



以下说明如何使用本扬声器。从导航窗格中选择一个主题。

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待机功能](#)

[为智能手机或iPhone等USB设备充电](#)

[自动关闭电源 \(Auto Standby\) 功能](#)

照明功能

[打开/关闭扬声器的照明灯 \(照明功能\)](#)

建立连接

BLUETOOTH

- [与BLUETOOTH设备配对和连接](#)
- [通过一触（NFC）功能连接NFC兼容设备](#)
- [通过BLUETOOTH连接电脑（Windows）](#)
- [通过BLUETOOTH连接电脑（Mac）](#)

聆听音乐

BLUETOOTH设备

- [通过BLUETOOTH连接聆听设备的音乐](#)
- [选择BLUETOOTH音频串流播放品质（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）](#)

Speaker Add功能

- [使用两个扬声器无线聆听音乐（Speaker Add功能）](#)
- [在双音箱模式和立体声模式之间切换（Speaker Add功能）](#)
- [终止Speaker Add功能](#)

无线派对链功能（Wireless Party Chain function）

- [使用多个扬声器欣赏无线播放（无线派对链功能（Wireless Party Chain function））](#)
- [终止无线派对链功能（Wireless Party Chain function）](#)

聆听便携式音频设备等的音乐

[转换音效](#)

[使用派对炫音功能（Party Booster function）](#)

通话

[接听来电](#)

[拨打电话](#)

使用“Sony | Music Center”

[“Sony | Music Center”的功能](#)

[安装“Sony | Music Center”](#)

使用“Fiestable”

[“Fiestable”的功能](#)

[安装“Fiestable”](#)

使用语音辅助功能

[使用语音辅助功能（Siri）](#)

信息

[关于指示灯](#)

[更新预装软件](#)

关于使用的说明

[注意事项](#)

[关于充电的说明](#)

[有关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](#)

[商标](#)

故障排除

[如何解决问题？](#)

电源

[无法对扬声器充电](#)

[无法打开扬声器或者扬声器突然关闭](#)

声音

[没有声音/声音仅从一个扬声器输出/音量小/声音失真/扬声器输出中有嗡嗡声或噪声/听不到呼叫者的声音或声音很小](#)

[使用时声音变小](#)

BLUETOOTH

[无法让扬声器和BLUETOOTH设备配对](#)

[无法通过一触连接（NFC）将扬声器连接至BLUETOOTH设备](#)

[无法将BLUETOOTH设备与启用Speaker Add功能的扬声器相连](#)

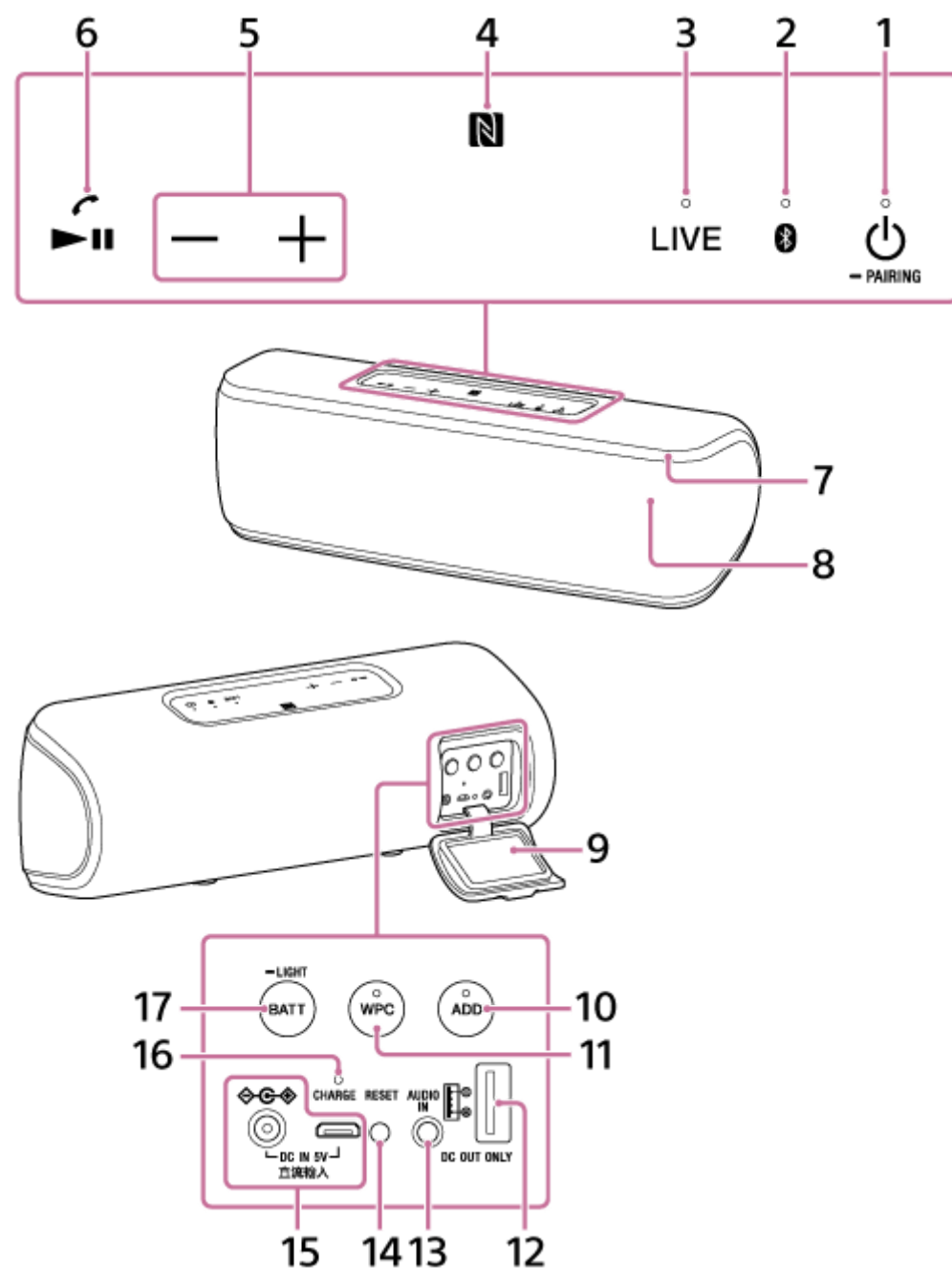
[无法在无线派对链功能（Wireless Party Chain function）中连接扬声器](#)

重设


[使用RESET按钮](#)

[初始化扬声器](#)

部件和控制器



1. 带指示灯的 (电源) 按钮/ PAIRING按钮
2. (BLUETOOTH) 指示灯
3. 带指示灯的LIVE按钮
4. N标记
5. -/+ (音量) 按钮
6. (播放) 按钮/ (通话) 按钮
7. 照明灯
8. 麦克风
9. 保护盖
10. 带指示灯的ADD (Speaker Add) 按钮
11. 带指示灯的WPC (无线派对链 (Wireless Party Chain)) 按钮
12. DC OUT ONLY 端口 (USB)

- 13. AUDIO IN 插孔
 - 14. RESET 按钮
 - 15. 直流输入 (DC IN) 5V插孔*
 - 16. CHARGE 指示灯
 - 17. BATT (电池) 按钮/  LIGHT按钮
- 按住此按钮约3秒时，扬声器内置的照明灯打开/关闭。
- * 若要对本机充电，请将USB交流电源适配器连接到此插孔。

相关主题

- [关于指示灯](#)

对扬声器充电

通过交流电源适配器（附送）或USB交流电源适配器（市售）将扬声器连接到交流电源插座后，或通过使用内置电池，可以对扬声器进行操作。

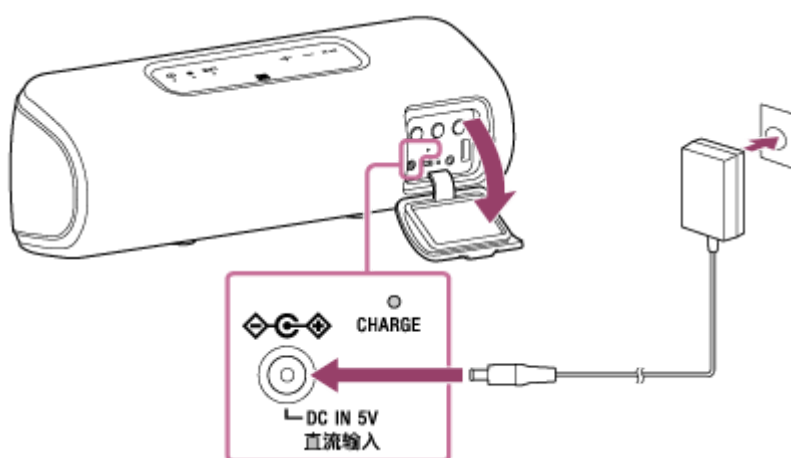
首次使用扬声器时，务必将内置电池充电1小时以上，然后再打开电源。

通过在使用前为扬声器充电，可以通过内置电池对扬声器进行操作。

1 将扬声器连接至交流电源插座对其充电。

使用交流电源适配器时

将交流电源适配器连接至扬声器上的直流输入（DC IN）5V插孔，然后将交流电源适配器插入交流电源插座。



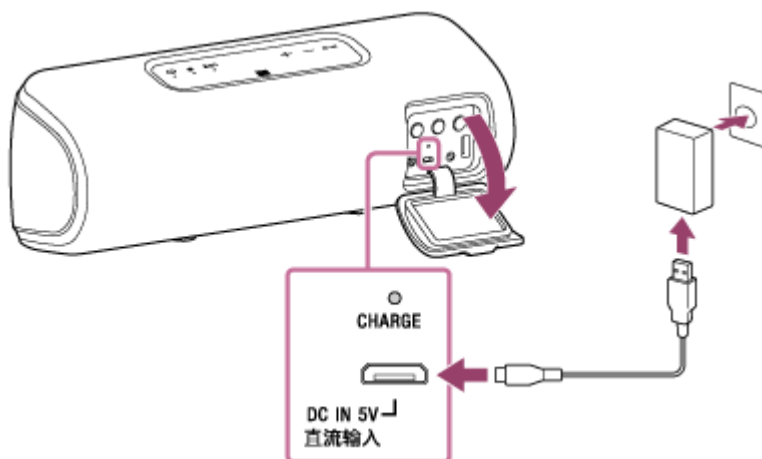
充电时，CHARGE指示灯将以橙色点亮。充电将在约5小时^{*1}后完成，然后指示灯熄灭。

^{*1} 这是在扬声器关闭时将电量耗尽的内置电池完全充满的时间。

使用USB交流电源适配器（市售）时

将微型USB电缆（市售）连接至扬声器上的直流输入（DC IN）5V插孔，然后将另一头连接至USB交流电源适配器（市售）。在这之后，将USB交流电源适配器插入交流电源插座。

扬声器支持输出电流500 mA或以上的USB交流电源适配器（市售）。不过，推荐使用输出电流1.5 A或以上的USB交流电源适配器和符合USB标准的微型USB电缆。通过其他设备进行充电的效果无法保证。



充电时，CHARGE指示灯将以橙色点亮。

估计的充电时间会因所连USB交流电源适配器（市售）的功率输出能力而异。根据USB交流电源适配器和微型USB电缆的型号与规格而定，充电时间可能要比下面所述的时间长。以下时间可能会因环境温度或使用情况而异。

下列时间为参考时间。


- 连接至输出能力为1.5 A的USB交流电源适配器（市售）时：
充电将在约8小时^{*2}后完成，然后CHARGE指示灯熄灭。

^{*2} 这是在扬声器关闭时将电量耗尽的内置电池完全充满的时间。

检查充电完成

如果内置电池完全充满，将扬声器连接至交流电源插座时，CHARGE指示灯以橙色点亮，然后在约1分钟后熄灭。

查看内置可充电电池的电量

按下扬声器背面保护盖内的BATT（电池）按钮/  LIGHT按钮后，当扬声器打开时，扬声器将根据内置电池剩余电量输出以下语音指导。

70%或以上：“电池 已充满”

50%或以上：“电池 约70%”

20%或以上：“电池 约50%”

10%或以上：“电池 约20%”

少于10%：“请充电”


内置电池使用时间（使用BLUETOOTH连接）

- 约24小时
扬声器音量设为26。
照明功能设定为关闭。
声音模式设定为STANDARD。
- 约4小时
扬声器音量设为最大（50）。
照明功能设定为打开。
声音模式设定为EXTRA BASS。

以上内置电池使用时间是使用指定的音乐来源测量得出。

内置电池使用时间根据播放内容、环境温度或使用条件而有所差异。

当内置电池电量较少时

当语音指导说出“请充电”并且CHARGE指示灯和 （电源）指示灯慢速闪烁时，表示内置电池电量较少，需要充电。此时，扬声器无法向其他设备供电。

提示

- 也可以通过微型USB电缆将扬声器连接到已启动的电脑进行充电。不过，不保证所有电脑均操作正常。保修中也不包含组装电脑的操作。
- 如果扬声器通过交流电源适配器（附送）或USB交流电源适配器（市售）连接到交流电源插座，或如果连接到已启动的电脑，则在使用中可进行充电。这种情况下，根据使用情况而定，内置电池充电时间可能会比扬声器关闭时要长。因此，建议在充电时关闭扬声器。

注意

- 当以高音量使用扬声器时，即使扬声器连接至交流电源插座，内置电池电量可能也会减少。如果想要在充电时使用扬声器，请降低扬声器的音量。否则，关闭扬声器，然后将内置电池充足电。
- 当以高音量长时间使用扬声器时，即使扬声器连接至交流电源插座，内置电池电量可能也会减少。因此声音会变低。这并非故障。关闭扬声器，然后将内置电池充足电。
- 内置电池电量较少时，最大功率输出会降低。
- 在极冷或极热的环境中，会出于安全考虑，停止充电。如果充电时间较长，也会使扬声器的充电停止。要解决这些问题，请在5 °C至35 °C的工作温度范围内断开交流电源适配器或微型USB电缆连接，然后重新连接。
- 请勿在扬声器可能会溅到水的地方充电。
- 即使长时间不打算使用扬声器，也请每6个月将内置电池充足电一次，以便电池保持性能。




相关主题

- [打开电源](#)
- [关于充电的说明](#)

4-735-509-11(1) Copyright 2018 Sony Corporation

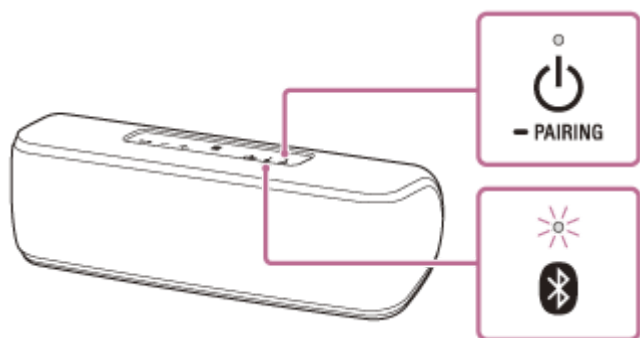
打开电源

1 按 (电源) 按钮/ PAIRING按钮。

 (电源) 指示灯以白色点亮*，并且  (BLUETOOTH) 指示灯以蓝色缓慢闪烁。
购买后首次打开扬声器时或者扬声器中未存储配对信息时， (BLUETOOTH) 指示灯将开始以蓝色快速闪烁。

* 声音模式不同， (电源) 指示灯的颜色也有所不同。有关详细信息，请参阅以下主题。



[关于指示灯](#)



提示

- 购买后首次打开扬声器时，照明功能开启。扬声器正面部分点亮。

注意



- 如果在打开扬声器时CHARGE指示灯和 (电源) 指示灯闪烁3次并熄灭，表示内置电池电量已耗尽。此时，扬声器的电源自动关闭。为内置电池充电。
- 当CHARGE指示灯和 (电源) 指示灯慢速闪烁时，表示内置电池电量较少，需要充电。此时，扬声器无法向其他设备供电。

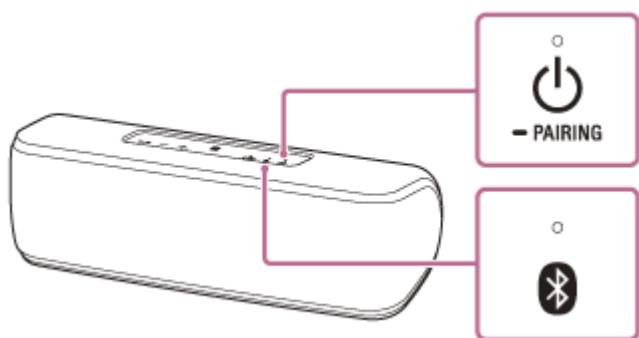
相关主题

- [关闭电源](#)
- [对扬声器充电](#)
- [打开/关闭扬声器的照明灯 \(照明功能\)](#)


关闭电源

1 按 (电源) 按钮/ PAIRING按钮。

 (电源) 指示灯和  (BLUETOOTH) 指示灯熄灭。



提示

- 如果在扬声器通过交流电源适配器（附送）或USB交流电源适配器（市售）连接到交流电源插座，或连接到已启动的电脑时关闭扬声器，同时BLUETOOTH待机功能已打开时， (电源) 指示灯将以橙色点亮，并且扬声器进入BLUETOOTH待机模式。

相关主题

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

使用BLUETOOTH待机功能

当BLUETOOTH待机功能打开时，操作BLUETOOTH设备时扬声器将自动打开，并开始建立BLUETOOTH连接。
操作扬声器之前，请注意以下事项：

- 仅当扬声器通过交流电源适配器（附送）或USB交流电源适配器（市售）连接到交流电源插座，或当连接到已启动的电脑时，BLUETOOTH待机功能才可用。仅通过内置电池为扬声器供电时，BLUETOOTH待机功能无法使用。
- 事先让扬声器和BLUETOOTH设备配对。如果扬声器中未保存配对信息（例如购买后首次使用扬声器时），扬声器将不会进入BLUETOOTH待机模式。

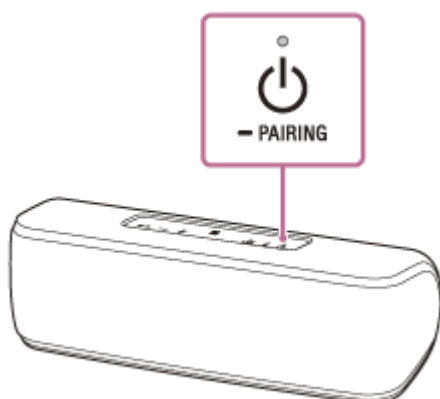
1 将扬声器通过交流电源适配器（附送）或USB交流电源适配器（市售）连接到交流电源插座，或将其连接到已启动的电脑。

2 打开扬声器。

⏻（电源）指示灯将以白色点亮*。

* 声音模式不同，⏻（电源）指示灯的颜色也有所不同。有关详细信息，请参阅以下主题。

[关于指示灯](#)



3 轻触智能手机、iPhone等上的[Music Center]启动应用程序。



Music Center

4 轻触[SRS-XB41]。



5 轻触[Settings]。



6 轻触[Power Option]。


7 轻触[Bluetooth Standby]。

8 轻触[ON]将BLUETOOTH待机模式设定为打开。

关闭BLUETOOTH待机功能

再次执行步骤 3 至步骤 7 以关闭BLUETOOTH待机功能。

提示

- 当BLUETOOTH待机功能激活时，（电源）指示灯在扬声器关闭状态下以橙色点亮。

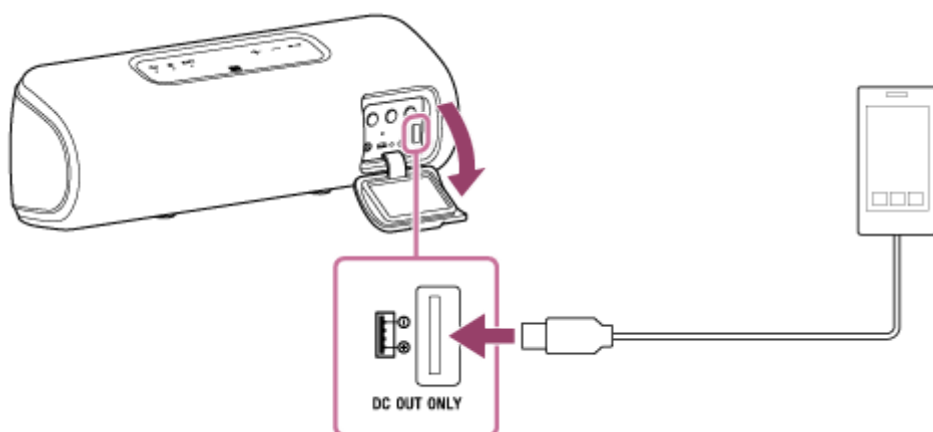
相关主题

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

为智能手机或iPhone等USB设备充电

通过USB将智能手机或iPhone等USB设备连接至扬声器，可以为这些设备充电。即使扬声器未连接到交流电源插座，其内置电池也可以为USB设备供电。

1 使用USB电缆（市售）将智能手机或iPhone等USB设备连接到DC OUT ONLY端口（USB）。



将扬声器连接至交流电源插座时，将自动开始为连接的USB设备充电。
如果仅使用内置电池为扬声器供电，请转至步骤 2。

2 打开扬声器。

⏻（电源）指示灯将以白色点亮*，并且USB设备开始充电。

* 声音模式不同，⏻（电源）指示灯的颜色也有所不同。有关详细信息，请参阅以下主题。
[关于指示灯](#)

注意

- 在扬声器为其他设备提供电源时，自动关闭电源（Auto Standby）功能被关闭。
- 如果仅使用内置电池为扬声器供电，扬声器关闭时将停止为连接的USB设备充电。
- 当CHARGE指示灯和⏻（电源）指示灯慢速闪烁时，表示内置电池电量较少，需要充电。此时，扬声器无法向其他设备供电。
- 无法通过USB电缆进行音乐播放。

相关主题

- [对扬声器充电](#)
- [打开电源](#)

自动关闭电源（Auto Standby）功能

如果扬声器满足以下条件约15分钟，扬声器将自动关闭。
在购买时，自动关闭电源（Auto Standby）功能设定为打开。

当扬声器处于BLUETOOTH模式时

- 未操作扬声器。
- 扬声器和移动手机（智能手机/iPhone）之间未通过HFP/HSP建立BLUETOOTH连接。
HFP和HSP是BLUETOOTH配置协议的类型。
HSP（耳机配置协议）：允许通话/移动电话操作。
HFP（免提配置协议）：允许免提通话/移动电话操作。
- 在连接至扬声器的BLUETOOTH设备上未播放音乐（声音）。

当扬声器处于AUDIO IN模式时

- 未操作扬声器。
- 在连接至AUDIO IN插孔的音频设备上未播放音乐（声音），或者连接至AUDIO IN插孔的音频设备的音乐（声音）音量太小。
- 没有BLUETOOTH设备通过HFP/HSP连接至扬声器。

提示

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

注意

- 在扬声器为其他设备提供电源时，自动关闭电源（Auto Standby）功能被关闭。

相关主题

- [“Sony | Music Center”的功能](#)

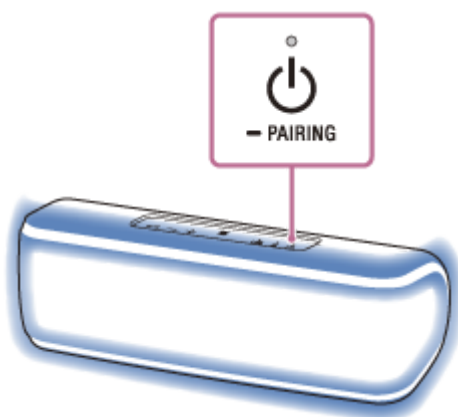
打开/关闭扬声器的照明灯（照明功能）

扬声器根据音乐点亮以调动气氛。当购买扬声器时，照明功能设定为打开。


1 打开扬声器。

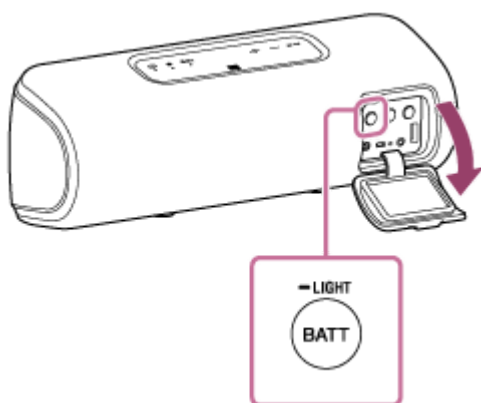
⏻（电源）指示灯将以白色点亮*。
扬声器正面部分点亮。

* 声音模式不同，⏻（电源）指示灯的颜色也有所不同。有关详细信息，请参阅以下主题。
[关于指示灯](#)



关闭（熄灭）/打开（点亮）照明功能

按住扬声器背面保护盖内的BATT（电池）按钮/  LIGHT按钮约3秒，直到照明功能关闭/打开。



通过再次按住按钮约3秒钟，可重新打开/关闭照明功能。

提示

- 通过使用“Sony | Music Center”中的“照明”功能，可以打开/关闭照明功能或选择各种照明模式。
 - RAVE：适合大量使用灯光闪烁的舞曲
当购买扬声器时，已设定RAVE。
 - CHILL：适合放松音乐
 - RANDOM FLASH OFF：适合所有音乐，包括不使用灯光闪烁的舞曲
 - HOT：暖色
 - COOL：冷色
 - STROBE：使用白色灯光闪烁

等。

注意

- 如果光线强烈，请照亮房间或关闭照明灯。

相关主题

- [“Sony | Music Center”的功能](#)

4-735-509-11(1) Copyright 2018 Sony Corporation

与BLUETOOTH设备配对和连接

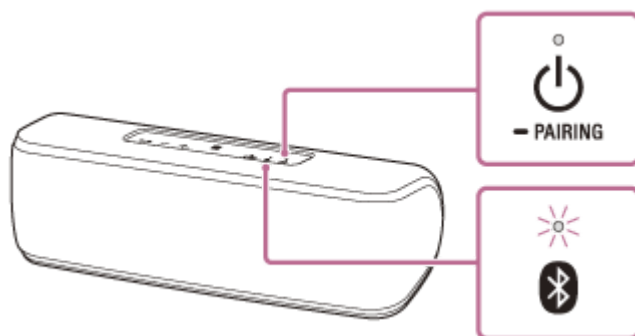
与两个或更多BLUETOOTH®设备配对时，请对各设备执行以下配对步骤。
操作扬声器以前，请务必执行以下操作：

- 将BLUETOOTH设备放在距离扬声器1 m以内。
- 将扬声器通过交流电源适配器（附送）或USB交流电源适配器（市售）连接到交流电源插座，或将其连接到已启动的电脑。或者将内置电池充足电。
- 在BLUETOOTH设备上停止播放。
- 调低BLUETOOTH设备和扬声器的音量，以免扬声器突然输出大音量声音。根据BLUETOOTH设备而定，设备的音量可能会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。

- ⏻（电源）指示灯将以白色点亮*1。
- 📶（BLUETOOTH）指示灯开始以蓝色闪烁。

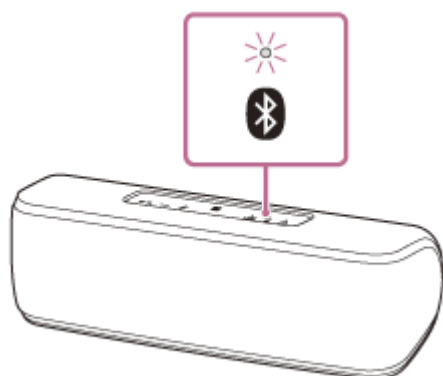
*1 声音模式不同，⏻（电源）指示灯的颜色也有所不同。有关详细信息，请参阅以下主题。
[关于指示灯](#)



- 购买后首次打开扬声器时，📶（BLUETOOTH）指示灯会开始快速闪烁，并且只需按下⏻（电源）按钮/ - PAIRING按钮，扬声器就会自动进入配对模式。转至步骤 3。
- 打开扬声器时，扬声器会尝试和最近一次连接的BLUETOOTH设备建立BLUETOOTH连接。如果该设备在附近并且其BLUETOOTH功能已打开，将自动建立BLUETOOTH连接，并且📶（BLUETOOTH）指示灯保持点亮。在这种情况下，关闭BLUETOOTH功能或关闭当前连接的BLUETOOTH设备的电源。

2 按住⏻（电源）按钮/ - PAIRING按钮，直至听到语音指导，并且📶（BLUETOOTH）指示灯开始快速闪烁。

扬声器进入配对模式。



在BLUETOOTH设备上执行配对步骤以检测扬声器。

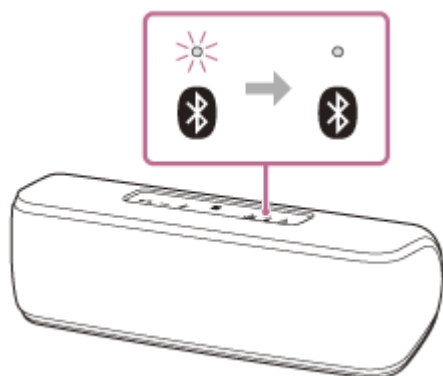
当BLUETOOTH设备的显示屏上出现检测到的设备的列表时，请选择“SRS-XB41”。

如果在BLUETOOTH设备的显示屏上需要输入密钥^{*2}，请输入“0000”。

^{*2} 密钥也可以称为“通行代码”、“PIN代码”、“PIN号”或“密码”。



4 从BLUETOOTH设备建立BLUETOOTH连接。

建立了BLUETOOTH连接时， (BLUETOOTH) 指示灯将从闪烁变为点亮状态。




如果未建立BLUETOOTH连接，请从步骤 2 开始重复操作。

提示

- 一旦在曾经通过BLUETOOTH连接至扬声器的BLUETOOTH设备上激活BLUETOOTH功能，只需按下  (电源) 按钮/  PAIRING按钮，BLUETOOTH设备将再次连接至扬声器。
- 有关操作BLUETOOTH设备的详细信息，请参阅BLUETOOTH设备附送的使用说明书。

注意

- 扬声器的配对模式约在5分钟后解除，并且  (BLUETOOTH) 指示灯慢速闪烁。不过，当扬声器中未保存配对信息时（例如采用出厂设定），则不会解除配对模式。如果在完成操作以前解除了配对模式，请从步骤 2 开始重复操作。
- 本扬声器的密钥为“0000”。如果在BLUETOOTH设备上将密钥设定为“0000”以外的数字，将无法和扬声器配对。
- 一旦BLUETOOTH设备经过配对，则无需再次配对，以下情况除外：
 - 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。如果在已经配对了8个设备后与新设备配对，连接时间最早的配对设备将被新设备替换。
 - 已从BLUETOOTH设备删除了扬声器的配对信息。
 - 扬声器被初始化。
所有配对信息将被删除。如果初始化扬声器，则可能无法连接iPhone/iPod touch或电脑。这种情况下，在iPhone/iPod touch或电脑上删除扬声器的配对信息，然后再次执行配对步骤。
- 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。
- 当扬声器和BLUETOOTH设备建立了BLUETOOTH连接时，如果将音频电缆连接到扬声器的AUDIO IN插孔，BLUETOOTH连接设备的声音将不会从扬声器输出（免提功能可用）。要聆听BLUETOOTH设备的音乐，从扬声器的AUDIO IN插孔断开音频电缆的连接。

相关主题

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

通过一触（NFC）功能连接NFC兼容设备

通过用智能手机等NFC兼容设备轻触扬声器，扬声器会自动打开，然后进行配对和建立BLUETOOTH连接。

兼容的智能手机

安装了Android™ 4.1或更高版本的兼容NFC的智能手机

兼容的WALKMAN®型号

兼容NFC的WALKMAN®型号*

* 即使WALKMAN®兼容NFC功能，也可能无法通过一触功能和扬声器建立BLUETOOTH连接。有关兼容型号的详细信息，请参阅WALKMAN®附送的使用说明书。

NFC

NFC（近场通信）是一种在智能手机和IC标签等各种设备之间实现短距离无线通信的技术。

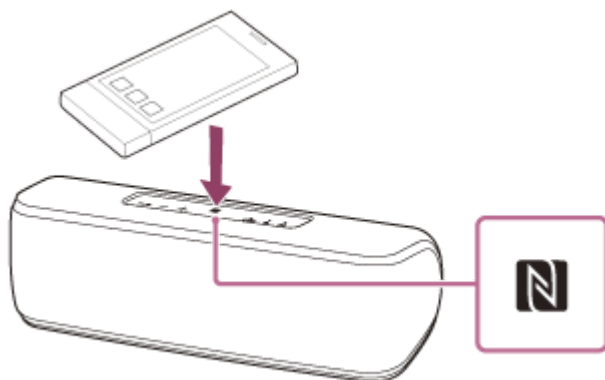
通过NFC功能，只需让兼容NFC的设备互相轻触（即，让各设备上的N标记符号或指定位置相互轻触），即可轻松实现BLUETOOTH配对等数据通信。

开始前执行以下操作。

- 在设备上停止播放。
- 调低设备和扬声器的音量，以免扬声器突然输出大音量声音。根据设备而定，设备的音量将与扬声器的音量同步。
- 在设备上取消屏幕锁定。

1 将设备的NFC功能设定为打开。

2 用设备的N标记部位保持轻触扬声器的N标记部位，直到设备振动。（可能需要几秒钟。）



3 按照画面说明建立BLUETOOTH连接。

建立了BLUETOOTH连接时，（BLUETOOTH）指示灯从闪烁变为点亮状态。

提示

- 若要断开BLUETOOTH连接，用该设备的N标记部位再次轻触扬声器的N标记部位。
- 如果无法连接扬声器，请尝试以下操作。
 - 请让设备在扬声器的N标记部分上慢慢移动。
 - 如果该设备装在保护壳中，请取下保护壳。
- 如果用设备轻触扬声器，设备将中断和当前设备（兼容NFC的耳机等）的BLUETOOTH连接，并与扬声器建立连接。

注意

- 当扬声器和BLUETOOTH设备建立了BLUETOOTH连接时，如果将音频电缆连接到扬声器的AUDIO IN插孔，BLUETOOTH连接设备的声音将不会从扬声器输出（免提功能可用）。要聆听BLUETOOTH设备的音乐，从扬声器的AUDIO IN插孔断开音频电缆的连接。
- 如果您的设备是受磁力影响而进入待机模式的类型，则可能无法通过NFC进行连接。
- 使用Speaker Add功能或无线派对链功能（Wireless Party Chain function）时，触碰 （BLUETOOTH）指示灯闪烁的扬声器。设备无法和 （BLUETOOTH）指示灯熄灭的扬声器建立BLUETOOTH连接。

相关主题

- [通过BLUETOOTH连接聆听设备的音乐](#)

通过BLUETOOTH连接电脑 (Windows)

配对是一种在要无线连接的BLUETOOTH设备上相互注册信息的过程。
首次必须让设备和扬声器配对才能建立BLUETOOTH连接。执行相同的步骤与其他设备配对。

支持的操作系统

Windows 10、Windows 8.1、Windows 8、Windows 7 SP1

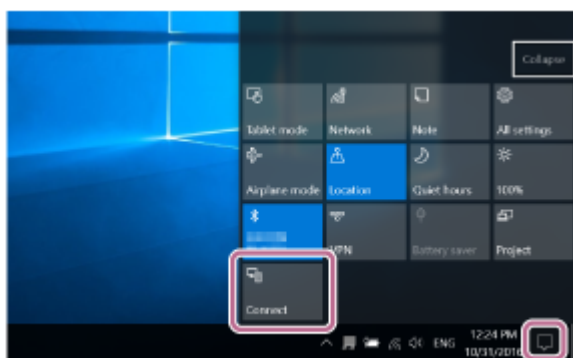
开始前执行以下操作。

- 将电脑放在距离扬声器1 m以内。
- 将扬声器通过交流电源适配器（附送）或USB交流电源适配器（市售）连接到交流电源插座，或连接到已启动的电脑。或者将内置电池充足电。
- 准备好电脑附送的使用说明书以便参考。
- 在电脑上停止播放。
- 调低电脑和扬声器的音量，以免扬声器突然输出大音量声音。

1 准备在电脑上搜索扬声器。

对于Windows 10

在画面右下方的任务栏中选择[ (Action Center)] – [Connect]。



对于Windows 8.1

右键单击[Start]，然后单击[Control Panel]。

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

如果出现[Control Panel]画面，而非[All Control Panel Items]，请从画面右上角[View by]菜单中选择[Large icons]或[Small icons]。

对于Windows 7

单击[Start]按钮，然后单击[Devices and Printers]。

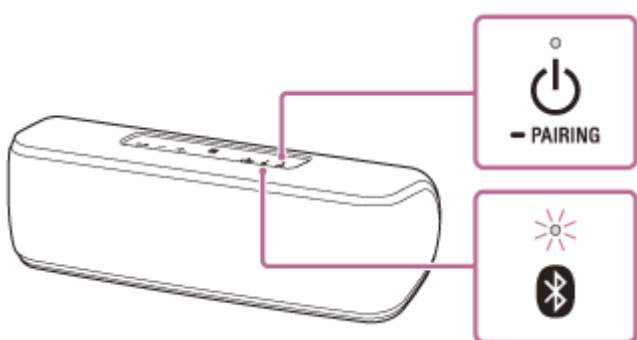


2 打开扬声器。

- ⏻（电源）指示灯将以白色点亮^{*1}。
- 📶（BLUETOOTH）指示灯以蓝色闪烁。

^{*1} 声音模式不同，⏻（电源）指示灯的颜色也有所不同。有关详细信息，请参阅以下主题。

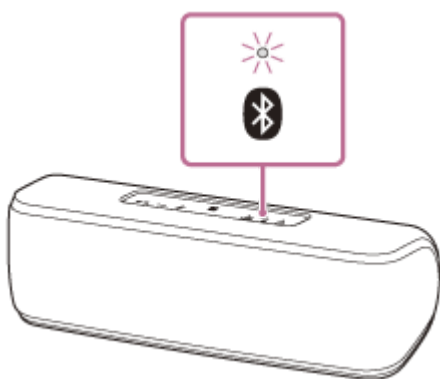
[关于指示灯](#)



- 购买后首次打开扬声器时，📶（BLUETOOTH）指示灯会开始快速闪烁，并且只需按下⏻（电源）按钮/ PAIRING按钮，扬声器就会自动进入配对模式。转至步骤 4。
- 当按下⏻（电源）按钮/ PAIRING按钮时，扬声器会尝试和最近一次连接的BLUETOOTH设备建立BLUETOOTH连接。如果该设备在附近并且其BLUETOOTH功能已打开，将自动建立BLUETOOTH连接，并且📶（BLUETOOTH）指示灯保持点亮。在这种情况下，关闭BLUETOOTH功能或关闭当前连接的BLUETOOTH设备的电源。

3 按住⏻（电源）按钮/ PAIRING按钮，直至听到语音指导，并且📶（BLUETOOTH）指示灯开始以蓝色快速闪烁。

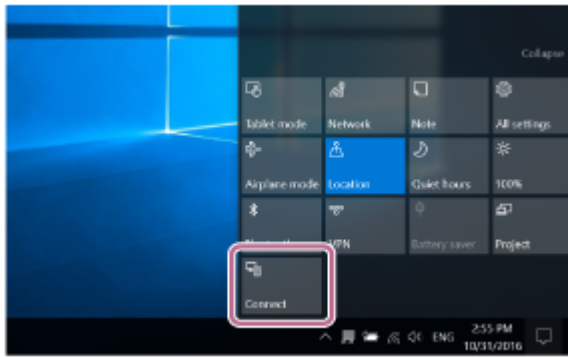
扬声器进入配对模式。



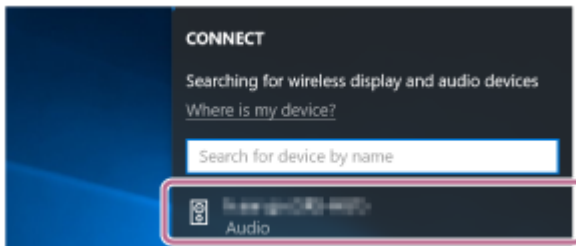
4 在电脑中搜索扬声器。

通过BLUETOOTH连接将扬声器连接至电脑

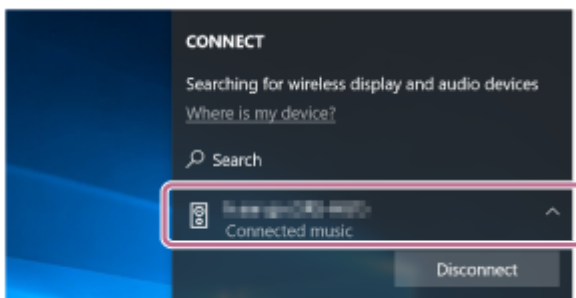
- 在画面右下方的Action Center中选择[Connect]。



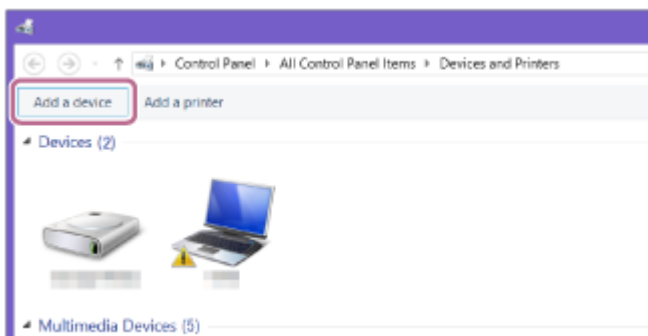
2. 选择[SRS-XB41]。



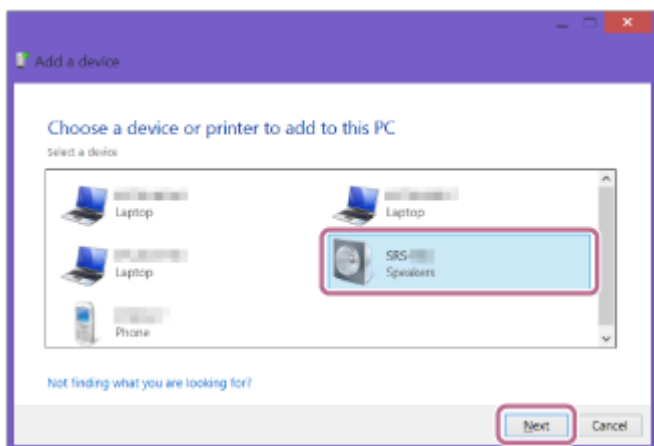
如果画面上未显示[SRS-XB41], 请从步骤 3 开始重复操作。
配对后, BLUETOOTH连接自动建立, 且[Connected music]将显示在画面上。转至步骤 6。



3. 单击[Add a device]。



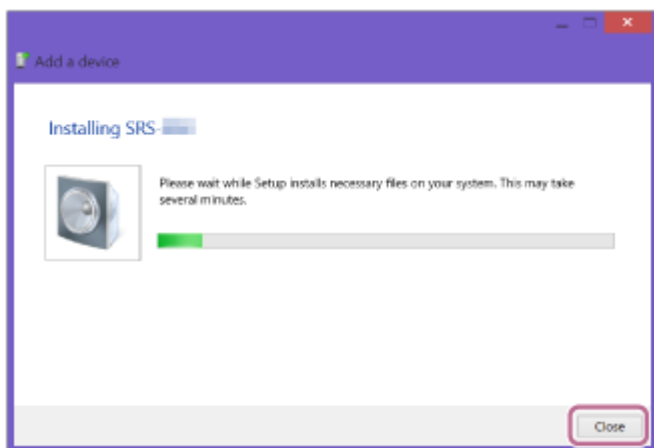
4. 选择[SRS-XB41]并单击[Next]。





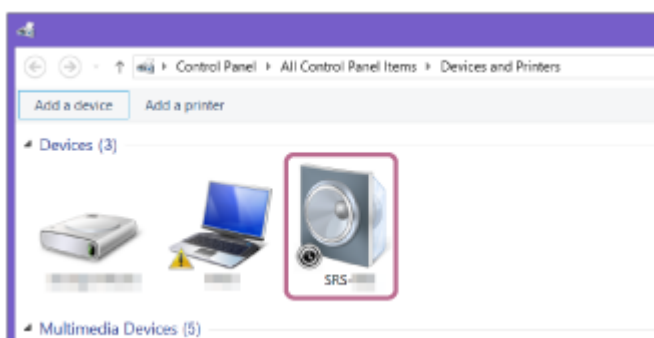
如果需要密钥^{*2}，请输入“0000”。
如果[SRS-XB41]未出现，请从步骤 3 开始再次执行操作。

^{*2} 密钥可以称为“通行代码”、“PIN代码”、“PIN号”或“密码”。

5. 当出现以下画面时，单击[Close]。
电脑即开始安装驱动程序。



安装期间，[SRS-XB41]图标的左下角会出现“”标记。当“”标记消失时，表示驱动程序安装完成。转至步骤 5。



视电脑而定，安装可能需要一些时间。如果驱动程序安装进行的时间太长，扬声器将因自动关闭电源（Auto Standby）功能而自动关闭。如果发生这种情况，请重新打开扬声器。

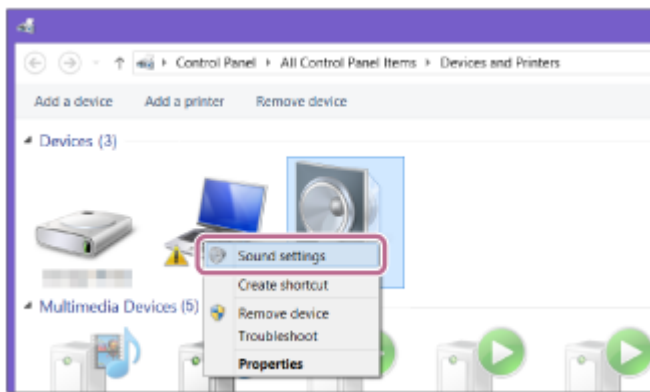
5 将扬声器注册至电脑。

对于Windows 10

配对后，BLUETOOTH连接自动建立，且[Connected music]将显示在画面上。转至步骤 6。

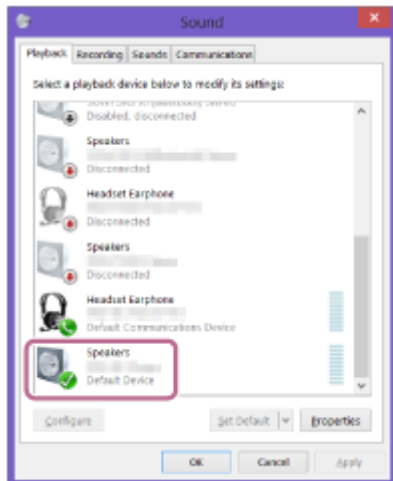
对于Windows 8.1

1. 右键单击[Devices]中的[SRS-XB41]，然后从出现的菜单中选择[Sound settings]。

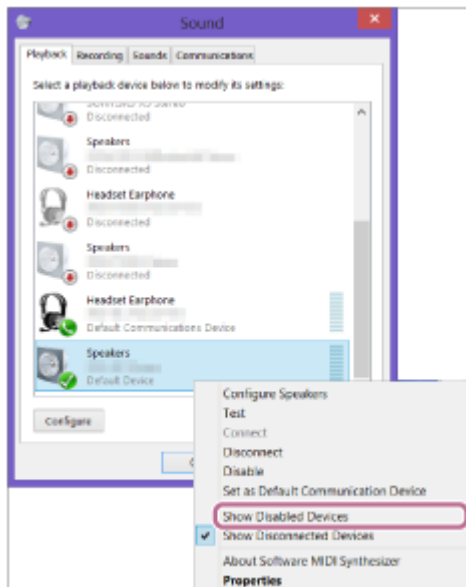


2. 在[Sound]画面上确认[SRS-XB41 Stereo]。

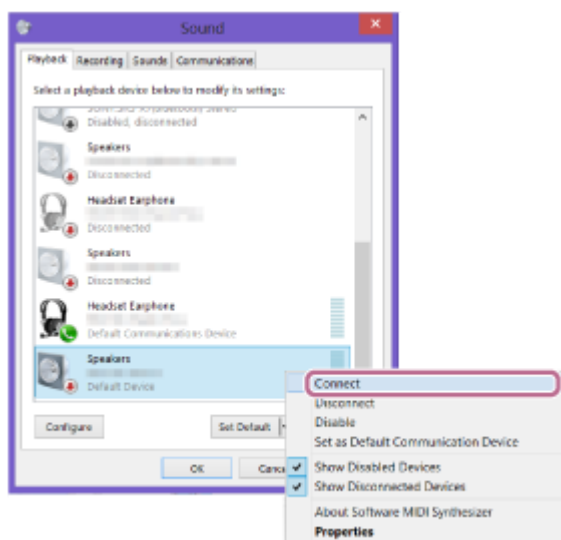
- 如果[SRS-XB41 Stereo]上有勾选标记（绿色），转至步骤 6。



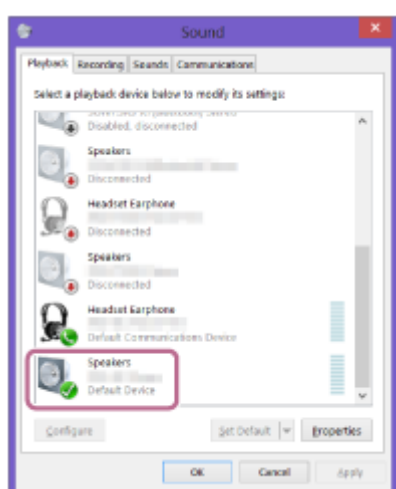
- 如果[SRS-XB41 Stereo]上没有勾选标记（绿色），转至下一步（分步骤3）。
- 如果[SRS-XB41 Stereo]未出现，请在[Sound]画面上右键单击，然后从出现的菜单中选择[Show Disabled Devices]。然后转至下一步（分步骤3）。



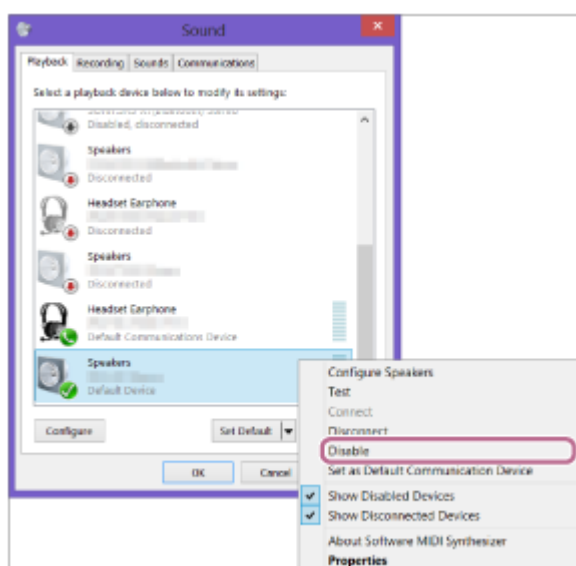
3. 右键单击[SRS-XB41 Stereo]，然后从出现的菜单中选择[Connect]。



当连接了扬声器时，[Sound]画面的[SRS-XB41 Stereo]上将出现勾选标记。转至步骤 6。



如果无法单击[SRS-XB41Stereo]的[Connect]，请为当前有勾选标记（绿色）的[Default Device]选择[Disable]。

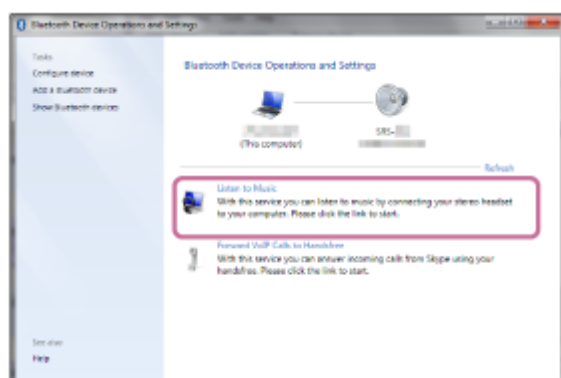


对于Windows 7

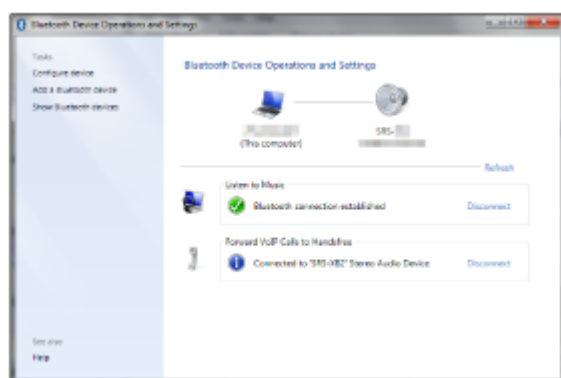
1. 双击[Devices]中的[SRS-XB41]。




2. 单击[Listen to Music].

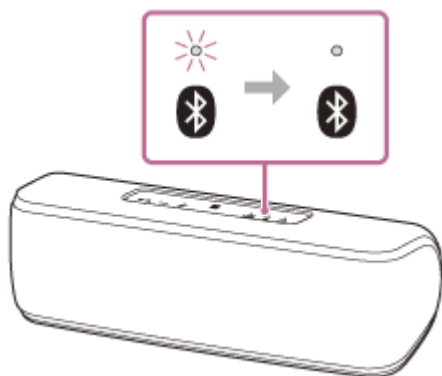


当连接了扬声器时，将出现勾选标记。



6 确认  (BLUETOOTH) 指示灯已从闪烁切换为保持点亮。

当扬声器连接至电脑时， (BLUETOOTH) 指示灯会保持点亮。即可欣赏电脑中的音乐等。



提示

- 上述步骤仅供参考。有关详细信息，请参阅电脑附送的使用说明书。

- 可同时将最多3个BLUETOOTH设备连接到扬声器。如果一个设备正在播放音乐时另一个设备开始播放，扬声器会切换输出并开始输出新设备的声音（多设备连接）

注意

- 扬声器的配对模式约在5分钟后解除，并且  (BLUETOOTH) 指示灯慢速闪烁。不过，当扬声器中未保存配对信息时（例如采用出厂设定），则不会解除配对模式。如果在完成操作以前解除了配对模式，请从步骤 ③ 开始重复操作。
- 一旦BLUETOOTH设备经过配对，则无需再次配对，以下情况除外：
 - 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。如果在已经配对了8个设备后与新设备配对，连接时间最早的配对设备将被新设备替换。
 - 已从BLUETOOTH设备删除与扬声器的配对信息。
 - 扬声器被初始化。
所有配对信息将被删除。如果初始化扬声器，则可能无法连接iPhone/iPod touch或电脑。这种情况下，在iPhone/iPod touch或电脑上删除扬声器的配对信息，然后再次执行配对步骤。
- 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。
- 扬声器的密钥为“0000”。如果在BLUETOOTH设备上将密钥设定为“0000”以外的数字，将无法和扬声器配对。
- 当扬声器和BLUETOOTH设备建立了BLUETOOTH连接时，如果将音频电缆连接到扬声器的AUDIO IN插孔，BLUETOOTH连接设备的声音将不会从扬声器输出（免提功能可用）。要聆听BLUETOOTH设备的音乐，从扬声器的AUDIO IN插孔断开音频电缆的连接。

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）](#)


通过BLUETOOTH连接电脑 (Mac)

配对是一种在要无线连接的BLUETOOTH设备上相互注册信息的过程。
首次必须让设备和扬声器配对才能建立BLUETOOTH连接。执行相同的步骤与其他设备配对。

支持的操作系统

macOS High Sierra (版本10.13)

开始前执行以下操作。

- 确认BLUETOOTH无线技术已安装至电脑。
 - 将电脑放在距离扬声器1 m以内。
 - 将扬声器通过交流电源适配器 (附送) 或USB交流电源适配器 (市售) 连接到交流电源插座, 或连接到已启动的电脑。或者将内置电池充足电。
 - 准备好电脑附送的使用说明书以便参考。
 - 在电脑上停止播放。
 - 调低电脑和扬声器的音量, 以免扬声器突然输出大音量声音。
 - 根据电脑而定, 打开内置BLUETOOTH适配器。
- 如果不知道如何打开BLUETOOTH适配器或不知道电脑是否有内置BLUETOOTH适配器, 请参考电脑使用说明书。
- 将电脑的扬声器设定为打开。
- 如果电脑的扬声器设定为  (静音), 则BLUETOOTH扬声器不会输出声音。

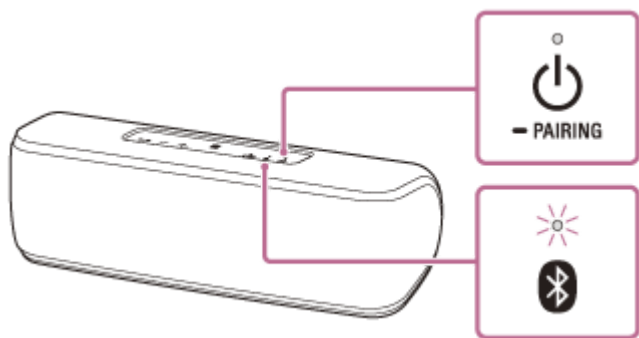
— 将电脑的扬声器设定为打开时:









1 打开扬声器。

- (电源) 指示灯将以白色点亮^{*1}。
- (BLUETOOTH) 指示灯以蓝色闪烁。

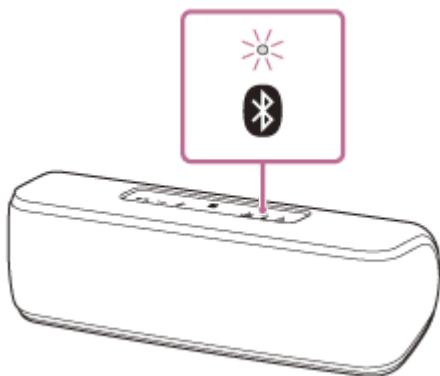
^{*1} 声音模式不同, (电源) 指示灯的颜色也有所不同。有关详细信息, 请参阅以下主题。
[关于指示灯](#)



- 购买后首次打开扬声器时,  (BLUETOOTH) 指示灯会开始快速闪烁, 并且只需按下  (电源) 按钮/  PAIRING按钮, 扬声器就会自动进入配对模式。转至步骤 3。
- 当按下  (电源) 按钮/  PAIRING按钮时, 扬声器会尝试和最近一次连接的BLUETOOTH设备建立BLUETOOTH连接。如果该设备在附近并且其BLUETOOTH功能已打开, 将自动建立BLUETOOTH连接, 并且  (BLUETOOTH) 指示灯保持点亮。在这种情况下, 关闭BLUETOOTH功能或关闭当前连接的BLUETOOTH设备的电源。

- 2 按住  (电源) 按钮/  PAIRING按钮, 直至听到语音指导, 并且  (BLUETOOTH) 指示灯开始以蓝色快速闪烁。

扬声器进入配对模式。

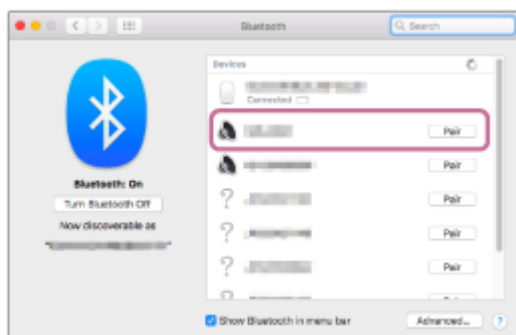


- 3 在电脑中搜索扬声器。

1. 在画面右下方的任务栏中选择[ (System Preferences)] – [Bluetooth]。

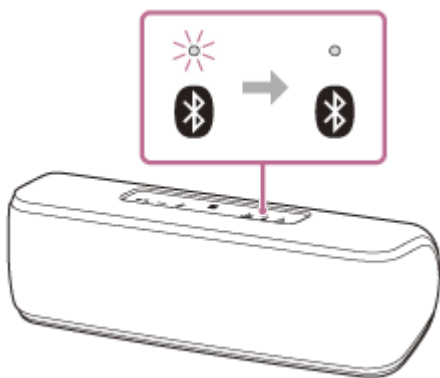


2. 从Bluetooth画面中选择[SRS-XB41], 然后单击[Pair]。



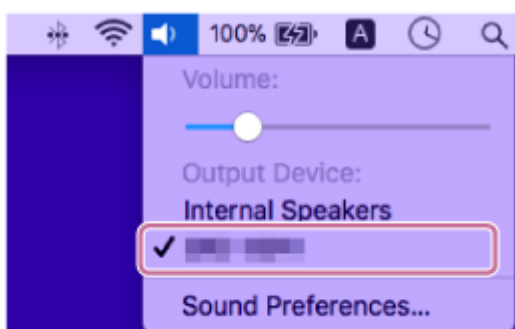
- 4 确认  (BLUETOOTH) 指示灯已从闪烁切换为保持点亮。

当扬声器连接至电脑时,  (BLUETOOTH) 指示灯会保持点亮。



5 单击画面右上方的扬声器图标，从[Output Device]中选择[SRS-XB41]。


即可欣赏电脑中的音乐等。



提示

- 上述步骤仅供参考。有关详细信息，请参阅电脑附送的使用说明书。
- 可同时最多将3个BLUETOOTH设备连接到扬声器。如果一个设备正在播放音乐时另一个设备开始播放，扬声器会切换输出并开始输出新设备的声音（多设备连接）

注意

- 扬声器的配对模式约在5分钟后解除，并且 （BLUETOOTH）指示灯慢速闪烁。不过，当扬声器中未保存配对信息时（例如采用出厂设定），则不会解除配对模式。如果在完成操作以前解除了配对模式，请从步骤 2 开始重复操作。
- 一旦BLUETOOTH设备经过配对，则无需再次配对，以下情况除外：
 - 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。如果在已经配对了8个设备后与新设备配对，连接时间最早的配对设备将被新设备替换。
 - 已从BLUETOOTH设备删除与扬声器的配对信息。
 - 扬声器被初始化。
所有配对信息将被删除。如果初始化扬声器，则可能无法连接iPhone/iPod touch或电脑。这种情况下，在iPhone/iPod touch或电脑上删除扬声器的配对信息，然后再次执行配对步骤。
- 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。
- 扬声器的密钥为“0000”。如果在BLUETOOTH设备上将密钥设定为“0000”以外的数字，将无法和扬声器配对。
- 当扬声器和BLUETOOTH设备建立了BLUETOOTH连接时，如果将音频电缆连接到扬声器的AUDIO IN插孔，BLUETOOTH连接设备的声音将不会从扬声器输出（免提功能可用）。要聆听BLUETOOTH设备的音乐，从扬声器的AUDIO IN插孔断开音频电缆的连接。

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）](#)

4-735-509-11(1) Copyright 2018 Sony Corporation

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，可以通过BLUETOOTH连接聆听该设备上的音乐并通过扬声器对其进行操作。

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，进行播放、暂停或跳到下一首/当前曲目开头等操作。

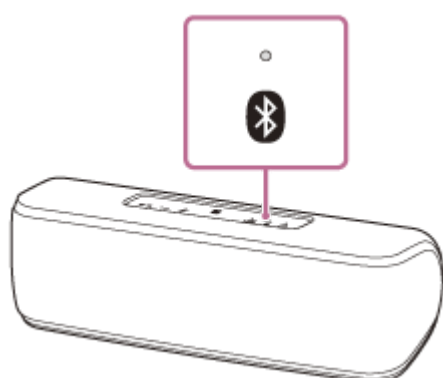
操作可能会因BLUETOOTH设备而异。另外请参阅BLUETOOTH设备附送的使用说明书。

注意

- 预先确保将BLUETOOTH设备和扬声器上的音量设定为适当音量，以免扬声器突然输出大音量声音。根据BLUETOOTH设备而定，在BLUETOOTH设备播放停止/暂停时，可能无法在设备上调节扬声器的音量。


1 连接扬声器和BLUETOOTH设备。

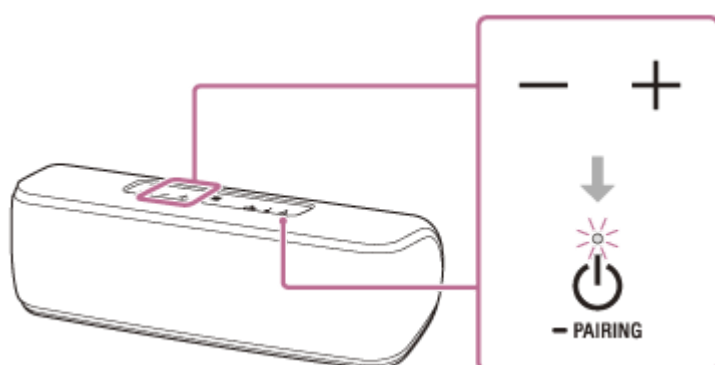
建立了BLUETOOTH连接时，（BLUETOOTH）指示灯将以蓝色点亮。



2 在BLUETOOTH设备上开始播放。

3 通过按扬声器上的-/+（音量）按钮或者操作BLUETOOTH设备，调节音量。

按扬声器上的-/+（音量）按钮或者在BLUETOOTH设备上调节音量时，（电源）指示灯将闪烁1次或3次。



播放期间，可以使用扬声器上的按钮执行以下操作。

暂停

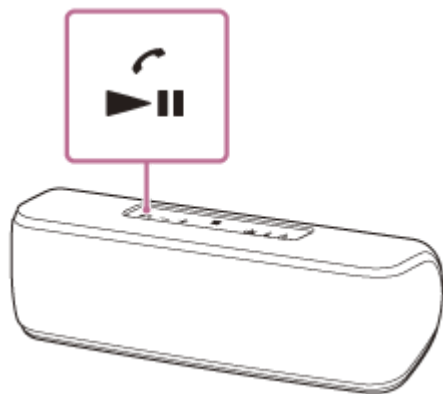
播放期间按 ►|| (播放) 按钮/ ☎ (通话) 按钮可暂停。再按一次可取消暂停。

跳到下一首曲目开头

播放期间快速按 ►|| (播放) 按钮/ ☎ (通话) 按钮2次。

跳到当前曲目开头

播放期间快速按 ►|| (播放) 按钮/ ☎ (通话) 按钮3次。



提示

- 如果扬声器通过交流电源适配器（附送）或USB交流电源适配器（市售）连接到交流电源插座，或连接到已启动的电脑，即使扬声器在使用中，也可以对内置电池充电。
- 当扬声器音量设为最大（50）或最小时，⏻（电源）指示灯将闪烁3次。

注意

- 如果通信状态不佳，BLUETOOTH设备可能无法正确响应扬声器上的操作。
- 当通过BLUETOOTH连接聆听音乐时，将便携式音频设备等连接到扬声器的AUDIO IN插孔，扬声器将自动切换到AUDIO IN模式。这种情况下，不输出BLUETOOTH设备的音乐（如果BLUETOOTH连接激活，免提功能可用）。要再次聆听BLUETOOTH设备的音乐，从扬声器的AUDIO IN插孔断开音频电缆的连接。
- 当在高温场所内使用时，音量可能降低以保护内置电池。
- 如果内置电池电量低，扬声器的最大输出会降低。
- 根据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。
- 根据扬声器连接的BLUETOOTH设备、通信环境或使用环境而定，可能会出现噪声或声音中断。

相关主题

- [终止BLUETOOTH连接（使用后）](#)

选择BLUETOOTH音频串流播放品质（编解码器）

可以选择“Priority on sound quality”（音质优先）和“Priority on stable connection”（稳定连接优先）模式作为BLUETOOTH音频串流的播放品质。选择“Priority on sound quality”（音质优先）时，不仅可以进行SBC播放设定，还可以进行AAC和LDAC播放设定，以便通过BLUETOOTH连接欣赏高品质声音，选择“Priority on stable connection”（稳定连接优先）时，则可提供更加稳定的BLUETOOTH音频串流。“Priority on stable connection”（稳定连接优先）为默认设定。

支持的编解码器

- Priority on stable connection（稳定连接优先）（默认设定）：选择SBC。
- Priority on sound quality（音质优先）：从AAC、LDAC和SBC自动选择合适的编解码器。






- 1 将扬声器通过交流电源适配器（附送）或USB交流电源适配器（市售）连接到交流电源插座，或将其连接到已启动的电脑。

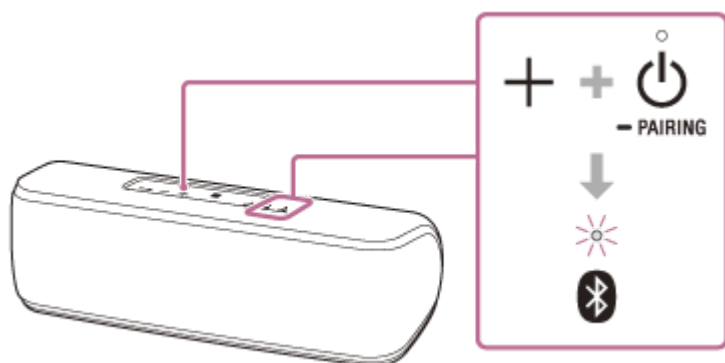
注意

- 不打开扬声器。

- 2 调整音质。

使用扬声器按钮时

1. 按住+（音量）按钮的同时，按下 （电源）按钮/  PAIRING按钮直到 （BLUETOOTH）指示灯以蓝色闪烁。
当设定改变为“Priority on stable connection”（稳定连接优先）模式时，（BLUETOOTH）指示灯将以蓝色闪烁3次。当设定改变为“Priority on sound quality”（音质优先）模式时，（BLUETOOTH）指示灯将以蓝色闪烁两次。



使用“Sony | Music Center”时

1. 轻触智能手机、iPhone等上的[Music Center]启动应用程序。



Music Center

2. 轻触[SRS-XB41]。

3. 轻触[Settings] – [Other Settings] – [Bluetooth Codec], 然后选择编解码器。
[AUTO]: 音质优先
[SBC]: 稳定连接优先

注意

- 根据BLUETOOTH设备的设定和环境情况而定, 在[AUTO] (音质优先) 模式下可能会出现噪音或声音中断。这种情况下, 请将扬声器改变为[SBC] (稳定连接优先) 模式。

相关主题

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

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。
- 再次用NFC兼容设备轻触扬声器的N标记部位（如果该设备有NFC功能）。
 - 使用Speaker Add功能或无线派对链功能（Wireless Party Chain function）时，用NFC兼容设备轻触 （BLUETOOTH）指示灯点亮的扬声器。 （BLUETOOTH）指示灯熄灭的扬声器无法终止BLUETOOTH连接。

提示

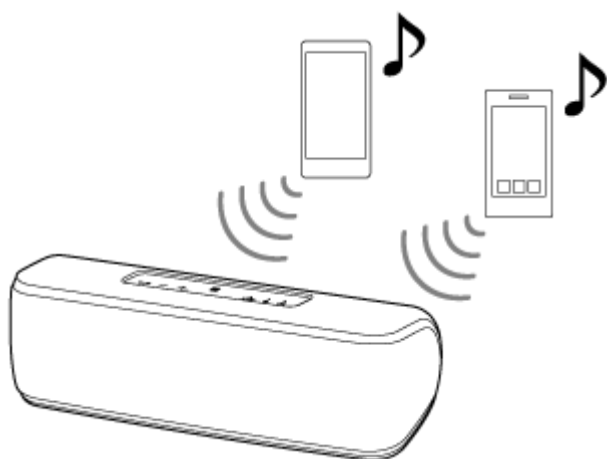
- 当使用Speaker Add功能时，如果关闭一个扬声器，另一个扬声器将自动关闭。设备间的BLUETOOTH连接断开。
- 播放完音乐时，根据BLUETOOTH设备而定，BLUETOOTH连接可能会自动终止。

相关主题



- [关闭电源](#)
- [自动关闭电源（Auto Standby）功能](#)

切换同时连接的BLUETOOTH设备（多设备连接）

可同时将最多3个BLUETOOTH设备连接到扬声器。如果一个设备正在播放音乐时另一个设备开始播放，扬声器会切换输出并开始输出新连接设备的声音。



- 操作可能会因BLUETOOTH设备而异。另外，根据设备的组合而定，可能无法连接。有关详细信息，请参阅设备附送的使用说明书。

- 1 按 （电源）按钮/  PAIRING按钮以打开扬声器。
- 2 将扬声器与智能手机或iPhone设备等BLUETOOTH设备配对。
通过A2DP/AVRCP可同时连接最多3个BLUETOOTH设备。

断开多设备连接

按 （电源）按钮/  PAIRING按钮以关闭扬声器。

注意

- 使用Speaker Add功能或无线派对链功能（Wireless Party Chain function）时，无法使用多设备连接。
- 根据BLUETOOTH设备而定，可能无法同时进行3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，使用多设备连接时，无法使用免提功能。
- 无法关闭多设备连接功能。

使用两个扬声器无线聆听音乐（Speaker Add功能）

要使用Speaker Add功能，需要两个SRS-XB41扬声器。通过BLUETOOTH连接将两个扬声器相连，可以欣赏更强有力的声音。

从以下两种播放方式中选择。

双音箱模式

两个扬声器播放相同声音。双音箱模式是初始设定。

立体声模式

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，以实现扬声器之间的立体声播放。

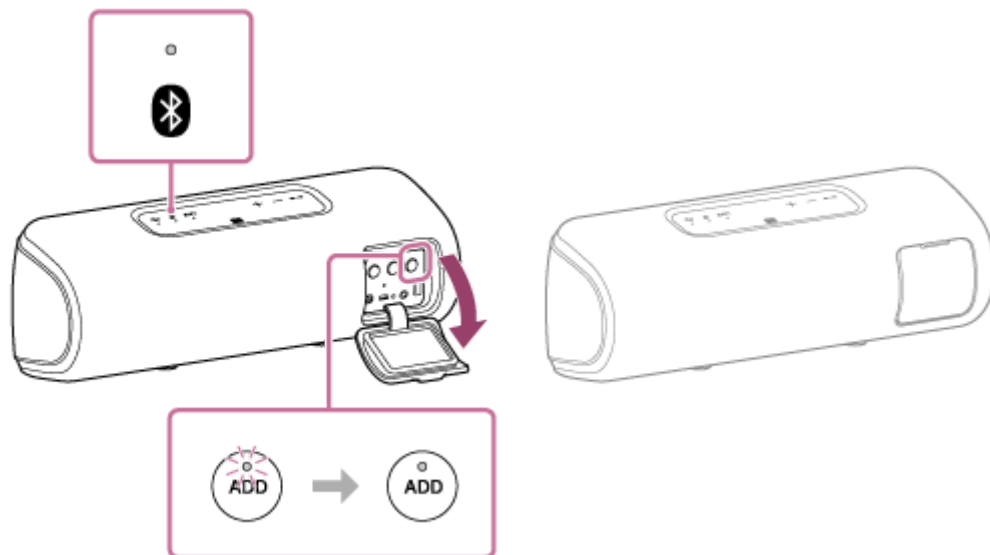
1 将2个扬声器放在彼此距离1 m内，然后打开两个扬声器。

⏻（电源）指示灯点亮。

如果之前连接过的BLUETOOTH设备在附近，扬声器可能会自动与该设备建立连接，然后 🔊（BLUETOOTH）指示灯可能会点亮。这种情况下，请关闭BLUETOOTH设备的BLUETOOTH功能，或者关闭BLUETOOTH设备。

2 按下其中一个扬声器背面保护盖内的ADD（Speaker Add）按钮。

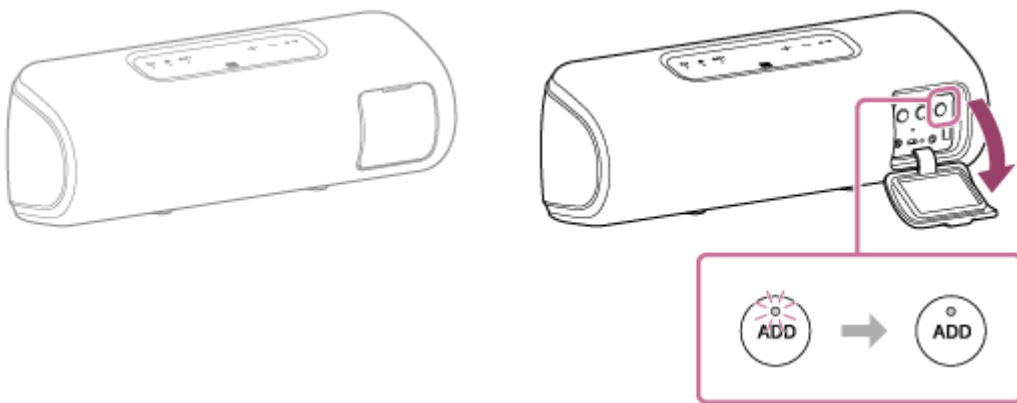
将会听到提示音，并且 🔊（BLUETOOTH）指示灯和ADD（Speaker Add）指示灯闪烁。在约3秒至5秒后，发出提示音，ADD（Speaker Add）指示灯保持点亮。




3 按下另一个扬声器背面保护盖内的ADD（Speaker Add）按钮。

ADD（Speaker Add）指示灯点亮。

两个扬声器都会发出语音指导“Double mode”（双音箱模式），然后两个扬声器均连接至Speaker Add功能。

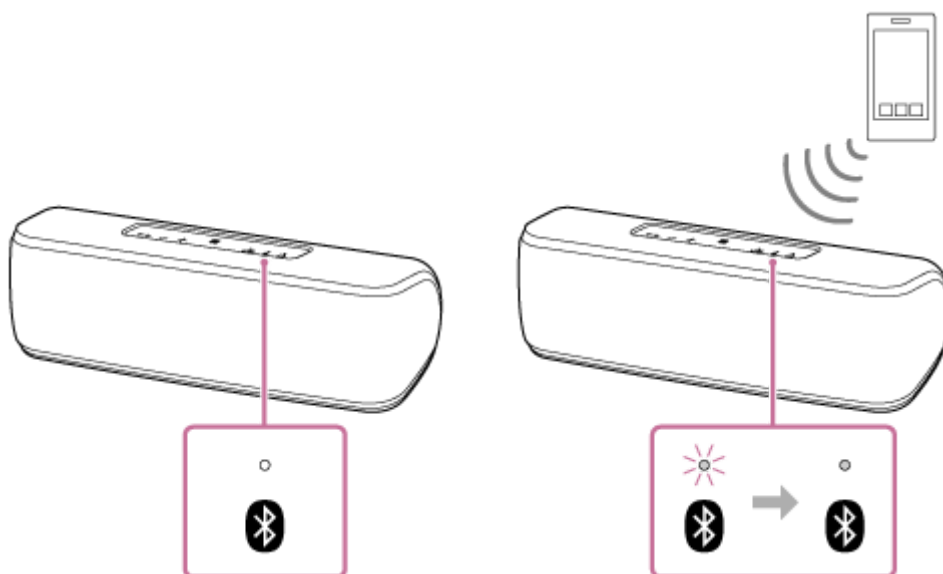


提示

- 如果2个扬声器快速建立BLUETOOTH连接， (BLUETOOTH) 指示灯和ADD (Speaker Add) 指示灯可能不会闪烁，而是直接点亮。
- 在1分钟内设定第二个扬声器。如果未在1分钟内设定，第一个扬声器的设定将取消。

4 操作 (BLUETOOTH) 指示灯闪烁的扬声器，以便和BLUETOOTH设备建立BLUETOOTH连接。

当扬声器的  (BLUETOOTH) 指示灯停止闪烁并点亮时，表示BLUETOOTH连接已建立。




5 在BLUETOOTH设备上开始播放，并调节为适当音量。


6 按其中一个扬声器上的-/+ (音量) 按钮调节音量。

一个扬声器的音量调节会反映在另一个扬声器上。

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Speaker Add功能时，编解码器自动切换至SBC。
- 也可以在“Sony | Music Center”中操作Speaker Add功能。

注意

- 如果在使用Speaker Add功能时重设或初始化两个扬声器之一，确保关闭另一个扬声器。如果在重新启动Speaker Add功能之前不关闭另一个扬声器，则建立BLUETOOTH连接和输出声音时可能会遇到问题。
- 通过一触（NFC）功能建立BLUETOOTH连接时，轻触  （BLUETOOTH）指示灯闪烁的扬声器。当  （BLUETOOTH）指示灯熄灭时，设备无法和扬声器建立BLUETOOTH连接。
- 如果便携式音频设备等连接到扬声器的AUDIO IN插孔，扬声器会自动切换到AUDIO IN模式，且终止Speaker Add功能。
- 使用Speaker Add功能观看影片时，视频和音频之间可能会有延迟。

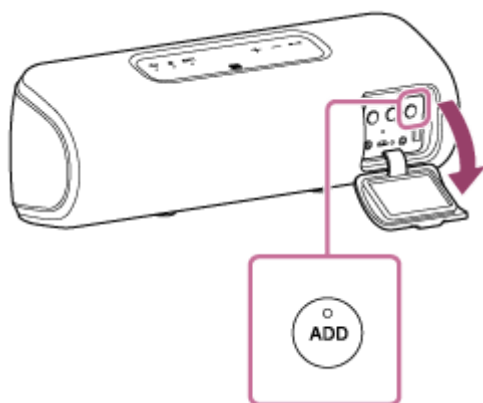
相关主题

- [在双音箱模式和立体声模式之间切换（Speaker Add功能）](#)
- [“Sony | Music Center”的功能](#)

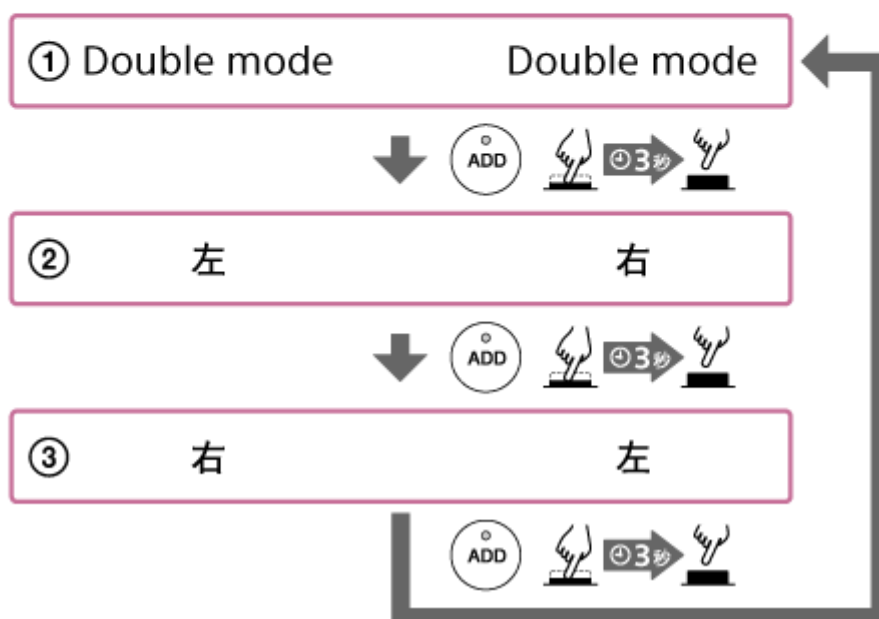
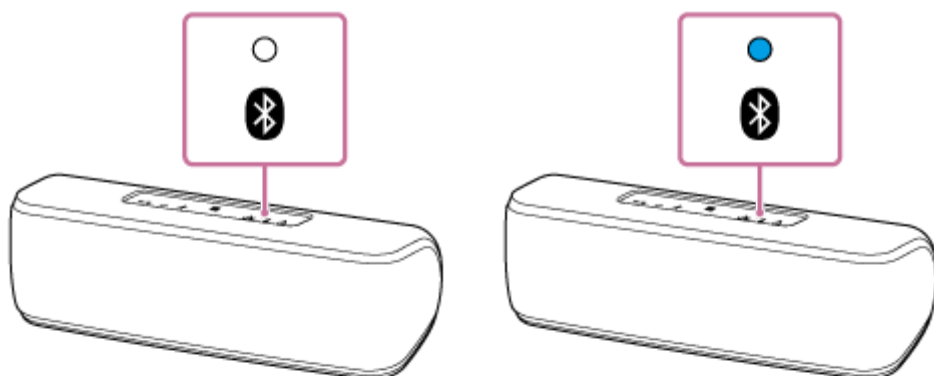
在双音箱模式和立体声模式之间切换（Speaker Add功能）

使用两个扬声器时，可以在双音箱模式（两个扬声器播放相同声音）或立体声模式（一个扬声器输出左声道声音，另一个扬声器输出右声道声音，以进行立体声播放）之间切换。

- 1 按下任意一个扬声器背面保护盖内的ADD（Speaker Add）按钮以调整音频重现。



当按住ADD（Speaker Add）按钮时，扬声器输出语音指导，然后模式改变。



- ① Double mode（双音箱模式）：

两个扬声器播放相同声音。

② 立体声模式（左/右）：

一个扬声器播放左声道声音，另一个扬声器播放右声道声音。

③ 立体声模式（右/左）：

切换两个扬声器的声道（左声道/右声道）并播放。

相关主题

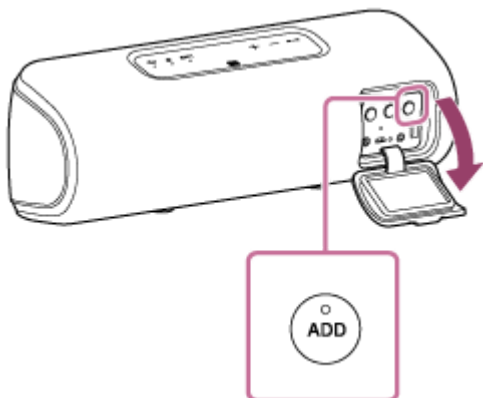
- [使用两个扬声器无线聆听音乐（Speaker Add功能）](#)

4-735-509-11(1) Copyright 2018 Sony Corporation



终止Speaker Add功能

要终止Speaker Add功能，请按照以下步骤操作。

- 1 按下扬声器背面保护盖内的ADD (Speaker Add) 按钮。



提示

- 如果便携式音频设备等连接到AUDIO IN插孔，扬声器会自动切换到AUDIO IN模式，且终止Speaker Add功能。
- 即使关闭扬声器，也不会终止Speaker Add功能。打开扬声器时，扬声器会尝试与连接过的另一个扬声器使用Speaker Add功能。如果想要再次使用Speaker Add功能，请在1分钟内打开另一个扬声器。
- 如果想要单独使用曾经作为Speaker Add功能的其中一个扬声器，请按  (电源) 按钮/  PAIRING按钮打开扬声器，然后按下ADD (Speaker Add) 按钮以终止Speaker Add功能。
- 如果要在两个扬声器时终止Speaker Add功能，按下ADD (Speaker Add) 按钮。将会听到提示音，然后Speaker Add功能被终止。

相关主题

- [使用两个扬声器无线聆听音乐 \(Speaker Add功能\)](#)
- [在双音箱模式和立体声模式之间切换 \(Speaker Add功能\)](#)

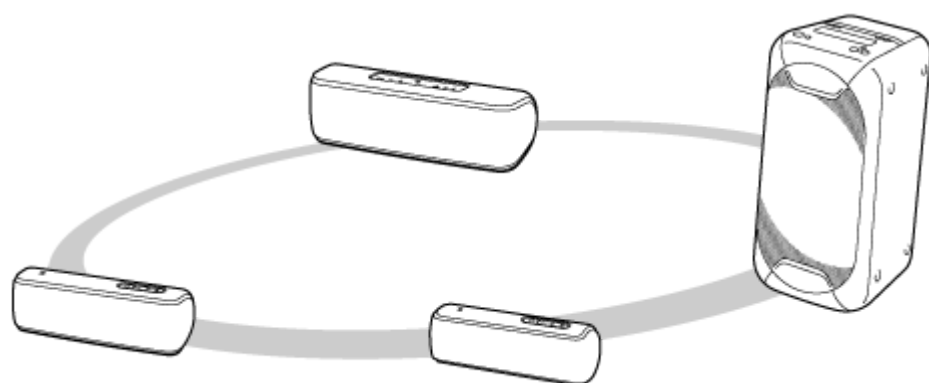
使用多个扬声器欣赏无线播放（无线派对链功能（Wireless Party Chain function））

通过连接多个（最多100个）与无线派对链功能（Wireless Party Chain function）兼容的设备，可以用大音量活跃派对气氛。

兼容的设备：





SRS-XB21、SRS-XB31、SRS-XB41、SRS-XB20、SRS-XB30、SRS-XB40、GTK-XB60

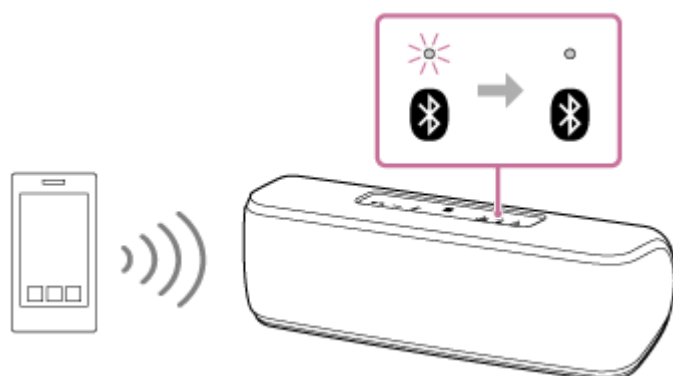
在操作扬声器之前，确保所有要连接的扬声器距离设备1 m以内。



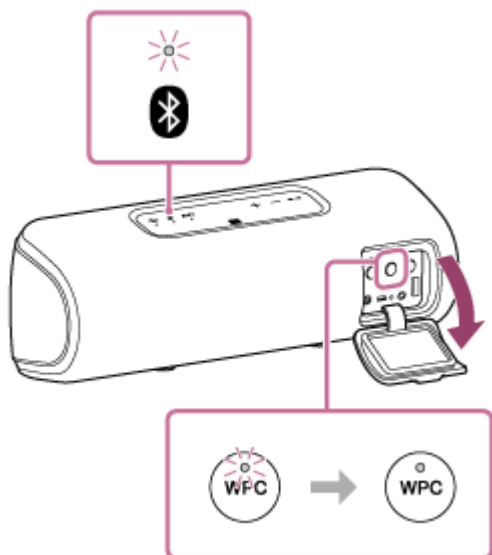
1 设定第一个扬声器。

以下操作为设定SRS-XB41作为第一个扬声器的示例。请参阅正使用设备附送的使用说明书，以设置与无线派对链功能（Wireless Party Chain function）兼容的其他设备。

1. 按扬声器上的 （电源）按钮/  PAIRING按钮。
（BLUETOOTH）指示灯以蓝色闪烁。
2. 通过BLUETOOTH连接将BLUETOOTH设备连接到扬声器。
根据要连接BLUETOOTH设备的类型，参阅以下主题。
[与BLUETOOTH设备配对和连接](#)
[通过BLUETOOTH连接电脑（Windows）](#)
当扬声器的 （BLUETOOTH）指示灯停止闪烁并点亮时，表示BLUETOOTH连接已建立。








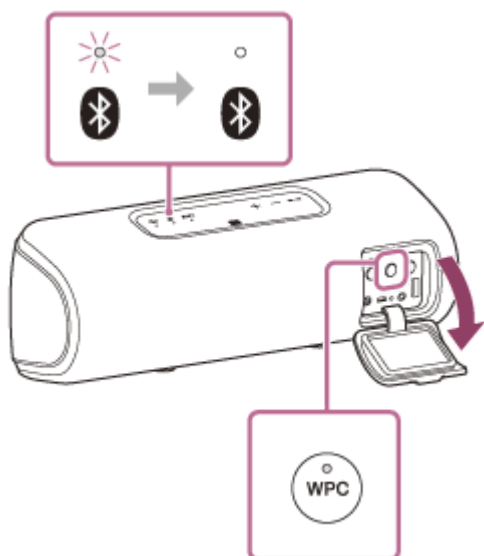
3. 按下扬声器背面保护盖内的WPC（无线派对链（Wireless Party Chain））按钮。
（BLUETOOTH）和WPC（无线派对链（Wireless Party Chain））指示灯闪烁。大约6秒后，听到提示声，然后WPC（无线派对链（Wireless Party Chain））指示灯点亮。 （BLUETOOTH）指示灯保持闪烁。



2 连接第二个或更多个扬声器。

以下操作为连接SRS-XB41作为第二个扬声器的示例。请参阅正使用设备附送的使用说明书，以连接与无线派对链功能（Wireless Party Chain function）兼容的其他设备。

1. 按要连接的扬声器上的 （电源）按钮/  PAIRING按钮。
所打开扬声器的 （BLUETOOTH）指示灯以蓝色闪烁。
2. 按下WPC(无线派对链（Wireless Party Chain）)按钮。
将听到提示声， （BLUETOOTH）指示灯闪烁，WPC（无线派对链（Wireless Party Chain））指示灯点亮，然后 （BLUETOOTH）指示灯熄灭。WPC（无线派对链（Wireless Party Chain））指示灯继续保持点亮。



提示

- 在1分钟内连接第二个扬声器。超过1分钟后，扬声器设定被取消。

3. 要连接更多扬声器，重复步骤 2 – 1至2。

提示

- 连接第三个或更多个扬声器时，请在连接上一个扬声器后30秒内连接下一个。超过30秒后，无法连接扬声器。
- 如果想要在连接后（30秒或以上）添加其他扬声器，请操作步骤 1 – 3，然后操作步骤 2 – 1至2。

3 开始播放。

1. 在连接的BLUETOOTH设备上开始播放，并调节音量。

所有扬声器播放相同音乐。

当调整BLUETOOTH设备或连接该设备的扬声器（第一个设定的扬声器）音量时，所有扬声器的音量会自动调整。对于其他扬声器（第二个或之后设定的扬声器），也可以分别调整其各自音量。

提示

- 也可以在“Sony | Music Center”中设定无线派对链功能（Wireless Party Chain function）。
- 无线派对链功能（Wireless Party Chain function）视连接的扬声器而定。
- 在使用无线派对链功能（Wireless Party Chain function）时，编解码器自动切换至SBC。

注意


- 使用无线派对链功能（Wireless Party Chain function）观看影片时，视频和音频之间可能会有延迟。
- 当扬声器处于AUDIO IN模式时，无法使用无线派对链功能（Wireless Party Chain function）。


相关主题

- [“Sony | Music Center”的功能](#)

终止无线派对链功能 (Wireless Party Chain function)

终止所有连接并退出无线派对链功能 (Wireless Party Chain function)

关闭  (BLUETOOTH) 指示灯点亮的扬声器 (第一个设定的扬声器)。

- 如果便携式音频设备等连接到  (BLUETOOTH) 指示灯点亮的扬声器 (第一个设定的扬声器) 的AUDIO IN插孔, 扬声器会自动切换到AUDIO IN模式, 且终止无线派对链功能 (Wireless Party Chain function)。

仅终止一个扬声器

关闭需要取消的扬声器 (第二个或之后设定的扬声器)。

- 如果便携式音频设备等连接到需要取消的扬声器 (第二个或之后设定的扬声器) 的AUDIO IN插孔, 扬声器会自动切换到AUDIO IN模式, 且仅该扬声器终止无线派对链功能 (Wireless Party Chain function)。

相关主题

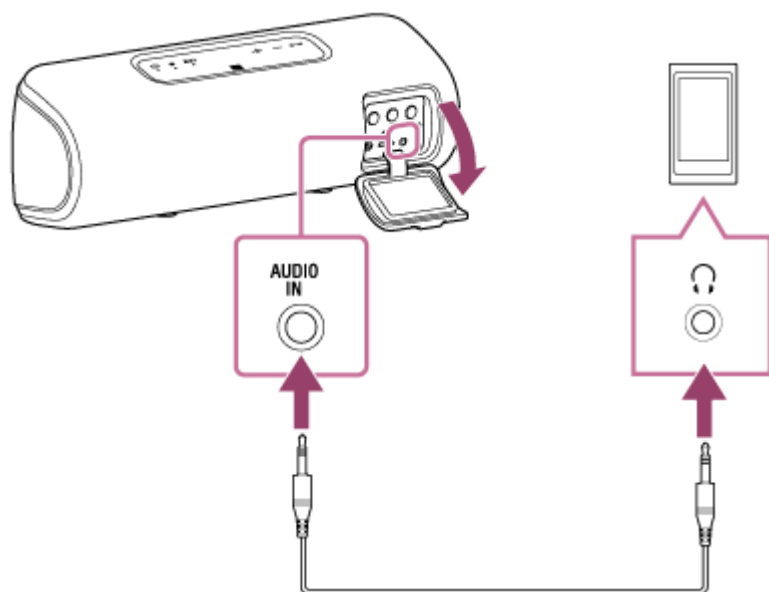
- [使用多个扬声器欣赏无线播放 \(无线派对链功能 \(Wireless Party Chain function\) \)](#)

聆听便携式音频设备等的音乐

通过使用音频电缆（市售）连接便携式音频设备等，可以将扬声器作为普通的有线扬声器系统使用。

1 通过音频电缆（市售）将设备连接至AUDIO IN插孔。

若要进行连接，请使用两端有立体声迷你插头的音频电缆（无电阻）^{*1}。

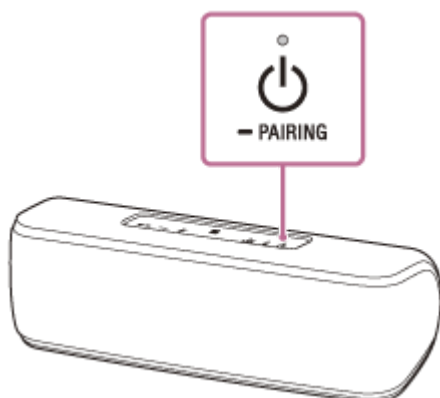


^{*1} 如果使用电阻很大的音频电缆（带立体声迷你插头），音量可能会较低。因此，请务必使用无电阻的电缆（带立体声迷你插头）。

2 打开扬声器。

⏻（电源）指示灯将以白色点亮^{*2}。



^{*2} 声音模式不同，⏻（电源）指示灯的颜色也有所不同。有关详细信息，请参阅以下主题。
[关于指示灯](#)

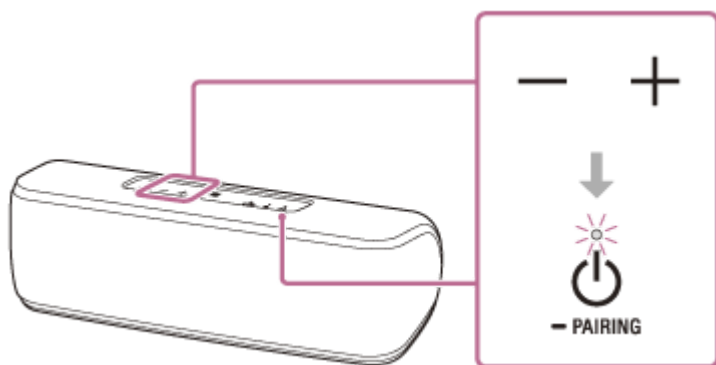


3 打开连接的设备并开始播放。

4 在连接的设备上将音量调节为适当等级。

5 按-/+（音量）按钮调节音量。


按-/+（音量）按钮时，（电源）指示灯将闪烁1次。当扬声器音量设为最大（50）或最小时，（电源）指示灯将闪烁3次。



提示

- 当无法听到声音时，请提高连接设备的音量。
- 如果通过HFP/HSP激活扬声器和手机（智能手机/iPhone）之间的BLUETOOTH连接，可以在聆听连接到扬声器AUDIO IN插孔的便携式音频设备等的音乐时，使用免提功能。

注意

- 如果将音频电缆连接到AUDIO IN插孔，从连接到AUDIO IN插孔的设备的输出具有优先权，且您不会听到来自BLUETOOTH设备的声音。（BLUETOOTH）指示灯点亮或以蓝色闪烁，以表示BLUETOOTH状态。BLUETOOTH设备无声不表示扬声器有任何故障。
- 即使音频电缆已连接，也可以在“Sony | Music Center”切换至BLUETOOTH模式，然后聆听通过BLUETOOTH连接的BLUETOOTH设备中的音乐。
- 将便携式音频设备连接到AUDIO IN插孔并播放音乐时，无法使用扬声器上的按钮执行暂停、跳到下一首曲目开头、跳到当前曲目开头等操作。
- 请勿在可能会溅到水的地方使用AUDIO IN插孔。

相关主题

- [自动关闭电源（Auto Standby）功能](#)

转换音效

可以欣赏三种不同的声音模式。当购买扬声器时，已设定EXTRA BASS模式。

声音模式	LIVE指示灯的颜色	⏻（电源）指示灯的颜色	特点
STANDARD	熄灭	绿色	省电
EXTRA BASS	熄灭	白色	重低音音效
LIVE SOUND	白色	白色	拟真音效

1 欣赏LIVE SOUND和EXTRA BASS。

使用扬声器按钮切换LIVE SOUND设定

1. 按LIVE按钮。

每按一次按钮，LIVE SOUND模式和EXTRA BASS模式就会切换。

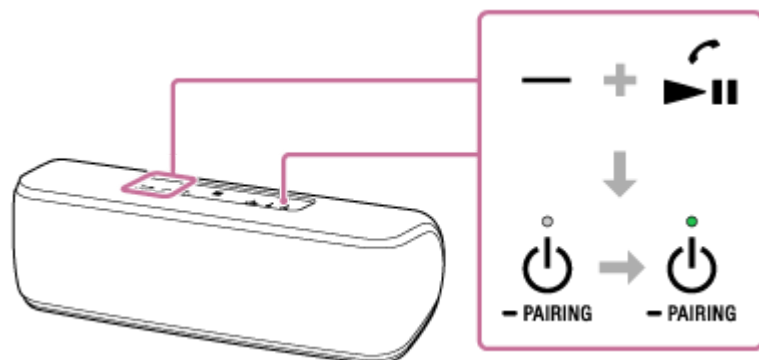


使用扬声器按钮切换EXTRA BASS设定

如果要切换EXTRA BASS模式和STANDARD模式，请按照以下步骤。

1. 按住-（音量）按钮和▶||（播放）按钮/☎（通话）按钮约3秒。

⏻（电源）指示灯的颜色从白色变为绿色，声音模式切换至STANDARD模式。



如果再次按住-（音量）按钮和▶||（播放）按钮/☎（通话）按钮约3秒，⏻（电源）指示灯的颜色从绿色变为白色，声音模式切换至EXTRA BASS模式。

用“Sony | Music Center”设定声音模式时

1. 轻触智能手机、iPhone等上的[Music Center]启动应用程序。



Music Center

2. 轻触[SRS-XB41]。
3. 轻触[Settings] – [Sound] – [Sound Mode] – [Preset Mode]选择声音模式。
 - STANDARD
 - EXTRA BASS
 - LIVE SOUND

注意

- 根据音乐而定，LIVE SOUND或EXTRA BASS效果可能不太明显。

相关主题

- [通过BLUETOOTH连接聆听设备的音乐](#)
- [聆听便携式音频设备等的音乐](#)
- [“Sony | Music Center”的功能](#)

使用派对炫音功能 (Party Booster function)

如果派对炫音功能 (Party Booster function) 打开, 当轻拍扬声器播放音乐时, 扬声器会输出声效。扬声器的灯光同时点亮^{*1}, 使派对气氛更加令人激动。

提供多种音效, 可以通过“Sony | Music Center”应用程序轻松设定或调整。

^{*1} 即使照明功能关闭, 当轻拍扬声器时, 灯光也会点亮。

有3种方法打开或关闭派对炫音功能 (Party Booster function) 。

- A** 操作扬声器的按钮。
- B** 使用应用程序进行设定。
- C** 轻拍扬声器的机身。

1 打开扬声器。

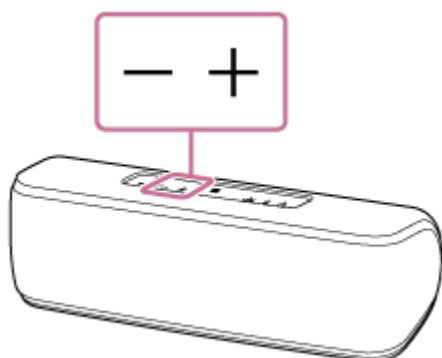
2 按照以下一种操作方式打开派对炫音功能 (Party Booster function) 。

A 操作扬声器的按钮。

同时按住扬声器的- (音量) 按钮和+ (音量) 按钮超过3秒。

当派对炫音功能 (Party Booster function) 打开时, 电源 (电源) 指示灯闪烁3次。

当内置电池电量较低且电源 (电源) 指示灯正在闪烁时, 闪烁次数可能有所不同。



B 使用应用程序进行设定。

使用“Sony | Music Center”设定派对炫音功能 (Party Booster function) 。

1. 轻触智能手机、iPhone等上的[Music Center]启动应用程序。





Music Center

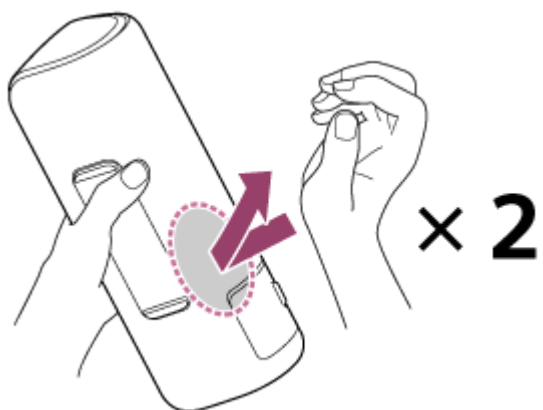
2. 轻触[SRS-XB41]。
3. 轻触[Settings] – [Party Booster] – [Tap Settings] – [OFF], 然后选择派对炫音功能 (Party Booster function) 的一种模式。
 - Drum Kit
 - Percussion
 - Custom

C 轻拍扬声器的机身。

快速轻拍扬声器背面保护盖左下方2次。

当派对炫音功能（Party Booster function）打开时，（电源）指示灯闪烁3次。

当内置电池电量较低且（电源）指示灯正在闪烁时，闪烁次数可能有所不同。



注意

- 当轻拍扬声器时，快速有力地使用手掌拍2次扬声器。

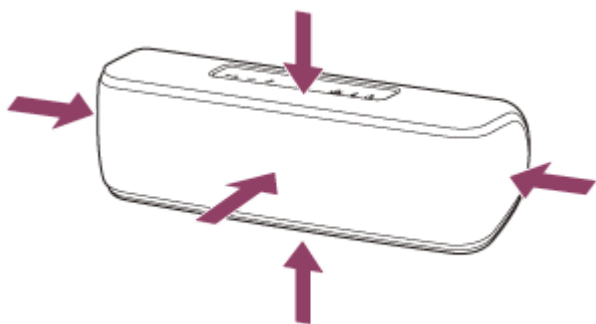
3 轻拍扬声器的顶部、正面、两侧或底部。

扬声器输出音效并且扬声器的灯光点亮^{*2}。

^{*2} 即使照明功能关闭，当轻拍扬声器时，灯光也会点亮。



当轻拍扬声器的顶部、正面、两侧或底部时的音效输出表面。




音效的类型和音量根据您轻拍的表面以及轻拍的力度而有所变化。


注意

- 根据轻拍的方式，扬声器可能不会响应，音效也可能不会输出。

关闭派对炫音功能（Party Booster function）

再次进行步骤 ② 或关闭扬声器。

如果通过操作扬声器的-（音量）按钮和+（音量）按钮，或如同在步骤 ② 中快速轻拍保护盖左下方2次来关闭派对炫音功能（Party Booster function），（电源）指示灯闪烁4次。

当内置电池电量较低且（电源）指示灯正在闪烁时，闪烁次数可能有所不同。

提示

- 可以通过“Sony | Music Center”选择音效类型。
当购买扬声器时，已设定“Drum Kit”。

注意

- 请在携带扬声器时关闭电源。
如果电源打开，派对炫音功能（Party Booster function）可能会由于振动等原因而无意打开，导致音效输出。当派对炫音功能（Party Booster function）打开时，关闭扬声器的电源。
- 如果扬声器撞到人或东西，可能会造成事故、人员受伤或故障。使用派对炫音功能（Party Booster function）时，需要注意以下内容。
 - 使用扬声器时，需断开电缆并关闭保护盖。
 - 使用时切勿连接适配器。
 - 使用该功能时，请紧紧抓住扬声器，并且切勿剧烈摇晃，以免从手里甩出或掉下。
 - 使用该功能前，确保扬声器周围有足够的空间。
 - 请勿用工具敲打扬声器。
 - 在驾车或行走时，请勿使用该功能。
 - 在使用时，扬声器需远离脸部和眼睛至少20 cm。
 - 避免长时间使用该功能。注意定时休息。
 - 使用该功能时，如果感觉疲惫、不舒服或身体有痛感，请立刻停止使用该功能。

相关主题

- [“Sony | Music Center”的功能](#)

接听来电

通过BLUETOOTH连接，可以使用支持BLUETOOTH配置协议HFP（免提配置协议）或HSP（耳机配置协议）的BLUETOOTH手机以免提方式进行通话。

- 如果BLUETOOTH手机同时支持HFP和HSP，请将其设定为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。

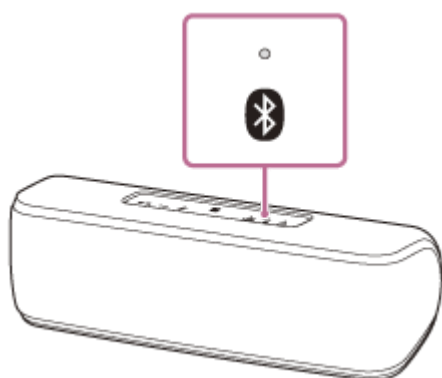
关于振铃音

有来电时，播放将暂停，并且将通过扬声器听到振铃音。
根据BLUETOOTH手机而定，振铃音可能会按照以下方式改变。


- 在扬声器上设定的振铃音
- 在BLUETOOTH手机上设定的振铃音
- 在BLUETOOTH手机上仅对BLUETOOTH连接设定的振铃音

1 连接扬声器和BLUETOOTH手机。

建立了BLUETOOTH连接时，（BLUETOOTH）指示灯将以蓝色点亮。

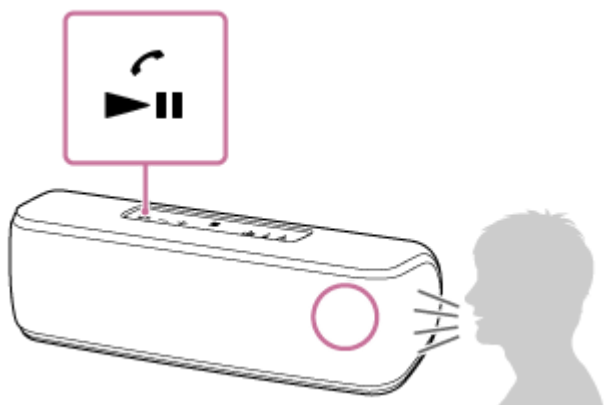


当使用Speaker Add功能或无线派对链功能（Wireless Party Chain function）时

连接到（BLUETOOTH）指示灯以蓝色点亮的扬声器。在以下步骤或免提通话操作中，操作连接到BLUETOOTH手机的扬声器。

2 接听来电时按（播放）按钮/（通话）按钮。



对着扬声器的麦克风讲话。
有来电时，播放将暂停，并且可从扬声器听到振铃音。

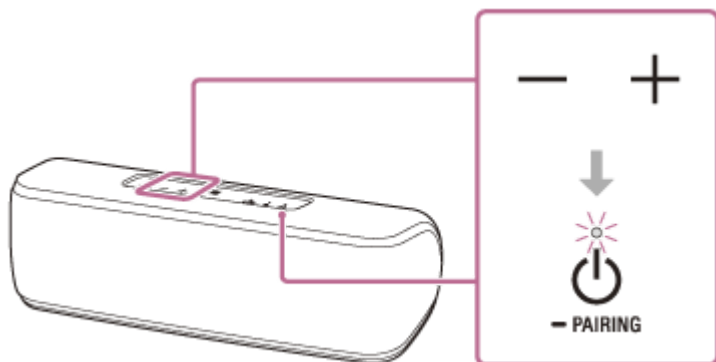


如果未从扬声器听到振铃音

- 扬声器可能未通过HFP或HSP连接BLUETOOTH手机。在BLUETOOTH手机上确认连接状态。
- 如果有超过1个BLUETOOTH设备连接至扬声器（多设备连接），将无法接听电话。取消多设备连接。终止BLUETOOTH连接或关闭除使用中的BLUETOOTH手机以外其他BLUETOOTH设备的BLUETOOTH功能。

3 通过按扬声器上的-/+（音量）按钮或者操作BLUETOOTH手机，调节音量。

按扬声器上的-/+（音量）按钮或者在BLUETOOTH手机上调节音量时，（电源）指示灯将闪烁一次。当扬声器音量设为最大（50）或最小时，（电源）指示灯将闪烁3次。




4 若要结束通话，请按▶||（播放）按钮/📞（通话）按钮。

如果通话前正在聆听音乐，通话结束时将恢复播放。如果使用BLUETOOTH手机结束通话，且在通话前正在聆听音乐，当通话结束时也会恢复播放。

提示

- 对于某些BLUETOOTH手机，有来电时听筒使用优先。对于HFP或HSP连接，通过操作BLUETOOTH手机将通话设备切换至扬声器。
- 如果对方听不见或者几乎听不见您的声音，请进一步靠近扬声器的麦克风讲话。
- 在扬声器中，音乐播放的音量和通话音量分别为分别设定。

注意

- 当使用Speaker Add功能或无线派对链功能（Wireless Party Chain function）时，手机通话的声音将只从（BLUETOOTH）指示灯以蓝色点亮的扬声器输出。
- 通话期间将仅从右扬声器组件输出声音。
- 根据BLUETOOTH手机而定，有来电时播放可能不会暂停。
- 在距离扬声器50 cm的距离处，使用BLUETOOTH手机。如果扬声器和BLUETOOTH手机过近，可能会产生噪声。
- 如果音频电缆连接到扬声器的AUDIO IN插孔，不能聆听BLUETOOTH设备的音乐。但是，当BLUETOOTH连接激活时，可使用免提功能。
- 使用多设备连接时，无法使用免提功能。
- 无法关闭多设备连接功能。
- 根据智能手机型号、操作系统或安装的应用程序而定，可能无法正确使用免提通话的某些功能。

相关主题

- [与BLUETOOTH设备配对和连接](#)
- [通过一触（NFC）功能连接NFC兼容设备](#)

- 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）

4-735-509-11(1) Copyright 2018 Sony Corporation

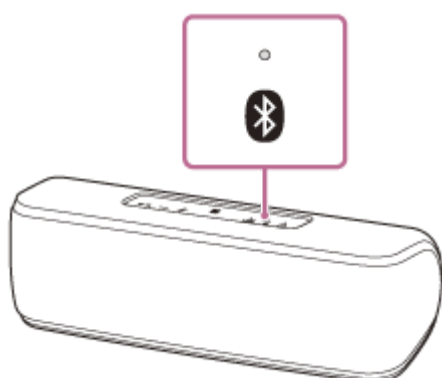
拨打电话

通过BLUETOOTH连接，可以使用支持BLUETOOTH配置协议HFP（免提配置协议）或HSP（耳机配置协议）的BLUETOOTH手机以免提方式进行通话。


- 如果BLUETOOTH手机同时支持HFP和HSP，请将其设定为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 连接扬声器和BLUETOOTH手机。

建立了BLUETOOTH连接时，（BLUETOOTH）指示灯将以蓝色点亮。

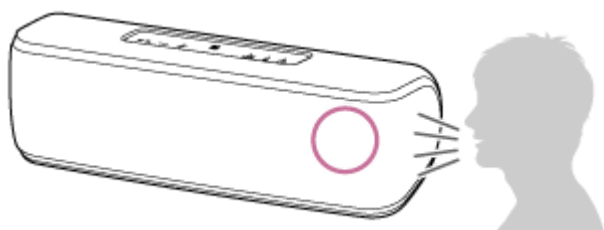


当使用Speaker Add功能或无线派对链功能（Wireless Party Chain function）时



连接到（BLUETOOTH）指示灯以蓝色点亮的扬声器。在以下步骤或免提通话操作中，操作连接到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，并且可从扬声器听到拨号音。当对方接听时，请对着扬声器的麦克风讲话。

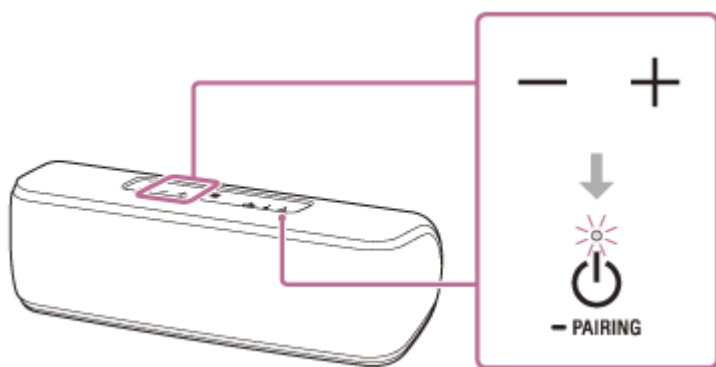


如果未从扬声器听到拨号音

- 扬声器可能未通过HFP或HSP连接BLUETOOTH手机。在BLUETOOTH手机上确认连接状态。
- 通过按住（播放）按钮/（通话）按钮约2秒，将通话设备切换至扬声器。
- 如果有超过1个BLUETOOTH设备连接至扬声器（多设备连接），将无法拨打电话。终止BLUETOOTH连接或关闭除使用中的BLUETOOTH手机以外其他BLUETOOTH设备的BLUETOOTH功能。

3 通过按扬声器上的-/+（音量）按钮或者操作BLUETOOTH手机，调节音量。

按扬声器上的-/+（音量）按钮或者在BLUETOOTH手机上调节音量时，（电源）指示灯将闪烁一次。当扬声器音量设为最大（50）或最小时，（电源）指示灯将闪烁3次。



4 若要结束通话，请按▶||（播放）按钮/📞（通话）按钮。

如果通话前正在聆听音乐，通话结束时将恢复播放。如果使用BLUETOOTH手机结束通话，且在通话前正在聆听音乐，当通话结束时也会恢复播放。

提示

- 如果对方听不见或者几乎听不见您的声音，请进一步靠近扬声器的麦克风讲话。
- 在扬声器中，音乐播放的音量和通话音量分别为分别设定。

注意

- 当使用Speaker Add功能或无线派对链功能（Wireless Party Chain function）时，手机通话的声音将只从📶（BLUETOOTH）指示灯以蓝色点亮的扬声器输出。
- 通话期间将仅从右扬声器组件输出声音。
- 根据BLUETOOTH手机而定，进行通话时播放可能不会暂停。
- 在距离扬声器50 cm的距离处，使用BLUETOOTH手机。如果扬声器和BLUETOOTH手机过近，可能会产生噪声。
- 如果音频电缆连接到扬声器的AUDIO IN插孔，则不能聆听BLUETOOTH设备的音乐。但是，当BLUETOOTH连接激活时，可使用免提功能。
- 使用多设备连接时，无法使用免提功能。但无法关闭多设备连接功能。

相关主题

- [与BLUETOOTH设备配对和连接](#)
- [通过一触（NFC）功能连接NFC兼容设备](#)
- [终止BLUETOOTH连接（使用后）](#)
- [接听来电](#)
- [切换同时连接的BLUETOOTH设备（多设备连接）](#)

“Sony | Music Center”的功能

“Sony | Music Center”是通过智能手机、iPhone等控制兼容“Sony | Music Center”的Sony音频设备的一个应用程序。有关“Sony | Music Center”的详细信息，请参阅以下URL：
<http://www.sony.net/smcqa/>

通过“Sony | Music Center”可在一个扬声器上执行的操作

- 播放位于智能手机或iPhone等设备上的包含高分辨率（Hi-Res）音频内容的音乐文件。
- 音质设定和均衡器调整
- 内置电池电量指示
- 例如自动关闭电源（Auto Standby）功能和 BLUETOOTH待机模式等电源选项
- 照明设定（切换照明模式）
- 切换BLUETOOTH模式和AUDIO IN模式
- 切换BLUETOOTH编解码器（BLUETOOTH音频串流播放品质）
- 与其他扬声器分组（Speaker Add功能/无线派对链功能（Wireless Party Chain function））
- 设定派对炫音功能（Party Booster function）
- 更新扬声器的软件

提示

- 可以通过“Sony | Music Center”控制的项目因所连接的设备而异。应用程序的规格和设计若有变更，恕不另行通知。

相关主题

- [安装“Sony | Music Center”](#)
- [对扬声器充电](#)
- [打开/关闭扬声器的照明灯（照明功能）](#)
- [选择BLUETOOTH音频串流播放品质（编解码器）](#)
- [使用两个扬声器无线聆听音乐（Speaker Add功能）](#)
- [使用多个扬声器欣赏无线播放（无线派对链功能（Wireless Party Chain function））](#)
- [转换音效](#)
- [使用派对炫音功能（Party Booster function）](#)
- [更新预装软件](#)

安装“Sony | Music Center”

从Sony Style或App Store将“Sony | Music Center”安装到智能手机、iPhone等上。

- 1 从Sony Style或App Store下载“Sony | Music Center”并安装。



- 2 安装完成时，开启“Sony | Music Center”。

注意

- 请务必使用最新版本的“Sony | Music Center”。如果无法通过BLUETOOTH连接扬声器和BLUETOOTH设备，或者出现没有发出声音等问题，请卸载“Sony | Music Center”并尝试重新通过BLUETOOTH连接。有关“Sony | Music Center”的详细说明，请参阅Sony Style或App Store。

相关主题

- [“Sony | Music Center”的功能](#)

“Fiestable”的功能

“Fiestable”是从智能手机、iPhone等操作兼容“Fiestable”的Sony音频设备的一个应用程序。

通过“Fiestable”可在一个扬声器上执行的操作

- DJ控制
可添加DJ声效。



- 照明
可设定照明功能。



- 动作控制
可通过摇动智能手机、iPhone等来操作扬声器。



- 可以通过“Fiestable”控制的项目因所连接的设备而异。应用程序的规格和设计若有变更，恕不另行通知。

4-735-509-11(1) Copyright 2018 Sony Corporation

安装“Fiestable”

从Sony Style或App Store将“Fiestable”安装到智能手机、iPhone等上。

- 1 从Sony Style或App Store下载“Fiestable”并安装。



- 2 安装完成时，从“Sony | Music Center”画面开启“Fiestable”。



注意

- 当使用Android智能手机时，仅能通过“Sony | Music Center”开启“Fiestable”。

相关主题

- [“Fiestable”的功能](#)

使用语音辅助功能 (Siri)

通过使用iPhone/iPod touch自带的Siri功能，可以对扬声器的麦克风说话以操作iPhone/iPod touch。
以下说明如何使用Siri。

1 打开Siri。

在iPhone/iPod touch上，选择[Settings] – [Siri]打开Siri。
以上操作为示例。有关详细信息，请参阅iPhone/iPod touch附送的使用说明书。
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连接将扬声器连接到iPhone/iPod touch。

3 在扬声器通过BLUETOOTH连接与iPhone/iPod touch连接，且iPhone/iPod touch处于待机或正在播放音乐时，按住 (播放) 按钮/ (通话) 按钮约3秒。

Siri开启，并将听到启动音。

4 通过扬声器麦克风向Siri发出请求。

有关Siri的详细信息，例如能与Siri配合使用的应用程序，请参阅iPhone/iPod touch附送的使用说明书。

注意

- 当通过扬声器的麦克风说出“Hey Siri”，即使当iPhone/iPod touch的[Allow “Hey Siri”]设定打开时，也无法开启Siri。

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	内置电池电量少于10%，需要充电。此时，扬声器无法向其他设备供电。
闪烁3次并熄灭	如果在打开扬声器时CHARGE指示灯闪烁3次并熄灭，表示内置电池电量已耗尽，需要充电。

注意

- 如果扬声器通过交流电源适配器（附送）或USB交流电源适配器（市售）连接到交流电源插座，或连接到已启动的电脑，则在使用中可进行充电。这种情况下，根据使用情况而定，内置电池充电时间可能会更长。因此，建议在充电时关闭扬声器。
- 当以高音量长时间使用扬声器时，即使扬声器通过交流电源适配器（附送）或USB交流电源适配器（市售）连接到交流电源插座，或连接到已启动的电脑，内置电池电量可能也会减少。因此声音会变低。这并非故障。关闭扬声器，然后将内置电池充足电。
- 在极冷或极热的环境中，会出于安全考虑，停止充电。如果充电时间较长，也会使扬声器的充电停止。要解决这些问题，请在5 °C至35 °C的工作温度范围内断开交流电源适配器或微型USB电缆与扬声器的连接并重新连接。

⏻（电源）指示灯

熄灭	扬声器将关闭。
点亮（绿色）	扬声器将打开。已设定STANDARD模式。（未设定EXTRA BASS和LIVE SOUND模式。）
点亮（白色）	扬声器将打开。已设定EXTRA BASS模式或LIVE SOUND模式。在购买时，已设定EXTRA BASS。
点亮（橙色）	扬声器关闭。扬声器设为BLUETOOTH待机模式。
闪烁（绿色、白色、红色或橙色）	每次按-/+（音量）按钮时，指示灯会闪烁1次。
	当操作-/+（音量）按钮且音量设定到最低（0）或最高（50）时，指示灯将闪烁3次。
	根据软件更新的进度，指示灯以绿色闪烁的状态有所不同。在每次更新时，指示灯将以绿色闪烁5次，然后4次，3次，2次，1次，然后熄灭*。
	软件更新后扬声器第一次打开时，指示灯以绿色或白色闪烁3次，通知您更新已完成。
	当软件更新出现错误而终止时，指示灯以红色或橙色闪烁。
	当内置电池电量少于10%时，指示灯以绿色或白色缓慢闪烁。此时，扬声器无法向其他设备供电。
	如果在打开扬声器后，指示灯以绿色或白色闪烁3次并熄灭，表示内置电池电量已耗尽。对扬声器充电。

* 根据情况不同，可能无法看到所有闪烁类型。

📶（BLUETOOTH）指示灯

点亮	扬声器已连接至BLUETOOTH设备。
快速闪烁（一秒3次）	扬声器进入配对模式。
缓慢闪烁	扬声器正在等待要连接的BLUETOOTH设备。
闪烁3次	软件已完成更新。

LIVE指示灯

点亮	已设定LIVE SOUND模式。
熄灭	已设定STANDARD模式或EXTRA BASS模式。

ADD指示灯

闪烁	扬声器进入Speaker Add功能。 当与Speaker Add功能连接失败时，ADD（Speaker Add）指示灯闪烁。
点亮	扬声器使用Speaker Add功能。

WPC（无线派对链（Wireless Party Chain））指示灯

闪烁	扬声器进入无线派对链功能（Wireless Party Chain function）。
点亮	扬声器使用无线派对链功能（Wireless Party Chain function）。所有连接至无线派对链功能（Wireless Party Chain function）的扬声器上的指示灯点亮。

相关主题

- [部件和控制器](#)

更新预装软件

当发行软件的新版本时，您可以使用以下方法更新扬声器的预装软件。
通过更新软件，将增加新功能，可体验更多的便利性和使用稳定性。

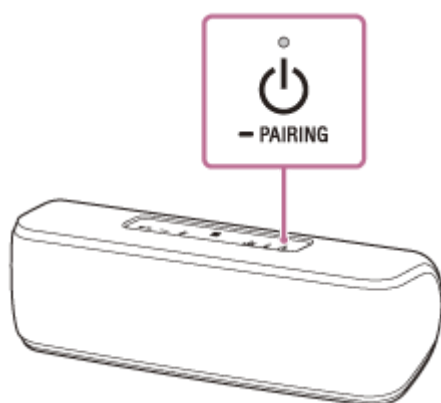
- 1 将扬声器通过交流电源适配器（附送）或USB交流电源适配器（市售）连接到交流电源插座，或连接到已启动的电脑。

使用内置电池时，软件更新无法进行。请在充电结束后更新软件。

- 2 打开扬声器。

⏻（电源）指示灯将以白色点亮*。

* 声音模式不同，⏻（电源）指示灯的颜色也有所不同。有关详细信息，请参阅以下主题。
[关于指示灯](#)



- 3 轻触智能手机、iPhone等上的[Music Center]启动应用程序。



Music Center

- 4 轻触[SRS-XB41]。

当有新版本软件发布时，“Sony | Music Center”画面上将显示更新通知。

- 5 按照画面上的说明进行更新。

在每次更新时，⏻（电源）指示灯将闪烁绿色5次，然后4次，3次，2次，1次，然后熄灭。根据情况不同，可能无法看到所有闪烁类型。

软件更新后扬声器第一次打开时，⏻（电源）和 🔊 指示灯闪烁3次，通知您更新已完成。

注意事项

与手机配合使用时的说明

- 有关在通过BLUETOOTH连接传输声音期间接听来电时手机操作的详细信息，请参阅手机附送的使用说明书。

关于安全

- 请参阅扬声器附送的参考指南。

关于交流电源适配器的说明

- 连接或断开交流电源适配器的连接时，请预先关闭扬声器。否则可能会造成故障。
- 只能使用附送的交流电源适配器。为了避免损坏扬声器，切勿使用其他交流电源适配器。
- 将交流电源适配器插入附近的墙壁电源插座。出现问题时，请立即将其从墙壁电源插座中拔出。
- 切勿将交流电源适配器安装在书柜或内置橱柜等狭窄空间内。
- 为了降低火灾或触电的风险，不要让交流电源适配器被水滴湿或溅湿，也不要将花瓶等装满液体的物体放在交流电源适配器上。

关于微型USB电缆

- 当使用市售的微型USB电缆时，请使用符合USB标准的电缆。

- ① USB A型插头：连接到电脑或USB交流电源适配器
- ② USB微型B插头：连接到扬声器



关于放置

- 切勿将扬声器放置在倾斜位置。
- 切勿将扬声器放在热源附近，或者放在会受到阳光直射、灰尘过多或机械震动的地方。
- 请勿在车内使用扬声器或将其留在车内。
- 请勿在桑拿房中使用扬声器。

关于操作

- 切勿将小物体等插入扬声器背面的插孔或通风孔。扬声器可能会短路或出现故障。
- 如果光线强烈，请照亮房间或关闭照明灯。

关于派对炫音功能（Party Booster function）

如果扬声器撞到人或东西，可能会造成事故、人员受伤或故障。使用派对炫音功能（Party Booster function）时，需要注意以下内容。

- 使用扬声器时，需断开电缆并关闭保护盖。
- 使用时切勿连接适配器。
- 使用该功能时，请紧紧抓住扬声器，并且切勿剧烈摇晃，以免从手里甩出或掉下。



- 使用该功能前，确保扬声器周围有足够的空间。
- 请勿用工具敲打扬声器。
- 在驾车或行走时，请勿使用该功能。
- 在使用时，扬声器需远离脸部和眼睛至少20 cm。
- 避免长时间使用该功能。注意定时休息。
- 使用该功能时，如果感觉疲惫、不舒服或身体有痛感，请立刻停止使用该功能。

其他

- 如果您对扬声器的疑问或问题未在本帮助指南中阐述，请联系附近的Sony经销商。

关于充电的说明

内置锂离子电池的使用期限

- 即使长时间不打算使用扬声器，也请每6个月将内置电池充足电一次，以便电池保持性能。
- 如果长时间未使用扬声器，内置电池充电时间可能会较长。
- 内置可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，内置可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，请联系附近的Sony经销商。
- 内置可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

如果为内置电池充电时扬声器检测到以下原因导致的问题，即使充电未完成，CHARGE指示灯（橙色）也会熄灭。

- 环境温度超过5 °C – 35 °C的范围。
- 内置电池有问题。
- 当内置电池充电持续很长时间。

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。
- 充电期间，扬声器温度会升高。这并非故障。
- 切勿受到快速温度变化、直射阳光、雾气、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。
- 如果扬声器通过交流电源适配器（附送）或USB交流电源适配器（市售）连接到交流电源插座，或连接到已启动的电脑，则在使用中可进行充电。这种情况下，根据使用情况而定，内置电池充电时间可能会更长。因此，建议在充电时关闭扬声器。
- 在极冷或极热的环境中，会出于安全考虑，停止充电。如果充电时间较长，也会使扬声器的充电停止。要解决这些问题，请在5 °C至35 °C的工作温度范围内断开交流电源适配器或微型USB电缆与扬声器的连接并重新连接。

有关防水和防尘功能的注意事项

扬声器的防水和防尘性能

本扬声器在保护盖紧固时，具有IEC60529“进入防护等级（IP代码）”^{*3}的“浸水防护程度”中指定的IPX7^{*1}防水规格，以及“防止固体异物进入程度”^{*3}中指定的IP6X^{*2}防尘规格。

防水性能规格适用的液体

适用：淡水、自来水、游泳池水、海水

不适用：除上述以外的液体（肥皂水、含洗涤剂或浴剂的水、洗发水、温泉水等）

*1 等同于IPX7：扬声器经过测试，浸没在水中1 m深处30分钟后仍能够正常使用。

*2 等同于IP6X：扬声器经过测试，在含有直径75 μm以下的尘粒的试验装置内晃动8小时后仍能够持续阻挡粉尘。

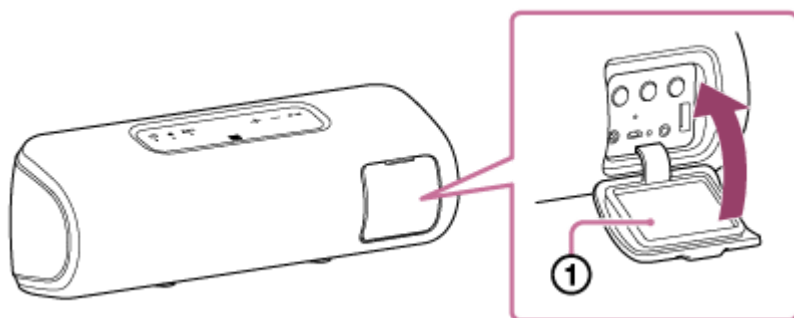
*3 附件不防水，也不防尘。

扬声器的防水和防尘性能是基于此处所述条件下进行的测量。请注意，保修不包含因客户错误使用造成浸水或灰尘侵入而引起的故障。

为了避免防水和防尘性能下降

检查以下事项并正确使用本扬声器。

- 按照MIL-STD 810 F Method 516.5-Shock测试方法标准，本扬声器已经通过了从1.22 m高处下落至5 cm厚的胶合板上的下落测试。不过，这并不能保证在所有条件下都不会造成损坏、不会发生故障，或发挥防水和防尘性能。扬声器掉落或受到机械震动导致的变形或损坏可能会造成防水和防尘性能下降。
- 请勿在可能会溅到大量水或热水的地方使用本扬声器。本扬声器不具有抗水压设计。在自来水下方或淋浴器下方等高压处使用本扬声器可能会造成故障。
- 请勿将高温水倒在本扬声器上，或用吹风机或任何其他装置对本扬声器直接吹热风。此外，切勿在桑拿室或靠近火炉等的高温场所使用本扬声器。
- 小心操作保护盖 ①。保护盖对于保持防水和防尘性能起到重要作用。使用本扬声器时，确保保护盖完全关闭。关闭保护盖时，小心不要使异物进入。如果保护盖未完全关闭，防水和防尘性能可能会下降，且可能会因水进入本扬声器而导致本扬声器故障。



如何维护本扬声器

尽管扬声器的织物部位进行了防水处理，但如果遵照以下维护程序，可以更舒适和更长时间地使用本扬声器。

- 如果出现以下情况导致扬声器表面变脏，立即使用淡水（自来水等）冲洗扬声器清除污垢。表面污渍不及时清除可能导致织物变色或磨损，或扬声器故障。
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）
- 如果弄湿扬声器，使用柔软干布立即擦干设备。此外，将扬声器置于通风处直至没有残留任何水分。
- 水进入系统的扬声器部分时，音质可能会改变。这并非故障。擦干扬声器表面的水分，然后将扬声器SONY标识朝下放置在柔软干布上，排出扬声器内的积水。然后，将扬声器置于通风处直至没有残留任何水分。

注意

- 如果扬声器表面变脏，不要使用洗涤剂、稀释剂、汽油、酒精等物品清洁扬声器，因为这些物品会影响扬声器织物部分的防水性能。
- 在寒冷地区，扬声器表面受潮可能会造成冻结和故障。当扬声器上附有水珠时，确保用柔软干布等擦除扬声器上的水分。
- 不要将扬声器直接置于沙地上，例如沙箱中或沙滩上。如果沙粒等进入扬声器的织物部分，请小心将其取出。不要将吸尘器等设备用于清洁扬声器。这可能会导致扬声器组件损坏。

关于BLUETOOTH无线技术

BLUETOOTH无线技术在约30 m的范围内有效。

最大通信范围

在以下情况下，最大通信范围可能会缩小。

- 扬声器和BLUETOOTH设备之间有人、金属物或墙壁等障碍物。
- 无线LAN设备正在扬声器附近使用。
- 微波炉正在扬声器附近使用。
- 会产生电磁辐射的设备正在扬声器附近使用。

来自其他设备的干扰

因为BLUETOOTH设备和无线LAN（IEEE802.11b/g）使用相同的频率，所以如果在无线LAN设备附近使用扬声器，可能会出现微波干扰，导致通信速度下降、噪声或无效连接。此时，请执行以下操作。

- 使用扬声器时距离无线LAN设备至少10 m。
- 如果在距离无线LAN设备10 m以内使用扬声器，请关闭无线LAN设备。

对其他设备的干扰

BLUETOOTH设备发射的微波可能会影响电子医疗设备的操作。在以下场所中需关闭扬声器和其他BLUETOOTH设备，否则可能会造成事故。

- 有易燃气体的地方，在医院、火车、飞机或加油站中
- 在自动门或火灾报警器附近

注意

- 为了能使用BLUETOOTH功能，要连接的BLUETOOTH设备需要使用和扬声器相同的配置协议。另外请注意，即使有相同的配置协议，设备的功能也可能会因设备规格而异。
- 由于BLUETOOTH无线技术的特性所致，使用电话进行通话或者聆听音乐时，扬声器上播放的声音会稍迟于BLUETOOTH设备上播放的声音。
- 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的连接，但是根据设定而定，安全级别可能不够。当使用BLUETOOTH无线技术进行通信时，请务必小心。
- 对于BLUETOOTH通信期间发生的信息泄露，我们不承担任何责任。
- 拥有BLUETOOTH功能的设备需符合Bluetooth SIG, Inc.指定的BLUETOOTH标准，并经过验证。即使连接的设备符合上述BLUETOOTH标准，根据设备的特点或规格而定，某些设备可能也无法连接或正常工作。
- 根据扬声器连接的BLUETOOTH设备、通信环境或使用环境而定，可能会出现噪声或声音中断。
- 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。
- 电源打开/关闭时，BLUETOOTH功能将打开/关闭。

商标

- Android是Google LLC的商标。
- LDAC™和LDAC标识是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。其他商标和商品名均为各自所有者的注册商标。
- N标记是NFC Forum, Inc.在美国和其他国家的商标或注册商标。
- iPhone, iPod touch及Siri为Apple Inc.在美国及其他国家注册的商标。
“Made for iPod”及“Made for iPhone”分别指该设备被设计为专用于iPod或iPhone，并且经开发者认证符合Apple制定的性能标准。Apple不对该设备性能或其符合相关的安全及规定的标准负责。将本设备与iPod或iPhone一起使用，可能会影响无线功能。
App Store是Apple Inc.的服务标志。
- Microsoft和Windows是Microsoft Corporation在美国和/或其他国家的注册商标或商标。
- Mac和Mac OS是Apple Inc.在美国和其他国家注册的商标。
- WALKMAN和WALKMAN标识是Sony Corporation的注册商标。
- 其他商标和商品名称为各自所有者所有。
- 本文档中省略了™和®标记。

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。
- 对扬声器充电。
通过对内置电池充电也许可以解决一些问题。
- 按扬声器的RESET按钮。
- 初始化扬声器。
此操作会将音量等设定恢复为出厂默认设定，并删除所有配对信息。
- 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：
<http://www.sony-asia.com/section/support>

如果上述操作不起作用，请联系附近的Sony经销商。

相关主题

- [使用RESET按钮](#)
- [初始化扬声器](#)

无法对扬声器充电

- 使用附送交流电源适配器时，确保交流电源适配器已牢固连接至扬声器和交流电源插座。
- 使用USB交流电源适配器（市售）时，确保微型USB电缆已牢固连接至扬声器和USB交流电源适配器。另外，确保USB交流电源适配器已牢固连接至交流电源插座。
- 使用USB交流电源适配器（市售）时，确保USB交流电源适配器的输出能力为1.5 A或以上。不保证能通过输出能力低于500 mA的USB交流电源适配器充电。
- 估计的充电时间会因所连USB交流电源适配器（市售）的功率输出能力而异。扬声器支持输出电流500 mA或以上的USB交流电源适配器。不过，根据USB交流电源适配器和微型USB电缆的型号与规格而定，充电时间可能较长。推荐使用输出电流1.5 A或以上的USB交流电源适配器和符合USB标准的微型USB电缆。通过其他设备进行充电的效果无法保证。充电时间可能会因环境温度或使用情况而异。
- 也可以通过微型USB电缆将内置电池连接到已启动的电脑进行充电。不过，不保证所有电脑均操作正常。保修中也不包含组装电脑的操作。

相关主题

- [对扬声器充电](#)
- [关于指示灯](#)


无法打开扬声器或者扬声器突然关闭

- 内置电池可能电量耗尽或电量低。将扬声器通过交流电源适配器（附送）或USB交流电源适配器（市售）连接到交流电源插座，或连接到已启动的电脑，对扬声器进行充电。
- 自动关闭电源（Auto Standby）功能可能已开启。在某些情况下大约15分钟后，例如当音频输入的音量较低时，电源将自动关闭。调高连接设备的音量以便使用，或将自动关闭电源功能设定为关闭。

相关主题

- [对扬声器充电](#)
- [自动关闭电源（Auto Standby）功能](#)


没有声音/声音仅从一个扬声器输出/音量小/声音失真/扬声器输出中有嗡嗡声或噪声/听不到呼叫者的声音或声音很小

- 确认扬声器和所连设备均已打开。
- 提高扬声器和所连设备的音量。
- 确认所连设备正在播放。
- 确保在以BLUETOOTH模式播放期间，从AUDIO IN插孔断开音频电缆的连接。
- 确保在以AUDIO IN模式播放期间，将音频电缆牢牢地连接到AUDIO IN插孔。
- 如果将电脑连接至扬声器，请确保电脑的音频输出设定已设定为BLUETOOTH设备。
- 确认扬声器已经和BLUETOOTH设备建立了BLUETOOTH连接。
- 重新让扬声器和BLUETOOTH设备配对。
- 如果连接至AUDIO IN插孔的设备为单声道，声音将仅从左扬声器（L声道）输出。
- 如果所连设备具有均衡器功能，请将其设定为关闭。
- 让扬声器远离微波炉、Wi-Fi等。
- 让扬声器和BLUETOOTH设备相互靠近。清除扬声器和BLUETOOTH设备之间的障碍物。
- 如果CHARGE指示灯和 （电源）指示灯缓慢闪烁，请关闭扬声器并将内置电池充满电。
- 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。
- 当使用Speaker Add功能或无线派对链功能（Wireless Party Chain function）时，如果有BLUETOOTH鼠标或BLUETOOTH键盘等任何其他BLUETOOTH设备连接到BLUETOOTH设备，请终止设备间的连接。
- 某些BLUETOOTH设备可能会造成无线播放质量改变。如果所用设备兼容此功能，请选择“稳定连接优先（SBC）”于音质。有关详细信息，请参阅设备附送的使用说明书。
- 选择“稳定连接优先（SBC）”作为扬声器的无线播放质量。
- 在连接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”或无法通过BLUETOOTH连接将扬声器和BLUETOOTH设备连接，请卸载“Sony | Music Center”。
- 聆听音乐时，通过操作BLUETOOTH设备选择A2DP BLUETOOTH连接。
- 接听/拨打电话时，通过操作BLUETOOTH设备选择HFP或HSP BLUETOOTH连接。
- 接听/拨打电话时，确认BLUETOOTH设备的输出已针对扬声器设定。

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](#)
- [选择BLUETOOTH音频串流播放品质（编解码器）](#)
- [关于指示灯](#)
- [接听来电](#)
- [拨打电话](#)






使用时声音变小

- 在以下情况中，音量可能降低。这并非故障。
 - 仅通过内置电池为扬声器供电期间，当内置电池电量低且CHARGE指示灯和 （电源）指示灯缓慢闪烁时。
 - 即使扬声器通过交流电源适配器（附送）或USB交流电源适配器（市售）连接至交流电源插座，或连接到已启动的电脑，仍因长时间以大音量使用扬声器而使内置电池电量不足时。
- 如果使用期间音量变低，请按照以下步骤操作。
 1. 关闭扬声器。
 2. 将内置电池充足电。

提示

- 当内置电池电量少于10%时，由于大音量使用会导致电压波动过大，为保护电路，扬声器会将最大音量调低至一半（24）。即使在这种情况下，也可以为内置电池充电，但音量不会恢复至正常水平。如需将音量恢复至正常水平，请对内置电池充电直到内置电池电量达到20%或以上，关闭扬声器后再将其打开，然后调整音量。


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。
- 要使用Speaker Add功能或无线派对链功能（Wireless Party Chain function），请与 （BLUETOOTH）指示灯以蓝色闪烁的扬声器配对。
- 如果 （BLUETOOTH）指示灯未以蓝色快速闪烁，请按住 （电源）按钮/  PAIRING按钮，直到听到语音指导，并且 （BLUETOOTH）指示灯开始以蓝色快速闪烁。
- 一旦扬声器经过初始化，iPhone/iPod touch将可能无法连接此扬声器。这种情况下，请在iPhone/iPod touch上删除配对信息，然后重新配对。
- 确认BLUETOOTH设备已开启并且BLUETOOTH功能已在设备上激活。
- 如果扬声器没有在BLUETOOTH设备上显示，关闭设备，然后再次打开设备。这可能会改善情况。

相关主题

- [与BLUETOOTH设备配对和连接](#)
- [关于指示灯](#)

无法通过一触连接（NFC）将扬声器连接至BLUETOOTH设备

- 如果在智能手机上激活了屏幕锁定，将无法连接。在智能手机上取消屏幕锁定，并再次触碰。
- 让NFC兼容设备靠近扬声器，直到该设备响应。如果无法连接，请让该设备在扬声器的N标记部位上慢慢移动。
- 确认BLUETOOTH功能在NFC兼容设备上已激活。
- 确认该设备的NFC功能设定为打开。
- 如果该设备安装了保护壳，请取出。
- NFC接收灵敏度会因设备而异。如果扬声器和设备反复出现一触连接失败，请通过画面操作将其与扬声器连接/断开连接。
- 确认设备与NFC兼容。在用户支持网站上查找与此问题相关的信息。
- 要使用Speaker Add功能或无线派对链功能（Wireless Party Chain function），请与 （BLUETOOTH）指示灯以蓝色闪烁的扬声器配对。

相关主题

- [通过一触（NFC）功能连接NFC兼容设备](#)

无线扬声器
SRS-XB41

无法将BLUETOOTH设备与启用Speaker Add功能的扬声器相连

- 连接两个SRS-XB41扬声器后，在BLUETOOTH设备和 （BLUETOOTH）指示灯以蓝色闪烁的扬声器之间执行配对步骤。

相关主题

- [使用两个扬声器无线聆听音乐（Speaker Add功能）](#)

无线扬声器
SRS-XB41

无法在无线派对链功能（Wireless Party Chain function）中连接扬声器

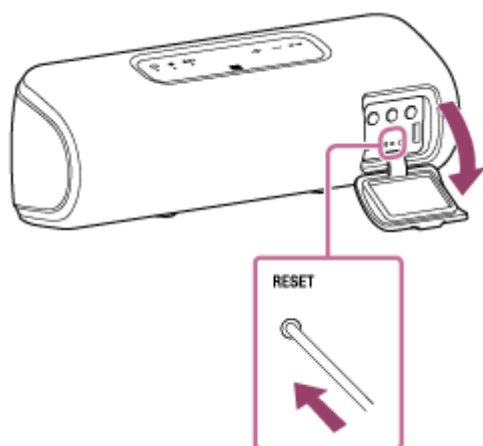
- 连接多个扬声器后，在BLUETOOTH设备和 （BLUETOOTH）指示灯以蓝色闪烁的扬声器之间执行配对步骤。

相关主题

- [使用多个扬声器欣赏无线播放（无线派对链功能（Wireless Party Chain function））](#)

使用RESET按钮

如果扬声器无法打开，或者尽管打开也无法操作，请打开背面的保护盖，并用大头针或其他尖头物体按RESET按钮。扬声器将被重设并关闭。





按RESET按钮后，打开扬声器。如果无法打开，请联系附近的Sony经销商。

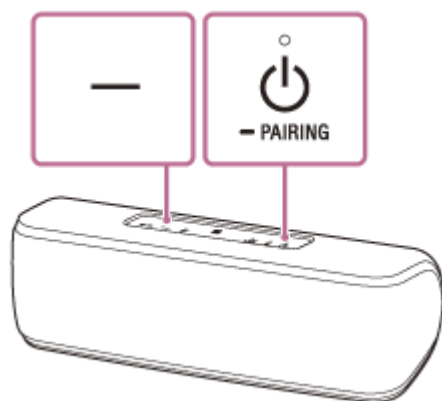
注意

- 电源关闭期间无法重设扬声器。
- 按RESET按钮不会删除配对信息。这与扬声器初始化不同。
- 重设扬声器后，音量、功能和/或声音设定可能会不同。

无线扬声器
SRS-XB41

初始化扬声器

扬声器打开时，同时按住-（音量）按钮和 （电源）按钮/  PAIRING按钮超过5秒，直到扬声器关闭。



扬声器被初始化。音量等设定将恢复为出厂默认设定，并删除所有配对信息。