用或禁用此功能。

默认设置：禁用



注

按 INFO 查看是否已启用/禁用低音增强功能。

相关链接

“显示音频信号的类型和功能设置”（第 45 页）

播放 > 根据您的喜好调节声音

以较高的音量播放人声（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 CLEAR VOICE 启用或禁用此功能。

默认设置：禁用



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

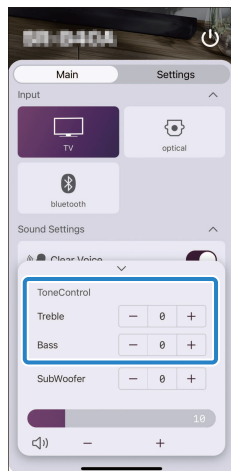
分别调节频率范围的音量（音调控制）

音调控制允许您分别调节高音和低音的音量，使之达到适合您喜好的平衡。

只能通过智能手机应用“Sound Bar Remote”控制此功能。

可在 -6 ~ +6 之间分别调节高音和低音。

默认设置：0

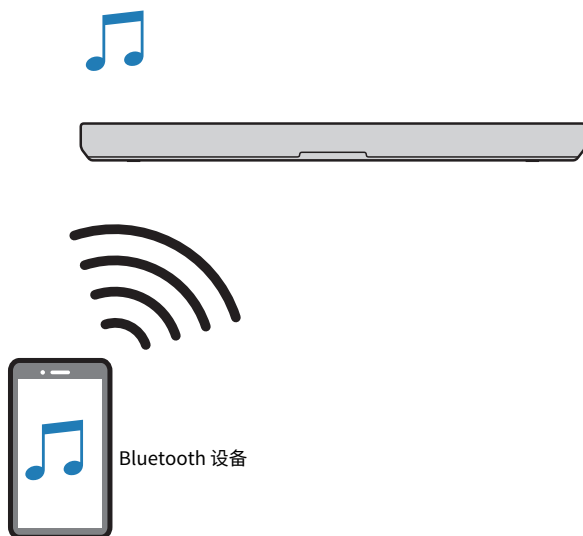


相关链接

[“使用智能手机应用 \(Sound Bar Remote\) 控制条形音箱” \(第 44 页\)](#)

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 BLUETOOTH 将输入源切换为 Bluetooth。

BLUETOOTH



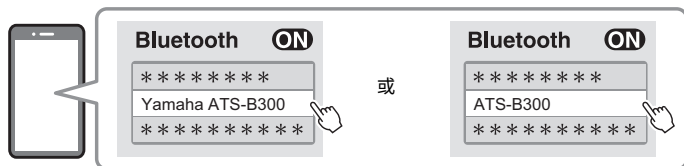
条形音箱进入连接等待状态，并且 BLUETOOTH 指示灯闪烁。



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。



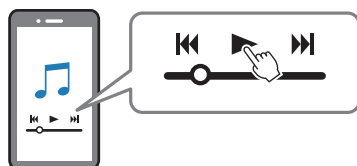
建立连接后，条形音箱上的 BLUETOOTH 指示灯停止闪烁并开始亮起蓝色。



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 Bluetooth 待机功能后，可在与 Bluetooth 装置执行连接操作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。
 - 条形音箱已关闭。
- 如有必要，请调节 Bluetooth 装置的音量大小。
- 在条形音箱的 10 米范围内执行 Bluetooth 装置操作。

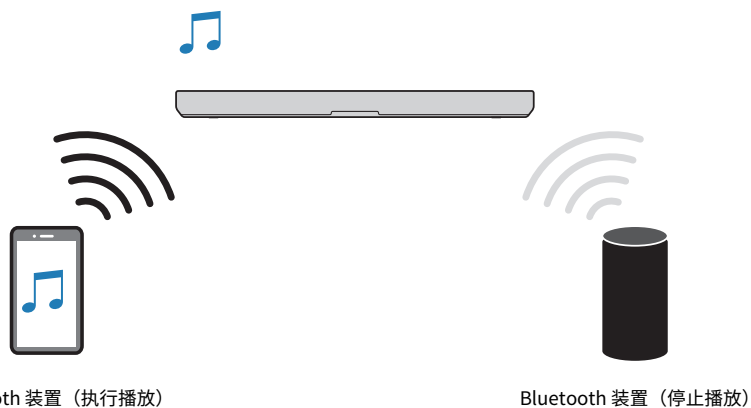
相关链接

“启用/禁用 Bluetooth 待机功能” (第 50 页)

■ 切换 Bluetooth 装置进行播放（多点连接）

条形音箱可以同时连接至两台 Bluetooth 装置。可轻松在两台 Bluetooth 装置之间切换播放。

播放 > 聆听 Bluetooth® 装置上的音频



执行以下步骤，以在装置之间切换播放。

- 1 在该 Bluetooth 装置上停止播放。**
- 2 在其他的 Bluetooth 装置上开始播放。**

可以在条形音箱上收听其他 Bluetooth 装置的音频。

注

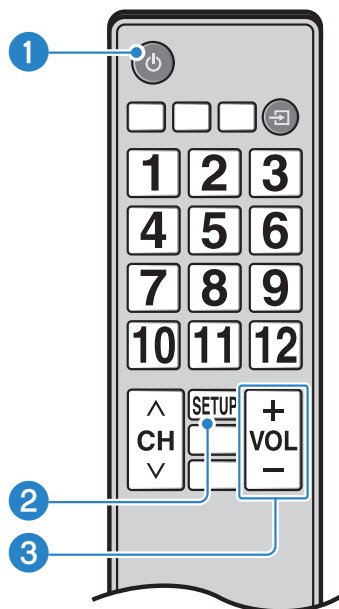
连接新的 Bluetooth 装置时，请断开当前连接的 Bluetooth 装置，然后连接新装置。

与电视相链接

使用电视遥控器（HDMI 控制功能）控制条形音箱

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。

相关链接

“启用/禁用 HDMI 控制功能”（第 47 页）

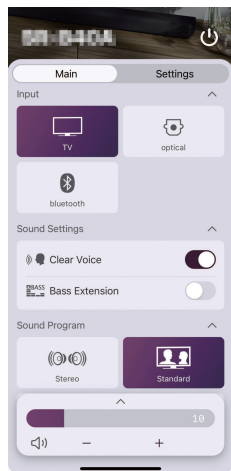
使用该应用进行控制

使用智能手机应用 (Sound Bar Remote) 控制条形音箱

在智能手机上安装免费的专用应用“Sound Bar Remote”后，还可以从该智能手机控制条形音箱。在 App Store 或 Google Play 中搜索“Sound Bar Remote”并将其安装到智能手机上。



在智能手机上安装应用后，通过 Bluetooth 连接到条形音箱并打开该应用。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

- 本条形音箱仅支持 Sound Bar Remote。无法使用其他应用（如 Sound Bar Controller）控制本条形音箱。
- 要使用该应用控制条形音箱，请按照以下步骤在智能手机上配置设置：
 - 启用 Bluetooth 功能。
 - 对于使用 Android 11 操作系统或更早版本的装置，请配置允许获取位置信息的设置。Sound Bar Remote 应用程序仅使用 Android 设备中的位置信息来检测条形音箱。所获取的位置信息不用于任何其他目的。
 - 对于使用 Android 12 操作系统或更新版本的装置，请配置允许使用附近设备的设置。

更改和初始化设置

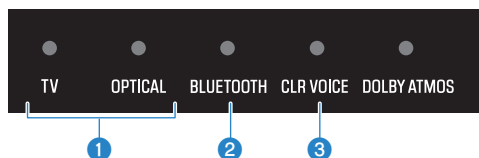
显示音频信号的类型和功能设置

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 INFO 按钮。



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 亮起红色：Dolby Atmos

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

OPTICAL 亮起白色：AAC

TV 和 OPTICAL 关闭：PCM、其他信号或无输入信号

2 是否启用或禁用环绕声播放

亮灯：启用

熄灭：禁用（立体声播放）

3 是否启用/禁用低音增强功能

亮灯：启用

熄灭：禁用

改变指示灯的亮度（亮度调节器）

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 DIM 按钮。**



按该按钮可以按照“关闭”、“亮”和“暗”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。

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 TV 至少 5 秒。



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数秒钟，且条形音箱已打开。



亮起：启用时
熄灭：禁用时

注

- 如果连接到电视上兼容 ARC 的 HDMI 输入插孔，请启用 HDMI 控制功能。
- 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

- “连接至与 ARC 兼容的电视” (第 21 页)
- “无法使用电视遥控器控制条形音箱” (第 61 页)
- “如何将待机功耗降至最低” (第 71 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
- 无音频输入且 20 分钟无控制操作

如果您想避免忘记关闭条形音箱，请启用自动待机功能。

默认设置因型号而异。

美国、加拿大、墨西哥、澳大利亚、中国大陆、中国台湾、印度尼西亚、新西兰和印度的型号：禁用
欧洲、英国、韩国及其他地区的型号：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数秒钟，且条形音箱已打开。




亮起：禁用时
熄灭：启用时

启用/禁用儿童锁定功能

锁定条形音箱的控件以防意外操作（儿童锁定功能）。

默认设置：禁用（无儿童锁定）

- 1 关闭条形音箱。
- 2 按住  至少 5 秒。



儿童锁定功能从启用切换为禁用，或从禁用切换为启用。

指示灯如下显示设置状态数秒钟，且条形音箱已打开。



亮起：启用时（有儿童锁定）
熄灭：禁用时（无儿童锁定）

启用/禁用 Bluetooth 待机功能

启用 Bluetooth 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。

默认设置：启用

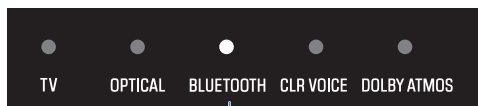
- 1 关闭条形音箱。
- 2 按住 BLUETOOTH 至少 5 秒。

BLUETOOTH



Bluetooth 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数秒钟，且条形音箱已打开。



亮起：启用时
熄灭：禁用时

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 DIM 至少 5 秒。



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数秒钟，且条形音箱已打开。



亮起：启用时
熄灭：禁用时

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。



执行初始化。初始化完成后，指示灯将显示如下。



闪烁（初始化完成）

故障排除

首先检查以下内容

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。

相关链接

“支持中心列表” (第 81 页)

电源和整体功能

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
- 无音频输入且 20 分钟无控制操作

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 48 页)

● **条形音箱上的 TV 指示灯闪烁红色。(已激活保护电路。)**

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。

- “支持中心列表” (第 81 页)

无法接通电源

- 当试图打开条形音箱时，TV 指示灯闪烁红色，连续三次都未能打开电源（已连续三次激活保护电路）。

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。

- “支持中心列表”（第 81 页）

无法从条形音箱的控件执行任何操作

● 即使操作条形音箱的控件，也没有任何响应。

条形音箱的控件可能已锁定。解锁条形音箱的控件。

- “启用/禁用儿童锁定功能” (第 49 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。

- “改变指示灯的亮度（亮度调节器）”（第 46 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。等待至少10秒钟，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 40 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 12 页)
- “准备遥控器” (第 28 页)

● **电池电量已耗尽。**

更换新电池。

- “如何更换遥控器电池” (第 72 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。

● 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。

相关链接

“启用/禁用 HDMI 控制功能”（第 47 页）

音频播放

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 30 页)

● **静音功能已激活。**

取消静音功能。

- “播放期间的基本控制” (第 30 页)

● **音量太小了。**

把音量调大。

- “播放期间的基本控制” (第 30 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。

● **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 78 页)

● **HDMI 控制功能已禁用。**

当使用 HDMI 缆线将条形音箱连接至支持 ARC (音频回传通道) 的电视时, 请启用 HDMI 控制功能。

- “连接至与 ARC 兼容的电视” (第 21 页)
- “启用/禁用 HDMI 控制功能” (第 47 页)

● **使用 HDMI 控制功能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。

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到任何声音。

- **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 36 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 30 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 34 页)

● **音量太小了。**

把音量调大。

- “播放期间的基本控制” (第 30 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。

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。

Bluetooth 连接

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 40 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。
- **条形音箱已连接至另一台 Bluetooth 装置 (首次连接 Bluetooth 装置时)。**
 - 终止当前的 Bluetooth 连接, 然后连接到新装置。
- **条形音箱已连接至两台 Bluetooth 装置 (之前将这些装置连接到条形音箱时)。**
 - 断开当前连接的 Bluetooth 装置之一, 然后连接到另一台装置。
- **条形音箱的 Bluetooth 功能已禁用。**
 - 启用 Bluetooth 功能。
 - “启用/禁用 Bluetooth 功能” (第 51 页)

从 Bluetooth 装置上听不到声音，或者声音断断续续

- **Bluetooth 装置的音量过低。**

调高 Bluetooth 装置的音量。
- **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 40 页)
- **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。
- **在另一台 Bluetooth 装置上执行播放。**

停止当前播放，然后在另一台 Bluetooth 装置上执行播放。

使用应用

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 Remote。无法使用 Sound Bar Controller、Home Theater Controller 和 MusicCast Controller。

● **智能手机的 Bluetooth 功能已禁用。**

启用智能手机上的 Bluetooth 功能。

● **在 Android 装置上，获取位置信息的功能已禁用。**

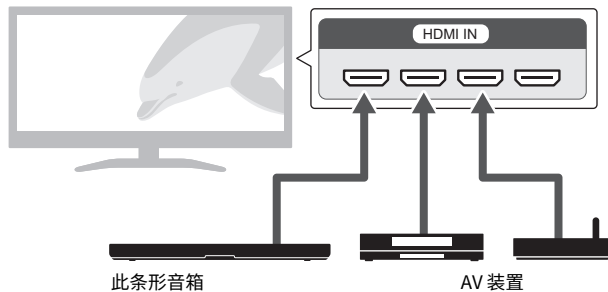
Sound Bar Remote 应用仅使用 Android 装置的位置信息来检测条形音箱。根据 Android 装置操作系统，如下更改设置：

- 对于使用 Android 11 操作系统或更早版本的装置，请配置允许获取位置信息的设置。
- 对于使用 Android 12 操作系统或更新版本的装置，请配置允许使用附近设备的设置。

其他频繁的操作

如何连接 BD/DVD 播放器等 AV 装置

将 BD/DVD 播放器和机顶盒等 AV 装置连接至电视的 HDMI 输入插孔。



通过条形音箱播放电视或 AV 装置的音频时，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

如何将待机功耗降至最低

如下更改设置：

- HDMI 控制：禁用
- Bluetooth 待机：禁用

相关链接

- “启用/禁用 HDMI 控制功能” (第 47 页)
- “启用/禁用 Bluetooth 待机功能” (第 50 页)

如何更换遥控器电池

■ 遥控器电池注意事项



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。请勿尝试为安装在随附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。



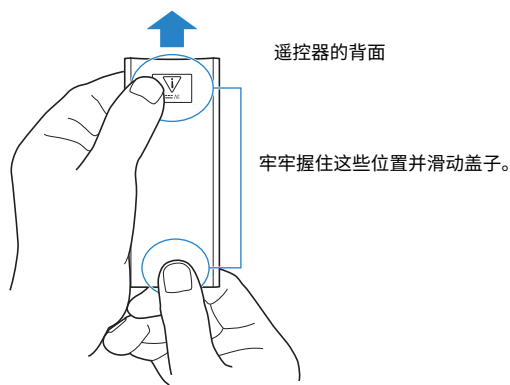
注意

- 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。

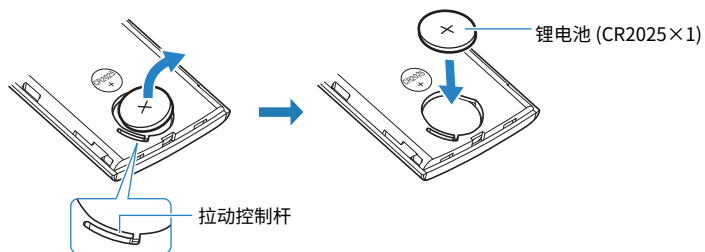
电池电量耗尽后，无法再用遥控器控制条形音箱。更换新电池。

■ 电池更换步骤

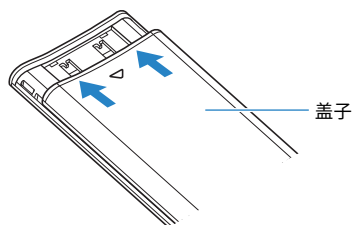
1 沿箭头方向滑动盖子以取出电池。



2 取出旧电池，然后装入新电池。



3 如图所示，将盖子盖在遥控器上，然后沿箭头方向将盖子滑回原位。



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。

■ 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 52 页)

规格与支持服务

规格

本产品的规格如下。

放大器部分

最大额定输出功率

- 前左/右 30 W × 2 声道
- 低音炮 60 W

音箱部分

前左/右

- 类型 声悬浮式
(非磁性屏蔽)
- 驱动器 4.6 cm 圆锥形 × 4
- 频率响应 240 Hz~22 kHz
- 阻抗 4 Ω (8 Ω × 2)

高音音箱

- 类型 声悬浮式
(磁性屏蔽)
- 驱动器 2.5 cm 半球形 × 2
- 频率响应 9 kHz~22 kHz
- 阻抗 4 Ω

低音炮

- 类型 低音反射
(非磁性屏蔽)
- 驱动器 7.5 cm 圆锥形 × 2
- 频率响应 54 Hz~240 Hz
- 阻抗 3 Ω (6 Ω × 2)

输入插孔

数字光纤 1 (OPTICAL)

输出插孔

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

模拟 (RCA/单声道) 1 (SUBWOOFER OUT)

其他插孔

USB	1 (UPDATE ONLY)
-----	-----------------

Bluetooth

功能	接收功能（源设备至本机）
Bluetooth 版本	版本5.1
支持的配置文件	A2DP
支持的代码	接收功能: SBC、MPEG4-AAC
Bluetooth 级别	Bluetooth 1 级
范围（视线）	约10 m
支持的内容保护法	SCMS-T（接收功能）
英国和欧洲型号	
<ul style="list-style-type: none"> 广播频率 最大输出功率（EIRP） 	2402 MHz~2480 MHz 7.8 dBm（6.0 mW）

一般

电源	
<ul style="list-style-type: none"> 美国、加拿大、中国台湾和墨西哥型号 英国、欧洲以及其他地区的型号 	AC 100~120 V, 50/60 Hz AC 100~240 V, 50/60 Hz
功耗	23 W
待机功耗	
<ul style="list-style-type: none"> [美国、加拿大、中国台湾和墨西哥型号] <ul style="list-style-type: none"> HDMI 控制/Bluetooth 待机: 关 HDMI 控制/Bluetooth 待机: 开 [英国、欧洲以及其他地区的型号] <ul style="list-style-type: none"> HDMI 控制/Bluetooth 待机: 关 HDMI 控制/Bluetooth 待机: 开 	0.3 W 0.6 W 0.3 W 0.6 W
尺寸（宽 x 高 x 深）	
<ul style="list-style-type: none"> 将条形音箱安装到电视等装置的前方 将条形音箱安装到墙上，带垫片 	910 × 68 × 133 mm 910 × 66 × 139 mm
重量	3.9 kg

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。

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/ARC) 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 或 ARC 兼容的 HDMI 输入插孔输入到条形音箱上的 HDMI OUT/TV (eARC/ARC) 插孔，则可以在本产品上播放：

来自电视的兼容 eARC 的 HDMI 输入插孔的信号

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
多声道 PCM	最多 7.1 声道, 32/44.1/48/88.2/96 kHz, 16/20/24-比特
比特流	Dolby Digital/Dolby TrueHD/Dolby Digital Plus/Dolby Atmos

来自电视的兼容 ARC 的 HDMI 输入插孔的信号

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 Plus/Dolby Atmos

■ OPTICAL 插孔的音频输入信号

如果以下数字音频信号从电视或 AV 装置上的数字光纤输出插孔输入到条形音箱上的 OPTICAL 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

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

条形音箱的指示灯主要以下列方式显示信息：

注

本指南按以下方式显示指示灯的亮起状态：



关



亮起

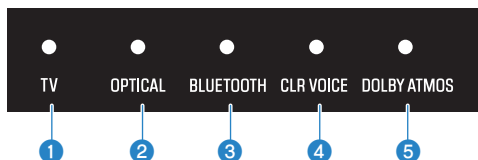


闪烁

关机状态



正常播放状态



1 TV

亮起：从电视播放音频

2 OPTICAL

亮起：从 OPTICAL 输入插孔播放音频

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 CLR VOICE

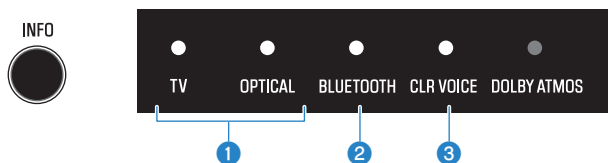
亮起：清晰音质功能已启用

5 DOLBY ATMOS

亮起绿色：Dolby Atmos 音频以环绕声播放模式播放

显示音频信号的类型和功能设置

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 亮起红色: Dolby Atmos

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

OPTICAL 亮起白色: AAC

TV 和 OPTICAL 关闭: PCM、其他信号或无输入信号

2 是否启用或禁用环绕声播放

亮灯: 启用

熄灭: 禁用 (立体声播放)

3 是否启用/禁用低音增强功能

亮灯: 启用

熄灭: 禁用

静音状态



发生错误



闪烁红色

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 30 页)
- “显示音频信号的类型和功能设置” (第 45 页)
- “改变指示灯的亮度 (亮度调节器)” (第 46 页)
- “电源和整体功能” (第 54 页)

支持中心列表

如果问题仍然无法解决，请联络我们以获得产品支持服务，如下所述：

对于日本国内的客户

- 请联络您购买本产品的商店，或本产品随附的“安全指南”中所列的产品支持中心。

对于日本以外的客户

- 请联络距离您最近的 Yamaha 授权经销商或服务中心。
<https://manual.yamaha.com/av/support/>

软件程序和商标

关于第三方软件程序

本条形音箱使用第三方软件程序。

有关使用的第三方软件程序的版权和许可协议条款与条件，请访问以下网站。

<https://manual.yamaha.com/av/cm/sla/23/srb30a/>

商标

Dolby Atmos

Dolby、Dolby Atmos 和双 D 标志均为 Dolby Laboratories Licensing Corporation 的注册商标。经 Dolby Laboratories 许可制造。机密未公开作品。
版权所有 © 2012–2021 Dolby Laboratories。保留所有权利。

HDMI™

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®

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。

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

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

© 2023 Yamaha Corporation

2023年6月发行 NV-A0

AV23-0042