

무선 스피커
LinkBuds Speaker

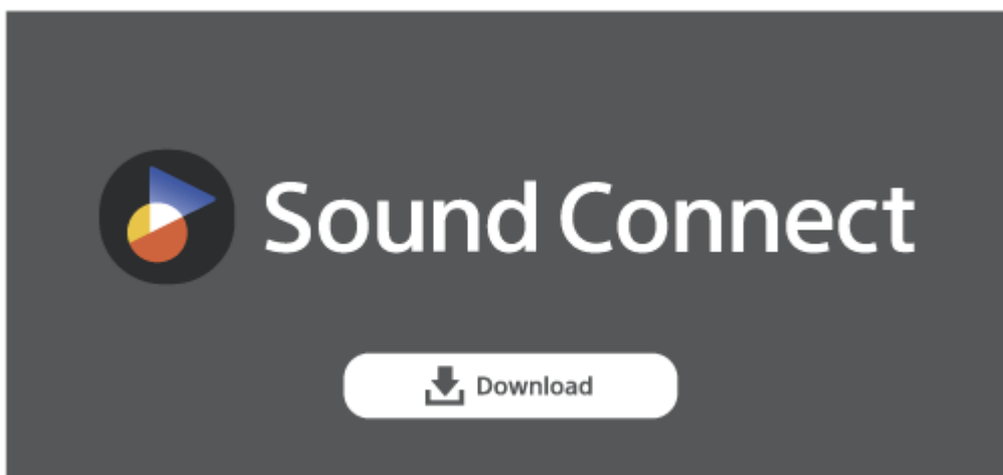


모델: YY7863E
디자인 및 사양은 사전 통보없이 변경될 수 있습니다.

빠른 사용 안내

앱과 연결하여 더욱 재미있고 편리하게 사용하기

장치에는 많은 유용한 기능이 있습니다.
"Sony | Sound Connect" 앱을 다운로드하고 보유한 기능을 최대한 활용하십시오.



사용 시작

스피커를 구입한 후 아래 절차에 따라 음악을 재생하십시오.

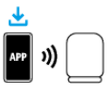


1 전원 켜기



⏻ (전원) 버튼을 누릅니다. 구입 후 스피커를 처음 사용할 때, 스피커가 자동으로 페어링 모드에 들어가고, (BLUETOOTH) 표시등이 2회 점멸하기 시작합니다.

2 BLUETOOTH® 장치로 연결하기



다운로드한 "Sony | Sound Connect" 앱의 지침에 따라 스피커와 스마트폰 또는 iPhone 간의 BLUETOOTH 연결을 설정합니다. BLUETOOTH 연결이 설정되면 스피커에서 알림음이 들리고 (BLUETOOTH) 표시등이 점멸에서 점등으로 바뀝니다.

3 음악 듣기



BLUETOOTH 장치에서 재생을 시작합니다.

관련 정보

[Quick Access 사용하기](#)

[연결된 Sony 브랜드 헤드폰을 사용하여 원활한 재생 즐기기\(Auto Switch\)](#)

SRS-LS1

시작하기

[각 부분과 조작 버튼](#)

전원/충전

[스피커 충전하기](#)

[전원 켜기](#)

[전원 끄기](#)

[BLUETOOTH 대기\(자동 전원 켜기\) 기능 사용하기](#)

[자동 전원 끄기\(전력 절감\) 기능](#)

연결하기

BLUETOOTH 장치

[BLUETOOTH 장치와 무선 연결을 하는 방법](#)

[BLUETOOTH 연결을 통해 "Sony | Sound Connect" 앱으로 쉽게 BLUETOOTH 장치 연결](#)

[BLUETOOTH 장치와의 페어링하기 및 연결하기](#)

[BLUETOOTH 연결을 통해 컴퓨터에 연결하기\(Windows®\)](#)

[BLUETOOTH 연결을 통해 컴퓨터에 연결하기\(Mac\)](#)

멀티포인트 연결

[스피커 2대의 BLUETOOTH 장치와 동시에 연결하기\(멀티포인트 연결\)](#)

음악 듣기

BLUETOOTH 장치

[BLUETOOTH 연결을 통해 장치의 음악 듣기](#)

[BLUETOOTH 연결을 통한 음악 재생 품질 선택하기\(코덱\)](#)

[지원 코덱](#)

[BLUETOOTH 연결 종료하기\(사용 후\)](#)

Quick Access 사용하기

[연결된 Sony 브랜드 헤드폰을 사용하여 원활한 재생 즐기기\(Auto Switch\)](#)

스테레오 페어 기능

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

[스테레오 페어 기능 종료하기](#)

전화 걸고 받기

[컴퓨터에서 화상 통화 걸기](#)

[통화 수신하기](#)

[전화 걸기](#)

앱 사용

["Sony | Sound Connect" 앱으로 할 수 있는 작업](#)

["Sony | Sound Connect" 앱 설치](#)

["Sony | Sound Connect" 앱에서 지원 정보에 액세스하기](#)

[소프트웨어를 최신 상태로 유지하는 방법\(스피커를 편안하게 사용하기 위해\)](#)

파트너 서비스로 할 수 있는 작업

[파트너 서비스로 할 수 있는 작업](#)

음성 지원 기능 사용

[음성 지원 기능 사용\(Google™ 앱\)](#)

[음성 지원 기능 사용\(Siri\)](#)

정보

[표시등 정보](#)

사용 시 주의 사항

[주의사항](#)

[충전시 주의 사항](#)

[스피커의 링 스트랩 정보](#)

[방수 기능에 관한 주의 사항](#)

[스피커 관리 방법](#)

[BLUETOOTH 무선 기술에 대하여](#)

[라이선스](#)

[상표](#)

문제 해결

[문제 해결](#)

재설정

[스피커를 다시 시작하기](#)

[스피커 초기화하기](#)

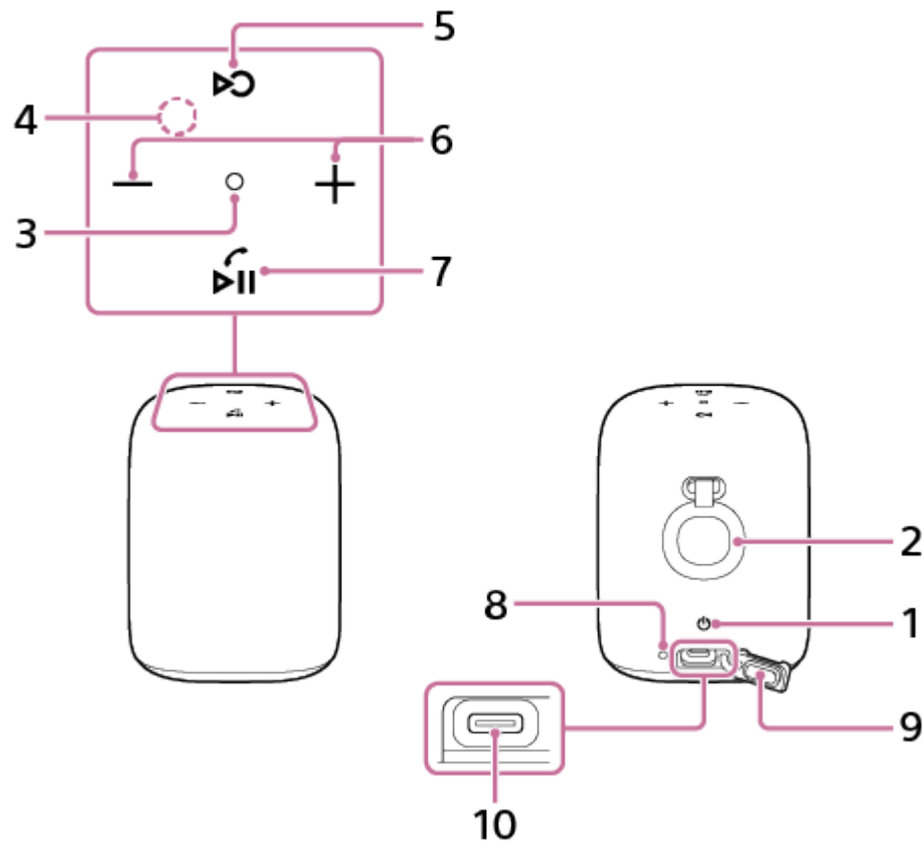
사양

[사양](#)

무선 스피커
LinkBuds Speaker

각 부분과 조작 버튼

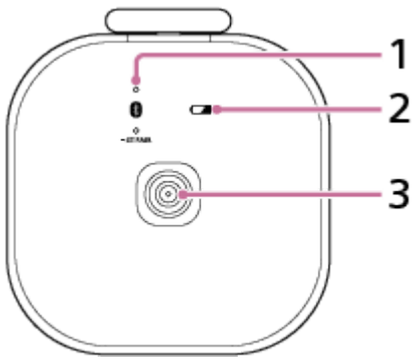
스피커 상단 및 후면



1. ⏻(전원) 버튼
2. 링 스트랩
3. 상태 표시등
4. 마이크
5. ⏮(Quick Access) 버튼
6. -/+ (볼륨) 버튼
7. ⏮(재생) 버튼/ ☎(통화) 버튼
8. 충전 표시등
9. 캡
10. DC 입력 포트(USB Type-C®)*

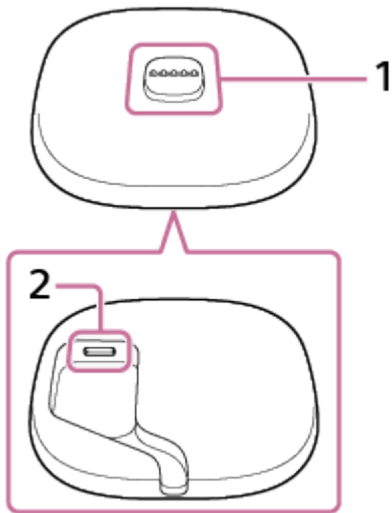
* 이 포트는 음악 재생과 호환되지 않습니다.

스피커의 바닥



1. 표시등 포함 (BLUETOOTH) 버튼/표시등 포함 ST PAIR(스테레오 페어) 버튼
2. (배터리) 버튼
3. 충전 단자

충전 거치대의 상단과 바닥



1. 충전 단자
2. DC 입력 포트(USB Type-C)

관련 항목

- [표시등 정보](#)

무선 스피커
LinkBuds Speaker

스피커 충전하기

스피커는 스피커가 놓인 충전 거치대를 통해 AC 콘센트를 통해 전원을 공급받거나 스피커에 내장된 충전식 내장 배터리를 통해 전원을 공급받을 수 있습니다.

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

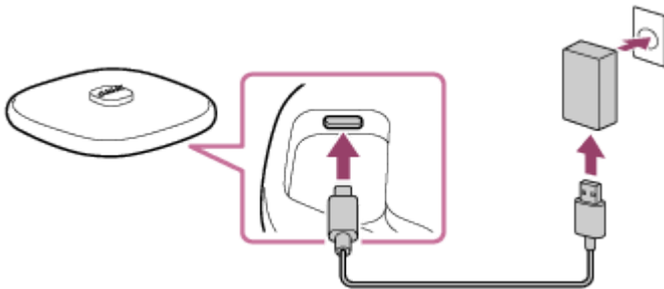
힌트

- 스피커의 내장 배터리 충전은 일반 충전 방식 외에 배터리 케어 모드 옵션이 있습니다. 배터리 케어 모드는 최대 충전 용량을 약 90%로 제한하여 배터리 수명을 더 오래 지속시킵니다. 배터리 케어 모드에서 재생 가능한 시간은 내장 배터리를 일반 충전 방식으로 충전할 때보다 짧습니다. 구입 당시 스피커는 배터리 케어 모드가 아닙니다.
- "Sony | Sound Connect" 앱을 사용하여 스피커를 배터리 케어 모드로 설정/해제할 수도 있습니다.

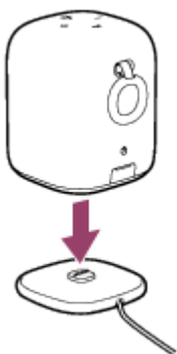
1 충전 거치대를 AC 콘센트에 연결하십시오.

제공된 USB Type-C 케이블의 한쪽 끝을 충전 거치대의 DC 입력 포트에 연결하고 다른 쪽 끝을 USB AC 어댑터(시중에서 구입 가능)에 연결한 후 USB AC 어댑터를 AC 콘센트에 연결하십시오.

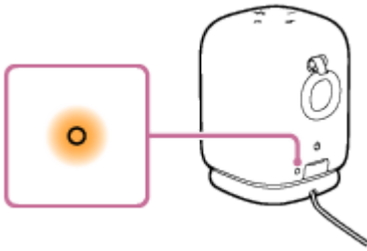
스피커는 3.0 A 또는 1.5 A의 출력 전류를 전달할 수 있는 USB AC 어댑터를 지원합니다. 배터리 충전을 위해 출력 전류가 3.0 A인 USB AC 어댑터를 사용할 때는 3.0 A의 출력 전류를 지원하는 USB Type-C 케이블(USB 표준 준수)을 사용해야 합니다. 제공된 USB 케이블은 최대 1.5 A의 출력 전류를 지원합니다. 다른 장치를 사용할 경우 배터리 충전을 보장하지 않습니다. 충전 시간은 주변 온도 또는 스피커 사용에 따라 다를 수 있습니다.



2 스피커를 충전 거치대에 올려 놓습니다.



스피커의 내장 배터리가 자체적으로 충전을 시작합니다. 배터리 충전이 진행되는 동안 스피커의 충전 표시등은 주황색으로 점등합니다.



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 아래에 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 시중에서 구입 가능한 USB AC 어댑터가 연결되면 약 5시간* 후에 충전이 완료되고 충전 표시등이 꺼집니다.
- 시중에서 판매하는 USB AC 어댑터를 사용할 때는 1.5 A 이상의 출력 전류를 전달할 수 있어야 합니다. 출력 전류가 500 mA 이상, 1.5 A 미만인 USB AC 어댑터도 사용할 수 있지만 충전이 완료되기까지 시간이 오래 걸릴 수 있습니다. 이러한 USB AC 어댑터를 사용하는 경우 배터리를 충전하기 전에 스피커를 끄는 것이 좋습니다. 출력 전류가 500 mA 미만인 USB AC 어댑터를 사용할 경우 배터리 충전을 보장할 수 없습니다.

* 스피커가 꺼져 있는 동안 방전된 배터리가 완전 충전(100%)되는 데까지 걸리는 시간입니다.

충전 완료 확인

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

● Android 8.1 이상이 설치된 Android™ 스마트폰을 사용하는 경우

스피커가 Android 스마트 폰에 HFP (Hands-free Profile) BLUETOOTH를 통해 연결되었을 때 스마트 폰에서 [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.

● iPhone을 사용하는 경우

스피커가 iPhone에 HFP (Hands-free Profile) BLUETOOTH를 통해 연결되었을 때는 스피커의 배터리 잔량이 iPhone의 위젯 화면에 표시됩니다. 자세한 내용은 iPhone과 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오. iPhone에 표시되는 배터리 잔량은 스피커의 실제 배터리 잔량과 다를 수 있습니다. 이 정보를 참조로 고려하십시오.

충전식 내장 배터리의 내장 배터리 수준 확인

스피커 바닥에 있는  (배터리) 버튼을 누른 후 스피커가 켜지면 남은 내장 배터리 전원에 따라 아래 나열된 음성 안내가 스피커에서 출력됩니다.

81% - 100%: "Battery fully charged"(배터리가 완전히 충전됨)

81% - 90%(배터리 케어 모드): "Battery Care Mode, Fully Charged, Battery About 90%" (배터리 케어 모드, 완전히 충전됨, 배터리 약 90%)

61% - 80%: "Battery about 80%"(배터리 약 80%)

41% - 60%: "Battery about 60%"(배터리 약 60%)

21% - 40%: "Battery about 40%"(배터리 약 40%)

1% - 20%: "Battery about 20%"(배터리 약 20%)

내장 배터리 수명(배터리 케어 모드가 활성화되지 않은 동안)

BLUETOOTH 연결이 설정되는 동안:

- 약 25시간

— 볼륨 레벨: 23

- 약 6시간

– 볼륨 레벨: 50(MAX.)

내장 충전식 배터리를 충전하는 데 필요한 시간(배터리 케어 모드가 활성화되지 않은 경우)

- 약 5시간*1 *2
10분 충전으로 약 70분의 음악 재생을 제공합니다.
(볼륨 레벨: 23)

*1 AC 콘센트에 연결되고 1.5 A의 출력 전류를 공급할 수 있는 USB AC 어댑터를 통해 배터리를 충전하는 데 필요한 시간입니다.

*2 스피커가 꺼진 상태에서 빈 배터리를 완전히 충전(100%)하는 데 필요한 시간입니다.

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

"Low Battery" (배터리 부족)이라는 음성 안내가 들리고 충전 표시등이 천천히 점멸하기 시작하면 내장 배터리가 부족하므로 충전해야 합니다. 이 상태에서는 스피커가 자동으로 꺼질 수 있습니다.

배터리 잔량이 부족하여 스피커를 켤 수 없을 때 (Battery is empty. (배터리가 비어 있습니다.))라는 음성 안내가 들리고 스피커가 자동으로 꺼집니다. 그런 경우에는 스피커를 충전하십시오.

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

힌트

- USB 케이블로 스피커의 DC 입력 포트와 AC 콘센트를 연결하면 충전 거치대에 올려놓지 않은 스피커 내장 배터리도 충전할 수 있습니다.
배터리 충전이 완료되면 스피커에서 USB 케이블을 분리한 후 캡을 완전히 닫으십시오.
캡은 방수 성능 유지에 매우 중요한 역할을 합니다.
- 스피커를 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.
- 내장 배터리가 부족하면 스피커의 최대 전력 출력이 낮아질 수 있습니다.
- 매우 추운 곳이나 더운 곳에서는 안전을 위해 충전이 중지됩니다. 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 부속품 및 USB 포트는 방수용으로 설계되지 않았습니다.
- 충전 거치대는 방수용으로 설계되지 않았습니다. 스피커를 충전 거치대 위에 놓기 전에 스피커 표면 전체에서 물방울을 깨끗이 닦아내십시오.
- 스피커를 장시간 사용하지 않는 경우라도 성능 유지를 위해 6개월에 한 번씩 내장 배터리를 충분히 충전하십시오.
- Android 스마트폰이 BLUETOOTH 연결을 설정하기 위해 A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)만 사용하도록 구성된 경우 스피커의 배터리 잔량이 스마트폰에 표시되지 않습니다.
- 구입 시 BLUETOOTH 대기 기능은 활성화되어 있습니다.
스피커가 내장 충전식 배터리의 전원으로 작동 중이고 BLUETOOTH 대기 기능이 활성화되어 있는 경우 BLUETOOTH 대기 기능이 비활성화되어 있는 경우보다 배터리 전력이 빨리 소모됩니다.

- 내장 충전 배터리가 다 소모되면 Auto Play 설정 중 일부가 기본값으로 복원됩니다.
이런 경우에는 "Sony | Sound Connect" 앱을 사용하여 Auto Play 설정을 다시 지정하십시오.

관련 항목

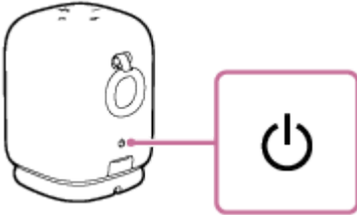
- [전원 켜기](#)
- [BLUETOOTH 대기\(자동 전원 켜기\) 기능 사용하기](#)
- ["Sony | Sound Connect" 앱으로 할 수 있는 작업](#)
- [충전시 주의 사항](#)

5-060-906-71(1) Copyright 2024 Sony Corporation

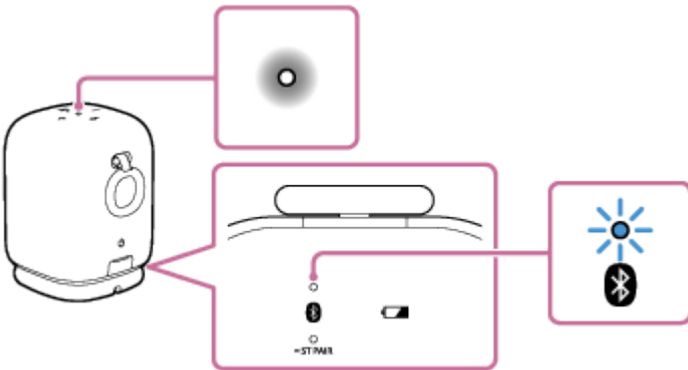
무선 스피커
LinkBuds Speaker

전원 켜기

1 ⏻(전원) 버튼을 누르십시오.



스피커에서 알림음이 들리고, 스피커 상단의 상태 표시등이 흰색으로 켜지고, 스피커 하단의  (BLUETOOTH) 표시등이 파란색으로 천천히 점멸하기 시작합니다.



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

참고 사항

- 스피커를 켜 후 충전 표시등이 3회 점멸한 후 꺼진다면 충전식 내장 배터리가 방전된 것입니다. 내장 배터리를 충전하십시오.
- "Low Battery" (배터리 부족)이라는 음성 안내가 들리고 충전 표시등이 천천히 점멸하기 시작하면 내장 배터리가 부족한 것입니다. 그런 경우에는 스피커를 충전하십시오.
- 배터리 잔량이 부족하여 스피커를 켤 수 없을 때 (Battery is empty. (배터리가 비어 있습니다.))라는 음성 안내가 들리고 스피커가 자동으로 꺼집니다. 그런 경우에는 스피커를 충전하십시오.

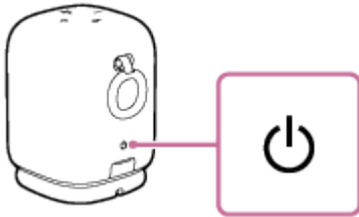
관련 항목

- [스피커 충전하기](#)
- [전원 끄기](#)

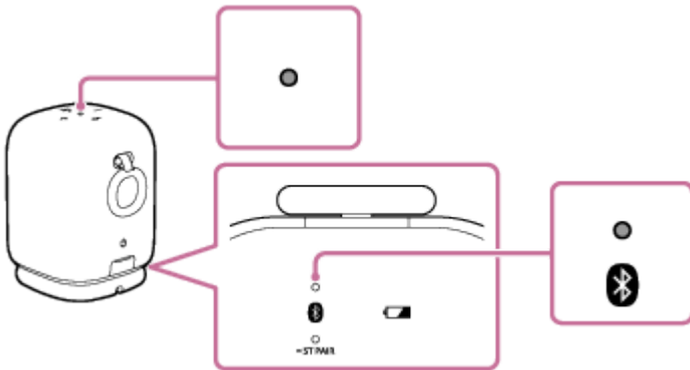
무선 스피커
LinkBuds Speaker

전원 끄기

1 ⏻(전원) 버튼을 누르십시오.



스피커에서 알림음이 들리고, 스피커 상단의 상태 표시등과 스피커 하단의  (BLUETOOTH) 표시등이 꺼집니다.



힌트

- BLUETOOTH 대기 기능이 활성화된 경우 스피커를 끄면 상태 표시등이 빨간색^{*1}으로 켜져 BLUETOOTH 대기 기능이 활성화^{*2}되었음을 나타냅니다.

^{*1} Auto Play 중 하나가 활성화되면 상태 표시등이 분홍색으로 켜집니다.

^{*2} 구입 시 BLUETOOTH 대기 기능은 활성화되어 있습니다.

관련 항목

- [BLUETOOTH 대기\(자동 전원 켜기\) 기능 사용하기](#)
- [자동 전원 끄기 \(전력 절감\) 기능](#)

무선 스피커
LinkBuds Speaker

BLUETOOTH 대기(자동 전원 켜기) 기능 사용하기

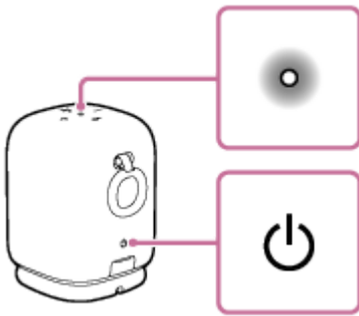
BLUETOOTH 대기 기능이 활성화되면 스피커는 BLUETOOTH 장치를 작동하여 자동으로 켜지고 BLUETOOTH 연결을 시작합니다.

구입 시 BLUETOOTH 대기 기능은 활성화되어 있습니다.

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 켜십시오.

상태 표시등이 흰색으로 점등합니다.



2 스마트폰에서 "Sony | Sound Connect" 앱을 시작합니다.

3 [Bluetooth Standby] 확인란이 선택되어 있는지 확인하십시오.

선택한 확인란은 BLUETOOTH 대기 기능이 활성화되었음을 나타냅니다.

BLUETOOTH 대기 기능 비활성화하기

위 3단계에서 [Bluetooth Standby] 확인란을 탭하여 BLUETOOTH 대기 기능을 비활성화하는 확인란 선택을 해제합니다.

힌트

- BLUETOOTH 대기 기능이 활성화되면 스피커가 꺼져 있는 동안 상태 표시등이 빨간색으로 점등합니다.
- BLUETOOTH 대기 기능이 비활성화되어 있는 동안에는 Auto Switch 및 Auto Play를 사용할 수 없습니다.

참고 사항

- 구입 시 BLUETOOTH 대기 기능은 활성화되어 있습니다. 스피커가 내장 충전식 배터리의 전원으로 작동 중이고 BLUETOOTH 대기 기능이 활성화되어 있는 경우 BLUETOOTH 대기 기능이 비활성화되어 있는 경우보다 배터리 전력이 빨리 소모됩니다.

관련 항목

- [스피커 충전하기](#)
- [전원 켜기](#)

무선 스피커 LinkBuds Speaker

자동 전원 끄기 (전력 절감) 기능

다음과 같은 경우 스피커는 충전식 내장 배터리의 전력을 절약하기 위해 15분 후에 자동으로 꺼집니다.
구입 시 자동 전원 끄기 기능이 켜짐으로 설정되어 있습니다.

- 스피커의 조작이 없는 경우.
- 연결된 스마트폰 또는 휴대폰의 핸즈프리 기능이 꺼져 있고 스마트폰 또는 휴대폰이 음악(오디오)을 재생하고 있지 않거나 작동되고 있지 않는 경우. 자세한 내용은 스마트폰 또는 휴대폰과 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오.
- 연결된 BLUETOOTH 장치가 음악(오디오)을 재생하고 있지 않거나 작동되고 있지 않는 경우.

힌트

- "Sony | Sound Connect" 앱을 사용하여 자동 전원 끄기 기능을 켜거나 끌 수 있습니다.

참고 사항

- 자동 전원 끄기 기능이 비활성화된 동안에는 스피커를 사용하지 않거나 일정 시간 동안 음악이나 오디오가 재생되지 않으면 스피커가 자동으로 꺼지지 않아 전력 소모가 더 많아집니다.
- 스피커가 HFP (Hands-free Profile) BLUETOOTH 연결을 통해 Android 스마트폰 또는 iPhone에 연결되어 있는 동안에는 자동 전원 끄기 기능이 꺼져 있습니다.
- Auto Switch를 통해 음악 재생용 오디오 출력 소스가 스피커에서 헤드폰으로 전환된 후 스피커와 스마트폰 사이의 BLUETOOTH 연결을 끊으면 자동 전원 끄기 기능이 비활성화된 동안에도 스피커가 자동으로 꺼집니다.

자동 전원 끄기 기능 켜기/끄기

- 1 스피커를 켜십시오.
- 2 - (볼륨) 버튼과 + (볼륨) 버튼을 동시에 약 5초 동안 길게 누르십시오.
 - 자동 전원 끄기 기능이 꺼져 있으면, 상태 표시등이 흰색으로 3회 점멸합니다.
 - 자동 전원 끄기 기능이 켜져 있으면, 상태 표시등이 흰색으로 2회 점멸합니다.

관련 항목

- "Sony | Sound Connect" 앱으로 할 수 있는 작업

무선 스피커
LinkBuds Speaker

BLUETOOTH 장치와 무선 연결을 하는 방법

BLUETOOTH 장치의 BLUETOOTH 기능을 사용하여 스피커에서 무선으로 음악이나 핸드프리 통화를 즐길 수 있습니다.

페어링

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. 스피커와 장치를 수동으로 연결하십시오.

페어링된 장치와 연결하기

장치가 페어링되면 다시 페어링할 필요가 없습니다. 각 장치에서 요구하는 방식에 따라 스피커와 이미 페어링되어 있는 장치를 연결합니다.

페어링 및 연결 방법 세부 사항은 아래의 관련 주제를 참조하십시오.

관련 항목

- [BLUETOOTH 연결을 통해 "Sony | Sound Connect" 앱으로 쉽게 BLUETOOTH 장치 연결](#)
- [BLUETOOTH 장치와의 페어링하기 및 연결하기](#)
- [BLUETOOTH 연결을 통해 컴퓨터에 연결하기\(Windows®\)](#)
- [BLUETOOTH 연결을 통해 컴퓨터에 연결하기\(Mac\)](#)

무선 스피커
LinkBuds Speaker

BLUETOOTH 연결을 통해 "Sony | Sound Connect" 앱으로 쉽게 BLUETOOTH 장치 연결

스피커를 스마트폰이나 iPhone에 연결하기 위해 Android 스마트폰/iPhone에서 "Sony | Sound Connect" 앱을 실행합니다.



Sony Sound Connect

힌트

- 두 번째 이후의 장치를 페어링할 때 "Sony | Sound Connect" 앱을 사용하여 스피커를 페어링 모드로 전환할 수 있습니다.

참고 사항

- "Sony | Sound Connect" 앱을 사용하여 연결할 때, 일부 스마트폰과 iPhone 장치에서 연결이 불안정할 수 있습니다. 이런 경우, 스피커와 연결하기 위해 ["BLUETOOTH 장치와의 페어링하기 및 연결하기"](#)에 나와 있는 절차를 따르십시오.

관련 항목

- [BLUETOOTH 장치와 무선 연결을 하는 방법](#)
- [BLUETOOTH 장치와의 페어링하기 및 연결하기](#)
- [BLUETOOTH 연결을 통해 컴퓨터에 연결하기\(Windows®\)](#)
- [BLUETOOTH 연결을 통해 컴퓨터에 연결하기\(Mac\)](#)
- ["Sony | Sound Connect" 앱으로 할 수 있는 작업](#)
- ["Sony | Sound Connect" 앱 설치](#)

무선 스피커
LinkBuds Speaker

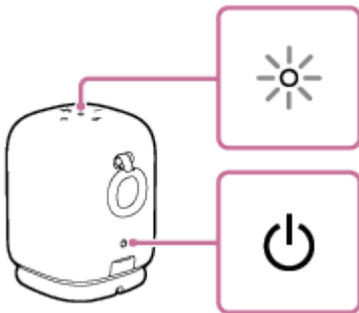
BLUETOOTH 장치와의 페어링하기 및 연결하기

페어링은 무선으로 연결되는 BLUETOOTH 장치의 정보를 상호 등록하는 데 필요한 프로세스입니다. 스피커와 함께 여러 BLUETOOTH 장치를 사용하려면 각 장치에 대해 다음 페어링 절차를 수행하십시오. BLUETOOTH 장치의 페어링 정보는 스피커가 꺼져 있을 때 스피커에 저장됩니다. 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 나지 않도록 하려면 BLUETOOTH 장치와 스피커의 볼륨을 낮추거나 음악 재생을 중지하십시오.
BLUETOOTH 장치에 따라 BLUETOOTH 장치와 스피커 간에 BLUETOOTH 연결이 설정된 후 음악 재생이 시작될 때 장치의 볼륨이 스피커 볼륨과 동기화될 수 있습니다.
- 참조를 위해 BLUETOOTH 장치와 함께 제공된 사용 설명서를 준비하십시오.

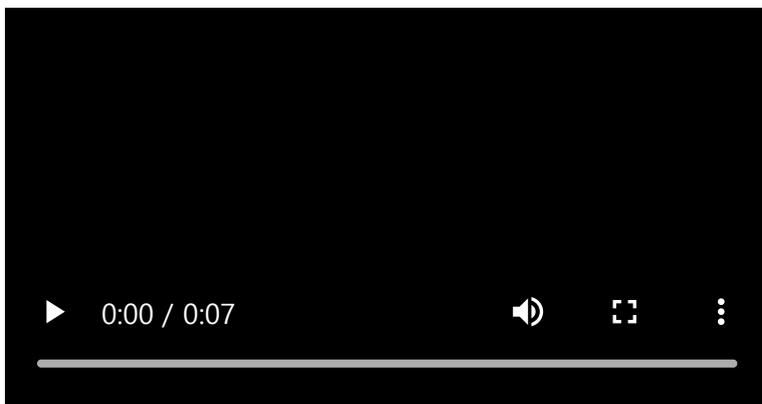
1 스피커를 켜십시오.

스피커에서 알람음이 들리고, 상태 표시등이 흰색으로 느리게 점멸하기 시작합니다.



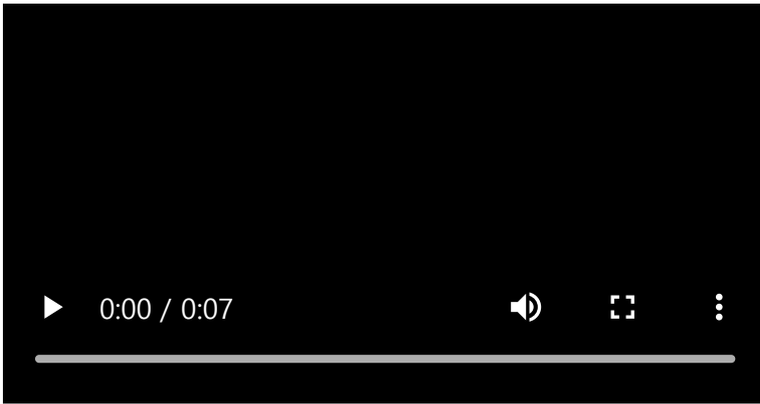
2 Bluetooth (BLUETOOTH) 표시등의 상태를 확인하십시오.

표시등이 두 번 점멸하는 경우



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

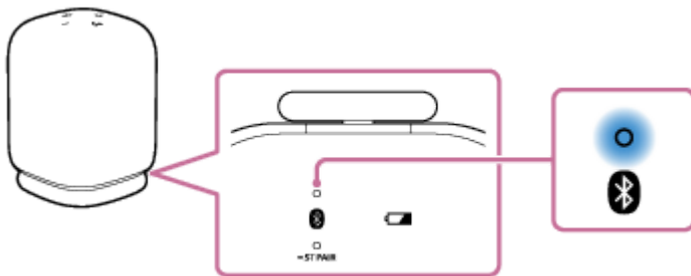
표시등이 천천히 점멸하는 경우



스피커가 BLUETOOTH 장치를 검색 중입니다.

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

표시등이 점등한 경우



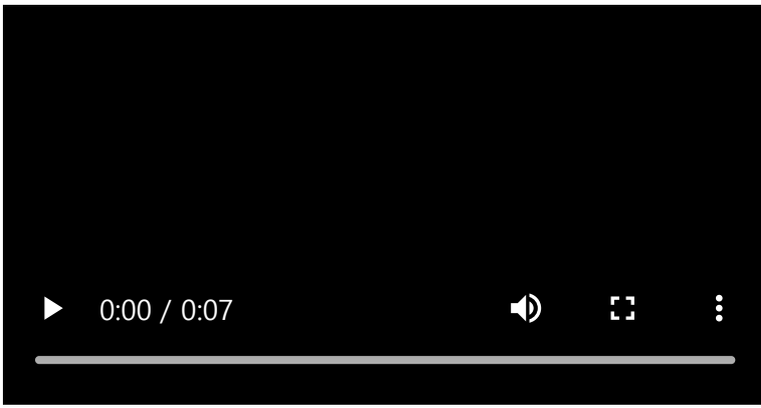
스피커가 BLUETOOTH 장치에 연결되었습니다.

다른 BLUETOOTH 장치에 연결하려면 아래 절차 중 하나를 따르십시오.

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

3 (BLUETOOTH) 버튼을 누르십시오.

스피커에서 (Pairing(페어링))이라는 음성 안내가 들리고  (BLUETOOTH) 표시등이 두 번 점멸(페어링 모드)하기 시작합니다.



4 스피커를 감지하려면 BLUETOOTH 장치에서 페어링 절차를 수행하십시오.

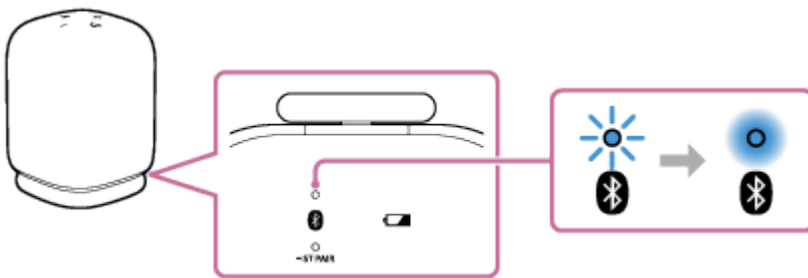
감지된 장치 목록이 BLUETOOTH 장치의 디스플레이에 나타나면 "LinkBuds Speaker"를 선택하십시오.

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 알림음이 들리고  (BLUETOOTH) 표시등이 점멸에서 점등으로 바뀝니다.



BLUETOOTH 연결이 설정되지 않은 경우 3단계부터 반복하십시오.

힌트

- 이전에 스피커와 연결된 BLUETOOTH 장치에서 BLUETOOTH 기능이 활성화되어 있으면 스피커를 켜 직후 스피커는 장치와 다시 연결됩니다.
- BLUETOOTH 장치에 대한 위의 설명은 예제로 제공되었습니다. 자세한 내용은 BLUETOOTH 장치와 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오.
- "Sony | Sound Connect" 앱을 사용하면 BLUETOOTH 연결 설정/연결 해제, BLUETOOTH 장치 페어링 해제 등의 작업을 수행할 수 있습니다.
- 최대 2대의 BLUETOOTH 장치와 스피커를 동시에 연결할 수 있습니다. (멀티포인트 연결)

참고 사항

- 약 5분 후에 스피커의 페어링 모드가 해제되고  (BLUETOOTH) 표시등이 천천히 점멸합니다. 그러나 출고시 설정과 같이 스피커에 페어링 정보가 없는 경우 페어링 모드가 해제되지 않습니다. 프로세스가 완료되기 전에 페어링 모드가 해제되면 3단계부터 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 페어링된 장치 외에 새 장치가 페어링되면 BLUETOOTH로 제일 처음 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 수 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 기능을 사용할 경우 멀티포인트 연결 기능을 사용할 수 없습니다.

관련 항목

- [스피커 2대의 BLUETOOTH 장치와 동시에 연결하기\(멀티포인트 연결\)](#)
- [BLUETOOTH 연결을 통해 장치의 음악 듣기](#)
- [BLUETOOTH 연결 종료하기\(사용 후\)](#)

무선 스피커
LinkBuds Speaker

BLUETOOTH 연결을 통해 컴퓨터에 연결하기(Windows®)

페어링은 무선으로 연결되는 BLUETOOTH 장치의 정보를 상호 등록하는 데 필요한 프로세스입니다. 스피커와 함께 여러 BLUETOOTH 장치를 사용하려면 각 장치에 대해 다음 페어링 절차를 수행하십시오. BLUETOOTH 장치의 페어링 정보는 스피커가 꺼져 있을 때 스피커에 저장됩니다.

지원되는 운영 체제

Windows 11, Windows 10

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 나지 않도록 하려면 컴퓨터와 스피커의 볼륨을 낮추거나 음악 재생을 중지하십시오.
- 컴퓨터의 스피커를 켜기로 설정하십시오.
컴퓨터의 스피커가  (음소거)로 설정된 경우, BLUETOOTH 스피커에서 사운드가 출력되지 않습니다.

– 컴퓨터의 스피커가 켜지면:



Swift Pair 기능을 사용하면 페어링을 더 쉽게 할 수 있습니다. Swift Pair 기능을 사용하려면 Swift Pair 기능을 활성화하십시오.

Windows 11의 경우

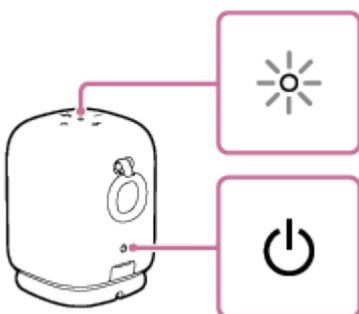
[Start] 버튼 - [Settings] - [Bluetooth & devices] - [Devices] - [Show notifications to connect using Swift Pair] 스위치를 클릭하여 Swift Pair 기능을 켭니다.

Windows 10의 경우 (버전 1803 이상)

[Start] 버튼 - [Settings] - [Devices] - [Bluetooth & other devices]를 클릭하고 [Show notifications to connect using Swift Pair]의 확인란을 선택합니다.

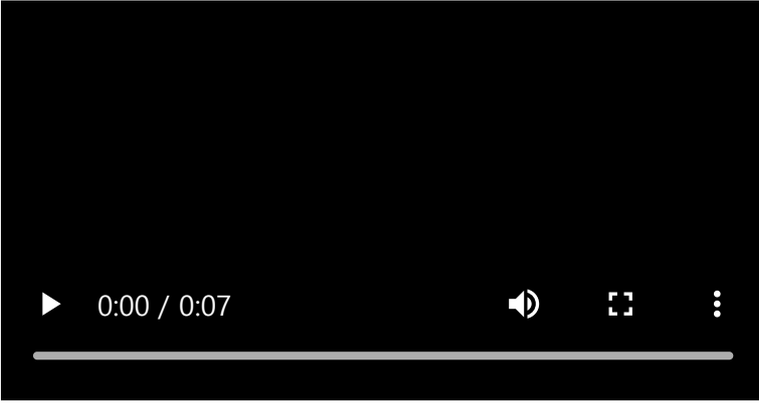
1 스피커를 켜십시오.

스피커에서 알림음이 들리고, 상태 표시등이 흰색으로 느리게 점멸하기 시작합니다.



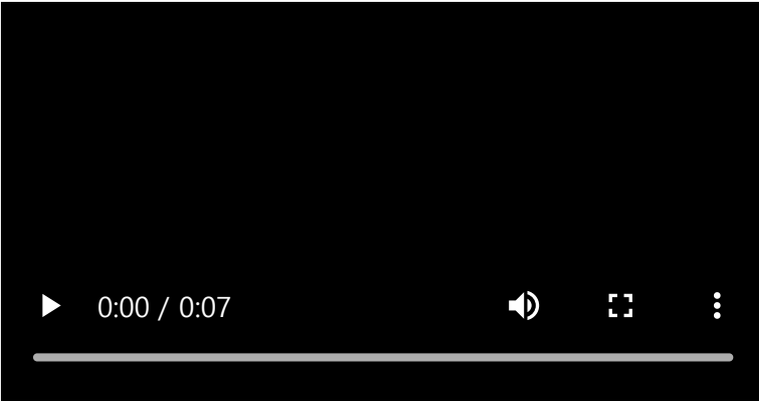
2 (BLUETOOTH) 표시등 상태를 확인하십시오.

표시등이 두 번 점멸하는 경우



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

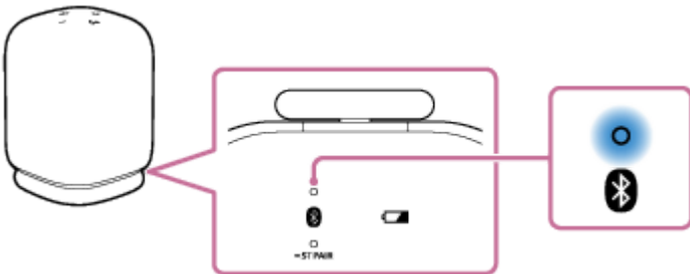
표시등이 천천히 점멸하는 경우



스피커가 BLUETOOTH 연결을 검색 중입니다.

- 스피커를 두 번째 이후의 BLUETOOTH 장치와 페어링하려면(스피커에 다른 BLUETOOTH 장치의 페어링 정보가 있는 경우) 3단계로 진행하십시오.
- 전에 스피커와 페어링된 BLUETOOTH 장치 중 하나와 스피커를 다시 연결하려면 7단계로 진행하십시오. 컴퓨터의 BLUETOOTH 기능을 켜면 스피커가 컴퓨터에 자동으로 연결됩니다. BLUETOOTH 장치에 따라 스피커를 켜 직후 장치와 스피커가 다시 연결될 수 있습니다. 자세한 내용은 BLUETOOTH 장치와 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오.

표시등이 점등한 경우



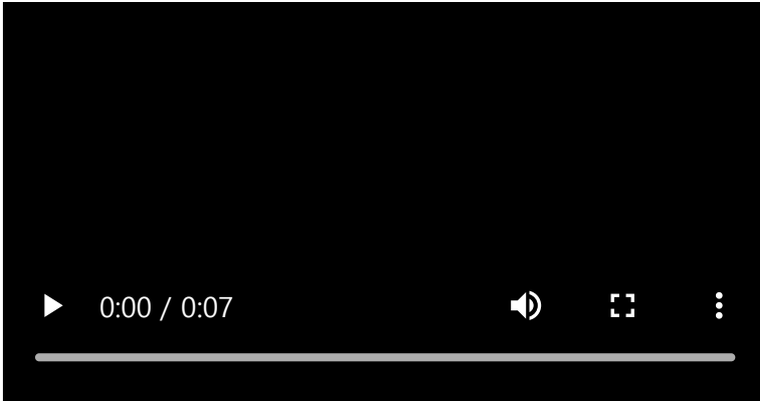
스피커가 이미 BLUETOOTH 장치 중 하나에 연결되어 있습니다. 스피커를 다른 BLUETOOTH 장치와 연결하려면 다음 중 하나를 수행하십시오:

- 스피커를 두 번째 이후의 BLUETOOTH 장치와 페어링하려면(스피커에 다른 BLUETOOTH 장치의 페어링 정보가 있는 경우) 3단계로 진행하십시오.

- 전에 스피커와 페어링된 BLUETOOTH 장치 중 하나와 스피커를 다시 연결하려면 7단계로 진행하십시오. 컴퓨터의 BLUETOOTH 기능을 켜면 스피커가 컴퓨터에 자동으로 연결됩니다.

3 (BLUETOOTH) 버튼을 누르십시오.

스피커에서 (Pairing(페어링))이라는 음성 안내가 들리고 (BLUETOOTH) 표시등이 두 번 점멸(페어링 모드)하기 시작합니다.



4 컴퓨터가 대기(절전) 또는 최대 절전 모드에 있는 경우 컴퓨터를 깨웁니다.

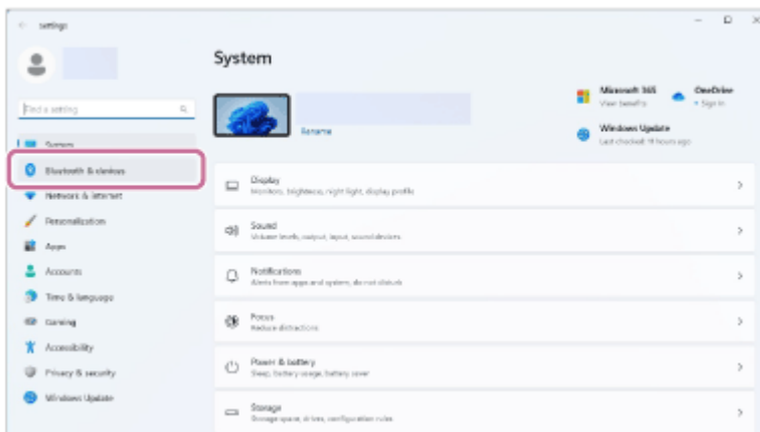
5 Swift Pair 기능을 사용하려면 컴퓨터에 나타나는 팝업 메뉴의 안내를 따르십시오.

페어링이 완료되면 BLUETOOTH 연결이 자동으로 설정됩니다. 8단계로 진행하십시오. Swift Pair 기능을 사용하지 않고 BLUETOOTH 연결을 설정하려면 6단계로 진행하십시오.

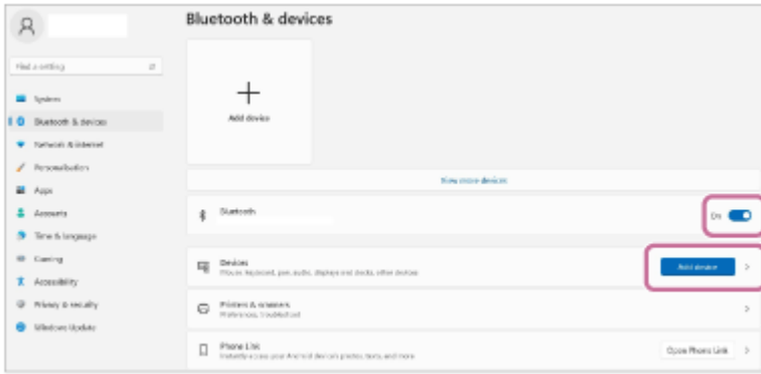
6 스피커를 컴퓨터에 등록하십시오.

Windows 11의 경우

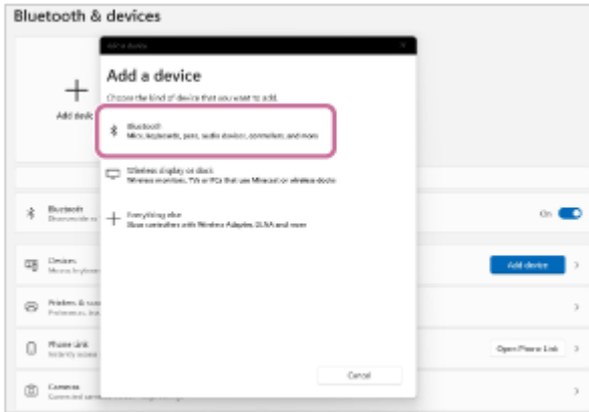
- [Start] 버튼을 클릭한 후 [Settings]를 클릭합니다.
- [Bluetooth & devices]를 클릭합니다.



- [Bluetooth] 스위치를 클릭하여 BLUETOOTH 기능을 켜 후 [Add device]를 클릭합니다.



- [Bluetooth]를 클릭합니다.



- [LinkBuds Speaker]을 선택합니다.



암호 키*가 필요하면 "0000"을 입력하십시오.

[LinkBuds Speaker]이 나타나지 않으면 3단계부터 다시 조작을 수행하십시오.

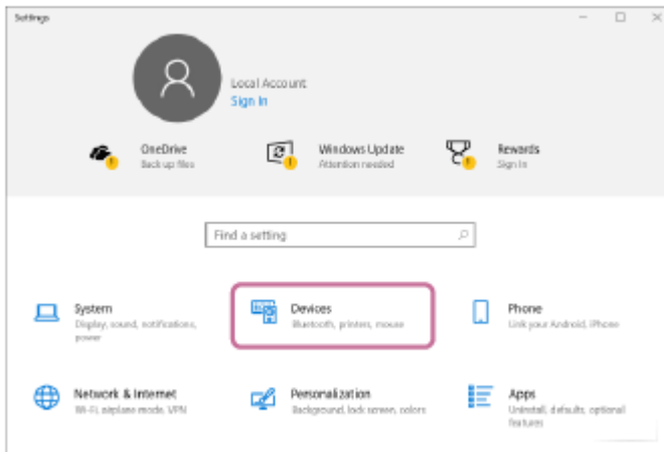
* 암호 키는 "패스 코드", "PIN 코드", "PIN 번호" 또는 "비밀번호"라고 할 수 있습니다.

- 페어링을 한 후 BLUETOOTH 연결이 자동으로 설정되고 [Connected music] 또는 [Connected voice, music]이 화면에 표시됩니다. 8단계로 진행하십시오.

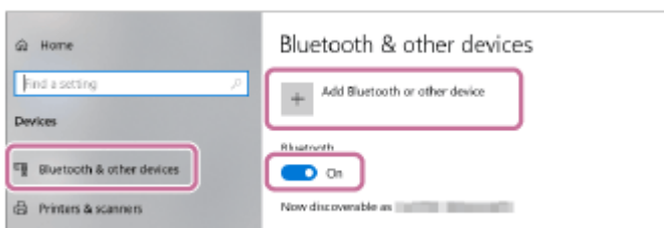


Windows 10의 경우

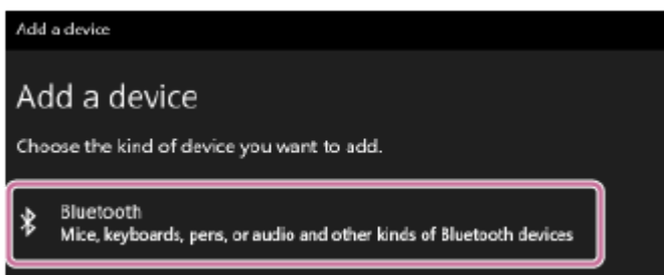
- [Start] 버튼을 클릭한 후 [Settings]를 클릭합니다.
- [Devices]를 클릭합니다.



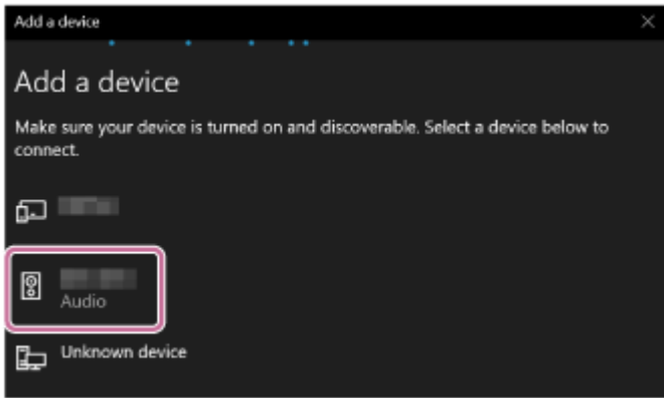
- [Bluetooth & other devices] 탭을 클릭하고 [Bluetooth] 스위치를 클릭하여 BLUETOOTH 기능을 켜 후 [Add Bluetooth or other device]를 클릭합니다.



- [Bluetooth]를 클릭합니다.



- [LinkBuds Speaker]을 선택합니다.

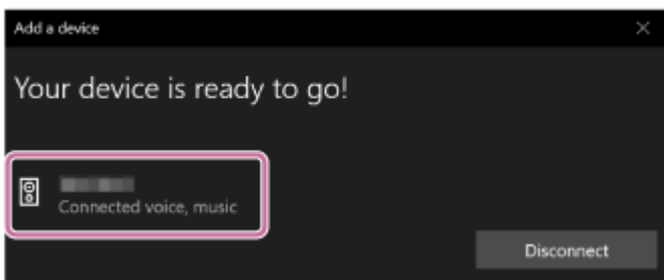


암호 키*가 필요하면 "0000"을 입력하십시오.

[LinkBuds Speaker]이 나타나지 않으면 3단계부터 다시 조작을 수행하십시오.

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

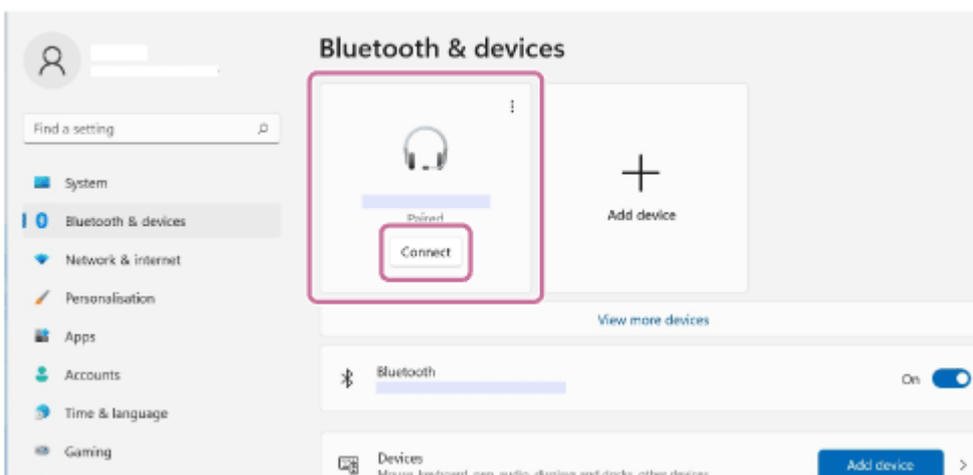
- 페어링을 한 후 BLUETOOTH 연결이 자동으로 설정되고 [Connected music] 또는 [Connected voice, music]이 화면에 표시됩니다. 8단계로 진행하십시오.



7 컴퓨터에서 스피커를 선택하십시오.

Windows 11의 경우

- [Start] 버튼을 클릭한 후 [Settings]를 클릭합니다.
- [Bluetooth & devices]를 클릭합니다.
- [LinkBuds Speaker]를 선택하고 [Connect]를 클릭하십시오.



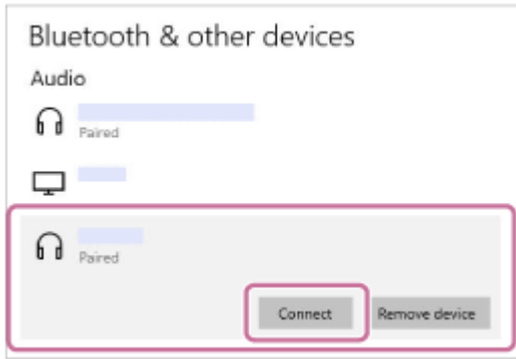
화면에 나와있는 아이콘은 실제 보이는 아이콘과 다를 수 있습니다.

BLUETOOTH 연결이 설정되면, [Connected music] 또는 [Connected voice, music]이 화면에 표시됩니다. 8단계로 진행하십시오.

Windows 10의 경우

- [Start] 버튼을 클릭한 후 [Settings]를 클릭합니다.

- [Devices]를 클릭합니다.
- [Bluetooth & other devices] 탭의 [Audio]에서 [LinkBuds Speaker]을 선택한 후 [Connect]를 클릭하십시오.

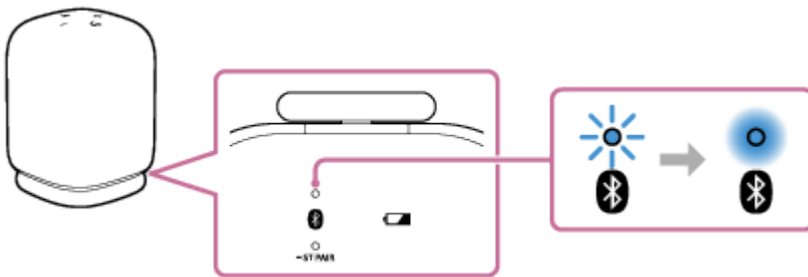


화면에 나와있는 아이콘은 실제 보이는 아이콘과 다를 수 있습니다.

BLUETOOTH 연결이 설정되면, [Connected music] 또는 [Connected voice, music]이 화면에 표시됩니다. 8단계로 진행하십시오.

8 화면의 지시에 따라 BLUETOOTH 연결을 설정하십시오.

BLUETOOTH 연결이 설정되면 스피커에서 알림음이 들리고  (BLUETOOTH) 표시등이 점멸에서 점등으로 바뀝니다.



연결 시도가 실패하면 3단계부터 절차를 반복하십시오.

힌트

- 컴퓨터에 대한 위의 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.
- "Sony | Sound Connect" 앱을 사용하면 BLUETOOTH 연결 설정/연결 해제, BLUETOOTH 장치 페어링 해제 등의 작업을 수행할 수 있습니다.
- 최대 2대의 BLUETOOTH 장치와 스피커를 동시에 연결할 수 있습니다. (멀티포인트 연결)

참고 사항

- 약 5분 후에 스피커의 페어링 모드가 해제되고  (BLUETOOTH) 표시등이 천천히 점멸합니다. 그러나 출고시 설정과 같이 스피커에 페어링 정보가 없는 경우 페어링 모드가 해제되지 않습니다. 프로세스가 완료되기 전에 페어링 모드가 해제되면 3단계부터 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 페어링된 장치 외에 새 장치가 페어링되면 BLUETOOTH로 제일 처음 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 수 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 기능을 사용할 경우 멀티포인트 연결 기능을 사용할 수 없습니다.

관련 항목

- [스피커 2대의 BLUETOOTH 장치와 동시에 연결하기\(멀티포인트 연결\)](#)
- [BLUETOOTH 연결을 통해 장치의 음악 듣기](#)
- [BLUETOOTH 연결 종료하기\(사용 후\)](#)

5-060-906-71(1) Copyright 2024 Sony Corporation

무선 스피커
LinkBuds Speaker

BLUETOOTH 연결을 통해 컴퓨터에 연결하기(Mac)

페어링은 무선으로 연결되는 BLUETOOTH 장치의 정보를 상호 등록하는 데 필요한 프로세스입니다. 스피커와 함께 여러 BLUETOOTH 장치를 사용하려면 각 장치에 대해 다음 페어링 절차를 수행하십시오. BLUETOOTH 장치의 페어링 정보는 스피커가 꺼져 있을 때 스피커에 저장됩니다.

지원되는 운영 체제

macOS Monterey (버전 12.6)

시작하기 전에 다음을 수행하십시오.

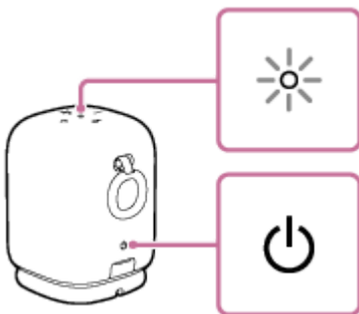
- 컴퓨터를 스피커에서 1 m 이내에 배치하십시오.
- 스피커를 USB AC 어댑터(시중에서 구입 가능)를 통해 AC 콘센트에 연결하십시오. 또는 내장 배터리를 충분히 충전하십시오.
- 컴퓨터와 함께 제공된 사용 설명서를 참조하여 준비하십시오.
- 스피커에서 갑자기 큰 소리가 나지 않도록 하려면 컴퓨터와 스피커의 볼륨을 낮추거나 음악 재생을 중지하십시오.
- 컴퓨터의 스피커를 켜기로 설정하십시오.
컴퓨터의 스피커가  (음소거)로 설정된 경우, BLUETOOTH 스피커에서 사운드가 출력되지 않습니다.

– 컴퓨터의 스피커가 켜지면:



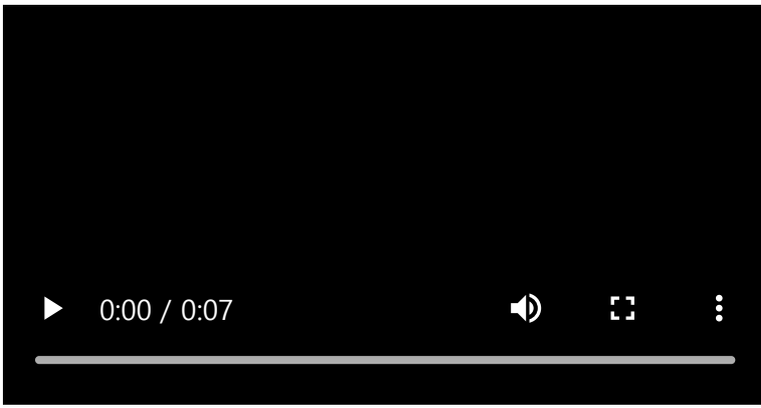
1 스피커를 켜십시오.

스피커에서 알람음이 들리고, 상태 표시등이 흰색으로 느리게 점멸하기 시작합니다.



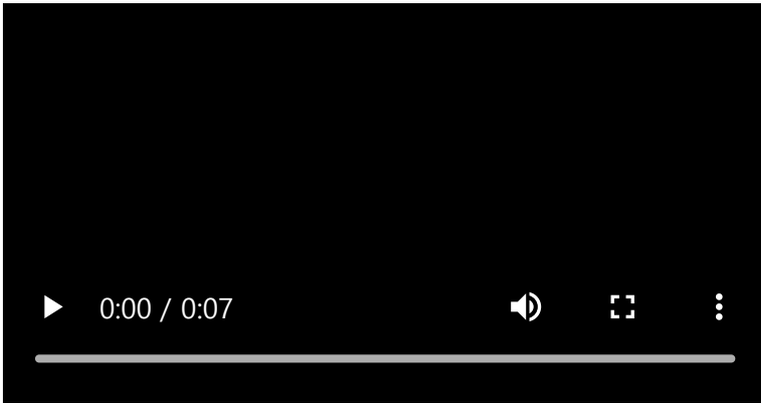
2 (BLUETOOTH) 표시등 상태를 확인하십시오.

표시등이 두 번 점멸하는 경우



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

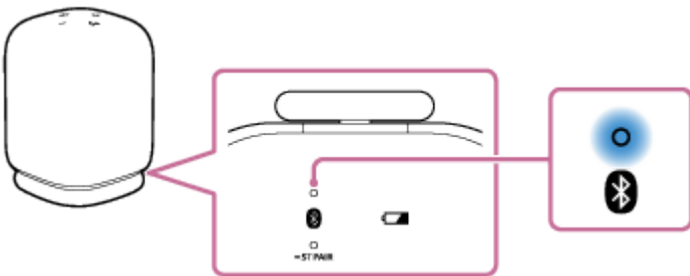
표시등이 천천히 점멸하는 경우



스피커가 BLUETOOTH 연결을 검색 중입니다.

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

표시등이 점등한 경우

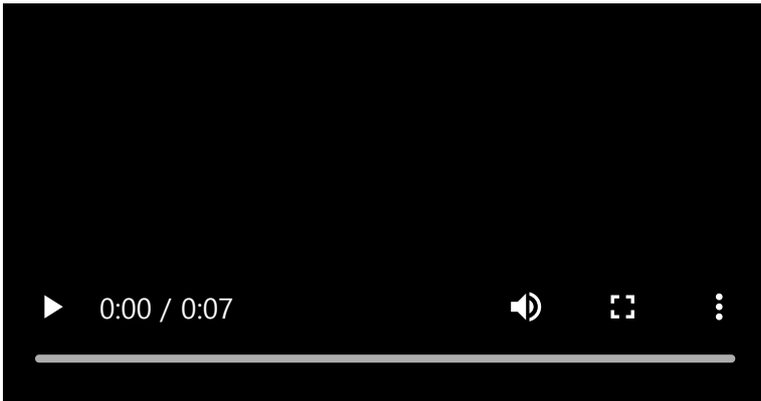


스피커가 이미 BLUETOOTH 장치 중 하나에 연결되어 있습니다. 스피커를 다른 BLUETOOTH 장치와 연결하려면 다음 중 하나를 수행하십시오:

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

3 **Bluetooth** 버튼을 누르십시오.

스피커에서 (Pairing(페어링))이라는 음성 안내가 들리고 **Bluetooth** 표시등이 두 번 점멸(페어링 모드)하기 시작합니다.

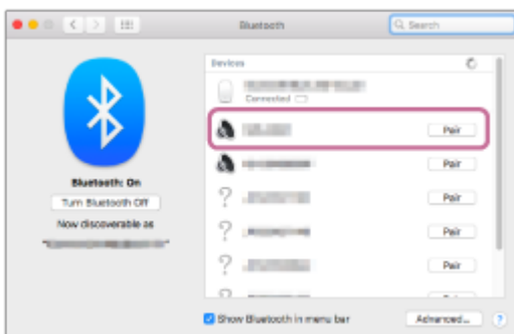


4 컴퓨터에서 스피커를 검색하십시오.

- 화면 오른쪽 하단의 작업 표시줄에서 [System Preferences] - [Bluetooth]를 클릭하십시오.

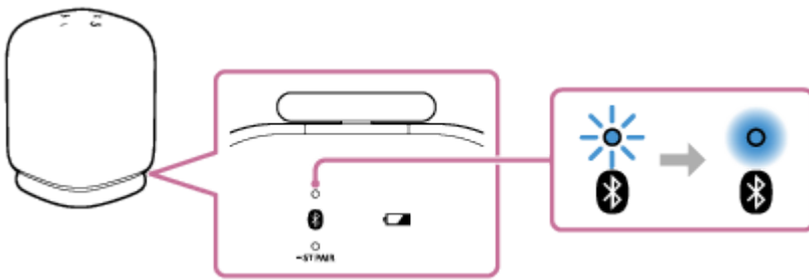


- Bluetooth 화면에서 [LinkBuds Speaker]을 선택한 후 [Pair]를 클릭하십시오.



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

BLUETOOTH 연결이 설정되면 스피커에서 알림음이 들리고 **Bluetooth** 표시등이 점멸에서 점등으로 바뀝니다.



연결 시도가 실패하면 3단계부터 절차를 반복하십시오.

- 6 화면의 오른쪽 상단에서 스피커 아이콘을 클릭하고 [Output Device]에서 [LinkBuds Speaker]를 선택하십시오. 컴퓨터에서 음악 등의 재생을 즐길 수 있습니다.



힌트

- 컴퓨터에 대한 위의 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.
- "Sony | Sound Connect" 앱을 사용하면 BLUETOOTH 연결 설정/연결 해제, BLUETOOTH 장치 페어링 해제 등의 작업을 수행할 수 있습니다.
- 최대 2대의 BLUETOOTH 장치와 스피커를 동시에 연결할 수 있습니다. (멀티포인트 연결)

참고 사항

- 약 5분 후에 스피커의 페어링 모드가 해제되고 (BLUETOOTH) 표시등이 천천히 점멸합니다. 그러나 출고시 설정과 같이 스피커에 페어링 정보가 없는 경우 페어링 모드가 해제되지 않습니다. 프로세스가 완료되기 전에 페어링 모드가 해제되면 3단계부터 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 페어링된 장치 외에 새 장치가 페어링되면 BLUETOOTH로 제일 처음 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 수 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 기능을 사용할 경우 멀티포인트 연결 기능을 사용할 수 없습니다.

관련 항목

- [스피커 2대의 BLUETOOTH 장치와 동시에 연결하기\(멀티포인트 연결\)](#)
- [BLUETOOTH 연결을 통해 장치의 음악 듣기](#)
- [BLUETOOTH 연결 종료하기\(사용 후\)](#)

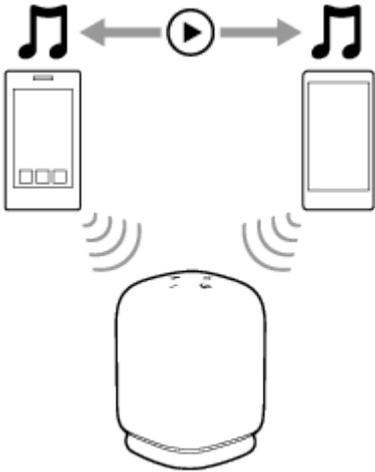
5-060-906-71(1) Copyright 2024 Sony Corporation

무선 스피커
LinkBuds Speaker

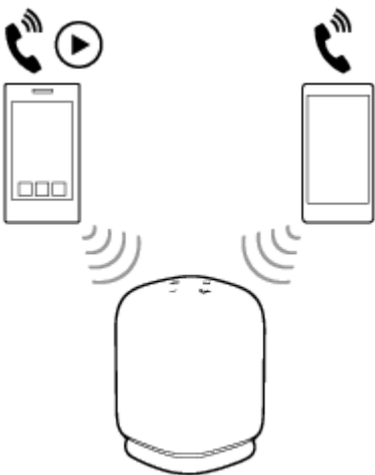
스피커 2대의 BLUETOOTH 장치와 동시에 연결하기(멀티포인트 연결)

스피커가 BLUETOOTH 연결을 통해 2대의 BLUETOOTH 장치와 동시에 연결되어 있는 동안 다음을 수행할 수 있습니다.

- 2대의 장치 간에 음악 재생 소스 전환하기
BLUETOOTH 연결을 다시 설정하지 않고도 음악 재생 소스를 한 장치에서 다른 장치로 전환할 수 있습니다.



- 2대의 스마트폰/iPhone 기기 중 하나로 걸려오는 전화를 기다리기
스마트폰/iPhone 기기 중 하나에서 재생 중인 음악을 들으면서 2대의 스마트폰/iPhone 기기를 모두 대기 상태로 유지하고 스마트폰/iPhone 기기 중 하나에서 전화가 오면 수신 전화를 받을 수 있습니다.



BLUETOOTH 연결을 통해 스피커를 2 스마트폰에 동시에 연결하기

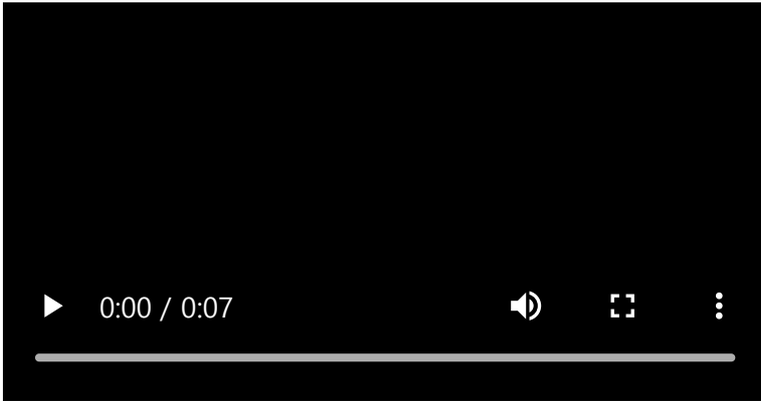
- 1 스피커를 첫 번째 BLUETOOTH 장치와 연결합니다.

BLUETOOTH 연결 절차에 대한 자세한 내용은 장치에 해당하는 다음 중 하나를 참조하십시오.

- BLUETOOTH 연결을 통해 "Sony | Sound Connect" 앱으로 쉽게 BLUETOOTH 장치 연결
- BLUETOOTH 장치와의 페어링하기 및 연결하기
- BLUETOOTH 연결을 통해 컴퓨터에 연결하기(Windows®)
- BLUETOOTH 연결을 통해 컴퓨터에 연결하기(Mac)

2 스피커를 첫 번째 BLUETOOTH 장치와 연결한 상태에서  (BLUETOOTH) 버튼을 누릅니다.

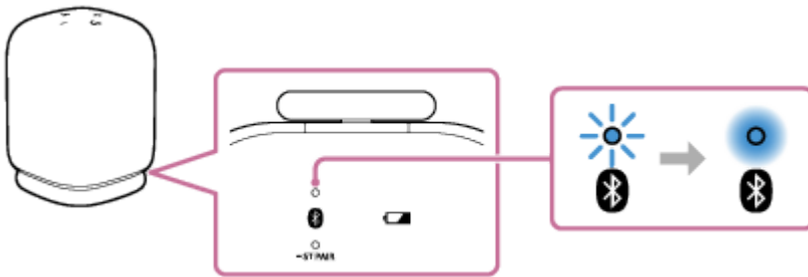
스피커에서 (Pairing(페어링))이라는 음성 안내가 들리고  (BLUETOOTH) 표시등이 두 번 점멸(페어링 모드)하기 시작합니다.



3 두 번째 BLUETOOTH 장치를 조작하여 스피커를 검색합니다.

4 화면의 지시에 따라 BLUETOOTH 연결을 설정하십시오.

BLUETOOTH 연결이 설정되면 스피커에서 알림음이 들리고  (BLUETOOTH) 표시등이 점멸에서 점등으로 바뀝니다.



멀티포인트 연결에서 BLUETOOTH 장치 변경하기

스피커를 2대의 장치와 멀티포인트 연결로 연결한 상태에서 BLUETOOTH 연결을 통해 다른 장치 연결을 시도할 수 있습니다.

BLUETOOTH 연결을 시도하기 위해 스피커와 세 번째 장치를 조작하면 이전 음악 재생 또는 전화 통화에 사용된 2대의 장치 중 하나와의 BLUETOOTH 연결이 유지되고 다른 장치와의 BLUETOOTH 연결이 해제됩니다. 그런 다음 스피커와 세 번째 장치 간에 BLUETOOTH 연결이 설정됩니다.

스피커가 2대의 장치와 멀티포인트 연결로 연결된 상태에서 음악 재생

- 스피커를 조작하여 음악을 재생하면 이전 재생에 사용된 멀티포인트 연결 장치 중 하나에서 음악이 재생되기 시작합니다.
- 멀티포인트 연결에서 다른(두 번째) 장치에서 음악을 재생하려면 두 번째 장치를 조작하여 음악 재생을 시작하십시오. 조건에 따라 두 번째 장치를 조작하여 재생을 시작한 후에도 동일한(첫 번째) 장치에서 재생 중인 음악을 스피커에서 계속 들을 수 있습니다. 그런 경우에는 첫 번째 장치의 재생을 중지하십시오. 그런 다음 두 번째 장치에서 재생되는 음악을 들을 수 있습니다.

스피커가 2대의 스마트폰/iPhone 기기와 멀티포인트 연결로 연결된 상태에서 전화 받기

- 스피커를 2대의 스마트폰/iPhone 기기와 멀티포인트 연결로 연결하면 두 장치 모두 수신 전화 대기 상태가 됩니다.
- 멀티포인트로 연결된 첫 번째 장치에 전화가 걸려오면 스피커를 통해 벨소리가 들립니다.

- 스피커를 통해 첫 번째 통화로 말하는 중에 다른(두 번째) 장치로 다른 수신 전화가 도착하면 두 번째 장치에서 벨소리가 들립니다.
첫 번째 장치에서 통화를 종료하면 스피커를 통해 두 번째 장치에서 벨소리가 들립니다.

힌트

- 이전에 스피커와 연결된 BLUETOOTH 장치에서 BLUETOOTH 기능이 활성화되어 있으면 스피커를 켜 직후 스피커는 장치와 다시 연결됩니다.
- "Sony | Sound Connect" 앱을 사용하면 BLUETOOTH 연결 설정/연결 해제, BLUETOOTH 장치 페어링 해제 등의 작업을 수행할 수 있습니다.

참고 사항

- 스테레오 페어 기능을 사용할 경우 멀티포인트 연결 기능을 사용할 수 없습니다.
- BLUETOOTH 장치에 따라서는 멀티포인트 연결 기능을 사용할 수 없을지도 모릅니다.
- 멀티포인트 연결은 비활성화할 수 없습니다.

관련 항목

- [BLUETOOTH 연결을 통해 "Sony | Sound Connect" 앱으로 쉽게 BLUETOOTH 장치 연결](#)
- [BLUETOOTH 장치와의 페어링하기 및 연결하기](#)
- [BLUETOOTH 연결을 통해 컴퓨터에 연결하기\(Windows®\)](#)
- [BLUETOOTH 연결을 통해 컴퓨터에 연결하기\(Mac\)](#)

무선 스피커
LinkBuds Speaker

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)

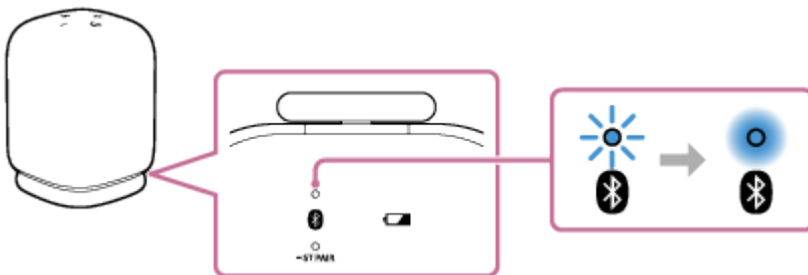
볼륨을 조절하고 다음/현재 트랙의 시작 부분을 재생, 일시 정지 또는 건너 뛰기를 할 수 있습니다. 조작은 BLUETOOTH 장치에 따라 다를 수 있습니다. BLUETOOTH 장치와 함께 제공된 사용 설명서도 참조하십시오.

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 알림음이 들리고  (BLUETOOTH) 표시등이 점멸에서 점등으로 바뀝니다.



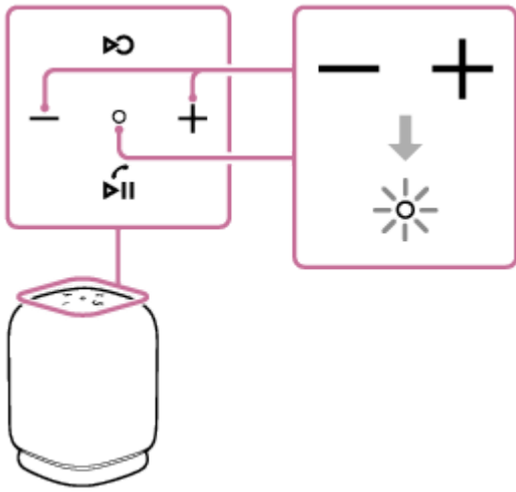
2 BLUETOOTH 장치에서 재생을 시작하십시오.

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

스피커에서 +/- (볼륨) 버튼을 누르거나 BLUETOOTH 장치의 볼륨을 조절하면 상태 표시등이 1회 또는 3회 점멸합니다.

사용하는 BLUETOOTH 장치에 따라서 스피커의 상태 표시등이 BLUETOOTH 장치의 볼륨을 조절하더라도 점멸하지 않을 수 있습니다.

빠른 조절을 위해서는 +/- (볼륨) 버튼을 길게 누릅니다.



재생 중에 스피커의 ▶|| (재생)/ ⤴ (통화) 버튼을 사용하여 다음 조작을 수행할 수 있습니다.

일시 정지

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

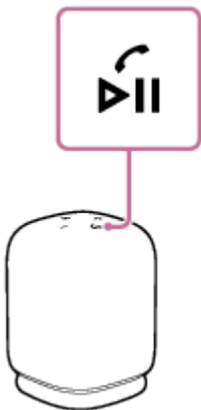
다음 트랙의 시작 부분으로 건너 뛰기

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.
- 스피커는 SCMS-T 방식으로 콘텐츠 보호를 지원합니다. SCMS-T 방식을 지원하는 스마트폰이나 휴대폰에서 스피커를 통해 음악(또는 오디오)을 들을 수 있습니다.
- 스피커의 볼륨을 최대 또는 최소 레벨로 설정하면 스피커에서 알림 소리가 들리고 상태 표시등이 3회 점멸합니다.

참고 사항

- 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 배터리가 부족한 경우 최대 스피커 볼륨이 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\(사용 후\)](#)

5-060-906-71(1) Copyright 2024 Sony Corporation

무선 스피커
LinkBuds Speaker

BLUETOOTH 연결을 통한 음악 재생 품질 선택하기(코덱)

스피커에서 BLUETOOTH 연결 품질에 대해 "음질 우선" 및 "안정적인 연결 우선" 기본 설정을 사용할 수 있습니다. "음질 우선" 기본 설정은 고음질의 음악 재생을 위해 SBC뿐만 아니라 AAC와의 호환성을 제공하는 반면, "안정적인 연결 우선" 기본 설정은 보다 안정적인 BLUETOOTH 연결을 통한 음악 재생을 가능하게 합니다. 구입 시 "음질 우선" 기본 설정이 설정되어 있습니다.

- 음질 우선(기본 설정): 최적의 코덱이 AAC와 SBC 중에서 자동으로 선택됩니다.
- 안정적인 연결 우선: SBC가 선택됩니다.

1 스피커를 켜십시오.

상태 표시등이 흰색으로 점등합니다.

2 "Sony | Sound Connect" 앱을 시작합니다.

3 [Bluetooth Connection Quality]를 통해 코덱 기본 설정 중 하나를 선택합니다. [Prioritize Sound Quality] 또는 [Prioritize Stable Connection].

힌트

- 스테레오 페어 기능을 사용하면 코덱이 자동으로 SBC로 전환됩니다.

참고 사항

- "음질 우선" 기본 설정이 선택되어 있는 동안 BLUETOOTH 장치의 설정 및 주변 조건에 따라 노이즈 또는 사운드 끊김이 발생할 수 있습니다. 이러한 경우 BLUETOOTH 연결 품질을 "안정적인 연결 우선" 기본 설정으로 변경하십시오.

관련 항목

- [BLUETOOTH 대기\(자동 전원 켜기\) 기능 사용하기](#)
- [지원 코덱](#)
- ["Sony | Sound Connect" 앱으로 할 수 있는 작업](#)

무선 스피커
LinkBuds Speaker

지원 코덱

코덱은 BLUETOOTH 연결을 통해 무선으로 오디오를 전송하는 데 사용되는 오디오 코딩 알고리즘입니다. 스피커는 A2DP 연결을 통한 음악 재생을 위해 다음 2가지 코덱을 지원합니다: SBC 및 AAC.

- SBC
Subband Codec의 약자입니다.
SBC는 BLUETOOTH 장치에서 사용하는 표준 오디오 코딩 기술입니다.
- AAC
Advanced Audio Coding의 약자입니다.
AAC는 SBC보다 높은 음질을 제공할 수 있는 iPhone 등의 Apple 제품에 주로 사용됩니다.

위의 코덱 중 하나의 음악이 연결된 장치에서 전송되면 스피커가 자동으로 해당 코덱으로 전환되어 동일한 코덱의 음악을 재생합니다.

연결된 기기가 SBC보다 높은 음질의 코덱을 지원하는 경우 지원되는 코덱 중 원하는 코덱으로 음악을 감상하려면 장치를 미리 설정해야 할 수 있습니다.

코덱 설정에 관해서는 장치와 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오.

관련 항목

- [BLUETOOTH 연결을 통한 음악 재생 품질 선택하기\(코덱\)](#)

무선 스피커
LinkBuds Speaker

BLUETOOTH 연결 종료하기(사용 후)

BLUETOOTH 장치로 음악 재생이 끝나면 다음 작업 중 하나를 수행하여 BLUETOOTH 연결을 종료하십시오.
BLUETOOTH 연결이 해제되면 스피커에서 알림음이 들립니다.

- 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

- [전원 끄기](#)
- [자동 전원 끄기 \(전력 절감\) 기능](#)
- ["Sony | Sound Connect" 앱으로 할 수 있는 작업](#)

무선 스피커 LinkBuds Speaker

Quick Access 사용하기

Quick Access를 사용하면  (Quick Access) 버튼에 할당된 콘텐츠를 스피커의 버튼만 누르면 앱에서 재생할 수 있습니다.

- 1 **스피커를 켜십시오.**
상태 표시등이 흰색으로 점등합니다.
- 2 **스마트폰에서 "Sony | Sound Connect" 앱을 시작합니다.**
- 3 **[Quick Access] 화면에서  (Settings)을 통해 연결하는 서비스의 앱을 할당합니다.**
 (Quick Access) 버튼을 한 번 누르는 동작과 버튼을 두 번 누르는 동작에 다른 서비스의 앱을 할당할 수 있습니다.
- 4 ** (Quick Access) 버튼에 할당된 앱 중 하나를 시작합니다.**
- 5 **스피커에서  (Quick Access) 버튼을 누르십시오.**
이제 할당된 앱의 서비스를 실행할 수 있습니다.

힌트

- Quick Access를 사용하려면 연결된 서비스의 앱을 스마트폰에 설치하고 인터넷에 연결해야 합니다. 앱에 따라 앱 로그인이 필요할 수 있습니다.
-  (Quick Access) 버튼에 앱을 할당하지 않고 스피커를 조작하면 스피커에서 음성 안내 (The Quick Access is not set. Please open the Sound Connect and check the Quick Access settings. (Quick Access가 설정되지 않았습니다. Sound Connect를 열고 Quick Access 설정을 확인하십시오.))가 들립니다.
- "Sony | Sound Connect" 앱에서 Quick Access와 해당 서비스 간의 링크가 비활성화된 상태에서 스피커를 조작하면 스피커에서 음성 안내 (Launch the Sound Connect to activate Service Link. (Sound Connect를 실행하여 서비스 링크를 활성화합니다.))가 들립니다.
-  (Quick Access) 버튼에 할당된 앱이 실행되지 않은 상태에서 스피커의 버튼을 누르면 스피커에서 음성 안내 (App assigned to the Quick Access is not launched on the mobile device. (Quick Access에 할당된 앱이 모바일 장치에서 실행되지 않았습니다.))가 들립니다.

참고 사항

- 일부 국가 및 지역에서는 Quick Access에 연결하는 데 사용할 수 있는 서비스가 다릅니다.

무선 스피커
LinkBuds Speaker

연결된 Sony 브랜드 헤드폰을 사용하여 원활한 재생 즐기기(Auto Switch)

헤드폰이나 스피커를 조작하지 않아도 오디오 출력 소스가 Auto Switch 호환 헤드폰과 스피커 간에 자동으로 전환되므로 무선 재생을 즐길 수 있습니다.

Auto Switch 호환 장치에 대한 자세한 내용은 다음 URL을 참조하십시오.

https://www.sony.net/asw_comp_hp

Auto Switch를 사용하기 전에 다음을 확인하십시오.

- 스마트폰에 "Sony | Sound Connect" 앱이 설치되어 있습니다.
- 스피커와 헤드폰의 소프트웨어 버전이 최신 버전입니다.
- 스피커에서 BLUETOOTH 대기 기능이 활성화되어 있습니다(기본 설정).

1 스피커를 켜십시오.

상태 표시등이 흰색으로 점등합니다.

2 스마트폰에서 "Sony | Sound Connect" 앱을 시작합니다.

스마트폰에서 "Sony | Sound Connect" 앱을 시작한 다음 화면의 지시에 따라 스피커와 연결을 설정합니다. 연결이 완료되면 스피커가 "Sony | Sound Connect" 앱에 등록됩니다.

3 스피커를 끄십시오.

스피커의  (전원) 버튼을 눌러 전원을 끕니다.

4 Auto Switch 호환 헤드폰과 "Sony | Sound Connect" 앱을 연결한 다음 Auto Switch 설정을 지정하십시오.

"Sony | Sound Connect" 앱의 헤드폰 설정 화면을 통해서만 Auto Switch 설정을 지정할 수 있습니다. 스마트폰에서 [System] - [Auto Switch]를 탭한 다음 화면의 지시에 따라 [LinkBuds Speaker]와 연결을 설정합니다.

5 스마트폰에서 음악 재생을 시작합니다.

"Sony | Sound Connect" 앱이 설치되고 Auto Switch 설정이 지정된 스마트폰에서 음악 재생을 시작합니다. 스피커에서 음악이 재생되는 동안 헤드폰을 착용하면 음악 재생을 위한 오디오 출력 소스가 자동으로 헤드폰으로 전환됩니다.

헤드폰에서 음악이 재생되는 동안 헤드폰*을 끄면 음악 재생을 위한 오디오 출력 소스가 자동으로 스피커로 전환됩니다.

오디오 출력 소스가 예상대로 전환되지 않으면 스피커와 헤드폰을 서로 더 가까이 가져가 보십시오.

* 헤드폰 모델에 따라 헤드폰 조작이 다를 수 있습니다.

오디오 볼륨 조정하기

재생에 사용되는 헤드폰이나 스피커의 오디오 볼륨을 조정합니다.

이 조정은 재생에 사용되지 않는 헤드폰이나 스피커의 오디오 볼륨 설정을 변경하지 않습니다.

Auto Switch 비활성화하기

"Sony | Sound Connect" 앱의 헤드폰 설정 화면을 통해 Auto Switch에 대한 연결을 취소합니다. 스피커 또는 연결된 헤드폰을 초기화하면 연결도 취소됩니다.

힌트

- 오디오 출력 소스가 자동으로 전환되지 않도록 하려면 스마트폰에서 음악 재생을 미리 일시 중지하십시오.

참고 사항

- 이동 중에 갑자기 스피커가 켜지고 음악이 재생되는 경우가 있습니다. 외출하기 전에 "Sony | Sound Connect" 앱의 헤드폰 설정 화면에서 Auto Switch 연결을 해제했는지 확인합니다.
- 연결된 스마트폰의 핸즈프리 기능에서는 Auto Switch가 작동하지 않습니다.
- Auto Switch를 통해 음악 재생용 오디오 출력 소스가 스피커에서 헤드폰으로 전환된 후 스피커와 스마트폰 사이의 BLUETOOTH 연결을 끊으면 자동 전원 끄기 기능이 비활성화된 동안에도 스피커가 자동으로 꺼집니다.

무선 스피커
LinkBuds Speaker

2대의 스피커로 음악을 무선으로 듣기(스테레오 페어 기능)

스테레오 페어 기능을 사용하려면 2대의 LinkBuds Speaker가 필요합니다. 2대의 스피커를 BLUETOOTH 연결을 통해 연결하여 더욱 강력한 사운드를 즐길 수 있습니다.

BLUETOOTH 연결로 연결된 2 스피커는 스테레오로 재생되는 한편, 개의 스피커는 우측 채널(오른쪽)의 소리를 재생하고, 다른 쪽은 좌측 채널(왼쪽)의 소리를 재생합니다.

스피커를 조작하기 전에 다음 사항을 확인하십시오:

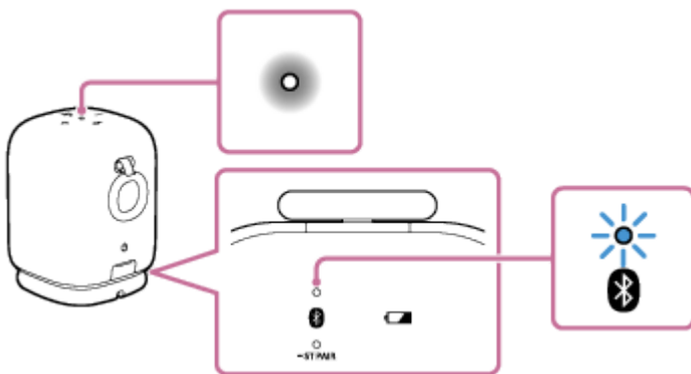
- 기능을 위해 연결할 모든 스피커에서 최신 버전으로 사전 설치된 소프트웨어를 업데이트해 주십시오.
(업데이트 절차에 대한 자세한 내용은 "[소프트웨어를 최신 상태로 유지하는 방법\(스피커를 편안하게 사용하기 위해\)](#)"을 참조하세요.)
- 스테레오 페어 기능을 위해 스피커를 설정할 때, 2개의 스피커가 서로 1 m 이내에 있는지 확인하십시오. 음악 재생이 진행 중인 경우 중지하십시오.
- 음악을 재생할 때, 기능을 위해 연결된 장치가 모두 사용자 시선에서 30 m 이내에 위치하도록 하십시오.
다음과 같은 조건에서 최대 통신 범위가 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.

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

상태 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.

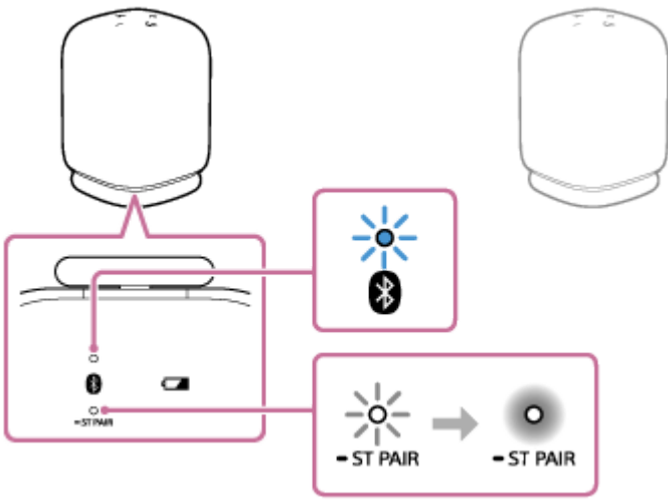


예를 들어 스피커에 페어링 정보가 없다면 구입 후 처음으로 BLUETOOTH 기능을 사용할 때 📶 (BLUETOOTH) 표시등이 계속 파란색으로 두 번 점멸합니다.

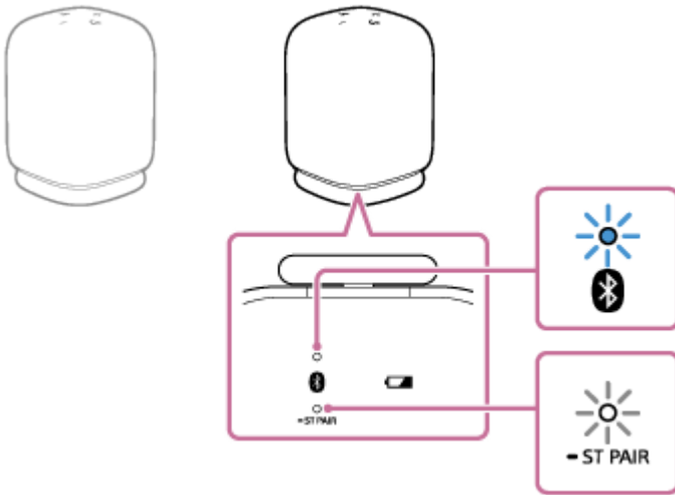
2 한쪽 스피커*에서 📶 (BLUETOOTH)/ — ST PAIR (스테레오 페어) 버튼을 약 2초 동안 길게 누릅니다.

* Auto Switch 또는 Auto Play 중 하나가 2개의 스피커 중 하나에서 활성화되면 활성 기능이 있는 스피커입니다.

알림음이 들리고 📶 (BLUETOOTH) 표시등과 ST PAIR(스테레오 페어) 표시등이 점멸합니다. 약 5초 후에 ST PAIR(스테레오 페어) 표시등이 점멸을 중지하고 점등 상태가 됩니다.

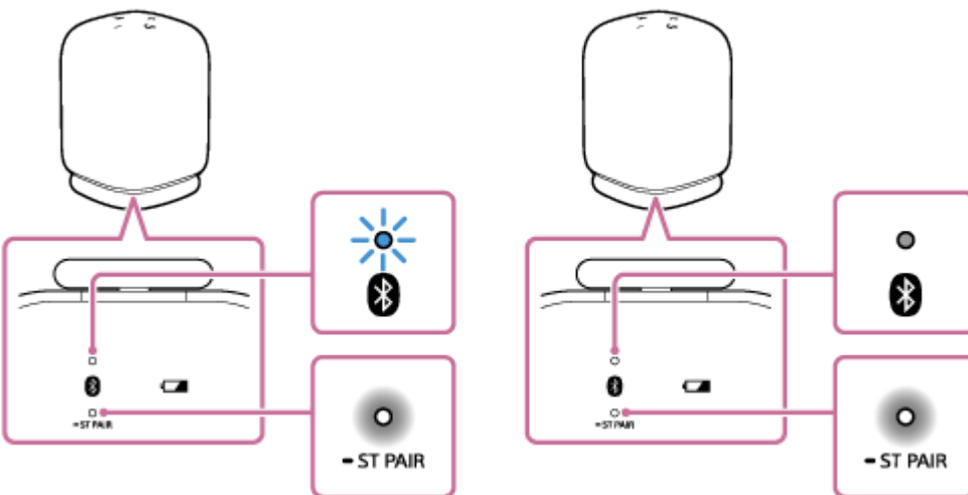


- 3 다른 쪽 스피커에서  (BLUETOOTH)/  ST PAIR(스테레오 페어) 버튼을 약 2초 동안 길게 누릅니다.
 (BLUETOOTH) 표시등과 ST PAIR(스테레오 페어) 표시등이 점멸합니다.



- 4 2대의 스피커 각각의 표시등 상태를 확인합니다.

스테레오 페어 기능으로 스피커가 연결되면 (Left/Right (왼쪽/오른쪽))라는 음성 안내가 들리고 양쪽 스피커의 ST PAIR(스테레오 페어) 표시등이 점등되고, 두 번째 스피커의  (BLUETOOTH) 표시등이 꺼집니다.



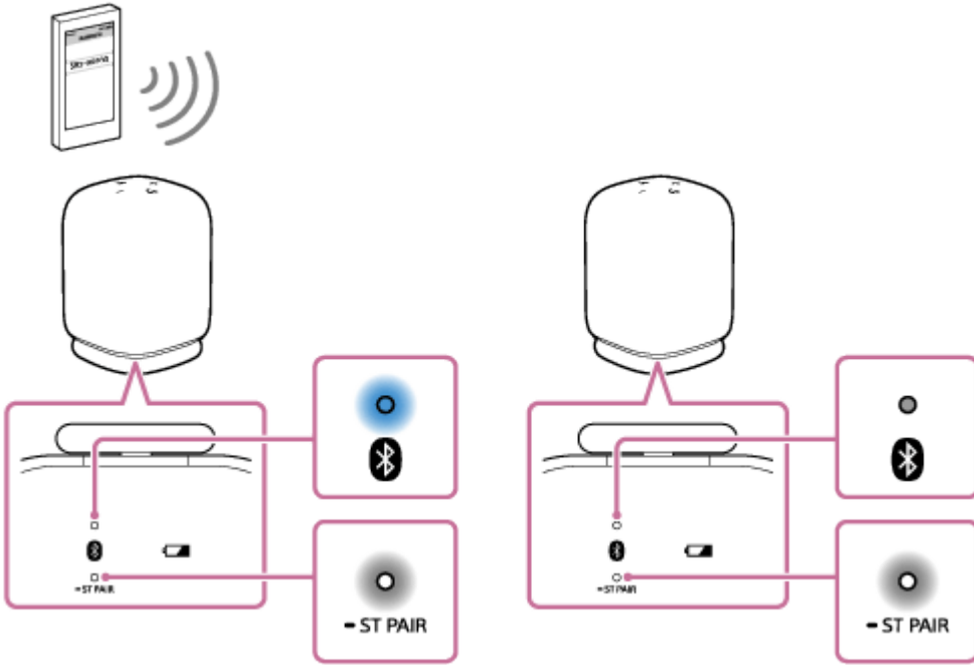
힌트

- 스테레오 페어 기능으로 2대의 스피커가 즉시 연결되면  (BLUETOOTH) 표시등과 ST PAIR(스테레오 페어) 표시등이 점멸하지 않고 대신에 ST PAIR(스테레오 페어) 표시등이 점등할 수 있습니다.

- 두 번째 스피커를 1분 이내에 설정하십시오. 1분 이내에 설정하지 않으면 첫 번째 스피커의 설정이 취소됩니다.

5 **📶 (BLUETOOTH) 표시등이 점멸하는 스피커를 조작하여 BLUETOOTH 장치와의 BLUETOOTH 연결을 설정하십시오.**

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



6 **BLUETOOTH 장치에서 재생을 시작하고 볼륨을 적절한 수준으로 조절하십시오.**

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

한쪽 스피커의 볼륨 조절은 다른 쪽 스피커에 반영됩니다.
스테레오 재생의 경우 **📶 (BLUETOOTH) 표시등이 점등된 스피커가 왼쪽 채널(왼쪽)로 설정됩니다.**

힌트

- 전화를 걸거나 받을 때 **📶 (BLUETOOTH) 표시등이 점등된 스피커만** 조작하십시오.
- 만일 BLUETOOTH 마우스 또는 BLUETOOTH 키보드와 같은 다른 BLUETOOTH 장치가 스피커와 연결된 BLUETOOTH 장치에 연결되어 있으면 스피커 출력이 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 꺼지지 않습니다. 스피커 중 하나를 다시 켜면 스테레오 페어 기능으로 연결을 시도합니다. 스테레오 페어 기능을 사용하려면 1분 안에 다른 스피커를 켜십시오. 그러나 두 스피커 모두에서 BLUETOOTH 대기 기능이 활성 상태로 유지되면 스피커 중 하나를 켜면 자동으로 다른 스피커도 켜지고, 스피커 간의 스테레오 페어 기능에 대한 연결이 설정됩니다.
- 음성 안내 (The Stereo Pair is not available. Please open the Sound Connect and update the speaker software. (스테레오 페어를 사용할 수 없습니다. Sound Connect를 열고 스피커 소프트웨어를 업데이트하십시오.))가 들리면, 스피커 소프트웨어 버전이 오래되어 스테레오 페어 기능을 사용할 수 없는 것입니다. 소프트웨어를 업데이트하십시오.

참고 사항

- 스테레오 페어 기능이 활성화된 상태에서 스피커 중 하나를 다시 시작하거나 초기화한 후에는 다른 스피커의 **📶 (BLUETOOTH) - ST PAIR(스테레오 페어) 버튼을 눌러 스테레오 페어 기능을 종료하십시오.** 스테레오 페어 기능을 종료하지 않고 스피커를 계

속 사용하면 BLUETOOTH 연결 설정 실패 또는 사운드 중단과 같은 문제가 발생합니다.

- 스테레오 페어 기능이 활성화된 동안 연결된 BLUETOOTH 장치에서 두 번째 스피커를 시작하려는 모든 시도가 실패합니다.
- 스테레오 페어 기능을 위해 스피커를 두 번째 스피커로 설정하면 스피커의 Auto Play 설정 중 일부가 기본값으로 복원됩니다. 이런 경우에는 "Sony | Sound Connect" 앱을 사용하여 Auto Play 설정을 다시 지정하십시오.

관련 항목

- ["Sony | Sound Connect" 앱으로 할 수 있는 작업](#)
- [소프트웨어를 최신 상태로 유지하는 방법\(스피커를 편안하게 사용하기 위해\)](#)

5-060-906-71(1) Copyright 2024 Sony Corporation

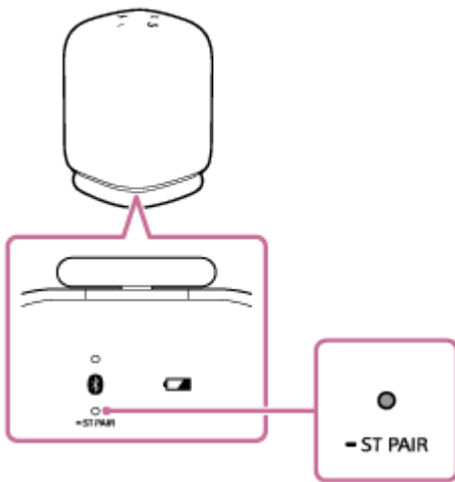
무선 스피커
LinkBuds Speaker

스테레오 페어 기능 종료하기

스테레오 페어 기능을 종료하려면 아래 절차를 따르십시오.

- 1 스피커 중 한 대의  (BLUETOOTH)/  ST PAIR(스테레오 페어) 버튼을 알림음이 들릴 때까지 약 2초 동안 길게 누릅니다.

ST PAIR(스테레오 페어) 표시등이 꺼집니다.



힌트

- 스피커를 끄더라도 스테레오 페어 기능은 종료되지 않습니다. 스피커를 다시 켜면 스테레오 페어 기능으로 연결을 시도합니다. 스테레오 페어 기능을 사용하려면 1분 안에 다른 스피커를 켜십시오.

관련 항목

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

무선 스피커 LinkBuds Speaker

컴퓨터에서 화상 통화 걸기

컴퓨터에서 화상 통화를 하는 동안 스피커를 이용하여 무선 전화 통화를 할 수 있습니다.

1 BLUETOOTH 연결을 통해 스피커를 컴퓨터와 연결합니다.

2 컴퓨터에서 화상 통화 애플리케이션을 시작합니다.

3 화상 통화 애플리케이션의 설정*¹을 봅니다.

- 컴퓨터에서 화상 통화를 하려면 음악 재생(A2DP)이 아닌 전화 통화(HFP/HSP 연결)용 BLUETOOTH 프로파일을 선택하십시오. 음악 재생(A2DP 연결)용 BLUETOOTH 프로파일이 선택되어 있는 동안에는 전화 통화가 불가능합니다.
- 스피커 설정의 경우 [Headset earphone (LinkBuds Speaker Hands-Free)]*², 전화 통화(HFP/HSP 연결)용 BLUETOOTH 프로파일을 선택합니다. ([Speakers (LinkBuds Speaker Stereo)]*²는 음악 재생용 BLUETOOTH 프로파일임.)
- 마이크 설정의 경우 [Headset microphone (LinkBuds Speaker Hands-Free)]*², 전화 통화(HFP/HSP 연결)용 BLUETOOTH 프로파일을 선택합니다.
- 화상 통화 애플리케이션에 따라서는 [Headset earphone (LinkBuds Speaker Hands-Free)]*² 또는 [Headset microphone (LinkBuds Speaker Hands-Free)]*²의 선택, 전화 통화(HFP/HSP 연결)용 BLUETOOTH 프로파일, 또는 [Speakers (LinkBuds Speaker Stereo)]*², 음악 재생(A2DP 연결)용 BLUETOOTH 프로파일이 스피커 또는 마이크 설정에서 가능하지 않을 수 있고 [LinkBuds Speaker]만 표시될 수 있습니다. 그런 경우 [LinkBuds Speaker]를 선택합니다.
- 자주 묻는 질문과 그에 대한 답변은 고객 지원 웹사이트를 방문해 주십시오.

*¹ 화상 통화 애플리케이션에 따라 이 기능을 사용하지 못할 수 있습니다.

*² 라벨은 컴퓨터 또는 화상 통화 애플리케이션에 따라 다를 수 있습니다.

힌트

- 화상 통화 애플리케이션의 설정을 볼 수 없거나 [Headset earphone (LinkBuds Speaker Hands-Free)] 또는 [Headset microphone (LinkBuds Speaker Hands-Free)], 전화 통화(HFP/HSP 연결)용 BLUETOOTH 프로파일을 선택할 수 없는 경우 [Headset earphone (LinkBuds Speaker Hands-Free)] 또는 [Headset microphone (LinkBuds Speaker Hands-Free)]를 컴퓨터의 설정에서 선택한 후 연결합니다. 자세한 내용은 다음 내용을 참고하십시오.
 - [BLUETOOTH 연결을 통해 컴퓨터에 연결하기\(Windows®\)](#)
 - [BLUETOOTH 연결을 통해 컴퓨터에 연결하기\(Mac\)](#)
- Mac 컴퓨터에서 음악 재생(A2DP) 및 전화 통화(HFP/HSP 연결)용 BLUETOOTH 프로파일은 화상 통화에 사용되며 프로파일 선택이 필요하지 않습니다.

참고 사항

- 스피커가 Mac 컴퓨터 및 스마트폰과 멀티포인트 연결로 연결된 경우 영상 통화 애플리케이션이 제대로 작동하지 않을 수 있습니다. 이러한 경우 스피커와 스마트폰 간의 BLUETOOTH 연결을 종료하십시오.

관련 항목

- [스피커 2대의 BLUETOOTH 장치와 동시에 연결하기\(멀티포인트 연결\)](#)
- [BLUETOOTH 연결 종료하기\(사용 후\)](#)
- [문제 해결](#)

5-060-906-71(1) Copyright 2024 Sony Corporation

무선 스피커
LinkBuds Speaker

통화 수신하기

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

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

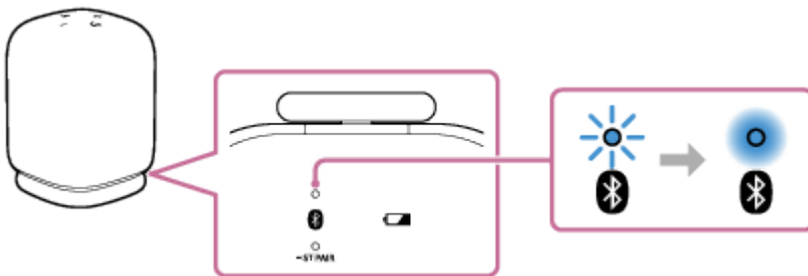
벨소리에 대하여

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

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

1 스피커를 스마트폰 또는 휴대폰과 연결하십시오.

BLUETOOTH 연결이 설정되면 스피커에서 알림음이 들리고  (BLUETOOTH) 표시등이 점멸에서 점등으로 바뀝니다.

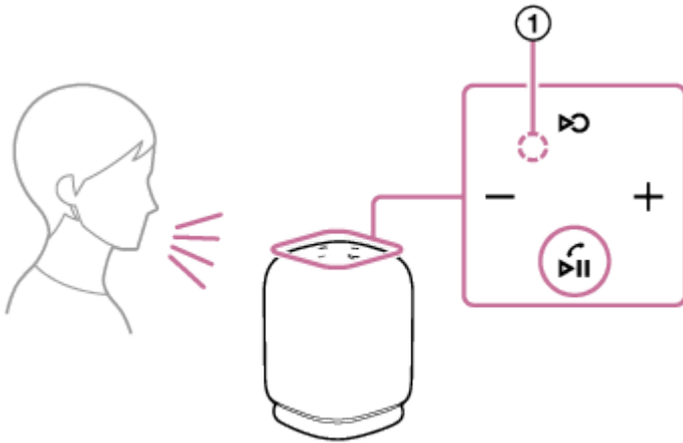


스테레오 페어 기능 사용 시

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

2 전화를 받을 때 (재생)/ (통화) 버튼을 누르십시오.

스피커의 마이크(①)에 대고 말하십시오.
전화가 오면 재생이 일시 중지되고 벨소리가 스피커를 통해 들립니다.

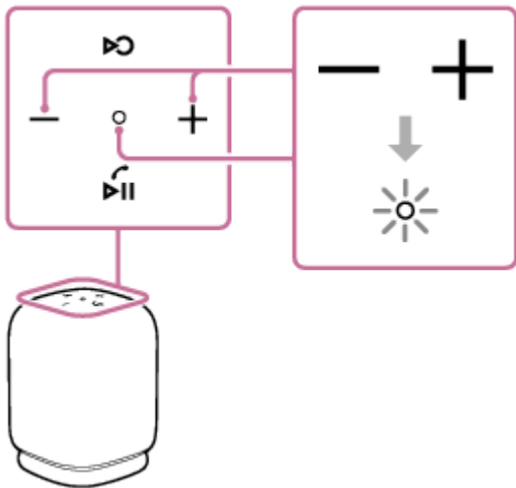


스피커를 통해 벨 소리가 들리지 않는 경우

HFP 또는 HSP가 장착된 스마트폰 또는 휴대폰과 연결되지 않았을 수 있습니다. 스마트폰 또는 휴대폰의 연결 상태를 확인하십시오.

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

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



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

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

힌트

- 일부 스마트폰 또는 휴대폰은 전화를 받을 때 핸드셋 사용을 우선으로 합니다. HFP/HSP 연결의 경우 스마트폰 또는 휴대폰을 조작하여 통화 장치를 스피커로 전환하십시오.
- 발신자가 음성을 들을 수 없거나 음성을 듣는 데 문제가 있는 경우 스피커에 더 가까이 다가간 다음 마이크에 대고 말하십시오.
- 음악 재생 및 통화 볼륨은 스피커에서 독립적으로 설정됩니다.

참고 사항

- 스테레오 페어 기능을 사용하면 파란색으로 켜진  (BLUETOOTH) 표시등이 있는 스피커에서만 전화 소리가 출력됩니다.

- 스마트폰 또는 휴대폰에 따라 전화가 올 때 재생이 일시 중지되지 않을 수도 있습니다.
- 스피커에서 적어도 50 cm 이상 떨어진 곳에서 스마트폰 또는 휴대폰을 사용하십시오. 스피커와 스마트폰 또는 휴대폰이 너무 가까운 경우 잡음이 발생할 수 있습니다.
- 스마트폰 또는 휴대폰 모델, 설치된 운영 체제 또는 애플리케이션에 따라 핸즈프리 통화의 일부 기능이 올바르게 사용되지 않을 수 있습니다.

관련 항목

- [BLUETOOTH 장치와의 페어링하기 및 연결하기](#)
- [BLUETOOTH 연결 종료하기\(사용 후\)](#)
- [전화 걸기](#)

5-060-906-71(1) Copyright 2024 Sony Corporation

무선 스피커
LinkBuds Speaker

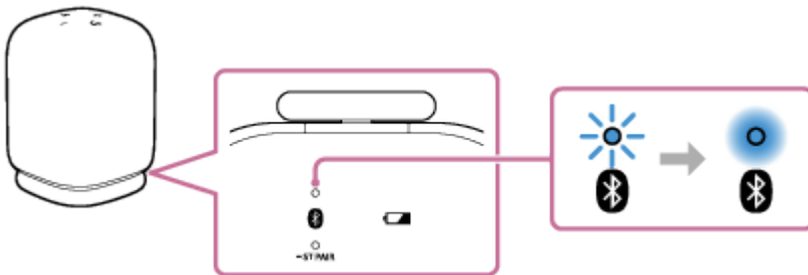
전화 걸기

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

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

1 스피커를 스마트폰 또는 휴대폰과 연결하십시오.

BLUETOOTH 연결이 설정되면 스피커에서 알림음이 들리고  (BLUETOOTH) 표시등이 점멸에서 점등으로 바뀝니다.

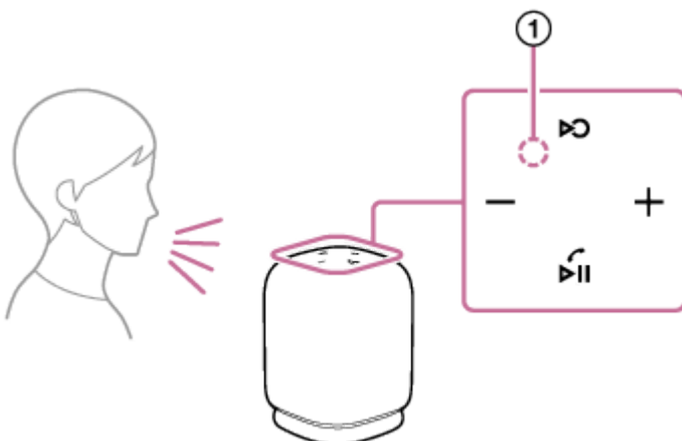


스테레오 페어 기능 사용 시

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

2 스마트폰 또는 휴대폰을 조작하여 전화를 겁니다.

전화를 걸면 재생이 일시 중지되고 발신음이 스피커를 통해 들립니다. 수신자가 전화를 받으면 스피커의 마이크(①)에 대고 말하십시오.

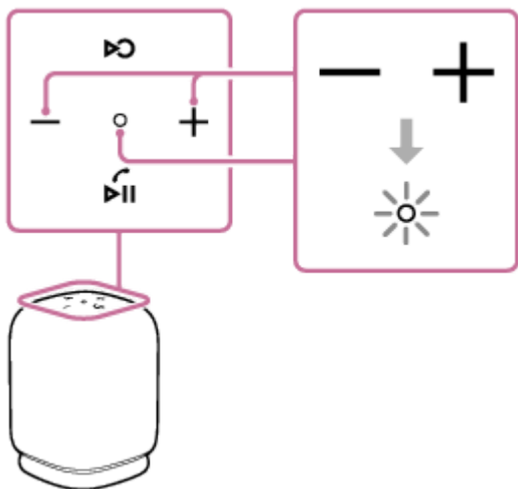


스피커를 통해 신호음이 들리지 않는 경우

HFP 또는 HSP가 장착된 스마트폰 또는 휴대폰과 연결되지 않았을 수 있습니다. 스마트폰 또는 휴대폰의 연결 상태를 확인하십시오.

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

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



4 통화를 종료하려면 ▶|| (재생)/ (통화) 버튼을 누르십시오.

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

힌트

- 수신자가 음성을 들을 수 없거나 음성을 듣는 데 문제가 있는 경우 스피커에 더 가까이 다가간 다음 마이크에 대고 말하십시오.
- 음악 재생 및 통화 볼륨은 스피커에서 독립적으로 설정됩니다.

참고 사항

- 스테레오 페어 기능을 사용하면 파란색으로 켜진 Bluetooth (BLUETOOTH) 표시등이 있는 스피커에서만 전화 소리가 출력됩니다.
- 스마트폰 또는 휴대폰에 따라 전화를 걸 때 재생이 일시 중지되지 않을 수도 있습니다.
- 스피커에서 적어도 50 cm 이상 떨어진 곳에서 스마트폰 또는 휴대폰을 사용하십시오. 스피커와 스마트폰 또는 휴대폰이 너무 가까운 경우 잡음이 발생할 수 있습니다.

관련 항목

- BLUETOOTH 장치와의 페어링하기 및 연결하기
- BLUETOOTH 연결 종료하기(사용 후)
- 통화 수신하기

무선 스피커
LinkBuds Speaker

"Sony | Sound Connect" 앱으로 할 수 있는 작업

"Sony | Sound Connect" 앱이 설치된 스마트폰과 스피커가 BLUETOOTH 연결을 통해 연결된 동안 아래 나열된 작업을 사용할 수 있습니다.

"Sony | Sound Connect" 앱으로 스피커에서 수행할 수 있는 조작

- 스피커 소프트웨어 업데이트
- 알림음 및 음성 안내 활성화/비활성화
- Quick Access 설정 지정
- 서비스에 대한 링크 활성화/비활성화(서비스 링크)
- Bluetooth 연결 품질 (음질 우선/안정적인 연결 우선) 선택
- 스피커 끄기
- 스피커를 배터리 케어 모드로 설정/해제하기
- Bluetooth 대기 기능 활성화/비활성화하기
- 자동 전원 끄기 기능 설정 지정하기
- 멀티포인트 연결에서 장치 변경하기
- 스피커 소프트웨어 버전 보기
- 스피커와 스마트폰 간의 BLUETOOTH 연결 상태 보기
- BLUETOOTH 연결 코덱 보기
- DSEE 기능 상태 보기
- DSEE 기능 활성화/비활성화하기
- 스피커 충전식 배터리의 남은 전력 보기
- 이퀄라이저 설정 사용자 정의하기
- 음악 재생 시작/일시 중지 또는 이전/현재/다음 트랙의 시작 부분으로 건너뛰기
- 음악 재생/전화 통화 볼륨 조정하기
- 연결된 헤드폰(Auto Switch)으로 원활한 재생
- Auto Play 설정 지정
- 쉬운 페어링

힌트

- 연결된 장치에 따라서 "Sony | Sound Connect" 앱으로 제어할 수 있는 기능이 다릅니다. 앱의 사양 및 디자인은 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.

관련 항목

- "Sony | Sound Connect" 앱 설치
- 소프트웨어를 최신 상태로 유지하는 방법(스피커를 편안하게 사용하기 위해)
- BLUETOOTH 연결을 통한 음악 재생 품질 선택하기(코덱)
- Quick Access 사용하기
- 연결된 Sony 브랜드 헤드폰을 사용하여 원활한 재생 즐기기(Auto Switch)
- 스피커 2대의 BLUETOOTH 장치와 동시에 연결하기(멀티포인트 연결)

무선 스피커
LinkBuds Speaker

"Sony | Sound Connect" 앱 설치

- 1 Google Play 스토어나 App Store에서 "Sony | Sound Connect" 앱을 다운로드한 후 해당 앱을 스마트폰에 설치합니다.



Sony Sound Connect

- 2 설치가 완료되면 "Sony | Sound Connect" 앱을 시작합니다.

관련 항목

- ["Sony | Sound Connect" 앱으로 할 수 있는 작업](#)

무선 스피커
LinkBuds Speaker

"Sony | Sound Connect" 앱에서 지원 정보에 액세스하기

"Sony | Sound Connect" 앱에서 최신 지원 정보에 액세스할 수 있습니다.

- 1 "Sony | Sound Connect" 앱 화면에서 [Help]를 선택하면 지원 페이지가 열립니다.
- 2 원하는 항목을 선택하십시오.

무선 스피커
LinkBuds Speaker

소프트웨어를 최신 상태로 유지하는 방법(스피커를 편안하게 사용하기 위해)

"Sony | Sound Connect" 앱을 사용하여 스피커 소프트웨어에 최신 업데이트를 적용하면 새로운 기능을 즐기면서 몇 가지 문제를 해결할 수 있습니다.

스피커를 사용하려면 스피커 소프트웨어를 최신 상태로 유지해야 합니다.

스피커 소프트웨어의 최신 업데이트 및 업데이트 적용 방법에 대한 자세한 내용은 지원 웹 사이트를 방문하여 알림 및 관련 정보를 확인하십시오.

"Sony | Sound Connect" 앱에서 [Download software automatically]가 활성화되어 있는 동안 업데이트가 자동으로 다운로드되어 스피커로 전송됩니다.

아래 절차에 따라 스피커 소프트웨어에 업데이트를 적용할 수도 있습니다.

- 1 서버에서 "Sony | Sound Connect" 앱이 설치된 스마트폰으로 업데이트를 다운로드합니다.
- 2 스마트폰에서 스피커로 업데이트를 전송합니다.
- 3 화면의 지시에 따라 스피커 소프트웨어를 업데이트합니다.

참고 사항

- 업데이트를 다운로드하고 스피커로 전송하는 데 사용되는 스마트폰에 다른 BLUETOOTH 장치가 연결되어 있는 경우 스피커에서 업데이트 프로세스가 완료될 때까지 모든 BLUETOOTH 장치를 꺼진 상태로 유지하십시오. 스마트폰에 연결된 장치가 Bluetooth Low Energy 표준과 호환되는 장치(웨어러블 장치 및 스마트워치 포함)인 경우 스피커 소프트웨어 업데이트 프로세스가 실패할 수 있습니다.
- 스피커의 업데이트 프로세스가 완료되지 않으면 다음을 수행한 후 다시 시도하십시오.
 - 스마트폰에서는 "Sony | Sound Connect" 앱을 제외한 모든 앱을 종료합니다.
 - 업데이트 프로세스를 위해 스피커와 스마트폰의 배터리를 충분히 충전하십시오.
 - 스피커와 업데이트를 다운로드하고 스피커에 전송하는 데 사용되는 스마트폰을 최대한 가까이 두십시오.
 - 업데이트할 때 스마트폰을 다른 무선 LAN 및/또는 BLUETOOTH 장치 근처에서 멀리 떨어뜨리십시오.
 - 스마트폰의 절전 모드*를 해제하십시오. 절전 모드를 유지하는 동안 일부 스마트폰에서는 운영 체제 버전에 따라 업데이트 프로세스가 완료되지 않습니다.
- 스피커 소프트웨어를 업데이트하면 일부 Auto Play 설정이 기본값으로 복원됩니다. 이런 경우에는 "Sony | Sound Connect" 앱을 사용하여 Auto Play 설정을 다시 지정하십시오.

* 모드 이름은 사용하는 스마트폰에 따라 다릅니다.

관련 항목

- ["Sony | Sound Connect" 앱으로 할 수 있는 작업](#)

무선 스피커
LinkBuds Speaker

파트너 서비스로 할 수 있는 작업

"Sony | Sound Connect" 앱에서 설정하면 스피커와 다음 서비스*를 연결하여 사용할 수 있습니다.



* 위는 2024년 10월 현재 연동 가능한 서비스 목록입니다.

연동 가능한 최신 서비스 및 연동 서비스 이용 경험에 대한 자세한 내용은 "Sony | Sound Connect" 앱을 참고하십시오.

- 1 "Sony | Sound Connect" 앱을 시작합니다.
- 2 "Sony | Sound Connect" 앱에서 각 서비스에 대한 설정을 진행하십시오.

힌트

- 서비스 연결을 해제하면 일부 Auto Play 설정이 기본값으로 복원됩니다. 이런 경우에는 "Sony | Sound Connect" 앱을 사용하여 Auto Play 설정을 다시 지정하십시오.

참고 사항

- 연결 가능한 서비스는 일부 국가 및 지역에 따라 다릅니다.
- 연결 가능한 서비스의 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다.
- 해당 앱을 설치해야 합니다.
- Endel에 대한 자세한 내용은 다음 URL을 참조하십시오.
<https://endel.io/>
- 서비스 링크에 대한 자세한 내용은 다음 URL을 참조하십시오.
sony.net/servicelink

관련 항목

- "Sony | Sound Connect" 앱 설치

무선 스피커
LinkBuds Speaker

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 스토어 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 2초 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
LinkBuds Speaker

음성 지원 기능 사용(Siri)

iPhone과 함께 제공되는 Siri 기능을 사용하여 iPhone을 조작하기 위해 스피커의 마이크에 말을 걸 수 있습니다. 다음은 Siri의 사용 방법에 대해 설명합니다.

- 1 **Siri를 켜십시오.**
iPhone에서 [Settings] - [Siri & Search]를 선택하여 [Listen for "Hey Siri"]를 활성화하십시오. 상기 조작은 예입니다. 자세한 내용은 iPhone과 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오. Siri에 대한 자세한 내용은 iPhone의 사용 설명서 또는 지원 웹 사이트를 참조하십시오.
- 2 **BLUETOOTH 연결을 통해 스피커를 iPhone에 연결하십시오.**
- 3 **스피커가 BLUETOOTH 연결을 통해 iPhone에 연결되어 있고 iPhone이 대기 중이거나 음악을 재생하는 동안  (재생)/  (통화) 버튼을 약 2초 동안 길게 누르십시오.**
Siri가 활성화되고 시작 사운드가 들립니다.
- 4 **스피커의 마이크를 통해 Siri에 요청합니다.**
Siri에서 작동하는 앱 등 Siri에 대한 자세한 내용은 iPhone과 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오.

참고 사항

- iPhone의 [Listen for "Hey Siri"] 설정이 켜져 있어도 스피커의 마이크를 통해 "Hey Siri"라고 말할 때 Siri를 활성화할 수 없습니다.

무선 스피커
LinkBuds Speaker

표시등 정보

상태 표시등

꺼짐	스피커가 꺼졌습니다.
점등(흰색)	스피커가 켜졌습니다.
점등(빨간색)	스피커가 꺼졌습니다. BLUETOOTH 대기 기능이 활성화되었습니다.
점등(분홍색)	스피커가 꺼졌습니다. Auto Play 중 하나가 활성화되도록 예약되어 있고 스피커가 BLUETOOTH 대기 모드에 있습니다.
점멸(흰색)	<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. ● - (볼륨) 버튼과 + (볼륨) 버튼을 동시에 약 5초 동안 길게 눌러 자동 전원 끄기 기능이 꺼지면 표시등이 3회 점멸합니다. ● - (볼륨) 버튼과 + (볼륨) 버튼을 동시에 약 5초 동안 길게 눌러 자동 전원 끄기 기능이 켜지면 표시등이 2회 점멸합니다. ● 스피커를 충전 거치대에 놓고 배터리 충전이 시작되면 표시등이 2회 점멸합니다. ● Quick Access 활성화에 실패하거나  (Quick Access) 버튼이 비활성화되면 표시등이 3회 점멸합니다. ● 이전 버전의 스피커 소프트웨어로 인해 스테레오 페어 기능을 사용할 수 없는 경우 음성 안내 (The Stereo Pair is not available. Please open the Sound Connect and update the speaker software. (스테레오 페어를 사용할 수 없습니다. Sound Connect를 열고 스피커 소프트웨어를 업데이트하십시오.))가 들리고 표시등이 3회 점멸합니다. 스피커 소프트웨어를 업데이트하십시오.
천천히 점멸(흰색)	<ul style="list-style-type: none"> ● 스피커가 BLUETOOTH 연결이 설정되기를 기다리고 있습니다. ● 음악 재생(Quick Access, Auto Switch, Auto Play 등)과 관련된 기능 중 하나가 활성화되면 표시등이 점멸하기 시작하고 음악 재생이 시작될 때까지 계속 점멸합니다. ● 내장 소프트웨어에 업데이트가 적용되고 있습니다.
천천히 점멸(주황색)	내장 배터리가 20% 미만으로 작동하고 있으며 충전해야 합니다.
두 번 점멸(주황색)	내부 온도 또는 내장 충전식 배터리에 이상이 감지되었습니다. 스피커를 끄고 USB 케이블을 분리한 후 잠시 기다린 다음 스피커를 다시 시작하십시오. 자세한 내용은 " 충전시 주의 사항 "을 참조하십시오.

3회 점멸(주황색) 후 꺼짐	스피커를 켜 후 표시등이 3회 점멸하고 스피커가 꺼지면 내장 배터리가 방전되어 있으며 충전해야 합니다.
-----------------	---

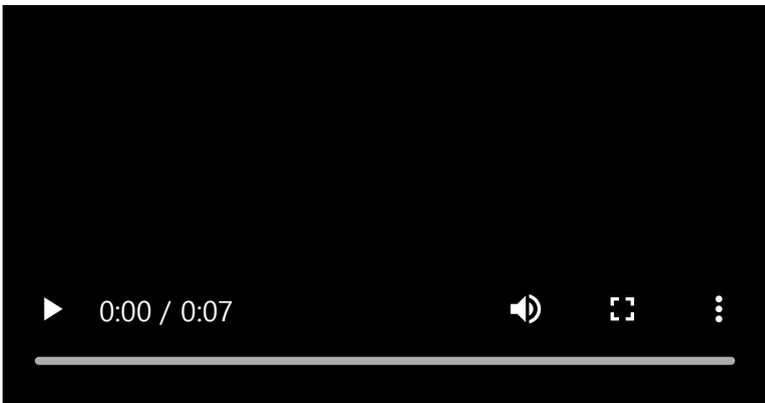
충전 표시등(주황색)

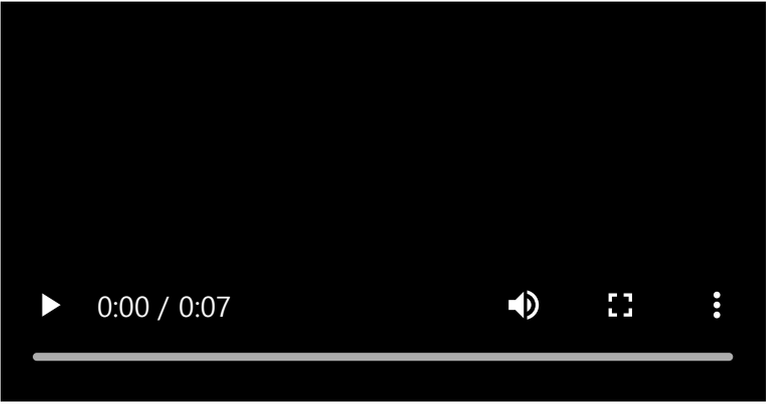
꺼짐	스피커 충전이 완료되었습니다.
점등	스피커가 충전되고 있습니다.
천천히 점멸	내장 배터리가 20% 미만으로 작동하고 있으며 충전해야 합니다.
두 번 점멸	스피커가 충전 거치대에 있고 배터리 충전이 시작되었습니다.
3회 점멸 후 꺼짐	스피커를 켜 후 충전 표시등이 3회 점멸하고 스피커가 꺼지면 내장 배터리가 방전되어 있으며 충전해야 합니다.

참고 사항

- 스피커가 USB AC 어댑터(시중에서 구입 가능)로 AC 콘센트에 연결되어 있으면 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 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.
- 주변 온도가 너무 낮거나 높은 경우 안전상의 이유로 내장 배터리가 충전을 중단할 것입니다. 장시간 충전이 계속되면 충전이 중단될 수도 있습니다. 그런 경우에는 작동 온도를 5 °C - 35 °C 사이로 올리거나 내리고 USB 케이블을 분리한 후 다시 연결해서 새 배터리가 자체적으로 다시 충전을 하도록 해 주십시오.

📶 (BLUETOOTH) 표시등(파란색)

점등	스피커가 BLUETOOTH 장치에 연결되어 있습니다.
2회 점멸	스피커가 페어링 모드로 들어갑니다. 

천천히 점멸	<p>스피커가 BLUETOOTH 연결이 설정되기를 기다리고 있습니다.</p> 
--------	---

ST PAIR(스테레오 페어) 표시등(흰색)

천천히 점멸	스피커가 스테레오 페어 기능을 위한 연결이 설정되기를 기다리고 있습니다. 스테레오 페어 기능 연결이 실패하면 ST PAIR(스테레오 페어) 표시등이 점멸합니다.
점등	스피커에서 스테레오 페어 기능이 사용되고 있습니다.

관련 항목

- [각 부분과 조작 버튼](#)
- ["Sony | Sound Connect" 앱으로 할 수 있는 작업](#)

무선 스피커
LinkBuds Speaker

주의사항

안전에 대하여

- 스피커와 함께 제공된 참고 설명서를 참조하십시오.
- 안전에 관한 명판과 중요한 정보는 다음 장소에 붙어 있습니다:
 - 스피커의 바닥

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)
 - 헤어 드라이어 등과 같이 뜨거운 공기에 노출되는 곳
 - 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 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.

유의 사항

- 고온 또는 저온의 환경에 두면, 안전상의 이유로 스피커가 배터리 충전을 중단합니다. 배터리가 장시간 동안 자체 충전을 계속하면 스피커에서 배터리 충전도 중단될 수 있습니다. 이러한 경우에는 주변 온도가 작동 온도 범위(5 °C - 35 °C) 내에 있는지 확인하고 USB 케이블을 뺐다가 다시 꽂은 후 배터리를 다시 충전하십시오.
- 본 스피커를 장기간 사용하면 본 스피커의 온도가 상승할 수 있으나 고장이 아닙니다.
- 고온에서는 배터리를 보호하기 위해 충전이 중단되거나 음량이 줄어들 수 있습니다.
- 스피커, 통신 환경 또는 사용 환경에 연결된 BLUETOOTH 장치에 따라 잡음 또는 소리 방해가 발생할 수 있습니다.
- 스피커를 장시간 사용하지 않는 경우라도 성능 유지를 위해 6개월에 한 번씩 배터리를 만충전하십시오.
- 스피커와 관련하여 본 사용 설명서에서 설명되지 않은 질문이나 문제점이 있으면 가까운 Sony 대리점에 문의하십시오.

무선 스피커 LinkBuds Speaker

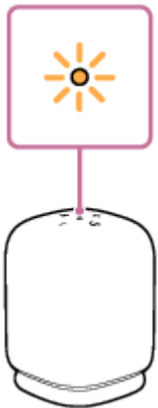
충전시 주의 사항

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 내부 온도 또는 내장 충전식 배터리의 이상을 감지하면 상태 표시등(주황색)이 2회 점멸하기 시작합니다.



이상이 감지되면 USB 케이블을 분리한 후 잠시 기다린 다음 스피커를 다시 시작하십시오(⏻(전원) 버튼을 약 10초 동안 길게 누름). 문제가 계속된다면 가까운 Sony 대리점에 문의하십시오.

참고 사항

- 충전 시간은 내장된 배터리 사용 조건에 따라 다릅니다.
- 5 °C - 35 °C의 주변 온도에서 스피커를 충전하십시오. 특히 겨울철과 같이 계절에 따라 실내 온도가 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 않도록하십시오. 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 배터리를 충전할 수 있습니다. 그러나 스피커 사용에 따라 충전이 완료되기까지 시간이 오래 걸릴 수 있습니다. 배터리를 충전하기 전에 스피커를 끄는 것이 좋습니다.
- 스피커를 USB 충전 포트가 있는 컴퓨터에 연결하여도 스피커의 내장 배터리를 충전할 수 있습니다. 그러나 모든 컴퓨터가 테스트 되어 이 절차와 호환되는 것으로 확인된 것은 아니며, 이 절차는 집에서 만든 컴퓨터에는 해당되지 않습니다.

- 매우 춥거나 더운 환경에서는 안전을 위해 충전을 중지합니다. 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 허브에서 충전하는 것은 승인된 로고가 있는 자체 전원 USB 허브를 사용할 때만 보장됩니다.
- 스피커가 AC 콘센트에 연결되지 않은 컴퓨터에 연결되어 있는 동안에는 스피커는 컴퓨터의 배터리 전원을 소모합니다. 컴퓨터의 배터리 전원이 소모되는 것을 방지하기 위해 스피커가 연결된 상태로 컴퓨터를 장시간 방치하지 마십시오.

관련 항목

- [스피커 충전하기](#)
- [스피커를 다시 시작하기](#)

5-060-906-71(1) Copyright 2024 Sony Corporation

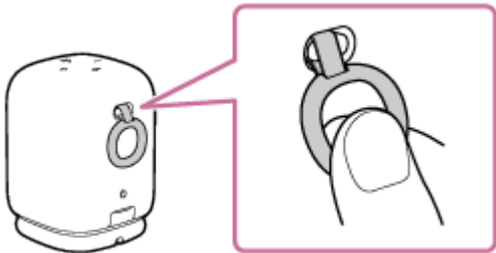
무선 스피커
LinkBuds Speaker

스피커의 링 스트랩 정보

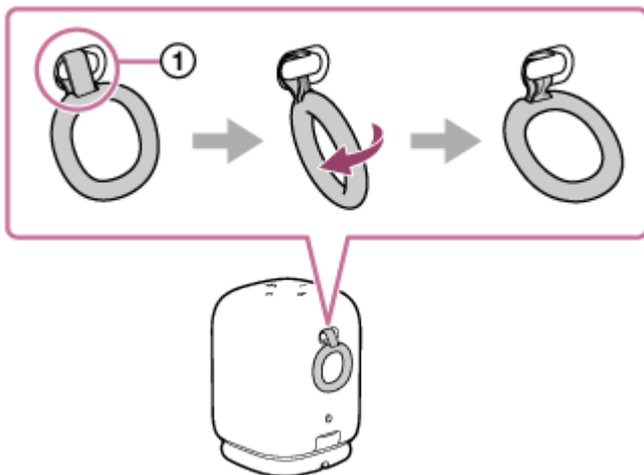
스피커에 부착된 링 스트랩은 스피커를 들고 다닐 때 편리합니다.

링 스트랩 제거하기

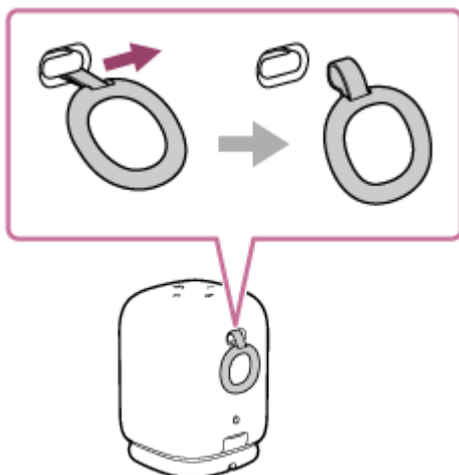
1. 검지와 엄지로 링 스트랩을 집습니다.



2. 링 스트랩을 시계 반대 방향으로 비틀어 부착 루프(①)가 스트랩 페그 위로 미끄러져 들어가 페그의 왼쪽 아래로 이동하도록 합니다.

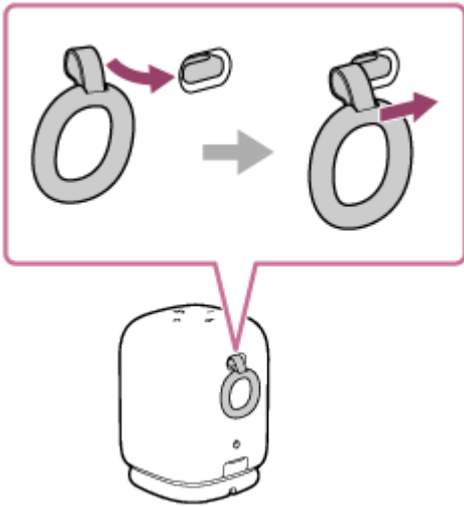


3. 링 스트랩을 힘을 주어 오른쪽으로 당기면 부착 루프가 스트랩 페그 아래로 이동하여 분리됩니다.

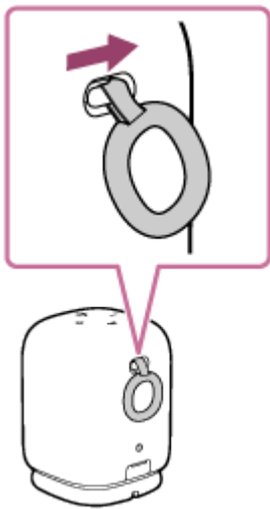


링 스트랩 부착하기

1. 링 스트랩의 부착 루프를 스트랩 페그 왼쪽의 틈에 넣고 루프를 페그 위에 겁니다.



2. 링 스트랩을 오른쪽으로 당겨서 부착 루프가 스트랩 페그와 단단히 맞물려 있는지 확인합니다.



참고 사항

- 링 스트랩은 스피커를 실내에서 들고 다닐 목적으로 설계되었습니다. 링 스트랩을 무리하게 당기거나 스피커 주위에서 심하게 휘두르지 마십시오. 그렇지 않으면 링 스트랩이 스피커에서 벗겨져서 스피커가 떨어질 수 있습니다.
- 제공된 링 스트랩 이외에는 사용하지 마십시오.
- 제공된 링 스트랩을 스피커 이외의 다른 것과 함께 사용하지 마십시오.

무선 스피커
LinkBuds Speaker

방수 기능에 관한 주의 사항

스피커의 방수 성능

캡을 단단히 닫은 상태에서, 이 스피커는 전기 장비에 대한 IEC 60529 "인클로저가 제공하는 보호 등급(IP 코드)"^{*2}에서 정의한 "물 유입 방지" 등급인 IPX4^{*1}에 해당하는 방수 성능을 발휘합니다.

방수 성능 규격이 적용되는 액체

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

*1 IPX4 상당: 스피커는 모든 방향에서 뿌려지는 물에 노출되어도 성능을 유지합니다. 이는 10 L/min의 물을 300 mm ~ 500 mm 거리에서 모든 방향으로 뿌려서 10분간 테스트한 후에도 스피커 내부에서 물의 흔적이 발견되지 않았음을 의미합니다.

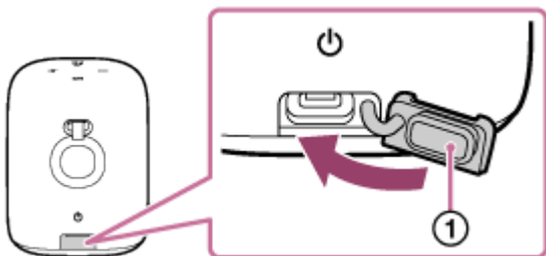
*2 제공된 부속품 및 이 스피커의 커넥터(USB)는 방수 기능이 없습니다. 화재나 감전의 위험을 줄이려면 커넥터(USB)를 사용하는 동안 스피커를 물이나 물방울에 노출시키지 마십시오.

스피커의 방수 성능은 상기 조건 하에 당사가 실시한 측정 결과를 기준으로 했습니다. 고객의 오용으로 인한 수분 침수 또는 먼지 침입의 결과로 인한 오작동은 보증 대상이 아니므로 주의하십시오.

방수 성능을 유지하려면

아래의 주의사항에 유의해서 스피커를 올바르게 사용해 주십시오.

- 본 스피커는 수압에 견디도록 설계되지 않았습니다. 오작동을 방지하려면, 스피커를 물속이나 물이 떨어지는 수도꼭지 바로 아래에 두지 마십시오.
- 스피커에 직접 고온의 물을 쏟거나 헤어 드라이어 또는 기타 장치로 뜨거운 공기를 불어 넣지 마십시오. 또한 사우나나 열원 근처와 같이 온도가 높은 장소에서는 절대로 스피커를 사용하지 마십시오.
- 캡(①)을 조심스럽게 다루십시오. 캡은 방수 성능 유지에 매우 중요한 역할을 합니다. 스피커 사용 시 캡이 완전히 닫혔는지 확인하십시오. 캡을 닫을 때 이물질이 들어가지 않도록 주의하십시오. 캡이 완전히 닫히지 않으면 내수 성능이 저하되고 스피커에 물 또는 먼지 입자가 들어가 스피커의 오작동을 유발할 수 있습니다.

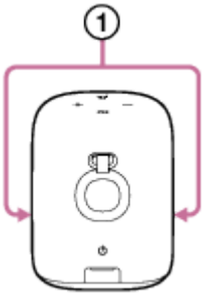


무선 스피커 LinkBuds Speaker

스피커 관리 방법

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

- 표면이 오염된 경우, 부드럽고 마른 천이나 물이나 미지근한 물에 적신 후 잘 짠 천으로 표면을 닦으십시오. 먼지 종류에 따라 제거하지 못할 수도 있습니다.
- 스피커를 젖은 채로 두면 석회질이나 곰팡이가 생겨 스피커가 더러워질 수 있습니다. 젖은 상태에서 스피커를 사용한 후에는 스피커 표면 전체의 물방울을 닦아내고 통풍이 잘 되는 곳에서 스피커를 말리는 것이 좋습니다.
- 스피커 또는 스피커의 패시브 라디에이터부(①)에 물이 들어갈 경우 음질이 변할 수 있습니다. 이는 고장이 아닙니다. 표면의 물기를 닦아 낸 후 스피커 안의 물기가 배출되도록 스피커를 부드럽고 마른 천 위에 올려 놓으십시오. 그런 다음, 물기가 없어질 때까지 통풍이 잘 되는 곳에서 스피커를 건조하십시오.



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.
- 모래알 등이 스피커의 패브릭 또는 다른 부분에 들어가면 조심스럽게 빼내십시오. 스피커에 절대로 진공청소기 등을 사용하지 마십시오. 스피커부나 스피커의 다른 부분이 손상될 수 있습니다.

무선 스피커
LinkBuds Speaker

BLUETOOTH 무선 기술에 대하여

BLUETOOTH 무선 기술은 스마트폰과 컴퓨터와 같은 디지털 장치 간의 통신을 가능하게 하는 근거리 무선 기술입니다.

BLUETOOTH 통신 시스템 및 프로파일

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

통신 시스템: BLUETOOTH 사양 버전 5.2

호환되는 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 스마트폰 또는 휴대폰 작동을 가능하게 합니다.
- HFP (Hands-free Profile)*: 핸즈프리 전화 걸기 및 스마트폰 또는 휴대폰 작동을 가능하게 합니다.

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

최대 통신 범위

BLUETOOTH 무선 기술은 스피커와 장치가 서로 30 m 이내에 있을 때 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.

주파수 대역

2.4 GHz 대역(2.400 0 GHz - 2.483 5 GHz)

해당 콘텐츠 보호

SCMS-T

전송 대역폭(A2DP)

20 Hz - 20 000 Hz (샘플링 주파수 44.1 kHz)

다른 장치로부터의 간섭

BLUETOOTH 장치와 무선 LAN (IEEE802.11ax/b/g/n)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 이 스피커 및 다른 BLUETOOTH 장치를 끄십시오.

- 병원, 기차의 우등 좌석 근처, 인화성 가스가 저장된 장소, 자동문 근처, 화재 경보기 근처.

참고 사항

- 네트워크 환경에 따라 높은 비트 전송률의 전송에서 중단이 발생할 수 있습니다.
- 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 방송 중에 잡음이 발생할 수 있으므로 BLUETOOTH 연결을 통해 스피커에 연결할 수 없습니다.
- 방송 중에 잡음이 발생할 수 있으므로 TV, 라디오 또는 튜너 등과 멀리 떨어진 곳에 스피커를 배치하십시오.

무선 스피커
LinkBuds Speaker

라이선스

- 본 제품에는 Sony가 해당 저작권자와 라이선스 계약 하에 사용하는 소프트웨어가 포함되어 있습니다. Sony는 소프트웨어 저작권 소유자의 요청에 따라 고객에게 계약 내용을 고지할 의무가 있습니다. 다음 URL에 액세스하고 라이선스 내용을 읽어 보십시오.
<https://rd1.sony.net/help/speaker/sl/24/>
- 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.
- 본 제품의 네트워크 서비스, 콘텐츠 및 (운영 체제 및) 소프트웨어는 개별 약관의 적용을 받을 수 있고 언제든지 변경, 중단 또는 중지될 수 있으며 수수료, 등록 및 신용 카드 정보가 필요할 수 있습니다.

무선 스피커
LinkBuds Speaker

상표

- Google, Android 및 Google Play는 Google LLC의 상표입니다.
- Apple, Apple 로고, iPhone, iPod, iPod touch, Mac, macOS 및 Siri는 미국 및 기타 국가 및 지역에 등록된 Apple Inc.의 상표입니다.
- App Store는 미국 및 기타 국가 및 지역에 등록된 Apple Inc.의 서비스 상표입니다.
- IOS는 미국 및 기타 국가에서 Cisco의 상표 또는 등록 상표이며 라이선스 하에 사용됩니다.
- Microsoft 및 Windows는 미국 및/또는 기타 국가에서 Microsoft Corporation의 등록 상표 또는 상표입니다.
- BLUETOOTH® 워드마크 및 로고는 Bluetooth SIG, Inc.에서 등록하여 소유하고 있으며 Sony Group Corporation 및 자회사는 라이선스에 따라 사용하고 있습니다.
- USB Type-C® 및 USB-C®는 USB Implementers Forum의 등록 상표입니다.

다른 모든 상표와 등록상표는 해당 소유주의 상표 또는 등록상표입니다. 이 설명서에서, ™ 및 ® 표시는 지정되어 있지 않습니다.

무선 스피커
LinkBuds Speaker

문제 해결

스피커가 예상대로 작동하지 않는 경우 다음 단계를 시도하여 문제를 해결하십시오.

1. 스피커를 충전하십시오.



2. 스마트폰이나 컴퓨터 등 연결 중인 장치를 다시 시작하십시오.



3. "Sony | Sound Connect" 앱 메뉴에서 Sony 지원 사이트에 액세스하여 문제의 원인과 해결 방법을 검색하거나, 아래 지원 사이트를 확인하십시오.

<https://www.sony.net/support/SRS-LS1/>



4. 스피커를 다시 시작하십시오.



5. 스피커를 초기화하십시오.



6. 문제가 계속된다면 가까운 Sony 대리점에 문의하십시오.

관련 항목

- [스피커 충전하기](#)
- [스피커를 다시 시작하기](#)
- [스피커 초기화하기](#)

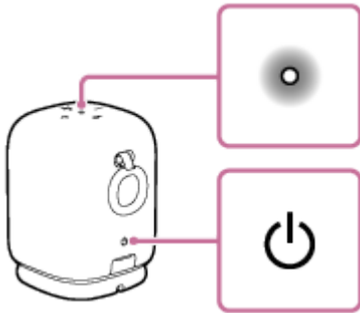
무선 스피커
LinkBuds Speaker

스피커를 다시 시작하기

다음과 같은 경우에는  (전원) 버튼을 약 10초 동안 길게 눌러 스피커를 다시 시작하십시오.

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

재시작 프로세스 중에는 스피커가 꺼진 후 프로세스가 완료되면 다시 켜집니다.



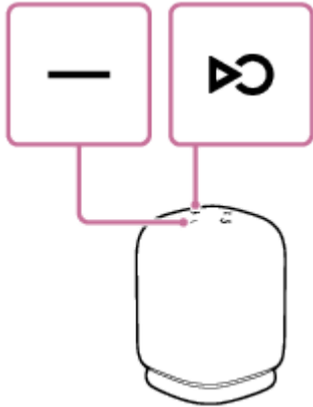
참고 사항

- 스피커를 다시 시작해도 페어링 정보가 삭제되지 않습니다. 그러나 페어링 정보는 스피커가 꺼져 있을 때 스피커에 저장됩니다. 스피커를 새 장치와 페어링한 후 스피커를 켜다가 다시 켜 다음 스피커를 다시 시작하십시오.
- 스피커를 다시 시작하면 스피커의 볼륨, 기능, 사운드 설정이 변경되거나 일부 Auto Play 설정이 기본값으로 복원될 수 있습니다. Auto Play 설정을 다시 지정하려면 "Sony | Sound Connect" 앱을 사용하십시오.

무선 스피커 LinkBuds Speaker

스피커 초기화하기

스피커를 다시 시작한 후 스피커가 성공적으로 작동하지 않으면 스피커를 초기화하여 기본 설정을 복원하십시오.
스피커가 켜져 있는 동안 스피커가 꺼질 때까지(5초 이상) – (볼륨) 버튼 및  (Quick Access) 버튼을 길게 누르십시오.



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

참고 사항

- 전원이 꺼져있는 동안에는 스피커를 초기화할 수 없습니다.

관련 항목

- [BLUETOOTH 장치와의 페어링하기 및 연결하기](#)
- ["Sony | Sound Connect" 앱으로 할 수 있는 작업](#)
- [스피커를 다시 시작하기](#)

무선 스피커
LinkBuds Speaker

사양

무선 스피커 (YY7863E)

스피커 부문

스피커

우퍼 기기:

약 48 mm × 56 mm (1)

트위터 기기:

약 16 mm 직경(1)

외함 타입

패시브 라디에이터 모델

BLUETOOTH 부문

주파수 대역

2.4 GHz 대역(2.400 0 GHz - 2.483 5 GHz)

마이크 부문

타입

전자 콘덴서

지향성

무지향성

유효 주파수 범위

100 Hz - 7 000 Hz

일반

소비 전력*

약 7.5 W (내장 리튬 이온 배터리를 충전하는 동안)

BLUETOOTH 대기 모드가 켜짐으로 설정된 경우: 0.3 W 이하

BLUETOOTH 대기 모드가 꺼짐으로 설정된 경우: 0.3 W 이하

작동 온도

5 °C - 35 °C

크기(대략) (가로/세로/두께)

돌출부 및 컨트롤 포함

- 무선 스피커:
84 mm × 110 mm × 90 mm
- 충전 거치대 포함 무선 스피커:
84 mm × 120 mm × 90 mm

중량(대략)

배터리 포함

- 무선 스피커:

520 g

- 충전 거치대 포함 무선 스피커:
590 g

* 1.5 A의 출력 전류를 제공 가능한 USB AC 어댑터를 사용하는 경우.

힌트

- BLUETOOTH 장치에서 오디오 재생이 진행되는 동안 내장 충전식 배터리를 충전하는 데 필요한 시간과 내장 배터리 수명은 "[스피커 충전하기](#)"를 참조하십시오.

호환되는 iPhone/iPod 모델

iPhone 15 Pro Max, iPhone 15 Pro, iPhone 15 Plus, iPhone 15, iPhone 14 Pro Max, iPhone 14 Pro, iPhone 14 Plus, iPhone 14, iPhone SE (3세대), iPhone 13 Pro Max, iPhone 13 Pro, iPhone 13, iPhone 13 mini, iPhone 12 Pro Max, iPhone 12 Pro, iPhone 12, iPhone 12 mini, iPhone SE (2세대), iPhone 11 Pro Max, iPhone 11 Pro, iPhone 11, iPhone XS Max, iPhone XS, iPhone XR, iPhone X, iPhone 8 Plus, iPhone 8, iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPod touch (7세대)
(2023년 11월 현재)

참고 사항

- 디자인 및 사양은 사전 통보없이 변경될 수 있습니다.
- 제품에 포함된 참고 설명서를 참조하십시오. 여기에는 위에 나열되지 않은 사양 정보가 포함될 수 있습니다.