

글래스 사운드 스피커
LSPX-S3



다음은 글래스 사운드 스피커의 사용 방법에 대해 설명합니다. 탐색 창에서 항목을 선택하십시오.
디자인 및 사양은 사전 통보없이 변경될 수 있습니다.

시작하기

[각 부분과 조작 버튼](#)

전원/충전

[스피커 충전하기](#)

[전원 켜기](#)

[전원 끄기](#)

[BLUETOOTH 대기\(자동 전원 켜기\) 기능 사용하기](#)

[Auto Standby\(절전\) 기능](#)

연결하기

BLUETOOTH 연결

[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](#)

[BLUETOOTH 연결\(코덱\)을 통한 음악 재생 품질 선택](#)

[BLUETOOTH 연결 종료하기\(사용 후\)](#)

[연결된 BLUETOOTH 장치를 동시에 전환하기\(다중 장치 연결\)](#)

스테레오 페어 기능

[2대의 스피커로 스테레오 재생 즐기기\(스테레오 페어 기능\)](#)

[스테레오 페어 기능 종료하기](#)

파티 연결 기능

[여러 대의 스피커로 음악 재생 및 연결된 조명 즐기기\(파티 연결 기능\)](#)

일루미네이션 기능 사용하기

[일루미네이션 기능에 관해서](#)

[조명 LED의 밝기 조정하기 \(조명 모드\)](#)

[조명 LED 켜기/끄기](#)

[촛불 모드 즐기기](#)

[촛불 모드의 깜박임 설정 변경하기](#)

전화 걸고 받기

[통화 수신하기](#)

[전화 걸기](#)

추가 기능

[수면 타이머 기능 사용하기](#)

"Sony | Music Center" 사용

["Sony | Music Center"로 할 수 있는 기능](#)

["Sony | Music Center" 설치하기](#)

정보

[표시등 정보](#)

[사전 설치된 소프트웨어 업데이트하기](#)

사용 시 주의 사항

[주의사항](#)

[충전시 주의 사항](#)

[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 왜곡됨/소리가 나지 않음/소리가 낮음/스피커 출력에서 웅웅거리는 소리 또는 잡음/발신자의 목소리가 들리지 않거나 낮은 목소리](#)

[사용 중에 소리가 낮아짐](#)

BLUETOOTH 연결

[스피커를 BLUETOOTH 장치와 페어링할 수 없음](#)

[BLUETOOTH 장치를 스테레오 페어 기능용 스피커와 연결할 수 없음](#)

[파티 연결 기능용 스피커와 연결할 수 없음](#)

재설정

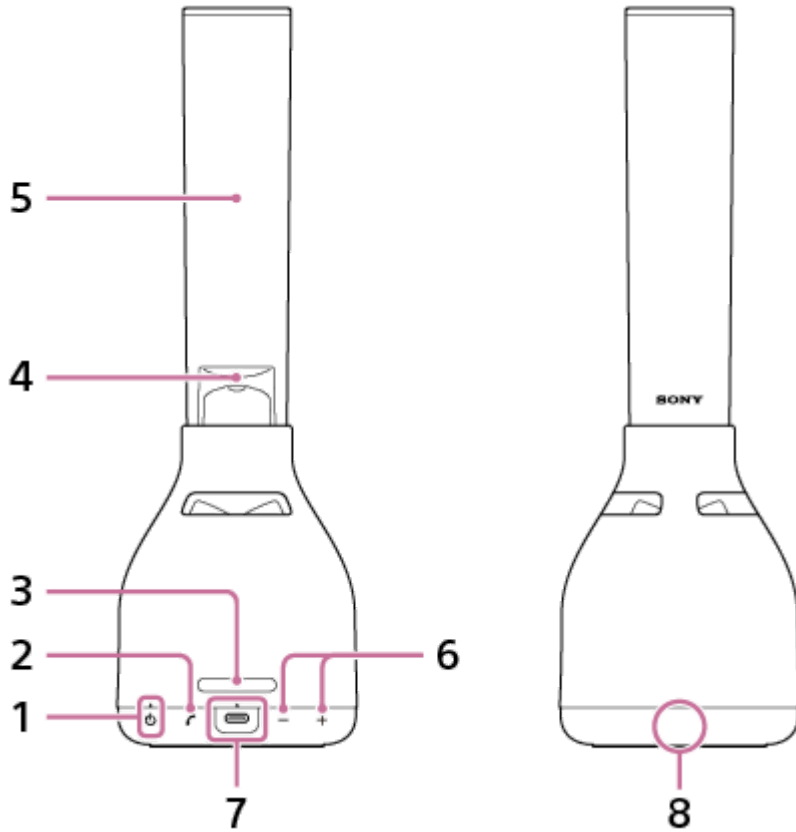
[스피커를 다시 시작하기](#)

[스피커 초기화하기](#)

글래스 사운드 스피커
LSPX-S3

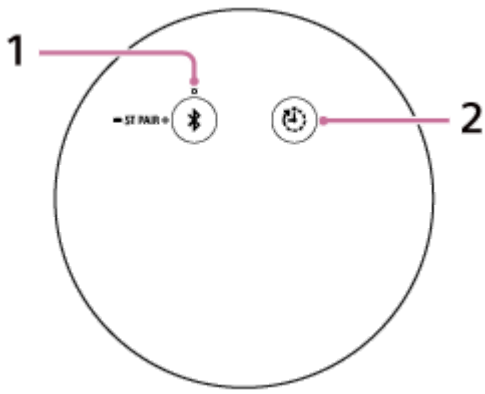
각 부분과 조작 버튼



버튼/표시등/단자 부분/스피커/조명 LED 부분




1. ⏻(전원) 버튼 및 표시등
2. 📞(통화) 버튼
3. 터치 센서
4. 조명 LED
5. 유기 유리 트위터
6. +/- (볼륨) 버튼
7. DC IN 5V 포트(USB Type-C®) 및 충전 표시등
스피커의 내장 배터리는 제공된 USB Type-C 케이블과 USB AC 어댑터(시중에서 구입 가능)를 통해 AC 콘센트에 연결하면 충전할 수 있습니다.
8. 마이크

바닥면의 조작부



1. 표시등 포함  (BLUETOOTH) 버튼/표시등 포함  ST PAIR(스테레오 페어) 버튼

2.  (타이머) 버튼

시각 장애 고객:

전원 버튼, 통화 버튼, 볼륨 조절 버튼은 스피커 바닥의 천으로 덮인 부분에 있습니다.

천으로 덮인 표면의 USB 소켓 오른쪽에 있는 두 개의 버튼은 볼륨 조절 버튼입니다.

천으로 덮인 표면의 USB 소켓 왼쪽에 있는 버튼은 전원 버튼과 통화 버튼입니다. 가장 왼쪽 버튼은 전원 버튼입니다. 각 버튼에는 터치하여 버튼을 식별하는 데 도움이 되도록 표면에서 튀어나온 윤곽선이 있는 고유한 아이콘이 있습니다.

USB 소켓 위의 홈은 터치 센서입니다.

터치 센서에서 손가락을 좌우로 움직여 조명 LED의 밝기를 조절할 수 있습니다.

USB 소켓이 위쪽을 향하게 하여 스피커를 잡았을 때 바닥면에서 왼쪽 버튼은 타이머 버튼이고 오른쪽 버튼은

BLUETOOTH 버튼/스테레오 페어 버튼입니다. 두 버튼 모두 표면에서 돌출되어 있어 터치하면 쉽게 찾을 수 있습니다.

관련 항목

- [표시등 정보](#)

글래스 사운드 스피커
LSPX-S3

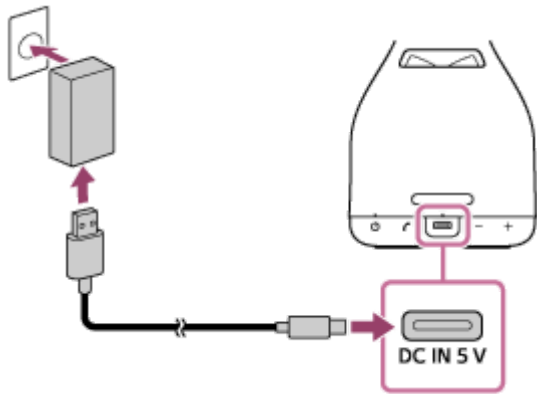
스피커 충전하기

스피커는 USB AC 어댑터(시중에서 구입 가능)로 연결된 AC 콘센트나 내장 리튬 이온 충전식 배터리의 전원으로 작동할 수 있습니다.

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

1 스피커를 AC 콘센트 연결하여 충전하십시오.

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



충전이 진행되는 동안 충전 표시등이 주황색으로 점등됩니다.

예상 충전 시간은 연결된 USB AC 어댑터(시중에서 구입 가능)의 전원 출력 용량에 따라 다릅니다. 또한 USB AC 어댑터 및 USB 케이블의 종류 및 사양에 따라 아래 명시된 충전 시간보다 더 오래 걸릴 수 있습니다. 충전 시간은 주변 온도나 스피커 사용에 따라서도 아래 명시된 시간과 다를 수 있습니다.

다음 시간은 참고로 명시되어 있습니다.

- 1.5 A의 출력 전류를 제공할 수 있는 시판용 USB AC 어댑터를 연결하면 약 5시간* 후에 충전이 완료되고 충전 표시등이 꺼집니다.
- 시판용 USB AC 어댑터를 사용하는 경우 1.5 A 이상의 출력 전류를 전달할 수 있는지 확인하십시오. 출력 전류가 500 mA 이상, 1.5 A 미만인 USB AC 어댑터도 사용할 수 있지만 충전이 완료되기까지 시간이 매우 오래 걸릴 수 있습니다.

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

충전 완료 확인

스피커를 USB AC 어댑터(시중에서 구입 가능)로 AC 콘센트에 연결했을 때 내장 배터리가 완전히 충전되면 충전 표시등이 주황색으로 점등되며 약 1분 후에 꺼집니다.

● OS 8.1 이상의 Android 스마트폰을 사용하는 경우

스피커가 HFP (Hands-free Profile) BLUETOOTH 연결을 통해 Android 스마트폰과 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 정보는 참조용으로 고려하십시오.

● **iOS 10.0 이상의 iPhone/iPod touch를 사용하는 경우**

스피커가 HFP (Hands-free Profile) BLUETOOTH 연결을 통해 iPhone/iPod touch와 연결되어 있는 동안 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 정보는 참조용으로 고려하십시오.

내장 배터리 수명(BLUETOOTH 연결 사용)

● 약 8시간

- 볼륨 수준: 41
- 사운드: 중저음 부스트* 꺼짐
- 일루미네이션: 조명 모드(밝기 수준: 16(기본 설정))

● 약 4시간

- 볼륨 수준: 50(최대)
- 사운드: 중저음 부스트* 켜짐
- 일루미네이션: 조명 모드(밝기 수준: 32(최대))

* 사운드 설정을 변경하려면 "Sony | Music Center"를 이용하십시오.

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

충전 표시등이 천천히 점멸하기 시작하면 내장 배터리가 부족하므로 충전해야 합니다.

스피커를 켤 때 충전 표시등이 주황색으로 3회 점멸하고 꺼지면 내장 배터리가 방전되어 있으므로 충전해야 합니다.

힌트

- 스피커와 연결된 USB 케이블을 USB 충전 포트가 있는 컴퓨터에 연결함으로써 스피커의 내장 배터리를 충전할 수도 있습니다. 그러나 모든 컴퓨터가 테스트를 거쳐 이 절차와 호환되는 것으로 확인된 것은 아니며 이 절차는 조립식 컴퓨터에 적용할 수 없습니다.
- 스피커가 USB AC 어댑터(시중에서 구입 가능)로 AC 콘센트에 연결되어 있거나 USB 충전 포트가 장착된 컴퓨터에 연결되어 있으면 스피커에서 음악 재생이 진행 중인 동안에도 스피커의 내장 배터리가 스스로 충전할 수 있습니다. 단, 스피커 사용 상황에 따라 충전 완료까지 오랜 시간이 소요될 수 있습니다. 배터리를 충전하기 전에 스피커를 끄는 것이 좋습니다.

참고 사항

- 섭씨 5°C - 35°C 의 주변 온도에서 스피커를 충전하십시오. 특히 겨울철과 같이 계절에 따라 실내 온도가 섭씨 5°C 이하로 떨어질 수 있으므로 주의하십시오.
- USB AC 어댑터의 종류 또는 사양에 따라 스피커를 큰 볼륨으로 사용하면 스피커가 USB AC 어댑터로 AC 콘센트에 연결된 상태에서도 충전식 내장 배터리의 잔량이 줄어들거나 스피커가 꺼질 수 있습니다. 그러나 이것은 오작동을 나타내지 않습니다. 이러한 경우 스피커를 끄고 배터리를 완전히 충전한 후 스피커를 사용하십시오.
- 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.

- 주변 온도가 높거나 배터리 충전 중에 음악 재생을 시작하면 안전을 위해 스피커가 자동으로 볼륨을 낮출 수 있습니다.
- 매우 추운 곳이나 더운 곳에서는 안전을 위해 충전이 중지됩니다. 충전하는 데 오랜 시간이 걸리면 스피커의 충전도 중지됩니다. 이러한 문제를 해결하려면 USB 케이블을 분리하고 섭씨 5°C - 35°C의 작동 온도 내에서 다시 연결하십시오.
- 물이 튀는 곳에서는 스피커의 내장 배터리를 충전하지 마십시오. 본 스피커는 방수용으로 설계되지 않았습니다.
- 스피커를 장시간 사용하지 않는 경우라도 성능 유지를 위해 6개월에 한 번씩 내장 배터리를 만충전하십시오.
- 다중 장치 연결은 HFP (Hands-free Profile)와 호환되지 않습니다. 따라서 다중 장치 연결을 사용할 때 스피커의 배터리 잔량이 Android 스마트폰 또는 iPhone/iPod touch에 표시되지 않습니다.
- Android 스마트폰이 BLUETOOTH 연결을 설정하는 데 A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)만 사용하도록 구성된 경우 스피커의 배터리 잔량이 스마트폰에 표시되지 않습니다.
- 스테레오 페어 기능을 사용하는 동안 BLUETOOTH 연결이 있는 스피커의 배터리 잔량이 표시됩니다. 다른 스피커의 배터리 잔량은 표시되지 않습니다.

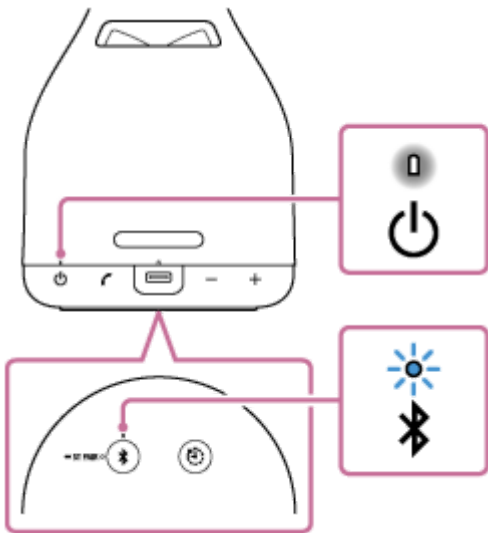
관련 항목

- [전원 켜기](#)
- [충전시 주의 사항](#)

전원 켜기

1 ㉸(전원) 버튼을 누르십시오.

㉸(전원) 표시등이 흰색으로 켜지고 스피커 바닥의 ㉸(BLUETOOTH) 표시등이 파란색으로 천천히 점멸합니다.



예를 들어 구입 후 BLUETOOTH 기능을 처음 사용하는 경우와 같이 스피커에 페어링 정보가 없는 경우 ㉸(BLUETOOTH) 표시등이 계속 파란색으로 두 번 점멸합니다.



참고 사항

- 충전 표시등이 3회 점멸하고 스피커를 켜 후 스피커가 꺼지면 충전식 내장 배터리가 방전된 것입니다. 내장 배터리를 충전하십시오.
- 충전 표시등이 천천히 점멸하기 시작하면 내장 배터리가 부족하므로 충전해야 합니다.

관련 항목

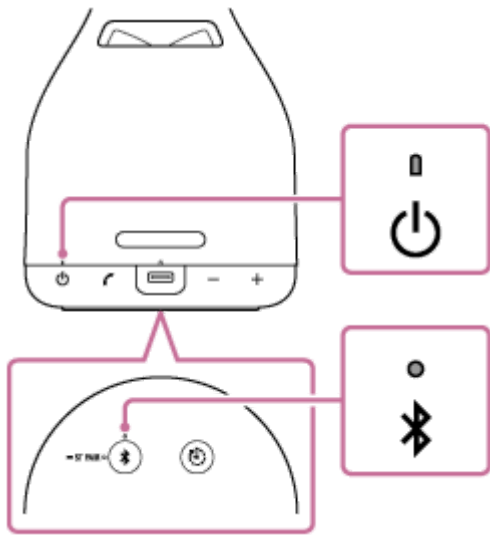
- [전원 끄기](#)
- [스피커 충전하기](#)

글래스 사운드 스피커
LSPX-S3

전원 끄기

1 ㉸(전원) 버튼을 누르십시오.

㉸(전원) 표시등과 스피커 바닥의 ㉸(BLUETOOTH) 표시등이 꺼집니다.



힌트

- USB AC 어댑터(시중에서 구입 가능)로 AC 콘센트에 연결한 상태에서 스피커를 끄고 BLUETOOTH 대기 기능이 활성화되면 ㉸(전원) 표시등이 주황색으로 켜지고 스피커가 BLUETOOTH 대기 모드*로 들어갑니다.

* 구매 시 BLUETOOTH 대기 기능은 비활성화되어 있습니다.

관련 항목

- [Auto Standby\(절전\) 기능](#)
- [BLUETOOTH 대기\(자동 전원 켜기\) 기능 사용하기](#)

글래스 사운드 스피커
LSPX-S3

BLUETOOTH 대기(자동 전원 켜기) 기능 사용하기

BLUETOOTH 대기 기능이 활성화되어 있는 동안 BLUETOOTH 장치를 작동하면 스피커가 자동으로 켜지고 BLUETOOTH 연결을 시작합니다.

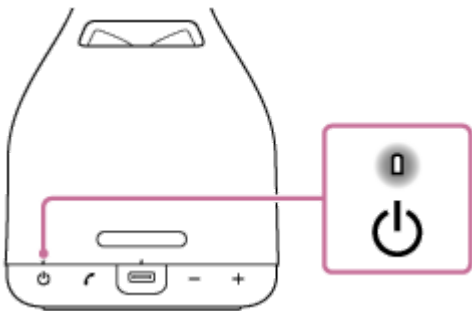
스피커를 조작하기 전에 다음 사항에 유의하십시오.

- BLUETOOTH 대기 기능은 스피커가 USB AC 어댑터(시중에서 구입 가능)로 AC 콘센트에 연결된 경우에만 활성화됩니다. 스피커가 충전식 내장 배터리의 전원만으로 작동하는 동안에는 BLUETOOTH 대기 기능이 비활성화됩니다.
- 스피커를 BLUETOOTH 장치와 미리 페어링하십시오. 스피커 구입 후 처음으로 스피커를 사용하는 경우와 같이 페어링 정보가 스피커에 저장되어 있지 않으면 스피커가 BLUETOOTH 대기 모드로 전환되지 않습니다.

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

2 스피커를 켜십시오.

⏻(전원) 표시등이 흰색으로 점등합니다.



3 스마트폰 등에서 [Music Center]를 누르고 애플리케이션을 시작합니다.



Music Center

4 [LSPX-S3]를 누릅니다.



5 [Settings]를 누릅니다.



6 [Power Option]을 누릅니다.

7 [Bluetooth Standby] 확인란을 눌러서 해당 확인란을 선택합니다.

선택한 확인란은 BLUETOOTH 대기 기능이 활성화되었음을 나타냅니다.


8 스피커의 맨 위 화면으로 돌아갑니다(5 단계의 화면).

설정 변경 사항이 적용됩니다.

BLUETOOTH 대기 기능 끄기

위의 7 단계에서 [Bluetooth Standby] 확인란을 눌러 확인란을 선택 해제합니다.
BLUETOOTH 대기 기능이 비활성화됩니다.

힌트

- BLUETOOTH 대기 기능이 활성화되면 스피커가 꺼져 있는 동안  (전원) 표시등이 주황색으로 켜집니다. (단, 스피커가 USB AC 어댑터(시중에서 구입 가능)로 AC 콘센트에 연결된 경우.)

관련 항목

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

클래스 사운드 스피커
LSPX-S3

Auto Standby(절전) 기능

다음과 같은 경우 스피커는 충전식 내장 배터리의 전력을 절약하기 위해 15분 후에 자동으로 꺼집니다.
구매 시 Auto Standby 기능은 꺼져 있습니다.

- 스피커에서 작동하지 않습니다.
- 연결된 휴대폰(스마트폰)의 핸드프리 기능이 꺼져 있고 휴대폰(스마트폰)에서 음악(오디오)이 재생되지 않고 작동되지 않습니다. 자세한 내용은 휴대폰과 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오.
- WALKMAN®과 같은 연결된 BLUETOOTH 장치가 음악(오디오)을 재생하지 않거나 작동하지 않습니다.



힌트

- "Sony | Music Center"를 사용하여 Auto Standby 기능을 켜거나 끌 수 있습니다.

참고 사항

- 스피커가 BLUETOOTH 연결을 통해 iPhone/iPod touch에 연결될 때 Auto Standby 기능은 비활성화됩니다.
- 수면 타이머가 활성화되어 있는 동안 Auto Standby 기능은 비활성화됩니다.

Auto Standby 기능 켜기/끄기

- 1 스피커를 켜십시오.
- 2 + (볼륨) 버튼과 - (볼륨) 버튼을 동시에 약 5초 동안 길게 누르십시오.
 - Auto Standby 기능이 켜지면  (전원) 표시등이 주황색으로 두 번 점멸합니다.
 - Auto Standby 기능이 꺼지면  (전원) 표시등이 주황색으로 3 회 점멸합니다.

관련 항목

- "Sony | Music Center"로 할 수 있는 기능
- 수면 타이머 기능 사용하기

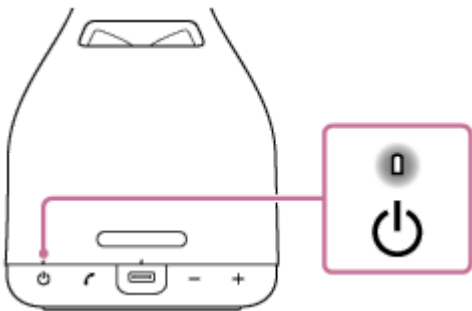
글래스 사운드 스피커
LSPX-S3

BLUETOOTH® 장치와 페어링 및 연결하기

페어링은 무선으로 연결되는 BLUETOOTH 장치의 정보를 상호 등록하는 데 필요한 프로세스입니다.
두 번째 또는 후속 BLUETOOTH 장치와 페어링하려면 각 장치에 대해 다음 페어링 절차를 수행하십시오.
스피커를 작동하기 전에 다음 사항을 확인하십시오.

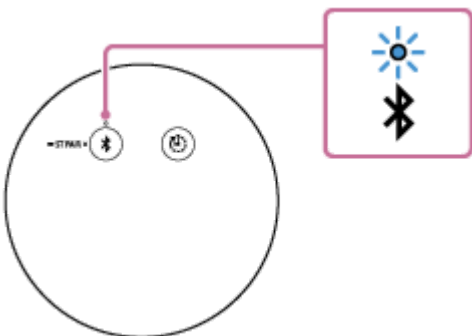
- BLUETOOTH 장치를 스피커의 1 m 이내에 배치하십시오.
- 스피커를 USB AC 어댑터(시중에서 구입 가능)를 통해 AC 콘센트에 연결하십시오. 또는 내장 배터리를 충분히 충전하십시오.
- 스피커에서 갑자기 큰 소리가 출력되지 않도록 하려면 BLUETOOTH 장치와 스피커의 볼륨을 모두 낮추거나 음악 재생을 중지하십시오.
BLUETOOTH 장치에 따라 장치의 볼륨이 스피커와 동기화될 수 있습니다.
- 참조를 위해 BLUETOOTH 장치와 함께 제공된 사용 설명서를 준비하십시오.

1 스피커를 켜십시오.



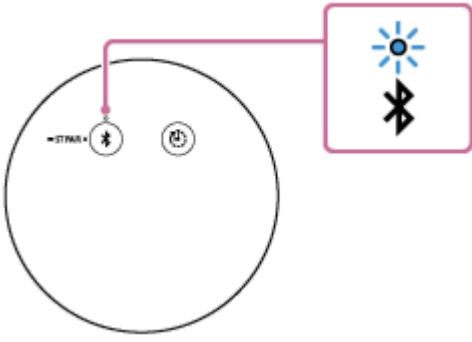
2 스피커 바닥의 Bluetooth 표시등의 상태를 확인하십시오.

표시등이 두 번 점멸하는 경우



스피커를 구입 후 또는 초기화한 후(스피커에 페어링 정보가 없음) 처음으로 BLUETOOTH 장치와 페어링한 후 스피커를 켜면 스피커가 자동으로 페어링 모드로 들어갑니다. 4 단계로 진행하십시오.

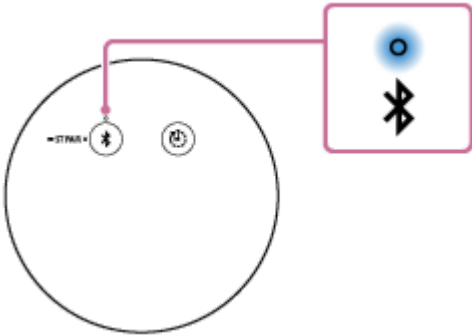
표시등이 천천히 점멸하는 경우



스피커가 페어링된 BLUETOOTH 장치를 검색하는 중입니다.

- 스피커를 두 번째 또는 후속 BLUETOOTH 장치와 페어링하려면(스피커에 다른 BLUETOOTH 장치의 페어링 정보가 있는 경우) ③ 단계로 진행하십시오.
- 등록(페어링)된 BLUETOOTH 장치에 다시 연결하려면 ④ 단계로 진행하십시오. BLUETOOTH 장치에서 BLUETOOTH 기능을 켜기만 하면 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




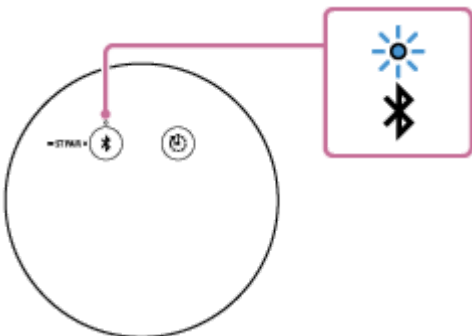
스피커가 BLUETOOTH 장치에 연결되어 있습니다.
다른 BLUETOOTH 장치에 연결하려면 아래 절차 중 하나를 따르십시오.

- 스피커를 두 번째 또는 후속 BLUETOOTH 장치와 페어링하려면(스피커에 다른 BLUETOOTH 장치의 페어링 정보가 있는 경우) ③ 단계로 진행하십시오.
- 등록(페어링)된 BLUETOOTH 장치에 다시 연결하려면 ④ 단계로 진행하십시오. BLUETOOTH 장치에서 BLUETOOTH 기능을 켜기만 하면 스피커가 자동으로 연결됩니다.

3 스피커 바닥의 (BLUETOOTH) 버튼을 누르십시오.

스피커에서 알림음*이 들리고  (BLUETOOTH) 표시등이 두 번 점멸하기 시작합니다(페어링 모드).

* 소리 예  (재생을 위해서는 최신 브라우저가 필요할 수 있습니다.)




4 스피커를 감지하려면 BLUETOOTH 장치에서 페어링 절차를 수행하십시오.

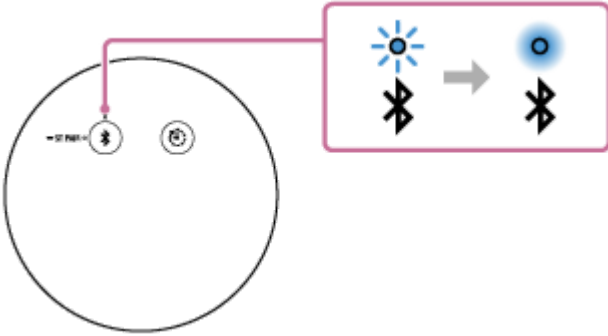
감지된 장치 목록이 BLUETOOTH 장치의 디스플레이에 나타나면 "LSPX-S3"를 선택하십시오.
BLUETOOTH 장치의 디스플레이에 암호 키*가 필요한 경우 "0000"을 입력하십시오.

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

5 BLUETOOTH 장치에서 BLUETOOTH 연결을 설정합니다.

BLUETOOTH 연결이 설정되면 스피커에서 알림음*이 들리고  (BLUETOOTH) 표시등이 점멸에서 점등으로 바뀝니다.

* 소리 예  (재생을 위해서는 최신 브라우저가 필요할 수 있습니다.)




BLUETOOTH 연결이 설정되지 않은 경우 ③ 단계부터 반복하십시오.

힌트

- 이전에 스피커와 연결된 BLUETOOTH 장치에서 BLUETOOTH 기능이 활성화되어 있으면 스피커를 켜 직후 장치와 다시 연결됩니다.
- BLUETOOTH에 대한 위의 지침은 예로 제공된 것입니다. 자세한 내용은 BLUETOOTH 장치와 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오.
- 최대 2대의 BLUETOOTH 장치를 스피커에 동시에 연결할 수 있습니다. 다른 장치에서 음악을 재생하는 동안 장치 중 하나가 재생을 시작하면 스피커가 출력을 전환하고 새 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 이하에서 사용할 수 없습니다.
- 약 5분 후에 스피커의 페어링 모드가 해제되고  (BLUETOOTH) 표시등이 천천히 점멸합니다. 그러나 공장 출하시 설정과 같이 스피커에 페어링 정보가 없는 경우 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 8개의 장치와 페어링되어 있고 다른 장치가 페어링될 경우. 스피커는 최대 8개의 장치와 페어링할 수 있습니다. 8개의 페어링된 장치 외에 새 장치가 페어링되면 BLUETOOTH 연결을 통해 가장 먼저 연결된 장치의 페어링 정보가 새 장치의 정보로 바뀝니다.
 - 스피커의 페어링 정보가 BLUETOOTH 장치에서 삭제된 경우.
 - 스피커가 초기화된 경우. 모든 페어링 정보가 삭제됩니다. 스피커를 초기화하면 BLUETOOTH 장치를 연결하지 못할 수도 있습니다. 이 경우 BLUETOOTH 장치에서 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 사용하는 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\(다중 장치 연결\)](#)

5-029-391-71(2) Copyright 2021 Sony Corporation

글래스 사운드 스피커
LSPX-S3


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

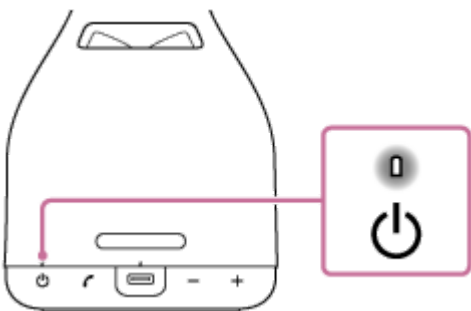
시작하기 전에 다음을 수행하십시오.

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

– 컴퓨터의 스피커가 켜지면:

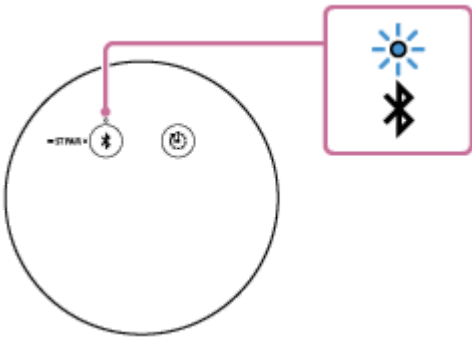


1 스피커를 켜십시오.



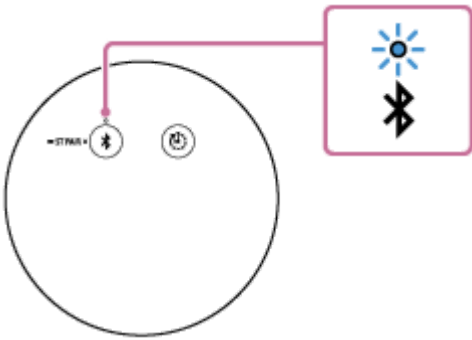
2 스피커 바닥의  (BLUETOOTH) 표시등의 상태를 확인하십시오.

표시등이 두 번 점멸하는 경우



스피커를 구입 후 또는 초기화한 후(스피커에 페어링 정보가 없음) 처음으로 BLUETOOTH 장치와 페어링한 후 스피커를 켜면 스피커가 자동으로 페어링 모드로 들어갑니다. ④ 단계로 진행하십시오.

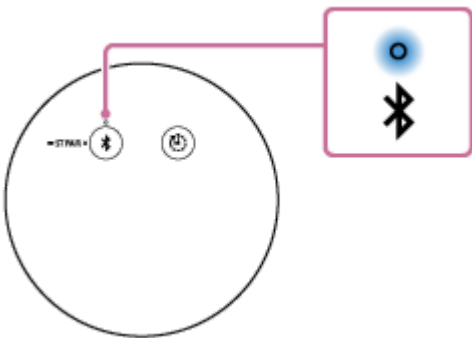
표시등이 천천히 점멸하는 경우



스피커가 페어링된 BLUETOOTH 장치를 검색하는 중입니다.

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


표시등이 점등한 경우




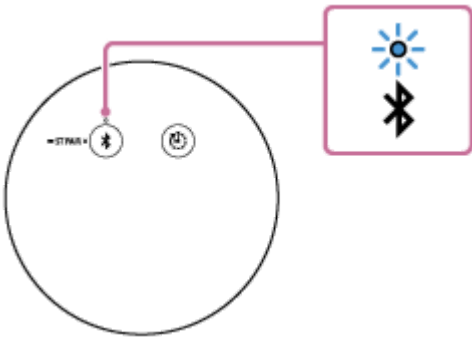
스피커가 BLUETOOTH 장치 중 하나와 이미 연결되어 있습니다.
스피커를 다른 BLUETOOTH 장치와 연결하려면 다음 중 하나를 실시하십시오.

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

3 스피커 바닥의 (BLUETOOTH) 버튼을 누르십시오.

스피커에서 알림음*이 들리고  (BLUETOOTH) 표시등이 두 번 점멸하기 시작합니다(페어링 모드).

* 소리 예  (재생을 위해서는 최신 브라우저가 필요할 수 있습니다.)

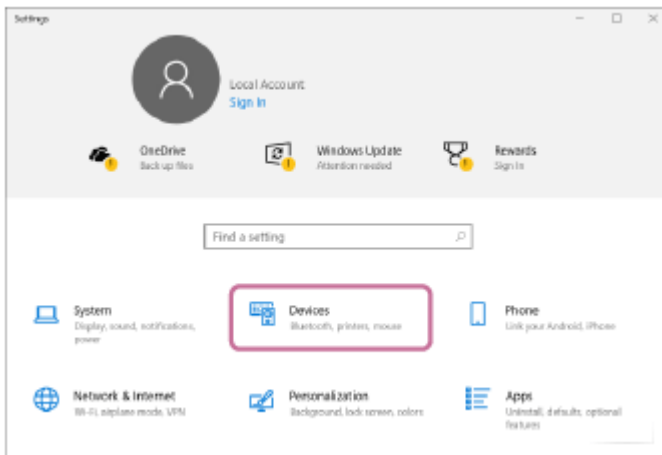


4 컴퓨터가 대기(절전) 또는 최대 절전 모드인 경우 컴퓨터를 기동하십시오.

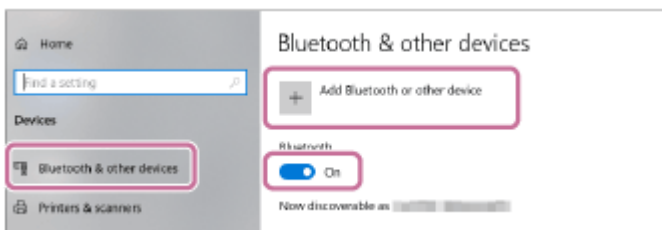
5 스피커를 컴퓨터에 등록하십시오.

Windows 10의 경우

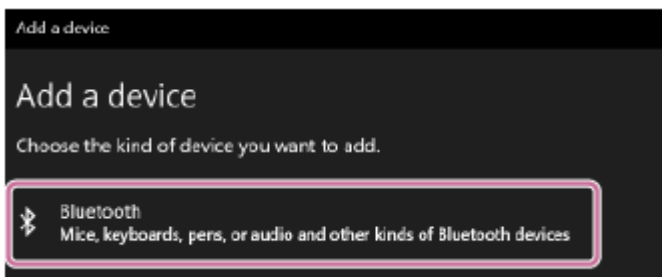
1. [Start] 버튼을 클릭한 후 [Settings]를 클릭하십시오.
2. [Devices]를 클릭하십시오.



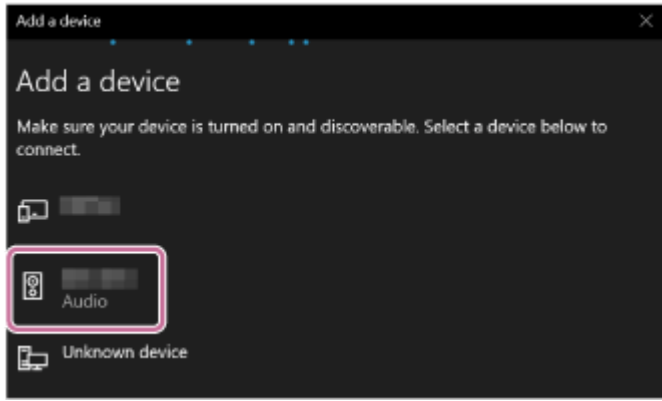
3. [Bluetooth & other devices] 탭을 클릭, [Bluetooth] 스위치를 클릭하여 BLUETOOTH 기능을 켜 후 [Add Bluetooth or other device]를 클릭하십시오.



4. [Bluetooth]를 클릭하십시오.



5. [LSPX-S3]를 선택하십시오.

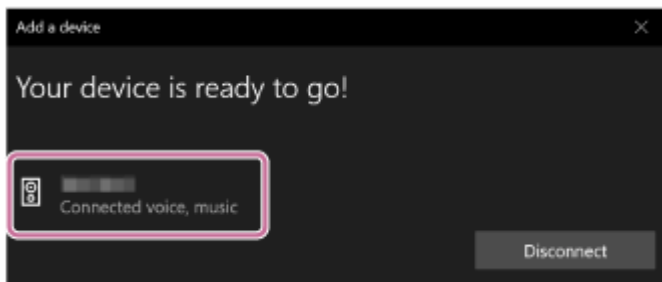


암호 키*가 필요하면 "0000"을 입력하십시오.

[LSPX-S3]가 나타나지 않으면 ③ 단계부터 다시 조사를 수행하십시오.

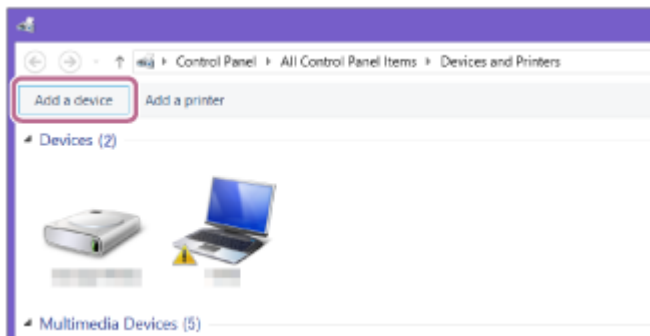
* 암호 키는 "패스 코드", "PIN 코드", "PIN 번호" 또는 "비밀번호"라고 할 수 있습니다.

6. 페어링을 한 후 BLUETOOTH 연결이 자동으로 설정되고 [Connected music] 또는 [Connected voice, music]이 화면에 표시됩니다. ⑥ 단계로 진행하십시오.

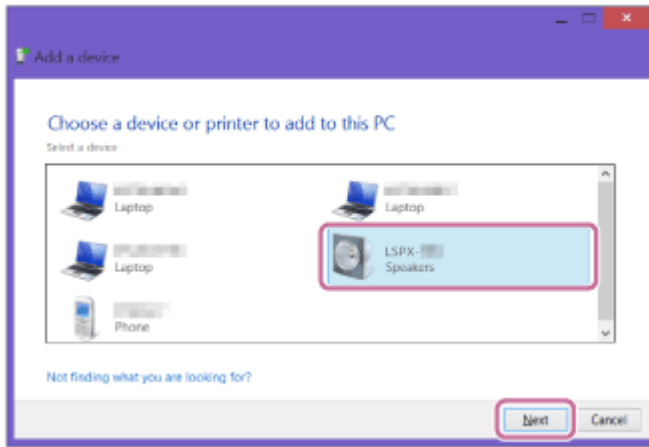


Windows 8.1의 경우

1. [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. [Add a device]를 클릭하십시오.



3. [LSPX-S3]를 선택하고 [Next]를 클릭하십시오.

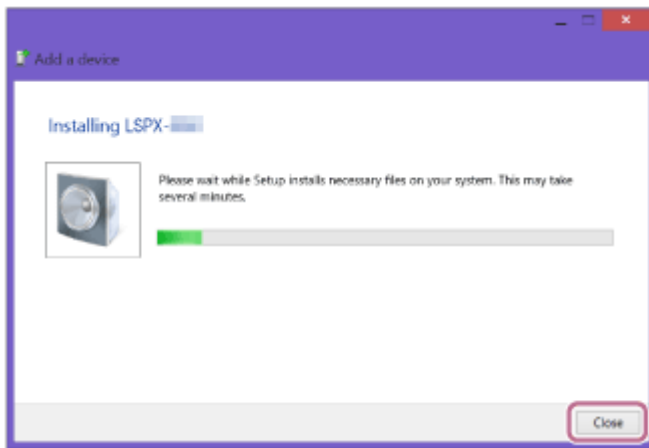


암호 키*가 필요하면 "0000"을 입력하십시오.

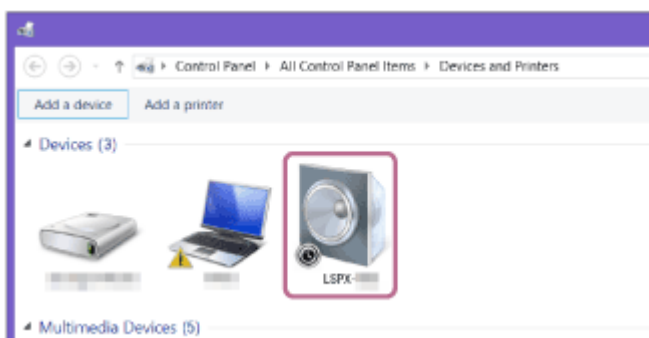
[LSPX-S3]가 나타나지 않으면 ③ 단계부터 다시 조작을 수행하십시오.

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

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

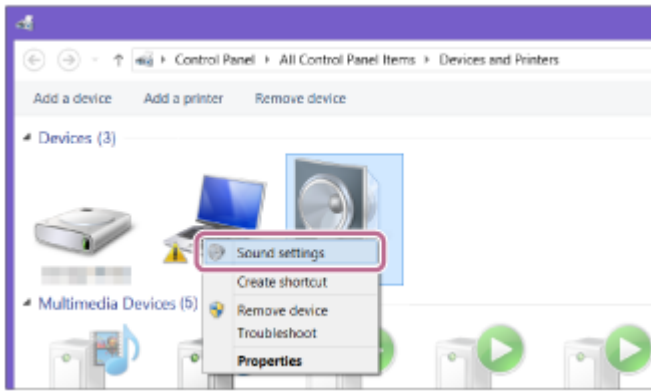


설치 중에 [LSPX-S3] 아이콘의 왼쪽 하단에 "Ⓢ" 마크가 나타날 것입니다. "Ⓢ" 마크가 사라지면 드라이버 설치가 완료된 것입니다. ⑤ -5단계로 진행하십시오.



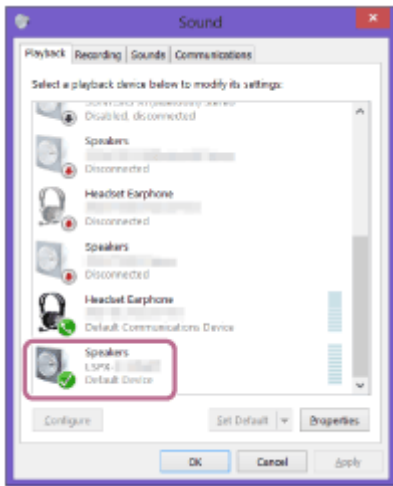
컴퓨터에 따라 설치하는 데 시간이 걸릴 수 있습니다. 드라이버 설치에 너무 많은 시간이 걸리면 스피커의 Auto Standby 기능으로 인해 자동으로 전원이 꺼집니다. 이 경우 스피커를 다시 켜십시오.

- [Devices]의 [LSPX-S3]를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하여 나타나는 메뉴에서 [Sound settings]를 선택하십시오.

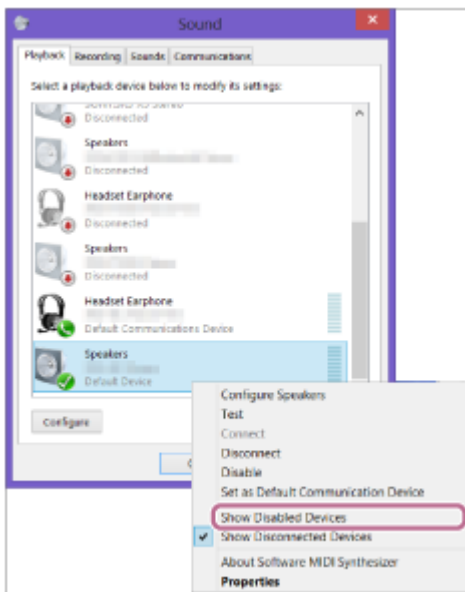


6. [Sound] 화면에서 [LSPX-S3 Stereo]를 확인하십시오.

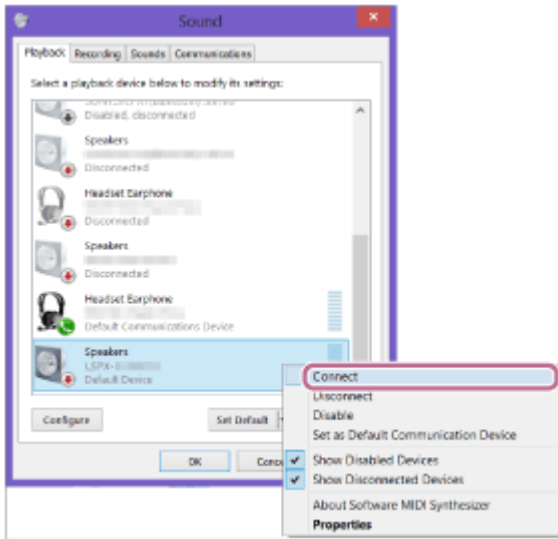
- [LSPX-S3 Stereo]에 확인 표시(녹색)가 있으면 ⑥ 단계로 진행하십시오.



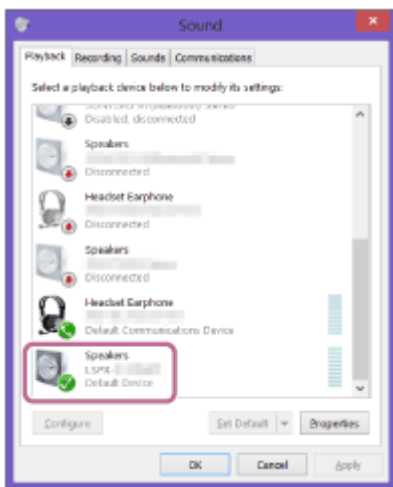
- [LSPX-S3 Stereo]에 확인 표시(녹색)가 없으면 ⑤ -7단계로 진행하십시오.
- [LSPX-S3 Stereo]가 나타나지 않으면 [Sound] 화면에서 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하고, 나타난 메뉴에서 [Show Disabled Devices]를 선택하십시오. 그런 후 ⑤ -7단계로 진행하십시오.



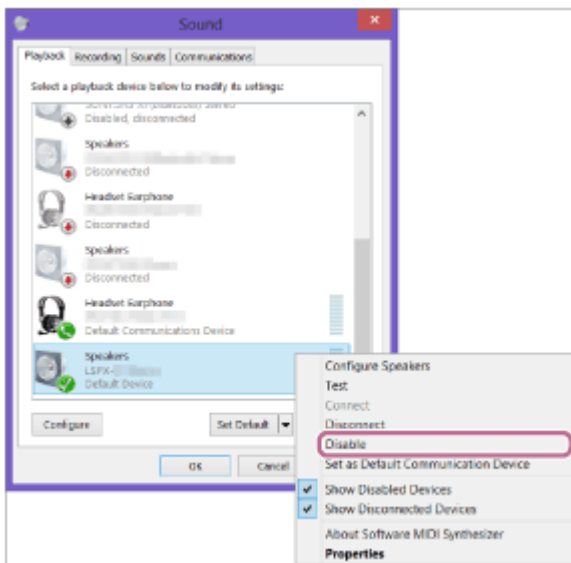
7. [LSPX-S3 Stereo]를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하여 나타나는 메뉴에서 [Connect]를 선택하십시오.




스피커가 연결되면 [Sound] 화면에서 [LSPX-S3 Stereo]에 확인 표시가 나타납니다. ⑥ 단계로 진행하십시오.




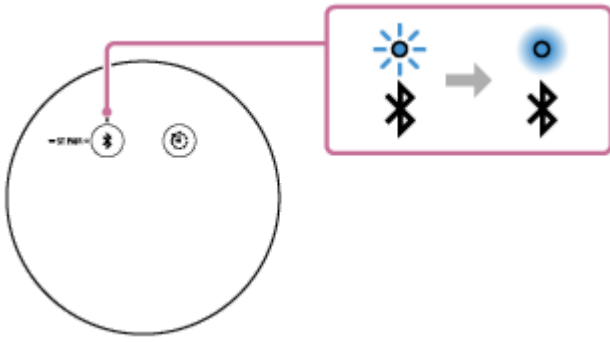
[LSPX-S3 Stereo]에서 [Connect]를 클릭할 수 없는 경우 현재 확인 표시(녹색)가 있는 [Default Device]에서 [Disable]을 선택하십시오.



6 화면의 지시에 따라 BLUETOOTH 연결을 설정합니다.

BLUETOOTH 연결이 설정되면 스피커에서 알림음*이 들리고  (BLUETOOTH) 표시등이 점멸에서 점등으로 바뀝니다.

* 소리 예  (재생을 위해서는 최신 브라우저가 필요할 수 있습니다.)



연결 시도가 실패하면 ③ 단계부터 절차를 반복하십시오.

힌트

- 컴퓨터에 대한 위의 지침은 예로 제공된 것입니다. 자세한 내용은 컴퓨터와 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오. 또한 모든 컴퓨터가 테스트를 거쳐 상기 절차와 호환되는 것으로 확인된 것은 아니며 이 절차는 조립식 컴퓨터에 적용할 수 없습니다.
- 최대 2대의 BLUETOOTH 장치를 스피커에 동시에 연결할 수 있습니다. 다른 장치에서 음악을 재생하는 동안 장치 중 하나가 재생을 시작하면 스피커가 출력을 전환하고 새 장치(다중 장치 연결)에서 사운드를 출력하기 시작합니다.

참고 사항

- 약 5분 후에 스피커의 페어링 모드가 해제되고 (BLUETOOTH) 표시등이 천천히 점멸합니다. 그러나 공장 출하시 설정과 같이 스피커에 페어링 정보가 없는 경우 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 8개의 장치와 페어링되어 있고 다른 장치가 페어링될 경우.
스피커는 최대 8개의 장치와 페어링할 수 있습니다. 8개의 페어링된 장치 외에 새 장치가 페어링되면 BLUETOOTH 연결을 통해 가장 먼저 연결된 장치의 페어링 정보가 새 장치의 정보로 바뀝니다.
 - 스피커의 페어링 정보가 BLUETOOTH 장치에서 삭제된 경우.
 - 스피커가 초기화된 경우.
모든 페어링 정보가 삭제됩니다. 스피커를 초기화하면 컴퓨터를 연결하지 못할 수도 있습니다. 이 경우 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 사용하는 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\(다중 장치 연결\)](#)

글래스 사운드 스피커
LSPX-S3

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.

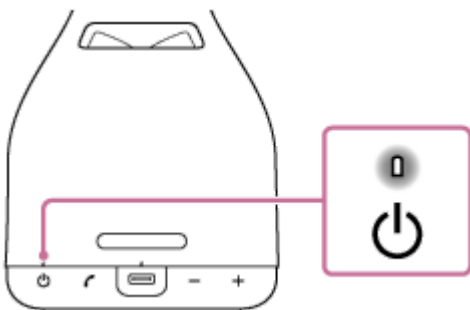
지원되는 운영 체제

macOS Catalina(10.15 버전)
시작하기 전에 다음을 수행하십시오.

- 컴퓨터를 스피커에서 1 m 이내에 배치하십시오.
- 스피커를 USB AC 어댑터(시중에서 구입 가능)를 통해 AC 콘센트에 연결하십시오. 또는 내장 배터리를 충분히 충전하십시오.
- 컴퓨터와 함께 제공된 사용 설명서를 참조하여 준비하십시오.
- 스피커에서 갑자기 큰 소리가 출력되지 않도록 하려면 BLUETOOTH 장치와 스피커의 볼륨을 모두 낮추거나 음악 재생을 중지하십시오.
- 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:

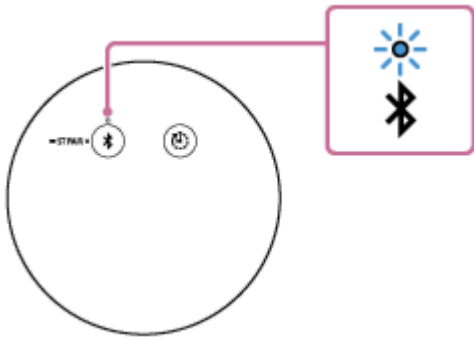


1 스피커를 켜십시오.



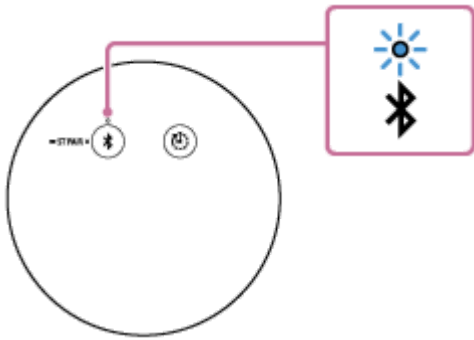
2 스피커 바닥의 (BLUETOOTH) 표시등의 상태를 확인하십시오.

표시등이 두 번 점멸하는 경우



스피커를 구입 후 또는 초기화한 후(스피커에 페어링 정보가 없음) 처음으로 BLUETOOTH 장치와 페어링한 후 스피커를 켜면 스피커가 자동으로 페어링 모드로 들어갑니다. ④ 단계로 진행하십시오.

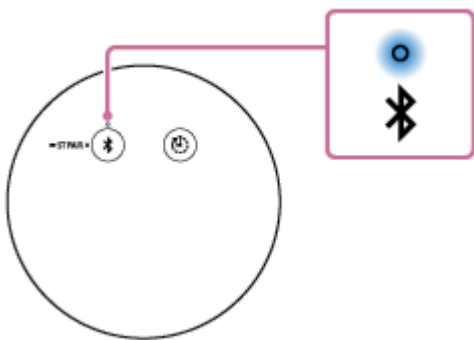
표시등이 천천히 점멸하는 경우



스피커가 페어링된 BLUETOOTH 장치를 검색하는 중입니다.

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


표시등이 점등한 경우




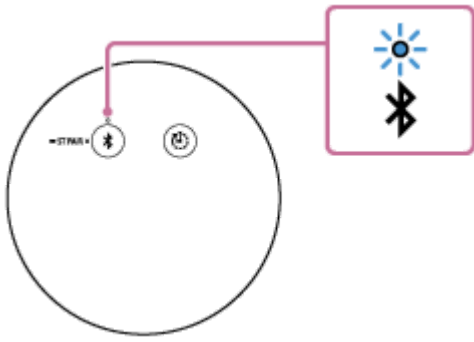
스피커가 BLUETOOTH 장치 중 하나와 이미 연결되어 있습니다.
스피커를 다른 BLUETOOTH 장치와 연결하려면 다음 중 하나를 실시하십시오.

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

3 스피커 바닥의 (BLUETOOTH) 버튼을 누르십시오.

스피커에서 알림음*이 들리고  (BLUETOOTH) 표시등이 두 번 점멸하기 시작합니다(페어링 모드).

* 소리 예  (재생을 위해서는 최신 브라우저가 필요할 수 있습니다.)

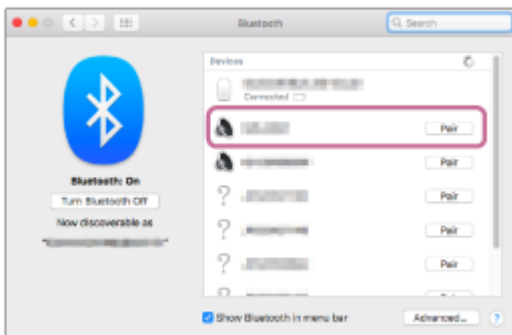


4 컴퓨터에서 스피커를 검색하십시오.

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



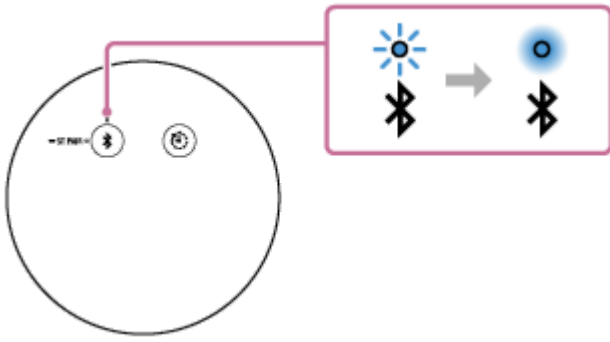
2. Bluetooth 화면에서 [LSPX-S3]를 선택한 후 [Pair]를 클릭하십시오.



5 화면의 지시에 따라 BLUETOOTH 연결을 설정합니다.

BLUETOOTH 연결이 설정되면 스피커에서 알림음*이 들리고 📶(BLUETOOTH) 표시등이 점멸에서 점등으로 바뀝니다.

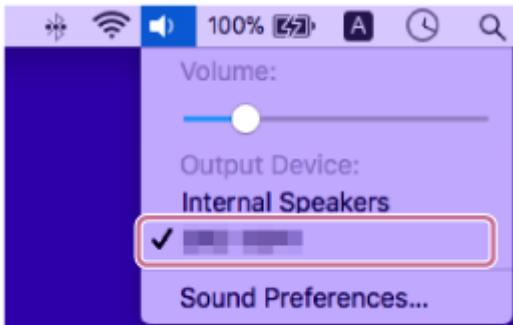
* 소리 예 📢 (재생을 위해서는 최신 브라우저가 필요할 수 있습니다.)



연결 시도가 실패하면 ❸ 단계부터 절차를 반복하십시오.

6 화면의 오른쪽 상단에서 스피커 아이콘을 클릭하고 [Output Device]에서 [LSPX-S3]를 선택하십시오.

컴퓨터에서 음악 등의 재생을 즐길 수 있습니다.



힌트

- 컴퓨터에 대한 위의 지침은 예로 제공된 것입니다. 자세한 내용은 컴퓨터와 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오. 또한 모든 컴퓨터가 테스트를 거쳐 상기 절차와 호환되는 것으로 확인된 것은 아니며 이 절차는 조립식 컴퓨터에 적용할 수 없습니다.
- 최대 2대의 BLUETOOTH 장치를 스피커에 동시에 연결할 수 있습니다. 다른 장치에서 음악을 재생하는 동안 장치 중 하나가 재생을 시작하면 스피커가 출력을 전환하고 새 장치(다중 장치 연결)에서 사운드를 출력하기 시작합니다.

참고 사항

- 약 5분 후에 스피커의 페어링 모드가 해제되고 (BLUETOOTH) 표시등이 천천히 점멸합니다. 그러나 공장 출하시 설정과 같이 스피커에 페어링 정보가 없는 경우 페어링 모드가 해제되지 않습니다. 프로세스가 완료되기 전에 페어링 모드가 해제되면 ❸ 단계부터 반복하십시오.
- BLUETOOTH 장치가 페어링되면 다음과 같은 경우를 제외하고 다시 페어링할 필요가 없습니다.
 - 수리 등을 한 후 페어링 정보가 삭제된 경우.
 - 스피커가 이미 8개의 장치와 페어링되어 있고 다른 장치가 페어링될 경우.
스피커는 최대 8개의 장치와 페어링할 수 있습니다. 8개의 페어링된 장치 외에 새 장치가 페어링되면 BLUETOOTH 연결을 통해 가장 먼저 연결된 장치의 페어링 정보가 새 장치의 정보로 바뀝니다.
 - 스피커의 페어링 정보가 BLUETOOTH 장치에서 삭제된 경우.
 - 스피커가 초기화된 경우.
모든 페어링 정보가 삭제됩니다. 스피커를 초기화하면 컴퓨터를 연결하지 못할 수도 있습니다. 이 경우 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 사용하는 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\(다중 장치 연결\)](#)

5-029-391-71(2) Copyright 2021 Sony Corporation

클래스 사운드 스피커
LSPX-S3

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.

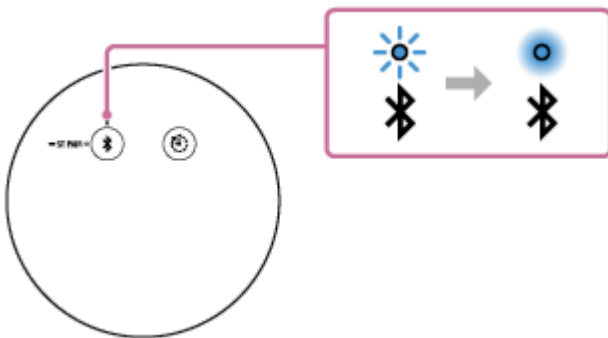
참고 사항

- 재생, 일시 정지, 다음/현재 트랙의 시작 부분으로 건너 뛰기 조작은 스피커에서 사용할 수 없습니다. BLUETOOTH 연결을 통해 스피커에 연결된 장치에서 이 조작을 수행하십시오.
- 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 알림음*이 들리고 스피커 바닥의  (BLUETOOTH) 표시등이 점멸에서 점등으로 바뀝니다.


* 소리 예  (재생을 위해서는 최신 브라우저가 필요할 수 있습니다.)



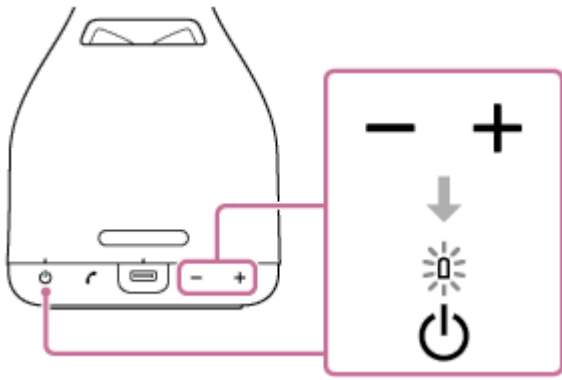
2 BLUETOOTH 장치에서 재생을 시작하십시오.

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

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


사용 중인 BLUETOOTH 장치에 따라 BLUETOOTH 장치의 볼륨을 조절해도 스피커의  (전원) 표시등이 점멸하지 않을 수 있습니다.

빠른 조절을 위해 +/- (볼륨) 버튼을 길게 누릅니다.



재생, 일시 정지 또는 다음/현재 트랙의 시작 부분으로 건너 뛰기 조작을 하려면 연결된 BLUETOOTH 장치에서 하십시오.

힌트

- 스피커가 USB AC 어댑터(시중에서 구입 가능)로 AC 콘센트에 연결되어 있으면 스피커에서 음악 재생이 진행 중인 동안에도 스피커의 내장 배터리가 스스로 충전할 수 있습니다. 단, USB AC 어댑터의 종류나 사양, 또는 스피커 사용에 따라 충전이 완료되기까지 오랜 시간이 소요될 수 있습니다. 배터리를 충전하면서 스피커를 사용하려면 스피커 볼륨을 낮추거나 스피커를 끄고 배터리를 완전히 충전한 후 스피커를 사용하십시오.
- 볼륨을 스피커의 최대 또는 최소 수준으로 설정하면  (전원) 표시등이 3회 점멸합니다.

참고 사항

- Apple iOS 장치의 경우 기기는 iOS 10.0 이상과 호환됩니다. BLUETOOTH 연결은 iOS 9.x 이하에서 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 수준이 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

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

BLUETOOTH 연결(코덱)을 통한 음악 재생 품질 선택

BLUETOOTH 연결을 통한 음악 재생 품질에 대해 스피커에서 "음질 우선" 및 "안정적인 연결 우선" 기본 설정을 사용할 수 있습니다. "음질 우선" 기본 설정은 고음질 음악 재생을 위해 SBC뿐만 아니라 AAC 및 LDAC와의 호환성을 제공하는 반면, "안정적인 연결 우선" 기본 설정은 보다 안정적인 BLUETOOTH 연결을 통한 음악 재생을 가능하게 합니다. "음질 우선"이 기본 설정입니다.

지원 코덱

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




1 시중에서 구입 가능한 USB AC 어댑터를 통해 스피커를 AC 콘센트에 연결하십시오.

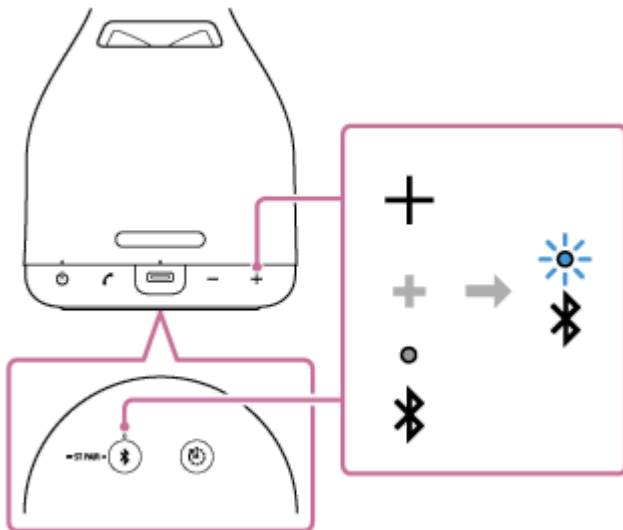
참고 사항

- 스피커를 켜지 마십시오.


2 음질을 변경합니다.

스피커의 버튼을 사용하는 경우

1. + (볼륨) 버튼과  (BLUETOOTH) 버튼을 동시에 약 2초 동안 길게 누르십시오.
"안정적인 연결 우선" 기본 설정이 선택되면  (BLUETOOTH) 표시등이 파란색으로 3회 점멸합니다.
"음질 우선" 기본 설정이 선택되면  (BLUETOOTH) 표시등이 파란색으로 두 번 점멸합니다.




"Sony | Music Center"를 사용하는 경우

1.  (전원) 버튼을 눌러서 스피커를 켜십시오.

힌트

- "Sony | Music Center"를 사용한 스피커 조작은 스피커가 충전식 내장 배터리의 전원으로 작동하는 동안에도 사용할 수 있습니다.

2. 스피커를 스마트폰과 같은 BLUETOOTH 장치와 페어링하십시오.

BLUETOOTH 연결이 설정되면 스피커에서 알림음*이 들리고  (BLUETOOTH) 표시등이 점멸에서 점등으로 바뀝니다.

* 소리 예  (재생을 위해서는 최신 브라우저가 필요할 수 있습니다.)

3. 스마트폰 등에서 [Music Center]를 누르고 애플리케이션을 시작합니다.



Music Center

4. [LSPX-S3]를 누릅니다.

5. [Settings] - [Other Settings] - [Bluetooth Connection Quality]를 누른 후 [Priority on Sound Quality] 또는 [Priority on Stable Connection]을 선택합니다.

참고 사항

- BLUETOOTH 장치의 설정 및 주변 상태에 따라 [Priority on Sound Quality] 모드에서 잡음이나 사운드 중단이 발생할 수 있습니다. 이런 경우 스피커를 [Priority on Stable Connection] 모드로 변경하십시오.

관련 항목

- [BLUETOOTH 대기\(자동 전원 켜기\) 기능 사용하기](#)
- ["Sony | Music Center"로 할 수 있는 기능](#)

클래스 사운드 스피커
LSPX-S3

BLUETOOTH 연결 종료하기(사용 후)

BLUETOOTH 장치로 음악 재생이 끝나면 다음 작업 중 하나를 수행하여 BLUETOOTH 연결을 종료하십시오.

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

힌트

- 스테레오 페어 기능을 사용할 때 한 스피커를 끄면 다른 스피커도 자동으로 꺼집니다. 스피커 간의 BLUETOOTH 연결이 끊어집니다.
- 음악 재생을 마치면 BLUETOOTH 장치에 따라 BLUETOOTH 연결이 자동으로 종료될 수 있습니다.

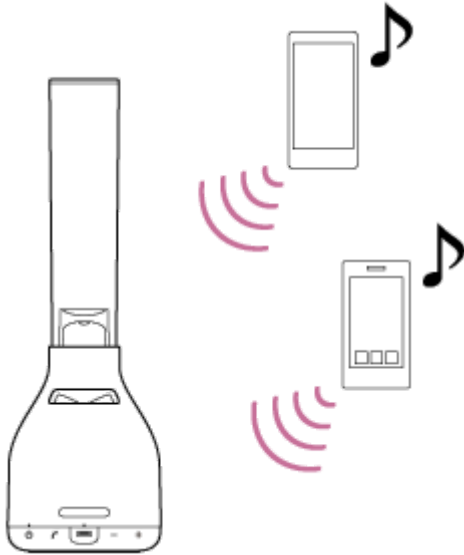
관련 항목

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

클래스 사운드 스피커
LSPX-S3

연결된 BLUETOOTH 장치를 동시에 전환하기(다중 장치 연결)

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



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

- 1 **⏻(전원) 버튼을 눌러서 스피커를 켜십시오.**
- 2 **스피커를 스마트폰 또는 iPhone과 같은 BLUETOOTH 장치와 페어링하십시오.**
A2DP/AVRCP로 최대 2대의 BLUETOOTH 장치를 동시에 연결할 수 있습니다.
BLUETOOTH 연결이 설정되면 스피커에서 알림음*이 들립니다.
* 소리 예 (재생을 위해서는 최신 브라우저가 필요할 수 있습니다.)

참고 사항

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

다중 장치 연결 끊기

- **⏻(전원) 버튼을 눌러서 스피커를 끄십시오.**

관련 항목

- [BLUETOOTH® 장치와 페어링 및 연결하기](#)

5-029-391-71(2) Copyright 2021 Sony Corporation

클래스 사운드 스피커
LSPX-S3

2대의 스피커로 스테레오 재생 즐기기(스테레오 페어 기능)

BLUETOOTH 연결을 통해 2대의 LSPX-S3 스피커를 연결할 수 있으며 음악 재생 및 연결된 조명을 즐길 수 있습니다. 2대의 스피커와 BLUETOOTH 연결을 설정하여 몰입감을 주는 스테레오 사운드를 즐길 수 있습니다.

BLUETOOTH 연결을 통해 연결된 한 스피커는 왼쪽 채널(좌측)의 사운드를 재생하고 다른 BLUETOOTH 연결을 통해 연결된 다른 스피커는 오른쪽 채널(우측)의 사운드를 재생하여 스테레오 재생을 제공합니다.


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


참고 사항

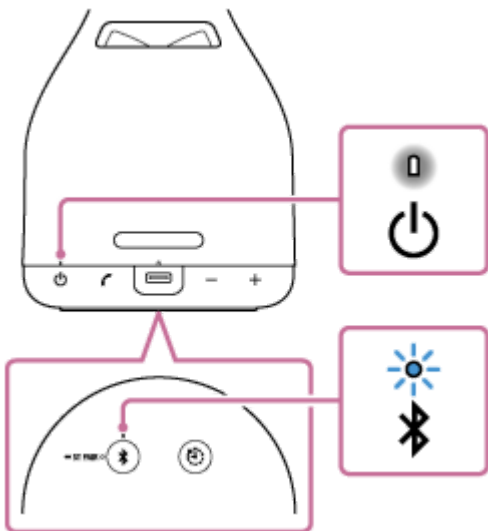
- 스피커와 BLUETOOTH 장치를 연결하기 전에 스피커와 장치의 볼륨을 낮추거나 장치에서 음악 재생을 중지하여 스피커에서 갑자기 큰 소리가 출력되지 않도록 하십시오.


1 2대의 스피커를 서로 1 m 이내에 배치한 후 두 스피커를 켜십시오.

⏻(전원) 표시등이 점등합니다.

스피커 바닥의  (BLUETOOTH) 표시등이 천천히 점멸합니다.


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



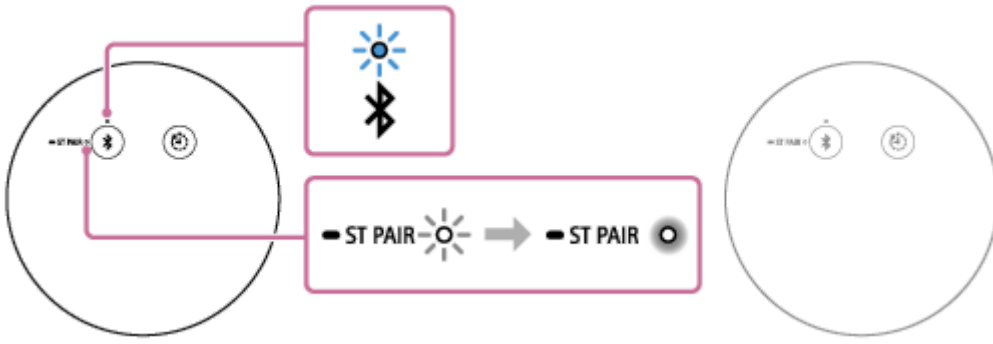
예를 들어 구입 후 BLUETOOTH 기능을 처음 사용하는 경우와 같이 스피커에 페어링 정보가 없는 경우  (BLUETOOTH) 표시등이 계속 파란색으로 두 번 점멸합니다.



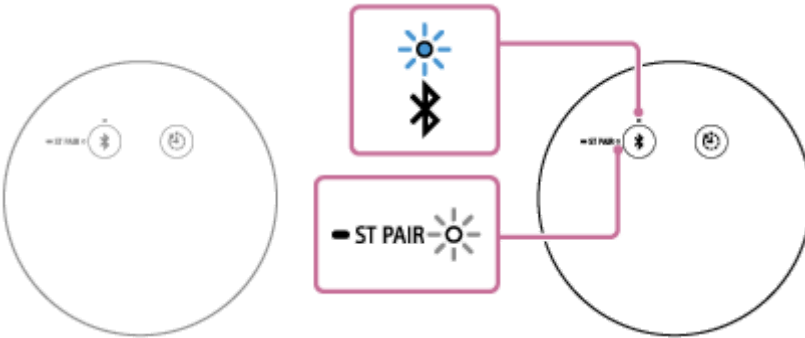
2 스피커 중 하나에서 스피커 바닥의 (BLUETOOTH)/ ST PAIR(스테레오 페어) 버튼을 약 3초 동안 길게 누릅니다.

알림음*이 들리고  (BLUETOOTH) 표시등과 ST PAIR(스테레오 페어) 표시등이 점멸합니다. 약 5초 후에 ST PAIR(스테레오 페어) 표시등이 점멸을 멈추고 점등합니다.

* 소리 예  (재생을 위해서는 최신 브라우저가 필요할 수 있습니다.)



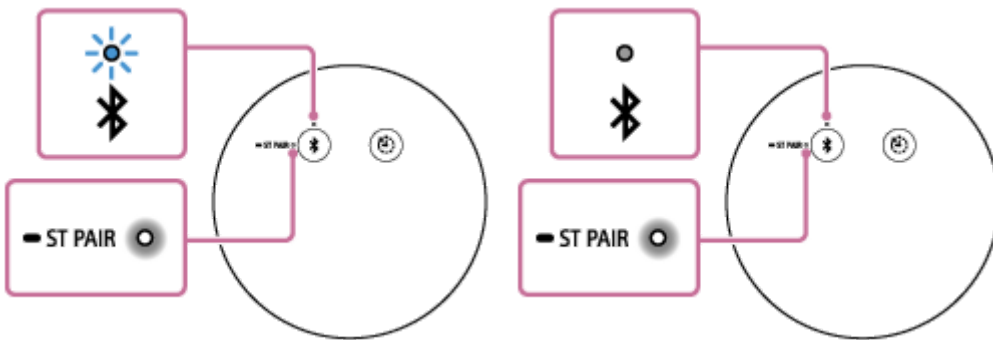
- 3 다른 스피커에서 (BLUETOOTH)/ (스테레오 페어) 버튼을 약 3초 동안 길게 누릅니다.
 (BLUETOOTH) 표시등과 ST PAIR(스테레오 페어) 표시등이 점멸합니다.



- 4 2대의 스피커의 표시등 상태를 확인하십시오.

스테레오 페어 기능을 위해 스피커가 연결되면 스피커에서 알림음*이 들리고 두 스피커의 ST PAIR(스테레오 페어) 표시등이 점등한 후 두 번째 스피커의 (BLUETOOTH) 표시등이 꺼집니다.

* 소리 예 (재생을 위해서는 최신 브라우저가 필요할 수 있습니다.)



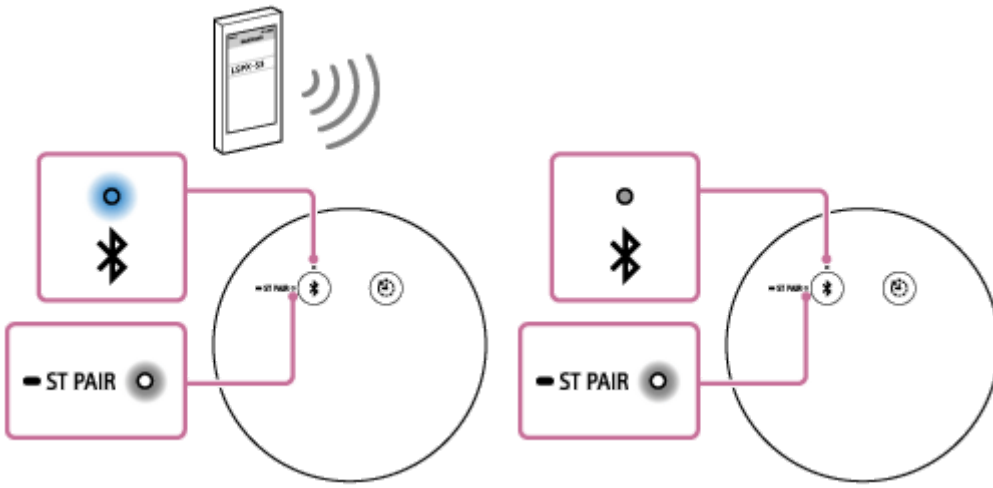
힌트

- 스테레오 페어 기능을 위해 2대의 스피커를 즉시 연결하면 (BLUETOOTH) 표시등과 ST PAIR(스테레오 페어) 표시등이 점멸하지 않고 대신 ST PAIR(스테레오 페어) 표시등이 켜질 수 있습니다.
- 1분 이내에 두 번째 스피커를 설정합니다. 1분 이내에 설정하지 않으면 첫 번째 스피커의 설정이 취소됩니다.

- 5 (BLUETOOTH) 표시등이 점멸하는 스피커를 조작하여 BLUETOOTH 장치와 BLUETOOTH 연결을 하십시오.

BLUETOOTH 연결이 설정되면 스피커에서 알림음*이 들리고 (BLUETOOTH) 표시등이 점멸에서 점등으로 바뀝니다.

* 소리 예 (재생을 위해서는 최신 브라우저가 필요할 수 있습니다.)



6 BLUETOOTH 장치에서 재생을 시작하고 볼륨을 적당한 수준으로 조절합니다.

7 한 스피커의 +/- (볼륨) 버튼을 눌러 볼륨을 조절하십시오.

한 스피커의 볼륨 조절이 다른 스피커에 반영됩니다.

스테레오 재생의 경우 점멸하는 (BLUETOOTH) 표시등이 있는 스피커가 왼쪽 채널(좌측)로 설정됩니다.

왼쪽(좌측) 및 오른쪽(우측) 오디오 채널 바꾸기

"Sony | Music Center"를 사용하여 왼쪽(좌측) 및 오른쪽(우측) 오디오 채널을 서로 바꿉니다.

왼쪽(좌측) 및 오른쪽(우측) 오디오 채널이 바뀌기 전에 "Left/Right"(왼쪽/오른쪽)라는 음성 안내가 들립니다.

힌트

- 전화를 걸거나 받을 때 (BLUETOOTH) 표시등이 켜진 스피커만 조작하십시오.
- BLUETOOTH 마우스 또는 BLUETOOTH 키보드와 같은 다른 BLUETOOTH 장치가 스피커에 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 꺼도 스테레오 페어 기능이 종료되지 않습니다. 스피커를 다시 켜면 스테레오 페어 기능에 대한 연결을 시도합니다. 스테레오 페어 기능을 사용하려면 1분 이내에 다른 쪽 스피커를 켜십시오. 그러나 BLUETOOTH 대기 기능이 2대의 스피커 모두에서 활성화되어 있는 동안 한 스피커를 켜면 다른 스피커도 자동으로 켜지고 2대의 스피커 간의 스테레오 페어 기능에 대한 연결이 설정됩니다.

참고 사항

- 스테레오 페어 기능이 활성화된 상태에서 스피커 중 하나를 다시 시작한 후 다른 스피커의 (BLUETOOTH) / (스테레오 페어) 버튼을 눌러 스테레오 페어 기능을 종료해야 합니다. 스테레오 페어 기능을 종료하지 않고 스피커를 계속 사용하면 BLUETOOTH 연결 설정 실패 또는 사운드 중단과 같은 문제가 발생합니다.



관련 항목

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

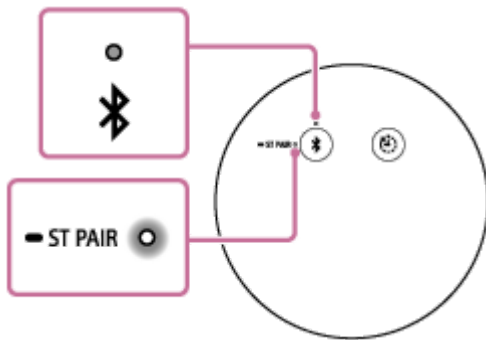
글래스 사운드 스피커
LSPX-S3

스테레오 페어 기능 종료하기






스테레오 페어 기능을 종료하려면 아래 절차를 따르십시오.

- 1 알림음*이 들릴 때까지 스피커 중 하나의 스피커 바닥에 있는  (BLUETOOTH)/  (스테레오 페어) 버튼을 약 3초 동안 길게 누릅니다.

* 소리 예  (재생을 위해서는 최신 브라우저가 필요할 수 있습니다.)



힌트

- 스피커를 꺼도 스테레오 페어 기능이 종료되지 않습니다. 스피커를 다시 켜면 스테레오 페어 기능에 대한 연결을 시도합니다. 스테레오 페어 기능을 사용하려면 1분 이내에 다른 쪽 스피커를 켜십시오. 그러나 BLUETOOTH 대기 기능이 2대의 스피커 모두에서 활성화되어 있는 동안 한 스피커를 켜면 다른 스피커도 자동으로 켜지고 2대의 스피커 간의 스테레오 페어 기능에 대한 연결이 설정됩니다.
- 스테레오 페어 기능과 함께 사용하던 스피커 중 하나만 사용하려면  (전원) 버튼을 눌러 스피커를 켜 다음, 한쪽 스피커의  (BLUETOOTH)/  (스테레오 페어) 버튼을 스테레오 페어 기능을 종료하기 위한 알림음이 들릴 때까지 길게 누르십시오.
- 2대의 스피커를 사용하는 동안 스테레오 페어 기능을 종료하려면  (BLUETOOTH)/  (스테레오 페어) 버튼을 누르십시오. 알림음이 들린 후 스테레오 페어 기능이 종료됩니다.
- "Sony | Music Center"를 사용하여 스테레오 페어 기능에 대한 연결을 설정하거나 스테레오 페어 기능을 종료할 수 있습니다.

관련 항목

- [2대의 스피커로 스테레오 재생 즐기기\(스테레오 페어 기능\)](#)

클래스 사운드 스피커
LSPX-S3

여러 대의 스피커로 음악 재생 및 연결된 조명 즐기기(파티 연결 기능)

BLUETOOTH 연결을 통해 파티 연결 기능과 호환되는 여러 스피커(최대 스피커 100대)를 연결하여 음악 재생을 즐길 수 있습니다. 여러 대의 LSPX-S3 스피커를 연결하면 바람에 흔들리는 촛불처럼 조명 LED의 깜박임이 한 스피커에서 다른 스피커로 전파되는 연결된 조명*도 즐길 수 있습니다.

무선 파티 체인 기능과 호환되는 장치는 연결에 적용되지 않습니다.

* 연결된 조명은 LSPX-S3 스피커에서만 사용할 수 있습니다.

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 "Sony | Music Center"를 사용하여 파티 연결 기능을 설정하십시오.

"Sony | Music Center"에 대한 자세한 내용은 다음 URL을 참조하십시오.
<https://www.sony.net/smcqa/>

2 BLUETOOTH 장치에서 재생을 시작하고 볼륨을 적당한 수준으로 조절합니다.

연결된 BLUETOOTH 장치 또는 스피커를 변경하거나 파티 연결 기능 종료하기

미리 음악 재생을 중지하십시오.

관련 항목

- [사전 설치된 소프트웨어 업데이트하기](#)

클래스 사운드 스피커
LSPX-S3

일루미네이션 기능에 관해서

스피커에서 2개의 일루미네이션 모드를 사용할 수 있습니다.

조명 모드

조명 모드에서는 일루미네이션 LED가 지정된 밝기로 점등한 상태를 유지합니다. 32 레벨 중의 하나로 밝기를 조정할 수 있습니다.

일루미네이션 LED의 밝기를 지정하려면 터치 센서 또는 "Sony | Music Center"를 사용하십시오.

촛불 모드

촛불 모드에서는 촛불이 깜박거리는 것처럼 일루미네이션 LED의 밝기가 시간에 따라 변화합니다. 아래 4가지 옵션 중에서 선택함으로써 깜빡거림 설정을 지정할 수 있습니다: 은은함, 중, 밝음 및 음악과 연동.

일루미네이션 LED의 밝기를 지정하려면 터치 센서 또는 "Sony | Music Center"를 사용하십시오.

촛불 모드와 조명 모드 사이에서 전환하려면

일루미네이션 모드를 전환하기 위해 2개의 옵션을 이용할 수 있습니다.

- 터치 센서를 2초 이상 누릅니다.
- "Sony | Music Center"에서 일루미네이션 모드를 선택합니다.

관련 항목

- [조명 LED의 밝기 조정하기 \(조명 모드\)](#)
- [조명 LED 켜기/끄기](#)
- [촛불 모드 즐기기](#)
- [촛불 모드의 깜박임 설정 변경하기](#)

조명 LED의 밝기 조정하기 (조명 모드)

32 레벨 중의 하나로 일루미네이션 LED의 밝기를 조정할 수 있습니다.

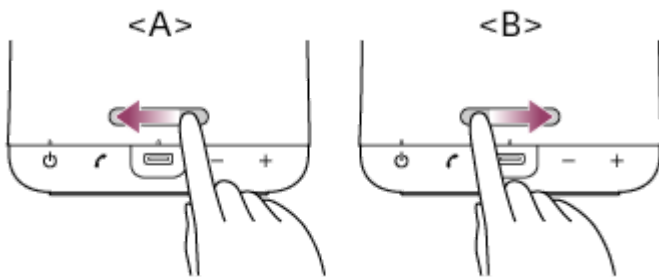
밝기를 조정하기 위해 3개의 옵션을 이용할 수 있습니다. 한 번에 변경할 수 있는 밝기 레벨의 수는 옵션에 따라 달라집니다.

1 밝기를 조정합니다.

옵션 1: 터치 센서에서 손가락을 오른쪽이나 왼쪽으로 쓸어 넘깁니다.

가장자리에서 가장자리로 손가락을 쓸어 넘김으로써 밝기를 7 레벨(최대)로 변경할 수 있습니다.

한 번의 쓸어 넘김으로 변경할 수 있는 밝기 레벨의 수는 터치 센서상에서의 쓸어 넘기는 거리에 따라 달라집니다.



- A: 밝기 낮추기
- B: 밝기 높이기

옵션 2: 터치 센서에서 손가락을 오른쪽이나 왼쪽으로 밀고 계속 터치한 상태를 유지합니다.

밝기를 연속적으로 조정할 수 있습니다. 밝기가 최적의 레벨에 도달하면 터치 센서에서 손가락을 뗍니다.

옵션 3: "Sony | Music Center"를 사용합니다.

밝기 레벨을 하나씩 변경할 수 있습니다.

힌트

- LED 밝기를 조정할 때 손가락을 왼쪽 또는 오른쪽 방향으로만 계속 쓸어넘겨야 합니다.
밝기가 최소 또는 최대 레벨에 도달하면 스피커에서 알림음*이 들립니다.
* 소리 예 (재생을 위해서는 최신 브라우저가 필요할 수 있습니다.)
- 터치 센서의 반응은 손끝의 접촉 정도나 건조도에 따라 일정하지 않을 수 있습니다. 터치 센서의 반응이 좋지 않을 경우, 조작을 시작하기 전에 손가락 끝을 터치 센서에 확실하게 놓으십시오.
- "Sony | Music Center"로 일루미네이션 모드를 변경하거나 터치 센서를 무효로 할 수도 있습니다.

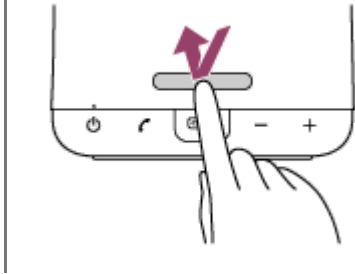
참고 사항

- 조명 LED의 발광부를 직접 쳐다보지 마십시오.
- 조작을 위해 터치 센서에 손가락 끝을 직접 대십시오. 장갑을 낀 경우 터치 센서는 손가락 끝을 감지하지 못합니다.
- 오작동을 방지하기 위해 젖은 손으로 터치 센서를 조작하지 마십시오.

글래스 사운드 스피커
LSPX-S3

조명 LED 켜기/끄기

- 1 터치 센서를 눌러 조명 LED를 켜거나 끕니다.



힌트

- "Sony | Music Center"를 눌러 조명 LED를 켜고 끄거나 터치 센서를 비활성화할 수 있습니다.


클래스 사운드 스피커
LSPX-S3

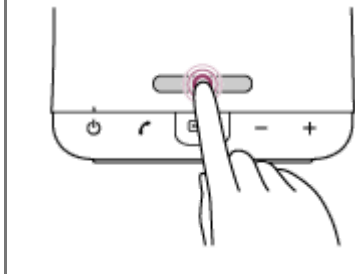
쫓불 모드 즐기기

스피커가 조명 모드에서 쫓불 모드 모드로 전환될 때 조명 LED가 쫓불처럼 깜박이도록 설정할 수 있습니다.

1 터치 센서를 2초 이상 길게 누릅니다.

스피커가 조명 모드에서 쫓불 모드로 전환되었음을 알리는 알림음*이 들립니다.

* 소리 예  (재생을 위해서는 최신 브라우저가 필요할 수 있습니다.)



쫓불 모드 끄기

다시 한 번 터치 센서를 2초 이상 길게 누릅니다.

스피커가 쫓불 모드에서 조명 모드로 전환되었음을 알리는 알림음*이 들립니다.

* 소리 예  (재생을 위해서는 최신 브라우저가 필요할 수 있습니다.)

힌트

- 스피커가 쫓불 모드인지 확인하기 어려운 경우 깜박임 설정을 변경하십시오.
- "Sony | Music Center"를 사용하여 조명 LED의 밝기를 조정하거나 조명 모드를 변경하거나 터치 센서를 비활성화할 수 있습니다.

관련 항목

- [쫓불 모드의 깜박임 설정 변경하기](#)

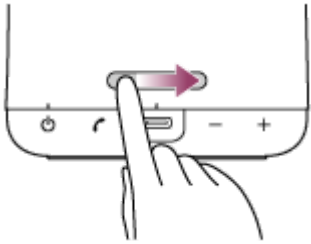
클래스 사운드 스피커
LSPX-S3

촛불 모드의 깜박임 설정 변경하기

스피커의 촛불 모드 강도를 선택하십시오.

1 터치 센서에서 손가락을 오른쪽으로 쓸어 넘깁니다.

설정은 쓸어넘길 때마다 은은함에서 중, 밝음, 음악과 연동 순으로 변경됩니다.
깜박임 설정이 변경되었음을 알리는 알림 소리가 들립니다.
손가락을 왼쪽으로 쓸어 넘기면 설정이 역순으로 바뀝니다.



힌트

- 음악과 연동 옵션의 용도:
촛불 모드의 깜박임 설정 옵션인 음악과 연동은 촛불 앞에서 노래하는 보컬의 이미지를 기반으로 설계되었습니다. 음악과 연동 옵션을 선택하면 촛불 모드의 조명 LED 밝기가 보컬의 숨결에 촛불이 깜박이는 것처럼 음악의 흐름에 따라 변동됩니다. 보컬리스트의 목소리가 커질수록 조명 LED가 어두워집니다. 음악이 재생되지 않는 동안에도 조명 LED가 깜박입니다.
- "Sony | Music Center"를 사용하여 조명 LED의 밝기를 조정하거나 조명 모드를 변경하거나 터치 센서를 비활성화할 수 있습니다.

관련 항목

- [촛불 모드 즐기기](#)

글래스 사운드 스피커
LSPX-S3

통화 수신하기

BLUETOOTH 휴대폰이 HFP (Hands-free Profile) 또는 HSP (Headset Profile)를 지원하는 한 스피커에 내장된 마이크를 통해 핸즈프리로 통화할 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

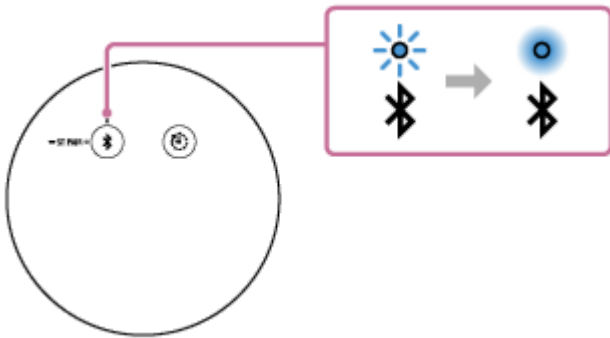
수신 전화가 오면 재생이 일시 정지되고 스피커를 통해 벨소리가 울립니다. 벨소리는 BLUETOOTH 휴대폰에 따라 다음과 같이 다릅니다.

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


1 스피커를 BLUETOOTH 휴대폰과 연결하십시오.

BLUETOOTH 연결이 설정되면 스피커에서 알림음*이 들리고 스피커 바닥의  (BLUETOOTH) 표시등이 점멸에서 점등으로 바뀝니다.

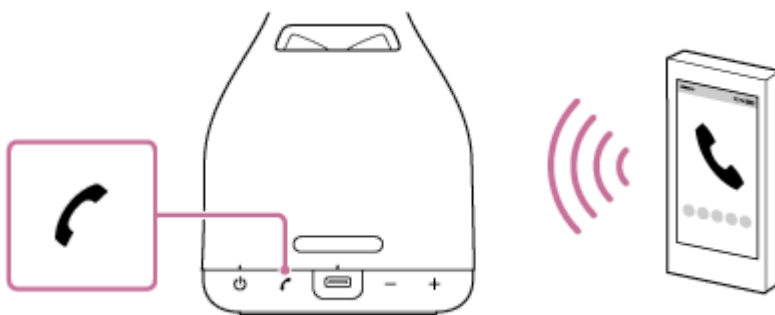
* 소리 예  (재생을 위해서는 최신 브라우저가 필요할 수 있습니다.)



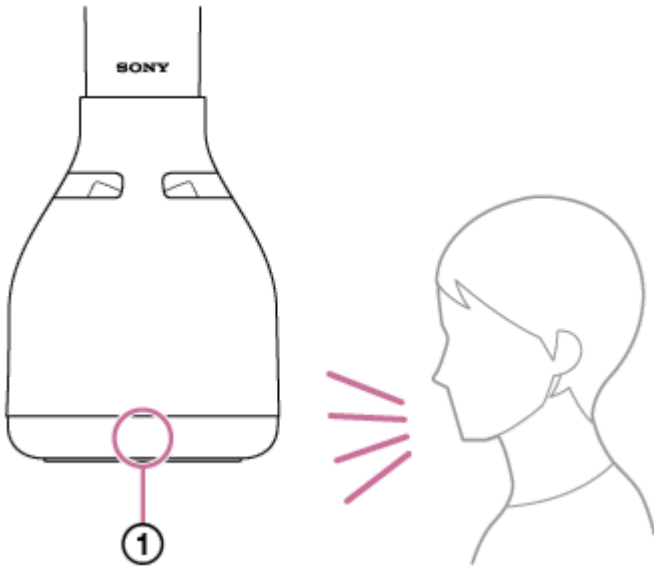
스테레오 페어 기능 또는 파티 연결 기능을 사용하는 경우

 (BLUETOOTH) 표시등이 파란색으로 점멸하는 스피커에 연결합니다. 핸즈프리 통화 중 다음 단계 및 조작에서 BLUETOOTH 휴대폰에 연결된 스피커를 조작하십시오.

2 전화를 받을 때 (통화) 버튼을 누르십시오.




스피커의 마이크에 대고 말하십시오.
 마이크(①)는 Sony 로고 아래에 있습니다.
 전화가 오면 재생이 일시 중지되고 벨소리가 스피커에서 들립니다.

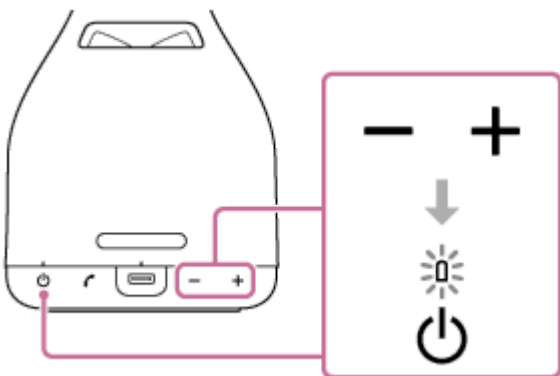


스피커를 통해 벨소리가 들리지 않는 경우

- HFP 또는 HSP가 장착된 BLUETOOTH 휴대폰과 연결되지 않았을 수 있습니다. BLUETOOTH 휴대폰의 연결 상태를 확인하십시오.
- 스피커에 BLUETOOTH 장치가 두 대 이상 연결된 경우(다중 장치 연결) 전화를 받을 수 없습니다. 다중 장치 연결을 취소하십시오. BLUETOOTH 연결을 종료하거나 사용 중인 BLUETOOTH 휴대폰 이외의 BLUETOOTH 장치의 BLUETOOTH 기능을 끄십시오.

3 전화벨이 울리거나 통화 중일 때 스피커의 -/+ (볼륨) 버튼을 누르거나 BLUETOOTH 휴대폰을 조작하여 볼륨을 조절하십시오.

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



4 통화를 종료하려면 (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.

- 상대방이 여러분의 목소리를 들을 수 없거나 잘 들리지 않는 경우 스피커에서 1 m 이내로 접근하여 스피커의 내장 마이크를 여러분 쪽으로 돌려서 마이크를 향해 통화하십시오.
- 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 이하에서 사용할 수 없습니다.
- 스테레오 페어 기능 또는 파티 연결 기능을 사용할 때  (BLUETOOTH) 표시등이 파란색으로 점등한 스피커에서만 전화 통화음이 출력됩니다.
- BLUETOOTH 휴대폰에 따라 전화가 올 때 재생이 일시 중지되지 않을 수도 있습니다.
- 스피커에서 적어도 50 cm 이상 떨어진 곳에서 BLUETOOTH 휴대폰을 사용하십시오. 스피커와 BLUETOOTH 휴대폰이 너무 가까운 경우 잡음이 발생할 수 있습니다.
- 다중 장치 연결 기능은 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\(다중 장치 연결\)](#)


글래스 사운드 스피커
LSPX-S3


전화 걸기

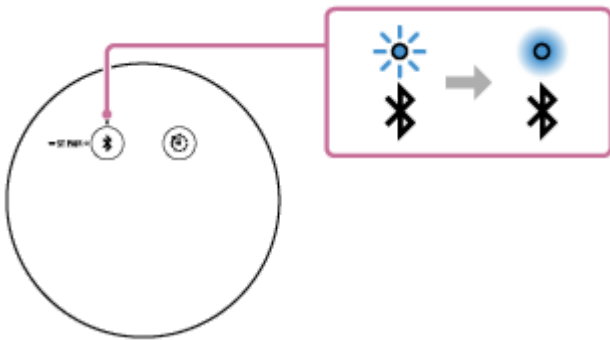
BLUETOOTH 연결을 통해 BLUETOOTH 프로파일 HFP (Hands-free Profile) 또는 HSP (Headset Profile)를 지원하는 BLUETOOTH 휴대폰으로 핸드프리 통화를 즐길 수 있습니다.

- 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 알림음*이 들리고 스피커 바닥의  (BLUETOOTH) 표시등이 점멸에서 점등으로 바뀝니다.

* 소리 예  (재생을 위해서는 최신 브라우저가 필요할 수 있습니다.)

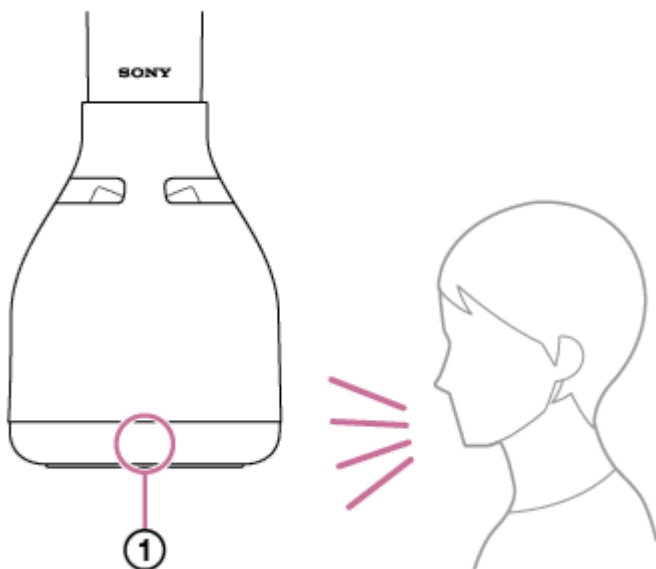


스테레오 페어 기능 또는 파티 연결 기능을 사용하는 경우

 (BLUETOOTH) 표시등이 파란색으로 점멸하는 스피커에 연결합니다. 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.
마이크(①)는 Sony 로고 아래에 있습니다.

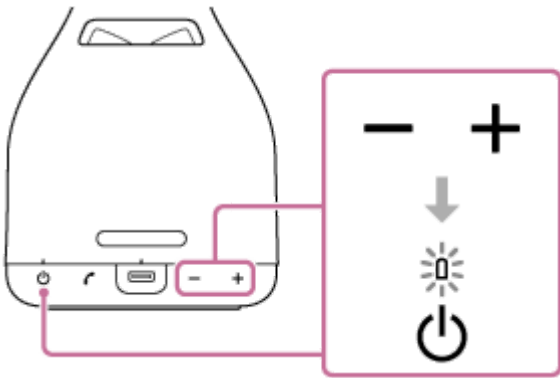


스피커를 통해 다이얼 소리가 들리지 않는 경우

- HFP 또는 HSP가 장착된 BLUETOOTH 휴대폰과 연결되지 않았을 수 있습니다. BLUETOOTH 휴대폰의 연결 상태를 확인하십시오.
- 📞 (통화) 버튼을 약 3초 동안 길게 눌러 통화 장치를 스피커로 전환하십시오.
- 스피커에 BLUETOOTH 장치가 두 대 이상 연결된 경우(다중 장치 연결) 전화를 걸 수 없습니다. BLUETOOTH 연결을 종료하거나 사용 중인 BLUETOOTH 휴대폰 이외의 BLUETOOTH 장치의 BLUETOOTH 기능을 끄십시오.

3 전화벨이 울리거나 통화 중일 때 스피커의 -/+ (볼륨) 버튼을 누르거나 BLUETOOTH 휴대폰을 조작하여 볼륨을 조절하십시오.

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



4 통화를 종료하려면 📞 (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

- 상대방이 여러분의 목소리를 들을 수 없거나 잘 들리지 않는 경우 스피커에서 1 m 이내로 접근하여 스피커의 내장 마이크를 여러분 쪽으로 돌려서 마이크를 향해 통화하십시오.
- 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 이하에서 사용할 수 없습니다.
- 스테레오 페어 기능 또는 파티 연결 기능을 사용할 때 📶(BLUETOOTH) 표시등이 파란색으로 점등한 스피커에서만 전화 통화음이 출력됩니다.
- BLUETOOTH 휴대폰에 따라 전화를 걸 때 재생이 일시 중지되지 않을 수도 있습니다.
- 스피커에서 적어도 50 cm 이상 떨어진 곳에서 BLUETOOTH 휴대폰을 사용하십시오. 스피커와 BLUETOOTH 휴대폰이 너무 가까운 경우 잡음이 발생할 수 있습니다.

관련 항목


- [BLUETOOTH® 장치와 페어링 및 연결하기](#)
- [BLUETOOTH 연결 종료하기\(사용 후\)](#)

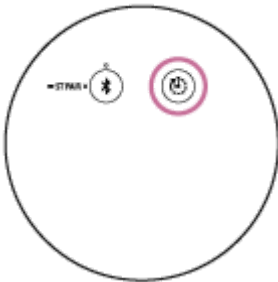
클래스 사운드 스피커
LSPX-S3

수면 타이머 기능 사용하기


1 스피커 바닥의 (타이머) 버튼을 누르십시오.

수면 타이머가 설정되었음을 나타내는 알림음*이 납니다. 전원이 60분 후에 자동으로 꺼집니다.


* 소리 예  (재생을 위해서는 최신 브라우저가 필요할 수 있습니다.)



수면 타이머 취소하기

 (타이머) 버튼을 다시 누릅니다.

수면 타이머가 취소되었음을 나타내는 알림음*이 납니다.

* 소리 예  (재생을 위해서는 최신 브라우저가 필요할 수 있습니다.)

힌트

- "Sony | Music Center"를 사용해도 타이머의 기간을 변경할 수 있습니다.
- 수면 타이머가 활성화되어 있는 동안 Auto Standby 기능은 비활성화됩니다.

관련 항목

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

클래스 사운드 스피커
LSPX-S3

"Sony | Music Center"로 할 수 있는 기능

"Sony | Music Center"는 스마트폰, iPhone 등을 사용하여 "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

- 파티 연결 기능 설정
- 스테레오 페어 기능 설정, 오른쪽(우측) 및 왼쪽(좌측) 오디오 채널 교환
- 사운드 설정(중저음 부스트 기능)
- 조명 LED의 밝기 조정하기, 조명 모드 변경하기
- 수면 타이머 설정(타이머 기간 변경, 타이머 켜기/끄기)
- 전원 옵션 설정(Auto Standby 기능, Bluetooth Standby 기능)
- 터치 센서 비활성화하기(터치 센서 사용 불가)

기타

참고 사항

- "Sony | Music Center"로 제어할 수 있는 것은 연결된 장치에 따라 다릅니다. 앱의 사양 및 설계는 예고 없이 변경될 수 있습니다.
- Apple iOS 장치의 경우 기기는 iOS 10.0 이상과 호환됩니다. BLUETOOTH 연결은 iOS 9.x 이하에서 사용할 수 없습니다.
- "Sony | Music Center"의 최신 버전을 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 연결해 보십시오. "Sony | Music Center"에 대한 자세한 내용은 Google Play 또는 App Store를 참조하십시오.
- "Sony | Music Center"와 "Music Center for PC"는 다른 앱이므로 유의하십시오.

관련 항목

- "Sony | Music Center" 설치하기
- 스피커 충전하기
- 조명 LED 켜기/끄기
- BLUETOOTH 연결(코덱)을 통한 음악 재생 품질 선택
- 2대의 스피커로 스테레오 재생 즐기기(스테레오 페어 기능)
- 여러 대의 스피커로 음악 재생 및 연결된 조명 즐기기(파티 연결 기능)
- 사전 설치된 소프트웨어 업데이트하기

클래스 사운드 스피커
LSPX-S3

"Sony | Music Center" 설치하기

스마트폰, iPhone 등에 Google Play 또는 App Store로부터 "Sony | Music Center"를 설치하십시오.

- 1 Google Play 또는 App Store에서 "Sony | Music Center"를 다운로드하여 설치하십시오.



Sony Music Center



- 2 설치를 완료하면 "Sony | Music Center"를 시작하십시오.

참고 사항




- "Sony | Music Center"와 "Music Center for PC"는 다른 앱이므로 유의하십시오.
- "Sony | Music Center"의 최신 버전을 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 연결해 보십시오. "Sony | Music Center"에 대한 자세한 내용은 Google Play 또는 App Store를 참조하십시오.

관련 항목

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

표시등 정보

충전 표시등(주황색)

꺼짐	스피커가 충전을 완료했습니다.
점등	스피커가 충전되고 있습니다.
천천히 점멸	충전식 내장 배터리의 잔량이 20% 이하로 떨어지면 스피커에서 배터리 전원이 부족함을 알리는 알림음*이 들립니다. 스피커를 충전하십시오. * 소리 예  (재생을 위해서는 최신 브라우저가 필요할 수 있습니다.)
불규칙하게 점멸	충전식 내장 배터리의 잔량이 1% 미만으로 떨어지면 스피커에서 배터리 전원이 소진되었음을 알리는 알림음*이 들립니다. 스피커를 충전하십시오. * 소리 예  (재생을 위해서는 최신 브라우저가 필요할 수 있습니다.)
3회 점멸하고 꺼짐	<ul style="list-style-type: none"> 터치 센서에 손끝을 대었을 때 흰색  (전원) 표시등과 충전 표시등이 동시에 3회 점멸하면 터치 센서가 비활성화된 것입니다. "Sony Music Center"를 사용하여 "터치 센서 사용 불가" 확인란의 선택을 해제하십시오. 스피커를 켤 때 충전 표시등이 3회 점멸한 후 스피커가 꺼지면 충전식 내장 배터리 전원이 소진된 것입니다. 스피커를 충전하십시오.

참고 사항

- 스피커가 USB AC 어댑터(시중에서 구입 가능)로 AC 콘센트에 연결되어 있으면 스피커가 켜져 있는 동안에도 스피커의 내장 배터리가 스스로 충전할 수 있습니다.
단, 스피커 사용에 따라 충전이 완료되기까지 오랜 시간이 소요될 수 있습니다. 배터리를 충전하기 전에 스피커를 끄는 것이 좋습니다.
- USB AC 어댑터의 종류 또는 사양에 따라 스피커를 큰 볼륨으로 사용하면 스피커가 USB AC 어댑터로 AC 콘센트에 연결된 상태에서도 충전식 내장 배터리의 잔량이 줄어들거나 스피커가 꺼질 수 있습니다. 그러나 이것은 오작동을 나타내지 않습니다. 이러한 경우 스피커를 끄고 배터리를 완전히 충전한 후 스피커를 사용하십시오.
- 주변 온도가 매우 낮거나 높으면 안전상의 이유로 내장 배터리가 스스로 충전을 중지합니다. 또한 장기간 충전을 계속해도 충전이 중지될 수 있습니다. 이러한 경우 온도를 섭씨 5°C - 35°C 사이의 작동 온도로 올리거나 내리고 USB 케이블을 분리했다가 연결한 다음 배터리를 다시 한 번 충전합니다.

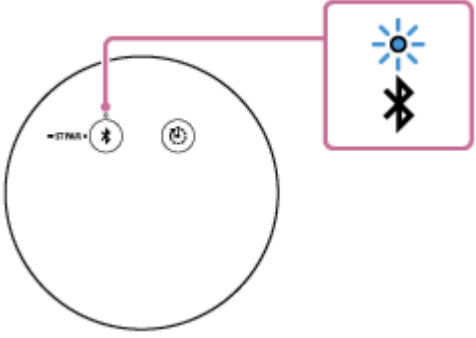
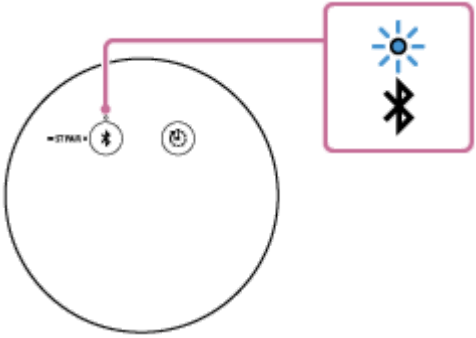
(전원) 표시등

꺼짐	스피커가 꺼졌습니다.
점등(흰색)	스피커가 켜졌습니다.
점등(주황색)	BLUETOOTH 대기 기능이 활성화되었습니다. (단, 스피커가 USB AC 어댑터(시중에서 구입 가능)로 AC 콘센트에 연결된 경우.)
점멸(흰색 또는 주황색)	<ul style="list-style-type: none"> -/+ (볼륨) 버튼을 누를 때마다 표시등이 한 번 점멸합니다.

	<ul style="list-style-type: none"> ● +/- (볼륨) 버튼을 조작하여 볼륨이 최저(0) 또는 최고(음악 재생은 50/전화 통화는 15) 수준으로 설정 되면 표시등이 3회 점멸합니다. ● + (볼륨) 버튼과 - (볼륨) 버튼을 동시에 약 5초간 누르고 Auto Standby 기능이 켜지면 ⏻(전원) 표시등이 꺼진 후 주황색으로 두 번 점멸합니다. ● + (볼륨) 버튼과 - (볼륨) 버튼을 동시에 약 5초간 누르고 Auto Standby 기능이 꺼지면 ⏻(전원) 표시등이 꺼진 후 주황색으로 3회 점멸합니다. ● 소프트웨어 업데이트 진행에 따라 ⏻(전원) 표시등이 흰색으로 점멸하는 패턴을 변경합니다(5회 점멸, 4회 점멸, 1회 점멸, 꺼짐*). ● 소프트웨어 업데이트 후 처음으로 스피커를 켜면 ⏻(전원) 표시등이 흰색으로 3회 점멸합니다. ● "Sony Music Center"에서 소프트웨어 업데이트를 취소하면 ⏻(전원) 표시등이 흰색으로 4회 점멸합니다. ● 소프트웨어 업데이트에 실패하면 ⏻(전원) 표시등이 주황색으로 4회 점멸합니다.
두 번 점멸 (주황색)	스피커가 내장 배터리를 충전하는 동안 이상을 감지했습니다. 스피커 충전을 중지하고 잠시 두었다가 다시 한 번 스피커를 충전하십시오. 자세한 내용은 " 충전시 주의 사항 "을 참조하십시오.
3회 점멸(흰색)	터치 센서에 손끝을 대었을 때 ⏻(전원) 표시등과 주황색 충전 표시등이 동시에 3회 점멸하면 터치 센서가 비활성화된 것입니다. "Sony Music Center"를 사용하여 "터치 센서 사용 불가" 확인란의 선택을 해제하십시오.

* 상황에 따라 점멸하는 패턴이 모두 보이지 않을 수 있습니다.

🔗(BLUETOOTH) 표시등(파란색)

점등	스피커가 BLUETOOTH 장치에 연결되어 있습니다.
두 번 점멸	스피커가 페어링 모드로 들어갑니다. 
천천히 점멸	스피커가 BLUETOOTH 연결이 설정되기를 기다리고 있습니다. 

3회 점멸	소프트웨어 업데이트가 완료되면 BLUETOOTH 표시등이 흰색  (전원) 표시등과 함께 점멸합니다.
-------	---

ST PAIR(스테레오 페어) 표시등(흰색)

점멸	스피커는 스테레오 페어 기능에 대한 연결이 설정되기를 기다리고 있습니다. 스테레오 페어 기능에 대한 연결이 실패하면 ST PAIR(스테레오 페어) 표시등이 점멸합니다.
점등	스테레오 페어 기능은 스피커에서 사용됩니다.

관련 항목

- [각 부분과 조작 버튼](#)

글래스 사운드 스피커
LSPX-S3

사전 설치된 소프트웨어 업데이트하기

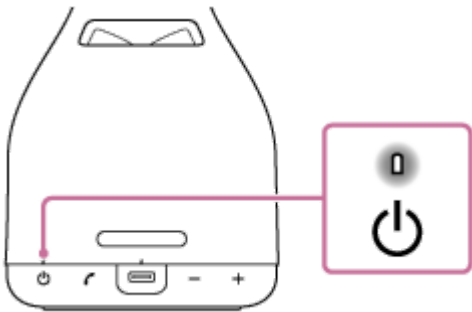
새 버전의 소프트웨어가 출시되면 다음 방법을 사용하여 스피커의 사전 설치된 소프트웨어를 업데이트할 수 있습니다. 소프트웨어를 업데이트하면 새로운 기능이 추가되어 보다 편리하고 안정적인 사용을 경험할 수 있습니다.

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 흰색으로 점등합니다.



3 스마트폰 등에서 [Music Center]를 누르고 애플리케이션을 시작합니다.



Music Center

4 [LSPX-S3]를 누릅니다.

소프트웨어의 새 버전이 출시되면 "Sony | Music Center" 화면에 업데이트 알림이 표시됩니다.

5 화면의 지시에 따라 업데이트하십시오.

소프트웨어 업데이트가 진행됨에 따라 흰색 ⏻(전원) 표시등의 활동이 변경됩니다(5회 점멸에서 4회 점멸, 1회 점멸, 꺼짐으로).

상황에 따라 점멸하는 패턴이 모두 보이지 않을 수 있습니다.

소프트웨어 업데이트 후 스피커를 처음 켜면 스피커 바닥의 ⏻(전원) 및 🔗(BLUETOOTH) 표시등이 3회 점멸하여 업데이트가 완료되었음을 알려줍니다.

6 스피커의 소프트웨어 버전을 확인하십시오.

"Sony | Music Center"에서 [LSPX-S3] – [Settings] – [System]을 누르십시오.

"LSPX-S3" 아래에 표시된 "XXXX"는 소프트웨어 버전을 나타냅니다.

참고 사항

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

관련 항목

- [스피커 충전하기](#)

5-029-391-71(2) Copyright 2021 Sony Corporation

클래스 사운드 스피커
LSPX-S3

주의사항

안전에 대하여

- 스피커와 함께 제공된 참고 설명서를 참조하십시오.
- 모델 이름 등과 같은 중요한 정보는 스피커 하단에 있습니다.

설치에 대하여

- 기기를 운반할 때에는 유기 유리 실린더를 잡지 말고 아랫 부분을 단단히 잡아서 기기가 미끄러져 떨어지지 않도록 하십시오.
- 스피커 장치의 구멍에 이물질을 넣지 마십시오.
- 본 제품 및 부착된 액세서리에 물이 튀지 않도록 하십시오. 이들 제품은 방수가 되지 않습니다.
- 유기 유리 실린더의 오작동 및 금이 가거나 파손되는 우려를 없애기 위해 본 스피커를 설치할 때는 다음과 같은 곳은 피해 주십시오.
 - 직사광선이나 조명기구 아래, 열원 근처 또는 사우나와 같이 고온에 노출되는 장소
 - 창문이 닫힌 차량 내부(특히 여름철)
 - 응결이 발생할 수 있는 곳(특히 겨울철의 창문 옆)
 - 먼지가 많은 곳
 - 진동이 심한 곳
 - 자외선 차단제나 핸드 크림 등과 같은 화장품, 약품 등이 보관된 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 스피커가 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.
- 특수 처리된(왁스, 기름, 광택 등으로 처리) 표면에 스피커를 설치하는 경우 얼룩이 지거나 변색될 수 있으므로 주의하십시오.

유기 유리에 대하여

이 스피커는 유기 유리를 사용합니다.

유기 유리를 잘못 사용하면 유리가 깨지거나 부상을 당하거나 때때로 실명을 초래할 수 있습니다. 또한 음질, 조명 등에 악영향을 미칠 수 있습니다. 사고를 피하려면 다음 사항을 준수하십시오.

- 높은 곳에서 떨어뜨리거나 무언가에 부딪치거나 밟고 올라서는 등 강한 충격을 가하지 마십시오. 강하게 힘을 가하지 않더라도 단단한 물체에 스피커가 부딪치면 유기 유리의 파손, 균열, 손상 또는 뒤틀림으로 고장이나 성능 저하를 일으

킬 수 있습니다.

- 유기 유리에 스크래치를 내지 마십시오.
작은 균열 및 손상은 유기 유리가 깨지는 원인이 될 수 있습니다. 유리에 균열이 있지만 즉시 깨지지 않으면 예기치 않은 시간에 갑자기 깨질 수 있습니다. 작은 손상, 작은 균열 및 큰 균열은 음질, 조명 및 기타 기능에 부정적인 영향을 미칠 수 있습니다.
- 스피커를 극심한 온도 변화에 노출시키지 마십시오.
유기 유리는 내열성이 없습니다. 뜨거운 물건 가까이 또는 위에 스피커를 올려 놓지 마십시오.
온도가 급격히 변하면 유리가 깨지거나 뒤틀릴 수 있습니다.

유기 유리 실린더에 균열, 손상, 파손 또는 기타 이상이 있는 경우 가까운 Sony 대리점에 문의하십시오.

유기 유리 실린더 취급에 대하여

- 부드러운 브러시 또는 깃털 먼지떨이로 강한 힘을 가하지 말고 먼지를 털어 내고 부착된 청소용 천으로 유기 유리를 깨끗이 닦습니다. (솔, 스펀지 등을 사용하지 마십시오.)
- 유기 유리에 기름이나 지문이 묻으면 입김을 불어 부착된 청소용 천으로 닦아 내십시오.
- 유기 유리가 심하게 더러워진 경우에는 부착된 청소용 천을 찬물에 적셔서 닦아내 주십시오.
- 벤젠, 알코올, 시너, 세제 등은 표면 처리를 손상시킬 수 있으므로 사용하지 마십시오.
- 스피커를 분해하지 마십시오. 성능 및 음질이 저하될 수 있습니다.

유기 유리 실린더의 조명에 대하여

- 조명을 직접 들여다 보지 마십시오.

터치 센서에 대하여

- 조작을 위해 터치 센서에 손가락 끝을 직접 대십시오.
- 오작동을 방지하기 위해 젖은 손으로 터치 센서를 조작하지 마십시오.

기타

- 온도가 너무 낮거나 높은 환경에서 스피커를 사용하거나 두지 마십시오(섭씨 5°C - 35°C 의 범위를 벗어난 온도). 해당 범위를 벗어나 스피커를 사용하거나 두면 스피커가 내부 회로를 보호하기 위해 자동으로 중단될 수 있습니다.
- 고온에서는 배터리를 보호하기 위해 충전이 중단되거나 음량이 줄어들 수 있습니다.
- 스피커를 장시간 사용하지 않는 경우라도 성능 유지를 위해 6개월에 한 번씩 배터리를 만충전하십시오.
- 스피커에 대해 본 도움말 안내에서 설명되지 않은 질문이나 문제점이 있으면 가까운 Sony 대리점에 문의하십시오.


글래스 사운드 스피커
LSPX-S3

충전시 주의 사항

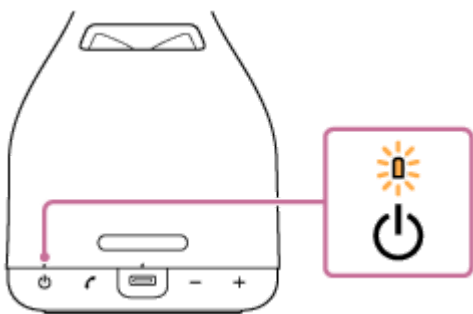
내장 리튬 이온 배터리의 수명

- 스피커를 장시간 사용하지 않는 경우라도 성능 유지를 위해 6개월에 한 번씩 내장 배터리를 만충전하십시오.
- 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. 만충전을 하더라도 내장 배터리를 사용할 수 있는 시간이 현저히 짧아지면 가까운 Sony 대리점에 문의하십시오.
- 내장 배터리를 사용할 수 있는 시간이 현저히 짧아지면 충전식 내장 배터리가 만료되었음을 의미할 수 있습니다.
- 충전식 내장 배터리의 수명은 사용법, 환경 및 보관 방법에 따라 다릅니다.

주의

내장 배터리를 충전하는 동안 스피커가 다음과 같은 이상을 감지하면  (전원) 표시등이 주황색으로 두 번 점멸하기 시작합니다.

- 주변 온도가 섭씨 5°C - 35°C 범위 초과.
- 내장 배터리에 문제가 있는 경우.
- 내장 배터리의 충전이 장시간 지속되는 경우.



내장 배터리의 이상이 감지되면 즉시 충전을 중지하고 잠시 기다렸다가 내장 배터리를 다시 충전하십시오. 문제가 지속되면 가까운 Sony 대리점에 문의하십시오.

참고 사항

- 충전 시간은 내장된 배터리 사용 조건에 따라 다릅니다.
- 섭씨 5°C - 35°C 의 주변 온도에서 스피커를 충전하십시오. 특히 겨울철과 같이 계절에 따라 실내 온도가 섭씨 5°C 이하로 떨어질 수 있으므로 주의하십시오.
- 충전 중에 스피커가 따뜻해집니다. 이것은 오작동이 아닙니다.
- 급격한 온도 변화, 직사 광선, 안개, 모래, 먼지 또는 기계적 충격에 노출되지 않도록 하십시오. 또한, 태양 아래에 주차된 자동차에 스피커를 두지 마십시오.
- 스피커가 USB AC 어댑터(시중에서 구입 가능)로 AC 콘센트에 연결되어 있으면 스피커가 켜져 있는 동안에도 스피커의 내장 배터리가 스스로 충전할 수 있습니다. 단, 스피커 사용 상황에 따라 충전 완료까지 오랜 시간이 소요될 수 있습니다. 배터리를 충전하기

전에 스피커를 끄는 것이 좋습니다.

- USB 충전 포트가 있는 컴퓨터에 스피커를 연결하여 스피커의 내장 배터리를 충전할 수도 있습니다. 그러나 모든 컴퓨터가 테스트를 거쳐 이 절차와 호환되는 것으로 확인된 것은 아니며 이 절차는 조립식 컴퓨터에 적용할 수 없습니다.
- 컴퓨터가 AC 전원 공급 장치에 연결되어 있지 않을 때 스피커를 컴퓨터에 장기간 연결하지 마십시오. 그렇지 않으면 컴퓨터의 배터리가 소진될 수 있습니다.
- 매우 추운 곳이나 더운 곳에서는 안전을 위해 충전이 중지됩니다. 충전하는 데 오랜 시간이 걸리면 스피커의 충전도 중지됩니다. 이러한 문제를 해결하려면 USB 케이블을 스피커에서 분리하고 섭씨 5°C - 35°C의 작동 온도 내에서 다시 연결하십시오.
- 고온에서는 배터리를 보호하기 위해 충전이 중단되거나 음량이 줄어들 수 있습니다.
- USB 허브에서 충전하는 것은 인증된 로고가 있는 자체 전원 USB 허브를 사용하는 경우에만 보장됩니다.
- 스피커가 AC 콘센트에 연결되지 않은 컴퓨터에 연결되어 있는 동안 스피커는 컴퓨터의 배터리 전원을 소모합니다. 컴퓨터의 배터리가 소진되는 것을 방지하기 위해 스피커가 연결된 상태로 컴퓨터를 장시간 두지 마십시오.

관련 항목

- [스피커 충전하기](#)

클래스 사운드 스피커
LSPX-S3

BLUETOOTH 무선 기술에 대하여

BLUETOOTH 무선 기술은 약 30 m 범위 내에서 작동합니다.

BLUETOOTH 표준의 지원 버전 및 프로파일

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

지원되는 BLUETOOTH 버전: BLUETOOTH 표준, 5.0 버전

지원되는 BLUETOOTH 프로파일:

- A2DP (Advanced Audio Distribution Profile): 고품질의 음악 콘텐츠를 송수신을 활성화합니다.
- AVRCP (Audio Video Remote Control Profile): 볼륨 조절 및 음악 재생/일시 정지 및 다음/현재 트랙의 시작 부분으로 건너 뛰기 작업을 활성화합니다.
- HSP (Headset Profile)*: 전화 걸기 및 휴대폰 조종을 활성화합니다.
- HFP (Hands-free Profile)*: 핸즈프리 전화 걸기 및 휴대폰 조종을 활성화합니다.

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

최대 통신 범위

스피커와 서로 30 m 이내에 있는 장치 간에 BLUETOOTH 무선 기술을 사용합니다.

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(2.4 GHz)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.
- BLUETOOTH기능을 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.

클래스 사운드 스피커
LSPX-S3

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/21s/>

GNU GPL/LGPL이 적용된 소프트웨어에 관한 공지

이 제품에 포함된 소프트웨어는 GPLv2 및 소스 코드에 대한 액세스가 필요할 수 있는 기타 라이선스하에 사용이 허가된 저작권이 있는 소프트웨어가 포함되어 있습니다. GPLv2(및 기타 라이선스)하에 필요한 관련 소스 코드의 사본을 다음 주소에서 찾을 수 있을 것입니다. <http://www.sony.net/Products/Linux/>

이 제품을 마지막으로 배송한 후 3년 동안 다음 주소에 있는 양식을 통해 신청함으로써 GPLv2에서 요구하는 소스 코드를 물리적 매체에서 얻을 수 있을 것입니다. <http://www.sony.net/Products/Linux/>

이 제안은 이 정보를 받은 모든 사람에게 유효합니다.

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 상황에 대해서 어떠한 책임도 지지 않습니다.

클래스 사운드 스피커
LSPX-S3

상표

- Android, Google Play 및 기타 관련 마크 및 로고는 Google LLC의 상표입니다.
- BLUETOOTH® 워드 마크 및 로고는 Bluetooth SIG, Inc. 소유의 등록 상표이며 Sony Corporation에서 라이선스를 취득한 상태에서 사용이 허가되었습니다.
- LDAC™ 및 LDAC 로고는 Sony Corporation 의 상표입니다.
- WALKMAN 및 WALKMAN 로고는 Sony Corporation의 등록 상표입니다.
- Apple, Apple 로고, iPhone, 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.
- Wi-Fi®는 Wi-Fi Alliance®의 등록 상표입니다.
- 기타 모든 상표 및 상표명은 해당 소유자의 상표이거나 상표명입니다.
- 본 문서에서 ™ 및 ® 표시는 생략되었습니다.

클래스 사운드 스피커
LSPX-S3

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.
 - 미국 고객용:
<https://www.sony.com/am/support>
 - 유럽 고객용:
<https://www.sony.eu/support>
 - 중국 고객용:
<https://service.sony.com.cn>
 - 기타 국가/지역 고객용:
<https://www.sony-asia.com/support>

위와 같은 조작으로 해결되지 않으면 가까운 Sony 대리점에 문의하십시오.

관련 항목

- 스피커를 다시 시작하기
- 스피커 초기화하기

클래스 사운드 스피커
LSPX-S3

스피커 충전 불가

- USB AC 어댑터(시중에서 구입 가능)를 사용할 때는 USB 케이블이 스피커와 USB AC 어댑터에 단단히 연결되어 있는지 확인하십시오. 또한 USB AC 어댑터가 AC 콘센트에 단단히 연결되어 있는지 확인하십시오.
- USB AC 어댑터(시중에서 구입 가능)를 사용하는 경우 1.5 A 이상의 출력 전류를 전달할 수 있는지 확인하십시오. 출력 전류가 500 mA 이상, 1.5 A 미만인 USB AC 어댑터도 사용할 수 있지만 충전이 완료되기까지 시간이 매우 오래 걸릴 수 있습니다. 이런 USB AC 어댑터를 사용할 때는 배터리를 충전하기 전에 스피커를 끄는 것이 좋습니다. 출력 전류가 500 mA 미만인 USB AC 어댑터의 사용은 배터리 충전을 보장하지 않습니다. 충전 시간은 주변 온도나 스피커 사용에 따라 다를 수 있습니다.
- 스피커는 1.5 A의 출력 전류를 전달할 수 있는 USB AC 어댑터를 지원합니다. 다른 장치의 사용은 배터리 충전을 보장하지 않습니다. 충전 시간은 주변 온도나 스피커 사용에 따라 다를 수 있습니다.
- 섭씨 5°C - 35°C의 주변 온도에서 스피커를 충전하십시오. 특히 겨울철과 같이 계절에 따라 실내 온도가 섭씨 5°C 이하로 떨어질 수 있으므로 주의하십시오.
- 스피커와 연결된 USB 케이블을 USB 충전 포트가 있는 컴퓨터에 연결함으로써 스피커의 내장 배터리를 충전할 수도 있습니다. 그러나 모든 컴퓨터가 테스트를 거쳐 이 절차와 호환되는 것으로 확인된 것은 아니며 이 절차는 조립식 컴퓨터에 적용할 수 없습니다.
- USB AC 어댑터의 종류 또는 사양에 따라 스피커를 큰 볼륨으로 사용하면 스피커가 USB AC 어댑터로 AC 콘센트에 연결된 상태에서도 충전식 내장 배터리의 잔량이 줄어들거나 스피커가 꺼질 수 있습니다. 그러나 이것은 오작동을 나타내지 않습니다. 이러한 경우 스피커를 끄고 배터리를 완전히 충전한 후 스피커를 사용하십시오.

관련 항목

- [스피커 충전하기](#)
- [표시등 정보](#)
- [충전시 주의 사항](#)

클래스 사운드 스피커
LSPX-S3

스피커를 켤 수 없거나 스피커가 갑자기 꺼짐

- 충전식 내장 배터리가 방전되었거나 부족할 수 있습니다. 스피커를 USB AC 어댑터(시중에서 구입 가능)로 AC 콘센트에 연결하십시오.
- USB AC 어댑터의 종류 또는 사양에 따라 스피커를 큰 볼륨으로 사용하면 스피커가 USB AC 어댑터로 AC 콘센트에 연결된 상태에서도 충전식 내장 배터리의 잔량이 줄어들거나 스피커가 꺼질 수 있습니다. 그러나 이것은 오작동을 나타내지 않습니다. 이러한 경우 스피커를 끄고 배터리를 완전히 충전한 후 스피커를 사용하십시오.
- 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 Auto Standby 기능을 끄기로 설정하십시오.

관련 항목

- [스피커 충전하기](#)
- [Auto Standby\(절전\) 기능](#)
- [충전시 주의 사항](#)

클래스 사운드 스피커
LSPX-S3

소리가 왜곡됨/소리가 나지 않음/소리가 낮음/스피커 출력에서 웅웅거리는 소리 또는 잡음/발신자의 목소리가 들리지 않거나 낮은 목소리

- 연결된 장치의 볼륨이 과도하게 크지 않은지 확인하십시오.
- 연결된 장치에 이퀄라이저 기능이 있으면 꺼짐으로 설정하십시오.
- 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.
- 스피커를 전자레인지, Wi-Fi® 등으로부터 멀리하십시오.
- BLUETOOTH 장치를 스피커에 더 가까이 가져 가십시오. 스피커와 BLUETOOTH 장치 사이에 장애물이 있으면 치우십시오.
- 충전 표시등이 천천히 깜박이기 시작하면 스피커를 끄고 내장 배터리를 충분히 충전하십시오.
- 라디오 또는 튜너가 내장된 장치는 방송 중에 잡음이 발생할 수 있으므로 BLUETOOTH 연결을 통해 스피커에 연결할 수 없습니다.
- 방송 중에 잡음이 발생할 수 있으므로 TV, 라디오 또는 튜너와 멀리 떨어진 곳에 스피커를 배치하십시오.
- BLUETOOTH 마우스 또는 BLUETOOTH 키보드와 같은 추가 BLUETOOTH 장치가 스테레오 페어 기능, 파티 연결 기능 또는 전화 통화 기능이 스피커에서 사용되고 있을 때 해당 기능에 사용되는 BLUETOOTH 장치에 연결되어 있으면 추가 BLUETOOTH 장치와의 연결을 종료하십시오.
- 무선 재생 품질을 변경할 수 있는 일부 BLUETOOTH 장치가 있습니다. 장치가 이 기능과 호환된다면 음질보다 "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 장치에 최신 버전의 "Sony | Music Center"를 설치하십시오. 최신 버전의 "Sony | Music Center"를 사용할 수 없거나 스피커와 BLUETOOTH 장치를 BLUETOOTH 연결을 통해 연결할 수 없다면 "Sony | Music Center"를 제거하고 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 연결(코덱)을 통한 음악 재생 품질 선택
- 표시등 정보
- 스피커 충전하기
- 통화 수신하기
- 전화 걸기

5-029-391-71(2) Copyright 2021 Sony Corporation

클래스 사운드 스피커
LSPX-S3

사용 중에 소리가 낮아짐






- 다음과 같은 경우에는 사운드가 낮아질 수 있습니다. 이것은 오작동이 아닙니다.
 - 스피커가 내장 배터리에 의해서만 전원이 공급되는 동안 내장 배터리가 거의 소모되고 충전 표시등이 천천히 점멸하는 경우.
 - 스피커를 USB AC 어댑터(시중에서 구입 가능)로 AC 콘센트에 연결했거나 USB 충전 포트가 장착된 컴퓨터에 연결했는데도 스피커를 큰 볼륨으로 장기간 사용하여 충전식 내장 배터리가 부족한 경우.
 - 스피커의 주변 온도가 높은 경우
- 사용 중에 소리가 작아지면 아래 절차를 따르십시오.
 1. 스피커를 끄십시오.
 2. 내장 배터리를 충분히 충전하십시오.

관련 항목

- [충전시 주의 사항](#)

클래스 사운드 스피커
LSPX-S3

스피커를 BLUETOOTH 장치와 페어링할 수 없음


- 스피커와 BLUETOOTH 장치를 서로 1 m 이내로 배치하십시오.
- 스피커를 전자레인지로부터 멀리하십시오.
- 스피커와 실내 Wi-Fi 환경 간의 거리를 변경하여 스피커를 어딘가에 배치해 보십시오.
- 이것은 신호 간섭으로 인해 발생할 수 있습니다. 스피커를 다른 위치로 옮기십시오.
- Apple iOS 장치의 경우 기기는 iOS 10.0 이상과 호환됩니다. BLUETOOTH 연결은 iOS 9.x 이하에서 사용할 수 없습니다.
- 스테레오 페어 기능 또는 파티 연결 기능을 사용하려면 스피커 바닥의  (BLUETOOTH) 표시등이 파란색으로 점멸하는 스피커와 페어링하십시오.
-  (BLUETOOTH) 표시등이 파란색으로 두 번 점멸하지 않으면 스피커 바닥의  (BLUETOOTH) 버튼을 누르십시오. 알림음*이 들리고  (BLUETOOTH) 표시등이 두 번 점멸하기 시작합니다(페어링 모드).
* 소리 예  (재생을 위해서는 최신 브라우저가 필요할 수 있습니다.)
- 일단 스피커가 초기화되면 iPhone/iPod touch는 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 장치의 BLUETOOTH 기능을 껐다가 BLUETOOTH 기능을 다시 켭니다. 증상이 호전될 수 있습니다.

관련 항목

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

클래스 사운드 스피커
LSPX-S3

BLUETOOTH 장치를 스테레오 페어 기능용 스피커와 연결할 수 없음


- 2대의 LSPX-S3 스피커를 연결한 후 BLUETOOTH 장치와 바닥에 파란색 점멸  (BLUETOOTH) 표시등이 있는 스피커 간의 페어링 절차를 수행하십시오.

관련 항목

- [2대의 스피커로 스테레오 재생 즐기기\(스테레오 페어 기능\)](#)

클래스 사운드 스피커
LSPX-S3

파티 연결 기능용 스피커와 연결할 수 없음

- 장치가 파티 연결 기능과 호환되는지 확인하십시오. 무선 파티 체인 기능과 호환되는 장치는 연결에 적용되지 않습니다.
- 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.
- 다수의 스피커를 연결한 후에 파란색으로 점멸하는  (BLUETOOTH) 표시등이 있는 스피커와 BLUETOOTH 장치간에 페어링 절차를 실행해 주십시오.

관련 항목

- [여러 대의 스피커로 음악 재생 및 연결된 조명 즐기기\(파티 연결 기능\)](#)
- [사전 설치된 소프트웨어 업데이트하기](#)

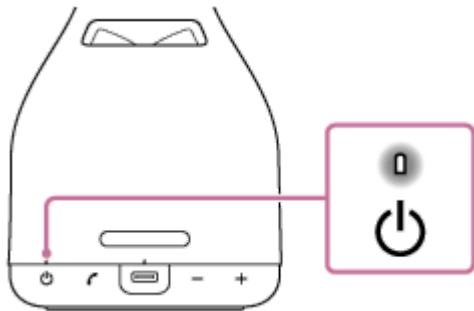
클래스 사운드 스피커
LSPX-S3

스피커를 다시 시작하기

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

- 스피커를 켜 후에는 스피커를 조작할 수 없습니다.
- 페어링 문제를 해결한 후에는 스피커를 조작할 수 없습니다.

스피커는 재시작 프로세스 동안 꺼졌다가 프로세스가 완료되면 다시 켜집니다.



참고 사항

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

관련 항목

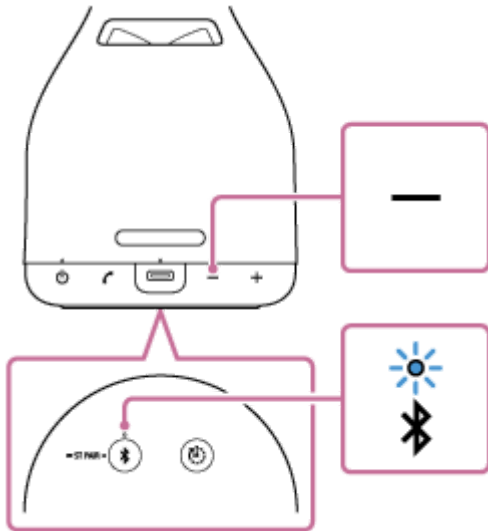
- [스피커 초기화하기](#)

클래스 사운드 스피커
LSPX-S3

스피커 초기화하기

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

스피커가 켜진 상태에서 - (볼륨) 버튼과 스피커 바닥의  (BLUETOOTH) 버튼을 스피커가 꺼질 때까지(5초 이상) 길게 누릅니다.



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

참고 사항

- 전원이 꺼져 있는 동안에는 스피커를 초기화할 수 없습니다.

관련 항목

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