

无线扬声器  
SRS-XB23



以下介绍如何使用本扬声器。请从导航窗格中选择一个主题。  
设计和规格若有变更，恕不另行通知。

## 入门指南

### 部件和控制器

#### 附送的物品

使用挂绳

#### 电源/充电

为扬声器充电

打开电源

关闭电源

使用BLUETOOTH待机功能

自动关机 (Auto Standby) 功能

#### 建立连接

## BLUETOOTH

[与BLUETOOTH®设备进行配对和连接](#)

[通过BLUETOOTH连接与计算机相连 \(Windows\)](#)

[通过BLUETOOTH连接与计算机相连 \(Mac\)](#)

## 聆听音乐

### BLUETOOTH设备

[通过BLUETOOTH连接聆听设备的音乐](#)

[在单声道音频播放和立体音频播放之间切换](#)

[选择BLUETOOTH音频流播放质量 \(编解码器\)](#)

[终止BLUETOOTH连接 \(使用后\)](#)

[切换同时连接的多台BLUETOOTH设备 \(多设备连接\)](#)

### 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](#)

### 派对互联功能

[使用多个扬声器进行无线播放 \(派对互联功能\)](#)

[终止派对互联功能](#)

## 切换音效

### 通话

[接听电话](#)

[拨打电话](#)

### 使用“Sony | Music Center”

[“Sony | Music Center”的用途](#)

[安装“Sony | Music Center”](#)

### 使用语音辅助功能

[使用语音辅助功能 \(Siri\)](#)

### 信息

[关于指示灯](#)

## 更新预装的软件

### 关于使用的说明

[注意事项](#)

[有关充电的注意事项](#)

[关于防水和防尘功能的注意事项](#)

[如何维护本扬声器](#)

[关于BLUETOOTH无线技术](#)

[许可证声明](#)

[商标](#)

### 故障排除

#### [如何解决出现的问题？](#)

##### 电源

[无法为扬声器充电](#)

[无法打开扬声器或扬声器突然关闭](#)

##### 声音

[无声/只有一台扬声器有声音/音量较小/声音失真/扬声器输出中有嗡嗡声或噪音/听不到呼叫方的声音或声音较小](#)

[使用过程中声音变小](#)

##### BLUETOOTH

[无法将扬声器与BLUETOOTH设备配对](#)

[无法通过立体声配对功能将BLUETOOTH设备与扬声器相连](#)

[无法通过派对互联功能与扬声器相连](#)

[无法为派对互联功能添加扬声器](#)

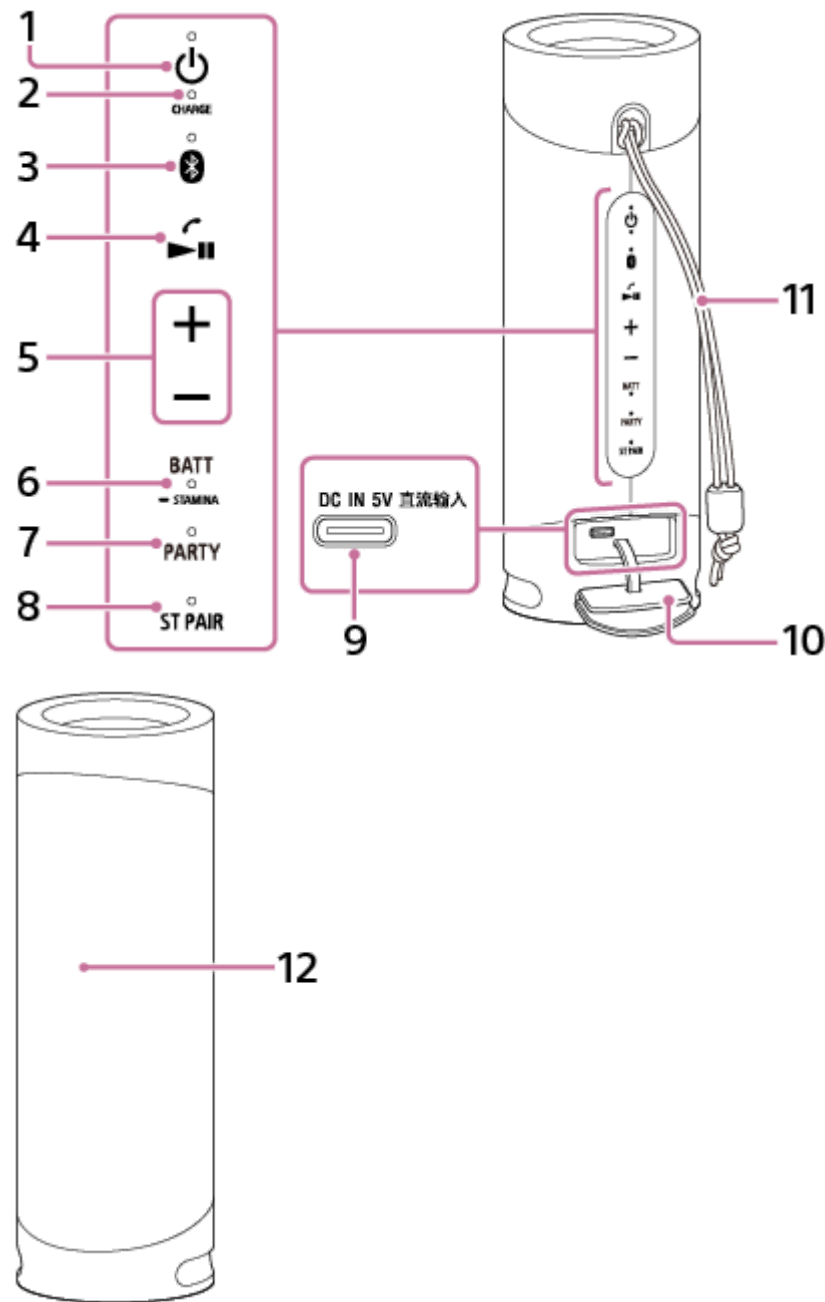
##### 重设

[重新启动扬声器](#)

[初始化扬声器](#)

无线扬声器  
SRS-XB23

## 部件和控制器



1. ⏪ (电源) 按钮及指示灯
2. CHARGE指示灯
3. ⚡ (BLUETOOTH) 按钮及指示灯
4. ▶|| (播放) 按钮/ ⏪ (呼叫) 按钮
5. +/- (音量) 按钮
6. BATT (电池) 按钮/ ━ STAMINA按钮及指示灯

短按一下按钮，即可听到与剩余电池电量有关的语音提示。要在EXTRA BASS模式与STAMINA模式之间切换音效，请按住按钮。

7. PARTY (派对互联) 按钮及指示灯

8. ST PAIR (立体声配对) 按钮及指示灯

9. 直流输入 (DC IN) 5V端口 (USB Type-C®) \*

通过随附的USB Type-C®电缆和USB交流电源适配器 (市售) 将扬声器的内置电池连接到交流电源插座上时，可以为其充电。

10. 保护盖

11. 挂绳

12. 麦克风

\* 此端口与音乐播放功能不兼容。

---

## 相关主题

- [关于指示灯](#)

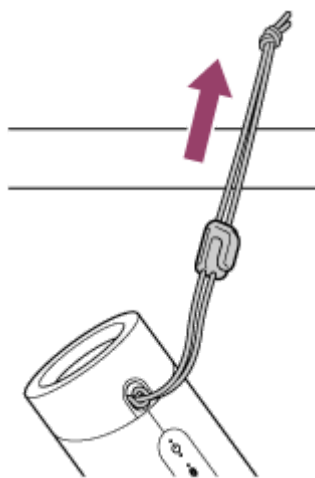
5-011-840-51(3) Copyright 2020 Sony Corporation

无线扬声器  
SRS-XB23

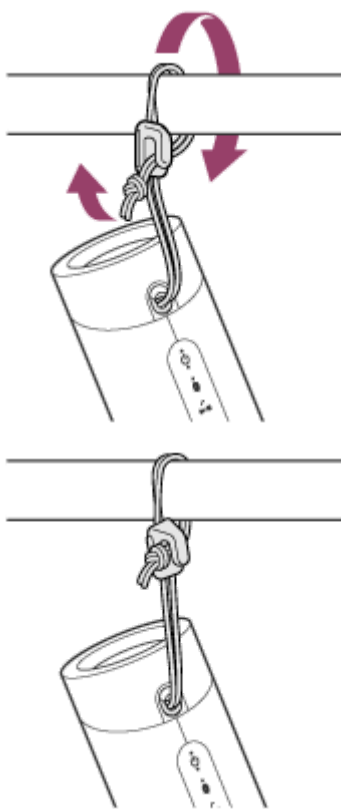
## 使用挂绳

通过为扬声器安装挂绳，即使没有适合的放置空间，也可以挂起并使用扬声器。

- 1 将挂绳绕在目标物体上。



- 2 让挂绳穿过卡箍并在挂绳的末端打个结。



### 注意

- 请务必使用随附的挂绳。
- 系上挂绳后，确保挂绳的末端被卡箍牢牢固定。

- 请勿用力拉扯安装在扬声器上的挂绳或来回摇晃扬声器。
- 请勿将随附的挂绳用于扬声器之外的其他任何设备。

5-011-840-51(3) Copyright 2020 Sony Corporation

无线扬声器  
SRS-XB23

## 为扬声器充电

本扬声器可通过由USB交流电源适配器（市售）连接的交流电源插座或可充电内置锂离子电池进行供电并运行。

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。

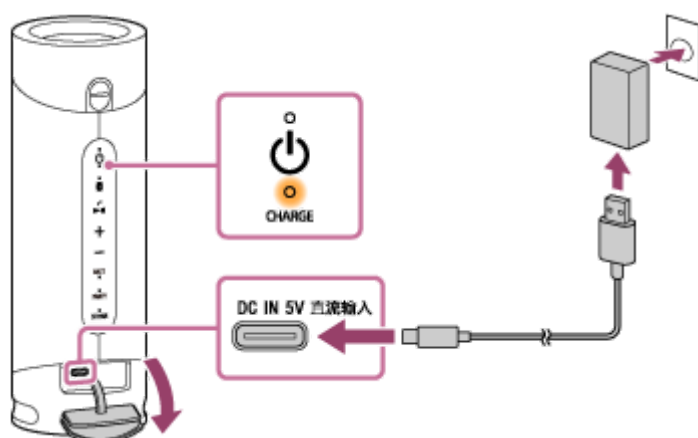
在预先为内置电池充电的情况下，可仅以电池供电的方式使用扬声器。

### 1 请将扬声器连接到交流电源插座上，以便为其充电。

将随附的USB Type-C<sup>®</sup>电缆的一端连接到扬声器的直流输入（DC IN）5V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。

本扬声器支持输出电流为1.5 A的USB交流电源适配器。使用其他设备无法保证能为电池充电。



充电时，CHARGE指示灯将以橙色点亮。

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电缆的类型和规格而定，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。

- 当连接推荐的、能提供1.5 A输出电流的USB交流电源适配器时，可在4个小时<sup>\*</sup>左右完成充电，CHARGE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（10小时或更长时间<sup>\*</sup>）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。

<sup>\*</sup> 这是在扬声器关闭的情况下为空内置电池充满电所需的时间。

待电池完成充电并从扬声器上断开USB电缆后，务必完全关闭保护盖。保护盖对保持防水和防尘性能起着至关重要的作用。

## 检查充电完成情况

在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，CHARGE指示灯就会以橙色点亮，并在约1分钟后熄灭。

## 检查可充电内置电池的内置电池电量

- 按下扬声器背面保护盖后的BATT (电池) 按钮后, 当扬声器打开时, 视内置电池的剩余电量而定, 扬声器会输出如下所列的语音提示。
  - 80%或以上: “电池已充满”
  - 60%或以上: “电池 约70%”
  - 40%或以上: “电池 约50%”
  - 20%或以上: “电池 约30%”
  - 20%以下: “请充电”

### 提示

- 借助“Sony | Music Center”, 您可以激活/停用与打开扬声器时所听到的剩余电池电量有关的语音提示。

- 使用安装了OS 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。

- 使用安装了iOS 10.0或更高版本的iPhone/iPod touch时

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

请注意, iPhone/iPod touch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。

## 内置电池使用时间 (使用BLUETOOTH连接)

- 约12小时

扬声器音量设为34。

音效设为STAMINA。

- 约10小时

扬声器音量设为31。

音效设为EXTRA BASS。 (出厂默认设置)

- 约3小时

扬声器音量设为最大音量 (50)。

音效设为EXTRA BASS。 (出厂默认设置)

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“请充电”且CHARGE指示灯缓慢闪烁时, 说明内置电池电量不足, 需要充电。在这种状态下, 扬声器将无法为其他设备供电。

### 提示

- 您也可以将扬声器所连接的USB电缆连接到带有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, 该过程也不适用于家用计算机。
- 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。

- 当以较大音量使用扬声器时，尽管扬声器连接到交流电源插座上，内置电池仍可能会出现电量不足的情况。最终，声音会变小。这不属于故障。请关闭扬声器并为内置电池充足电。
- 当内置电池电量不足时，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电缆，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。随附的USB Type-C®电缆以及保护盖后的USB端口既不防水也不防尘。
- 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。
- 多设备连接功能与HFP（免提配置协议）不兼容。因此，在使用多设备连接时，扬声器的剩余电池电量不会显示在Android智能手机或iPhone/iPod touch上。
- 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。

## 相关主题

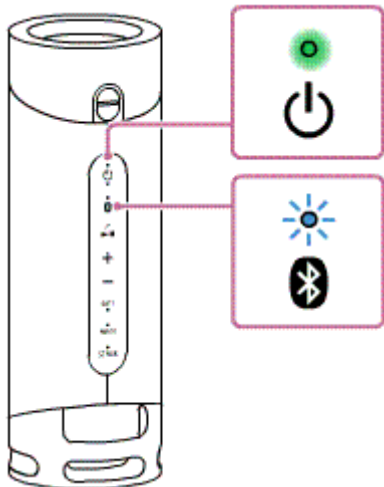
- [打开电源](#)
- [有关充电的注意事项](#)
- [“Sony | Music Center”的用途](#)

5-011-840-51(3) Copyright 2020 Sony Corporation

## 打开电源

### 1 按下 (电源) 按钮。

 (电源) 指示灯将会以绿色点亮, 而  (BLUETOOTH) 指示灯则以蓝色缓慢闪烁。



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闪烁2次。



### 提示

- 激活了与剩余电池电量有关的语音提示后, 当打开扬声器时, 您会听到与剩余电池电量对应的语音提示。

### 注意

- 如果CHARGE指示灯闪烁3次, 并且在打开后扬声器会立即关闭, 则说明可充电内置电池的电量已耗尽。请为内置电池充电。
- 当CHARGE指示灯缓慢闪烁时, 说明内置电池电量不足, 需要充电。

### 相关主题

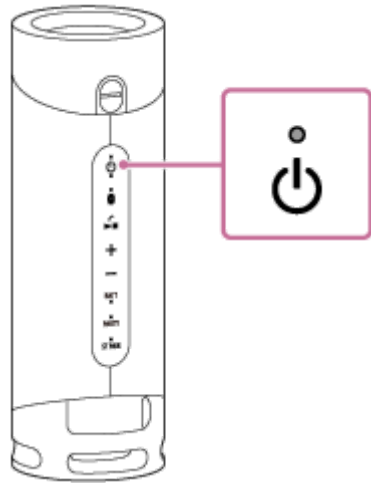
- [关闭电源](#)
- [为扬声器充电](#)

无线扬声器  
SRS-XB23

## 关闭电源

### 1 按下 (电源) 按钮。

 (电源) 指示灯和  (BLUETOOTH) 指示灯熄灭。



### 提示

- 在通过USB交流电源适配器（市售）将扬声器连接到交流电源插座上，并且BLUETOOTH待机功能处于激活状态的情况下，如果关闭扬声器， (电源) 指示灯就会以橙色点亮，此时扬声器将进入BLUETOOTH待机模式\*。

\* 购买时，BLUETOOTH待机功能被设定为关闭。

### 相关主题

- [自动关机 \(Auto Standby\) 功能](#)
- [使用BLUETOOTH待机功能](#)

无线扬声器  
SRS-XB23

## 使用BLUETOOTH待机功能

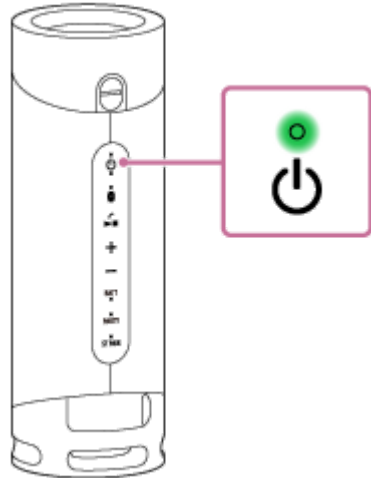
当BLUETOOTH待机功能打开时，通过操作BLUETOOTH设备并启动BLUETOOTH连接，即可自动打开扬声器。在操作扬声器之前，请注意以下几点：

- 只有当扬声器通过USB交流电源适配器（市售）连接至交流电源插座时，才会激活BLUETOOTH待机功能。在扬声器仅依靠可充电内置电池供电的情况下，BLUETOOTH待机功能将予以关闭。
- 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 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。**

**2 打开扬声器。**

（电源）指示灯将以绿色点亮。



**3 点击智能手机、iPhone等上的[Music Center]，从而启动该应用程序。**



Music Center

**4 点击[SRS-XB23]。**



5 点击[Settings]。



6 点击[Power Option]。

7 点击[Bluetooth Standby]。

8 点击[ON]，将BLUETOOTH待机模式设为打开。

### 关闭BLUETOOTH待机功能

再次执行步骤 3 - 7，即可关闭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， (电源) 指示灯将会以橙色点亮。

#### 相关主题

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

无线扬声器  
SRS-XB23

## 自动关机 (Auto Standby) 功能

如果扬声器满足以下条件并持续约15分钟，它就会自动关闭。

购买时，自动关机 (Auto Standby) 功能被设定为打开。

- 未对扬声器进行任何操作。
- 所连接手机 (智能手机) 的免提功能设为关闭，且手机 (智能手机) 未播放音乐 (音频)，也未进行任何操作。有关详细信息，请参阅手机随附的使用说明书。
- 所连接的BLUETOOTH设备 (如WALKMAN<sup>®</sup>) 未播放音乐 (音频)，也未进行任何操作。

### 提示

- 您可以使用“Sony | Music Center”来打开或关闭自动关机 (Auto Standby) 功能。

### 注意

- 当扬声器通过BLUETOOTH连接到iPhone/iPod touch时，将禁用自动关机 (Auto Standby) 功能。

### 相关主题

- [“Sony | Music Center”的用途](#)

5-011-840-51(3) Copyright 2020 Sony Corporation

无线扬声器  
SRS-XB23

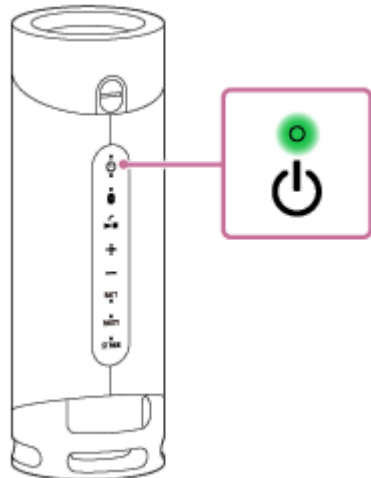
## 与BLUETOOTH®设备进行配对和连接

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。

在操作扬声器之前，请务必执行以下操作：

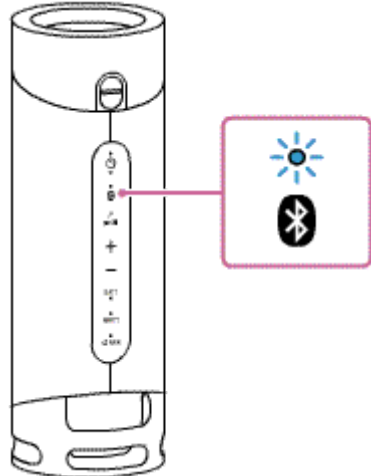
- 将BLUETOOTH设备放在距扬声器1 m的范围内。
- 通过USB交流电源适配器（市售）将扬声器连接到交流电源插座上。或者，为内置电池充足电。
- 在BLUETOOTH设备上停止播放。
- 调低BLUETOOTH设备和扬声器的音量，以免扬声器突然发出较大的声音。取决于BLUETOOTH设备，设备的音量可能会与扬声器保持同步。
- 准备好BLUETOOTH设备随附的使用说明书以供参考。

### 1 打开扬声器。



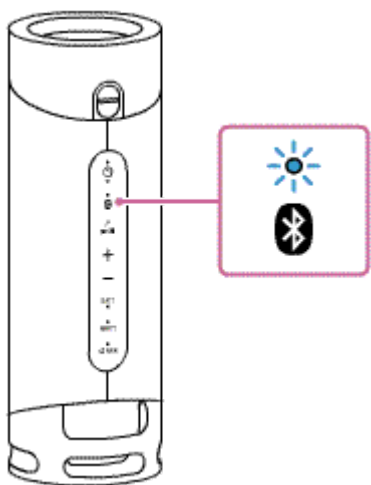
### 2 检查 (BLUETOOTH) 指示灯的状态。

当指示灯闪烁2次时



自购买或初始化扬声器以来（扬声器没有配对信息），首次将扬声器与BLUETOOTH设备进行配对后，扬声器在打开时会自动进入配对模式。继续执行步骤④。

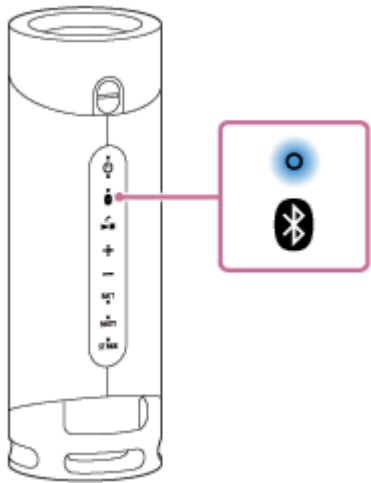
### 当指示灯缓慢闪烁时



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。
- 要重新连接已注册（配对）的BLUETOOTH设备，请继续执行步骤④。只需打开智能手机/iPhone上的BLUETOOTH功能，即可自动连接扬声器。视BLUETOOTH设备而定，有时只需打开扬声器电源即可重新连接。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



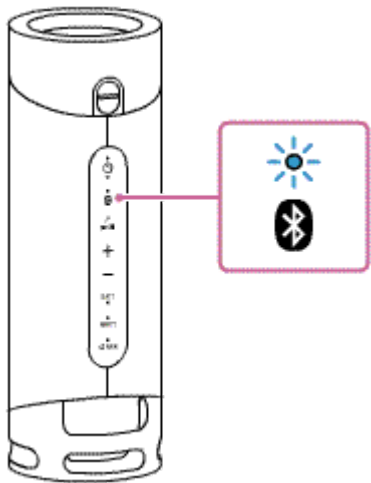
扬声器已连接至BLUETOOTH设备。

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。
- 要重新连接已注册（配对）的BLUETOOTH设备，请继续执行步骤④。只需打开智能手机/iPhone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（蓝牙配对），且  (BLUETOOTH) 指示灯闪烁2次（配对模式）。



#### 4 在BLUETOOTH设备上执行配对过程，以便检测扬声器。

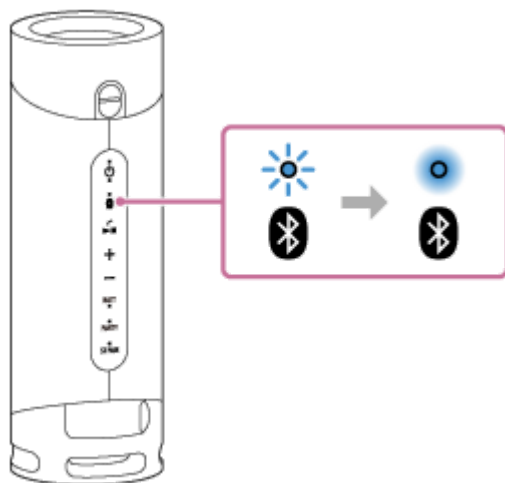
当BLUETOOTH设备的显示屏上出现检测到的设备列表时，请选择“SRS-XB23”。

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”或“PIN号”或“密码”。

#### 5 从BLUETOOTH设备进行BLUETOOTH连接。

建立BLUETOOTH连接后，您会听到扬声器的语音提示（蓝牙连接），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。
- 有关操作BLUETOOTH设备的详细信息，请参阅BLUETOOTH设备随附的使用说明书。
- 最多可以将2台BLUETOOTH设备同时连接到扬声器上。当在其中一台设备上播放音乐时，如果另一台设备也开始播放，扬声器就会切换输出并开始从新设备上输出声音（多设备连接）。

#### 注意

- 对于Apple iOS设备而言，本设备与iOS 10.0或更高版本兼容。在iOS 9.x或更早版本的设备上，将无法使用BLUETOOTH连接。
- 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。但如果配对信息未存储在扬声器中（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。与8台设备配对后，如果再次配对新设备，则最早配对的设备将被新设备取代。
  - 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iPhone/iPod touch或计算机。在这种情况下，请删除iPhone/iPod touch或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。
- 使用立体声配对功能或派对互联功能时，将无法使用多设备连接功能。

## 相关主题

- [通过BLUETOOTH连接聆听设备的音乐](#)
- [终止BLUETOOTH连接（使用后）](#)
- [切换同时连接的多台BLUETOOTH设备（多设备连接）](#)

无线扬声器  
SRS-XB23

## 通过BLUETOOTH连接与计算机相连 (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。

第一次进行BLUETOOTH连接时，需要将设备与扬声器配对。其他设备的配对过程与此相同。

### 支持的操作系统

Windows 10、Windows 8.1

开始之前，请执行以下操作。

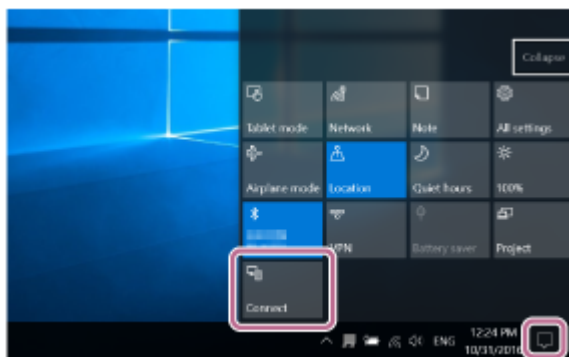
- 将计算机放在距扬声器1 m的范围内。
- 通过USB交流电源适配器（市售）将扬声器连接到交流电源插座上。或者，为内置电池充足电。
- 准备好计算机随附的使用说明书以供参考。
- 在计算机上停止播放。
- 调低计算机和扬声器的音量，以免扬声器突然发出较大的声音。
- 将计算机的扬声器设为开启。  
如果计算机的扬声器设为 (静音)，则BLUETOOTH扬声器不会输出声音。
  - 当计算机的扬声器设为开启时：



### 1 准备在计算机上搜索扬声器。

#### 对于Windows 10

在屏幕右下角的任务栏中选择[ (Action Center)] – [Connect]。



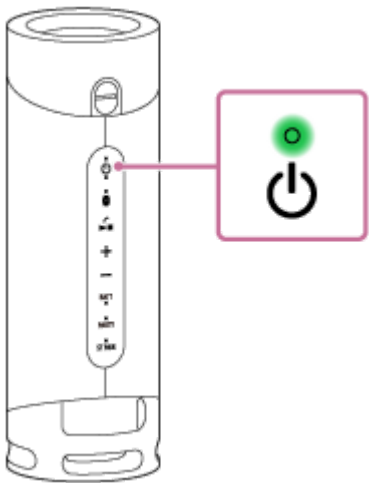
#### 对于Windows 8.1

右键单击[Start]，然后单击[Control Panel]。

当显示[All Control Panel Items]时，选择[Devices and Printers]。

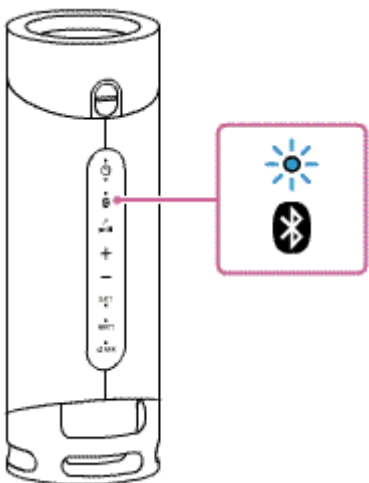
如果显示[Control Panel]屏幕，而非[All Control Panel Items]，则从屏幕右上角的[View by]菜单中选择[Large icons]或[Small icons]。

### 2 打开扬声器。



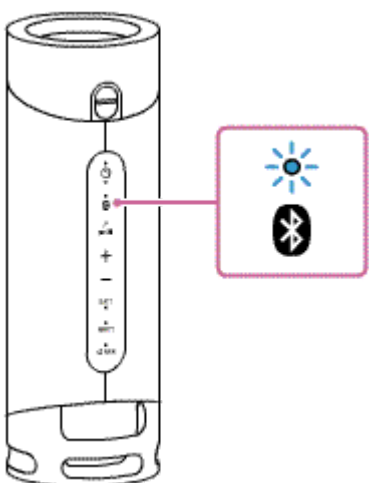
3 检查  (BLUETOOTH) 指示灯的活动。

当指示灯闪烁2次时



自购买或初始化扬声器以来（扬声器没有配对信息），首次将扬声器与BLUETOOTH设备进行配对后，扬声器在打开时会自动进入配对模式。继续执行步骤 5。

当指示灯缓慢闪烁时

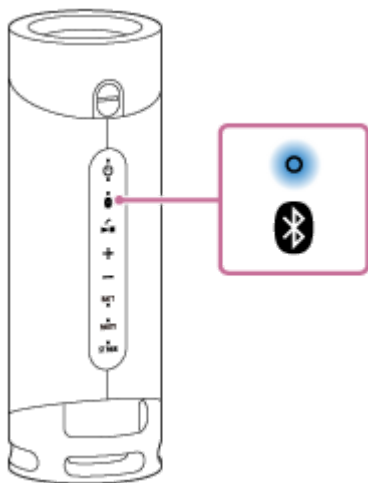


扬声器正在搜索BLUETOOTH连接。

- 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 4。
- 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 5。

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



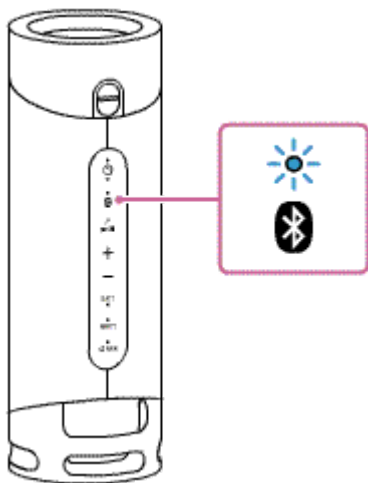
扬声器已与某个BLUETOOTH设备连接。

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④。
- 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⑤。

#### ④ 按下 (BLUETOOTH) 按钮。

您会听到扬声器的语音提示（蓝牙配对），且  (BLUETOOTH) 指示灯闪烁2次（配对模式）。

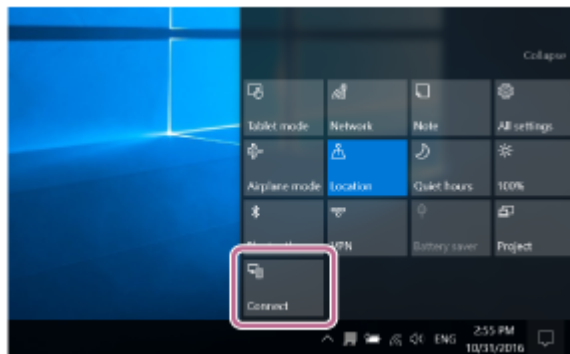


#### ⑤ 在计算机上搜索扬声器。

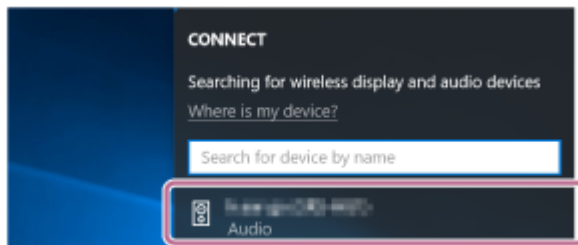
**通过BLUETOOTH连接将扬声器连接至计算机**

**对于Windows 10**

- 在屏幕右下角，从Action Center中选择[Connect]。

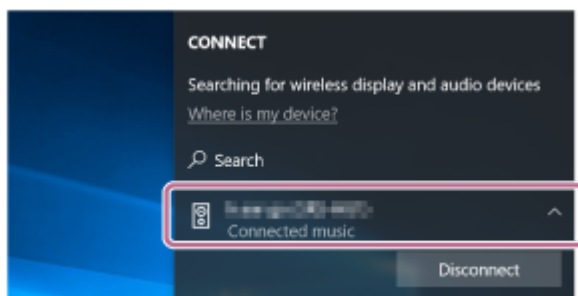


2. 选择[SRS-XB23]。



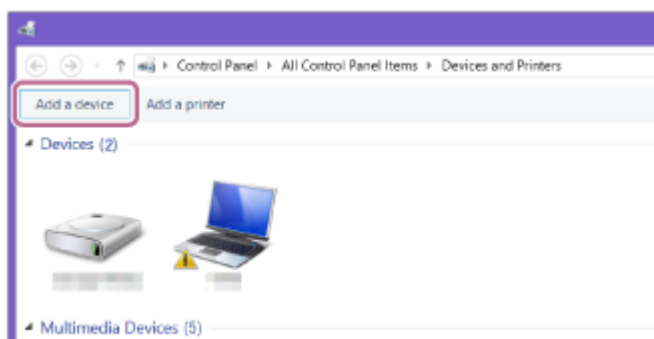
如果屏幕上未显示[SRS-XB23]，请从步骤 ④ 开始重复上述过程。

配对后将会自动建立BLUETOOTH连接，而屏幕上将显示[Connected music]。继续执行步骤 ⑦。

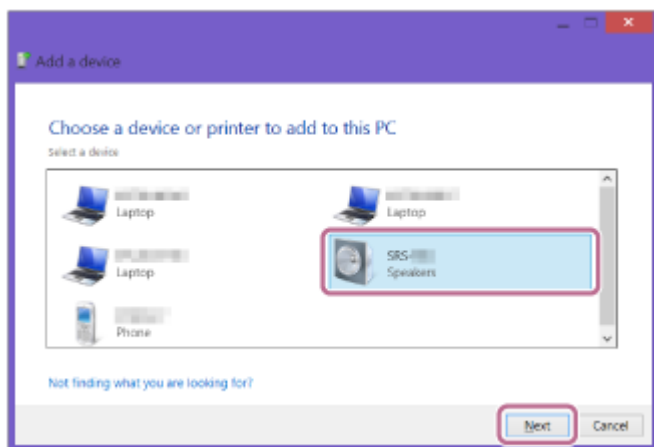


## 对于Windows 8.1

1. 单击[Add a device]。



2. 选择[SRS-XB23]并单击[Next]。



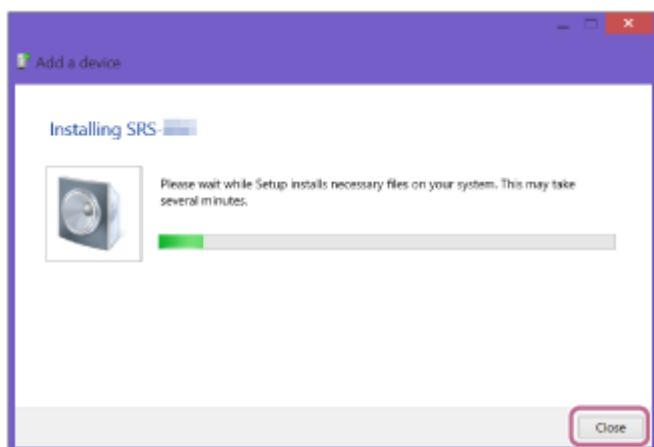
如果需要输入密钥<sup>\*</sup>，请输入“0000”。

如果未显示[SRS-XB23]，请从步骤④开始重新执行操作。

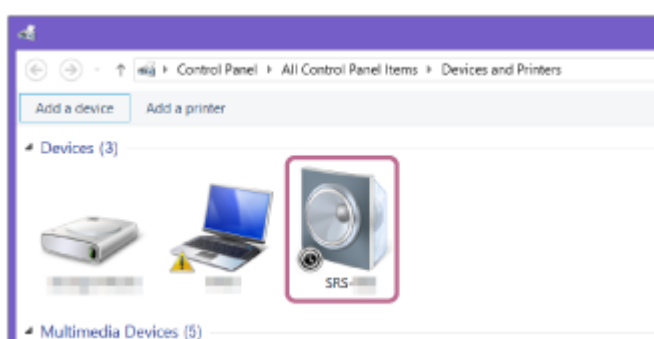
<sup>\*</sup> 密钥也可称为“口令”、“PIN码”或“PIN号”或“密码”。

### 3. 当显示以下屏幕时，请单击[Close]。

计算机开始安装驱动程序。



安装过程中，“①”标记会显示在[SRS-XB23]图标的左下角。当“①”标记消失时，表示驱动程序的安装已完成。继续执行步骤⑥。



取决于计算机，安装过程可能需要一些时间。如果驱动程序的安装花费过多时间，扬声器的自动关机（Auto Standby）功能会将其自动关闭。在这种情况下，请重新打开扬声器。

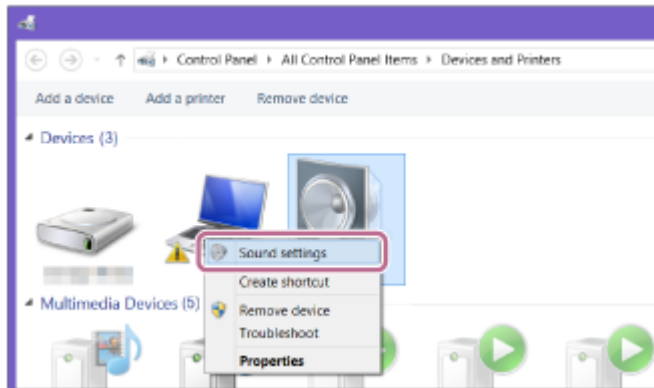
## 6 向计算机注册扬声器。

### 对于Windows 10

配对后将会自动建立BLUETOOTH连接，而屏幕上将显示[Connected music]。继续执行步骤⑦。

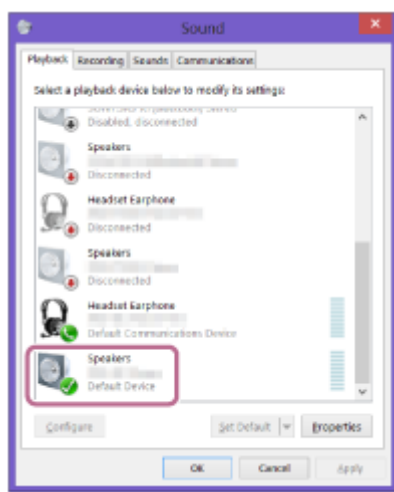
### 对于Windows 8.1

#### 1. 在[Devices]中右键单击[SRS-XB23]，然后从显示的菜单中选择[Sound settings]。

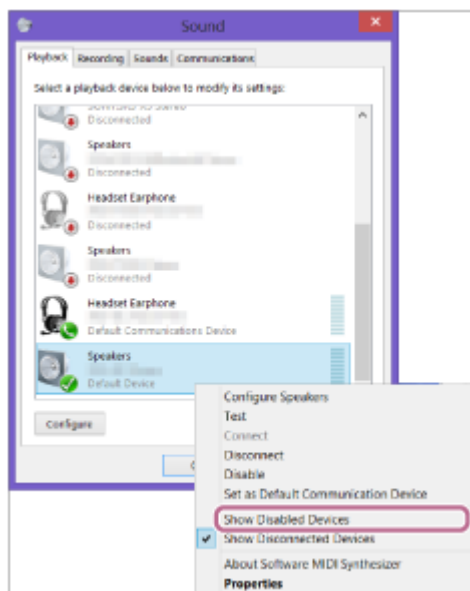


2. 在[Sound]屏幕上确认[SRS-XB23 Stereo]。

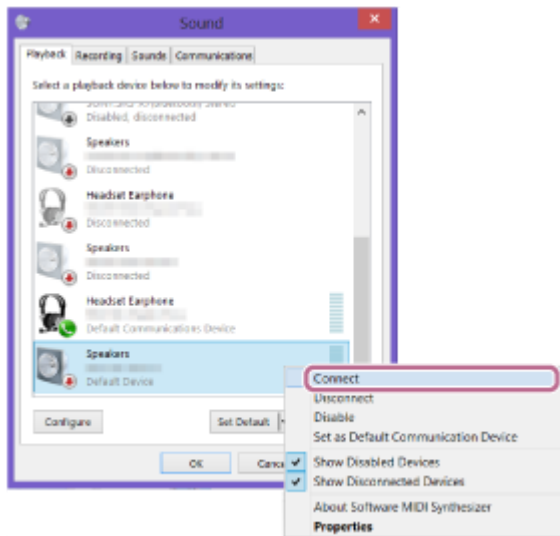
- 如果[SRS-XB23 Stereo]上有选中标记（绿色），请继续执行步骤 7。



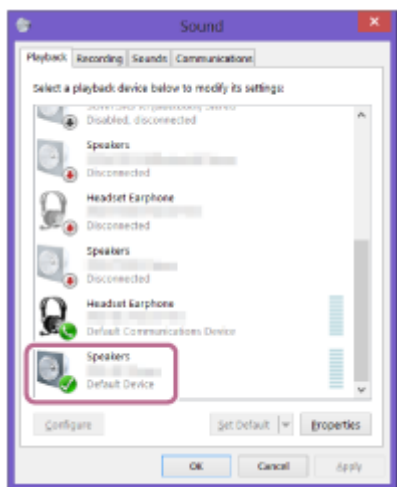
- 如果[SRS-XB23 Stereo]上没有选中标记（绿色），请继续执行步骤 6-3。
- 如果未显示[SRS-XB23 Stereo]，请右键单击[Sound]屏幕，然后从显示的菜单中选择[Show Disabled Devices]。之后，请继续执行步骤 6-3。



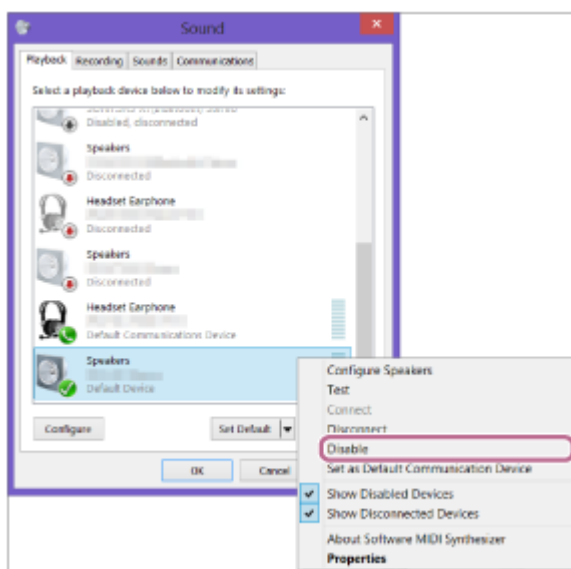
3. 右键单击[SRS-XB23 Stereo]，然后从显示的菜单中选择[Connect]。



连接扬声器时, [Sound]屏幕的[SRS-XB23 Stereo]上会显示一个选中标记。继续执行步骤 7。

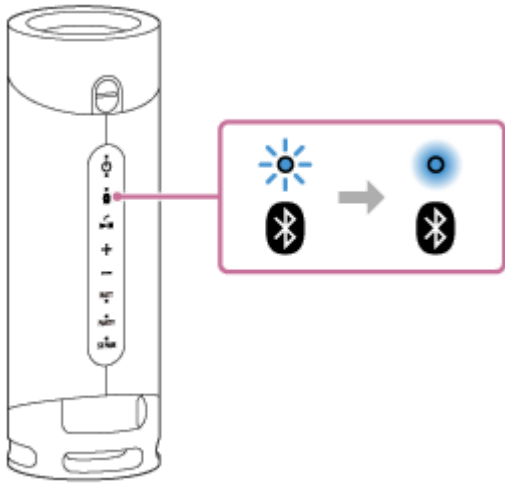


对于[SRS-XB23 Stereo]而言, 如果无法单击[Connect], 请为当前带有选中标记 (绿色) 的[Default Device]选择[Disable]。



## 7 遵循屏幕指示建立BLUETOOTH连接。

建立BLUETOOTH连接后, 您会听到扬声器的语音提示 (蓝牙连接), 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 ④ 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, 该过程也不适用于家用计算机。
- 最多可以将2台BLUETOOTH设备同时连接到扬声器上。当在其中一台设备上播放音乐时, 如果另一台设备也开始播放, 扬声器就会切换输出并开始从新设备上输出声音 (多设备连接)。

### 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。但如果配对信息未存储在扬声器中 (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 ④ 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。与8台设备配对后, 如果再次配对新设备, 则最早配对的设备将被新设备取代。
  - 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iPhone/iPod touch或计算机。在这种情况下, 请删除iPhone/iPod touch或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。
- 使用立体声配对功能或派对互联功能时, 将无法使用多设备连接功能。

### 相关主题

- [通过BLUETOOTH连接聆听设备的音乐](#)
- [终止BLUETOOTH连接 \(使用后\)](#)
- [切换同时连接的多台BLUETOOTH设备 \(多设备连接\)](#)

无线扬声器  
SRS-XB23

## 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。

第一次进行BLUETOOTH连接时，需要将设备与扬声器配对。其他设备的配对过程与此相同。

### 支持的操作系统

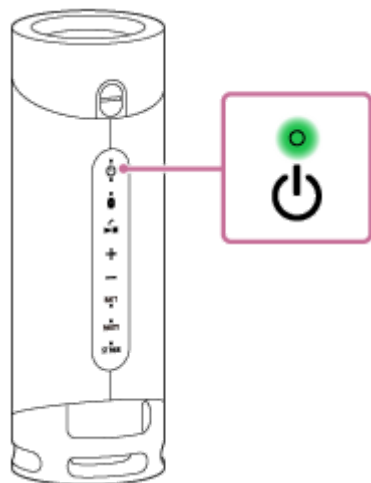
macOS Catalina (版本 10.15)

开始之前，请执行以下操作。

- 确认您的计算机上是否已安装BLUETOOTH无线技术。
- 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。
- 在计算机上停止播放。
- 调低计算机和扬声器的音量，以免扬声器突然发出较大的声音。
- 取决于您的计算机，打开内置BLUETOOTH适配器。  
如果不知道如何打开BLUETOOTH适配器，或者不知道自己的计算机是否有内置BLUETOOTH适配器，请参阅计算机的使用说明书。
- 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：

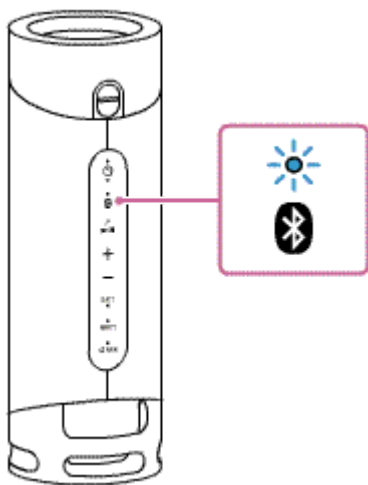


1 打开扬声器。



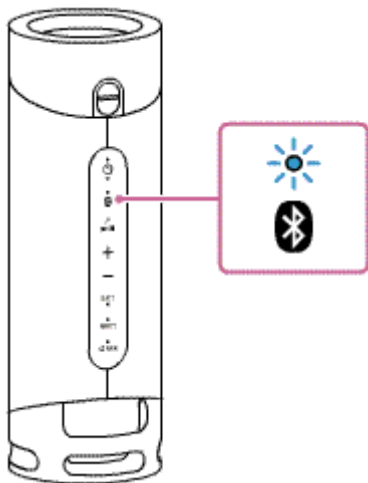
2 检查 (BLUETOOTH) 指示灯的活动。

## 当指示灯闪烁2次时



自购买或初始化扬声器以来（扬声器没有配对信息），首次将扬声器与BLUETOOTH设备进行配对后，扬声器在打开时会自动进入配对模式。继续执行步骤④。

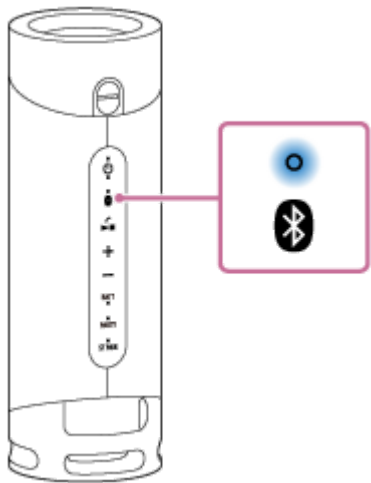
## 当指示灯缓慢闪烁时



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④。
- 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。  
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



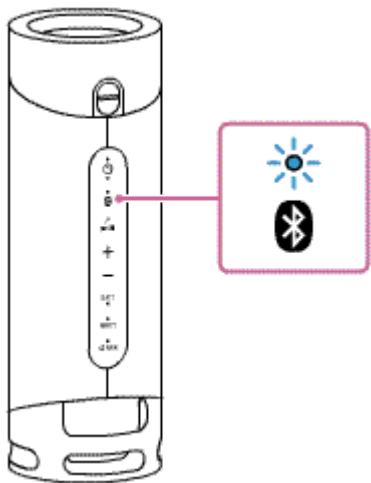
扬声器已与某个BLUETOOTH设备连接。

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。

③ 按下  (BLUETOOTH) 按钮。

您会听到扬声器的语音提示（蓝牙配对），且  (BLUETOOTH) 指示灯闪烁2次（配对模式）。

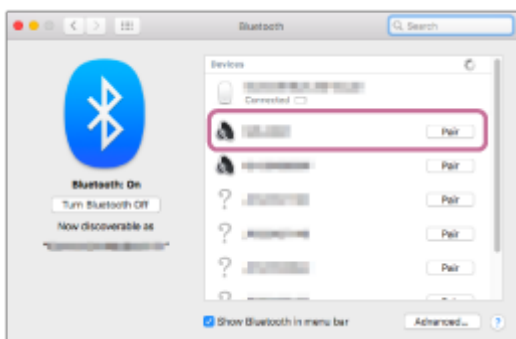


④ 在计算机上搜索扬声器。

1. 在屏幕右下角的任务栏中选择[  (System Preferences) ] - [Bluetooth]。

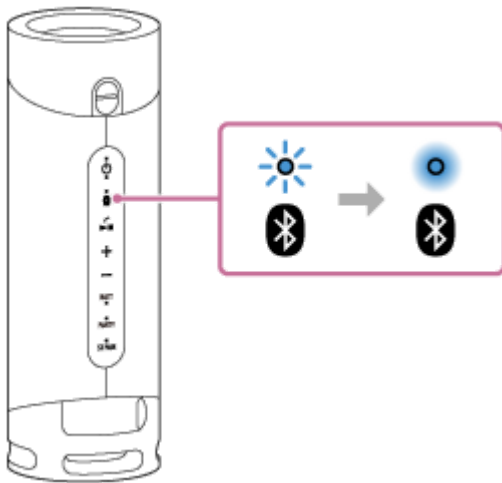


2. 从Bluetooth屏幕中选择[SRS-XB23]，然后单击[Pair]。



## 5 遵循屏幕指示建立BLUETOOTH连接。

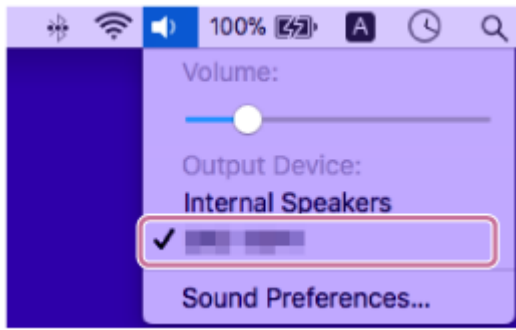
建立BLUETOOTH连接后，您会听到扬声器的语音提示（蓝牙连接），并且  (BLUETOOTH) 指示灯的状态从闪烁变为点亮。



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[SRS-XB23]。

现在，您可以通过计算机来播放音乐等内容。



## 提示

- 上述过程仅供参考。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，该过程也不适用于家用计算机。
- 最多可以将2台BLUETOOTH设备同时连接到扬声器上。当在其中一台设备上播放音乐时，如果另一台设备也开始播放，扬声器就会切换输出并开始从新设备上输出声音（多设备连接）。

## 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。但如果配对信息未存储在扬声器中（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。与8台设备配对后，如果再次配对新设备，则最早配对的设备将被新设备取代。
  - 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iPhone/iPod touch或计算机。在这种情况下，请删除iPhone/iPod touch或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。
- 使用立体声配对功能或派对互联功能时，将无法使用多设备连接功能。

## 相关主题

- 通过BLUETOOTH连接聆听设备的音乐
- 终止BLUETOOTH连接（使用后）
- 切换同时连接的多台BLUETOOTH设备（多设备连接）

## 通过BLUETOOTH连接聆听设备的音乐

如果BLUETOOTH设备支持以下BLUETOOTH配置协议，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。

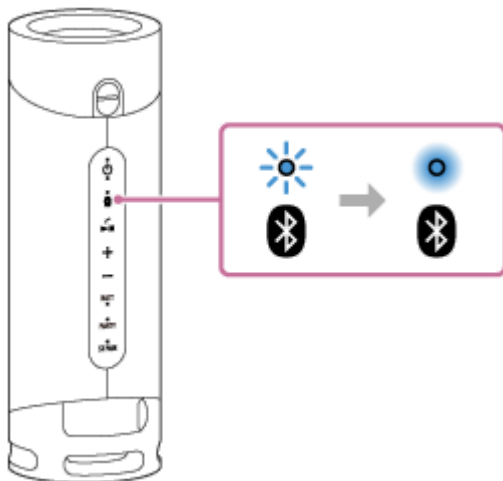
具体操作可能会因BLUETOOTH设备而异。另请参阅BLUETOOTH设备随附的使用说明书。

#### 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，您会听到扬声器的语音提示（蓝牙连接），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。

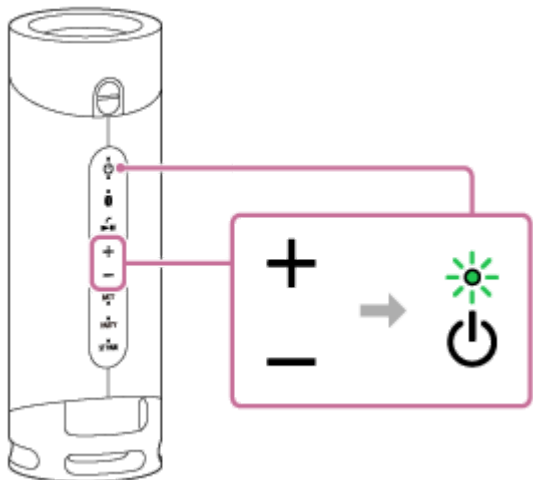
购买时，扬声器的音频输出被设置为单声道音频播放。

您可以使用“Sony | Music Center”在单声道与立体声之间切换扬声器的音频输出设置。

#### 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， (电源) 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 (电源) 指示灯可能也不会闪烁。



在播放过程中，可以使用扬声器上的按钮执行以下操作。

### 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。

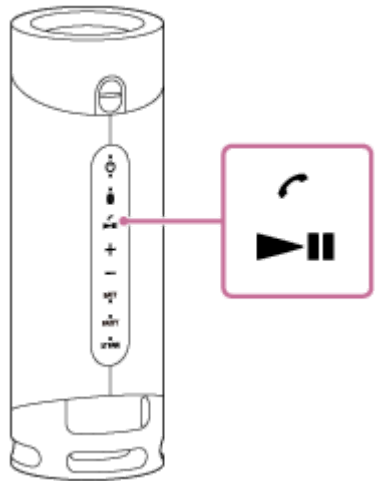
### 跳至下一曲目的开头

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。
- 将音量设为扬声器的最大音量或最小音量时， (电源) 指示灯将闪烁3次。

### 注意

- 对于Apple iOS设备而言，本设备与iOS 10.0或更高版本兼容。在iOS 9.x或更早版本的设备上，将无法使用BLUETOOTH连接。
- 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。

- 如果内置电池电量不足，扬声器的最大输出也会相应减少。
- 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）](#)

5-011-840-51(3) Copyright 2020 Sony Corporation

无线扬声器  
SRS-XB23

## 在单声道音频播放和立体声音频播放之间切换

### 切换音频输出

购买时，扬声器的音频输出被设置为单声道音频播放。  
您可以使用“Sony | Music Center”来更改扬声器的音频输出设置。

- 1 点击智能手机、iPhone等上的[Music Center]，从而启动该应用程序。



Music Center

- 2 点击[SRS-XB23]。
- 3 点击[Settings] - [Sound] - [Mono/Stereo]并选择音频输出设置。

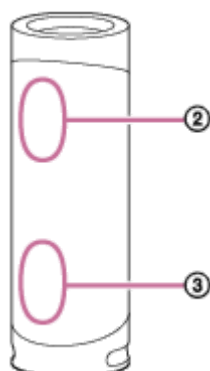
#### 提示

- 要使用兼容LDAC的BLUETOOTH设备，请更改扬声器的音频输出设置以启用立体声音频播放。

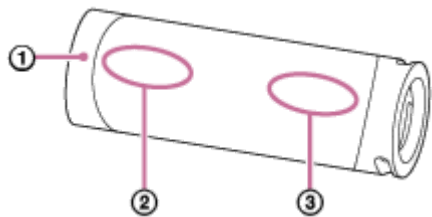
### 垂直/水平放置扬声器

扬声器可以垂直或水平放置（多重放置）。  
在将扬声器的音频输出设为立体声音频播放的情况下，左声道（左侧）的音频将从更靠近Sony徽标文字的扬声器组件中输出。

#### 垂直放置



#### 水平放置



① : Sony徽标

② : 左声道 (左侧)

③ : 右声道 (右侧)

放置扬声器，使Sony徽标文字位于您的左侧。

当更改扬声器的音频输出以启用立体声音频播放时，建议采用此放置方式。

### 注意

- 请将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。

5-011-840-51(3) Copyright 2020 Sony Corporation

无线扬声器  
SRS-XB23

## 选择BLUETOOTH音频流播放质量 (编解码器)

对于BLUETOOTH音频流的播放质量而言，有“音质优先”和“稳定连接优先”两种模式可供选择。“音质优先”不仅允许进行SBC的播放设置，而且还允许进行AAC和LDAC<sup>\*</sup>的播放设置，以便能通过BLUETOOTH连接来欣赏高品质的声音，而“稳定连接优先”则可为您提供更稳定的BLUETOOTH音频流。“音质优先”为默认设置。

### 支持的编解码器

- 音质优先（默认设置）：选择AUTO。从AAC、LDAC<sup>\*</sup>和SBC中自动选择最佳编解码器。
- 稳定连接优先：选择SBC。

<sup>\*</sup> 要使用兼容LDAC的BLUETOOTH设备，请更改扬声器的音频输出设置以启用立体声音频播放。

### 1 通过市售的USB交流电源适配器将扬声器连接到交流电源插座上。

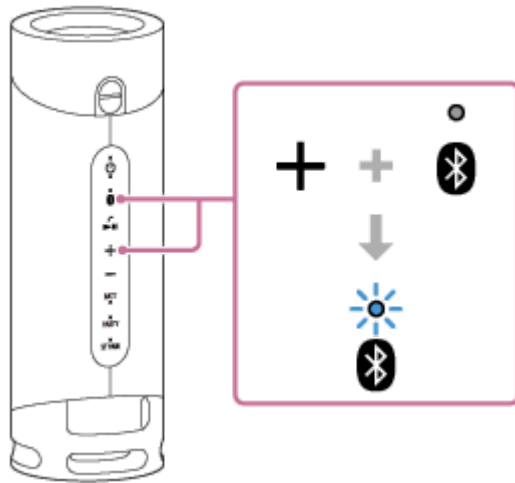
#### 注意

- 请勿打开扬声器。

### 2 更改音质。

#### 使用扬声器的按钮时

1. 在按住+（音量）按钮的同时，按下 $\text{Bluetooth}$ （BLUETOOTH）按钮，直到 $\text{Bluetooth}$ （BLUETOOTH）指示灯以蓝色闪烁。当设置更改为“稳定连接优先”模式时， $\text{Bluetooth}$ （BLUETOOTH）指示灯将以蓝色闪烁3次。当设置更改为“音质优先”模式时， $\text{Bluetooth}$ （BLUETOOTH）指示灯将以蓝色闪烁2次。



#### 使用“Sony | Music Center”时

1. 按扬声器上的 $\text{电源}$ （电源）按钮，打开扬声器。

#### 提示

- 即使扬声器依靠可充电内置电池供电，也可以使用“Sony | Music Center”进行扬声器操作。

2. 将扬声器与BLUETOOTH设备（如智能手机或iPhone）配对。建立BLUETOOTH连接时，您会听到扬声器的语音提示（蓝牙连接）。

3. 点击智能手机、iPhone等上的[Music Center]，从而启动该应用程序。



Music Center

4. 点击[SRS-XB23]。

5. 点击[Settings] - [Other Settings] - [Bluetooth Codec]，然后选择一种编解码器。

[AUTO]：音质优先

[SBC]：稳定连接优先

### 注意

- 视BLUETOOTH设备的设置和环境条件而定，在[AUTO]（音质优先）模式下可能会出现噪音或声音中断。在这种情况下，请将扬声器更改为[SBC]（稳定连接优先）模式。

### 相关主题

- [使用BLUETOOTH待机功能](#)
- [“Sony | Music Center”的用途](#)
- [在单声道音频播放和立体音频播放之间切换](#)

无线扬声器  
SRS-XB23

## 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，您会听到扬声器的语音提示（蓝牙断开）。

- 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

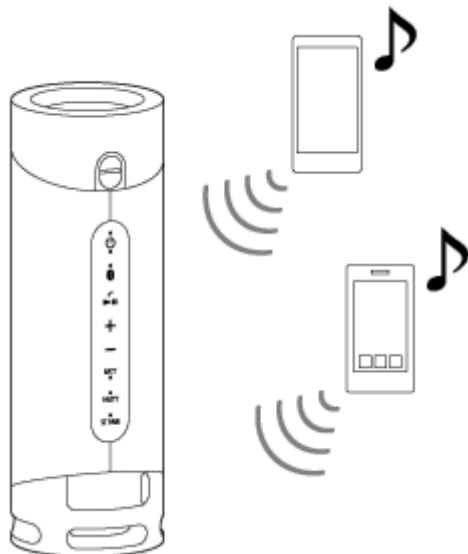
- [“Sony | Music Center”的用途](#)
- [自动关机（Auto Standby）功能](#)

5-011-840-51(3) Copyright 2020 Sony Corporation

无线扬声器  
SRS-XB23

## 切换同时连接的多台BLUETOOTH设备 (多设备连接)

最多可以将2台BLUETOOTH设备同时连接到扬声器上。当在其中一台设备上播放音乐时，如果另一台设备也开始播放，扬声器就会切换输出并开始播放新连接的设备的声音。



- 具体操作可能会因BLUETOOTH设备而异。此外，视设备组合情况而定，有时可能无法连接新的设备。有关详细信息，请参阅设备随附的使用说明书。

**1 按扬声器上的 (电源) 按钮，打开扬声器。**

**2 将扬声器与BLUETOOTH设备（如智能手机或iPhone）配对。**

通过A2DP/AVRCP，最多可同时连接2台BLUETOOTH设备。

建立BLUETOOTH连接时，您会听到扬声器的语音提示（蓝牙连接）。

### 注意

- 使用立体声配对功能或派对互联功能时，将无法使用多设备连接功能。
- 视BLUETOOTH设备而定，有时无法同时建立2个BLUETOOTH连接。
- 多设备连接功能与HFP（免提配置协议）和HSP（耳机配置协议）不兼容。因此，在使用多设备连接功能时，将无法使用免提功能。
- 多设备连接功能与HFP（免提配置协议）不兼容。因此，在使用多设备连接时，扬声器的剩余电池电量不会显示在Android智能手机或iPhone/iPod touch上。
- 您无法关闭多设备连接功能。

## 断开多设备连接

- 按扬声器上的 (电源) 按钮，关闭扬声器。
- 当关闭目标BLUETOOTH设备上的BLUETOOTH功能或该设备的电源时，您会听到扬声器的语音提示（蓝牙断开），并且与扬声器的BLUETOOTH连接将会断开。

---

## 相关主题

- [与BLUETOOTH®设备进行配对和连接](#)

5-011-840-51(3) Copyright 2020 Sony Corporation

无线扬声器  
SRS-XB23

## 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，需要有2个SRS-XB23扬声器。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。

一个扬声器播放右声道（右侧）的声音，而另一个扬声器播放左声道（左侧）的声音，以实现两个扬声器之间的立体声播放。

对于Apple iOS设备而言，本设备与iOS 10.0或更高版本兼容。在iOS 9.x或更早版本的设备上，将无法使用BLUETOOTH连接。

### 注意

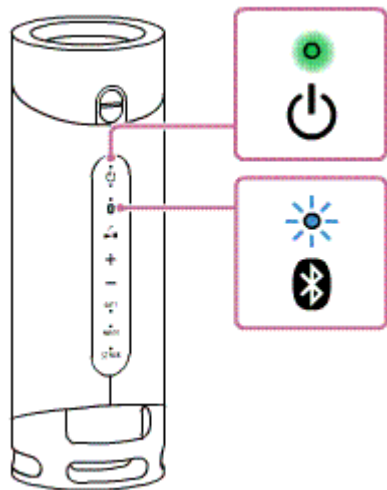
- 在扬声器与BLUETOOTH设备之间建立连接之前，请调低扬声器和设备的音量，或停止设备上的音乐播放，以免扬声器突然发出较大的声音。

#### 1 让2个扬声器相互距离1 m以内，然后打开两个扬声器。

（电源）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。

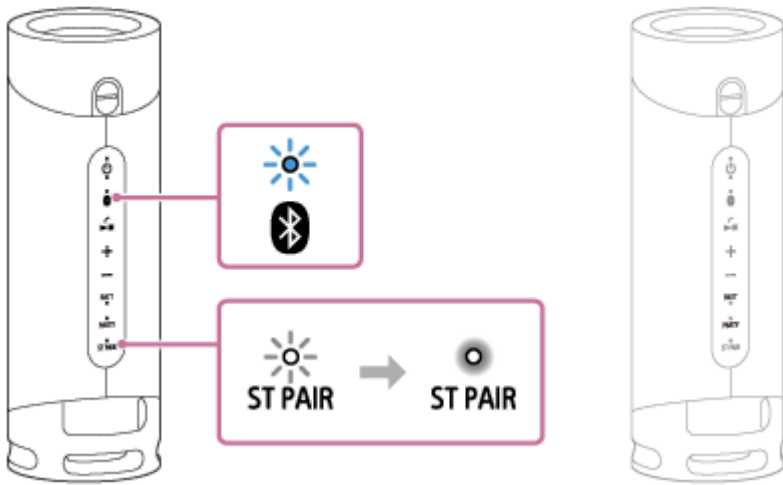


当扬声器没有配对信息时（例如在购买后首次使用BLUETOOTH功能时），（BLUETOOTH）指示灯将以蓝色持续闪烁2次。



#### 2 在任一扬声器上，按ST PAIR（立体声配对）按钮。

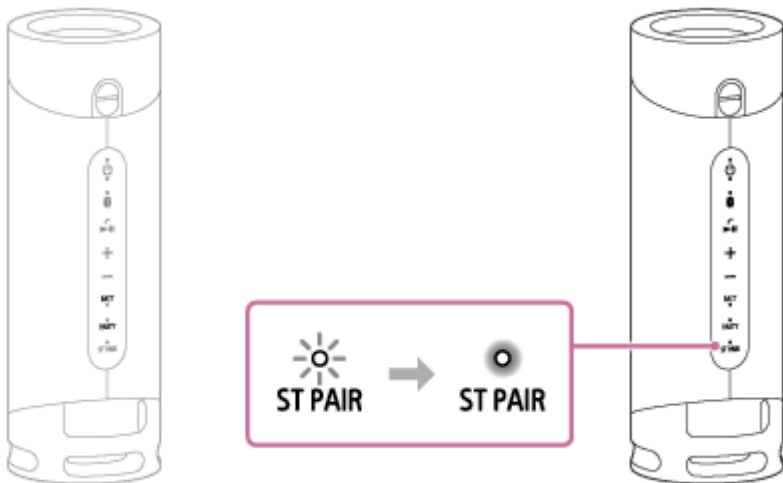
您会听到提示音，同时（BLUETOOTH）指示灯和ST PAIR（立体声配对）指示灯将会闪烁。大约6秒钟后，ST PAIR（立体声配对）指示灯将会停止闪烁并保持点亮状态，且响起提示音。



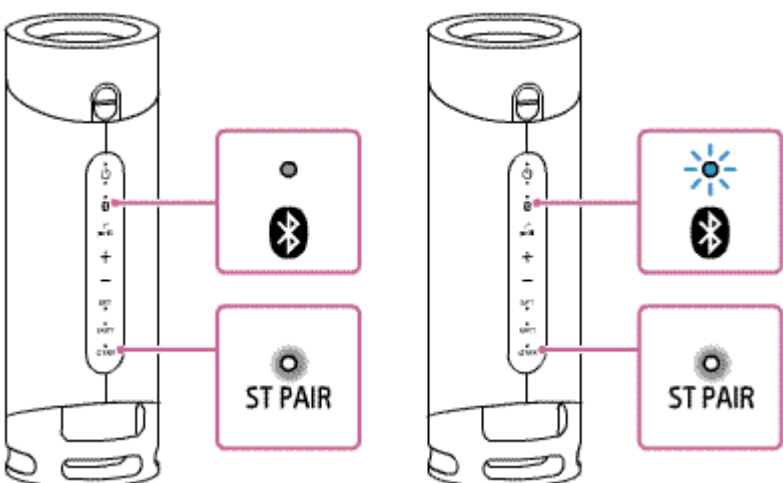
### 3 在另一个扬声器上，按ST PAIR（立体声配对）按钮。

ST PAIR（立体声配对）指示灯点亮。

您会听到每个扬声器的“左”或“右”语音提示，并且两个扬声器将通过立体声配对功能连接在一起。



当扬声器通过立体声配对功能连接在一起时，两个扬声器上的ST PAIR（立体声配对）指示灯都会保持点亮状态，而其中一个扬声器的  (BLUETOOTH) 指示灯将熄灭。

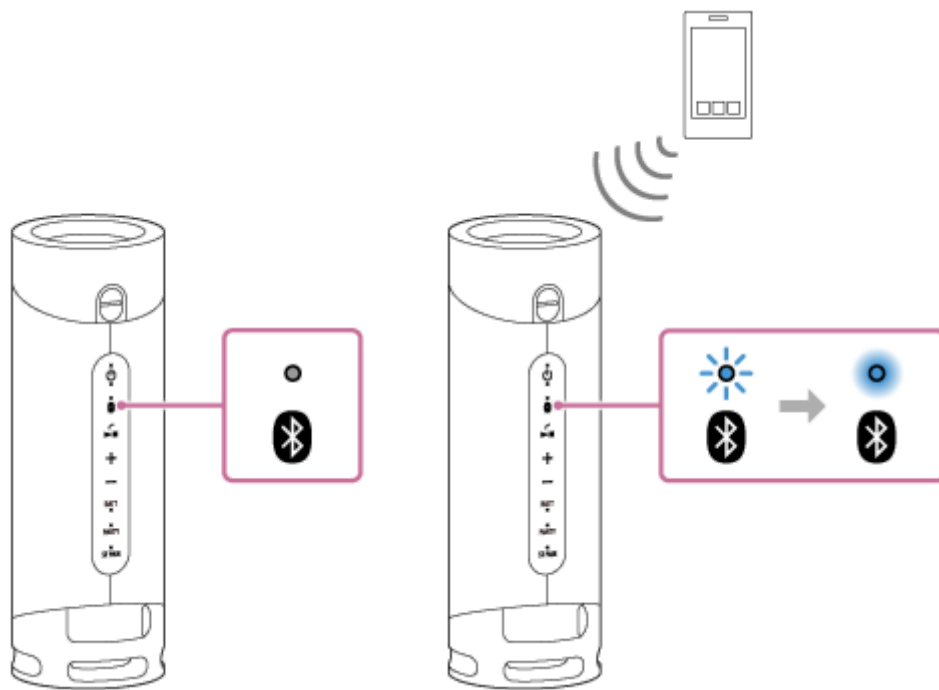


#### 提示

- 在2个扬声器之间刚建立BLUETOOTH连接时， (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。

#### 4 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，您会听到扬声器的语音提示（蓝牙连接），并且  (BLUETOOTH) 指示灯的状态从闪烁变为点亮。



#### 5 在BLUETOOTH设备上开始播放，并调节音量至适中水平。

#### 6 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。

### 互换左 (左侧) 、右 (右侧) 声道

在任一扬声器上，按住扬声器背面保护盖后的ST PAIR (立体声配对) 按钮。  
您会听到语音提示，此时将互换左、右声道。

#### 提示

- 借助“Sony | Music Center”，您可以为立体声配对功能建立连接或终止立体声配对功能。为此，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。  
(有关更新过程的详细信息，请参阅[更新预装的软件](#)。)
- 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。
- 关闭扬声器不会终止立体声配对功能。当扬声器重新打开时，它会尝试为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2个扬声器均激活BLUETOOTH待机功能的情况下，打开任何一个扬声器也将同时自动打开另一个扬声器，并会为立体声配对功能在2个扬声器之间建立连接。

#### 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，就会出现问题，例如无法建立BLUETOOTH连接或

声音被中断。

## 相关主题

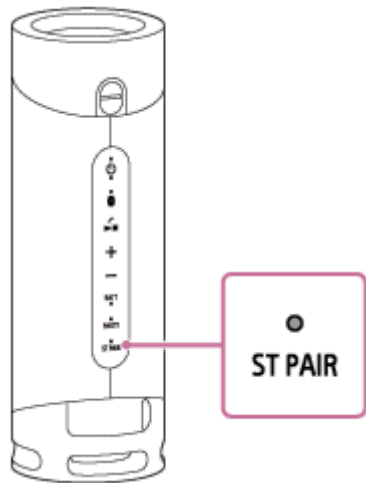
- [使用BLUETOOTH待机功能](#)
- [更新预装的软件](#)

5-011-840-51(3) Copyright 2020 Sony Corporation

## 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ST PAIR (立体声配对) 按钮。



### 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, 它会尝试为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2个扬声器均激活BLUETOOTH待机功能的情况下, 打开任何一个扬声器也将同时自动打开另一个扬声器, 并会为立体声配对功能在2个扬声器之间建立连接。
- 如果您想使用已用作立体声配对功能的扬声器之一的扬声器, 请按 $\downarrow$  (电源) 按钮打开扬声器, 然后按ST PAIR (立体声配对) 按钮以终止立体声配对功能。
- 要在使用2个扬声器时终止立体声配对功能, 请按ST PAIR (立体声配对) 按钮。此时会听到提示音, 立体声配对功能随即终止。
- 借助“Sony | Music Center”, 您可以为立体声配对功能建立连接或终止立体声配对功能。

### 相关主题

- [使用BLUETOOTH待机功能](#)
- [使用2个扬声器, 以无线方式聆听音乐 \(立体声配对功能\)](#)

无线扬声器  
SRS-XB23

## 使用多个扬声器进行无线播放（派对互联功能）

通过连接兼容派对互联功能的多个设备（最多100个设备），可以用富有震撼力的音量来活跃聚会气氛。  
兼容Wireless Party Chain功能的设备不适合进行连接。

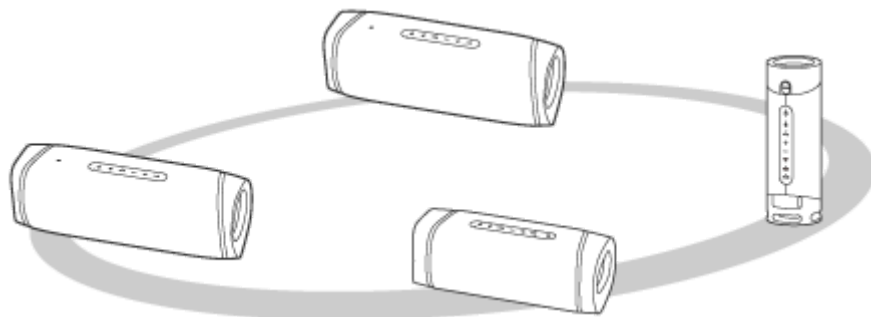
### 兼容派对互联功能的设备\*：

LSPX-S3, SRS-XP700, SRS-XP500, SRS-XG500, SRS-XG300, SRS-XB43, SRS-XB33, SRS-XB23, SRS-XE300, SRS-XE200

\* 取决于您所在的国家或地区，可能无法购买某些兼容设备。

在操作扬声器之前，请确保做到以下几点：

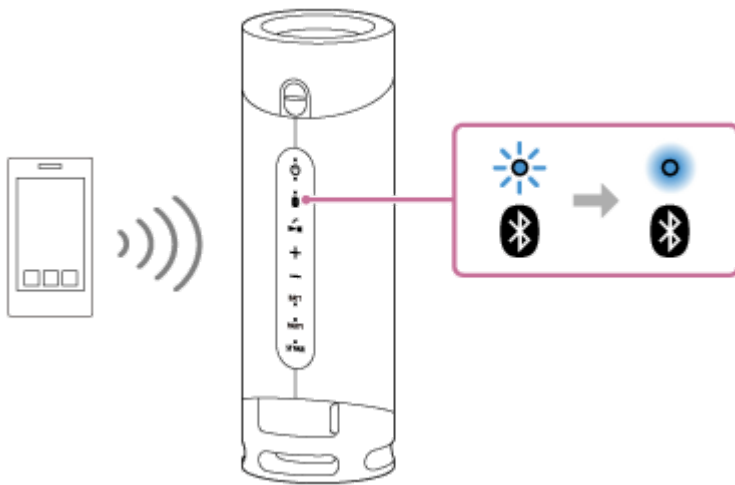
- 对于要为此功能而连接的扬声器，请将每台扬声器上的预装软件都更新到最新版本。  
(有关更新过程的详细信息，请参阅[更新预装的软件](#)。)
- 确保要为此功能而连接的所有扬声器都位于1 m范围内。
- 如果正在播放音乐，请将其停止。



### 1 设置第一个扬声器。

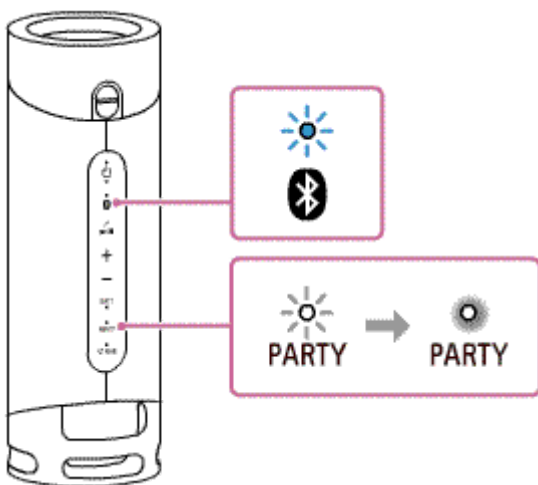
以下是将SRS-XB23设为第一个扬声器的操作示例。请参阅所用设备随附的使用说明书，以设置与派对互联功能兼容的其他设备。

- 按扬声器上的 $\downarrow$ （电源）按钮。  
 $\text{Bluetooth}$ 指示灯将以蓝色闪烁。
- 通过BLUETOOTH连接将BLUETOOTH设备连接至扬声器。  
根据所要连接的BLUETOOTH设备的类型，请参阅以下主题。  
[与BLUETOOTH<sup>®</sup>设备进行配对和连接](#)  
[通过BLUETOOTH连接与计算机相连 \(Windows\)](#)  
[通过BLUETOOTH连接与计算机相连 \(Mac\)](#)  
建立BLUETOOTH连接后，您会听到扬声器的语音提示（蓝牙连接），并且 $\text{Bluetooth}$ 指示灯的状态从闪烁变为点亮。



### 3. 按PARTY (派对互联) 按钮。

您会听到提示音，同时  (BLUETOOTH) 指示灯和PARTY (派对互联) 指示灯将会闪烁。大约6秒钟后，PARTY (派对互联) 指示灯将会停止闪烁并保持点亮状态，且响起提示音。 (BLUETOOTH) 指示灯的活动会相应发生变化：从点亮变为闪烁1次。



## 2 连接第二个扬声器或更多扬声器。

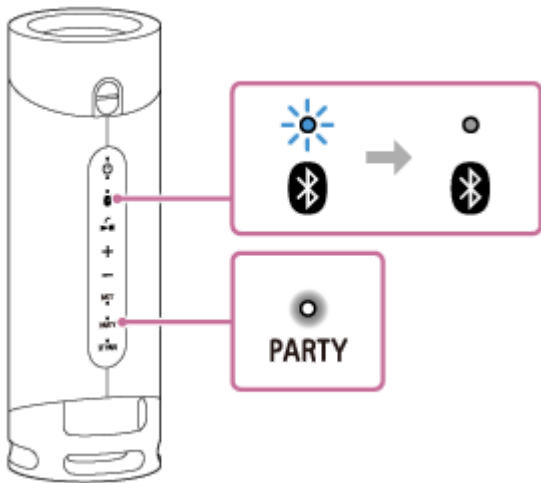
以下是连接SRS-XB23作为第二个扬声器的操作示例。请参阅所用设备随附的使用说明书，以连接与派对互联功能兼容的其他设备。

### 1. 按所要连接的扬声器上的 (电源) 按钮。

所打开的扬声器的  (BLUETOOTH) 指示灯将以蓝色闪烁。

### 2. 按PARTY (派对互联) 按钮。

此时会听到提示音，同时  (BLUETOOTH) 指示灯闪烁，而PARTY (派对互联) 指示灯点亮，随后  (BLUETOOTH) 指示灯熄灭。PARTY (派对互联) 指示灯将保持点亮状态。



#### 提示

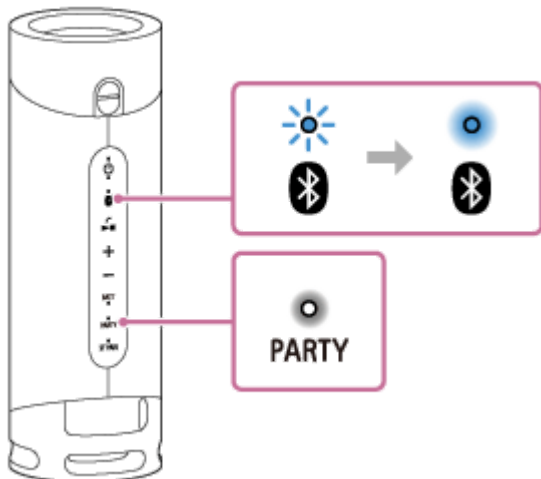
- 请在1分钟内连接第二个扬声器。1分钟（或更长时间）后，扬声器设置将被取消。

### 3. 要连接更多的扬声器，请重复步骤 ② – 1 - 2。

#### 提示

- 当连接第三个或更多扬声器时，请在连接前一个扬声器后30秒内连接下一个扬声器。30秒（或更长时间）后，将无法再连接扬声器。
- 如果想在连接之后（30秒或更长时间）添加另一个扬声器，请执行步骤 ① – 3，然后执行步骤 ② – 1 - 2。

为派对互联功能建立连接后，所有扬声器上的PARTY（派对互联）指示灯均将保持点亮状态。之后，第一个扬声器上  (BLUETOOTH) 指示灯的活动状态将从闪烁变为点亮。



### 3 在所连接的BLUETOOTH设备上开始播放并调节音量。

所有的扬声器都将播放同一首音乐。

当调节与设备相连的BLUETOOTH设备或扬声器（设为主机的第一个扬声器）的音量时，所有扬声器的音量也将自动予以调节。对于其他扬声器（第二个扬声器或后续的扬声器组），还可以分别调节各自的音量。

#### 提示

- 借助“Sony | Music Center”，您可以为派对互联功能建立连接或终止派对互联功能。  
有关“Sony | Music Center”的详细信息，请参阅以下URL：  
<https://www.sony.net/smca/>

- 使用派对互联功能时，编解码器会自动切换至SBC。

## 注意

- 使用派对互联功能观看影片时，视频与音频之间可能会存在滞后。

## 相关主题

- [更新预装的软件](#)

5-011-840-51(3) Copyright 2020 Sony Corporation

无线扬声器  
SRS-XB23

## 终止派对互联功能

### 终止所有连接并退出派对互联功能

在  (BLUETOOTH) 指示灯处于点亮状态的扬声器（设置为主机的扬声器）上，按住PARTY（派对互联）按钮，直到听到提示音且PARTY（派对互联）指示灯熄灭为止。

### 仅终止一个扬声器

在要终止派对互联功能的扬声器（设置为第二个或后续扬声器的扬声器）上，按住PARTY（派对互联）按钮，直到听到提示音且PARTY（派对互联）指示灯熄灭为止。

#### 提示

- 借助“Sony | Music Center”，您可以为派对互联功能建立连接或终止派对互联功能。

#### 相关主题

- [使用多个扬声器进行无线播放（派对互联功能）](#)

无线扬声器  
SRS-XB23

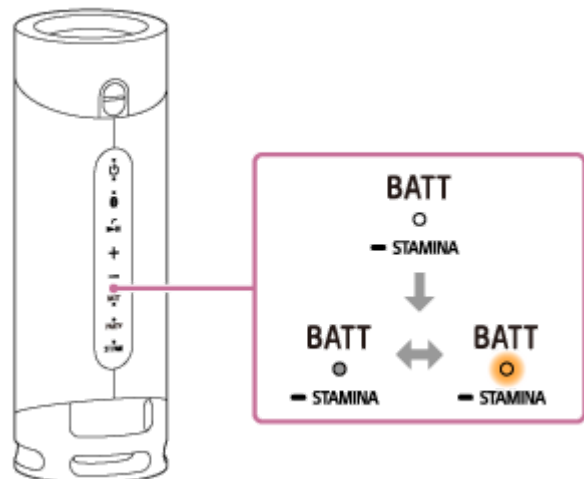
## 切换音效

您可以使用2种不同的音效。  
在购买时，扬声器设为EXTRA BASS模式。

音效名称	STAMINA指示灯的颜色	功能
STAMINA	橙色 (EXTRA BASS 关)	省电
EXTRA BASS	熄灭 (EXTRA BASS 开) (出厂默认设置)	重低音

### 利用扬声器的按钮切换EXTRA BASS设置

要将音效从EXTRA BASS模式切换到STAMINA模式，请按住BATT (电池) / STAMINA按钮约3秒钟。  
STAMINA指示灯将会以橙色点亮，并且音效切换到STAMINA模式。



如果再次按住BATT (电池) / STAMINA按钮约3秒钟，STAMINA指示灯将会熄灭，并且音效将切换回EXTRA BASS模式。

### 通过“Sony | Music Center”设置Sound Effect时

1. 点击智能手机、iPhone等上的[Music Center]，从而启动该应用程序。



Music Center

2. 点击[SRS-XB23]。

3. 点击[Settings] - [Sound] - [Sound Effect]以选择音效。

● STAMINA

● EXTRA BASS

## 注意

- 视音乐而定，EXTRA BASS的作用有时并不明显。

## 相关主题

- [通过BLUETOOTH连接聆听设备的音乐](#)
- [“Sony | Music Center”的用途](#)

5-011-840-51(3) Copyright 2020 Sony Corporation

无线扬声器  
SRS-XB23

## 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BLUETOOTH手机进行免提通话。

- 如果您的BLUETOOTH手机同时支持HFP和HSP，请将其设为HFP。
- 具体操作可能会因BLUETOOTH手机而异。请参阅手机随附的使用说明书。

## 关于铃声

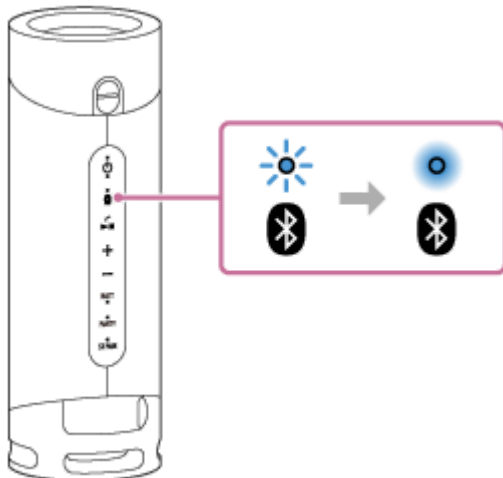
有来电时，将会暂停播放并通过扬声器听到铃声。

取决于您的BLUETOOTH手机，铃声将变化如下：

- 扬声器上设置的铃声
- BLUETOOTH手机上设置的铃声
- BLUETOOTH手机上专为BLUETOOTH连接设置的铃声

### 1 将扬声器与BLUETOOTH手机进行连接。

建立BLUETOOTH连接后，您会听到扬声器的语音提示（蓝牙连接），并且  (BLUETOOTH) 指示灯的状态从闪烁变为点亮。



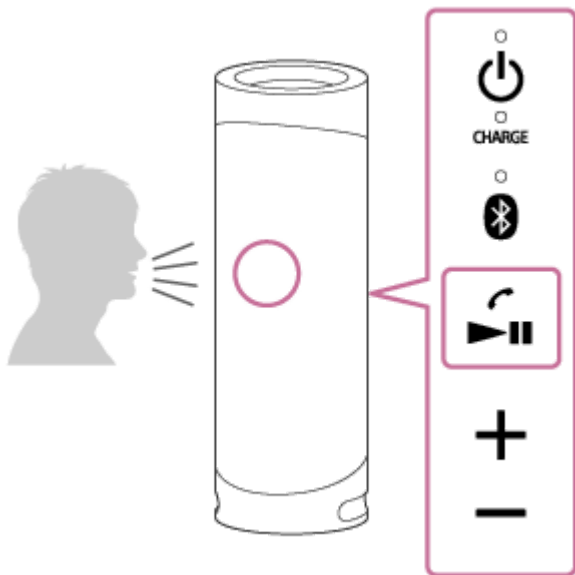
### 使用立体声配对功能或派对互联功能时

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BLUETOOTH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。

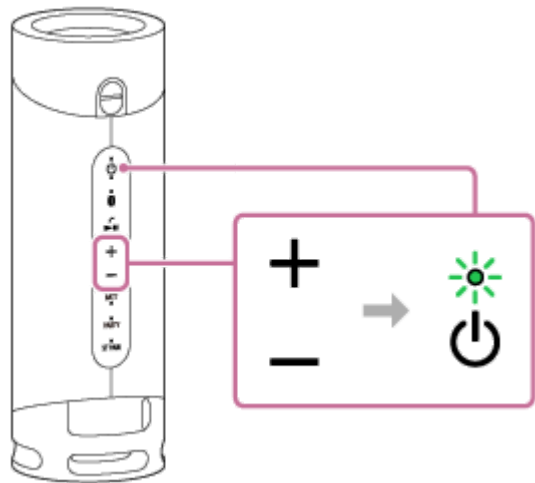


#### 如果通过扬声器没有听到铃声

- 扬声器可能未与带有HFP或HSP的BLUETOOTH手机建立连接。请检查BLUETOOTH手机的连接状态。
- 如果扬声器上连接了多个BLUETOOTH设备（多设备连接），则无法接听电话。请取消多设备连接。终止BLUETOOTH连接，或关闭除正在使用的BLUETOOTH手机之外的所有BLUETOOTH设备的BLUETOOTH功能。

#### 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BLUETOOTH手机来调节音量。

按下扬声器上的+/-（音量）按钮或调整BLUETOOTH手机的音量时，（电源）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BLUETOOTH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BLUETOOTH手机具有手机使用优先权。对于HFP或HSP连接，请通过操作BLUETOOTH手机将呼叫设备切换至扬声器。
- 如果呼叫方听不到或听不清您的声音，请进一步对准扬声器的麦克风讲话。
- 音乐播放和呼叫的音量是在扬声器中分别设置的。

## 注意

- 对于Apple iOS设备而言，本设备与iOS 10.0或更高版本兼容。在iOS 9.x或更早版本的设备上，将无法使用BLUETOOTH连接。
- 使用立体声配对功能或派对互联功能时，只有  (BLUETOOTH) 指示灯以蓝色点亮的扬声器输出通话声音。
- 取决于BLUETOOTH手机，有来电时可能不会暂停播放。
- 使用BLUETOOTH手机时，至少应与扬声器保持50 cm的距离。如果扬声器与BLUETOOTH手机距离太近，可能会产生噪音。
- 您无法关闭多设备连接功能。
- 取决于智能手机的型号、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](#)
- [切换同时连接的多台BLUETOOTH设备（多设备连接）](#)

5-011-840-51(3) Copyright 2020 Sony Corporation

无线扬声器  
SRS-XB23

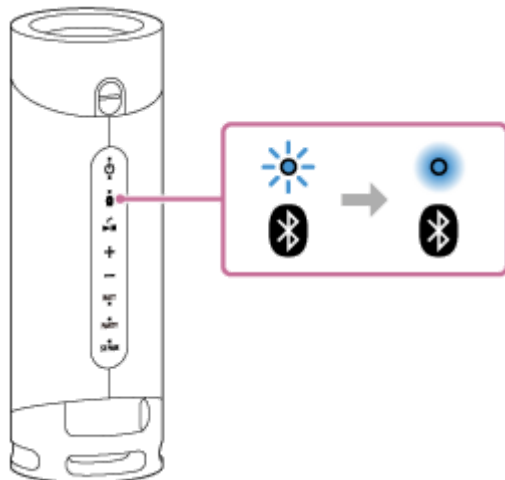
## 拨打电话

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BLUETOOTH手机进行免提通话。

- 如果您的BLUETOOTH手机同时支持HFP和HSP，请将其设为HFP。
- 具体操作可能会因BLUETOOTH手机而异。请参阅手机随附的使用说明书。

### 1 将扬声器与BLUETOOTH手机进行连接。

建立BLUETOOTH连接后，您会听到扬声器的语音提示（蓝牙连接），并且  (BLUETOOTH) 指示灯的状态从闪烁变为点亮。

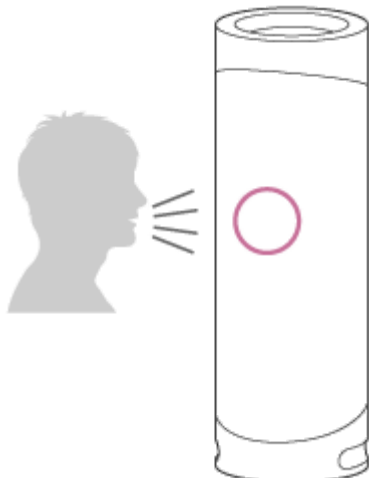


### 使用立体声配对功能或派对互联功能时

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BLUETOOTH手机上的扬声器。

### 2 操作BLUETOOTH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。

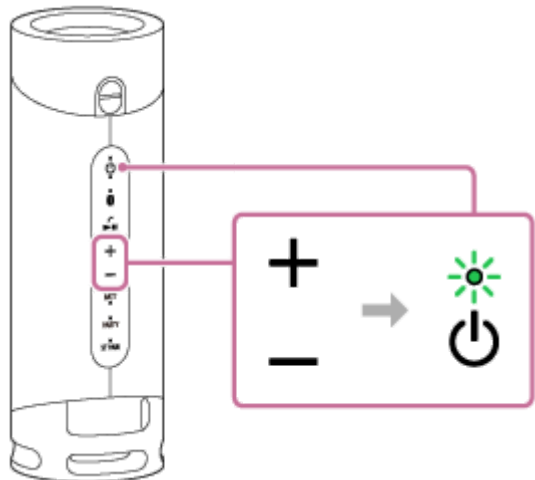


## 如果通过扬声器没有听到拨号音

- 扬声器可能未与带有HFP或HSP的BLUETOOTH手机建立连接。请检查BLUETOOTH手机的连接状态。
- 按住 **▶||** (播放) / **📞** (呼叫) 按钮约2秒钟，将呼叫设备切换至扬声器。
- 如果扬声器上连接了多个BLUETOOTH设备（多设备连接），则无法拨打电话。终止BLUETOOTH连接，或关闭除正在使用的BLUETOOTH手机之外的所有BLUETOOTH设备的BLUETOOTH功能。

### 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BLUETOOTH手机来调节音量。

按下扬声器上的+/- (音量) 按钮或调整BLUETOOTH手机的音量时，**⌃** (电源) 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BLUETOOTH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

- 如果呼叫方听不到或听不清您的声音，请进一步对准扬声器的麦克风讲话。
- 音乐播放和呼叫的音量是在扬声器中分别设置的。

#### 注意

- 对于Apple iOS设备而言，本设备与iOS 10.0或更高版本兼容。在iOS 9.x或更早版本的设备上，将无法使用BLUETOOTH连接。
- 使用立体声配对功能或派对互联功能时，只有 **Bluetooth** (BLUETOOTH) 指示灯以蓝色点亮的扬声器输出通话声音。
- 取决于BLUETOOTH手机，拨打电话时可能不会暂停播放。
- 使用BLUETOOTH手机时，至少应与扬声器保持50 cm的距离。如果扬声器与BLUETOOTH手机距离太近，可能会产生噪音。
- 在建立多设备连接的情况下，将无法使用免提功能。请关闭未使用的BLUETOOTH设备上的BLUETOOTH功能，以断开多设备连接。

#### 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
- 切换同时连接的多台BLUETOOTH设备（多设备连接）

5-011-840-51(3) Copyright 2020 Sony Corporation

无线扬声器  
SRS-XB23

## “Sony | Music Center”的用途

“Sony | Music Center”是一个用于通过智能手机、iPhone等来控制与“Sony | Music Center”兼容的Sony音频设备的应用程序。

有关“Sony | Music Center”的详细信息，请参阅以下URL：

<https://www.sony.net/smca/>

### 可通过“Sony | Music Center”对扬声器进行的操作

- 播放包含在高解析 (Hi-Res) 音频内容中的音乐文件，这些内容位于智能手机或iPhone等设备上。
- 音质设置和均衡器调节
- 内置电池电量指示
- 电源选项设置 (Auto Standby功能、Bluetooth Standby功能、与剩余电池电量有关的语音提示)
- 切换BLUETOOTH编解码器 (BLUETOOTH音频流播放质量)
- 从单声道音频播放 (出厂默认设置) 更改为立体声音频播放
- 与其他设备建立群组 (立体声配对功能、派对互联功能)
- 查看扬声器软件的更新或版本

### 注意

- “Sony | Music Center”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。
- 对于Apple iOS设备而言，本设备与iOS 10.0或更高版本兼容。在iOS 9.x或更早版本的设备上，将无法使用BLUETOOTH连接。
- 请务必使用最新版本的“Sony | Music Center”。如果无法通过BLUETOOTH将扬声器与BLUETOOTH设备连接在一起，或者出现了故障（例如没有声音），请卸载“Sony | Music Center”，然后尝试重新通过BLUETOOTH进行连接。  
有关“Sony | Music Center”的详细信息，请参阅Sony Style或App Store。
- 请注意，“Sony | Music Center”和“Music Center for PC”是不同的应用程序。

### 相关主题

- [安装“Sony | Music Center”](#)
- [为扬声器充电](#)
- [在单声道音频播放和立体声音频播放之间切换](#)
- [选择BLUETOOTH音频流播放质量 \(编解码器\)](#)
- [使用2个扬声器，以无线方式聆听音乐 \(立体声配对功能\)](#)
- [使用多个扬声器进行无线播放 \(派对互联功能\)](#)
- [更新预装的软件](#)

无线扬声器  
SRS-XB23

## 安装“Sony | Music Center”

通过Sony Style或App Store，在您的智能手机、iPhone等设备上安装“Sony | Music Center”。

- 1 从Sony Style或App Store中下载“Sony | Music Center”并进行安装。



- 2 安装完成后，启动“Sony | Music Center”。

### 注意

- 请注意，“Sony | Music Center”和“Music Center for PC”是不同的应用程序。
- 请务必使用最新版本的“Sony | Music Center”。如果无法通过BLUETOOTH将扬声器与BLUETOOTH设备连接在一起，或者出现了故障（例如没有声音），请卸载“Sony | Music Center”，然后尝试重新通过BLUETOOTH进行连接。  
有关“Sony | Music Center”的详细信息，请参阅Sony Style或App Store。

### 相关主题

- [“Sony | Music Center”的用途](#)

5-011-840-51(3) Copyright 2020 Sony Corporation

无线扬声器  
SRS-XB23

## 使用语音辅助功能 (Siri)

利用iPhone/iPod touch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/iPod touch。以下介绍如何使用Siri。

- 1 打开Siri。**

在iPhone/iPod touch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/iPod touch随附的使用说明书。有关Siri的详细信息，请参阅iPhone/iPod touch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/iPod touch。**
- 3 当扬声器通过BLUETOOTH连接与iPhone/iPod touch相连，且iPhone/iPod touch处于待机状态或播放音乐时，按住▶|| (播放) / ⏪ (呼叫) 按钮约3秒钟。**

此时将激活Siri并听到启动提示音。
- 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/iPod touch随附的使用说明书。

### 注意

- 对于Apple iOS设备而言，本设备与iOS 10.0或更高版本兼容。在iOS 9.x或更早版本的设备上，将无法使用BLUETOOTH连接。
- 对着扬声器的麦克风说“Hey Siri”并不能激活Siri，即便在开启iPhone/iPod touch的[Allow “Hey Siri”]设置时也是如此。

## 关于指示灯

### CHARGE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3次并熄灭	打开扬声器时，如果CHARGE指示灯闪烁3次并熄灭，则说明内置电池电量已耗尽，需要充电。

### 注意

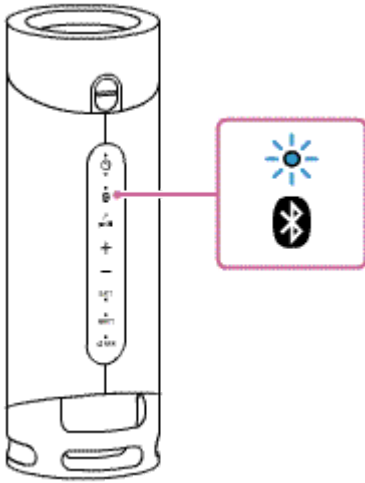
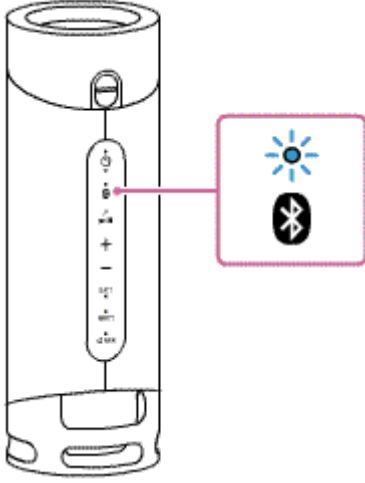
- 只要扬声器是通过USB交流电源适配器（市售）连接到交流电源插座上，即使扬声器处于打开状态，扬声器的内置电池也能为自己充电。  
但是，取决于扬声器的用途，可能需要较长时间才能完成充电。建议您在为电池充电之前先关闭扬声器。
- 取决于USB交流电源适配器的类型或规格，如果以较大音量使用扬声器，即使通过USB交流电源适配器将扬声器连接到交流电源插座上，可充电内置电池的剩余电量仍可能会减少，或者扬声器可能会关闭。但是，这并不表示故障。如果发生这种情况，请关闭扬声器并在使用扬声器之前先让电池充满电。
- 如果环境温度过低或过高，出于安全原因，内置电池将自行停止充电。如果长时间持续充电，也可能会停止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

### （电源）指示灯

熄灭	扬声器关闭。
点亮 (绿色)	扬声器打开。
点亮 (橙色)	扬声器关闭。扬声器被设置为BLUETOOTH待机模式。
闪烁 (绿色或 橙色)	<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>随着软件更新的进行，绿色（电源）指示灯的活动会相应发生变化（从闪烁5次变为闪烁4次、闪烁1次，然后熄灭*）。</li> <li>在进行软件更新后第一次打开扬声器时，指示灯会以绿色闪烁3次，用于通知您更新已完成。</li> <li>当通过“Sony   Music Center”取消软件更新时，指示灯将以绿色闪烁4次。</li> <li>如果软件更新发生错误，指示灯将以橙色闪烁4次。</li> </ul>

\* 视具体情况而定，并不是所有闪烁模式都能看到。

### （BLUETOOTH）指示灯

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	扬声器正在等待连接BLUETOOTH设备。
	
闪烁3次	软件完成更新。

## STAMINA指示灯

点亮	音效设为STAMINA模式。
熄灭	音效设为EXTRA BASS模式。

## ST PAIR (立体声配对) 指示灯

闪烁	扬声器进入立体声配对功能。 当与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。

## PARTY (派对互联) 指示灯

闪烁	扬声器进入派对互联功能。
点亮	扬声器正在使用派对互联功能。所有通过派对互联功能连接的扬声器的指示灯都将点亮。
闪烁3次	无法使用PARTY (派对互联) 按钮添加新扬声器。 要添加新扬声器, 请使用“Sony   Music Center”。

---

## 相关主题

- [部件和控制器](#)
- [“Sony | Music Center”的用途](#)

5-011-840-51(3) Copyright 2020 Sony Corporation

无线扬声器  
SRS-XB23

## 更新预装的软件

当有新版本的软件发布时，您可以使用以下方法更新扬声器的预装软件。

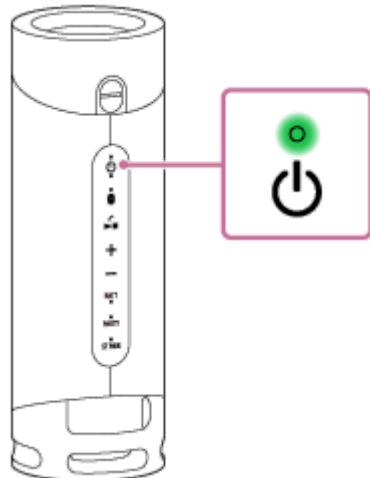
借助软件更新可以添加新的功能，以提高使用的便利性和稳定性。

**1 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。**

使用内置电池时，无法执行软件更新。

**2 打开扬声器。**

（电源）指示灯将以绿色点亮。



**3 点击智能手机、iPhone等上的[Music Center]，从而启动该应用程序。**



Music Center

**4 点击[SRS-XB23]。**

当有新版本的软件发布时，“Sony | Music Center”屏幕上会显示更新通知。

**5 请按照屏幕指示进行更新。**

随着软件更新的进行，绿色（电源）指示灯的活动会相应发生变化（从闪烁5次变为闪烁4次、闪烁1次，然后熄灭）。

视具体情况而定，并不是所有闪烁模式都能看到。

在进行软件更新后第一次打开扬声器时，（电源）和（BLUETOOTH）指示灯会闪烁3次，用于通知您更新已完成。

**6 确认扬声器软件的版本。**

在“Sony | Music Center”上，点击[SRS-XB23] – [Settings] – [System]。  
“SRS-XB23”下面显示的“XXXX”指示了软件版本。

### 注意

- 如果更新失败，请为可充电内置电池充电，直至达到40%或以上。

### 相关主题

- [为扬声器充电](#)

5-011-840-51(3) Copyright 2020 Sony Corporation

## 注意事项

### 关于安全

- 请参阅扬声器随附的参考指南。
- 诸如型号名称等重要信息位于扬声器背面的保护盖内表面和外表面上。

### 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）
  - 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。
- 请勿在车内使用扬声器。

### 其他

- 请勿在极冷或极热的环境中使用或放置扬声器（温度超出5 °C – 35 °C范围）。如果在上述范围以外使用或放置扬声器，扬声器可能会自动停止以保护内部电路。
- 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。
- 如果您对扬声器有任何问题或疑问，而其未在本帮助指南中涉及，请咨询就近的Sony经销商。

## 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

为内置电池充电时，如果扬声器检测到以下原因所引起的问题，即使未完成充电，CHARGE指示灯（橙色）也会熄灭。

- 环境温度超出5 °C – 35 °C的范围。
- 内置电池出现故障。
- 为内置电池充电的时间持续过长。

### 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。
- 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，该过程也不适用于家用计算机。
- 当计算机未连接交流电源时，请勿长时间将扬声器连接到计算机上。否则，计算机的电池电量可能会耗尽。
- 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电缆，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。
- 使用USB集线器时，无法保证能为电池充电。

## 相关主题

● 为扬声器充电

5-011-840-51(3) Copyright 2020 Sony Corporation

## 关于防水和防尘功能的注意事项

### 扬声器的防水和防尘性能

保护盖牢牢关紧时，扬声器具有IEC60529“进入防护等级（IP代码）”<sup>\*3</sup>的“浸水保护等级”中指定的IPX7<sup>\*1</sup>防水规格，以及“固体异物防护等级”<sup>\*3</sup>中指定的IP6X<sup>\*2</sup>防尘规格。

### 防水性能规格适用的液体

适用	淡水、自来水、池水、盐水
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、温泉水等）

<sup>\*1</sup> IPX7相当规格：扬声器已经过测试，在缓缓浸入水下深度1 m处并放置30分钟的情况下，可保持正常操作。

<sup>\*2</sup> IP6X相当规格：扬声器已经过测试，在含有直径最高达75 μm的灰尘颗粒的测试装置中搅拌8小时后，仍可有效阻挡灰尘。

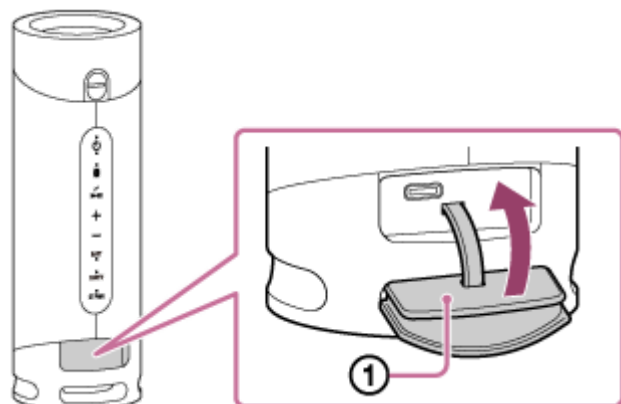
<sup>\*3</sup> 本扬声器的附件和连接器（USB）既不防水，也不防尘。为了降低火灾或触电的风险，在使用其中一个连接器或同时使用两个连接器（USB）时，请勿让扬声器接触水或水滴。不要在扬声器上放置花瓶或其他任何盛有液体的容器。

扬声器的防水和防尘性能基于我们在此处所述条件下的测量。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。

### 为避免造成防水和防尘性能下降

检查以下事项并正确使用扬声器。

- 扬声器经过符合MIL-STD810H Method 516.8-Shock的坠落试验，即从1.22 m处坠落至5 cm厚的胶合板上。但是，这并不保证在所有情况下都不会损坏、破损，或保持防水和防尘性能。扬声器坠落或受到机械振动而导致的变形或损坏可能会造成防水和防尘性能下降。
- 本扬声器不具有抗水压设计。在淋浴器下方等高水压处使用扬声器可能会造成故障。
- 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。也不要在高温场所中使用扬声器，例如桑拿房中或热源附近。
- 小心操作保护盖①。保护盖对保持防水和防尘性能起着至关重要的作用。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，防水和防尘性能可能会下降，并可能因水或灰尘颗粒进入扬声器而造成扬声器故障。

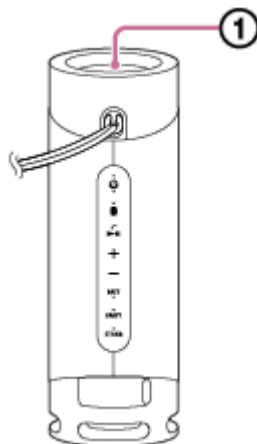




## 如何维护本扬声器

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。

- 当扬声器表面变脏时，请立即用清水（自来水等）进行冲洗。将脏污留在表面上会造成织物部件或被动式辐射器褪色或质量下降，或造成扬声器故障。  
例如：
  - 在沙滩、游泳池边等地使用后，有盐粒、沙子等物体卡在扬声器上
  - 当扬声器沾染了外来物质（防晒霜、防晒油等）
- 如果扬声器被弄湿，请立即用干的软布擦除水分。并且请在通风处将扬声器晾干，直到没有任何水分。
- 如果水进入扬声器或被动式辐射器部分（①），音质可能会改变。但是，这并不表示故障。请擦除扬声器表面的水分，然后将扬声器放置在干的软布上，以便排尽扬声器内部的水。随后，将扬声器放在通风良好的地方以将其晾干。



### 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。
- 如果有颗粒物（例如沙粒）进入扬声器的织物部件或其他部分，请仔细地将其去除。此时，切勿使用吸尘器或类似产品，否则可能会损坏扬声器或其他设备。

无线扬声器  
SRS-XB23

## 关于BLUETOOTH无线技术

BLUETOOTH无线技术的工作范围约为30 m。

### 所支持的BLUETOOTH标准的版本和配置协议

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标准的以下版本和配置协议。

支持的BLUETOOTH版本：BLUETOOTH标准版本5.0

支持的BLUETOOTH配置协议：

- 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）<sup>\*</sup>：允许发起呼叫和进行手机操作。
- HFP（免提配置协议）<sup>\*</sup>：允许发起免提呼叫和进行手机操作。

<sup>\*</sup> 如果具有BLUETOOTH功能的手机同时支持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。

### 来自其他设备的干扰

由于BLUETOOTH设备和无线LAN（IEEE802.11b/g）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

从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。

- 存在易燃气体的地方、医院内、火车上、飞机上或加油站中
- 靠近自动门或火灾报警器的地方

### 注意

- 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。
- 当打开/关闭电源时，也会同时打开/关闭BLUETOOTH功能。

5-011-840-51(3) Copyright 2020 Sony Corporation

无线扬声器  
SRS-XB23

## 许可证声明

### 关于许可证的注意事项

本产品中含有Sony根据与其版权所有者达成的许可协议而使用的软件。我们有义务根据软件版权所有者的要求向客户公布协议内容。

请访问以下URL并阅读许可证的内容。

<https://rd1.sony.net/help/speaker/sl/20/>

### 关于GNU GPL/LGPL适用软件的注意事项

本产品中包含有符合下列GNU General Public License (在下文中称之为“GPL”) 或GNU Lesser General Public License (在下文中称之为“LGPL”) 规定的软件。按照规定，客户有权根据所提供的GPL或LGPL的条款来获取、修改和重新分发所述软件的源代码。网上提供了上面所列软件的源代码。

若要下载，请访问以下URL，然后选择机型“SRS-XB23”。

URL: <http://oss.sony.net/Products/Linux/>

请注意，Sony无法回答或回复有关源代码内容的任何问询。

### 关于第三方所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。

5-011-840-51(3) Copyright 2020 Sony Corporation

无线扬声器  
SRS-XB23

## 商标

- Android是Google LLC的商标。
- LDAC™是Sony Corporation的商标。
- BLUETOOTH®文字商标和徽标是归Bluetooth SIG, Inc.所有的注册商标, Sony Corporation对任何此类商标的使用都获得了许可。
- Apple、Apple徽标、iPhone、iPod、iPod touch、Mac、macOS和Siri为Apple Inc.在美国及其他国家注册的商标。App Store是Apple Inc.的服务标志。
- “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。
- USB Type-C®和USB-C®是USB Implementers Forum的商标。
- Microsoft和Windows是Microsoft Corporation在美国和/或其他国家的注册商标或商标。
- WALKMAN和WALKMAN标识是Sony Corporation的注册商标。
- Wi-Fi®是Wi-Fi Alliance®的注册商标。
- 其他商标和品牌名称均属于其各自所有者。
- 文档中省略™和®标记。

5-011-840-51(3) Copyright 2020 Sony Corporation

无线扬声器  
SRS-XB23

## 如何解决出现的问题？

如果扬声器未按预期进行工作，请尝试以下步骤来解决问题。

- 在本帮助指南中查找问题的症状，然后尝试采取如下所列的纠正措施。
- 为扬声器充电。  
通过为内置电池充电，可以解决部分问题。
- 重新启动扬声器。
- 初始化扬声器。  
该操作可将音量等设置恢复为出厂默认设置，同时删除所有配对信息。
- 在客户支持网站上查找有关问题的信息。
- 请访问以下支持主页，获取有关本扬声器的支持信息：
  - 对于美洲客户：  
<https://www.sony.com/am/support>
  - 对于欧洲客户：  
<https://www.sony.eu/support>
  - 对于中国客户：  
<https://service.sony.com.cn>
  - 对于其他国家/地区的客户：  
<https://www.sony-asia.com/support>

如果上述操作不起作用，请咨询就近的Sony经销商。

### 相关主题

- [重新启动扬声器](#)
- [初始化扬声器](#)

5-011-840-51(3) Copyright 2020 Sony Corporation

无线扬声器  
SRS-XB23

## 无法为扬声器充电

- 使用USB交流电源适配器（市售）时，应确保USB电缆牢固地连接在扬声器和USB交流电源适配器上。然后，确保将USB交流电源适配器牢固地连接到交流电源插座上。
- 使用USB交流电源适配器（市售）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（10小时或更长时间）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。
- 本扬声器支持输出电流为1.5 A的USB交流电源适配器。使用其他设备无法保证能为电池充电。
- 您也可以将扬声器所连接的USB电缆连接到带有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，该过程也不适用于家用计算机。
- 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。

### 相关主题

- [为扬声器充电](#)
- [关于指示灯](#)

无线扬声器  
SRS-XB23

## 无法打开扬声器或扬声器突然关闭

- 可充电内置电池电量可能不足或已耗尽。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。
- 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。
- 自动关机（Auto Standby）功能可能已激活。当出现诸如音频输入音量较小等情况时，大约15分钟后，电源会自动关闭。请提高所连设备的音量，或将自动关机功能设为关闭。

### 相关主题

- [为扬声器充电](#)
- [自动关机（Auto Standby）功能](#)

5-011-840-51(3) Copyright 2020 Sony Corporation

无线扬声器  
SRS-XB23

## 无声音/只有一台扬声器有声音/音量较小/声音失真/扬声器输出中有嗡嗡声或噪音/听不到呼叫方的声音或声音较小

- 检查扬声器和所连设备的电源是否均已打开。
- 调高扬声器和所连设备的音量。
- 检查所连的设备是否正在播放。
- 将计算机连接至扬声器时，应确保为计算机设定针对BLUETOOTH设备的音频输出设置。
- 检查扬声器是否与BLUETOOTH设备建立了BLUETOOTH连接。
- 再次对扬声器和BLUETOOTH设备执行配对。
- 如果所连的设备具有均衡器功能，请将其设为关闭。
- 让扬声器远离微波炉、Wi-Fi®等。
- 让BLUETOOTH设备靠近扬声器。如果扬声器与BLUETOOTH设备之间有任何障碍物，请将其移开。
- 如果CHARGE指示灯缓慢闪烁，请关闭扬声器并为内置电池充足电。
- 带有内置收音机或调谐器的设备不能通过BLUETOOTH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。
- 使用立体声配对功能或派对互联功能时，如果有其他任何BLUETOOTH设备（如BLUETOOTH鼠标或BLUETOOTH键盘）连接在BLUETOOTH设备上，应终止它们之间的连接。
- 有些BLUETOOTH设备可以更改无线播放质量。如果您的设备兼容该功能，请为音质选择“稳定连接优先（SBC）”。有关详细信息，请参阅设备随附的使用说明书。
- 为扬声器的无线播放质量选择“稳定连接优先（SBC）”。
- 在所连接的设备上安装最新版本的“Sony | Music Center”。如果无法使用最新版本的“Sony | Music Center”，或者无法通过BLUETOOTH连接将扬声器与BLUETOOTH设备相连，请卸载“Sony | Music Center”并重新进行安装。
- 接听/拨打电话时，请检查是否已针对扬声器设置了BLUETOOTH设备的输出。

### 相关主题

- [与BLUETOOTH®设备进行配对和连接](#)
- [通过BLUETOOTH连接聆听设备的音乐](#)
- [选择BLUETOOTH音频流播放质量（编解码器）](#)
- [关于指示灯](#)
- [接听电话](#)
- [拨打电话](#)



无线扬声器  
SRS-XB23

## 使用过程中声音变小

- 在下列情况下，声音可能会变小。这不属于故障。
  - 在扬声器仅由内置电池供电的情况下，内置电池电量不足且CHARGE指示灯缓慢闪烁。
  - 当长时间以较大音量使用扬声器时，尽管扬声器通过USB交流电源适配器（市售）连接到交流电源插座上，或是连接到配备有USB充电端口的计算机上，可充电内置电池仍出现电量不足的情况。
- 如果在使用过程中声音变小，请按照以下步骤进行操作。
  1. 关闭扬声器。
  2. 为内置电池充足电。

5-011-840-51(3) Copyright 2020 Sony Corporation

无线扬声器  
SRS-XB23

## 无法将扬声器与BLUETOOTH设备配对

- 将扬声器放在距BLUETOOTH设备1 m的范围内。
- 对于Apple iOS设备而言，本设备与iOS 10.0或更高版本兼容。在iOS 9.x或更早版本的设备上，将无法使用BLUETOOTH连接。
- 要使用立体声配对功能或派对互联功能，请与  (BLUETOOTH) 指示灯以蓝色闪烁的扬声器进行配对。
- 如果  (BLUETOOTH) 指示灯未以蓝色闪烁2次，请按  (BLUETOOTH) 按钮。您会听到语音提示（蓝牙配对），且  (BLUETOOTH) 指示灯闪烁2次（配对模式）。
- 初始化扬声器后，iPhone/iPod touch可能无法连接至扬声器。在这种情况下，请删除iPhone/iPod touch上的配对信息，然后重新进行配对。
- 检查BLUETOOTH设备是否已打开，设备上的BLUETOOTH功能是否已激活。
- 如果BLUETOOTH设备上未显示扬声器，请关闭设备，然后重新打开。这样可能有助于改善症状。

### 相关主题

- [与BLUETOOTH®设备进行配对和连接](#)
- [关于指示灯](#)
- [初始化扬声器](#)

5-011-840-51(3) Copyright 2020 Sony Corporation

无线扬声器  
SRS-XB23

## 无法通过立体声配对功能将BLUETOOTH设备与扬声器相连

- 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。  
(有关更新过程的详细信息，请参阅[更新预装的软件](#)。)
- 在设置立体声配对功能之前，请将“Sony | Music Center”更新到最新版本。
- 确保要为此功能而连接的所有扬声器都位于1 m范围内。
- 连接好2个SRS-XB23扬声器之后，请在BLUETOOTH设备和  (BLUETOOTH) 指示灯正在以蓝色闪烁的扬声器之间执行配对过程。

### 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）](#)
- [更新预装的软件](#)

5-011-840-51(3) Copyright 2020 Sony Corporation

无线扬声器  
SRS-XB23

## 无法通过派对互联功能与扬声器相连

- 检查设备是否与派对互联功能兼容。兼容Wireless Party Chain功能的设备不适合进行连接。
- 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。  
(有关更新过程的详细信息，请参阅[更新预装的软件](#)。)
- 在设置派对互联功能之前，请将“Sony | Music Center”更新到最新版本。
- 确保要为此功能而连接的所有扬声器都位于1 m范围内。
- 连接好多个扬声器之后，请在BLUETOOTH设备和  (BLUETOOTH) 指示灯正在以蓝色闪烁的扬声器之间执行配对过程。

### 相关主题

- [使用多个扬声器进行无线播放（派对互联功能）](#)
- [更新预装的软件](#)

5-011-840-51(3) Copyright 2020 Sony Corporation

无线扬声器  
SRS-XB23

## 无法为派对互联功能添加扬声器

- 对于通过PARTY (派对互联) 按钮设置的任何群组, 请使用PARTY (派对互联) 按钮添加新扬声器。
- 对于通过“Sony | Music Center”设置的任何群组, 请使用“Sony | Music Center”添加新扬声器。  
有关“Sony | Music Center”的详细信息, 请参阅以下URL:  
<https://www.sony.net/smca/>

### 相关主题

- [使用多个扬声器进行无线播放 \(派对互联功能\)](#)

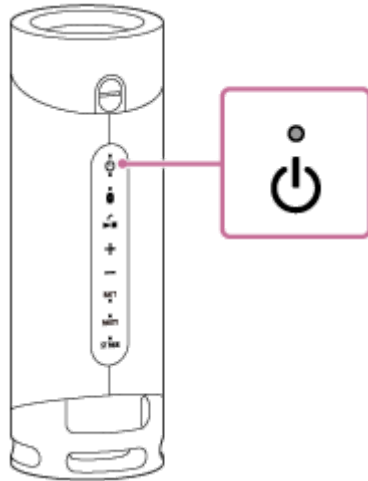
5-011-840-51(3) Copyright 2020 Sony Corporation

无线扬声器  
SRS-XB23

## 重新启动扬声器

如果发生以下情况, 请按住  (电源) 按钮约8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。



### 注意

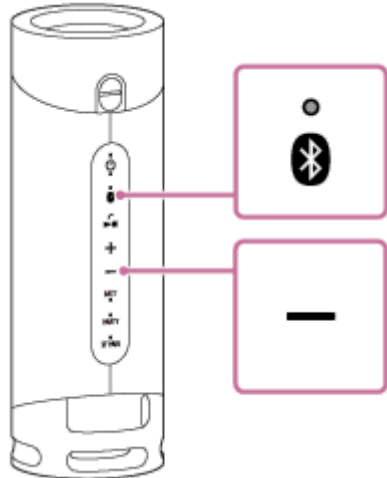
- 重新启动扬声器不会删除其配对信息。
- 重新启动扬声器可能会改变其音量、功能或声音设置。

5-011-840-51(3) Copyright 2020 Sony Corporation

无线扬声器  
SRS-XB23

## 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出厂默认设置。  
在打开扬声器的情况下，按住-（音量）和 $\text{Bluetooth}$ （BLUETOOTH）按钮，直至扬声器关闭（5秒或更长时间）。



扬声器被初始化。诸如卷等设置信息将恢复为出厂默认设置，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<sup>®</sup>设备进行配对和连接](#)
- [重新启动扬声器](#)