

글래스 사운드 스피커
LSPX-S2



다음은 글래스 사운드 스피커의 사용 방법에 대해 설명합니다. 탐색 창에서 항목을 선택하십시오.

시작하기

[각 부분과 조작 버튼](#)

전원

- [스피커 충전하기](#)
- [전원 켜기/끄기](#)
- [BLUETOOTH®/Network Standby 기능 사용하기](#)
- [Auto Standby 기능](#)

연결하기

BLUETOOTH 연결

- [BLUETOOTH® 장치와 페어링 및 연결하기](#)
- [원터치\(NFC\)로 NFC 호환 장치와 연결하기](#)
- [BLUETOOTH 연결을 통해 컴퓨터에 연결하기\(Windows\)](#)

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

Wi-Fi 연결

[Wi-Fi Protected Setup™ \(WPS\) 버튼이 있는 Wi-Fi 라우터를 통해 Wi-Fi 네트워크에 연결하기](#)

[스마트폰을 이용하여 Wi-Fi에 연결하기](#)

Wi-Fi 연결(PC)

[DLNA \(디지털 리빙 네트워크 얼라이언스\)](#)

[컴퓨터를 이용하여 스피커를 Wi-Fi에 연결하기](#)

[PC를 DLNA 서버로 설정하기\(Windows 10\)](#)

[PC를 DLNA 서버로 설정하기\(Windows 8.1\)](#)

[Wi-Fi 기능 끄기](#)

음악 듣기

BLUETOOTH 장치

[BLUETOOTH 연결을 통해 장치의 음악 듣기](#)

[BLUETOOTH 연결 종료하기\(사용 후\)](#)

Speaker Add 기능

[2개의 스피커를 사용하여 BLUETOOTH 연결을 통한 무선 재생 즐기기\(Speaker Add 기능\)](#)

[더블 모드와 스테레오 모드 간에 전환하기\(Speaker Add 기능\)](#)

[Speaker Add 기능 취소하기](#)

다른 Wi-Fi 연결

[2개의 스피커를 사용하여 Wi-Fi 네트워크를 통해 스테레오 사운드 즐기기\(Wireless Stereo\)](#)

[Wi-Fi에 연결하여 컴퓨터에서 음악 듣기\(Windows Media Player\)](#)

[Wi-Fi에 연결하여 컴퓨터에서 음악 듣기\(Sony | Music Center를 통해 Windows Media Player 조작하기\)](#)

다양한 기능

[조명 LED의 밝기 조정하기](#)

[췌불 모드 즐기기](#)

[스피커의 췌불 모드의 강도를 선택하십시오](#)

[수면 타이머 기능을 사용하십시오](#)

[중저음 볼륨 설정하기](#)

[외부 장치에서 음악 듣기](#)

Sony | Music Center 사용하기

[Sony | Music Center로 할 수 있는 기능](#)

[Sony | Music Center 설치하기](#)

정보

[사양](#)

[개인정보 보호 정책에 대하여](#)

[표시등 정보](#)

사용상의 주의

[주의사항](#)

[충전시 주의 사항](#)

사전 설치된 소프트웨어 업데이트

[사전 설치된 소프트웨어 업데이트하기](#)

[업데이트 방법 1: 인터넷을 통해 자동으로 업데이트하기](#)

[업데이트 방법 2: 인터넷을 통해 수동으로 업데이트하기](#)

[네트워크에 연결되어 있는 동안 최신 소프트웨어 감지하기](#)

[상표](#)

[고객 지원 웹 사이트](#)

문제 해결

[문제를 해결하기 위해 무엇을 할 수 있습니까?](#)

전원 공급

[스피커를 켜거나 내장형 충전지를 충전할 수 없음](#)

[스피커가 자동으로 꺼지고 \(켜기/대기\) 표시등이 빨간색으로 점멸합니다\(보호 모드\).](#)

[스피커의 버튼을 사용할 수 없음](#)

[\(켜기/대기\) 표시등이 빨간색으로 점멸함](#)

사운드

[BLUETOOTH가 연결되었지만 소리가 들리지 않음](#)

[시끄러운 소리, 잡음 또는 사운드 중단](#)

BLUETOOTH 연결

[스피커를 BLUETOOTH 장치와 페어링할 수 없음](#)

[원터치\(NFC\)로 스피커를 BLUETOOTH 장치에 연결할 수 없음](#)

Wi-Fi 연결

- [Wi-Fi에 연결 불가](#)
- [Wi-Fi에 연결할 수 없음\(올바른 SSID가 선택되어 있어도\)](#)
- [WPS 버튼을 사용하여 네트워크에 연결할 수 없음](#)
- [스피커가 Sony | Music Center의 장치 선택 화면에 나타나지 않음](#)
- [온라인 음악 배포 서비스에 연결할 수 없음](#)
- [음악이 중단됨](#)
- [스피커가 컴퓨터의 음악 재생 앱의 기기 선택 화면에 나타나지 않음](#)
- [컨트롤러\(조작 장치\)를 찾을 수 없음/컨트롤러가 스피커에 액세스할 수 없음](#)
- [음악 재생이 자동으로 시작됨\(홈 네트워크\)](#)

Speaker Add 기능

- [Speaker Add 기능을 사용하여 스피커 또는 BLUETOOTH 장치를 연결할 수 없음](#)
- [재생을 위해 Speaker Add 기능을 사용하면 사운드가 중단됨](#)

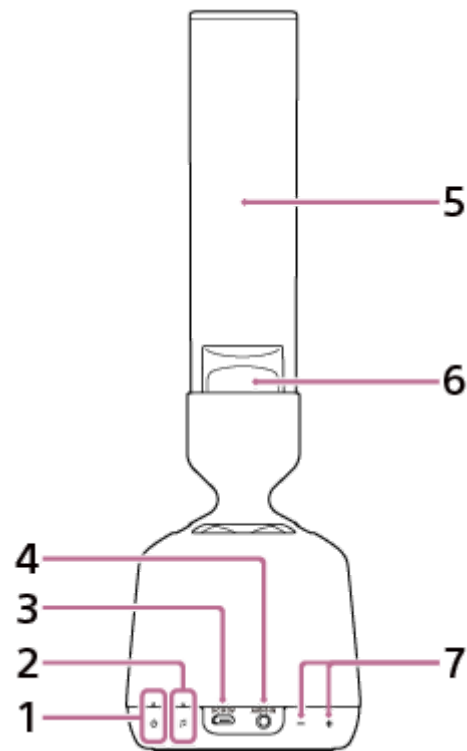
재설정

- [RESET 버튼 사용 방법](#)
- [스피커 초기화하기](#)

각 부분과 조작 버튼

버튼/표시등/단자 부분, 스피커/조명 LED 부분

5를 직접 잡지 마십시오.



1. (켜기/대기) 버튼/표시등
눌러서 스피커를 켜거나 끕니다.
또한 표시등은 충전 상태를 표시합니다.

2. (중저음 부스트) 버튼/표시등

3. DC IN 5 V 잭

4. AUDIO IN 잭

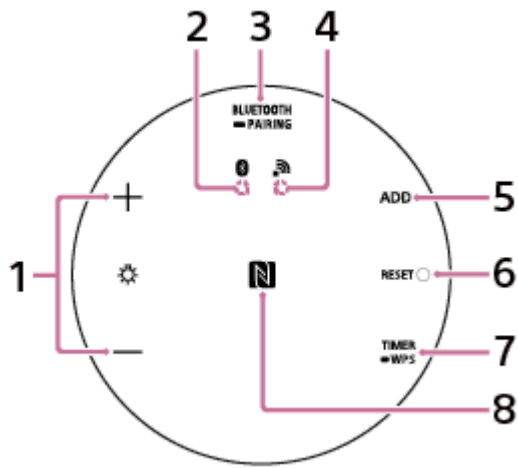
5. 유기 유리 트위터

6. 조명 LED

7. (+ / -) (볼륨) 버튼*

* + 쪽에는 측각(돌출) 도트가 있습니다. 조작 시 참고 표시로 사용하십시오. 측각 도트는 스피커 천의 내부에 있습니다.

기본 조작부



1. ☀(조명 LED) +/- 버튼
조명 LED의 밝기를 조정합니다.
2. BLUETOOTH 표시등
3. BLUETOOTH/ PAIRING 버튼
잠깐 누르면 BLUETOOTH 연결을 통해 연결된 장치의 출력으로 전환됩니다.
길게 누르면 스피커가 페어링 모드가 됩니다.
4. 네트워크 표시등
5. ADD (Speaker Add 기능) 버튼
6. RESET 버튼
7. TIMER/ WPS 버튼
잠깐 누르면 수면 타이머를 설정할 수 있습니다.
Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) 버튼이 있는 Wi-Fi 라우터를 통해 Wi-Fi 네트워크에 연결하려면 길게 누릅니다.
8. N 마크
원터치(NFC)로 연결할 때 여기를 누릅니다.

시각 장애 고객:

전원 버튼 및 볼륨 버튼은 천으로 덮혀 있는 스피커의 측면에 있습니다.

USB 케이블의 포트 오른쪽에는 천 아래에 볼륨을 조절하는 2개의 버튼이 있습니다.

볼륨을 높이기 위한 버튼에는 위치를 파악할 수 있는 촉각 도트가 있습니다. 이것을 조작 참고 표시로 사용하십시오.

USB 케이블의 포트 왼쪽에는 천 아래에 전원 버튼과 연결 버튼이 있습니다. 바깥쪽의 버튼이 전원 버튼입니다.

관련 항목

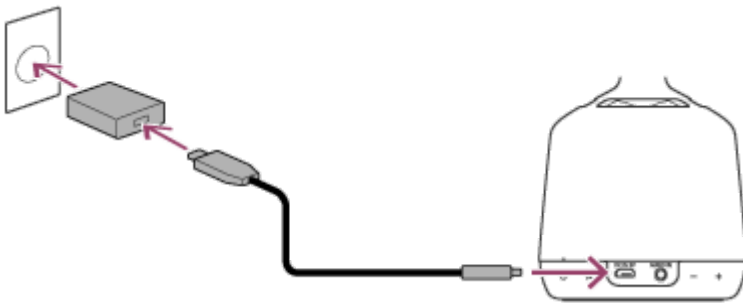
- [표시등 정보](#)




클래스 사운드 스피커
LSPX-S2

스피커 충전하기

스피커는 USB AC 어댑터(부속품) 또는 내장형 리튬 이온 배터리와 함께 사용할 수 있습니다.
스피커를 처음 사용하기 전에 USB AC 어댑터를 연결하여 내장형 충전지를 최소 1시간 동안 충전하십시오.
사용하기 전에 스피커를 충전하여 USB AC 어댑터 대신 내장형 충전지를 사용하여 스피커를 조작할 수 있습니다.

- 1 마이크로 USB 케이블(부속품)을 USB AC 어댑터(부속품)에 꽂으십시오.
- 2 마이크로 USB 케이블을 DC IN 5 V 잭에 연결하십시오.
- 3 USB AC 어댑터의 플러그를 AC 콘센트에 단단히 꽂으십시오.



구입 후 스피커를 처음 충전하면 스피커가 자동으로 켜지고  (켜기/대기) 표시등이 천천히 흰색으로 점멸합니다.
충전이 완료되면  (켜기/대기) 표시등이 흰색으로 켜집니다.
스피커가 꺼져 있을 때 스피커를 충전하기 시작하면  (켜기/대기) 표시등이 주황색으로 켜집니다. 충전이 완료되면 표시등이 꺼집니다. 스피커를 충전하는 데 약 5시간* 걸립니다.

* 빈 내장형 충전지를 최대 용량으로 충전하는 데 필요한 시간.

AC 전원 코드 또는 변환 어댑터가 제공되는 경우


USB AC 어댑터의 플러그 모양과 연결 방법이 다릅니다. 해당 국가 또는 지역에 따라 AC 전원 코드 및 변환 어댑터를 USB AC 어댑터에 연결하십시오.

내장형 충전지 수명(BLUETOOTH 연결 사용시)


약 8시간*

* 볼륨, 음악 재생 및 주변 온도와 같이 스피커 사용 방법에 따라 여기에 쓰여 있는 시간과 다를 수 있습니다.

내장형 충전지가 부족할 경우

 (켜기/대기) 표시등이 천천히 빨간색으로 점멸하고 경고음이 울려 내장형 충전지가 부족하다는 것을 알립니다. 스피커를 충전하십시오. 충전을 할 때 스피커를 끄면 더 빨리 충전할 수 있습니다.

힌트

- 스피커가 꺼져 있는 상태에서 스피커를 AC 콘센트에 연결했을 때  (켜기/대기) 표시등이 켜지지 않으면 내장형 충전지가 완전히 충전된 것입니다. 내장형 충전지가 완전히 충전되면 스피커가 AC 콘센트에 연결되어 있어도 더 충전되지 않습니다. (Network Standby 기능이 꺼진 경우)

참고 사항

- 스피커를 장시간 사용하지 않는 경우라도 성능 유지를 위해 6개월에 한 번씩 내장형 충전지를 만충전하십시오.

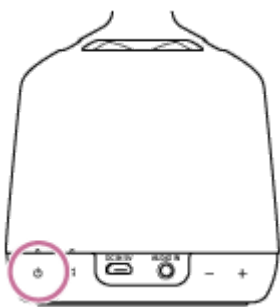
- 내장형 충전지를 충전할 때는 부속된 USB AC 어댑터와 마이크로 USB 케이블을 사용하십시오. 부속된 USB AC 어댑터 또는 마이크로 USB 케이블 이외의 것을 사용하면 충전이 되지 않거나 오작동을 일으킬 수 있습니다.
- Windows 운영 체제의 사양에 따라 스피커가 Windows 8/8.1 또는 Windows 10이 설치된 컴퓨터의 USB 포트에 연결되어 있어도 내장형 충전지를 충전하지 못할 수 있습니다.

클래스 사운드 스피커
LSPX-S2

전원 켜기/끄기

1 ⏻ (켜기/대기) 버튼을 누르십시오.

스피커가 켜집니다. ⏻ (켜기/대기) 버튼을 다시 누르면 스피커가 꺼집니다.
스피커가 켜지면 ⏻ (켜기/대기) 표시등이 흰색으로 천천히 점멸합니다.



참고 사항

- ⏻ (켜기/대기) 표시등이 천천히 빨간색으로 점멸하는 것은 내장형 충전지가 부족하다는 것을 나타냅니다. 스피커를 충전하십시오. 충전을 할 때 스피커를 끄면 더 빨리 충전할 수 있습니다.

클래스 사운드 스피커
LSPX-S2

BLUETOOTH®/Network Standby 기능 사용하기

BLUETOOTH/Network Standby 기능을 켜면 스피커가 꺼져 있더라도 BLUETOOTH 장치 또는 홈 네트워크의 장치에서 스피커를 켤 수 있습니다. 이 기능은 스피커를 평소보다 더 빨리 시작할 수 있으므로 유용합니다.

BLUETOOTH/Network Standby 기능은 스피커가 USB AC 어댑터(부속품)를 통해 AC 콘센트에 연결되어 있을 때만 설정할 수 있습니다.


스피커가 내장형 충전지로만 기동되고 있을 때는 BLUETOOTH/Network Standby 기능을 사용할 수 없습니다.

- 1 AC 콘센트에 꽂혀있는 동안 스피커를 켜십시오.
- 2 Sony | Music Center를 사용하여 스피커를 Wi-Fi 네트워크에 연결하십시오.

Sony | Music Center의 화면 지시에 따라 스피커를 조작하십시오.

BLUETOOTH/Network Standby 기능은 Sony | Music Center에서도 끌 수 있습니다. Sony | Music Center의 화면 지시에 따라 스피커를 조작하십시오.

힌트

- 구입 후 처음으로 스피커를 Wi-Fi에 연결한다면 BLUETOOTH/Network Standby 기능이 자동으로 켜집니다.
- 스피커가 BLUETOOTH/Network Standby 모드에 있다면 스피커가 꺼져 있는 동안  (켜기/대기) 표시등이 흰색 또는 주황색으로 빠르게 점멸합니다.

관련 항목

- [표시등 정보](#)

클래스 사운드 스피커
LSPX-S2

Auto Standby 기능

다음 조건에서 약 15분이 경과하면 스피커가 자동으로 꺼집니다. 이것은 오작동이 아닙니다. Auto Standby 기능은 구매 시에 꺼짐으로 설정됩니다. Sony | Music Center의 설정 메뉴에서 Auto Standby 기능을 켜짐 또는 꺼짐으로 전환할 수 있습니다.

- 스피커가 작동하고 있지 않는 경우.
- 스피커가 BLUETOOTH 장치에 연결되어 있을 때 음악(사운드)이 재생되지 않는 경우.
- AUDIO IN 잭에 연결된 오디오 장치의 음악(사운드)이 재생되지 않거나 오디오 장치에서 출력되는 음악(사운드)이 현저하게 약한 경우.

클래스 사운드 스피커
LSPX-S2

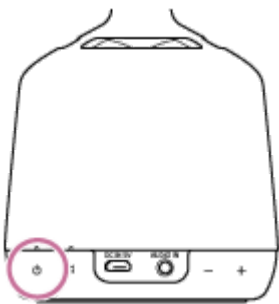
BLUETOOTH® 장치와 페어링 및 연결하기

두 개 이상의 BLUETOOTH 장치와 페어링하려면 각 장치에 대해 다음 페어링 절차를 수행하십시오.
스피커를 작동하기 전에 다음 사항을 확인하십시오.

- BLUETOOTH 장치를 스피커의 1m 이내에 배치하십시오.
- 부속된 USB AC 어댑터를 통해 스피커를 AC 콘센트에 연결하십시오. 또는 내장형 충전지를 충분히 충전하십시오.
- BLUETOOTH 장치에서 재생을 중지하십시오.
- 스피커에서 갑자기 큰 소리가 출력되지 않도록 BLUETOOTH 장치 및 스피커의 볼륨을 줄이십시오. BLUETOOTH 장치에 따라 장치의 볼륨이 스피커와 동기화될 수 있습니다.

1 ㄱ(켜기/대기) 버튼을 누르십시오.


스피커가 켜집니다. BLUETOOTH 표시등이 흰색으로 천천히 점멸합니다.



스피커를 켜면 스피커는 마지막으로 연결된 BLUETOOTH 장치와 BLUETOOTH 연결을 시도합니다. 스피커가 근처에 이전에 연결된 BLUETOOTH 장치가 있는 경우 스피커를 켜기 만하면 스피커가 자동으로 해당 장치에 연결되어 BLUETOOTH 표시등이 흰색으로 켜집니다. 이 경우 BLUETOOTH 기능을 끄거나 현재 연결된 BLUETOOTH 장치의 전원을 끄십시오.

2 BLUETOOTH/ ㄱ PAIRING 버튼을 약 2초 동안 길게 누르십시오.

스피커의 BLUETOOTH 표시등이 빠르게 흰색으로 점멸하고, 스피커가 페어링 모드로 들어갔음을 나타내는 소리*가 납니다.

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




3 스피커를 감지하려면 BLUETOOTH 장치에서 페어링 절차를 수행하십시오.

감지된 장치 목록이 BLUETOOTH 장치의 디스플레이에 나타나면 "LSPX-S2"를 선택하십시오. BLUETOOTH 장치의 디스플레이에 암호 키*가 필요한 경우 "0000"을 입력하십시오.

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


4 페어링이 성공적으로 이루어졌음을 나타내는 소리*를 확인하십시오.

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


BLUETOOTH 표시등도 흰색으로 켜집니다.

BLUETOOTH 연결이 설정되지 않은 경우 ② 단계부터 반복하십시오.

힌트

- BLUETOOTH 연결을 통해 스피커에 연결된 BLUETOOTH 장치에서 BLUETOOTH 기능이 활성화되면 BLUETOOTH 장치는  (켜기/대기) 버튼을 누르기만 하면 스피커에 다시 연결됩니다.
- BLUETOOTH 장치 작동에 대한 자세한 내용은 BLUETOOTH 장치와 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오.

참고 사항

- 약 5분 후에 스피커의 페어링 모드가 취소되고 BLUETOOTH 표시등이 꺼집니다. 절차가 완료되기 전에 스피커의 페어링 모드가 취소된다면 ② 단계부터 다시 조작을 수행하십시오.
- 이 스피커의 암호 키는 "0000"입니다. BLUETOOTH 장치에 "0000" 이외의 암호 키가 설정되어 있으면 스피커와 페어링을 수행할 수 없습니다.
- BLUETOOTH 장치가 페어링되면 다음과 같은 경우를 제외하고 다시 페어링할 필요가 없습니다:
 - 수리 등을 한 후 페어링 정보가 삭제된 경우.
 - 스피커가 이미 8개의 장치와 페어링되어 있고 다른 장치가 페어링될 경우.
스피커는 최대 8개의 장치와 페어링할 수 있습니다. 8개의 장치가 이미 페어링된 후 새 장치가 페어링되면 가장 초기에 페어링된 장치가 새 장치로 교체됩니다.
 - 스피커의 페어링 정보가 BLUETOOTH 장치에서 삭제되었습니다.
 - 스피커가 초기화된 경우.
모든 페어링 정보가 삭제됩니다. 스피커를 초기화하면 iPhone/iPod touch 또는 컴퓨터를 연결하지 못할 수도 있습니다. 이 경우 iPhone/iPod touch 또는 컴퓨터에서 스피커의 페어링 정보를 지우고 다시 페어링 절차를 수행하십시오.
- 스피커는 여러 장치와 페어링할 수 있지만 한 번에 하나의 페어링 장치에서만 음악을 재생할 수 있습니다.
- 연결 코드가 AUDIO IN 잭에 있는 상태에서 BLUETOOTH 장치의 음악을 출력하려면 스피커 아래쪽에 있는 BLUETOOTH/  PAIRING 버튼을 누르거나 Sony | Music Center를 사용하여 재생에 사용할 음악으로 전환하십시오.

관련 항목

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

클래스 사운드 스피커
LSPX-S2

원터치(NFC)로 NFC 호환 장치와 연결하기

스마트폰과 같은 NFC 호환 장치로 스피커를 터치하면 스피커가 자동으로 켜지고 페어링 및 BLUETOOTH 연결이 진행됩니다.

호환 가능한 스마트폰

Android™ 4.1 이상이 설치된 NFC 호환 스마트폰

호환 가능한 WALKMAN® 모델

NFC 호환 WALKMAN® 모델*

* WALKMAN® 이 NFC 기능과 호환되더라도 원터치로 BLUETOOTH 연결하지 못할 수 있습니다. 호환 모델에 대한 자세한 내용은 WALKMAN® 과 제공된 사용 설명서를 참조하십시오.

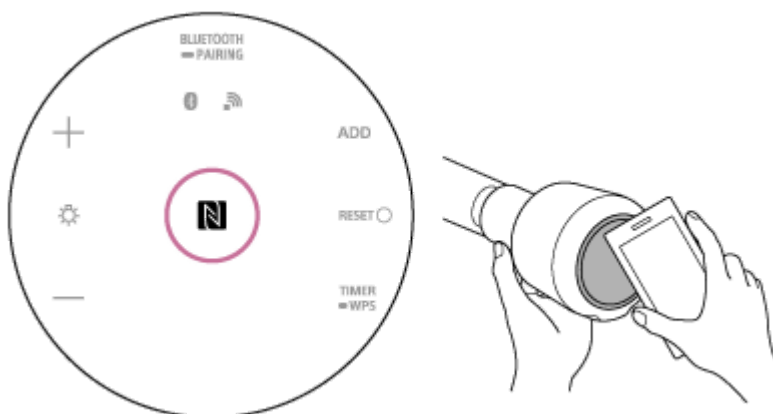
NFC

NFC (근거리 무선통신)는 스마트폰 및 IC 태그와 같은 다양한 장치 간의 단거리 무선 통신을 가능하게 하는 기술입니다. NFC 기능 덕분에 데이터 통신(예: BLUETOOTH 페어링)은 단순히 NFC 호환 장치(즉, 각 장치에 N 마크 또는 지정된 위치)를 터치하기만 하면 쉽게 수행할 수 있습니다.

시작하기 전에 다음을 수행하십시오.

- 장치에서 재생을 중지하십시오.
- 스피커에서 갑자기 큰 소리가 출력되지 않도록 장치와 스피커의 볼륨을 줄이십시오. 장치에 따라 장치의 볼륨이 스피커와 동기화됩니다.
- 장치에서 화면 잠금을 해제하십시오.

- 1 장치의 NFC 기능을 켜짐으로 설정하십시오.
- 2 스피커의 N 마크 부분을 장치의 N 마크 부분에 계속 터치하십시오.



- 3 화면의 지시에 따라 장치를 연결한 다음 페어링이 성공했음을 알리는 소리*를 확인하십시오.

* 소리 예 (재생을 위해서는 최신 브라우저가 필요할 수 있습니다.)
BLUETOOTH 표시등도 흰색으로 켜집니다.

힌트

- BLUETOOTH 연결을 해제하려면 스피커의 N 마크 부분을 장치의 N 마크 부분에 다시 터치합니다.
- 스피커를 연결할 수 없다면 다음을 시도하십시오.
 - 장치를 스피커의 N 마크 부분 위로 천천히 움직입니다.
 - 장치가 케이스에 있다면 케이스를 제거하십시오.
- 장치를 스피커에 터치하면 장치는 현재 장치(NFC 호환 헤드셋 등)와의 BLUETOOTH 연결을 종료하고 스피커와 연결합니다.

참고 사항

- 연결 코드가 AUDIO IN 잭에 있는 상태에서 BLUETOOTH 장치의 음악을 출력하려면 스피커 아래쪽에 있는 BLUETOOTH/ PAIRING 버튼을 누르거나 Sony | Music Center를 사용하여 재생에 사용할 음악으로 전환하십시오.
- 장치가 자기력에 반응하여 대기 모드로 전환되는 타입인 경우 NFC로 연결하지 못할 수 있습니다.
- Speaker Add 기능을 사용할 때 마스터 기기로 설정된 스피커와 페어링하십시오. 세터라이트 기기는 페어링할 수 없습니다.

관련 항목

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

BLUETOOTH 연결을 통해 컴퓨터에 연결하기(Windows)

BLUETOOTH 연결을 만들려는 장치를 등록하는 작업을 "페어링"이라고 합니다.

스피커와 함께 처음으로 장치를 사용하는 경우 먼저 장치를 페어링하십시오. 다른 장치와 페어링하기 위해 동일한 절차를 수행하십시오.

지원되는 운영 체제

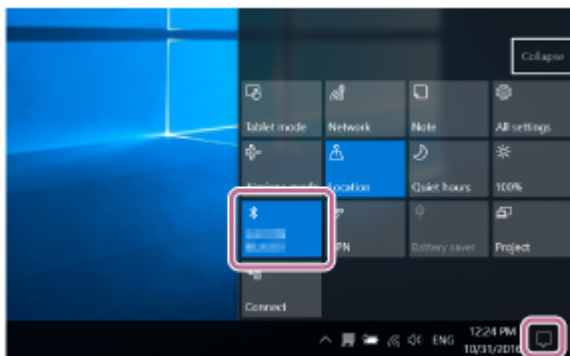
Windows 10, Windows 8.1, Windows 7 SP1
조작을 시작하기 전에 다음을 확인하십시오.

- 컴퓨터가 스피커에서 1m 이내에 있을 것.
- 갑자기 큰 소리가 스피커에서 출력되는 것을 방지하기 위해 스피커와 컴퓨터의 볼륨을 줄일 것.

1 PC에서 스피커를 검색할 준비를 하십시오.

Windows 10의 경우

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



Windows 8.1의 경우

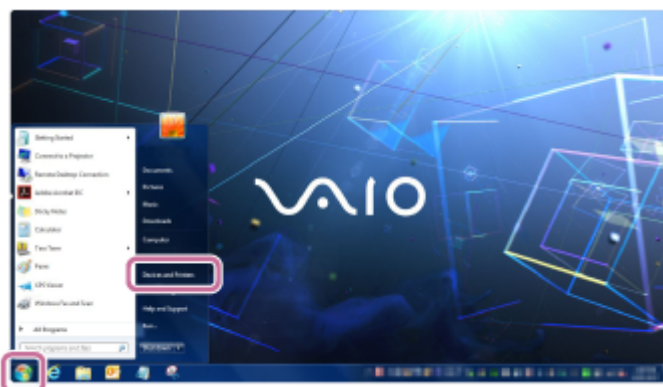
[Start]를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 후 [Control Panel]을 클릭하십시오.

[All Control Panel Items]가 표시되면 [Device and printer]를 선택하십시오.

[All Control Panel Items] 대신에 [Control Panel] 화면이 표시되면 화면의 오른쪽 상단의 [View by]에서 [Large icons] 또는 [Small icons]를 선택하십시오.

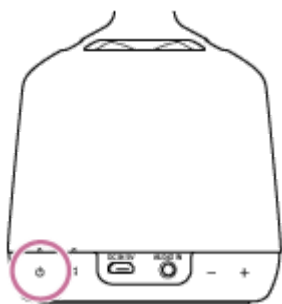
Windows 7의 경우

[Start] 버튼을 누른 후 [Devices and Printers]를 클릭하십시오.



2 **⏻ (켜기/대기) 버튼을 누르십시오.**


스피커가 켜집니다. BLUETOOTH 표시등이 흰색으로 천천히 점멸합니다.



스피커를 켜면 스피커는 마지막으로 연결된 BLUETOOTH 장치와 BLUETOOTH 연결을 시도합니다. 스피커가 근처에 이전에 연결된 BLUETOOTH 장치가 있는 경우 스피커를 켜기 만하면 스피커가 자동으로 해당 장치에 연결되어 BLUETOOTH 표시등이 흰색으로 켜집니다. 이 경우 BLUETOOTH 기능을 끄거나 현재 연결된 BLUETOOTH 장치의 전원을 끄십시오.

3 **BLUETOOTH/ PAIRING 버튼을 약 2초 동안 길게 누르십시오.**

스피커의 BLUETOOTH 표시등이 빠르게 흰색으로 점멸하고, 스피커가 페어링 모드로 들어갔음을 나타내는 소리*가 납니다.

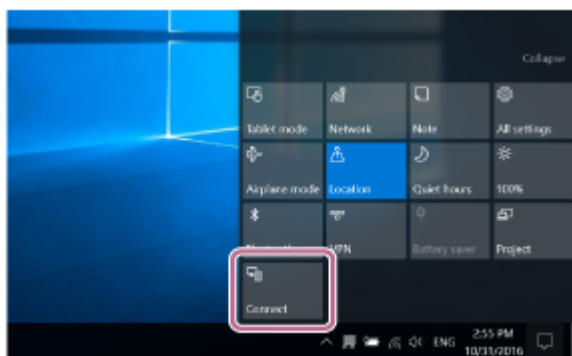
* 소리 예  (재생을 위해서는 최신 브라우저가 필요할 수 있습니다.)



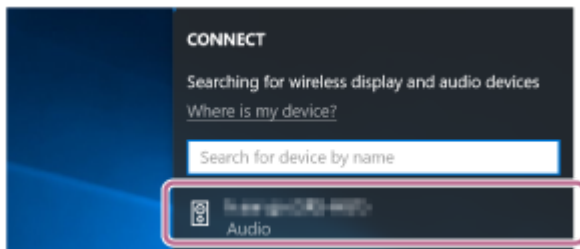
4 **PC에서 페어링 절차를 수행하십시오.**

BLUETOOTH 연결을 통해 스피커를 컴퓨터에 연결하기

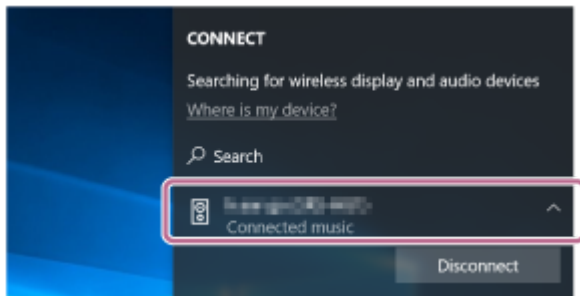
1. 화면 오른쪽 하단의 Action Center에서 [Connect]를 선택하십시오.



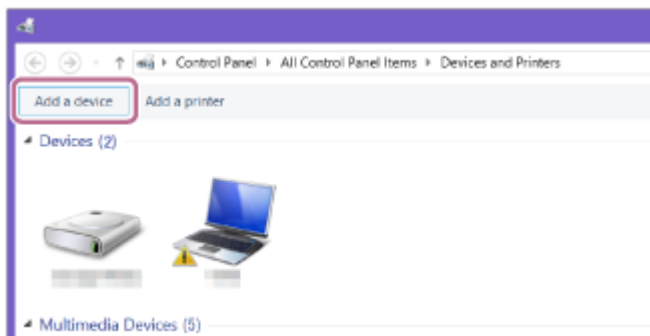
2. [LSPX-S2]를 선택하십시오.



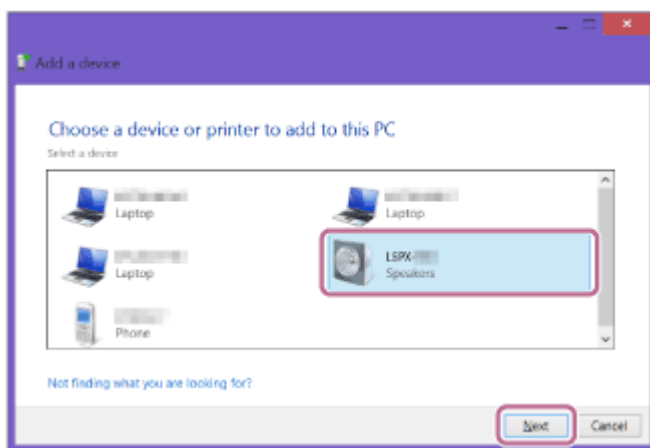
[LSPX-S2]이(가) 나타나지 않으면 ③ 단계부터 다시 조작을 수행하십시오.
페어링을 한 후 BLUETOOTH 연결이 자동으로 설정되고 [Connected music]이 화면에 표시됩니다. ⑥ 단계로 진행하십시오.



3. [Add a device]를 클릭하십시오.



4. [LSPX-S2]를 선택하고 [Next]를 클릭하십시오.

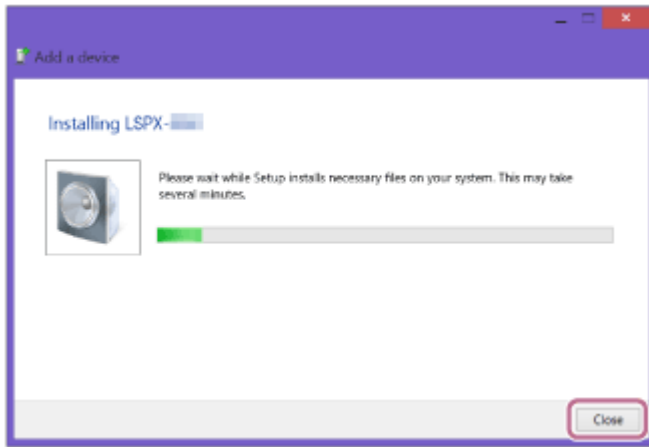


암호 키*가 필요하면 "0000"을 입력하십시오.

[LSPX-S2]이(가) 나타나지 않으면 ③ 단계부터 다시 조작을 수행하십시오.

* 암호 키는 "패스 코드", "PIN 코드", "PIN 번호" 또는 "비밀번호"로 불릴 수 있습니다.

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



설치 중에 [LSPX-S2] 아이콘의 왼쪽 하단에 [Ⓢ] 마크가 나타날 것입니다. [Ⓢ]가 나타나면 드라이버 설치가 끝난 것입니다. 5 단계로 진행하십시오.



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

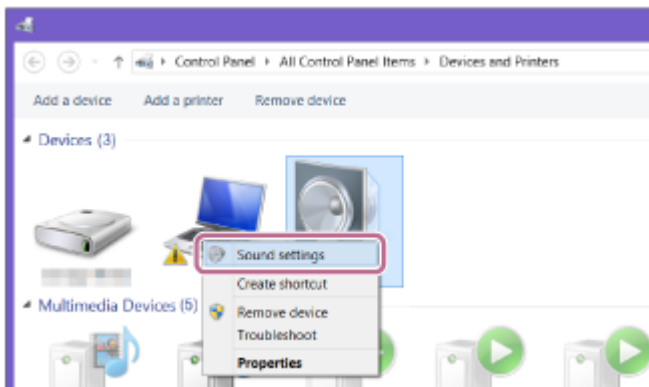
5 스피커를 컴퓨터에 등록하십시오.

Windows 10의 경우

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

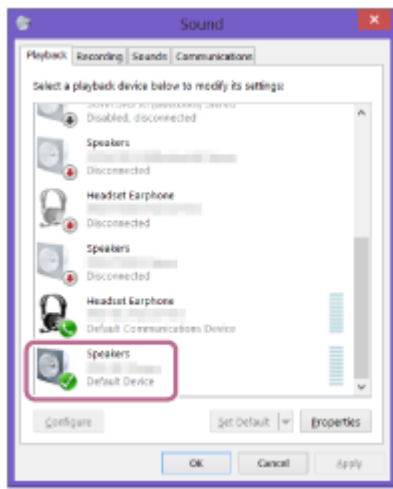
Windows 8.1의 경우

1. [Devices]의 [LSPX-S2]를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하여 나타나는 메뉴에서 [Sound settings]를 선택하십시오.

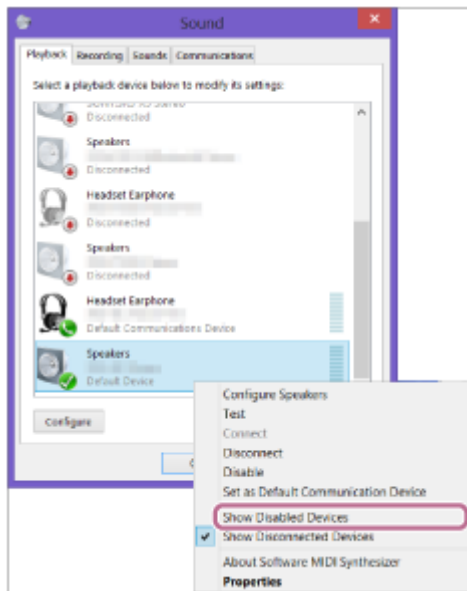


2. [Sound] 화면에서 [LSPX-S2 Stereo]를 확인하십시오.

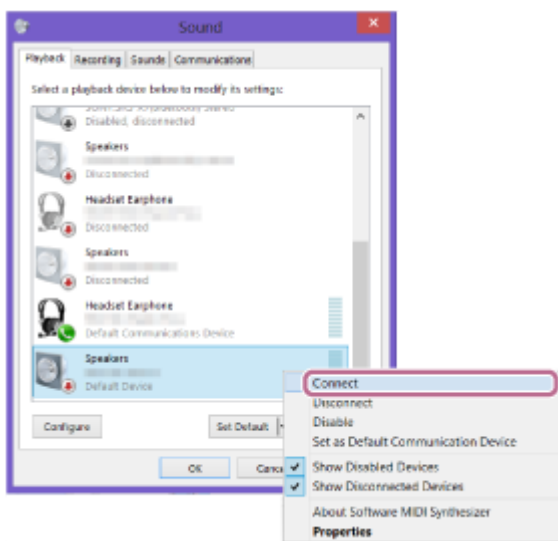
- [LSPX-S2 Stereo] 옆에 확인 표시(녹색)가 있으면 6 단계로 진행하십시오.



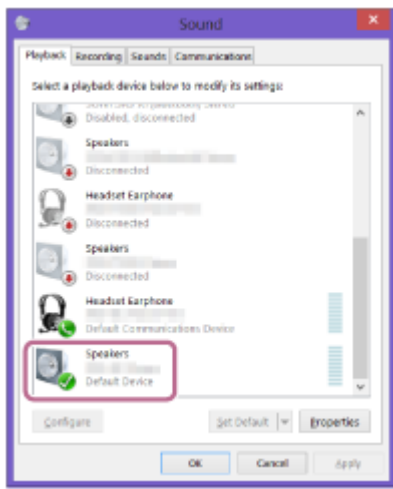
- [LSPX-S2 Stereo]에 확인 표시(녹색)가 없으면 다음 단계(3단계)로 진행하십시오.
- [LSPX-S2 Stereo]가 나타나지 않으면 [Sound] 화면에서 마우스 오른쪽 버튼을 클릭한 후 나타난 메뉴에서 [Show Disabled Devices]를 선택하십시오. 그런 후 다음 단계(3단계)로 진행하십시오.



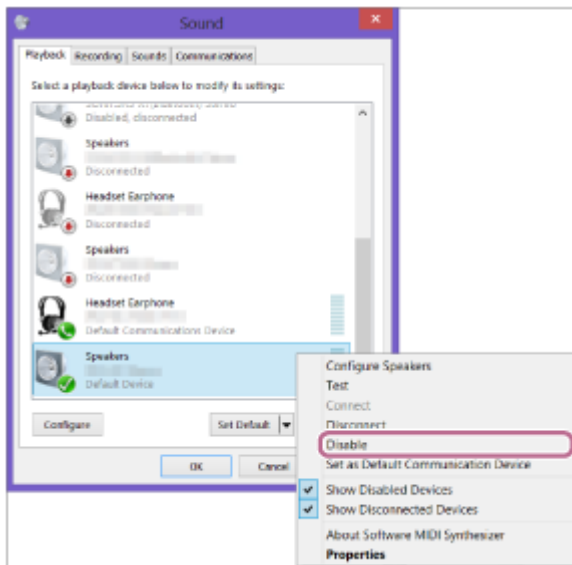
3. [LSPX-S2 Stereo]를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하여 나타나는 메뉴에서 [Connect]를 선택하십시오.



스피커가 연결되면 [Sound] 화면에서 [LSPX-S2 Stereo] 옆에 확인 표시가 나타납니다. 6 단계로 진행하십시오.



[LSPX-S2 Stereo]에서 [Connect]를 클릭할 수 없는 경우 현재 확인 표시(녹색)가 있는 [Default Device]에서 [Disable]를 선택하십시오.

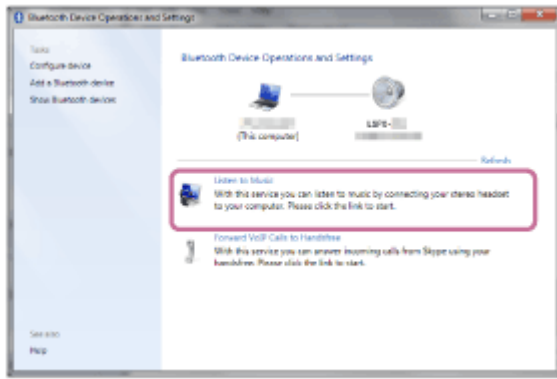


Windows 7의 경우

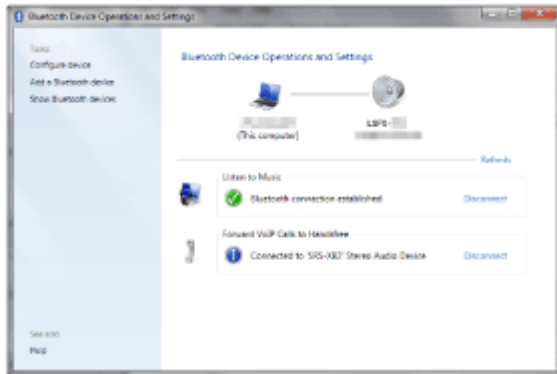
1. [Devices]에서 [LSPX-S2]를 더블 클릭하십시오.




2. [Listen to Music]을 클릭하십시오.



스피커가 연결되면 확인 표시가 나타납니다.



6 페어링이 성공적으로 이루어졌음을 나타내는 소리*를 확인하십시오.

* 소리 예  (재생을 위해서는 최신 브라우저가 필요할 수 있습니다.)
BLUETOOTH 표시등도 흰색으로 켜집니다.

힌트

- 스피커가 이전에 BLUETOOTH 연결을 사용하던 장치의 BLUETOOTH 기능이 활성화된 경우 스피커를 켜기만 하면 연결이 다시 설정됩니다.
- 위에 설명된 절차는 참고용입니다. 자세한 내용은 사용 중인 컴퓨터의 사용 설명서를 참조하십시오.

참고 사항

- 약 5분 후에 스피커의 페어링 모드가 취소되고 BLUETOOTH 표시등이 꺼집니다. 절차가 완료되기 전에 스피커의 페어링 모드가 취소된다면 ⑤ 단계부터 다시 조작을 수행하십시오.
- 이 스피커의 암호 키는 "0000"입니다. BLUETOOTH 장치에 "0000" 이외의 암호 키가 설정되어 있으면 스피커와 페어링을 수행할 수 없습니다.
- BLUETOOTH 장치가 페어링되면 다음과 같은 경우를 제외하고 다시 페어링할 필요가 없습니다.
 - 수리 등을 한 후 페어링 정보가 삭제된 경우.
 - 스피커가 이미 8개의 장치와 페어링되어 있고 다른 장치가 페어링될 경우.
스피커는 최대 8개의 장치와 페어링할 수 있습니다. 8개의 장치가 이미 페어링된 후 새 장치가 페어링되면 가장 초기에 페어링된 장치가 새 장치로 교체됩니다.
 - 스피커의 페어링 정보가 BLUETOOTH 장치에서 삭제되었습니다.
 - 스피커가 초기화되었습니다.
모든 페어링 정보가 삭제됩니다. 스피커를 초기화하면 컴퓨터 또는 BLUETOOTH 무선 기술에 연결하지 못할 수도 있습니다. 이 경우 컴퓨터에서 일시적으로 스피커의 페어링 정보를 삭제한 다음 다시 페어링하십시오.

- 스피커는 여러 장치와 페어링할 수 있지만 한 번에 하나의 페어링 장치에서만 음악을 재생할 수 있습니다.
- 연결 코드가 아직 AUDIO IN 잭에 꽂혀 있는 상태에서 BLUETOOTH 장치의 음악을 출력하려면 스피커 아래쪽에 있는 BLUETOOTH/  PAIRING 버튼을 누르거나 Sony | Music Center를 사용하여 BLUETOOTH 장치를 재생에 사용할 곳으로 전환하십시오.

4-748-326-41(1) Copyright 2019 Sony Corporation

클래스 사운드 스피커
LSPX-S2

BLUETOOTH 연결을 통해 컴퓨터에 연결하기(Mac)

BLUETOOTH 연결을 만들려는 장치를 등록하는 작업을 "페어링"이라고 합니다.

스피커와 함께 처음으로 장치를 사용하는 경우 먼저 장치를 페어링하십시오. 다른 장치와 페어링하기 위해 동일한 절차를 수행하십시오.

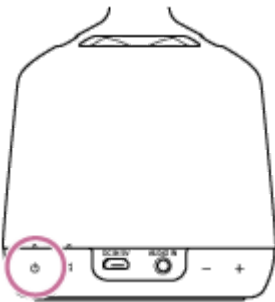
지원되는 운영 체제

macOS High Sierra (10.13 버전)
조작을 시작하기 전에 다음을 확인하십시오.

- 컴퓨터가 스피커에서 1m 이내에 있을 것.
- 갑자기 큰 소리가 스피커에서 출력되는 것을 방지하기 위해 스피커와 컴퓨터의 볼륨을 줄일 것.

1 (켜기/대기) 버튼을 누르십시오.


스피커가 켜집니다. BLUETOOTH 표시등이 흰색으로 천천히 점멸합니다.



스피커를 켜면 스피커는 마지막으로 연결된 BLUETOOTH 장치와 BLUETOOTH 연결을 시도합니다. 스피커가 근처에 이전에 연결된 BLUETOOTH 장치가 있는 경우 스피커를 켜기만 하면 스피커가 자동으로 해당 장치에 연결되어 BLUETOOTH 표시등이 흰색으로 켜집니다. 이 경우 BLUETOOTH 기능을 끄거나 현재 연결된 BLUETOOTH 장치의 전원을 끄십시오.

2 PAIRING 버튼을 약 2초 동안 길게 누르십시오.

스피커의 BLUETOOTH 표시등이 빠르게 흰색으로 점멸하고, 스피커가 페어링 모드로 들어갔음을 나타내는 소리*가 납니다.

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

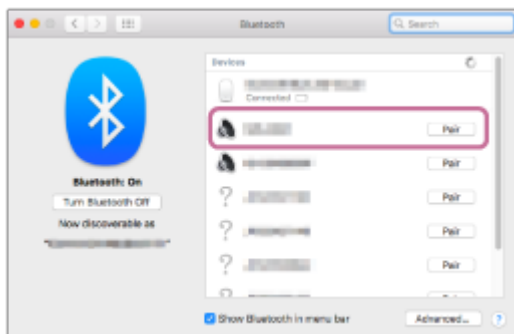


3 PC에서 페어링 절차를 수행하십시오.


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



2. Bluetooth 화면에서 [LSPX-S2]를 선택한 후 [Pair]를 클릭하십시오.

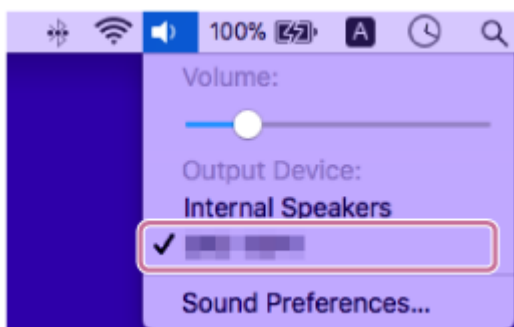


4 페어링이 성공적으로 이루어졌음을 나타내는 소리*를 확인하십시오.

* 소리 예  (재생을 위해서는 최신 브라우저가 필요할 수 있습니다.)
BLUETOOTH 표시등도 흰색으로 켜집니다.

5 화면의 오른쪽 상단에서 스피커 아이콘을 클릭하고 [Output Device] - [LSPX-S2]를 선택하십시오.

PC에서 음악 재생을 즐길 수 있습니다.




힌트

- 스피커가 이전에 BLUETOOTH 연결을 사용하던 장치의 BLUETOOTH 기능이 활성화된 경우 스피커를 켜기만 하면 연결이 다시 설정됩니다.

- 위에 설명된 절차는 참고용입니다. 자세한 내용은 사용 중인 컴퓨터의 사용 설명서를 참조하십시오.


참고 사항


- 약 5분 후에 스피커의 페어링 모드가 취소되고 BLUETOOTH 표시등이 꺼집니다. 절차가 완료되기 전에 스피커의 페어링 모드가 취소된다면 ② 단계부터 다시 조작을 수행하십시오.
- 이 스피커의 암호 키는 "0000"입니다. BLUETOOTH 장치에 "0000" 이외의 암호 키가 설정되어 있으면 스피커와 페어링을 수행할 수 없습니다.
- BLUETOOTH 장치가 페어링되면 다음과 같은 경우를 제외하고 다시 페어링할 필요가 없습니다.
 - 수리 등을 한 후 페어링 정보가 삭제된 경우.
 - 스피커가 이미 8개의 장치와 페어링되어 있고 다른 장치가 페어링될 경우.
스피커는 최대 8개의 장치와 페어링할 수 있습니다. 8개의 장치가 이미 페어링된 후 새 장치가 페어링되면 가장 초기에 페어링된 장치가 새 장치로 교체됩니다.
 - 스피커의 페어링 정보가 BLUETOOTH 장치에서 삭제되었습니다.
 - 스피커가 초기화되었습니다.
모든 페어링 정보가 삭제됩니다. 스피커를 초기화하면 컴퓨터 또는 BLUETOOTH 무선 기술에 연결하지 못할 수도 있습니다. 이 경우 컴퓨터에서 스피커의 페어링 정보를 삭제한 다음 다시 페어링하십시오.
- 스피커는 여러 장치와 페어링할 수 있지만 한 번에 하나의 페어링 장치에서만 음악을 재생할 수 있습니다.
- 연결 코드가 아직 AUDIO IN 잭에 꽂혀 있는 상태에서 BLUETOOTH 장치의 음악을 출력하려면 스피커 아래쪽에 있는 BLUETOOTH/  PAIRING 버튼을 누르거나 Sony | Music Center를 사용하여 BLUETOOTH 장치를 재생에 사용할 곳으로 전환하십시오.

클래스 사운드 스피커
LSPX-S2

Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) 버튼이 있는 Wi-Fi 라우터를 통해 Wi-Fi 네트워크에 연결하기

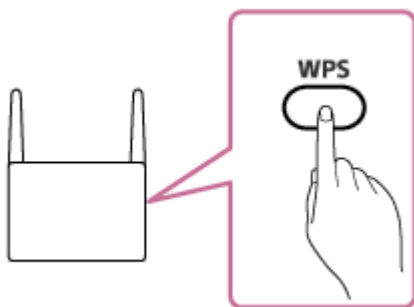
Wi-Fi Protected Setup(WPS) 버튼이 있는 Wi-Fi 라우터를 통해 Wi-Fi 네트워크에 연결하기.

- 1 스피커를 Wi-Fi 라우터 근처에 배치하고  (켜기/대기) 버튼을 눌러 스피커를 켜십시오.
- 2 스피커의 **TIMER/ WPS** 버튼을 약 2초 동안 길게 눌러 스피커에서 소리*가 나는지 확인하십시오.

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



- 3 90초 이내에 Wi-Fi 라우터의 Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) 버튼을 누르십시오.



- 4 네트워크 지시등이 흰색으로 켜지는지 확인하십시오.

Wi-Fi 연결이 완료되었습니다.



스마트폰을 이용하여 Wi-Fi에 연결하기

- 1 스마트폰에 Sony | Music Center를 설치하십시오.



- 2 스마트폰을 Wi-Fi 라우터에 연결하십시오.
- 3 스마트폰을 BLUETOOTH 무선 기술을 통해 스피커에 연결하십시오.
- 4 Sony | Music Center의 화면 지시에 따라 Wi-Fi에 연결하십시오.
일부 무선 LAN 라우터는 복수의 SSID를 갖고 있습니다. 스마트폰과 스피커는 항상 동일한 SSID에 연결하십시오.
- 5 네트워크 지시등이 흰색으로 켜지는지 확인하십시오.
Wi-Fi 연결이 완료되었습니다.



관련 항목

- [BLUETOOTH® 장치와 페어링 및 연결하기](#)
- [Sony | Music Center 설치하기](#)

클래스 사운드 스피커
LSPX-S2

DLNA (디지털 리빙 네트워크 얼라이언스)

스피커를 사용하여 홈 네트워크의 DLNA 서버 (예: PC)에 저장된 음악을 들을 수 있습니다.

DLNA 호환 디지털 장치를 네트워크에서 서로 연결하면 DLNA 컨트롤러를 사용하여 DLNA 서버에 저장된 음악을 재생할 수 있습니다.

PC를 DLNA 서버 또는 컨트롤러로 사용하려면 PC를 설정해야 합니다.

스마트폰/iPhone 등을 조작하여 DLNA 서버(PC 등)의 음악 듣기

Sony | Music Center를 스마트폰/iPhone 등에 다운로드하십시오.

스피커의 Wi-Fi 연결, DLNA 서버(예: 컴퓨터)에서의 음악 선택/재생은 Sony | Music Center를 사용하여 수행할 수 있습니다.

자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

- [스마트폰을 이용하여 Wi-Fi에 연결하기](#)
- [Wi-Fi에 연결하여 컴퓨터에서 음악 듣기\(Sony | Music Center를 통해 Windows Media Player 조작하기\)](#)

PC를 컨트롤러로 사용하여 DLNA 서버의 음악 듣기

PC를 조작하여 DLNA 서버에 저장된 음악을 재생할 수 있습니다.

PC에서 "Windows Media Player"를 시작한 후 "Cast to Device" 기능(Windows 10) 또는 "Play To" 기능(Windows 8.1/Windows 7)을 사용하여 음악을 재생하십시오. 조작을 위해서는 PC의 화면 지시를 따르십시오.

PC를 DLNA 서버 또는 컨트롤러로 사용하려면 PC를 설정할 필요가 있습니다.

자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

- [PC를 DLNA 서버로 설정하기\(Windows 10\)](#)
- [PC를 DLNA 서버로 설정하기\(Windows 8.1\)](#)
- [Wi-Fi에 연결하여 컴퓨터에서 음악 듣기\(Windows Media Player\)](#)

참고 사항

- 스피커는 다음 오디오 형식으로 저장된 음악을 재생할 수 있습니다. MP3, 리니어 PCM, WMA, AAC, WAV, FLAC, ALAC, 및 AIFF. 스피커는 .m4a, .mp4, .3gp 확장자를 갖는 AAC 파일만 재생할 수 있습니다. 비트 전송률 및 파일 형식이 지원되더라도 모든 파일의 재생은 보장되지 않습니다.
- DRM (디지털 저작권 관리) 저작권 보호가 설정된 파일은 스피커에서 재생할 수 없습니다. WMA 파일이 DRM에 의해 보호되는지 확인하려면 PC에서 파일을 오른쪽 마우스로 클릭하십시오. [License] 탭이 있다면 해당 파일은 DRM 저작권 보호 파일입니다.
- 홈 네트워크를 통해 음악을 들을 때 각 DLNA 호환 장치는 현재 사용 중인 구성 요소를 인식해야 하기 때문에 시작하는 데 시간이 걸릴 수 있습니다.
- 일부 콘텐츠는 DLNA CERTIFIED 제품으로 재생할 수 없습니다.

컴퓨터를 이용하여 스피커를 Wi-Fi에 연결하기

이 방법을 사용하여 스피커를 Wi-Fi에 연결하는 경우 스피커를 반드시 초기화해야 합니다. 스피커를 초기화하면 모든 설정이 기본 설정으로 돌아가고 모든 BLUETOOTH 페어링 정보가 삭제됩니다. BLUETOOTH 무선 기술을 사용하여 다시 연결하려면 먼저 PC에서 스피커의 페어링 정보를 삭제한 다음 다시 스피커와 페어링하십시오.

이 절에서는 컴퓨터를 사용하여 스피커를 Wi-Fi에 연결하는 방법을 설명합니다.

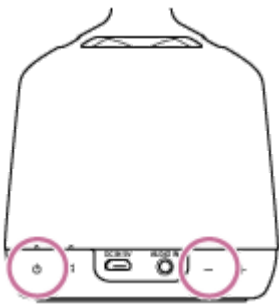
조작을 시작하기 전에 다음을 확인하십시오.

- 스피커는 가능한 Wi-Fi 라우터에 가까이 배치합니다.
- Wi-Fi 설정을 수행하려면 SSID (무선 네트워크 이름)와 암호화 키(WEP 또는 WPA)가 모두 필요합니다. 암호화 키(또는 네트워크 키)는 서로 통신할 수 있는 장치를 제한하기 위한 암호입니다. 이는 Wi-Fi 라우터나 액세스 포인트에 연결된 장치 간에 보다 안전한 통신을 수행하는 데 사용됩니다.

1 사용 중인 Wi-Fi 라우터의 SSID 및 비밀번호(암호화 키)를 기록하십시오.

자세한 내용은 사용 중인 Wi-Fi 라우터의 사용 설명서를 참조하십시오.

2 스피커가 켜져 있는 동안 스피커의 — (볼륨) 버튼과 ⏻ (켜기/대기) 버튼을 동시에 적어도 4초 동안 길게 누르십시오.



조작이 성공하면 ⏻ (켜기/대기) 표시등이 흰색으로 점멸하고 초기화가 시작됩니다.



초기화에는 수십 초가 필요합니다.

그런 다음 초기화가 완료되면 ⏻ (켜기/대기) 표시등이 꺼지고 스피커가 다시 시작됩니다.

설정을 초기화하면 모든 BLUETOOTH 페어링 정보 및 네트워크 설정이 삭제됩니다.

3 스피커를 PC에 등록하십시오.



Windows 7/Windows 8.1의 경우

- Windows 8.1의 경우 시작 화면에서 바탕 화면을 클릭하거나 누릅니다.
- 화면 오른쪽 하단에 있는  또는  아이콘을 선택하십시오.



- 컴퓨터에서 검색할 수 있는 무선 네트워크 목록에서 [LSPX-S2_xxxxxx]를 선택하십시오.


Windows 10의 경우

- 화면 오른쪽 하단에 있는  또는  아이콘을 선택하십시오.



- 컴퓨터에서 검색할 수 있는 무선 네트워크 목록에서 차례로 [LSPX-S2_xxxxxx] - [Connect]를 선택하십시오.

Mac의 경우

- 화면 상단에 있는  아이콘을 선택하십시오.
- [Open Network Preferences...]를 선택하십시오.
- 컴퓨터에서 검색할 수 있는 무선 네트워크 목록에서 [LSPX-S2_xxxxxx]를 선택하십시오.

4 [Sony Network Device Settings] 화면을 표시하십시오.

1. 브라우저를 시작하십시오(인터넷 익스플로러, 사파리 등).
2. 주소창에 다음 URL을 입력하십시오.
<http://192.168.211.129>



5 메뉴에서 [Network Settings]를 선택하십시오.



6 Wi-Fi 라우터의 SSID 및 비밀번호(암호화 키)를 입력하십시오.



7 [Apply]를 선택하십시오.



8 네트워크 표시등이 흰색으로 켜지는지 확인하십시오.

네트워크 표시등이 흰색으로 켜지면 스피커가 Wi-Fi에 연결됩니다.
네트워크 표시등이 켜지는 데 1분 이상 걸릴 수 있습니다.



연결이 완료되었습니다.

9 사용 중인 Wi-Fi 라우터에 컴퓨터를 연결하십시오.

힌트

- 고정 IP 주소를 설정하려면 위의 6 단계에서 IP 주소를 설정하십시오.
- 스피커가 Wi-Fi에 연결되면 컴퓨터를 원래 연결로 복원하거나 컴퓨터를 사용 중인 Wi-Fi 라우터에 연결하십시오.

참고 사항

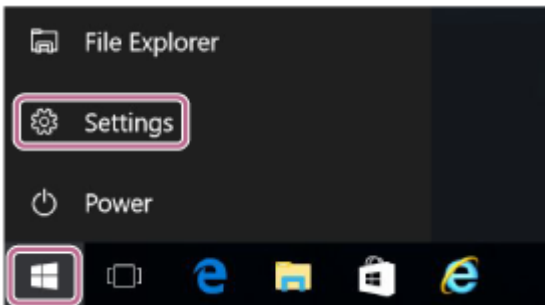
- 이 절차는 30분 이내에 완료해야 합니다. 30분 이내에 절차를 완료할 수 없으면 2 단계에서 다시 시작하십시오.
- Wi-Fi 설정을 마칠 때까지 연결이 안전하지 않습니다. Wi-Fi 설정을 끝낸 후 Wi-Fi 연결이 다시 안전해지면 Wi-Fi 보안 설정을 수행하십시오.
- 구입 후 처음으로 스피커를 Wi-Fi에 연결한다면 BLUETOOTH/Network Standby 기능이 자동으로 켜집니다.

PC를 DLNA 서버로 설정하기(Windows 10)

Windows 10은 DLNA1.5를 지원합니다. Windows 10 컴퓨터는 DLNA 서버와 컨트롤러(제어 장치)로 사용할 수 있습니다. 다음 설정을 수행하면 Windows 10이 설치된 컴퓨터를 사용하여 홈 네트워크에 있는 DLNA 서버(Windows 10 컴퓨터 포함)에 저장된 음악을 제어하여 스피커에서 음악을 들을 수 있습니다.

Sony | Music Center를 스마트폰/iPhone 또는 유사 장치에 다운로드할 경우, Windows 10이 설치된 PC를 사용하여 "[Wi-Fi에 연결하여 컴퓨터에서 음악 듣기\(Sony | Music Center를 통해 Windows Media Player 조작하기\)](#)"의 절차도 수행하십시오.

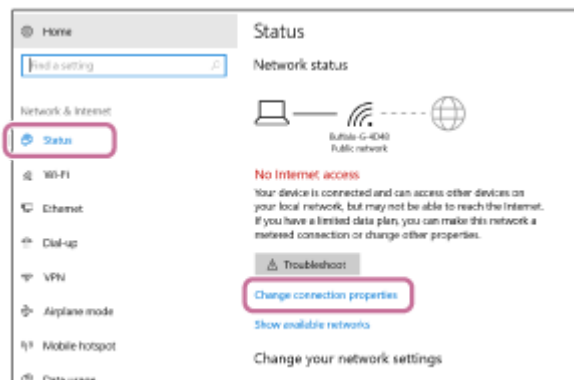
- 1 화면 왼쪽 하단의 시작 메뉴에서 [⚙️ Settings]를 선택하십시오.



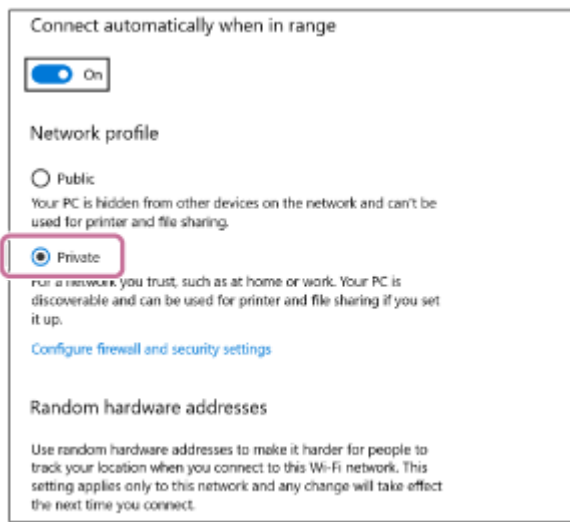
- 2 [Network & Internet]을 선택하십시오.



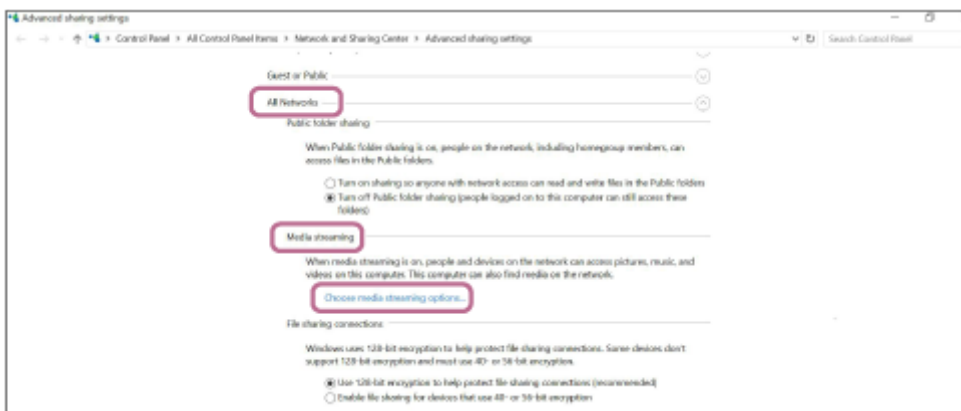
- 3 [Status] – [Change connection properties]를 선택하십시오.



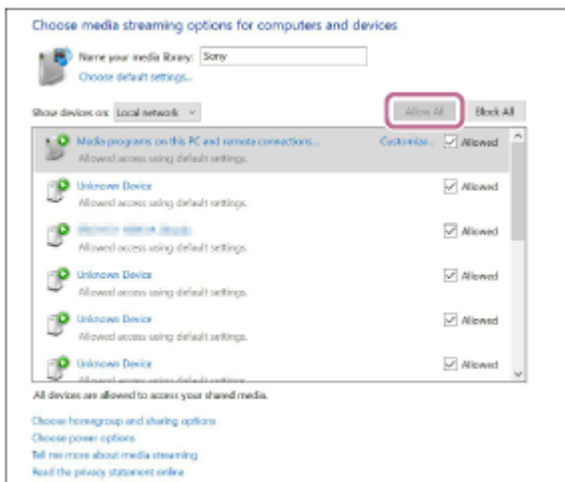
- 4 [Private]을 선택하십시오.



5 [All Networks]의 [Media streaming]에서 [Choose media streaming options...]를 선택하십시오.



6 [Allow All]을 선택하십시오.



[Allow All Media Devices] 화면이 나타납니다.

7 [Allow all computers and media devices]를 선택하십시오.

로컬 네트워크의 모든 장치가 네트워크에 액세스할 수 있는 경우([allow]) [OK]를 선택하고 화면을 닫습니다.

관련 항목

- Wi-Fi에 연결하여 컴퓨터에서 음악 듣기(Windows Media Player)

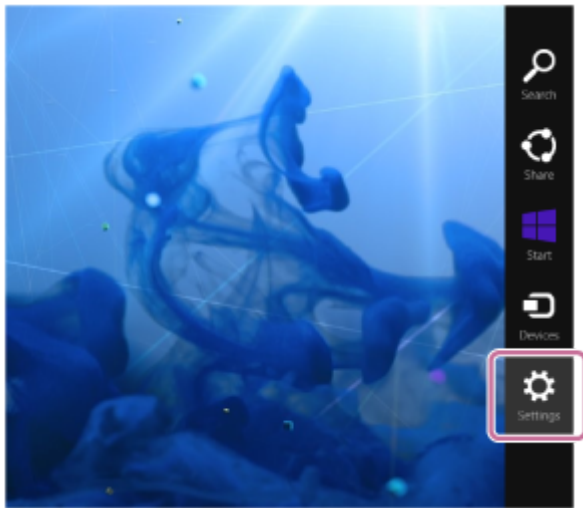
클래스 사운드 스피커
LSPX-S2

PC를 DLNA 서버로 설정하기(Windows 8.1)

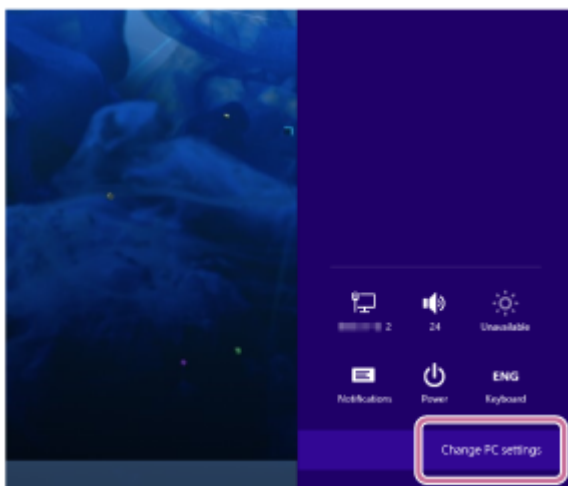
Windows 8.1은 DLNA1.5를 지원합니다. Windows 8.1 컴퓨터는 DLNA 서버와 컨트롤러(제어 장치)로 사용할 수 있습니다. 다음 설정을 수행하면 Windows 8.1이 설치된 컴퓨터를 사용하여 홈 네트워크에 있는 DLNA 서버(Windows 8.1 컴퓨터 포함)에 저장된 음악을 제어하여 스피커에서 음악을 들을 수 있습니다.

Sony | Music Center를 스마트폰/iPhone 또는 유사 장치에 다운로드할 경우, Windows 8.1이 설치된 PC를 사용하여 "[Wi-Fi에 연결하여 컴퓨터에서 음악 듣기\(Sony | Music Center를 통해 Windows Media Player 조작하기\)](#)"의 절차도 수행하십시오.

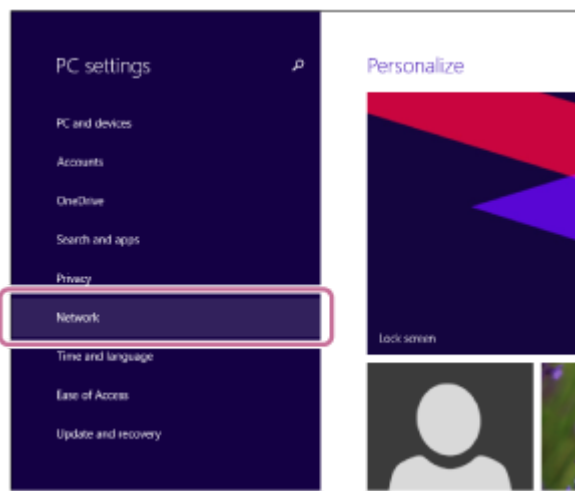
- 1 마우스 포인터를 화면 오른쪽 상단(또는 오른쪽 하단) 구석으로 이동하여 참을 표시한 다음 [Settings]를 선택하십시오.
터치 패널의 경우 화면 오른쪽에서 중앙으로 스와이프하여 참을 표시한 후 [Settings]를 선택하십시오.





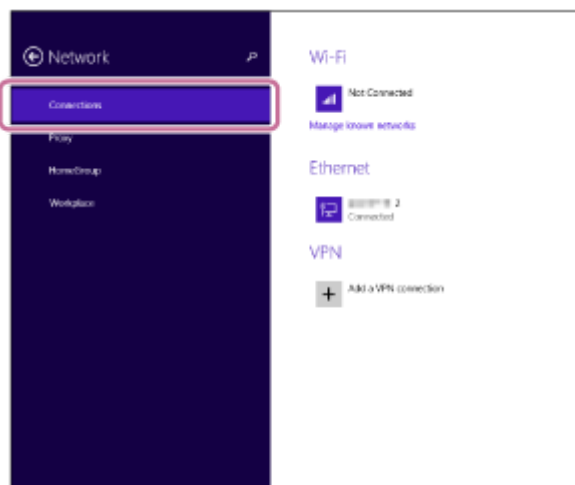
- 2 [Change PC settings]를 선택하십시오.



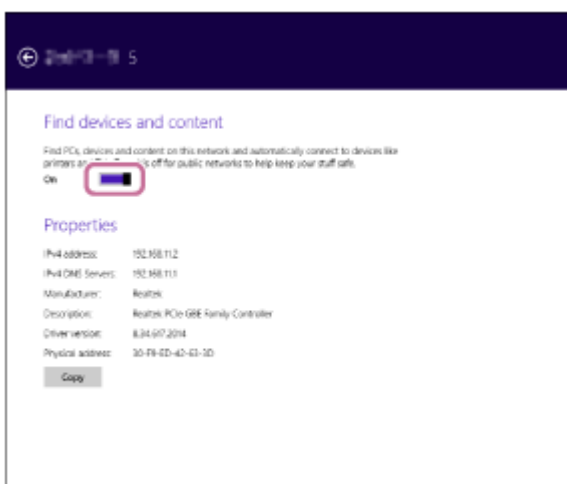
- 3 [Network]를 선택하십시오.



- 4 [Connections]를 선택한 후  또는 를 사용하여 [Connected]가 있는 아이콘을 선택하십시오.



- 5 [Find devices and content]를 켜십시오.

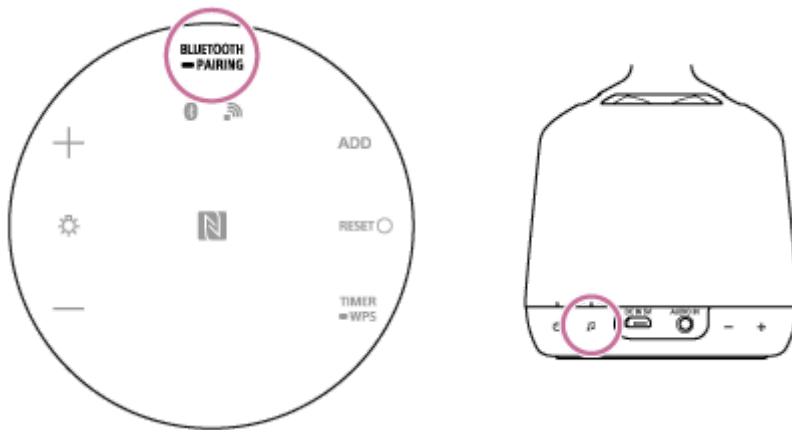


클래스 사운드 스피커
LSPX-S2

Wi-Fi 기능 끄기

스피커를 옥외에서 사용하는 경우 Wi-Fi 기능을 꺼짐으로 설정하십시오.

- 1 스피커가 켜져 있는 동안 스피커 하단의 **BLUETOOTH/ PAIRING** 버튼과 스피커 측면의 **♪ (중저음 부스트)** 버튼을 동시에 길게 누르십시오.



Wi-Fi 기능은 **BLUETOOTH/ PAIRING** 버튼과 **♪ (중저음 부스트)** 버튼을 동시에 길게 누를 때마다 켜짐과 꺼짐 사이에 전환됩니다.

스피커 하단의 네트워크 표시등을 통해 설정을 확인할 수 있습니다.

네트워크 표시등의 상태에 대한 자세한 내용은 "[표시등 정보](#)"를 참조하십시오.

클래스 사운드 스피커
LSPX-S2

BLUETOOTH 연결을 통해 장치의 음악 듣기

사용 중인 BLUETOOTH 장치가 다음 프로파일을 지원한다면 스피커로 음악을 들을 수 있으며, 스피커를 사용하여 BLUETOOTH 장치를 조작할 수 있습니다.

- A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
무선으로 고품질의 오디오 콘텐츠를 즐길 수 있습니다.
- AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)
BLUETOOTH 장치의 볼륨을 조절할 수 있도록 해줍니다.

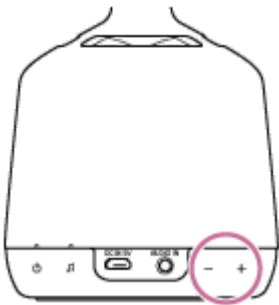
조작은 BLUETOOTH 장치에 따라 다를 수 있습니다. BLUETOOTH 장치와 함께 제공된 사용 설명서도 참조하십시오.

1 BLUETOOTH 장치에서 음악 재생을 시작하고 볼륨을 조절하십시오.

미리 스피커를 BLUETOOTH 장치와 연결하십시오.

2 + / - (볼륨) 버튼을 눌러 볼륨을 조절하십시오.

빠른 조절을 위해서 버튼을 길게 누르십시오.




힌트

- 스마트폰/iPhone 등에 Sony | Music Center를 다운로드하여 설치한 후 스마트폰/iPhone 등을 리모컨으로 사용하여 스피커에 연결된 장치를 조작할 수 있습니다.
- 스피커는 SCMS-T 형식으로 콘텐츠 보호를 지원합니다. 스피커를 통해 1 세그먼트 TV 또는 SCMS-T 형식을 지원하는 휴대폰 등으로부터 음악이나 사운드를 들을 수 있습니다.
- BLUETOOTH 장치에 따라 연결된 장치에서 볼륨을 조절하거나 오디오 출력을 설정해야 할 수 있습니다.
- 사운드가 중단되거나 잡음이 있는 경우 스피커에서 간섭이 발생하고 있을 수 있습니다. 스피커를 다른 장소로 옮기거나 BLUETOOTH 장치를 스피커에 더 가까이 가져오십시오.
- Sony | Music Center를 사용하면 유용한 설정을 사용할 수 있습니다.
자세한 내용은 "[Sony | Music Center 설치하기](#)"를 참조하십시오.

참고 사항

- 페어링 또는 연결 시에는 BLUETOOTH 장치에서 재생을 중지하십시오. 페어링이 완료되면 스피커에서 큰 소리가 출력될 수 있습니다. 그렇지 않으면 페어링 후 음악을 처음 재생할 때 스피커에서 갑자기 큰 소리가 발생할 수 있습니다.
- 통신 상태가 좋지 않은 경우 BLUETOOTH 장치가 스피커의 조작에 잘못 반응할 수 있습니다.

- 연결 코드가 아직 AUDIO IN 잭에 꽂혀 있는 상태에서 BLUETOOTH 장치의 음악을 출력하려면 스피커 아래쪽에 있는 BLUETOOTH/  PAIRING 버튼을 누르거나 Sony | Music Center를 사용하여 BLUETOOTH 장치를 재생에 사용할 곳으로 전환하십시오.

관련 항목

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

4-748-326-41(1) Copyright 2019 Sony Corporation

클래스 사운드 스피커
LSPX-S2

BLUETOOTH 연결 종료하기(사용 후)

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

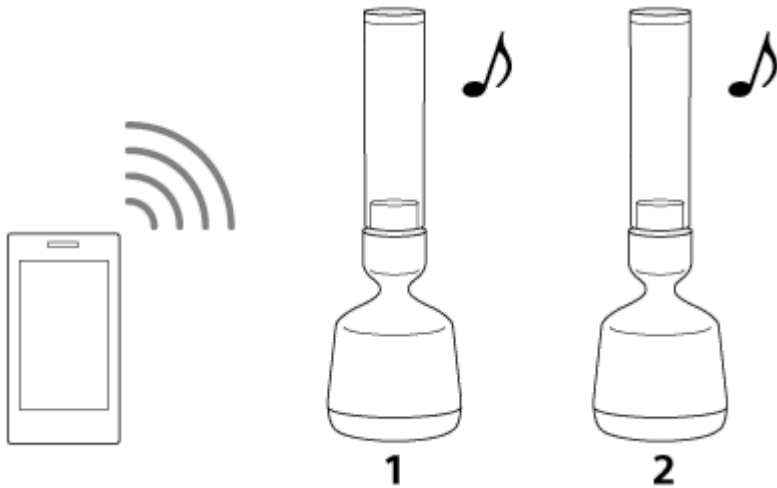
- BLUETOOTH 장치에서 BLUETOOTH 기능을 끄십시오. 자세한 내용은 장치와 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오.
- BLUETOOTH 장치를 끄십시오.
- 스피커를 끄십시오.
- 장치를 다시 스피커의 N 마크 부분에 터치하십시오. (NFC 기능이 있는 장치의 경우)

힌트

- Speaker Add 기능을 사용할 때는 NFC 호환 장치를 마스터 기기에 터치하십시오.
- Speaker Add 기능을 사용할 경우 스피커 중 하나를 끄면 자동으로 다른 쪽 스피커도 끄고, BLUETOOTH 연결을 종료합니다.
- 음악 재생을 마치면 BLUETOOTH 장치에 따라 BLUETOOTH 연결이 자동으로 종료될 수 있습니다.
- 원터치(NFC)로 스마트폰을 연결 해제하려면 스마트폰에 따라 스마트폰에서 앱을 실행해야 할 수 있습니다.

2개의 스피커를 사용하여 BLUETOOTH 연결을 통한 무선 재생 즐기기(Speaker Add 기능)

Speaker Add 기능을 사용하여 BLUETOOTH 장치를 2개의 LSPX-S2 재생용 스피커에 연결할 수 있습니다. Speaker Add 기능을 사용하면 한 스피커는 "마스터 기기" 역할을 하고 다른 스피커는 "세터라이트 기기" 역할을 합니다. 다음 2가지 재생 방법 중에서 선택하십시오.



1. 마스터 기기
2. 세터라이트 기기

더블 모드

두 스피커 모두 동일한 사운드를 재생합니다. 스피커의 기본 설정은 더블 모드입니다.


스테레오 모드

한 스피커는 오른쪽 채널(오른쪽)의 사운드를 재생하는 반면 다른 스피커는 2개의 스피커 사이에서 스테레오 재생을 위해 왼쪽 채널(왼쪽)의 사운드를 재생합니다.

- 1 2개의 스피커를 켜고 서로 1m 이내에 배치하십시오. 그런 다음 ADD (Speaker Add 기능) 버튼을 각각 적어도 2초 동안 길게 누르십시오.

처음에 ADD (Speaker Add 기능) 버튼을 누른 스피커가 마스터입니다.

소리*로 Speaker Add 기능이 활성화되었음을 나타내고 BLUETOOTH 표시등이 주황색으로 빠르게 점멸합니다.

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



2 BLUETOOTH 표시등이 점멸하는 스피커(마스터)를 조작하여 BLUETOOTH 장치에 연결하십시오.

BLUETOOTH 표시등이 켜지면 BLUETOOTH 장치가 스피커에 연결됩니다.

3 BLUETOOTH 장치에서 음악 재생을 시작하고 볼륨을 조절하십시오.

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

힌트

- BLUETOOTH 장치를 마스터 기기에 연결하십시오.
- Speaker Add 기능을 사용하는 경우, 일부 조작은 마스터 기기에 의해서만 수행할 수 있고, 일부는 마스터 기기와 세터라이트 기기 양쪽에서 수행할 수 있습니다.
 - 마스터 기기만으로 제어할 수 있는 기능:
 - BLUETOOTH 장치와 페어링하기
 - 수면 타이머 설정하기
 - 마스터 기기와 세터라이트 기기 양쪽에서 수행할 수 있는 기능:
 - 볼륨 조절하기
 - 스테레오 모드와 더블 모드 간 전환하기
 - 밝기 조정하기
 - Speaker Add 기능 취소하기
 - 쏫볼 모드 켜기/끄기
 - 쏫볼 모드의 강도 선택하기
- 설정이 완료되면 스피커를 1m 이상 분리할 수 있습니다.
- Speaker Add 기능이 사용 중일 때 전원을 끌 경우, 전원을 다시 켜면 스피커가 Speaker Add 기능을 사용하여 재생을 시도합니다. Speaker Add 기능을 사용하려면 다른 쪽 스피커를 켜십시오.
- Speaker Add 기능으로 마지막으로 사용한 스피커를 저절로 사용할 수 있도록 하려면 스피커를 켜 다음 ADD (Speaker Add 기능) 버튼을 적어도 2초 동안 길게 눌러 Speaker Add 기능을 취소하십시오.
- BLUETOOTH 마우스 또는 BLUETOOTH 키보드와 같은 다른 BLUETOOTH 장치가 스피커와 연결된 BLUETOOTH 장치에 연결되어 있으면 스피커 출력에 왜곡된 소리 또는 잡음이 있을 수 있습니다. 이 경우 BLUETOOTH 장치와 다른 BLUETOOTH 장치 사이의 BLUETOOTH 연결을 종료하십시오.
- Speaker Add 기능을 사용할 때는 LDAC 코덱을 사용할 수 없습니다. 이러한 코덱은 자동으로 AAC 또는 SBC로 변환됩니다.

참고 사항

- Speaker Add 기능을 사용하는 동안 스피커 중 하나를 재설정하려면 Speaker Add 기능을 취소하십시오. 스피커를 재설정하기 전에 Speaker Add 기능을 취소하지 않으면 약한 BLUETOOTH 연결 및 사운드 중단과 같은 오작동이 발생합니다.
- Speaker Add 기능을 사용하는 동안 AUDIO IN 잭에 연결된 외부 장치에서 음악을 들을 수 없습니다.
- Speaker Add 기능을 사용하여 비디오를 볼 경우 비디오와 오디오 사이에 지연이 있을 수 있습니다.

관련 항목

- [BLUETOOTH® 장치와 페어링 및 연결하기](#)

- 원터치(NFC)로 NFC 호환 장치와 연결하기
- 더블 모드와 스테레오 모드 간에 전환하기(Speaker Add 기능)
- Speaker Add 기능 취소하기
- 조명 LED의 밝기 조정하기
- 촛불 모드 즐기기
- 스피커의 촛불 모드의 강도를 선택하십시오

4-748-326-41(1) Copyright 2019 Sony Corporation

클래스 사운드 스피커
LSPX-S2

더블 모드와 스테레오 모드 간에 전환하기(Speaker Add 기능)

2개의 LSPX-S2 스피커를 사용하는 경우, 두 스피커에서 동일한 사운드를 재생(더블 모드)하거나 한 스피커에서 왼쪽 채널의 사운드를 출력하고 다른 스피커에서 오른쪽 사운드를 출력함으로써 스테레오(스테레오 모드)로 재생을 전환할 수 있습니다.

1 Speaker Add 기능을 사용하는 동안 한 스피커의 ADD (Speaker Add 기능) 버튼을 누르십시오.

스피커 중 하나에서 ADD (Speaker Add 기능) 버튼을 한 번 누르면 왼쪽(L) 채널과 오른쪽(R) 채널이 전환됩니다. ADD 버튼을 추가로 한 번 더 누르면 더블 모드로 전환됩니다.

스테레오 모드에서는 다른 스피커가 자동으로 반대 채널의 사운드로 전환됩니다.

스테레오 모드에서 왼쪽(L) 채널의 BLUETOOTH 표시등은 주황색이고 오른쪽(R) 채널은 빨간색입니다. 더블 모드에서 BLUETOOTH 표시등은 모두 주황색입니다.



관련 항목

- [2개의 스피커를 사용하여 BLUETOOTH 연결을 통한 무선 재생 즐기기\(Speaker Add 기능\)](#)


클래스 사운드 스피커
LSPX-S2

Speaker Add 기능 취소하기

Speaker Add 기능을 취소하려면 아래 단계를 따르십시오.

1 ADD (Speaker Add 기능) 버튼을 적어도 2초 동안 길게 누르십시오.

설정이 취소되었음을 나타내는 소리*가 납니다.

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



힌트

- Speaker Add 기능이 취소되면 음악은 마스터 기기로 설정된 스피커에서 정상적으로 재생되고 세터라이트 기기에서 재생되지 않습니다.

참고 사항

- 스피커를 꺼도 Speaker Add 기능이 취소되지 않습니다.

관련 항목

- [2개의 스피커를 사용하여 BLUETOOTH 연결을 통한 무선 재생 즐기기\(Speaker Add 기능\)](#)
- [더블 모드와 스테레오 모드 간에 전환하기\(Speaker Add 기능\)](#)

클래스 사운드 스피커
LSPX-S2

2개의 스피커를 사용하여 Wi-Fi 네트워크를 통해 스테레오 사운드 즐기기(Wireless Stereo)

2개의 LSPX-S2 스피커를 네트워크에 연결하면 더 넓은 스테레오 사운드를 즐길 수 있습니다.
2개의 LSPX-S2 스피커가 있어야 합니다.



Wireless Stereo 기능 준비하기

- 스피커의 사전 설치된 소프트웨어가 최신 버전인지 확인하십시오.
소프트웨어 버전을 확인하는 방법에 대한 자세한 내용은 "[네트워크에 연결되어 있는 동안 최신 소프트웨어 감지하기](#)"를 참조하십시오.
- Wi-Fi를 통한 네트워크 연결에서만 Wireless Stereo 기능을 즐길 수 있습니다. BLUETOOTH 연결에서는 이 기능을 사용할 수 없습니다. BLUETOOTH 연결을 사용하려면 Speaker Add 기능을 사용하십시오.
Speaker Add 기능 사용에 대한 자세한 내용은 "[2개의 스피커를 사용하여 BLUETOOTH 연결을 통한 무선 재생 즐기기\(Speaker Add 기능\)](#)"를 참조하십시오.

2개의 LSPX-S2 스피커(이후 "스피커")를 사용하여 스테레오 사운드 즐기기(Wireless Stereo 기능)

- 2개의 스피커를 서로 1m 이내에 배치한 후 두 스피커를 켜십시오.
⏻ (켜기/대기) 표시등이 흰색으로 켜집니다.
- Sony | Music Center를 사용하여 양쪽 스피커를 Wi-Fi 네트워크에 연결하십시오.
- Sony | Music Center를 사용하여 Wireless Stereo 기능에 대한 설정을 수행하십시오.
Wi-Fi 네트워크에 연결된 2개의 스피커 중 1개의 설정을 수행하십시오. Sony | Music Center의 화면 지시에 따라 스피커를 조작하십시오.
네트워크 표시등이 주황색으로 점멸합니다.

Wireless Stereo 기능을 취소하거나 다른 기능 사용하기

Wireless Stereo 기능을 사용하는 동안은 다른 기능(예를 들어 Wireless Multi-room 기능, Speaker Add 기능, BLUETOOTH 연결)을 사용할 수 없습니다.

하나의 스피커의 BLUETOOTH/ PAIRING 버튼을 누르십시오.

네트워크 표시등이 흰색 점등으로 되돌아가고 Wireless Stereo 기능이 취소됩니다. 그룹도 취소됩니다.

힌트

- USB AC 어댑터를 사용하여 두 스피커를 AC 콘센트에 연결할 때 스피커 중 하나를 조작하여 두 스피커를 모두 끌 수 있습니다(전원 인터록).
- 스피커가 서로 멀리 떨어져 있는 등의 이유로 신호 강도가 약하면 연결이 일시적으로 취소될 수 있습니다. 신호 강도가 충분한 위치에 스피커를 배치하십시오.
- 일시적으로 연결이 취소되면 스피커가 자동으로 다시 연결됩니다. 취소 후에 다시 연결하는 데 10분 이상 소요되면 Wireless Stereo 기능이 취소됩니다. 다음에 Wireless Stereo 기능을 사용할 때 ❶ 단계부터 다시 시작하십시오.

참고 사항

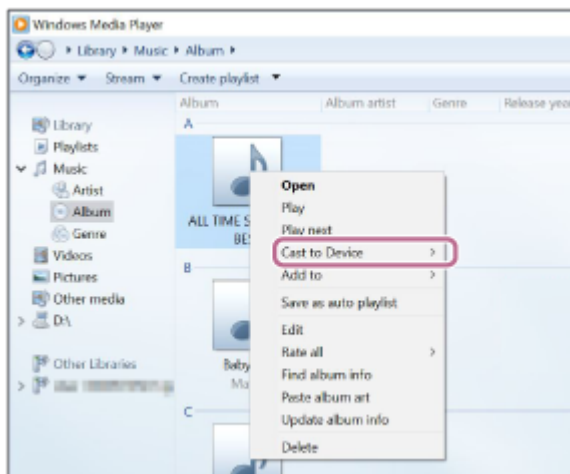
- Wireless Stereo 기능을 사용하여 비디오를 보는 것은 권장되지 않습니다. 비디오와 오디오간에 약간의 편차가 발생합니다.
- Wireless Stereo 기능을 사용할 때 스피커의 자동 소프트웨어 업데이트 기능이 활성화되지 않습니다. 소프트웨어를 업데이트하려면 Wireless Stereo 기능을 취소한 다음 스피커를 무선 네트워크에 연결하십시오.
- Wireless Stereo 기능이 사용 중일 때 스피커가 소프트웨어 업데이트를 사용할 수 있다고 감지하면 스피커 중 1개가 켜진 후 즉시 알림(🔔 (켜기/대기) 표시등이 주황색으로 두 번 점멸)이 있을 수 있습니다. 이 경우 Wireless Stereo 기능을 일시적으로 취소하십시오. 두 스피커를 최신 소프트웨어로 업데이트한 후 Wireless Stereo 기능의 설정을 다시 실행하십시오.
자세한 내용은 "[사전 설치된 소프트웨어 업데이트하기](#)"를 참조하십시오.
- 무선 네트워크 연결이 끊어지면 Wireless Stereo 기능이 취소됩니다. 이 경우 Wireless Stereo 기능의 설정을 수동으로 다시 해야 합니다.
- Wireless Stereo 기능을 사용할 때 스피커는 BLUETOOTH 연결과 함께 사용할 수 없습니다. BLUETOOTH 연결을 사용하려면 Wireless Stereo 기능을 취소하십시오.
- Wireless Stereo 기능을 설정하기 전에 Wireless Stereo로 사용되는 스피커의 볼륨을 줄이는 것이 좋습니다. 두 개의 스피커는 Wireless Stereo 기능의 사운드를 출력하므로 한 스피커로 재생할 때보다 큰 소리가 출력될 수 있습니다.

Wi-Fi에 연결하여 컴퓨터에서 음악 듣기(Windows Media Player)

PC를 컨트롤러(조작 장치)로 사용할 수 있습니다.

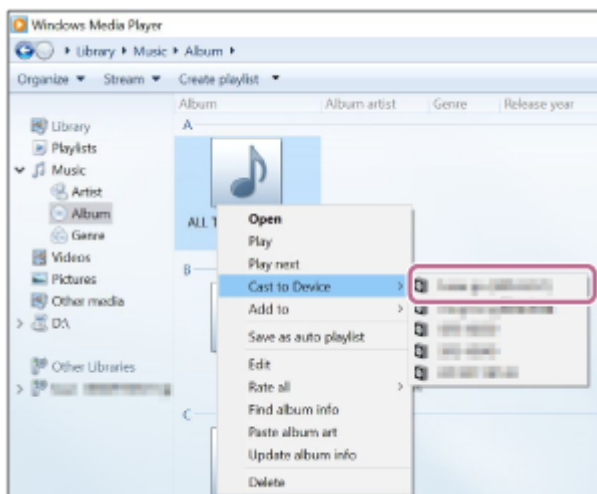
"Windows Media Player"를 시작한 후 "Cast to Device" 기능을 사용하여 음악을 재생할 수 있습니다. 작동을 위해서는 PC의 화면 지시를 따르십시오.

- 1 스피커와 PC를 동일한 네트워크에 연결하십시오.
스피커와 컴퓨터를 모두 동일한 SSID의 무선 라우터에 연결하십시오.
연결이 완료되면 네트워크 표시등이 하얗게 켜집니다.
- 2 [All apps]에서 [Windows Media Player]를 선택하십시오.
- 3 재생할 노래를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하거나 길게 탭하십시오.
- 4 메뉴에서 [Cast to Device], [Play To] 또는 [Remote Media Streaming]을 선택하십시오.



장치 목록이 나타납니다.

- 5 [LSPX-S2_xxxxxx]를 선택하십시오.



6 선택한 음악을 재생하고 볼륨을 조절하십시오.

선택한 음악을 스피커에서 들을 수 있습니다.

힌트

- 스마트폰/iPhone 등에 Sony | Music Center를 다운로드하여 설치한 후 스마트폰/iPhone 등을 리모컨으로 사용하여 스피커에 연결된 장치를 조작할 수 있습니다.

참고 사항

- 위에 설명된 절차는 참고용입니다. 일반적으로 PC와 스피커의 볼륨 레벨은 동기화되지 않습니다. 그러나 PC에 설치된 Windows Media Player 버전 또는 PC의 상태에 따라 볼륨 레벨이 동기화될 수 있습니다.
- 스피커는 MP3, WMA, AAC 및 WAV 형식 파일(".m4a", ".mp4", 또는 ".3gp" 확장자를 갖는 AAC 파일만 재생 가능)을 재생할 수 있습니다. 비트 전송률 및 파일 형식이 지원되더라도 모든 파일의 재생은 보장되지 않습니다. 또한 사양은 예고없이 변경될 수 있습니다.
- DRM (디지털 저작권 관리) 저작권 보호가 설정된 파일은 스피커에서 재생할 수 없습니다. WMA 파일이 DRM에 의해 보호되는지 확인하려면 PC에서 파일을 오른쪽 마우스로 클릭하십시오. [License] 탭이 있다면 해당 파일은 DRM 저작권 보호 파일입니다.
- 홈 네트워크를 통해 음악을 들을 때 각 DLNA 호환 장치는 현재 사용 중인 구성 요소를 인식해야 하기 때문에 시작하는 데 시간이 걸릴 수 있습니다.
- 일부 콘텐츠는 DLNA CERTIFIED 제품으로 재생할 수 없습니다.

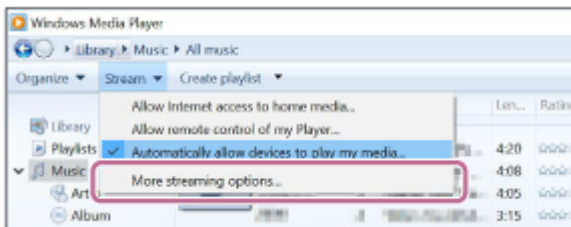
클래스 사운드 스피커
LSPX-S2

Wi-Fi에 연결하여 컴퓨터에서 음악 듣기(Sony | Music Center를 통해 Windows Media Player 조작하기)

스마트폰/iPhone 또는 유사 장치를 사용하여 홈 네트워크의 컴퓨터(Windows 8.1 이상)에 저장된 음악을 제어하여 스피커에서 음악을 들을 수 있습니다.

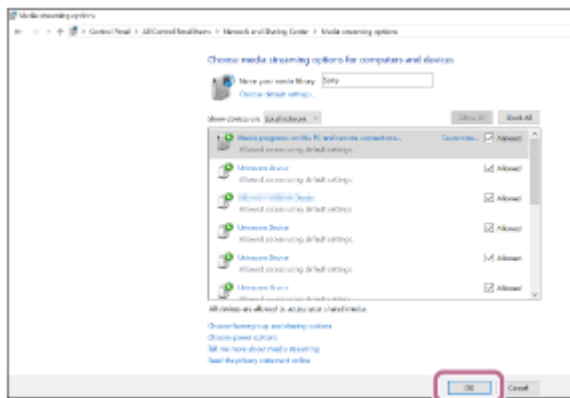
스마트폰/iPhone 등에서 Sony | Music Center를 다운로드한 후 Windows 8.1 이상에서 컴퓨터를 조작하려면 다음 단계를 따르십시오.

- 1 [All apps]에서 [Windows Media Player]를 선택하십시오.
- 2 [Stream]을 클릭하거나 탭한 후 [More streaming options...]를 선택하십시오.



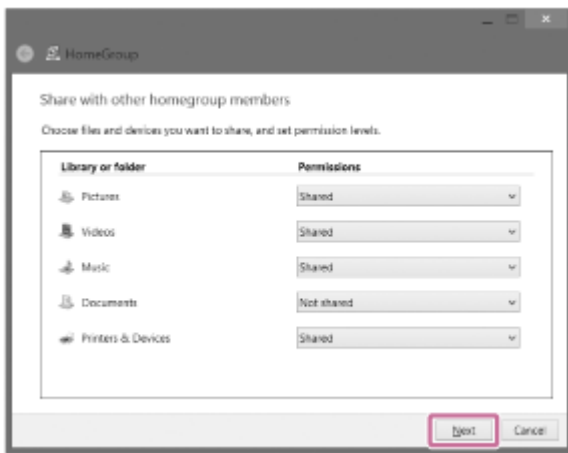
[More streaming options...]가 나타나지 않으면 [Turn on media streaming...]을 선택하십시오. 그런 후 [Media streaming options] 화면에서 [Turn on media streaming]을 선택하십시오.

- 3 모든 장치가 허용되었는지 확인한 다음 [OK](일부 버전에서는 [Next]를 선택)를 선택하여 화면을 닫으십시오.
[OK]가 선택되었다면 6 단계로 가십시오.



모든 장치가 허용되지 않은 경우 [Allow All]을 선택하면 [Allow All Media Devices] 화면이 나타납니다. 그런 후 [Automatically allow all computers and media devices.]를 선택하여 모든 장치를 허용하십시오.

- 4 [Music]이 [Shared]로 설정되었는지 확인한 후 [Next]를 선택하십시오.



5 [Finish]를 선택하여 화면을 닫으십시오.

6 [Stream]을 선택한 후 [Automatically allow devices to play my media...]가 선택되어 있는지 확인하십시오.

이제 PC 설정이 완료되었습니다.

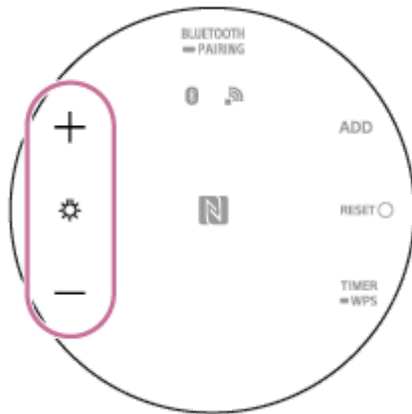
Sony | Music Center에서 [Home Network]를 선택하고 서버 목록에서 PC를 선택하십시오.

[MUSIC]에서 앨범, 가수 또는 기타 항목을 선택하면 PC에 저장된 음악을 들을 수 있습니다.

클래스 사운드 스피커
LSPX-S2

조명 LED의 밝기 조정하기

- 1 ✨ (조명 LED) +/- 버튼을 누르십시오.



힌트

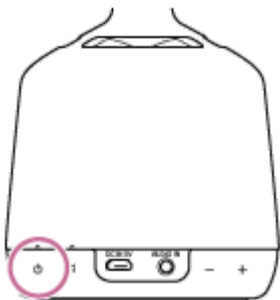
- 빠른 조절을 위해서 버튼을 길게 누르십시오.

클래스 사운드 스피커
LSPX-S2


촛불 모드 즐기기

조명 LED를 설정하여 촛불처럼 켜지도록 할 수 있습니다.

- 1 스피커가 켜져있는 동안  (켜기/대기) 버튼을 약 2초 동안 길게 누르십시오.



촛불 모드 끄기

다시  (켜기/대기) 버튼을 약 2초 동안 길게 누르십시오.

관련 항목

- [스피커의 촛불 모드의 강도를 선택하십시오](#)

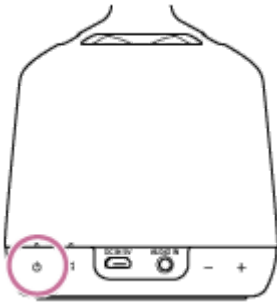
클래스 사운드 스피커
LSPX-S2


스피커의 촛불 모드의 강도를 선택하십시오

스피커의 촛불 모드의 강도를 선택하십시오.


- 1 스피커가 켜져 있는 동안  (켜기/대기) 버튼을 약 2초 동안 길게 누르십시오.

촛불 모드가 켜집니다.



- 2  (조명 LED) +/-버튼을 눌러 원하는 강도를 2가지 강도 중에서 선택하십시오.

참고 사항

- 촛불 모드에서는 조명 LED의 밝기를 조정할 수 없으며, Sony | Music Center를 사용하거나 스피커의  (조명 LED) +/- 버튼을 눌러도 마찬가지입니다. 촛불 모드를 잠시 끄고 밝기를 조정하십시오.

관련 항목


- [촛불 모드 즐기기](#)

클래스 사운드 스피커
LSPX-S2

수면 타이머 기능을 사용하십시오

1 TIMER/ ■ WPS 버튼을 누르십시오.

수면 타이머가 설정되었음을 나타내는 소리*가 납니다. 전원이 60분 후에 자동으로 꺼집니다.


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



수면 타이머 취소하기

TIMER/ ■ WPS 버튼을 다시 누르십시오.

수면 타이머가 취소되었음을 나타내는 소리*가 납니다.

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

힌트

- Sony | Music Center를 사용해도 타이머의 기간을 설정할 수 있습니다.

관련 항목

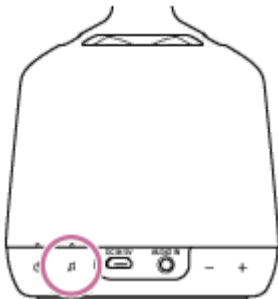
- [Sony | Music Center로 할 수 있는 기능](#)

클래스 사운드 스피커
LSPX-S2

중저음 볼륨 설정하기

- 1 **♪ (중저음 부스트) 버튼을 눌러 중저음 설정을 켜거나 끕니다.**

큰 볼륨에서도 동적 심도를 갖는 왜곡 없는 중저음을 재생할 수 있습니다.



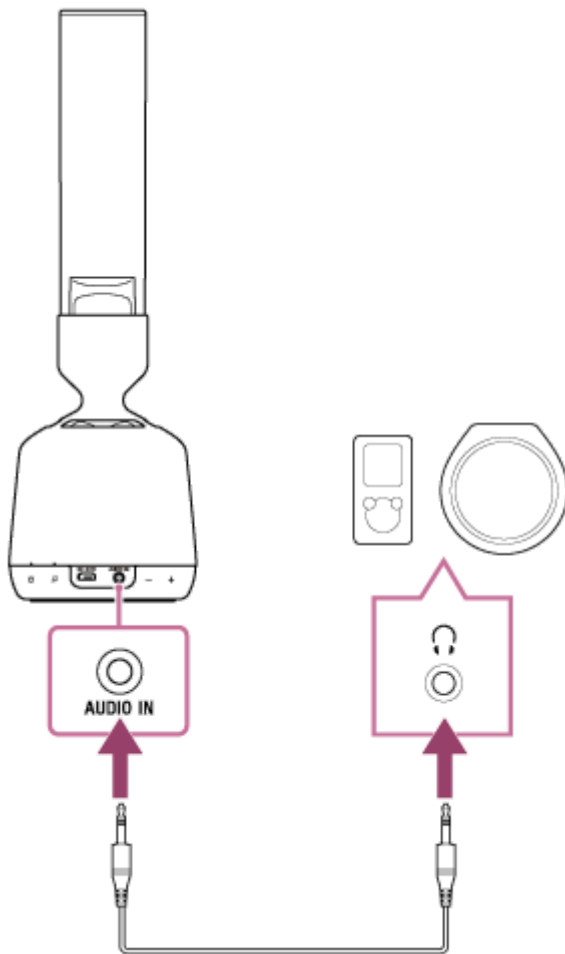
클래스 사운드 스피커
LSPX-S2

외부 장치에서 음악 듣기

외부 장치에서 스피커로 음악을 듣습니다.

1 휴대용 오디오 장치를 AUDIO IN 잭에 연결하십시오.

상용 오디오 케이블(스테레오 미니-스테레오 미니, 저항 없음)을 사용하십시오.



2 연결된 장치에서 재생을 시작하십시오.

힌트

- 연결 코드가 아직 AUDIO IN 잭에 꽂혀 있는 상태에서 BLUETOOTH 장치의 음악을 출력하려면 스피커 아래쪽에 있는 BLUETOOTH/ PAIRING 버튼을 누르거나 Sony | Music Center를 사용하여 BLUETOOTH 장치를 재생에 사용할 곳으로 전환하십시오.
볼륨이 낮으면 스피커와 연결된 오디오 장치의 볼륨을 조절하십시오.

관련 항목

- [Sony | Music Center로 할 수 있는 기능](#)

클래스 사운드 스피커
LSPX-S2

Sony | Music Center로 할 수 있는 기능

Sony | Music Center는 스마트폰/iPhone에서 Sony | Music Center와 호환되는 Sony 오디오 장치를 조작하는 앱입니다. Sony | Music Center에 대한 자세한 내용은 다음 URL을 참조하십시오.

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

기능 (기본적인 설정)

- 배터리 수준 확인하기
- 전원 끄기 설정
- 모든 대기 기능에 대한 설정(Auto Standby, Network Standby)
- 조명 LED의 밝기 설정
- 촛불 모드 설정
- 중저음 부스트 기능 설정
- DSEE HX 기능 설정
- Bluetooth 코덱(자동/SBC) 선택

기능 (Wi-Fi 및 BLUETOOTH 기능에 관한 설정)

- 다양한 연결(Wi-Fi, Wireless Stereo 기능, Wireless Multi-room 기능, Speaker Add 기능)
- Wi-Fi를 통한 수동 업데이트
- 소프트웨어 버전 확인하기

참고 사항

- 오디오 장치에 따라 Sony | Music Center가 수행할 수 있는 조작은 다릅니다. 앱 사양은 사전 통보없이 변경될 수 있습니다.

관련 항목

- [Sony | Music Center 설치하기](#)

클래스 사운드 스피커
LSPX-S2

Sony | Music Center 설치하기

스마트폰/iPhone 등에 Google Play 또는 App Store로부터 Sony | Music Center를 설치하십시오.

- 1 Google Play 또는 App Store에서 Sony | Music Center를 다운로드하여 설치하십시오.



Sony Music Center



- 2 설치를 완료하면 Sony | Music Center를 시작하십시오.

관련 항목

- [Sony | Music Center로 할 수 있는 기능](#)

클래스 사운드 스피커
LSPX-S2

사양

스피커 부분

스피커	트위터: 유기 유리 실린더 타입, 우퍼: 약 직경 35 mm
외함 타입	패시브 라디에이터 모델
주파수 대역	60 Hz - 40,000 Hz

앰프 부분

기준 출력	약 11 W (우퍼, 10 % 고조파 왜곡, 1 kHz, 4 Ω)
출력 수	4채널(트위터: 3채널 우퍼: 1채널)

네트워크 부분

호환 표준	IEEE 802.11 a/b/g/n (WEP 64bit, WEP 128bit, WPA/WPA2-PSK (AES), WPA/WPA2-PSK (TKIP))
무선 주파수	2.4 GHz 대역, 5 GHz 대역

BLUETOOTH 부분

출력	BLUETOOTH 사양 출력 클래스 2
최대 통신 범위	직시 거리 약 10 m ^{*1}
무선 주파수	2.4 GHz 대역(2.4000GHz - 2.4835GHz)
통신 시스템	BLUETOOTH 사양 버전 4.2
변조 방식	FHSS
BLUETOOTH 프로파일 ^{*2} 호환	<ul style="list-style-type: none"> ● A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) ● AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)
지원 코덱 ^{*3}	<ul style="list-style-type: none"> ● SBC^{*4} ● AAC^{*5} ● LDAC^{*6}
해당 콘텐츠 보호	SCMS-T
전송 대역폭(A2DP)	20 Hz - 20,000 Hz (44.1 kHz 샘플링)

일반

AUDIO IN	ANALOG ϕ 3.5 mm 스테레오 미니 잭
전원	DC 5 V 1.5 A (AC 100 V - 240 V, 50 Hz/60 Hz 전원 장치에 연결된 부속 USB AC 어댑터 사용) 또는 내장형 리튬 이온 배터리 사용
전력 소비량(USB AC 어댑터 사용시)	<ul style="list-style-type: none"> ● 약 11 W (충전시, 조명의 최대 밝기 설정) ● 약 0.2 W (BLUETOOTH/네트워크 대기 모드가 켜져 있는 경우) ● 약 0.2 W (BLUETOOTH/네트워크 대기 모드가 꺼져 있는 경우)
리튬 이온 배터리의 사용 수명	<ul style="list-style-type: none"> ● 약 8시간*⁷ (BLUETOOTH 연결 및 Wi-Fi가 연결되지 않은 경우) ● 약 8시간*⁷ (Wi-Fi 연결시)
리튬 이온 배터리의 충전 시간	약 5시간* ⁷
작동 온도	5 °C - 35 °C
크기(돌출 부분 및 컨트롤 포함)	약 직경 90 mm × 277 mm
중량	약 1.1 kg
부속 액세서리	스피커와 함께 제공된 참고 설명서를 참조하십시오.

*1 실제 범위는 장치 간의 장애물, 전자레인지 주변의 자기장, 정전기, 수신 감도, 공중 성능, 운영체제, 소프트웨어 응용 프로그램 등과 같은 요인에 따라 다릅니다.

*2 BLUETOOTH 표준 프로파일은 장치 간의 BLUETOOTH 통신의 목적을 나타냅니다.

*3 코덱: 오디오 신호 압축 및 변환 형식

*4 Subband Codec

*5 Advanced Audio Coding

*6 LDAC는 BLUETOOTH 연결에서도 고해상도(Hi-Res) 오디오 콘텐츠를 전송할 수 있도록 Sony에서 개발한 오디오 코딩 기술입니다.

*7 주위 온도 및 사용 환경에 따라 실제 시간은 다를 수 있습니다.

명판 및 중요 정보는 스피커의 바깥쪽 하부와 AC 어댑터의 표면에 있습니다.

Wi-Fi 네트워크의 MAC 주소는 이 스피커의 바깥쪽 하부에 있습니다.

클래스 사운드 스피커
LSPX-S2

개인정보 보호 정책에 대하여

기기의 사용 방법에 대한 정보 수집에 동의한 Sony | Music Center 사용 고객에게:

다음 웹 사이트에서 동의한 개인정보 보호 정책을 확인할 수 있습니다.

<http://policies.sony.net/vs/01/index.html>


사용자가 동의한 후에도 Sony | Music Center의 설정 메뉴*에서 정보 수집을 거부하거나 스피커를 초기화하는 경우 Sony는 정보 수집을 중단합니다. (스피커의 초기화에 대한 자세한 내용은 "[스피커 초기화하기](#)"를 참조하십시오.)

* 2019년 2월 1일 현재; 안드로이드 한정.




표시등 정보

⏻(켜기/대기) 표시등




내장형 충전지를 사용하는 경우

점등(흰색)	내장형 충전지에 전원이 충분히 남아 있습니다.
천천히 점멸(빨간색)	내장형 충전지가 부족합니다. 스피커를 충전하십시오. 잠시 후, 스피커에서 내장형 충전지가 소모되어 곧 전원이 꺼질 것임을 알리는 소리*가 납니다. * 소리 예  (재생을 위해서는 최신 브라우저가 필요할 수 있습니다.)
꺼짐	스피커가 꺼집니다.

USB AC 어댑터에 연결된 경우

점등(흰색)	스피커가 켜져 있고 충전이 완료되었습니다.
천천히 점멸(흰색,  -  -  ...)	스피커가 켜져 있고 충전 중입니다.
점등(주황색)	스피커가 꺼져 있고 충전 중입니다.
꺼짐	스피커가 꺼져 있고 충전이 완료되었습니다.
빠르게 점멸(흰색)	스피커가 BLUETOOTH/Network Standby 모드이고 내장형 충전지에 충분한 전원이 남아 있습니다.
빠르게 점멸(주황색 및 흰색)	스피커가 BLUETOOTH/Network Standby 모드이고 내장형 충전지에 전원이 90% 미만으로 남아 있습니다.

기타

천천히 점멸(흰색,  -  -  ...)	스피커가 기동 중입니다. 표시등이 점멸을 멈출 때까지 스피커를 조작하지 마십시오. 점등될 때까지 기다리십시오. 다음과 같은 경우 표시등이 점멸할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> ● 구입 후 처음으로 AC 콘센트에 연결할 때 ● 내장형 충전지가 모두 소모된 후 USB AC 어댑터를 스피커의 DC IN 5 V 잭에 연결할 때 ● 보호 모드로 들어간 후 스피커가 복구되었을 때 ● 스피커가 초기화되었을 때
천천히 점멸(주황색)	소프트웨어가 업데이트 중입니다.
빨리 점멸(빨간색)	스피커가 보호 모드 로 들어갔습니다.

♪ (중저음 부스트) 표시등

점등(흰색)	중저음 부스트 기능이 사용되고 있습니다.
소등	중저음 부스트 기능이 사용되고 있지 않습니다.

BLUETOOTH 표시등

BLUETOOTH 장치에 연결 중인 경우

빠르게 점멸(흰색)	스피커가 페어링 모드로 들어갔습니다. BLUETOOTH 장치에서 페어링 절차를 수행하십시오.
천천히 점멸(흰색)	스피커가 마지막에 연결되었던 BLUETOOTH 장치에 자동으로 연결하기 시작합니다.
점등(흰색)	스피커가 BLUETOOTH 장치에 연결되어 있습니다.

Speaker Add 기능을 사용할 경우

빠르게 점멸 (주황색)	스피커가 Speaker Add 연결을 끝내고 BLUETOOTH 장치와의 페어링을 기다리고 있습니다. BLUETOOTH 장치에서 페어링 절차를 수행하십시오.
천천히 점멸 (주황색)	Speaker Add 연결이 LSPX-S2로 시작됩니다.
점등(주황색)	<ul style="list-style-type: none"> ● 스피커가 더블 모드로 사용 중입니다. ● 스피커가 스테레오 모드(왼쪽(L) 채널)로 사용되고 있습니다.
점등(빨간색)	스피커가 스테레오 모드(오른쪽(R) 채널)로 사용되고 있습니다.

네트워크 표시등

Wi-Fi에 연결되어 있을 경우

꺼짐	스피커가 Wi-Fi에 연결되지 않았습니다.
점등(흰색)	스피커가 Wi-Fi에 연결되었습니다.
천천히 점멸(흰색, ☼☼☼ · ☼☼☼)	Wi-Fi 기능이 꺼져 있습니다.
천천히 점멸(흰색, ☼☼--☼☼--☼☼)	Wi-Fi 연결 설정 중입니다.
빠르게 점멸(흰색)	Wi-Fi에 연결할 수 없습니다.

Wireless Stereo 기능을 사용할 경우

점등(주황색)	스피커가 Wireless Stereo 연결 상태이며 왼쪽 채널로 사용되고 있습니다.
점등(빨간색)	스피커가 Wireless Stereo 연결 상태이며 오른쪽 채널로 사용되고 있습니다.
점멸(주황색)	<ul style="list-style-type: none"> ● Wireless Stereo 연결 설정 중입니다. ● 스피커가 Wireless Stereo 연결 상태이고 왼쪽 채널로 사용되고 있으며 신호가 방해 받고 있습니다.

점멸(빨간색)	스피커가 Wireless Stereo 연결 상태이고 오른쪽 채널로 사용되고 있으며 신호가 방해 받고 있습니다.
---------	---

4-748-326-41(1) Copyright 2019 Sony Corporation

클래스 사운드 스피커
LSPX-S2

주의사항

안전에 대하여

- 명판은 기기의 바깥쪽 하부와 AC 어댑터의 표면에 있습니다.
- Wi-Fi 네트워크의 MAC 주소는 이 기기의 바깥쪽 하부에 있습니다.
- USB AC 어댑터를 사용하기 전에 작동 전압이 현지의 전원 공급 전압과 동일한지 확인하십시오.

구매한 곳	작동 전압
모든 국가/지역	100 V – 240 V AC, 50 Hz/60 Hz

온도 상승에 대하여

- 장시간 기기를 사용하면 기기 및 USB AC 어댑터의 온도가 상승합니다. 이것은 오작동이 아닙니다.

설치에 대하여

- 스피커 장치, 내장형 앰프 및 캐비닛을 정밀하게 조정되어 있습니다. 분해, 개조 등을 하지 마십시오.
- 스피커 장치의 구멍에 이물질을 넣지 마십시오.
- 본 제품 위에 물을 뿌리지 마십시오. 본 제품은 방수가 되지 않습니다.
- 기기를 직사광선 또는 열원 근처 같은 고온의 장소 또는 조명기구 하에 두지 마십시오.
- 기기를 차량에서 사용하거나 두지 마십시오.
- 경사진 곳에 기기를 설치하지 마십시오. 그렇지 않으면 기기의 진동으로 인해 장치가 떨어져 오작동, 손상 또는 성능 저하로 이어질 수 있습니다.
- 특수 처리된(왁스, 기름, 광택 등으로 처리) 표면에 기기를 설치하는 경우 얼룩이 지거나 변색될 수 있으므로 주의하십시오.
- 배치 상태에 따라 기기가 떨어지거나 낙하할 수 있습니다. 기기 근처에 귀중품을 두지 마십시오.
- 기기를 운반할 때는 다음 사항에 주의하십시오.
 - 자기장에 민감한 물건(카드 등)을 기기 근처에 두지 마십시오.
 - 유기 유리 실린더를 잡지 마십시오.
 - 기기로 치지 마십시오.
- 기기가 더러워지면 중성 세제를 적신 부드러운 천으로 캐비닛을 닦으십시오. 벤젠, 알코올, 시너, 세제 등은 표면 처리를 손상시킬 수 있으므로 사용하지 마십시오. 유기 유리 실린더 청소에 대한 자세한 내용은 "유기 유리 실린더 취급에 대하여"를 참조하십시오.

유기 유리에 대하여

이 기기는 유기 유리를 사용합니다.

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

- 유기 유리를 손으로 직접 잡거나 들어 올리지 마십시오.
기기를 들어 올리기 위해 유기 유리를 잡으면 기기가 손상되거나 기기를 떨어뜨릴 경우 부상을 입을 수 있습니다.
- 높은 곳에서 떨어뜨리거나 무언가에 부딪치거나 밟고 올라서는 등 강한 충격을 가하지 마십시오. 강하게 힘을 가하지 않더라도 단단한 물체에 기기가 부딪치면 유기 유리의 파손, 균열, 손상 또는 뒤틀림으로 고장이나 성능 저하를 일으킬 수 있습니다.
- 유기 유리에 스크래치를 내지 마십시오.
작은 균열 및 손상은 유기 유리가 깨지는 원인이 될 수 있습니다. 유리에 균열이 있지만 즉시 깨지지 않으면 예기치 않은 시간에 갑자기 깨질 수 있습니다. 작은 손상, 작은 균열 및 큰 균열은 음질, 조명 및 기타 기능에 부정적인 영향을 미칠 수 있습니다.
- 기기를 극심한 온도 변화에 노출시키지 마십시오.
유기 유리는 내열성이 없습니다. 뜨거운 물건 가까이 또는 위에 기기를 올려 놓지 마십시오.
온도가 급격히 변하면 유리가 깨지거나 뒤틀릴 수 있습니다.

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

유기 유리 실린더 취급에 대하여

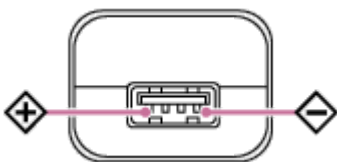
- 부드러운 브러시 또는 깃털 먼지떨이로 강한 힘을 가하지 말고 먼지를 털어 내고 부착된 청소용 천으로 유기 유리를 깨끗이 닦습니다. (솔, 스펀지 등을 사용하지 마십시오.)
- 유기 유리에 기름이나 지문이 묻으면 입김을 불어 부착된 청소용 천으로 닦아 내십시오.
- 유기 유리가 매우 더러운 경우에는 부착된 천에 차거나 미지근한 비눗물로 적신 후 닦으십시오.
- 벤젠, 알코올, 시너, 세제 등은 표면 처리를 손상시킬 수 있으므로 사용하지 마십시오.
- 기기를 분해하지 마십시오. 성능 및 음질이 저하될 수 있습니다.

유기 유리 실린더의 조명에 대하여

- 조명을 직접 들여다 보지 마십시오.

USB AC 어댑터에 관한 유의 사항

- USB AC 어댑터를 연결하거나 분리할 때는 사전에 기기의 전원을 끄십시오. 그렇지 않으면 오작동이 발생할 수 있습니다.
- 부착된 USB AC 어댑터와 마이크로 USB 케이블만 사용하십시오. 기기의 손상을 방지하려면 다른 USB AC 어댑터를 사용하지 마십시오.
플러그의 극성



- USB AC 어댑터를 근처의 AC 콘센트에 연결하십시오. 문제가 발생하면 즉시 콘센트에서 플러그를 뽑으십시오.
- 책장 또는 내장형 캐비닛과 같은 좁고 사방이 막힌 공간에 USB AC 어댑터를 설치하지 마십시오.

기타

- 매우 추운 곳이나 더운 환경(5°C - 35°C 범위 밖의 온도)에서 기기를 사용하거나 두지 마십시오. 상기 범위 밖에서 기기를 사용하거나 두면 기기는 내부 회로를 보호하기 위해 자동으로 정지할 수 있습니다.

- 고온에서는 배터리를 보호하기 위해 충전이 중단되거나 음량이 줄어들 수 있습니다.
- 충전 표시등이 깜박거리면 배터리를 충전하는 것이 좋습니다. 표시등이 깜박이기 시작한 후 배터리를 충전하면 배터리를 더 오래 사용할 수 있습니다.
- 기기를 장시간 사용하지 않는 경우라도 성능 유지를 위해 6개월에 한 번씩 배터리를 만충전하십시오.
- 기기를 사용할 수 있는 시간이 정상 시간의 약 절반으로 줄어들면 충전지의 수명을 고려하십시오.
- 본 사용 설명서에서 설명되지 않은 질문이나 문제점이 있으면 가까운 Sony 대리점에 문의하십시오.

4-748-326-41(1) Copyright 2019 Sony Corporation

충전시 주의 사항

내장형 리튬 이온 충전지의 수명

- 스피커를 장시간 사용하지 않는 경우라도 성능 유지를 위해 6개월에 한 번씩 내장형 충전지를 만충전하십시오.
- 스피커를 장시간 사용하지 않으면 내장형 충전지를 충전하는 데 더 오래 걸릴 수 있습니다.
- 내장형 충전지에는 수명이 있습니다. 시간이 지남에 따라 내장형 충전지가 사용되는 횟수가 늘어나면 내장형 충전지의 용량이 서서히 줄어 듭니다. 만충전을 하더라도 내장형 충전지를 사용할 수 있는 시간이 현저히 짧아지면 가까운 Sony 대리점에 문의하십시오.
- 내장형 충전지의 수명은 사용법, 환경 및 보관 방법에 따라 다릅니다.

주의

스피커가 내장형 충전지를 충전하는 동안 다음과 같은 원인으로 문제를 감지하면 충전이 완료되지 않은 경우에도 충전을 멈춥니다.

- 주변 온도가 5°C - 35°C 범위를 초과한 경우.
- 내장형 충전지에 문제가 있는 경우.
- 내장형 충전지의 충전이 장시간 지속되는 경우.

참고 사항

- 충전 시간은 내장형 충전지 사용 조건에 따라 다릅니다.
- 5°C - 35°C의 주위 온도에서 스피커를 충전하십시오.
- 충전 중에 스피커가 따뜻해집니다. 이것은 오작동이 아닙니다.
- 급격한 온도 변화, 직사 광선, 안개, 모래, 먼지 또는 기계적 충격에 노출되지 않도록하십시오. 또한, 태양 아래에 주차된 자동차에 스피커를 두지 마십시오.
- 스피커는 전원이 켜져 있어도 부속된 USB AC 어댑터가 AC 콘센트에 연결되어 있는 경우 충전할 수 있습니다. 이 경우 사용 조건에 따라 내장형 충전지를 충전하는 데 시간이 오래 걸릴 수 있습니다. 따라서 충전시 스피커를 끄는 것이 좋습니다.
- 매우 추운 곳이나 더운 곳에서는 안전을 위해 충전이 중지됩니다. 충전하는 데 오랜 시간이 걸리면 스피커의 충전도 중지됩니다. 이러한 문제를 해결하려면 마이크로 USB 케이블을 스피커에서 분리하고 5°C - 35°C의 작동 온도 내에서 다시 연결하십시오.


클래스 사운드 스피커
LSPX-S2

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. 업데이트하기 전에 Wireless Stereo 기능 그룹 등을 취소하십시오.

업데이트 준비

스피커가 다음 상태에 있을 때 소프트웨어 업데이트가 가능합니다.

- 부속된 USB AC 어댑터를 통해 스피커가 AC 콘센트에 연결되어 있는 상태.
(내장형 충전지를 사용하는 경우 소프트웨어 업데이트를 수행할 수 없습니다.)
- 스피커가 Wi-Fi를 통해 인터넷에 연결되어 있는 상태.
 - **업데이트 방법 1: 인터넷을 통해 자동으로 업데이트하기**
스피커가 인터넷에 연결되어 있으면 스피커를 사용하지 않을 때 소프트웨어 업데이트를 감지하고 자동으로 업데이트할 수 있습니다. 이 기능을 사용하려면 스피커 설정이 필요합니다.
 - **업데이트 방법 2: 인터넷을 통해 수동으로 업데이트하기**
스피커가 인터넷에 연결되어 있으면 소프트웨어 업데이트를 감지할 수 있습니다. 스피커를 켜지는 즉시  (켜기/대기) 표시등이 주황색으로 2번 점멸하여 알려줍니다. 이것은 기본 설정입니다.

힌트

- 업데이트가 완료되면 스피커는 자동으로 BLUETOOTH/Network Standby 모드로 전환됩니다.

클래스 사운드 스피커
LSPX-S2

업데이트 방법 1: 인터넷을 통해 자동으로 업데이트하기

스피커에는 Wi-Fi를 통해 인터넷에 연결된 상태에서 스피커를 사용하면 최신 소프트웨어 버전으로 자동 업데이트되는 기능이 있습니다.


이 기능은 기본 설정에 의해 비활성화되어 있습니다.

업데이트 준비

스피커가 다음 상태에 있을 때 소프트웨어 업데이트가 가능합니다.

- 부속된 USB AC 어댑터를 통해 스피커가 AC 콘센트에 연결되어 있는 상태.
(내장형 충전지를 사용하는 경우 소프트웨어 업데이트를 수행할 수 없습니다.)
- 스피커가 Wi-Fi를 통해 인터넷에 연결되어 있는 상태.

소프트웨어를 자동으로 업데이트하기


- 스마트폰 또는 유사 장치에서 Sony | Music Center를 실행하고 [Settings] 메뉴의 [System]에서 설정을 수행하십시오. 스피커의 자동 소프트웨어 업데이트 기능([Auto Update])이 활성화됩니다. [Auto Update]가 비활성화라면 설정을 활성화로 변경하십시오.
- 업데이트는 자정이나 스피커가 BLUETOOTH/Network Standby 모드일 때 등 스피커*를 사용하지 않을 때 수행됩니다. 스피커가 업데이트 중일 때는  (켜기/대기) 표시등이 주황색으로 천천히 점멸합니다.

* Sony | Music Center에서 표준 시간대 설정을 할 수 있습니다.

소프트웨어 자동 업데이트 비활성화하기

- 스마트폰 또는 유사 장치에서 Sony | Music Center를 실행하고 [Settings] 메뉴에서 [Auto Update]를 비활성화하십시오.
- 그러나 이 기능을 비활성화하더라도 중요한 변경에 대해서는 소프트웨어가 자동으로 업데이트될 수 있습니다.



다음과 같이 표시등이 점등/점멸하는 경우:

- 네트워크 표시등이 1초 동안 흰색으로 켜짐.
- BLUETOOTH 표시등이 1초 동안 흰색으로 켜짐.
-  (켜기/대기) 표시등이 주황색으로 점멸함.

소프트웨어 업데이트가 실패했습니다.

스피커를 껐다가 다시 켜십시오. 업데이트가 다시 시작됩니다. 스피커를 껐다가 다시 켜도 상황이 개선되지 않으면 가까운 Sony 대리점에 문의하십시오.

힌트


- 업데이트 중에는 스피커를 끄지 마십시오.
- 스피커가 Wi-Fi를 통해 네트워크에 연결되어 있을 때 스피커가 소프트웨어 업데이트를 감지하면 스피커가 켜진 직후에  (켜기/대기) 표시등이 주황색으로 2번 점멸합니다.
- [Auto Update] 설정의 활성화 또는 비활성화 여부에 관계없이 스피커가 소프트웨어 업데이트를 감지하면 스피커가 켜진 직후에  (켜기/대기) 표시등이 주황색으로 2번 점멸합니다.

참고 사항

- 업데이트는 일반적으로 3~10분 정도 소요됩니다. 네트워크 환경에 따라 더 오래 걸릴 수 있습니다.
- 업데이트 중에는 스피커를 조작하지 마십시오. 업데이트하는 동안 스피커를 네트워크에 연결하고 USB AC 어댑터를 사용하여 AC 콘센트에 연결하십시오. 스피커가 내장형 충전지만으로 전원을 공급하면 업데이트를 수행할 수 없습니다.
- 업데이트를 방해해서는 안 됩니다.

클래스 사운드 스피커
LSPX-S2

업데이트 방법 2: 인터넷을 통해 수동으로 업데이트하기

Wi-Fi 네트워크를 통해 스피커를 사용할 때 스피커가 소프트웨어 업데이트를 감지하면 스피커가 켜지는 즉시  (켜기/대기) 표시등이 주황색으로 2번 점멸합니다.

이 경우 아래 단계에 따라 소프트웨어를 최신 버전으로 업데이트하십시오.

업데이트가 시작되면 재생중인 모든 음악이 중지됩니다. 또한 모든 BLUETOOTH 연결이 끊어집니다.

업데이트 준비

스피커가 다음 상태에 있을 때 소프트웨어 업데이트가 가능합니다.

- 부속된 USB AC 어댑터를 통해 스피커가 AC 콘센트에 연결되어 있는 상태.
(내장형 충전지를 사용하는 경우 소프트웨어 업데이트를 수행할 수 없습니다.)
- 스피커가 Wi-Fi를 통해 인터넷에 연결되어 있는 상태.


1 Sony | Music Center를 사용하여 스피커를 업데이트하십시오.

Sony | Music Center의 화면 지시에 따라 스피커를 조작하십시오.

업데이트 중에는 스피커를 사용할 수 없습니다.

업데이트가 완료되면 스피커는 자동으로 BLUETOOTH/Network Standby 모드로 전환됩니다.

다음과 같이 표시등이 점등/점멸하는 경우:

- 네트워크 표시등이 1초 동안 흰색으로 켜짐.
- BLUETOOTH 표시등이 1초 동안 흰색으로 켜짐.
-  (켜기/대기) 표시등이 주황색으로 점멸함.

소프트웨어 업데이트가 실패했습니다.

스피커를 껐다가 다시 켜십시오. 업데이트가 다시 시작됩니다. 스피커를 껐다가 다시 켜도 상황이 개선되지 않으면 가까운 Sony 대리점에 문의하십시오.


참고 사항

- 업데이트는 일반적으로 3~10분 정도 소요됩니다. 네트워크 환경에 따라 더 오래 걸릴 수 있습니다.
- 업데이트하는 동안 스피커를 네트워크에 연결하고 USB AC 어댑터를 사용하여 AC 콘센트에 연결하십시오. 스피커가 내장형 충전지만으로 전원을 공급하면 업데이트를 수행할 수 없습니다.

클래스 사운드 스피커
LSPX-S2

네트워크에 연결되어 있는 동안 최신 소프트웨어 감지하기

스피커에는 Wi-Fi에 연결된 상태에서 스피커를 사용하면 소프트웨어가 최신 소프트웨어 버전으로 자동 업데이트되는 기능이 있습니다.

스피커가 소프트웨어 업데이트가 출시된 것을 감지하면 스피커가 켜진 직후에  (켜기/대기) 표시등이 주황색으로 2번 점멸합니다.

그러나 각 스피커가 자동으로 업데이트를 감지하는 시간은 다른데, 이는 모든 사람이 한꺼번에 네트워크 서버에 액세스함으로써 어떤 오작동을 일으키지 않도록 하기 위한 것입니다. 이 절에서는 출시된 최신 소프트웨어를 수동으로 확인하는 방법을 설명합니다.

감지 준비

다음과 같은 조건에서 스피커는 최신 소프트웨어 업데이트를 감지할 수 있습니다.

- 부속된 USB AC 어댑터를 통해 스피커가 AC 콘센트에 연결되어 있는 상태.
(내장형 충전지를 사용하는 경우 소프트웨어 업데이트를 수행할 수 없습니다.)
- 스피커가 네트워크에 연결되어 있는 상태.
네트워크 표시등이 흰색으로 켜져 있는지 확인하십시오.
- Wireless Stereo 기능을 사용하는 경우 그룹을 취소하십시오.

1 Sony | Music Center를 사용하여 스피커에 대한 소프트웨어 업데이트를 확인하십시오.

Sony | Music Center의 화면 지시에 따라 스피커를 조작하십시오.

상표

- Android, Google Play 및 기타 관련 마크 및 로고는 Google LLC의 상표입니다.
- Wi-Fi CERTIFIED™ 로고는 Wi-Fi Alliance®의 인증 표시입니다.
- Wi-Fi®, Wi-Fi CERTIFIED 로고, Wi-Fi Protected Access®, Wi-Fi Alliance®는 Wi-Fi Alliance의 등록 상표입니다.
- Wi-Fi CERTIFIED™, WPA™, WPA2™, Wi-Fi Protected Setup™은 Wi-Fi Alliance의 상표입니다.
- BLUETOOTH® 워드 마크 및 로고는 Bluetooth SIG, Inc. 소유의 등록 상표이며 Sony Corporation에서 라이선스를 취득한 상태에서 사용이 허가되었습니다.
- N-Mark는 미국 및 기타 국가에서 NFC Forum, Inc.의 상표 또는 등록 상표입니다.
- LDAC™ 및 LDAC 로고는 Sony Corporation 의 상표입니다.
- WALKMAN 및 WALKMAN 로고는 Sony Corporation의 등록 상표입니다.
- Apple, Apple 로고, iPhone 및 iPod 는 미국 및 기타 국가에 등록된 Apple Inc.의 상표입니다.
App Store는 Apple Inc.의 서비스 마크입니다.
- Made for Apple 배지의 사용은 액세서리가 배지에 명시된 Apple 제품에 연결되도록 설계되었으며 Apple의 성능 표준을 충족하도록 개발자가 인증한 것입니다. Apple은 이 장치의 작동 또는 안전 및 규제 표준 준수에 대해 책임을 지지 않습니다.
이 액세서리를 Apple 제품과 함께 사용하면 무선 성능에 영향을 줄 수 있습니다.
- MPEG Layer-3 오디오 코딩 기술 및 Fraunhofer IIS and Thomson으로부터 라이선스를 취득한 특허.
- Microsoft 및 Windows는 미국 및/또는 기타 국가에서 Microsoft Corporation의 등록 상표 또는 상표입니다.
- 기타 모든 상표 및 상표명은 해당 소유자의 상표이거나 상표명입니다. 본 문서에서 ™ 및 ® 표시는 생략되었습니다.

클래스 사운드 스피커
LSPX-S2

고객 지원 웹 사이트

다음 고객 지원 웹 사이트에 액세스하여 시스템에 대한 지원 정보를 얻을 수 있습니다.

- 유럽 고객용:
<https://www.sony.eu/support>
- 기타 국가/지역 고객용:
<https://www.sony-asia.com/support>

클래스 사운드 스피커
LSPX-S2

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.
내장형 충전지를 충전하여 일부 문제를 해결할 수 있습니다.
- 스피커를 재설정하십시오.
스피커를 초기화할 때와 달리 페어링 정보가 지워지지 않습니다.
Speaker Add 기능이 취소되었습니다. 볼륨, 기능 및 기타 사운드 설정이 변경될 수도 있습니다.
- 스피커를 초기화하십시오.
- 고객 지원 웹 사이트에서 문제에 대한 정보를 찾으십시오.

위와 같은 조작으로 해결되지 않으면 가까운 Sony 대리점에 문의하십시오.

관련 항목

- [스피커 충전하기](#)
- [RESET 버튼 사용 방법](#)
- [스피커 초기화하기](#)

클래스 사운드 스피커
LSPX-S2

스피커를 켜거나 내장형 충전지를 충전할 수 없음



- 내장형 충전지가 충전되어 있는지 확인하십시오.
- USB AC 어댑터와 마이크로 USB 케이블이 단단히 연결되어 있는지 확인하십시오.
- USB AC 어댑터와 마이크로 USB 케이블이 스피커와 AC 콘센트에 단단히 연결되어 있는지 확인하십시오.
- 스피커가 켜지지 않거나 스피커를 장시간 사용하지 않은 경우 내장형 충전지를 적어도 1시간 동안 충전한 다음 스피커를 켜십시오.
- 내장형 충전지를 충전할 때는 부속된 USB AC 어댑터와 마이크로 USB 케이블을 사용하십시오. 부속된 USB AC 어댑터 또는 마이크로 USB 케이블 이외의 것을 사용하면 충전이 되지 않거나 오작동을 일으킬 수 있습니다.
- Windows 운영 체제의 사양에 따라 스피커가 Windows 8/8.1 또는 Windows 10이 설치된 컴퓨터의 USB 포트에 연결되어 있어도 내장형 충전지를 충전하지 못할 수 있습니다.

관련 항목

- [스피커 충전하기](#)

클래스 사운드 스피커
LSPX-S2

스피커가 자동으로 꺼지고 (켜기/대기) 표시등이 빨간색으로 점멸합니다(보호 모드).

- 스피커의  (켜기/대기) 표시등이 빨간색으로 점멸하면 스피커가 보호 모드에 있습니다. 잠시 기다렸다가  (켜기/대기) 버튼을 다시 눌러 전원을 켜십시오.
스피커를 켜다가 다시 꺼도 상황이 개선되지 않으면 가까운 Sony 대리점에 문의하십시오.

관련 항목

- [스피커 초기화하기](#)

클래스 사운드 스피커
LSPX-S2

스피커의 버튼을 사용할 수 없음

- 스피커를 재설정하면 일부 문제가 해결될 수 있습니다.
핀과 같은 뾰족한 물체를 사용하여 스피커 하단의 RESET 버튼을 누르십시오.
자세한 내용은 "[RESET 버튼 사용 방법](#)"을 참조하십시오.


클래스 사운드 스피커
LSPX-S2

(켜기/대기) 표시등이 빨간색으로 점멸함

- 내장형 충전지의 전원이 부족합니다. 부속된 마이크로 USB 케이블과 USB AC 어댑터를 사용하여 스피커를 AC 콘센트에 꽂은 다음 스피커가 충전될 때까지 최소 1시간 동안 기다리십시오.

클래스 사운드 스피커
LSPX-S2

BLUETOOTH가 연결되었지만 소리가 들리지 않음

- 스피커가 켜져 있는지 확인하십시오. 스피커가 켜지면  (켜기/대기) 표시등이 흰색으로 켜집니다.
- 스피커가 BLUETOOTH 장치와 BLUETOOTH로 연결되었는지 확인하십시오.
- 스피커를 BLUETOOTH 장치와 다시 페어링하십시오.
- 스피커 또는 BLUETOOTH 장치의 볼륨이 낮을 수 있습니다. 볼륨을 적당한 수준으로 조절하십시오.
- 코드가 스피커의 AUDIO IN 잭 또는 BLUETOOTH 장치에 연결되어 있다면 분리하십시오.

관련 항목



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

시끄러운 소리, 잡음 또는 사운드 중단

- 연결된 장치의 볼륨이 너무 크지 않은지 확인하십시오.
- 연결된 장치에 이퀄라이저 기능이 있으면 꺼짐으로 설정하십시오.
- 스피커를 전자레인지에서 멀리하십시오.
- 스피커와 실내 Wi-Fi 환경 간의 거리를 변경하여 스피커를 어딘가에 배치해 보십시오.
- 스피커와 BLUETOOTH 장치를 더 가까이 가져 오십시오. 스피커와 BLUETOOTH 장치 사이에 장애물이 있으면 제거하십시오.
- 라디오 또는 튜너가 내장된 장치는 방송 중에 잡음이 발생할 수 있으므로 BLUETOOTH 연결을 통해 스피커에 연결할 수 없습니다. 이러한 장치는 BLUETOOTH 연결을 통해 스피커와 함께 사용할 수 없습니다.
- 스피커를 TV, 라디오 또는 튜너 등과 멀리 떨어뜨려 놓으십시오. 이 장치 근처에서 스피커를 사용하면 TV, 라디오 또는 유사 장치에서 나오는 소리가 방해 받을 수 있습니다.
- 이것은 신호 간섭으로 인해 발생할 수 있습니다. 스피커를 다른 위치로 옮기십시오. 위치에 따라 잡음이 사라지면 스피커가 오작동한 것이 아닙니다.

클래스 사운드 스피커
LSPX-S2

스피커를 BLUETOOTH 장치와 페어링할 수 없음

- 스피커와 BLUETOOTH 장치를 서로 1m 이내로 배치하십시오.
- 스피커를 전자레인지로부터 멀리하십시오.
- 스피커와 실내 Wi-Fi 환경 간의 거리를 변경하여 스피커를 어딘가에 배치해 보십시오.
- 이것은 신호 간섭으로 인해 발생할 수 있습니다. 스피커를 다른 위치로 옮기십시오.
- BLUETOOTH 표시등이 천천히 점멸하면 스피커가 페어링 모드에 있지 않습니다. BLUETOOTH/  PAIRING 버튼을 약 2초 동안 누르십시오. 스피커에서 페어링 모드로 들어갔음을 알리는 소리*가 나고 BLUETOOTH 표시등이 빠르게 점멸할 것입니다.
* 소리 예  (재생을 위해서는 최신 브라우저가 필요할 수 있습니다.)
- 스피커의 내장형 충전지를 충분히 충전하거나 스피커를 AC 콘센트에 연결하십시오.
- Speaker Add 기능을 사용할 때 마스터 기기로 설정된 스피커와 페어링하십시오. 세터라이트 기기로 설정된 스피커는 장치와 페어링할 수 없습니다.

관련 항목

- [스피커 충전하기](#)

클래스 사운드 스피커
LSPX-S2

원터치(NFC)로 스피커를 BLUETOOTH 장치에 연결할 수 없음

- 장치가 반응할 때까지 NFC 호환 장치를 스피커의 N 마크 부분에 가깝게 유지합니다. 반응하면 NFC 호환 장치가 진동하고 스피커의 BLUETOOTH 표시등이 흰색으로 빠르게 점멸하기 시작합니다(NFC 호환 장치에 따라 진동하지 않을 수 있음). 연결에 실패하면 장치를 해당 지역에서 천천히 움직입니다.
- 장치의 NFC 기능이 켜짐으로 설정되어 있는지 확인하십시오.
- 스마트폰의 화면을 잠금 해제하십시오.
- 장치가 케이스에 있다면 꺼내십시오.
- NFC 수신 감도는 장치에 따라 다릅니다. 스피커와 장치가 반복적으로 원터치로 연결되지 않으면 화면 조작을 사용하여 장치를 스피커에 연결하십시오.
- 장치가 NFC와 호환되는지 확인하십시오.
- Speaker Add 기능을 사용할 때 마스터 기기로 설정된 스피커와 페어링하십시오. 세터라이트 기기로 설정된 스피커는 장치와 페어링할 수 없습니다.
- Android가 설치된 스마트폰을 사용하여 BLUETOOTH 장치와 페어링합니다.

관련 항목

- [BLUETOOTH® 장치와 페어링 및 연결하기](#)
- [원터치\(NFC\)로 NFC 호환 장치와 연결하기](#)

Wi-Fi에 연결 불가



- Wi-Fi 라우터(액세스 포인트)가 켜져 있는지 확인하십시오.
- Wi-Fi 네트워크에 연결된 경우 스피커를 Wi-Fi 라우터(액세스 포인트) 근처에 놓은 다음 설정을 다시 실행하십시오.
- 스마트폰 또는 유사 장치에서 Sony | Music Center를 이용하여 스피커의 Wi-Fi 설정을 한다면 스마트폰 또는 유사 장치를 미리 사용할 Wi-Fi에 연결하십시오.
- Wi-Fi 라우터(액세스 포인트)의 설정이 올바른지 확인하십시오. Wi-Fi 라우터의 SSID 숨김 모드가 켜져 있으면 끄십시오. Wi-Fi 라우터 설정에 대한 자세한 내용은 Wi-Fi 라우터의 사용 설명서를 참조하십시오.
- 스피커를 Wi-Fi 라우터에 더 가까이 가져 가십시오. 전자레인지, BLUETOOTH 장치, 디지털 무선 장치와 같이 2.4GHz 대역의 주파수를 사용하는 장치로 인해 Wi-Fi에 연결하지 못할 수 있습니다. 그런 장치에서 스피커를 멀리 떨어 뜨리거나 장치를 끄십시오.
- 스피커는 IEEE 802.11ac를 지원하지 않습니다. 2.4GHz 주파수 범위(11b, 11g 또는 11n) 또는 5GHz 주파수 범위(11a 또는 11n) 중 하나를 사용하여 연결하십시오.
- 여러 홈 네트워크가 있는 경우 스피커와 컴퓨터 또는 스마트폰이 별도의 네트워크에 연결되어 있는지 확인하십시오.
- 연결을 할 수 없으면 설정을 올바르게 했더라도 다음을 시도하십시오.
 - 액세스 포인트(Wi-Fi 라우터)를 끄고 잠시 기다린 다음 다시 켜십시오.
 - 스피커를 끄고 잠시 기다린 다음 다시 켜십시오.

클래스 사운드 스피커
LSPX-S2

Wi-Fi에 연결할 수 없음(올바른 SSID가 선택되어 있어도)

- 무선 LAN 라우터의 올바른 SSID를 선택하더라도 스피커를 연결할 수 없으면 올바른 비밀번호(암호화 키)가 사용되었는지 확인하십시오.
- 비밀번호(암호화 키)는 대소문자를 구분하므로 정보를 입력할 때 대문자인지 소문자인지를 확인하면서 입력하십시오. 마찬가지로 2바이트 문자를 사용하는 경우 설정을 올바르게 수행할 수 없으므로 항상 1바이트 문자를 사용하여 정보를 입력하십시오.
- 쉽게 오인할 수 있는 문자의 예:
"l (대문자 l)" 및 "l (소문자 L)"
"0 (숫자 0)" 및 "O (대문자 O)"
"d (소문자 D)" 및 "b (소문자 B)"
"9 (숫자 9)" 및 "q (소문자 Q)"

WPS 버튼을 사용하여 네트워크에 연결할 수 없음

- Wireless Stereo 기능을 사용하는 경우 그룹을 취소하십시오.
- 먼저 컴퓨터를 스피커에 연결하고 컴퓨터를 사용하여 Wi-Fi 라우터(액세스 포인트 스캔)를 검색한 다음 네트워크 설정을 수행합니다.
- Wi-Fi 라우터(액세스 포인트)의 펌웨어를 최신 버전으로 업데이트하십시오.
- 스피커의 TIMER/  WPS 버튼을 약 2초 동안 길게 눌러 스피커에서 소리*가 나는지 확인하십시오.
* 소리 예  (재생을 위해서는 최신 브라우저가 필요할 수 있습니다.)
- Wi-Fi 라우터의 사용 설명서를 확인하여 Wi-Fi 라우터의 Wi-Fi Protected Setup (WPS) 버튼 조작 방법이 다른지 확인하십시오.
- Wi-Fi 라우터에 따라 Wi-Fi Protected Setup (WPS) 버튼을 몇 초 동안 길게 눌러 설정해야 할 수 있습니다. 자세한 내용은 Wi-Fi 라우터의 사용 설명서를 참조하십시오.
- Wi-Fi 라우터를 스피커에 더 가까이 가져 가십시오.
- 무선 라우터에 Wi-Fi Protected Setup (WPS) 버튼이 있으면 이 방법으로 Wi-Fi 네트워크에 연결할 수 있습니다. 자세한 내용은 라우터와 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오.
- 연결을 할 수 없으면 설정을 올바르게 했더라도 다음을 시도하십시오.
 - 액세스 포인트(Wi-Fi 라우터)를 끄고 잠시 기다린 다음 다시 켜십시오.
 - 스피커를 끄고 잠시 기다린 다음 다시 켜십시오.

클래스 사운드 스피커
LSPX-S2

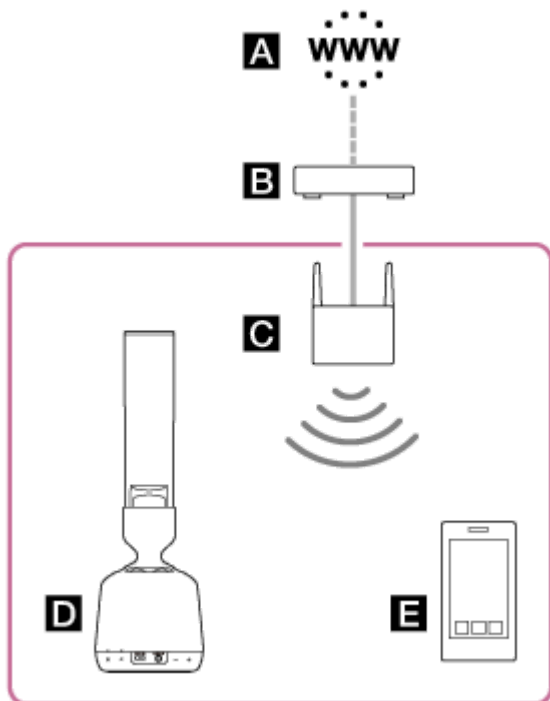
스피커가 Sony | Music Center의 장치 선택 화면에 나타나지 않음

- Wi-Fi 연결을 확인하십시오.
- 스마트폰 또는 유사 장치에서 Wi-Fi 설정을 활성화하십시오.
- Wi-Fi 공유기의 프라이버시 구분자 기능 또는 네트워크 구분 기능을 사용하는 경우 스피커에서 Wi-Fi 라우터에 액세스하지 못할 수 있습니다. 이 기능을 비활성화하십시오. 설정을 확인하는 방법 및 설정 방법에 대해서는 Wi-Fi 라우터의 사용 설명서를 참조하십시오.
- Sony | Music Center가 설치된 스피커와 스마트폰 또는 유사한 장치가 Wi-Fi 라우터와 동일한 SSID에 연결되어 있는지 확인하십시오.

좋은 예

(스피커(**D**))와 스마트폰(**E**)은 Wi-Fi 라우터의 동일한 SSID (**C**)에 연결되어 있으므로 동일한 네트워크에 연결됩니다.)

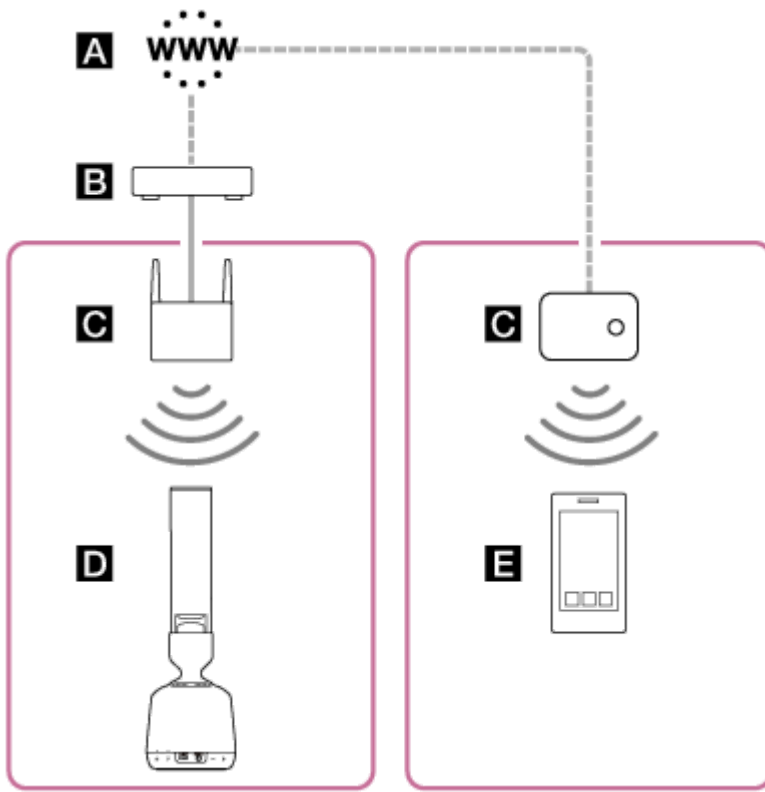
이 상태에서 스마트폰 또는 유사 장치에서 Sony | Music Center를 사용하여 스피커를 조작할 수 있습니다.



나쁜 예

(스피커(**D**))와 스마트폰(**E**)은 Wi-Fi 라우터(모바일 라우터 등 **C**)의 개별 SSID에 연결되어 별도의 네트워크에 연결됩니다.)

이 상태에서는 스마트폰이나 유사 장치에서 Sony | Music Center를 사용하여 스피커를 조작할 수 없습니다. 스피커와 스마트폰 또는 유사 장치가 BLUETOOTH 무선 기술을 통해 연결된 경우 Sony | Music Center를 사용하여 스피커가 연결된 SSID를 확인할 수 있습니다.



- A** : 인터넷
- B** : 모뎀
- C** : Wi-Fi 라우터
- D** : 스피커
- E** : 스마트폰 등.

다른 방에서 스마트폰으로 스피커를 작동시키려는 경우 스마트폰을 스피커와 동일한 Wi-Fi 라우터에 직접 연결하는 것이 어려우면 네트워크 허브 또는 인프라스트럭처 모드로 설정된 Wi-Fi 액세스 포인트를 사용하여 분산 연결을 설정하십시오.

주택 단지(예: 아파트 또는 빌라)에 거주하는 경우 상황에 따라 주택 단지의 각 방에 이미 설치된 회선이 있는 Wi-Fi 라우터를 사용할 수 있습니다. 고객님의 경우 네트워크가 어떻게 구성되어 있는지 네트워크 관리자에게 문의하십시오.

클래스 사운드 스피커
LSPX-S2

온라인 음악 배포 서비스에 연결할 수 없음

- Wi-Fi 라우터(액세스 포인트)가 켜져 있는지 확인하십시오.
- Wi-Fi 네트워크에 연결된 경우 스피커를 Wi-Fi 라우터(액세스 포인트) 근처에 놓은 다음 설정을 다시 실행하십시오.
- 인터넷 공급자와의 계약으로 한 번에 하나의 장치만 인터넷에 연결하도록 제한되는 경우 다른 장치가 이미 연결되어 있으면 스피커를 인터넷에 연결할 수 없습니다. 통신사업자 또는 인터넷 공급자에 문의하십시오.
- 스마트폰 또는 유사 장치를 끄고 잠시 기다린 다음 다시 켜면 Sony | Music Center 앱을 다시 시작하십시오.
- 호환되는 음악 앱이 스마트폰 또는 유사 장치에 설치되어 있는지 확인하십시오.
- 호환되는 음악 앱의 최신 버전을 사용해야 합니다.

클래스 사운드 스피커
LSPX-S2

음악이 중단됨

- DLNA 호환 서버에 과부하가 걸렸습니다. 현재 실행 중인 모든 응용 프로그램을 종료하십시오.
- Wi-Fi의 신호에 문제가 있습니다. 전자기파 또는 유사 장치를 사용하는 경우 사용을 중지하십시오.
- 일부 IEEE 802.11n 호환 Wi-Fi 라우터/액세스 포인트의 보안 형식에서 WEP 또는 WPA/WPA2-PSK (TKIP)를 선택하면 Wi-Fi 통신이 약화될 수 있습니다. 이 경우 형식을 WPA/WPA2-PSK (AES)로 변경하십시오.
암호화(보안) 형식은 장치 타입에 따라 다를 수 있습니다. Wi-Fi 라우터(액세스 포인트)의 사용 설명서를 참조하십시오.

클래스 사운드 스피커
LSPX-S2

스피커가 컴퓨터의 음악 재생 앱의 기기 선택 화면에 나타나지 않음

- 많은 컴퓨터 소프트웨어가 스피커를 오디오 출력의 대상으로 선택할 수 없습니다.
출력 대상을 선택할 수 있는 Windows Media Player와 같은 소프트웨어를 사용하십시오.
- Wi-Fi 연결을 확인하십시오.
스피커가 컴퓨터와 동일한 SSID를 가진 Wi-Fi 라우터에 연결되어 있는지 확인하십시오.
- 스피커가 켜져 있지 않으면 켜십시오.
- 방화벽이나 상용 방화벽 소프트웨어를 사용하는 PC에서는 음악 재생 앱이 제대로 작동하지 않을 수 있습니다.
방화벽 소프트웨어를 사용하는 경우 비활성화하십시오. 자세한 내용은 방화벽 소프트웨어의 사용 설명서 및 도움말을 참조하십시오.

클래스 사운드 스피커
LSPX-S2

컨트롤러(조작 장치)를 찾을 수 없음/컨트롤러가 스피커에 액세스할 수 없음

- Wi-Fi 라우터(액세스 포인트)가 켜져 있는지 확인하십시오.
- Wi-Fi 네트워크에 연결된 경우 스피커를 Wi-Fi 라우터(액세스 포인트) 근처에 놓은 다음 설정을 다시 실행하십시오.
- 컨트롤러와 스피커가 모두 동일한 SSID를 가진 Wi-Fi 라우터에 연결되어 있는지 확인하십시오.
- Wi-Fi 라우터 또는 액세스 포인트의 멀티캐스트 제어가 작동 중에 있는 경우 조작을 중지하십시오. 자세한 내용은 사용 중인 Wi-Fi 라우터의 사용 설명서를 참조하십시오.

클래스 사운드 스피커
LSPX-S2

음악 재생이 자동으로 시작됨(홈 네트워크)

- Sony | Music Center를 사용하여 홈 네트워크의 다른 장치에서 스피커를 제어할 수 있을 것입니다.
BLUETOOTH/Network Standby 기능을 꺼서 스피커가 제어되지 않도록 하십시오.

클래스 사운드 스피커
LSPX-S2

Speaker Add 기능을 사용하여 스피커 또는 BLUETOOTH 장치를 연결할 수 없음

- 스피커 2개를 연결한 후 BLUETOOTH 장치를 마스터 기기로 설정된 스피커와 페어링하십시오.

클래스 사운드 스피커
LSPX-S2

재생을 위해 Speaker Add 기능을 사용하면 사운드가 중단됨

- 이것은 신호 간섭으로 인해 발생할 수 있습니다. 스피커를 다른 위치로 옮기십시오. 위치에 따라 잡음이 사라지면 스피커가 오작동한 것이 아닙니다.
Sony | Music Center를 사용하여 BLUETOOTH 코덱을 SBC로 설정하면 문제가 해결될 수도 있습니다.

클래스 사운드 스피커
LSPX-S2

RESET 버튼 사용 방법

스피커가 제대로 작동하지 않으면 스피커를 재설정하면 일부 문제가 해결될 수 있습니다.

1 핀과 같은 뾰족한 물체를 사용하여 RESET 버튼을 누릅니다.

스피커가 재설정되고 꺼집니다.



재설정 후 스피커 켜기

⏻ (켜기/대기) 버튼을 3초 이상 길게 누르거나 부속된 마이크로 USB 케이블과 USB AC 어댑터를 사용하여 스피커를 AC 콘센트에 꽂으십시오. 스피커는 약 3초 동안 AC 콘센트에 꽂은 후에 자동으로 켜집니다. 먼저 ⏻ (켜기/대기) 표시등이 약 15초에서 30초 동안 천천히 흰색으로 점멸한 다음 켜집니다.

참고 사항

- 스피커를 재설정하더라도 페어링 정보는 삭제되지 않습니다.
- 볼륨, 기능 및 기타 사운드 설정이 변경될 수 있습니다.

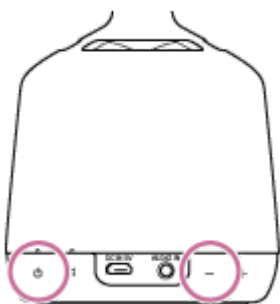
클래스 사운드 스피커
LSPX-S2


스피커 초기화하기


스피커가 제대로 작동하지 않을 경우 스피커를 초기화하면 일부 문제가 해결될 수 있습니다. 스피커가 공장 출하시 기본 설정으로 돌아갑니다.

"문제를 해결하기 위해 무엇을 할 수 있습니까?"에서 관련 항목을 모두 확인했는데도 스피커가 여전히 정상적으로 작동하지 않거나 설정에 실패하면 스피커를 초기화하여 기본 설정으로 되돌립니다.

- 1 — (볼륨) 버튼과  (켜기/대기) 버튼을 동시에 적어도 4초 동안 길게 누르십시오.



조작이 성공하면  (켜기/대기) 표시등이 흰색으로 깜박이고 초기화가 시작됩니다. 초기화에는 수십 초가 필요합니다.

그런 다음  (켜기/대기) 표시등이 흰색으로 켜지고 초기화가 완료됩니다.

참고 사항

- 초기화가 완료되면 볼륨, 기능 및 기타 사운드 설정이 기본 설정으로 복원됩니다.
또한 모든 BLUETOOTH 페어링 정보 및 네트워크 설정이 삭제되므로 모든 설정을 다시 해야 합니다.