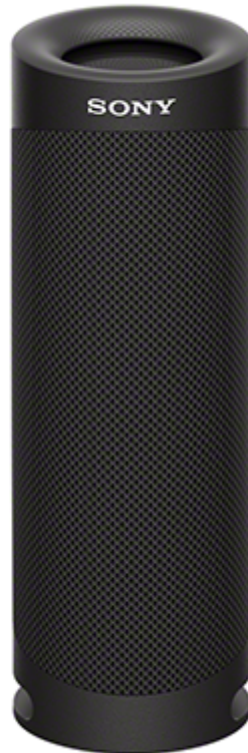


무선 스피커
SRS-XB23



다음은 본 스피커의 사용 방법에 대해 설명합니다. 탐색 창에서 항목을 선택하십시오.
디자인 및 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다.

시작하기

[각 부분과 조작 버튼](#)

포함된 항목

└ [스트랩 사용하기](#)

전원/충전

└ [스피커 충전하기](#)

└ [전원 켜기](#)

└ [전원 끄기](#)

└ [BLUETOOTH 대기 기능 사용하기](#)

└ [자동 전원 차단\(Auto Standby\) 기능](#)

연결하기

BLUETOOTH

- [BLUETOOTH® 장치와 페어링 및 연결하기](#)
- [BLUETOOTH 연결을 통해 컴퓨터에 연결하기\(Windows\)](#)
- [BLUETOOTH 연결을 통해 컴퓨터에 연결하기\(Mac\)](#)

음악 듣기

BLUETOOTH 장치

- [BLUETOOTH 연결을 통해 장치의 음악 듣기](#)
- [모노럴 오디오 재생 및 스테레오 오디오 재생 사이를 전환하기](#)
- [BLUETOOTH 오디오 스트리밍 재생 품질 선택하기\(코덱\)](#)
- [BLUETOOTH 연결 종료하기\(사용 후\)](#)
- [연결된 BLUETOOTH 장치를 동시에 전환하기\(다중 장치 연결\)](#)

스테레오 페어 기능

- [2대의 스피커로 음악을 무선으로 듣기\(스테레오 페어 기능\)](#)
- [스테레오 페어 기능 종료하기](#)

파티 연결 기능

- [여러 대의 스피커를 사용하여 무선 재생 즐기기\(파티 연결 기능\)](#)
- [파티 연결 기능 종료하기](#)

[음향 효과 전환 즐기기](#)

전화 걸고 받기

[통화 수신하기](#)

[전화 걸기](#)

"Sony | Music Center" 사용

["Sony | Music Center"로 할 수 있는 작업](#)

["Sony | Music Center" 설치하기](#)

음성 지원 기능 사용

[음성 지원 기능 사용\(Google 앱\)](#)

[음성 지원 기능 사용\(Siri\)](#)

정보

[표시등 정보](#)

[사전 설치된 소프트웨어 업데이트하기](#)

사용 시 주의 사항

- [주의사항](#)
- [충전시 주의 사항](#)
- [방수 및 방진 기능에 대한 주의사항](#)
- [스피커 관리 방법](#)
- [BLUETOOTH 무선 기술에 대하여](#)
- [라이선스 고지](#)
- [상표](#)

문제 해결

[문제를 해결하기 위해 무엇을 할 수 있습니까?](#)

전원 공급 장치

- [스피커 충전 불가](#)
- [스피커를 켤 수 없거나 스피커가 갑자기 꺼짐](#)

사운드

- [소리가 나지 않음/한쪽 스피커에서만 들림/소리 레벨이 낮음/왜곡된 소리/스피커 출력에 허밍이나 잡음이 들림/발신자의 소리가 낮거나 나지 않음](#)
- [사용 중에 소리가 낮아짐](#)

BLUETOOTH

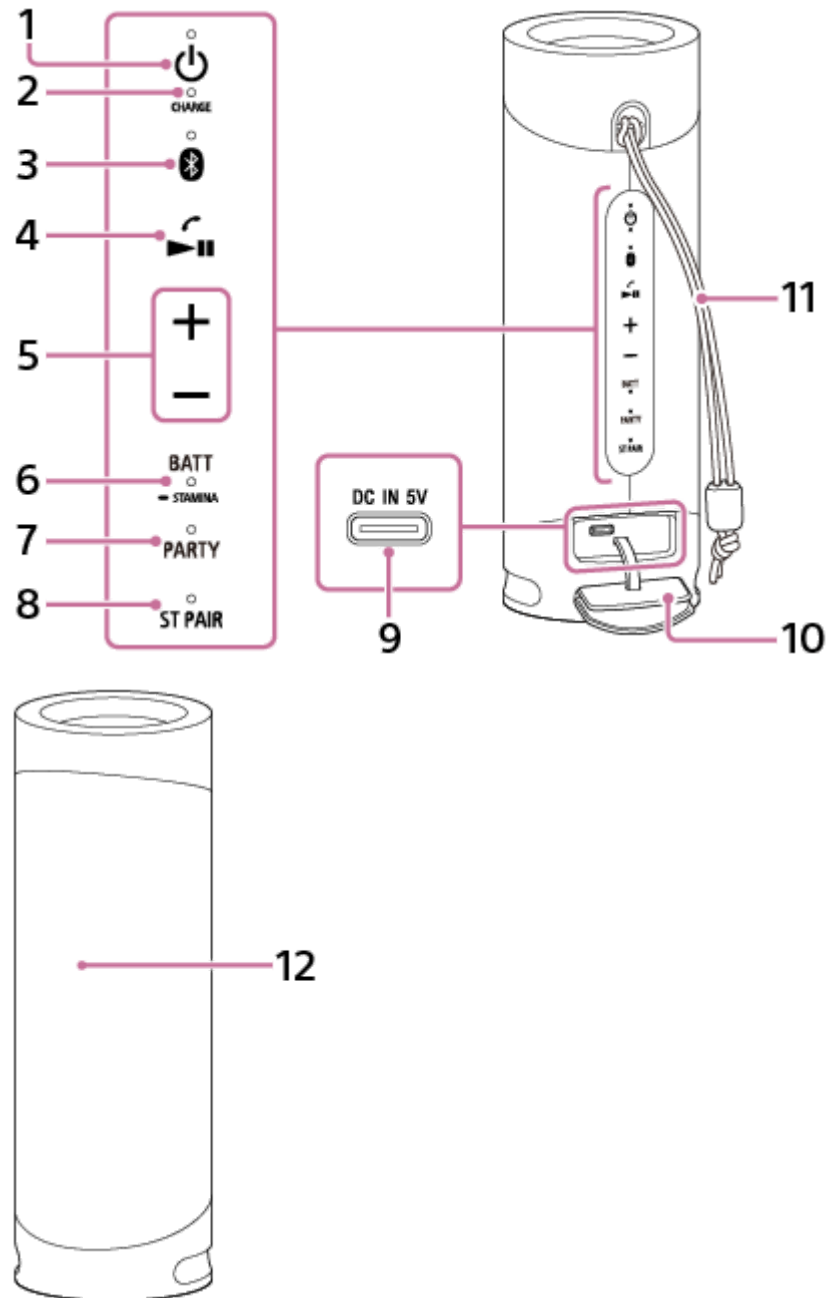
- [스피커를 BLUETOOTH 장치와 페어링할 수 없음](#)
- [스테레오 페어 기능에서 스피커와 BLUETOOTH 장치를 연결할 수 없음](#)
- [파티 연결 기능에서 스피커와 연결할 수 없음](#)
- [파티 연결 기능을 위해 스피커를 추가할 수 없음](#)

재설정

- [스피커를 다시 시작하기](#)
- [스피커 초기화하기](#)

무선 스피커
SRS-XB23

각 부분과 조작 버튼



1. ⏻(전원) 버튼(표시등 포함)
2. CHARGE 표시등
3. 📶(BLUETOOTH) 버튼(표시등 포함)
4. ▶|| (재생) 버튼/ 📞 (통화) 버튼
5. +/- (볼륨) 버튼
6. BATT (배터리) 버튼/ 🔋 STAMINA 버튼(표시등 포함)

배터리 잔량과 관련된 음성 안내를 들으려면 버튼을 짧게 누르십시오. EXTRA BASS 모드와 STAMINA 모드 간에 음향 효과를 전환하려면 버튼을 길게 누르십시오.

7. PARTY (파티 연결) 버튼(표시등 포함)

8. ST PAIR (스테레오 페어) 버튼(표시등 포함)

9. DC IN 5V 포트(USB Type-C®)*

제공된 USB Type-C® 케이블과 USB AC 어댑터(시중에서 구입 가능)를 통해 AC 콘센트에 연결하면 스피커의 내장 배터리를 충전할 수 있습니다.

10. 캡

11. 스트랩

12. 마이크

* 이 포트는 음악 재생과 호환되지 않습니다.

관련 항목

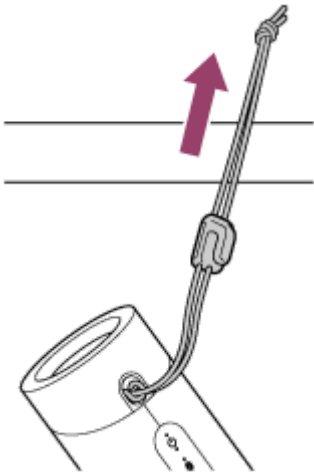
- [표시등 정보](#)

무선 스피커
SRS-XB23

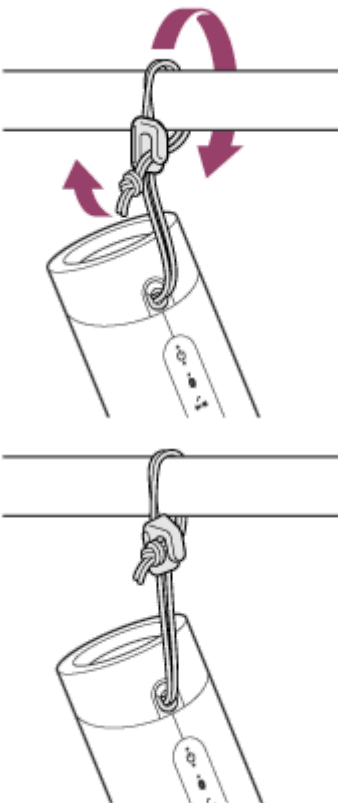
스트랩 사용하기

스피커에 부착된 스트랩을 사용하면 스피커를 놓을 공간이 없는 경우에도 스피커를 걸고 사용할 수 있습니다.

1 스트랩으로 원하는 물체를 감습니다.



2 스트랩을 클램프에 넣고 스트랩 끝을 고정시킵니다.



참고 사항

- 제공된 스트랩 이외에는 사용하지 마십시오.
- 스트랩을 사용한 후 스트랩 끝이 클램프로 고정되어 있는지 확인하십시오.

- 스피커에 부착된 스트랩을 세게 당기거나 스피커를 돌리지 마십시오.
- 제공된 스트랩을 스피커 이외의 다른 것과 함께 사용하지 마십시오.

5-011-840-11(3) Copyright 2020 Sony Corporation

무선 스피커
SRS-XB23

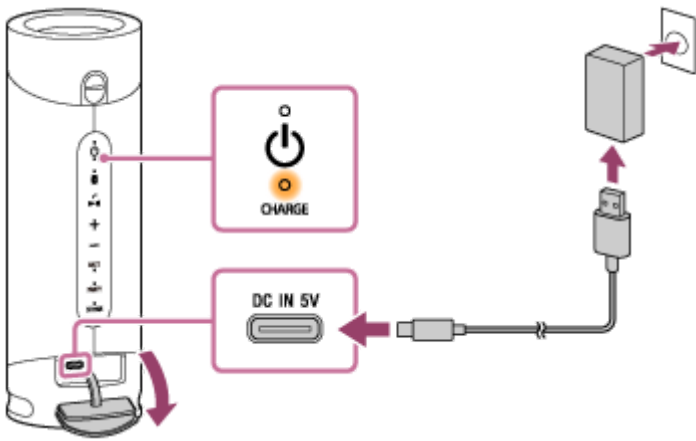
스피커 충전하기

스피커는 USB AC 어댑터(시중에서 구입 가능)로 연결된 AC 콘센트 또는 충전식 내장 리튬 이온 배터리를 전원으로 하여 구동할 수 있습니다.

스피커를 처음 사용하는 경우 전원을 켜기 전에 1시간 이상 내장 배터리를 충전하십시오.
내장 배터리를 미리 충전하면 배터리 전원만으로 스피커를 사용할 수 있습니다.

1 스피커를 AC 콘센트에 연결하여 충전하십시오.

제공된 USB Type-C® 케이블의 한쪽 끝을 스피커의 DC IN 5V 포트에 연결하고 다른 쪽 끝을 USB AC 어댑터(시중에서 구입 가능)에 연결한 후 USB AC 어댑터를 AC 콘센트에 연결하십시오.
본 스피커는 1.5A의 출력 전류를 전달할 수 있는 USB AC 어댑터를 지원합니다. 다른 장치의 사용은 배터리 충전을 보장하지 않습니다.



충전이 진행되는 동안 CHARGE 표시등이 주황색으로 점등됩니다.

예상되는 충전 시간은 연결된 USB AC 어댑터(시중에서 구입 가능)의 전원 출력 용량에 따라 다릅니다. 또한 USB AC 어댑터 및 USB 케이블의 유형 및 사양에 따라 아래 설명된 충전 시간보다 오래 걸릴 수 있습니다. 충전 시간은 주변 온도 또는 스피커 사용에 따라 아래 명시된 시간과 다를 수 있습니다.
다음 시간은 참고로 기재한 것입니다.

- 1.5A의 출력 전류를 전달할 수 있는 권장 USB AC 어댑터가 연결되면 약 4시간* 후에 충전이 완료되고 CHARGE 표시등이 꺼집니다.
- 시중에서 판매하는 USB AC 어댑터를 사용할 때는 1.5A 이상의 출력 전류를 전달할 수 있어야 합니다. 출력 전류가 500mA - 1.5A인 USB AC 어댑터도 사용할 수 있지만 충전이 완료되기까지 시간이 오래(10시간 이상*) 걸릴 수 있습니다. 이러한 USB AC 어댑터를 사용하는 경우 배터리를 충전하기 전에 스피커를 끄는 것이 좋습니다. 출력 전류가 500mA 미만인 USB AC 어댑터를 사용할 경우 배터리 충전을 보장할 수 없습니다.

* 스피커가 꺼질 때 빈 내장 배터리를 최대 용량으로 충전하는 데 필요한 시간.

배터리 충전이 완료되면 스피커에서 USB 케이블을 분리한 후 캡을 단단히 닫으십시오.
캡은 방수 및 방진 성능 유지에 매우 중요한 역할을 합니다.

충전 완료 확인

스피커를 AC 콘센트에 연결했을 때 내장 배터리가 완전히 충전되었다면 CHARGE 표시등이 주황색으로 점등되며 약 1분 후에 꺼집니다.

충전식 내장 배터리의 내장 배터리 수준 확인

- 스피커 뒷면의 캡 뒤쪽에 있는 BATT (배터리) 버튼을 누른 후 스피커가 켜지면 남은 내장 배터리 전원에 따라 아래 나열된 음성 안내가 스피커에서 출력됩니다.
80% 이상: "Battery fully charged" (배터리가 완전히 충전됨)
60% 이상: "Battery about 70%" (배터리가 약 70%)
40% 이상: "Battery about 50%" (배터리가 약 50%)
20% 이상: "Battery about 30%" (배터리가 약 30%)
20% 미만: "Please charge" (충전하십시오)

힌트

- "Sony | Music Center"를 사용하면 스피커를 켤 때 들리는 배터리 잔량과 관련된 음성 안내를 활성화/비활성화할 수 있습니다.

- OS 8.1 이상이 설치된 Android 스마트폰을 사용하는 경우
스피커가 HFP (Hands-free Profile) BLUETOOTH 연결을 통해 Android 스마트폰에 연결된 경우 스마트폰에서 [Settings] - [Device connection] - [Bluetooth]를 누릅니다. 스피커의 배터리 잔량이 연결된 BLUETOOTH 장치 이름과 함께 표시됩니다. 자세한 내용은 Android 스마트폰과 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오.
스마트폰에 표시되는 배터리 잔량은 스피커의 실제 배터리 잔량과 다를 수 있습니다. 이 정보를 참조로 고려하십시오.
- iOS 10.0 이상이 설치된 iPhone/iPod touch를 사용하는 경우
스피커가 HFP (Hands-free Profile) BLUETOOTH 연결을 통해 iPhone/iPod touch에 연결되어 있는 동안에는 스피커의 배터리 잔량이 iPhone/iPod touch의 위젯 화면에 표시됩니다. 자세한 내용은 iPhone/iPod touch와 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오.
iPhone/iPod touch에 표시되는 배터리 잔량은 스피커의 실제 배터리 잔량과 다를 수 있습니다. 이 정보를 참조로 고려하십시오.

내장 배터리 수명(BLUETOOTH 연결 사용)

- 약 12시간
스피커 볼륨 레벨이 34로 설정된 경우.
음향 효과가 STAMINA로 설정된 경우.
- 약 10시간
스피커 볼륨 레벨이 31로 설정된 경우.
음향 효과가 EXTRA BASS로 설정된 경우. (공장 기본 설정)
- 약 3시간
스피커의 볼륨 레벨이 최대로 설정된 경우(50).
음향 효과가 EXTRA BASS로 설정된 경우. (공장 기본 설정)

위의 내장 배터리 수명은 지정된 음악 소스를 사용하여 측정되었습니다.

실제 작동 시간은 볼륨, 연주된 노래, 주변 온도 및 사용 조건으로 인해 나열된 시간과 다를 수 있습니다.

내장 배터리가 부족한 경우

음성 안내가 "Please charge" (충전해 주십시오)라고 말하고 CHARGE 표시등이 천천히 점멸하면 내장 배터리가 부족하므로 충전해야 합니다. 이 상태에서 스피커는 다른 장치에 전원을 공급할 수 없습니다.

힌트

- 스피커와 연결된 USB 케이블을 USB 충전 포트가 있는 컴퓨터에 연결하여도 스피커의 내장 배터리를 충전할 수 있습니다. 그러나 모든 컴퓨터가 테스트되어 이 절차와 호환되는 것으로 확인된 것은 아니며, 이 절차는 집에서 만든 컴퓨터에는 해당되지 않습니다.
- 스피커가 USB AC 어댑터(시중에서 구입 가능)를 통해 AC 콘센트에 연결되어 있거나 USB 충전 포트가 장착된 컴퓨터에 연결되어 있으면 스피커의 내장 배터리는 스피커에서 음악이 재생되고 있더라도 충전이 됩니다. 그러나 스피커 사용에 따라 충전이 완료되기까지 시간이 오래 걸릴 수 있습니다. 배터리를 충전하기 전에 스피커를 끄는 것이 좋습니다.

참고 사항

- USB AC 어댑터의 유형 또는 사양에 따라 스피커를 큰 볼륨으로 사용하면 스피커가 USB AC 어댑터를 통해 AC 콘센트에 연결되어 있어도 충전식 내장 배터리의 남은 전력이 감소하거나 스피커가 꺼질 수 있습니다. 그러나 이것은 오작동이 아닙니다. 이러한 경우 스피커를 사용하기 전에 스피커를 끄고 배터리가 완전히 충전되도록 하십시오.
- 스피커를 큰 볼륨으로 장시간 사용하면 스피커가 AC 콘센트에 연결되어 있더라도 내장 배터리가 소모될 수 있습니다. 결과적으로 소리가 낮아집니다. 이것은 오작동이 아닙니다. 스피커를 끄고 내장 배터리를 충분히 충전하십시오.
- 내장 배터리가 부족하면 최대 전력 출력이 낮아집니다.
- 매우 춥거나 뜨거운 환경에서는 안전을 위해 충전을 중지합니다. 충전하는 데 시간이 오래 걸려도 스피커 충전을 중지합니다. 이러한 문제를 해결하려면 USB 케이블을 분리하고 5°C - 35°C의 작동 온도 내에서 다시 연결하십시오.
- 스피커의 내장 배터리를 물이 될 수 있는 곳에서는 충전하지 마십시오. 제공된 USB Type-C® 케이블과 캡 뒤의 USB 포트는 방수나 방진으로 설계되지 않았습니다.
- 스피커를 장시간 사용하지 않는 경우라도 성능 유지를 위해 6개월에 한 번씩 내장 배터리를 충분히 충전하십시오.
- 다중 장치 연결은 HFP (Hands-free Profile)와 호환되지 않습니다. 따라서 다중 장치 연결을 사용할 때는 스피커의 배터리 잔량이 Android 스마트폰 또는 iPhone/iPod touch에 표시되지 않습니다.
- Android 스마트폰이 BLUETOOTH 연결을 설정하기 위해 A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)만 사용하도록 구성된 경우 스피커의 배터리 잔량이 스마트폰에 표시되지 않습니다.

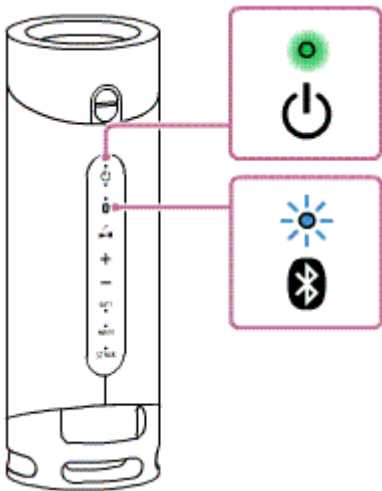
관련 항목

- [전원 켜기](#)
- [충전시 주의 사항](#)
- ["Sony | Music Center"로 할 수 있는 작업](#)

전원 켜기

1 ⏻(전원) 버튼을 누르십시오.

⏻(전원) 표시등이 녹색으로 점등하고 🔊 (BLUETOOTH) 표시등이 파란색으로 천천히 점멸합니다.



예를 들어 스피커에 페어링 정보가 없다면 구입 후 처음으로 BLUETOOTH 기능을 사용할 때 🔊 (BLUETOOTH) 표시등이 계속 파란색으로 두 번 점멸합니다.



힌트

- 배터리 잔량과 관련된 음성 안내가 활성화되어 있는 동안에는 스피커를 켤 때 배터리 잔량에 따라 음성 안내가 들립니다.

참고 사항

- 스피커를 켜 후 CHARGE 표시등이 3회 점멸한 후 꺼진다면 충전식 내장 배터리가 방전된 것입니다. 내장 배터리를 충전하십시오.
- CHARGE 표시등이 천천히 점멸하면 내장 배터리가 부족하므로 충전해야 합니다.

관련 항목

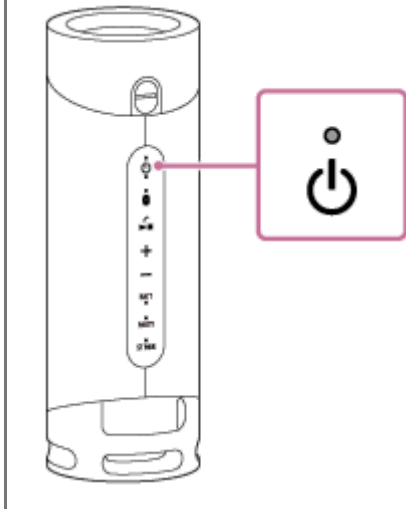
- [전원 끄기](#)
- [스피커 충전하기](#)

무선 스피커
SRS-XB23

전원 끄기

1 ⏻(전원) 버튼을 누르십시오.

⏻(전원) 표시등 및  (BLUETOOTH) 표시등이 꺼집니다.



힌트

- 스피커가 USB AC 어댑터(시중에서 구입 가능)로 AC 콘센트에 연결되어 있고 BLUETOOTH 대기 기능이 활성화되어 있는 동안 스피커를 끄면 ⏻(전원) 표시등이 주황색으로 켜지고 스피커가 BLUETOOTH 대기 모드*로 진입합니다.

* 구입시 BLUETOOTH 대기 기능이 꺼짐으로 설정되어 있습니다.

관련 항목

- 자동 전원 차단(Auto Standby) 기능
- BLUETOOTH 대기 기능 사용하기

무선 스피커
SRS-XB23

BLUETOOTH 대기 기능 사용하기

BLUETOOTH 대기 기능이 켜지면 스피커는 BLUETOOTH 장치를 작동하여 자동으로 켜지고 BLUETOOTH 연결을 시작합니다.

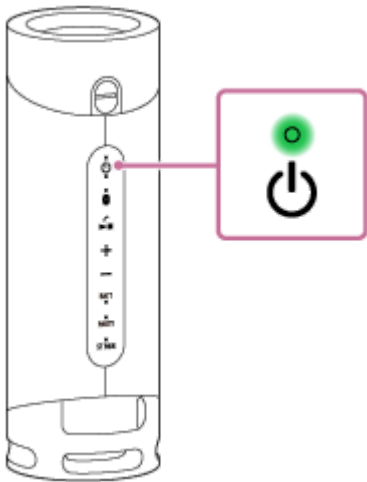
스피커를 조작하기 전에 다음 사항을 확인하십시오:

- BLUETOOTH 대기 기능은 스피커가 USB AC 어댑터(시중에서 구입 가능)로 AC 콘센트에 연결되어 있을 때만 활성화됩니다. 스피커가 충전식 내장 배터리의 전원만으로 구동되는 동안에는 BLUETOOTH 대기 기능이 꺼집니다.
- 미리 스피커를 BLUETOOTH 장치와 페어링하십시오. 구입 후 스피커를 처음 사용할 때와 같이 스피커에 페어링 정보가 저장되어 있지 않으면 스피커가 BLUETOOTH 대기 모드로 들어가지 않습니다.

1 스피커를 USB AC 어댑터(시중에서 구입 가능)로 AC 콘센트에 연결하십시오.

2 스피커를 켜십시오.

⏻(전원) 표시등이 녹색으로 점등합니다.



3 스마트폰, iPhone 등에서 [Music Center]를 탭하여 애플리케이션을 시작합니다.



Music Center

4 [SRS-XB23]을 탭하십시오.



5 [Settings]를 탭하십시오.



6 [Power Option]을 탭하십시오.


7 [Bluetooth Standby]를 탭하십시오.

8 [ON]을 탭하여 BLUETOOTH 대기 모드를 켜기로 설정하십시오.

BLUETOOTH 대기 기능 끄기

3 - 7 단계를 다시 수행하여 BLUETOOTH 대기 기능을 끄십시오.

힌트

- BLUETOOTH 대기 기능이 활성화되면 스피커가 꺼져 있는 동안  (전원) 표시등이 주황색으로 점등합니다.

관련 항목

- [스피커 충전하기](#)
- [전원 켜기](#)
- [표시등 정보](#)

무선 스피커
SRS-XB23

자동 전원 차단(Auto Standby) 기능

스피커가 약 15분 동안 다음 상태가 계속되면 자동으로 꺼집니다.
구입시 자동 전원 차단(Auto Standby) 기능이 켜짐으로 설정됩니다.

- 스피커의 조작이 없는 경우.
- 연결된 휴대폰(스마트폰)의 핸즈프리 기능이 꺼져 있고 휴대폰(스마트폰)이 음악(오디오)을 재생하고 있지 않거나 작동되고 있지 않는 경우. 자세한 내용은 휴대폰과 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오.
- WALKMAN®과 같이 연결된 BLUETOOTH 장치가 음악(오디오)을 재생하고 있지 않거나 작동되고 있지 않는 경우.

힌트

- "Sony | Music Center"를 사용하여 자동 전원 차단(Auto Standby) 기능을 켜거나 끌 수 있습니다.

참고 사항

- 스피커가 BLUETOOTH 연결을 통해 iPhone/iPod touch에 연결되면 자동 전원 차단(Auto Standby) 기능이 비활성화됩니다.

관련 항목

- ["Sony | Music Center"로 할 수 있는 작업](#)

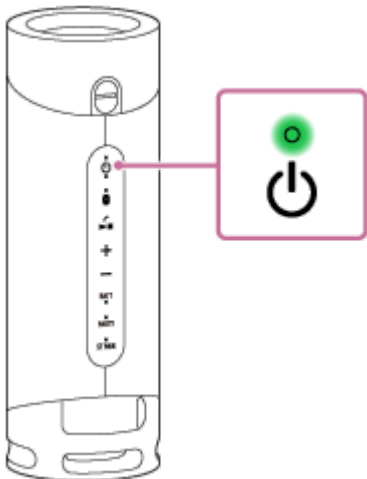
무선 스피커
SRS-XB23

BLUETOOTH® 장치와 페어링 및 연결하기

두 번째 또는 후속 BLUETOOTH 장치와 페어링하려면 각 장치에 대해 다음 페어링 절차를 수행하십시오.
스피커를 작동하기 전에 다음 사항을 확인하십시오.

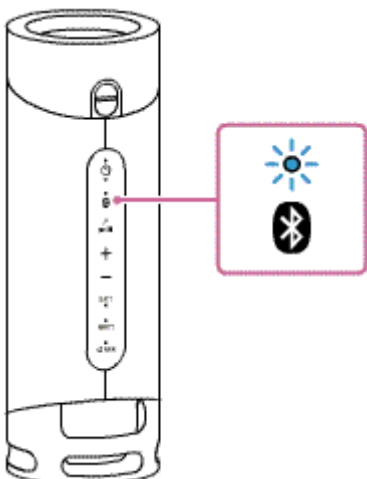
- BLUETOOTH 장치를 스피커의 1m 이내에 배치하십시오.
- 스피커를 USB AC 어댑터(시중에서 구입 가능)로 AC 콘센트에 연결하십시오. 또는 내장 배터리를 충분히 충전하십시오.
- BLUETOOTH 장치에서 재생을 중지하십시오.
- 스피커에서 갑자기 큰 소리가 출력되지 않도록 BLUETOOTH 장치 및 스피커의 볼륨을 줄이십시오. BLUETOOTH 장치에 따라 장치의 볼륨이 스피커와 동기화될 수 있습니다.
- 참조를 위해 BLUETOOTH 장치와 함께 제공된 사용 설명서를 준비하십시오.

1 스피커를 켜십시오.



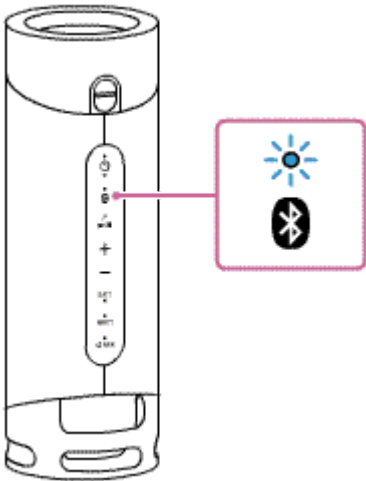
2 Bluetooth (BLUETOOTH) 표시등의 상태를 확인하십시오.

표시등이 두 번 점멸하는 경우



스피커를 구입하거나 초기화한 후(스피커에 페어링 정보가 없음) 처음으로 스피커를 BLUETOOTH 장치와 페어링하면 스피커를 켤 때 스피커가 자동으로 페어링 모드로 들어갑니다. ④ 단계로 진행하십시오.

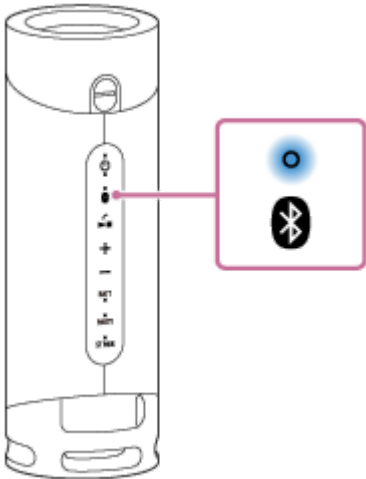
표시등이 천천히 점멸하는 경우



스피커가 BLUETOOTH 장치를 검색 중입니다.

- 스피커를 두 번째 이후의 BLUETOOTH 장치와 페어링하려면(스피커에 다른 BLUETOOTH 장치의 페어링 정보가 있는 경우) ③ 단계로 진행하십시오.
- 등록(페어링)된 BLUETOOTH 장치와 다시 연결하려면 ④ 단계로 진행하십시오. 스마트폰/iPhone의 BLUETOOTH 기능을 켜면 스피커가 자동으로 연결됩니다. BLUETOOTH 장치에 따라 스피커의 전원을 켜기만 하면 다시 연결될 수 있습니다. 자세한 내용은 BLUETOOTH 장치와 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오.

표시등이 점등한 경우



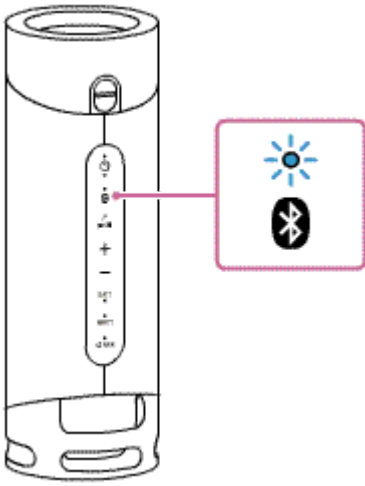
스피커가 BLUETOOTH 장치에 연결되었습니다.

다른 BLUETOOTH 장치에 연결하려면 아래 절차 중 하나를 따르십시오.

- 스피커를 두 번째 이후의 BLUETOOTH 장치와 페어링하려면(스피커에 다른 BLUETOOTH 장치의 페어링 정보가 있는 경우) ③ 단계로 진행하십시오.
- 등록(페어링)된 BLUETOOTH 장치와 다시 연결하려면 ④ 단계로 진행하십시오. 스마트폰/iPhone의 BLUETOOTH 기능을 켜면 스피커가 자동으로 연결됩니다.

③ (BLUETOOTH) 버튼을 누르십시오.

스피커에서 음성 안내(BLUETOOTH pairing (BLUETOOTH 페어링))가 나오고 (BLUETOOTH) 표시등이 두 번 점멸(페어링 모드)하기 시작합니다.




4 스피커를 감지하려면 **BLUETOOTH** 장치에서 페어링 절차를 수행하십시오.

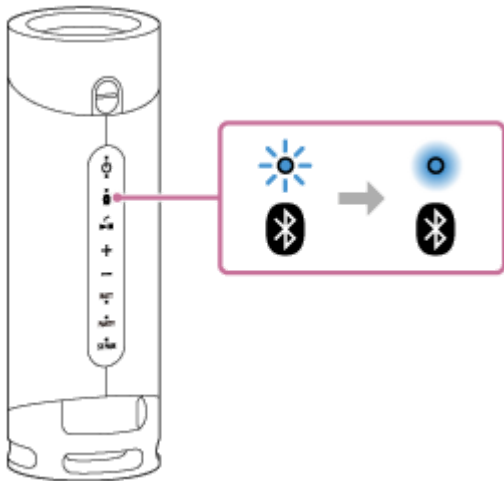
감지된 장치 목록이 **BLUETOOTH** 장치의 디스플레이에 나타나면 "SRS-XB23"를 선택하십시오.

BLUETOOTH 장치의 디스플레이에 암호 키*가 필요한 경우 "0000"을 입력하십시오.

* 암호 키는 "패스 코드", "PIN 코드", "PIN 번호" 또는 "비밀번호"라고 할 수 있습니다.

5 **BLUETOOTH** 장치에서 **BLUETOOTH** 연결을 설정합니다.

BLUETOOTH 연결이 설정되면 스피커에서 음성 안내(**BLUETOOTH** connected (**BLUETOOTH**가 연결됨))가 나오고  (**BLUETOOTH**) 표시등이 점멸에서 점등으로 바뀝니다.




BLUETOOTH 연결이 설정되지 않은 경우 **3** 단계부터 반복하십시오.

힌트

- 이전에 스피커와 연결된 **BLUETOOTH** 장치에서 **BLUETOOTH** 기능이 활성화되어 있으면 스피커를 켜 직후 장치와 스피커가 다시 연결됩니다.
- **BLUETOOTH** 장치 작동에 대한 자세한 내용은 **BLUETOOTH** 장치와 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오.
- 동시에 2대의 **BLUETOOTH** 장치를 스피커에 연결할 수 있습니다. 다른 장치에서 음악을 재생하는 동안 장치 중 하나가 재생을 시작하면 스피커는 출력을 전환하고 새로 연결된 장치(다중 장치 연결)에서 사운드를 출력하기 시작합니다.

참고 사항

- Apple iOS 장치의 경우 기기는 iOS 10.0 이상과 호환됩니다. **BLUETOOTH** 연결은 iOS 9.x 이하의 장치에서는 사용할 수 없습니다.

- 약 5분 후에 스피커의 페어링 모드가 해제되고  (BLUETOOTH) 표시등이 천천히 점멸합니다. 그러나 페어링 정보가 출고시 설정과 같이 스피커에 저장되어 있지 않으면 페어링 모드가 해제되지 않습니다. 프로세스가 완료되기 전에 페어링 모드가 해제되면 ③ 단계부터 반복하십시오.
- 이 스피커의 암호 키는 "0000"입니다. BLUETOOTH 장치에 "0000" 이외의 암호 키가 설정되어 있으면 스피커와 페어링을 수행할 수 없습니다.
- BLUETOOTH 장치가 페어링되면 다음과 같은 경우를 제외하고 다시 페어링할 필요가 없습니다:
 - 수리 등을 한 후 페어링 정보가 삭제된 경우.
 - 스피커가 이미 8대의 장치와 페어링되어 있고 다른 장치가 페어링될 경우.
스피커는 최대 8대의 장치와 페어링할 수 있습니다. 8대의 장치가 이미 페어링된 후 새 장치가 페어링되면 가장 초기에 페어링된 장치가 새 장치로 교체됩니다.
 - 스피커의 페어링 정보가 BLUETOOTH 장치에서 삭제된 경우.
 - 스피커가 초기화된 경우.
모든 페어링 정보가 삭제됩니다. 스피커를 초기화하면 iPhone/iPod touch 또는 컴퓨터를 연결하지 못할 수도 있습니다. 이 경우 iPhone/iPod touch 또는 컴퓨터에서 스피커의 페어링 정보를 지우고 다시 페어링 절차를 수행하십시오.
- 스피커는 여러 장치와 페어링할 수 있지만 한 번에 하나의 페어링 장치에서만 음악을 재생할 수 있습니다.
- 스테레오 페어 기능 또는 파티 연결 기능을 사용할 경우 다중 장치 연결을 사용할 수 없습니다.

관련 항목

- [BLUETOOTH 연결을 통해 장치의 음악 듣기](#)
- [BLUETOOTH 연결 종료하기\(사용 후\)](#)
- [연결된 BLUETOOTH 장치를 동시에 전환하기\(다중 장치 연결\)](#)

무선 스피커
SRS-XB23


BLUETOOTH 연결을 통해 컴퓨터에 연결하기(Windows)

페어링은 무선으로 연결되는 BLUETOOTH 장치의 정보를 상호 등록하는 데 필요한 프로세스입니다. 처음으로 BLUETOOTH 연결을 하려면 스피커와 장치를 페어링해야 합니다. 다른 장치와 페어링하기 위해 동일한 절차를 수행하십시오.

지원되는 운영 체제

Windows 10, Windows 8.1

시작하기 전에 다음을 수행하십시오.

- 컴퓨터를 스피커에서 1m 이내에 배치하십시오.
- 스피커를 USB AC 어댑터(시중에서 구입 가능)로 AC 콘센트에 연결하십시오. 또는 내장 배터리를 충분히 충전하십시오.
- 컴퓨터와 함께 제공된 사용 설명서를 참조하여 준비하십시오.
- 컴퓨터에서 재생을 중지하십시오.
- 스피커에서 갑자기 큰 소리가 출력되지 않도록 컴퓨터와 스피커의 볼륨을 줄이십시오.
- 컴퓨터의 스피커를 켜기로 설정하십시오.
컴퓨터의 스피커가  (음소거)로 설정된 경우, BLUETOOTH 스피커에서 사운드가 출력되지 않습니다.

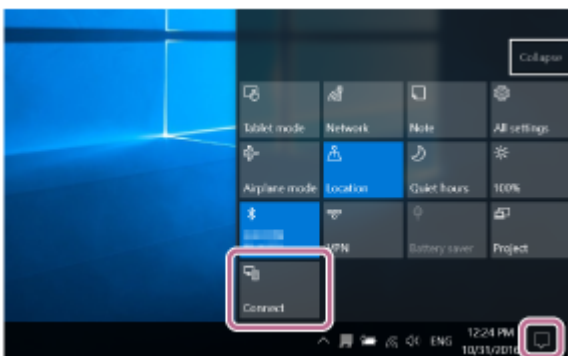
– 컴퓨터의 스피커가 켜지면:



1 컴퓨터에서 스피커를 검색할 준비를 하십시오.

Windows 10의 경우

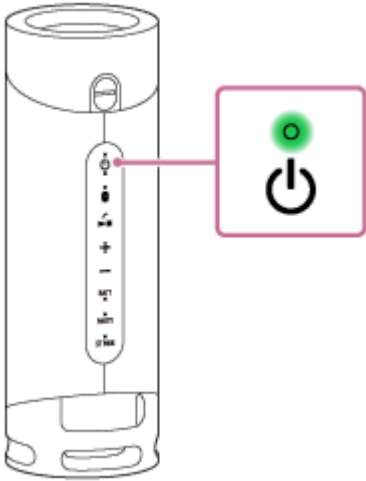
화면 오른쪽 하단의 작업 표시줄에서 [Action Center] – [Connect]를 선택하십시오.



Windows 8.1의 경우

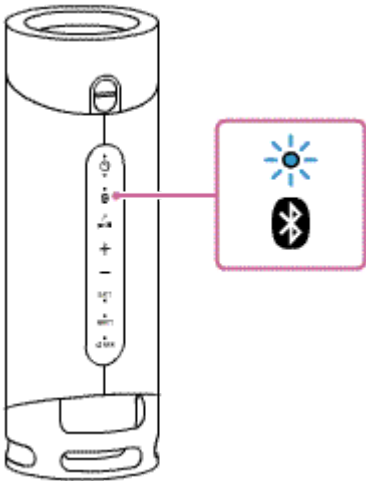
[Start]를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 후 [Control Panel]을 클릭하십시오.
[All Control Panel Items]가 표시되면 [Devices and Printers]를 선택하십시오.
[All Control Panel Items] 대신에 [Control Panel] 화면이 나타나면 화면의 오른쪽 상단 모서리의 [View by] 메뉴에서 [Large icons] 또는 [Small icons]를 선택하십시오.

2 스피커를 켜십시오.



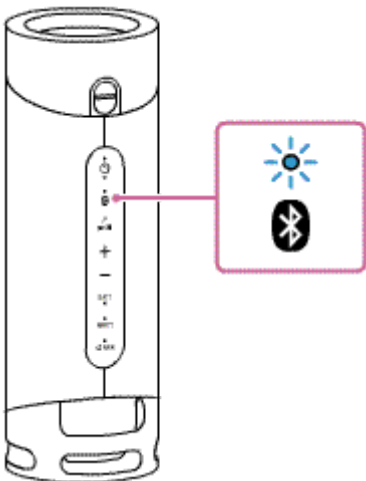
3 Bluetooth (BLUETOOTH) 표시등 상태를 확인하십시오.

표시등이 두 번 점멸하는 경우



스피커를 구입하거나 초기화한 후(스피커에 페어링 정보가 없음) 처음으로 스피커를 BLUETOOTH 장치와 페어링하면 스피커를 켤 때 스피커가 자동으로 페어링 모드로 들어갑니다. 5 단계로 진행하십시오.

표시등이 천천히 점멸하는 경우

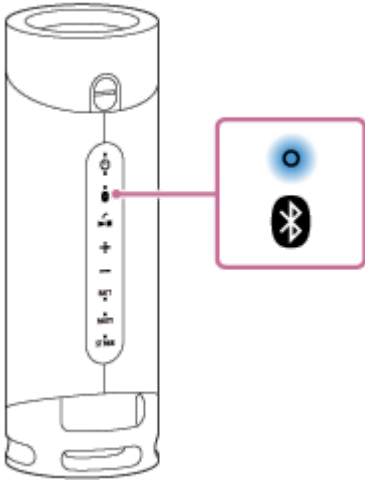


스피커가 BLUETOOTH 연결을 검색 중입니다.

- 스피커를 두 번째 이후의 BLUETOOTH 장치와 페어링하려면(스피커에 다른 BLUETOOTH 장치의 페어링 정보가 있는 경우) 4 단계로 진행하십시오.

- 전에 스피커와 페어링된 BLUETOOTH 장치 중 하나와 스피커를 다시 연결하려면 ⑤ 단계로 진행하십시오. BLUETOOTH 장치에 따라 스피커를 켜 직후 장치와 스피커가 다시 연결될 수 있습니다. 자세한 내용은 BLUETOOTH 장치와 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오.

표시등이 점등한 경우

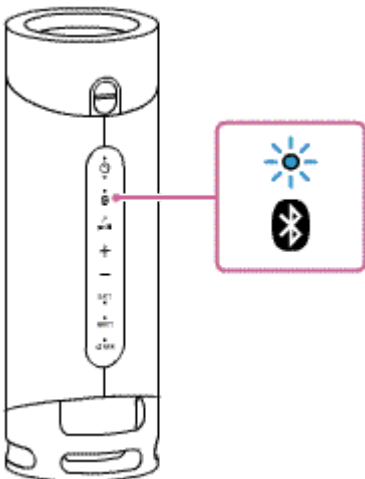


스피커가 이미 BLUETOOTH 장치 중 하나에 연결되어 있습니다.
스피커를 다른 BLUETOOTH 장치와 연결하려면 다음 중 하나를 수행하십시오:

- 스피커를 두 번째 이후의 BLUETOOTH 장치와 페어링하려면(스피커에 다른 BLUETOOTH 장치의 페어링 정보가 있는 경우) ④ 단계로 진행하십시오.
- 전에 스피커와 페어링된 BLUETOOTH 장치 중 하나와 스피커를 다시 연결하려면 ⑤ 단계로 진행하십시오.

4 Bluetooth 버튼을 누르십시오.

스피커에서 음성 안내(BLUETOOTH pairing (BLUETOOTH 페어링))가 나오고 Bluetooth 표시등이 두 번 점멸(페어링 모드)하기 시작합니다.

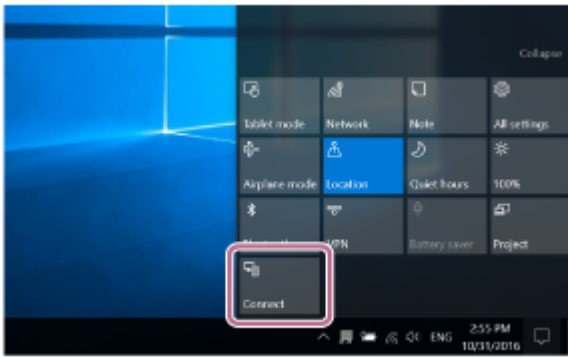


5 컴퓨터에서 스피커를 검색하십시오.

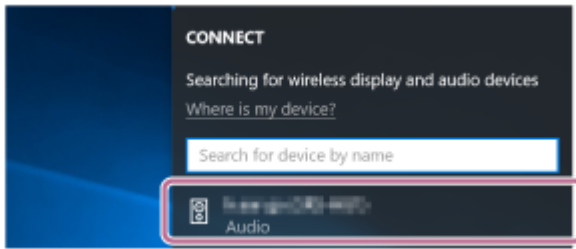
BLUETOOTH 연결을 통해 스피커를 컴퓨터에 연결하기

Windows 10의 경우

1. 화면 오른쪽 하단의 Action Center에서 [Connect]를 선택하십시오.

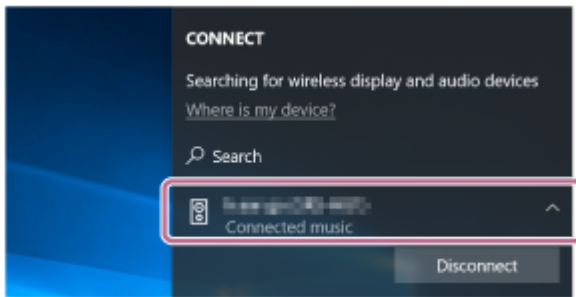


2. [SRS-XB23]를 선택하십시오.



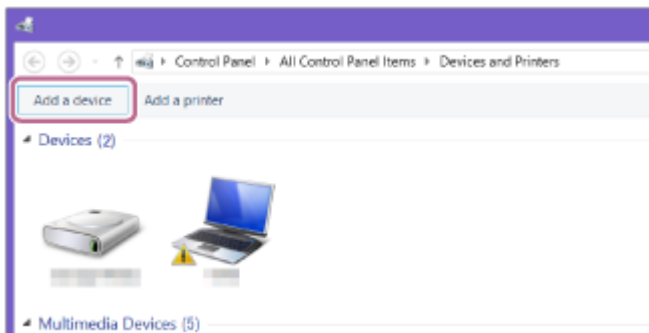
[SRS-XB23]가 화면에 나타나지 않으면 ④ 단계부터 절차를 반복하십시오.

페어링을 한 후 BLUETOOTH 연결이 자동으로 설정되고 [Connected music]이 화면에 표시됩니다. ⑦ 단계로 진행하십시오.

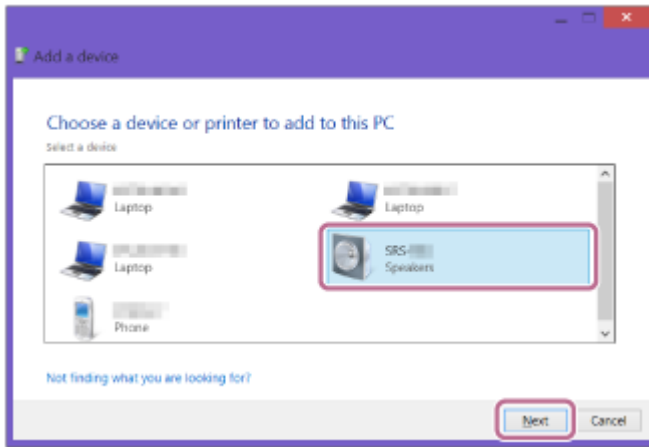


Windows 8.1의 경우

1. [Add a device]를 클릭하십시오.



2. [SRS-XB23]를 선택하고 [Next]를 클릭하십시오.

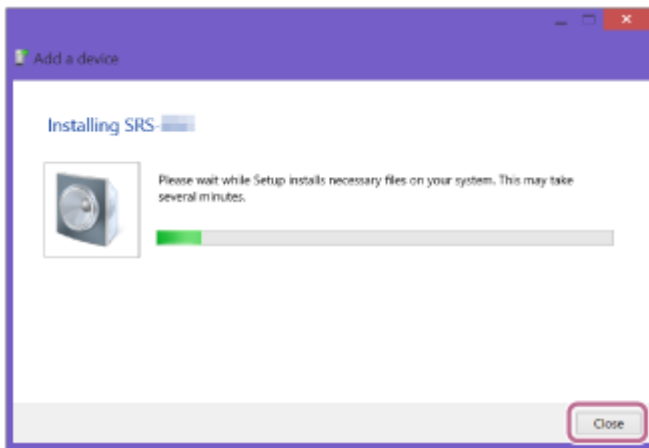


암호 키*가 필요하면 "0000"을 입력하십시오.

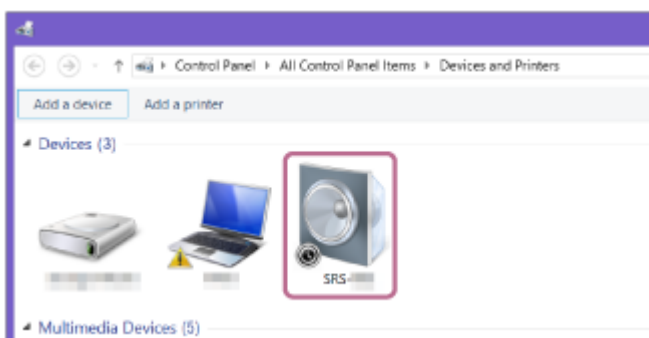
[SRS-XB23]가 나타나지 않으면 ④ 단계부터 다시 조작을 수행하십시오.

* 암호 키는 "패스 코드", "PIN 코드", "PIN 번호" 또는 "비밀번호"라고 할 수 있습니다.

3. 다음 화면이 나타나면 [Close]를 클릭하십시오.
컴퓨터가 드라이버 설치를 시작합니다.



설치 중에 [SRS-XB23] 아이콘의 왼쪽 하단에 "Ⓜ" 마크가 나타날 것입니다. "Ⓜ" 마크가 사라지면 드라이버 설치가 완료된 것입니다. ⑥ 단계로 진행하십시오.



컴퓨터에 따라 설치하는 데 시간이 걸릴 수 있습니다. 드라이버 설치에 너무 많은 시간이 걸리면 스피커의 자동 전원 끄기(Auto Standby) 기능으로 인해 자동으로 전원이 꺼집니다. 이 경우 스피커를 다시 켜십시오.

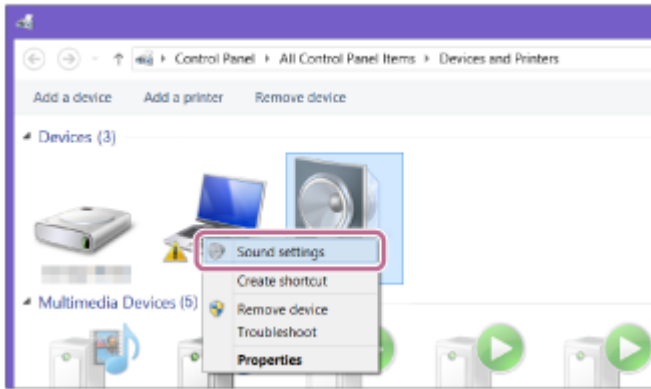
- 6 스피커를 컴퓨터에 등록하십시오.

Windows 10의 경우

페어링을 한 후 BLUETOOTH 연결이 자동으로 설정되고 [Connected music]이 화면에 표시됩니다. ⑦ 단계로 진행하십시오.

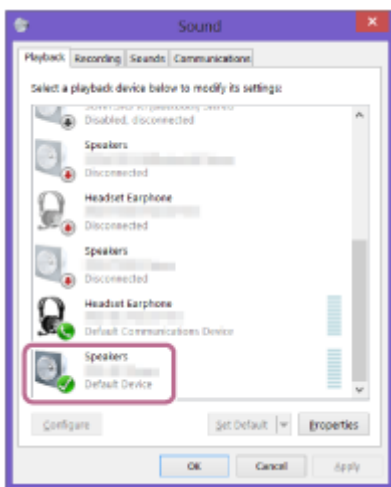
Windows 8.1의 경우

1. [Devices]의 [SRS-XB23]를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하여 나타나는 메뉴에서 [Sound settings]를 선택하십시오.

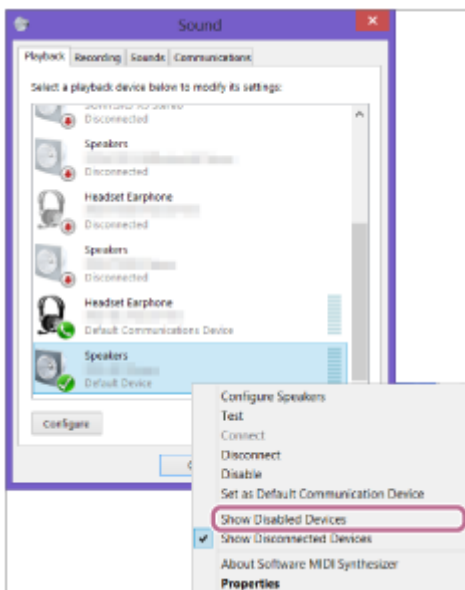


2. [Sound] 화면에서 [SRS-XB23 Stereo]를 확인하십시오.

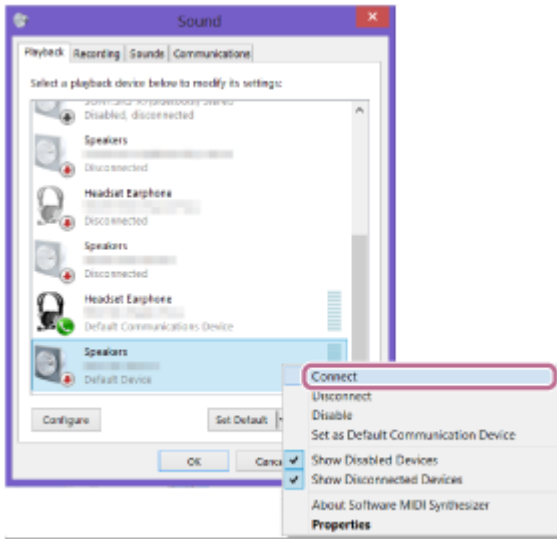
- [SRS-XB23 Stereo]에 확인 표시(녹색)가 있으면 7 단계로 진행하십시오.



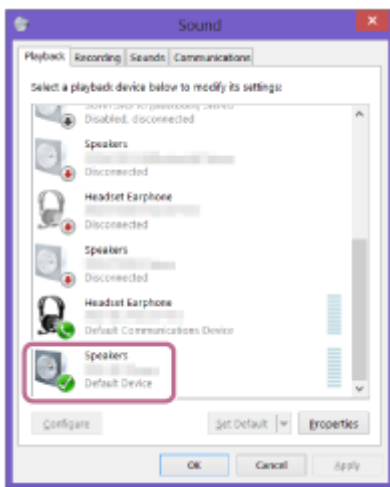
- [SRS-XB23 Stereo]에 확인 표시(녹색)가 없으면 6 -3단계로 진행하십시오.
- [SRS-XB23 Stereo]가 나타나지 않으면 [Sound] 화면에서 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하고, 나타난 메뉴에서 [Show Disabled Devices]를 선택하십시오. 그런 후 6 -3단계로 진행하십시오.



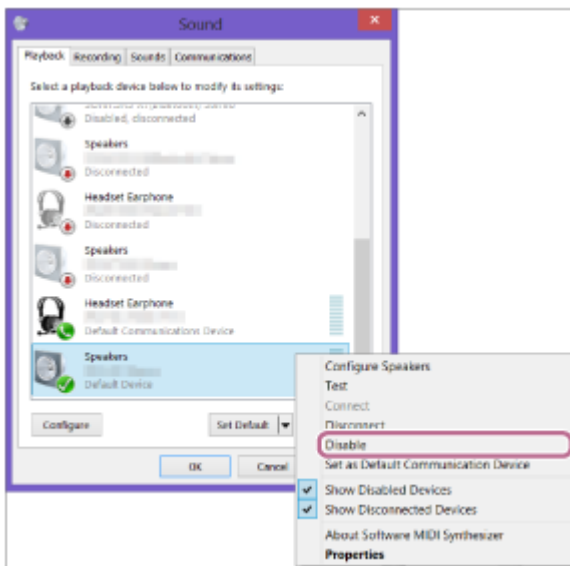
3. [SRS-XB23 Stereo]를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하여 나타나는 메뉴에서 [Connect]를 선택하십시오.




스피커가 연결되면 [Sound] 화면에서 [SRS-XB23 Stereo]에 확인 표시가 나타납니다. ⑦ 단계로 진행하십시오.

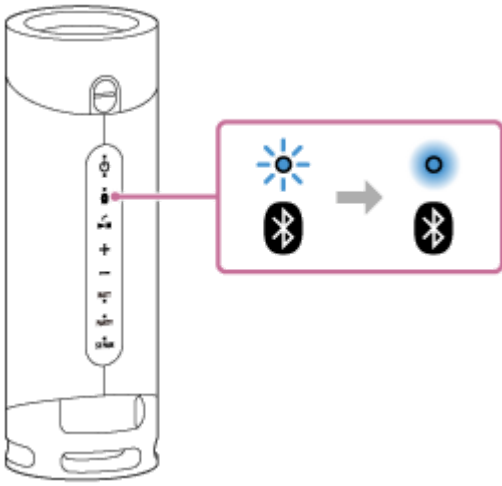


[SRS-XB23 Stereo]에서 [Connect]를 클릭할 수 없는 경우 현재 확인 표시(녹색)가 있는 [Default Device]에서 [Disable]을 선택하십시오.



⑦ 화면의 지시에 따라 BLUETOOTH 연결을 설정하십시오.

BLUETOOTH 연결이 설정되면 스피커에서 음성 안내(BLUETOOTH connected (BLUETOOTH가 연결됨))가 나오고  (BLUETOOTH) 표시등이 점멸에서 점등으로 바뀝니다.



연결 시도가 실패하면 ④ 단계부터 절차를 반복하십시오.

힌트

- 컴퓨터에 대한 대의 설명은 예제로 제공되었습니다. 자세한 내용은 컴퓨터와 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오. 또한 모든 컴퓨터가 위의 절차와 호환되는 것으로 테스트되고 확인된 것은 아니며, 이 절차는 집에서 만든 컴퓨터에는 해당되지 않습니다.
- 동시에 2대의 BLUETOOTH 장치를 스피커에 연결할 수 있습니다. 다른 장치에서 음악을 재생하는 동안 장치 중 하나가 재생을 시작하면 스피커는 출력을 전환하고 새로 연결된 장치(다중 장치 연결)에서 사운드를 출력하기 시작합니다.

참고 사항

- 약 5분 후에 스피커의 페어링 모드가 해제되고 (BLUETOOTH) 표시등이 천천히 점멸합니다. 그러나 페어링 정보가 출고시 설정과 같이 스피커에 저장되어 있지 않으면 페어링 모드가 해제되지 않습니다. 프로세스가 완료되기 전에 페어링 모드가 해제되면 ④ 단계부터 반복하십시오.
- BLUETOOTH 장치가 페어링되면 다음과 같은 경우를 제외하고 다시 페어링할 필요가 없습니다.
 - 수리 등을 한 후 페어링 정보가 삭제된 경우.
 - 스피커가 이미 8대의 장치와 페어링되어 있고 다른 장치가 페어링될 경우. 스피커는 최대 8대의 장치와 페어링할 수 있습니다. 8대의 장치가 이미 페어링된 후 새 장치가 페어링되면 가장 초기에 페어링된 장치가 새 장치로 교체됩니다.
 - 스피커의 페어링 정보가 BLUETOOTH 장치에서 삭제된 경우.
 - 스피커가 초기화된 경우. 모든 페어링 정보가 삭제됩니다. 스피커를 초기화하면 iPhone/iPod touch 또는 컴퓨터를 연결하지 못할 수도 있습니다. 이 경우 iPhone/iPod touch 또는 컴퓨터에서 스피커의 페어링 정보를 지우고 다시 페어링 절차를 수행하십시오.
- 스피커는 여러 장치와 페어링할 수 있지만 한 번에 하나의 페어링 장치에서만 음악을 재생할 수 있습니다.
- 이 스피커의 암호 키는 "0000"입니다. BLUETOOTH 장치에 "0000" 이외의 암호 키가 설정되어 있으면 스피커와 페어링을 수행할 수 없습니다.
- 스테레오 페어 기능 또는 파티 연결 기능을 사용할 경우 다중 장치 연결을 사용할 수 없습니다.

관련 항목

- [BLUETOOTH 연결을 통해 장치의 음악 듣기](#)
- [BLUETOOTH 연결 종료하기\(사용 후\)](#)
- [연결된 BLUETOOTH 장치를 동시에 전환하기\(다중 장치 연결\)](#)


무선 스피커
SRS-XB23

BLUETOOTH 연결을 통해 컴퓨터에 연결하기(Mac)

페어링은 무선으로 연결되는 BLUETOOTH 장치의 정보를 상호 등록하는 데 필요한 프로세스입니다. 처음으로 BLUETOOTH 연결을 하려면 스피커와 장치를 페어링해야 합니다. 다른 장치와 페어링하기 위해 동일한 절차를 수행하십시오.

지원되는 운영 체제

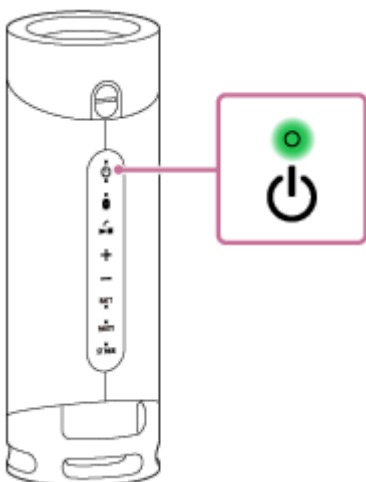
macOS Catalina (버전 10.15)
시작하기 전에 다음을 수행하십시오.

- BLUETOOTH 무선 기술이 컴퓨터에 설치되어 있는지 확인하십시오.
- 컴퓨터를 스피커에서 1m 이내에 배치하십시오.
- 스피커를 USB AC 어댑터(시중에서 구입 가능)로 AC 콘센트에 연결하십시오. 또는 내장 배터리를 충분히 충전하십시오.
- 컴퓨터와 함께 제공된 사용 설명서를 참조하여 준비하십시오.
- 컴퓨터에서 재생을 중지하십시오.
- 스피커에서 갑자기 큰 소리가 출력되지 않도록 컴퓨터와 스피커의 볼륨을 줄이십시오.
- 컴퓨터에 따라 내장형 BLUETOOTH 어댑터를 켜십시오.
BLUETOOTH 어댑터를 켜는 방법 또는 컴퓨터에 내장된 BLUETOOTH 어댑터가 있는지 여부를 모르는 경우 컴퓨터의 사용 설명서를 참조하십시오.
- 컴퓨터의 스피커를 켜기로 설정하십시오.
컴퓨터의 스피커가  (음소거)로 설정된 경우, BLUETOOTH 스피커에서 사운드가 출력되지 않습니다.

– 컴퓨터의 스피커가 켜지면:

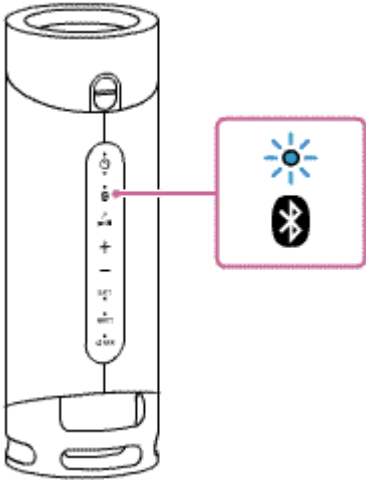


1 스피커를 켜십시오.



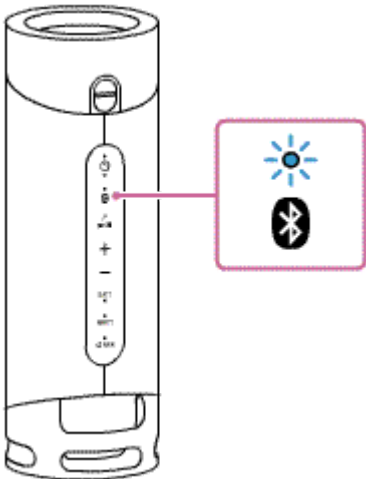
2  (BLUETOOTH) 표시등 상태를 확인하십시오.

표시등이 두 번 점멸하는 경우



스피커를 구입하거나 초기화한 후(스피커에 페어링 정보가 없음) 처음으로 스피커를 BLUETOOTH 장치와 페어링하면 스피커를 켤 때 스피커가 자동으로 페어링 모드로 들어갑니다. ④ 단계로 진행하십시오.

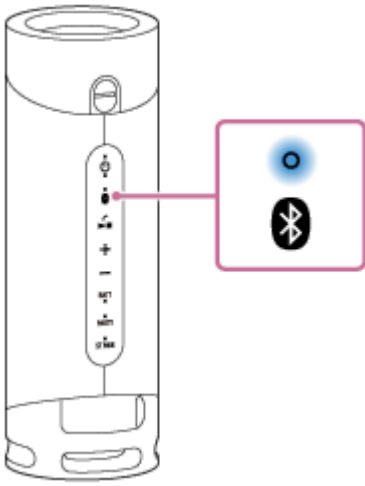
표시등이 천천히 점멸하는 경우



스피커가 BLUETOOTH 연결을 검색 중입니다.

- 스피커를 두 번째 이후의 BLUETOOTH 장치와 페어링하려면(스피커에 다른 BLUETOOTH 장치의 페어링 정보가 있는 경우) ③ 단계로 진행하십시오.
- 전에 스피커와 페어링된 BLUETOOTH 장치 중 하나와 스피커를 다시 연결하려면 ④ 단계로 진행하십시오. BLUETOOTH 장치에 따라 스피커를 켜 직후 장치와 스피커가 다시 연결될 수 있습니다. 자세한 내용은 BLUETOOTH 장치와 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오.

표시등이 점등한 경우

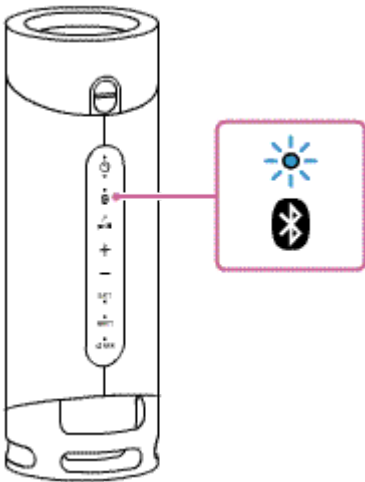


스피커가 이미 BLUETOOTH 장치 중 하나에 연결되어 있습니다.
스피커를 다른 BLUETOOTH 장치와 연결하려면 다음 중 하나를 수행하십시오:

- 스피커를 두 번째 이후의 BLUETOOTH 장치와 페어링하려면(스피커에 다른 BLUETOOTH 장치의 페어링 정보가 있는 경우) ③ 단계로 진행하십시오.
- 전에 스피커와 페어링된 BLUETOOTH 장치 중 하나와 스피커를 다시 연결하려면 ④ 단계로 진행하십시오.

3 (BLUETOOTH) 버튼을 누르십시오.

스피커에서 음성 안내(BLUETOOTH pairing (BLUETOOTH 페어링))가 나오고 (BLUETOOTH) 표시등이 두 번 점멸(페어링 모드)하기 시작합니다.

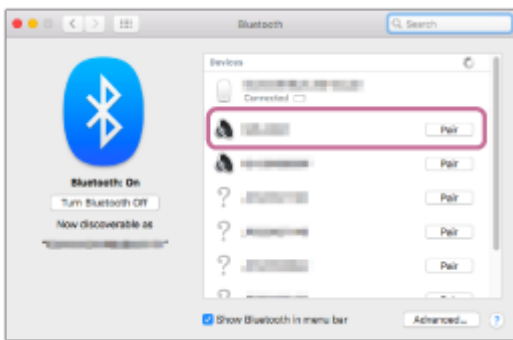


4 컴퓨터에서 스피커를 검색하십시오.


1. 화면 오른쪽 하단의 작업 표시줄에서 [(System Preferences)] – [Bluetooth]를 선택하십시오.

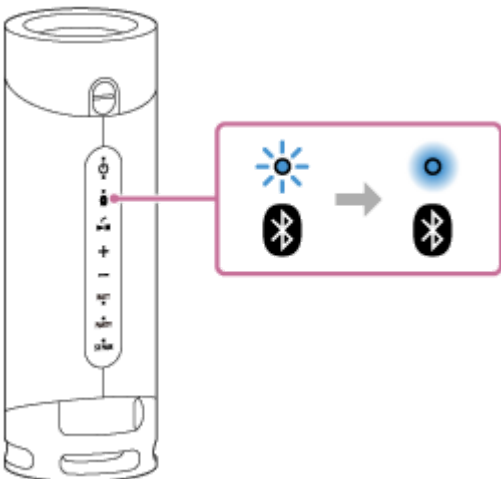


2. Bluetooth 화면에서 [SRS-XB23]을 선택한 후 [Pair]를 클릭하십시오.



5 화면의 지시에 따라 **BLUETOOTH** 연결을 설정하십시오.

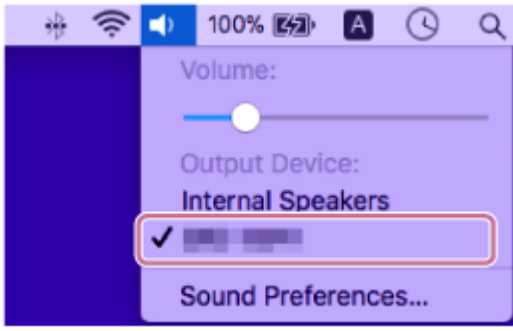
BLUETOOTH 연결이 설정되면 스피커에서 음성 안내(BLUETOOTH connected (BLUETOOTH가 연결됨))가 나오고  (BLUETOOTH) 표시등이 점멸에서 점등으로 바뀝니다.



연결 시도가 실패하면 3 단계부터 절차를 반복하십시오.

6 화면의 오른쪽 상단에서 스피커 아이콘을 클릭하고 [Output Device]에서 [SRS-XB23]를 선택하십시오.

컴퓨터에서 음악 등의 재생을 즐길 수 있습니다.



힌트

- 위에 설명된 절차는 참고용입니다. 자세한 내용은 컴퓨터와 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오. 또한 모든 컴퓨터가 위의 절차와 호환되는 것으로 테스트되고 확인된 것은 아니며, 이 절차는 집에서 만든 컴퓨터에는 해당되지 않습니다.
- 동시에 2대의 BLUETOOTH 장치를 스피커에 연결할 수 있습니다. 다른 장치에서 음악을 재생하는 동안 장치 중 하나가 재생을 시작하면 스피커는 출력을 전환하고 새로 연결된 장치(다중 장치 연결)에서 사운드를 출력하기 시작합니다.

참고 사항

- 약 5분 후에 스피커의 페어링 모드가 해제되고 (BLUETOOTH) 표시등이 천천히 점멸합니다. 그러나 페어링 정보가 출고시 설정과 같이 스피커에 저장되어 있지 않으면 페어링 모드가 해제되지 않습니다. 프로세스가 완료되기 전에 페어링 모드가 해제되면 ③ 단계부터 반복하십시오.
- BLUETOOTH 장치가 페어링되면 다음과 같은 경우를 제외하고 다시 페어링할 필요가 없습니다.
 - 수리 등을 한 후 페어링 정보가 삭제된 경우.
 - 스피커가 이미 8대의 장치와 페어링되어 있고 다른 장치가 페어링될 경우. 스피커는 최대 8대의 장치와 페어링할 수 있습니다. 8대의 장치가 이미 페어링된 후 새 장치가 페어링되면 가장 초기에 페어링된 장치가 새 장치로 교체됩니다.
 - 스피커의 페어링 정보가 BLUETOOTH 장치에서 삭제된 경우.
 - 스피커가 초기화된 경우. 모든 페어링 정보가 삭제됩니다. 스피커를 초기화하면 iPhone/iPod touch 또는 컴퓨터를 연결하지 못할 수도 있습니다. 이 경우 iPhone/iPod touch 또는 컴퓨터에서 스피커의 페어링 정보를 지우고 다시 페어링 절차를 수행하십시오.
- 스피커는 여러 장치와 페어링할 수 있지만 한 번에 하나의 페어링 장치에서만 음악을 재생할 수 있습니다.
- 이 스피커의 암호 키는 "0000"입니다. BLUETOOTH 장치에 "0000" 이외의 암호 키가 설정되어 있으면 스피커와 페어링을 수행할 수 없습니다.
- 스테레오 페어 기능 또는 파티 연결 기능을 사용할 경우 다중 장치 연결을 사용할 수 없습니다.

관련 항목

- [BLUETOOTH 연결을 통해 장치의 음악 듣기](#)
- [BLUETOOTH 연결 종료하기\(사용 후\)](#)
- [연결된 BLUETOOTH 장치를 동시에 전환하기\(다중 장치 연결\)](#)

무선 스피커
SRS-XB23

BLUETOOTH 연결을 통해 장치의 음악 듣기

다음 BLUETOOTH 프로파일을 지원하는 경우 BLUETOOTH 연결을 통해 BLUETOOTH 장치의 음악을 즐기고 조작할 수 있습니다.

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

무선으로 고품질의 오디오 콘텐츠를 즐길 수 있습니다.

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)


볼륨을 조절하고 다음/현재 트랙의 시작 부분을 재생, 일시 정지 또는 건너 뛰기를 할 수 있습니다.

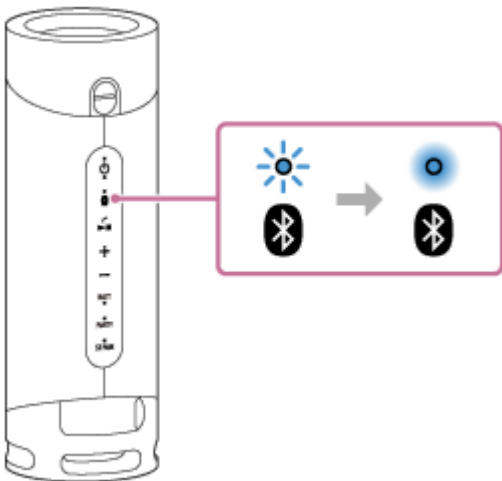
조작은 BLUETOOTH 장치에 따라 다를 수 있습니다. BLUETOOTH 장치와 함께 제공된 사용 설명서도 참조하십시오.

참고 사항

- 스피커에서 급격하게 큰 소리가 출력되지 않도록 BLUETOOTH 장치 및 스피커의 볼륨이 적당한 수준으로 설정되어 있는지 먼저 확인하십시오.
BLUETOOTH 장치에 따라 장치에서 재생이 중지/일시 정지된 동안 BLUETOOTH 장치에서 스피커 볼륨을 조절하지 못할 수도 있습니다.

1 스피커를 BLUETOOTH 장치와 연결하십시오.

BLUETOOTH 연결이 설정되면 스피커에서 음성 안내(BLUETOOTH connected (BLUETOOTH가 연결됨))가 나오고  (BLUETOOTH) 표시등이 점멸에서 점등으로 바뀝니다.





2 BLUETOOTH 장치에서 재생을 시작하십시오.

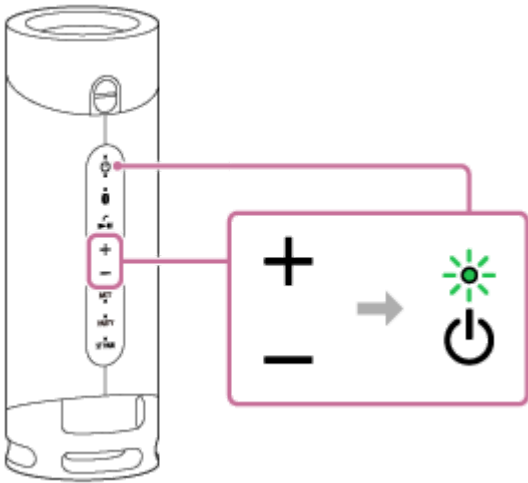
구입 시에는 스피커의 오디오 출력이 모노럴 오디오 재생으로 설정되어 있습니다.

"Sony | Music Center"를 이용하여 스피커의 오디오 출력 설정을 모노럴과 스테레오 사이에서 전환할 수 있습니다.

3 스피커의 +/- (볼륨) 버튼을 누르거나 BLUETOOTH 장치를 조작하여 볼륨을 조절하십시오.

스피커의 +/- (볼륨) 버튼을 누르거나 BLUETOOTH 장치의 볼륨을 조절하면  (전원) 표시등이 한 번 또는 3회 점멸합니다.

사용하는 BLUETOOTH 장치에 따라서 스피커의  (전원) 표시등이 BLUETOOTH 장치의 볼륨을 조절하더라도 점멸하지 않을 수 있습니다.



재생 중에 스피커의 버튼을 사용하여 다음 조작을 수행할 수 있습니다.

일시 정지

일시 정지하려면 재생 중에 ▶|| (재생)/ ⏸ (통화) 버튼을 누릅니다. 일시 중지를 취소하려면 다시 누릅니다.

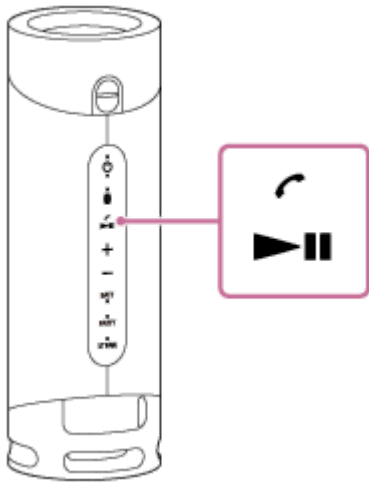
다음 트랙의 시작 부분으로 건너 뛰기

재생 중에 ▶|| (재생)/ ⏸ (통화) 버튼을 빠르게 두 번 누릅니다.

현재 트랙 또는 이전 트랙의 시작 부분으로 건너 뛰기*

재생 중에 ▶|| (재생)/ ⏸ (통화) 버튼을 빠르게 3회 누릅니다.

* 상기 작동은 사용하는 BLUETOOTH 장치에 따라 다릅니다.



힌트

- 스피커가 USB AC 어댑터(시중에서 구입 가능)로 AC 콘센트에 연결되어 있으면 스피커의 음악 재생이 진행되는 동안에도 스피커의 내장 배터리를 충전할 수 있습니다. 그러나 USB AC 어댑터의 유형 또는 사양이나 스피커 사용에 따라 충전이 완료되기까지 시간이 오래 걸릴 수 있습니다. 배터리를 충전하는 동안 스피커를 사용하려는 경우 스피커를 사용하기 전에 스피커 볼륨을 줄이거나 스피커를 끄고 배터리를 완전히 충전하십시오.
- 볼륨을 스피커의 최대 또는 최소 레벨로 설정하면 ⏻(전원) 표시등이 3회 점멸합니다.

참고 사항

- Apple iOS 장치의 경우 기기는 iOS 10.0 이상과 호환됩니다. BLUETOOTH 연결은 iOS 9.x 이하의 장치에서는 사용할 수 없습니다.
- 통신 상태가 좋지 않은 경우 BLUETOOTH 장치가 스피커의 조작에 잘못 반응할 수 있습니다.
- 고온인 장소에서 사용하면 내장 배터리를 보호하기 위해 볼륨이 감소할 수 있습니다.

- 내장 배터리 레벨이 낮으면 스피커의 최대 출력이 감소합니다.
- BLUETOOTH 장치에 따라 연결된 장치에서 볼륨을 조절하거나 오디오 출력 설정을 설정해야 할 수 있습니다.
- 스피커, 통신 환경 또는 사용 환경에 연결된 BLUETOOTH 장치에 따라 잡음 또는 소리 방해가 발생할 수 있습니다.

관련 항목

- [스피커 충전하기](#)
- [BLUETOOTH 연결 종료하기\(사용 후\)](#)

무선 스피커
SRS-XB23

모노럴 오디오 재생 및 스테레오 오디오 재생 사이를 전환하기

오디오 출력 전환하기

구입 시에는 스피커의 오디오 출력이 모노럴 오디오 재생으로 설정되어 있습니다.
"Sony | Music Center"를 이용하여 스피커의 오디오 출력 설정을 바꿀 수 있습니다.

1 스마트폰, iPhone 등에서 [Music Center]를 탭하여 애플리케이션을 시작합니다.



Music Center

2 [SRS-XB23]을 탭하십시오.

3 [Settings] - [Sound] - [Mono/Stereo]를 탭하고 오디오 출력 설정을 선택하십시오.

힌트

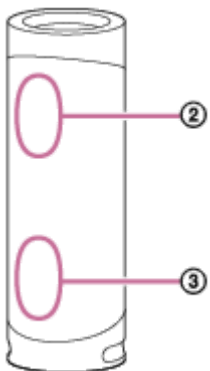
- LDAC 호환 BLUETOOTH 장치를 사용하려면 스피커의 오디오 출력 설정을 변경하여 스테레오 오디오 재생을 할 수 있도록 하십시오.

스피커를 수직/수평으로 배치하기

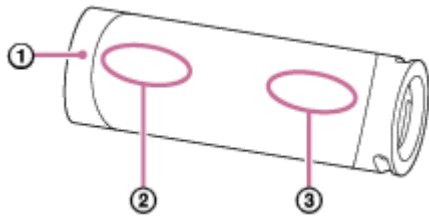
스피커는 수직 또는 수평으로 배치할 수 있습니다(다중 배치).

스피커의 오디오 출력이 스테레오 오디오 재생용으로 설정되어 있는 동안 왼쪽 채널(왼쪽)의 오디오는 Sony 로고 표시에 가까운 스피커 컴포넌트에서 출력됩니다.

수직 배치



수평 배치



① : Sony 로고

② : 왼쪽 채널(왼쪽)

③ : 오른쪽 채널(오른쪽)

Sony 로고가 새겨진 부분이 왼쪽에 오도록 스피커를 배치하십시오.

이 배치는 스피커의 오디오 출력이 스테레오 오디오 재생을 사용하도록 변경될 때 권장됩니다.

참고 사항

- 스피커를 평평한 수평면에 놓으십시오. 경사면에 설치하면 자체 진동으로 인해 스피커가 넘어지거나 떨어져 부상, 오작동 또는 성능 저하를 초래할 수 있습니다.

무선 스피커
SRS-XB23

BLUETOOTH 오디오 스트리밍 재생 품질 선택하기(코덱)

BLUETOOTH 오디오 스트리밍의 재생 품질 옵션에는 "음질 우선" 및 "안정적인 연결 우선" 모드가 있습니다. "음질 우선" 기능을 사용하면 SBC뿐만 아니라 AAC와 LDAC*의 재생 설정도 수행할 수 있으므로 BLUETOOTH 연결을 통해 고품질 사운드를 즐길 수 있으며 "안정적인 연결 우선"은 보다 안정적인 BLUETOOTH 오디오 스트리밍을 제공합니다. "음질 우선"이 기본 설정입니다.

지원 코덱

- 음질 우선(기본 설정): AUTO가 선택됩니다. 최적의 코덱이 AAC, LDAC* 및 SBC 중에서 자동으로 선택됩니다.
- 안정적인 연결 우선: SBC가 선택됩니다.

* LDAC 호환 BLUETOOTH 장치를 사용하려면 스피커의 오디오 출력 설정을 변경하여 스테레오 오디오 재생을 할 수 있도록 하십시오.

1 스피커를 USB AC 어댑터(시중에서 구입 가능)로 AC 콘센트에 연결하십시오.

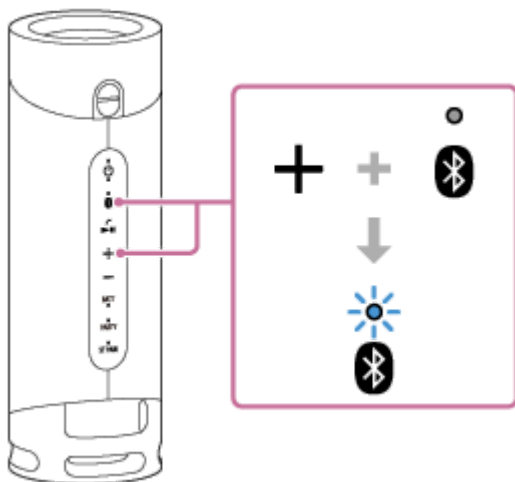
참고 사항

- 스피커를 켜지 마십시오.


2 음질을 변경하십시오.

스피커의 버튼을 사용할 경우

1. + (볼륨) 버튼을 누르고 있는 동안  (BLUETOOTH) 버튼을  (BLUETOOTH) 표시등이 파란색으로 점멸할 때까지 누르십시오.
설정이 "안정적인 연결 우선" 모드로 변경될 때  (BLUETOOTH) 표시등이 파란색으로 3회 점멸합니다.
설정이 "음질 우선" 모드로 변경될 때  (BLUETOOTH) 표시등이 파란색으로 2회 점멸합니다.



"Sony | Music Center"를 사용할 경우

1.  (전원) 버튼을 눌러 스피커를 켜십시오.

힌트

- 충전식 내장 배터리의 전원으로 스피커가 작동하는 동안에도 "Sony | Music Center"를 통한 스피커 조작이 가능합니다.

2. 스피커를 스마트폰 또는 iPhone과 같은 BLUETOOTH 장치와 페어링하십시오.
BLUETOOTH 연결이 설정되면 스피커에서 음성 안내(BLUETOOTH connected (BLUETOOTH가 연결됨))가 나옵니다.
3. 스마트폰, iPhone 등에서 [Music Center]를 탭하여 애플리케이션을 시작합니다.



Music Center

4. [SRS-XB23]을 탭하십시오.
5. [Settings] - [Other Settings] - [Bluetooth Codec]을 탭하여 코덱을 선택하십시오.
[AUTO]: 음질 우선
[SBC]: 안정적인 연결 우선

참고 사항

- BLUETOOTH 장치 및 주변 조건의 설정에 따라 [AUTO](음질 우선) 모드에서 소음 또는 사운드 차단이 발생할 수 있습니다. 이 경우 스피커를 [SBC](안정적인 연결 우선) 모드로 변경하십시오.

관련 항목

- [BLUETOOTH 대기 기능 사용하기](#)
- ["Sony | Music Center"로 할 수 있는 작업](#)
- [모노럴 오디오 재생 및 스테레오 오디오 재생 사이를 전환하기](#)

무선 스피커
SRS-XB23

BLUETOOTH 연결 종료하기(사용 후)

BLUETOOTH 장치로 음악 재생이 끝나면 다음 작업 중 하나를 수행하여 BLUETOOTH 연결을 종료하십시오.
BLUETOOTH 연결이 해제되면 스피커에서 음성 안내(BLUETOOTH disconnected (BLUETOOTH 연결이 해제됨))가 나옵니다.

- BLUETOOTH 장치에서 BLUETOOTH 기능을 끄십시오. 자세한 내용은 장치와 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오.
- BLUETOOTH 장치를 끄십시오.
- 스피커를 끄십시오.

힌트

- 스테레오 페어 기능을 사용할 때 한쪽 스피커를 끄면 다른 쪽 스피커는 자동으로 꺼집니다. BLUETOOTH 연결이 끊어집니다.
- 음악 재생을 마치면 BLUETOOTH 장치에 따라 BLUETOOTH 연결이 자동으로 종료될 수 있습니다.

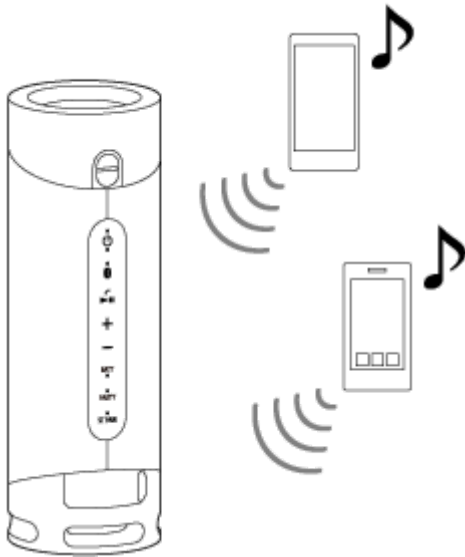
관련 항목

- ["Sony | Music Center"로 할 수 있는 작업](#)
- [자동 전원 차단\(Auto Standby\) 기능](#)

무선 스피커
SRS-XB23

연결된 BLUETOOTH 장치를 동시에 전환하기(다중 장치 연결)

동시에 2대의 BLUETOOTH 장치를 스피커에 연결할 수 있습니다. 다른 장치에서 음악을 재생하는 동안 장치 중 하나가 재생을 시작하면 스피커는 출력을 전환하고 새로 연결된 장치에서 사운드를 출력하기 시작합니다.



- 조작은 BLUETOOTH 장치에 따라 다를 수 있습니다. 또한 장치의 조합에 따라 연결되지 않을 수도 있습니다. 자세한 내용은 장치와 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오.

1 **⏻(전원) 버튼을 눌러 스피커를 켜십시오.**

2 **스피커를 스마트폰 또는 iPhone과 같은 BLUETOOTH 장치와 페어링하십시오.**

A2DP/AVRCP로 동시에 2대의 BLUETOOTH 장치와 연결할 수 있습니다.

BLUETOOTH 연결이 설정되면 스피커에서 음성 안내(BLUETOOTH connected (BLUETOOTH가 연결됨))가 나옵니다.

참고 사항

- 스테레오 페어 기능 또는 파티 연결 기능을 사용할 경우 다중 장치 연결을 사용할 수 없습니다.
- BLUETOOTH 장치에 따라 2대의 BLUETOOTH 연결을 동시에 하지 못할 수도 있습니다.
- 다중 장치 연결은 HFP (Hands-free Profile) 및 HSP (Headset Profile)와 호환되지 않습니다. 따라서 다중 장치 연결을 사용할 때 핸즈프리 기능을 사용할 수 없습니다.
- 다중 장치 연결은 HFP (Hands-free Profile)와 호환되지 않습니다. 따라서 다중 장치 연결을 사용할 때는 스피커의 배터리 잔량이 Android 스마트폰 또는 iPhone/iPod touch에 표시되지 않습니다.
- 다중 장치 연결 기능을 끌 수 없습니다.

다중 장치 연결 끊기

- **⏻(전원) 버튼을 눌러 스피커를 끄십시오.**

- 원하는 BLUETOOTH 장치의 BLUETOOTH 기능을 끄거나 해당 장치에 대한 전원을 끌 때 스피커에서 음성 안내 (BLUETOOTH disconnected (BLUETOOTH 연결이 해제됨))가 나오며, 스피커와 BLUETOOTH 연결이 해제됩니다.

관련 항목

- [BLUETOOTH® 장치와 페어링 및 연결하기](#)

5-011-840-11(3) Copyright 2020 Sony Corporation

2대의 스피커로 음악을 무선으로 듣기(스테레오 페어 기능)

스테레오 페어 기능을 사용하려면 2대의 SRS-XB23 스피커가 필요합니다. 2대의 스피커를 BLUETOOTH 연결을 통해 연결하여 더욱 강력한 사운드를 즐길 수 있습니다.

한쪽 스피커는 오른쪽 채널(오른쪽)에서 사운드를 재생하는 반면 다른 쪽 스피커는 스피커 사이에서 스테레오 재생을 위해 왼쪽 채널(왼쪽)에서 사운드를 재생합니다.

Apple iOS 장치의 경우 기기는 iOS 10.0 이상과 호환됩니다. BLUETOOTH 연결은 iOS 9.x 이하의 장치에서는 사용할 수 없습니다.

참고 사항

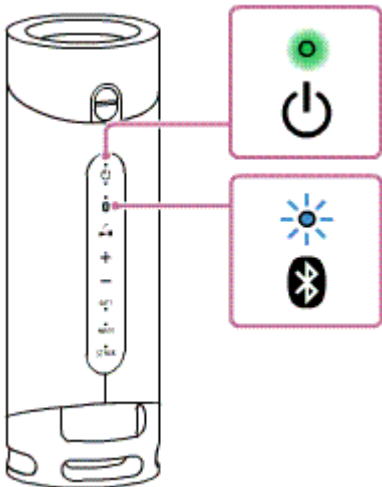
- 스피커와 BLUETOOTH 장치를 연결하기 전에 스피커에서 갑자기 큰 소리가 나지 않도록 스피커와 장치의 볼륨을 줄이거나 장치에서 음악 재생을 중지하십시오.

1 1m 이내에 2대의 스피커를 놓은 다음 두 스피커를 모두 켜십시오.

⏻(전원) 표시등이 점등합니다.

📶(BLUETOOTH) 표시등이 천천히 점멸합니다.

이전에 연결된 BLUETOOTH 장치가 근처에 있으면 스피커가 그 장치에 자동으로 연결되고 📶(BLUETOOTH) 표시등이 켜질 수 있습니다. 이 경우 BLUETOOTH 장치의 BLUETOOTH 기능을 끄거나 BLUETOOTH 장치를 끄십시오.

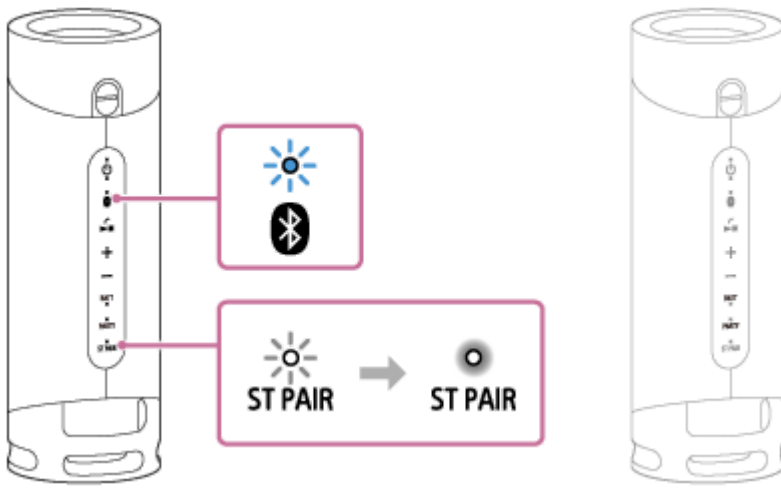


예를 들어 스피커에 페어링 정보가 없다면 구입 후 처음으로 BLUETOOTH 기능을 사용할 때 📶(BLUETOOTH) 표시등이 계속 파란색으로 두 번 점멸합니다.



2 스피커 중 한 대에서 ST PAIR (스테레오 페어) 버튼을 누르십시오.

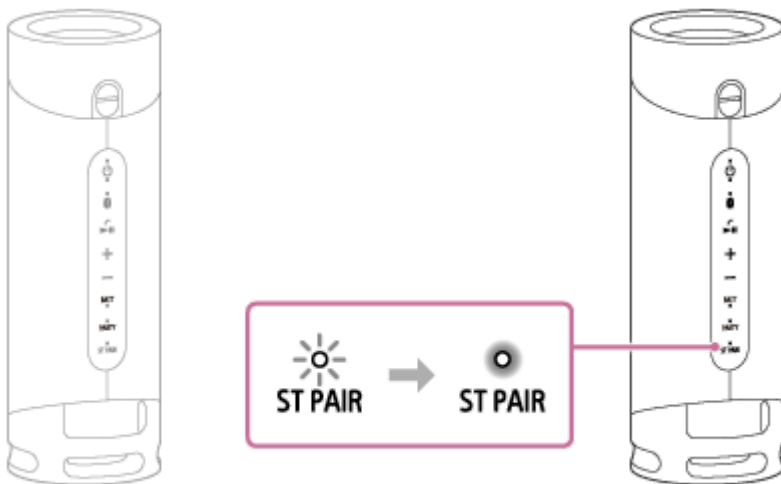
신호음이 들리고 📶(BLUETOOTH) 표시등과 ST PAIR (스테레오 페어) 표시등이 점멸합니다. 약 6초 후에 ST PAIR (스테레오 페어) 표시등이 점멸을 중지하고 신호음과 함께 점등 상태가 됩니다.




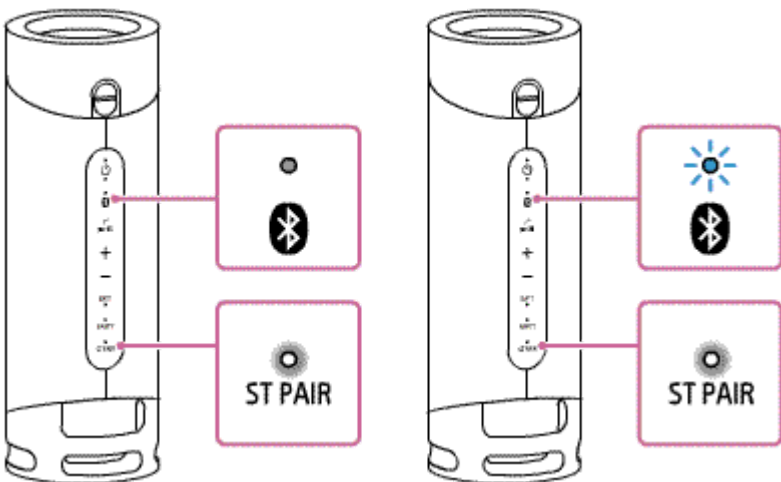
3 다른 쪽 스피커에서 ST PAIR (스테레오 페어) 버튼을 누르십시오.

ST PAIR (스테레오 페어) 표시등이 점등합니다.


각 스피커에서 "Left" (왼쪽) 또는 "Right" (오른쪽) 음성 안내가 나오고 두 스피커가 스테레오 페어 기능으로 연결됩니다.





스테레오 페어 기능으로 스피커가 연결되면 양쪽 스피커의 ST PAIR (스테레오 페어) 표시등이 점등되고, 어느 한쪽 스피커의  (BLUETOOTH) 표시등이 꺼집니다.

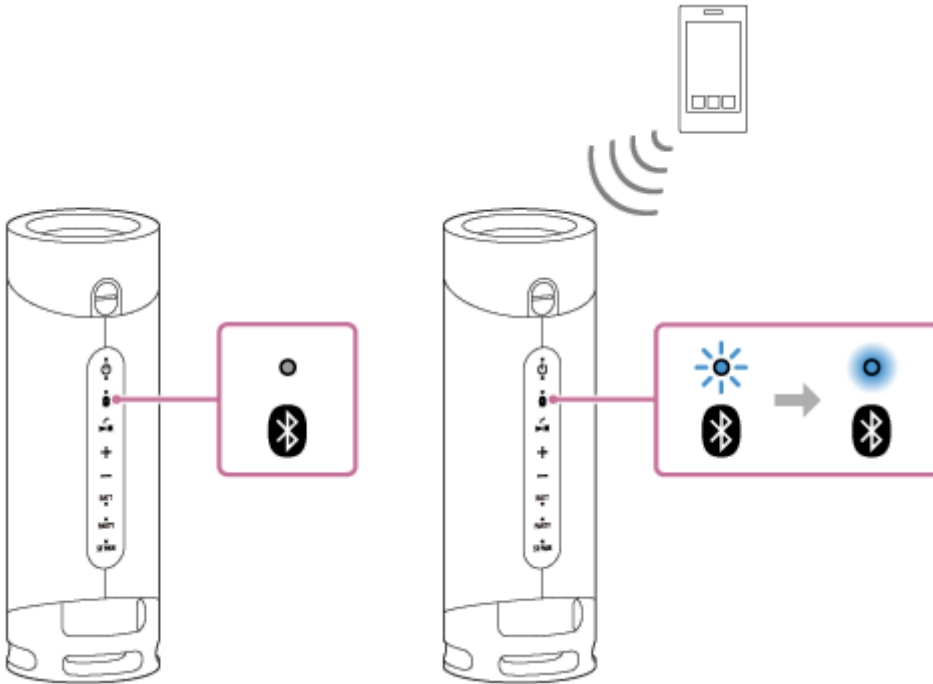


힌트

- BLUETOOTH 연결이 2대의 스피커 사이에 즉시 설정되면  (BLUETOOTH) 표시등과 ST PAIR (스테레오 페어) 표시등이 점멸하지 않을 수 있으며 대신 ST PAIR (스테레오 페어) 표시등이 점등할 수 있습니다.
- 두 번째 스피커를 1분 이내에 설정하십시오. 1분 이내에 설정하지 않으면 첫 번째 스피커의 설정이 취소됩니다.

- 4  (BLUETOOTH) 표시등이 점멸하는 스피커를 조작하여 BLUETOOTH 장치와의 BLUETOOTH 연결을 설정하십시오.

BLUETOOTH 연결이 설정되면 스피커에서 음성 안내(BLUETOOTH connected (BLUETOOTH가 연결됨))가 나오고  (BLUETOOTH) 표시등이 점멸에서 점등으로 바뀝니다.



- 5 BLUETOOTH 장치에서 재생을 시작하고 볼륨을 적절한 수준으로 조절하십시오.


- 6 한쪽 스피커의 +/- (볼륨) 버튼을 눌러 볼륨을 조절하십시오.

한쪽 스피커의 볼륨 조절은 다른 쪽 스피커에 반영됩니다.

오른쪽과 왼쪽의 오디오 채널 바꾸기

스피커 중 하나에서 스피커 후면에 있는 캡 뒤의 ST PAIR (스테레오 페어) 버튼을 길게 누르십시오. 음성 안내가 들리고 오른쪽 및 왼쪽 오디오 채널이 바뀝니다.

힌트

- "Sony | Music Center"를 사용하면 스테레오 페어 기능을 위해 연결하거나 스테레오 페어 기능을 종료할 수 있습니다. 이를 위해서는 기능을 사용하기 위해 연결할 모든 스피커에서 최신 버전으로 사전 설치된 소프트웨어 업데이트하기를 해야 합니다. (업데이트 절차에 관한 자세한 내용은 [사전 설치된 소프트웨어 업데이트하기](#)를 참고하십시오.)
- 전화를 걸거나 받을 때  (BLUETOOTH) 표시등이 점등하는 스피커만 조작하십시오.
- 만일 BLUETOOTH 마우스 또는 BLUETOOTH 키보드와 같은 다른 BLUETOOTH 장치가 스피커와 연결된 BLUETOOTH 장치에 연결되어 있으면 스피커 출력에 왜곡된 소리 또는 잡음이 있을 수 있습니다. 이 경우 BLUETOOTH 장치와 다른 BLUETOOTH 장치 사이의 BLUETOOTH 연결을 종료하십시오.
- 스테레오 페어 기능을 사용하면 코덱이 자동으로 SBC로 전환됩니다.
- 스피커를 끄더라도 스테레오 페어 기능은 종료되지 않습니다. 스피커를 다시 켜면 스테레오 페어 기능을 위해 연결을 시도합니다. 스테레오 페어 기능을 사용하려면 1분 안에 다른 스피커를 켜십시오. 그러나 BLUETOOTH 대기 기능이 2개의 스피커에서 모두 활성화되어 있는 동안에는 한 스피커를 켜면 다른 스피커도 자동으로 켜지고 2개의 스피커 간에 스테레오 페어 기능으로 연결됩니다.

참고 사항

- 스테레오 페어 기능이 활성화된 상태에서 스피커 중 하나를 다시 시작하거나 초기화한 후에는 다른 스피커의 ST PAIR(스테레오 페어) 버튼을 눌러 스테레오 페어 기능을 종료하십시오. 스테레오 페어 기능을 종료하지 않고 스피커를 계속 사용하면 BLUETOOTH 연결 설정 실패 또는 사운드 중단과 같은 문제가 발생합니다.

관련 항목

- [BLUETOOTH 대기 기능 사용하기](#)
- [사전 설치된 소프트웨어 업데이트하기](#)

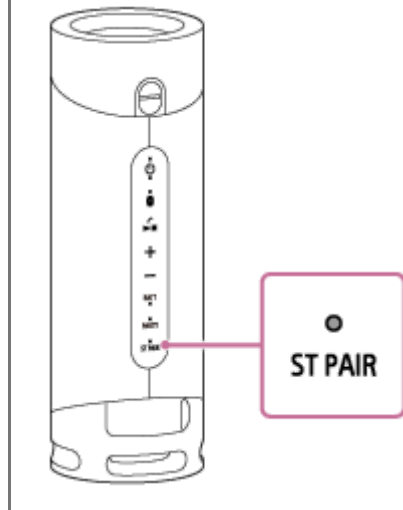
5-011-840-11(3) Copyright 2020 Sony Corporation

무선 스피커
SRS-XB23

스테레오 페어 기능 종료하기

스테레오 페어 기능을 종료하려면 아래 절차를 따르십시오.

- 1 **ST PAIR (스테레오 페어) 버튼을 누르십시오.**



힌트

- 스피커를 끄더라도 스테레오 페어 기능은 종료되지 않습니다. 스피커를 다시 켜면 스테레오 페어 기능을 위해 연결을 시도합니다. 스테레오 페어 기능을 사용하려면 1분 안에 다른 스피커를 켜십시오. 그러나 BLUETOOTH 대기 기능이 2개의 스피커에서 모두 활성화되어 있는 동안에는 한 스피커를 켜면 다른 스피커도 자동으로 켜지고 2개의 스피커 간에 스테레오 페어 기능으로 연결됩니다.
- 스테레오 페어 기능의 스피커 중 하나로 사용하던 스피커를 저절로 사용하려면 **⏻(전원) 버튼을 눌러 스피커를 켜 다음 ST PAIR (스테레오 페어) 버튼을 눌러 스테레오 페어 기능을 종료하십시오.**
- 2대의 스피커를 사용하는 동안 스테레오 페어 기능을 종료하려면 **ST PAIR (스테레오 페어) 버튼을 누르십시오.** 신호음이 들린 후 스테레오 페어 기능이 종료됩니다.
- "Sony | Music Center"를 사용하면 스테레오 페어 기능을 위해 연결하거나 스테레오 페어 기능을 종료할 수 있습니다.

관련 항목

- [BLUETOOTH 대기 기능 사용하기](#)
- [2대의 스피커로 음악을 무선으로 듣기\(스테레오 페어 기능\)](#)

무선 스피커
SRS-XB23

여러 대의 스피커를 사용하여 무선 재생 즐기기(파티 연결 기능)

파티 연결 기능과 호환되는 여러 장치(최대 100대의 장치)를 연결하여 큰 볼륨으로 파티를 고조시킬 수 있습니다. 무선 파티 체인 기능과 호환되는 장치는 연결할 수 없습니다.

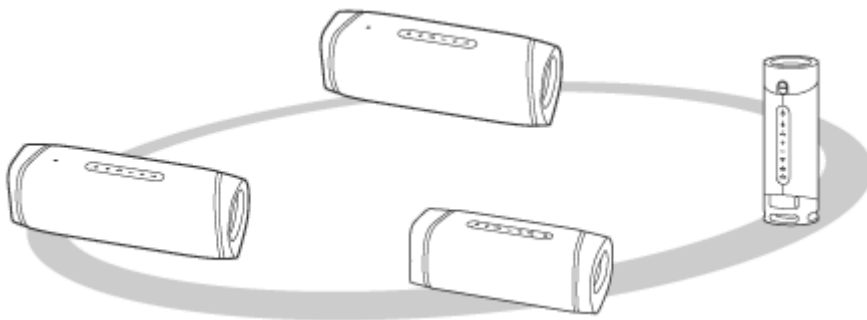
파티 연결 기능과 호환되는 장치*

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

* 국가 또는 지역에 따라 일부 호환 장치는 구매할 수 없습니다.

스피커를 조작하기 전에 다음 사항을 확인하십시오.

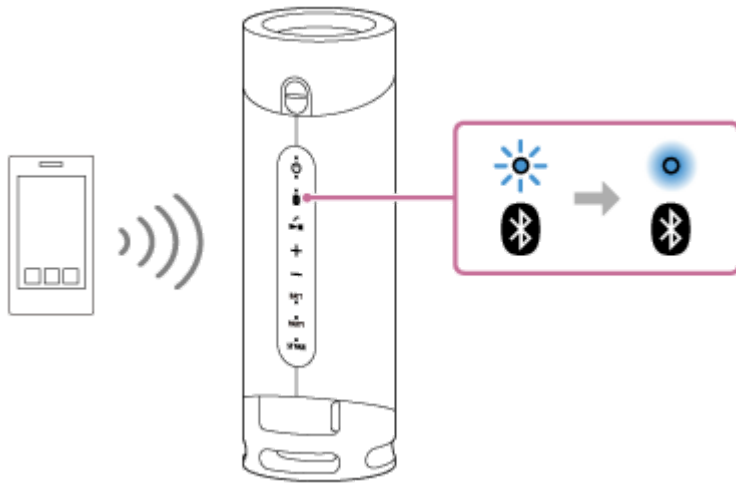
- 기능에 연결하기 위해서는 모든 스피커에 최신 버전의 사전 설치된 소프트웨어 업데이트하기를 해 주십시오. (업데이트 절차에 관해서는 [사전 설치된 소프트웨어 업데이트하기](#)를 참조하십시오.)
- 해당 기능을 사용하기 위해 연결할 모든 스피커가 1 m 이내에 위치하도록 하십시오.
- 이미 진행 중인 음악 재생을 중지합니다.





1 첫 번째 스피커 설정.

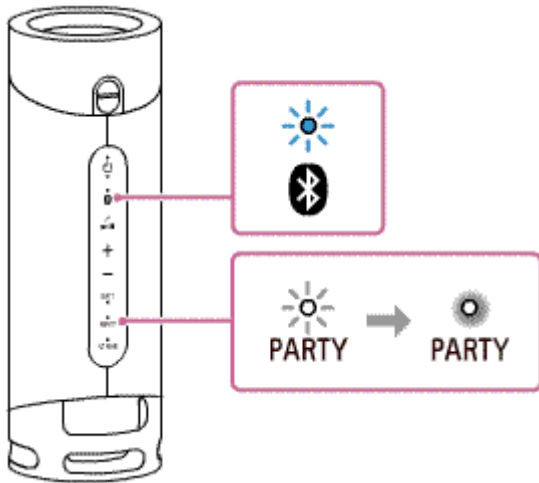
다음 조작은 SRS-XB23을 첫 번째 스피커로 설정하는 예입니다. 사용 중인 장치와 함께 제공된 사용 설명서를 참조하여 파티 연결 기능과 호환되는 다른 장치를 설정하십시오.

1. 스피커에서 (전원) 버튼을 누르십시오.
 (BLUETOOTH) 표시등이 파란색으로 점멸합니다.
2. BLUETOOTH 연결을 통해 BLUETOOTH 장치를 스피커에 연결하십시오.
 연결될 BLUETOOTH 장치의 종류에 따라 다음 내용을 확인하십시오.
[BLUETOOTH® 장치와 페어링 및 연결하기](#)
[BLUETOOTH 연결을 통해 컴퓨터에 연결하기\(Windows\)](#)
[BLUETOOTH 연결을 통해 컴퓨터에 연결하기\(Mac\)](#)
 BLUETOOTH 연결이 설정되면 스피커에서 음성 안내(BLUETOOTH connected (BLUETOOTH가 연결됨))가 나오고 (BLUETOOTH) 표시등이 점멸에서 점등으로 바뀝니다.




3. PARTY (파티 연결) 버튼을 누르십시오.


신호음이 들리고  (BLUETOOTH) 표시등과 PARTY (파티 연결) 표시등이 점멸합니다. 약 6초 후에 PARTY (파티 연결) 표시등이 점멸을 중지하고 신호음과 함께 점등 상태가 됩니다.  (BLUETOOTH) 표시등의 상태가 잠시 점등에서 점멸로 바뀝니다.





2 두 번째 또는 더 많은 스피커를 연결하십시오.

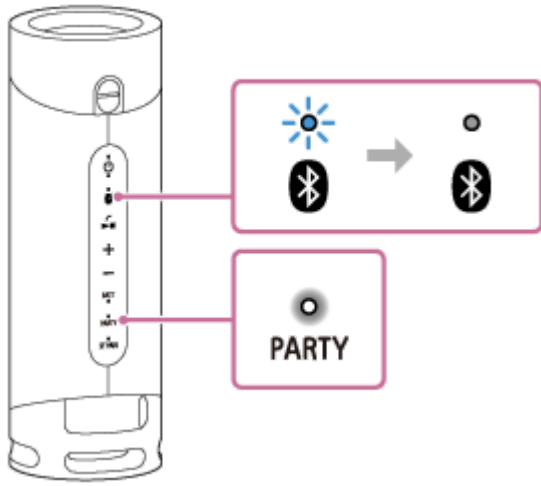
다음 조작은 SRS-XB23을 두 번째 스피커로 연결하는 예입니다. 사용 중인 장치와 함께 제공된 사용 설명서를 참조하여 파티 연결 기능과 호환되는 다른 장치를 연결하십시오.

1. 연결할 스피커에서  (전원) 버튼을 누르십시오.

전원을 켜 스피커의  (BLUETOOTH) 표시등이 파란색으로 점멸합니다.

2. PARTY (파티 연결) 버튼을 누르십시오.

신호음이 들리고  (BLUETOOTH) 표시등이 점멸하고 PARTY (파티 연결) 표시등이 점등한 후  (BLUETOOTH) 표시등이 꺼집니다. PARTY (파티 연결) 표시등이 계속 점등합니다.



힌트

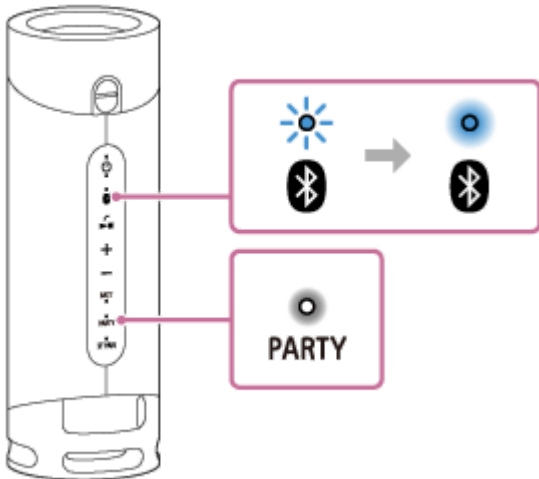
- 두 번째 스피커를 1분 이내에 연결하십시오. 1분 이상 경과하면 스피커 설정이 취소됩니다.

3. 추가 스피커를 연결하려면 ② 단계의 1 - 2를 반복하십시오.

힌트

- 세 번째 이상의 스피커를 연결하는 경우 이전 스피커를 연결한 후 30초 이내에 각 스피커를 연결하십시오. 30초 이상 지나면 스피커를 연결할 수 없습니다.
- 연결한 후(30초 이상) 다른 스피커를 추가하려면 ① 단계의 3을 수행한 후 ② 단계의 1 - 2를 수행하십시오.

파티 연결 기능을 위해 연결되면 모든 스피커의 PARTY(파티 연결) 표시등이 점등됩니다. 그런 다음 첫 번째 스피커의 Bluetooth 표시등의 상태가 점멸에서 점등으로 바뀝니다.



3 연결된 BLUETOOTH 장치에서 재생을 시작하고 볼륨을 조절하십시오.

모든 스피커에서 동일한 음악이 재생됩니다.

BLUETOOTH 장치 또는 장치에 연결된 스피커(첫 번째로 설정된 스피커)의 볼륨을 조절할 때 모든 스피커의 볼륨이 자동으로 조절됩니다. 다른 스피커(두 번째 이후 스피커 세트)의 경우 볼륨을 서로 조절할 수도 있습니다.

힌트

- "Sony | Music Center"를 사용하면 파티 연결 기능을 위해 연결하거나 파티 연결 기능을 종료할 수 있습니다. "Sony | Music Center"에 대한 자세한 내용은 다음 URL을 참조하십시오.
<https://www.sony.net/smcqa/>

- 파티 연결 기능을 사용하면 코덱이 자동으로 SBC로 전환됩니다.

참고 사항

- 파티 연결 기능을 사용하여 영화를 볼 때 비디오와 오디오 간에 간격이 있을 수 있습니다.

관련 항목

- [사전 설치된 소프트웨어 업데이트하기](#)

5-011-840-11(3) Copyright 2020 Sony Corporation

무선 스피커
SRS-XB23

파티 연결 기능 종료하기

모든 연결을 종료하고 파티 연결 기능 종료하기

Bluetooth (BLUETOOTH) 표시등이 켜진 스피커(첫 번째로 설정된 스피커)에서 신호음이 들리고 PARTY (파티 연결) 표시등이 꺼질 때까지 PARTY (파티 연결) 버튼을 길게 누릅니다.

스피커 1대만 종료하기

파티 연결 기능을 종료하려는 스피커(두 번째 또는 후속 스피커로 설정된 스피커)에서 신호음이 들리고 PARTY (파티 연결) 표시등이 꺼질 때까지 PARTY (파티 연결) 버튼을 길게 누릅니다.

힌트

- "Sony | Music Center"를 사용하면 파티 연결 기능을 위해 연결하거나 파티 연결 기능을 종료할 수 있습니다.

관련 항목

- [여러 대의 스피커를 사용하여 무선 재생 즐기기\(파티 연결 기능\)](#)


무선 스피커
SRS-XB23

음향 효과 전환 즐기기

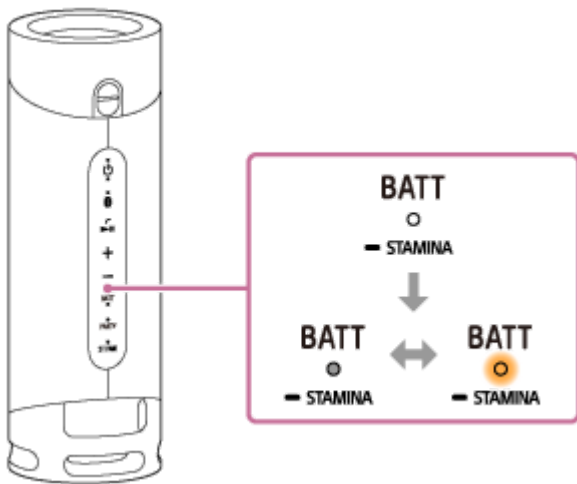
2가지의 다른 음향 효과를 즐길 수 있습니다.
스피커를 구입하면 EXTRA BASS 모드로 설정되어 있습니다.


음향효과명	STAMINA 표시등의 색상	기능
STAMINA	주황색(EXTRA BASS 꺼짐)	절전
EXTRA BASS	꺼짐(EXTRA BASS 켜짐)(공장 초기 설정)	무거운 중저음 사운드

스피커의 버튼을 사용하여 EXTRA BASS 설정 전환하기

음향 효과를 EXTRA BASS 모드에서 STAMINA 모드로 전환하려면 BATT (배터리)  STAMINA 버튼을 약 3초 동안 길게 누르십시오.

STAMINA 표시등이 주황색으로 점등하고 음향 효과가 STAMINA 모드로 전환됩니다.



BATT (배터리)  STAMINA 버튼을 다시 한 번 약 3초 동안 길게 누르면 STAMINA 표시등이 꺼지고 음향 효과가 EXTRA BASS 모드로 다시 전환됩니다.

"Sony | Music Center"로 Sound Effect를 설정하는 경우

1. 스마트폰, iPhone 등에서 [Music Center]를 탭하여 애플리케이션을 시작합니다.



Music Center

2. [SRS-XB23]을 탭하십시오.

3. [Settings] - [Sound] - [Sound Effect]를 탭하여 음향 효과를 선택하십시오.

- STAMINA
- EXTRA BASS

참고 사항

- 음악에 따라 EXTRA BASS 효과가 그리 인식될 만한 수준이 아닐 수 있습니다.

관련 항목

- [BLUETOOTH 연결을 통해 장치의 음악 듣기](#)
- ["Sony | Music Center"로 할 수 있는 작업](#)

5-011-840-11(3) Copyright 2020 Sony Corporation

무선 스피커
SRS-XB23

통화 수신하기

BLUETOOTH 연결을 통해 BLUETOOTH 프로파일 HFP (Hands-free Profile) 또는 HSP (Headset Profile)를 지원하는 BLUETOOTH 휴대폰으로 핸드프리 통화를 즐길 수 있습니다.


- BLUETOOTH 휴대폰이 HFP와 HSP를 모두 지원하는 경우에는 HFP로 설정하십시오.
- BLUETOOTH 휴대폰에 따라 조작이 다를 수 있습니다. 휴대폰과 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오.

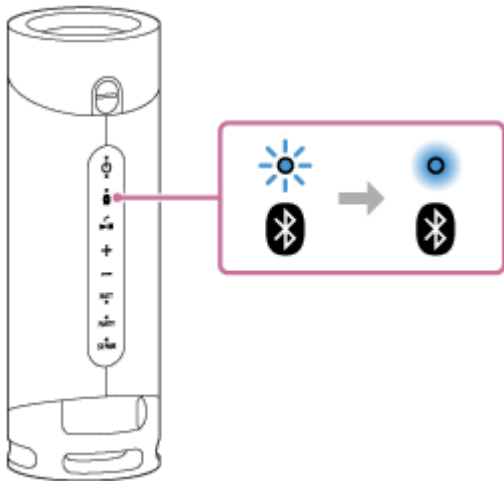
벨소리에 대하여

수신 전화가 오면 재생이 일시 정지되고 스피커를 통해 벨소리가 울립니다. 벨소리는 BLUETOOTH 휴대폰에 따라 다음과 같이 다릅니다.


- 스피커에 설정된 벨소리
- BLUETOOTH 휴대폰에서 설정한 벨소리
- BLUETOOTH 연결용으로만 BLUETOOTH 휴대폰에 설정된 벨소리

1 스피커를 BLUETOOTH 휴대폰과 연결하십시오.

BLUETOOTH 연결이 설정되면 스피커에서 음성 안내(BLUETOOTH connected (BLUETOOTH가 연결됨))가 나오고  (BLUETOOTH) 표시등이 점멸에서 점등으로 바뀝니다.

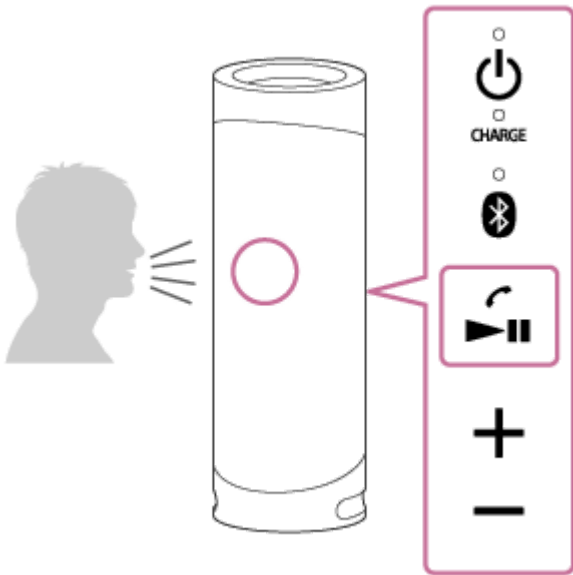


스테레오 페어 기능 또는 파티 연결 기능을 사용할 경우

 (BLUETOOTH) 표시등이 파란색으로 점멸된 스피커에 연결하십시오. 핸드프리 통화 중 다음 단계 및 조작에서 BLUETOOTH 휴대폰에 연결된 스피커를 조작하십시오.

2 전화를 받을 때 (재생) / (통화) 버튼을 누르십시오.

스피커의 마이크에 대고 말하십시오.
전화가 오면 재생이 일시 중지되고 벨소리가 스피커에서 들립니다.

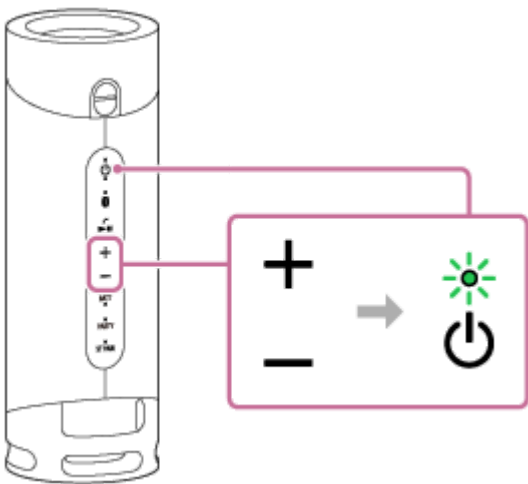


스피커를 통해 벨 소리가 들리지 않는 경우

- HFP 또는 HSP가 장착된 BLUETOOTH 휴대폰과 연결되지 않았을 수 있습니다. BLUETOOTH 휴대폰의 연결 상태를 확인하십시오.
- 둘 이상의 BLUETOOTH 장치가 스피커에 연결되어 있으면(다중 장치 연결) 전화를 받을 수 없습니다. 다중 장치 연결을 취소하십시오. BLUETOOTH 연결을 종료하거나 사용 중인 BLUETOOTH 휴대폰 이외의 BLUETOOTH 장치의 BLUETOOTH 기능을 끕니다.

3 전화가 울리거나 전화 통화가 진행 중일 때 스피커의 +/- (볼륨) 버튼을 누르거나 BLUETOOTH 휴대폰을 조작하여 볼륨을 조절합니다.

스피커의 +/- (볼륨) 버튼을 누르거나 BLUETOOTH 휴대폰의 볼륨을 조절할 때 (전원) 표시등은 한 번 또는 3번 점멸합니다.



4 통화를 종료하려면 (재생)/ (통화) 버튼을 누르십시오.

통화하기 전에 음악을 듣고 있었다면 통화가 끝나면 재생이 재개됩니다. BLUETOOTH 휴대폰을 조작하여 통화를 종료하면 통화하기 전에 음악을 듣고 있었다면 통화가 종료될 때 재생이 재개됩니다.

힌트

- 일부 BLUETOOTH 휴대폰은 전화를 받을 때 핸드셋 사용을 우선으로 합니다. HFP 또는 HSP 연결의 경우 BLUETOOTH 휴대폰을 조작하여 통화 장치를 스피커로 전환하십시오.
- 발신자가 귀하의 음성을 들을 수 없거나 거의 들을 수 없는 경우 스피커의 마이크에 더욱 직접적으로 말하십시오.

- 음악 재생 및 통화 볼륨은 스피커에서 독립적으로 설정됩니다.

참고 사항

- Apple iOS 장치의 경우 기기는 iOS 10.0 이상과 호환됩니다. BLUETOOTH 연결은 iOS 9.x 이하의 장치에서는 사용할 수 없습니다.
- 스테레오 페어 기능 또는 파티 연결 기능을 사용하면  (BLUETOOTH) 표시등이 파란색으로 점등된 스피커에서만 전화 소리가 출력됩니다.
- BLUETOOTH 휴대폰에 따라 전화가 올 때 재생이 일시 중지되지 않을 수도 있습니다.
- 스피커에서 적어도 50cm 이상 떨어진 곳에서 BLUETOOTH 휴대폰을 사용하십시오. 스피커와 BLUETOOTH 휴대폰이 너무 가까운 경우 잡음이 발생할 수 있습니다.
- 다중 장치 연결 기능을 끌 수 없습니다.
- 스마트 폰 모델, 설치된 운영 체제 또는 애플리케이션에 따라 핸드프리 통화의 일부 기능이 올바르게 사용되지 않을 수 있습니다.

관련 항목

- [BLUETOOTH® 장치와 페어링 및 연결하기](#)
- [BLUETOOTH 연결 종료하기\(사용 후\)](#)
- [전화 걸기](#)
- [연결된 BLUETOOTH 장치를 동시에 전환하기\(다중 장치 연결\)](#)


무선 스피커
SRS-XB23

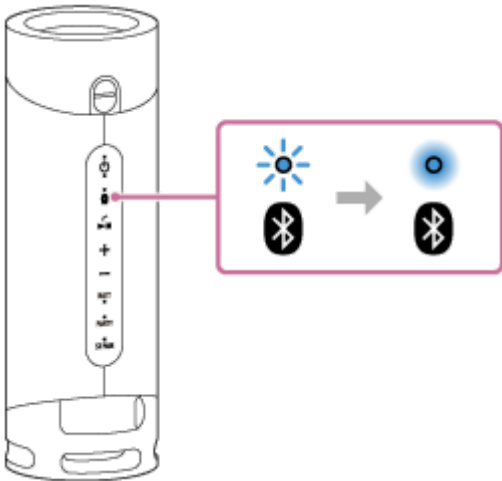
전화 걸기

BLUETOOTH 연결을 통해 BLUETOOTH 프로파일 HFP (Hands-free Profile) 또는 HSP (Headset Profile)를 지원하는 BLUETOOTH 휴대폰으로 핸드프리 통화를 즐길 수 있습니다.


- BLUETOOTH 휴대폰이 HFP와 HSP를 모두 지원하는 경우에는 HFP로 설정하십시오.
- BLUETOOTH 휴대폰에 따라 조작이 다를 수 있습니다. 휴대폰과 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오.

1 스피커를 BLUETOOTH 휴대폰과 연결하십시오.

BLUETOOTH 연결이 설정되면 스피커에서 음성 안내(BLUETOOTH connected (BLUETOOTH가 연결됨))가 나오고  (BLUETOOTH) 표시등이 점멸에서 점등으로 바뀝니다.

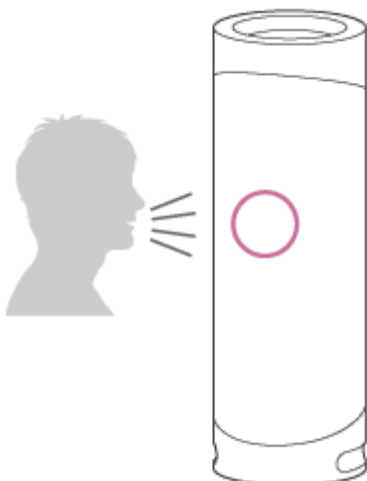


스테레오 페어 기능 또는 파티 연결 기능을 사용할 경우

 (BLUETOOTH) 표시등이 파란색으로 점멸된 스피커에 연결하십시오. 핸드프리 통화 중 다음 단계 및 조작에서 BLUETOOTH 휴대폰에 연결된 스피커를 조작하십시오.

2 BLUETOOTH 휴대폰을 조작하여 전화를 겁니다.

전화를 걸면 재생이 일시 중지되고 발신음이 스피커에서 들립니다.
수신자가 전화를 받으면 스피커의 마이크에 대고 말하십시오.

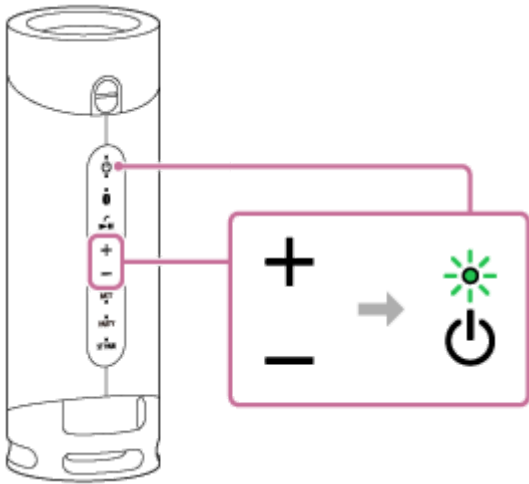


스피커를 통해 신호음이 들리지 않는 경우

- HFP 또는 HSP가 장착된 BLUETOOTH 휴대폰과 연결되지 않았을 수 있습니다. BLUETOOTH 휴대폰의 연결 상태를 확인하십시오.
- **▶||**(재생)/ **☎**(통화) 버튼을 약 2초 동안 길게 눌러 통화 장치를 스피커로 전환하십시오.
- 둘 이상의 BLUETOOTH 장치가 스피커에 연결되어 있으면(다중 장치 연결) 전화를 걸 수 없습니다. BLUETOOTH 연결을 종료하거나 사용중인 BLUETOOTH 휴대폰 이외의 BLUETOOTH 장치의 BLUETOOTH 기능을 끕니다.

3 전화가 울리거나 전화 통화가 진행 중일 때 스피커의 +/- (볼륨) 버튼을 누르거나 BLUETOOTH 휴대폰을 조작하여 볼륨을 조절합니다.

스피커의 +/- (볼륨) 버튼을 누르거나 BLUETOOTH 휴대폰의 볼륨을 조절할 때 **⏻**(전원) 표시등은 한 번 또는 3번 점멸합니다.



4 통화를 종료하려면 **▶||**(재생)/ **☎**(통화) 버튼을 누르십시오.

통화하기 전에 음악을 듣고 있었다면 통화가 끝나면 재생이 재개됩니다. BLUETOOTH 휴대폰을 조작하여 통화를 종료하면 통화하기 전에 음악을 듣고 있었다면 통화가 종료될 때 재생이 재개됩니다.

힌트

- 발신자가 귀하의 음성을 들을 수 없거나 거의 들을 수 없는 경우 스피커의 마이크에 더욱 직접적으로 말하십시오.
- 음악 재생 및 통화 볼륨은 스피커에서 독립적으로 설정됩니다.

참고 사항

- Apple iOS 장치의 경우 기기는 iOS 10.0 이상과 호환됩니다. BLUETOOTH 연결은 iOS 9.x 이하의 장치에서는 사용할 수 없습니다.
- 스테레오 페어 기능 또는 파티 연결 기능을 사용하면 **BT** (BLUETOOTH) 표시등이 파란색으로 점등된 스피커에서만 전화 소리가 출력됩니다.
- BLUETOOTH 휴대폰에 따라 전화를 걸 때 재생이 일시 중지되지 않을 수도 있습니다.
- 스피커에서 적어도 50cm 이상 떨어진 곳에서 BLUETOOTH 휴대폰을 사용하십시오. 스피커와 BLUETOOTH 휴대폰이 너무 가까운 경우 잡음이 발생할 수 있습니다.
- 다중 장치 연결이 설정되어 있을 때는 핸드프리 기능을 사용할 수 없습니다. 사용하지 않는 BLUETOOTH 장치의 BLUETOOTH 기능을 꺼서 다중 장치 연결을 끊으십시오.

관련 항목

- BLUETOOTH® 장치와 페어링 및 연결하기
- BLUETOOTH 연결 종료하기(사용 후)
- 통화 수신하기
- 연결된 BLUETOOTH 장치를 동시에 전환하기(다중 장치 연결)

5-011-840-11(3) Copyright 2020 Sony Corporation

무선 스피커
SRS-XB23

"Sony | Music Center"로 할 수 있는 작업

"Sony | Music Center"는 스마트폰, iPhone 등에서 "Sony | Music Center"와 호환되는 Sony 오디오 장치를 제어하기 위한 앱입니다.

"Sony | Music Center"에 대한 자세한 내용은 다음 URL을 참조하십시오.

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

"Sony | Music Center"로 스피커에서 수행할 수 있는 조작

- 스마트폰 또는 iPhone과 같은 장치에 있는 고해상도(Hi-Res) 오디오 콘텐츠에 포함된 음악 파일의 재생.
- 음질 설정 및 이퀄라이저 조정
- 내장 배터리 레벨 표시
- 전원 옵션 설정(Auto Standby 기능, Bluetooth Standby 기능, 배터리 잔량과 관련된 음성 안내)
- BLUETOOTH 코덱 전환하기(BLUETOOTH 오디오 스트리밍 재생 품질)
- 모노럴 오디오 재생(공장 기본 설정)에서 스테레오 오디오 재생으로 변경하기
- 다른 장치와 그룹화(스테레오 페어 기능, 파티 연결 기능)
- 스피커 소프트웨어의 업데이트 또는 버전 보기

참고 사항

- 연결된 장치에 따라서 "Sony | Music Center"로 제어할 수 있는 기능이 다릅니다. 앱의 사양 및 디자인은 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.
- Apple iOS 장치의 경우 기기는 iOS 10.0 이상과 호환됩니다. BLUETOOTH 연결은 iOS 9.x 이하의 장치에서는 사용할 수 없습니다.
- 최신 버전의 "Sony | Music Center"를 사용해야 합니다. BLUETOOTH 연결을 통해 스피커와 BLUETOOTH 장치를 연결할 수 없거나 소리가 나지 않는 등의 문제가 있는 경우 "Sony | Music Center"를 제거하고 BLUETOOTH 연결을 통해 다시 연결하십시오. "Sony | Music Center"에 대한 자세한 내용은 Google Play (Play Store) 또는 App Store를 참조하십시오.
- "Sony | Music Center"와 "Music Center for PC"는 다른 앱이라는 점에 유의해 주십시오.

관련 항목

- ["Sony | Music Center" 설치하기](#)
- [스피커 충전하기](#)
- [모노럴 오디오 재생 및 스테레오 오디오 재생 사이를 전환하기](#)
- [BLUETOOTH 오디오 스트리밍 재생 품질 선택하기\(코덱\)](#)
- [2대의 스피커로 음악을 무선으로 듣기\(스테레오 페어 기능\)](#)
- [여러 대의 스피커를 사용하여 무선 재생 즐기기\(파티 연결 기능\)](#)
- [사전 설치된 소프트웨어 업데이트하기](#)



무선 스피커
SRS-XB23

"Sony | Music Center" 설치하기

Google Play (Play Store) 또는 App Store로부터 "Sony | Music Center"을 스마트폰, iPhone 등에 설치하십시오.

1 Google Play (Play Store) 또는 App Store에서 "Sony | Music Center"을 다운로드하고 설치하십시오.



2 설치가 완료되면 "Sony | Music Center"를 시작하십시오.

참고 사항

- "Sony | Music Center"와 "Music Center for PC"는 다른 앱이라는 점에 유의해 주십시오.
- 최신 버전의 "Sony | Music Center"을 사용해야 합니다. BLUETOOTH 연결을 통해 스피커와 BLUETOOTH 장치를 연결할 수 없거나 소리가 나지 않는 등의 문제가 있는 경우 "Sony | Music Center"를 제거하고 BLUETOOTH 연결을 통해 다시 연결하십시오. "Sony | Music Center"에 대한 자세한 내용은 Google Play (Play Store) 또는 App Store를 참조하십시오.

관련 항목

- ["Sony | Music Center"로 할 수 있는 작업](#)

무선 스피커
SRS-XB23

음성 지원 기능 사용(Google 앱)

Android 스마트폰과 함께 제공되는 Google 앱 기능을 사용하면 스피커의 마이크에 말을 하여 Android 스마트폰을 조작할 수 있습니다.

다음은 Google 앱 사용 방법에 대해 설명합니다.

1 [Assist & Voice input]에서 [Assist App]으로 Google 앱을 선택하십시오.

Android 스마트폰에서 [Settings] - [Apps & notifications] - [Advanced] - [Default apps] - [Assist & Voice input]을 선택하고 [Assist App]으로 Google 앱을 선택하십시오.

상기 조작은 예입니다. 자세한 내용은 Android 스마트폰과 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오.

Google 앱에 대한 자세한 내용은 Android 스마트폰 또는 Google Play (Play Store) 웹 사이트의 사용 설명서 또는 지원 웹 사이트를 참조하십시오.

참고 사항

- 앱의 최신 버전이 필요합니다.
- Android 스마트폰의 사양에 따라 Google 앱이 스피커에서 활성화되지 않을 수 있습니다.

2 BLUETOOTH 연결을 통해 스피커를 Android 스마트폰에 연결하십시오.

3 스피커가 BLUETOOTH 연결을 통해 Android 스마트폰에 연결되어 있고 Android 스마트폰이 대기 중이거나 음악을 재생하는 동안 (재생)/ (통화) 버튼을 약 3초 동안 길게 누르십시오.

Google 앱이 활성화되고 시작 사운드가 들립니다.

4 스피커의 마이크를 통해 Google 앱에 요청합니다.

Google 앱에서 작동하는 앱 등 Google 앱에 대한 자세한 내용은 Android 스마트폰과 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오.

참고 사항

- Android 스마트폰의 [OK Google] 설정이 켜져 있더라도 스피커의 마이크를 통해 "OK Google"이라고 말할 때 Google 앱은 활성화될 수 없습니다.

무선 스피커
SRS-XB23

음성 지원 기능 사용(Siri)

iPhone/iPod touch와 함께 제공되는 Siri 기능을 사용하여 iPhone/iPod touch를 조작하기 위해 스피커의 마이크에 말을 걸 수 있습니다.

다음은 Siri의 사용 방법에 대해 설명합니다.

1 Siri를 켜십시오.

iPhone/iPod touch에서 [Settings] - [Siri & Search]를 선택하여 [Listen for "Hey Siri"]를 활성화하십시오. 상기 조작은 예입니다. 자세한 내용은 iPhone/iPod touch와 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오. Siri에 대한 자세한 내용은 iPhone/iPod touch의 사용 설명서 또는 지원 웹 사이트를 참조하십시오.

2 BLUETOOTH 연결을 통해 스피커를 iPhone/iPod touch 에 연결하십시오.

3 스피커가 BLUETOOTH 연결을 통해 iPhone/iPod touch에 연결되어 있고 iPhone/iPod touch가 대기 중이거나 음악을 재생하는 동안 (재생) / (통화) 버튼을 약 3초 동안 길게 누르십시오.

Siri가 활성화되고 시작 사운드가 들립니다.

4 스피커의 마이크를 통해 Siri에 요청합니다.

Siri에서 작동하는 앱 등 Siri에 대한 자세한 내용은 iPhone/iPod touch와 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오.

참고 사항

- Apple iOS 장치의 경우 기기는 iOS 10.0 이상과 호환됩니다. BLUETOOTH 연결은 iOS 9.x 이하의 장치에서는 사용할 수 없습니다.
- iPhone/iPod touch의 [Allow "Hey Siri"] 설정이 켜져 있어도 스피커의 마이크를 통해 "Hey Siri"라고 말할 때 Siri를 활성화할 수 없습니다.

표시등 정보

CHARGE 표시등(주황색)

꺼짐	스피커가 충전을 완료했습니다.
점등	스피커가 충전되고 있습니다.
천천히 점멸	내장 배터리가 20% 미만으로 작동하고 있으며 충전해야 합니다.
3회 점멸 후 꺼짐	스피커를 켤 때 CHARGE 표시등이 3회 점멸하고 꺼지면 내장 배터리가 방전되어 있으며 충전해야 합니다.

참고 사항

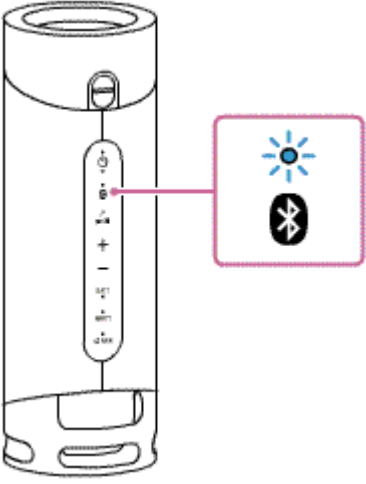
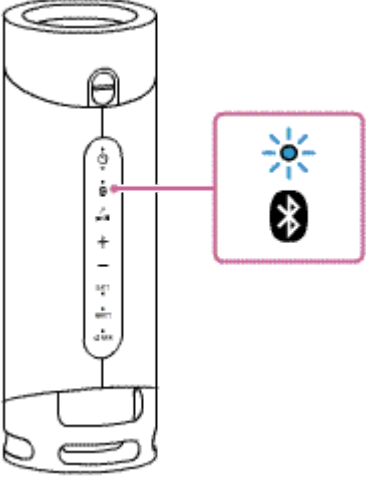
- 스피커가 USB AC 어댑터(시중에서 구입 가능)로 AC 콘센트에 연결되어 있는 한 스피커가 켜져 있는 동안에도 스피커의 내장 배터리를 충전할 수 있습니다. 그러나 스피커 사용에 따라 충전이 완료되기까지 시간이 오래 걸릴 수 있습니다. 배터리를 충전하기 전에 스피커를 끄는 것이 좋습니다.
- USB AC 어댑터의 유형 또는 사양에 따라 스피커를 큰 볼륨으로 사용하면 충전식 내장 배터리의 남은 전원이 줄어들거나 스피커가 USB AC 어댑터로 AC 콘센트에 연결되어 있는 동안에도 스피커가 꺼질 수 있습니다. 그러나 이것은 고장이 아닙니다. 이런 경우가 발생한다면 스피커를 사용하기 전에 스피커를 끄고 배터리가 완전히 충전되도록 하십시오.
- 주변 온도가 너무 낮거나 높은 경우 안전상의 이유로 내장 배터리가 충전을 중단할 것입니다. 장시간 충전이 계속되면 충전이 중단될 수도 있습니다. 이러한 경우 5°C - 35°C의 작동 온도로 온도를 높이거나 낮추고 USB 케이블을 분리했다가 연결한 다음 배터리를 다시 충전하십시오.

⏻(전원) 표시등

꺼짐	스피커가 꺼졌습니다.
점등(녹색)	스피커가 켜졌습니다.
점등(주황색)	스피커가 꺼졌습니다. 스피커는 BLUETOOTH 대기 모드로 설정됩니다.
점멸(녹색 또는 주황색)	<ul style="list-style-type: none"> +/- (볼륨) 버튼을 누를 때마다 표시등이 한 번 점멸합니다. +/- (볼륨) 버튼을 조작하여 볼륨을 최저(0) 또는 최고(음악 재생은 50/전화 통화는 15) 레벨로 설정하면 표시등이 3회 점멸합니다. 소프트웨어 업데이트가 진행됨에 따라 녹색 ⏻(전원) 표시등의 상태가 바뀝니다(5회 점멸에서 4회 점멸, 1회 점멸 후 꺼짐*). 소프트웨어 업데이트 후 처음으로 스피커를 켜면 표시등이 녹색으로 3회 점멸하여 업데이트가 완료되었음을 알립니다. "Sony Music Center"에 의해 소프트웨어 업데이트가 취소되면 표시등이 녹색으로 4회 점멸합니다. 소프트웨어 업데이트에 오류가 발생하여 종료되면 표시등이 주황색으로 4회 점멸합니다.

* 상황에 따라 점멸 패턴을 모두 볼 수 없을 수 있습니다.

Bluetooth (BLUETOOTH) 표시등

점등	스피커가 BLUETOOTH 장치에 연결되어 있습니다.
2회 점멸	스피커가 페어링 모드로 들어갑니다. 
천천히 점멸	스피커가 연결할 BLUETOOTH 장치를 기다리고 있습니다. 
3회 점멸	소프트웨어가 업데이트를 완료하였습니다.

STAMINA 표시등

점등	음향 효과가 STAMINA 모드로 설정되었습니다.
꺼짐	음향 효과가 EXTRA BASS 모드로 설정되었습니다.

ST PAIR (스테레오 페어) 표시등

점멸	스피커가 스테레오 페어 기능으로 진입합니다. 스테레오 페어 기능과의 연결이 실패하면 ST PAIR (스테레오 페어) 표시등이 점멸합니다.
점등	스피커에서 스테레오 페어 기능이 사용되고 있습니다.

PARTY (파티 연결) 표시등

점멸	스피커가 파티 연결 기능으로 진입합니다.
점등	스피커에서 파티 연결 기능이 사용되고 있습니다. 파티 연결 기능과 연결된 모든 스피커의 표시등이 점등합니다.
3회 점멸	PARTY (파티 연결) 버튼으로 신규 스피커를 추가할 수 없습니다. 신규 스피커를 추가하려면 "Sony Music Center"를 사용하십시오.

관련 항목

- [각 부분과 조작 버튼](#)
- ["Sony | Music Center"로 할 수 있는 작업](#)

무선 스피커
SRS-XB23

사전 설치된 소프트웨어 업데이트하기

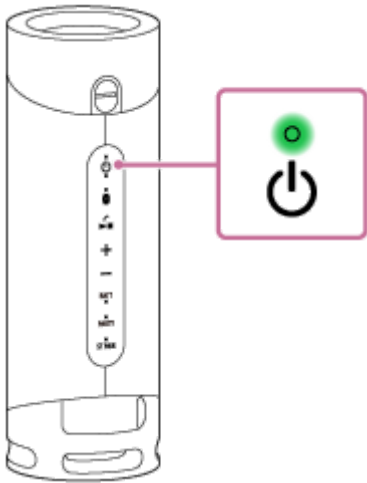
새 버전의 소프트웨어가 출시되면 다음 방법을 사용하여 스피커의 사전 설치된 소프트웨어를 업데이트할 수 있습니다. 소프트웨어를 업데이트하면 새로운 기능이 추가되어 보다 편리하고 안정적인 사용을 경험할 수 있습니다.

1 스피커를 USB AC 어댑터(시중에서 구입 가능)로 AC 콘센트에 연결하십시오.

내장 배터리를 사용하는 경우 소프트웨어 업데이트를 수행할 수 없습니다.

2 스피커를 켜십시오.

⏻(전원) 표시등이 녹색으로 점등합니다.



3 스마트폰, iPhone 등에서 [Music Center]를 탭하여 애플리케이션을 시작합니다.



Music Center

4 [SRS-XB23]을 탭하십시오.

새 버전의 소프트웨어가 출시되면 "Sony | Music Center" 화면에 업데이트 알림이 표시됩니다.

5 화면 설명에 따라 업데이트하십시오.

소프트웨어 업데이트가 진행됨에 따라 녹색 ⏻(전원) 표시등의 상태가 변경됩니다(5회 점멸에서 4회 점멸, 1회 점멸, 소등으로).

상황에 따라 점멸 패턴을 모두 볼 수 없을 수 있습니다.

소프트웨어 업데이트 후 스피커를 처음 켜면 ⏻(전원)과 🔊(BLUETOOTH) 표시등이 3회 점멸하여 업데이트가 완료되었음을 알려줍니다.

6 스피커 소프트웨어의 버전을 확인하십시오.

"Sony | Music Center"에서 [SRS-XB23] – [Settings] – [System]을 누릅니다.
"SRS-XB23" 아래에 표시된 "XXXX"은(는) 소프트웨어 버전을 나타냅니다.

참고 사항

- 업데이트가 실패하면 충전식 내장 배터리가 40% 이상 충전될 때까지 충전하십시오.

관련 항목

- [스피커 충전하기](#)

5-011-840-11(3) Copyright 2020 Sony Corporation

무선 스피커
SRS-XB23

주의사항

안전에 대하여

- 스피커와 함께 제공된 참고 설명서 참조하십시오.
- 모델 이름 등과 같은 중요한 정보는 스피커 뒷면의 캡 안쪽 및 바깥쪽 표면에 있습니다.

설치에 대하여

- 오작동의 위험을 피하려면 이 스피커를 배치하거나 두고 떠날 때 다음 위치를 피하십시오.
 - 직사광선이나 조명기구 아래, 열원 근처 또는 사우나와 같이 고온에 노출되는 장소
 - 창문이 닫힌 차량 내부(특히 여름철)
 - 먼지가 많은 곳
 - 진동이 심한 곳
- 이 스피커를 평평한 수평면에 놓으십시오. 경사면에 설치하면 자체 진동으로 인해 스피커가 넘어지거나 떨어져 부상, 오작동 또는 성능 저하를 초래할 수 있습니다.
- 이 스피커를 배치한 곳의 조건에 따라 기기가 넘어지거나 떨어질 수 있습니다. 스피커 근처에 어떠한 귀중품도 두지 마십시오.
- 본 스피커는 항자성이 아닙니다. 자기에 민감한 물체(기록된 테이프, 시계, 현금카드 및 자기 코딩이 있는 신용카드 등)는 본 스피커에서 떨어진 곳에 두십시오. 스피커를 휴대할 때도 이 점을 명심하십시오.
- 스피커를 차량 안에서 사용하지 마십시오.

기타

- 매우 추운 곳이나 더운 환경(5°C – 35°C 범위 밖의 온도)에서 스피커를 사용하거나 두지 마십시오. 상기 범위 밖에서 스피커를 사용하거나 두면 스피커는 내부 회로를 보호하기 위해 자동으로 정지할 수 있습니다.
- 스피커를 장시간 사용하지 않는 경우라도 성능 유지를 위해 6개월에 한 번씩 배터리를 만충전하십시오.
- 이 도움말 안내에서 다루지 않는 스피커에 관한 질문이나 문제가 있으면 가까운 Sony 대리점에 문의하십시오.

무선 스피커
SRS-XB23

충전시 주의 사항

내장 리튬 배터리의 수명

- 스피커를 장시간 사용하지 않는 경우라도 성능 유지를 위해 6개월에 한 번씩 내장 배터리를 충분히 충전하십시오.
- 스피커를 장시간 사용하지 않으면 내장 배터리를 충전하는 데 더 오래 걸릴 수 있습니다.
- 충전용 내장 배터리에는 수명이 있습니다. 시간이 지남에 따라 내장 배터리가 사용되는 횟수가 늘어나면 충전식 내장 배터리의 용량이 서서히 줄어 듭니다. 만충전이 되더라도 내장 배터리를 사용할 수 있는 시간이 현저히 짧아지면 가까운 Sony 대리점에 문의하십시오.
- 내장 배터리를 사용할 수 있는 시간이 현저히 짧아지면 충전 배터리의 유효 기간이 끝난 것일 수 있습니다.
- 충전식 내장 배터리의 수명은 사용법, 환경 및 보관 방법에 따라 다릅니다.

주의

스피커가 내장 배터리를 충전하는 동안 다음과 같은 원인으로 문제를 발견하면 충전이 완료되지 않은 경우에도 CHARGE 표시등(주황색)이 꺼집니다.

- 주변 온도가 5°C - 35°C 범위를 초과한 경우.
- 내장 배터리에 문제가 있는 경우.
- 내장 배터리의 충전이 장시간 지속되는 경우.

참고 사항

- 충전 시간은 내장된 배터리 사용 조건에 따라 다릅니다.
- 5°C - 35°C의 주변 온도에서 스피커를 충전하십시오.
- 충전 중에 스피커가 따뜻해집니다. 이것은 오작동이 아닙니다.
- 급격한 온도 변화, 직사 광선, 안개, 모래, 먼지 또는 기계적 충격에 노출되지 않도록하십시오. 또한, 태양 아래에 주차된 자동차에 스피커를 두지 마십시오.
- 스피커가 USB AC 어댑터(시중에서 구입 가능)로 AC 콘센트에 연결되어 있는 한 스피커가 켜져 있는 동안에도 스피커의 내장 배터리를 충전할 수 있습니다. 하지만 스피커 사용에 따라 충전이 완료되기까지 시간이 오래 걸릴 수 있습니다. 배터리를 충전하기 전에 스피커를 끄는 것이 좋습니다.
- USB 충전 포트가 있는 컴퓨터에 스피커를 연결하여 스피커의 내장 배터리를 충전할 수 있습니다. 그러나 모든 컴퓨터를 테스트하여 본 절차와 호환되는지 확인한 것은 아니며, 본 절차는 조립식 컴퓨터에는 해당되지 않습니다.
- 컴퓨터가 AC 전원 공급 장치에 연결되어 있지 않은 경우 스피커를 컴퓨터에 장시간 연결하지 마십시오. 그럴 경우 컴퓨터의 배터리가 소진될 수 있습니다.
- 매우 춥거나 더운 환경에서는 안전을 위해 충전이 중지됩니다. 충전하는 데 시간이 오래 걸려도 스피커 충전을 중지합니다. 이러한 문제를 해결하려면 USB 케이블을 스피커에서 분리하고 5°C - 35°C의 작동 온도 내에서 다시 연결하십시오.
- 고온에서는 배터리를 보호하기 위해 충전이 중단되거나 음량이 줄어들 수 있습니다.
- USB 허브 사용은 배터리 충전을 보장하지 않습니다.

관련 항목

- [스피커 충전하기](#)

5-011-840-11(3) Copyright 2020 Sony Corporation

무선 스피커
SRS-XB23

방수 및 방진 기능에 대한 주의사항

스피커 방수 및 방진 성능

캡을 단단히 고정된 스피커는 IEC60529 "IP 등급(IP Code)"*3의 "침수에 대한 보호 등급"에 규정된 IPX7*1 방수 규격과 "고체 이물질에 대한 보호 등급"*3에 규정된 IP6X*2 방진 규격에 해당됩니다.

방수 성능 규격이 적용되는 액체

적용됨	담수, 수돗물, 수영장 물, 소금물
적용 안 됨	상기 이외의 액체(비눗물, 세제 또는 입욕제가 섞인 물, 샴푸, 뜨거운 온천수 등)

*1 IPX7 동등: 스피커는 깊이 1m 깊이의 물 속에 30분 동안 잠전하게 담그어 테스트하였고 작동성을 유지했습니다.

*2 IP6X 동등: 스피커는 최대 직경 75µm의 먼지 입자가 포함된 테스트 장치에서 8시간 동안 휘저은 후 테스트되었으며 먼지를 계속 차단합니다.

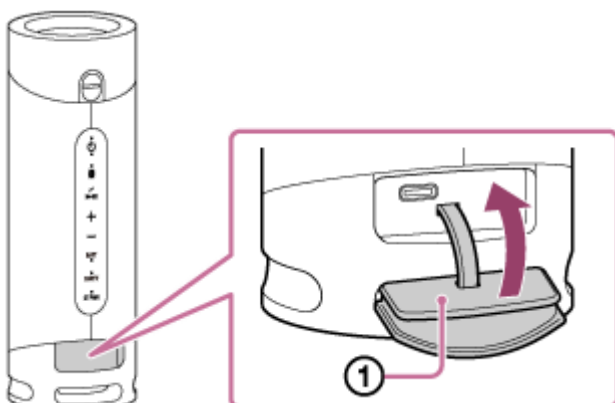
*3 이 스피커(USB)의 부속 액세스리 및 커넥터는 방수 또는 방진이 아닙니다. 화재 또는 감전의 위험을 줄이려면 커넥터(USB) 중 하나 또는 둘 모두를 사용하는 동안 스피커를 물이나 물방울에 노출시키지 마십시오. 스피커 위에 꽃병이나 액체로 채워진 용기를 놓지 마십시오.

스피커 방수 및 방진 성능은 여기에 설명된 조건 하에서 당사가 실시한 측정 결과를 기준으로 합니다. 고객의 부주의로 인한 침수로 고장이 발생한 경우 이는 보증 대상이 아니므로 주의하십시오.

방수 및 방진 성능 저하를 방지하려면

다음 사항을 점검하고 스피커 바르게 사용하십시오.

- 스피커는 1.22m 높이에서 MIL-STD810H Method 516.8-Shock를 준수하는 5cm 두께의 합판 위로 떨어뜨리는 낙하 테스트를 통과했습니다. 단, 모든 조건에서 파손, 고장 또는 방수 및 방진 성능을 보장하지는 않습니다. 스피커 떨어뜨리거나 기계적 충격을 가해 변형 또는 파손이 발생할 경우 방수 및 방진 성능이 저하될 수 있습니다.
- 본 스피커는 수압에 견디도록 설계되지 않았습니다. 샤워실 등 수압이 높은 곳에서 스피커를 사용하면 오작동이 발생할 수 있습니다.
- 스피커에 직접적으로 고온의 물을 쏟거나 헤어 드라이어 또는 기타 장치로 뜨거운 공기를 불어넣지 마십시오. 또한 사우나나 열원 근처와 같이 온도가 높은 장소에서는 절대로 스피커를 사용하지 마십시오.
- 캡 ①을 조심스럽게 다루십시오. 캡은 방수 및 방진 성능 유지에 매우 중요한 역할을 합니다. 스피커 사용시 캡이 완전히 닫혔는지 확인하십시오. 캡을 닫을 때 이물질이 들어 가지 않도록 주의하십시오. 캡이 완전히 닫히지 않으면 방수 및 방진 성능이 저하되고 스피커에 물이 스며들거나 먼지가 들어가 고장을 유발할 수 있습니다.



무선 스피커
SRS-XB23

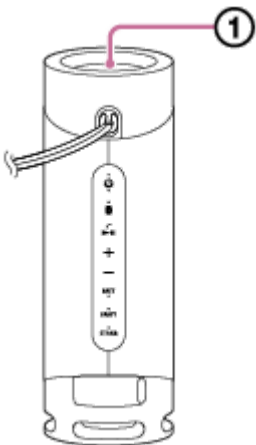
스피커 관리 방법

스피커의 패브릭 부분은 발수 처리가 되어 있지만, 아래 유지관리 절차를 따르면 스피커를 더 오랫동안 편하게 사용할 수 있습니다.

- 스피커 표면이 더러워지면 즉시 담수(수돗물 등)로 깨끗이 씻어 내십시오. 표면이 더러워지면 패브릭 부분 또는 패시브 라디에이터부가 변색 또는 변질되거나 스피커의 오작동을 유발할 수 있습니다.

예:

- 해변, 수영장 등에서 사용한 후 염분, 모래 등이 스피커에 묻은 경우.
- 스피커에 이물질이 묻은 경우(선크림, 선텐 오일 등)
- 스피커 젖었을 경우 즉시 부드럽고 마른 천으로 물기를 제거하십시오. 또한 물기가 없어질 때까지 통풍이 잘 되는 곳에서 스피커 건조하십시오.
- 스피커 또는 패시브 라디에이터부(①)에 물이 들어갈 경우 음질이 변할 수 있습니다. 그러나 이것은 오작동이 아닙니다. 스피커 표면의 물기를 닦아 낸 후 스피커 안의 물기가 배출되도록 스피커를 부드럽고 마른 천 위에 올려 놓으십시오. 그런 다음 스피커를 통풍이 잘 되는 곳에 두고 말리십시오.



참고 사항

- 스피커 표면이 더러워진 경우 세제, 시너, 벤젠, 알코올 등을 사용하여 스피커를 청소하지 마십시오. 스피커의 패브릭 부위의 발수 기능에 영향을 미칠 수 있습니다.
- 특히 추운 지역에서 스피커를 사용한 후에는 반드시 물기를 닦아내십시오. 표면에 물기가 남아 있으면 스피커가 얼거나 고장날 수 있습니다.
- 모래알과 같은 입자들이 스피커의 패브릭 또는 다른 부분에 들어가면 조심스럽게 빼내십시오. 이때 스피커나 기타 기기가 손상될 수 있으므로 진공 청소기나 그와 유사한 도구를 사용하지 마십시오.

무선 스피커
SRS-XB23

BLUETOOTH 무선 기술에 대하여

BLUETOOTH 무선 기술은 약 30m 범위 내에서 작동합니다.

지원되는 BLUETOOTH 표준 버전 및 프로파일

프로파일은 BLUETOOTH 장치의 모든 특성에 대해 표준화된 기능 세트입니다. 본 스피커는 BLUETOOTH 표준의 다음 버전 및 프로파일을 지원합니다.

지원되는 BLUETOOTH 버전: BLUETOOTH 표준, 버전 5.0

지원되는 BLUETOOTH 프로파일:

- A2DP (Advanced Audio Distribution Profile): 고품질 음악 콘텐츠의 송수신을 가능하게 합니다.
- AVRCP (Audio Video Remote Control Profile): 볼륨 조절 및 음악 재생/일시정지와 다음/현재 트랙의 시작 부분으로 건너뛰기 작동을 가능하게 합니다.
- HSP (Headset Profile)*: 전화 걸기 및 휴대폰 작동을 가능하게 합니다.
- HFP (Hands-free Profile)*: 핸즈프리 전화 걸기 및 휴대폰 작동을 가능하게 합니다.

* 만일 BLUETOOTH 기능이 있는 휴대폰이 HFP와 HSP를 모두 지원한다면 HFP (Hands-free Profile)를 사용하십시오.

최대 통신 범위

BLUETOOTH 무선 기술은 스피커와 서로 30m 이내에 있는 장치 간에 사용하십시오.

다음과 같은 조건에서 최대 통신 범위가 단축될 수 있습니다.

- 스피커와 BLUETOOTH 장치 사이에 사람, 금속 또는 벽과 같은 장애물이 있는 경우.
- 스피커 근처에서 무선 LAN 장치를 사용하는 경우.
- 스피커 근처에서 전자레인지 사용하는 경우.
- 스피커 근처에서 전자기 복사를 생성하는 장치를 사용하는 경우.

다른 장치로부터의 간섭

BLUETOOTH 장치와 무선 LAN (IEEE802.11b/g)은 동일한 주파수(2.4GHz)를 사용하기 때문에 무선 LAN 장치 근처에서 스피커를 사용하면 마이크로파 간섭이 발생하고 통신 속도가 저하되거나 잡음이 발생하거나 연결 오류가 발생할 수 있습니다.

다른 장치에 대한 간섭

BLUETOOTH 장치에서 방출되는 마이크로파는 전자 의료 기기의 작동에 영향을 줄 수 있습니다. 사고의 원인이 될 수 있으므로 다음 장소에서는 스피커 및 다른 BLUETOOTH 장치를 끄십시오.

- 병원, 기차, 비행기 또는 주유소의 가연성 가스가 있는 곳
- 자동문 근처 또는 화재 경보기

참고 사항

- BLUETOOTH 기능을 사용하려면 연결할 BLUETOOTH 장치에 스피커와 동일한 프로파일이 필요합니다. 동일한 프로파일이 존재 하더라도 장치는 사양에 따라 기능이 다를 수 있습니다.
- BLUETOOTH 무선 기술의 특성으로 인해 전화 통화를 하거나 음악을 들을 때 스피커로 재생되는 소리는 BLUETOOTH 장치에서 재생되는 소리보다 약간 지연됩니다.
- 본 스피커는 BLUETOOTH 무선 기술을 사용할 때 보안 연결을 제공하기 위해 BLUETOOTH 표준을 준수하는 보안 기능을 지원하지만 설정에 따라 보안이 충분하지 않을 수 있습니다. BLUETOOTH 무선 기술을 사용하여 통신할 때는 주의하십시오.

- 당사는 BLUETOOTH 통신 중 정보 유출에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다.
- BLUETOOTH 기능을 갖춘 장치는 Bluetooth SIG, Inc.가 지정한 BLUETOOTH 표준을 준수하고 인증을 받아야 합니다. 연결된 장치가 위에서 언급한 BLUETOOTH 표준을 따르더라도 장치의 기능 또는 사양에 따라 일부 장치가 연결되지 않거나 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다.
- 스피커, 통신 환경 또는 사용 환경에 연결된 BLUETOOTH 장치에 따라 잡음 또는 소리 방해가 발생할 수 있습니다.
- 라디오 또는 튜너가 내장된 장치는 방송에서 잡음이 발생할 수 있으므로 BLUETOOTH를 통해 스피커에 연결할 수 없습니다.
- 방송 중에 잡음이 발생할 수 있으므로 TV, 라디오 또는 튜너와 멀리 떨어진 곳에 스피커를 배치하십시오.

무선 스피커
SRS-XB23

라이선스 고지

라이선스에 관한 유의 사항

이 제품에는 Sony가 해당 저작권 소유자와의 사용권 계약에 따라 사용하는 소프트웨어가 들어 있습니다. 당사는 소프트웨어의 저작권 소유자의 요구에 따라 계약 내용을 고객에게 알릴 의무가 있습니다.

다음 URL에 액세스하여 라이선스 내용을 읽으십시오.

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

GNU GPL/LGPL이 적용된 소프트웨어에 관한 공지

이 제품에는 다음 GNU General Public License (이하 "GPL"이라고 함) 또는 GNU Lesser General Public License (이하 "LGPL")의 적용을 받는 소프트웨어가 들어 있습니다. 이는 고객이 제공된 GPL 또는 LGPL의 조건에 따라 해당 소프트웨어의 소스 코드를 획득, 수정 및 재배포할 수 있는 권리가 있음을 입증합니다. 위에 나열된 소프트웨어의 소스 코드는 웹에 있습니다.

다운로드하려면 다음 URL에 액세스한 다음 모델 이름 "SRS-XB23"를 선택하십시오.

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

Sony는 소스 코드의 내용에 관한 어떠한 문의에도 답변 또는 응답할 수 없음에 유의하십시오.

타사 제공 서비스에 관한 부인

타사 제공 서비스는 사전 고지 없이 변경, 일시 중지 또는 중단될 수 있습니다. Sony는 이러한 상황에서 대해서 어떠한 책임도 지지 않습니다.

무선 스피커
SRS-XB23

상표

- Android, Google Play 및 기타 관련 마크 및 로고는 Google LLC의 상표입니다.
- LDAC™는 Sony Corporation의 상표입니다.
- BLUETOOTH® 워드 마크 및 로고는 Bluetooth SIG, Inc. 소유의 등록 상표이며 Sony Corporation에서 라이선스를 취득한 상태에서 사용이 허가되었습니다.
- Apple, Apple 로고, iPhone, iPod, iPod touch, Mac, macOS 및 Siri는 미국 및 기타 국가에 등록된 Apple Inc.의 상표입니다.
App Store는 Apple Inc.의 서비스 마크입니다.
- Made for Apple 배지의 사용은 액세서리가 배지에 명시된 Apple 제품에 연결되도록 설계되었으며 Apple의 성능 표준을 충족하도록 개발자가 인증한 것입니다. Apple은 이 장치의 작동 또는 안전 및 규제 표준 준수에 대해 책임을 지지 않습니다.
- USB Type-C® 및 USB-C® 는 USB Implementers Forum의 등록상표입니다.
- Microsoft 및 Windows는 미국 및/또는 기타 국가에서 Microsoft Corporation의 등록 상표 또는 상표입니다.
- WALKMAN 및 WALKMAN 로고는 Sony Corporation의 등록 상표입니다.
- Wi-Fi®는 Wi-Fi Alliance®의 등록 상표입니다.
- 기타 모든 상표 및 상표명은 해당 소유자의 상표이거나 상표명입니다.
- 본 문서에서 ™ 및 ® 표시는 생략되었습니다.

무선 스피커
SRS-XB23

문제를 해결하기 위해 무엇을 할 수 있습니까?

스피커가 예상대로 작동하지 않는 경우 다음 단계를 시도하여 문제를 해결하십시오.

- 이 도움말 안내의 문제 증상을 찾아 나열된 조치를 취하십시오.
- 스피커를 충전하십시오.
내장 배터리를 충전하여 일부 문제를 해결할 수 있습니다.
- 스피커를 다시 시작하십시오.
- 스피커를 초기화하십시오.
이 조작은 볼륨 등의 설정을 공장 출하시 기본 설정으로 복원하고 모든 페어링 정보를 삭제합니다.
- 고객 지원 웹 사이트에서 문제에 대한 정보를 찾으십시오.
- 스피커에 대한 지원 정보를 얻으려면 다음 지원 홈 페이지에 액세스하십시오.
 - 아메리카 고객의 경우:
<https://www.sony.com/am/support>
 - 유럽 고객의 경우:
<https://www.sony.eu/support>
 - 중국 고객의 경우:
<https://service.sony.com.cn>
 - 기타 국가/지역 고객의 경우:
<https://www.sony-asia.com/support>

위와 같은 조작으로 해결되지 않으면 가까운 Sony 대리점에 문의하십시오.

관련 항목

- 스피커를 다시 시작하기
- 스피커 초기화하기

무선 스피커
SRS-XB23

스피커 충전 불가

- USB AC 어댑터(시중에서 구입 가능)를 사용하는 경우 USB 케이블이 스피커와 USB AC 어댑터에 단단히 연결되어 있는지 확인하십시오. 그런 다음 USB AC 어댑터가 AC 콘센트에 단단히 연결되어 있는지 확인하십시오.
- USB AC 어댑터(시중에서 구입 가능)를 사용하는 경우 1.5A 이상의 출력 전류를 공급할 수 있는지 확인하십시오. 출력 전류가 500mA~1.5A인 USB AC 어댑터를 사용할 수 있지만 충전이 완료되기까지 시간이 오래(10시간 이상) 걸릴 수 있습니다. 이러한 USB AC 어댑터를 사용하는 경우 배터리를 충전하기 전에 스피커를 끄는 것이 좋습니다. 500mA 미만의 출력 전류를 가진 USB AC 어댑터를 사용하는 것은 배터리 충전을 보장하지 않습니다.
- 본 스피커는 1.5A의 출력 전류를 전달할 수 있는 USB AC 어댑터를 지원합니다. 다른 장치의 사용은 배터리 충전을 보장하지 않습니다.
- USB 충전포트가 있는 컴퓨터에 스피커와 연결된 USB 케이블을 연결하여 스피커의 내장 배터리를 충전할 수 있습니다. 그러나 모든 컴퓨터를 테스트하여 본 절차와 호환되는지 확인한 것은 아니며, 본 절차는 조립식 컴퓨터에는 해당되지 않습니다.
- USB AC 어댑터의 유형 또는 사양에 따라 스피커를 큰 볼륨으로 사용하면 충전식 내장 배터리의 남은 전원이 줄어들거나 스피커가 USB AC 어댑터로 AC 콘센트에 연결되어 있는 동안에도 스피커가 꺼질 수 있습니다. 그러나 이것은 고장이 아닙니다. 이런 경우가 발생한다면 스피커를 사용하기 전에 스피커를 끄고 배터리가 완전히 충전되도록 하십시오.

관련 항목

- [스피커 충전하기](#)
- [표시등 정보](#)

무선 스피커
SRS-XB23

스피커를 켤 수 없거나 스피커가 갑자기 꺼짐

- 충전식 내장 배터리가 비어 있거나 부족할 수 있습니다. USB AC 어댑터(시중에서 구입 가능)를 사용하여 스피커를 AC 콘센트에 연결하십시오.
- USB AC 어댑터의 유형 또는 사양에 따라 스피커를 큰 볼륨으로 사용하면 충전식 내장 배터리의 남은 전원이 줄어들거나 스피커가 USB AC 어댑터로 AC 콘센트에 연결되어 있는 동안에도 스피커가 꺼질 수 있습니다. 그러나 이것은 고장이 아닙니다. 이런 경우가 발생한다면 스피커를 사용하기 전에 스피커를 끄고 배터리가 완전히 충전되도록 하십시오.
- 자동 전원 차단(Auto Standby) 기능이 활성화되었을 수 있습니다. 오디오 입력 볼륨이 낮은 경우와 같이 특정 상황에서 약 15분이 지나면 전원이 자동으로 꺼집니다. 연결된 장치의 볼륨을 높여 사용하거나 자동 전원 기능을 끄기로 설정하십시오.

관련 항목

- [스피커 충전하기](#)
- [자동 전원 차단\(Auto Standby\) 기능](#)

무선 스피커
SRS-XB23

소리가 나지 않음/한쪽 스피커에서만 들림/소리 레벨이 낮음/왜곡된 소리/스피커 출력에 허밍 이나 잡음이 들림/발신자의 소리가 낮거나 나지 않음

- 양쪽 스피커와 연결된 장치가 모두 켜져 있는지 확인하십시오.
- 스피커와 연결된 장치의 볼륨을 높이십시오.
- 연결된 장치가 재생 중인지 확인하십시오.
- 컴퓨터를 스피커에 연결하는 경우 컴퓨터의 오디오 출력 설정이 BLUETOOTH 장치로 설정되어 있는지 확인하십시오.
- 스피커가 BLUETOOTH 장치와 BLUETOOTH 연결을 설정했는지 확인하십시오.
- 스피커와 BLUETOOTH 장치를 다시 연결하십시오.
- 연결된 장치에 이퀄라이저 기능이 있으면 꺼짐으로 설정하십시오.
- 스피커를 전자레인지, Wi-Fi® 등으로부터 멀리하십시오.
- BLUETOOTH 장치를 스피커에 더 가까이 배치하십시오. 스피커와 BLUETOOTH 장치 사이에 장애물이 있는 경우에는 제거하십시오.
- CHARGE 표시등이 천천히 점멸하면 스피커를 끄고 내장 배터리를 충분히 충전하십시오.
- 라디오 또는 튜너가 내장된 장치는 방송에서 잡음이 발생할 수 있으므로 BLUETOOTH를 통해 스피커에 연결할 수 없습니다.
- 방송 중에 잡음이 발생할 수 있으므로 TV, 라디오 또는 튜너와 멀리 떨어진 곳에 스피커를 배치하십시오.
- 스테레오 페어 기능 또는 파티 연결 기능을 사용할 때 BLUETOOTH 마우스 또는 BLUETOOTH 키보드와 같은 다른 BLUETOOTH 장치가 BLUETOOTH 장치에 연결되어 있으면 장치 간의 연결을 종료하십시오.
- 무선 재생 품질을 변경할 수 있는 일부 BLUETOOTH 장치가 있습니다. 장치가 이 기능과 호환되면 음질에서 "안정적인 연결 우선(SBC)"을 선택하십시오. 자세한 내용은 장치와 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오.
- 스피커의 무선 재생 품질로 "안정적인 연결 우선(SBC)"을 선택하십시오.
- 연결된 장치에서 최신 버전의 "Sony | Music Center"를 설치하십시오. 최신 버전의 "Sony | Music Center"를 사용할 수 없거나 스피커와 BLUETOOTH 장치를 BLUETOOTH 연결로 연결할 수 없다면 "Sony | Music Center"를 삭제하고 다시 설치하십시오.
- 전화를 받거나 걸 때 BLUETOOTH 장치의 출력이 스피커에 설정되어 있는지 확인하십시오.

관련 항목

- [BLUETOOTH® 장치와 페어링 및 연결하기](#)
- [BLUETOOTH 연결을 통해 장치의 음악 듣기](#)
- [BLUETOOTH 오디오 스트리밍 재생 품질 선택하기\(코덱\)](#)
- [표시등 정보](#)
- [통화 수신하기](#)

무선 스피커
SRS-XB23

사용 중에 소리가 낮아짐

- 다음과 같은 경우에는 사운드가 낮아질 수 있습니다. 이것은 오작동이 아닙니다.
 - 스피커가 내장 배터리만으로 구동되는 상태에서 내장 배터리가 부족하고 CHARGE 표시등이 천천히 점멸하는 경우.
 - 스피커가 USB AC 어댑터(시중에서 구입 가능)로 AC 콘센트에 연결되어 있거나 USB 충전 포트가 있는 컴퓨터에 연결되어 있어도 스피커를 장시간 큰 볼륨으로 사용하여 충전식 내장 배터리가 부족한 경우 .
- 사용 중에 소리가 작아지면 아래 절차를 따르십시오.
 1. 스피커를 끄십시오.
 2. 내장 배터리를 충분히 충전하십시오.

무선 스피커
SRS-XB23

스피커를 BLUETOOTH 장치와 페어링할 수 없음


- 스피커와 BLUETOOTH 장치를 서로 1m 이내로 배치하십시오.
- Apple iOS 장치의 경우 기기는 iOS 10.0 이상과 호환됩니다. BLUETOOTH 연결은 iOS 9.x 이하의 장치에서는 사용할 수 없습니다.
- 스테레오 페어 기능 또는 파티 연결 기능을 사용하려면  (BLUETOOTH) 표시등이 파란색으로 점멸하는 스피커와 페어링하십시오.
-  (BLUETOOTH) 표시등이 파란색으로 두 번 점멸하지 않는다면  (BLUETOOTH) 버튼을 누르십시오. 음성 안내 (BLUETOOTH pairing (BLUETOOTH 페어링))가 나오고  (BLUETOOTH) 표시등이 두 번 점멸(페어링 모드)하기 시작합니다.
- 스피커가 초기화되면 iPhone/iPod touch에서 스피커에 연결할 수 없습니다. 이 경우 iPhone/iPod touch에서 페어링 정보를 삭제한 다음 다시 페어링하십시오.
- BLUETOOTH 장치가 켜져 있고 장치에서 BLUETOOTH 기능이 활성화되어 있는지 확인하십시오.
- 스피커가 BLUETOOTH 장치에 표시되지 않으면 장치를 껐다가 다시 켭니다. 증상이 호전될 수 있습니다.

관련 항목

- [BLUETOOTH® 장치와 페어링 및 연결하기](#)
- [표시등 정보](#)
- [스피커 초기화하기](#)

무선 스피커
SRS-XB23

스테레오 페어 기능에서 스피커와 BLUETOOTH 장치를 연결할 수 없음


- 기능에 연결하기 위해서는 모든 스피커에 최신 버전의 사전 설치된 소프트웨어 업데이트하기를 해 주십시오.
(업데이트 절차에 관해서는 [사전 설치된 소프트웨어 업데이트하기](#)를 참조하십시오.)
- 스테레오 페어 기능을 설정하기 전에 "Sony | Music Center"를 최신 버전으로 업데이트해 주십시오.
- 해당 기능을 사용하기 위해 연결할 모든 스피커가 1 m 이내에 위치하도록 하십시오.
- 2대의 SRS-XB23 스피커를 연결한 후 BLUETOOTH 장치와  (BLUETOOTH) 표시등이 파란색으로 점멸하는 스피커 사이의 페어링 절차를 수행하십시오.

관련 항목

- [2대의 스피커로 음악을 무선으로 듣기\(스테레오 페어 기능\)](#)
- [사전 설치된 소프트웨어 업데이트하기](#)

무선 스피커
SRS-XB23

파티 연결 기능에서 스피커와 연결할 수 없음

- 장치가 파티 연결 기능과 호환되는지 확인하십시오. 무선 파티 체인 기능과 호환되는 장치는 연결할 수 없습니다.
- 기능에 연결하기 위해서는 모든 스피커에 최신 버전의 사전 설치된 소프트웨어 업데이트하기를 해 주십시오.
(업데이트 절차에 관해서는 [사전 설치된 소프트웨어 업데이트하기](#)를 참조하십시오.)
- 파티 연결 기능을 설정하기 전에 "Sony | Music Center"를 최신 버전으로 업데이트해 주십시오.
- 해당 기능을 사용하기 위해 연결할 모든 스피커가 1 m 이내에 위치하도록 하십시오.
- 여러 대의 스피커를 연결한 후 BLUETOOTH 장치와  (BLUETOOTH) 표시등이 파란색으로 점멸하는 스피커 사이의 페어링 절차를 수행하십시오.

관련 항목

- [여러 대의 스피커를 사용하여 무선 재생 즐기기\(파티 연결 기능\)](#)
- [사전 설치된 소프트웨어 업데이트하기](#)

무선 스피커
SRS-XB23

파티 연결 기능을 위해 스피커를 추가할 수 없음


- PARTY (파티 연결) 버튼으로 설정하는 그룹에 대해서는 PARTY (파티 연결) 버튼을 사용해서 신규 스피커를 추가하십시오.
- "Sony | Music Center"로 설정하는 그룹에 대해서는 "Sony | Music Center"를 사용해서 신규 스피커를 추가하십시오. "Sony | Music Center"에 대한 자세한 내용은 다음 URL을 참조하십시오.
<https://www.sony.net/smcqa/>

관련 항목

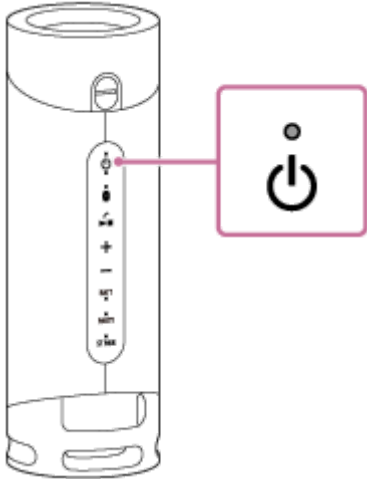
- 여러 대의 스피커를 사용하여 무선 재생 즐기기(파티 연결 기능)

무선 스피커
SRS-XB23

스피커를 다시 시작하기

다음과 같은 경우에는  (전원) 버튼을 약 8초 동안 길게 눌러 스피커를 다시 시작하십시오.

- 스피커를 켜 후에 작동할 수 없는 경우.
- 페어링 문제를 해결한 후에 스피커를 작동할 수 없는 경우.




참고 사항

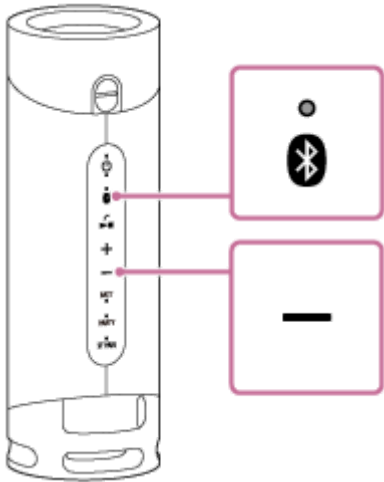
- 스피커를 다시 시작해도 페어링 정보가 삭제되지 않습니다.
- 스피커를 다시 시작하면 볼륨, 기능 또는 음향 설정이 변경될 수 있습니다.

무선 스피커
SRS-XB23

스피커 초기화하기

스피커를 다시 시작한 후 스피커가 성공적으로 작동하지 않으면 스피커를 초기화하여 공장 기본 설정을 다시 시작하십시오.

스피커가 켜져 있는 동안 스피커가 꺼질 때까지(5초 이상) -(볼륨) 및  (BLUETOOTH) 버튼을 길게 누르십시오.



스피커가 초기화된 경우, 볼륨 등의 설정이 공장 출하시 기본 설정으로 복원되고 모든 페어링 정보가 삭제됩니다.

참고 사항

- 전원이 꺼져있는 동안에는 스피커를 초기화할 수 없습니다.

관련 항목

- [BLUETOOTH® 장치와 페어링 및 연결하기](#)
- [스피커를 다시 시작하기](#)