

音箱

MusicCast BAR 400



YAS-408



目录

| | |
|------------------|----|
| 使用本机前的注意事项 | 3 |
| 功能 | 3 |
| 准备工作 | |
| <hr/> | |
| 随附项目 | 4 |
| 部件名称与功能 | 6 |
| 安装 | 9 |
| 连接 | 10 |
| 播放 | |
| <hr/> | |
| 操作 | 13 |
| 网络 | |
| <hr/> | |
| 连接至网络 | 18 |
| 规格 | 22 |

关于本 快速启动指南

快速启动指南提供了使用本机的基本设置以及功能。

本机有许多未在本文件中记述的功能。有关本产品的详情，请参阅雅马哈网站上的使用说明书。

按照下述方法中的一种查看最新的使用说明书。

HTML 格式

- 扫描本文件封面上的二维码。
- 访问以下网站。
<https://manual.yamaha.com/av/18/yas408/>



PDF 格式

- 访问以下网站。
<https://download.yamaha.com/>

[仅限于美国客户]

有关更多信息、常见问题、下载内容（如《使用说明书》）和产品更新，请访问以下网站。

<http://usa.yamaha.com/support/>

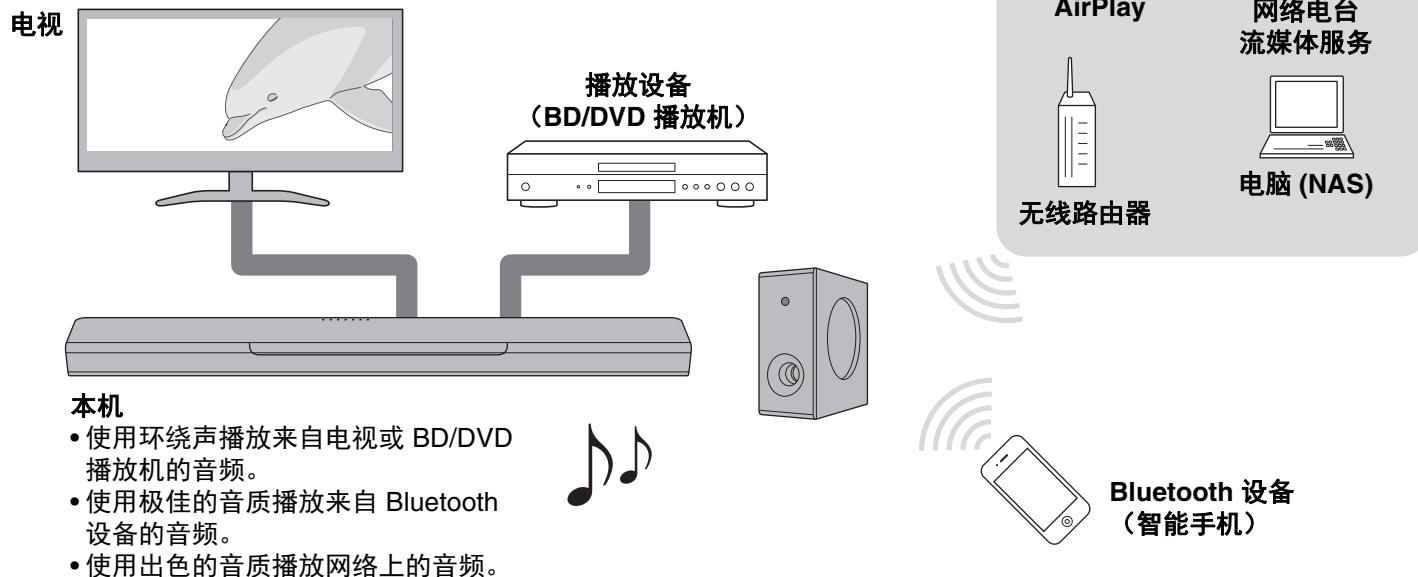
- 在本册子中，统一将 iOS 和 Android 移动设备称作“移动设备”。有些特殊类型的移动设备，根据需要会特别提及。
- 本文件中使用的商标和商品名均归其各自的所有者所有。有关更多信息，请参阅使用说明书。
- 本手册使用下列标志词标注重要信息：
 -  **警告**
本内容表示“有重伤或死亡的风险”。
 -  **注意**
本内容表示“有受伤的风险”。
 - **须知**
表示为防止产品失效、损坏或故障、数据丢失以及保护环境必须遵守的要点。
 - **注**
表示说明注释、功能限制和其他有用的信息。

使用本机前的注意事项

功能

简介

该前置式环绕声系统允许在电视机上播放视频的同时享受动态音效。



随附项目

请确认您收到了下列所有的物品。



中央设备 (YAS-CU408)

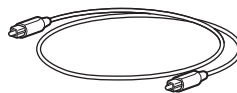


遥控器

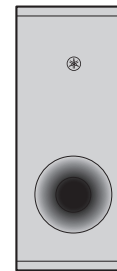
遥控器内已经插入了
CR2025 锂电池。



电源线 × 2



光纤数字音频电缆



无线低音炮 (NS-WSW43)

在本手册中，无线低音炮简称为“低音炮”。



安装模板

将中央设备安装在墙上时的使用



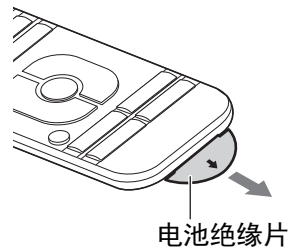
快速启动指南 (本册子)



安全手册

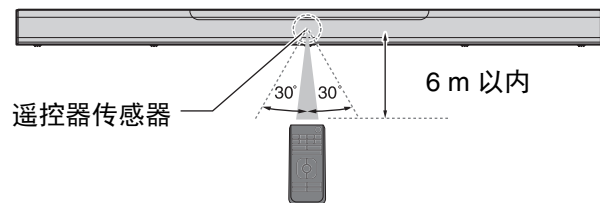
准备遥控器

在使用遥控器前请取下电池的绝缘片。



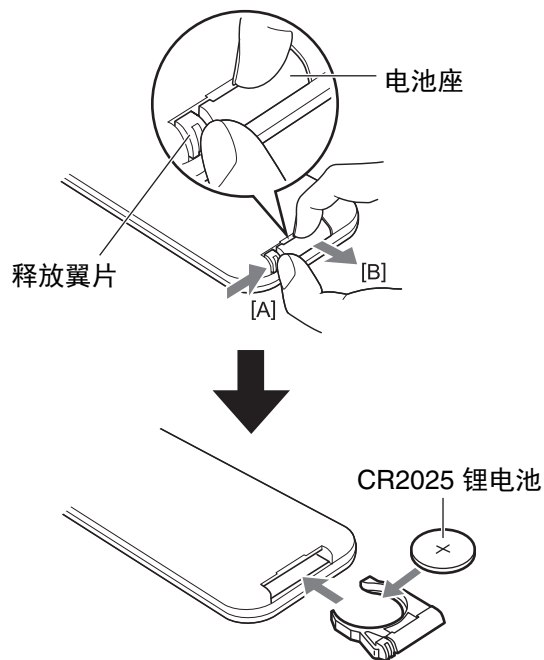
遥控器操作范围

请按照以下所示范围操作遥控器。



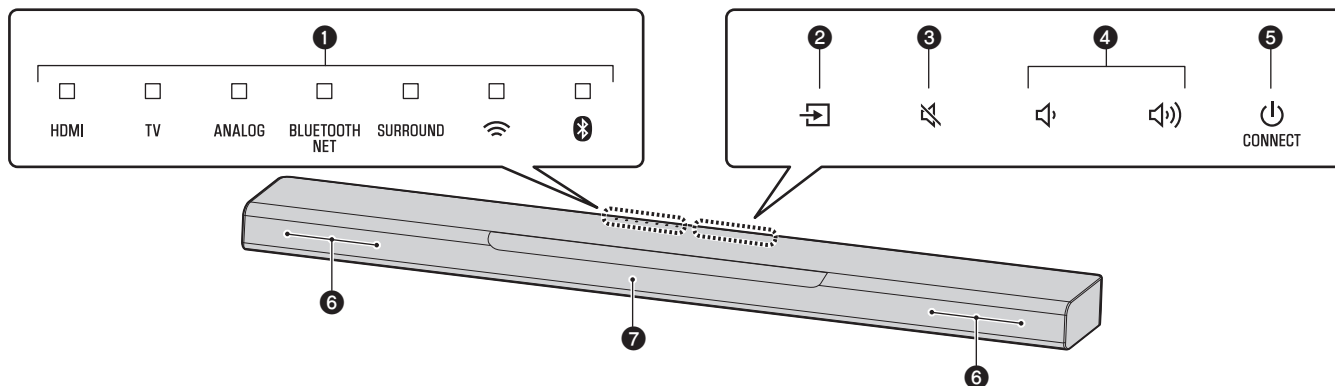
更换遥控器内的电池

按照 [A] 指示的方向用力按住释放翼片，然后按照 [B] 指示的方向向外滑动电池座。




部件名称与功能

中央设备（前面板 / 顶部面板）



① 指示灯

顶部面板上的指示灯闪烁或点亮可以指示运转和设定状态。在该手册中，熄灭、亮起和闪烁等指示灯状态如下图所示。

□ : Off ■ : 亮起  : 闪烁


注

- 使用遥控器上的 DIMMER 调节指示灯的亮度 (第 17 页)。

② (输入)

选择要播放的输入源(第 14 页)。

③ (静音)

使音频输出静音。再次触摸取消静音 (第 15 页)。

④ (音量 +/-)

调节音量 (第 15 页)。

⑤ (电源) /CONNECT

打开或关闭本机 (第 13 页)。

用于通过 MusicCast CONTROLLER 应用程序 (第 19 页) 将本机连接至网络。

注

- 如果本机启用了自动待机功能，则可能会自动关闭。有关详细信息，请参阅使用说明书中的“设置自动待机功能”。

⑥ 扬声器

⑦ 遥控器传感器

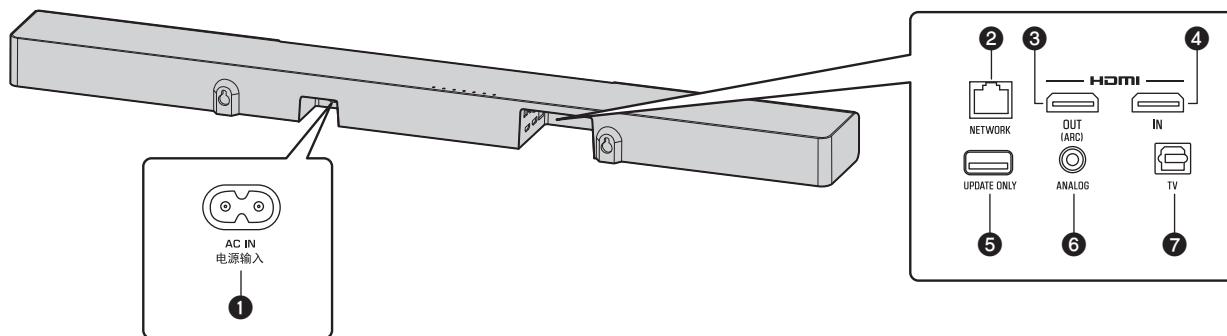
接收来自本机遥控器的红外线信号 (第 13 页)。

注

- ②、③、④ 和 ⑤ 为触摸传感器。用手指触摸图标进行功能控制。
- 不要在触摸面板上放置任何物体，因为这样做可能导致意外操作。
- 当禁用触摸面板控制时，无法使用本机的触摸面板执行操作。这样防止本机的意外操作。有关详细信息，请参阅使用说明书中的“启用/禁用触摸面板控制（儿童锁定功能）”。

中央设备（后面板）

本手册中的插图包括本机底部上的插孔旁边的标签以方便辨认。



❶ 电源输入(AC IN) 插孔

连接中央设备的电源线 (第 11 页)。

❷ NETWORK 插孔

用于通过网络电缆连接至网络 (第 18 页)。

❸ HDMI OUT (ARC) 插孔

用于连接兼容 HDMI 的电视和输出视频 / 音频信号 (第 10 页)。
当使用支持音频回传通道 (ARC) 的电视, 也可通过该插孔输入电视音频信号。

❹ HDMI IN 插孔

用于连接兼容 HDMI 的播放设备, 例如 BD/DVD 播放器、卫星和有线电视调谐器和游戏机, 和输入视频/音频信号 (第 10 页)。

❺ UPDATE ONLY 插孔

用于更新本机的固件。
有关详细信息, 请参阅固件随附的说明。

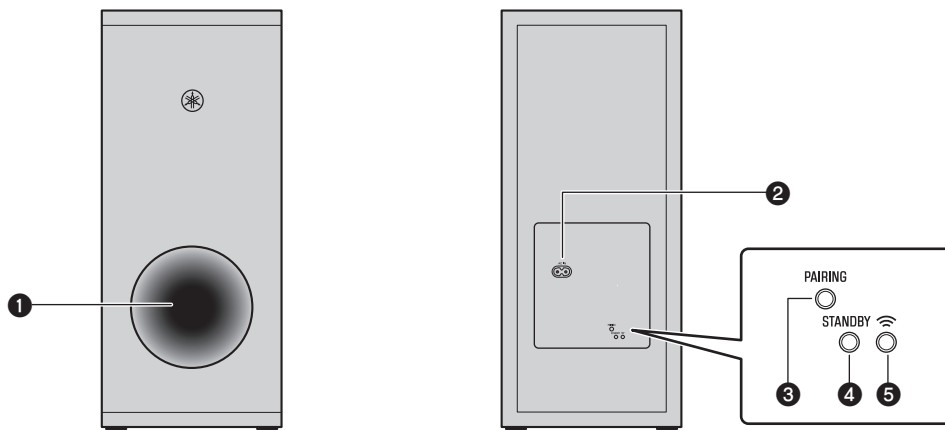
❻ ANALOG 输入插孔

用于使用 3.5mm 立体声迷你插头线缆连接外部设备和输入音频信号 (第 11 页)。

❼ TV 输入插孔

用于连接配备光纤数字音频缆线的电视和输入音频信号 (第 10 页)。

低音炮



①低音反射端口

②电源输入(AC IN) 插孔

连接低音炮的电源线（第11页）。

③PAIRING 按钮

用于手动将中央设备和低音炮配对。

④STANDBY 指示灯

显示低音炮的状态（第13页）。

⑤Wi-Fi 指示灯

当中央设备和低音炮通过无线连接时亮起（第12页）。

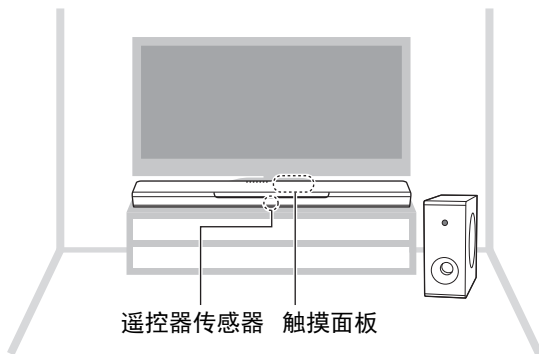
安装

中央设备可以安装在电视机底座等上。

将低音炮放置在中央设备的左侧或右侧。将低音炮稍微朝向房间中央放置，避免墙壁将声音反射回来。

将中央设备安装在电视机底座

将中央设备触摸面板朝上进行放置。



须知

- 请勿将中央设备和 BD 播放机或其他设备直接叠加在一起。否则可能由于振动导致故障。
- 请勿触摸，并勿在低音炮的扬声器（部分被织物包覆）上放置任何重物或施加任何压力。否则可能对扬声器造成损坏。
- 请勿将低音炮安装在扬声器（部分被织物包覆）的位置，或覆盖低音炮的低音反射端口。这样做会降低音量。
- 低音炮仅可在直立放置时使用。请勿将低音炮侧放
- 本机包含有非磁性屏蔽扬声器。请勿将磁感物品（硬盘驱动器等）放置在靠近本机的位置。
- 中央设备和低音炮以无线方式通信。请勿在中央设备和低音炮之间放置如金属家具或设备之类阻挡或干扰无线信号的物体，无线通信可能会受到不利影响。

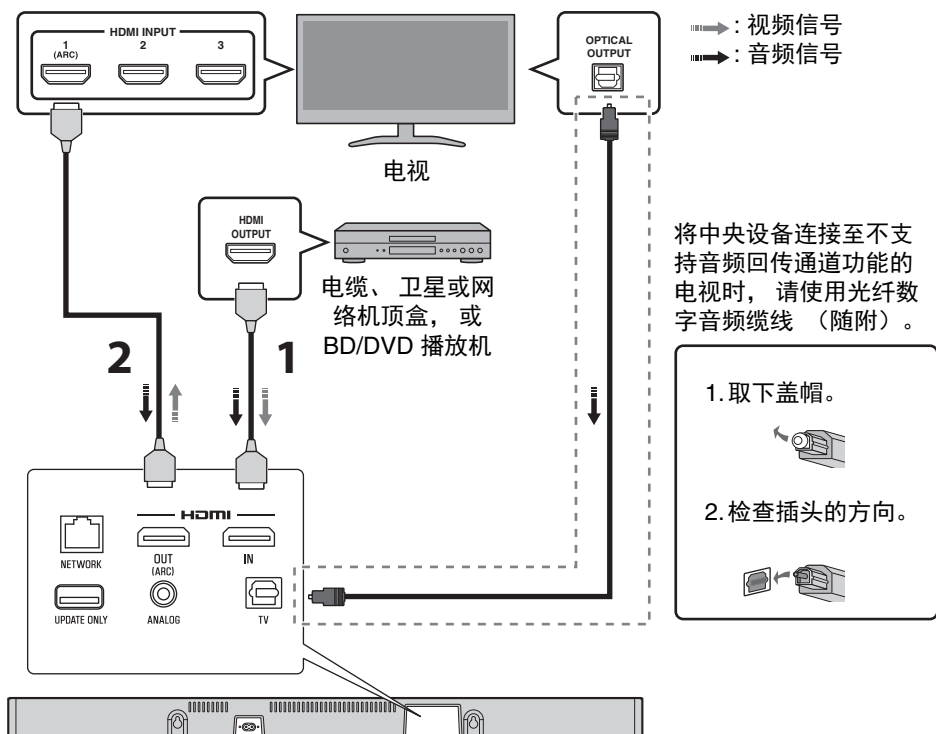
注

- 中央设备也可以安装在墙壁上。进行安全安装需要一些建筑结构的知识。请让具有资质的承包商或经销商将中央设备安装在墙壁上。有关详细信息，请参阅使用说明书中的“具备资质的承包商或经销商的信息”。

连接

1 连接电视和定位机顶盒

在进行缆线连接时，请遵循以下步骤。



1 HDMI 缆线（另售）

机顶盒或 BD/DVD 播放机的数码音频 / 视频信号输入到本机。

2 HDMI 缆线（另售）

在电视上播放机顶盒或 BD/DVD 播放机的数码视频。

注

- 使用印有 HDMI 徽标的 19 针 HDMI 缆线。建议采用长度在 5 m 以内的缆线以防止信号质量下降。
- 使用扁平的 HDMI 缆线可能导致中央设备难以安装，因为连接时缆线会被中央设备的底部弯折。挑选适当的 HDMI 缆线前，请确认中央设备插孔的布局及位置。
- 本机支持 HDCP 版本 2.2（保护技术副本）。对于 4K 视频的播放，请将本机连接至兼容 HDCP 2.2 的电视的 HDMI 输入插孔（与 HDCP 2.2 兼容），以及兼容 HDCP 2.2 的 BD/DVD 播放机的 HDMI 输出插孔。
- 播放 3D 和 4K 视频内容时，使用优质高速的 HDMI 缆线。

支持音频回传通道功能（ARC）的电视

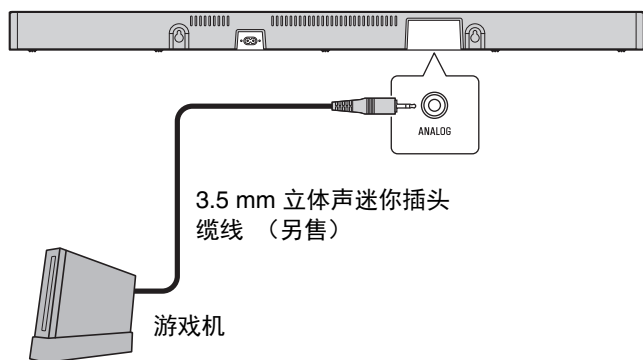
- 将 HDMI 缆线连接到电视上支持音频回传通道功能的插孔（带有“ARC”指示的插孔）。
- 本机关闭（HDMI 信号直通）时，播放设备中的视频和音频内容也可以从电视输出。

什么是音频回传通道功能（ARC）？

为了本机可以播放电视的音频，必须使用音频缆线和 HDMI 缆线将电视连接至本机。但是如果电视支持音频回传通道（ARC），则电视音频信号可以通过从本机输出视频信号至电视的 HDMI 缆线输入至本机。

2 通过模拟插孔连接游戏机

将例如游戏机或电视等不具有光纤数字音频输出的外部设备连接至中央设备的 ANALOG 输入插孔。

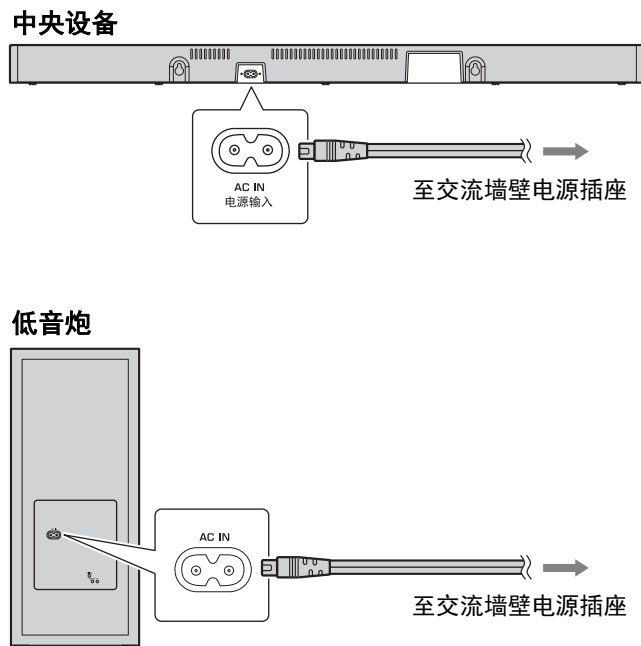


注意




- 如果可以使用连接至本机的 ANALOG 输入插孔的设备调节音量，则将设备的音量设置为与连接至本机的 HDMI 插孔的其他设备相同的音量，以防止声音比预想的大。

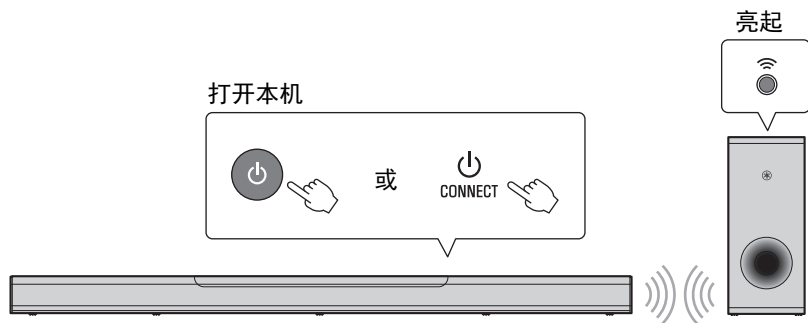
3 连接电源线

所有连接完成后，将附带的电源线分别连接至中央设备和低音炮的电源输入(AC IN)插孔并将电源线插头插入到墙壁交流电源插座中。




4 打开本机

按遥控器上的 （电源）键或触摸中央设备上的 /CONNECT。本机打开，中央设备和低音炮通过无线连接自动连接。成功建立连接时，低音炮后面板上的  指示灯亮起，同时本机也做好了播放的准备。



注

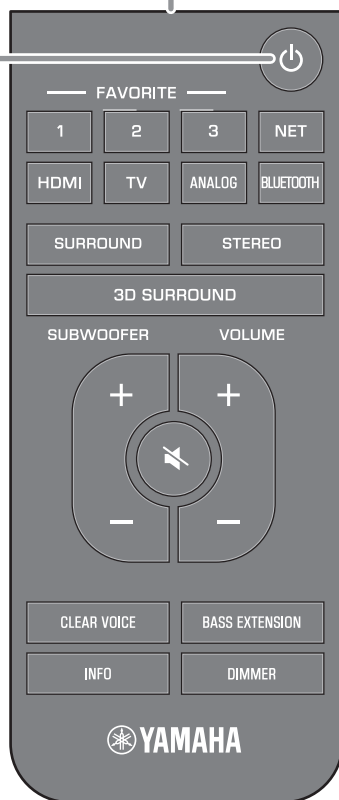
- 如果低音炮上的  指示灯未正常亮起，请参阅使用说明书中的“低音炮没有声音”。

操作

遥控器信号传输器

传输红外信号。

1



1

⏻ (电源) 键

打开或关闭本机。

中央设备

打开



最后所选择的输入源的指示灯会亮起。

指示环绕声设定、网络或 Bluetooth 连接状态。

关闭/网络待机



低音炮

打开



关闭/网络待机



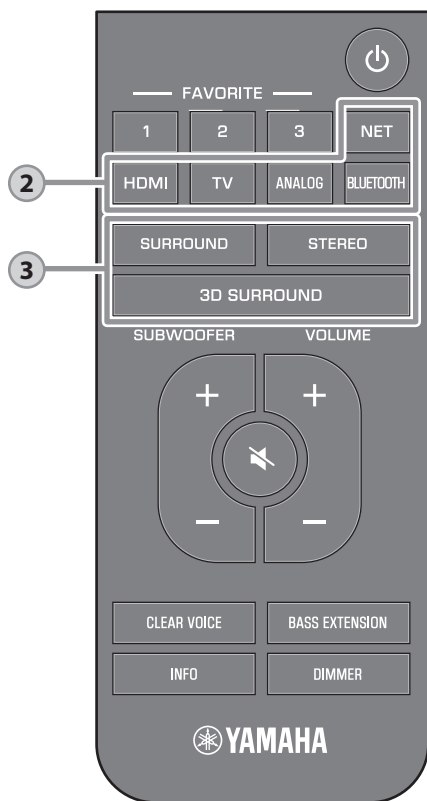
注

- 在购买后首次开启本机时，中央设备上的 Wi-Fi 指示灯会缓慢闪烁。



当 Wi-Fi 指示灯闪烁时，您 iOS 设备（iPhone 等）上的网络设置可以应用在本机上以将本机连有关设置的详细信息，请参阅使用说明书中的“使用 WAC 功能连接至网络”。如果不使用则请按遥控器上的任意键取消此功能。

如果本机的 NETWORK 插孔使用电缆连接至路由器（有线连接），则 Wi-Fi 指示灯不会闪烁。



2

输入按钮

选择要播放的输入源。

TV 电视音频或连接至本机的 TV 输入插孔的设备发出的声音

HDMI 连接至 HDMI 输入插孔的设备发出的声音

ANALOG 连接至 ANALOG 输入插孔的设备发出的声音

BLUETOOTH .. Bluetooth 所连接设备发出的声音

NET 通过网络获取的音频

所选择的输入源的指示灯会亮起。

(例如：当选择了 TV 时)



注

- 若要播放连接至电视的播放设备的音频或观看播放设备的视频，请将电视的输入源设置为播放设备。
- 有关播放 Bluetooth 设备上存储的音乐文件的详情，请参阅使用说明书中的“欣赏存储在 Bluetooth® 装置上的音乐”。
- 有关通过网络播放内容的详情，请参阅使用说明书中的以下内容：
 - “使用 AirPlay 播放音乐”
 - “播放存储在媒体服务器（电脑或 NAS）上的音乐”
 - “收听网络广播电台”
 - “收听流媒体服务”
 - “播放存储在移动装置上的音乐”

3

3D SURROUND、SURROUND 和 STEREO 按钮

切换至 3D 环绕声播放、环绕声播放和立体声（双声道）播放。

3D SURROUND 按钮

切换到 3D 环绕声播放。选择 3D 环绕声时，借助 DTS Virtual:X，不仅可从水平方向聆听，还可从不同高度进行聆听。

■ 亮起蓝色

SURROUND

SURROUND 按钮

切换到环绕声播放。

■ 亮起白色

SURROUND

STEREO 按钮

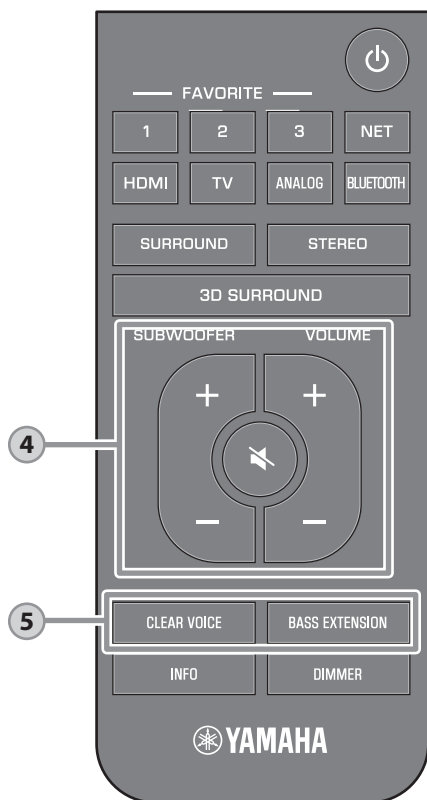
切换至立体声（双声道）播放。

□ 熄灭

SURROUND

注

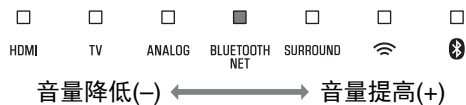
- 当本机连接至网络且通过应用程序 (第 19 页) 注册为支持 MusicCast 的设备时，可使用移动设备上安装的专用 MusicCast CONTROLLER 应用程序选择 TV Program、Movie、Music、Sports 或 Game 环绕声模式。



4

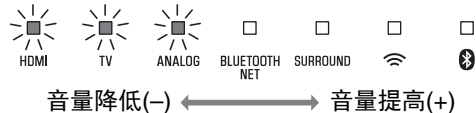
SUBWOOFER (+/-) 按钮

调节低音炮的音量。



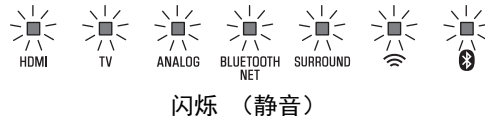
VOLUME (+/-) 按钮

调整本机的音量。



静音 (静音) 按钮

使音频输出静音。再次按此按钮可以取消静音。

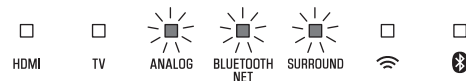


5

CLEAR VOICE 按钮

启用 / 禁用清晰语音功能。

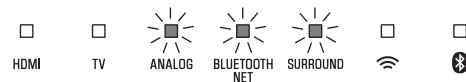
如果启用了此功能，则例如电影中 and 电视节目、新闻和体育评论等中的人声会播放得很清晰。



已启用: 闪烁三次然后熄灭
已禁用: 闪烁一次然后熄灭

BASS EXTENSION 按钮

启用 / 禁用低音扩展功能。此功能启用时，您可以享受到强劲有力的低音音效。



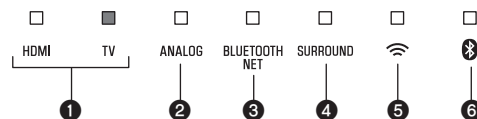
已启用: 闪烁三次然后熄灭
已禁用: 闪烁一次然后熄灭



6

INFO 按钮

按 INFO 以确认播放的音频信号的类型，以及低音扩展功能等功能的设置。本机上的指示灯将在按下 INFO 后的三秒显示以下音频信息。



① 显示音频信号的类型。

HDMI 亮起（白色）：Dolby Digital
 HDMI 亮起（红色）：DTS
 TV 亮起（白色）：AAC
 HDMI 和 TV 熄灭：PCM/模拟输入/
 无输入

② 显示启用或禁用 Dolby Pro Logic II。 当用环绕声播放双声道立体声信号时，自动启用 Dolby Pro Logic II。

亮起：已启用
 熄灭：已禁用

③ 显示低音扩展功能设置。

亮起：已启用
 熄灭：已禁用

④ 显示清晰语音功能设置。

亮起：已启用
 熄灭：已禁用

⑤ 显示网络待机功能设置。

亮起：已启用
 熄灭：已禁用

⑥ 显示 Bluetooth 功能设置。

亮起（蓝色）：已启用
 熄灭：已禁用



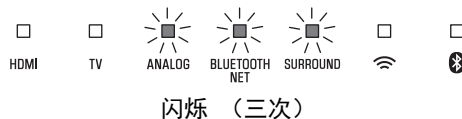
7

FAVORITE (1-3) 按钮

使用 FAVORITE 按钮将通过网络（网络广播电台、媒体服务器上存储的音乐文件等）播放的输入源登记为收藏夹。

用 FAVORITE 按钮登记收藏夹

- 1 播放待登记的输入源。
- 2 按住 FAVORITE 1、2 或 3 至少三秒。



播放最喜欢的输入源

- 1 按已分配输入源的 FAVORITE 1、2 或 3。

注

- 使用遥控器分配至 FAVORITE 1、2 或 3 的收藏夹也将被分配至 MusicCast CONTROLLER 应用程序“收藏夹”1、2 和 3。如果收藏的 1、2 或 3 随本机或 MusicCast CONTROLLER 应用程序而调整，相应的收藏夹也会随另一个自动调整。

8

DIMMER 按钮

更改指示灯亮度。每次按此 DIMMER，指示灯的亮度如下改变。

暗（默认设置）→ 关 → 亮

刚刚操作后指示灯会明亮点亮，在几秒钟后会更改为指定的亮度。

连接至网络

网络功能和 MusicCast CONTROLLER 应用程序

网络连接可以使您通过本机收听网络广播网站或音乐流媒体服务，并使用 AirPlay 播放音乐文件或播放电脑（媒体服务）上存储的音乐文件。大部分播放操作需要使用移动设备上的“MusicCast CONTROLLER”应用程序。在移动设备上安装并使用 MusicCast CONTROLLER 应用程序可播放音乐文件。

网络连接播放的进程如下所示。

① 选择有线网络连接（第 18 页）或无线网络连接（第 19 页）。



② 使用 MusicCast CONTROLLER 应用程序将本机连接至网络，并将本机注册为启用 MusicCast 的设备（第 19 页）。



③ 使用 MusicCast CONTROLLER 应用程序*以通过网络播放音乐。有关通过网络播放音乐的详情，请参阅使用说明书。

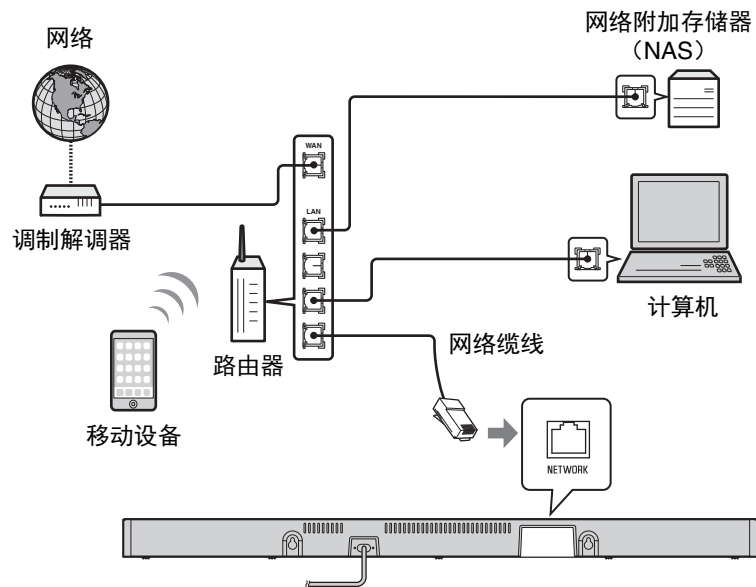
* AirPlay 可以用于在不使用 MusicCast CONTROLLER 应用程序的情况下播放音乐文件。

注

- 若要使用网络功能，本机、电脑和移动设备必须连接至相同的路由器。
- 当使用多重 SSID 路由器时，接入本机可能会根据 SSID 的连接而被禁止。请将本机和移动设备连接至同一 SSID。
- 电脑上安装的某些安全软件或网络设备的设置（例如防火墙）可能会阻碍本机连接至电脑或网络广播网站。如果出现这种情况，请更改安全软件和 / 或网络设备设置。
- 如果您的路由器上的 MAC 地址过滤器已经启用，则无法建立网络连接。请检查路由器设置。
- 如要手动配置您路由器的子网掩码，请将本机使用的相同的子网掩码用于所有设备。
- 使用网络服务时建议使用宽带连接。
- 本机无法连接至需要手动设置的网络。将本机连接至启用了 DHCP 的路由器。

有线网络连接

如要使用有线网络连接，则需要通过 STP 网络电缆（5 类或更高的直线网络电缆；另售）将本机连接至路由器。

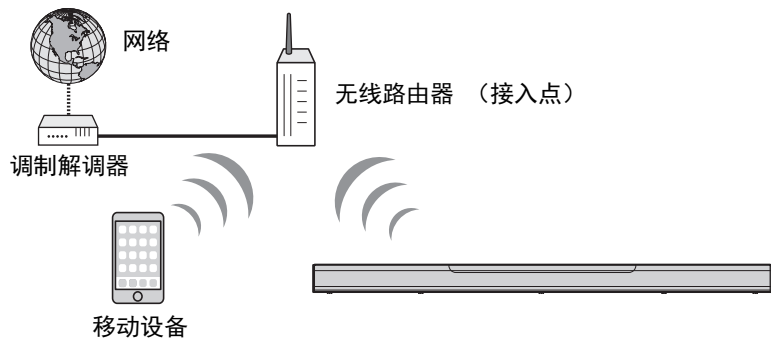



注

- 如果网络连接或设置更改，请使用 MusicCast CONTROLLER 应用程序将本机连接至网络并再次将本机注册为启用 MusicCast 的设备（第 19 页）。

无线网络连接

将本机连接至无线路由器（接入点）以使用网络。



当本机连接至无线网络时，本机上的  指示灯会亮起。



注

- 如果本机与无线路由器（接入点）距离过远，则本机可能无法连接至无线路由器（接入点）。此时请缩短二者之间的距离。

连接 MusicCast CONTROLLER 应用程序（将本机注册为启用 MusicCast 的设备）

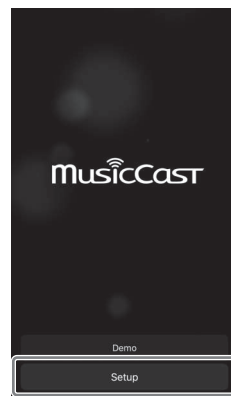
在移动设备上安装 MusicCast CONTROLLER 应用程序以将本机连接至网络并将其注册为启用 MusicCast 的设备。

注

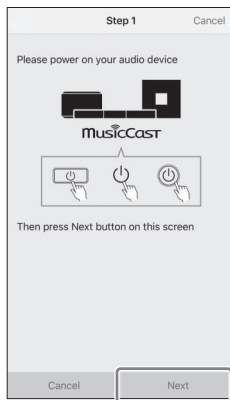
- 开始前确认移动设备已经连接至您的家庭路由器。
- 本节通过 iPhone 上的英文显示的 MusicCast CONTROLLER 应用程序作为示例。
- MusicCast CONTROLLER 应用程序画面和菜单标签如有变更，恕不另行通知。

1 在您的智能手机上安装 MusicCast CONTROLLER 应用程序，然后打开应用程序。
在 App Store 上搜索“MusicCast CONTROLLER”。

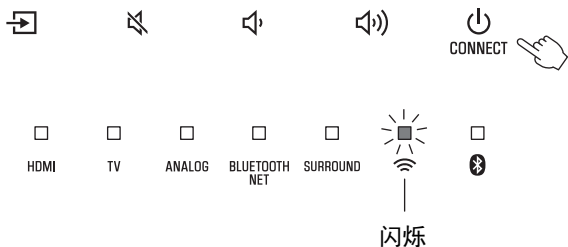
2 轻击“设置”。



3 开启本机，然后轻击“下一步”。



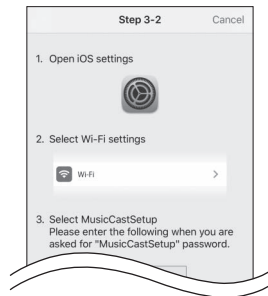
4 按住 /CONNECT 直至本机上的 指示灯开始闪烁。



5 按照屏幕上的指示配置网络设置。

注

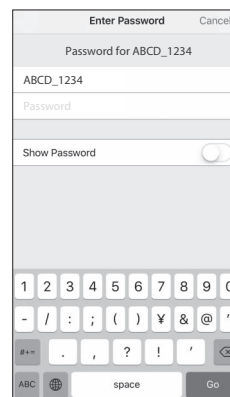
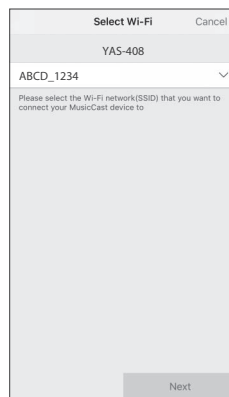
• 当显示如下屏幕时，请按照屏幕上的指示配置网络设定。



1. 使用移动设备上的主页按钮返回至主画面。
2. 从“Settings”中选择“Wi-Fi”。
3. 从“CHOOSE A NETWORK...”中选择“MusicCastSetup”。如果屏幕指示提示您输入 MusicCastSetup 密码，输入屏幕上显示的密码。
4. 使用主页按钮返回至 MusicCast CONTROLLER 应用程序。

• 当显示例如左下角屏幕时，选择本机需要连接的网络并输入路由器密码（加密键）。

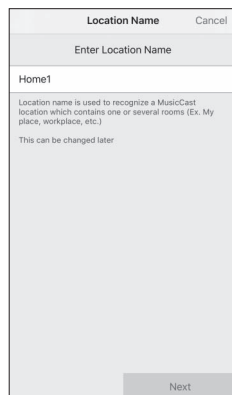
路由器密码（加密键）一般记录在路由器上。有关详细信息，请参阅路由器随附的文档。



6 若要将本机注册为启用 MusicCast 的设备，请配置以下项目。

- 位置名称（“家里”、“约翰家”等）
- 安装本机的房间的名称和图片

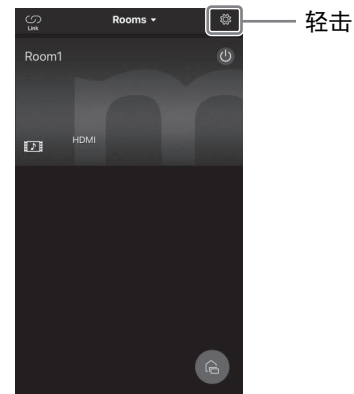
安装本机的位置名称、房间名称和图片日后可以进行更改。



已建立与 MusicCast CONTROLLER 应用程序的网络连接，且本机注册为 MusicCast 启用装置。

注

- 如果使用 MusicCast CONTROLLER 应用程序注册了其他启用 MusicCast 的设备，则轻击房间选择画面中的 ⚙️（设置），然后选择“添加新设备”将本机添加至应用程序。



规格

规格 (YAS-CU408)

| 放大器部分 | | |
|----------|-------|------------|
| 最大额定输出功率 | 前 L/R | 50 W × 2ch |

| 音箱部分 | | |
|-------|------|----------------|
| 前 L/R | 类型 | 气垫式 (非防磁) |
| | 驱动单元 | 4.6 cm 锥形 × 4 |
| | 频率响应 | 160 Hz 至 9 kHz |
| | 阻抗 | 4 Ω (8 Ω × 2) |
| 高音单元 | 驱动单元 | 2.5 cm 球顶 × 2 |
| | 频率响应 | 9 kHz 至 23 kHz |
| | 阻抗 | 4 Ω |

| Decoder | |
|---------------------|--|
| 支持的音频信号 (HDMI/可选输入) | PCM (至多 5.1 声道) Dolby Digital (至多 5.1 声道) DTS Digital Surround (至多 5.1 声道) |

| 输入插孔 | |
|------------------|-------------|
| HDMI | 1 (HDMI IN) |
| 数字 (光纤) | 1 (TV) |
| 模拟 (3.5mm 立体声迷你) | 1 (ANALOG) |

| 输出插孔 | |
|------|--------------------|
| HDMI | 1 (HDMI OUT (ARC)) |

| 其他插孔 | |
|------|-----------------|
| USB | 1 (UPDATE ONLY) |
| LAN | 1 (NETWORK) |

| Bluetooth | | |
|------------------|----------------|---------------------|
| Bluetooth 版本 | 版本 4.2 | |
| 支持的配置文件 | A2DP, AVRCP | |
| 支持的标准 | Sink: SBC, AAC | |
| Bluetooth 类别 | Bluetooth 类别 2 | |
| 范围 (视线) | 约 10 m | |
| 支持的内容保护方法 | SCMS-T (Sink) | |
| 无线电频率带 | 英国和欧洲型号 | 2402 MHz 至 2480 MHz |
| 最大输出功率 (E.I.R.P) | 英国和欧洲型号 | 6.5 dBm (4.5 mW) |

| 网络 | |
|--------------------------------|--|
| 以太网标准 | 100BASE-TX/10BASE-T |
| 支持的标准 | WAV (仅限 PCM 格式) /AIFF/FLAC: 至多 192 kHz ALAC: 至多 96kHz MP3/WMA/MPEG-4 AAC: 至多 48kHz |
| PC 客户端功能 支持 AirPlay 网络电台 | |

| Wi-Fi | | | |
|------------------|---|------------|---|
| 无线 LAN 标准 | IEEE 802.11 a/b/g/n/ac* * 仅限 20 MHz 信道带宽 | | |
| 无线电频率带 | 2.4 GHz/5 GHz | | |
| 可用的安全方法 | WEP, WPA2-PSK (AES), 混合模式 | | |
| 无线电频率带 | 英国和欧洲型号 | 2.4 GHz 频带 | 2402 MHz 至 2482 MHz (20 MHz) |
| | | 5 GHz 频带 | 5170 MHz 至 5250 MHz (20 MHz) 5250 MHz 至 5330 MHz (20 MHz) 5490 MHz 至 5710 MHz (20 MHz) 5735 MHz 至 5835 MHz (20 MHz) |
| 最大输出功率 (E.I.R.P) | 英国和欧洲型号 | 2.4 GHz 频带 | 19.2 dBm (83.2 mW) |
| | | 5 GHz 频带 | 5170 MHz 至 5250 MHz (20 MHz): 21.5 dBm (141.3 mW) 5250 MHz 至 5330 MHz (20 MHz): 21.8 dBm (151.4 mW) 5490 MHz 至 5710 MHz (20 MHz): 24.1 dBm (257.0 mW) 5735 MHz 至 5835 MHz (20 MHz): 13.5 dBm (22.4 mW) |

| 一般参数 | | | | |
|------|--------------|--|---------------------|--|
| 电源 | 美国和加拿大型号 | AC 120 V, 60 Hz | | |
| | 澳大利亚型号 | AC 240 V, 50 Hz | | |
| | 欧洲、亚洲和俄罗斯的型号 | AC 110 - 240 V, 50/60 Hz | | |
| | 英国型号 | AC 230 V, 50 Hz | | |
| | 台湾型号 | AC 110 V, 60 Hz | | |
| | 中国型号 | AC 220 V, 50 Hz | | |
| | 韩国型号 | AC 220 V, 60 Hz | | |
| 功耗 | 30 W | | | |
| 待机功耗 | 美国、加拿大和台湾型号 | HDMI Control Off 和 Network Standby Off | 0.4 W | |
| | | HDMI Control Off 和 Network Standby On (有线/Wi-Fi/Bluetooth) | 1.6/1.8/1.7 W | |
| | | HDMI Control On 和 Network Standby Off | 0.7 W | |
| | | HDMI Control On 和 Network Standby On | 2.2 W | |
| | 英国、欧洲型号和其他型号 | HDMI Control Off 和 Network Standby Off | 0.4 W | |
| | | HDMI Control Off 和 Network Standby On (有线/Wi-Fi/Bluetooth) | 1.6/1.8/1.7 W | |
| | | HDMI Control On 和 Network Standby Off | 0.7 W | |
| | | HDMI Control On 和 Network Standby On | 2.2 W | |
| | | 尺寸 (宽 x 高 x 深) | 980 x 60 x 110.5 mm | |
| | | 重量 | 2.7 kg | |

规格 (NS-WSW43)

低音炮的规格如下。

| 放大器部分 | |
|----------|-------|
| 最大额定输出功率 | 100 W |

| 音箱部分 | | |
|------------------|----------------|---------------------------|
| 类型 | 低音反射型 (非磁屏蔽型) | |
| 驱动单元 | 16 cm 锥形 x 1 | |
| 频率响应 | 40 Hz 至 160 Hz | |
| 阻抗 | 2 Ω | |
| 无线电频率带 | 2.4 GHz | |
| 无线电频率带 | 英国和欧洲型号 | 2405.35 MHz 至 2477.35 MHz |
| 最大输出功率 (E.I.R.P) | 英国和欧洲型号 | 9.0 dBm (8 mW) |
| 传输范围 | 10 m (无干扰) | |

| 一般参数 | | |
|----------------|--------------------|--------------------------|
| 电源 | 美国和加拿大型号 | AC 120 V, 60 Hz |
| | 欧洲、亚洲和俄罗斯的型号 | AC 110 - 240 V, 50/60 Hz |
| | 英国型号 | AC 230 V, 50 Hz |
| | 台湾型号 | AC 110 V, 60 Hz |
| | 韩国型号 | AC 220 V, 60 Hz |
| | 中国型号 | AC 220 V, 50 Hz |
| | 澳大利亚型号 | AC 240 V, 50 Hz |
| 功耗 | 19 W | |
| 待机功耗 | 美国、加拿大和台湾型号 | 0.8 W |
| | 英国、欧洲型号和其他型号 | 0.8 W |
| 尺寸 (宽 x 高 x 深) | 180 x 417 x 405 mm | |
| 重量 | 9.4 kg | |

注

- 本手册的内容为出版时最新的技术规格。若要获得最新的手册，请访问 Yamaha 网站并下载手册文件。

雅马哈乐器音响（中国）投资有限公司

上海市静安区新闻路 1818 号云和大厦 2 楼

客户服务热线：400-051-7700

公司网址：http://www.yamaha.com.cn

厂名：标华丰企业有限公司

厂址：香港干诺道中 77 号标华丰集团大厦 27 楼

进口商：雅马哈乐器音响（中国）投资有限公司

进口商地址：上海市静安区新闻路 1818 号云和大厦 2 楼

原产地：中国

为便于您理解使用说明书的内容，本公司已经依据国家的相关标准尽可能的将其中的英文表述部分翻译成中文。但是，由于专业性、通用性及特殊性，仍有部分内容仅以原文形式予以记载。

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

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

Manual Development Group
© 2018 Yamaha Corporation

2020 年 3 月 发行 KSOD-B0

AV17-0270