

무선 스피커
ULT FIELD 1



모델: YY7862E
디자인 및 사양은 사전 통보없이 변경될 수 있습니다.

빠른 사용 안내

앱 다운로드

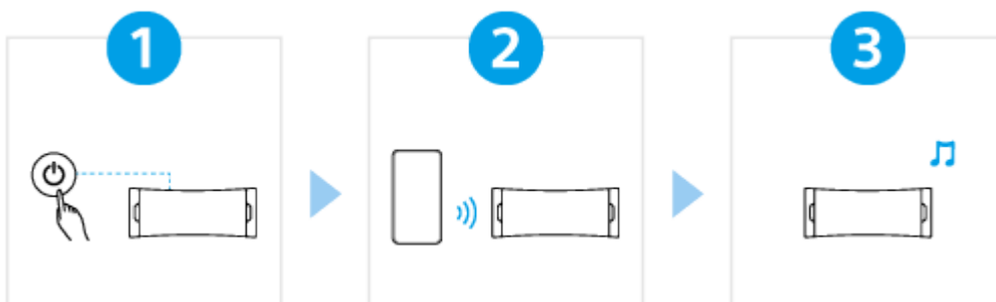


"Sony | Music Center"를 사용하면, BLUETOOTH® 연결을 통해 연결된 스피커의 음질과 이퀄라이저를 조정할 수 있습니다. 또한, 스피커에 연결된 다양한 음원을 작동 및 재생할 수 있습니다.

모든 기능 및 성능 향상을 이용하려면, 최신 버전의 "Sony | Music Center" 및 스피커용 내부 소프트웨어를 사용하십시오. 자세한 내용은 다음을 참고하십시오.

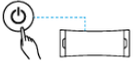
<https://www.sony.net/elesupport/>

사용 시작



1

전원 켜기



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

2

BLUETOOTH 장치 연결하기



BLUETOOTH 장치를 작동하여 페어링 절차 및/또는 BLUETOOTH 연결 설정을 시작하십시오. BLUETOOTH 연결이 설정되면 스피커에서 알림음이 들리고  (BLUETOOTH) 표시등이 점멸에서 점등으로 바뀝니다.

3

음악 듣기



BLUETOOTH 장치에서 재생을 시작합니다.

SRS-ULT10

시작하기

[각 부분과 조작 버튼](#)

[스피커 놓기](#)

포함 항목

└ [스트랩 사용하기](#)

전원/충전

- └ [스피커 충전하기](#)
- └ [전원 켜기](#)
- └ [전원 끄기](#)
- └ [Auto Standby\(전력 절감\) 기능](#)
- └ [충전식 배터리의 전력 소모가 적은 스피커 사용하기\(STAMINA\)](#)

연결하기

BLUETOOTH 장치

- └ [BLUETOOTH 장치와 무선 연결을 하는 방법](#)
- └ [BLUETOOTH 연결을 통해 "Sony | Music Center"로 쉽게 BLUETOOTH 장치 연결](#)
- └ [BLUETOOTH 장치와의 페어링하기 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 연결을 통한 음악 재생 품질 선택하기\(코덱\)](#)
- [지원 코덱](#)
- [BLUETOOTH 연결 종료하기\(사용 후\)](#)

음향 효과 전환 즐기기

스테레오 페어 기능

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

전화 걸고 받기

컴퓨터에서 화상 통화 걸기

통화 수신하기

전화 걸기

"Sony | Music Center" 사용

["Sony | Music Center"로 할 수 있는 작업](#)

["Sony | Music Center" 설치하기](#)

음성 지원 기능 사용

[음성 지원 기능 사용\(Google™ 앱\)](#)

[음성 지원 기능 사용\(Siri\)](#)

정보

[표시등 정보](#)

[사전 설치된 소프트웨어 업데이트하기](#)

사용 시 주의 사항

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

[라이선스](#)

[상표](#)

문제 해결

[문제를 해결하기 위해 무엇을 할 수 있습니까?](#)

전원 공급 장치

[스피커 충전 불가](#)

[스피커를 켤 수 없거나 스피커가 갑자기 꺼짐](#)

사운드

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

[사용 중에 소리가 낮아짐](#)

BLUETOOTH 연결

[스피커를 BLUETOOTH 장치와 페어링할 수 없음](#)

[스피커 출력이 중단됨](#)

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

재설정

[스피커를 다시 시작하기](#)

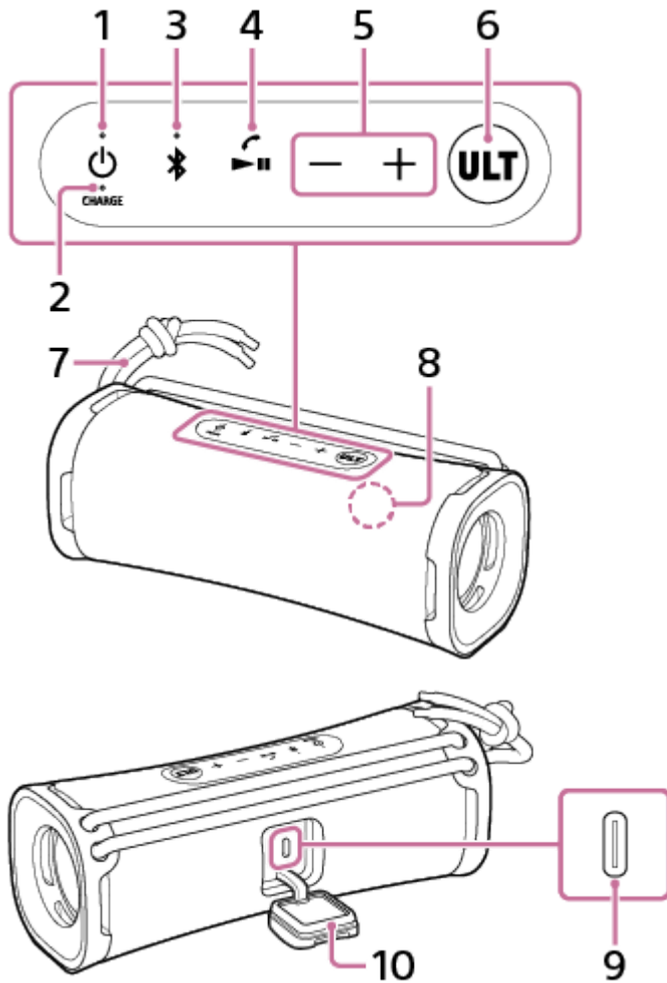
[스피커 초기화하기](#)

사양

[사양](#)

무선 스피커
ULT FIELD 1

각 부분과 조작 버튼



1. 표시등 포함 ⏻(전원) 버튼
2. CHARGE 표시등
3. 표시등 포함 ʒ(BLUETOOTH) 버튼
4. ▶|| (재생) 버튼/ ☎ (통화) 버튼
5. -/+ (볼륨) 버튼
6. ULT 버튼
7. 스트랩
8. 마이크
9. DC 입력 포트(USB Type-C®)*
10. 캡

* 이 포트는 음악 재생과 호환되지 않습니다.

관련 항목

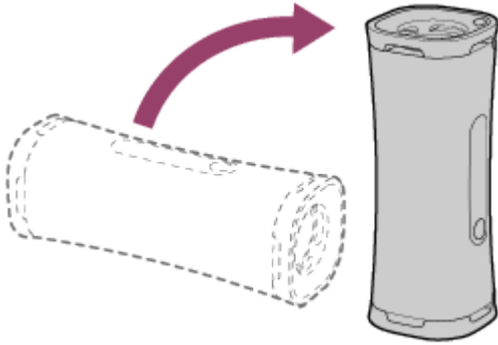
- 표시등 정보

5-057-418-71(2) Copyright 2024 Sony Corporation

무선 스피커
ULT FIELD 1

스피커 놓기

스피커는 수직 방향으로도 놓을 수 있습니다.

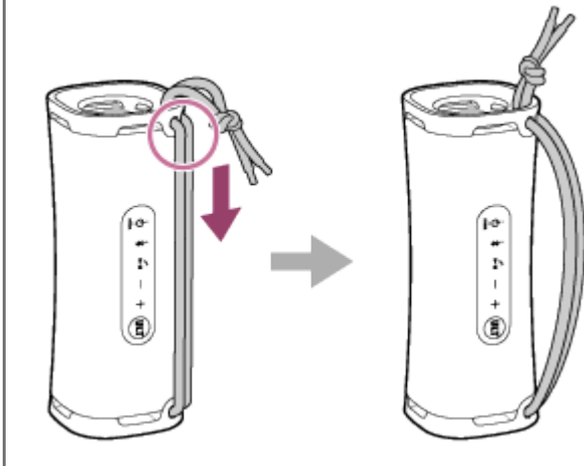


무선 스피커
ULT FIELD 1

스트랩 사용하기

스피커에 부착된 스트랩을 잡고 간편하게 스피커를 휴대할 수 있습니다.

1 스트랩의 길이를 조절하십시오.



참고 사항

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

무선 스피커
ULT FIELD 1

스피커 충전하기

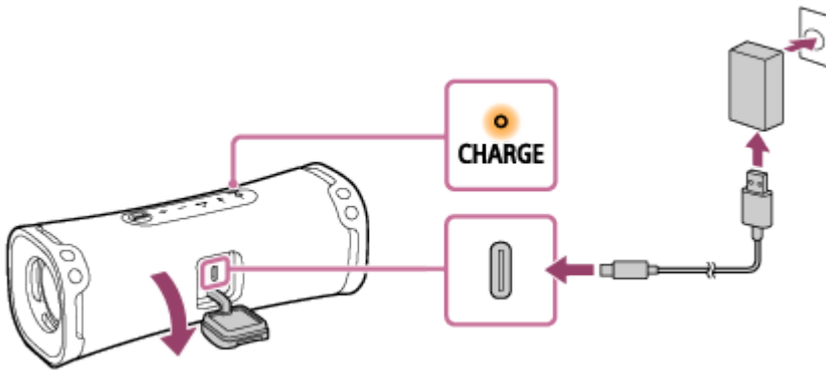
스피커는 USB AC 어댑터(시중에서 구입 가능)와 제공된 USB Type-C 케이블로 연결된 AC 콘센트 또는 충전식 내장 배터리의 전원으로 구동할 수 있습니다.

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

1 스피커를 AC 콘센트에 연결하여 충전하십시오.

제공된 USB Type-C 케이블의 한쪽 끝을 스피커의 DC 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.



충전이 진행되는 동안 CHARGE 표시등이 주황색으로 점등됩니다.

예상되는 충전 시간은 연결된 USB AC 어댑터(시중에서 구입 가능)의 전원 출력 용량에 따라 다릅니다. 또한 USB AC 어댑터 및 USB 케이블의 유형 및 사양에 따라 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.

- 1.5 A의 출력 전류를 전달할 수 있는 시중에서 구입 가능한 USB AC 어댑터가 연결되면 약 5시간* 후에 충전이 완료되고 CHARGE 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.

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

충전 완료 확인

스피커를 USB AC 어댑터(시중에서 구입 가능)로 AC 콘센트에 연결했을 때 내장 배터리가 완전히 충전되었다면 CHARGE 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 표시 됩니다. 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.

내장 배터리 수명

- 약 12시간

- 볼륨 레벨: 25
- 사운드: ULT POWER SOUND 켜짐

- 약 3시간

- 볼륨 레벨: 50(MAX.)
- 사운드: ULT POWER SOUND 켜짐

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

CHARGE 표시등이 천천히 점멸하기 시작하면 내장 배터리가 부족하므로 충전해야 합니다.

스피커를 켤 때 CHARGE 표시등이 주황색으로 3회 점멸하고 꺼지면 내장 배터리가 방전된 것이고 충전해야 합니다.

힌트

- 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.
- 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.
- 충전용 내장 배터리를 사용할 때, 전력 소비를 줄이기 위해 "Sony | Music Center"에서 STAMINA를 켜면 더 오랜 시간 동안 음악을 즐길 수 있습니다.

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 춥거나 더운 환경에서는 안전을 위해 충전을 중지합니다. 충전하는 데 시간이 오래 걸려도 스피커 충전을 중지합니다. 이러한 문제를 해결하려면 USB 케이블을 분리하고 5°C - 35°C의 작동 온도 내에서 다시 연결하십시오.
- 스피커의 내장 배터리를 물이 될 수 있는 곳에서는 충전하지 마십시오. 제공된 USB Type-C 케이블과 캡 뒤의 USB 포트는 방수나 방진으로 설계되지 않았습니다.
- 스피커를 장시간 사용하지 않는 경우라도 성능 유지를 위해 6개월에 한 번씩 내장 배터리를 충분히 충전하십시오.

- Android 스마트폰이 BLUETOOTH 연결을 설정하기 위해 A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)만 사용하도록 구성된 경우 스피커의 배터리 잔량이 스마트폰에 표시되지 않습니다.

관련 항목

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

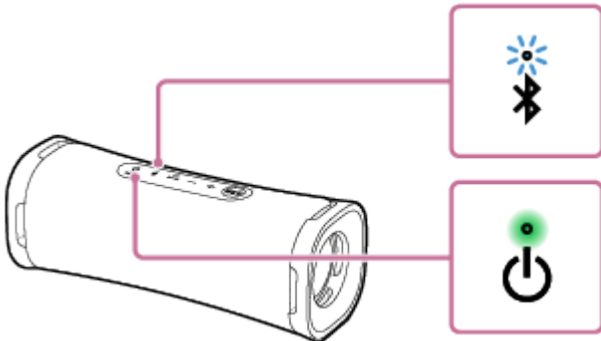
5-057-418-71(2) Copyright 2024 Sony Corporation

무선 스피커
ULT FIELD 1

전원 켜기

1 ⏻(전원) 버튼을 누르십시오.

스피커에서 알람음이 들리고 ⏻(전원) 표시등이 녹색으로 켜지고,  (BLUETOOTH) 표시등이 파란색으로 느리게 점멸합니다.



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

관련 항목

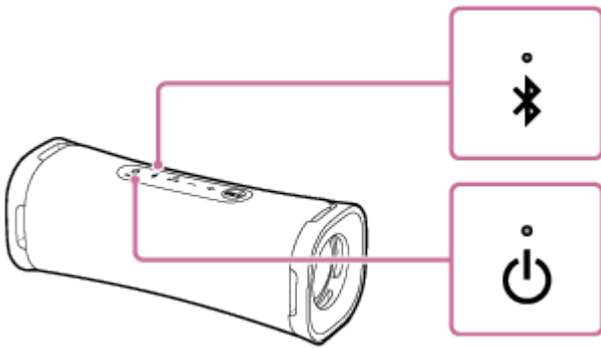
- [스피커 충전하기](#)
- [전원 끄기](#)

무선 스피커
ULT FIELD 1

전원 끄기

1 ⏻(전원) 버튼을 누르십시오.

스피커에서 알람음이 들리고, ⏻(전원) 표시등과  (BLUETOOTH) 표시등이 꺼집니다.



관련 항목

- [Auto Standby \(전력 절감\) 기능](#)

무선 스피커
ULT FIELD 1

Auto Standby (전력 절감) 기능

다음과 같은 경우 스피커는 충전식 내장 배터리의 전력을 절약하기 위해 15분 후에 자동으로 꺼집니다.
구입 시 Auto Standby 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 | Music Center"를 사용하여 Auto Standby 기능을 켜거나 끌 수 있습니다.

참고 사항

- 이 기능을 비활성화하면 제품을 사용하고 있지 않는 동안 자동으로 꺼지지 않기 때문에 전력 소비가 증가합니다.
- 스피커가 HFP (Hands-free Profile) BLUETOOTH 연결을 통해 Android 스마트폰 또는 iPhone에 연결되어 있는 동안에는 Auto Standby 기능이 꺼져 있습니다.

Auto Standby 기능 켜기/끄기

- 1 스피커를 켜십시오.
- 2  (재생)/  (통화) 버튼과  (볼륨) 버튼을 동시에 약 5초 동안 길게 누르십시오.
 - Auto Standby 기능이 꺼져 있으면,  (전원) 표시등이 녹색으로 3회 점멸합니다.
 - Auto Standby 기능이 켜져 있으면,  (전원) 표시등이 녹색으로 2회 점멸합니다.

무선 스피커
ULT FIELD 1

충전식 배터리의 전력 소모가 적은 스피커 사용하기(STAMINA)

충전식 내장 배터리의 전원으로 스피커가 작동하는 동안 소비 전력을 줄여 스피커를 더 오래 사용할 수 있습니다.

STAMINA 사용하기

구입시 STAMINA 전원 옵션이 꺼짐으로 설정되어 있습니다.

"Sony | Music Center"에서 [ULT FIELD 1] - [Settings] - [Power Option] - [STAMINA]를 탭 한 뒤 켜짐으로 설정하십시오. STAMINA 전원 옵션이 켜짐으로 설정되는 동안 ULT POWER SOUND를 포함한 음향 효과가 꺼짐으로 설정됩니다.

무선 스피커
ULT FIELD 1

BLUETOOTH 장치와 무선 연결을 하는 방법

BLUETOOTH 장치의 BLUETOOTH 기능을 사용하여 스피커에서 무선으로 음악을 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 최신 주제를 참조하십시오.

관련 항목

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

무선 스피커
ULT FIELD 1

BLUETOOTH 연결을 통해 "Sony | Music Center"로 쉽게 BLUETOOTH 장치 연결

스피커를 스마트폰이나 iPhone에 연결하기 위해 Android 스마트폰/iPhone에서 "Sony | Music Center"를 실행합니다.
"Sony | Music Center"에 대한 자세한 내용은 다음 URL을 참조하십시오.

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



Sony Music Center



참고 사항

- "Sony | Music Center"를 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 | Music Center"로 할 수 있는 작업
- "Sony | Music Center" 설치하기

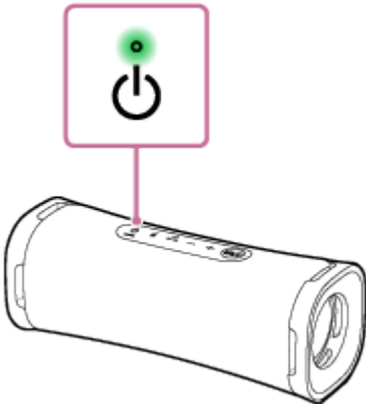
무선 스피커
ULT FIELD 1

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:

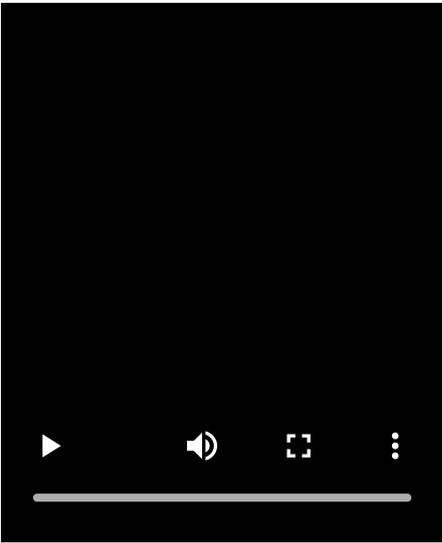
- BLUETOOTH 장치를 스피커의 1 m 이내에 배치하십시오.
- 스피커를 USB AC 어댑터(시중에서 구입 가능)를 통해 AC 콘센트에 연결하십시오. 또는 내장 배터리를 충분히 충전하십시오.
- 스피커에서 갑자기 큰 소리가 나지 않도록 하려면 BLUETOOTH 장치와 스피커의 볼륨을 낮추거나 음악 재생을 중지하십시오.
BLUETOOTH 장치에 따라 BLUETOOTH 장치와 스피커 간에 BLUETOOTH 연결이 설정된 후 음악 재생이 시작될 때 장치의 볼륨이 스피커 볼륨과 동기화될 수 있습니다.
- 참조를 위해 BLUETOOTH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

1 스피커를 켜십시오.



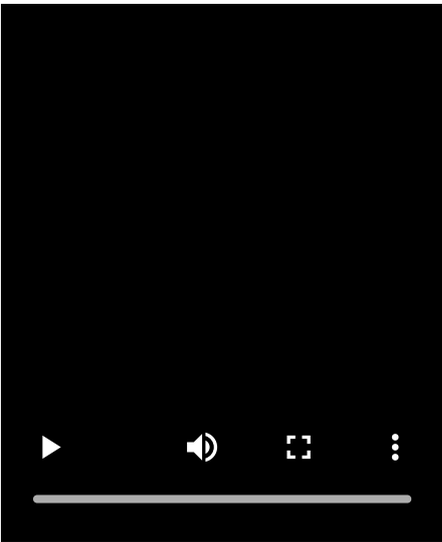
2 ※(BLUETOOTH) 표시등의 상태를 확인하십시오.

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. ④ 단계로 진행하십시오.

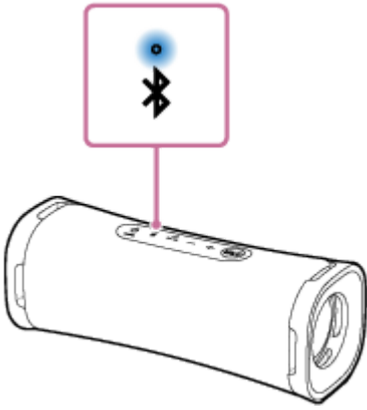
표시등이 천천히 점멸하는 경우



스피커가 BLUETOOTH 장치를 검색 중입니다.

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

표시등이 점등한 경우



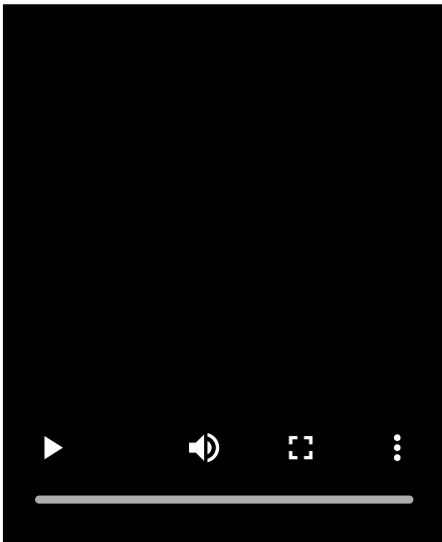
스피커가 BLUETOOTH 장치에 연결되었습니다.

다른 BLUETOOTH 장치에 연결하려면 아래 절차 중 하나를 따르십시오.

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

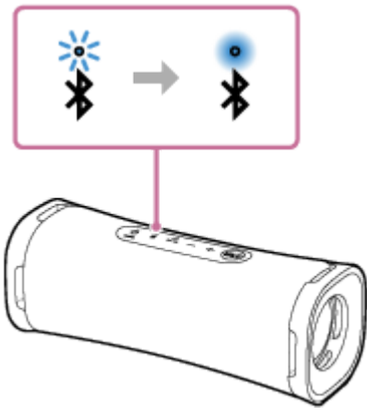
감지된 장치 목록이 BLUETOOTH 장치의 디스플레이에 나타나면 "ULT FIELD 1"를 선택하십시오.

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 ③ 단계부터 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.

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 ③ 단계부터 반복하십시오.
- 이 스피커의 암호 키는 "0000"입니다. BLUETOOTH 장치에 "0000" 이외의 암호 키가 설정되어 있으면 스피커와 페어링을 수행할 수 없습니다.
- BLUETOOTH 장치가 페어링되면 다음과 같은 경우를 제외하고 다시 페어링할 필요가 없습니다:
 - 수리 등을 한 후 페어링 정보가 삭제된 경우.
 - 스피커가 이미 8대의 장치와 페어링되어 있고 다른 장치가 페어링될 경우. 스피커는 최대 8대의 장치와 페어링할 수 있습니다. 8대의 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.

관련 항목

- [BLUETOOTH 연결을 통해 장치의 음악 듣기](#)
- [BLUETOOTH 연결 종료하기\(사용 후\)](#)

무선 스피커
ULT FIELD 1

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

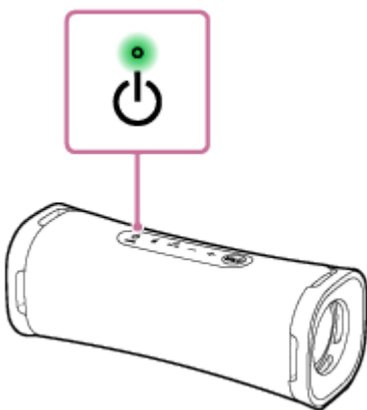
시작하기 전에 다음을 수행하십시오.

- 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 커기로 설정하십시오.
컴퓨터의 스피커가  (음소거)로 설정된 경우, BLUETOOTH 스피커에서 사운드가 출력되지 않습니다.

– 컴퓨터의 스피커가 켜지면:

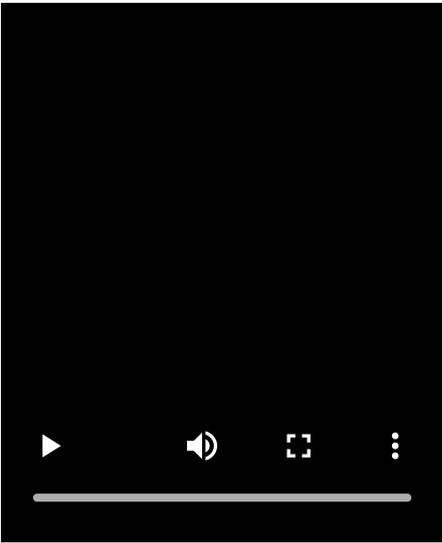


1 스피커를 켜십시오.



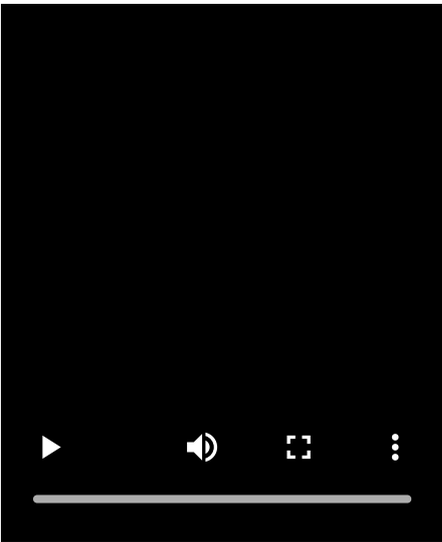
2 * (BLUETOOTH) 표시등 상태를 확인하십시오.

표시등이 두 번 점멸하는 경우



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

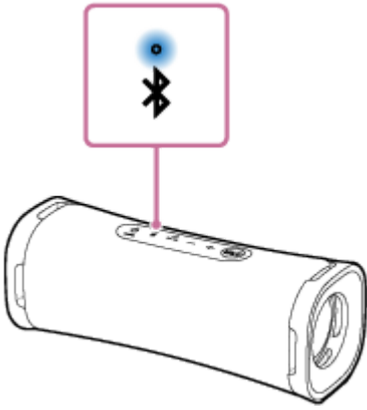
표시등이 천천히 점멸하는 경우



스피커가 BLUETOOTH 연결을 검색 중입니다.

- 스피커를 두 번째 이후의 BLUETOOTH 장치와 페어링하려면(스피커에 다른 BLUETOOTH 장치의 페어링 정보가 있는 경우) ③ 단계로 진행하십시오.
- 전에 스피커와 페어링된 BLUETOOTH 장치 중 하나와 스피커를 다시 연결하려면 ⑥ 단계로 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

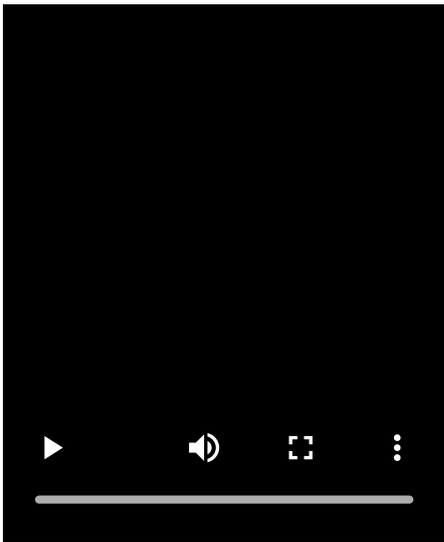


스피커가 이미 BLUETOOTH 장치 중 하나에 연결되어 있습니다.
스피커를 다른 BLUETOOTH 장치와 연결하려면 다음 중 하나를 수행하십시오:

- 스피커를 두 번째 이후의 BLUETOOTH 장치와 페어링하려면(스피커에 다른 BLUETOOTH 장치의 페어링 정보가 있는 경우) ③ 단계로 진행하십시오.
- 전에 스피커와 페어링된 BLUETOOTH 장치 중 하나와 스피커를 다시 연결하려면 ⑥ 단계로 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.

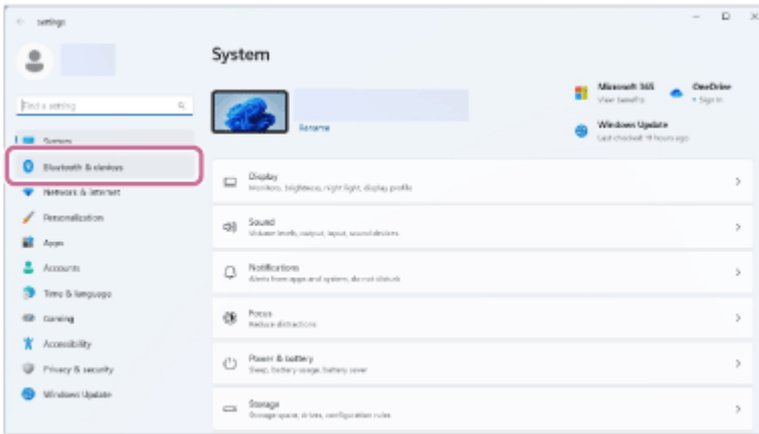


4 **컴퓨터가 대기(절전) 또는 최대 절전 모드에 있는 경우 컴퓨터를 깨웁니다.**

5 **스피커를 컴퓨터에 등록하십시오.**

Windows 11의 경우

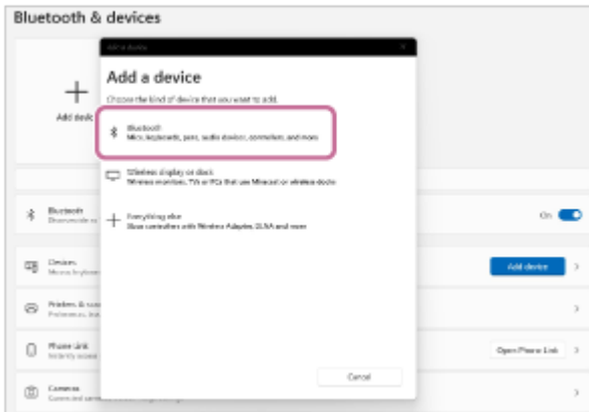
1. [Start] 버튼을 클릭한 후 [Settings]를 클릭합니다.
2. [Bluetooth & devices]를 클릭합니다.



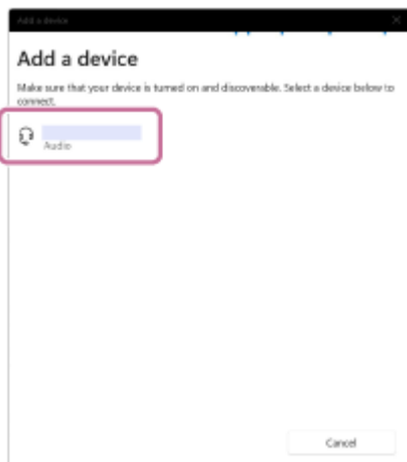
3. [Bluetooth] 스위치를 클릭하여 BLUETOOTH 기능을 켜 후 [Add device]를 클릭합니다.



4. [Bluetooth]를 클릭합니다.



5. [ULT FIELD 1]을 선택합니다.



암호 키*가 필요하면 "0000"을 입력하십시오.

[ULT FIELD 1]가 나타나지 않으면 ③ 단계부터 다시 조작을 수행하십시오.

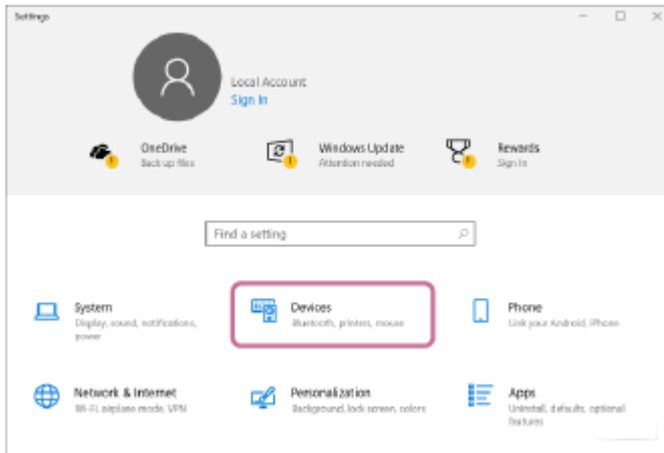
* 암호 키는 "패스 코드", "PIN 코드", "PIN 번호" 또는 "비밀번호"라고 할 수 있습니다.

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

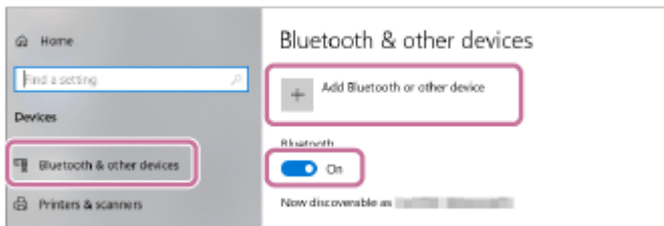


Windows 10의 경우

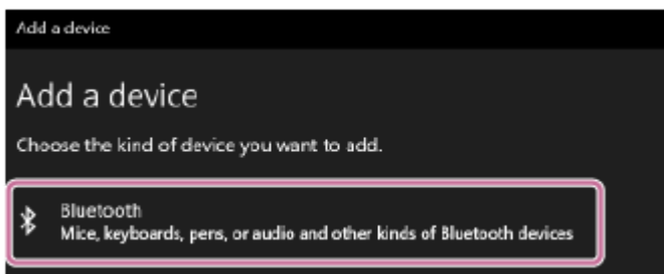
1. [Start] 버튼을 클릭한 후 [Settings]를 클릭합니다.
2. [Devices]를 클릭합니다.



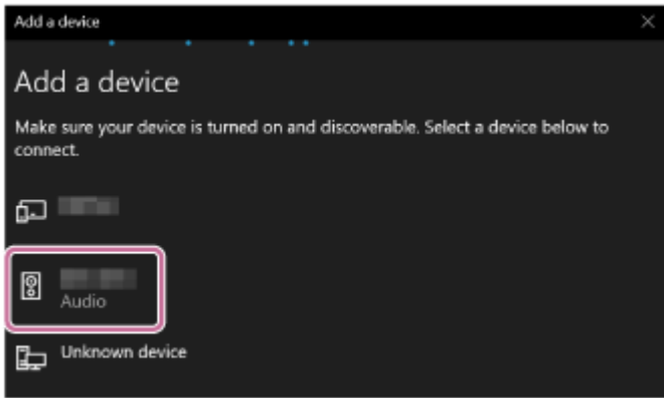
3. [Bluetooth & other devices] 탭을 클릭하고 [Bluetooth] 스위치를 클릭하여 BLUETOOTH 기능을 켜 후 [Add Bluetooth or other device]를 클릭합니다.



4. [Bluetooth]를 클릭합니다.



5. [ULT FIELD 1]을 선택합니다.

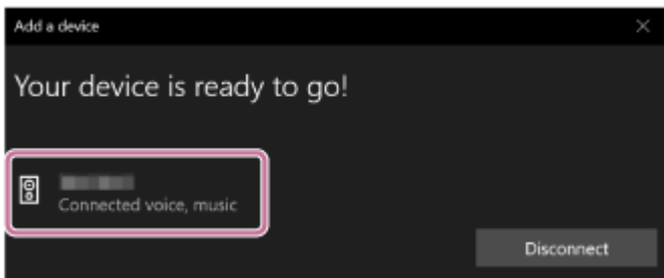


암호 키*가 필요하면 "0000"을 입력하십시오.

[ULT FIELD 1]가 나타나지 않으면 ③ 단계부터 다시 조작을 수행하십시오.

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

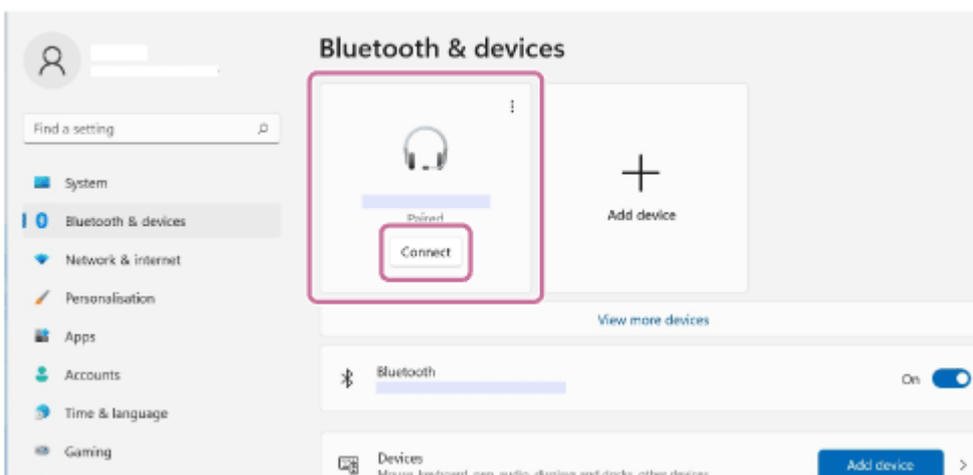
6. 페어링을 한 후 BLUETOOTH 연결이 자동으로 설정되고 [Connected music] 또는 [Connected voice, music]이 화면에 표시됩니다. ⑦ 단계로 진행하십시오.



- 6 컴퓨터에서 스피커를 선택하십시오.

Windows 11의 경우

1. [Start] 버튼을 클릭한 후 [Settings]를 클릭합니다.
2. [Bluetooth & devices]를 클릭합니다.
3. [ULT FIELD 1]를 선택하고 [Connect]를 클릭하십시오.



화면에 나와있는 아이콘은 실제 보이는 아이콘과 다를 수 있습니다.

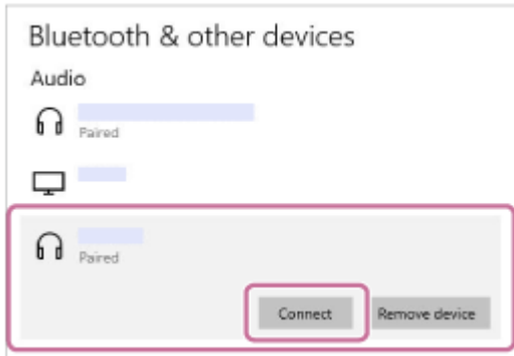
BLUETOOTH 연결이 설정되면, [Connected music] 또는 [Connected voice, music]이 화면에 표시됩니다. ⑦ 단계로 진행하십시오.

Windows 10의 경우

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

2. [Devices]를 클릭합니다.

3. [Bluetooth & other devices] 탭에 있는 "Audio" 화면에서 [ULT FIELD 1]을 선택한 후 [Connect]를 클릭하십시오.

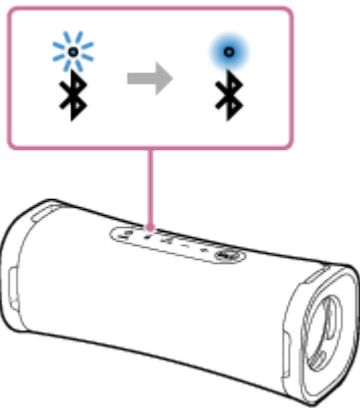


화면에 나와있는 아이콘은 실제 보이는 아이콘과 다를 수 있습니다.

BLUETOOTH 연결이 설정되면, [Connected music] 또는 [Connected voice, music]이 화면에 표시됩니다. 7 단계로 진행하십시오.

7 화면의 지시에 따라 BLUETOOTH 연결을 설정하십시오.

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



연결 시도가 실패하면 3 단계부터 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.

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 3 단계부터 반복하십시오.
- BLUETOOTH 장치가 페어링되면 다음과 같은 경우를 제외하고 다시 페어링할 필요가 없습니다.
 - 수리 등을 한 후 페어링 정보가 삭제된 경우.
 - 스피커가 이미 8대의 장치와 페어링되어 있고 다른 장치가 페어링될 경우. 스피커는 최대 8대의 장치와 페어링할 수 있습니다. 8대의 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.

관련 항목

- [BLUETOOTH 연결을 통해 장치의 음악 듣기](#)
- [BLUETOOTH 연결 종료하기\(사용 후\)](#)

5-057-418-71(2) Copyright 2024 Sony Corporation

무선 스피커
ULT FIELD 1

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)

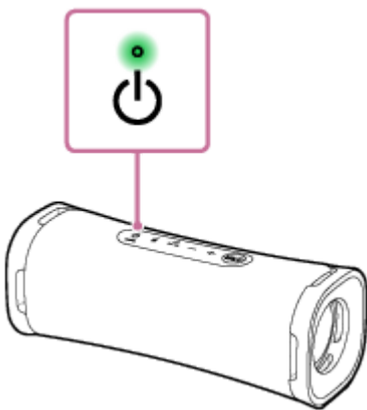
시작하기 전에 다음을 수행하십시오.

- 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:

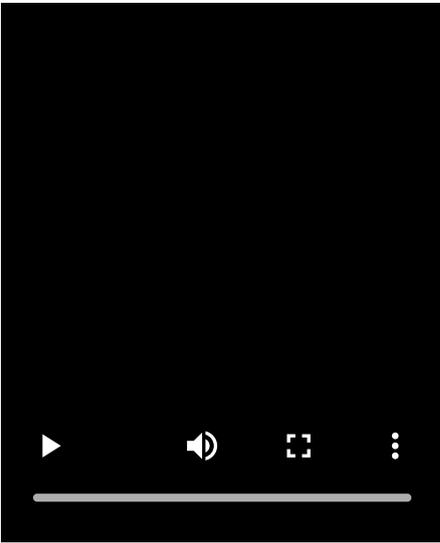


1 스피커를 켜십시오.



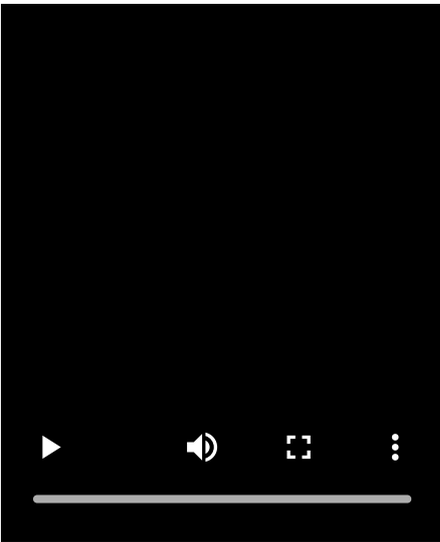
2 (BLUETOOTH) 표시등 상태를 확인하십시오.

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. ④ 단계로 진행하십시오.

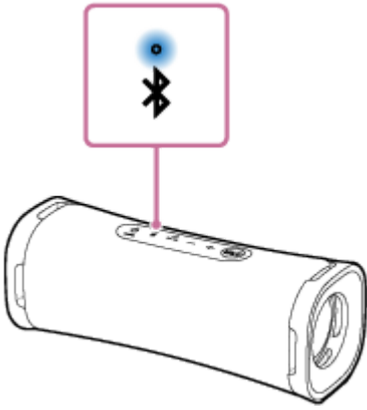
표시등이 천천히 점멸하는 경우



스피커가 BLUETOOTH 연결을 검색 중입니다.

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

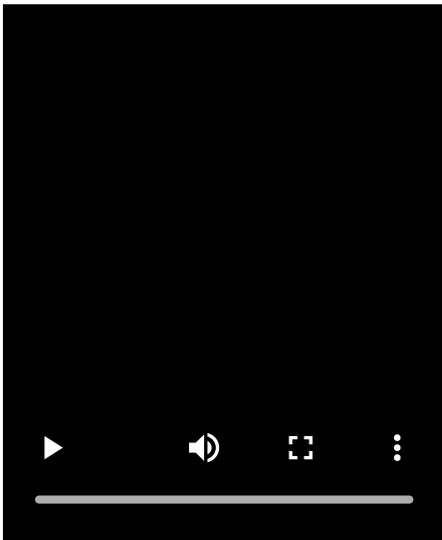


스피커가 이미 BLUETOOTH 장치 중 하나에 연결되어 있습니다.
스피커를 다른 BLUETOOTH 장치와 연결하려면 다음 중 하나를 수행하십시오:

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

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

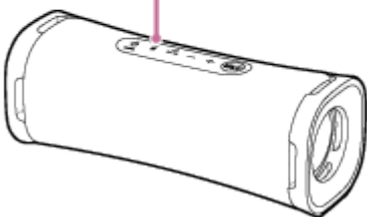


2. Bluetooth 화면에서 [ULT FIELD 1]을 선택한 후 [Pair]를 클릭하십시오.



5 화면의 지시에 따라 BLUETOOTH 연결을 설정하십시오.

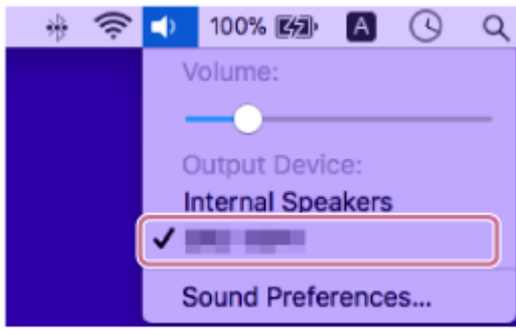
BLUETOOTH 연결이 설정되면 스피커에서 알림음이 들리고  (BLUETOOTH) 표시등이 점멸에서 점등으로 바뀝니다.



연결 시도가 실패하면 3 단계부터 절차를 반복하십시오.

6 화면의 오른쪽 상단에서 스피커 아이콘을 클릭하고 [Output Device]에서 [ULT FIELD 1]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.

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 ③ 단계부터 반복하십시오.
- BLUETOOTH 장치가 페어링되면 다음과 같은 경우를 제외하고 다시 페어링할 필요가 없습니다.
 - 수리 등을 한 후 페어링 정보가 삭제된 경우.
 - 스피커가 이미 8대의 장치와 페어링되어 있고 다른 장치가 페어링될 경우. 스피커는 최대 8대의 장치와 페어링할 수 있습니다. 8대의 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.

관련 항목

- [BLUETOOTH 연결을 통해 장치의 음악 듣기](#)
- [BLUETOOTH 연결 종료하기\(사용 후\)](#)

무선 스피커
ULT FIELD 1

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.

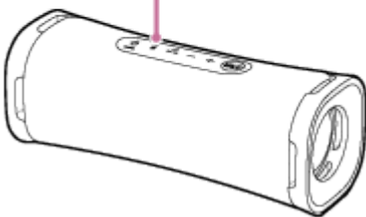
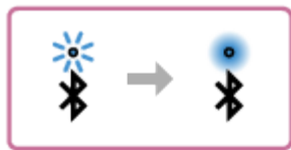
조작은 BLUETOOTH 장치에 따라 다를 수 있습니다. BLUETOOTH 장치와 함께 제공된 사용 설명서도 참조하십시오.

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.



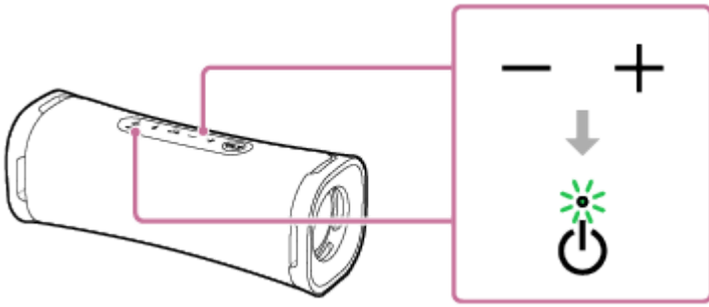
2 BLUETOOTH 장치에서 재생을 시작하십시오.

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

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

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

빠른 조절을 위해서는 +/- (볼륨) 버튼을 길게 누릅니다.



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

일시 정지

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

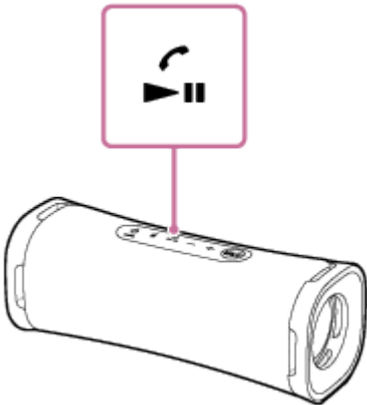
다음 트랙의 시작 부분으로 건너 뛰기

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

현재 트랙 또는 이전 트랙의 시작 부분으로 건너 뛰기*

재생 중에 ▶|| (재생)/ 꺾️ (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.
- 볼륨을 스피커의 최대 또는 최소 레벨로 설정하면 ⏻(전원) 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\(사용 후\)](#)

5-057-418-71(2) Copyright 2024 Sony Corporation

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.

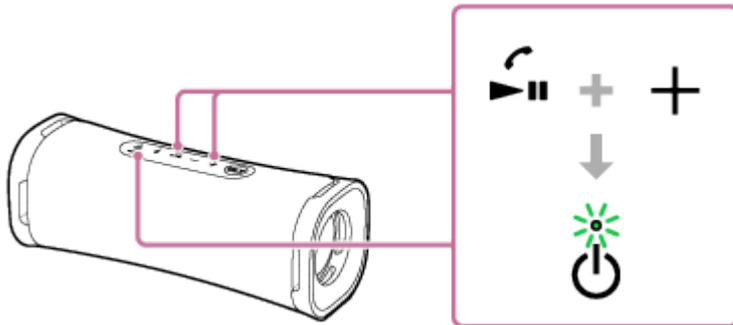
스피커에서 알람음이 들리고,  (BLUETOOTH) 표시등이 파란색으로 점멸*하기 시작합니다.

* 이전에 연결된 BLUETOOTH 장치가 근처에 있으면 스피커가 그 장치에 자동으로 연결되고  (BLUETOOTH) 표시등이 파란색으로 켜질 수 있습니다.

2 BLUETOOTH 연결 품질을 변경하십시오.

스피커의 버튼을 사용할 경우

- ▶|| (재생) /  (통화) 버튼과 + (볼륨) 버튼을 동시에 약 2초 동안 길게 누르십시오.
설정이 "안정적인 연결 우선" 선호로 변경되면,  (전원) 표시등이 녹색으로 3회 점멸합니다.
설정이 "음질 우선" 선호로 변경되면,  (전원) 표시등이 녹색으로 두 번 점멸합니다.
스피커가 BLUETOOTH 장치와 연결되면 모든 연결이 자동으로 끊어졌다가 다시 설정되고 새 선호사항이 적용됩니다.



"Sony | Music Center"를 사용할 경우

- 스피커를 스마트폰과 같은 BLUETOOTH 장치와 페어링하십시오.
BLUETOOTH 연결이 설정되면 스피커에서 알람음이 들립니다.
- 스마트폰 등에서 [Music Center]를 탭하여 애플리케이션을 시작합니다.



Music Center

- [ULT FIELD 1]을 탭하십시오.

4. [Settings] - [Sound] - [Bluetooth Connection Quality]을 탭한 뒤, [Priority on Sound Quality] 또는 [Priority on Stable Connection]을 선택합니다.
BLUETOOTH 장치와 연결된 모든 연결이 자동으로 끊어졌다가 다시 설정되고, 새 선호사항이 적용됩니다.

힌트

- 스피커가 USB AC 어댑터(시중에서 구입 가능)로 AC 콘센트에 연결되어 있으면 스피커가 꺼져 있는 동안에도 BLUETOOTH 연결 품질을 변경할 수 있습니다.
- 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

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

무선 스피커
ULT FIELD 1

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.
모든 BLUETOOTH 장치는 SBC를 지원합니다.
- 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
ULT FIELD 1

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](#)
- [Auto Standby \(전력 절감\) 기능](#)

무선 스피커
ULT FIELD 1

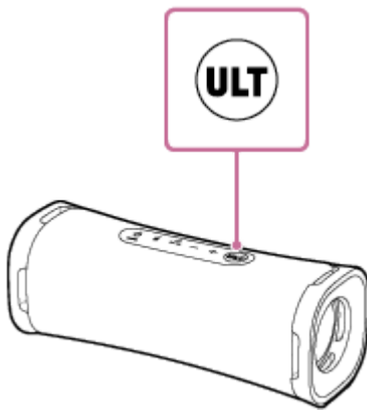
음향 효과 전환 즐기기

스피커에서 음향 효과를 전환하여 즐길 수 있습니다.

향상된 베이스 사운드 즐기기(ULT 버튼)

설정을 위해 다음 절차 중 하나를 선택할 수 있습니다. 구입 시 ULT POWER SOUND 설정이 켜져 있습니다.

- ULT 버튼을 누르십시오.
매번 ULT 버튼을 누를 때마다 ULT POWER SOUND 설정이 켜지거나 꺼집니다.
설정이 변경될 때마다, 스피커에서 알림음이 들리고, ULT 버튼의 불이 켜지거나 꺼집니다.



ULT POWER SOUND: 베이스 사운드가 강조됩니다.

- "Sony | Music Center"를 사용합니다.
"Sony | Music Center"에서 [ULT FIELD 1] - [Settings] - [Sound] - [Sound Effect]를 탭한 뒤, [OFF] 또는 [ULT POWER SOUND]를 선택합니다.

힌트

- 스피커에 있는 ULT 버튼과 - (볼륨) 버튼을 동시에 약 2 초 동안 누르고 있으면, 알림음을 켜거나 끌 수 있습니다.
알림음이 꺼져 있으면, ⏻(전원) 표시등이 녹색으로 3회 점멸합니다.
알림음이 켜져 있으면, ⏻(전원) 표시등이 녹색으로 두 번 점멸합니다.

선호에 맞게 이퀄라이저 설정 조정(CUSTOM)

"Sony | Music Center"에서 [ULT FIELD 1] - [Settings] - [Sound] - [Sound Effect] - [CUSTOM]을 탭합니다.
[Custom EQ]를 탭한 뒤, 이퀄라이저 설정을 선호에 맞게 조정합니다.

무선 스피커
ULT FIELD 1

2대의 스피커로 음악을 무선으로 듣기(스테레오 페어 기능)

스테레오 페어 기능을 사용하려면 2대의 ULT FIELD 1 스피커가 필요합니다. 2대의 스피커를 BLUETOOTH 연결을 통해 연결하여 더욱 강력한 사운드를 즐길 수 있습니다.

BLUETOOTH 연결로 연결된 2개의 스피커는 스테레오로 재생되는 한편, 1개의 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 관한 자세한 내용은 [사전 설치된 소프트웨어 업데이트하기](#)를 참고하십시오.)
- 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 "Sony | Music Center"를 사용하여 스피커의 스테레오 페어 기능을 설정하십시오.

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

스테레오 페어 기능 종료하기

"Sony | Music Center"를 사용합니다.

힌트

- 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.

참고 사항

- 스피커에서 갑자기 큰 소리가 나지 않도록 하려면 BLUETOOTH 장치들을 연결하기 전에 볼륨을 낮추고 BLUETOOTH 장치와 스피커의 볼륨을 낮추거나 BLUETOOTH에서 음악 재생을 중지하십시오.

관련 항목

- ["Sony | Music Center" 설치하기](#)
- [사전 설치된 소프트웨어 업데이트하기](#)

무선 스피커
ULT FIELD 1

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 (ULT FIELD 1 Hands-Free)]*², 전화 통화(HFP/HSP 연결)용 BLUETOOTH 프로파일을 선택합니다. ([Speakers (ULT FIELD 1 Stereo)]*²는 음악 재생용 BLUETOOTH 프로파일임.)
- 마이크 설정의 경우 [Headset microphone (ULT FIELD 1 Hands-Free)]*², 전화 통화(HFP/HSP 연결)용 BLUETOOTH 프로파일을 선택합니다.
- 화상 통화 애플리케이션에 따라서는 [Headset earphone (ULT FIELD 1 Hands-Free)]*² 또는 [Headset microphone (ULT FIELD 1 Hands-Free)]*²의 선택, 전화 통화(HFP/HSP 연결)용 BLUETOOTH 프로파일, 또는 [Speakers (ULT FIELD 1 Stereo)]*², 음악 재생(A2DP 연결)용 BLUETOOTH 프로파일이 스피커 또는 마이크 설정에서 가능하지 않을 수 있고 [ULT FIELD 1]만 표시될 수 있습니다. 그런 경우 [ULT FIELD 1]을 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 (ULT FIELD 1 Hands-Free)] 또는 [Headset microphone (ULT FIELD 1 Hands-Free)], 전화 통화(HFP/HSP 연결)용 BLUETOOTH 프로파일을 선택할 수 없는 경우 [Headset earphone (ULT FIELD 1 Hands-Free)] 또는 [Headset microphone (ULT FIELD 1 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.

관련 항목

- [BLUETOOTH 연결 종료하기\(사용 후\)](#)

- 문제를 해결하기 위해 무엇을 할 수 있습니까?

5-057-418-71(2) Copyright 2024 Sony Corporation

무선 스피커
ULT FIELD 1

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.

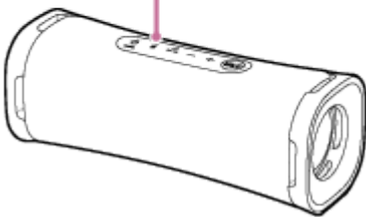
벨소리에 대하여

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.

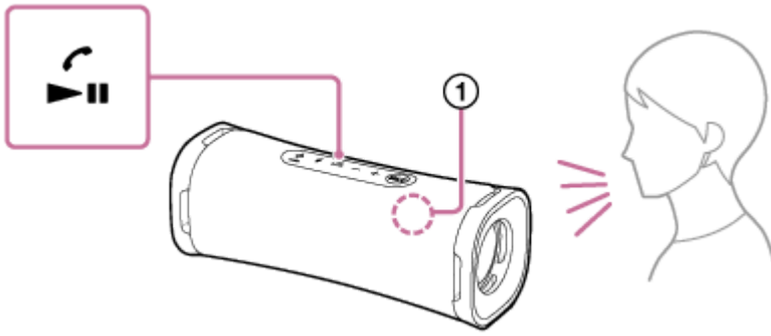


스테레오 페어 기능 사용 시

 (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.

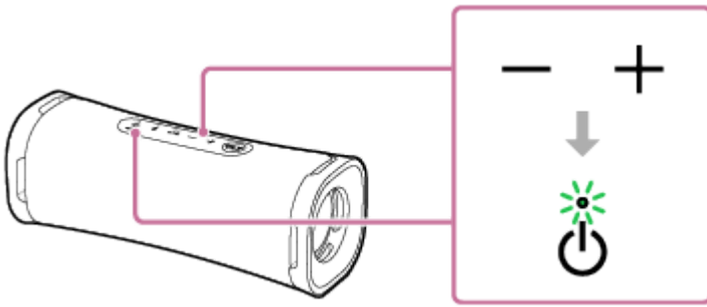


스피커를 통해 벨 소리가 들리지 않는 경우

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  (전원) 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 페어링 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](#)

5-057-418-71(2) Copyright 2024 Sony Corporation

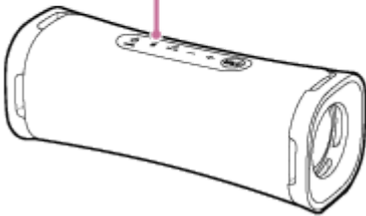
전화 걸기

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.

1 스피커를 스마트폰 또는 휴대폰과 연결하십시오.

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

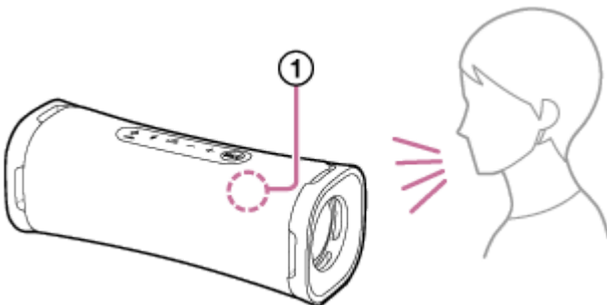


스테레오 페어 기능 사용 시

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

2 스마트폰 또는 휴대폰을 조작하여 전화를 겁니다.

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

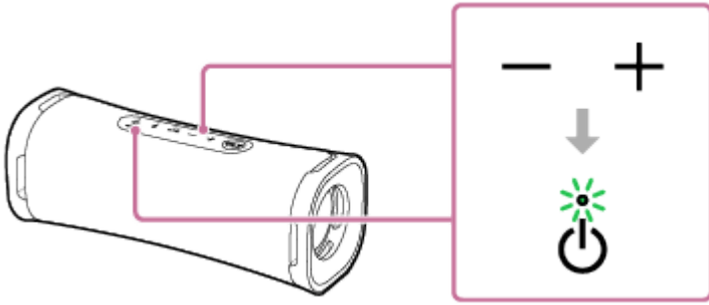


스피커를 통해 신호음이 들리지 않는 경우

- HFP 또는 HSP가 장착된 스마트폰 또는 휴대폰과 연결되지 않았을 수 있습니다. 스마트폰 또는 휴대폰의 연결 상태를 확인하십시오.
-  (재생) /  (통화) 버튼을 약 2초 동안 길게 눌러 통화 장치를 스피커로 전환하십시오.

- 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 ⏻(전원) 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) 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
ULT FIELD 1

"Sony | Music Center"로 할 수 있는 작업

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

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

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

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

- 스테레오 페어 기능 설정, 우측(오른쪽) 및 좌측(왼쪽) 오디오 채널 교환하기
- 음질 설정 및 이퀄라이저 조정
- 전원 옵션 설정(STAMINA/Auto Standby)
- Bluetooth 연결 품질 전환(음질 우선/안정적인 연결 우선)
- 스피커 소프트웨어의 업데이트 또는 버전 보기
- 스마트폰에 저장된 음악 파일 재생
- 내장 배터리 레벨 표시

등.

참고 사항

- 연결된 장치에 따라서 "Sony | Music Center"로 제어할 수 있는 기능이 다릅니다. 앱의 사양 및 디자인은 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.
- 최신 버전의 "Sony | Music Center"를 사용해야 합니다. BLUETOOTH 연결을 통해 스피커와 BLUETOOTH 장치를 연결할 수 없거나 소리가 나지 않는 등의 문제가 있는 경우 "Sony | Music Center"를 제거하고 BLUETOOTH 연결을 통해 다시 연결하십시오. "Sony | Music Center"에 대한 자세한 내용은 Google Play (Play Store) 또는 App Store를 참조하십시오.
- "Sony | Music Center"와 "Music Center for PC"는 다른 앱이므로 주의하십시오.

관련 항목

- ["Sony | Music Center" 설치하기](#)
- [스피커 충전하기](#)
- [BLUETOOTH 연결을 통한 음악 재생 품질 선택하기\(코덱\)](#)
- [2대의 스피커로 음악을 무선으로 듣기\(스테레오 페어 기능\)](#)
- [사전 설치된 소프트웨어 업데이트하기](#)

무선 스피커
ULT FIELD 1

"Sony | Music Center" 설치하기

Google Play (Play Store) 또는 App Store로부터 "Sony | Music Center"를 스마트폰 등에 설치하십시오. Apple iOS 장치의 경우 "Sony | Music Center"는 iOS 11.0 이상이 설치된 장치에서 설치할 수 있습니다. 설치는 iOS 10.x 이하의 장치에서는 불가능합니다.

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



Sony Music Center



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

참고 사항

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

관련 항목

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

무선 스피커
ULT FIELD 1

음성 지원 기능 사용(Google™ 앱)

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

다음은 Google 앱 사용 방법에 대해 설명합니다.

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

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

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

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

참고 사항

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

2 BLUETOOTH 연결을 통해 스피커를 Android 스마트폰에 연결하십시오.

3 스피커가 BLUETOOTH 연결을 통해 Android 스마트폰에 연결되어 있고 Android 스마트폰이 대기 중이거나 음악을 재생하는 동안 (재생)/ (통화) 버튼을 약 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
ULT FIELD 1

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
ULT FIELD 1

표시등 정보

CHARGE 표시등(주황색)

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

참고 사항

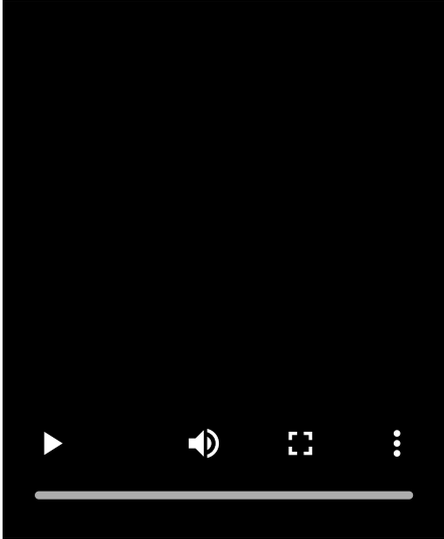
- 스피커가 USB AC 어댑터(시중에서 구입 가능)로 AC 콘센트에 연결되어 있으면 스피커가 켜져 있는 동안에도 스피커의 내장 배터리를 충전할 수 있습니다. 그러나 스피커 사용에 따라 충전이 완료되기까지 시간이 오래 걸릴 수 있습니다. 배터리를 충전하기 전에 스피커를 끄는 것이 좋습니다.
- USB AC 어댑터의 유형 또는 사양에 따라 스피커를 큰 볼륨으로 사용하면 스피커가 USB AC 어댑터를 통해 AC 콘센트에 연결되어 있어도 충전식 내장 배터리의 남은 전력이 감소하거나 스피커가 꺼질 수 있습니다. 그러나 이것은 오작동이 아닙니다. 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 연결해서 새 배터리가 자체적으로 다시 충전을 하도록 해 주십시오.

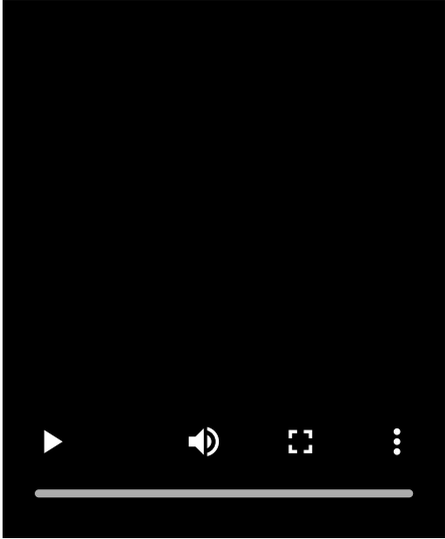
⏻(전원) 표시등(녹색)

꺼짐	스피커가 꺼졌습니다.
점등	스피커가 켜졌습니다.

점멸	<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. ● ▶ (재생)/ 꺾️ (통화) 버튼과 - (볼륨) 버튼을 동시에 약 5초 동안 길게 눌러 Auto Standby 기능이 꺼지면 표시등이 3회 점멸합니다. ● ▶ (재생)/ 꺾️ (통화) 버튼과 - (볼륨) 버튼을 동시에 약 5초 동안 길게 눌러 Auto Standby 기능이 켜지면 표시등이 2회 점멸합니다. ● ▶ (재생)/ 꺾️ (통화) 버튼과 + (볼륨) 버튼을 동시에 약 2초 동안 길게 눌러 BLUETOOTH 연결 품질에 대해 "안정적인 연결 우선" 기본 설정을 선택하면 표시등이 3회 점멸합니다. ● ▶ (재생)/ 꺾️ (통화) 버튼과 + (볼륨) 버튼을 동시에 약 2초 동안 길게 눌러 BLUETOOTH 연결 품질에 대해 "음질 우선" 기본 설정을 선택하면 표시등이 두 번 점멸합니다. ● ULT 버튼과 - (볼륨) 버튼을 동시에 약 2초 동안 길게 눌러 ULT POWER SOUND 알림음이 꺼지면 표시등이 3회 점멸합니다. ● ULT 버튼과 - (볼륨) 버튼을 동시에 약 2초 동안 길게 눌러 ULT POWER SOUND 알림음이 켜지면 표시등이 2회 점멸합니다.
----	---

🔗(BLUETOOTH) 표시등(파란색)

점등	스피커가 BLUETOOTH 장치에 연결되어 있습니다.
2회 점멸	<p>스피커가 페어링 모드로 들어갑니다.</p> 

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

ULT 버튼 (분홍색*)

꺼짐	음향 효과가 ULT POWER SOUND 이외로 설정되었습니다.
점등	사운드 모드가 ULT POWER SOUND 로 설정되었습니다.

* ULT 버튼의 발광 색상은 보는 각도에 따라 달라질 수 있습니다.

표시등의 기타 활동(사전 설치된 소프트웨어 업데이트 관련 표시)

업데이트가 진행되는 동안	소프트웨어 업데이트가 진행됨에 따라  (전원) 표시등이 녹색으로 점멸하는 패턴을 변경합니다(5회 점멸, 4회 점멸, 1회 점멸, 소등*).
업데이트 완료된 경우	소프트웨어 업데이트 후 처음으로 스피커를 켜면 녹색  (전원) 표시등과 파란색  (BLUETOOTH) 표시등이 동시에 3번 점멸합니다.
업데이트가 취소된 경우	<ul style="list-style-type: none"> ● 업데이트가 진행되는 동안 "Sony Music Center"에서 [Cancel]을 탭한 경우 업데이트 진행 상황에 따라 표시등이 다음 중 하나로 표시됩니다: <ul style="list-style-type: none"> -  (전원) 표시등이 꺼지고 파란색  (BLUETOOTH) 표시등이 점멸하기 시작합니다. -  (전원) 표시등이 꺼지고 파란색  (BLUETOOTH) 표시등과 주황색 CHARGE 표시등이 동시에 점멸하기 시작합니다. 파란색  (BLUETOOTH) 표시등이 계속 점멸하는 동안 주황색 CHARGE 표시등이 4회 점멸하기 시작합니다. ● 업데이트가 진행되는 동안 스피커의  (전원) 버튼을 누른 경우 파란색  (BLUETOOTH) 표시등이 점멸하기 시작합니다. 동시에 주황색 CHARGE 표시등이 9회* 점멸한 후 스피커가 꺼집니다.
업데이트에 실패할 경우	업데이트 데이터 전송이 실패하면  (전원) 표시등이 꺼지고  (BLUETOOTH) 표시등이 파란색으로 점멸합니다.

* 상황에 따라 점멸 패턴을 모두 볼 수 없을 수 있습니다.

관련 항목

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

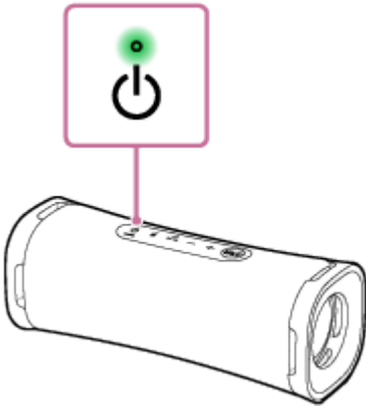
5-057-418-71(2) Copyright 2024 Sony Corporation

무선 스피커
ULT FIELD 1

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.**
스피커가 내장 배터리의 전원으로 작동하는 동안에는 소프트웨어 업데이트를 적용할 수 없습니다.
- 2 스피커를 켜십시오.
스피커에서 알람음이 들리고,  (전원) 표시등이 녹색으로 점멸하기 시작합니다.



- 3 장치에서 **[Music Center]**를 탭하여 애플리케이션을 시작합니다.



Music Center

- 4 **[ULT FIELD 1]**을 탭하십시오.
새 버전의 소프트웨어가 출시되면 "Sony | Music Center" 화면에 업데이트 알림이 표시됩니다.

- 5 **화면 설명에 따라 업데이트하십시오.**
소프트웨어 업데이트가 진행됨에 따라  (전원) 표시등의 녹색 점멸 패턴이 변경됩니다(5회 점멸, 4회 점멸, 1회 점멸, 소등).
상황에 따라 점멸 패턴을 모두 볼 수 없을 수 있습니다.
소프트웨어 업데이트 후 스피커를 처음 켜면 녹색  (전원) 표시등과 파란색  (BLUETOOTH) 표시등이 동시에 3회 점멸하여 업데이트가 완료되었음을 알려줍니다.

- 6 **스피커 소프트웨어의 버전을 확인하십시오.**
"Sony | Music Center"에서 [ULT FIELD 1] - [Settings] - [System]을 탭합니다.

| "ULT FIELD 1" 아래에 표시된 "XXXX"은(는) 소프트웨어 버전을 나타냅니다.

힌트

- 소프트웨어 업데이트가 실패하면 스피커를 껐다가 다시 켜십시오. 스피커가 오류 상태에서 복구될 것입니다.
- 소프트웨어 업데이트와 관련된 스피커의 표시등 활동에 대한 자세한 내용은 [표시등 정보](#)에서 "표시등의 기타 활동(사전 설치된 소프트웨어 업데이트 관련 표시)"을 참조하십시오.

참고 사항

- 소프트웨어 업데이트 시도가 실패하면 충전식 내장 배터리가 40% 이상 충전될 때까지 충전하십시오. "Sony | Music Center"에서 충전식 내장 배터리의 잔량을 확인할 수 있습니다.

관련 항목

- [스피커 충전하기](#)

5-057-418-71(2) Copyright 2024 Sony Corporation

무선 스피커
ULT FIELD 1

주의사항

안전에 대하여

- 스피커와 함께 제공된 참고 설명서를 참조하십시오.
- 안전에 관한 명판과 중요한 정보는 다음 장소에 붙어 있습니다:
 - 스피커 뒷쪽의 캡 내부 표면

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

- 온도가 너무 낮거나 높은 환경에서 스피커를 사용하거나 두지 마십시오(5 °C - 35 °C의 범위를 벗어난 온도). 해당 범위를 벗어나 스피커를 사용하거나 두면 스피커가 내부 회로를 보호하기 위해 자동으로 중단될 수 있습니다.
- 본 스피커를 장기간 사용하면 본 스피커의 온도가 상승할 수 있으나 고장이 아닙니다.
- 고온에서는 배터리를 보호하기 위해 충전이 중단되거나 음량이 줄어들 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
ULT FIELD 1

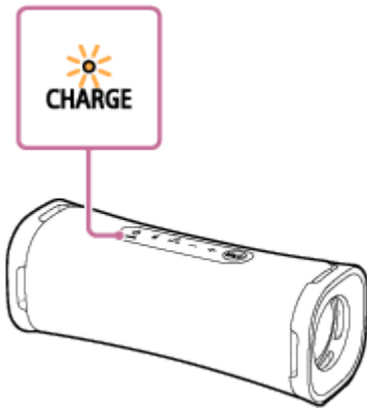
충전시 주의 사항

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 CHARGE 표시등(주황색)이 빠르게 점멸합니다.



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](#)

5-057-418-71(2) Copyright 2024 Sony Corporation

무선 스피커
ULT FIELD 1

방수 및 방진 기능에 대한 주의사항

스피커의 방수 및 방진 성능

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

방수 성능 사양이 적용되는 액체

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

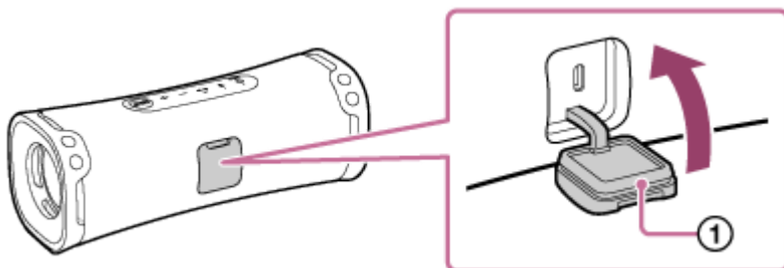
*1 IPX7 상당: 스피커는 1 m 깊이의 물에 부드럽게 넣어 30분 동안 두었을 때 작동성을 유지하는 것으로 테스트되었습니다.
 *2 IP6X 상당: 스피커는 최대 직경 75 μm의 먼지 입자가 포함된 테스트 장치에서 8시간 동안 교반한 후 먼지를 지속적으로 차단하는 것으로 테스트되었습니다.
 *3 제공된 부속품 및 이 스피커의 커넥터(USB)는 방수 및 방진 기능이 없습니다. 화재나 감전의 위험을 줄이려면 커넥터(USB)를 사용하는 동안 스피커를 물이나 물방울에 노출시키지 마십시오.

스피커의 방수 및 방진 성능은 여기에 설명된 조건 하에서 당사가 실시한 측정 결과를 기준으로 합니다. 고객의 오용으로 인한 수분 침수 또는 먼지 침입의 결과로 인한 오작동은 보증 대상이 아니므로 주의하십시오.

방수 및 방진 성능을 유지하려면

아래의 주의사항에 유의해서 스피커를 올바르게 사용해 주십시오.

- 스피커는 1.22 m 높이에서 MIL-STD810H Method 516.8-Shock를 준수하는 5 cm 두께의 합판 위로 떨어뜨리는 낙하 테스트를 통과했습니다. 단, 모든 조건에서 파손, 고장 또는 방수 및 방진 성능을 보장하지는 않습니다. 스피커 떨어뜨리거나 기계적 충격을 가해 변형 또는 파손이 발생할 경우 방수 및 방진 성능이 저하될 수 있습니다.
- 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 및 방진 성능 유지에 매우 중요한 역할을 합니다. 스피커 사용 시 캡이 완전히 닫혔는지 확인하십시오. 캡을 닫을 때 이물질이 들어가지 않도록 주의하십시오. 캡이 완전히 닫히지 않으면 방수 및 방진 성능이 저하되고 스피커에 물 또는 먼지 입자가 들어가 스피커의 오작동을 유발할 수 있습니다.



무선 스피커
ULT FIELD 1

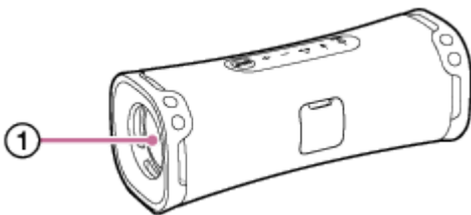
스피커 관리 방법

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

- 다음과 같은 경우에 스피커 표면이 더러워지면 담수(수돗물 등)로 즉시 스피커를 씻어서 먼지를 제거하십시오. 표면에 먼지가 묻어 있으면 패브릭 부분 또는 패시브 라디에이터부(①)가 변색 또는 변질되거나 기기 오작동을 유발할 수 있습니다.

예:

- 해변, 수영장 등에서 사용한 후 염분, 모래 등이 스피커에 묻은 경우.
- 스피커에 땀이나 이물질이 묻은 경우(썬크림, 선풍 오일 등)



- 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.
- 스피커 또는 스피커의 패시브 라디에이터부에 물이 들어갈 경우 음질이 변할 수 있습니다. 오작동이 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
ULT FIELD 1

BLUETOOTH 무선 기술에 대하여

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

지원되는 BLUETOOTH 표준 버전 및 프로파일

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

지원되는 BLUETOOTH 버전: BLUETOOTH 표준, 버전 5.3

지원되는 BLUETOOTH 프로파일:

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

- 병원, 기차, 비행기 또는 주유소의 가연성 가스가 있는 곳

- 자동문 근처 또는 화재 경보기

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 존재하더라도 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.

5-057-418-71(2) Copyright 2024 Sony Corporation

무선 스피커
ULT FIELD 1

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

무선 스피커
ULT FIELD 1

상표

- Google, Android 및 Google Play는 Google LLC의 상표입니다.
- Apple, Apple 로고, iPhone, iPod, iPod touch, Mac, macOS 및 Siri는 미국 및 기타 국가에 등록된 Apple Inc.의 상표입니다.
- App Store는 미국 및 기타 국가에 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
ULT FIELD 1

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 출하시 기본 설정으로 복원하고 모든 페어링 정보를 삭제합니다.
- 고객 지원 웹 사이트에서 문제에 대한 정보를 찾으십시오.
- 스피커에 대한 지원 정보를 얻으려면 다음 지원 홈 페이지에 액세스하십시오:
 - 아메리카 고객의 경우:
<https://www.sony.com/am/support>
 - 유럽 고객의 경우:
<https://www.sony.eu/support>
 - 중국 고객의 경우:
<https://service.sony.com.cn>
 - 기타 국가/지역 고객의 경우:
<https://www.sony-asia.com/support>

위와 같은 조작으로 해결되지 않으면 가까운 Sony 대리점에 문의하십시오.

관련 항목

- [스피커를 다시 시작하기](#)
- [스피커 초기화하기](#)

스피커 충전 불가

- USB AC 어댑터(시중에서 구입 가능)를 사용 중일 때는 USB 케이블이 스피커와 USB AC 어댑터에 단단히 연결되어 있는지 확인하십시오. 그런 후 USB AC 어댑터가 AC 콘센트에 단단히 연결되어 있는지 확인하십시오.
- USB AC 어댑터(시중에서 구입 가능)를 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. 충전 시간은 주변 온도 또는 스피커 사용에 따라 다를 수 있습니다.
- 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.
- 5 °C - 35 °C의 주변 온도에서 스피커를 충전하십시오. 특히 겨울철과 같이 계절에 따라 실내 온도가 5 °C 이하로 떨어질 수 있으므로 주의하십시오.
- 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.
- 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 오작동 이 아닙니다. 이러한 경우 스피커를 사용하기 전에 스피커를 끄고 배터리가 완전히 충전되도록 하십시오.

관련 항목

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

무선 스피커
ULT FIELD 1

스피커를 켤 수 없거나 스피커가 갑자기 꺼짐

- 충전식 내장 배터리가 방전되었거나 낮을 수 있습니다. 배터리 충전을 위해 스피커를 USB AC 어댑터(시중에서 구입 가능)로 AC 콘센트에 연결하십시오.
- 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.
- Auto Standby 기능이 활성화되었을 수 있습니다. Auto Standby 기능을 끄십시오.

관련 항목

- [스피커 충전하기](#)
- [Auto Standby \(전력 절감\) 기능](#)

무선 스피커
ULT FIELD 1

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

- 양쪽 스피커와 연결된 장치가 모두 켜져 있는지 확인하십시오.
- 스피커와 연결된 장치의 볼륨을 높이십시오.
- 연결된 BLUETOOTH 장치에 따라 BLUETOOTH 장치의 볼륨 조정으로 스피커의 볼륨 레벨이 변경되지 않을 수 있습니다(즉,  (전원) 표시등이 점멸하지 않음).
스피커의 볼륨이 작게 들리면 BLUETOOTH 장치의 볼륨 레벨을 적절한 레벨로 조정한 다음 스피커의 -/+ (볼륨) 버튼으로 스피커의 볼륨 레벨을 조정하십시오.
- 연결된 장치가 재생 중인지 확인하십시오.
- 컴퓨터에서 화상 통화 애플리케이션을 사용하려면 컴퓨터를 조작하여 BLUETOOTH 프로파일을 HFP 또는 HSP로 변경하십시오.
화상 통화 중 통신 링크 상태에 따라 음질이 저하될 수 있습니다.
- 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.
- 스테레오 페어 기능을 위해 BLUETOOTH 연결을 통해 2대의 스피커를 연결하기 전에 각 스피커에 사전 설치된 소프트웨어를 최신 버전으로 업데이트하십시오.
- 연결된 장치에 이퀄라이저 기능이 있으면 꺼짐으로 설정하십시오.
- 스피커를 전자레인지 및 무선 LAN 액세스 포인트와 같은 장치에서 멀리 옮기십시오.
- BLUETOOTH 장치를 스피커에 더 가까이 배치하십시오. 스피커와 BLUETOOTH 장치 사이에 장애물이 있는 경우에는 제거하십시오.
- CHARGE 표시등이 천천히 점멸하기 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 튜너 등과 멀리 떨어진 곳에 스피커를 배치하십시오.
- 스테레오 페어 기능 또는 전화 통화 기능을 사용할 때 BLUETOOTH 마우스 또는 BLUETOOTH 키보드와 같은 다른 BLUETOOTH 장치가 BLUETOOTH 장치에 연결되어 있으면 장치 간의 연결을 종료하십시오.
- BLUETOOTH 연결 품질이 바뀔 수 있는 일부 BLUETOOTH 장치가 있습니다. 장치가 이 기능과 호환되는 경우 BLUETOOTH 연결 품질에 대해 "안정적인 연결 우선(SBC)"을 선택합니다. 자세한 내용은 장치와 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오.
- 스피커의 BLUETOOTH 연결 품질에 대해 "안정적인 연결 우선(SBC)"을 선택합니다.
- 연결된 장치에서 최신 버전의 "Sony | Music Center"를 설치하십시오. 최신 버전의 "Sony | Music Center"를 사용할 수 없거나 스피커와 BLUETOOTH 장치를 BLUETOOTH 연결로 연결할 수 없다면 "Sony | Music Center"를 삭제하고 다시 설치하십시오.

- 전화를 받거나 걸 때 BLUETOOTH 장치의 출력이 스피커에 설정되어 있는지 확인하십시오.
- 연결된 BLUETOOTH 장치에서 사용 중인 앱에 따라 소리가 들리지 않을 수 있습니다. 이 경우 앱을 종료하고 다시 시작하십시오. 그럴 경우 문제 해결에 도움이 될 수 있습니다.

관련 항목

- [스피커 충전하기](#)
- [BLUETOOTH 장치와의 페어링하기 및 연결하기](#)
- [BLUETOOTH 연결을 통해 장치의 음악 듣기](#)
- [BLUETOOTH 연결을 통한 음악 재생 품질 선택하기\(코덱\)](#)
- [표시등 정보](#)
- [통화 수신하기](#)
- [전화 걸기](#)

5-057-418-71(2) Copyright 2024 Sony Corporation

무선 스피커
ULT FIELD 1

사용 중에 소리가 낮아짐

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

관련 항목

- [스피커 충전하기](#)

무선 스피커
ULT FIELD 1

스피커를 BLUETOOTH 장치와 페어링할 수 없음

- 스피커와 BLUETOOTH 장치를 서로 1 m 이내로 배치하십시오.
- 스테레오 페어 기능을 사용하려면  (BLUETOOTH) 표시등이 파란색으로 점멸하는 스피커와 페어링하십시오.
-  (BLUETOOTH) 표시등이 파란색으로 두 번 점멸하지 않는다면  (BLUETOOTH) 버튼을 누르십시오. (Pairing(페어링))이라는 음성 안내가 들리고  (BLUETOOTH) 표시등이 두 번 점멸(페어링 모드)하기 시작합니다.
- 스피커가 초기화되면 iPhone에서 스피커에 연결할 수 없습니다. 이 경우 iPhone에서 페어링 정보를 삭제한 다음 다시 페어링하십시오.
- BLUETOOTH 장치가 켜져 있고 장치에서 BLUETOOTH 기능이 활성화되어 있는지 확인하십시오.
- 스피커가 BLUETOOTH 장치에 표시되지 않으면 장치에서 BLUETOOTH 기능을 끈 다음 BLUETOOTH 기능을 다시 켜십시오. 증상이 호전될 수 있습니다.

관련 항목

- [BLUETOOTH 장치와의 페어링하기 및 연결하기](#)
- [표시등 정보](#)
- [스피커 초기화하기](#)

무선 스피커
ULT FIELD 1

스피커 출력이 중단됨

BLUETOOTH 연결 품질에 대해 "음질 우선" 기본 설정이 선택되어 있는 동안 스피커의 신호 수신은 BLUETOOTH 장치의 설정과 주변 조건의 조합에 따라 변동될 수 있습니다. 이러한 경우 다음이 문제 해결에 도움이 될 수 있습니다.

- 스피커를 전자레인지 및 무선 LAN 액세스 포인트와 같은 장치에서 멀리 옮기십시오.
- BLUETOOTH 연결 품질이 바뀔 수 있는 일부 BLUETOOTH 장치가 있습니다. 장치가 이 기능과 호환되는 경우 BLUETOOTH 연결 품질에 대해 "안정적인 연결 우선(SBC)"을 선택합니다. 자세한 내용은 장치와 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오.
- 스피커의 BLUETOOTH 연결 품질에 대해 "안정적인 연결 우선(SBC)"을 선택합니다.

관련 항목

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

무선 스피커
ULT FIELD 1**스테레오 페어 기능을 위해 스피커와 BLUETOOTH 장치를 연결할 수 없음**

- 기능을 위해 연결할 각 스피커에서 최신 버전으로 사전 설치된 소프트웨어를 업데이트해 주십시오.
(업데이트 절차에 관한 자세한 내용은 [사전 설치된 소프트웨어 업데이트하기](#)를 참고하십시오.)
- 스테레오 페어 기능을 설정하기 전에 "Sony | Music Center"를 최신 버전으로 업데이트해 주십시오.
"Sony | Music Center"에 대한 자세한 내용은 다음 URL을 참조하십시오:
<https://www.sony.net/smcqa/>
- 기능을 위해 연결할 2개의 스피커가 서로 1 m 이내에 있는지 확인하십시오.
- 음악 재생이 진행되는 동안에는 스테레오 페어 기능을 설정하기 전에 재생을 중지하십시오.

관련 항목

- [2대의 스피커로 음악을 무선으로 듣기\(스테레오 페어 기능\)](#)
- ["Sony | Music Center"로 할 수 있는 작업](#)
- [사전 설치된 소프트웨어 업데이트하기](#)

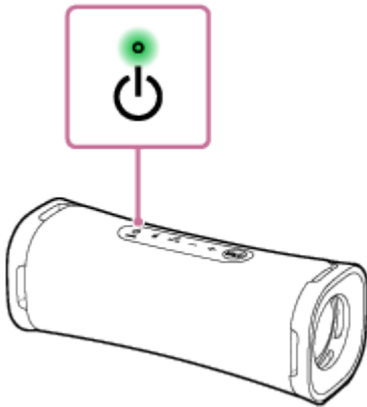
무선 스피커
ULT FIELD 1

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.



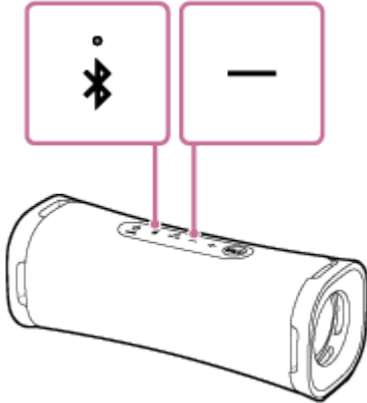
참고 사항

- 스피커를 다시 시작해도 페어링 정보가 삭제되지 않습니다. 그러나 페어링 정보는 스피커가 꺼져 있을 때 스피커에 저장됩니다. 스피커를 새 장치와 페어링한 후 스피커를 껐다가 다시 켜 다음 스피커를 다시 시작하십시오.
- 스피커를 다시 시작하면 볼륨, 기능 또는 음향 설정이 변경될 수 있습니다.

무선 스피커
ULT FIELD 1

스피커 초기화하기

스피커를 다시 시작한 후 스피커가 성공적으로 작동하지 않으면 스피커를 초기화하여 기본 설정을 다시 시작하십시오. 스피커가 켜져 있는 동안 스피커가 꺼질 때까지(5초 이상) – (볼륨) 버튼 및  (BLUETOOTH) 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](#)
- [스피커를 다시 시작하기](#)

무선 스피커
ULT FIELD 1

사양

스피커

스피커 기기

우퍼 기기: 약 83 mm × 42 mm (1)
트위터 기기: 약 16 mm 직경(1)

외함 타입

패시브 라디에이터 모델

마이크

내장형 마이크 사양

타입: 전자 콘덴서
지향성: 무지향성
유효 주파수 범위: 100 Hz - 7 000 Hz

일반

전원

DC 5 V 3 A (3.0 A로 공급 가능한 시판 USB AC 어댑터 사용) 또는 내장 리튬 이온 배터리 사용

작동 온도

5 °C - 35 °C

크기(돌출부 및 컨트롤 포함)

약 206 mm × 77 mm × 76 mm (너비/높이/깊이)

중량(배터리 포함)

약 650 g

힌트

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

USB를 사용한 배터리 충전을 위한 시스템 사양

1.5 A 또는 3.0 A의 출력 전류를 제공 가능한 시판 USB AC 어댑터 사용*

(출력 전류 3.0 A를 제공 가능한 USB AC 어댑터를 사용하면 배터리 충전 시간이 줄어듭니다.)

* 출력 전류 3.0 A의 USB AC 어댑터를 사용하는 경우에는 반드시 USB 표준을 만족하고, 출력 전류 3.0 A를 지원하는 USB Type-C 케이블을 사용하십시오. 제공된 USB 케이블은 최대 1.5 A 출력 전류를 지원합니다.

호환되는 iPhone/iPod 모델

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)

5-057-418-71(2) Copyright 2024 Sony Corporation