

无线扬声器  
LinkBuds Speaker

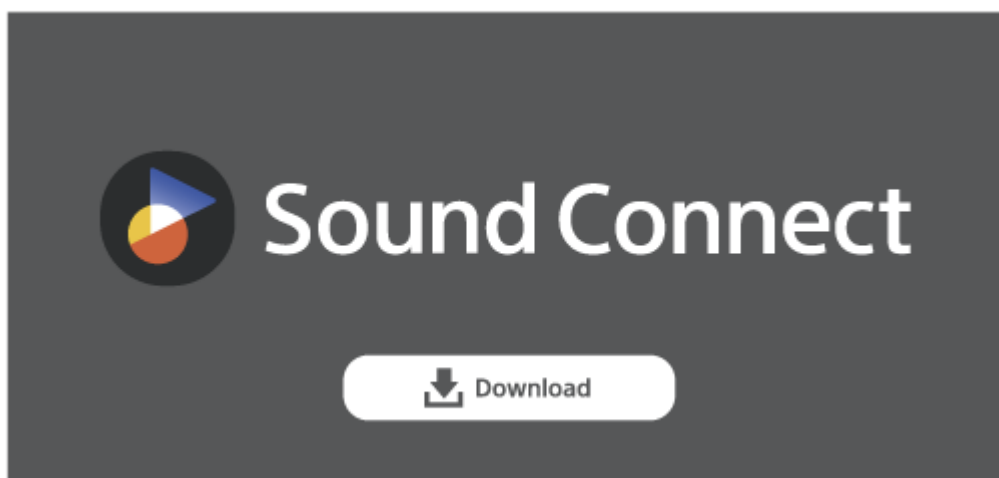


型号: YY7863E  
规格和设计如有变动, 恕不另行通知。

**快速入门指南**

**与应用程序连接, 享受更多乐趣和便利**

设备中有许多有用的功能。  
下载“Sony | Sound Connect”应用程序, 最大程度地使用各功能。





**让我们开始使用吧**

购买扬声器后, 按照以下程序播放音乐。

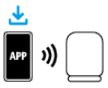



### 1 开启电源



按  (电源) 按钮。购买后首次使用扬声器时，扬声器会自动进入配对模式，并且  (BLUETOOTH) 指示灯开始双闪。

### 2 与BLUETOOTH®设备进行连接



根据所下载的“Sony | Sound Connect”应用程序上的说明，建立扬声器与智能手机或iPhone之间的BLUETOOTH连接。建立BLUETOOTH连接后，您会听到扬声器的通知音，并且  (BLUETOOTH) 指示灯的状态从闪烁变为点亮。

### 3 聆听音乐



开始在BLUETOOTH设备上播放。

## 相关信息

[使用Quick Access](#)

[使用链接的Sony品牌耳机 \(Auto Switch\) 享受无缝播放](#)

SRS-LS1

### 入门指南

#### [部件和控制器](#)

#### 电源/充电

[为扬声器充电](#)

[打开电源](#)

[关闭电源](#)

[使用BLUETOOTH待机 \(自动开机\) 功能](#)

[自动断电 \(节能\) 功能](#)

#### 建立连接

#### BLUETOOTH设备

[如何无线连接至BLUETOOTH设备](#)

[可通过BLUETOOTH连接，使用“Sony | Sound Connect”应用程序轻松连接至BLUETOOTH设备](#)

[与BLUETOOTH设备进行配对和连接](#)

[通过BLUETOOTH连接与电脑连接 \(Windows®\)](#)

[通过BLUETOOTH连接与计算机相连 \(Mac\)](#)

## 多点连接

[将扬声器与2台BLUETOOTH设备同时相连 \(多点连接\)](#)

## 聆听音乐

### BLUETOOTH设备

[通过BLUETOOTH连接聆听设备的音乐](#)

[通过BLUETOOTH连接选择音乐播放质量 \(编解码器\)](#)

[支持的编解码器](#)

[终止BLUETOOTH连接 \(使用后\)](#)

### 使用Quick Access

[使用链接的Sony品牌耳机 \(Auto Switch\) 享受无缝播放](#)

### 立体声配对功能

[使用2个扬声器，以无线方式聆听音乐 \(立体声配对功能\)](#)

[终止立体声配对功能](#)

## 通话

[在计算机上进行视频通话](#)

[接听电话](#)

[拨打电话](#)

## 使用应用程序

[“Sony | Sound Connect”应用程序的用途](#)

[安装“Sony | Sound Connect”应用程序](#)

[从“Sony | Sound Connect”应用程序访问支持信息](#)

[如何保持软件最新 \(以便舒适地使用扬声器\)](#)

## 合作伙伴服务的用途

[合作伙伴服务的用途](#)

## 使用语音辅助功能

[使用语音辅助功能 \(Siri\)](#)

## 信息

[关于指示灯](#)

### 关于使用的说明

[注意事项](#)

[有关充电的注意事项](#)

[关于扬声器的环形挂绳](#)

[有关防水功能的注意事项](#)

[如何维护本扬声器](#)

[关于BLUETOOTH无线技术](#)

[许可证](#)

[商标](#)

## 故障排除

[故障排除](#)

### 重设

[重新启动扬声器](#)

[初始化扬声器](#)

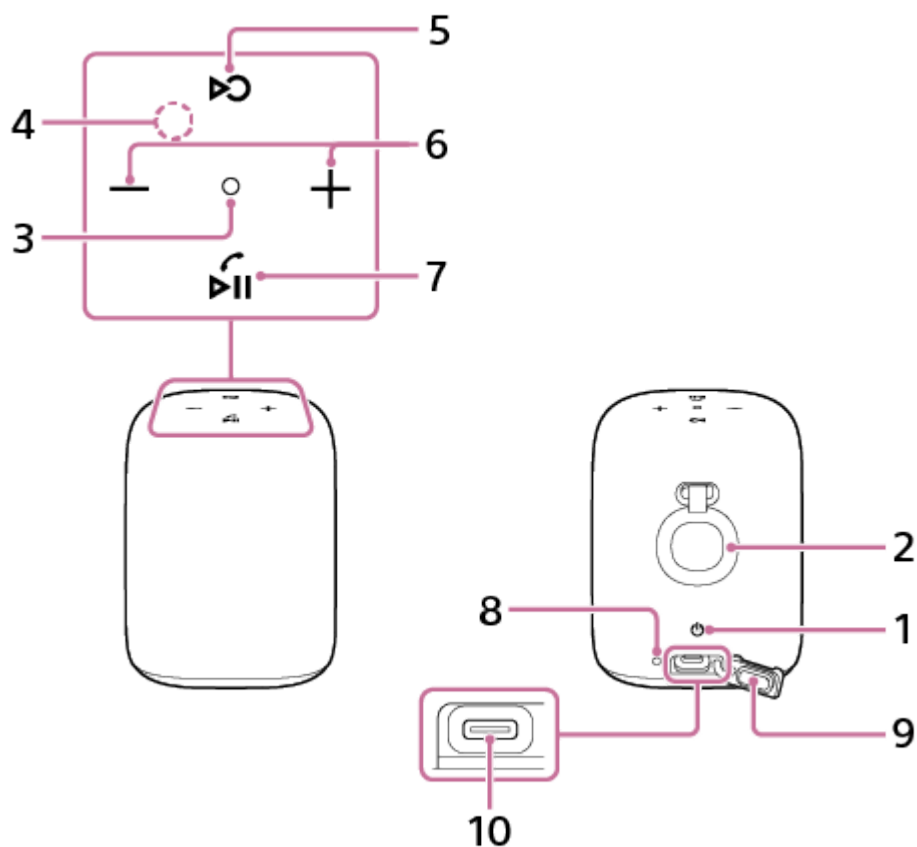
## 规格

[规格](#)

无线扬声器  
LinkBuds Speaker

## 部件和控制器

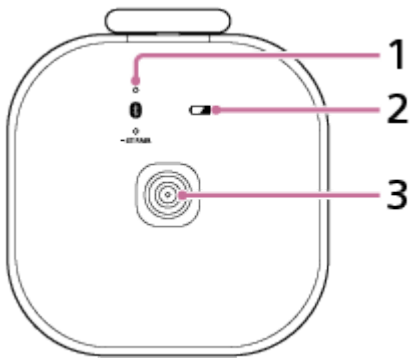
### 扬声器的顶部和背面






1. 电源按钮
2. 环形挂绳
3. 状态指示灯
4. 麦克风
5.  (Quick Access) 按钮
6. -/+ (音量) 按钮
7.  (播放) 按钮/  (呼叫) 按钮
8. 充电指示灯
9. 保护盖
10. 直流输入端口 (USB Type-C®) \*

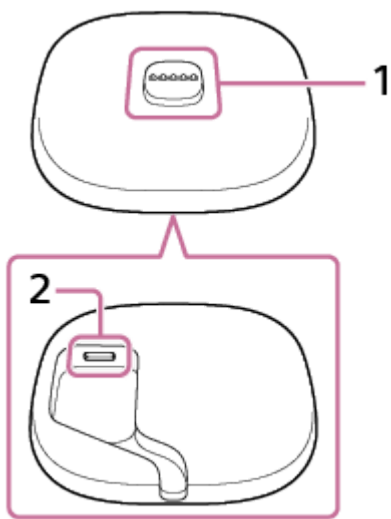
\* 此端口与音乐播放功能不兼容。

### 扬声器底部



1.  (BLUETOOTH) 按钮及指示灯/  ST PAIR (立体声配对) 按钮及指示灯
2.  (电池) 按钮
3. 充电端子

## 充电座的顶部和底部



1. 充电端子
2. 直流输入端口 (USB Type-C)

---

### 相关主题

- [关于指示灯](#)

无线扬声器  
LinkBuds Speaker

## 为扬声器充电

扬声器可通过放置在其上的充电座由交流电源插座供电，或由扬声器的内置可充电电池供电。

第一次使用扬声器时，请务必在打开扬声器电源之前为内置电池充电1小时以上。

在预先为内置电池充电的情况下，可仅以电池供电的方式使用扬声器。

### 提示

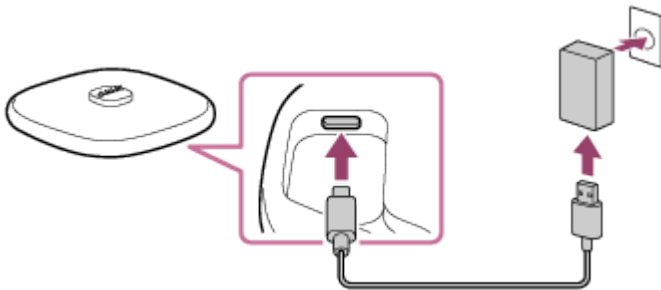
- 为了给扬声器的内置电池充电，除了常规的充电方式外，还可以使用电池保养模式选项。电池保养模式将最大充电容量限制为约90%，从而延长了电池寿命。在电池保养模式下，其播放时间要比通过常规充电方式为内置电池充电时的播放时间短。购买时，扬声器未处于电池保养模式。
- 您还可以使用“Sony | Sound Connect”应用程序将扬声器置于/使其退出电池保养模式。

### 1 将充电座连接到交流电源插座上。

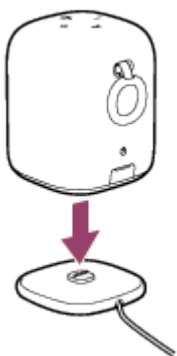
将随附USB Type-C连接线的一端连接到充电座的直流输入端口上，将另一端连接到USB交流电源适配器（市售）上，然后将USB交流电源适配器连接到交流电源插座上。

若使用电源适配器供电，应购买获得CCC认证并满足标准要求的电源适配器。

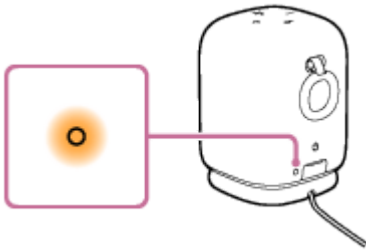
本扬声器支持能提供3.0 A或1.5 A输出电流的USB交流电源适配器。当使用输出电流为3.0 A的USB交流电源适配器为电池充电时，请务必使用支持3.0 A输出电流的USB Type-C连接线（符合USB标准）。随附的USB连接线最高可支持1.5 A的输出电流。使用其他设备无法保证能为电池充电。实际充电时间可能会因环境温度或扬声器的使用情况而异。



### 2 将扬声器放置在充电座上。



扬声器内置电池开始自行充电。在电池充电进行中时，扬声器上的充电指示灯保持亮起橙色。



估计的充电时间因所连接的USB交流电源适配器（市售）的电源输出容量而异。此外，视USB交流电源适配器和USB连接线的类型和规格而定，实际充电时间可能要比如下所示的充电时间长。视环境温度或扬声器的使用情况而定，实际充电时间可能会与如下所示的充电时间有所不同。

以下时间仅供参考。

- 当连接市售的、能提供1.5 A输出电流的USB交流电源适配器时，可在约5个小时\*左右完成充电，而充电指示灯随即熄灭。
- 使用市售的USB交流电源适配器时，请确保其能够提供1.5 A或以上的输出电流。您可以使用输出电流为500 mA或以上且小于1.5 A的USB交流电源适配器，但可能需要较长的时间才能完成充电。使用此类USB交流电源适配器时，建议您在为电池充电之前先关闭扬声器。  
如果是用输出电流低于500 mA的USB交流电源适配器为电池充电，其结果将无法保证。

\* 在关闭本扬声器的情况下，为空电池充满电（100%）所需的时间。

## 检查充电完成情况

在通过USB交流电源适配器（市售）将扬声器连接至交流电源插座的情况下，如果内置电池已充满电，充电指示灯就会以橙色点亮，并在约1分钟后熄灭。

### ● 使用安装了Android 8.1或更高版本的Android™智能手机时

当扬声器通过HFP（免提配置协议）BLUETOOTH连接与Android智能手机相连时，请点击智能手机上的[Settings] - [Device connection] - [Bluetooth]。此时将显示扬声器的剩余电池电量以及所连接的BLUETOOTH设备的名称。有关详细信息，请参阅Android智能手机随附的使用说明书。


请注意，智能手机上显示的电池剩余电量可能会与扬声器的实际电池剩余电量有所不同。这些信息仅作为参考。

### ● 使用iPhone时

当扬声器通过HFP（免提配置协议）BLUETOOTH连接与iPhone相连时，扬声器的剩余电池电量将显示在iPhone的小组件屏幕上。有关详细信息，请参阅iPhone随附的使用说明书。

请注意，iPhone上显示的电池剩余电量可能会与扬声器的实际电池剩余电量有所不同。这些信息仅作为参考。

## 检查可充电内置电池的内置电池电量

按下扬声器底部的 （电池）按钮后，当扬声器打开时，视内置电池的剩余电量而定，扬声器会输出下列语音提示。

81% - 100%：“电池已充满”

81% - 90%（电池保养模式）：“电池保养模式已充满，电量约90%”

61% - 80%：“电池 约80%”

41% - 60%：“电池 约60%”

21% - 40%：“电池 约40%”

1% - 20%：“电池 约20%”

## 内置电池寿命（未激活电池保养模式的情况下）

已建立BLUETOOTH连接时：

- 约25小时

— 音量：23

- 约6小时



– 音量：50（最大）

## 为内置可充电电池充电所需的时间（未激活电池保养模式的情况下）

- 约5小时\*1 \*2  
充电10分钟大约可播放70分钟的音乐。  
(音量：23)

\*1 通过连接至交流电插座、能提供1.5 A输出电流的USB交流电适配器为电池充电所需的时间。

\*2 在关闭本扬声器的情况下，为空电池充满电（100%）所需的时间。

上述内置电池使用时间是用我们指定的音乐源测量的。

由于受音量、所播放的歌曲、周围温度及使用条件等因素的影响，实际使用时间可能与所列的时间有所不同。

## 当内置电池电量不足时

当语音提示为“电池电量低”且充电指示灯开始缓慢闪烁时，说明内置电池电量不足，需要充电。在此情况下，扬声器可能会自动关闭。

当剩余电池电量减少到不足以打开扬声器的程度时，您会听到语音提示（请对音箱重新充电。），而扬声器将自动关闭。在这种情况下，请为扬声器充电。

如果充电指示灯以橙色闪烁3次，并且扬声器在开启后关闭，则说明内置电池电量已耗尽，需要充电。

### 提示

- 还可通过使用USB连接线，连接扬声器的直流输入端口和交流电插座，为未置于充电座上的扬声器的内置电池充电。待电池完成充电并从扬声器上断开USB连接线后，务必完全关闭保护盖。保护盖对于维护防水性能起到重要作用。
- 您也可以将扬声器连接到带有USB充电端口的计算机上，以此为扬声器的内置电池充电。但是，并非所有计算机都已经过测试且与该过程兼容；同时，该过程也不适用于自己组装的计算机。
- 只要扬声器是通过USB交流电源适配器（市售）连接到交流电源插座上，或是连接到带有USB充电端口的计算机上，即使在通过扬声器播放音乐，扬声器的内置电池也能为自己充电。但是，视扬声器的使用情况而定，可能需要较长时间才能完成充电。建议您在为电池充电之前先关闭扬声器。

### 注意

- 取决于USB交流电源适配器的类型或规格，如果以较大音量使用扬声器，即使通过USB交流电源适配器将扬声器连接到交流电源插座上，可充电内置电池的剩余电量仍可能会减少，或者扬声器可能会关闭。但是，这并不表示故障。如果发生这种情况，请关闭扬声器并在使用扬声器之前先让电池充满电。
- 当内置电池电量不足时，扬声器的最大功率输出会相应减小。
- 出于安全考虑，在极冷或极热的环境中会停止充电。如果充电需要较长的时间，也会令扬声器停止充电。为了解决这些问题，请断开USB连接线，然后在5 °C - 35 °C的工作温度范围内重新连接。
- 请勿在扬声器可能会溅上水的地方为其内置电池充电。本设备的附件和USB端口不防水。
- 充电座不防水。在将扬声器置于充电座上时，彻底擦干扬声器全部表面上的水滴。
- 即使您有很长时间不会使用本扬声器，也应每6个月为内置电池充足一次电，以保持其性能。
- 将Android智能手机配置为仅使用A2DP（高级音频发送配置协议）建立BLUETOOTH连接时，扬声器的剩余电池电量不会显示在智能手机上。
- 购买时，BLUETOOTH待机功能处于激活状态。  
在扬声器从内置可充电电池供电，且BLUETOOTH待机功能激活时，电池电量比BLUETOOTH待机功能停用时更快消耗。
- 在内置可充电电池耗尽时，某些Auto Play设置会恢复为默认值。  
在此情况下，使用“Sony | Sound Connect”应用程序重新指定Auto Play设置。

---

## 相关主题

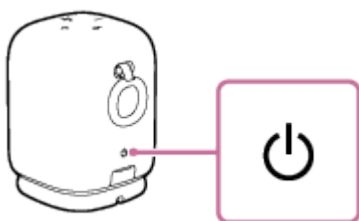
- [打开电源](#)
- [使用BLUETOOTH待机（自动开机）功能](#)
- [“Sony | Sound Connect”应用程序的用途](#)
- [有关充电的注意事项](#)


5-060-907-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

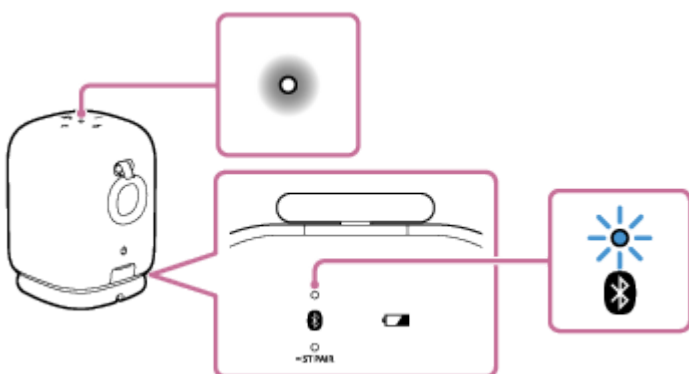
无线扬声器  
LinkBuds Speaker

## 打开电源

### 1 按下 (电源) 按钮。



可听到扬声器发出的通知音，扬声器顶部的状态指示灯亮起白色，且扬声器底部的  (BLUETOOTH) 指示灯缓慢闪烁蓝色。



当扬声器没有配对信息时（例如在购买后首次使用BLUETOOTH功能时）， (BLUETOOTH) 指示灯将以蓝色持续双闪。

### 注意

- 如果充电指示灯闪烁3次，并且扬声器开启后关闭，则可充电内置电池的电量已耗尽。请为内置电池充电。
- 当语音提示为“电池电量低”且充电指示灯开始缓慢闪烁时，内置电池电量不足。在这种情况下，请为扬声器充电。
- 当剩余电池电量减少到不足以打开扬声器的程度时，您会听到语音提示（请对音箱重新充电。），而扬声器将自动关闭。在这种情况下，请为扬声器充电。

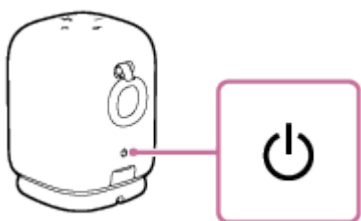
### 相关主题


- [为扬声器充电](#)
- [关闭电源](#)

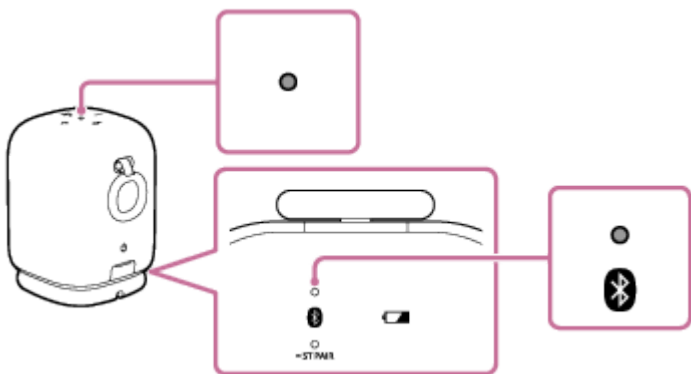
无线扬声器  
LinkBuds Speaker

## 关闭电源

### 1 按下 (电源) 按钮。



您会听到扬声器的通知音，且扬声器顶部的状态指示灯和扬声器底部的  (BLUETOOTH) 指示灯熄灭。



### 提示

- 在BLUETOOTH待机功能激活时，关闭扬声器会令状态指示灯亮起红色<sup>\*1</sup>，表示BLUETOOTH待机功能活跃<sup>\*2</sup>。

<sup>\*1</sup> 任一Auto Play激活时，状态指示灯亮起粉色。

<sup>\*2</sup> 购买时，BLUETOOTH待机功能激活。

### 相关主题

- [使用BLUETOOTH待机（自动开机）功能](#)
- [自动断电（节能）功能](#)

无线扬声器  
LinkBuds Speaker

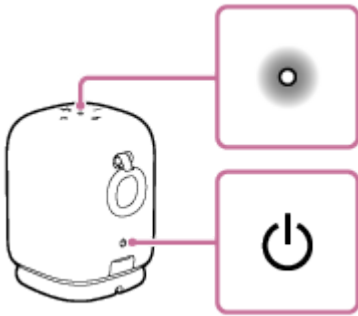
## 使用BLUETOOTH待机（自动开机）功能

在激活BLUETOOTH待机功能的情况下，通过操作BLUETOOTH设备，可以自动打开扬声器并启动BLUETOOTH连接。购买时，BLUETOOTH待机功能处于激活状态。

请提前将扬声器与BLUETOOTH设备配对。如果扬声器中未存储配对信息（例如在购买后第一次使用扬声器时），扬声器将不会进入BLUETOOTH待机模式。

### 1 打开扬声器。

状态指示灯将以白色点亮。



### 2 在智能手机上开启“Sony | Sound Connect”应用程序。

### 3 确保已选中[Bluetooth Standby]的复选框。

选中此复选框即表示BLUETOOTH待机功能已激活。

## 要停用BLUETOOTH待机功能

在上述步骤3中，轻按[Bluetooth Standby]复选框以取消选中复选框，从而停用BLUETOOTH待机功能。

### 提示

- 在激活BLUETOOTH待机功能的情况下，如果关闭扬声器，状态指示灯将会以红色点亮。
- 在停用BLUETOOTH待机功能时，Auto Switch和Auto Play不可用。

### 注意

- 购买时，BLUETOOTH待机功能处于激活状态。  
在扬声器从内置可充电电池供电，且BLUETOOTH待机功能激活时，电池电量比BLUETOOTH待机功能停用时更快消耗。

## 相关主题

- [为扬声器充电](#)
- [打开电源](#)
- [关于指示灯](#)



无线扬声器  
LinkBuds Speaker

## 自动断电（节能）功能

在以下情况下，扬声器会在15分钟后自动关闭，以节省可充电内置电池的电量。  
购买时，自动断电功能被设定为打开。

- 未对扬声器进行任何操作。
- 所连接智能手机或手机的免提功能设为关闭，且智能手机或手机未播放音乐（音频），也未进行任何操作。有关详细信息，请参阅智能手机或手机随附的使用说明书。
- 所连接的BLUETOOTH设备未播放音乐（音频），也未进行任何操作。

### 提示

- 您可以使用“Sony | Sound Connect”应用程序来打开或关闭自动断电功能。

### 注意

- 在自动断电功能停用时，如果一段时间不使用扬声器或不播放音乐或音频，扬声器不会自动关闭，因此会消耗更多电量。
- 当扬声器通过HFP（免提配置协议）BLUETOOTH连接与Android智能手机或iPhone相连时，自动断电功能将关闭。
- 在音乐播放的音频输出源由Auto Switch从扬声器切换至耳机后，即使自动断电功能已停用，断开扬声器和智能手机之间的BLUETOOTH连接会自动关闭扬声器。

## 打开/关闭自动断电功能

- 1 打开扬声器。
- 2 同时按住-（音量）按钮和+（音量）按钮约5秒钟。
  - 在自动断电功能关闭时，状态指示灯将以白色闪烁3次。
  - 在自动断电功能开启时，状态指示灯将以白色闪烁两次。

### 相关主题

- [“Sony | Sound Connect”应用程序的用途](#)

无线扬声器  
LinkBuds Speaker

## 如何无线连接至BLUETOOTH设备

---

可使用BLUETOOTH设备的BLUETOOTH功能无线连接至扬声器聆听音乐及进行免提通话。

### 配对

配对就是在要进行无线连接的BLUETOOTH设备上相互注册信息的过程。  
要与另一台或后续的BLUETOOTH设备进行配对，请对每台设备执行以下配对过程。  
手动配对扬声器和设备。

### 连接至配对设备

设备完成配对后，无需再次对其执行配对。使用每个设备所需的方法连接到已与扬声器配对的设备。  
有关配对和连接操作的详细信息，请参阅下面的相关主题。

---

### 相关主题

- [可通过BLUETOOTH连接，使用“Sony | Sound Connect”应用程序轻松连接至BLUETOOTH设备](#)
- [与BLUETOOTH设备进行配对和连接](#)
- [通过BLUETOOTH连接与电脑连接（Windows®）](#)
- [通过BLUETOOTH连接与计算机相连（Mac）](#)



无线扬声器  
LinkBuds Speaker

## 可通过BLUETOOTH连接，使用“Sony | Sound Connect”应用程序轻松连接至BLUETOOTH设备

在Android智能手机/iPhone上启用“Sony | Sound Connect”，以将扬声器连接至智能手机或iPhone。



Sony Sound Connect 

### 提示

- 在配对第二个或后续设备时，您可以使用“Sony | Sound Connect”应用程序将扬声器置于配对模式。

### 注意

- 与某些智能手机和iPhone设备的连接可能会在通过“Sony | Sound Connect”应用程序进行连接时不稳定。在此情况下，按照“[与BLUETOOTH设备进行配对和连接](#)”中的步骤连接至扬声器。

### 相关主题

- [如何无线连接至BLUETOOTH设备](#)
- [与BLUETOOTH设备进行配对和连接](#)
- [通过BLUETOOTH连接与电脑连接 \(Windows®\)](#)
- [通过BLUETOOTH连接与计算机相连 \(Mac\)](#)
- [“Sony | Sound Connect”应用程序的用途](#)
- [安装“Sony | Sound Connect”应用程序](#)

无线扬声器  
LinkBuds Speaker

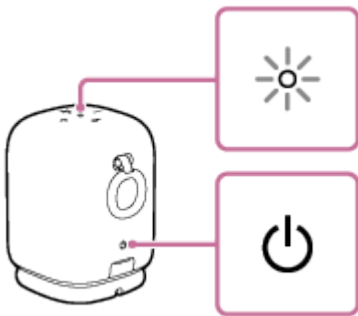
## 与BLUETOOTH设备进行配对和连接

配对就是在要进行无线连接的BLUETOOTH设备上相互注册信息的过程。  
要将多个BLUETOOTH设备与扬声器组合在一起使用，请对每个设备执行以下配对过程。  
当扬声器关闭时，BLUETOOTH设备的配对信息会存储在扬声器上。  
在操作扬声器之前，请务必执行以下操作：

- 将BLUETOOTH设备放在距扬声器1 m的范围内。
- 通过USB交流电源适配器（市售）将扬声器连接到交流电源插座上。或者，为内置电池充足电。
- 为避免扬声器突然发出较大的声音，请调低BLUETOOTH设备和扬声器的音量，或停止音乐播放。  
视BLUETOOTH设备而定，在BLUETOOTH设备与扬声器之间建立BLUETOOTH连接后开始播放音乐时，设备的音量可能会与扬声器音量保持同步。
- 准备好BLUETOOTH设备随附的使用说明书以供参考。

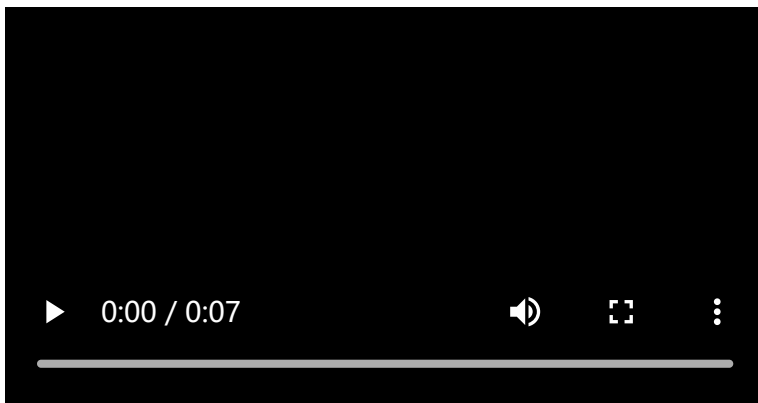
### 1 打开扬声器。

您会听到扬声器的通知音，且状态指示灯开始缓慢闪烁白色。



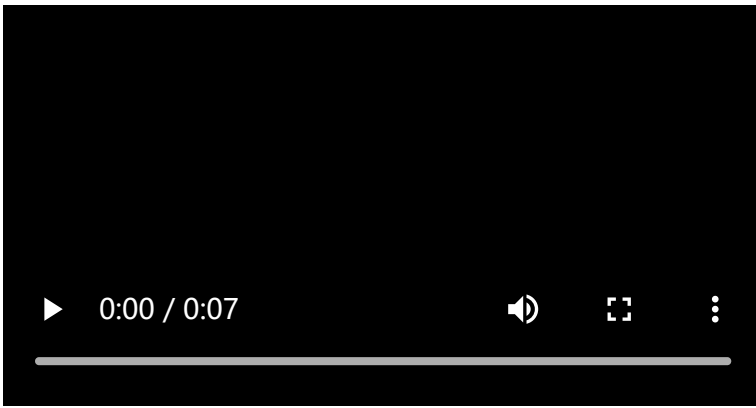
### 2 检查 (BLUETOOTH) 指示灯的状态。

#### 当指示灯双闪时



如果是在购买后首次将扬声器与BLUETOOTH设备进行配对，或者在初始化扬声器后（扬声器没有配对信息），扬声器在打开时会自动进入配对模式。继续执行步骤4。

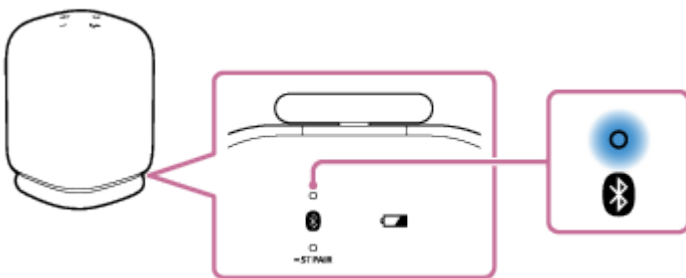
#### 当指示灯缓慢闪烁时



扬声器正在搜索BLUETOOTH设备。

- 要将扬声器与第二个或后续的BLUETOOTH设备进行配对（当扬声器具有其他BLUETOOTH设备的配对信息时），请继续执行步骤3。
- 要将扬声器与之前已与该扬声器配对的BLUETOOTH设备之一重新连接，请继续执行步骤4。只需打开BLUETOOTH设备上的BLUETOOTH功能，即可自动连接扬声器。视BLUETOOTH设备而定，扬声器可能会在打开电源后立即与该设备重新连接。有关详细信息，请参阅BLUETOOTH设备随附的使用说明书。

### 当指示灯保持点亮状态时



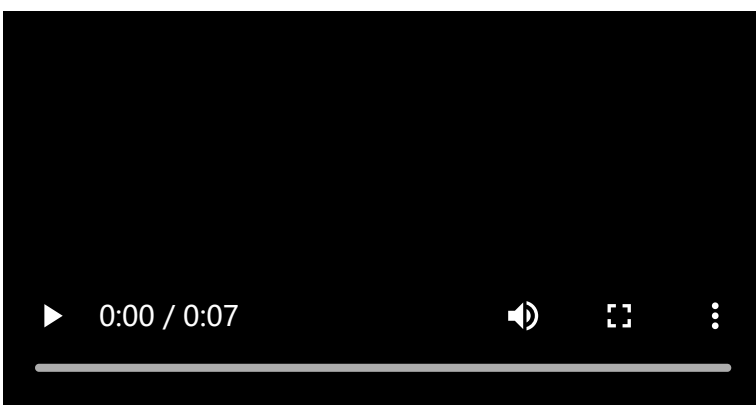
扬声器已连接至BLUETOOTH设备。

要连接至其他BLUETOOTH设备，请执行以下步骤之一。

- 要将扬声器与第二个或后续的BLUETOOTH设备进行配对（当扬声器具有其他BLUETOOTH设备的配对信息时），请继续执行步骤3。
- 要将扬声器与之前已与该扬声器配对的BLUETOOTH设备之一重新连接，请继续执行步骤4。只需打开BLUETOOTH设备上的BLUETOOTH功能，即可自动连接扬声器。

### 3 按下 (BLUETOOTH) 按钮。

您会听到扬声器的语音提示（配对中），且  (BLUETOOTH) 指示灯开始双闪（配对模式）。




#### 4 在BLUETOOTH设备上执行配对过程，以便检测扬声器。

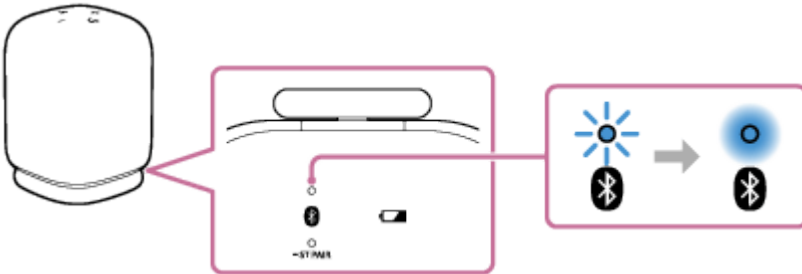
当BLUETOOTH设备的显示屏上出现检测到的设备列表时，请选择“LinkBuds Speaker”。

如果BLUETOOTH设备的显示屏上要求输入密钥\*，请输入“0000”。

\* 密钥也可称为“口令”、“PIN码”、“PIN号”或“密码”。

#### 5 从BLUETOOTH设备进行BLUETOOTH连接。

建立BLUETOOTH连接后，您会听到扬声器的通知音，并且  (BLUETOOTH) 指示灯的状态从闪烁变为点亮。




如果未建立BLUETOOTH连接，请从步骤3开始重复上述操作。

#### 提示

- 只要在先前已连接扬声器的BLUETOOTH设备上激活了BLUETOOTH功能，扬声器就会在打开后立即与该设备重新进行连接。
- 上述有关BLUETOOTH设备的指示仅作为示例。有关详细信息，请参阅BLUETOOTH设备随附的使用说明书。
- 通过使用“Sony | Sound Connect”应用程序，可进行建立/断开BLUETOOTH连接、取消配对BLUETOOTH设备及更多活动。
- 您可以将扬声器与最多2台BLUETOOTH设备同时相连。（多点连接）

#### 注意

- 大约5分钟后将解除扬声器的配对模式， (BLUETOOTH) 指示灯开始缓慢闪烁。但如果扬声器中没有配对信息（例如在出厂设置下），则不会解除配对模式。如果在完成相关过程之前解除了配对模式，请从步骤3开始重复上述操作。
- 本扬声器的密钥为“0000”。如果除了“0000”之外还在BLUETOOTH设备上设置了其他密钥，则无法与本扬声器进行配对。
- 完成BLUETOOTH设备的配对后，除以下情况外，无需再次对其执行配对：
  - 在进行维修等作业后删除了配对信息。
  - 扬声器已与8台设备配对，现在要与另一台设备进行配对。  
扬声器最多可与8台设备配对。在已与8台设备配对的情况下，如果还想再次配对新设备，则最早通过BLUETOOTH连接相连的设备的配对信息将被新设备的信息所取代。
  - 已从BLUETOOTH设备中删除了扬声器的配对信息。
  - 扬声器被初始化。  
所有配对信息都将予以删除。如果初始化扬声器，则可能无法连接BLUETOOTH设备。在这种情况下，请删除BLUETOOTH设备上的扬声器配对信息，然后重新执行配对过程。
- 扬声器可以与多台设备配对，但一次只能播放一台配对设备上的音乐。
- 在使用立体声配对功能时，无法使用多点连接功能。

#### 相关主题

- [将扬声器与2台BLUETOOTH设备同时相连（多点连接）](#)

- 通过BLUETOOTH连接聆听设备的音乐
- 终止BLUETOOTH连接 (使用后)

5-060-907-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation


无线扬声器  
LinkBuds Speaker

## 通过BLUETOOTH连接与电脑连接 (Windows®)

配对就是在要进行无线连接的BLUETOOTH设备上相互注册信息的过程。  
要将多个BLUETOOTH设备与扬声器组合在一起使用，请对每个设备执行以下配对过程。  
当扬声器关闭时，BLUETOOTH设备的配对信息会存储在扬声器上。

### 支持的操作系统

Windows 11、Windows 10  
开始之前，请执行以下操作。

- 将计算机放在距扬声器1 m的范围内。
  - 通过USB交流电源适配器（市售）将扬声器连接到交流电源插座上。或者，为内置电池充足电。
  - 准备好计算机随附的使用说明书以供参考。
  - 为避免扬声器突然发出较大的声音，请调低电脑和扬声器的音量，或停止音乐播放。
  - 将计算机的扬声器设为开启。  
如果计算机的扬声器设为 （静音），则BLUETOOTH扬声器不会输出声音。
- 当计算机的扬声器设为开启时：



使用Swift Pair功能，可以让配对变得更容易。要使用Swift Pair功能，需激活Swift Pair功能。

### 关于Windows 11

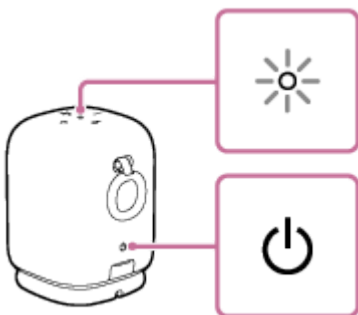
点击[Start]按钮 - [Settings] - [Bluetooth & devices] - [Devices] - [Show notifications to connect using Swift Pair]开关以打开Swift Pair功能。

### 关于Windows 10（版本1803或更新版本）

点击[Start]按钮 - [Settings] - [Devices] - [Bluetooth & other devices]，然后选择[Show notifications to connect using Swift Pair]的复选框。

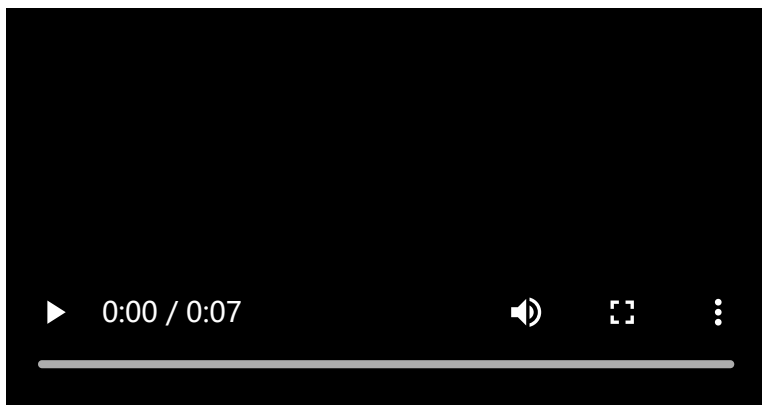
#### 1 打开扬声器。

您会听到扬声器的通知音，且状态指示灯开始缓慢闪烁白色。



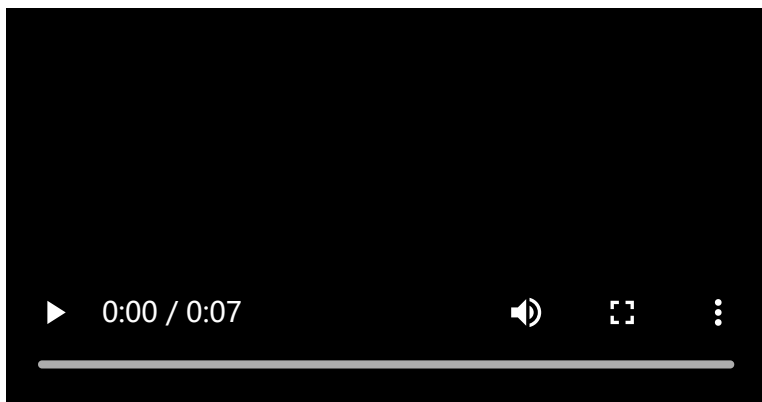
## 2 检查 (BLUETOOTH) 指示灯的活动。

### 当指示灯双闪时



如果是在购买后首次将扬声器与BLUETOOTH设备进行配对，或者在初始化扬声器后（扬声器没有配对信息），扬声器在打开时会自动进入配对模式。继续执行步骤4。

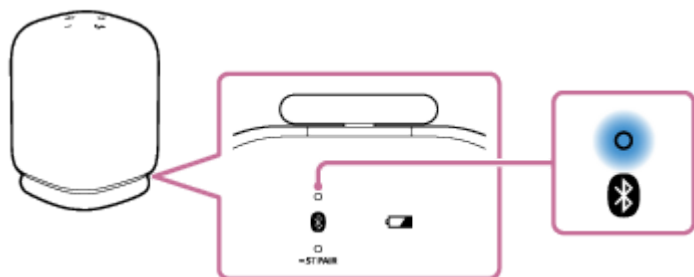
### 当指示灯缓慢闪烁时



扬声器正在搜索BLUETOOTH连接。

- 要将扬声器与第二个或后续的BLUETOOTH设备进行配对（当扬声器具有其他BLUETOOTH设备的配对信息时），请继续执行步骤3。
- 要将扬声器与之前已与该扬声器配对的BLUETOOTH设备之一重新连接，请继续执行步骤7。  
只需打开电脑上的BLUETOOTH功能，即可自动将扬声器连接至电脑。  
视BLUETOOTH设备而定，扬声器可能会在打开电源后立即与该设备重新连接。有关详细信息，请参阅BLUETOOTH设备随附的使用说明书。

### 当指示灯保持点亮状态时



扬声器已与某个BLUETOOTH设备连接。

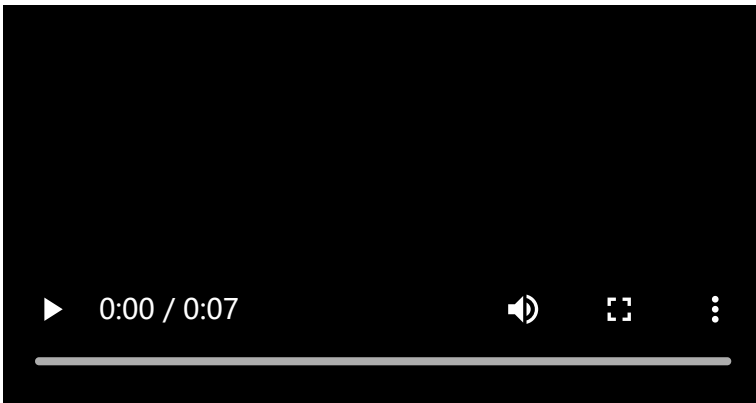
要将扬声器与另一个BLUETOOTH设备进行连接，请执行以下任一操作：

- 要将扬声器与第二个或后续的BLUETOOTH设备进行配对（当扬声器具有其他BLUETOOTH设备的配对信息时），请继续执行步骤3。

- 要将扬声器与之前已与该扬声器配对的BLUETOOTH设备之一重新连接，请继续执行步骤7。只需打开电脑上的BLUETOOTH功能，即可自动将扬声器连接至电脑。

### 3 按下 (BLUETOOTH) 按钮。

您会听到扬声器的语音提示（配对中），且  (BLUETOOTH) 指示灯开始双闪（配对模式）。



### 4 如果计算机处于待机（睡眠）或休眠模式，请唤醒计算机。

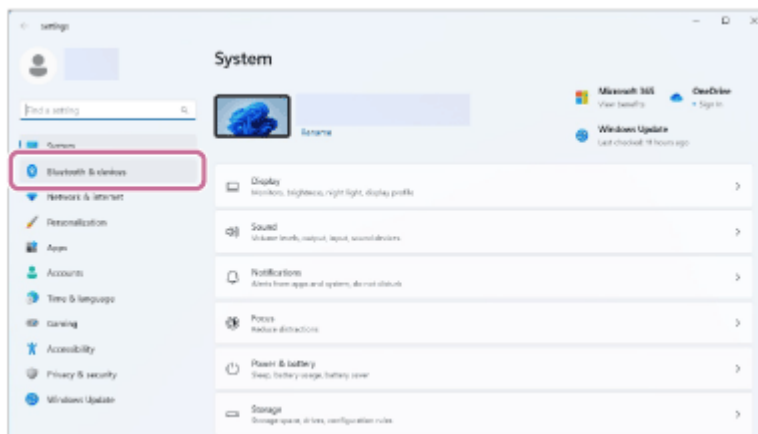
### 5 要使用Swift Pair功能，按照电脑上弹出菜单上的说明进行操作。

配对完成后，BLUETOOTH连接自动建立。继续执行步骤8。  
要在不使用Swift Pair功能的前提下建立BLUETOOTH连接，需前往步骤6。

### 6 向计算机注册扬声器。

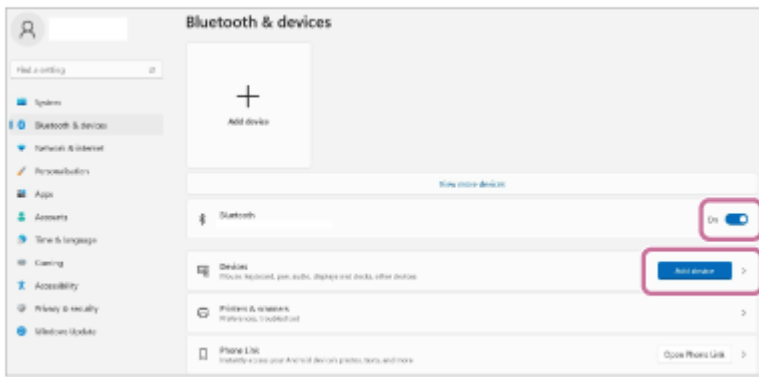
#### 关于Windows 11

- 单击[Start]按钮，然后单击[Settings]。
- 单击[Bluetooth & devices]。

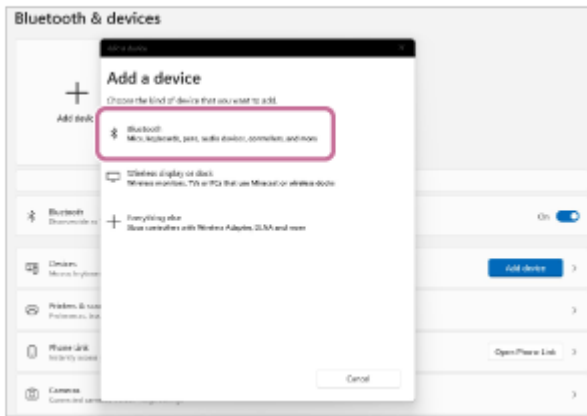


- 单击[Bluetooth]开关以打开BLUETOOTH功能，然后单击[Add device]。

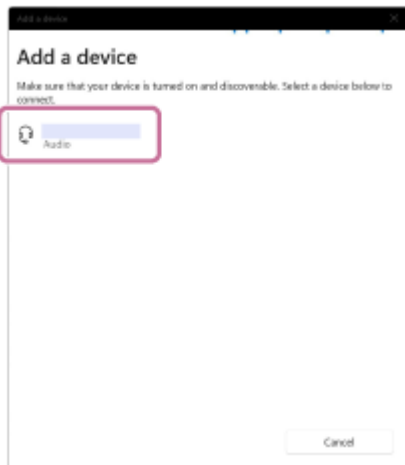




- 单击[Bluetooth].



- 选择[LinkBuds Speaker].



如果需要输入密钥\*, 请输入“0000”。

如果未显示[LinkBuds Speaker], 请从步骤3开始重新执行操作。

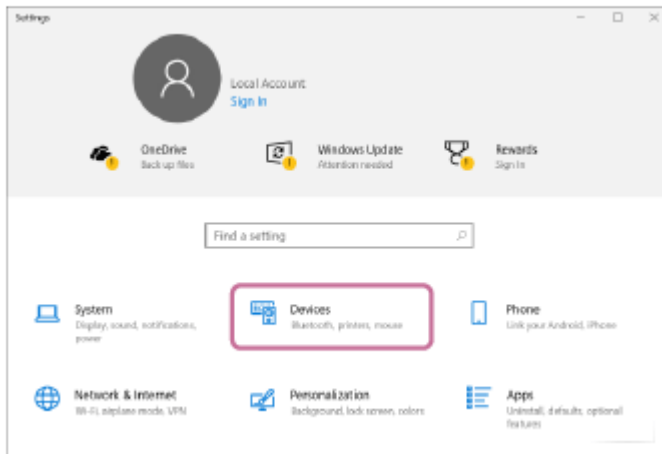
\* 密钥也可称为“口令”、“PIN码”、“PIN号”或“密码”。

- 配对后将会自动建立BLUETOOTH连接, 而屏幕上将显示[Connected music]或[Connected voice, music]。继续执行步骤8。

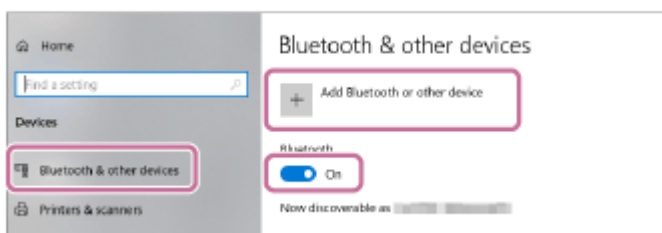


## 关于Windows 10

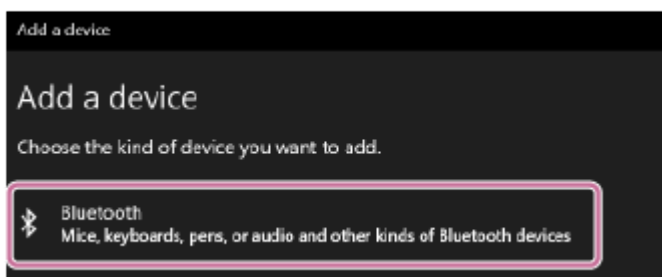
- 单击[Start]按钮，然后单击[Settings]。
- 单击[Devices]。



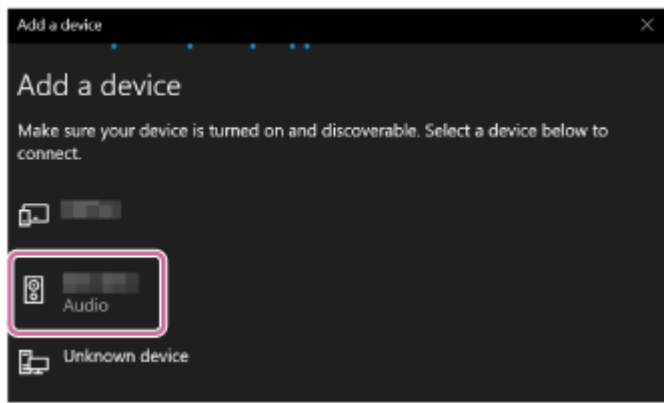
- 单击[Bluetooth & other devices]选项卡，单击[Bluetooth]开关以打开BLUETOOTH功能，然后单击[Add Bluetooth or other device]。



- 单击[Bluetooth]。



- 选择[LinkBuds Speaker]。

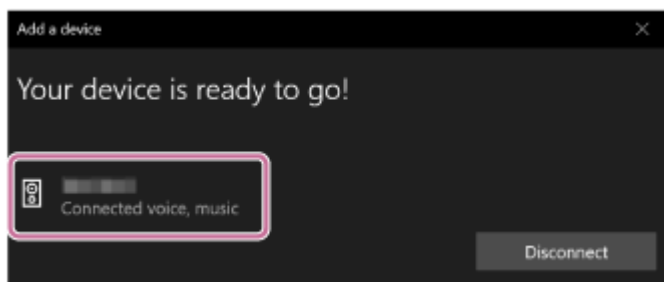


如果需要输入密钥<sup>\*</sup>，请输入“0000”。

如果未显示[LinkBuds Speaker]，请从步骤3开始重新执行操作。

<sup>\*</sup> 密钥也可称为“口令”、“PIN码”、“PIN号”或“密码”。

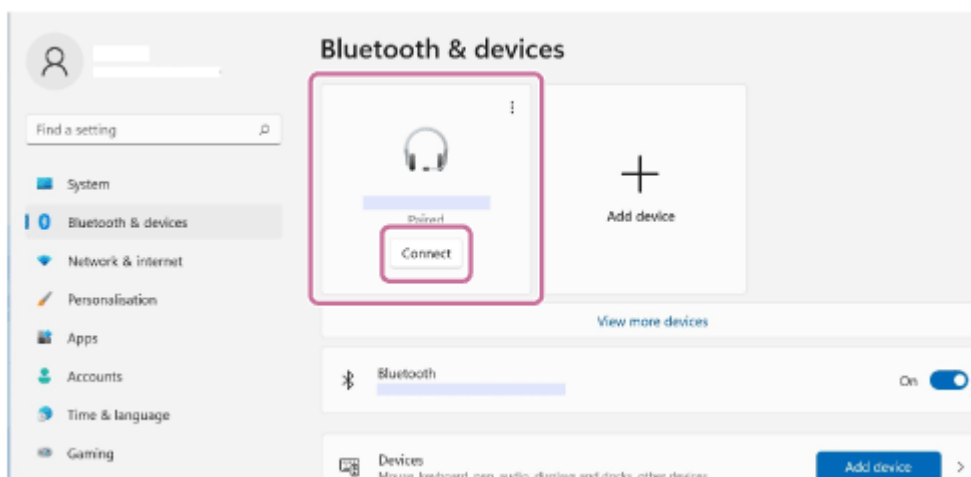
- 配对后将会自动建立BLUETOOTH连接，而屏幕上将显示[Connected music]或[Connected voice, music]。继续执行步骤8。



## 7 在电脑上选择扬声器。

### 关于Windows 11

- 单击[Start]按钮，然后单击[Settings]。
- 单击[Bluetooth & devices]。
- 选择[LinkBuds Speaker]并单击[Connect]。



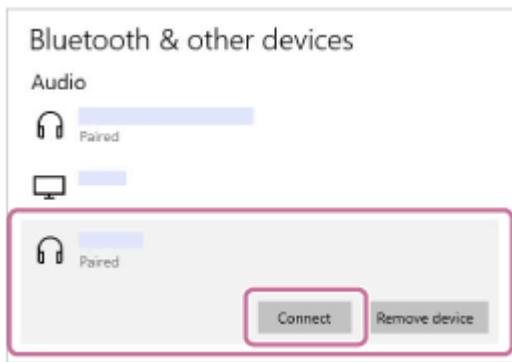
屏幕上的图标可能与您实际看到的有所不同。

建立BLUETOOTH连接时，屏幕上将显示[Connected music]或[Connected voice, music]。继续执行步骤8。

### 关于Windows 10

- 单击[Start]按钮，然后单击[Settings]。
- 单击[Devices]。


- 在[Bluetooth & other devices]选项卡的[Audio]下选择[LinkBuds Speaker], 然后点击[Connect]。

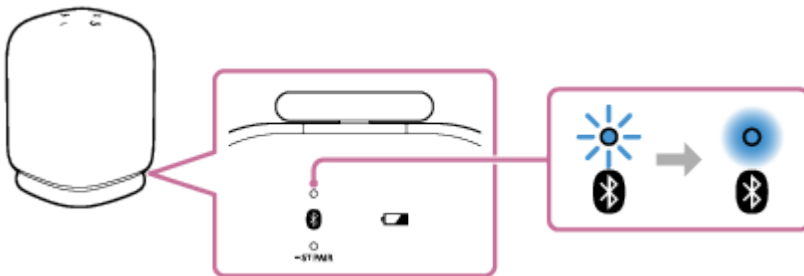


屏幕上的图标可能与您实际看到的有所不同。

建立BLUETOOTH连接时, 屏幕上将显示[Connected music]或[Connected voice, music]。继续执行步骤8。

## 8 遵循屏幕指示建立BLUETOOTH连接。

建立BLUETOOTH连接后, 您会听到扬声器的通知音, 并且  (BLUETOOTH) 指示灯的状态从闪烁变为点亮。




如果尝试连接时失败, 请从步骤3开始重复上述过程。

### 提示

- 上述有关计算机的指示仅作为示例。有关详细信息, 请参阅计算机随附的使用说明书。此外, 并非所有计算机都已经过测试且与上述过程兼容; 同时, 该过程也不适用于自己组装的计算机。
- 通过使用“Sony | Sound Connect”应用程序, 可进行建立/断开BLUETOOTH连接、取消配对BLUETOOTH设备及更多活动。
- 您可以将扬声器与最多2台BLUETOOTH设备同时相连。(多点连接)

### 注意

- 大约5分钟后将解除扬声器的配对模式,  (BLUETOOTH) 指示灯开始缓慢闪烁。但如果扬声器中没有配对信息(例如在出厂设置下), 则不会解除配对模式。如果在完成相关过程之前解除了配对模式, 请从步骤3开始重复上述操作。
- 完成BLUETOOTH设备的配对后, 除以下情况外, 无需再次对其执行配对:
  - 在进行维修等作业后删除了配对信息。
  - 扬声器已与8台设备配对, 现在要与另一台设备进行配对。  
扬声器最多可与8台设备配对。在已与8台设备配对的情况下, 如果还想再次配对新设备, 则最早通过BLUETOOTH连接相连的设备的配对信息将被新设备的信息所取代。
  - 已从BLUETOOTH设备中删除了扬声器的配对信息。
  - 扬声器被初始化。  
所有配对信息都将予以删除。如果初始化扬声器, 则可能无法连接计算机。在这种情况下, 请删除计算机上的扬声器配对信息, 然后重新执行配对过程。
- 扬声器可以与多台设备配对, 但一次只能播放一台配对设备上的音乐。

- 本扬声器的密钥为“0000”。如果除了“0000”之外还在BLUETOOTH设备上设置了其他密钥，则无法与本扬声器进行配对。
- 在使用立体声配对功能时，无法使用多点连接功能。

---

## 相关主题

- [将扬声器与2台BLUETOOTH设备同时相连（多点连接）](#)
- [通过BLUETOOTH连接聆听设备的音乐](#)
- [终止BLUETOOTH连接（使用后）](#)

5-060-907-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

无线扬声器  
LinkBuds Speaker


## 通过BLUETOOTH连接与计算机相连 (Mac)

配对就是在要进行无线连接的BLUETOOTH设备上相互注册信息的过程。  
要将多个BLUETOOTH设备与扬声器组合在一起使用，请对每个设备执行以下配对过程。  
当扬声器关闭时，BLUETOOTH设备的配对信息会存储在扬声器上。

### 支持的操作系统

macOS Monterey (版本12.6)

开始之前，请执行以下操作。

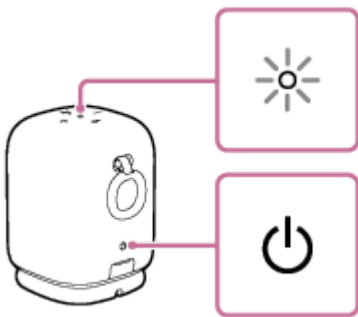
- 将计算机放在距扬声器1 m的范围内。
- 通过USB交流电源适配器（市售）将扬声器连接到交流电源插座上。或者，为内置电池充足电。
- 准备好计算机随附的使用说明书以供参考。
- 为避免扬声器突然发出较大的声音，请调低电脑和扬声器的音量，或停止音乐播放。
- 将计算机的扬声器设为开启。  
如果计算机的扬声器设为 （静音），则BLUETOOTH扬声器不会输出声音。

— 当计算机的扬声器设为开启时：



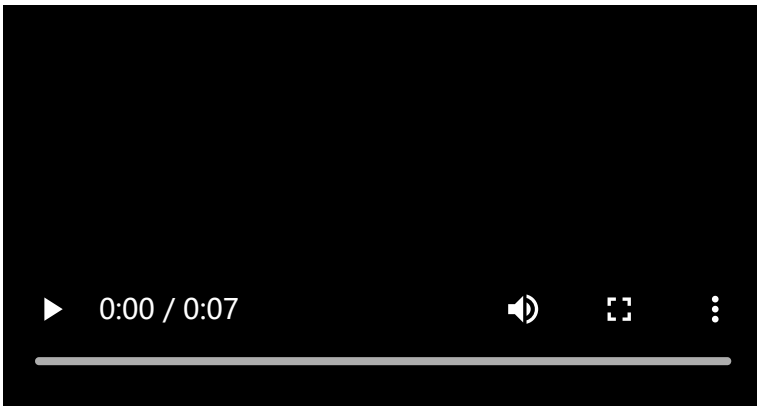
### 1 打开扬声器。

您会听到扬声器的通知音，且状态指示灯开始缓慢闪烁白色。



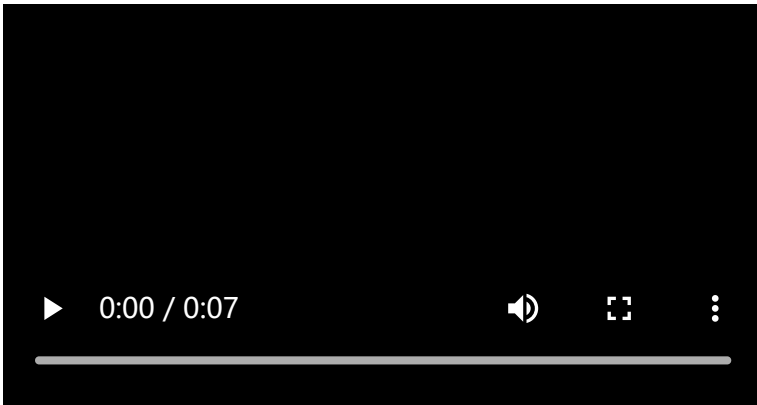
### 2 检查 (BLUETOOTH) 指示灯的活动。

当指示灯双闪时



如果是在购买后首次将扬声器与BLUETOOTH设备进行配对，或者在初始化扬声器后（扬声器没有配对信息），扬声器在打开时会自动进入配对模式。继续执行步骤4。

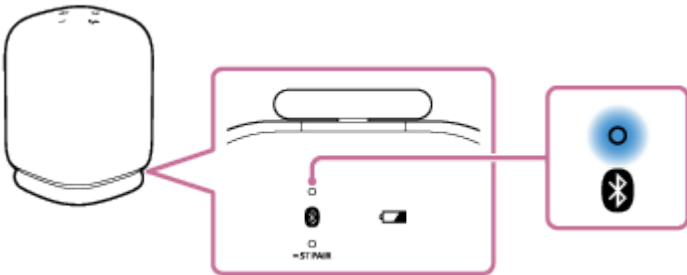
### 当指示灯缓慢闪烁时



扬声器正在搜索BLUETOOTH连接。

- 要将扬声器与第二个或后续的BLUETOOTH设备进行配对（当扬声器具有其他BLUETOOTH设备的配对信息时），请继续执行步骤3。
- 要将扬声器与之前已与该扬声器配对的BLUETOOTH设备之一重新连接，请继续执行步骤4。  
只需打开电脑上的BLUETOOTH功能，即可自动将扬声器连接至电脑。  
视BLUETOOTH设备而定，扬声器可能会在打开电源后立即与该设备重新连接。有关详细信息，请参阅BLUETOOTH设备随附的使用说明书。

### 当指示灯保持点亮状态时



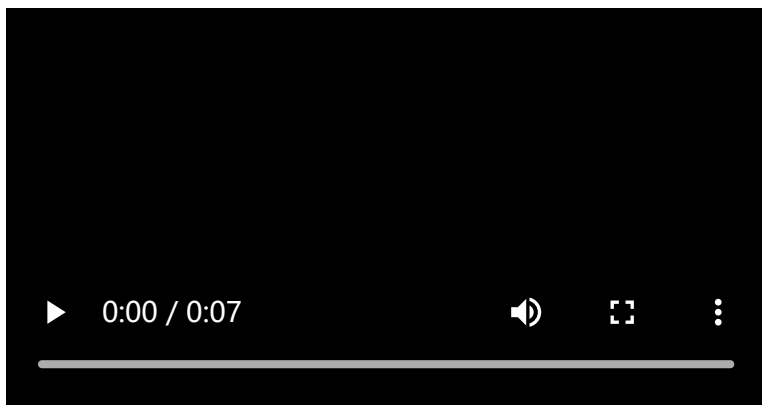
扬声器已与某个BLUETOOTH设备连接。

要将扬声器与另一个BLUETOOTH设备进行连接，请执行以下任一操作：


- 要将扬声器与第二个或后续的BLUETOOTH设备进行配对（当扬声器具有其他BLUETOOTH设备的配对信息时），请继续执行步骤3。
- 要将扬声器与之前已与该扬声器配对的BLUETOOTH设备之一重新连接，请继续执行步骤4。  
只需打开电脑上的BLUETOOTH功能，即可自动将扬声器连接至电脑。

### 3 按下 (BLUETOOTH) 按钮。

您会听到扬声器的语音提示（配对中），且  (BLUETOOTH) 指示灯开始双闪（配对模式）。

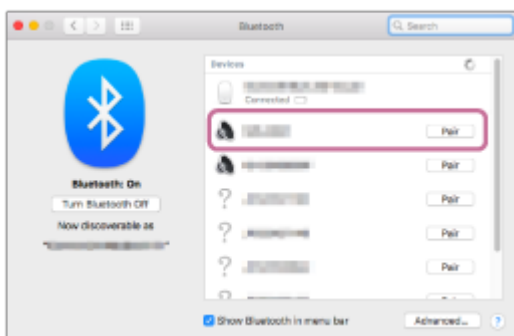


### 4 在计算机上搜索扬声器。


- 在屏幕右下角的任务栏中单击  (System Preferences) ] - [Bluetooth]。



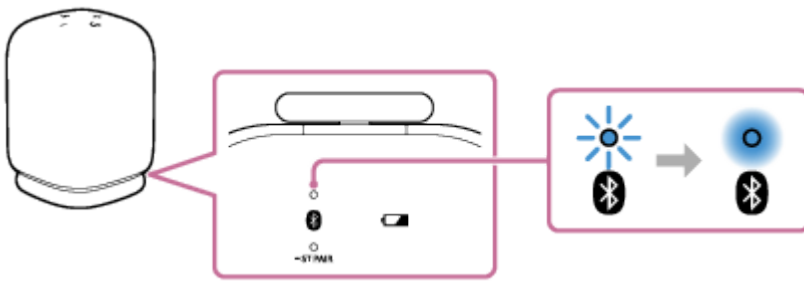
- 从Bluetooth屏幕中选择[LinkBuds Speaker]，然后单击[Pair]。



### 5 遵循屏幕指示建立BLUETOOTH连接。

建立BLUETOOTH连接后，您会听到扬声器的通知音，并且  (BLUETOOTH) 指示灯的状态从闪烁变为点亮。

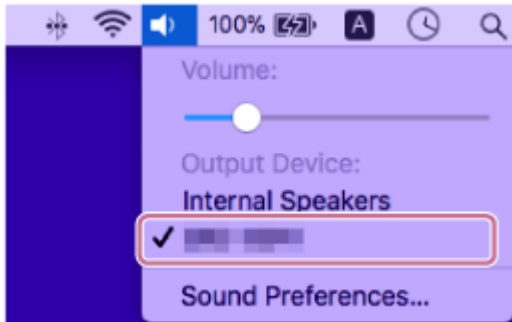




如果尝试连接时失败，请从步骤3开始重复上述过程。

## 6 单击屏幕右上角的扬声器图标，然后从[Output Device]中选择[LinkBuds Speaker]。


现在，您可以通过计算机来播放音乐等内容了。



### 提示

- 上述有关计算机的指示仅作为示例。有关详细信息，请参阅计算机随附的使用说明书。此外，并非所有计算机都已经过测试且与上述过程兼容；同时，该过程也不适用于自己组装的计算机。
- 通过使用“Sony | Sound Connect”应用程序，可进行建立/断开BLUETOOTH连接、取消配对BLUETOOTH设备及更多活动。
- 您可以将扬声器与最多2台BLUETOOTH设备同时相连。（多点连接）

### 注意

- 大约5分钟后将解除扬声器的配对模式，（BLUETOOTH）指示灯开始缓慢闪烁。但如果扬声器中没有配对信息（例如在出厂设置下），则不会解除配对模式。如果在完成相关过程之前解除了配对模式，请从步骤3开始重复上述操作。
- 完成BLUETOOTH设备的配对后，除以下情况外，无需再次对其执行配对：
  - 在进行维修等作业后删除了配对信息。
  - 扬声器已与8台设备配对，现在要与另一台设备进行配对。  
扬声器最多可与8台设备配对。在已与8台设备配对的情况下，如果还想再次配对新设备，则最早通过BLUETOOTH连接相连的设备的配对信息将被新设备的信息所取代。
  - 已从BLUETOOTH设备中删除了扬声器的配对信息。
  - 扬声器被初始化。  
所有配对信息都将予以删除。如果初始化扬声器，则可能无法连接计算机。在这种情况下，请删除计算机上的扬声器配对信息，然后重新执行配对过程。
- 扬声器可以与多台设备配对，但一次只能播放一台配对设备上的音乐。
- 本扬声器的密钥为“0000”。如果除了“0000”之外还在BLUETOOTH设备上设置了其他密钥，则无法与本扬声器进行配对。
- 在使用立体声配对功能时，无法使用多点连接功能。

---

## 相关主题

- [将扬声器与2台BLUETOOTH设备同时相连（多点连接）](#)
- [通过BLUETOOTH连接聆听设备的音乐](#)
- [终止BLUETOOTH连接（使用后）](#)

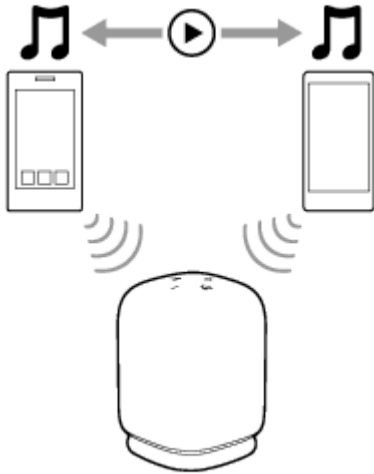
5-060-907-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

无线扬声器  
LinkBuds Speaker

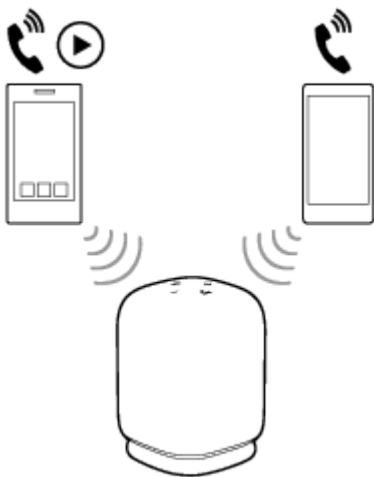
## 将扬声器与2台BLUETOOTH设备同时相连（多点连接）

当扬声器通过BLUETOOTH连接同时与2台BLUETOOTH设备连接时，您可以执行以下操作：

- 在2台设备之间切换音乐播放源  
无需重新建立BLUETOOTH连接，即可将音乐播放源从一台设备切换到另一台设备。



- 进入来电待机状态，等待2台智能手机/iPhone设备中的任何一个来电  
您可以在聆听其中一台智能手机/iPhone设备上播放的音乐时，让2台智能手机/iPhone设备都保持来电待机状态，并在其中一台智能手机/iPhone设备有来电时进行接听。



### 通过BLUETOOTH连接将扬声器与2台设备同时连接

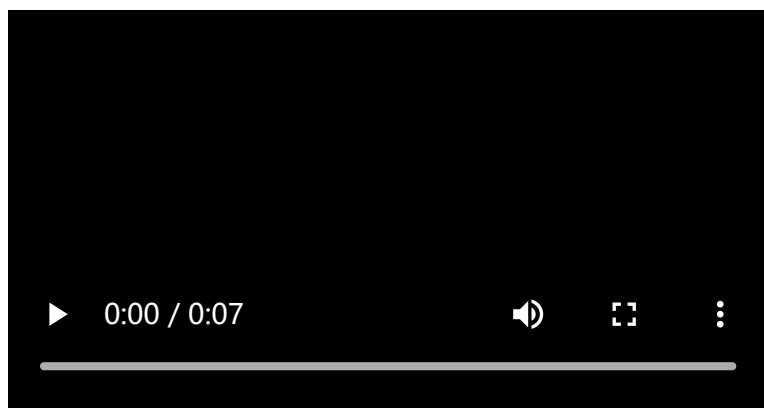
#### 1 将扬声器连接至第一台BLUETOOTH设备。

有关BLUETOOTH连接过程的详细信息，请参阅适用于您设备的以下内容之一。

- [可通过BLUETOOTH连接，使用“Sony | Sound Connect”应用程序轻松连接至BLUETOOTH设备](#)
- [与BLUETOOTH设备进行配对和连接](#)
- [通过BLUETOOTH连接与电脑连接（Windows®）](#)
- [通过BLUETOOTH连接与计算机相连（Mac）](#)

## 2 在扬声器与第一台BLUETOOTH设备保持连接的同时，按下 (BLUETOOTH) 按钮。

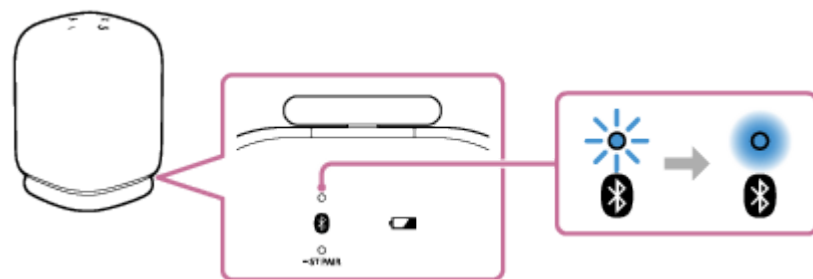
您会听到扬声器的语音提示（配对中），且  (BLUETOOTH) 指示灯开始双闪（配对模式）。



## 3 操作第二台BLUETOOTH设备以搜索扬声器。

## 4 遵循屏幕指示建立BLUETOOTH连接。

建立BLUETOOTH连接后，您会听到扬声器的通知音，并且  (BLUETOOTH) 指示灯的状态从闪烁变为点亮。



## 更改多点连接中的BLUETOOTH设备

在扬声器与多点连接中的2台设备保持连接的同时，您可以尝试通过BLUETOOTH连接来连接另一台设备。当您操作扬声器和第三台设备以尝试建立BLUETOOTH连接时，先前用于音乐播放或通话的2台设备之一的BLUETOOTH连接会保持不动，而另一台设备的BLUETOOTH连接则被断开。随后，扬声器与第三台设备之间将建立BLUETOOTH连接。

## 在扬声器与多点连接中的2台设备相连时播放音乐

- 当操作扬声器以播放音乐时，音乐会在先前用于播放的多点连接设备之一上开始播放。
- 要在多点连接中的另一台（第二台）设备上播放音乐，请操作第二台设备以开始播放音乐。视具体情况而定，在操作第二台设备开始播放后，您仍可能会从扬声器中听到同一台（第一台）设备上播放的音乐。在这种情况下，请停止第一台设备上的播放。然后，您便可以聆听第二台设备上播放的音乐。

## 在扬声器与多点连接中的2台智能手机/iPhone设备相连时接听电话

- 将扬声器与多点连接中的2台智能手机/iPhone设备相连会让这两台设备都进入来电待机状态。
- 当多点连接中的第一台设备有来电时，将会从扬声器中听到铃声。
- 当通过扬声器接听第一个呼叫时，如果又有一个来电到达另一台（第二台）设备，就会从第二台设备中听到铃声。通过结束第一台设备上的通话，可以通过扬声器在第二台设备上听到铃声。

### 提示

- 只要在先前已连接扬声器的BLUETOOTH设备上激活了BLUETOOTH功能，扬声器就会在打开后立即与该设备重新进行连接。

- 通过使用“Sony | Sound Connect”应用程序，可进行建立/断开BLUETOOTH连接、取消配对BLUETOOTH设备及更多活动。

### 注意

- 在使用立体声配对功能时，无法使用多点连接功能。
- 视BLUETOOTH设备而定，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

- [可通过BLUETOOTH连接，使用“Sony | Sound Connect”应用程序轻松连接至BLUETOOTH设备](#)
- [与BLUETOOTH设备进行配对和连接](#)
- [通过BLUETOOTH连接与电脑连接（Windows®）](#)
- [通过BLUETOOTH连接与计算机相连（Mac）](#)

无线扬声器  
LinkBuds Speaker

## 通过BLUETOOTH连接聆听设备的音乐

如果BLUETOOTH设备支持以下BLUETOOTH配置文件，则可以通过BLUETOOTH连接聆听其音乐，并通过扬声器对设备进行操作。

### A2DP（高级音频发送配置协议）

允许您以无线方式欣赏高品质的音频内容。

### AVRCP（音频视频遥控配置协议）


允许您调整音量，并可播放、暂停或跳至下一曲目/当前曲目的开头部分。

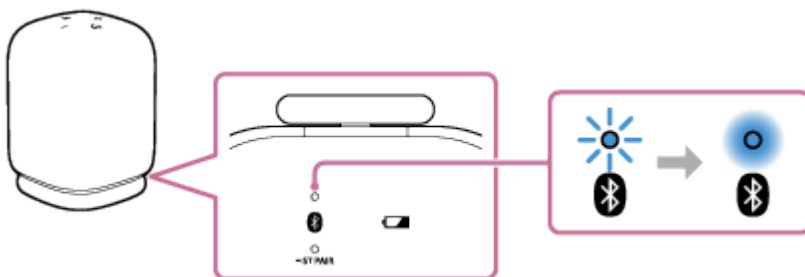
具体操作可能会因BLUETOOTH设备而异。另请参阅BLUETOOTH设备随附的使用说明书。

### 注意

- 事先确保BLUETOOTH设备和扬声器的音量均设为适中水平，以免扬声器突然发出较大的声音。  
取决于BLUETOOTH设备，当停止/暂停设备的播放时，在BLUETOOTH设备上可能无法调整扬声器的音量。

### 1 将扬声器连接至BLUETOOTH设备。

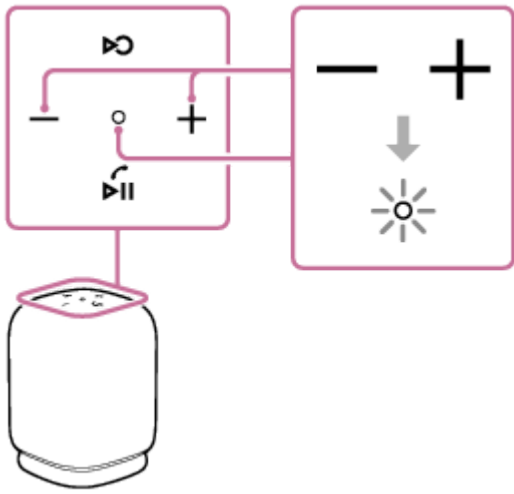
建立BLUETOOTH连接后，您会听到扬声器的通知音，并且  (BLUETOOTH) 指示灯的状态从闪烁变为点亮。



### 2 在BLUETOOTH设备上开始播放。

### 3 按压扬声器上的-/+（音量）按钮或操作BLUETOOTH设备，对音量进行调整。

按下扬声器上的-/+（音量）按钮或调整BLUETOOTH设备的音量时，状态指示灯将闪烁1次或3次。  
视所用的BLUETOOTH设备而定，即使您在BLUETOOTH设备上调整音量，扬声器上的状态指示灯可能也不会闪烁。  
按住-/+（音量）按钮可快速调整音量。



在播放过程中，可以使用▶||（播放）/📞（呼叫）按钮执行以下操作。

### 暂停

在播放过程中按下▶||（播放）/📞（呼叫）按钮可暂停。再按一次则取消暂停。

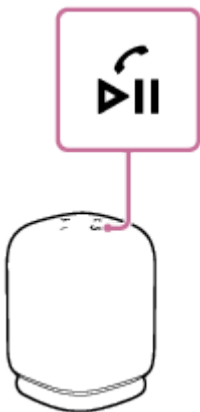
### 跳至下一曲目的开头

在播放过程中快按两下▶||（播放）/📞（呼叫）按钮。

### 跳至当前或上一曲目的开头\*

在播放过程中快按3下▶||（播放）/📞（呼叫）按钮。

\* 视所用的BLUETOOTH设备而定，上述操作会有所不同。



### 提示

- 只要扬声器是通过USB交流电源适配器（市售）连接到交流电源插座上，即使在通过扬声器播放音乐，扬声器的内置电池也能为自己充电。但是，取决于USB交流电源适配器的类型/规格或扬声器的用途，可能需要较长时间才能完成充电。如果在为电池充电时想要使用扬声器，请调低扬声器的音量或关闭扬声器，并在使用扬声器之前让电池充满电。
- 扬声器支持通过SCMS-T方式的内容保护。可通过扬声器，从支持SCMS-T方式的智能手机或手机聆听音乐（或音频）。
- 当将扬声器的音量设置到最大或最小级别时，会听到扬声器发出的通知声，且状态指示灯会闪烁3次。

### 注意

- 如果通信条件较差，BLUETOOTH设备可能会对扬声器上的操作做出不正确的反应。
- 在高温场所中使用时，音量可能会降低，以保护内置电池。
- 当内置电池电量不足时，最大扬声器音量会相应降低。
- 取决于BLUETOOTH设备，有时可能需要调整音量或设定所连设备上的音频输出设置。

- 取决于扬声器所连的BLUETOOTH设备、通信环境或使用环境，有时可能会出现噪音或发生声音中断。

---

## 相关主题

- [为扬声器充电](#)
- [终止BLUETOOTH连接（使用后）](#)

5-060-907-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation



无线扬声器  
LinkBuds Speaker

## 通过BLUETOOTH连接选择音乐播放质量（编解码器）

扬声器上的“声音质量优先”和“稳定连接优先”首选项可用于选择BLUETOOTH连接质量。“声音质量优先”首选项不仅兼容SBC，还兼容AAC，从而实现高音质的音乐播放，而“稳定连接优先”首选项则可通过更稳定的BLUETOOTH连接来播放音乐。购买时，“声音质量优先”首选项处于选定状态。

- 声音质量优先（默认设置）：从AAC和SBC中自动选择最佳编解码器。
- 稳定连接优先：选择SBC。

### 1 打开扬声器。

状态指示灯将以白色点亮。

### 2 开始“Sony | Sound Connect”应用程序。

### 3 通过[Bluetooth Connection Quality]选择任一种编解码器首选项：[Prioritize Sound Quality] 或 [Prioritize Stable Connection]。

#### 提示

- 使用立体声配对功能时，编解码器会自动切换至SBC。

#### 注意

- 选择“声音质量优先”首选项时，取决于BLUETOOTH设备的设置和环境条件，有时可能会出现噪音或发生声音中断。在这种情况下，请将BLUETOOTH连接质量更改为“稳定连接优先”首选项。

#### 相关主题

- [使用BLUETOOTH待机（自动开机）功能](#)
- [支持的编解码器](#)
- [“Sony | Sound Connect”应用程序的用途](#)

无线扬声器  
LinkBuds Speaker

## 支持的编解码器

编解码器是一种音频编码算法，用于通过BLUETOOTH连接无线传输音频。  
扬声器支持以下2个编解码器，可通过A2DP连接进行音乐播放。SBC和AAC。

- SBC  
此为Subband Codec的缩写。  
SBC为BLUETOOTH设备使用的标准音频编码技术。
- AAC  
此为Advanced Audio Coding的缩写。  
AAC主要由Apple产品使用，如可提供音质高于SBC的iPhone。

当从连接的设备传输采用上述编解码器之一的音乐时，扬声器会自动切换到该编解码器并以同一编解码器播放音乐。  
如果连接的设备支持音质高于SBC的编解码器，您可能需要预先设置设备，以便使用支持的编解码器中所需的编解码器欣赏音乐。

有关设置编解码器的信息，请参阅设备随附的操作说明。

### 相关主题

- [通过BLUETOOTH连接选择音乐播放质量（编解码器）](#)

无线扬声器  
LinkBuds Speaker

## 终止BLUETOOTH连接（使用后）

完成BLUETOOTH设备的音乐播放后，请执行以下任一操作以终止BLUETOOTH连接。  
断开BLUETOOTH连接时，您会听到扬声器的通知音。

- 关闭BLUETOOTH设备上的BLUETOOTH功能。  
有关详细信息，请参阅设备随附的使用说明书。
- 关闭BLUETOOTH设备。
- 关闭扬声器。

### 提示

- 使用立体声配对功能时，如果关闭了其中一个扬声器，另一个扬声器也将自动关闭。二者之间的BLUETOOTH连接将予以断开。
- 完成音乐播放后，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](#)
- [自动断电（节能）功能](#)
- [“Sony | Sound Connect”应用程序的用途](#)




无线扬声器  
LinkBuds Speaker

## 使用Quick Access

通过Quick Access，仅需按扬声器上的按钮，即可播放分配至  (Quick Access) 按钮的应用程序上的内容。



- 1 打开扬声器。**

状态指示灯将以白色点亮。
- 2 在智能手机上开启“Sony | Sound Connect”应用程序。**
- 3 通过[Quick Access]屏幕上的  (Settings) 将服务应用程序分配至链接。**

可将不同服务的应用程序分配为按一次  (Quick Access) 按钮的动作及按两次按钮的动作。
- 4 开始分配至  (Quick Access) 按钮的应用程序之一。**
- 5 按扬声器上的  (Quick Access) 按钮。**

现在，您可以执行所分配应用程序的服务。

### 提示

- 使用Quick Access需要在智能手机上安装所链接服务的应用程序及网络连接。取决于应用程序，还需要登入应用程序。
- 如在未分配任何应用程序至  (Quick Access) 按钮的情况下操作扬声器，则会听到扬声器发出的语音提示（Quick Access未设置。请打开Sound Connect并检查Quick Access设置。）。
- 如在Quick Access和服务之间的链接在“Sony | Sound Connect”应用程序上停用的情况下操作扬声器，则可听到扬声器发出的语音提示（启动Sound Connect以激活“服务链接”。）。
- 如在分配至按钮的应用程序未启动及运行的情况下按扬声器上的  (Quick Access) 按钮，则可听到扬声器发出的语音提示（移动设备上分配给Quick Access的应用程序未启动。）。

### 注意

- 在某些国家和地区，链接至Quick Access有不同的服务可用。

无线扬声器  
LinkBuds Speaker

## 使用链接的Sony品牌耳机 (Auto Switch) 享受无缝播放

无需操作耳机或扬声器，即可享受无线播放，同时在Auto Switch兼容耳机和扬声器之间自动切换音频输出源。有关Auto Switch兼容设备的详细信息，请参阅以下URL。

[https://www.sony.net/asw\\_comp\\_hp](https://www.sony.net/asw_comp_hp)

在使用Auto Switch之前，请确保以下内容：

- 智能手机上已安装“Sony | Sound Connect”应用程序。
- 扬声器和耳机的软件版本是最新的。
- 扬声器上的BLUETOOTH待机功能为活跃状态（默认设置）。


### 1 打开扬声器。

状态指示灯将以白色点亮。

### 2 在智能手机上开启“Sony | Sound Connect”应用程序。

开启智能手机上的“Sony | Sound Connect”应用程序，然后按照屏幕说明与扬声器建立连接。连接建立时，扬声器注册在“Sony | Sound Connect”应用程序中。

### 3 关闭扬声器。

按扬声器上的 （电源）按钮关闭电源。

### 4 建立Auto Switch兼容耳机和“Sony | Sound Connect”应用程序之间的连接，然后指定Auto Switch设置。

仅可通过“Sony | Sound Connect”应用程序上耳机设置屏幕指定Auto Switch设置。轻按智能手机上的[System] - [Auto Switch]，然后按照屏幕说明与[LinkBuds Speaker]建立链接。

### 5 在智能手机上开始播放音乐。

在安装了“Sony | Sound Connect”应用程序及指定了Auto Switch设置的智能手机上开始播放音乐。

当扬声器播放音乐时，佩戴耳机会自动将音乐播放的音频输出源切换到耳机。

当从耳机播放音乐时，关闭耳机\*会自动将音乐播放的音频输出源切换到扬声器。

如果音频输出源没有按预期进行切换，请尝试将扬声器和耳机的距离拉近。

\* 耳机操作可能会因耳机的型号而异。

## 要调整音频音量

调整用于播放的耳机或扬声器的音量。

此调整不会改变不用于播放的耳机或扬声器的音频音量设置。

## 要停用Auto Switch

通过“Sony | Sound Connect”应用程序上耳机的设置屏幕取消Auto Switch的连接。初始化扬声器或链接的耳机也会取消链接。

## 提示

- 如果不想自动切换音频输出源，请提前暂停智能手机上的音乐播放。

## 注意

- 当您外出时，扬声器可能会意外打开并播放音乐。外出前，请务必通过“Sony | Sound Connect”应用程序上耳机的设置屏幕取消Auto Switch的连接。
- Auto Switch对连接的智能手机的免提功能不起作用。
- 在音乐播放的音频输出源由Auto Switch从扬声器切换至耳机后，即使自动断电功能已停用，断开扬声器和智能手机之间的BLUETOOTH连接会自动关闭扬声器。

5-060-907-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

无线扬声器  
LinkBuds Speaker

## 使用2个扬声器，以无线方式聆听音乐（立体声配对功能）

要使用立体声配对功能，需要LinkBuds Speaker的2装置。通过将2个扬声器用BLUETOOTH进行连接，可以欣赏到更加震撼的声音。

2个扬声器通过BLUETOOTH连接以立体声播放声音，即一个扬声器在右声道（右侧）播放声音，而另一扬声器在左声道（左侧）播放声音。

在操作扬声器之前，请确保以下几点：

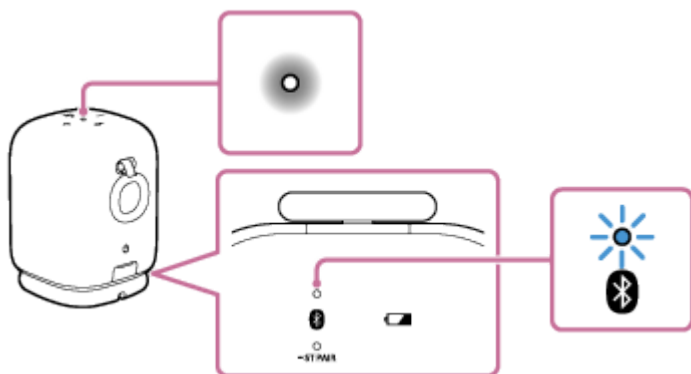
- 对于要为此功能而连接的扬声器，请将每台扬声器上的预装软件都更新到最新版本。  
(有关更新程序的详情，请参阅[“如何保持软件最新（以便舒适地使用扬声器）”](#)。)
- 在为扬声器设置立体声配对功能时，确保为此功能而连接的2个扬声器相互距离1 m以内。如果正在播放音乐，请停止播放。
- 播放音乐时，确保为此功能连接的全部设备均位于视线的30 m内。  
在以下情况下，最大通信范围可能会缩短。
  - 扬声器与BLUETOOTH设备之间存在障碍物，例如人体、金属或墙壁。
  - 扬声器附近正在使用无线LAN设备。
  - 扬声器附近正在使用微波炉。
  - 扬声器附近正在使用能产生电磁辐射的设备。

### 1 让2个扬声器相互距离1 m以内，然后打开两个扬声器。

状态指示灯点亮。

📶 (BLUETOOTH) 指示灯缓慢闪烁。

如果附近有之前曾连接过的BLUETOOTH设备，扬声器可能会自动连接至该设备，📶 (BLUETOOTH) 指示灯随后可能也会点亮。这种情况下，请关闭BLUETOOTH设备上的BLUETOOTH功能，或关闭BLUETOOTH设备。

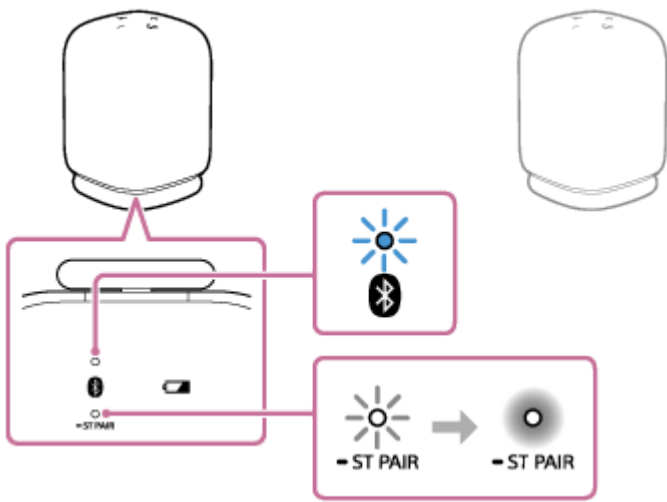


当扬声器没有配对信息时（例如在购买后首次使用BLUETOOTH功能时），📶 (BLUETOOTH) 指示灯将以蓝色持续双闪。

### 2 在任一扬声器上\*，按住📶 (BLUETOOTH) / ST PAIR (立体声配对) 按钮约2秒钟。

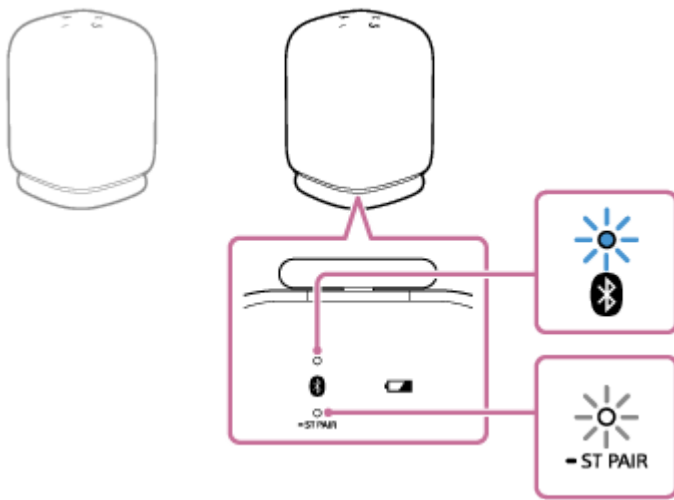
\* 当2扬声器之一上的Auto Switch或Auto Play激活时，活跃的一方工作。

您会听到通知音，同时📶 (BLUETOOTH) 指示灯和ST PAIR (立体声配对) 指示灯将会闪烁。大约5秒钟后，ST PAIR (立体声配对) 指示灯将会停止闪烁并保持点亮。




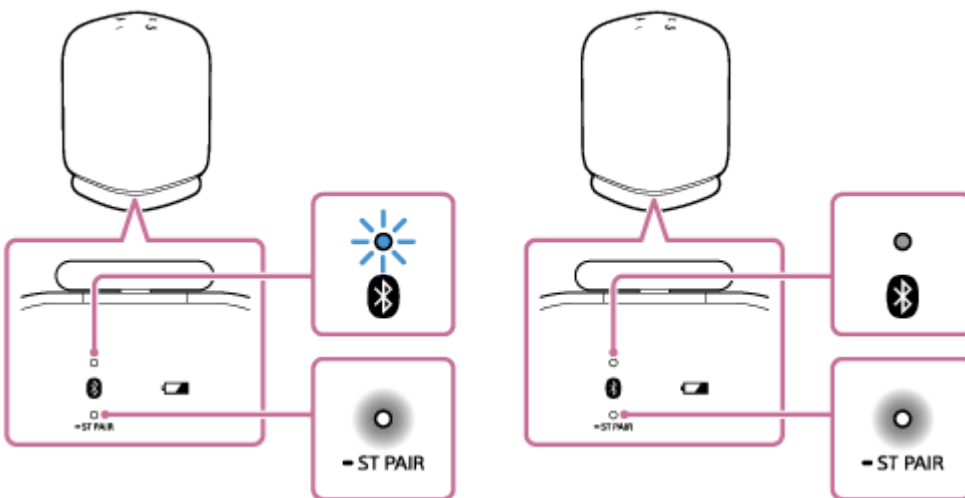
3 在另一个扬声器上，按住  (BLUETOOTH) /  ST PAIR (立体声配对) 按钮约2秒钟。

 (BLUETOOTH) 指示灯和ST PAIR (立体声配对) 指示灯将会闪烁。



4 分别检查2个扬声器的指示灯状态。

当扬声器通过立体声配对功能连接在一起时，您会听到扬声器的语音提示（左/右），然后两个扬声器上的ST PAIR（立体声配对）指示灯都会保持点亮，而第二个扬声器的  (BLUETOOTH) 指示灯将熄灭。



#### 提示

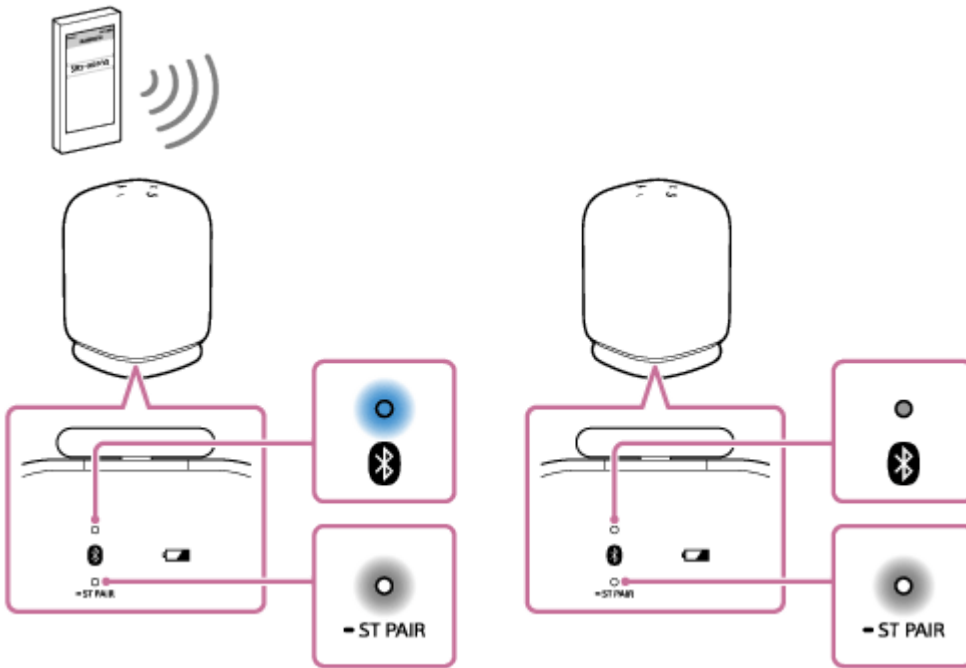
- 在2个扬声器之间刚通过立体声配对功能连接在一起时， (BLUETOOTH) 指示灯和 ST PAIR (立体声配对) 指示灯可能不会闪烁，反而是ST PAIR (立体声配对) 指示灯可能会点亮。



- 请在1分钟内设置第二个扬声器。如果未在1分钟内进行设置，则第一个扬声器的设置将被取消。

**5 操作** (BLUETOOTH) 指示灯正在闪烁的扬声器，以便与BLUETOOTH设备建立BLUETOOTH连接。

建立BLUETOOTH连接后，您会听到扬声器的通知音，并且 (BLUETOOTH) 指示灯的状态从闪烁变为点亮。



**6 在BLUETOOTH设备上开始播放，并调节音量至适中水平。**

**7 按其中一个扬声器的-/+（音量）按钮可调节音量。**

一个扬声器的音量调节也会反映在另一个扬声器上。

对于立体声播放，亮起 (BLUETOOTH) 指示灯的扬声器被设为左声道（左侧）。

### 提示

- 拨打或接听电话时，只能操作 (BLUETOOTH) 指示灯处于点亮状态的扬声器。
- 如果有BLUETOOTH鼠标或BLUETOOTH键盘等任何其他BLUETOOTH设备连接到与扬声器相连的BLUETOOTH设备，扬声器输出中可能会有失真的声音或噪声。这种情况下，请终止BLUETOOTH设备和其他BLUETOOTH设备之间的BLUETOOTH连接。
- 使用立体声配对功能时，编解码器会自动切换至SBC。
- 关闭扬声器不会关闭立体声配对功能。当扬声器之一重新打开时，其会尝试通过立体声配对功能建立连接。要使用立体声配对功能，请在1分钟内打开另一个扬声器。但是，在两个扬声器上的BLUETOOTH待机功能均保持活动状态的情况下，打开任何一个扬声器也将自动打开另一个扬声器，并会为扬声器之间的立体声配对功能建立连接。
- 如听到语音提示（Stereo Pair不可用。请打开Sound Connect来升级音箱的软件。），则表明扬声器软件版本旧，且立体声配对功能无法使用。更新软件。

### 注意

- 在激活立体声配对功能的情况下重新启动或初始化其中任何一个扬声器后，请务必按下另一个扬声器上的 (BLUETOOTH) / - ST PAIR（立体声配对）按钮以终止立体声配对功能。如果继续使用扬声器而没有终止立体声配对功能，就会出现无法建立BLUETOOTH连接或声音被中断的问题。
- 在立体声配对功能处于激活状态时，从所连接的BLUETOOTH设备进行的对于开启第二个扬声器的任何尝试均失败。
- 将扬声器设置为立体声配对功能的第二个扬声器，可将扬声器上的某些Auto Play设置恢复为默认值。

在此情况下，使用“Sony | Sound Connect”应用程序重新指定Auto Play设置。

---

## 相关主题

- [“Sony | Sound Connect”应用程序的用途](#)
- [如何保持软件最新（以便舒适地使用扬声器）](#)

5-060-907-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

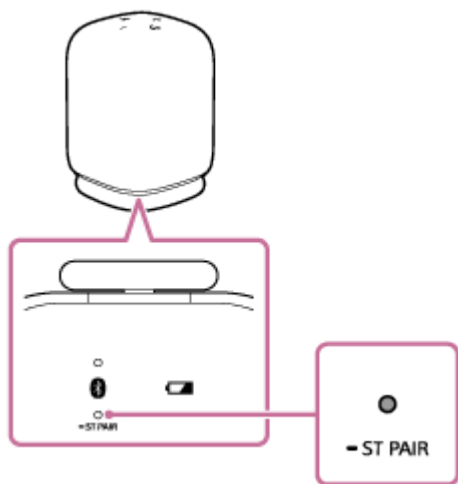
无线扬声器  
LinkBuds Speaker

## 终止立体声配对功能

要终止立体声配对功能，请按照以下步骤操作。

- 1 按住其中一个扬声器的  (BLUETOOTH) /  ST PAIR (立体声配对) 按钮约2秒钟，直至听到通知音。

ST PAIR (立体声配对) 指示灯熄灭。



### 提示

- 关闭扬声器不会终止立体声配对功能。当扬声器重新打开时，它会尝试通过立体声配对功能建立连接。要使用立体声配对功能，请在1分钟内打开另一个扬声器。

### 相关主题

- [使用2个扬声器，以无线方式聆听音乐 \(立体声配对功能\)](#)

## 无线扬声器 LinkBuds Speaker

### 在计算机上进行视频通话

在计算机上进行视频通话期间，您可以使用本扬声器进行无线通话。

- 1 通过BLUETOOTH连接将扬声器与计算机相连。
- 2 在计算机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<sup>\*1</sup>。
  - 对于电脑上的视频通话，请选择不是用于音乐播放（A2DP），而是用于通话（HFP/HSP连接）的BLUETOOTH配置文件。如果选择了用于音乐播放（A2DP连接）的BLUETOOTH配置协议，则可能无法进行通话。
  - 对于扬声器设置，请选择 [Headset earphone (LinkBuds Speaker Hands-Free)]<sup>\*2</sup>，这是一个用于通话（HFP/HSP连接）的BLUETOOTH配置文件。（[Speakers (LinkBuds Speaker Stereo)]<sup>\*2</sup>是用于音乐播放的BLUETOOTH配置协议。）
  - 对于麦克风设置，请选择 [Headset microphone (LinkBuds Speaker Hands-Free)]<sup>\*2</sup>，这是一个用于通话（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 (LinkBuds Speaker Hands-Free)]<sup>\*2</sup> 或 [Headset microphone (LinkBuds Speaker Hands-Free)]<sup>\*2</sup>，或是用于音乐播放（A2DP连接）的BLUETOOTH配置文件 [Speakers (LinkBuds Speaker Stereo)]<sup>\*2</sup>，而可能仅显示[LinkBuds Speaker]。在这种情况下，请选择[LinkBuds Speaker]。
  - 有关常见问题及其解答，请访问客户支持网站。

<sup>\*1</sup> 视您的视频通话应用程序而定，此功能可能无法使用。

<sup>\*2</sup> 标签可能会因您的计算机或视频通话应用程序而异。

#### 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 (LinkBuds Speaker Hands-Free)] 或 [Headset microphone (LinkBuds Speaker Hands-Free)]时，请在电脑上为设置选择 [Headset earphone (LinkBuds Speaker Hands-Free)] 或 [Headset microphone (LinkBuds Speaker Hands-Free)]，然后建立连接。有关详细信息，请参阅以下主题。
  - [通过BLUETOOTH连接与电脑连接 \(Windows®\)](#)
  - [通过BLUETOOTH连接与计算机相连 \(Mac\)](#)
- 在Mac电脑上，用于音乐播放（A2DP）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。

#### 注意

- 当以多点连接的方式将扬声器与Mac计算机和智能手机相连时，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。

---

## 相关主题

- [将扬声器与2台BLUETOOTH设备同时相连（多点连接）](#)
- [终止BLUETOOTH连接（使用后）](#)
- [故障排除](#)

5-060-907-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

无线扬声器  
LinkBuds Speaker

## 接听电话

通过BLUETOOTH连接，即可利用支持BLUETOOTH配置协议HFP（免提配置协议）或HSP（耳机配置协议）的智能手机或手机进行免提通话。


- 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。请参阅智能手机或手机随附的使用说明书。

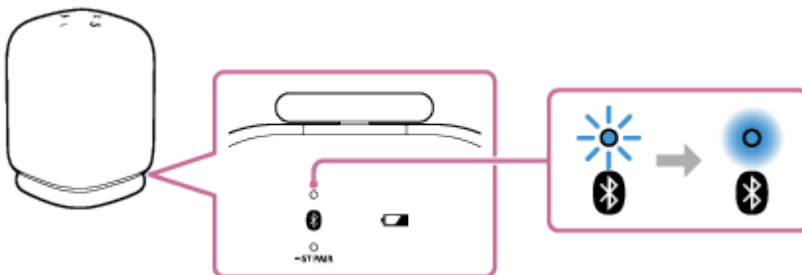
### 关于铃声

有来电时，将会暂停播放并通过扬声器听到铃声。  
取决于您的智能手机或手机，铃声将变化如下：


- 扬声器上设置的铃声
- 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 将扬声器与智能手机或手机进行连接。


建立BLUETOOTH连接后，您会听到扬声器的通知音，并且  (BLUETOOTH) 指示灯的状态从闪烁变为点亮。

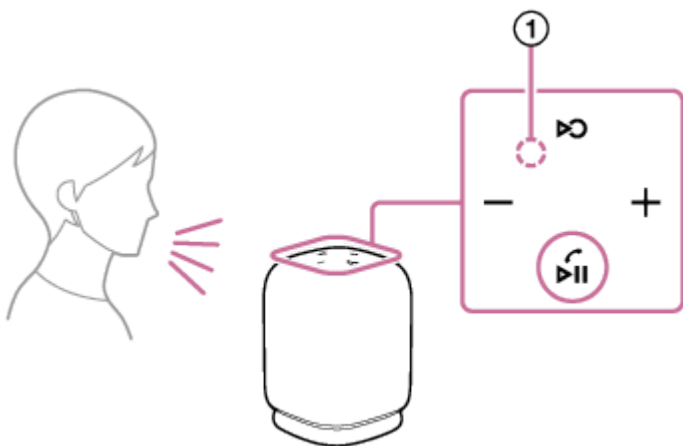


#### 使用立体声配对功能时

连接至  (BLUETOOTH) 指示灯正在以蓝色闪烁的扬声器。在免提通话期间的以下步骤和操作中，操作连接在智能手机或手机上的扬声器。

#### 2 收到来电时，按下 (播放) / (呼叫) 按钮。

对着扬声器的麦克风 (  ) 说话。  
有来电时，将会暂停播放并从扬声器中听到铃声。

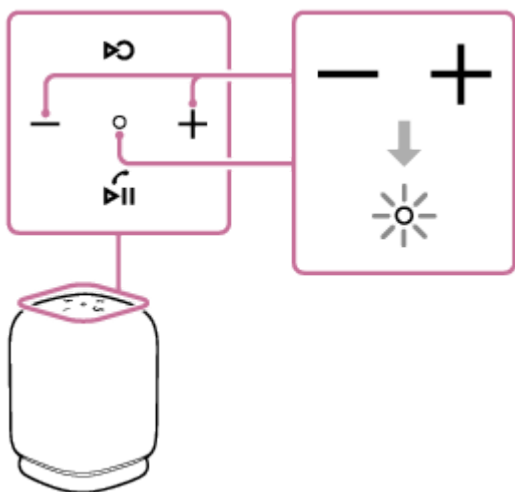


### 如果通过扬声器没有听到铃声

扬声器可能未与带有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，可通过按扬声器上的-/+（音量）按钮或操作智能手机或手机来调节音量。

按下扬声器上的-/+（音量）按钮或调整智能手机或手机的音量时，状态指示灯将闪烁1次或3次。



### 4 要结束呼叫，请按▶||（播放）/📞（呼叫）按钮。

如果在呼叫前正在聆听音乐，则在呼叫结束时会继续播放。如果是通过操作智能手机或手机来结束呼叫，而且在呼叫前正在聆听音乐，则在呼叫结束时也会继续播放。

#### 提示

- 接听电话时，有些智能手机或手机具有听筒使用优先权。对于HFP/HSP连接，请通过操作智能手机或手机将呼叫设备切换至扬声器。
- 在呼叫方听不到或听不清您的声音时，请靠近扬声器，然后对着麦克风讲话。
- 音乐播放和呼叫的音量是在扬声器中分别设置的。

#### 注意

- 使用立体声配对功能时，只有📶（BLUETOOTH）指示灯以蓝色点亮的扬声器输出通话声音。
- 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，至少应与扬声器保持50 cm的距离。如果扬声器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。

---

## 相关主题

- [与BLUETOOTH设备进行配对和连接](#)
- [终止BLUETOOTH连接（使用后）](#)
- [拨打电话](#)

5-060-907-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation




无线扬声器  
LinkBuds Speaker

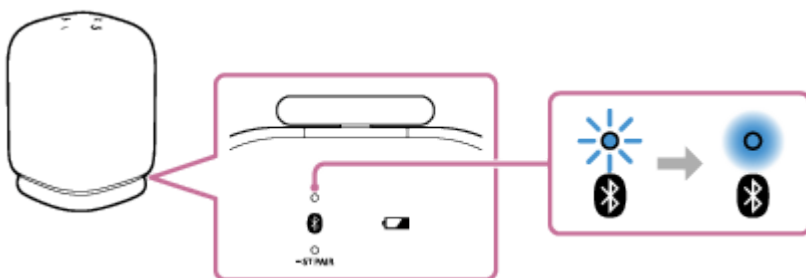
## 拨打电话

通过BLUETOOTH连接，即可利用支持BLUETOOTH配置协议HFP（免提配置协议）或HSP（耳机配置协议）的智能手机或手机进行免提通话。


- 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。请参阅智能手机或手机随附的使用说明书。

### 1 将扬声器与智能手机或手机进行连接。

建立BLUETOOTH连接后，您会听到扬声器的通知音，并且  (BLUETOOTH) 指示灯的状态从闪烁变为点亮。

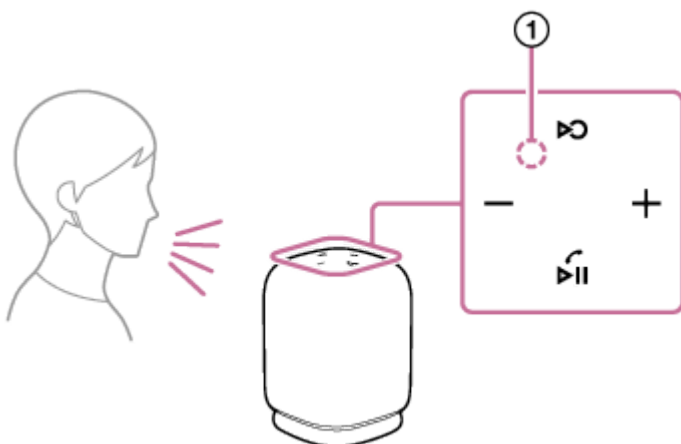


#### 使用立体声配对功能时

连接至  (BLUETOOTH) 指示灯正在以蓝色闪烁的扬声器。在免提通话期间的以下步骤和操作中，操作连接在智能手机或手机上的扬声器。

### 2 操作智能手机或手机拨打电话。

拨打电话时，将会暂停播放并从扬声器中听到拨号音。  
当接收方接听电话时，应对着扬声器的麦克风 (①) 讲话。

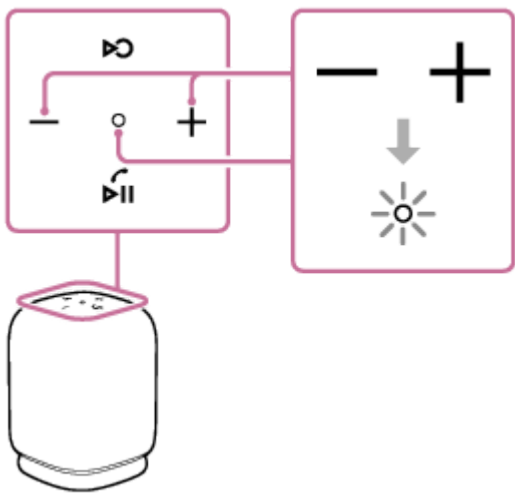


#### 如果通过扬声器没有听到拨号音

扬声器可能未与带有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，可通过按扬声器上的-/+（音量）按钮或操作智能手机或手机来调节音量。

按下扬声器上的-/+（音量）按钮或调整智能手机或手机的音量时，状态指示灯将闪烁1次或3次。



#### 4 要结束呼叫，请按 ▶|| (播放) / 📞 (呼叫) 按钮。

如果在呼叫前正在聆听音乐，则在呼叫结束时会继续播放。如果是通过操作智能手机或手机来结束呼叫，而且在呼叫前正在聆听音乐，则在呼叫结束时也会继续播放。

#### 提示

- 接收方听不到或听不清您的声音时，请靠近扬声器，然后对着麦克风讲话。
- 音乐播放和呼叫的音量是在扬声器中分别设置的。

#### 注意

- 使用立体声配对功能时，只有 📶 (BLUETOOTH) 指示灯以蓝色点亮的扬声器输出通话声音。
- 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，至少应与扬声器保持50 cm的距离。如果扬声器与智能手机或手机距离太近，可能会产生噪音。

#### 相关主题

- [与BLUETOOTH设备进行配对和连接](#)
- [终止BLUETOOTH连接 \(使用后\)](#)
- [接听电话](#)

无线扬声器  
LinkBuds Speaker

## “Sony | Sound Connect”应用程序的用途

当安装了“Sony | Sound Connect”应用程序的智能手机与扬声器通过BLUETOOTH连接时，可进行下列操作。

### 可通过“Sony | Sound Connect”应用程序对扬声器进行的操作

- 更新扬声器软件
- 启用/禁用通知音和语音提示
- 指定Quick Access设置
- 激活/停用对服务的链接（服务链接）
- 选择Bluetooth连接质量（声音质量优先/稳定连接优先）
- 关闭扬声器
- 将扬声器置于/使其退出电池保养模式
- 激活/停用蓝牙待机功能
- 指定自动断电功能设置
- 更改多点连接中的设备
- 查看扬声器软件的版本
- 检查扬声器与智能手机之间的BLUETOOTH连接状态
- 检查BLUETOOTH连接编解码器
- 查看DSEE功能的状态
- 激活/停用DSEE功能
- 查看扬声器可充电电池的剩余电量
- 自定义均衡器设置
- 开始/暂停音乐播放或跳到上一曲目/当前曲目/下一曲目的开头
- 调整音乐播放/电话通话的音量
- 与链接的耳机无缝播放（Auto Switch）
- 指定Auto Play设置
- 轻松配对

### 提示

- “Sony | Sound Connect”应用程序可以控制的内容会因所连接的设备而异。该应用程序的规格和设计如有变动，恕不另行通知。

---

## 相关主题

- [安装“Sony | Sound Connect”应用程序](#)
- [如何保持软件最新（以便舒适地使用扬声器）](#)
- [通过BLUETOOTH连接选择音乐播放质量（编解码器）](#)
- [使用Quick Access](#)
- [使用链接的Sony品牌耳机（Auto Switch）享受无缝播放](#)
- [将扬声器与2台BLUETOOTH设备同时相连（多点连接）](#)

5-060-907-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

无线扬声器  
LinkBuds Speaker

## 安装“Sony | Sound Connect”应用程序

- 1 从Sony Style或App Store下载“Sony | Sound Connect”应用程序，并将应用程序安装至智能手机。



Sony Sound Connect

- 2 安装完成后，启动“Sony | Sound Connect”应用程序。

### 相关主题

- [“Sony | Sound Connect”应用程序的用途](#)

无线扬声器  
LinkBuds Speaker

## 从“Sony | Sound Connect”应用程序访问支持信息

---

可从“Sony | Sound Connect”应用程序访问最新的支持信息。

- 1 在“Sony | Sound Connect”应用程序的屏幕上选择[Help]，以打开支持页面。
- 2 选择所需的项目。

## 无线扬声器 LinkBuds Speaker

### 如何保持软件最新（以便舒适地使用扬声器）

通过使用“Sony | Sound Connect”应用程序将最新更新应用于扬声器软件，可享用最新功能，并对某些问题进行故障排除。

请确保扬声器软件保持最新，以便使用扬声器。

有关扬声器软件最新更新的详细信息以及如何应用更新，请访问支持网站查看通知和相关信息。

在“Sony | Sound Connect”应用程序上的[Download software automatically]激活时，自动下载更新并传输至扬声器。还可以按照以下步骤对扬声器软件进行更新。

- 1 将更新从服务器下载到已安装“Sony | Sound Connect”应用程序的智能手机上。
- 2 将更新从智能手机传输至扬声器上。
- 3 按照屏幕指示更新扬声器软件。

#### 注意

- 当用于下载和传输更新至扬声器的智能手机连接有其他BLUETOOTH设备时，请关闭所有的BLUETOOTH设备，直到扬声器完成更新过程。如果与智能手机连接的设备是与Bluetooth Low Energy标准兼容的设备（包括可穿戴设备和智能手表），则扬声器软件的更新过程可能会失败。
- 如果扬声器上的更新过程未能完成，请执行以下操作并重试。
  - 在智能手机上，关闭除“Sony | Sound Connect”应用程序外的全部应用程序。
  - 为扬声器和智能手机的电池充足电，以便进行更新。
  - 将扬声器和用于下载和传输更新到扬声器的智能手机尽可能靠近。
  - 更新时，请将智能手机远离其他无线LAN和/或BLUETOOTH设备。
  - 将智能手机调出省电模式\*。在省电模式下，某些智能手机不会让更新过程结束，这取决于操作系统的版本。
- 更新扬声器软件可将某些Auto Play设置恢复为默认值。  
在此情况下，使用“Sony | Sound Connect”应用程序重新指定Auto Play设置。

\* 模式名称因使用的智能手机而异。

#### 相关主题

- [“Sony | Sound Connect”应用程序的用途](#)

无线扬声器  
LinkBuds Speaker

## 合作伙伴服务的用途

通过在“Sony | Sound Connect”应用程序上进行设置，可通过扬声器链接及使用以下服务\*。



\* 以上列出的是截至10月可以链接的服务2024。

有关可用于链接的最新服务以及用户使用链接服务体验的详细信息，请参阅“Sony | Sound Connect”应用程序。

- 1 开始“Sony | Sound Connect”应用程序。
- 2 在“Sony | Sound Connect”应用程序上，为各服务进行设置。

### 提示

- 取消链接服务可将某些Auto Play设置恢复为默认值。  
在此情况下，使用“Sony | Sound Connect”应用程序重新指定Auto Play设置。

### 注意

- 在某些国家和地区，可以链接的服务有所不同。
- 可链接的服务规格如有变更，恕不另行通知。
- 需要安装相应的应用程序。
- 有关服务链接的详细信息，请参阅以下URL。  
[sony.net/servicelink](https://sony.net/servicelink)

### 相关主题

- [安装“Sony | Sound Connect”应用程序](#)



无线扬声器  
LinkBuds Speaker

## 使用语音辅助功能 (Siri)

利用iPhone随附的Siri功能，您可以对着扬声器的麦克风讲话，以此来操作iPhone。  
以下介绍如何使用Siri。

### 1 打开Siri。

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

### 2 通过BLUETOOTH连接将扬声器连接至iPhone。

### 3 当扬声器通过BLUETOOTH连接与iPhone相连，且iPhone处于待机状态或播放音乐时，按住 (播放) / (呼叫) 按钮约2秒钟。

此时将激活Siri并听到启动通知音。

### 4 通过扬声器的麦克风向Siri发出请求。

有关Siri的详细信息（例如可与Siri配合使用的应用程序），请参阅iPhone随附的使用说明书。

#### 注意

- 对着扬声器的麦克风说“Hey Siri”并不能激活Siri，即便在开启iPhone的[Listen for “Hey Siri”]设置时也是如此。

无线扬声器  
LinkBuds Speaker

## 关于指示灯

### 状态指示灯

熄灭	扬声器关闭。
点亮 (白色)	扬声器打开。
点亮 (红色)	扬声器关闭。BLUETOOTH待机功能已激活。
点亮 (粉色)	扬声器关闭。Auto Play中的任意一个计划激活，且扬声器处于BLUETOOTH待机模式。
闪烁 (白色)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 每按一次-/+ (音量) 按钮，指示灯就会闪烁1次。</li> <li>● 操作-/+ (音量) 按钮时，如果音量设在最低档 (0) 或最高档 (音乐播放时为50/打电话时为15) 上，指示灯就会闪烁3次。</li> <li>● 同时按住- (音量) 按钮和+ (音量) 按钮约5秒钟，并且自动断电功能关闭时，指示灯闪烁3次。</li> <li>● 同时按住- (音量) 按钮和+ (音量) 按钮约5秒钟，并且自动断电功能开启时，指示灯闪烁两次。</li> <li>● 当扬声器放在充电座上并开始对电池充电时，指示灯会闪烁两次。</li> <li>● Quick Access激活失败或  (Quick Access) 按钮禁用时，指示灯闪烁3次。</li> <li>● 当立体声配对功能由于扬声器软件为旧版本而无法使用时，可听到语音提示 (Stereo Pair不可用。请打开Sound Connect来升级音箱的软件。) 且指示灯闪烁3次。更新扬声器软件。</li> </ul>
缓慢闪烁 (白色)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 扬声器正在等待建立BLUETOOTH连接。</li> <li>● 在与音乐播放相关的功能之一 (Quick Access、Auto Switch、Auto Play等) 激活时，指示灯开始闪烁，且在音乐播放开始前保持闪烁。</li> <li>● 正在对内置软件进行更新。</li> </ul>
缓慢闪烁 (橙色)	内置电池的电量低于20%，需要充电。
双闪 (橙色)	检测到内部温度或内置充电电池异常。关闭扬声器，断开USB连接线连接，稍等片刻然后重启扬声器。有关详细信息，请参阅“ <a href="#">有关充电的注意事项</a> ”。
闪烁3次 (橙色) 并熄灭	如果指示灯闪烁3次，并且扬声器在开启后关闭，则说明内置电池电量已耗尽，需要充电。

### 充电指示灯 (橙色)

熄灭	扬声器已完成充电。
点亮	扬声器正在充电。

缓慢闪烁	内置电池的电量低于20%，需要充电。
闪烁2次	扬声器位于充电座上，且电池充电已开始。
闪烁3次并熄灭	如果充电指示灯闪烁3次，并且扬声器在开启后关闭，则说明内置电池电量已耗尽，需要充电。

### 注意

- 只要扬声器是通过USB交流电源适配器（市售）连接到交流电源插座上，即使扬声器处于打开状态，扬声器的内置电池也能为自己充电。  
但是，取决于扬声器的用途，可能需要较长时间才能完成充电。建议您在为电池充电之前先关闭扬声器。
- 取决于USB交流电源适配器的类型或规格，如果以较大音量使用扬声器，即使通过USB交流电源适配器将扬声器连接到交流电源插座上，可充电内置电池的剩余电量仍可能会减少，或者扬声器可能会关闭。但是，这并不表示故障。如果发生这种情况，请关闭扬声器并在使用扬声器之前先让电池充满电。
- 如果环境温度过低或过高，出于安全原因，内置电池将自行停止充电。如果长时间持续充电，也可能会停止充电。如果发生这种情况，请将温度升高或降低至介于5°C和35°C之间的工作温度，断开并重新连接USB连接线，然后再次为电池充电。

## 🔗 (BLUETOOTH) 指示灯 (蓝色)

点亮	扬声器已连接至BLUETOOTH设备。
闪烁2次	扬声器进入配对模式。 
缓慢闪烁	扬声器正在等待建立BLUETOOTH连接。 

## ST PAIR (立体声配对) 指示灯 (白色)

缓慢闪烁	扬声器正在等待与立体声配对功能建立连接。当立体声配对功能连接失败时，ST PAIR (立体声配对) 指示灯闪烁。
------	--

点亮

扬声器正在使用立体声配对功能。

## 相关主题

- [部件和控制器](#)
- [“Sony | Sound Connect”应用程序的用途](#)

5-060-907-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

无线扬声器  
LinkBuds Speaker

## 注意事项

### 关于安全

- 请参阅扬声器随附的参考指南。
- 铭牌以及有关安全的重要信息均位于以下位置：
  - 扬声器底部

### 关于放置

- 为了消除故障风险，在放置或存放扬声器时，应避开以下位置。
  - 高温场所，例如直射的阳光下或照明设备的下面、热源附近或桑拿房中
  - 车窗关闭的车辆内（尤其是在夏季）
  - 接触热空气（例如吹风机吹出的热风）的地方
  - 灰尘过多的地方
  - 受到强烈振动的地方
- 请将本扬声器放置在平坦的水平面上。如果是放置在倾斜的表面上，扬声器可能会由于自身振动而导致侧翻或掉落，从而造成人身伤害、故障或性能下降。
- 取决于放置条件，扬声器可能会发生侧翻或掉落到地上。请勿在扬声器的近旁放置任何贵重物品。
- 本扬声器不防磁。请让易受磁场影响的物品（录音带、手表、现金卡以及带有磁性编码的信用卡等）远离扬声器。携带扬声器时，也应牢记这一点。

### 其他注意事项

- 处于温度极高或者极低的环境中时，本扬声器会停止给电池充电以确保安全。当电池长时间保持自身充电时，本扬声器也会停止给电池充电。此时，请确保环境温度处于操作温度范围（5 °C - 35 °C），将USB连接线拔下后再插上，然后重新给电池充电。
- 如果长时间使用本扬声器，本扬声器的温度可能会升高，但这并不是故障。
- 高温环境下，充电可能停止或音量可能降低以保护电池。
- 取决于扬声器所连的BLUETOOTH设备、通信环境或使用环境，有时可能会出现噪音或发生声音中断。
- 即使您有很长时间不会使用扬声器，也应每6个月为电池充满一次电，以保持其性能。
- 如果您对本扬声器有任何问题或疑问，而其未在本手册中涉及，请咨询就近的Sony经销商。

无线扬声器  
LinkBuds Speaker

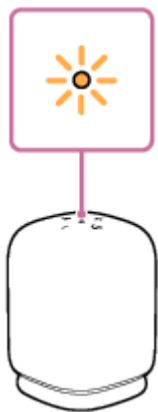
## 有关充电的注意事项

### 内置锂离子电池的使用寿命

- 即使您有很长时间不会使用本扬声器，也应每6个月为内置电池充足一次电，以保持其性能。
- 如果长时间未使用扬声器，为内置电池充电时可能会需要较长的时间。
- 可充电内置电池具有一定的使用寿命。随着时间的推移和内置电池使用次数的增加，可充电内置电池的容量会逐渐减少。当内置电池的使用时间明显缩短时（尽管已充满电），请联系就近的Sony经销商。
- 当内置电池的使用时间明显缩短时，可能表示可充电内置电池已失效。
- 可充电内置电池的使用寿命会因使用条件、环境及存放方式而异。

### 注意

当扬声器检测到内部温度或内置充电电池异常时，状态指示灯（橙色）开始双闪。



如检测到异常，则断开USB连接线连接，稍候片刻，然后重启扬声器（按下并按住  $\odot$ （电源）按钮约10秒）。如果问题仍然存在，请联系就近的Sony经销商。

### 注意

- 充电时间因内置电池的使用条件而异。
- 请在5 °C - 35 °C的环境温度下为扬声器充电。请注意，视季节而定（尤其是在冬季），室温有可能会降至5 °C或以下。
- 充电过程中扬声器变热。这不属于故障。
- 应避免暴露于温度快速变化、阳光直射、雾气缭绕、有沙尘或受到机械震动的环境中。此外，切勿将扬声器放在驻停于阳光下的车内。
- 只要扬声器是通过USB交流电源适配器（市售）连接到交流电源插座上，即使扬声器处于打开状态，扬声器的内置电池也能为自己充电。但是，视扬声器的使用情况而定，可能需要较长时间才能完成充电。建议您在为电池充电之前先关闭扬声器。
- 您也可以将扬声器连接到带有USB充电端口的计算机上，以此为扬声器的内置电池充电。但是，并非所有计算机都已经过测试且与该过程兼容；同时，该过程也不适用于自己组装的计算机。
- 出于安全考虑，在极冷或极热的环境中会停止充电。如果充电需要较长的时间，也会令扬声器停止充电。为了解决这些问题，请断开扬声器的USB连接线连接，然后在5 °C - 35 °C的工作温度范围内重新连接。
- 高温环境下，充电可能停止或音量可能降低以保护电池。

- 利用USB集线器充电时，只有使用带有授权标志的自供电USB集线器，才能保证正常工作。
- 当扬声器与未连接在交流电源插座上的计算机相连时，扬声器会消耗计算机的电池电量。请勿长时间将计算机与扬声器相连，以防计算机的电池电量被耗尽。

---

## 相关主题

- [为扬声器充电](#)
- [重新启动扬声器](#)

5-060-907-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

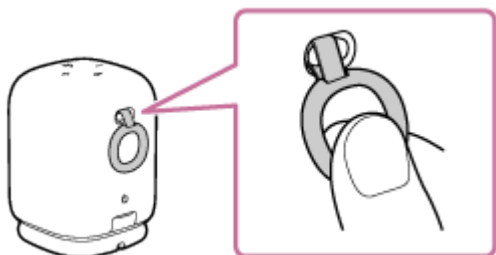
无线扬声器  
LinkBuds Speaker

## 关于扬声器的环形挂绳

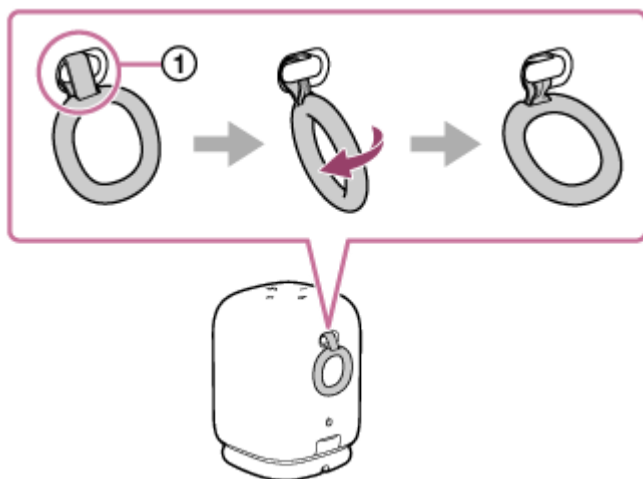
当您随身携带扬声器时，扬声器上附带的环形挂绳非常方便。

### 取下环形挂绳

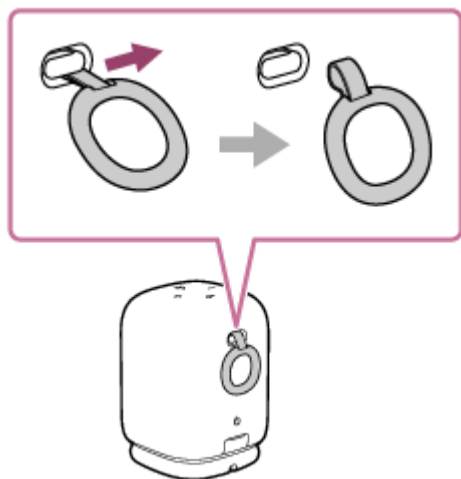
1. 用食指和拇指捏住环形挂绳。



2. 逆时针旋转环形挂绳，使其连接环（①）滑过挂绳的挂钩并移至挂钩的左下方。



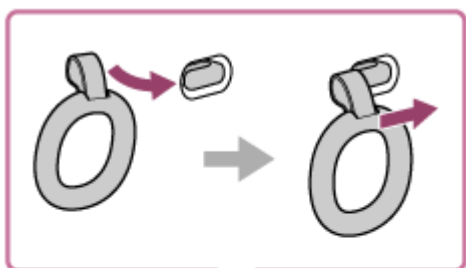
3. 用力向右拉环形挂绳，使其连接环移至挂绳挂钩下方并脱落。



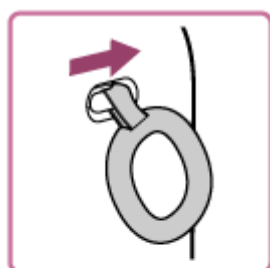
### 安装环形挂绳

1. 将环形挂绳的连接环放入挂绳挂钩左侧的缝隙中，并将环钩挂在挂钩上。





2. 向右拉环形挂绳，确保其连接环与挂绳挂钩牢固啮合。



### 注意

- 环形挂绳是专为在室内携带扬声器而设计的。请勿用力拉环形挂绳，同时请勿猛烈摇晃扬声器。否则，环形挂绳可能会从扬声器上脱落，导致扬声器掉落。
- 请勿使用随附环形挂绳以外的任何其他挂绳。
- 请勿将随附的环形挂绳用于扬声器之外的其他任何设备。

无线扬声器  
LinkBuds Speaker

## 有关防水功能的注意事项

### 关于扬声器的防水性能

在保护盖牢固关闭的情况下，本扬声器具有相当于IPX4<sup>\*1</sup>的防水性能，其为针对电气设备的IEC60529“外壳提供的防护等级（IP代码）<sup>\*2</sup>”所定义的“防止进水”等级。

### 防水性能规格适用的液体

适用	淡水、自来水
不适用	上述以外的液体（肥皂水、含有洗涤剂或沐浴露的水、洗发水、池水、温泉水、盐水等）

<sup>\*1</sup> IPX4相当等级：本扬声器在受到各个方向溅水的情况下仍能保持其性能。这意味着在距离300 mm到500 mm的地方沿各个方向喷溅10升/分钟的水进行10分钟测试后，本扬声器内部不会发现任何水迹。

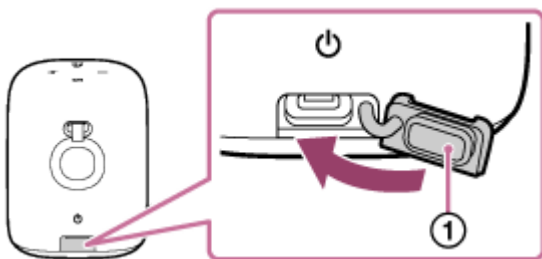
<sup>\*2</sup> 本扬声器的附件和连接器（USB）不防水。为了降低火灾或触电的风险，在使用任何连接器（USB）时，请勿让本扬声器接触水或水滴。

本扬声器的防水性能基于上述条件下的测量情况。请注意，因客户使用不当造成浸水或灰尘侵入而导致的故障，不在保修范围内。

### 要维护防水性能

请多加注意以下事项，确保正确使用本扬声器。

- 本扬声器不具有抗水压设计。请勿将扬声器放入水中或是直接放在从水龙头中喷出的水下，以免发生故障。
- 请勿将热水直接倒在扬声器上，或从吹风机或其他装置对扬声器直接吹热风。也不要高温场所中使用扬声器，例如桑拿房中或热源附近。
- 请小心处理保护盖（①）。保护盖对于维护防水性能起到重要作用。使用扬声器时，确保保护盖完全关闭。关闭保护盖时，小心不要让异物进入。如果保护盖未完全关闭，防水性能可能会下降，并可能因水或灰尘颗粒进入本扬声器而造成本扬声器故障。

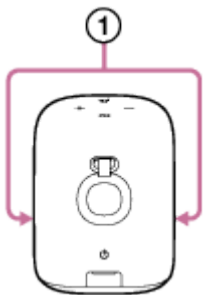


无线扬声器  
LinkBuds Speaker

## 如何维护本扬声器

虽然扬声器的织物部件经过防水处理，但按照以下保养步骤，可以更舒适、更长久地使用本扬声器。

- 如果表面脏污，请用干燥的软布或是蘸有自来水或温水并拧干的布将污垢擦去。取决于脏污的类型，有时可能无法将其除去。
- 扬声器处于潮湿状态会产生水垢或霉菌，导致扬声器脏污。在潮湿环境中使用扬声器后，建议擦去扬声器表面的水滴，并在通风良好的地方晾干。
- 如果水进入扬声器或扬声器的被动式辐射器部分（①），音质可能会改变。这不属于故障。请擦除其表面的水分，然后将本扬声器放置在干的软布上，以便排尽扬声器内部积聚的水。接着，在通风处将本扬声器晾干，直到没有任何水分。



### 注意

- 如果扬声器表面脏污，请勿使用清洁剂、稀释剂、苯、酒精等清洁扬声器，因为会影响扬声器织物部件的防水功能。
- 尤其在寒冷地区，使用本扬声器后，请务必擦除水分。将水分留在其表面可能会造成扬声器结冰和故障。
- 如果沙粒等进入本扬声器的织物部件或其他部分，请仔细地将其去除。请勿对本扬声器使用吸尘器等。否则，可能会损坏扬声器部分或本扬声器的其他部分。

无线扬声器  
LinkBuds Speaker

## 关于BLUETOOTH无线技术

BLUETOOTH无线技术是一种短距离无线技术，其可实现如智能手机和电脑等数字设备之间的通信。

### BLUETOOTH通信系统和配置协议

BLUETOOTH配置协议是针对BLUETOOTH设备的每个特性而进行标准化的一组功能。本扬声器支持BLUETOOTH标准的以下通信系统和配置协议。

通信系统：BLUETOOTH规格版本5.2

兼容的BLUETOOTH配置文件：

- A2DP（高级音频发送配置协议）：允许发送和接收高品质的音乐内容。
- AVRCP（音频视频遥控配置协议）：允许调整音量，并可播放/暂停音乐以及跳至下一曲目/当前曲目的开头部分。
- HSP（耳机配置协议）\*：允许发起呼叫和进行智能手机或手机操作。
- HFP（免提配置协议）\*：允许发起免提呼叫和进行智能手机或手机操作。

\* 如果具有BLUETOOTH功能的智能手机或手机同时支持HFP和HSP，请使用HFP（免提配置协议）。

### 最大通信范围

如果扬声器与相应设备的距离在约30 m之间，可使用BLUETOOTH无线技术。  
在以下情况下，最大通信范围可能会缩短。

- 扬声器与BLUETOOTH设备之间存在障碍物，例如人体、金属或墙壁。
- 扬声器附近正在使用无线LAN设备。
- 扬声器附近正在使用微波炉。
- 扬声器附近正在使用能产生电磁辐射的设备。

### 频带

2.4 GHz频带（2.400 0 GHz - 2.483 5 GHz）

### 相应的内容保护

SCMS-T

### 传输范围（A2DP）

20 Hz - 20 000 Hz（采样频率44.1 kHz）

### 来自其他设备的干扰

由于BLUETOOTH设备和无线LAN（IEEE802.11ax/b/g/n）使用相同的频率（2.4 GHz），因此如果在无线LAN设备附近使用扬声器，则可能发生微波干扰并导致通信速度降低、产生噪声或无效连接。

### 对其他设备的干扰

BLUETOOTH设备发出的微波可能会影响电子医疗设备的操作。在以下场所中，请关闭扬声器及其他BLUETOOTH设备，以免引发事故：

- 在医院、火车优先座位附近、存在易燃气体的地方、自动门附近或火灾警报器附近。

## 注意

- 取决于网络环境，高比特率传输中可能会发生中断。
- 为了使用BLUETOOTH功能，所要连接的BLUETOOTH设备需要具有与扬声器相同的配置协议。同时还要注意，即使有相同的配置协议，设备的功能也会因规格而异。
- 鉴于BLUETOOTH无线技术的特点，在通话或聆听音乐时，扬声器上播放的声音会相对于BLUETOOTH设备的声音略有延迟。
- 本扬声器支持符合BLUETOOTH标准的安全功能，以便在使用BLUETOOTH无线技术时提供安全连接，但取决于设置，安全性可能会不足。使用BLUETOOTH无线技术进行通信时要多加小心。
- 对于BLUETOOTH通信期间的信息泄漏，我们恕不承担任何责任。
- 采用BLUETOOTH功能的设备必须符合Bluetooth SIG, Inc.规定的BLUETOOTH标准并进行认证。即使所连的设备符合上述BLUETOOTH标准，但视设备的功能或规格而定，有些设备仍可能无法连接或正常工作。
- 取决于扬声器所连的BLUETOOTH设备、通信环境或使用环境，有时可能会出现噪音或发生声音中断。
- 带有内置收音机或调谐器的设备不能通过BLUETOOTH连接与扬声器相连，原因在于广播中可能会出现噪音。
- 请将扬声器放在远离电视机、收音机或调谐器等装置的地方，这是因为广播中可能会出现噪音。

无线扬声器  
LinkBuds Speaker

## 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/speaker/sl/24/>
- “Made for Apple”徽章的使用，是指某配件可以与特定的标有该徽章的Apple产品连接，并且经开发者证明符合Apple性能标准。Apple并不对该装置的操作或其安全和规章标准的遵行提供保证。
- 本产品的网络服务、内容以及（操作系统和）软件可能会适用单独的条款和条件，并可能会随时变更、中断或终止，且可能会要求支付相关的费用、进行注册以及提供信用卡的信息。

无线扬声器  
LinkBuds Speaker

## 商标

---

- Android是Google LLC的商标。
- Apple、Apple徽标、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，并经授权使用。
- 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。
- 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。

无线扬声器  
LinkBuds Speaker

## 故障排除

如果扬声器未按预期进行工作，请尝试以下步骤解决问题。

1.请为扬声器充电。



2.重新启动正在连接的设备，如智能手机或电脑。



3.从“Sony | Sound Connect”应用程序的菜单访问Sony支持网站，查找问题的原因和解决方案，或查看以下支持网站。

<https://www.sony.net/support/SRS-LS1/>



4.重新启动扬声器。



5.初始化扬声器。



6.如果问题仍然存在，请联系就近的Sony经销商。


### 相关主题

- [为扬声器充电](#)
- [重新启动扬声器](#)
- [初始化扬声器](#)



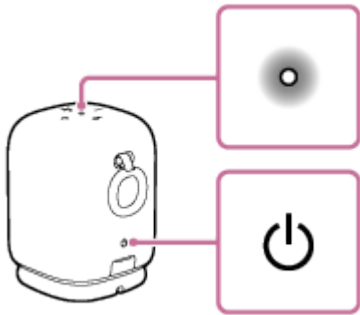
无线扬声器  
LinkBuds Speaker

## 重新启动扬声器

如果发生以下情况，请按住 （电源）按钮约10秒钟以重新启动扬声器。

- 打开扬声器后，无法对其进行操作。
- 完成配对问题的故障排除后，无法对扬声器进行操作。

扬声器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

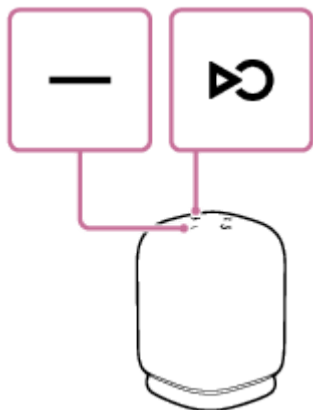
- 重新启动扬声器不会删除其配对信息。但是，当扬声器关闭时，配对信息会存储在扬声器上。将扬声器与新设备配对后，请关闭扬声器并重新打开，然后重新启动扬声器。
- 重新启动扬声器可能会更改扬声器的音量、功能或声音设置，或将某些Auto Play设置恢复为默认值。要重新指定Auto Play设置，使用“Sony | Sound Connect”应用程序。

无线扬声器  
LinkBuds Speaker

## 初始化扬声器

如果扬声器在重启后无法成功运行，请初始化扬声器以恢复其默认设置。

在打开扬声器的情况下，按住-（音量）按钮和 （Quick Access）按钮，直至扬声器关闭（5秒或更长时间）。



扬声器被初始化。诸如音量等设置信息将恢复为默认设置，同时删除所有配对信息。

### 注意

- 在电源关闭的情况下，无法初始化扬声器。

### 相关主题

- [与BLUETOOTH设备进行配对和连接](#)
- [“Sony | Sound Connect”应用程序的用途](#)
- [重新启动扬声器](#)

无线扬声器  
LinkBuds Speaker

## 规格

### 无线扬声器 (YY7863E)

#### 扬声器部分

##### 扬声器

低音扬声器单元:

约48 mm × 56 mm (1)

高音扬声器单元:

约16 mm 直径 (1)

##### 音箱类型

被动式辐射器

#### BLUETOOTH部分

##### 频带

2.4 GHz频带 (2.400 0 GHz - 2.483 5 GHz)

#### 麦克风部分

##### 类型

驻极体电容器

##### 方向特性

全方向

##### 有效频率范围

100 Hz - 7 000 Hz

#### 一般

##### 耗电量\*

约7.5 W (给内置锂离子电池充电时)

在BLUETOOTH待机模式设为开时: 0.3 W或更低

在BLUETOOTH待机模式设为关时: 0.3 W或更低

#### 工作温度

5 °C - 35 °C

#### 尺寸 (约) (宽/高/深)

包括突出部分和控制件

- 无线扬声器:  
84 mm × 110 mm × 90 mm
- 无线扬声器带充电座:  
84 mm × 120 mm × 90 mm

#### 质量 (约)

含电池

- 无线扬声器:

520 g

- 无线扬声器带充电座：  
590 g

\* 使用输出电流为1.5 A的USB交流电源适配器时。

### 提示

- 有关从BLUETOOTH设备进行音频播放时内置可充电电池充电所需的时间以及内置电池的使用寿命，请参阅“[为扬声器充电](#)”。

## 兼容的iPhone/iPod型号

iPhone 15 Pro Max、iPhone 15 Pro、iPhone 15 Plus、iPhone 15、iPhone 14 Pro Max、iPhone 14 Pro、iPhone 14 Plus、iPhone 14、iPhone SE（第3代）、iPhone 13 Pro Max、iPhone 13 Pro、iPhone 13、iPhone 13 mini、iPhone 12 Pro Max、iPhone 12 Pro、iPhone 12、iPhone 12 mini、iPhone SE（第2代）、iPhone 11 Pro Max、iPhone 11 Pro、iPhone 11、iPhone XS Max、iPhone XS、iPhone XR、iPhone X、iPhone 8 Plus、iPhone 8、iPhone 7 Plus、iPhone 7、iPod touch（第7代）  
(截至2023年11月)

### 注意

- 规格和设计如有变动，恕不另行通知。
- 请参阅产品随附的参考指南，其中可能包含上述未列的规格信息。