

无线扬声器
LSPX-S3



以下说明如何使用无线扬声器。从导航窗格中选择一个主题。
设计和规格如有变更，恕不另行通知。

入门指南

[部件和控制器](#)

电源/充电

- [对扬声器充电](#)

- [打开电源](#)

- [关闭电源](#)

- [使用BLUETOOTH待机（自动开机）功能](#)

- [自动待机（节能）功能](#)

建立连接

BLUETOOTH连接

- [与BLUETOOTH®设备配对和连接](#)

- [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](#)

[通过BLUETOOTH连接选择音乐播放质量 \(编解码器\)](#)

[终止BLUETOOTH连接 \(使用后\)](#)

[切换同时连接的BLUETOOTH设备 \(多设备连接\)](#)

立体声配对功能

[通过2个扬声器来实现立体声播放 \(立体声配对功能\)](#)

[终止立体声配对功能](#)

派对互联功能

[通过多个扬声器来欣赏音乐和实现照明联动 \(派对互联功能\)](#)

使用照明功能

[关于照明功能](#)

[调节LED灯的亮度 \(灯光模式\)](#)

[打开/关闭LED灯](#)

[使用烛光模式](#)

[更改烛光模式的闪烁设置](#)

通话

[接听电话](#)

[拨打电话](#)

其他功能

[使用睡眠计时器功能](#)

使用“Sony | Music Center”

[“Sony | Music Center”的功能](#)

[安装“Sony | Music Center”](#)

信息

[关于指示灯](#)

[更新预装软件](#)

关于使用的说明

[注意事项](#)

[关于充电的说明](#)

[关于BLUETOOTH无线技术](#)

[许可证声明](#)

[商标](#)

故障排除

[如何解决问题？](#)

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

[声音失真/无声音/音量小/扬声器输出中出现嗡嗡声或噪声/呼叫方没有声音或声音很小](#)

[使用中声音变小](#)

BLUETOOTH连接

[无法让扬声器和BLUETOOTH设备配对](#)

[无法将BLUETOOTH设备与扬声器相连，以实现立体声配对功能](#)

[无法与扬声器相连，以实现派对互联功能](#)

重设

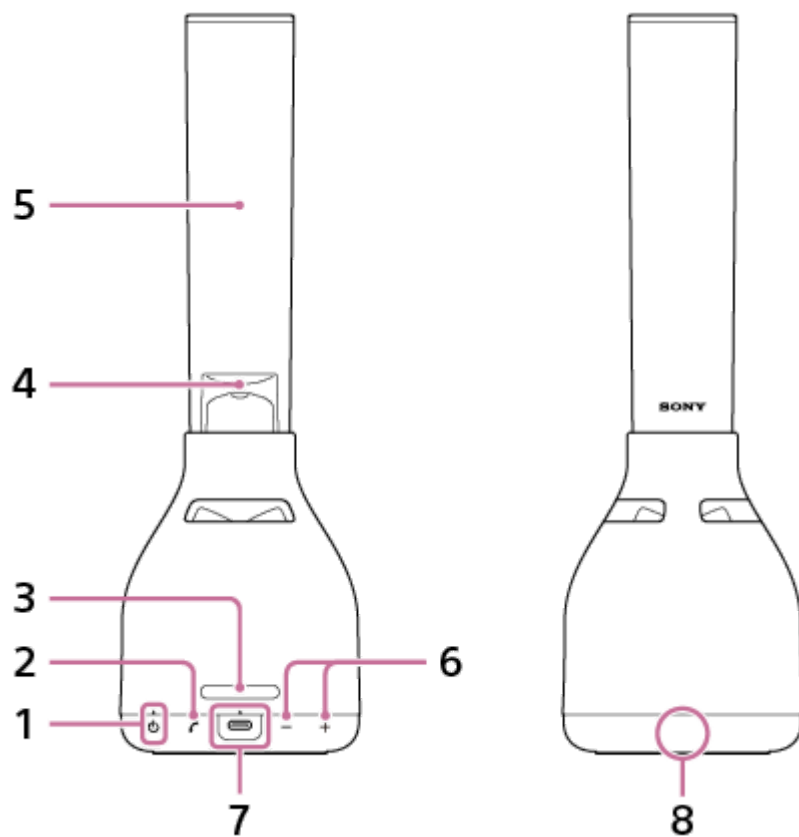
[重新启动扬声器](#)

[初始化扬声器](#)

无线扬声器
LSPX-S3

部件和控制器

按钮/指示灯/端子部分/扬声器/LED灯部分



1. 电源按钮及指示灯

2. 呼叫按钮

3. 触控传感器

4. LED灯

5. 有机玻璃高音扬声器

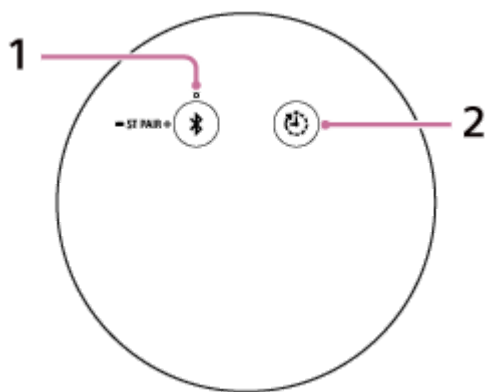
6. +/- (音量) 按钮

7. 直流输入 (DC IN) 5V端口 (USB Type-C®) 及充电指示灯


通过附送的USB Type-C电缆和USB交流电源适配器 (市售) 将扬声器连接至交流电源插座时, 可以给扬声器的内置电池充电。

8. 麦克风

底面上的操作部分



1.  (BLUETOOTH) 按钮及指示灯/  ST PAIR (立体声配对) 按钮及指示灯

2.  (计时器) 按钮

对于存在视觉障碍的客户：

电源按钮、呼叫按钮和音量控制按钮位于扬声器底部的织物覆盖部分。

在织物覆盖的表面上，位于USB插座右侧的两个按钮为音量控制按钮。

在织物覆盖的表面上，位于USB插座左侧的按钮分别为电源按钮和呼叫按钮。其中最左侧的按钮为电源按钮。每个按钮都有自己的图标，而这些图标也具有相应的轮廓并呈凸起状，旨在帮助您通过触摸来加以识别。

USB插座上方的凹槽为触控传感器。

您可以通过在触控传感器上向右或向左滑动手指来调节LED灯的亮度。

在底面上，当扬声器的USB插座朝上时，左侧的按钮为计时器按钮，右侧的按钮为BLUETOOTH按钮/立体声配对按钮。这两个按钮均呈凸起状，旨在帮助您通过触摸来找到它们。

相关主题

- [关于指示灯](#)

无线扬声器
LSPX-S3

对扬声器充电

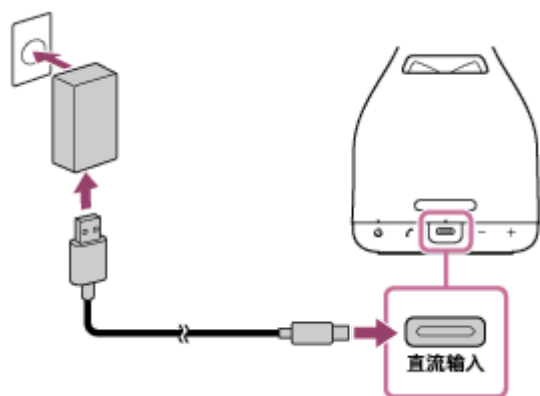
本扬声器可以利用通过USB交流电源适配器（市售）连接的交流电源插座或内置锂离子充电电池来供电并运行。首次使用扬声器时，请务必将内置电池充电1小时以上，然后再打开扬声器。在预先为内置电池充电的情况下，可以仅通过电池供电的方式来使用扬声器。

1 将扬声器连接至交流电源插座，以为其充电。

将USB Type-C®电缆的一端连接到扬声器的直流输入（DC IN）5V端口，另一端连接到USB交流电源适配器（市售），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。

本扬声器支持能够提供1.5 A输出电流的USB交流电源适配器。使用其他任何设备将无法保证为电池正常充电。



充电过程中，充电指示灯以橙色点亮。

预计充电时间会因所连USB交流电源适配器（市售）的功率输出容量而异。此外，视USB交流电源适配器和USB电缆的类型与规格而定，实际充电时间可能要比下述充电时间长。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下述充电时间有所不同。

以下时间仅供参考。

- 连接可提供1.5 A输出电流的市售USB交流电源适配器时，将在约5小时*后完成充电，且充电指示灯熄灭。
- 使用市售USB交流电源适配器时，请确保它可以提供1.5 A或更高的输出电流。尽管也可以使用输出电流为500 mA或更高且小于1.5 A的USB交流电源适配器，但可能需要很长的时间才能完成充电。

* 这是在扬声器关闭的情况下将电量耗尽的内置电池完全充满所需的时间。

检查充电完成情况

如果在使用USB交流电源适配器（市售）将扬声器连接到交流电源插座时内置电池已充满电，则充电指示灯将以橙色点亮，然后在约1分钟后熄灭。

● 使用装有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]。扬声器的剩余电池电量与所连BLUETOOTH设备的名称将一起显示。有关详细信息，请参阅Android智能手机附送的使用说明书。

请注意，智能手机上显示的剩余电池电量可能与扬声器的实际剩余电池电量有所不同。请将此信息仅作参考。

● 使用装有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会显示在iPhone/iPod touch的小部件画面上。有关详细信息，请参阅iPhone/iPod touch附送的使用说明书。
请注意，iPhone/iPod touch上显示的剩余电池电量可能与扬声器的实际剩余电池电量有所不同。请将此信息仅用作参考。

内置电池使用时间（使用BLUETOOTH连接）

- 约8小时
 - 音量：41
 - 声音：低音增强*关闭
 - 照明：灯光模式（亮度等级：16（默认））
- 约4小时
 - 音量：50（最大）
 - 声音：低音增强*打开
 - 照明：灯光模式（亮度等级：32（最大））

* 请使用“Sony | Music Center”更改声音设置。

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。

当内置电池的电量不足时

当充电指示灯开始缓慢闪烁时，表示内置电池电量较少，需要充电。

打开扬声器时，如果充电指示灯以橙色闪烁3次并随即熄灭，则说明内置电池电量已耗尽，需要充电。

提示

- 您可以将与扬声器相连的USB电缆连接到配备USB充电端口的计算机上，以此来为扬声器的内置电池充电。不过，并非所有计算机都经过测试并证实与此过程兼容，而且该过程也不适用于自己组装的计算机。
- 只要扬声器通过USB交流电源适配器（市售）连接到交流电源插座上，或连接到配备USB充电端口的计算机上，即使在扬声器播放音乐的过程中，扬声器的内置电池也能够自行充电。不过，视扬声器的使用情况而定，可能需要很长时间才能完成充电。建议您在电池充电之前先关闭扬声器。

注意

- 请在5 °C至35 °C之间的环境温度中为扬声器充电。请注意，根据季节的不同（尤其是在冬季），室温可能会降至5 °C或以下。
- 视USB交流电源适配器的类型或规格而定，如果您以大音量使用扬声器，即使扬声器已通过USB交流电源适配器连接到交流电源插座上，内置充电电池的剩余电量仍可能会减少，或者扬声器仍可能会关闭。但是，这并不表示故障。如果出现这种情况，请在使用扬声器之前先关闭扬声器，并让电池自行充满电。
- 长时间以大音量使用扬声器时，即使将扬声器连接到交流电源插座上，内置电池的电量仍可能会耗尽。最终，声音将变小。这不是故障。请关闭扬声器并给内置电池充足电。
- 当内置电池电量不足时，最大功率输出会降低。
- 如果环境温度较高或在电池充电过程中开始播放音乐，出于安全考虑，扬声器可能会自动调低音量。
- 在极冷或极热的环境中，为安全起见，充电将会停止。如果充电时间过长，也会导致扬声器充电停止。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。
- 请勿在可能溅水的地方给扬声器的内置电池充电。扬声器的设计不防水。

- 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。
- 多设备连接与HFP（免提配置协议）不兼容。因此，在使用多设备连接时，Android智能手机或iPhone/iPod touch上不会显示扬声器的剩余电池电量。
- 当Android智能手机被配置为仅使用A2DP（高级音频发送配置协议）来建立BLUETOOTH连接时，智能手机上不会显示扬声器的剩余电池电量。
- 使用立体声配对功能时，会显示具有BLUETOOTH连接的扬声器的剩余电池电量。另一个扬声器的剩余电池电量则不予以显示。

相关主题



- [打开电源](#)
- [关于充电的说明](#)

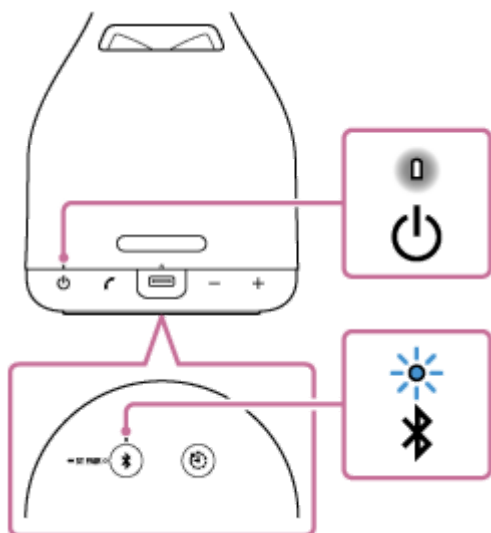
5-029-392-21(2) Copyright 2021 Sony Corporation

无线扬声器
LSPX-S3

打开电源

1 按 (电源) 按钮。

 (电源) 指示灯以白色点亮，而扬声器底部的  (BLUETOOTH) 指示灯则以蓝色缓慢闪烁。



当扬声器没有配对信息时（例如在购买后第一次使用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，并且扬声器在打开后自行关闭，则说明内置充电电池电量已耗尽。请给内置电池充电。
- 当充电指示灯开始缓慢闪烁时，表示内置电池电量较少，需要充电。

相关主题

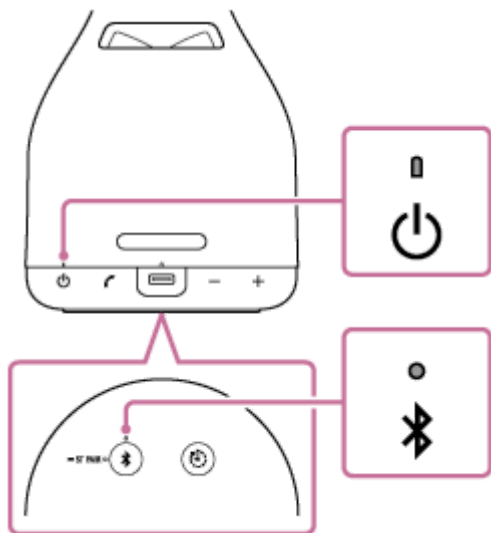
- [关闭电源](#)
- [对扬声器充电](#)

无线扬声器
LSPX-S3


关闭电源

1 按 (电源) 按钮。

 (电源) 指示灯和扬声器底部的  (BLUETOOTH) 指示灯将熄灭。



提示

- 如果在扬声器通过USB交流电源适配器（市售）连接至交流电源插座时将其关闭，并且BLUETOOTH待机功能已启用，那么  (电源) 指示灯将以橙色点亮，而扬声器则进入BLUETOOTH待机模式*。

* 购买时，BLUETOOTH待机功能处于停用状态。

相关主题

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

无线扬声器
LSPX-S3

使用BLUETOOTH待机（自动开机）功能

在启用BLUETOOTH待机功能的情况下，当您操作BLUETOOTH设备时，扬声器会自动打开并开始建立BLUETOOTH连接。

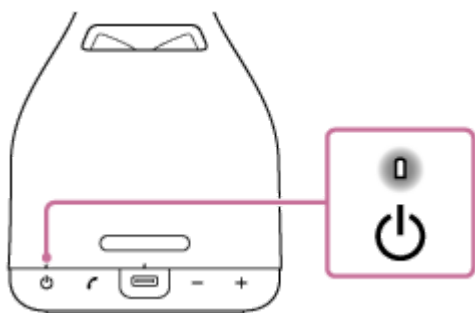
在操作扬声器之前，请注意以下几点：

- 仅当扬声器通过USB交流电源适配器（市售）连接至交流电源插座时，才会启用BLUETOOTH待机功能。当扬声器仅使用内置充电电池供电时，BLUETOOTH待机功能将被停用。
- 提前让扬声器与BLUETOOTH设备配对。如果扬声器中未存储配对信息（例如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）将扬声器连接至交流电源插座。

2 打开扬声器。

⏻（电源）指示灯以白色点亮。



3 点击智能手机等设备上的[Music Center]，以启动此应用程序。



Music Center

4 点击[LSPX-S3].



5 点击[Settings]。



6 点击[Power Option]。

7 点击 [Bluetooth Standby]复选框以将其选中。

此复选框处于选中状态，即表示BLUETOOTH待机功能已启用。

8 返回扬声器的最上层画面（步骤 5 中的画面）。

对设置所做的更改随即生效。

关闭BLUETOOTH待机功能

在上面的步骤 7 中，点击 [Bluetooth Standby]复选框，以将其取消选中。
BLUETOOTH待机功能随即被停用。

提示

- 在启用BLUETOOTH待机功能的情况下，当扬声器关闭时，（电源）指示灯将以橙色点亮。（前提是：扬声器通过USB交流电源适配器（市售）连接在交流电源插座上。）

相关主题

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

无线扬声器
LSPX-S3

自动待机（节能）功能

如果发生以下情况，扬声器会在15分钟后自动关闭，以节省内置充电电池的电量。
购买时，自动待机功能处于关闭状态。

- 未操作扬声器。
- 所连手机（智能手机）的免提功能设为关闭，且手机（智能手机）既没有播放音乐（音频），也没有执行任何操作。有关详细信息，请参阅手机附送的使用说明书。
- 所连的BLUETOOTH设备（例如WALKMAN®）既没有播放音乐（音频），也没有执行任何操作。



提示

- 您可以通过“Sony | Music Center”打开或关闭自动待机功能。

注意

- 当扬声器通过BLUETOOTH连接与iPhone/iPod touch相连时，将禁用自动待机功能。
- 当睡眠计时器启动时，将禁用自动待机功能。

打开/关闭自动待机功能

- 1 打开扬声器。
- 2 同时按住+（音量）按钮和-（音量）按钮约5秒钟。
 - 当自动待机功能打开时，（电源）指示灯将以橙色闪烁两次。
 - 当自动待机功能关闭时，（电源）指示灯将以橙色闪烁3次。

相关主题

- [“Sony | Music Center”的功能](#)
- [使用睡眠计时器功能](#)

无线扬声器
LSPX-S3

与BLUETOOTH®设备配对和连接

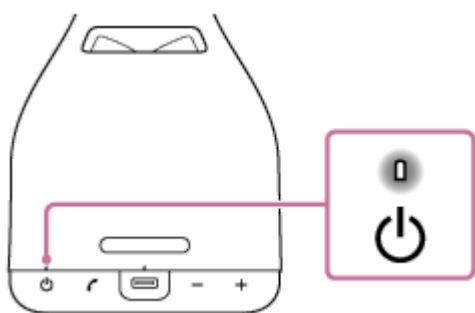
配对是指在要建立无线连接的BLUETOOTH设备上相互注册信息的过程。

若要与第二个或后续的BLUETOOTH设备配对，请对各设备执行以下配对步骤。

操作扬声器以前，请务必执行以下操作：

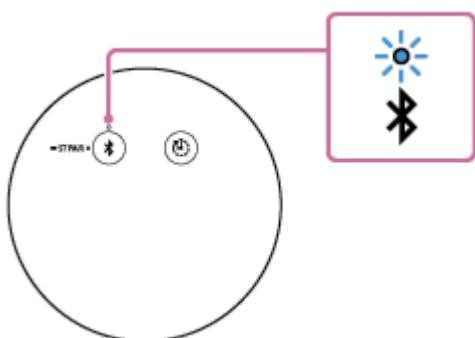
- 将BLUETOOTH设备放在距离扬声器1 m以内。
- 通过USB交流电源适配器（市售）将扬声器连接至交流电源插座。或者，给内置电池充足电。
- 为避免扬声器突然输出大音量声音，请同时调低BLUETOOTH设备和扬声器的音量或停止播放音乐。视BLUETOOTH设备而定，设备的音量可能与扬声器的音量同步。
- 准备BLUETOOTH设备附送的使用说明书以便参考。

1 打开扬声器。



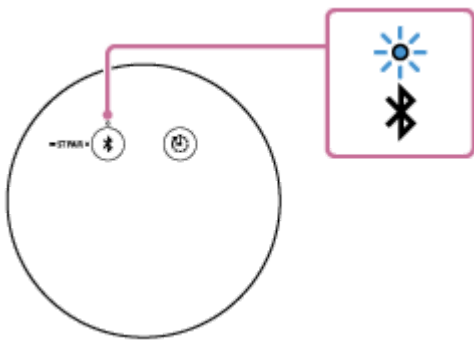
2 检查扬声器底部 (BLUETOOTH) 指示灯的状态。

当该指示灯双闪时



购买后第一次将扬声器与BLUETOOTH设备配对或初始化扬声器（扬声器没有配对信息）后，扬声器在打开时将自动进入配对模式。转至步骤 4。

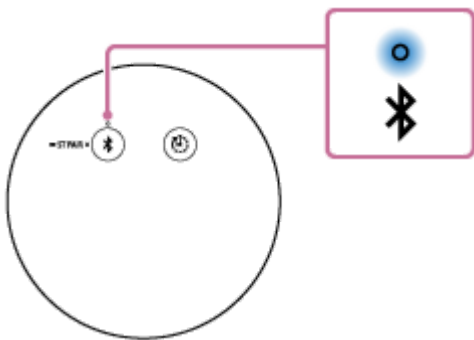
当该指示灯缓慢闪烁时



扬声器在搜索配对的BLUETOOTH设备。

- 若要将扬声器与第二个或后续的BLUETOOTH设备配对（当扬声器具有其他BLUETOOTH设备的配对信息时），请转至步骤 **3**。
- 若要重新连接到已注册（配对）的BLUETOOTH设备，请转至步骤 **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，有时只需打开扬声器的电源即可重新建立连接。有关详细信息，请参阅BLUETOOTH设备附送的使用说明书。

当该指示灯保持点亮状态时



扬声器已连接至BLUETOOTH设备。

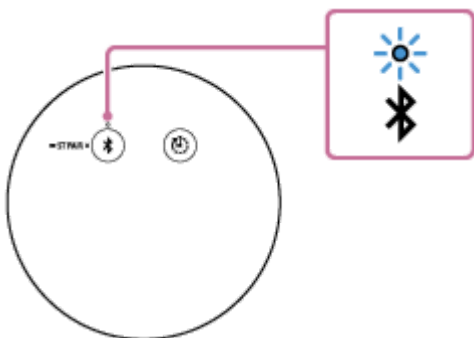
若要连接至其他BLUETOOTH设备，请执行以下步骤之一。

- 若要将扬声器与第二个或后续的BLUETOOTH设备配对（当扬声器具有其他BLUETOOTH设备的配对信息时），请转至步骤 **3**。
- 若要重新连接到已注册（配对）的BLUETOOTH设备，请转至步骤 **4**。只需打开BLUETOOTH设备上的BLUETOOTH功能，即可自动连接扬声器。

3 按下扬声器底部的 （BLUETOOTH）按钮。

您会听到扬声器发出提示音^{*}，并且 （BLUETOOTH）指示灯开始双闪（配对模式）。

^{*} 声音示例 （播放时可能需要最新的浏览器。）




4 在BLUETOOTH设备上执行配对步骤以检测扬声器。

当BLUETOOTH设备的显示屏上出现检测到的设备的列表时，请选择“LSPX-S3”。

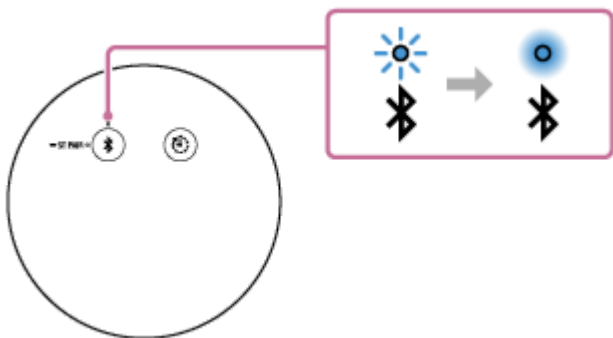
如果在BLUETOOTH设备的显示屏上需要输入密码*，请输入“0000”。

* 密码也可能称为“口令”、“PIN码”、“PIN号码”或“密码”。

5 从BLUETOOTH设备建立BLUETOOTH连接。

建立BLUETOOTH连接后，您会听到扬声器发出提示音*，并且  (BLUETOOTH) 指示灯的活动从闪烁变为点亮状态。

* 声音示例  (播放时可能需要最新的浏览器。)




如果未建立BLUETOOTH连接，请从步骤 3 开始重复操作。

提示

- 只要在之前与扬声器连接过的BLUETOOTH设备上启用了BLUETOOTH功能，扬声器在打开后就会立即与设备重新进行连接。
- 上述关于BLUETOOTH设备的说明仅作为示例。有关详细信息，请参阅BLUETOOTH设备附送的使用说明书。
- 最多可同时将2个BLUETOOTH设备连接到扬声器上。在其中一个设备上播放音乐的同时，如果另一个设备也开始播放，扬声器就会切换输出并开始从新设备输出声音（多设备连接）。

注意

- 就Apple iOS设备而言，本设备兼容iOS 10.0或更高版本。BLUETOOTH连接在采用iOS 9.x或更早版本的设备上不可用。
- 约5分钟后，扬声器的配对模式解除， (BLUETOOTH) 指示灯将缓慢闪烁。但是，当扬声器没有配对信息时（例如在出厂设置下），配对模式不会解除。如果在完成此过程之前解除了配对模式，请从步骤 3 开始重复此过程。
- 本扬声器的密码为“0000”。如果除“0000”之外还在BLUETOOTH设备上设置了其他密码，则无法与扬声器配对。
- 一旦BLUETOOTH设备完成了配对，除以下情况外，将无需再次配对：
 - 进行修理等操作后删除了配对信息。
 - 扬声器已经与8个设备配对并且要与另一个设备配对。
扬声器最多可以与8个设备配对。当除了8个已配对的设备之外还想与新的设备配对时，最早通过BLUETOOTH连接的设备的配对信息将被新设备的信息所取代。
 - 从BLUETOOTH设备中删除了扬声器的配对信息。
 - 扬声器被初始化。
所有配对信息都将被删除。如果初始化扬声器，则可能无法连接BLUETOOTH设备。在这种情况下，请在BLUETOOTH设备上删除扬声器的配对信息，然后再次执行配对过程。
- 扬声器可以与多个设备配对，但是一次只能播放一个配对设备的音乐。
- 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。

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BLUETOOTH设备（多设备连接）](#)

5-029-392-21(2) Copyright 2021 Sony Corporation

无线扬声器
LSPX-S3

通过BLUETOOTH连接与计算机相连 (Windows)


配对是指在要建立无线连接的BLUETOOTH设备上相互注册信息的过程。

首次进行BLUETOOTH连接时，必须将设备与扬声器配对。其他设备也要依照相同的步骤进行配对。

支持的操作系统

Windows 10、Windows 8.1

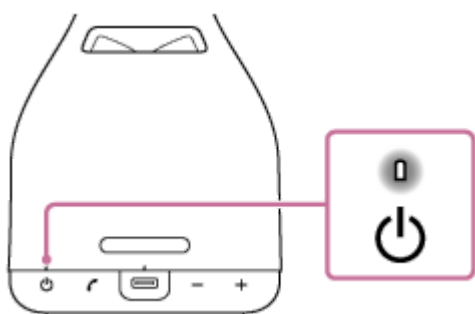
开始前执行以下操作。

- 将计算机放在距离扬声器1 m以内。
- 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。或者，给内置电池充足电。
- 准备计算机附送的使用说明书以便参考。
- 为避免扬声器突然输出大音量声音，请同时调低BLUETOOTH设备和扬声器的音量或停止播放音乐。
- 将计算机的扬声器设定为打开。
如果计算机的扬声器设定为 （静音），则BLUETOOTH扬声器上不会输出声音。

— 计算机的扬声器设定为打开时：

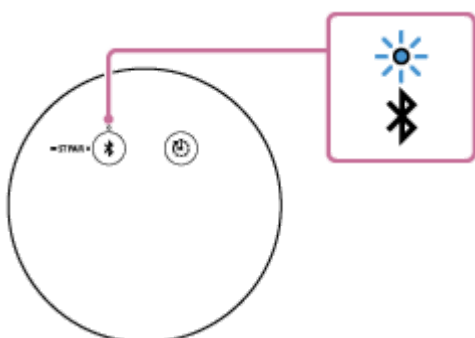


1 打开扬声器。



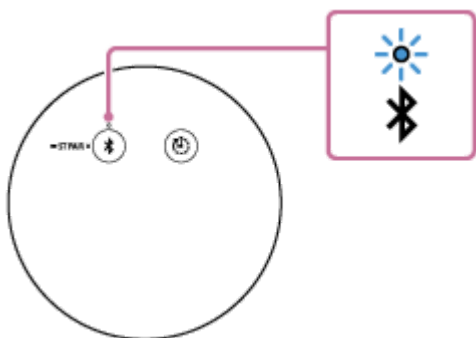
2 检查扬声器底部 (BLUETOOTH) 指示灯的状态。

当该指示灯双闪时



购买后第一次将扬声器与BLUETOOTH设备配对或初始化扬声器（扬声器没有配对信息）后，扬声器在打开时将自动进入配对模式。转至步骤 4。

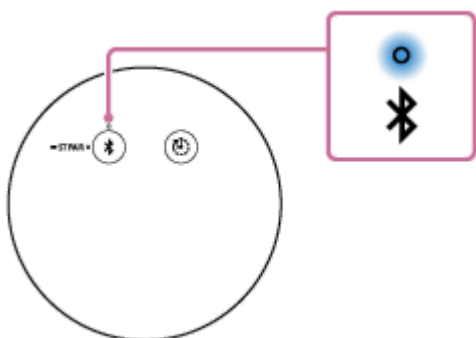
当该指示灯缓慢闪烁时



扬声器在搜索配对的BLUETOOTH设备。

- 若要将扬声器与第二个或后续的BLUETOOTH设备配对（当扬声器具有其他BLUETOOTH设备的配对信息时），请转至步骤 3。
- 若要将扬声器与之前已与扬声器配对的其中一个BLUETOOTH设备重新连接，请转至步骤 4。视BLUETOOTH设备而定，扬声器可能会在打开后立即与设备重新进行连接。有关详细信息，请参阅BLUETOOTH设备附送的使用说明书。

当该指示灯保持点亮状态时



扬声器已与其中一个BLUETOOTH设备连接好。

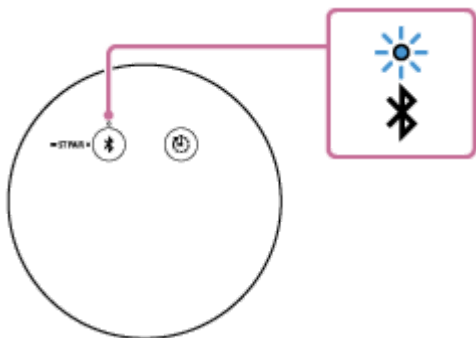
若要将扬声器与另一个BLUETOOTH设备连接，请执行以下任一操作：

- 若要将扬声器与第二个或后续的BLUETOOTH设备配对（当扬声器具有其他BLUETOOTH设备的配对信息时），请转至步骤 3。
- 若要将扬声器与之前已与扬声器配对的其中一个BLUETOOTH设备重新连接，请转至步骤 4。

3 按下扬声器底部的 (BLUETOOTH) 按钮。

您会听到扬声器发出提示音*，并且  (BLUETOOTH) 指示灯开始双闪（配对模式）。

* 声音示例  （播放时可能需要最新的浏览器。）



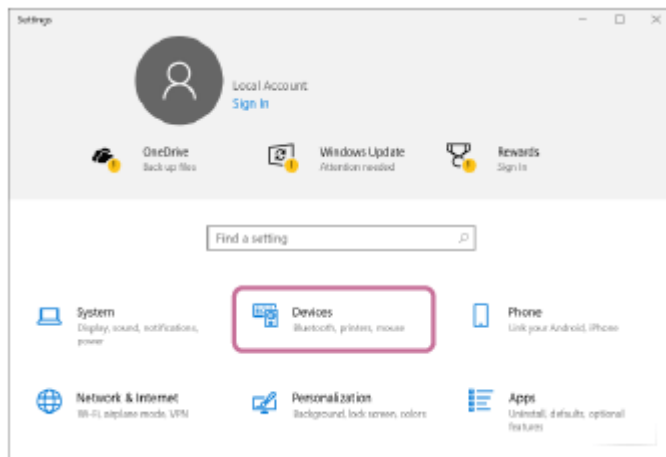
4 如果计算机处于待机（睡眠）或休眠模式，则唤醒计算机。

5 将扬声器注册至计算机。

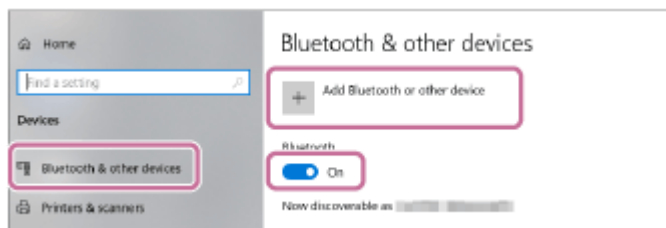
对于Windows 10

1. 单击[Start]按钮，然后单击[Settings]。

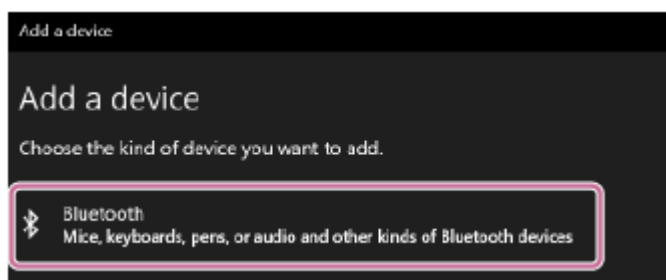
2. 单击[Devices]。



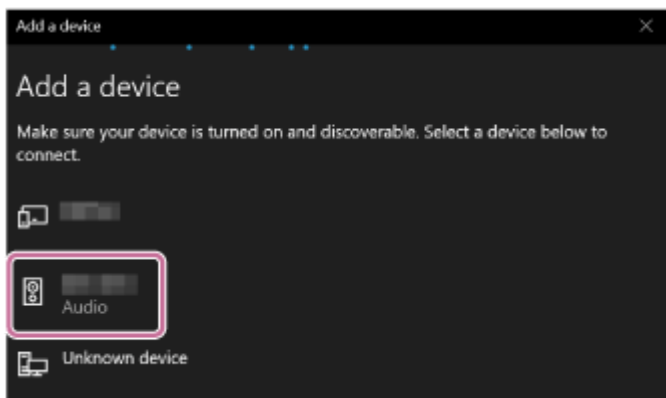
3. 单击[Bluetooth & other devices]选项卡，单击[Bluetooth]开关以打开BLUETOOTH功能，然后单击[Add Bluetooth or other device]。



4. 单击[Bluetooth]。



5. 选择[LSPX-S3]。

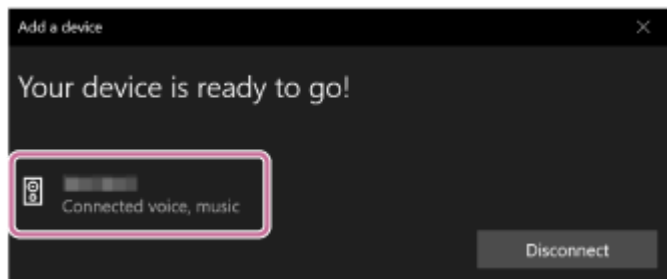


如果需要输入密码*，请输入“0000”。

如果未出现[LSPX-S3]，请从步骤 3 重新执行操作。

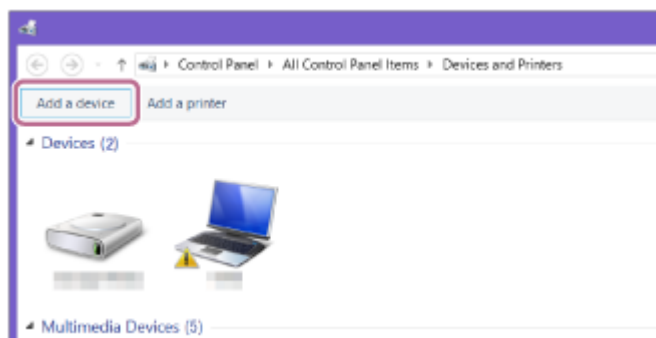
* 密码也可能称为“口令”、“PIN码”、“PIN号码”或“密码”。

- 配对后，将自动建立BLUETOOTH，并且画面上出现[Connected music]或[Connected voice, music]。转至步骤 6。

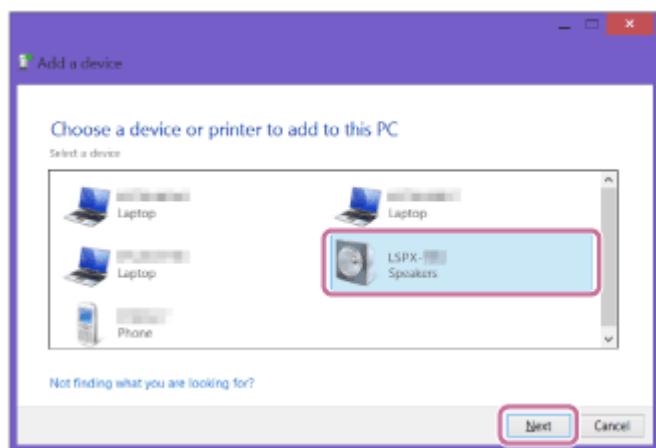


对于Windows 8.1

- 右击[Start]，然后单击[Control Panel]。
当显示[All Control Panel Items]时，请选择 [Devices and Printers]。
如果显示的是[Control Panel]画面，而非[All Control Panel Items]，请从画面右上角的[View by]菜单中选择[Large icons]或[Small icons]。
- 单击[Add a device]。



- 选择[LSPX-S3]并单击[Next]。

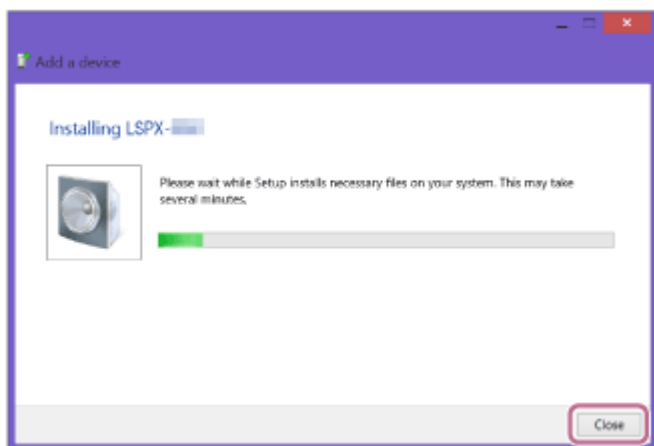




如果需要输入密码*，请输入“0000”。

如果未出现[LSPX-S3]，请从步骤 3 重新执行操作。

* 密码也可能称为“口令”、“PIN码”、“PIN号码”或“密码”。

- 出现以下画面时，单击[Close]。
计算机开始安装驱动程序。

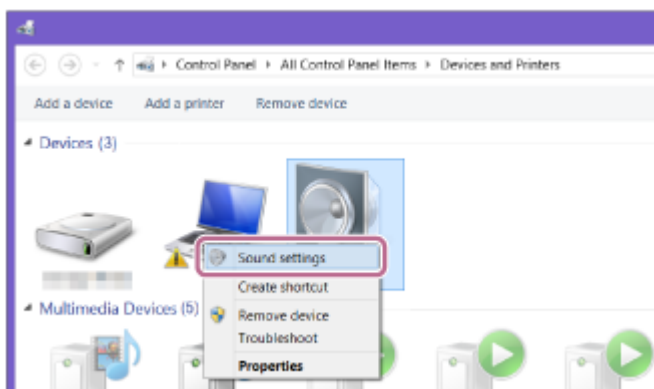


安装过程中，[LSPX-S3]图标的左下角将出现“”标记。当“”标记消失时，即表示驱动程序安装已完成。转至步骤 5 -5。



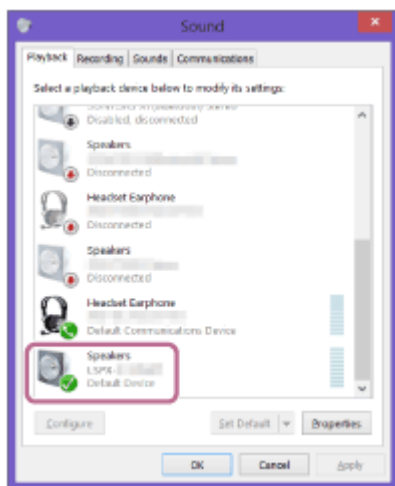
视计算机而定，安装可能需要一些时间。如果驱动程序的安装花费太多时间，扬声器的自动待机功能就会将其自动关闭。在这种情况下，请重新打开扬声器。

5. 右击[Devices]中的[LSPX-S3]，然后从出现的菜单中选择[Sound settings]。

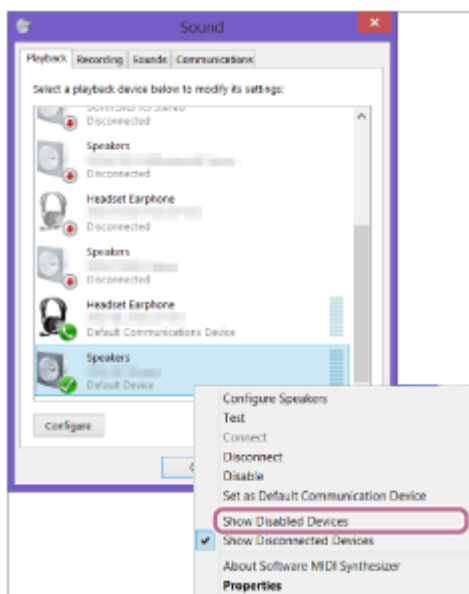


6. 在[Sound]画面上确认[LSPX-S3 Stereo]。

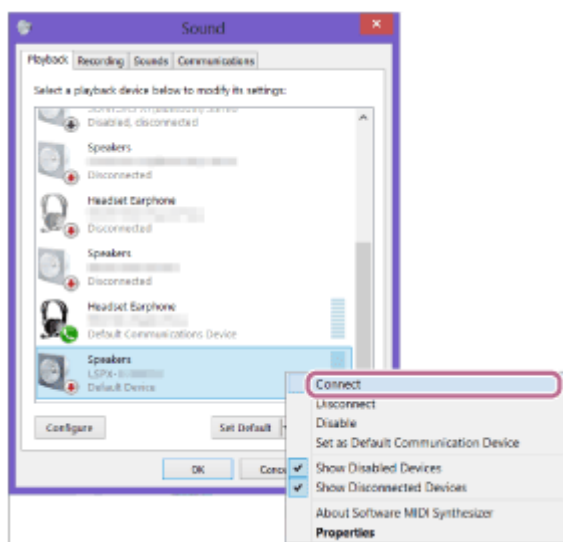
- 如果[LSPX-S3 Stereo]上有复选标记（绿色），请转至步骤 6 。



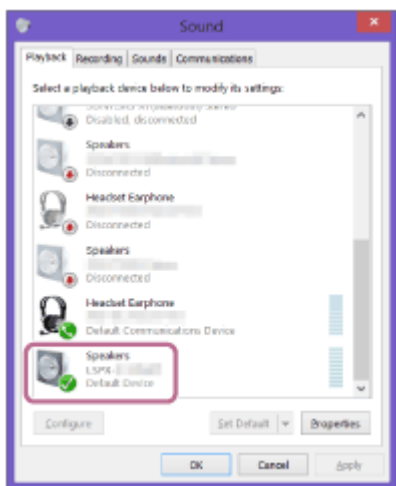
- 如果[LSPX-S3 Stereo]上没有复选标记（绿色），请转至步骤 5-7。
- 如果未出现[LSPX-S3 Stereo]，请右击[Sound]画面，然后从出现的菜单中选择[Show Disabled Devices]。之后，请转至步骤 5-7。



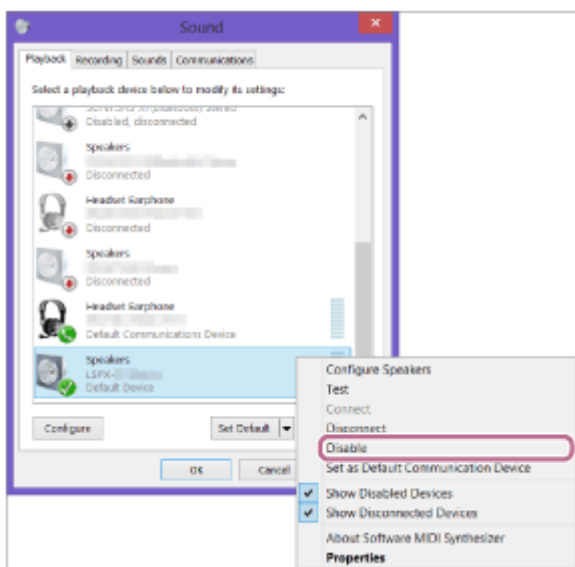
7. 右击[LSPX-S3 Stereo]，然后从出现的菜单中选择[Connect]。




连接扬声器后，[Sound]画面的[LSPX-S3 Stereo]上将出现一个复选标记。转至步骤 6。



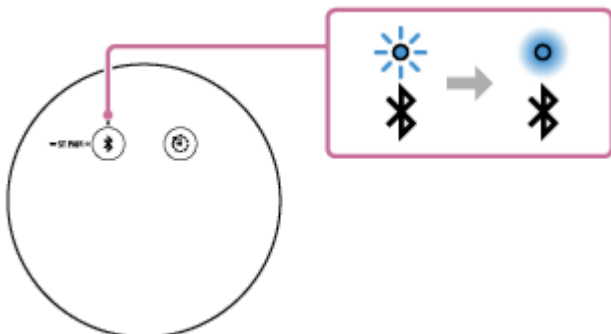
如果对于[LSPX-S3 Stereo]而言无法单击[Connect]，则为当前带有复选标记（绿色）的[Default Device]选择[Disable]。



6 按照画面说明建立BLUETOOTH连接。

建立BLUETOOTH连接后，您会听到扬声器发出提示音*，并且 （BLUETOOTH）指示灯的活动从闪烁变为点亮状态。

* 声音示例 （播放时可能需要最新的浏览器。）




如果连接尝试失败，请从步骤 3 开始重复此过程。

提示

- 上述关于计算机的说明仅作为示例。有关详细信息，请参阅计算机附送的使用说明书。此外，并非所有计算机都经过测试并证实与上述过程兼容，而且上述过程也不适用于自己组装的计算机。

- 最多可同时将2个BLUETOOTH设备连接到扬声器上。在其中一个设备上播放音乐的同时，如果另一个设备也开始播放，扬声器就会切换输出并开始从新设备输出声音（多设备连接）。

注意

- 约5分钟后，扬声器的配对模式解除， (BLUETOOTH) 指示灯将缓慢闪烁。但是，当扬声器没有配对信息时（例如在出厂设置下），配对模式不会解除。如果在完成此过程之前解除了配对模式，请从步骤 3 开始重复此过程。
- 一旦BLUETOOTH设备完成了配对，除以下情况外，将无需再次配对：
 - 进行修理等操作后删除了配对信息。
 - 扬声器已与8个设备配对并且要与另一个设备配对。
扬声器最多可以与8个设备配对。当除了8个已配对的设备之外还想与新的设备配对时，最早通过BLUETOOTH连接的设备的配对信息将被新设备的信息所取代。
 - 从BLUETOOTH设备中删除了扬声器的配对信息。
 - 扬声器被初始化。
所有配对信息都将被删除。如果初始化扬声器，则可能无法连接计算机。在这种情况下，请在计算机上删除扬声器的配对信息，然后再次执行配对过程。
- 扬声器可以与多个设备配对，但是一次只能播放一个配对设备的音乐。
- 本扬声器的密码为“0000”。如果除“0000”之外还在BLUETOOTH设备上设置了其他密码，则无法与扬声器配对。
- 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。

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BLUETOOTH设备（多设备连接）](#)

无线扬声器
LSPX-S3

通过BLUETOOTH连接与计算机相连 (Mac)


配对是指在要建立无线连接的BLUETOOTH设备上相互注册信息的过程。

首次进行BLUETOOTH连接时，必须将设备与扬声器配对。其他设备也要依照相同的步骤进行配对。

支持的操作系统

macOS Catalina (版本10.15)

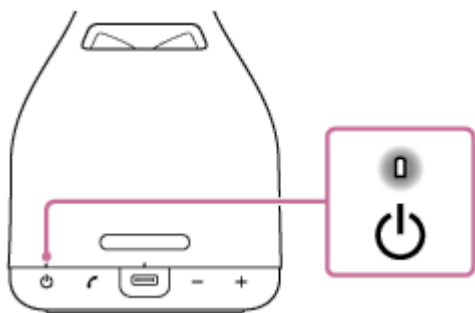
开始前执行以下操作。

- 将计算机放在距离扬声器1 m以内。
- 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。或者，给内置电池充足电。
- 准备计算机附送的使用说明书以便参考。
- 为避免扬声器突然输出大音量声音，请同时调低BLUETOOTH设备和扬声器的音量或停止播放音乐。
- 视您的计算机而定，请打开内置BLUETOOTH适配器。
如果您不知道如何打开BLUETOOTH适配器或计算机上是否有内置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定为打开。
如果计算机的扬声器设定为 （静音），则BLUETOOTH扬声器上不会输出声音。

— 计算机的扬声器设定为打开时：

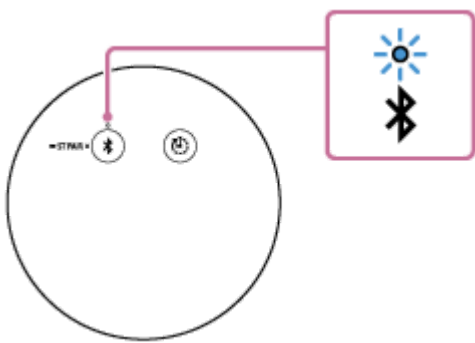


1 打开扬声器。



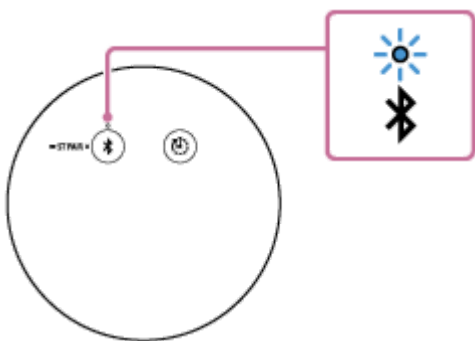
2 检查扬声器底部 (BLUETOOTH) 指示灯的状态。

当该指示灯双闪时



购买后第一次将扬声器与BLUETOOTH设备配对或初始化扬声器（扬声器没有配对信息）后，扬声器在打开时将自动进入配对模式。转至步骤 ④。

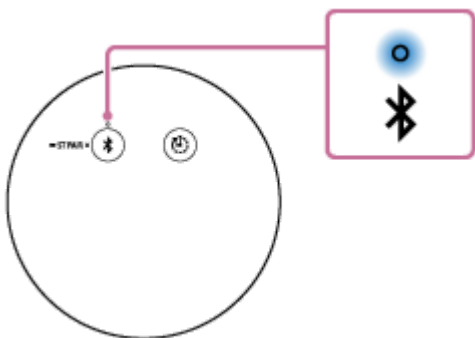
当该指示灯缓慢闪烁时



扬声器在搜索配对的BLUETOOTH设备。

- 若要将扬声器与第二个或后续的BLUETOOTH设备配对（当扬声器具有其他BLUETOOTH设备的配对信息时），请转至步骤 ③。
- 若要将扬声器与之前已与扬声器配对的其中一个BLUETOOTH设备重新连接，请转至步骤 ④。视BLUETOOTH设备而定，扬声器可能会在打开后立即与设备重新进行连接。有关详细信息，请参阅BLUETOOTH设备附送的使用说明书。

当该指示灯保持点亮状态时



扬声器已与其中一个BLUETOOTH设备连接好。

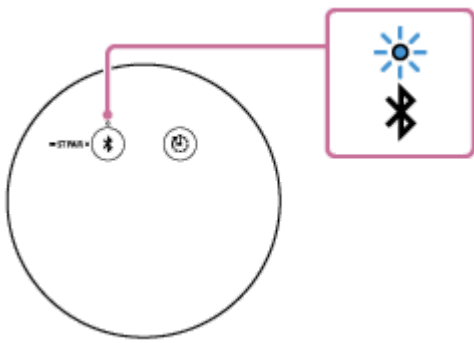
若要将扬声器与另一个BLUETOOTH设备连接，请执行以下任一操作：

- 若要将扬声器与第二个或后续的BLUETOOTH设备配对（当扬声器具有其他BLUETOOTH设备的配对信息时），请转至步骤 ③。
- 若要将扬声器与之前已与扬声器配对的其中一个BLUETOOTH设备重新连接，请转至步骤 ④。

3 按下扬声器底部的 （BLUETOOTH）按钮。

你会听到扬声器发出提示音*，并且 （BLUETOOTH）指示灯开始双闪（配对模式）。

* 声音示例 （播放时可能需要最新的浏览器。）

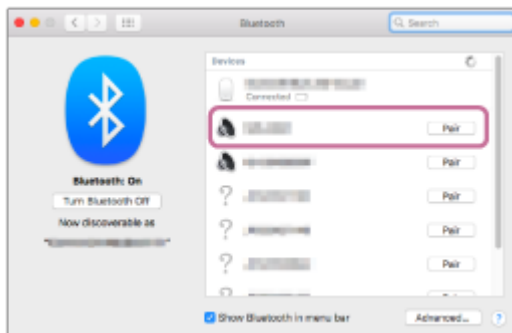


4 在计算机上搜索扬声器。


1. 单击画面右下角任务栏上的[ (System Preferences)] - [Bluetooth]。



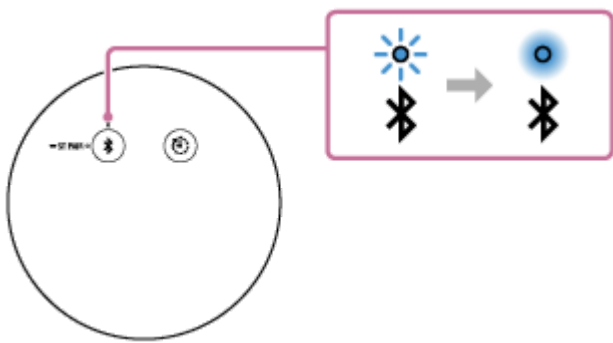
2. 从Bluetooth画面中选择[LSPX-S3]，然后单击[Pair]。



5 按照画面说明建立BLUETOOTH连接。

建立BLUETOOTH连接后，您会听到扬声器发出提示音^{*}，并且 (BLUETOOTH) 指示灯的活动从闪烁变为点亮状态。

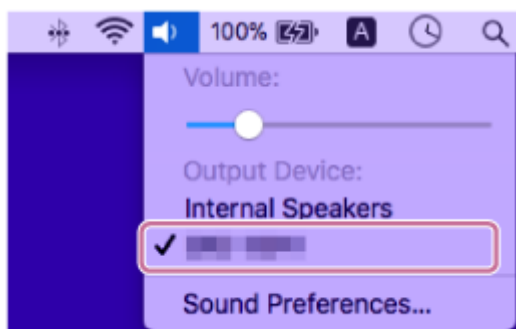
^{*} 声音示例  (播放时可能需要最新的浏览器。)



如果连接尝试失败，请从步骤 ③ 开始重复此过程。

6 单击画面右上角的扬声器图标，然后从[Output Device]中选择[LSPX-S3]。

这样，您就可以在计算机上享受音乐播放等所带来的快乐了。



提示

- 上述关于计算机的说明仅作为示例。有关详细信息，请参阅计算机附送的使用说明书。此外，并非所有计算机都经过测试并证实与上述过程兼容，而且上述过程也不适用于自己组装的计算机。
- 最多可同时将2个BLUETOOTH设备连接到扬声器上。在其中一个设备上播放音乐的同时，如果另一个设备也开始播放，扬声器就会切换输出并开始从新设备输出声音（多设备连接）。

注意

- 约5分钟后，扬声器的配对模式解除，（BLUETOOTH）指示灯将缓慢闪烁。但是，当扬声器没有配对信息时（例如在出厂设置下），配对模式不会解除。如果在完成此过程之前解除了配对模式，请从步骤 ③ 开始重复此过程。
- 一旦BLUETOOTH设备完成了配对，除以下情况外，将无需再次配对：
 - 进行修理等操作后删除了配对信息。
 - 扬声器已经与8个设备配对并且要与另一个设备配对。
扬声器最多可以与8个设备配对。当除了8个已配对的设备之外还想与新的设备配对时，最早通过BLUETOOTH连接的设备的配对信息将被新设备的信息所取代。
 - 从BLUETOOTH设备中删除了扬声器的配对信息。
 - 扬声器被初始化。
所有配对信息都将被删除。如果初始化扬声器，则可能无法连接计算机。在这种情况下，请在计算机上删除扬声器的配对信息，然后再次执行配对过程。
- 扬声器可以与多个设备配对，但是一次只能播放一个配对设备的音乐。
- 本扬声器的密码为“0000”。如果除“0000”之外还在BLUETOOTH设备上设置了其他密码，则无法与扬声器配对。
- 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。

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BLUETOOTH设备（多设备连接）](#)

5-029-392-21(2) Copyright 2021 Sony Corporation

无线扬声器
LSPX-S3

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，可以通过BLUETOOTH连接聆听该设备上的音乐并对其进行操作。

A2DP（高级音频发送配置协议）

可以以无线方式欣赏高品质音频内容。

AVRCP（音频视频遥控配置协议）


可以调节音量并执行播放、暂停或跳到下一/当前曲目开头部分等操作。

操作可能会因BLUETOOTH设备而异。另外请参阅BLUETOOTH设备附送的使用说明书。

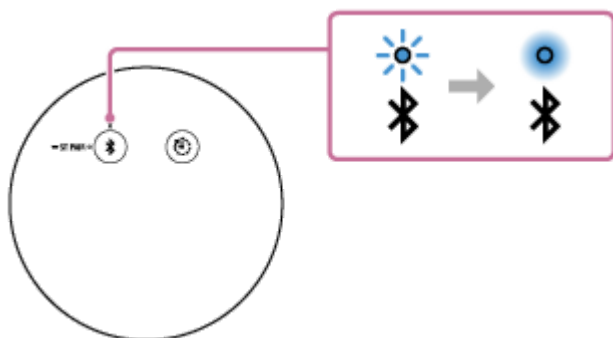
注意

- 在扬声器上无法执行播放、暂停或跳到下一/当前曲目开头部分等操作。请在通过BLUETOOTH连接与扬声器相连的设备上执行这些操作。
- 事先确保将BLUETOOTH设备和扬声器的音量都设为适当水平，以免扬声器突然输出大音量声音。视BLUETOOTH设备而定，当设备上停止/暂停播放时，可能无法在BLUETOOTH设备上调节扬声器的音量。

1 将扬声器与BLUETOOTH设备相连。



建立BLUETOOTH连接后，您会听到扬声器发出提示音*，并且扬声器底部的 （BLUETOOTH）指示灯从闪烁变为点亮状态。

* 声音示例 （播放时可能需要最新的浏览器。）

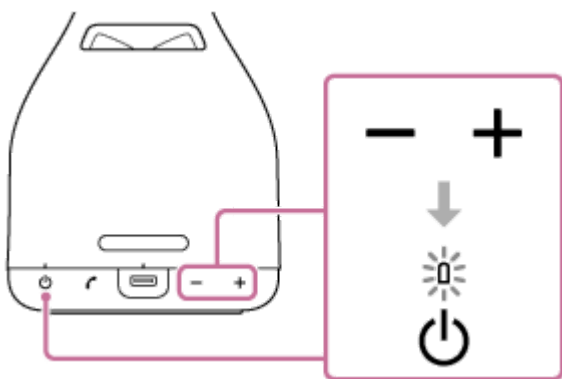


2 在BLUETOOTH设备上开始播放。

3 通过按扬声器上的-/+（音量）按钮或操作BLUETOOTH设备来调节音量。


当按下扬声器上的-/+（音量）按钮或调节BLUETOOTH设备上的音量时，（电源）指示灯会闪烁一次或3次。视您所使用的BLUETOOTH设备而定，即使在BLUETOOTH设备上调节音量，扬声器上的 （电源）指示灯可能也不会闪烁。

按住-/+（音量）按钮可快速调节。



若要播放、暂停或跳到下一/当前曲目的开头部分，请在所连接的BLUETOOTH设备上执行这些操作。

提示

- 只要扬声器通过USB交流电源适配器（市售）连接到交流电源插座上，即使在扬声器播放音乐的过程中，扬声器的内置电池也能够自行充电。但是，视USB交流电源适配器的类型或规格或扬声器的使用情况而定，可能需要很长时间才能完成充电。如果您打算在电池充电时使用扬声器，请调低扬声器音量，或在使用扬声器之前先关闭扬声器并让电池自行充满电。
- 当将扬声器的音量设为最大或最小时，（电源）指示灯会闪烁3次。

注意

- 就Apple iOS设备而言，本设备兼容iOS 10.0或更高版本。BLUETOOTH连接在采用iOS 9.x或更早版本的设备上不可用。
- 如果通信状况不佳，BLUETOOTH设备可能无法正确响应扬声器上的操作。
- 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，扬声器的最大输出会相应降低。
- 视BLUETOOTH设备而定，可能需要在连接的设备上调节音量或者进行音频输出设定。
- 视扬声器所连接的BLUETOOTH设备、通信环境或使用环境而定，可能会发生噪声或声音中断现象。

相关主题

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

无线扬声器
LSPX-S3

通过BLUETOOTH连接选择音乐播放质量（编解码器）

借助BLUETOOTH连接，可以利用扬声器上的“声音质量优先”和“稳定连接优先”首选项来选择音乐播放质量。“声音质量优先”首选项不仅兼容SBC，还兼容AAC和LDAC，以实现高音质音乐播放，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。“声音质量优先”为默认设置。

支持的编解码器

- 声音质量优先（默认设置）：所选择的是AUTO。系统会自动从AAC、LDAC和SBC中选择最佳编解码器。
- 稳定连接优先：所选择的是SBC。

1 通过市售的USB交流电源适配器将扬声器连接至交流电源插座。

注意

- 请勿打开扬声器。

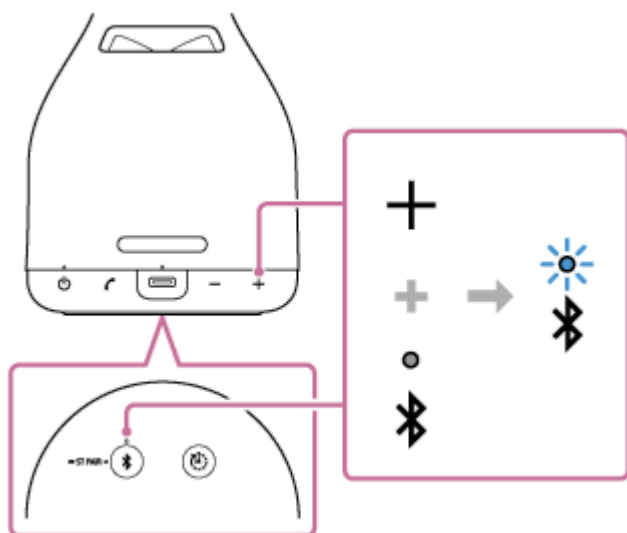
2 更改音质。

使用扬声器按钮时


1. 同时按住+（音量）按钮和 （BLUETOOTH）按钮约2秒钟。

当选择“稳定连接优先”首选项时，（BLUETOOTH）指示灯将以蓝色闪烁3次。

当选择“声音质量优先”首选项时，（BLUETOOTH）指示灯将以蓝色闪烁两次。




使用“Sony | Music Center”时

1. 按下 （电源）按钮，打开扬声器。

提示

- 即使在扬声器由内置充电电池供电的情况下，仍然可通过“Sony | Music Center”执行扬声器操作。

2. 将扬声器与智能手机等BLUETOOTH设备配对。

建立BLUETOOTH连接后，您会听到扬声器发出提示音*，并且 （BLUETOOTH）指示灯的活动从闪烁变为点亮状态。

* 声音示例  (播放时可能需要最新的浏览器。)

3. 点击智能手机等设备上的[Music Center]，以启动此应用程序。



Music Center

4. 点击[LSPX-S3]。

5. 点击[Settings] - [Other Settings] - [Bluetooth Connection Quality]，然后选择[Priority on Sound Quality]或[Priority on Stable Connection]。

注意

- 在[Priority on Sound Quality]模式下，可能会出现噪声或声音中断，具体取决于BLUETOOTH设备的设置和环境状况。在这种情况下，请将扬声器更改为[Priority on Stable Connection]模式。

相关主题

- [使用BLUETOOTH待机（自动开机）功能](#)
- [“Sony | Music Center”的功能](#)

无线扬声器
LSPX-S3

终止BLUETOOTH连接（使用后）

使用BLUETOOTH设备播放完音乐时，请执行以下任一操作以终止BLUETOOTH连接。

- 在BLUETOOTH设备上关闭BLUETOOTH功能。有关详细信息，请参阅设备附送的使用说明书。
- 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连接将被断开。
- 播放完音乐时，视BLUETOOTH设备而定，BLUETOOTH连接可能会自动终止。

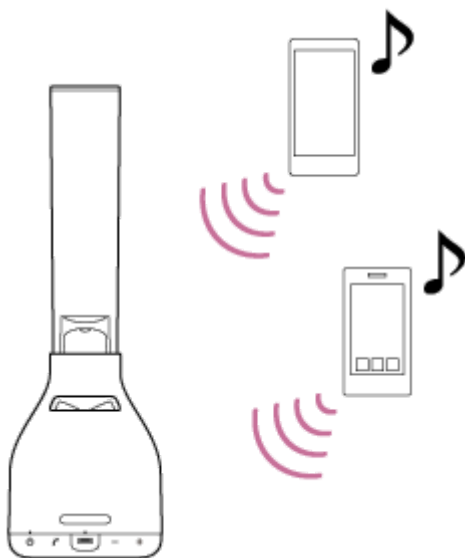
相关主题

- [关闭电源](#)
- [“Sony | Music Center”的功能](#)
- [自动待机（节能）功能](#)


无线扬声器
LSPX-S3

切换同时连接的BLUETOOTH设备（多设备连接）

最多可同时将2个BLUETOOTH设备连接到扬声器上。在其中一个设备上播放音乐的同时，如果另一个设备也开始播放，扬声器就会切换输出并开始从新连接的设备输出声音。



操作可能会因BLUETOOTH设备而异。此外，视设备的组合而定，有时可能无法建立连接。有关详细信息，请参阅设备附送的使用说明书。

- 1 按下 （电源）按钮，打开扬声器。
- 2 将扬声器与BLUETOOTH设备（例如智能手机或iPhone设备）配对。

通过A2DP/AVRCP，最多可同时连接2个BLUETOOTH设备。


建立BLUETOOTH连接后，您会听到扬声器发出提示音*。

* 声音示例 （播放时可能需要最新的浏览器。）

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。
- 视BLUETOOTH设备而异，有时可能无法同时建立2个BLUETOOTH连接。
- 多设备连接与HFP（免提配置协议）和HSP（耳机配置协议）不兼容。因此，在使用多设备连接时，将无法使用免提功能。
- 多设备连接与HFP（免提配置协议）不兼容。因此，在使用多设备连接时，Android智能手机或iPhone/iPod touch上不会显示扬声器的剩余电池电量。
- 您无法关闭多设备连接功能。

断开多设备连接

- 按下 （电源）按钮，关闭扬声器。

相关主题

- [与BLUETOOTH®设备配对和连接](#)

5-029-392-21(2) Copyright 2021 Sony Corporation

无线扬声器
LSPX-S3

通过2个扬声器来实现立体声播放（立体声配对功能）

您可以通过BLUETOOTH连接将2个LSPX-S3扬声器连接在一起，从而欣赏音乐和实现照明联动。通过与2个扬声器建立BLUETOOTH连接，您可以享受到身临其境般的立体声音效。

其中一个通过BLUETOOTH连接的扬声器播放左声道（左侧）的声音，另一个通过BLUETOOTH连接的扬声器播放右声道（右侧）的声音，以此来实现立体声播放。

就Apple iOS设备而言，本设备兼容iOS 10.0或更高版本。BLUETOOTH连接在采用iOS 9.x或更早版本的设备上不可用。


注意

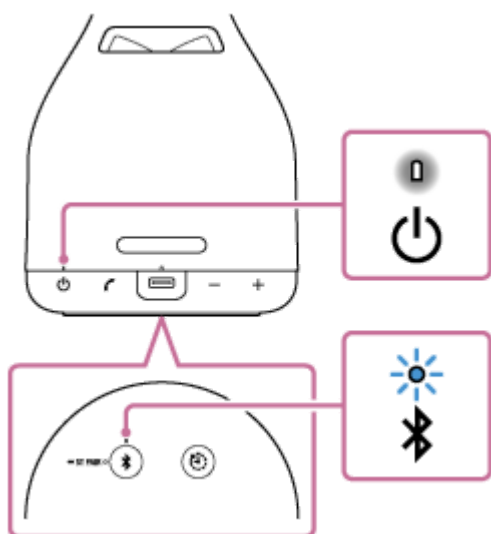
- 在扬声器和BLUETOOTH设备之间建立连接之前，请调低扬声器和设备的音量或停止设备上的音乐播放，以免扬声器突然输出大音量声音。

1 将2个扬声器放在相互距离1 m以内，然后打开二者的电源。

⏻（电源）指示灯点亮。

扬声器底部的 （BLUETOOTH）指示灯缓慢闪烁。

如果附近有之前连接过的BLUETOOTH设备，扬声器可能会自动连接到该设备，随即 （BLUETOOTH）指示灯可能会点亮。在这种情况下，请关闭BLUETOOTH设备上的BLUETOOTH功能，或关闭BLUETOOTH设备。



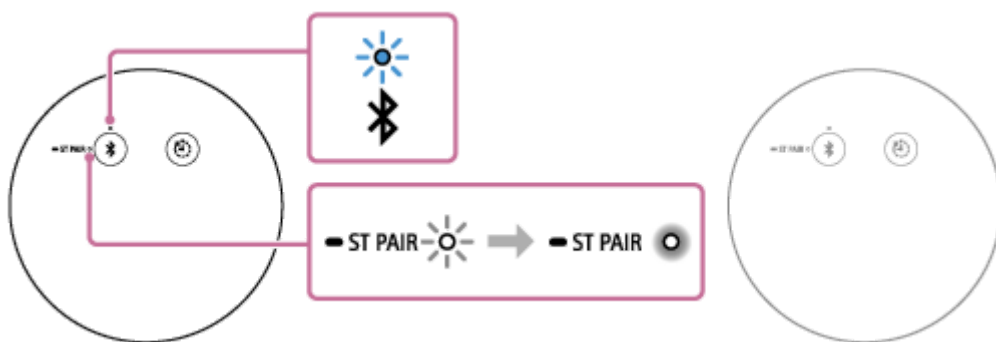
当扬声器没有配对信息时（例如在购买后第一次使用BLUETOOTH功能时），（BLUETOOTH）指示灯将以蓝色持续双闪。



2 在任一扬声器上，按住扬声器底部的 （BLUETOOTH）/ ST PAIR（立体声配对）按钮约3秒钟。

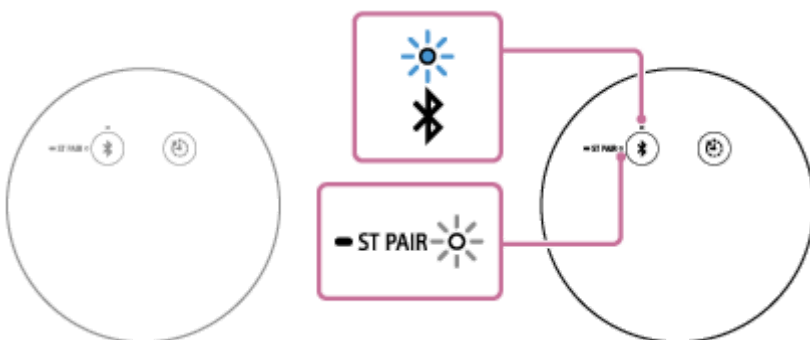
您会听到提示音*，并且 （BLUETOOTH）指示灯和ST PAIR（立体声配对）指示灯闪烁。约5秒钟后，ST PAIR（立体声配对）指示灯将停止闪烁并保持点亮状态。

* 声音示例 （播放时可能需要最新的浏览器。）




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

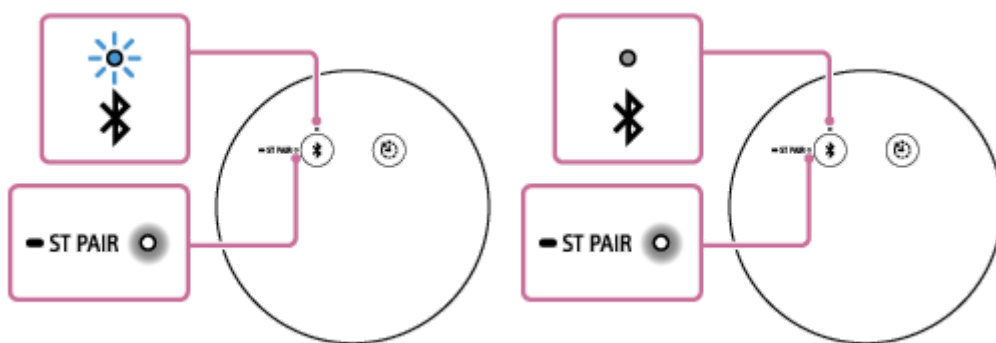
 (BLUETOOTH) 指示灯和 ST PAIR (立体声配对) 指示灯闪烁。




4 检查各个2扬声器上指示灯的状态。

为立体声配对功能连接扬声器时，您会听到扬声器发出提示音^{*}，并且两个扬声器上的ST PAIR (立体声配对) 指示灯保持点亮状态，然后第二个扬声器上的  (BLUETOOTH) 指示灯熄灭。


^{*} 声音示例  (播放时可能需要最新的浏览器。)



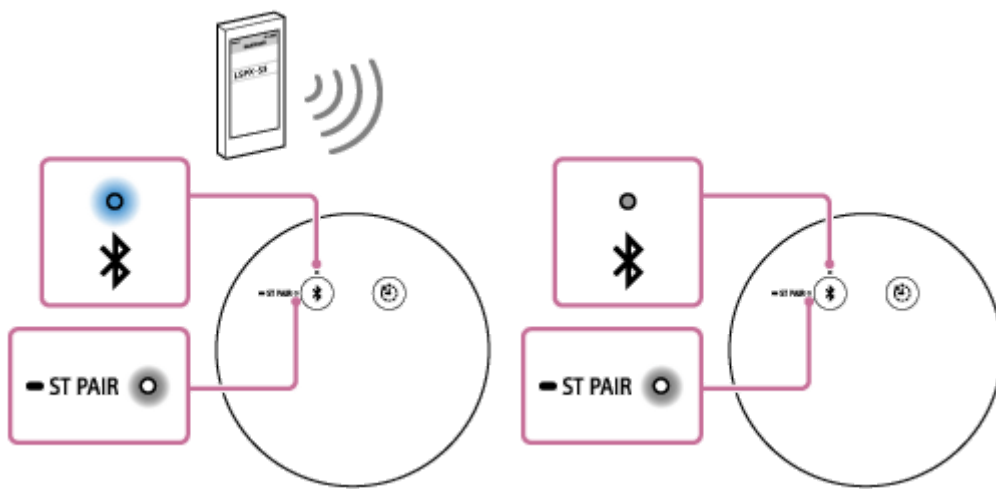
提示

- 当为立体声配对功能连接2个扬声器时， (BLUETOOTH) 指示灯和ST PAIR (立体声配对) 指示灯在第一时间可能并不会闪烁。相反，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分钟内设置第二个扬声器，第一个扬声器的设置将被取消。

5 操作 (BLUETOOTH) 指示灯闪烁的那个扬声器，从而与BLUETOOTH设备建立BLUETOOTH连接。

建立BLUETOOTH连接后，您会听到扬声器发出提示音^{*}，并且  (BLUETOOTH) 指示灯的活动从闪烁变为点亮状态。


^{*} 声音示例  (播放时可能需要最新的浏览器。)



6 在BLUETOOTH设备上开始播放，并将音量调节为适当水平。

7 按其中一个扬声器的 +/-（音量）按钮调节音量。


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，闪烁 （BLUETOOTH）指示灯的扬声器设置在左声道（左侧）。



交换左（左侧）声道和右（右侧）声道

您可以使用“Sony | Music Center”来交换左（左侧）声道和右（右侧）声道
在交换左（左侧）声道和右（右侧）声道之前，您会听到语音指导“左/右”。

提示

- 拨打或接听电话时，仅操作 （BLUETOOTH）指示灯点亮的扬声器。
- 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，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到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。若要使用立体声配对功能，请在1分钟内打开另一个扬声器。
尽管在2个扬声器上都启用了BLUETOOTH待机功能，但打开其中任何一个扬声器也会自动打开另一个扬声器，并在2个扬声器之间为立体声配对功能建立连接。

注意



- 在启用立体声配对功能的情况下重新启动任一扬声器后，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。如果在不终止立体声配对功能的情况下继续使用扬声器，则会出现问题，例如无法建立BLUETOOTH连接或声音中断。

相关主题

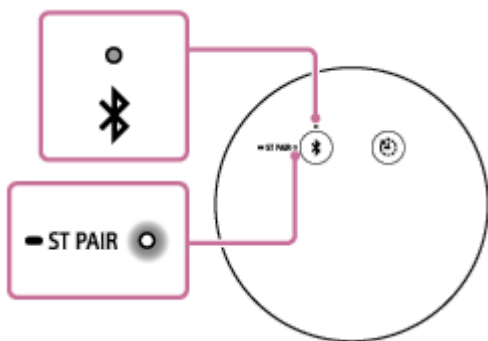
- [与BLUETOOTH®设备配对和连接](#)
- [通过BLUETOOTH连接与计算机相连（Windows）](#)
- [通过BLUETOOTH连接与计算机相连（Mac）](#)

终止立体声配对功能






若要终止立体声配对功能，请执行以下步骤。

- 1 按住其中一个扬声器底部的  (BLUETOOTH) /  ST PAIR (立体声配对) 按钮约3秒钟，直到听到提示音*。

* 声音示例  (播放时可能需要最新的浏览器。)



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。若要使用立体声配对功能，请在1分钟内打开另一个扬声器。
尽管在2个扬声器上都启用了BLUETOOTH待机功能，但打开其中任何一个扬声器也会自动打开另一个扬声器，并在2个扬声器之间为立体声配对功能建立连接。
- 如果您只想使用立体声配对功能中所涉及的一个扬声器，请按  (电源) 按钮打开此扬声器，然后按住其中一个扬声器上的  (BLUETOOTH) /  ST PAIR (立体声配对) 按钮，直到听到终止立体声配对功能的提示音。
- 若要在2个扬声器时终止立体声配对功能，请按下  (BLUETOOTH) /  ST PAIR (立体声配对) 按钮。您会听到提示音，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

- [通过2个扬声器来实现立体声播放 \(立体声配对功能\)](#)

无线扬声器
LSPX-S3

通过多个扬声器来欣赏音乐和实现照明联动（派对互联功能）

您可以通过BLUETOOTH连接将多个兼容派对互联功能的扬声器（最多100个扬声器）连接在一起，从而享受音乐播放所带来的快乐。当连接多个LSPX-S3扬声器时，您还可以实现照明联动*。在这种情况下，LED灯的闪烁就像风中摇曳的蜡烛一样，从一个扬声器传递到另一个扬声器。

兼容无线派对链功能的设备不适合进行连接。

* 照明联动仅适用于LSPX-S3扬声器。

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 使用“Sony | Music Center”设置派对互联功能。

有关“Sony | Music Center”的详细信息，请参阅以下URL：
<https://www.sony.net/smcqa/>

2 在BLUETOOTH设备上开始播放，并将音量调节为适当水平。

更改所连接的BLUETOOTH设备或扬声器，或终止派对互联功能

请提前停止音乐播放。

相关主题

- [更新预装软件](#)

无线扬声器
LSPX-S3

关于照明功能

本扬声器有2种照明模式。

灯光模式

在灯光模式下，LED灯将以指定的亮度保持点亮状态。您可以将亮度调节为32个等级之一。
要指定LED灯的亮度，请使用触控传感器或“Sony | Music Center”。

烛光模式

就像烛光闪烁一样，在烛光模式下，LED灯的亮度会随着时间的推移而改变。您可以从4个选项中进行选择，以指定闪烁设置：柔和、中等、明亮和与音乐联动。
要指定LED灯的亮度，请使用触控传感器或“Sony | Music Center”。

在灯光模式和烛光模式之间切换

有2个选项可用于切换照明模式。

- 按住触控传感器2秒钟或以上。
- 在“Sony | Music Center”上选择照明模式。

相关主题

- [调节LED灯的亮度（灯光模式）](#)
- [打开/关闭LED灯](#)
- [使用烛光模式](#)
- [更改烛光模式的闪烁设置](#)

无线扬声器
LSPX-S3

调节LED灯的亮度（灯光模式）

您可以将LED灯的亮度调节为32个等级之一。

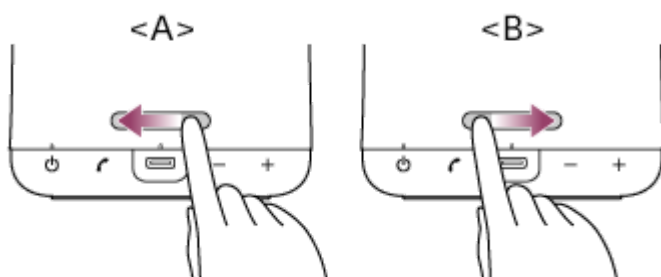
有3个选项可用于调节亮度。每次所能更改的亮度等级数会因相应的选项而异。

1 调节亮度。

选项1：在触控传感器上向右或向左滑动手指。

通过将手指从一边直接滑动到另一边，可以一次性调节7级亮度（最大）。

一次滑动所能更改的亮度等级数会因触控传感器上的滑动距离而异。



- A：降低亮度
- B：增加亮度

选项2：向右或向左滑动手指并按住触控传感器。

可以连续调节亮度。当亮度达到最佳等级时，请将手指从触控传感器上移开。

选项3：使用“Sony | Music Center”。

可以逐一更改亮度等级。

提示

- 调节LED亮度时，请务必仅向左或向右滑动手指。

当亮度达到最低或最高等级时，您会听到扬声器发出提示音*。

* 声音示例  （播放时可能需要最新的浏览器。）

- 视与指尖的接触程度或指尖的干燥程度而定，触控传感器的响应可能会有所不同。如果触控传感器的响应不佳，请在开始操作之前先将指尖牢牢贴在触控传感器上。
- 借助“Sony | Music Center”，您还可以更改照明模式或禁用触控传感器。

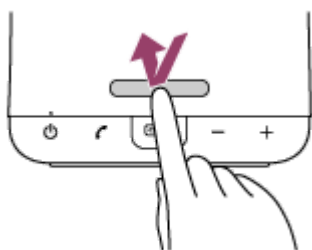
注意

- 请勿直视LED灯的发光部分。
- 请将指尖直接放在触控传感器上进行操作。戴手套的指尖无法被触控传感器检测到。
- 请勿用湿手操作触控传感器，以免发生故障。

无线扬声器
LSPX-S3

打开/关闭LED灯

- 1 点击触控传感器可打开/关闭LED灯。



提示

- 您可以使用“Sony | Music Center”来打开/关闭LED灯或禁用触控传感器。

无线扬声器
LSPX-S3

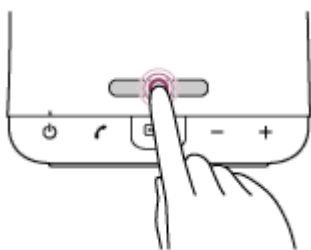
使用烛光模式

当扬声器从灯光模式切换到烛光模式时，您可以将LED灯设为像烛光一样闪烁。

1 按住触控传感器2秒钟以上。

您会听到提示音*，表示扬声器已从灯光模式切换到烛光模式。


* 声音示例 （播放时可能需要最新的浏览器。）



关闭烛光模式

再次按住触控传感器2秒钟或以上。

您会听到提示音*，表示扬声器已从烛光模式切换到灯光模式。

* 声音示例 （播放时可能需要最新的浏览器。）

提示

- 当难以判断扬声器是否处于烛光模式时，请更改闪烁设置。
- 您可以使用“Sony | Music Center”来调节LED灯的亮度、更改照明模式或禁用触控传感器。

相关主题

- [更改烛光模式的闪烁设置](#)

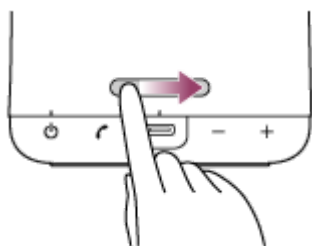
无线扬声器
LSPX-S3

更改烛光模式的闪烁设置

选择扬声器的烛光模式强度。

1 在触控传感器上，向右滑动手指。

每次滑动时，设置将按从柔和到中等、明亮，然后再到与音乐联动的顺序切换。您会听到提示音，表示闪烁设置已更改。向左滑动手指则以相反的顺序切换设置。



提示

- 与音乐联动选项的作用：
烛光模式的闪烁设置选项与音乐联动是根据歌手在烛光前唱歌的形象而设计的。选定与音乐联动选项后，烛光模式下的LED灯亮度会随着音乐的流淌而起伏波动，就如同蜡烛的火焰随着歌手的呼吸而闪烁一样。歌手的声音越大，LED灯的亮度就越低。即便在不播放音乐时，LED灯仍然会闪烁。
- 您可以使用“Sony | Music Center”来调节LED灯的亮度、更改照明模式或禁用触控传感器。

相关主题

- [使用烛光模式](#)

无线扬声器
LSPX-S3

接听电话

只要您的BLUETOOTH手机支持HFP（免提配置协议）或HSP（耳机配置协议），您就可以通过扬声器的内置麦克风来进行免提通话。


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

关于铃声

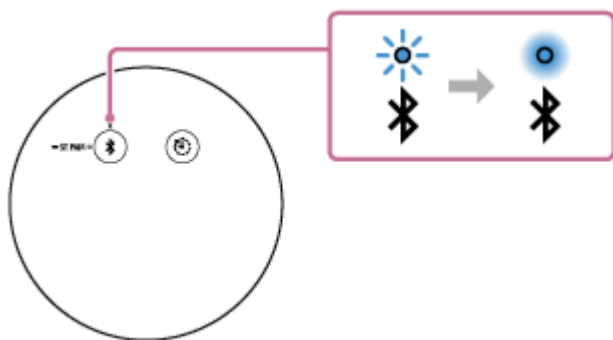
来电时，播放将暂停，并且可以通过扬声器听到铃声。
视BLUETOOTH手机而定，铃声会变化如下。

- 扬声器上设置的铃声
- BLUETOOTH手机上设置的铃声
- 仅用于BLUETOOTH连接的BLUETOOTH手机上设置的铃声


1 将扬声器与BLUETOOTH手机相连。

建立BLUETOOTH连接后，您会听到扬声器发出提示音*，并且扬声器底部的 （BLUETOOTH）指示灯从闪烁变为点亮状态。

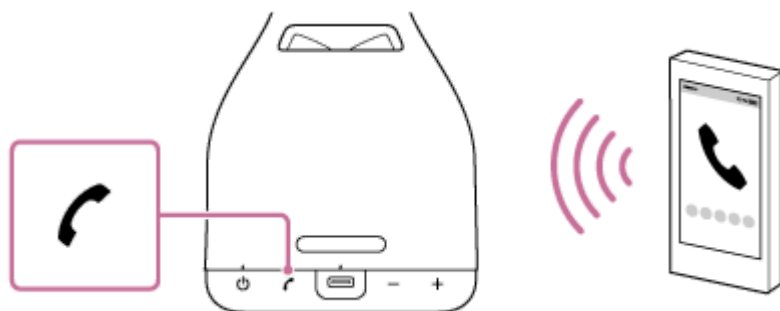
* 声音示例 （播放时可能需要最新的浏览器。）



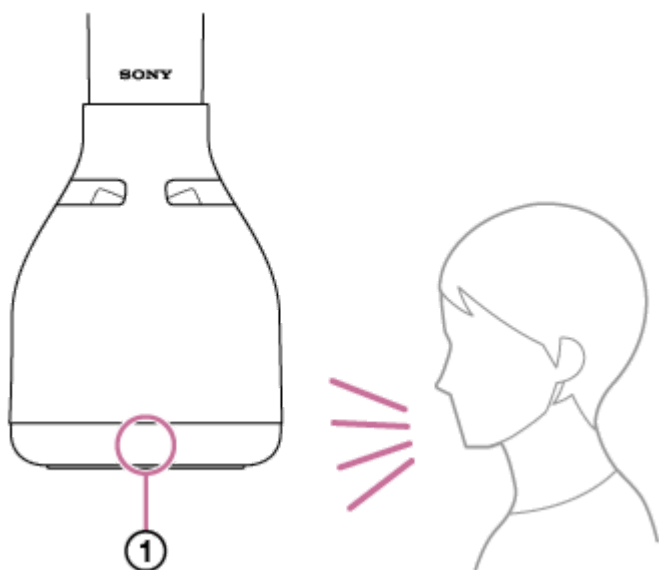
使用立体声配对功能或派对互联功能时

连接至 （BLUETOOTH）指示灯以蓝色闪烁的扬声器。免提通话期间，在以下步骤和操作中，请操作连接至BLUETOOTH手机的扬声器。

2 收到来电时，按下 （呼叫）按钮。




对着扬声器的麦克风讲话。
麦克风 (①) 位于Sony标识文字的下方。
来电时, 播放将暂停, 并且可以通过扬声器听到铃声。

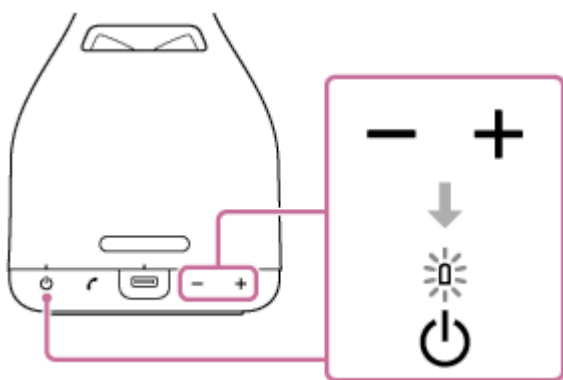


如果未通过扬声器听到铃声

- 扬声器可能无法通过HFP或HSP与BLUETOOTH手机相连。请在BLUETOOTH手机上检查连接状态。
- 如果有多个BLUETOOTH设备连接到扬声器上 (多设备连接), 您将无法接听电话。请取消多设备连接。终止BLUETOOTH连接, 或关闭BLUETOOTH设备 (正在使用的BLUETOOTH手机除外) 的BLUETOOTH功能。

3 在电话响铃或通话过程中, 通过按扬声器上的-/+ (音量) 按钮或操作BLUETOOTH手机来调节音量。

当按下扬声器上的-/+ (音量) 按钮或调节BLUETOOTH手机上的音量时,  (电源) 指示灯会闪烁一次或3次。




4 若要结束通话, 请按 (呼叫) 按钮。

如果通话前正在聆听音乐, 则在通话结束时将恢复播放。如果是通过操作BLUETOOTH手机来结束通话, 而且在通话前正在聆听音乐, 那么在通话结束时也将恢复播放。

提示

- 有些BLUETOOTH手机在接听电话时具有听筒使用优先权。在使用HFP或HSP连接的情况下, 请通过操作BLUETOOTH手机将通话设备切换到扬声器。
- 如果通话另一端的人听不到或听不清您的声音, 请靠近并位于扬声器的1 m范围内, 将扬声器的内置麦克风转向您, 然后对着麦克风讲话。
- 音乐播放和通话的音量在扬声器中是独立设置的。

注意

- 就Apple iOS设备而言，本设备兼容iOS 10.0或更高版本。BLUETOOTH连接在采用iOS 9.x或更早版本的设备上不可用。
- 使用立体声配对功能或派对互联功能时，通话的声音仅从扬声器中输出，其  (BLUETOOTH) 指示灯将以蓝色点亮。
- 视BLUETOOTH手机而定，来电时，播放可能不会暂停。
- 请在距离扬声器至少50 cm的地方使用BLUETOOTH手机。如果扬声器与BLUETOOTH手机靠得太近，可能会产生噪声。
- 您无法关闭多设备连接功能。
- 视您的智能手机型号、操作系统或所安装的应用程序而定，有时可能无法正确使用某些免提通话功能。

相关主题

- [与BLUETOOTH®设备配对和连接](#)
- [终止BLUETOOTH连接（使用后）](#)
- [拨打电话](#)
- [切换同时连接的BLUETOOTH设备（多设备连接）](#)


无线扬声器
LSPX-S3

拨打电话

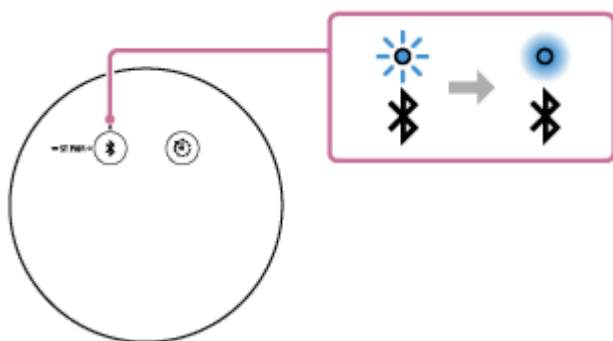
您可以通过BLUETOOTH连接，利用支持BLUETOOTH配置文件HFP（免提配置协议）或HSP（耳机配置协议）的BLUETOOTH手机来享受免提通话。

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


1 将扬声器与BLUETOOTH手机相连。

建立BLUETOOTH连接后，您会听到扬声器发出提示音*，并且扬声器底部的 （BLUETOOTH）指示灯从闪烁变为点亮状态。

* 声音示例 （播放时可能需要最新的浏览器。）

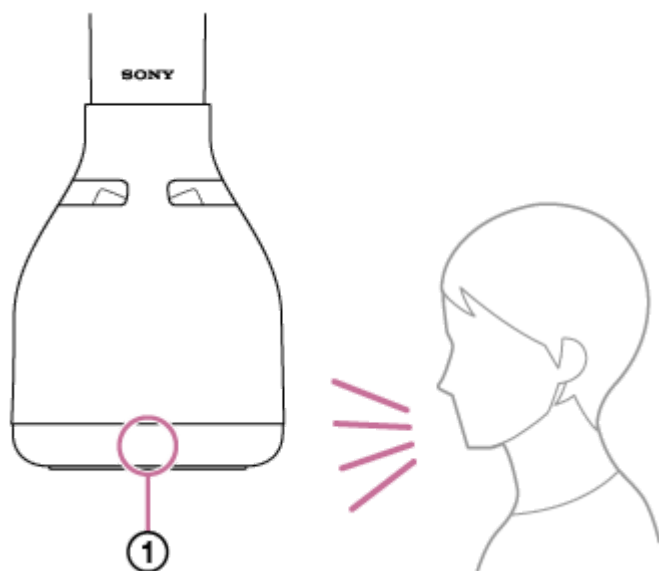


使用立体声配对功能或派对互联功能时


连接至 （BLUETOOTH）指示灯以蓝色闪烁的扬声器。免提通话期间，在以下步骤和操作中，请操作连接至BLUETOOTH手机的扬声器。

2 操作BLUETOOTH手机拨打电话。

拨打电话时，播放将暂停，并且可以通过扬声器听到拨号音。
当接收方接听电话时，对着扬声器的麦克风讲话。
麦克风（①）位于Sony标识文字的下方。

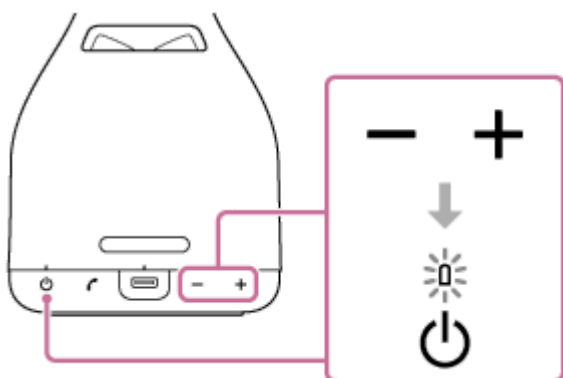


如果未通过扬声器听到拨号音

- 扬声器可能无法通过HFP或HSP与BLUETOOTH手机相连。请在BLUETOOTH手机上检查连接状态。
- 按住 （呼叫）按钮约3秒钟，将通话设备切换到扬声器。
- 如果有多个BLUETOOTH设备连接到扬声器上（多设备连接），您将无法拨打电话。终止BLUETOOTH连接，或关闭BLUETOOTH设备（正在使用的BLUETOOTH手机除外）的BLUETOOTH功能。

3 在电话响铃或通话过程中，通过按扬声器上的-/+（音量）按钮或操作BLUETOOTH手机来调节音量。

当按下扬声器上的-/+（音量）按钮或调节BLUETOOTH手机上的音量时，（电源）指示灯会闪烁一次或3次。




4 若要结束通话，请按 （呼叫）按钮。

如果通话前正在聆听音乐，则在通话结束时将恢复播放。如果是通过操作BLUETOOTH手机来结束通话，而且在通话前正在聆听音乐，那么在通话结束时也将恢复播放。

提示

- 如果通话另一端的人听不到或听不清您的声音，请靠近并位于扬声器的1 m范围内，将扬声器的内置麦克风转向您，然后对着麦克风讲话。
- 音乐播放和通话的音量在扬声器中是独立设置的。

注意

- 就Apple iOS设备而言，本设备兼容iOS 10.0或更高版本。BLUETOOTH连接在采用iOS 9.x或更早版本的设备上不可用。
- 使用立体声配对功能或派对互联功能时，通话的声音仅从扬声器中输出，其 （BLUETOOTH）指示灯将以蓝色点亮。
- 视BLUETOOTH手机而定，拨打电话时，播放可能不会暂停。
- 请在距离扬声器至少50 cm的地方使用BLUETOOTH手机。如果扬声器与BLUETOOTH手机靠得太近，可能会产生噪声。

相关主题

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

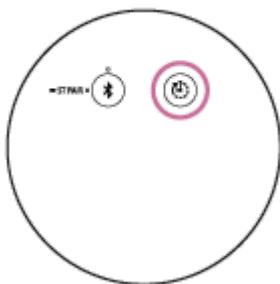
无线扬声器
LSPX-S3

使用睡眠计时器功能


1 按下扬声器底部的 （计时器）按钮。

设置睡眠计时器时，将发出提示音*。60分钟后，电源将自动关闭。

* 声音示例 （播放时可能需要最新的浏览器。）



取消睡眠计时器

再次按 （计时器）按钮。

取消睡眠计时器时，将发出提示音*。

* 声音示例 （播放时可能需要最新的浏览器。）

提示

- 也可以使用“Sony | Music Center”来更改计时器的时长。
- 当睡眠计时器启动时，将禁用自动待机功能。

相关主题

- [“Sony | Music Center”的功能](#)

无线扬声器
LSPX-S3

“Sony | Music Center”的功能

“Sony | Music Center”是一个利用智能手机、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/smcqa/>

可通过“Sony | Music Center”对扬声器执行的操作

- 设置派对互联功能
- 设置立体声配对功能，交换右（右侧）声道和左（左侧）声道
- 进行声音设置（低音增强功能）
- 调节LED灯的亮度、更改照明模式
- 进行睡眠计时器设置（更改计时器时长、打开/关闭计时器）
- 电源选项设置（自动待机功能、蓝牙待机功能）
- 禁用触控传感器（禁用触控传感器）

等等

注意

- 可通过“Sony | Music Center”进行的操作会因所连接的设备而异。应用程序的规格和设计如有变更，恕不另行通知。
- 就Apple iOS设备而言，本设备兼容iOS 10.0或更高版本。BLUETOOTH连接在采用iOS 9.x或更早版本的设备上不可用。
- 请务必使用最新版本的“Sony | Music Center”。如果您无法通过BLUETOOTH连接将扬声器与BLUETOOTH设备相连，或是有无法发出声音等问题，请卸载“Sony | Music Center”，然后再次尝试通过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”](#)
- [对扬声器充电](#)
- [打开/关闭LED灯](#)
- [通过BLUETOOTH连接选择音乐播放质量（编解码器）](#)
- [通过2个扬声器来实现立体声播放（立体声配对功能）](#)
- [通过多个扬声器来欣赏音乐和实现照明联动（派对互联功能）](#)
- [更新预装软件](#)

无线扬声器
LSPX-S3

安装“Sony | Music Center”

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

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



- 2 安装完毕后，请启动“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”。如果您无法通过BLUETOOTH连接将扬声器与BLUETOOTH设备相连，或是有无法发出声音等问题，请卸载“Sony | Music Center”，然后再次尝试通过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”的功能](#)

无线扬声器
LSPX-S3

关于指示灯

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	当内置充电电池的剩余电量降至20%或以下时，您会听到扬声器发出提示音*，表示电池电量即将耗尽。对扬声器充电。 * 声音示例  （播放时可能需要最新的浏览器。）
不规则闪烁	当内置充电电池的剩余电量低于1%时，您会听到扬声器发出提示音*，表示电池电量已耗尽。对扬声器充电。 * 声音示例  （播放时可能需要最新的浏览器。）
闪烁3次，随即熄灭	<ul style="list-style-type: none"> 将指尖放在触控传感器上时，如果白色 （电源）指示灯和充电指示灯同时闪烁3次，则表示触控传感器已被禁用。 使用“Sony Music Center”取消选中“禁用触控传感器”复选框。 如果打开扬声器时充电指示灯闪烁3次，然后扬声器关闭，则说明内置充电电池的电量已耗尽。对扬声器充电。

注意

- 只要扬声器通过USB交流电源适配器（市售）连接到交流电源插座上，即使在扬声器打开的情况下，扬声器的内置电池也能够自行充电。
但是，视扬声器的使用情况而定，可能需要很长时间才能完成充电。建议您在电池充电之前先关闭扬声器。
- 视USB交流电源适配器的类型或规格而定，如果您以大音量使用扬声器，即使扬声器已通过USB交流电源适配器连接到交流电源插座上，内置充电电池的剩余电量仍可能会减少，或者扬声器仍可能会关闭。但是，这并不表示故障。如果出现这种情况，请在使用扬声器之前先关闭扬声器，并让电池自行充满电。
- 如果环境温度极低或极高，出于安全考虑，内置电池将自行停止充电。如果充电持续很长时间，它也可能会停止充电。如果出现这种情况，请将温度升高或降低至介于5 °C – 35 °C之间的工作温度，断开并重新连接USB电缆，然后让电池再次自行充电。

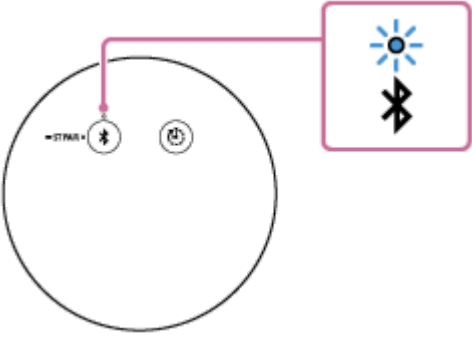
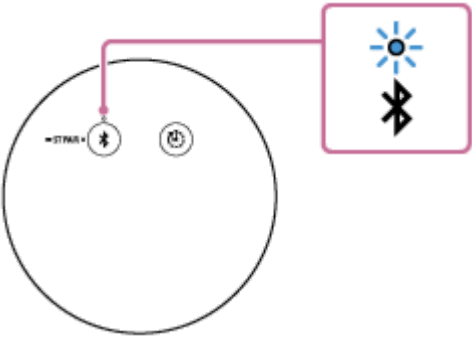

（电源）指示灯

熄灭	扬声器关闭。
点亮（白色）	扬声器打开。
点亮（橙色）	BLUETOOTH待机功能启用。（前提是：扬声器通过USB交流电源适配器（市售）连接在交流电源插座上。）
闪烁（白色或橙色）	<ul style="list-style-type: none"> 每按一次-/+（音量）按钮，指示灯就会闪烁一次。 操作-/+（音量）按钮且音量设为最低（0）或最高（对于音乐播放而言为50，对于通话而言为15）时，指示灯将闪烁3次。

	<ul style="list-style-type: none"> 同时按住+（音量）按钮和-（音量）按钮约5秒钟且自动待机功能处于打开状态时，（电源）指示灯将熄灭，然后以橙色闪烁两次。 同时按住+（音量）按钮和-（音量）按钮约5秒钟且自动待机功能处于关闭状态时，（电源）指示灯将熄灭，然后以橙色闪烁3次。 根据软件更新的进度，（电源）指示灯会改变其白色闪烁模式（5次闪烁、4次闪烁、1次闪烁、熄灭*）。 在完成软件更新后第一次打开扬声器时，（电源）指示灯将以白色闪烁3次。 当通过“Sony Music Center”取消软件更新时，（电源）指示灯将以白色闪烁4次。 当软件更新失败时，（电源）指示灯将以橙色闪烁4次。
双闪（橙色）	在给内置电池充电时，扬声器检测到异常。请停止为扬声器充电，稍等片刻，然后再次为扬声器充电。有关详情，请参阅 关于充电的说明 。
闪烁3次（白色）	将指尖放在触控传感器上时，如果  （电源）指示灯和橙色充电指示灯同时闪烁3次，则表示触控传感器已被禁用。 使用“Sony Music Center”并取消选中“禁用触控传感器”复选框。

* 视情况而定，您可能无法看到所有闪烁模式。

✧（BLUETOOTH）指示灯（蓝色）

点亮	扬声器已连接至BLUETOOTH设备。
双闪	<p>扬声器进入配对模式。</p> 
缓慢闪烁	<p>扬声器正在等待建立BLUETOOTH连接。</p> 
闪烁3次	完成软件更新后，BLUETOOTH指示灯与白色  （电源）指示灯一起闪烁。

ST PAIR（立体声配对）指示灯（白色）

闪烁	扬声器正在等待建立立体声配对功能的连接。 当立体声配对功能连接失败时，ST PAIR（立体声配对）指示灯将闪烁。
点亮	扬声器上在使用立体声配对功能。

相关主题

- [部件和控制器](#)

无线扬声器
LSPX-S3

更新预装软件

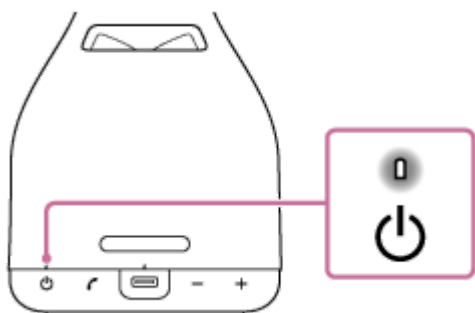
当有新的软件版本发布时，可以使用以下方法更新扬声器的预装软件。
通过更新，可以为软件添加新功能，从而让您获得更便利、更稳定的使用体验。

1 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。

使用内置电池时，无法执行软件更新。

2 打开扬声器。

⏻（电源）指示灯以白色点亮。



3 点击智能手机等设备上的[Music Center]，以启动此应用程序。



Music Center

4 点击[LSPX-S3]。

当软件有新版本发布时，“Sony | Music Center”画面上会显示更新通知。

5 按照画面上的说明进行更新。

随着软件更新的进行，白色⏻（电源）指示灯的活动会发生变化（从5次闪烁变为4次闪烁、一次闪烁，最后熄灭）。

视情况而定，您可能无法看到所有闪烁模式。

在软件更新后首次打开扬声器时，⏻（电源）指示灯和扬声器底部的📶（BLUETOOTH）指示灯将闪烁3次，通知您更新已完成。

6 确认扬声器的软件版本。

在“Sony | Music Center”上，点击[LSPX-S3] – [Settings] – [System]。

“LSPX-S3”下显示的“XXXX”表示软件版本。

注意

- 如果更新失败，请为内置充电电池充电，直到电量达到40%或以上。

相关主题

- [对扬声器充电](#)

5-029-392-21(2) Copyright 2021 Sony Corporation

无线扬声器
LSPX-S3

注意事项

关于安全

- 请参阅本扬声器随附的参考指南。
- 诸如型号名称等重要信息位于本扬声器的底部。

关于放置

- 携带本扬声器时，请牢牢抓住底座组件，而非有机玻璃柱体，以防本扬声器滑出。
- 不要让异物进入扬声器装置的开口部位。
- 请勿将水溅到本产品及附送的配件上。它们不防水。
- 为避免故障及有机玻璃柱体碎裂等风险，请勿将本扬声器放置于以下场所中。
 - 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）
 - 容易结露的地方（尤其是冬天靠近窗户的地方）
 - 灰尘过多的地方
 - 受到强烈振动的地方
 - 放防晒霜、护手霜等化妆品及药品的地方
- 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，本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，本扬声器可能会发生侧翻或掉落到地上。请勿在本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）远离本扬声器。携带本扬声器时，也应牢记这一点。
- 将扬声器放置于经过特殊处理（上蜡、上油、抛光等）的表面上时，请小心，因为可能会导致着色或褪色。

关于有机玻璃

本扬声器采用有机玻璃。

误用有机玻璃可能会造成玻璃破损、人员受伤，有时甚或导致失明。也可能对音质、灯光等有不利影响。为了避免意外，请务必遵守以下事项。

- 请勿使本扬声器受到强烈撞击，例如使其从高处掉落、撞击其他物体或遭到踩踏。如果使扬声器撞击硬物，即使撞击力不大，有机玻璃也可能会破损、爆裂、破碎或变形，从而造成故障或性能下降。
- 请勿刮擦有机玻璃。
小刮痕和裂痕可能会造成有机玻璃破碎。如果玻璃破损但未立即碎裂，可能会在料想不到的时候突然破碎。小裂痕、小刮痕和大刮痕会对音质、照明和其他功能造成不利的影响。

- 请勿使扬声器受到温度骤变。
有机玻璃不受热。请勿将扬声器放置于发热物品的附近或上方。
温度骤变可能会造成玻璃破损或变形。

如果发现有机玻璃柱体有任何刮痕、裂痕、破碎或其他异常，请就近联系Sony经销商。

关于处理有机玻璃柱体

- 请用软刷或鸡毛掸清除灰尘，然后用附送的清洁布将有机玻璃擦拭干净，注意不要太用力。（请勿使用硬毛刷、海绵等。）
- 如果有机玻璃油腻或布满指纹，请对其呵气并使用附送的清洁布擦拭。
- 如果有机玻璃很脏，请用冷水浸润附送的清洁布并进行擦拭。
- 请勿使用汽油、酒精、稀释剂、去垢剂等，因为它们会损坏表面涂层。
- 请勿拆解本扬声器，因为这可能会导致性能和音质的下降。

关于有机玻璃柱体灯光

- 请勿直视灯光。

关于触控传感器

- 请将指尖直接放在触控传感器上进行操作。
- 请勿用湿手操作触控传感器，以免发生故障。

其他

- 请勿在极冷或极热的环境中使用或放置本扬声器（温度超出5 °C – 35 °C范围）。如果在上述范围以外使用或放置本扬声器，本扬声器可能会自动停止以保护内部电路。
- 高温环境下，充电可能停止或音量可能降低以保护电池。
- 即使您有很长时间不会使用本扬声器，也应每6个月为电池充满一次电，以保持其性能。
- 如果您有关于本扬声器的任何疑问或问题未在本帮助指南中涵盖，请就近咨询Sony经销商。

无线扬声器
LSPX-S3

关于充电的说明

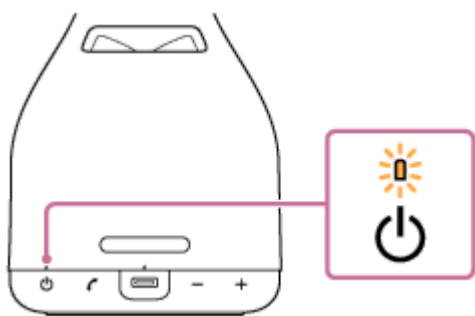
内置锂离子电池的使用期限

- 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，内置电池充电时间可能会较长。
- 内置充电电池有使用期限。随着时间的流逝以及内置电池使用次数增多，内置充电电池的容量会慢慢减少。当内置电池即使充满电后可用时间仍然明显缩短时，请就近联系Sony经销商。
- 当内置电池即使充满电后可用时间仍然明显缩短时，可能意味着内置充电电池已失效。
- 内置充电电池的使用期限因使用情况、环境和存放方式而异。

小心

给内置电池充电时，如果扬声器检测到以下异常情况，（电源）指示灯就会以橙色开始双闪。

- 环境温度超过5 °C – 35 °C的范围。
- 内置电池有问题。
- 为内置电池持续充电很长时间。



当检测到内置电池异常时，请立即停止充电，稍等片刻，然后再次给内置电池充电。如果问题仍然存在，请就近联系Sony经销商。

注意

- 充电时间会因内置电池使用情况而异。
- 请在5 °C至35 °C之间的环境温度中为扬声器充电。请注意，根据季节的不同（尤其是在冬季），室温可能会降至5 °C或以下。
- 充电期间，扬声器温度会升高。这不是故障。
- 切勿受到快速温度变化、直射阳光、水汽、沙子、灰尘或机械震动的影响。另外，绝对不可将扬声器留在停在阳光下的汽车内。
- 只要扬声器通过USB交流电源适配器（市售）连接到交流电源插座上，即使在扬声器打开的情况下，扬声器的内置电池也能够自行充电。不过，视扬声器的使用情况而定，可能需要很长时间才能完成充电。建议您在电池充电之前先关闭扬声器。
- 您也可以将扬声器连接到配备USB充电端口的计算机上，以此来为扬声器的内置电池充电。不过，并非所有计算机都经过测试并证实与此过程兼容，而且该过程也不适用于自己组装的计算机。
- 如果计算机未连接交流电源，请勿将扬声器长时间连接到计算机上。否则，计算机的电池电量可能会耗尽。

- 在极冷或极热的环境中，为安全起见，充电将会停止。如果充电时间过长，也会导致扬声器充电停止。为了解决这些问题，请断开USB电缆与扬声器的连接，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。
- 仅当使用带有授权标志的自供电USB集线器时，才能保证从USB集线器正常充电。
- 当扬声器与未连接到交流电源插座的计算机相连时，扬声器会消耗计算机的电池电量。请勿将扬声器长时间连接在计算机上，以免计算机的电池电量被耗尽。

相关主题

- [对扬声器充电](#)

5-029-392-21(2) Copyright 2021 Sony Corporation

无线扬声器
LSPX-S3

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标准的版本和配置文件

配置文件是针对BLUETOOTH设备的各个特性而标准化的一组功能。本扬声器支持以下BLUETOOTH标准的版本和配置文件。

所支持的BLUETOOTH版本：BLUETOOTH标准版本5.0

所支持的BLUETOOTH配置文件：

- A2DP（高级音频发送配置协议）：可以传输和接收高品质音乐内容。
- AVRCP（音频视频遥控配置协议）：可以调节音量和执行播放/暂停音乐以及跳到下一/当前曲目开头部分等操作。
- HSP（耳机配置协议）*：可以拨打电话和执行手机操作。
- HFP（免提配置协议）*：可以拨打免提电话和执行手机操作。

* 如果带有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

请在扬声器与距离它30 m以内的设备之间使用BLUETOOTH无线技术。

下列情况下，最大通信范围可能会缩短。

- 扬声器和BLUETOOTH设备之间有人、金属或墙壁等障碍物。
- 扬声器附近有无线LAN设备在使用中。
- 扬声器附近有微波炉在使用中。
- 扬声器附近有发出电磁辐射的设备在使用中。

来自其他设备的干扰

由于BLUETOOTH设备和无线LAN（IEEE802.11b/g）使用相同频率（2.4 GHz），因此如果在无线LAN设备附近使用扬声器，可能会发生微波干扰并导致通信速度下降、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运作。在下列场所，请关闭扬声器和其他BLUETOOTH设备，因为可能会造成事故。

- 有易燃气体的地方、医院、火车、飞机或加油站内
- 自动门或火警系统附近

注意

- 若要使用BLUETOOTH功能，待连接的BLUETOOTH设备需要有与扬声器相同的配置文件。另请注意，即使有相同的配置文件，设备功能也可能不尽相同，具体视其规格而定。
- 由于BLUETOOTH无线技术的特性所致，在电话通话或聆听音乐时，扬声器中播放的声音会稍稍延迟于BLUETOOTH设备中播放的声音。
- 本扬声器支持符合BLUETOOTH标准的安全功能，在使用BLUETOOTH无线技术时提供安全连接，但视设置而定，安全性可能不够。在使用BLUETOOTH无线技术进行通信时要小心。
- 我们对BLUETOOTH通信期间的信息泄露概不负责。

- 具备BLUETOOTH功能的设备必须符合Bluetooth SIG, Inc.指定的BLUETOOTH标准，并经过认证。即使所连接设备符合上述BLUETOOTH标准，某些设备仍可能无法正确连接或运作，具体视该设备的功能或规格而定。
- 视扬声器所连接的BLUETOOTH设备、通信环境或使用环境而定，可能会发生噪声或声音中断现象。
- 带有内置收音机或调谐器的设备无法通过BLUETOOTH连接至扬声器，因为广播中可能会出现噪声。
- 请让扬声器远离电视机、收音机或调谐器等，因为广播中可能会出现噪声。
- 打开/关闭电源时，也将同时打开/关闭BLUETOOTH功能。

无线扬声器
LSPX-S3

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/21s/>

关于GNU GPL/LGPL适用软件的注意事项

本产品所含的软件中包含根据GPLv2及其他许可证（可能需要访问源代码）而授予许可的、受版权保护的软件。您可以在以下位置找到GPLv2（及其他许可证）所要求的相关源代码副本：<http://www.sony.net/Products/Linux/>。

自我们上次装运本产品之后的三年内，您可以利用以下位置中的申请表，向我们索取GPLv2所要求的源代码（位于物理介质上）：<http://www.sony.net/Products/Linux/>。

此项服务对于收到本信息的任何人都有效。

请注意，对于有关源代码内容的任何咨询，Sony均不予以答复或回应。

关于第三方所提供服务的免责声明

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。

无线扬声器
LSPX-S3

商标

- Android是Google LLC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。
- LDAC™和LDAC徽标是Sony Corporation的商标。
- WALKMAN和WALKMAN标识是Sony Corporation的注册商标。
- Apple、Apple徽标、iPhone、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的注册商标。
- Microsoft和Windows是Microsoft Corporation在美国和/或其他国家的注册商标或商标。
- 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。

无线扬声器
LSPX-S3

如何解决问题？

如果扬声器工作异常，请尝试以下步骤解决问题。

- 在本帮助指南中搜索问题的症状，然后尝试列出的所有解决办法。
- 为扬声器充电。
通过给内置电池充电，也许可以解决一些问题。
- 重新启动扬声器。
- 初始化扬声器。
此操作会将诸如音量等设置恢复为出厂默认设置，同时删除所有配对信息。
- 在用户支持网站上查找与此问题相关的信息。
- 访问以下支持主页，以获取扬声器的支持信息：
 - 对于美洲的客户：
<https://www.sony.com/am/support>
 - 对于欧洲的客户：
<https://www.sony.eu/support>
 - 对于中国用户：
<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，请就近咨询Sony经销商。

相关主题

- [重新启动扬声器](#)
- [初始化扬声器](#)

无线扬声器
LSPX-S3

无法为扬声器充电

- 使用USB交流电源适配器（市售）时，请确保USB电缆牢固地连接到扬声器和USB交流电源适配器上。然后，确保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，请确保它可以提供1.5 A或更高的输出电流。尽管也可以使用输出电流为500 mA或更高且小于1.5 A的USB交流电源适配器，但可能需要很长的时间才能完成充电。使用此类USB交流电源适配器时，建议您在电池充电之前先关闭扬声器。使用输出电流小于500 mA的USB交流电源适配器将无法保证为电池正常充电。充电时间可能会因环境温度或扬声器的使用情况而异。
- 本扬声器支持能够提供1.5 A输出电流的USB交流电源适配器。使用其他任何设备将无法保证为电池正常充电。充电时间可能会因环境温度或扬声器的使用情况而异。
- 请在5 °C至35 °C之间的环境温度中为扬声器充电。请注意，根据季节的不同（尤其是在冬季），室温可能会降至5 °C或以下。
- 您可以将与扬声器相连的USB电缆连接到配备USB充电端口的计算机上，以此来为扬声器的内置电池充电。不过，并非所有计算机都经过测试并证实与此过程兼容，而且该过程也不适用于自己组装的计算机。
- 视USB交流电源适配器的类型或规格而定，如果您以大音量使用扬声器，即使扬声器已通过USB交流电源适配器连接到交流电源插座上，内置充电电池的剩余电量仍可能会减少，或者扬声器仍可能会关闭。但是，这并不表示故障。如果出现这种情况，请在使用扬声器之前先关闭扬声器，并让电池自行充满电。

相关主题

- [对扬声器充电](#)
- [关于指示灯](#)
- [关于充电的说明](#)

无线扬声器
LSPX-S3

无法打开扬声器或扬声器突然关闭

- 内置充电电池电量可能已耗尽或电量不足。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。
- 视USB交流电源适配器的类型或规格而定，如果您以大音量使用扬声器，即使扬声器已通过USB交流电源适配器连接到交流电源插座上，内置充电电池的剩余电量仍可能会减少，或者扬声器仍可能会关闭。但是，这并不表示故障。如果出现这种情况，请在使用扬声器之前先关闭扬声器，并让电池自行充满电。
- 可能已启用自动待机功能。在某些情况下（例如当音频输入的音量较小时），电源会在约15分钟后自动关闭。请提高所连设备的音量，或将自动待机功能设为关闭。

相关主题

- [对扬声器充电](#)
- [自动待机（节能）功能](#)
- [关于充电的说明](#)

无线扬声器
LSPX-S3

声音失真/无声音/音量小/扬声器输出中出现嗡嗡声或噪声/呼叫方没有声音或声音很小

- 确保所连接设备的音量不会过大。
- 如果所连设备具有均衡器功能，请将其设定为关闭。
- 检查扬声器和所连设备是否都已打开。
- 提高扬声器和所连设备的音量。
- 检查所连设备是否正在播放中。
- 如果将计算机连接到扬声器上，请务必针对BLUETOOTH设备设定计算机的音频输出设置。
- 检查扬声器是否已经和BLUETOOTH设备建立了BLUETOOTH连接。
- 重新让扬声器与BLUETOOTH设备配对。
- 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。
- 如果充电指示灯开始缓慢闪烁，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无法通过BLUETOOTH连接至扬声器，因为广播中可能会出现噪声。
- 请让扬声器远离电视机、收音机或调谐器等，因为广播中可能会出现噪声。
- 如果在用于立体声配对功能、派对互联功能或通话功能的BLUETOOTH设备上连接有其他BLUETOOTH设备（例如BLUETOOTH鼠标或BLUETOOTH键盘），而此时扬声器上正在使用这些功能，请先终止与其他BLUETOOTH设备的连接。
- 有些BLUETOOTH设备可以更改无线播放质量。如果您的设备兼容此功能，请优先于音质选择“稳定连接优先（SBC）”。有关详细信息，请参阅设备附送的使用说明书。
- 为扬声器的无线播放质量选择“稳定连接优先（SBC）”。
- 在所连设备上安装最新版本的“Sony | Music Center”。如果您无法使用最新版本的“Sony | Music Center”，或无法通过BLUETOOTH连接将扬声器与BLUETOOTH设备相连，请卸载“Sony | Music Center”并重新安装。
- 接听/拨打电话时，请检查是否为扬声器设置了BLUETOOTH设备的输出。

相关主题

- [与BLUETOOTH®设备配对和连接](#)
- [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）](#)
- [关于指示灯](#)
- [对扬声器充电](#)
- [接听电话](#)

无线扬声器
LSPX-S3

使用中声音变小






- 在下列情况下，声音可能会变小。这不是故障。
 - 内置电池电量不足且充电指示灯缓慢闪烁，而扬声器仅由内置电池供电。
 - 即使扬声器已通过USB交流电源适配器（市售）连接至交流电源插座，或已连接到配备有USB充电端口的计算机上，但由于长时间以大音量使用扬声器而导致内置充电电池电量不足。
 - 扬声器的环境温度较高。
- 如果使用中声音变小，请执行以下步骤。
 1. 关闭扬声器。
 2. 给内置电池充足电。

相关主题

- [关于充电的说明](#)

无线扬声器
LSPX-S3

无法让扬声器和BLUETOOTH设备配对


- 让扬声器和BLUETOOTH设备相互距离1 m以内。
- 让扬声器远离微波炉。
- 通过调整扬声器与室内Wi-Fi环境之间的距离等，尝试改变扬声器的位置。
- 这可能是信号干扰造成的。不妨尝试将扬声器移到其他位置。
- 就Apple iOS设备而言，本设备兼容iOS 10.0或更高版本。BLUETOOTH连接在采用iOS 9.x或更早版本的设备上不可用。
- 若要使用立体声配对功能或派对互联功能，请与底部闪烁蓝色  (BLUETOOTH) 指示灯的扬声器进行配对。
- 如果  (BLUETOOTH) 指示灯没有以蓝色双闪，请按扬声器底部的  (BLUETOOTH) 按钮。您会听到提示音^{*}，并且  (BLUETOOTH) 指示灯开始双闪（配对模式）。
^{*} 声音示例  （播放时可能需要最新的浏览器。）
- 扬声器初始化后，iPhone/iPod touch可能无法连接到扬声器。在这种情况下，请删除iPhone/iPod touch上的配对信息，然后重新配对。
- 检查BLUETOOTH设备是否已打开，设备上的BLUETOOTH功能是否已启用。
- 如果BLUETOOTH设备上未显示扬声器，请关闭设备上的BLUETOOTH功能，然后重新打开BLUETOOTH功能。它可能会有助于症状的改善。

相关主题

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

无线扬声器
LSPX-S3

无法将BLUETOOTH设备与扬声器相连，以实现立体声配对功能


- 连接好2个LSPX-S3扬声器之后，请在BLUETOOTH设备与底部闪烁蓝色  (BLUETOOTH) 指示灯的扬声器之间执行配对步骤。

相关主题

- [通过2个扬声器来实现立体声播放（立体声配对功能）](#)

无线扬声器
LSPX-S3

无法与扬声器相连，以实现派对互联功能

- 检查设备是否与派对互联功能兼容。兼容无线派对链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) 指示灯以蓝色闪烁的扬声器与BLUETOOTH设备之间执行配对过程。

相关主题

- [通过多个扬声器来欣赏音乐和实现照明联动（派对互联功能）](#)
- [更新预装软件](#)

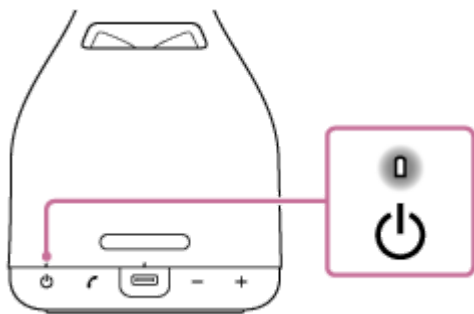
无线扬声器
LSPX-S3

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。
- 对配对问题进行故障排除后，无法对其进行操作。

扬声器会在重新启动过程中先行关闭，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。
- 重新启动扬声器可能会更改其音量、功能或声音设置。


相关主题

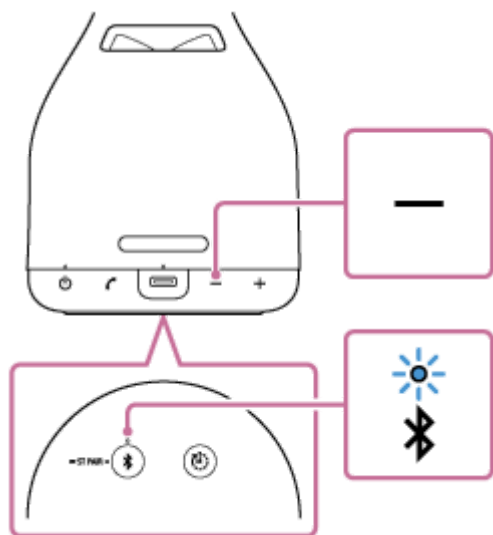
- [初始化扬声器](#)

无线扬声器
LSPX-S3

初始化扬声器

如果扬声器在重新启动后无法成功运行，请初始化扬声器，以恢复其出厂默认设置。

在扬声器打开的情况下，按住扬声器底部的-（音量）按钮和 （BLUETOOTH）按钮，直到扬声器关闭（5秒钟或以上）。



扬声器被初始化。诸如音量等设置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®设备配对和连接](#)
- [重新启动扬声器](#)