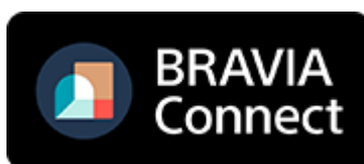


便携式音箱系统  
HT-AX7



型号: YY2078C

## 安装应用程序以使用扬声器系统



若要使用所有功能和改进性能，请将扬声器系统的软件和“Sony | BRAVIA Connect”应用程序更新到最新版本。

### 如何使用/部件与控制键

#### [如何使用扬声器系统](#)

#### 部件与控制键指南

[前置音箱](#)

[后置音箱](#)

[关于指示灯](#)

[应用程序的遥控器画面](#)

## 初始设置

[使用“Sony | BRAVIA Connect”应用程序执行初始设置](#)

[对扬声器系统充电](#)

[打开电源](#)

[关闭电源](#)

## 建立连接

### BLUETOOTH®连接

[准备：将扬声器系统设定为配对模式](#)

[与BLUETOOTH设备配对](#)

[与Windows®电脑配对](#)

[与Mac配对](#)

[与Sony电视机配对](#)

[配对注意事项](#)

### 多点连接

[将扬声器系统与2个BLUETOOTH设备同时连接（多点连接）](#)

## 欣赏内容

[播放BLUETOOTH连接设备中的内容](#)

[欣赏声场效果打开](#)

[欣赏声场效果关闭](#)

[调节音质](#)

[终止BLUETOOTH连接（使用后）](#)

## 打电话

[在电脑上进行视频通话](#)

[接听电话](#)

[拨打电话](#)

## 使用语音辅助功能

[使用语音辅助功能（Siri）](#)

## 使用应用程序更改设置

[\[Bluetooth设置\]](#)

---

[\[系统设置\]](#)

---

故障排除

[故障排除](#)

---

[重新启动扬声器系统](#)

---

[重设扬声器系统](#)

---

其他信息

[规格](#)

---

[商标](#)

---

[许可证](#)

---

[使用注意事项](#)

---

[客户支持网站](#)

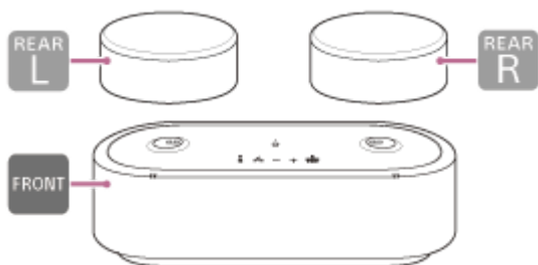
---

便携式音箱系统  
HT-AX7

## 如何使用扬声器系统

### 系统配置

本扬声器系统是一种便携式音箱系统，通过连接智能手机和Sony电视机等BLUETOOTH设备播放音频。本扬声器系统由一个前置音箱以及左和右后置音箱组成。您可以通过将后置音箱放在前置音箱上为其充电。您可以在充电时播放内容。



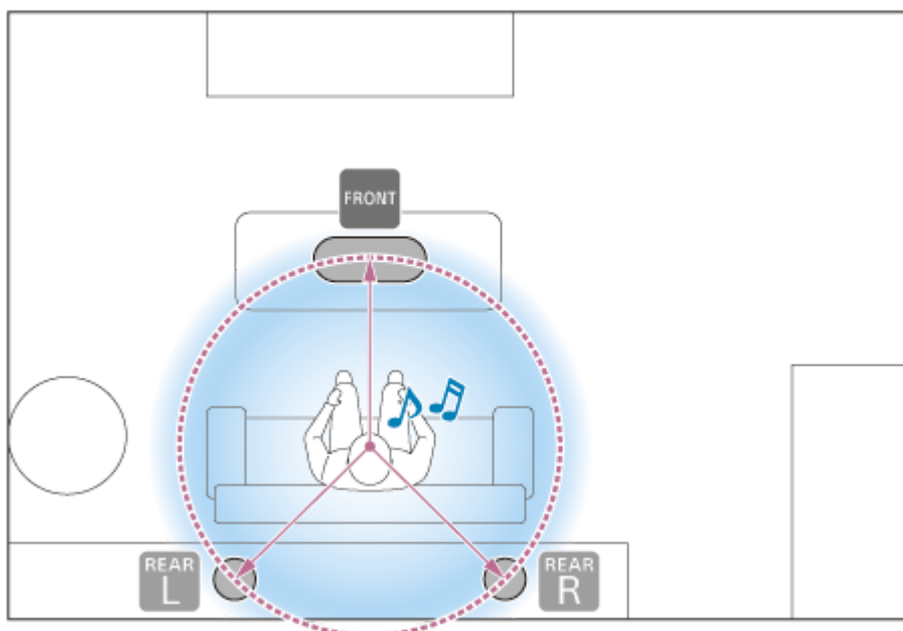
- FRONT 前置音箱
- REAR L 左后置音箱
- REAR R 右后置音箱

### 两种使用方式

根据观看环境以及内容，通过改变前置和后置音箱的位置，有两种使用扬声器系统的方法。

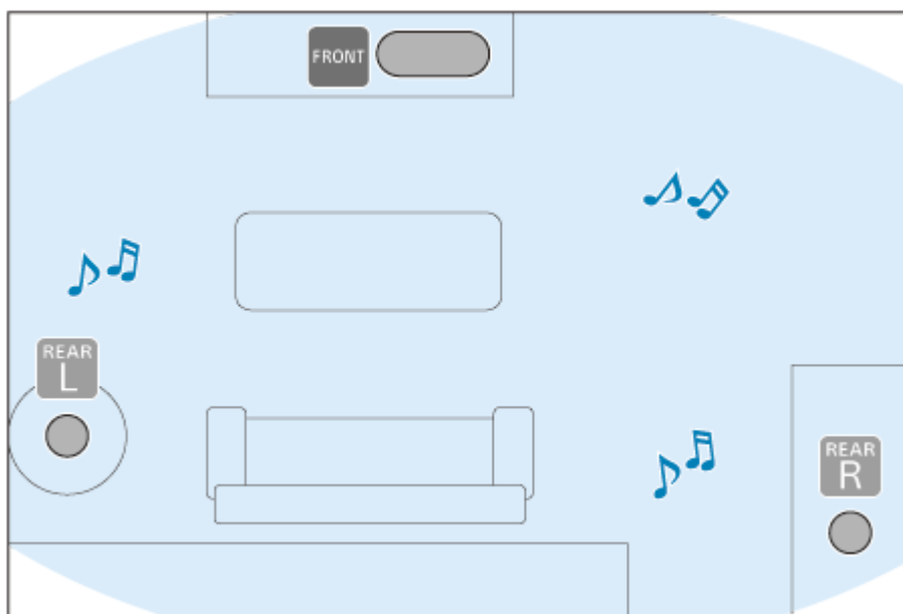
- 欣赏声场效果打开

通过打开声场效果并将扬声器放置在周围，您可以使用360 Spatial Sound Mapping在设备上欣赏电影等内容。



- 欣赏声场效果关闭

通过关闭声场效果并将扬声器放置在房间，您可以在吃饭、工作或聚会时欣赏环境声音。



## 关于使用扬声器系统所需的应用程序

使用安装了“Sony | BRAVIA Connect”应用程序的智能手机操作和配置扬声器系统的设置。  
在智能手机安装“Sony | BRAVIA Connect”应用程序。



应用程序允许您执行以下操作和设置。

- 扬声器系统的初始设置
- 音量调节、音质调节等操作
- 将扬声器系统的设置更改为所需设置
- 检查前置和后置音箱的剩余电量
- 将扬声器系统的软件更新至最新版本
- 检查支持信息和最新更新信息

扬声器系统上的按键操作只能执行观看内容时经常使用的操作和设置。

---

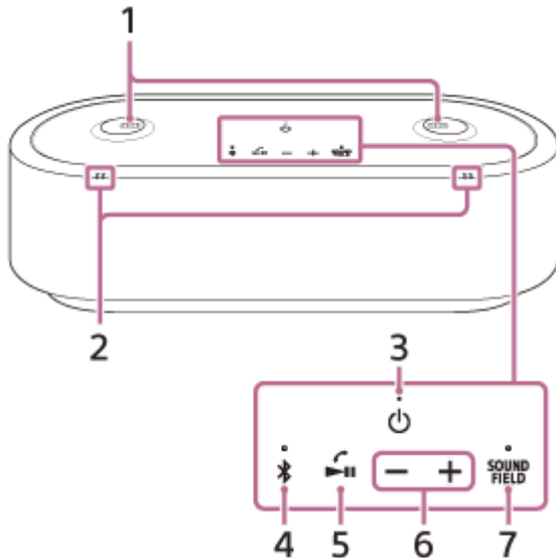
### 相关主题

- [使用“Sony | BRAVIA Connect”应用程序执行初始设置](#)
- [欣赏声场效果打开](#)
- [欣赏声场效果关闭](#)

便携式音箱系统  
HT-AX7

## 前置音箱

### 正面



#### 1. 充电终端

#### 2. 后置音箱充电指示灯/后置音箱状态指示灯

外侧是后置音箱充电指示灯，内侧是后置音箱状态指示灯。

#### 3. 电源 / 电源 指示灯

打开/关闭扬声器系统。

按住10秒钟可重新启动前置音箱。

#### 4. 蓝牙 / 蓝牙 指示灯

#### 5. 通话 / 播放

您可以在音乐播放过程中执行以下操作。

- 按一次可开始/停止播放。
- 按两次可移动到下一个曲目。
- 按三次可移动到当前或上一个曲目的开头。

您可以对呼入/拨出的智能电话执行以下操作。

- 在来电时按下可使用扬声器系统开始通话。按住可取消来电。
- 通话期间按下可结束通话。
- 在拨出电话或通话期间按住2秒钟可将声音切换到智能手机。

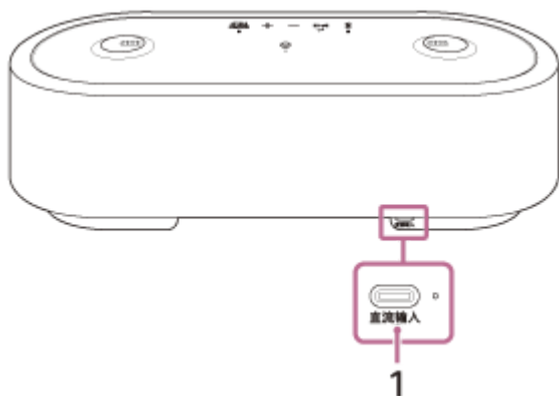
按住2秒钟可使用语音辅助功能。

#### 6. +/- (音量)

#### 7. SOUND FIELD (声场) /SOUND FIELD (声场) 指示灯

打开/关闭扬声器系统的声场效果。

## 背面

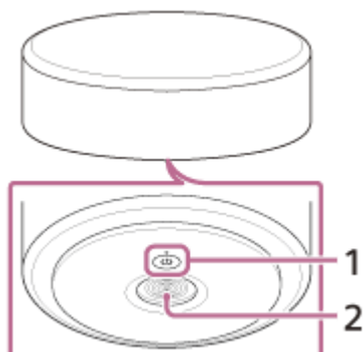


### 1. DC IN端子/前置音箱充电指示灯

#### 相关主题

- [关于指示灯](#)
- [调节音质](#)
- [使用语音辅助功能 \(Siri\)](#)

## 后置音箱



### 1. (电源) / (电源) 指示灯

打开/关闭后置音箱。

按住10秒钟可重新启动后置音箱。

### 2. 充电终端

\* 您可以通过后置音箱底部的标签检查后置音箱（左/右）的位置。左后置音箱底部的外圆周上有一个触觉点。将其用作区分左右的指南。

#### 注意

- 后置音箱连接到前置音箱。后置音箱本身无法连接到智能手机或其他设备。

## 相关主题

- [关于指示灯](#)

## 关于指示灯

### 前置音箱

#### 前置音箱充电指示灯（橙色）

点亮	前置音箱正在充电。
关闭	前置音箱已完成充电。
闪烁	连接了与扬声器系统不兼容的电源适配器（扬声器系统不能使用小于15 W的电源适配器充电。）

#### ⏻（电源）指示灯

关闭	前置音箱关闭。
点亮（绿色）	前置音箱打开。
点亮（橙色）	扬声器系统处于BLUETOOTH待机模式。
闪烁（绿色）	<ul style="list-style-type: none"> <li>每次按下+/-（音量），指示灯闪烁一次。</li> <li>当您操作+/-（音量）并且音量设置在最低（0）或最高（50用于音乐播放/15用于电话通话）级别时，指示灯闪烁3次。</li> <li>静音期间，指示灯每次闪烁两下。</li> <li>随着软件更新的进行，指示灯会改变闪烁模式（5次闪烁、4次闪烁、1次闪烁、不亮）（*）。</li> <li>软件更新完成后，指示灯与 （BLUETOOTH）指示灯一起闪烁3次。</li> </ul>
闪烁（橙色）	<ul style="list-style-type: none"> <li>当前置音箱的内置可充电电池的剩余电量降至20%以下时，指示灯缓慢闪烁。</li> <li>当前置音箱的内置可充电电池的剩余电量降至1%以下时，指示灯闪烁三次后，扬声器系统将关闭。</li> <li>如果当前置音箱的内置可充电电池的剩余电量降至1%以下时前置音箱打开，指示灯闪烁三次后，扬声器系统将关闭。</li> </ul>
闪烁（红色）	<ul style="list-style-type: none"> <li>当检测到前置音箱的内置可充电电池的温度异常时，指示灯每次闪烁两下。（详情请参阅以下“关于充电过程中的警告”。）</li> <li>当前置音箱中检测到放大器错误时，指示灯每次闪烁三下。（等待一段时间，然后重新打开电源。若问题仍然存在，请向最邻近的Sony经销商咨询。）</li> <li>由于出现错误，软件更新已中断。（详情请参阅应用程序。）</li> <li>当软件更新被取消时，指示灯与 （BLUETOOTH）指示灯一起闪烁。</li> </ul>

\* 根据具体情况，并非所有闪烁情况都可以得到确认。

#### （BLUETOOTH）指示灯（蓝色）

点亮	BLUETOOTH设备通过BLUETOOTH连接到扬声器系统。
----	---------------------------------

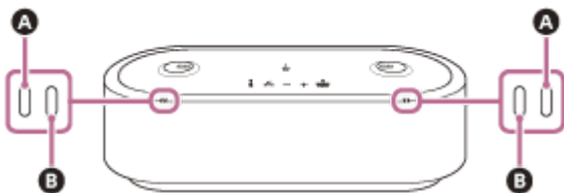
反复闪烁两次	扬声器系统处于BLUETOOTH配对待机状态。
缓慢闪烁	扬声器系统正在等待建立BLUETOOTH连接。
闪烁	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 软件更新完成后，指示灯与 ⏻（电源）指示灯（绿色）一起闪烁3次。</li> <li>● 当软件更新被取消时，指示灯与 ⏻（电源）指示灯（红色）一起闪烁。</li> </ul>

### SOUND FIELD (声场) 指示灯 (白色)

点亮	声场效果设定为打开。
关闭	声场效果设定为关闭。
闪烁三次	无法切换声场效果。（如果后置音箱放在前置音箱上，声场效果会自动关闭。）

### 后置音箱充电指示灯/后置音箱状态指示灯

左侧指示灯表示左后置音箱的状态，右侧指示灯表示右后置音箱的状态。



#### A 后置音箱充电指示灯 (橙色)

点亮	后置音箱正在充电。
关闭	后置音箱已完成充电。
闪烁	检测到后置音箱充电错误。（执行“ <a href="#">重新启动扬声器系统</a> ”。）若问题仍然存在，请向最邻近的Sony经销商咨询。）

#### B 后置音箱状态指示灯

关闭	后置音箱连接到前置音箱。
闪烁 (绿色)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 后置音箱正在准备连接到前置音箱。</li> <li>● 后置音箱从前置音箱断开连接。</li> </ul>
闪烁 (橙色)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 当后置音箱的内置可充电电池的剩余电量降至20%以下时，指示灯缓慢闪烁。</li> <li>● 当后置音箱的内置可充电电池的剩余电量降至1%以下时，指示灯闪烁三次后，后置音箱将关闭。</li> </ul>
闪烁 (红色)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 当检测到后置音箱的内置可充电电池的温度异常时，指示灯每次闪烁两下。（详情请参阅以下“关于充电过程中的警告”。）</li> <li>● 当在后置音箱中检测到放大器错误时，指示灯每次闪烁三下。（等待一段时间，然后重新打开电源。若问题仍然存在，请向最邻近的Sony经销商咨询。）</li> </ul>

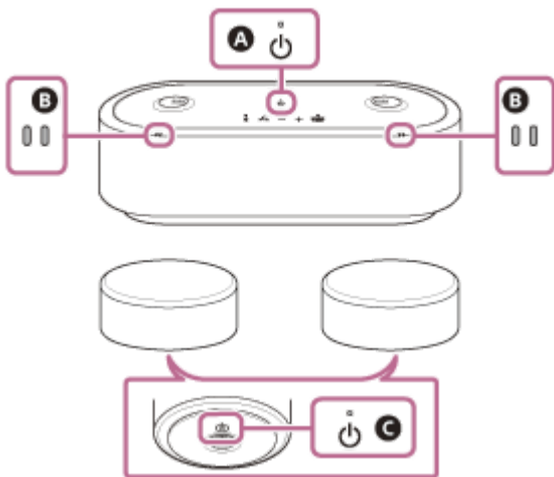
## 后置音箱

### ⏻ (电源) 指示灯

关闭	后置音箱关闭。
点亮 (绿色)	后置音箱打开。
点亮 (橙色)	后置音箱正在等待从前置音箱连接。
闪烁 (橙色)	如果当后置音箱的内置可充电电池的剩余电量降至1%以下时后置音箱打开, 指示灯闪烁三次后, 后置音箱将关闭。
闪烁 (红色)	<ul style="list-style-type: none"><li>当检测到后置音箱的内置可充电电池的温度异常时, 指示灯每次闪烁两下。(详情请参阅以下“关于充电过程中的警告”。)</li><li>当在后置音箱中检测到放大器错误时, 指示灯每次闪烁三下。(等待一段时间, 然后重新打开电源。若问题仍然存在, 请向最邻近的Sony经销商咨询。)</li></ul>

### 关于充电过程中的警告

当前置和后置音箱检测到内部温度或内置可充电电池异常时, 前置音箱的 ⏻ (电源) 指示灯 (红色) 和后置音箱的 ⏻ (电源) 指示灯 (红色) 以及后置音箱状态指示灯将分别闪烁两次。



- A** 前置音箱上的 ⏻ (电源) 指示灯
- B** 后置音箱状态指示灯
- C** 后置音箱上的 ⏻ (电源) 指示灯

如果检测到异常, 扬声器系统将自动关闭。拔下USB电缆的插头, 等待一段时间后再打开前置和后置音箱。若问题仍然存在, 请向最邻近的Sony经销商咨询。

#### 注意

- 充电时间因内置电池使用情况而异。
- 在5 °C和35 °C之间的环境温度下为扬声器系统充电。请注意, 根据季节的不同, 例如特别是在冬季, 室温可能会降至5 °C或更低。
- 扬声器系统在充电过程中会变热。这不是故障。
- 避免暴露在快速温度变化、阳光直射、薄雾、沙子、灰尘或机械冲击下。此外, 切勿将扬声器系统放在停在阳光下的汽车里。
- 扬声器系统的内置电池即使在扬声器系统打开时也能自行充电。但是, 根据扬声器系统的使用情况, 可能需要很长时间才能完成充电。建议您在电池充电前关闭扬声器系统。

- 在极冷或极热的环境中，为了安全起见，充电会停止。如果充电时间过长，也会使扬声器系统的充电停止。若要解决这些问题，请断开USB电缆连接，然后在5 °C和35 °C之间的工作温度范围内重新连接。
- 在高温下，充电可能会停止或音量可能会减小，以保护电池。

---

## 相关主题

- [前置音箱](#)
- [后置音箱](#)
- [对扬声器系统充电](#)

5-048-916-61(2) Copyright 2023 Sony Corporation

便携式音箱系统  
HT-AX7

## 应用程序的遥控器画面

您可以在“Sony | BRAVIA Connect”应用程序的遥控器画面上执行以下操作。

- **播放信息区域**

播放信息显示在画面上部。轻触此区域可显示以下信息和操作。

- 播放元信息：当前播放的歌曲名称、艺术家、专辑、歌曲长度等
- 连接到扬声器系统的BLUETOOTH设备的名称
- BLUETOOTH设备的播放操作

- **[ ⏻ (电源) ]**

打开/关闭扬声器系统。

- **[ 夜间模式 ]**

打开和关闭扬声器系统的夜间模式功能。

- **[ 声场 ]**

打开和关闭扬声器系统的环绕声效果。

- **[ 语音模式 ]**

打开和关闭扬声器系统的语音模式功能。

- **[ 音量 ]**

调节扬声器系统的音量。

- **[ 后置环绕音量 ]**

调节后置有源扬声器的音量。

- **[ 低音电平 ]**

调节扬声器系统的低音电平。

- **[ 设置 ]**

您可以通过显示设置画面来执行扬声器系统的设置。

- **电池电量**

您可以检查前置和后置音箱的剩余电量。

---

### 相关主题

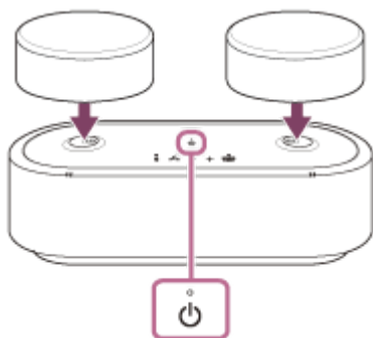
- [调节音质](#)
- [欣赏声场效果打开](#)
- [欣赏声场效果关闭](#)

## 使用“Sony | BRAVIA Connect”应用程序执行初始设置

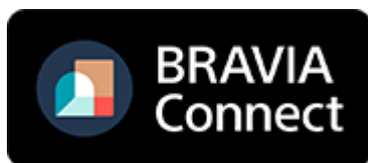
若要设置扬声器系统，请使用“Sony | BRAVIA Connect”应用程序。

- 1 将后置音箱放在前置音箱上，并按前置音箱上的 （电源）。

扬声器系统打开。



- 2 在智能手机上下载和安装“Sony | BRAVIA Connect”应用程序。



- 3 启动应用程序并按照画面说明完成设置。

### 相关主题

- [对扬声器系统充电](#)
- [打开电源](#)

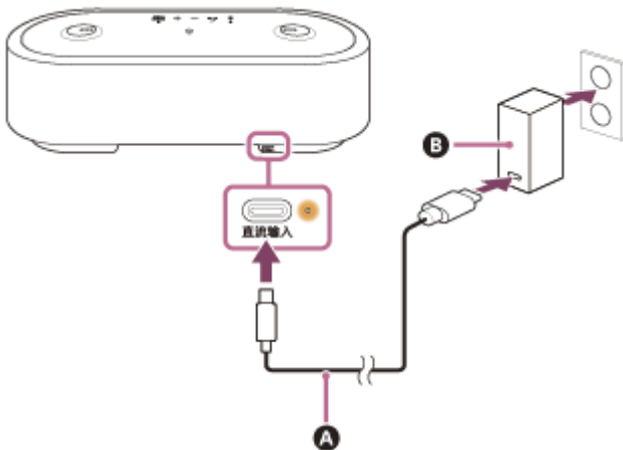
便携式音箱系统  
HT-AX7

## 对扬声器系统充电

扬声器系统将可充电锂离子电池安装在前置和后置音箱中。  
首次使用扬声器系统时，务必先对内置电池充电1小时以上，然后再打开扬声器系统。  
扬声器系统可以在充电时使用。

### 1 将USB Type-C®电缆和电源适配器连接到前置音箱上的DC IN端子，然后连接到交流电源插座。

前置音箱充电指示灯点亮，且前置音箱开始充电。



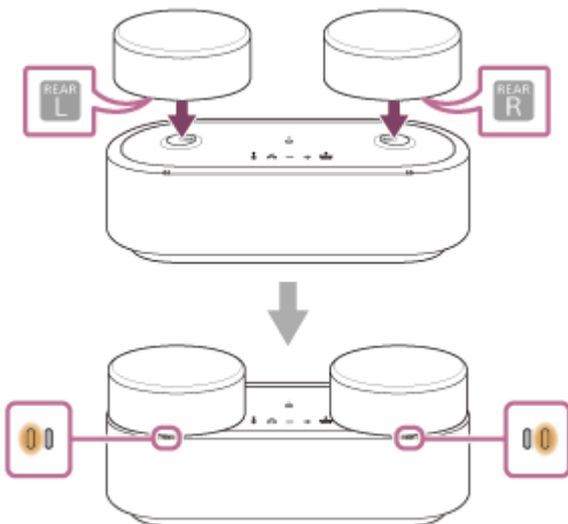
**A** USB Type-C 线缆 (提供)

**B** 电源适配器 (提供) (\*)

\* 使用45 W或更高功率的USB PD (电源传输) 兼容电源适配器对扬声器系统充电。如果使用其他电源适配器，则电池可能无法充电或无法正常工作。

### 2 将后置音箱放置在前置音箱上。

后置音箱充电指示灯点亮，且后置音箱开始充电。



将后置音箱 (L) 放在左侧，将后置音箱 (R) 放在右侧。您可以通过后置音箱底部的标签检查后置音箱的左和右侧。

以下时间作为参考。

- 前置音箱的充电在大约4小时内完成（\*），且前置音箱充电指示灯熄灭。
- 后置音箱的充电在大约4.5小时内完成（\*），且后置音箱充电指示灯熄灭。

\* 当扬声器系统关闭时，使用能够提供15.0 V 3.0 A的USB PD电源适配器将空的内置电池充电至满容量所需的时间。

## 检查充电完成情况

### 前置音箱

如果使用电源适配器将前置音箱连接到交流电源插座时内置电池已充满电，则前置音箱充电指示灯将以橙色点亮，然后约1分钟后熄灭。

### 后置音箱

如果将后置音箱放置在前置音箱上时内置电池已充满电，则后置音箱充电指示灯将以橙色点亮，然后数秒钟后熄灭。

## 检查电池电量

您可以在应用程序的遥控器画面上检查前置和后置音箱的电池电量。

## 当电池电量低时

### 前置音箱

- 当您听到语音提示（前置音箱电量低），并且前置音箱上的 （电源）指示灯在开机后开始缓慢以橙色闪烁时，前置音箱的电池电量低。对前置音箱充电。
- 当剩余电池电量减少到无法打开前置音箱的程度时，您会听到语音提示（前置音箱电量耗尽），前置音箱上的 （电源）指示灯以橙色闪烁三次，并且扬声器系统自动关闭。对前置音箱充电。
- 如果打开电源后，前置音箱上的 （电源）指示灯以橙色闪烁三次，然后扬声器系统关闭，则前置音箱的电池电量耗尽。对前置音箱充电。

### 后置音箱

左和右后置音箱状态指示灯根据左和右后置音箱的电池电量闪烁。

- 当您听到语音提示（后置音箱电量低），并且后置音箱状态指示灯在打开扬声器系统后开始缓慢以橙色闪烁时，后置音箱的电池电量低。对后置音箱充电。
- 当剩余电池电量减少到无法打开后置音箱的程度时，您会听到语音提示（后置音箱电量耗尽），后置音箱上状态指示灯以橙色闪烁三次，并且后置音箱自动关闭。对后置音箱充电。
- 如果打开后置音箱后，后置音箱上的 （电源）指示灯以橙色闪烁三次，然后后置音箱关闭，则后置音箱的电池电量耗尽。对后置音箱充电。

### 注意

- 根据USB电源适配器的类型或规格，如果您在大音量下使用扬声器系统，即使扬声器系统通过USB电源适配器连接到交流电源插座，可充电内置电池的剩余电量也可能会减少或扬声器系统可能会关闭。但这不是故障。如果发生这种情况，请关闭扬声器系统，让电池自行完全充电后再使用扬声器系统。
- 在极冷或极热的环境中，为了安全起见，充电会停止。如果充电时间过长，也会使扬声器系统的充电停止。若要解决这些问题，请断开USB电缆连接，然后在5 °C – 35 °C之间的工作温度范围内重新连接。

### 提示

- 即使前置音箱未连接到交流电源插座，将后置音箱放在前置音箱上也会开始对后置音箱充电。
- 即使将后置扬声器放置在相对的两侧，也可以对其充电。

## 相关主题

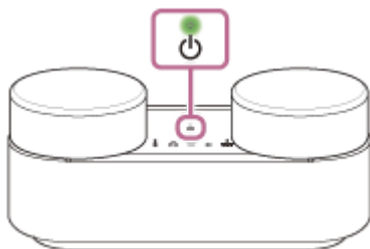
- [打开电源](#)
- [使用注意事项](#)



## 打开电源

### 1 按前置音箱上的 (电源)。

前置音箱上的  (电源) 指示灯以绿色点亮，且扬声器系统打开。



如果将后置音箱放置在前置音箱上，只需将后置音箱从前置音箱移开即可打开扬声器系统。

### 注意

#### 前置音箱

- 当您听到语音提示（前置音箱电量低），并且前置音箱上的  (电源) 指示灯在开机后开始缓慢以橙色闪烁时，前置音箱的电池电量低。对前置音箱充电。
- 当剩余电池电量减少到无法打开前置音箱的程度时，您会听到语音提示（前置音箱电量耗尽），前置音箱上的  (电源) 指示灯以橙色闪烁三次，并且扬声器系统自动关闭。对前置音箱充电。
- 如果打开电源后，前置音箱上的  (电源) 指示灯以橙色闪烁三次，然后扬声器系统关闭，则前置音箱的电池电量耗尽。对前置音箱充电。

#### 后置音箱

- 当您听到语音提示（后置音箱电量低），并且后置音箱状态指示灯在打开扬声器系统后开始缓慢以橙色闪烁时，后置音箱的电池电量低。对后置音箱充电。
- 当剩余电池电量减少到无法打开后置音箱的程度时，您会听到语音提示（后置音箱电量耗尽），后置音箱上状态指示灯以橙色闪烁三次，并且后置音箱自动关闭。对后置音箱充电。
- 如果打开后置音箱后，后置音箱上的  (电源) 指示灯以橙色闪烁三次，然后后置音箱关闭，则后置音箱的电池电量耗尽。对后置音箱充电。
- 当按下后置音箱上的  (电源) 关闭后置音箱时，即使按下前置音箱上的  (电源) 打开扬声器系统，后置音箱也不会打开。在此情况下，按下后置音箱上的  (电源)，打开后置音箱。

### 提示

- 当[Bluetooth待机]设定为打开时，您可以通过轻触应用程序的遥控器画面上的  (电源) 打开扬声器系统。

### 相关主题

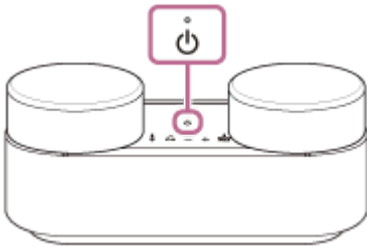
- [对扬声器系统充电](#)
- [关闭电源](#)
- [\[系统设置\]](#)



## 关闭电源

- 1 轻触应用程序的遥控器画面上的 （电源）或按下前置音箱上的 （电源）。

前置音箱上的 （电源）指示灯熄灭，且扬声器系统关闭。



### 提示

- 当[Bluetooth待机]设定为打开时，如果电源关闭且扬声器系统进入BLUETOOTH待机模式，（电源）指示灯以橙色亮起，即使扬声器系统处于待机状态，也可以从移动设备进行操作。

### 相关主题

- [\[系统设置\]](#)

便携式音箱系统  
HT-AX7

## 准备：将扬声器系统设定为配对模式

配对是在要无线连接的BLUETOOTH设备上共同注册信息所需的过程。若要将BLUETOOTH设备与扬声器系统结合使用，请对每个设备执行以下配对程序。

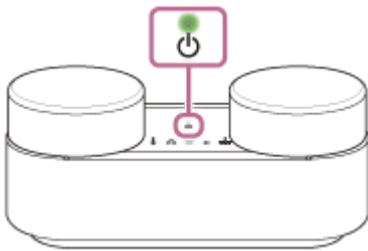
当扬声器系统关闭时，配对信息存储在扬声器系统上。

在开始操作之前，请检查以下各项。

- 将BLUETOOTH设备放置在距离扬声器系统1 m以内。
- 通过电源适配器将扬声器系统连接到交流电源插座，或将内置电池充满电。
- 为避免扬声器系统突然发出大音量声音，请调低BLUETOOTH设备音量或停止播放音乐。
- 准备随BLUETOOTH设备提供使用说明书以供参考。

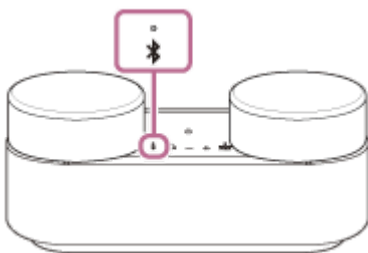
### 1 打开扬声器系统。

前置音箱上的 （电源）指示灯以绿色点亮。



### 2 轻触应用程序的遥控器画面上部的BLUETOOTH连接设备显示区（ 未连接）。

扬声器系统进入配对模式，您会听到语音提示（配对中），并且前置音箱上的 （BLUETOOTH）指示灯反复闪烁两次。



如果其他BLUETOOTH设备已经连接到扬声器系统，请选择[连接到其他设备]。

## 使用前置音箱操作

您也可以通过按前置音箱上的 （BLUETOOTH）将扬声器系统设定为配对模式。

### 注意

- 如果有连接历史记录，则扬声器系统的配对模式将在大约5分钟后释放，并且 （BLUETOOTH）指示灯缓慢闪烁。如果配对模式在完成过程之前释放，请从步骤2开始重复。

---

## 相关主题

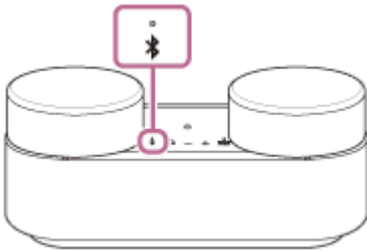
- [与BLUETOOTH设备配对](#)
- [与Windows®电脑配对](#)
- [与Mac配对](#)
- [与Sony电视机配对](#)
- [配对注意事项](#)

5-048-916-61(2) Copyright 2023 Sony Corporation

## 与BLUETOOTH设备配对

### 1 检查扬声器系统是否处于配对模式。

在配对模式下，前置音箱上的  (BLUETOOTH) 指示灯反复闪烁两次。



### 2 在BLUETOOTH设备上执行配对程序，以检测扬声器系统。

当检测到的设备列表显示在BLUETOOTH设备的显示屏上时，请选择“HT-AX7”。

如果BLUETOOTH设备的显示屏上需要密钥 (\*)，请输入“0000”。

\* 密钥可以称为“密码”、“PIN码”、“PIN号”或“口令”。

### 3 从BLUETOOTH设备进行BLUETOOTH连接。

建立BLUETOOTH连接后，您会听到扬声器系统发出嘟嘟声，并且前置扬声器上  (BLUETOOTH) 指示灯的活动从闪烁变为点亮。

如果无法建立连接，请从“[准备：将扬声器系统设定为配对模式](#)”重新开始。

#### 注意

- 以上关于BLUETOOTH设备的说明作为示例提供。有关详细说明，请参阅随BLUETOOTH设备提供的使用说明书。

#### 提示

- 您最多可以将扬声器系统与2个BLUETOOTH设备同时连接。（多点连接）

#### 相关主题

- [准备：将扬声器系统设定为配对模式](#)
- [配对注意事项](#)
- [将扬声器系统与2个BLUETOOTH设备同时连接（多点连接）](#)
- [播放BLUETOOTH连接设备中的内容](#)
- [终止BLUETOOTH连接（使用后）](#)

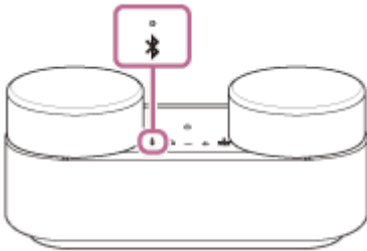
## 与Windows®电脑配对

### 支持的操作系统

Windows 11、Windows 10

#### 1 检查扬声器系统是否处于配对模式。

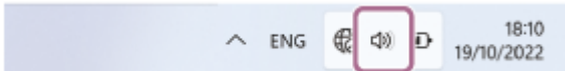
在配对模式下，前置音箱上的  (BLUETOOTH) 指示灯反复闪烁两次。



#### 2 将电脑的扬声器设定为开。

如果电脑的扬声器设定为  (静音)，则扬声器系统上不会输出声音。

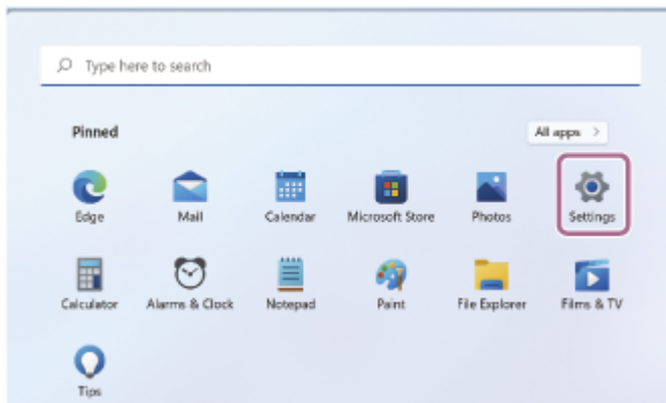
- 当电脑的扬声器设定为开时



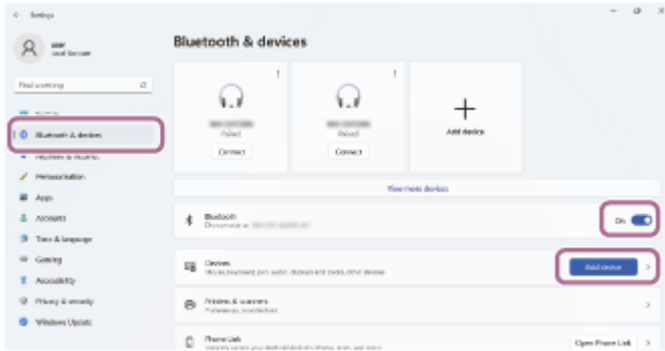
#### 3 将扬声器系统注册到电脑。

##### 对于Windows 11

1. 单击[Start]按钮，然后单击[Settings]。



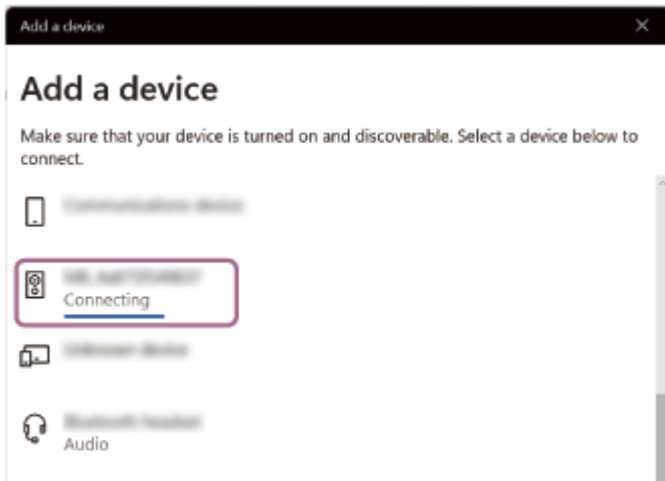
2. 单击[Bluetooth & devices]选项卡，单击[Bluetooth]开关打开BLUETOOTH功能，然后单击[Add device]。



3. 单击[Bluetooth]。



4. 选择[HT-AX7]。

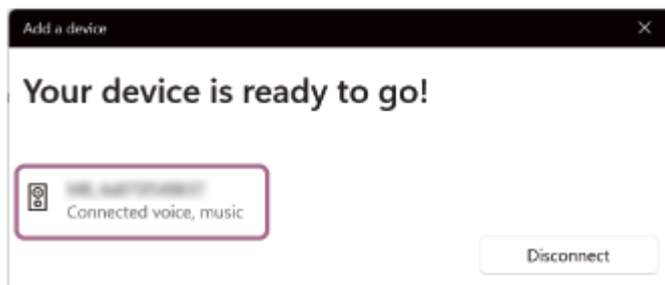


如果需要密钥 (\*), 请输入“0000”。

如果没有出现[HT-AX7], 请从“[准备：将扬声器系统设定为配对模式](#)”开始再次执行操作。

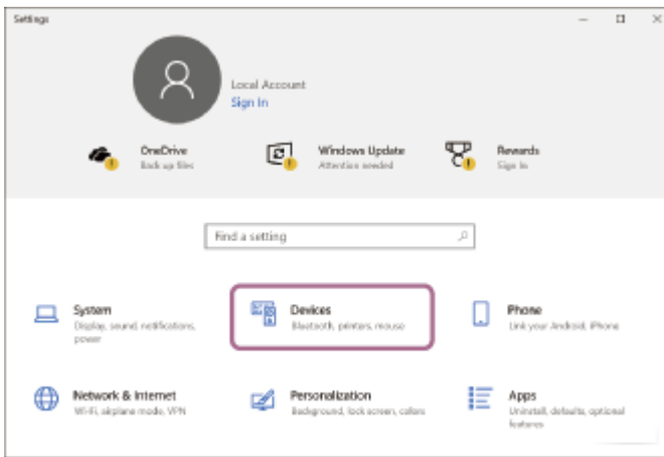
\* 密钥可以称为“密码”、“PIN码”、“PIN号”或“口令”。

5. 配对后, 将自动连接到扬声器系统, 并且屏幕上将显示[Connected music]或[Connected voice,music]。继续执行步骤 4 。

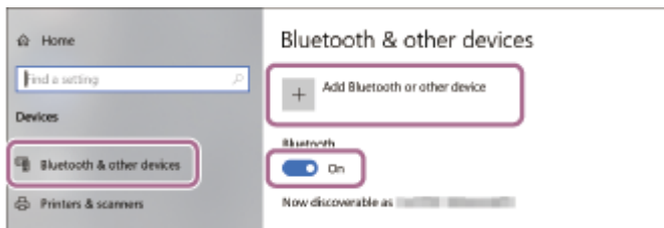


## 对于Windows 10

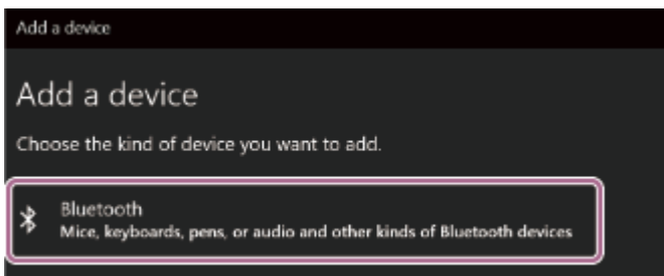
1. 单击[Start]按钮, 然后单击[Settings]。
2. 单击[Devices]。



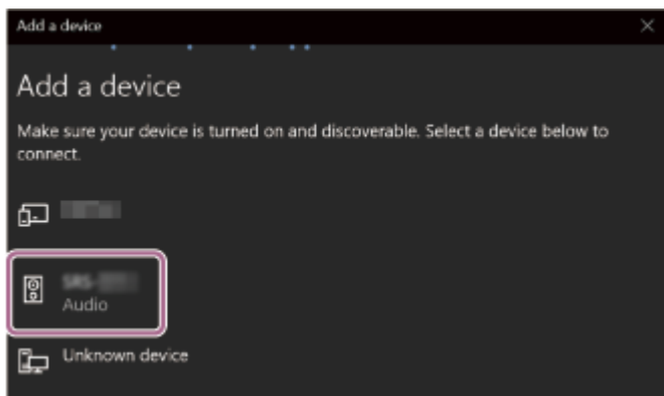
3. 单击[Bluetooth & other devices]选项卡，单击[Bluetooth]开关打开BLUETOOTH功能，然后单击[Add Bluetooth or other device]。



4. 单击[Bluetooth]。



5. 选择[HT-AX7]。

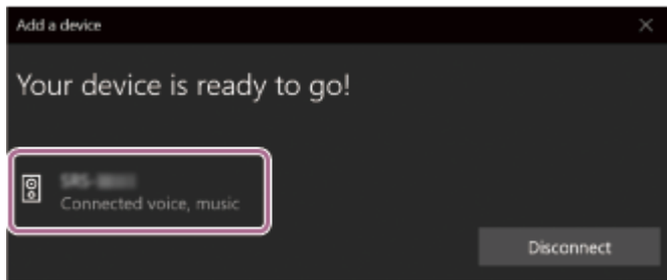


如果需要密钥 (\*), 请输入“0000”。

如果没有出现[HT-AX7], 请从“准备：将扬声器系统设定为配对模式”开始再次执行操作。

\* 密钥可以称为“密码”、“PIN码”、“PIN号”或“口令”。

6. 配对后，将自动连接到扬声器系统，并且屏幕上将显示[Connected music]或[Connected voice,music]。继续执行步骤 4 。



#### 4 按照画面说明建立BLUETOOTH连接。

建立BLUETOOTH连接后，您会听到扬声器系统发出嘟嘟声，并且前置扬声器上  (BLUETOOTH) 指示灯的活动从闪烁变为点亮。

如果无法建立连接，请从“[准备：将扬声器系统设定为配对模式](#)”重新开始。

#### 注意

- 上述操作为示例。详情请参阅您电脑的使用说明书。此外，并非所有电脑都经过测试并确认与上述程序兼容。此程序不适用于组装电脑。

#### 提示

- 您最多可以将扬声器系统与2个BLUETOOTH设备同时连接。（多点连接）

#### 相关主题

- [准备：将扬声器系统设定为配对模式](#)
- [配对注意事项](#)
- [将扬声器系统与2个BLUETOOTH设备同时连接（多点连接）](#)
- [播放BLUETOOTH连接设备中的内容](#)
- [终止BLUETOOTH连接（使用后）](#)

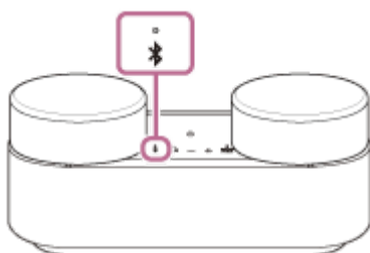
## 与Mac配对

### 支持的操作系统

macOS Catalina (版本10.15)

#### 1 检查扬声器系统是否处于配对模式。

在配对模式下，前置音箱上的  (BLUETOOTH) 指示灯反复闪烁两次。



#### 2 将Mac的扬声器设定为开。

如果Mac的扬声器设定为  (静音)，则扬声器系统上不会输出声音。

- 当Mac的扬声器设定为开时

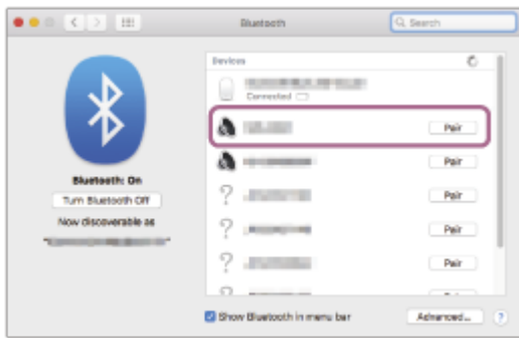


#### 3 在Mac上搜索扬声器系统。

- 单击画面右下方任务栏中的  (System Preferences) - [Bluetooth]。



- 从Bluetooth画面选择[HT-AX7]，然后单击[Pair]。



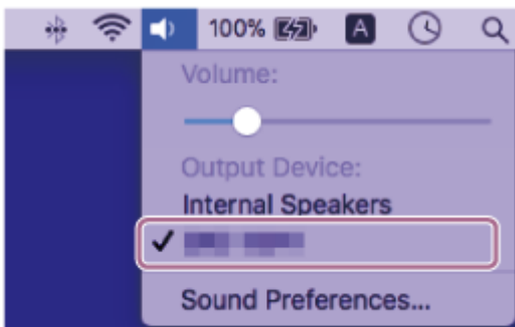
**4 按照画面说明建立BLUETOOTH连接。**

建立BLUETOOTH连接后，您会听到扬声器系统发出嘟嘟声，并且前置扬声器上  (BLUETOOTH) 指示灯的活动从闪烁变为点亮。

如果无法建立连接，请从“[准备：将扬声器系统设定为配对模式](#)”重新开始。

**5 单击画面右上方的扬声器图标，并从[Output Device]中选择[HT-AX7]。**

您可以从Mac上欣赏音乐等。



**注意**

- 上述操作为示例。详情请参阅您Mac的使用说明书。此外，并非所有Mac都经过测试并确认与上述程序兼容。

**提示**

- 您最多可以将扬声器系统与2个BLUETOOTH设备同时连接。（多点连接）

**相关主题**

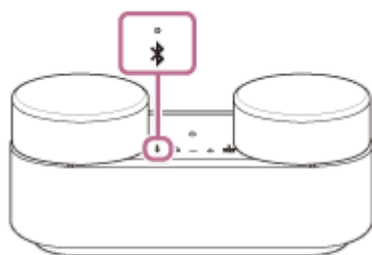
- [准备：将扬声器系统设定为配对模式](#)
- [配对注意事项](#)
- [将扬声器系统与2个BLUETOOTH设备同时连接（多点连接）](#)
- [播放BLUETOOTH连接设备中的内容](#)
- [终止BLUETOOTH连接（使用后）](#)

## 与Sony电视机配对

若要在扬声器系统上收听电视机声音，您的电视机必须与BLUETOOTH的A2DP配置文件兼容。详情请参阅电视机的使用说明书。

### 1 检查扬声器系统是否处于配对模式。

在配对模式下，前置音箱上的  (BLUETOOTH) 指示灯反复闪烁两次。



### 2 在电视机上，通过执行配对操作搜索扬声器系统。

电视机屏幕上出现电视机检测到的BLUETOOTH设备列表。  
有关在电视机上配对BLUETOOTH设备的操作方法，请参阅电视机的使用说明书。

### 3 从电视机屏幕上显示的BLUETOOTH设备列表中选择“HT-AX7”，并共同注册扬声器系统和电视机。

### 4 在应用程序的遥控器画面上确认扬声器系统和电视机已通过BLUETOOTH功能连接。

建立BLUETOOTH连接后，您会听到扬声器系统发出嘟嘟声，并且前置扬声器上  (BLUETOOTH) 指示灯的活动从闪烁变为点亮。

如果无法建立连接，请从“[准备：将扬声器系统设定为配对模式](#)”重新开始。

#### 注意

- 上述操作为示例。详情请参阅电视机的使用说明书。
- 视电视机而定，扬声器系统和电视机通过BLUETOOTH功能连接时，电视机声音不会从电视机输出。若要从电视机输出电视机声音，请关闭扬声器系统，或从电视机的BLUETOOTH设置选择“HT-AX7”以断开扬声器系统和电视机之间的BLUETOOTH连接。有关电视机设置详情，请参阅电视机的使用说明书。

#### 提示

- 您最多可以将扬声器系统与2个BLUETOOTH设备同时连接。（多点连接）

#### 相关主题

- [准备：将扬声器系统设定为配对模式](#)
- [配对注意事项](#)
- [将扬声器系统与2个BLUETOOTH设备同时连接（多点连接）](#)

- 播放BLUETOOTH连接设备中的内容
- 终止BLUETOOTH连接（使用后）

5-048-916-61(2) Copyright 2023 Sony Corporation

## 配对注意事项

---

- BLUETOOTH设备配对后，无需再次配对，以下情况除外：
    - 修复后已删除配对信息等。
    - 扬声器系统已与8个设备配对，但要配对另一个设备。  
扬声器系统最多可以与8个BLUETOOTH设备配对。当在8个配对设备之外再配对一个新的设备时，最早通过BLUETOOTH连接的设备的配对信息会被新设备的信息取代。
    - 已从配对设备中删除与扬声器系统的配对信息。
    - 扬声器系统被初始化。  
所有配对信息将被删除。如果您初始化扬声器系统，它可能无法连接到您的BLUETOOTH设备。在此情况下，清除配对设备上扬声器系统的配对信息，并再次执行配对程序。
  - 扬声器系统可以与多个设备配对，但一次只能播放一个配对设备的音乐。
- 

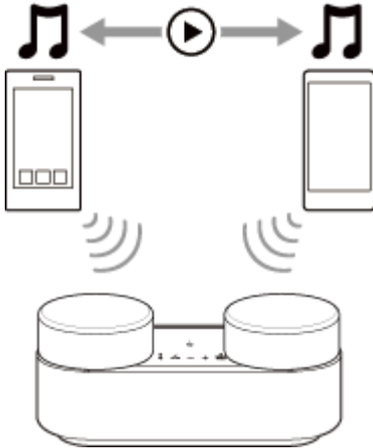
### 相关主题

- [准备：将扬声器系统设定为配对模式](#)
- [与BLUETOOTH设备配对](#)
- [与Windows®电脑配对](#)
- [与Mac配对](#)
- [与Sony电视机配对](#)

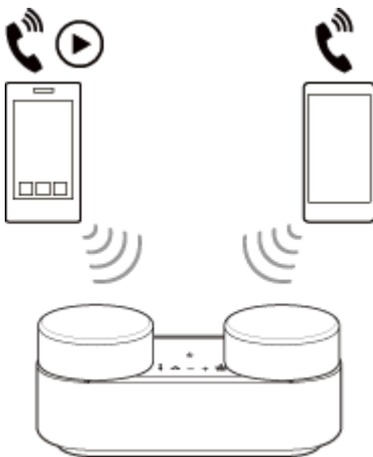
## 将扬声器系统与2个BLUETOOTH设备同时连接（多点连接）

当扬声器系统通过BLUETOOTH连接与2个BLUETOOTH设备同时连接时，您可以执行以下操作：

- 在2个设备之间切换音乐播放源  
您可以将音乐播放源从一个设备切换到另一个设备，而无需重新建立BLUETOOTH连接。



- 等待接听2个智能手机/iPhone设备中任何一个的来电  
您可以在聆听其中一个智能手机/iPhone设备上播放的音乐时，保持2个智能手机/iPhone设备都处于等待接听来电状态，并在来电时在任一个智能手机/iPhone设备的接听来电。



### 通过BLUETOOTH连接将扬声器系统与2个设备同时连接

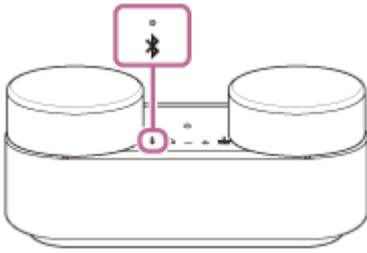
**1 将扬声器系统与第一个BLUETOOTH设备连接。**

有关BLUETOOTH连接的详细说明，请参阅“相关主题”。

**2 轻触应用程序的遥控器画面上部的播放信息区域。**

**3 轻触[连接到其他设备]。**

扬声器系统进入配对模式，您会听到语音提示（配对中），并且前置音箱上的 （BLUETOOTH）指示灯反复闪烁两次。



#### 4 操作第二个BLUETOOTH设备搜索扬声器系统。

有关操作的详细说明，请参阅“相关主题”。

#### 5 按照画面说明建立BLUETOOTH连接。

建立BLUETOOTH连接后，您会听到扬声器系统发出嘟嘟声，并且前置扬声器上  (BLUETOOTH) 指示灯的活动从闪烁变为点亮。

### 使用前置音箱操作

您也可以通过按前置音箱上的  (BLUETOOTH) 将扬声器系统设定为配对模式。

### 更改多点连接中的BLUETOOTH设备

在保持扬声器系统与2个设备多点连接的同时，您可以尝试通过BLUETOOTH连接另一个设备。

当您操作扬声器系统和第三个设备尝试建立BLUETOOTH连接时，与用于上一次音乐播放或通话的两个设备之一的BLUETOOTH连接将被保留，与另一个设备的BLUETOOTH连接将断开。然后，在扬声器系统和第三个设备之间建立BLUETOOTH连接。

### 多点连接中扬声器系统与2个设备连接时播放音乐

- 当您操作扬声器系统播放音乐时，音乐会在用于上一次播放的多点连接中的设备上开始播放。
- 若要在多点连接中的另一个（第二个）设备上播放音乐，请操作第二个设备开始播放音乐。根据情况，在操作第二个设备开始播放后，您可能仍会听到扬声器系统在同一个（第一个）设备上播放的音乐。在此情况下，您可以通过停止第一个设备播放来聆听第二个设备播放的音乐。

### 多点连接中扬声器系统与2个智能手机/iPhone设备连接时接听电话

- 在多点连接中将扬声器系统与2个智能手机/iPhone设备连接，可使两个设备都处于等待接听来电状态。
- 当一个来电到达多点连接中的一个设备时，会通过前置音箱听到铃声。
- 当您正在通过扬声器系统进行第一个通话时，另一个来电到达另一个（第二个）设备时，会听到第二个设备发出的铃声。在第一个设备上结束通话后，您会通过前置音箱听到第二个设备上的铃声。

#### 注意

- 当扬声器系统与多点连接中的设备连接时，您会听到扬声器系统发出的嘟嘟声。
- 根据BLUETOOTH设备的不同，您可能无法使用多点连接功能。
- 无法禁用多点连接。

### 相关主题

- [准备：将扬声器系统设定为配对模式](#)
- [与BLUETOOTH设备配对](#)
- [与Windows®电脑配对](#)
- [与Mac配对](#)

- 与Sony电视机配对
- 配对注意事项

5-048-916-61(2) Copyright 2023 Sony Corporation

## 播放BLUETOOTH连接设备中的内容

如果BLUETOOTH设备支持以下配置文件，您可以欣赏该设备的音乐，并通过BLUETOOTH连接使用扬声器系统进行操作。

### A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

使您能够以无线方式欣赏高品质的音频内容。

### AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

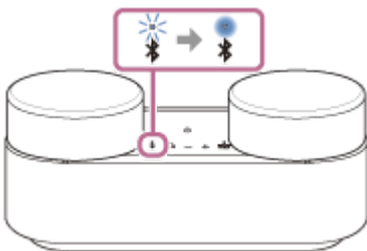
使您能够调节音量并操作以播放、暂停或跳至下一首/当前曲目的开头。操作可能因BLUETOOTH设备而异。另请参阅随设备提供的使用说明书。

#### 注意

- 事先确保BLUETOOTH设备和扬声器系统的音量设置为适中水平，以避免扬声器系统突然发出大音量声音。根据连接的设备，在设备上停止/暂停播放时，可能无法在BLUETOOTH设备上调节扬声器系统的音量。

### 1 连接扬声器系统和BLUETOOTH设备。

建立BLUETOOTH连接后，您会听到扬声器系统发出嘟嘟声，并且  (BLUETOOTH) 指示灯的活动从闪烁变为点亮。



### 2 在BLUETOOTH设备上开始播放。

通过音乐播放应用程序播放内容。  
对于电视机，请使用电视机遥控器选择您喜爱的节目或选择连接到电视机的设备输入。

### 3 调节音量。

您可以从应用程序的遥控器画面、音乐播放应用程序或前置音箱上的+/-（音量）调节扬声器系统音量。您也可以通过轻触应用程序的遥控器画面上的播放操作图标，播放或暂停内容。

#### 注意

- 当在扬声器系统上欣赏视频或游戏音频时，图像和声音可能不同步。

## 相关主题

- [对扬声器系统充电](#)

- 打开电源
- 与BLUETOOTH设备配对
- 与Windows®电脑配对
- 与Mac配对
- 与Sony电视机配对
- 终止BLUETOOTH连接（使用后）

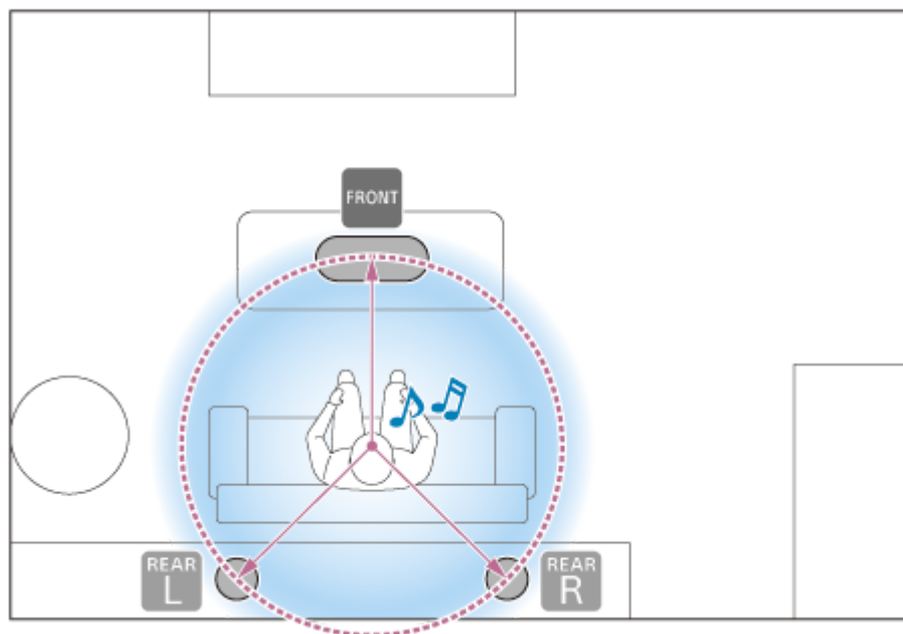
5-048-916-61(2) Copyright 2023 Sony Corporation

## 欣赏声场效果打开

将前置和后置音箱放置在周围并打开声场效果，使用360 Spatial Sound Mapping在设备上欣赏电影等内容。

### 1 将前置和后置音箱放置在周围。

将前置音箱放置在前面，将后置音箱放置在后面。



- FRONT 前置音箱
- REAR L 左后置音箱
- REAR R 右后置音箱

将前置和后置音箱放置在您周围1.0 m – 1.2 m半径的距离处，可获得最有效的3D声音。

### 2 在应用程序的遥控器画面上打开[声场]。

### 3 播放您喜爱的内容。

您可以使用360 Spatial Sound Mapping在设备上欣赏电影等内容。

## 使用前置音箱操作

您也可以按前置音箱上的SOUND FIELD（声场）打开声场效果。  
当声场效果打开时，SOUND FIELD指示灯以白色点亮。

### 注意

- 3D效果因播放的内容而异。
- 如果后置音箱的音量较低，请调节应用程序的遥控器画面上的[后置环绕音量]。

---

## 相关主题

- [前置音箱](#)
- [应用程序的遥控器画面](#)
- [调节音质](#)

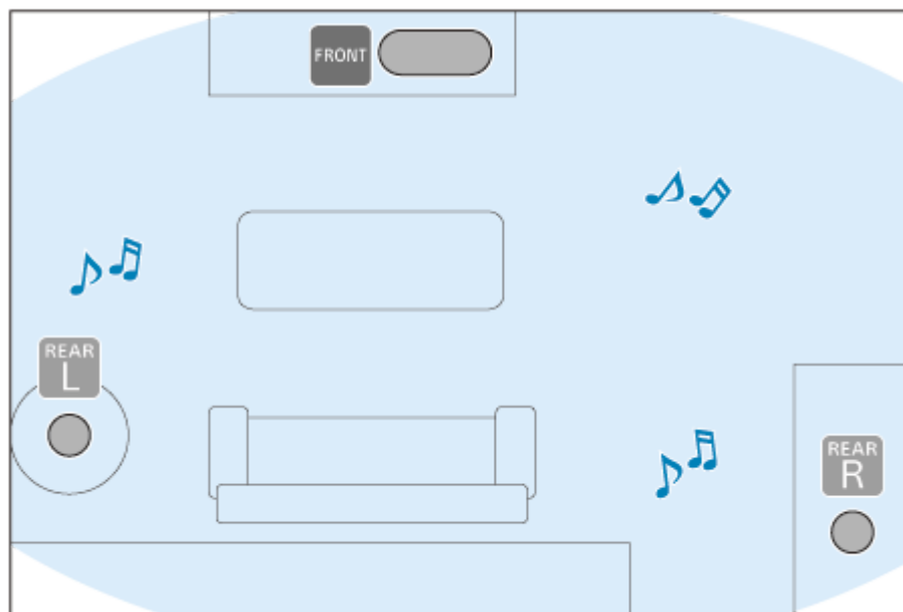
5-048-916-61(2) Copyright 2023 Sony Corporation

## 欣赏声场效果关闭

将前置和后置扬声器放置在房间并关闭声场效果，可在吃饭、工作或聚会时欣赏环境声音。

### 1 将前置和后置扬声器分别放置在房间。

将每个扬声器放在房间周围。



-  前置音箱
-  左后置音箱
-  右后置音箱

### 2 在应用程序的遥控器画面上关闭[声场]。

### 3 播放您喜爱的内容。

## 使用前置音箱操作

您也可以按前置音箱上的SOUND FIELD（声场）关闭声场效果。  
当声场效果关闭时，SOUND FIELD指示灯熄灭。

### 提示

- 当声场效果关闭时，左/右后置音箱可以放置在任一侧。

## 相关主题

- [前置音箱](#)
- [应用程序的遥控器画面](#)



便携式音箱系统  
HT-AX7

## 调节音质

您可以在应用程序的遥控器画面或在前置音箱上执行以下音质调节。

### 在应用程序的遥控器画面上操作

- **[夜间模式]**  
即使在午夜低音量的情况下，也可以享受失真最小且对话清晰的声音。
- **[声场]**  
打开时，您可以欣赏3D声音。关闭时，可以均匀地扩散声音。详情请参阅“相关主题”。  
如果后置音箱放在前置音箱上，此功能会自动关闭。
- **[语音模式]**  
通过增强对话范围，让对话容易听到。

### 使用前置音箱操作

- **SOUND FIELD (声场)**  
打开时，您可以欣赏3D声音。关闭时，可以均匀地扩散声音。详情请参阅“相关主题”。  
每按一次按钮，就会切换声场效果的打开和关闭。  
SOUND FIELD指示灯点亮：声场效果设定为打开。  
SOUND FIELD指示灯关闭：声场效果设定为关闭。  
如果后置音箱放在前置音箱上，此功能会自动关闭。

#### 注意

- 当扬声器系统关闭时，夜间模式功能会自动禁用。

### 相关主题

- [欣赏声场效果打开](#)
- [欣赏声场效果关闭](#)

便携式音箱系统  
HT-AX7

## 终止BLUETOOTH连接（使用后）

当您结束使用BLUETOOTH设备时，执行以下任何一项操作即可终止BLUETOOTH连接。  
当BLUETOOTH连接断开时，您会听到扬声器系统发出的嘟嘟声。

- 关闭BLUETOOTH设备上的BLUETOOTH功能。  
有关详细说明，请参阅随设备提供的使用说明书。
- 关闭BLUETOOTH设备。
- 关闭扬声器系统。

### 提示

- 结束播放音乐时，BLUETOOTH连接可能会自动终止，具体取决于BLUETOOTH设备。

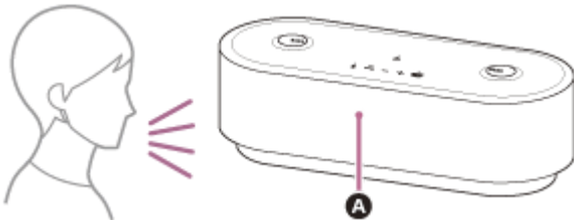
### 相关主题

- [关闭电源](#)

便携式音箱系统  
HT-AX7

## 在电脑上进行视频通话

在电脑上进行视频通话时，您可以使用扬声器系统进行无线电话通话。  
进行视频通话时，请对着前置音箱的麦克风说话。



### A 麦克风

1 通过BLUETOOTH连接将扬声器系统连接到电脑。

2 在电脑上启动视频通话应用程序。

3 查看视频通话应用程序的设置 (\*)。

- 对于电脑上的视频通话，请选择不是用于播放音乐（A2DP连接），而是用于通话（HFP/HSP连接）的BLUETOOTH配置文件。当选择了用于音乐播放（A2DP连接）的BLUETOOTH配置文件时，可能无法进行通话。
- 对于扬声器设置，请选择[Headset earphone (HT-AX7 Hands-Free)] (\*\*)，这是用于通话（HFP/HSP连接）的BLUETOOTH配置文件。（[Speakers (HT-AX7 Stereo)] (\*\*) 是用于音乐播放的BLUETOOTH配置文件。）
- 对于麦克风设置，请选择[Headset microphone (HT-AX7 Hands-Free)] (\*\*)，这是用于通话（HFP/HSP连接）的BLUETOOTH配置文件。
- 视您的视频通话应用程序而定，对于扬声器或麦克风设置，可能无法选择用于通话（HFP/HSP连接）的BLUETOOTH配置文件[Headset earphone (HT-AX7 Hands-Free)] (\*\*) 或[Headset microphone (HT-AX7 Hands-Free)] (\*\*)，或是用于音乐播放（A2DP连接）的BLUETOOTH配置文件[Speakers HT-AX7 Stereo] (\*\*)，而而且可能仅显示[HT-AX7]。在这种情况下，请选择[HT-AX7]。
- 有关常见问题及其解答，请访问客户支持网站。

\* 视您的视频通话应用程序而定，此功能可能无法使用。

\*\* 标签可能会因您的电脑或视频通话应用程序而异。

### 注意

- 当以多点连接的方式将扬声器系统与Mac电脑和智能手机相连时，视频通话应用程序可能无法正常工作。在这种情况下，请终止扬声器与智能手机之间的BLUETOOTH连接。

### 提示

- 当您无法查看视频通话应用程序的设置或无法选择用于通话（HFP/HSP连接）的BLUETOOTH配置文件[Headset earphone (HT-AX7 Hands-Free)]或[Headset microphone (HT-AX7 Hands-Free)]时，请在电脑上为设置选择[Headset earphone (HT-AX7 Hands-Free)]或[Headset microphone (HT-AX7 Hands-Free)]，然后建立连接。详情请参阅“相关主题”。
- 在Mac电脑上，用于音乐播放（A2DP连接）和通话（HFP/HSP连接）的BLUETOOTH配置文件均可用于视频通话，无需进行配置文件的选择。

---

## 相关主题

- [与Windows®电脑配对](#)
- [与Mac配对](#)

5-048-916-61(2) Copyright 2023 Sony Corporation

便携式音箱系统  
HT-AX7

## 接听电话

通过BLUETOOTH连接，即可使用支持BLUETOOTH配置文件HFP（Hands-free Profile）或HSP（Headset Profile）的智能手机或手机在前置音箱上进行免提通话。

- 如果您的智能手机或手机同时支持HFP和HSP，请将其设为HFP。
- 具体操作可能会因智能手机或手机而异。请参阅随智能手机或手机提供的使用说明书。

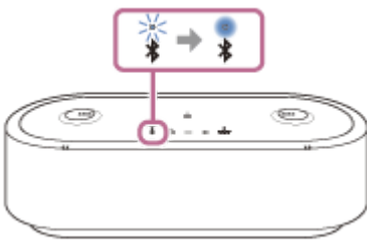
### 关于铃声

有来电时，将会暂停播放并通过前置音箱听到铃声。  
取决于您的智能手机或手机，铃声将变化如下。

- 前置音箱上设置的铃声
- 智能手机或手机上设置的铃声
- 智能手机或手机上专为BLUETOOTH连接设置的铃声

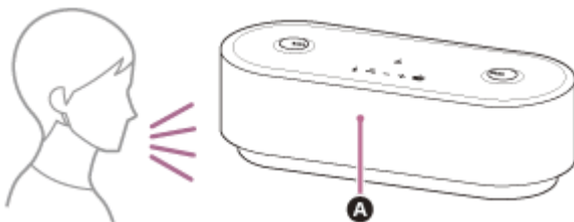
#### 1 将扬声器系统与智能手机或手机进行连接。

建立BLUETOOTH连接后，您会听到前置音箱发出嘟嘟声，并且前置扬声器上 （BLUETOOTH）指示灯的活动从闪烁变为点亮。



#### 2 收到来电时，按下 （通话） / （播放）。

对着前置音箱的麦克风说话。  
有来电时，将会暂停播放并通过前置音箱听到铃声。



**A** 麦克风

### 如果没有通过前置音箱听到铃声

扬声器系统可能未与带有HFP或HSP的智能手机或手机建立连接。请检查智能手机或手机的连接状态。

#### 3 当电话响铃或正在通话时，可通过按前置音箱上的+/-（音量）按钮或操作智能手机或手机来调节音量。

#### 4 要结束通话，请按前置音箱上的 （通话） / （播放）。

如果在通话前正在聆听音乐，则在通话结束时会继续播放。

如果是通过操作智能手机或手机来结束通话，而且在通话前正在聆听音乐，则在通话结束时也会继续播放。

### 注意

- 在通话过程中，声音仅从前置音箱发出。
- 麦克风仅在前置音箱上。后置音箱未配备麦克风。
- 对于Apple iOS设备，扬声器系统兼容iOS 10.0或更高版本。在iOS 9.x或更早版本的设备上，无法进行BLUETOOTH连接。
- 取决于智能手机或手机，有来电时可能不会暂停播放。
- 使用智能手机或手机时，至少应与前置音箱保持50 cm的距离。如果前置音箱与智能手机或手机距离太近，可能会产生噪音。
- 取决于智能手机或手机的型号、所安装的操作系统或应用程序，有些免提通话功能可能无法正确使用。

### 提示

- 当通过操作智能手机/手机接听电话时，智能手机/手机可能会根据型号的不同，对电话进行优先处理。对于HFP或HSP连接，请通过操作智能手机或手机将通话设备切换至扬声器系统。
- 如果呼叫方听不到或听不清您的声音，请靠近前置音箱，然后对着麦克风说话。
- 音乐播放和通话的音量是在前置音箱中分别设置的。

---

### 相关主题

- [与BLUETOOTH设备配对](#)
- [终止BLUETOOTH连接（使用后）](#)
- [拨打电话](#)

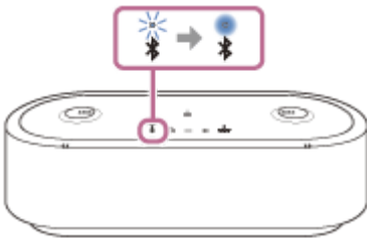
## 拨打电话

通过BLUETOOTH连接，即可使用支持BLUETOOTH配置文件HFP（Hands-free Profile）或HSP（Headset Profile）的智能手机或手机在前置音箱上进行免提通话。

- 如果您的智能手机或手机同时支持HFP和HSP，请将其设为HFP。
- 具体操作可能会因智能手机或手机而异。请参阅随智能手机或手机提供的使用说明书。

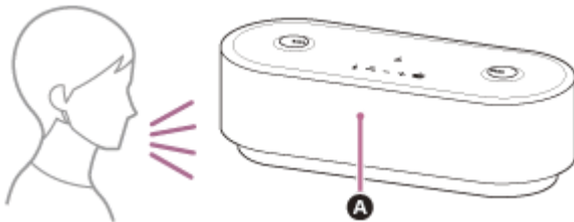
### 1 将扬声器系统与智能手机或手机进行连接。

建立BLUETOOTH连接后，您会听到前置音箱发出嘟嘟声，并且前置扬声器上 （BLUETOOTH）指示灯的活动从闪烁变为点亮。



### 2 操作智能手机或手机拨打电话。

拨打电话时，将会暂停播放并从前置音箱中听到拨号音。当接收方接听电话时，请对着前置音箱的麦克风说话。



#### A 麦克风

#### 如果没有通过前置音箱听到拨号音

- 扬声器系统可能未与带有HFP或HSP的智能手机或手机建立连接。请检查智能手机或手机的连接状态。
- 按住前置音箱上的 （通话） / （播放）约2秒钟，将通话设备切换至扬声器系统。

### 3 当电话响铃或正在通话时，可通过按前置音箱上的+/-（音量）按钮或操作智能手机或手机来调节音量。

### 4 要结束通话，请按前置音箱上的 （通话） / （播放）。

如果在通话前正在聆听音乐，则在通话结束时会继续播放。

如果是通过操作智能手机或手机来结束通话，而且在通话前正在聆听音乐，则在通话结束时也会继续播放。

#### 注意

- 在通话过程中，声音仅从前置音箱发出。

- 麦克风仅在前置音箱上。后置音箱未配备麦克风。
- 对于Apple iOS设备，扬声器系统兼容iOS 10.0或更高版本。在iOS 9.x或更早版本的设备上，无法进行BLUETOOTH连接。
- 取决于智能手机或手机，拨打电话时可能不会暂停播放。
- 使用智能手机或手机时，至少应与前置音箱保持50 cm的距离。如果前置音箱与智能手机或手机距离太近，可能会产生噪音。
- 取决于智能手机或手机的型号、所安装的操作系统或应用程序，有些免提通话功能可能无法正确使用。

### 提示

- 如果呼叫方听不到或听不清您的声音，请靠近前置音箱，然后对着麦克风说话。
- 音乐播放和通话的音量是在前置音箱中分别设置的。

---

### 相关主题

- [与BLUETOOTH设备配对](#)
- [终止BLUETOOTH连接（使用后）](#)
- [接听电话](#)

便携式音箱系统  
HT-AX7

## 使用语音辅助功能 (Siri)

通过使用iPhone自带的Siri功能，您可以对着前置音箱的麦克风说话来操作iPhone。  
下面展示了如何使用Siri。

### 1 打开Siri。

在iPhone上，选择[Settings] - [Siri & Search]并启用[Listen for “Hey Siri”]。  
上述操作为示例。有关详细说明，请参阅随iPhone提供的使用说明书。  
有关Siri的详细说明，请参阅iPhone的使用说明书或支持网站。

### 2 通过BLUETOOTH连接将扬声器系统连接到iPhone。

### 3 当扬声器系统通过BLUETOOTH连接与iPhone连接，并且iPhone处于待机状态或播放音乐时，按住前置音箱上的 (通话) / (播放) 约2秒。

Siri被激活，您将听到启动声音。

### 4 通过前置音箱的麦克风向Siri发出请求。

有关Siri的详细信息，例如与Siri配合使用的应用程序，请参阅随iPhone提供的使用说明书。

#### 注意

- 对于Apple iOS设备，扬声器系统兼容iOS 10.0或更高版本。在iOS 9.x或更早版本的设备上，无法进行BLUETOOTH连接。
- 当您通过前置音箱的麦克风说“Hey Siri”时，即使iPhone的[Listen for “Hey Siri”]设置打开，也无法激活Siri。

#### 相关主题

- [与BLUETOOTH设备配对](#)

便携式音箱系统  
HT-AX7

## [Bluetooth设置]

---

这是BLUETOOTH功能的详细设置。

在应用程序的遥控器画面上轻触[设置] - [Bluetooth设置]会出现以下设置项目。

## [Bluetooth连接质量]

您可以使用扬声器系统设定聆听移动设备音频的BLUETOOTH连接质量。

便携式音箱系统  
HT-AX7

## [系统设置]

---

这些是扬声器系统的设置。

在应用程序的遥控器画面上轻触[设置] - [系统设置]会出现以下设置项目。

### [自动待机]

当您在大约20分钟内没有操作扬声器系统且没有信号输入，扬声器系统自动进入待机模式。

### [Bluetooth待机]

当连接到具有连接历史记录 of BLUETOOTH设备时，扬声器系统会自动打开。您还可以从应用程序打开扬声器系统。

### [主机组运行声音]

您可以打开/关闭操作前置音箱时发出的声音。

### [亮度调节开关]

您可以改变前置音箱上指示灯的亮度。

### [系统信息]

可以显示软件版本等扬声器系统信息。

便携式音箱系统  
HT-AX7

## 故障排除

如果您遇到任何问题，请按照以下流程操作。

1.检查扬声器系统是否充满电。



2.重新启动扬声器系统。



3.重设扬声器系统。  
扬声器系统的所有设置返回其初始状态。



4.从“Sony | BRAVIA Connect”应用程序的菜单访问Sony支持网站以搜索问题的原因和解决方案，或查看以下支持网站。

<https://www.sony.net/support/HT-AX7/>



5.若问题仍然存在，请向最邻近的Sony经销商咨询。

### 相关主题

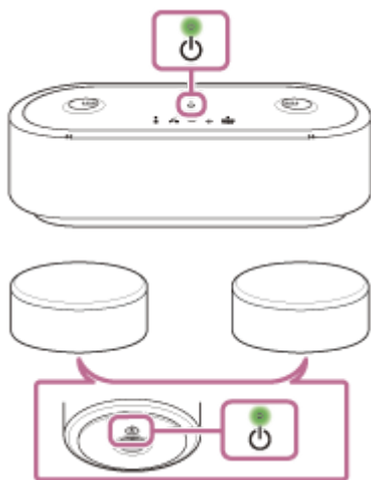
- [重新启动扬声器系统](#)
- [重设扬声器系统](#)

## 重新启动扬声器系统

如果发生以下情况，请按住前置和后置音箱上的 （电源）按钮约10秒钟以重新启动扬声器。

- 打开扬声器系统后，无法对其进行操作。
- 完成配对问题的故障排除后，无法对扬声器系统进行操作。
- 前置和后置音箱没有链接。
- 后置音箱没有声音输出。

扬声器系统会在重新启动过程中被关闭，然后在该过程完成后重新打开。



### 注意

- 重新启动扬声器系统不会删除其配对信息。但是，当前置音箱关闭时，配对信息会存储在前置音箱上。将扬声器系统与新设备配对后，请关闭前置音箱并重新打开，然后重新启动扬声器系统。
- 重新启动扬声器系统可能会改变其音量、功能或声音设置。

便携式音箱系统  
HT-AX7

## 重设扬声器系统

如果通过“故障排除”扬声器系统仍然无法正常操作，请重设扬声器系统。

**将后置音箱放置在前置音箱上，同时按住前置音箱上的  (BLUETOOTH) 和- (音量) 超过5秒钟。**  
当扬声器系统被重设时，请从连接到扬声器系统的智能手机等 (\*) 上的BLUETOOTH设置中删除扬声器系统 (LE\_HT-AX7、HT-AX7) 的配对信息。

\* 已安装应用程序的智能手机、兼容BLUETOOTH的声源设备等。

便携式音箱系统  
HT-AX7

## 规格

### 前置音箱 (YY2078C1)

#### 扬声器部分

##### 全频带单元

约49 mm × 71 mm (2)

##### 封闭式

无源辐射型号

#### BLUETOOTH部分

##### 通讯系统

BLUETOOTH规格版本5.2

##### 最大通讯范围

视线距离约30 m<sup>1)</sup>

##### 频带

2.4 GHz波段 (2.400 0 GHz - 2.483 5 GHz)

##### 调制方式

FHSS (跳频扩频)

##### 兼容的BLUETOOTH配置文件<sup>2)</sup>

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

HSP (Headset Profile)

HFP (Hands-free Profile)

##### 支持的编解码器<sup>3)</sup>

SBC (次频带编解码器)

AAC (高级音频编码)

##### 传输范围 (A2DP)

20 Hz - 20 000 Hz (采样频率44.1 kHz)

1) 实际范围视设备之间的障碍物、微波炉周围的磁场、静电、无绳电话的使用、接收敏感度、操作系统、软件应用等各种因素而异。

2) BLUETOOTH标准配置文件是指设备之间的BLUETOOTH通讯目的。

3) 编解码器：音频信号压缩和转换格式

#### 注

根据网络环境，在高比特率传输时可能会出现中断。

#### 麦克风

##### 类型

驻极体电容器

##### 方向特性

全向性

##### 有效频率范围

100 Hz - 7 000 Hz

#### 常规

##### 功率消耗<sup>2)</sup>

约45 W (为内置锂离子电池充电时)

##### 为内置可充电电池充电所需的时间

约4小时<sup>1)2)</sup>

#### 尺寸\* (约) (宽/高/深)

306 mm × 97 mm × 123 mm

\* 包括突出部分和控制键

#### 尺寸\* (约) (宽/高/深)

306 mm × 133 mm × 123 mm

\* 安装后置音箱时。包括突出部分和控制键

#### 质量 (约) (包括电池)

1.4 kg

#### 质量\* (约) (包括电池)

2 kg

\* 安装后置音箱时

## 后置音箱 (YY2078C2、YY2078C3)

### 扬声器部分

#### 全频带单元

约60 mm (1)

#### 封闭式

声悬浮型号

### 常规

#### 功率消耗\*

约3 W (为内置锂离子电池充电时)

\* 从前置音箱供电时

#### 为内置可充电电池充电所需的时间

约4.5小时<sup>1)2)</sup>

#### 尺寸\* (约) (宽/高/深)

122 mm × 39 mm × 122 mm

\* 包括突出部分和控制键

#### 质量 (约) (包括电池)

295 g

## 锂离子电池寿命

通过BLUETOOTH连接播放时

- 约30小时 (默认)<sup>3)</sup>
  - 音量: 24
  - 声音: 声场效果打开
- 约4小时<sup>3)</sup>
  - 音量: 50 (最大)
  - 声音: 声场效果打开
- 约150分钟 (充电10分钟<sup>2)</sup>)<sup>3)</sup>
  - 音量: 24
  - 声音: 声场效果打开

1) 扬声器系统电源关闭时, 空电池充满电 (100%) 所需的时间。

- 2) 当使用能够提供15.0 V 3.0 A的USB PD兼容电源适配器时
- 3) 以上内置电池寿命是使用我们指定的音乐源测量。由于音量、播放的歌曲、周围温度和使用条件的不同，实际性能时间可能与所列时间不同。

## 无线发射器/接收器部分

### 频带

2.4 GHz波段 (2.400 0 GHz - 2.483 5 GHz)

#### 注意

- 设计及规格如有变更，恕不另行通知。
- 请参阅产品随附的参考指南，其中可能包含以上未列出的规格信息。

5-048-916-61(2) Copyright 2023 Sony Corporation

便携式音箱系统  
HT-AX7

## 商标

---

Microsoft和Windows是Microsoft Corporation在美国和/或其他国家/地区的注册商标或商标。

BLUETOOTH®、蓝牙™文字商标和徽标是属于Bluetooth SIG, Inc.的商标或注册商标，索尼集团公司及其子公司对该标志的任何使用都获有使用许可。

Android是Google LLC的商标。

Apple、Apple徽标、iPad、iPhone、iPod、iPod touch、Mac、macOS和Siri是Apple Inc.在美国和其他国家/地区的注册商标。

IOS是Cisco在美国和其他国家的商标或注册商标，并授权使用。

USB Type-C®和USB-C®是USB开发者论坛（USB Implementers Forum）的注册商标。

所有其它商标和注册商标是其各自所有者的商标或注册商标。在本手册中，未标注™和®标记。

便携式音箱系统  
HT-AX7

## 许可证

本产品包含Sony遵循与版权所有者签订的许可协议而使用的软件。本公司应软件版权所有者的要求，有义务告知客户协议内容。请访问以下URL，阅读许可证的内容。

<https://rd1.sony.net/help/ht/sl/23b/>

### 关于第三方提供的服务的免责声明

第三方所提供的服务可能在未事先告知的情况下变更、暂停或终止。对于此类情况，Sony概不负责。

## 使用注意事项

### 预先注意事项

- 提供的电源适配器专为本扬声器系统设计。不可与任何其他设备组合使用。
- 如果长时间不使用，请将电源适配器从交流电源插座上完全断开。拔下电源适配器时，务必抓住适配器部分，而不是电线。
- 请勿从提供的电源适配器上取下插头部分，以及将插头单独连接到交流电源插座。可能存在触电或火灾的风险。
- 当使用市售电源适配器时，请使用15 W或更高功率的USB PD兼容电源适配器。但是，如果使用小于45 W的电源适配器，充电可能需要更长的时间，或者可能无法正常工作。
  - 如果使用小于15 W的电源适配器，前置音箱充电指示灯将闪烁，并且扬声器系统不工作。
  - 当使用市售USB PD兼容电源适配器时，请使用支持USB PD的USB Type-C®电缆（符合USB标准）。

### 关于放置

- 将后置音箱放在前置音箱上时，请握紧前置音箱，而不是后置音箱，以防其从手中滑落。前置和后置音箱通过内置磁铁相互吸引。后置音箱上的SONY标志应位于前置音箱的后侧，以保持稳定性。
- 请勿将水溅到本产品和提供的配件上。这些不防水。
- 为了消除故障风险，在放置或离开本扬声器系统时，请避开以下位置。
  - 易受高温影响的地方，如在阳光直射或照明设备下，靠近热源或桑拿房里
  - 车窗关闭的车内（尤其是在夏季）
  - 灰尘过多的地方
  - 易受强烈振动的地方
- 将本扬声器系统放置在平坦、水平的表面上。当扬声器系统放置在倾斜表面上时，由于其自身的振动，扬声器系统可能会从表面翻倒或掉落，从而导致人员受伤、故障或性能下降。
- 根据扬声器系统放置的条件，它可能会从表面翻倒或掉落。请勿在扬声器系统附近放置任何贵重物品。
- 本扬声器系统不防磁性。将易受磁性影响的物体（录音带、手表、带磁性编码的现金卡和信用卡等）远离扬声器系统。当您随身携带扬声器系统时，也要牢记这一点。
- 请勿在扬声器系统周围放置电视机以外的金属物。无线功能可能不稳定。
- 如果您长时间使用本扬声器系统，本扬声器系统的温度可能会上升，但这不是故障。
- 在高温下，充电可能会停止或音量可能会减小，以保护电池。
- 请勿在极冷或极热的环境中（温度超出5 °C – 35 °C范围）使用或放置扬声器系统。如果在上述范围之外使用或放置扬声器系统，扬声器系统可能会自动停止以保护内部电路。
- 即使您不打算长时间使用扬声器系统，也应每6个月将电池充满电一次，以保持其性能。

### 关于连接前置和后置音箱

- 前置和后置音箱为出厂链接，除非包含在组合中，否则不会连接。

### 内置锂离子电池的使用寿命

- 即使您不打算长时间使用扬声器系统，也应每6个月将内置电池充满电一次，以保持其性能。
- 如果扬声器系统长时间不使用，则可能需要更长时间才能为内置电池充电。
- 可充电内置电池有使用寿命。随着时间的推移和内置电池的使用次数的增加，可充电内置电池的容量会慢慢减少。当内置电池尽管已充满电，但使用时间明显缩短时，请联系最近的Sony经销商。
- 当内置电池的使用时间明显缩短时，可能说明可充电内置电池已失效。
- 可充电内置电池的使用寿命因使用情况、环境和存储方法而异。

### 如何保养扬声器系统

- 若要清洁扬声器系统，请使用蘸有中性洗涤剂的软布。请勿使用抛光剂、擦洗刷、稀释剂、汽油、酒精等。
- 在寒冷或炎热的地方，可能会出现冷凝现象，这可能会导致扬声器系统出现故障。如果出现冷凝现象，请用柔软的干布擦拭。

## 关于BLUETOOTH通讯

- BLUETOOTH无线技术是一种短程无线技术，可实现智能手机和电脑等数字设备之间的通信。最大通信距离可能会因障碍物（人、金属物体、墙壁等）或电磁环境的存在而有所不同。
- BLUETOOTH设备发出的微波可能会影响电子医疗设备的运行。在以下位置关闭扬声器系统和其他BLUETOOTH设备，因为这可能会导致事故：
  - 在医院、火车的优先座位附近、存在易燃气体的地方、自动门附近或火灾警报器附近。
- 扬声器系统支持符合BLUETOOTH标准的安全功能，用以在使用BLUETOOTH无线技术进行通讯时确保安全。然而，此安全视配置设置和其他因素而可能不足。使用BLUETOOTH无线技术进行通讯时要小心。
- 对于在使用BLUETOOTH通讯时发生的信息泄露造成的任何损害或损失，Sony不承担任何责任。
- 无法保证与所有BLUETOOTH设备的BLUETOOTH连接。
  - 与扬声器系统连接的BLUETOOTH设备必须符合Bluetooth SIG, Inc.规定的BLUETOOTH标准，而且必须经过认证符合规格。
  - 即使连接的设备符合BLUETOOTH标准，还是有BLUETOOTH设备基于特性或规格使设备无法连接，或导致不同的控制方式、显示或操作的情况。
- 视连接至扬声器系统的BLUETOOTH设备、通讯环境或周围情形而定，可能会产生噪音，或音频可能被切断。
- 根据要连接的设备，可能需要一些时间才能开始通讯。

## 其他注意事项

- 禁用[自动待机]功能可能会增加耗电量，因为产品在不使用时不会自动关闭。
- 如果您有任何关于此扬声器系统的疑问或问题，而本手册中又未涉及，请向最邻近的Sony经销商咨询。

便携式音箱系统  
HT-AX7

## 客户支持网站

---

在以下情况下，请访问您所在国家或地区的客户支持网站。

- 当您有关于扬声器系统的问题时。
- 当您的扬声器系统出现问题时。
- 当您需要有关兼容项目的信息时。

### 对于美国、加拿大和拉丁美洲客户：

<https://www.sony.com/am/support>

### 对于欧洲客户：

<https://www.sony.eu/support/>

### 对于中国大陆客户：

<https://service.sony.com.cn/>

### 对于亚太地区、大洋洲、中东和非洲客户：

<https://www.sony-asia.com/support>