

SONY

도움말 안내

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WH-1000XM6



모델명: YY2984

빠른 사용 설명서

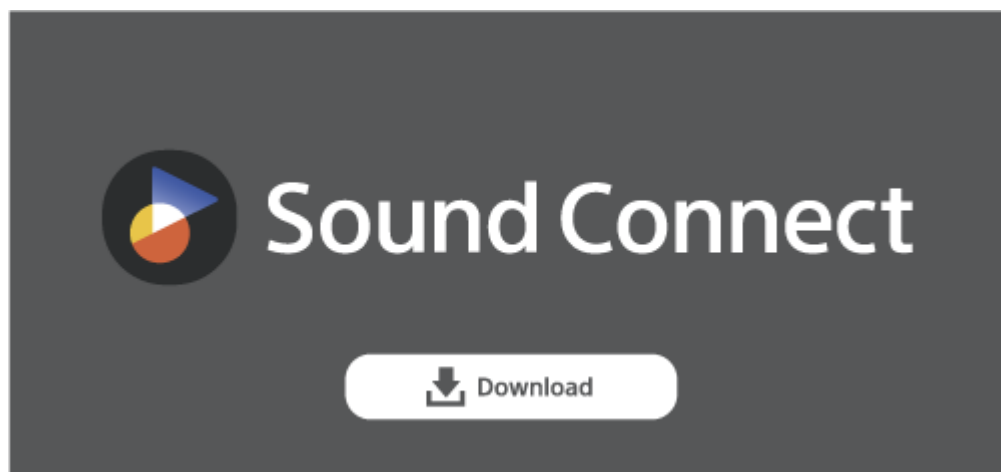
올바른 착용 방법

[헤드셋 착용하기](#)

앱에 연결하여 더욱 재미있고 편리하게 사용하기

장치에는 유용한 기능이 많이 있습니다.

"Sony | Sound Connect"를 다운로드하고 모든 기능을 최대한 활용하십시오.



사용하기

1

헤드셋 켜기



표시등(파란색)이 깜박일 때까지 (전원) 버튼을 약 2초 이상 길게 누릅니다. 구매 후 헤드셋을 처음 켜면 헤드셋이 자동으로 페어링 모드로 들어갑니다.

2

BLUETOOTH® 연결 설정하기



"Sony | Sound Connect" 앱을 다운로드하십시오.
다운로드한 "Sony | Sound Connect" 앱의 설명서를 따르십시오.

3

헤드셋 조작하기



터치 센서 제어 패널을 사용하여 다음 조작을 수행할 수 있습니다.

- 빠르게 두 번 누르기: 재생/일시 정지
- 앞으로 살짝 민 후 떼기: 다음 트랙의 도입부로 건너뛰기
- 뒤로 살짝 민 후 떼기: 이전 트랙(또는 재생 중인 현재 트랙)의 도입부로 건너뛰기
- 위로 살짝 민 후 떼기: 볼륨 증가
- 아래로 살짝 민 후 떼기: 볼륨 감소

조작에 대한 자세한 내용은 "오디오 장치 제어(Bluetooth 연결)"를 참조하십시오.

⚠ 습기로 인한 화상 및 고장 방지

헤드셋은 방수가 되지 않습니다.

비나 땀 등으로 젖은 상태에서 헤드셋을 충전하면 화상 또는 고장이 발생할 수 있습니다.

참고 사항

- 슬라이더를 조정하지 않고 헤드셋을 착용하면 헤드셋이 머리에 올바르게 위치하지 않아 불편하거나 노이즈 캔슬링 효과가 약하게 나타날 수 있습니다.
헤드셋의 착용 감지 기능도 제대로 작동하지 않아 음악 재생이 자동으로 중지되거나 자동 전원 끄기 기능(배터리 절약 기능)이 활성화되어 헤드셋이 자동으로 꺼질 수 있습니다.

관련 정보

[헤드셋 착용하기](#)

[수동으로 Bluetooth 연결하기](#)

[헤드셋 충전하기](#)

시작하기

[Bluetooth 기능을 사용하여 수행할 수 있는 작업](#)

[음성 안내에 대하여](#)

부속품

[포함 항목](#)

휴대용 케이스에 헤드셋 넣기

각 부분과 조작 버튼

각 부분의 위치 및 기능

표시등에 대하여

헤드셋 착용하기

헤드셋 착용하기

헤드셋 조작하기

터치 센서 제어 패널에 대하여

Quick Access 사용하기

전원/충전

헤드셋 충전

사용 가능한 작동 시간

배터리 잔량 확인

헤드셋 켜기

헤드셋 끄기

연결하기

Bluetooth 장치에 무선 연결하는 방법

앱을 사용한 손쉬운 설정

"Sony | Sound Connect" 앱을 사용한 연결

Android 스마트폰

Android 스마트폰과의 페어링 및 연결

LE Audio를 사용하여 Android 스마트폰과 페어링 및 연결

페어링된 Android 스마트폰에 연결

iPhone(iOS 장치)

iPhone과 페어링 및 연결

페어링된 iPhone에 연결

컴퓨터

컴퓨터(Windows® 11)와 페어링 및 연결

컴퓨터(Windows 10)와 페어링 및 연결

[컴퓨터\(Mac\)와 페어링 및 연결](#)

[페어링된 컴퓨터\(Windows 11\)에 연결](#)

[페어링된 컴퓨터\(Windows 10\)에 연결](#)

[페어링된 컴퓨터\(Mac\)에 연결](#)

기타 Bluetooth 장치

[Bluetooth 장치와 페어링 및 연결](#)

[페어링된 Bluetooth 장치에 연결](#)

다중 연결

[헤드셋을 2대의 장치에 동시 연결\(다중 연결\)](#)

["오디오 전환"을 사용하여 여러 장치 간에 오디오 전환하기](#)

["Auracast™ 브로드캐스트 오디오"로 음악 공유](#)

[Bluetooth 연결 해제\(사용 후\)](#)

[부속된 헤드폰 케이블 사용](#)

음악 듣기

Bluetooth 연결을 통해 음악 듣기

[Bluetooth 연결을 통해 장치에서 음악 듣기](#)

[오디오 장치 제어\(Bluetooth 연결\)](#)

[360 Reality Audio에 대하여](#)

[스피커로 매끄러운 재생 즐기기\(Auto Switch\)](#)

노이즈 캔슬링 기능

[노이즈 캔슬링이란?](#)

[노이즈 캔슬링 기능 사용](#)

[착용자와 사용 환경에 맞춰 노이즈 캔슬링 성능을 항상 자동으로 최적화](#)

주변 소음 음성 듣기

[음악 재생 중에 주변 소음 음성 듣기\(주변 소리 모드\)](#)

[주변 소음 수준에 따라 주변 소리 캡처 수준을 자동으로 조정합니다\(자동 주변 소리\)](#)

[주변 소음 음성을 즉각 듣기\(빠른 주의 모드\)](#)

[헤드셋을 착용한 상태로 누군가와 대화하기\(Speak-to-Chat\)](#)

음질 모드

[음질 모드에 대하여](#)

[지원 코덱](#)

[DSEE Extreme 기능에 대하여](#)

[360 Upmix for Cinema 사용하기](#)

전화 통화하기

[전화 받기](#)

[전화 걸기](#)

[전화 통화를 위한 기능](#)

[컴퓨터에서 화상 통화하기](#)

음성 지원 기능 사용

[음성 제어 사용](#)

[Google 어시스턴트 사용하기](#)

[Tencent Xiaowei 사용하기](#)

[음성 지원 기능 사용\(Google app\)](#)

[음성 지원 기능 사용\(Siri\)](#)

앱 사용

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

["Sony | Sound Connect" 앱 설치](#)

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

[소프트웨어를 최신 상태로 유지하는 방법\(편안한 헤드셋 사용을 위해\)](#)

파트너 서비스를 사용하여 할 수 있는 작업

[파트너 서비스를 사용하여 할 수 있는 작업](#)

중요한 정보

[주의사항](#)

[습기로 인한 화상 및 고장 방지](#)

[라이선스](#)

[상표](#)

[고객 지원 웹사이트](#)

문제 해결

[문제 해결](#)

[헤드셋 재설정](#)

[헤드셋을 초기화하여 공장 설정으로 복원](#)

주요 제원

[주요 제원](#)

5-063-141-61(2) Copyright 2025 Sony Corporation

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WH-1000XM6

Bluetooth 기능을 사용하여 수행할 수 있는 작업

헤드셋은 Bluetooth 무선 기술을 사용하여 다음을 수행할 수 있습니다.

음악 듣기

스마트폰이나 뮤직 플레이어 등에서 무선으로 음악을 즐길 수 있습니다.



전화 통화하기

스마트폰 또는 휴대폰을 가방 또는 주머니에 넣은 상태에서 핸즈프리로 통화할 수 있습니다.



무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WH-1000XM6

음성 안내에 대하여

공장 설정에서는 헤드셋을 귀에 착용하면 영어 또는 중국어 음성 안내가 나옵니다.

"Sony | Sound Connect" 앱을 사용하여 음성 안내 언어를 변경하고, 음성 안내를 켜거나 끄고, 음성 안내 볼륨을 설정할 수 있습니다.

"Pairing" (Pairing)

- 페어링 모드로 들어간 경우

"Low battery" (배터리 잔량 낮음)

- 헤드셋의 배터리 잔량이 부족한 경우

"Battery is empty" (헤드셋을 재충전하십시오.)

- 헤드셋의 배터리 잔량 부족으로 자동으로 꺼질 경우

"Battery about XX %" (배터리 약 XX %) / "Battery fully charged" (배터리 완전 충전됨)

- 배터리 잔량을 알려주는 경우
"XX" 값은 대략적인 배터리 잔량을 나타냅니다. 추정치로 참고하십시오.

"Voice guidance test" (음성 지침 테스트)

- 음성 안내 볼륨을 설정하는 경우

"The Google Assistant is not connected"(Google 어시스턴트가 연결되지 않음) *

- 터치 센서 제어 패널을 조작해도 헤드셋에 연결된 스마트폰에서 Google™ 어시스턴트를 사용할 수 없는 경우

* 일부 국가 또는 지역에서는 지원되지 않을 수 있습니다.

"The Xiaowei is not connected" (샤오웨이가 연결되지 않았습니다.)

- 터치 센서 제어 패널을 조작해도 헤드셋에 연결된 스마트폰에서 Tencent Xiaowei를 사용할 수 없는 경우

"The Voice Assistant is not available. Please open the Sound Connect and check the Voice Assistant settings." (음성 어시스턴트를 사용할 수 없습니다. Sound Connect를 열고 음성 어시스턴트 설정을 확인하십시오.)

- LE Audio에 연결된 상태에서 음성 어시스턴트를 조작하는 경우

"Launch the Sound Connect to activate the Service Link." (Sound Connect를 시작하여 서비스 링크를 활성화합니다.)

- 서비스 링크가 꺼져 있어서 Quick Access를 사용할 수 없는 경우

"App assigned to the Quick Access is not launched on the mobile device" (Quick Access에 할당된 앱이 모바일 장치에서 실행되지 않습니다.)

- Quick Access가 NC/AMB(노이즈 캔슬링/주변 소리 모드) 버튼으로 설정된 경우 NC/AMB(노이즈 캔슬링/주변 소리 모드) 버튼을 눌러도 해당 앱이 시작되지 않는 경우

"The Quick Access is not available. Please open the Sound Connect and check the Quick Access settings." (Quick Access를 사용할 수 없습니다. Sound Connect를 열고 Quick Access 설정을 확인하십시오.)

- LE Audio에 연결된 상태에서 Quick Access를 조작하는 경우

"The [Safe volume control] limits the volume." ([안전한 볼륨 제어]는 볼륨을 제한합니다.)

- 안전한 볼륨 제어가 시작되는 경우

"Apologies, the command could not be recognized" (죄송하지만, 명령을 인식할 수 없습니다.)

- 음성 제어가 활성화 단어를 인식한 후 명령을 인식하지 못하는 경우

"The voice assistant on your mobile device is not responding. Please check your settings." (모바일 장치의 음성 어시스턴트가 응답하지 않습니다. 설정을 확인하십시오.)

- 음성 제어가 "어시스턴트"를 인식하지만 음성 지원 기능이 활성화되지 않은 경우

"Mic Off" (마이크 끄)

- 통화 중 마이크를 끄기 위해 헤드셋을 조작한 경우

"Mic On" (마이크 켜)

- 통화 중 마이크를 켜기 위해 헤드셋을 조작한 경우

"Liquid detected in the USB port. Do not charge the headset." (USB 포트에서 액체가 감지되었습니다. 헤드셋을 충전하지 마십시오.)

- USB Type-C 포트에서 습기가 감지된 상태에서 경우 헤드셋을 켜고 착용한 경우
- 헤드셋을 켜고 착용한 후 USB Type-C 포트에서 습기가 감지되는 경우

"Liquid detected in the USB port. Battery level is low, but do not charge the headset." (USB 포트에서 액체가 감지되었습니다. 배터리 잔량이 부족하지만 헤드셋을 충전하지 마십시오.)

- 헤드셋을 켜고 착용한 상태에서 USB Type-C 포트에서 습기가 감지되고 배터리 잔량이 부족해진 경우
- USB Type-C 포트에서 습기가 감지되고 배터리 잔량이 부족한 상태에서 헤드셋을 켜고 착용한 경우

"Liquid no longer detected in the USB port. You can start charging the headset." (USB 포트에서 액체가 더 이상 감지되지 않습니다. 헤드셋 충전을 시작할 수 있습니다.)

- 배터리 잔량이 부족한 상태에서 헤드셋을 켜고 착용했지만 USB Type-C 포트에서 습기가 더 이상 감지되지 않고 충전이 가능해진 경우

"Charging stopped. To resume charging, disconnect the USB cable and wait before trying again." (충전이 중지되었습니다. 충전을 다시 시작하려면 USB 케이블을 분리한 다음 잠시 기다린 후 다시 시도하십시오.)

- 헤드셋을 사용 중에 충전 중 비정상적인 충전이나 충전 온도 이상이 발생하는 경우

참고 사항

- 음성 안내 언어 변경에는 약 10분이 소요됩니다.
신호 수신 상태 및 기타 상황에 따라 10분 이상 걸릴 수 있습니다.

- 음성 안내의 언어를 변경한 후 헤드셋을 초기화하여 공장 설정으로 복원하면 언어도 공장 설정으로 돌아갑니다.
- 음성 안내 언어를 변경하거나 소프트웨어를 업데이트한 후에 음성 안내가 들리지 않을 경우 헤드셋을 껐다가 다시 켜십시오.

5-063-141-61(2) Copyright 2025 Sony Corporation

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WH-1000XM6

포함 항목

패키지 개봉 후 목록의 구성품이 모두 들어 있는지 확인하십시오. 누락된 품목이 있는 경우 Sony 지원 담당자 또는 가까운 Sony 대리점으로 문의하십시오.

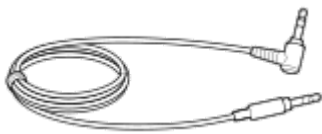
() 안의 숫자는 품목 개수를 나타냅니다.

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋 (1)

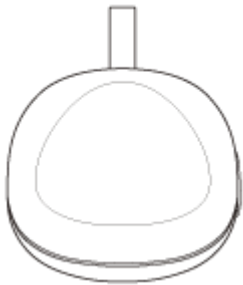
USB Type-C® 케이블(USB-A-USB-C®) (1)



헤드폰 케이블 (1)



휴대용 케이스 (1)

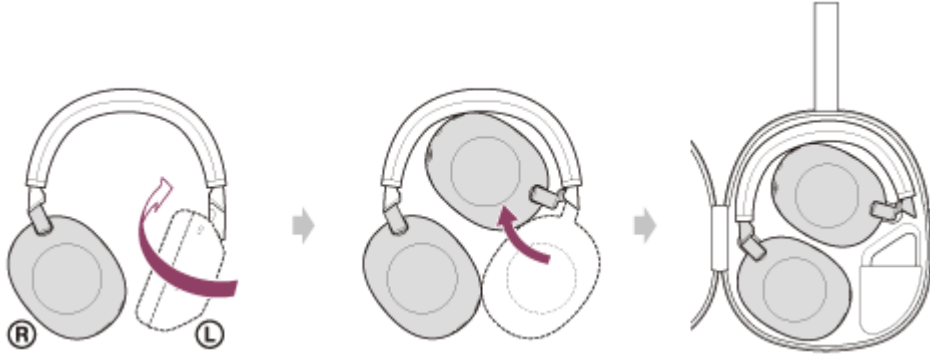


서류(1세트)

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WH-1000XM6

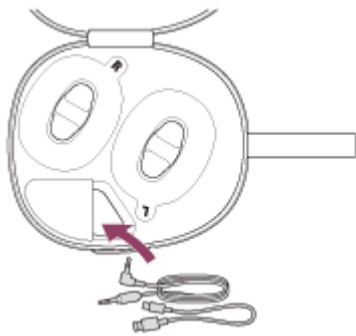
휴대용 케이스에 헤드셋 넣기

헤드셋 사용을 마친 후에는 슬라이더를 가장 짧은 위치로 조정하고 왼쪽 및 오른쪽 유닛을 돌려 헤드셋을 평평하게 만듭니다. 왼쪽 유닛을 헤드밴드 쪽으로 접고 제공된 휴대용 케이스에 헤드셋을 보관합니다.



케이블 보관

케이블은 휴대용 케이스에 칸막이로 분리된 홀더에 보관하십시오.



사용 설명서 비디오에 대하여

휴대용 케이스에 헤드셋을 넣는 방법을 알아보려면 비디오를 시청하십시오.

오디오 설명이 제공되지 않습니다.

중국 본토를 제외한 국가 및 지역 모델의 경우:

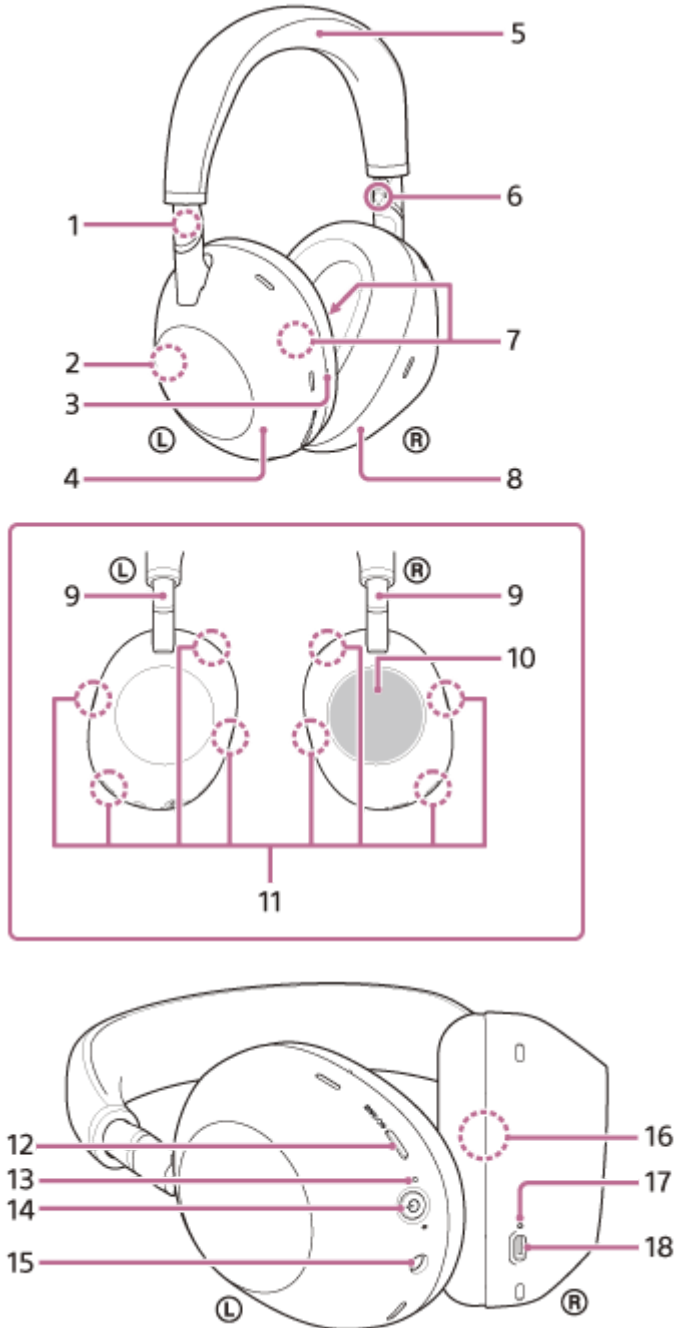
https://rd1.sony.net/help/mdr/mov0091/h_zz/

중국 본토 모델의 경우:

<https://rd1.sony.net/help/mdr/mov0091/zh-cn/>

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WH-1000XM6

각 부분의 위치 및 기능

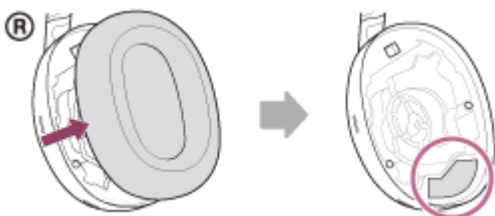


1. ㉠ (왼쪽) 마크
2. 내장 안테나
Bluetooth 안테나는 헤드셋에 내장되어 있습니다.
3. 돌기
왼쪽 유닛의 하우징 가장자리에는 돌기가 있습니다.
4. 왼쪽 유닛
5. 헤드밴드

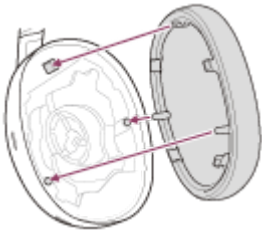
6. ® (오른쪽) 마크
7. 노이즈 캔슬링 기능 마이크로폰(내부)(왼쪽, 오른쪽)
노이즈 캔슬링 기능이 사용 중인 경우 노이즈 사운드를 픽업합니다.
8. 오른쪽 유닛
9. 슬라이더(좌, 우)
밀어서 헤드밴드의 길이를 조절합니다.
10. 터치 센서 제어 패널
연결된 Bluetooth 장치의 음악 재생을 원격으로 조절하거나 터치 조작을 사용해 기타 조작을 수행합니다.
11. 노이즈 캔슬링 기능 마이크로폰(외부) 및 음성 픽업 마이크로폰(좌, 우)
노이즈 캔슬링 기능을 사용할 때는 노이즈 사운드를, 전화 통화나 Speak-to-Chat 모드를 사용할 때는 착용자의 목소리를 픽업합니다.
12. NC/AMB(노이즈 캔슬링/주변 소리 모드) 버튼
13. 표시등(주황색/파란색)
주황색 또는 파란색으로 켜져 헤드셋의 배터리 또는 통신 상태를 나타냅니다.
14. ⏻ (전원) / 📶 (Bluetooth) 버튼
15. 헤드폰 케이블 입력 잭
부속된 헤드폰 케이블을 사용하여 뮤직 플레이어 등을 연결합니다. 찰칵 소리가 날 때까지 케이블을 삽입하십시오. 플러그가 올바르게 연결되지 않으면 사운드가 제대로 들리지 않을 수 있습니다.
16. 일련 번호
오른쪽 유닛 내부에 있습니다.
아래의 "일련 번호, 안전 마크 등을 확인하는 방법"을 참조하십시오.
17. 충전 표시등(주황색)
충전 중에 주황색으로 켜집니다.
18. USB Type-C 포트
헤드셋 충전을 위해 부속된 USB Type-C 케이블을 사용하여 헤드셋을 시판되는 USB AC 어댑터를 통해 컴퓨터 또는 AC 콘센트에 연결합니다.

일련 번호, 안전 마크 등을 확인하는 방법

- 헤드셋이 꺼져 있고 USB 케이블이 연결되어 있지 않은지 확인하십시오.
- 오른쪽 유닛의 이어 패드를 똑바로 당겨서 하우징에서 분리하십시오. 비스듬히 잡아당기지 마십시오. 일련 번호 및 안전 마크 등은 오른쪽 유닛의 오른쪽 아래 모서리에 있습니다.



- 분리한 이어 패드를 오른쪽 유닛에 부착하십시오.
딸깍 소리가 들릴 때까지 5개 탭을 유닛에 단단히 삽입하십시오.



참고 사항

- 꼭 필요한 경우가 아니면 이어 패드를 분리하지 마십시오.
- 이어 패드를 분리하기 전에 헤드셋이 꺼져 있고 USB 케이블이 연결되어 있지 않은지 확인하십시오.
- 사철이나 기타 금속 물체가 있는 곳에서는 이어 패드를 분리하지 마십시오. 헤드셋 내부의 자석에 사철이나 기타 금속 물체가 달라붙어 헤드셋이 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다.
- 위의 주의 사항을 따르지 않아 발생한 결함은 제품 보증 범위에 포함되지 않습니다.

관련 항목

- [표시등에 대하여](#)
- [배터리 잔량 확인](#)
- [터치 센서 제어 패널에 대하여](#)

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WH-1000XM6

표시등에 대하여

표시등을 통해 헤드셋의 다양한 상태를 확인할 수 있습니다.

● : 파란색으로 켜짐 / ● : 주황색으로 켜짐 / - : 꺼짐

⏻ (전원) 버튼 옆의 표시등(파란색/주황색)

켜짐

● -- ● -- (파란색으로 두 번 깜박임)

이 경우 배터리 잔량이 10% 이하(충전 필요)이면 표시등이 다음과 같이 연속으로 켜집니다.

● -- ● -- (약 15초 동안 주황색으로 천천히 반복적으로 깜박임)

꺼짐

● ---- (약 2초 동안 파란색으로 켜짐)

배터리 잔량 표시

- 잔량: 10% 초과

● -- ● -- (파란색으로 두 번 깜박임)

- 잔량: 10% 이하(충전 필요)

● -- ● -- (약 15초 동안 주황색으로 천천히 반복적으로 깜박임)

자세한 내용은 "[배터리 잔량 확인](#)"을 참조하십시오.

배터리 잔량이 부족해진 경우

● -- ● -- (약 15초 동안 주황색으로 천천히 반복적으로 깜박임)

Bluetooth 기능

- 페어링 모드

● - ● ---- ● - ● ---- ● - ● (파란색으로 반복해서 두 번 깜박임)

- 연결 안 됨

● ---- ● ---- (약 1초 간격으로 파란색으로 반복적으로 깜박임)

- 연결 과정 완료됨

● - ● - ● - ● - ● - ● - ● - ● - (약 5초 동안 파란색으로 반복적으로 빠르게 깜박임)

- 연결됨

● ---- ● ---- (약 5초 간격으로 파란색으로 반복적으로 깜박임)

- 수신 전화

● -- ● -- ● -- ● -- ● -- ● -- (파란색으로 반복적으로 빠르게 깜박임)

일정 시간이 경과한 후에는 연결 안 됨 및 연결됨 상태 표시가 자동으로 꺼집니다. 일부 조작을 수행하면 일정 시간 동안 다시 깜박이기 시작합니다. 배터리 잔량이 부족해지면 표시등이 주황색으로 깜박이기 시작합니다.

기타

- 헤드폰 케이블 연결됨(전원 켜짐)

● ---- ● ---- (약 5초 간격으로 파란색으로 반복적으로 깜박임)

일정 시간이 경과된 후 표시등이 자동으로 꺼집니다. 배터리 잔량이 부족해지면 표시등이 주황색으로 깜박이기 시작합니다.

- 소프트웨어 업데이트 중

● - ● - - - - ● - ● - - - - ● - ● - - - - (약 0.6초 간격으로 주황색 및 파란색으로 반복해서 깜박임)

- 초기화 완료됨

● - ● - ● - ● - (파란색으로 4번 깜박임)

자세한 내용은 "[헤드셋을 초기화하여 공장 설정으로 복원](#)"을 참조하십시오.

USB Type-C 포트 충전 표시등(주황색)

충전

- 충전 중

■■■■■ (주황색으로 켜짐)

충전이 완료되면 표시등이 꺼집니다.

- 비정상적인 온도

● ● - - ● ● - - (주황색으로 반복해서 두 번 깜박임)

- 비정상적인 충전

■■■■■ - - ■■■■■ - - (주황색으로 천천히 반복해서 깜박임)

관련 항목

- [배터리 잔량 확인](#)
- [헤드셋을 초기화하여 공장 설정으로 복원](#)

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WH-1000XM6

헤드셋 착용하기

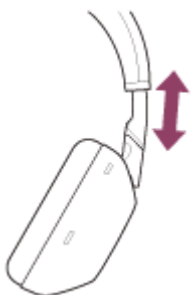
1 헤드셋의 왼쪽 및 오른쪽 유닛을 확인합니다.

왼쪽 유닛에는 ㉠ (왼쪽) 마크, 돌기(A), ㉡ (전원) 버튼 및 NC/AMB(노이즈 캔슬링/주변 소리 모드) 버튼이 있습니다. 오른쪽 유닛에는 ㉢ (오른쪽) 마크가 있습니다. 돌기나 버튼이 없습니다.



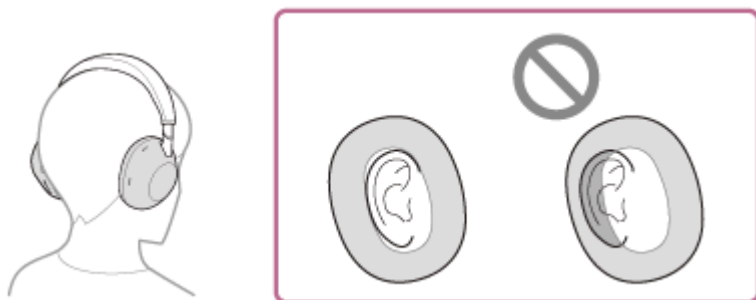
2 슬라이더를 확장하십시오.

헤드셋을 착용하기 전에 슬라이더를 최대한 늘립니다.



3 헤드셋을 착용하십시오.

이어 패드가 귀에 꼭 맞도록 헤드셋을 착용합니다.



4 슬라이더의 길이를 조절합니다.

헤드밴드가 머리 꼭대기에 닿도록 슬라이더의 길이를 조정합니다.



5 유닛의 방향을 조정합니다.

이어 패드가 귀 전체에 꼭 맞도록 왼쪽 및 오른쪽 유닛의 방향을 조정합니다.



슬라이더를 조정하지 않고 헤드셋을 착용하면 헤드셋이 머리에 올바르게 위치하지 않아 불편하거나 노이즈 캔슬링 효과가 약하게 나타날 수 있습니다.

헤드셋의 착용 감지 기능도 제대로 작동하지 않아 음악 재생이 자동으로 중지되거나 자동 전원 끄기 기능(배터리 절약 기능)이 활성화되어 헤드셋이 자동으로 꺼질 수 있습니다.

헤드셋을 착용하거나 벗는 경우

공장 설정에서는 왼쪽 유닛에 내장된 근접 센서가 헤드셋을 귀에 착용하거나 벗는 경우를 감지하고, 헤드셋이 터치 센서 제어 패널 작동의 비활성화, 헤드셋 전원 끄기, 음악 재생 일시 중지 등을 자동으로 제어합니다.

헤드셋을 착용하는 경우

- 헤드셋의 터치 센서 제어 패널을 사용하여 음악을 재생하거나 전화를 걸고 받을 수 없습니다.

헤드셋을 빼는 경우

- 귀에 헤드셋을 착용한 상태에서 음악을 들을 때 헤드셋을 빼면 헤드셋에서 음악 재생이 일시 정지됩니다. 헤드셋을 다시 착용하면 헤드셋에서 음악 재생이 재개됩니다.
 - 배터리 절약을 위해 착용하지 않으면 15분 후에 헤드셋이 자동으로 꺼집니다.
 - 헤드셋 오작동 방지를 위해 헤드셋을 벗는 경우에는 터치 센서 제어 패널을 눌러도 음악 재생, 전화 걸기와 받기 및 기타 조작을 수행할 수 없습니다.
- NC/AMB(노이즈 캔슬링/주변 소리 모드) 버튼을 눌러도 노이즈 캔슬링 기능을 사용할 수 없습니다.

사용 설명서 비디오에 대하여

비디오를 보고 헤드셋을 귀에 착용하는 방법에 대해 알아보십시오.

오디오 설명이 제공되지 않습니다.

중국 본토를 제외한 국가 및 지역 모델의 경우:

https://rd1.sony.net/help/mdr/mov0090/h_zz/

중국 본토 모델의 경우:

<https://rd1.sony.net/help/mdr/mov0090/zh-cn/>

힌트

- "Sony | Sound Connect" 앱을 사용하여 착용 감지 자동 음악 재생 일시 정지 및 재개 기능의 설정과 착용 감지 자동 전원 끄기 기능(배터리 절감 기능)의 설정을 변경할 수 있습니다.

참고 사항

- 슬라이더를 조정하지 않고 헤드셋을 착용하면 헤드셋이 머리에 올바르게 위치하지 않아 불편하거나 노이즈 캔슬링 효과가 약하게 나타날 수 있습니다.
헤드셋의 착용 감지 기능도 제대로 작동하지 않아 음악 재생이 자동으로 중지되거나 자동 전원 끄기 기능(배터리 절약 기능)이 활성화되어 헤드셋이 자동으로 꺼질 수 있습니다.
- 다음의 경우 착용 감지가 잘못 반응할 수 있습니다. 헤드셋을 사용하지 않는 경우 헤드셋을 끕니다.
 - 헤드셋을 목에 두른 상태에서 턱이 하우징 안으로 들어간 경우



- 왼쪽 유닛의 이어 패드에 손을 넣을 경우



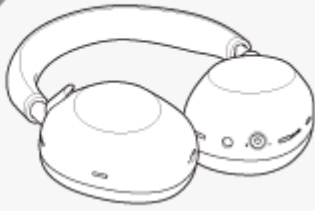
- 헤드셋이 가방과 같은 용기 안에 들어 있는 경우




- 헤드셋이 가방과 같은 물건의 가장자리에 걸려 있는 경우

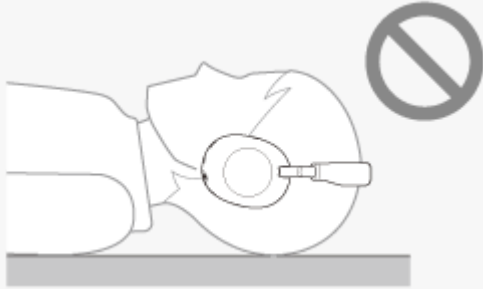


- 헤드셋이 책상과 같은 표면에 있는 경우



- 아래와 같이 얼굴을 위 들거나 아래로 숙인 상태로 헤드셋을 착용하거나 헤드셋 위아래를 뒤집어 착용하면 착용 감지 기능이 제대로 작동하지 않고 터치 센서 제어 패널 및 NC/AMB(노이즈 캔슬링/주변 소리 모드) 버튼이 작동하지 않을 수 있습니다. 앞을 본 상태에서 헤드셋을 올바르게 착용하거나  (전원) 버튼을 짧게 누르십시오.

— 눕거나 얼굴을 위로 들고 헤드셋을 착용하는 경우



— 얼굴을 숙이고 헤드셋을 착용하는 경우



- 모자, 의류, 스카프, 머리카락 등 위에 헤드셋을 착용하는 경우 착용 감지가 제대로 작동하지 않을 수 있으며 터치 센서 제어 패널이 작동하지 않을 수 있습니다. 귀가 이어 패드 안으로 들어가도록 헤드셋을 착용하십시오.
- 부착된 헤드폰 케이블이 헤드셋에 연결된 경우 착용 감지가 작동하지 않습니다.
- 착용 감지 자동 음악 재생 일시 정지 및 재개 기능은 Bluetooth 연결을 통해 연결된 경우에만 사용할 수 있습니다.
- 사용 중인 연결 장치 또는 재생 애플리케이션이 착용 감지 자동 음악 재생 일시 정지 및 재개 기능을 지원하지 않을 수 있습니다.
- 장치의 회전축이나 기타 움직임은 부품을 정상 방향과 반대 방향으로 돌리거나 헤드셋을 떨어뜨리는 행위 등과 같이 정상적인 사용 범위를 넘어서는 외부 힘은 손상의 원인이 될 수 있습니다. 부적절한 취급으로 인한 손상으로 인해 발생하는 오작동의 경우 보증이 적용되지 않습니다.

관련 항목

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

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WH-1000XM6

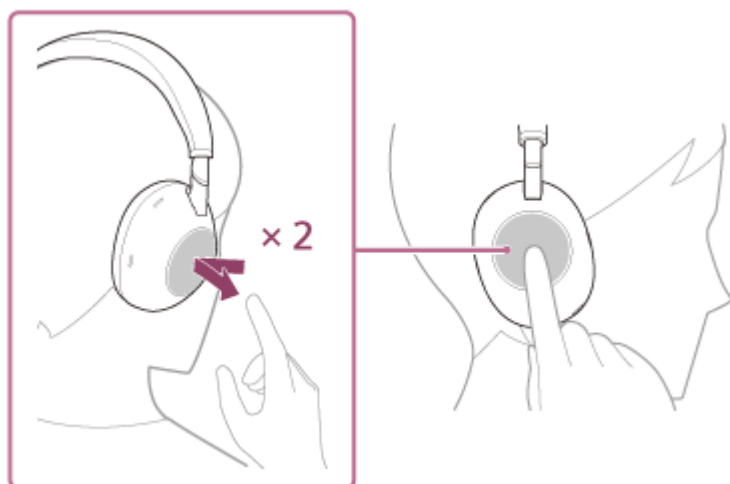
터치 센서 제어 패널에 대하여

음악 재생, 전화 통화, 빠른 주의 모드로 전환 등의 다양한 작업을 수행하려면 헤드셋의 터치 센서 제어 패널(A)을 사용하십시오.



주요 작업

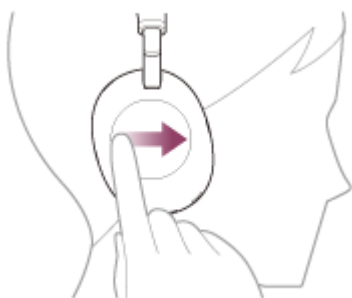
- 빠르게 두 번(약 0.4초 간격) 누릅니다.



음악 재생 중: 음악을 재생 또는 일시 중지합니다.

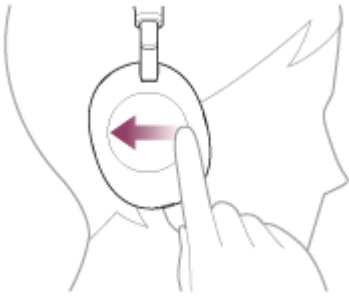
전화 통화: 전화가 걸려오면 전화를 받습니다. 통화 중에 통화를 마칩니다.

- 위로 살짝 민 후 뽐니다.



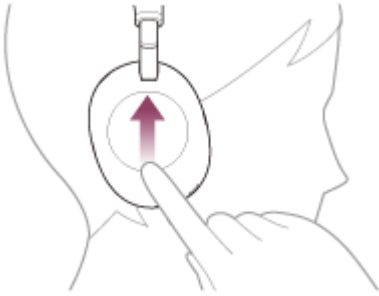
음악 재생 중: 다음 트랙의 도입부로 건너뜁니다. 고속 전진하려면 앞으로 살짝 민 상태로 멈춥니다. 원하는 재생 지점에서 놓습니다.

- 뒤로 살짝 민 후 뽐니다.



음악 재생 중: 이전 트랙(또는 재생 중인 현재 트랙)의 도입부로 건너뛰니다. 고속 후진하려면 뒤로 살짝 민 상태로 멈춥니다. 원하는 재생 지점에서 놓습니다.

- 위로 살짝 민 후 뽕니다.



음악 재생/전화 통화 중: 볼륨을 높입니다. 원하는 볼륨이 될 때까지 반복합니다. 계속해서 볼륨을 변경하려면 위로 살짝 민 상태로 멈춥니다. 원하는 지점에서 손가락을 뽕니다.

- 아래로 살짝 민 후 뽕니다.



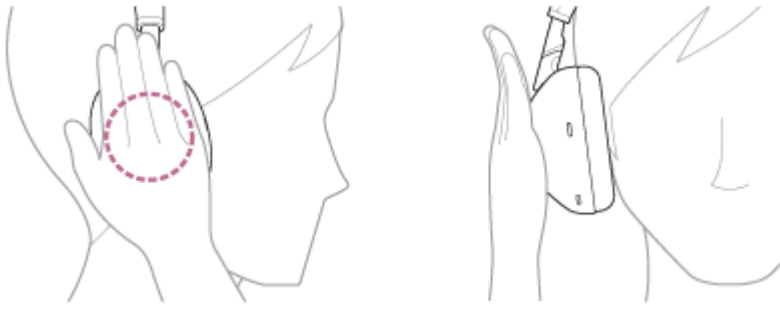
음악 재생/전화 통화 중: 볼륨을 낮춥니다. 원하는 볼륨이 될 때까지 반복합니다. 계속해서 볼륨을 변경하려면 아래로 살짝 민 상태로 멈춥니다. 원하는 지점에서 손가락을 뽕니다.

- 손가락으로 터치 센서 제어 패널을 누릅니다.



음성 지원 기능을 사용하는 경우: 음성 입력을 시작합니다. 음성 입력을 완료하려면 손가락을 뽕니다.

- 손으로 터치 센서 제어 패널을 전체적으로 터치합니다.



빠른 주의 모드를 활성화합니다. 빠른 주의 모드를 비활성화하려면 손을 땁니다.

힌트

- "Sony | Sound Connect" 앱을 사용하여 터치 센서 제어 패널을 켜거나 끌 수 있습니다.

참고 사항

- 통신 상태가 양호하지 않은 경우 Bluetooth 장치가 헤드셋 조작에 잘못 반응할 수도 있습니다.
- 사용 가능한 기능은 연결된 장치, 음악 소프트웨어 또는 사용 앱에 따라 다를 수 있습니다. 경우에 따라 상기 조작을 수행하더라도 다르게 작동되거나 작동이 안 될 수도 있습니다.
- 헤드셋 오작동 방지를 위해 헤드셋을 뺐을 때는 터치 센서 제어 패널을 눌러도 음악 재생, 전화 걸기와 받기 및 기타 조작을 수행할 수 없습니다.

관련 항목

- ["Sony | Sound Connect" 앱을 사용해 할 수 있는 작업](#)
- [오디오 장치 제어\(Bluetooth 연결\)](#)
- [전화 통화를 위한 기능](#)
- [헤드셋 착용하기](#)
- [Google 어시스턴트 사용하기](#)
- [음성 지원 기능 사용\(Siri\)](#)
- [주변 소음 음성을 즉각 듣기\(빠른 주의 모드\)](#)
- [전화 받기](#)
- [전화 걸기](#)

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WH-1000XM6

Quick Access 사용하기

Quick Access는 헤드셋의 버튼을 누르기만 하면 해당 앱에서 콘텐츠를 재생할 수 있는 기능입니다.

- 1 **헤드셋을 귀에 착용합니다.**
헤드셋을 귀에 착용하는 방법은 "[헤드셋 착용하기](#)"를 참조하십시오.
- 2 **Bluetooth 연결을 통해 헤드셋을 스마트폰에 연결합니다.**
- 3 **"Sony | Sound Connect" 앱을 실행하고 NC/AMB(노이즈 캔슬링/주변 소리 모드) 버튼을 Quick Access 버튼으로 설정합니다.**
- 4 **"Sony | Sound Connect" 앱을 사용하여 NC/AMB(노이즈 캔슬링/주변 소리 모드) 버튼을 2번 또는 3번 눌렀을 때 수행할 서비스를 할당합니다.**
NC/AMB(노이즈 캔슬링/주변 소리 모드) 버튼을 2번 또는 3번 누르면 미리 할당된 서비스를 수행할 수 있습니다.
NC/AMB(노이즈 캔슬링/주변 소리 모드) 버튼을 2번 누르면 수행되는 기능을 [Press the [NC/AMB] button 2 times]로 설정하고 해당 버튼을 3번 누르면 수행되는 기능을 [Press the [NC/AMB] button 3 times]로 설정합니다.
- 5 **Quick Access에 할당된 서비스의 앱을 실행합니다.**
- 6 **Quick Access를 사용하려면 NC/AMB(노이즈 캔슬링/주변 소리 모드) 버튼을 2번 또는 3번 누릅니다.**
미리 할당된 서비스가 수행됩니다.

힌트

- Quick Access를 사용하려면 해당 스마트폰 앱을 설치하고 인터넷에 연결해야 합니다. 일부 앱은 로그인이 필요합니다.
- Quick Access의 최신 사양에 대한 자세한 내용은 "Sony | Sound Connect" 앱을 참조하십시오.

참고 사항

- Quick Access에 할당할 수 있는 서비스는 국가 및 지역에 따라 다릅니다.

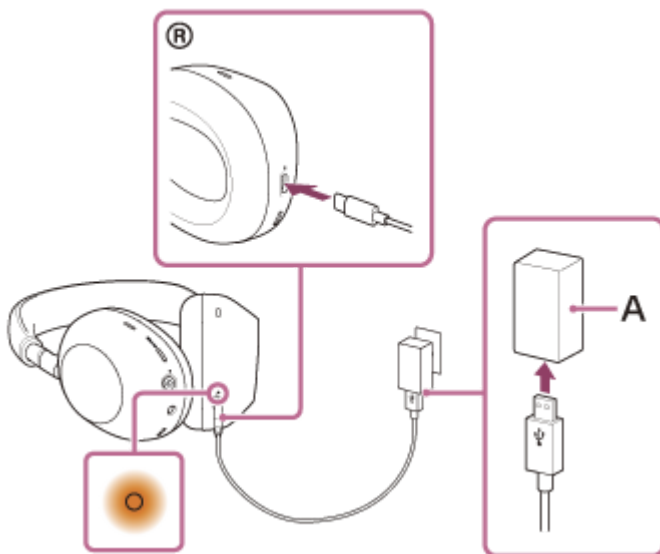
무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WH-1000XM6

헤드셋 충전

헤드셋에는 충전식 내장 리튬 이온 배터리가 있습니다. 사용 전에 부착된 USB Type-C 케이블을 사용하여 헤드셋을 충전하십시오.

1 헤드셋을 AC 콘센트에 연결합니다.

부속된 USB Type-C 케이블 및 시판 USB AC 어댑터(A)를 사용합니다.



- 헤드셋의 충전 표시등(주황색)이 켜집니다.
- 약 3.5시간* 뒤에 충전이 완료되고 충전 표시등이 자동으로 꺼집니다.

* 방전된 배터리를 완전히 충전하는 데 걸리는 시간. 사용 조건에 따라 충전 시간이 다를 수 있습니다.

충전이 완료되면 USB Type-C 케이블을 분리하십시오.

헤드셋 사용 중 충전에 대하여

충전하는 동안에도 헤드셋을 사용할 수 있습니다.

충전 중 헤드셋을 사용하는 경우, 배터리 잔량이 80% 정도에서 충전이 중단됩니다(배터리 잔량이 80% 이상이면 충전이 시작되지 않습니다.). 이 값은 대략적인 추정치입니다. 이 값은 주변 환경에 따라 달라질 수 있습니다.

충전 환경(사용하는 전원 또는 USB AC 어댑터 유형 등)에 따라 헤드셋을 충전할 때 전기적 소음이 들릴 수 있습니다.

헤드셋 기능 및 조작이 제대로 작동하지 않을 수 있습니다.

물, 땀 등의 액체나 먼지 등의 이물질이 USB Type-C 케이블 또는 USB Type-C 포트에 묻은 상태에서 충전하는 경우 화재, 감전, 과열 또는 발화 등으로 인해 화상이나 심각한 부상 등의 사고가 발생할 수 있습니다. 이러한 방법으로 헤드셋을 충전하면 오작동이 발생할 수도 있습니다. 충전하는 동안 헤드셋을 사용하는 경우 다음 사항에 유의하십시오.

- 이상이 느껴지면 헤드셋 사용을 즉시 중단하십시오.
- 포트에 먼지나 이물질이 없는지 확인하십시오.
- 충전 중에 USB Type-C 케이블이나 USB Type-C 포트가 음용수나 땀과 같은 액체에 젖었을 경우, 연결된 장치에서 USB Type-C 케이블을 즉시 분리하고 충전을 중단하십시오.



충전 포트의 물 감지

이 기능은 헤드셋 소프트웨어 버전 2.0.0 이상에서 사용할 수 있습니다.

헤드셋이 USB Type-C 포트에서 물방울이나 이물질 등의 이상을 감지하면 음성 안내와 "Sony | Sound Connect" 앱의 알림을 통해 알려줍니다.

이상이 감지된 동안에는 충전기를 연결하지 마십시오.

다음 사항에 유의하십시오.

- USB Type-C 포트에 이물질이 없는지 확인합니다.
- 충전 포트에 물방울이 있는 경우 충전하기 전에 완전히 말리십시오.
- 충전 포트에서 이물질이 발견된 경우 에어 더스터와 같은 도구를 사용하여 포트가 손상되지 않도록 주의하면서 조심스럽게 제거한 후 충전을 시도하십시오.

USB를 사용한 배터리 충전 시스템 요구 사항

USB AC 어댑터

출력 전류가 1.5A 이상 공급 가능한 시판 USB AC 어댑터

USB PD(USB Power Delivery)와 호환되는 시판되는 USB AC 어댑터

5V/2A 또는 9V/3A 출력과 호환되는 USB AC 어댑터를 사용하는 것이 좋습니다.

헤드셋이 모든 USB PD 호환 장비에서 작동한다는 보장은 없습니다.

개인용 컴퓨터

표준 USB 포트가 있는 개인용 컴퓨터

- 작동 절차가 모든 컴퓨터에서 작동한다고 보장하지 않습니다.
- 주문 조립형 또는 사용자가 직접 조립한 컴퓨터를 사용한 조작은 보장되지 않습니다.

힌트

- 부속된 USB Type-C 케이블을 사용해 작동 중인 컴퓨터에 헤드셋을 연결하여 헤드셋을 충전할 수도 있습니다.

참고 사항

- 헤드셋을 켜 놓은 경우 배터리가 완전히 충전되지 않습니다.
- 부속된 USB Type-C 케이블이 아닌 다른 케이블을 사용할 경우 충전이 불가능할 수도 있습니다.
- 제공된 USB Type-C 케이블이 아닌 다른 케이블을 사용할 경우 물 감지 기능이 제대로 작동하지 않을 수 있습니다.
- USB AC 어댑터 종류에 따라 충전이 불가능할 수도 있습니다.
- 컴퓨터가 대기(절전) 또는 최대 절전 모드인 경우 헤드셋을 충전할 수 없습니다. 이러한 경우에는 컴퓨터 설정을 변경하고 충전을 다시 시작하십시오.
- 헤드셋을 오랫동안 사용하지 않은 경우 충전식 배터리의 사용 시간이 줄어들 수 있습니다. 그러나 충전과 방전을 여러 번 반복하면 배터리 사용 시간이 향상됩니다. 헤드셋을 장기간 보관할 경우, 과방전을 방지하려면 배터리를 6개월에 한 번씩 충전하십시오.
- 헤드셋을 오랫동안 사용하지 않은 경우 배터리를 충전하는 시간이 훨씬 오래 걸릴 수 있습니다.

- 다음과 같은 이유로 충전 중에 헤드셋이 문제를 감지한 경우, 충전 표시등(주황색)이 깜박입니다. 이 경우 충전 온도 범위 내에서 다시 충전하십시오. 문제가 지속되는 경우 Sony 지원 담당자 또는 가까운 Sony 대리점으로 문의하십시오.
 - 주위 온도가 충전 온도 범위인 5 °C – 35 °C를 초과합니다.
 - 충전식 배터리에 문제가 있습니다.
- 헤드셋을 오랫동안 사용하지 않은 경우 헤드셋 충전이 시작되도 충전 표시등(주황색)이 즉시 켜지지 않을 수 있습니다. 표시등이 켜질 때까지 잠시 기다려 주십시오.
- 충전식 내장 배터리의 사용 시간이 상당히 줄어든 경우 배터리를 교체해야 합니다. Sony 지원 담당자 또는 가까운 Sony 대리점으로 문의하십시오.
- 급격한 온도 변화, 직사광선, 습기, 모래, 먼지 또는 전기적 충격에 노출되지 않도록 주의하십시오. 주차한 차 안에 헤드셋을 두지 마십시오.
- 컴퓨터에 헤드셋을 연결하는 경우 부속된 USB Type-C 케이블만 사용하여 직접 연결하십시오. 헤드셋이 USB 허브를 통해 연결된 경우 충전이 제대로 완료되지 않습니다.
- 헤드셋이 모든 USB PD 호환 장비에서 작동한다는 보장은 없습니다.
- USB PD 호환 AC 어댑터를 사용하여 헤드셋을 충전하면 오른쪽 유닛이 뜨거워질 수 있지만, 이는 고장이 아닙니다.

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WH-1000XM6

사용 가능한 작동 시간

완전히 충전된 배터리로 헤드셋을 작동할 수 있는 시간은 다음과 같습니다.

Bluetooth 연결

음악 재생 시간

코덱	노이즈 캔슬링 기능/주변 소리 모드	사용 가능한 작동 시간
LDAC™	노이즈 캔슬링 기능: 켜	최대 26시간
LDAC	주변 소리 모드: 켜	최대 26시간
LDAC	끔	최대 36시간
AAC	노이즈 캔슬링 기능: 켜	최대 30시간
AAC	주변 소리 모드: 켜	최대 30시간
AAC	끔	최대 40시간
SBC	노이즈 캔슬링 기능: 켜	최대 30시간
SBC	주변 소리 모드: 켜	최대 30시간
SBC	끔	최대 40시간
LC3	노이즈 캔슬링 기능: 켜	최대 30시간
LC3	주변 소리 모드: 켜	최대 30시간
LC3	끔	최대 40시간

- 출력이 5V/1.5A 이상인 시중에서 판매되는 USB AC 어댑터를 사용하는 경우 3분간 충전 후 약 1시간* 동안 음악을 재생할 수 있습니다.
- 출력이 9V/2.3A 이상인 시판되는 USB PD 호환 AC 어댑터를 사용하는 경우 3분간 충전 후 약 3시간* 동안 음악을 재생할 수 있습니다.

* 주변 온도가 25°C에서 35°C인 장소에서 사용하는 경우의 시간입니다. 사용 조건에 따라 다를 수 있습니다.

통신 시간

노이즈 캔슬링 기능/주변 소리 모드	사용 가능한 작동 시간
노이즈 캔슬링 기능: 켜	최대 24시간
주변 소리 모드: 켜	최대 24시간
끔	최대 28시간

헤드폰 케이블 연결됨(전원 켜짐)

노이즈 캔슬링 기능/주변 소리 모드	사용 가능한 작동 시간
노이즈 캔슬링 기능: 켜	최대 28시간
주변 소리 모드: 켜	최대 28시간
끔	최대 38시간

힌트

- "Sony | Sound Connect" 앱을 사용하여 연결에 사용되는 코덱을 확인하거나 DSEE Extreme™ 기능을 전환할 수 있습니다.

참고 사항

- 헤드셋 기능의 설정 및 사용 조건에 따라 사용 시간이 위에 설명된 시간과 다를 수 있습니다.
- 다음 기능을 설정하면 배터리의 사용 가능한 작동 시간이 위에 설명된 것보다 짧아집니다.
 - 이퀄라이저
 - DSEE Extreme
 - Speak-to-Chat
 - 서비스 링크
 - "Sony | Sound Connect" 앱에서 기본 모드 및 기능에 대한 기타 변경 사항

위의 설정을 동시에 실행하면 배터리의 사용 가능한 작동 시간이 더 짧아집니다.

관련 항목

- [지원 코덱](#)
- [DSEE Extreme 기능에 대하여](#)
- ["Sony | Sound Connect" 앱을 사용해 할 수 있는 작업](#)

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WH-1000XM6

배터리 잔량 확인

충전식 배터리의 배터리 잔량은 다음과 같은 방법으로 확인할 수 있습니다.

iPhone(iOS 13 이상)을 사용하는 경우

헤드셋이 HFP(Hands-free Profile) Bluetooth 연결을 통해 iPhone에 연결된 경우, iPhone에서 헤드셋의 배터리 잔량을 확인할 수 있습니다. 자세한 내용은 iPhone 사용 설명서를 참조하십시오.

경우에 따라 표시된 잔량이 실제 잔량과 다를 수 있습니다. 추정치로 참고하십시오.

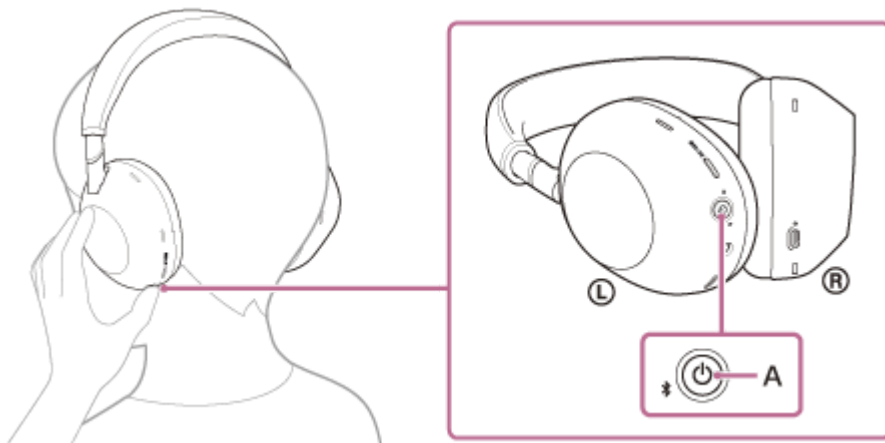
Android™ 스마트폰을 사용 중인 경우(OS 8.1 이상)

헤드셋이 HFP Bluetooth 연결을 통해 Android 스마트폰에 연결된 경우 스마트폰에서 헤드셋의 배터리 잔량을 확인할 수 있습니다. 자세한 내용은 Android 스마트폰 사용 설명서를 참조하십시오.

경우에 따라 표시된 잔량이 실제 잔량과 다를 수 있습니다. 추정치로 참고하십시오.

전원 버튼을 사용하여 확인

헤드셋이 켜진 상태에서  (전원) 버튼(A)을 누르면 배터리 잔량을 알려주는 음성 안내가 나옵니다.



"Battery about XX %" (배터리 약 XX %)(“XX” 값은 대략적인 잔량을 나타냅니다.)

"Battery fully charged" (배터리 완전 충전됨)

경우에 따라 음성 안내가 알려주는 배터리 잔량은 실제 잔량과 다를 수 있습니다. 추정치로 참고하십시오.

또한 헤드셋을 켜둘 때 배터리 잔량이 10% 이하일 경우 표시등(주황색)이 약 15초 동안 깜박입니다.

음성 안내를 사용한 알림

경고음이 울리고 작동 중인 표시등(파란색)이 주황색으로 변합니다. "Low battery" (배터리 잔량 낮음) 음성 안내가 들리면 가능한 한 빨리 헤드셋을 충전하십시오.

배터리가 완전히 방전되면 경고음이 울리고, "Battery is empty" (헤드셋을 재충전하십시오.)라는 음성 안내가 나온 후, 헤드셋이 자동으로 꺼집니다.

힌트

- "Sony | Sound Connect" 앱을 사용하여 헤드셋의 배터리 잔량을 확인할 수도 있습니다. Android 스마트폰과 iPhone 모두 이 앱을 지원합니다.

참고 사항

- 헤드셋과 스마트폰이 HFP로 연결되지 않은 경우 배터리 잔량이 올바르게 표시되지 않습니다.

- 다중 연결에서만 "Media audio"(A2DP)를 사용하여 헤드셋을 iPhone 또는 Android 스마트폰에 연결하는 경우, 배터리 잔량이 올바르게 표시되지 않습니다.
- 소프트웨어 업데이트 직후 또는 헤드셋을 오랫동안 사용하지 않은 경우 배터리 잔량이 올바르게 표시되지 않을 수 있습니다. 이 경우 배터리 잔량을 올바르게 표시하려면 배터리 충전과 방전을 여러 번 반복하십시오.


관련 항목

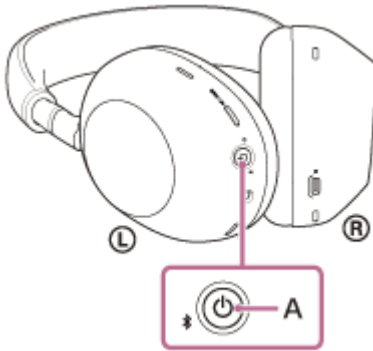
- [표시등에 대하여](#)
- ["Sony | Sound Connect" 앱을 사용해 할 수 있는 작업](#)

5-063-141-61(2) Copyright 2025 Sony Corporation

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WH-1000XM6

헤드셋 켜기

- 1 표시등(파란색)이 깜박일 때까지  (전원) 버튼(A)을 약 2초 이상 길게 누릅니다.




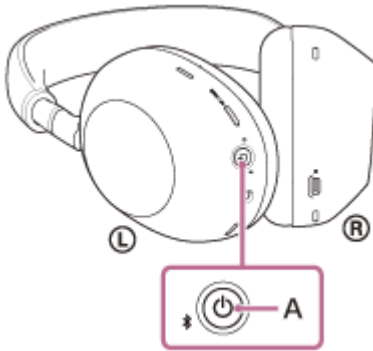
관련 항목

- [헤드셋 고기](#)

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WH-1000XM6

헤드셋 끄기

- 1 표시등(파란색)이 꺼질 때까지  (전원) 버튼(A)을 약 2초 이상 길게 누릅니다.



힌트

- "Sony | Sound Connect" 앱으로 헤드셋을 끌 수도 있습니다.
- 착용하지 않으면 15분 후에 헤드셋이 자동으로 꺼집니다. "Sony | Sound Connect" 앱을 사용하여 이 설정을 변경할 수 있습니다.
- 헤드셋을 가방 등에 보관하는 경우 헤드셋을 끄십시오. 착용 감지 기능이 잘못 반응할 수 있습니다.

관련 항목

- [헤드셋 켜기](#)
- ["Sony | Sound Connect" 앱을 사용해 할 수 있는 작업](#)

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WH-1000XM6

Bluetooth 장치에 무선 연결하는 방법

Bluetooth 장치의 Bluetooth 기능을 사용하여 무선으로 헤드셋에서 음악을 듣고 핸즈프리 통화를 할 수 있습니다.

페어링

Bluetooth 기능을 사용하려면 연결 장치 모두 사전 등록해야 합니다. 장치를 등록하는 작업을 "페어링"이라고 합니다. 헤드셋과 장치를 수동으로 페어링하십시오.

페어링된 장치에 연결

장치가 페어링되면 다시 페어링할 필요가 없습니다. 헤드셋과 이미 페어링된 장치의 경우 각 장치의 지침을 따르십시오.

페어링 또는 연결 조작에 대한 자세한 내용은 다음 관련 항목을 참조하십시오.

관련 항목

- [Android 스마트폰과의 페어링 및 연결](#)
- [iPhone과 페어링 및 연결](#)
- [컴퓨터\(Windows® 11\)와 페어링 및 연결](#)
- [컴퓨터\(Windows 10\)와 페어링 및 연결](#)
- [컴퓨터\(Mac\)와 페어링 및 연결](#)
- [Bluetooth 장치와 페어링 및 연결](#)
- [페어링된 Android 스마트폰에 연결](#)
- [페어링된 iPhone에 연결](#)
- [페어링된 컴퓨터\(Windows 11\)에 연결](#)
- [페어링된 컴퓨터\(Windows 10\)에 연결](#)
- [페어링된 컴퓨터\(Mac\)에 연결](#)
- [페어링된 Bluetooth 장치에 연결](#)

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WH-1000XM6

"Sony | Sound Connect" 앱을 사용한 연결

Android 스마트폰/iPhone에서 "Sony | Sound Connect" 앱을 실행하여 헤드셋을 스마트폰 또는 iPhone에 연결합니다.



Sony Sound Connect 

참고 사항

- "Sony | Sound Connect" 앱을 사용하여 연결하는 경우 일부 스마트폰 및 iPhone 장치와의 연결이 불안정할 수 있습니다. 그런 경우 "[페어링된 Android 스마트폰에 연결](#)" 또는 "[페어링된 iPhone에 연결](#)"의 절차에 따라 헤드셋을 연결하십시오.

관련 항목

- [Android 스마트폰과의 페어링 및 연결](#)
- [iPhone과 페어링 및 연결](#)
- [컴퓨터\(Windows® 11\)와 페어링 및 연결](#)
- [컴퓨터\(Windows 10\)와 페어링 및 연결](#)
- [컴퓨터\(Mac\)와 페어링 및 연결](#)
- [페어링된 Android 스마트폰에 연결](#)
- [페어링된 iPhone에 연결](#)
- ["Sony | Sound Connect" 앱을 사용해 할 수 있는 작업](#)
- ["Sony | Sound Connect" 앱 설치](#)

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WH-1000XM6

Android 스마트폰과의 페어링 및 연결


연결하려는 장치를 등록하는 작업을 "페어링"이라고 합니다. 처음으로 헤드셋과 함께 사용하려면 장치를 먼저 페어링하십시오.

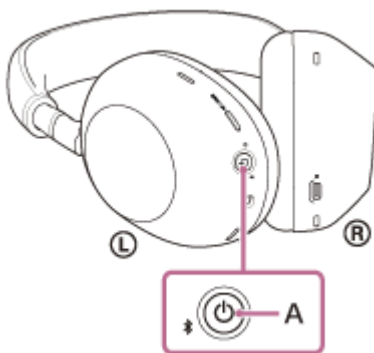
조작을 시작하기 전에 다음을 확인하십시오.

- Android 스마트폰과 헤드셋 사이의 거리가 1m 이내입니다.
- 헤드셋이 충분히 충전되어 있습니다.
- Android 스마트폰 사용 설명서가 곁에 있습니다.

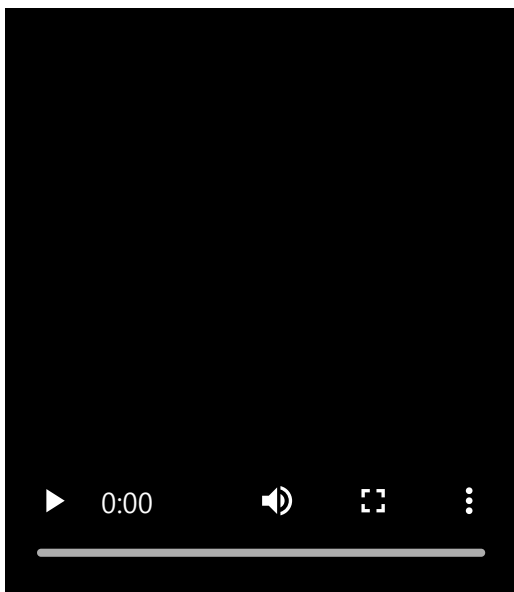
1 헤드셋에서 페어링 모드로 들어갑니다.

헤드셋 구입 또는 초기화 후 처음 헤드셋을 장치와 페어링하는 경우(페어링 정보가 헤드셋에 없음), 헤드셋을 켭니다. 그러면 헤드셋이 자동으로 페어링 모드로 들어갑니다. 이 경우 2단계로 진행하십시오.

두 번째 또는 추가 Bluetooth 장치를 페어링하는 경우(다른 장치의 페어링 정보가 헤드셋에 이미 있음),  (Bluetooth) 버튼(A)을 약 5초 이상 길게 눌러 수동으로 페어링 모드로 들어갑니다.



표시등(파란색)이 두 번 연속 반복적으로 깜박입니다. "Pairing" (Pairing) 음성 안내가 나옵니다.

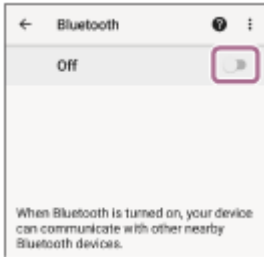


2 Android 스마트폰이 잠긴 경우 화면잠금을 해제합니다.

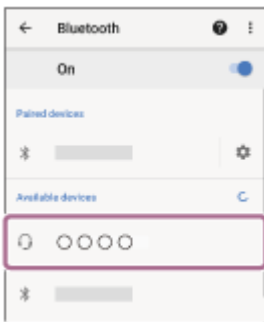
3 Android 스마트폰 화면에서 [Settings] - [Device connection] - [Bluetooth]를 선택합니다.



4 스위치를 터치하여 Bluetooth 기능을 켭니다.



5 [WH-1000XM6]을(를) 터치합니다.



암호*를 입력해야 하는 경우 "0000"을 입력하십시오.

헤드셋과 Android 스마트폰이 서로 페어링되어 연결되었습니다.

연결이 설정되었음을 나타내는 알림 사운드가 들립니다.

연결되지 않으면 "[페어링된 Android 스마트폰에 연결](#)"을 참조하십시오.

[WH-1000XM6]이(가) Android 스마트폰 화면에 나타나지 않으면, 3단계부터 다시 시도하십시오.

* 암호는 "패스코드", "PIN 코드", "PIN 번호" 또는 "비밀 번호"라고도 합니다.

힌트

- 위의 조작 방법은 예시입니다. 자세한 내용은 Android 스마트폰과 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오.
- Bluetooth 페어링 정보를 모두 삭제하려면 "[헤드셋을 초기화하여 공장 설정으로 복원](#)"을 참조하십시오.

참고 사항

- 페어링이 5분 내에 설정되지 않으면 페어링 모드가 취소됩니다. 이 경우 전원을 끄고 1단계부터 조작을 다시 시작하십시오.
- Bluetooth 장치를 페어링한 후에 다음의 경우를 제외하고는 다시 페어링할 필요가 없습니다.
 - 수리 등 기타 작업 후에 페어링 정보가 삭제된 경우.
 - 9번째 장치가 페어링된 경우
헤드셋은 최대 8대 장치까지 페어링할 수 있습니다. 8대 장치가 이미 페어링된 후에 새 장치를 페어링할 경우, 페어링된 장치 중 연결한 지 가장 오래된 장치의 등록 정보를 새 장치의 등록 정보가 덮어씁니다.
 - 헤드셋의 페어링 정보가 연결된 Bluetooth 장치에서 삭제된 경우
 - 헤드셋이 초기화된 경우
모든 페어링 정보가 삭제됩니다. 이 경우, 연결된 장치에서 헤드셋 페어링 정보를 삭제한 다음, 다시 페어링하십시오.
- 헤드셋은 여러 대의 장치와 페어링될 수 있지만, 한 번에 한 대의 페어링된 장치에서만 음악을 재생할 수 있습니다.

관련 항목

- [Bluetooth 장치에 무선 연결하는 방법](#)
- [페어링된 Android 스마트폰에 연결](#)
- [Bluetooth 연결을 통해 장치에서 음악 듣기](#)
- [Bluetooth 연결 해제\(사용 후\)](#)
- [헤드셋을 초기화하여 공장 설정으로 복원](#)

5-063-141-61(2) Copyright 2025 Sony Corporation

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WH-1000XM6

LE Audio를 사용하여 Android 스마트폰과 페어링 및 연결

LE Audio는 Bluetooth 기술에 대한 사운드 통신 표준입니다.

LE Audio 연결은 저지연을 우선시하기 때문에 Classic Audio 연결에 비해 연결 안정성이 낮습니다. 수신 상태가 좋지 않아 소리가 끊기는 경우 Classic Audio를 사용하여 다시 연결하십시오.

Android 스마트폰과 헤드셋 모두 LE Audio를 지원해야 합니다.

- LE Audio에 연결하려면 LE Audio를 지원하는 스마트폰에 "Sony | Sound Connect" 앱을 설치한 다음 헤드셋을 연결하십시오.
- 헤드셋 소프트웨어와 "Sony | Sound Connect" 앱을 최신 버전으로 업데이트하십시오.

LE Audio 지원 장치

호환 장치에 대한 최신 정보는 다음 페이지를 참조하십시오.

- 지원 페이지(중국 본토를 제외한 국가 및 지역 모델용)
- Sony | Sound Connect 다운로드 페이지(중국 본토 모델용)

LE Audio에 대하여

- LE Audio는 "LC3" 코덱을 지원합니다. LE Audio를 사용하여 연결을 설정하면 Android 스마트폰에서 사운드 지연을 최소화하면서 사운드를 즐길 수 있습니다.
- LE Audio를 사용하여 연결하면 일부 헤드셋 기능을 사용할 수 없습니다. 자세한 내용은 ["Sony | Sound Connect" 앱을 사용해 할 수 있는 작업](#)을 참조하십시오.

1 Android 스마트폰에 "Sony | Sound Connect" 앱을 설치하고 Bluetooth 연결을 통해 헤드셋을 연결합니다.

Bluetooth 연결을 통해 연결하는 방법에 대한 자세한 내용은 ["Sony | Sound Connect" 앱을 사용한 연결](#) 또는 [Android 스마트폰과의 페어링 및 연결](#)을 참조하십시오.

2 "Sony | Sound Connect" 앱을 설정합니다.

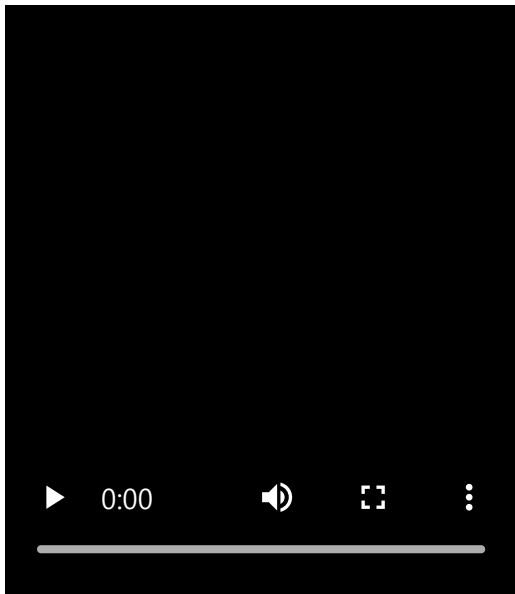
- Xperia 1 IV /5 IV 의 경우
"Sony | Sound Connect" 앱을 실행하고 [LE Audio connection setting for headphones] - [LE Audio Priority]를 선택합니다.
- Xperia 1 IV/5 IV 이외의 장치의 경우
"Sony | Sound Connect" 앱을 실행하고 [BLUETOOTH CONNECTION QUALITY] - [Low latency]를 선택합니다.

3 Android 스마트폰에서 [Settings] - [Device connection] - [Bluetooth]를 선택합니다.

4 [Paired devices] - [WH-1000XM6]을(를) 선택하고 페어링 정보(Classic Audio 연결 기록)를 삭제합니다.

5 (전원) 버튼을 약 5초 이상 길게 눌러 페어링 모드로 들어갑니다.

표시등(파란색)이 두 번 연속 반복적으로 깜박입니다. "Pairing" (Pairing) 음성 안내가 나옵니다.



- 6 Android 스마트폰에서 [Settings] - [Device connection]을 선택하여 Bluetooth 설정 화면을 엽니다.
- 7 [Pair new device]를 선택합니다.
- 8 [Available devices] - [WH-1000XM6]을(를) 선택합니다.
헤드셋과 Android 스마트폰이 서로 페어링되어 연결되었습니다.
연결이 설정되었음을 나타내는 알림 사운드가 들립니다.
- 9 연결된 [WH-1000XM6] 옆에 표시된 ⚙️ (설정)을 터치합니다.
- 10 [LE Audio]가 켜져 있는지 확인합니다.
꺼져 있는 경우 스위치를 터치하여 [LE Audio]를 켭니다.
- 11 "Sony | Sound Connect" 앱 화면에서 [LE Audio]가 헤드셋 이름 아래 표시되는지 확인합니다.

LE Audio를 종료하려면

Classic Audio를 사용하여 헤드셋을 Android 스마트폰에 다시 연결합니다.

- Xperia 1 IV/5 IV 의 경우
"Sony | Sound Connect" 앱을 실행하고 [LE Audio connection setting for headphones] - [Classic Audio only (conventional connection method)]를 선택합니다.
- Xperia 1 IV/5 IV 이외의 장치의 경우
"Sony | Sound Connect" 앱을 실행하고 [BLUETOOTH CONNECTION QUALITY] - [Prioritize Sound Quality] 또는 [Prioritize Stable Connection]을 선택합니다.

힌트

- 위의 조작 방법은 예시입니다. 자세한 내용은 Android 스마트폰과 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오.
- LE Audio를 사용하여 연결했을 때 소리가 끊기거나 연결이 불안정하면 Classic Audio를 사용하여 다시 연결하십시오.

- 헤드셋 충전
- Bluetooth 장치에 무선 연결하는 방법
- 페어링된 Android 스마트폰에 연결
- Bluetooth 연결을 통해 장치에서 음악 듣기
- Bluetooth 연결 해제(사용 후)
- 헤드셋을 초기화하여 공장 설정으로 복원

5-063-141-61(2) Copyright 2025 Sony Corporation

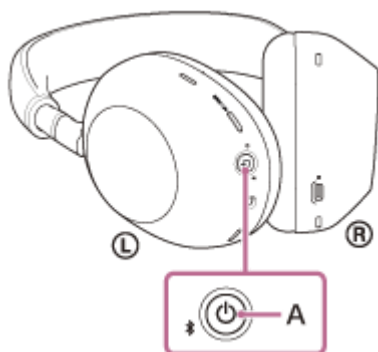
무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WH-1000XM6

페어링된 Android 스마트폰에 연결

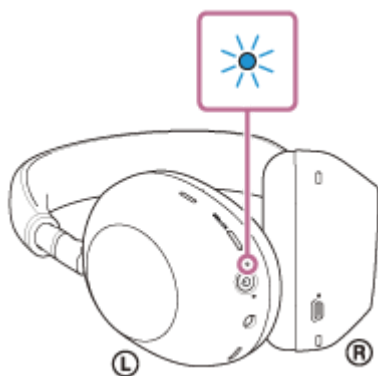
1 Android 스마트폰이 잠긴 경우 화면잠금을 해제합니다.

2 헤드셋을 켭니다.

⏻ (전원) 버튼(A)을 약 2초 이상 길게 누릅니다.



헤드셋이 켜졌음을 나타내는 알림 사운드가 들립니다.
버튼에서 손가락을 떼 후에도 표시등(파란색)이 계속해서 깜박입니다.

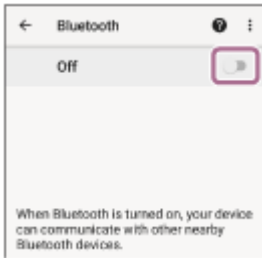


마지막에 연결했던 장치에 헤드셋이 자동 연결된 경우 연결이 설정되었음을 나타내는 알림 사운드가 들립니다.
Android 스마트폰에서 연결 상태를 확인하십시오. 연결되지 않은 경우 3단계로 진행하십시오.

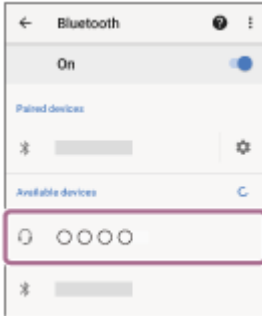
3 Android 스마트폰 화면에서 [Settings] - [Device connection] - [Bluetooth]를 선택합니다.



4 스위치를 터치하여 Bluetooth 기능을 켭니다.



5 [WH-1000XM6]을(를) 터치합니다.



연결이 설정되었음을 나타내는 알림 사운드가 들립니다.

힌트

- 위의 조작 방법은 예시입니다. 자세한 내용은 Android 스마트폰과 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오.

참고 사항

- 연결 중인 경우 [WH-1000XM6], [LE_WH-1000XM6], 또는 둘 다 연결 장치에 표시될 수 있습니다. 모두 또는 [WH-1000XM6]이(가) 표시된 경우 [WH-1000XM6]을(를) 선택하고, [LE_WH-1000XM6]이(가) 표시된 경우 [LE_WH-1000XM6]을(를) 선택합니다.
- 마지막에 연결된 Bluetooth 장치를 헤드셋 부근에 두면 헤드셋을 켜기만 해도 헤드셋이 장치에 자동으로 연결될 수 있습니다. 이 경우 마지막으로 연결된 장치의 Bluetooth 기능을 비활성화하거나 전원을 끄십시오.
- Android 스마트폰을 헤드셋에 연결할 수 없는 경우 스마트폰에서 헤드셋 페어링 정보를 삭제한 후 다시 페어링하십시오. Android 스마트폰 조작 방법은 스마트폰과 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오.

관련 항목

- Bluetooth 장치에 무선 연결하는 방법
- Android 스마트폰과의 페어링 및 연결
- Bluetooth 연결을 통해 장치에서 음악 듣기
- Bluetooth 연결 해제(사용 후)

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WH-1000XM6

iPhone과 페어링 및 연결


연결하려는 장치를 등록하는 작업을 "페어링"이라고 합니다. 처음으로 헤드셋과 함께 사용하려면 장치를 먼저 페어링하십시오.

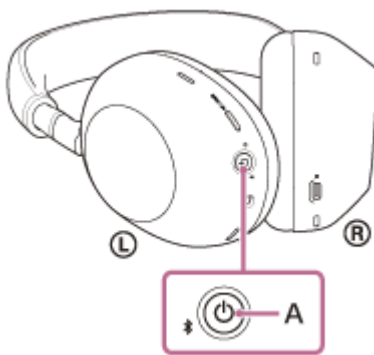
조작을 시작하기 전에 다음을 확인하십시오.

- iPhone과 헤드셋 사이의 거리가 1m 이내입니다.
- 헤드셋이 충분히 충전되어 있습니다.
- iPhone 사용 설명서가 곁에 있습니다.

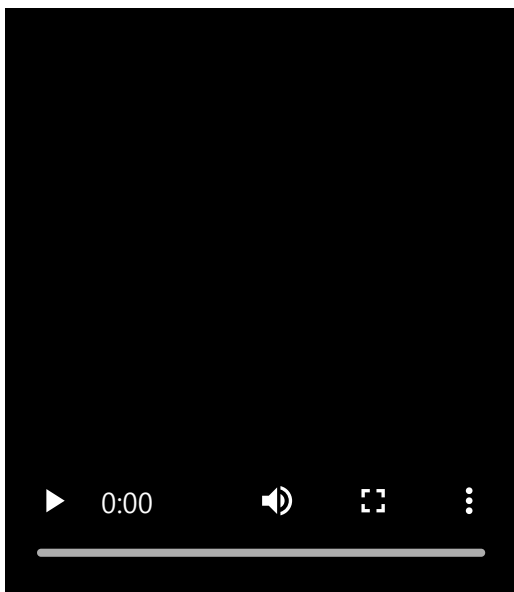
1 헤드셋에서 페어링 모드로 들어갑니다.

헤드셋 구입 또는 초기화 후 처음 헤드셋을 장치와 페어링하는 경우(페어링 정보가 헤드셋에 없음), 헤드셋을 켭니다. 그러면 헤드셋이 자동으로 페어링 모드로 들어갑니다. 이 경우 2단계로 진행하십시오.

두 번째 또는 추가 Bluetooth 장치를 페어링하는 경우(다른 장치의 페어링 정보가 헤드셋에 이미 있음),  (Bluetooth) 버튼(A)을 약 5초 이상 길게 눌러 수동으로 페어링 모드로 들어갑니다.

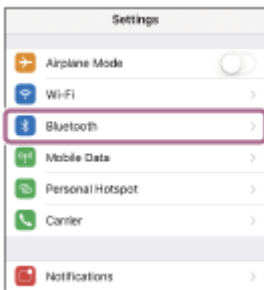


표시등(파란색)이 두 번 연속 반복적으로 깜박입니다. "Pairing" (Pairing) 음성 안내가 나옵니다.



2 iPhone이 잠긴 경우 화면잠금을 해제합니다.

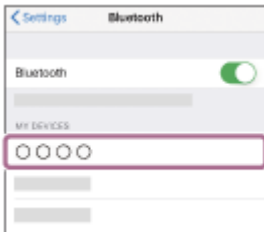
3 iPhone 화면에서 [Settings]로 이동하고 [Bluetooth]를 터치합니다.



4 스위치를 터치하여 Bluetooth 기능을 켭니다.



5 [WH-1000XM6]을(를) 터치합니다.



암호*를 입력해야 하는 경우 "0000"을 입력하십시오.

헤드셋과 iPhone이 서로 페어링되고 연결됩니다.

연결이 설정되었음을 나타내는 알림 사운드가 들립니다.

연결되지 않으면 "[페어링된 iPhone에 연결](#)"을 참조하십시오.

[WH-1000XM6]이(가) iPhone의 디스플레이에 나타나지 않으면, 3단계부터 다시 시도하십시오.

* 암호는 "패스코드", "PIN 코드", "PIN 번호" 또는 "비밀 번호"라고도 합니다.

힌트

- 위의 조작 방법은 예시입니다. 자세한 내용은 iPhone과 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오.
- Bluetooth 페어링 정보를 모두 삭제하려면 "[헤드셋을 초기화하여 공장 설정으로 복원](#)"을 참조하십시오.

참고 사항

- 페어링이 5분 내에 설정되지 않으면 페어링 모드가 취소됩니다. 이 경우 전원을 끄고 1단계부터 조작을 다시 시작하십시오.
- Bluetooth 장치를 페어링한 후에 다음의 경우를 제외하고는 다시 페어링할 필요가 없습니다.
 - 수리 등 기타 작업 후에 페어링 정보가 삭제된 경우.
 - 9번째 장치가 페어링된 경우
헤드셋은 최대 8대 장치까지 페어링할 수 있습니다. 8대 장치가 이미 페어링된 후에 새 장치를 페어링할 경우, 페어링된 장치 중 연결한 지 가장 오래된 장치의 등록 정보를 새 장치의 등록 정보가 덮어씁니다.
 - 헤드셋의 페어링 정보가 연결된 Bluetooth 장치에서 삭제된 경우
 - 헤드셋이 초기화된 경우
모든 페어링 정보가 삭제됩니다. 이 경우, 연결된 장치에서 헤드셋 페어링 정보를 삭제한 다음, 다시 페어링하십시오.
- 헤드셋은 여러 대의 장치와 페어링될 수 있지만, 한 번에 한 대의 페어링된 장치에서만 음악을 재생할 수 있습니다.

관련 항목

- [Bluetooth 장치에 무선 연결하는 방법](#)
- [페어링된 iPhone에 연결](#)
- [Bluetooth 연결을 통해 장치에서 음악 듣기](#)
- [Bluetooth 연결 해제\(사용 후\)](#)
- [헤드셋을 초기화하여 공장 설정으로 복원](#)

5-063-141-61(2) Copyright 2025 Sony Corporation

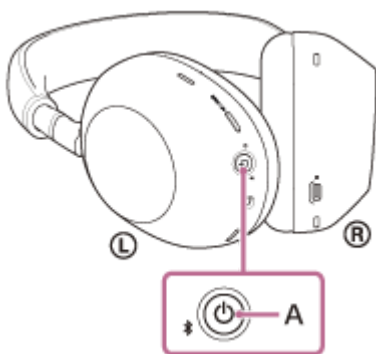
무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WH-1000XM6

페어링된 iPhone에 연결

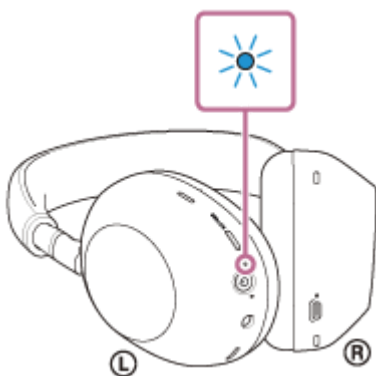
1 iPhone이 잠긴 경우 화면잠금을 해제합니다.

2 헤드셋을 켭니다.

⏻ (전원) 버튼(A)을 약 2초 이상 길게 누릅니다.

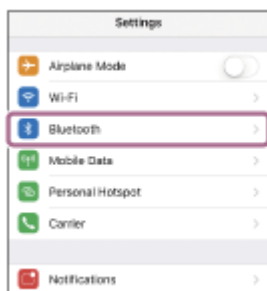


헤드셋이 켜졌음을 나타내는 알림 사운드가 들립니다.
버튼에서 손가락을 떼 후에도 표시등(파란색)이 계속해서 깜박입니다.



마지막에 연결했던 장치에 헤드셋이 자동 연결된 경우 연결이 설정되었음을 나타내는 알림 사운드가 들립니다.
iPhone의 연결 상태를 확인하십시오. 연결되지 않은 경우 3단계로 진행하십시오.

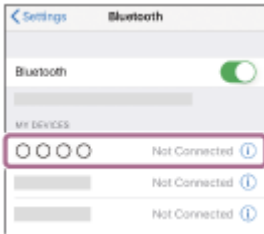
3 iPhone 화면에서 [Settings]로 이동하고 [Bluetooth]를 터치합니다.



4 스위치를 터치하여 Bluetooth 기능을 켭니다.



5 [WH-1000XM6]을(를) 터치합니다.



연결이 설정되었음을 나타내는 알림 사운드가 들립니다.

힌트

- 위의 조작 방법은 예시입니다. 자세한 내용은 iPhone과 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오.

참고 사항

- 연결 중인 경우 [WH-1000XM6], [LE_WH-1000XM6], 또는 둘 다 연결 장치에 표시될 수 있습니다. 모두 또는 [WH-1000XM6]이(가) 표시된 경우 [WH-1000XM6]을(를) 선택하고, [LE_WH-1000XM6]이(가) 표시된 경우 [LE_WH-1000XM6]을(를) 선택합니다.
- 마지막에 연결된 Bluetooth 장치를 헤드셋 부근에 두면 헤드셋을 켜기만 해도 헤드셋이 장치에 자동으로 연결될 수 있습니다. 이 경우 마지막으로 연결된 장치의 Bluetooth 기능을 비활성화하거나 전원을 끄십시오.
- iPhone을 헤드셋에 연결할 수 없는 경우 iPhone에서 헤드셋 페어링 정보를 삭제한 후 다시 페어링하십시오. iPhone 장치 조작 방법은 iPhone과 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오.

관련 항목

- Bluetooth 장치에 무선 연결하는 방법
- iPhone과 페어링 및 연결
- Bluetooth 연결을 통해 장치에서 음악 듣기
- Bluetooth 연결 해제(사용 후)

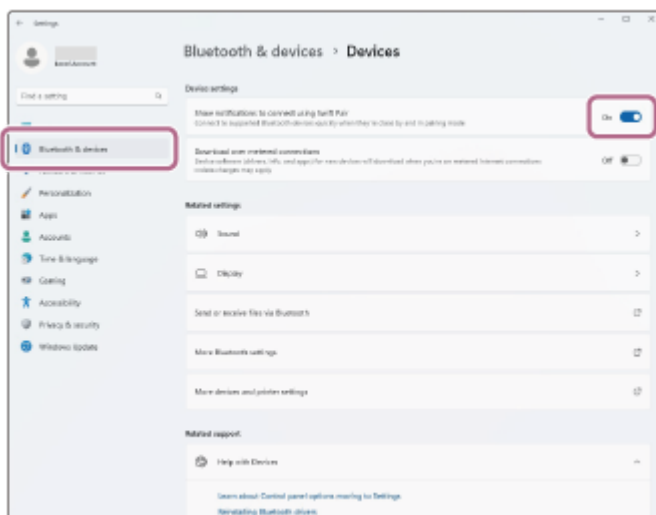
무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WH-1000XM6

컴퓨터(Windows® 11)와 페어링 및 연결

연결하려는 장치를 등록하는 작업을 "페어링"이라고 합니다. 처음으로 헤드셋과 함께 사용하려면 장치를 먼저 페어링하십시오.


조작을 시작하기 전에 다음을 확인하십시오.

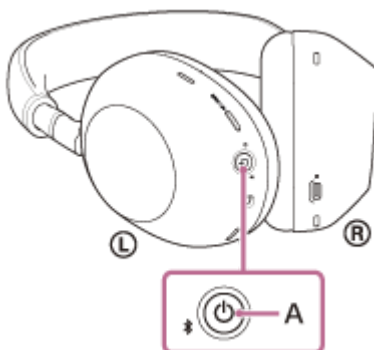
- 음악 재생 연결을 지원하는 Bluetooth 기능이 컴퓨터에 있습니다(A2DP).
- 컴퓨터에서 화상 통화 애플리케이션을 사용하려는 경우, 컴퓨터에 통화 연결 (HFP/HSP)을 지원하는 Bluetooth 기능이 있어야 합니다.
- 컴퓨터와 헤드셋 사이의 거리가 1m 이내입니다.
- 헤드셋이 충분히 충전되어 있습니다.
- 컴퓨터 사용 설명서가 곁에 있습니다.
- 사용하는 컴퓨터에 따라 내장 Bluetooth 어댑터를 켜야 할 수 있습니다. Bluetooth 어댑터를 켜는 방법을 모르거나 컴퓨터에 내장 Bluetooth 어댑터가 있는지 확실하지 않으면 컴퓨터에 부착된 사용 설명서를 참조하십시오.
- Swift Pair 기능을 사용하면 더 쉽게 페어링할 수 있습니다. Swift Pair 기능을 사용하려면 [Start] 버튼 - [Settings] - [Bluetooth & devices] - [Show notifications to connect using Swift Pair] 스위치를 클릭하여 Swift Pair 기능을 켭니다.



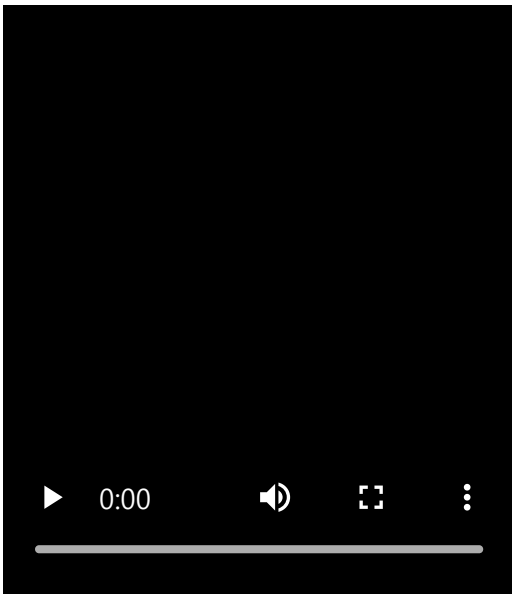
1 헤드셋에서 페어링 모드로 들어갑니다.

헤드셋 구입 또는 초기화 후 처음 헤드셋을 장치와 페어링하는 경우(페어링 정보가 헤드셋에 없음), 헤드셋을 켭니다. 그러면 헤드셋이 자동으로 페어링 모드로 들어갑니다. 이 경우 2단계로 진행하십시오.

두 번째 또는 추가 Bluetooth 장치를 페어링하는 경우(다른 장치의 페어링 정보가 헤드셋에 이미 있음),  (Bluetooth) 버튼(A)을 약 5초 이상 길게 눌러 수동으로 페어링 모드로 들어갑니다.



표시등(파란색)이 두 번 연속 반복적으로 깜박입니다. "Pairing" (Pairing) 음성 안내가 나옵니다.

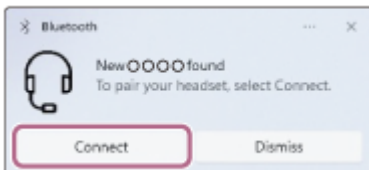


- 2 컴퓨터가 대기(절전) 또는 최대 절전 모드인 경우 대기(절전) 또는 최대 절전 모드를 종료하십시오.

Swift Pair 기능을 사용하려면 3단계로 진행하십시오.

Swift Pair 기능을 사용하지 않고 연결하려면 4단계로 진행한 후 8단계로 계속 진행하십시오.

- 3 (2단계에서 "Swift Pair 기능을 사용하려면"을 선택한 경우)
컴퓨터 화면에 표시된 팝업 메뉴에서 [Connect]를 선택합니다.

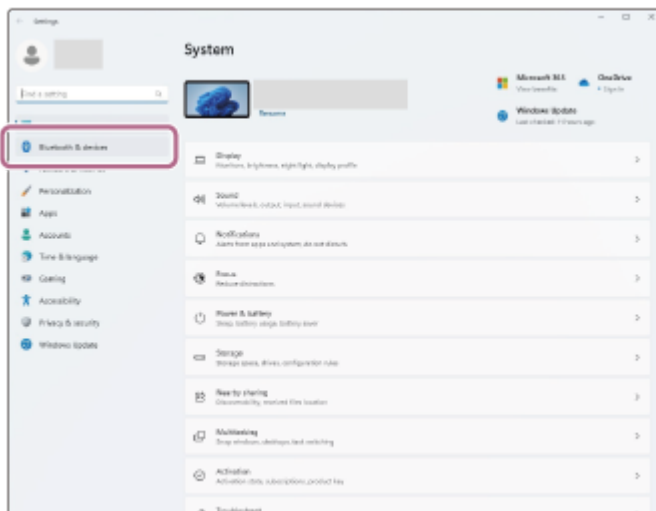


연결이 설정됩니다.

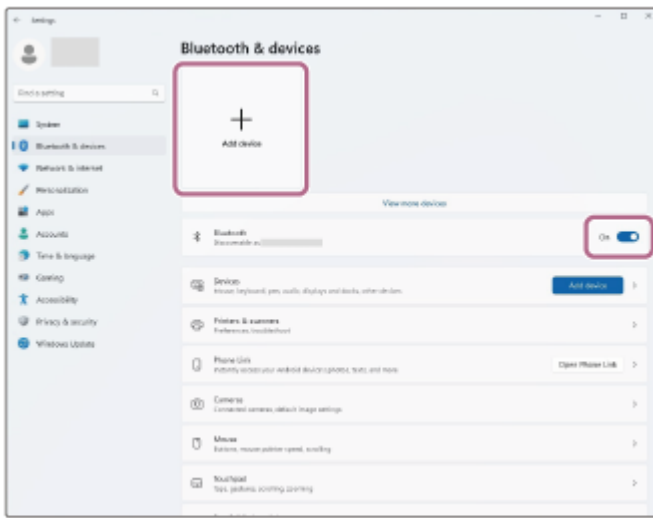
연결이 설정되었음을 나타내는 알림 사운드가 들립니다.

- 4 (2단계에서 "Swift Pair 기능을 사용하지 않고 연결하려면"을 선택한 경우)
컴퓨터 화면에서 [Start] 버튼을 클릭한 다음, [Settings]를 클릭합니다.

- 5 [Bluetooth & devices]를 클릭합니다.



- 6 [Bluetooth] 스위치를 클릭하여 Bluetooth 기능을 켜 다음 [Add device]를 클릭합니다.



7 [Bluetooth]를 클릭합니다.



8 [WH-1000XM6]을(를) 클릭합니다.



암호*를 입력해야 하는 경우 "0000"을 입력하십시오.
 헤드셋과 컴퓨터가 서로 페어링되고 연결됩니다.
 연결이 설정되었음을 나타내는 알림 사운드가 들립니다.
 연결되지 않으면 "[페어링된 컴퓨터\(Windows 11\)에 연결](#)"을 참조하십시오.
 [WH-1000XM6]이(가) 컴퓨터 화면에 나타나지 않으면, 4단계부터 다시 시도하십시오.

* 암호는 "패스코드", "PIN 코드", "PIN 번호" 또는 "비밀 번호"라고도 합니다.

힌트

- 위의 조작 방법은 예시입니다. 자세한 내용은 컴퓨터와 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오.
- Bluetooth 페어링 정보를 모두 삭제하려면 ["헤드셋을 초기화하여 공장 설정으로 복원"](#)을 참조하십시오.

참고 사항

- 페어링이 5분 내에 설정되지 않으면 페어링 모드가 취소됩니다. 이 경우 전원을 끄고 1단계부터 조작을 다시 시작하십시오.
- Bluetooth 장치를 페어링한 후에 다음의 경우를 제외하고는 다시 페어링할 필요가 없습니다.
 - 수리 등 기타 작업 후에 페어링 정보가 삭제된 경우.
 - 9번째 장치가 페어링된 경우
헤드셋은 최대 8대 장치까지 페어링할 수 있습니다. 8대 장치가 이미 페어링된 후에 새 장치를 페어링할 경우, 페어링된 장치 중 연결한 지 가장 오래된 장치의 등록 정보를 새 장치의 등록 정보가 덮어씁니다.
 - 헤드셋의 페어링 정보가 연결된 Bluetooth 장치에서 삭제된 경우
 - 헤드셋이 초기화된 경우
모든 페어링 정보가 삭제됩니다. 이 경우, 연결된 장치에서 헤드셋 페어링 정보를 삭제한 다음, 다시 페어링하십시오.
- 헤드셋은 여러 대의 장치와 페어링될 수 있지만, 한 번에 한 대의 페어링된 장치에서만 음악을 재생할 수 있습니다.

관련 항목

- [Bluetooth 장치에 무선 연결하는 방법](#)
- [페어링된 컴퓨터\(Windows 11\)에 연결](#)
- [Bluetooth 연결을 통해 장치에서 음악 듣기](#)
- [컴퓨터에서 화상 통화하기](#)
- [Bluetooth 연결 해제\(사용 후\)](#)
- [헤드셋을 초기화하여 공장 설정으로 복원](#)

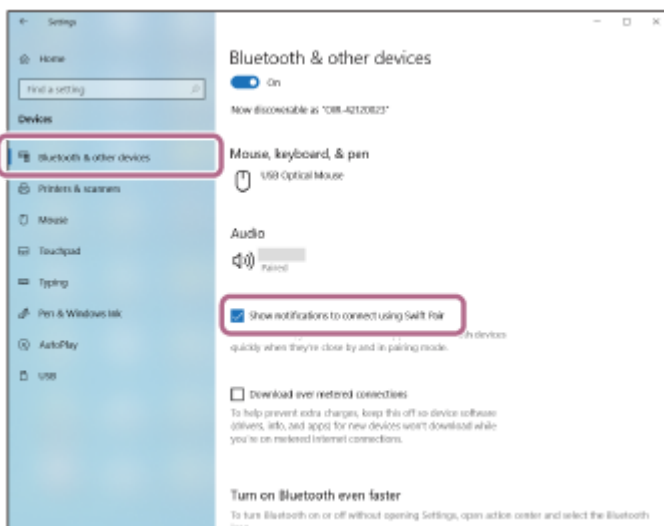
무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WH-1000XM6

컴퓨터(Windows 10)와 페어링 및 연결

연결하려는 장치를 등록하는 작업을 "페어링"이라고 합니다. 처음으로 헤드셋과 함께 사용하려면 장치를 먼저 페어링하십시오.

조작을 시작하기 전에 다음을 확인하십시오.

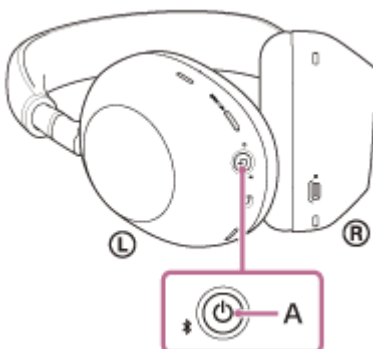
- 음악 재생 연결을 지원하는 Bluetooth 기능이 컴퓨터에 있습니다(A2DP).
- 컴퓨터에서 화상 통화 애플리케이션을 사용하려는 경우, 컴퓨터에 통화 연결 (HFP/HSP)을 지원하는 Bluetooth 기능이 있어야 합니다.
- 컴퓨터와 헤드셋 사이의 거리가 1m 이내입니다.
- 헤드셋이 충분히 충전되어 있습니다.
- 컴퓨터 사용 설명서가 곁에 있습니다.
- 사용하는 컴퓨터에 따라 내장 Bluetooth 어댑터를 켜야 할 수 있습니다. Bluetooth 어댑터를 켜는 방법을 모르거나 컴퓨터에 내장 Bluetooth 어댑터가 있는지 확실하지 않으면 컴퓨터에 부착된 사용 설명서를 참조하십시오.
- OS 버전이 Windows 10 버전 1803 이상인 경우 Swift Pair 기능을 사용하면 쉽게 페어링할 수 있습니다. Swift Pair 기능을 사용하려면 [Start] 버튼 - [Settings] - [Devices] - [Bluetooth & other devices]를 클릭하고 [Show notifications to connect using Swift Pair] 확인란을 선택하십시오.



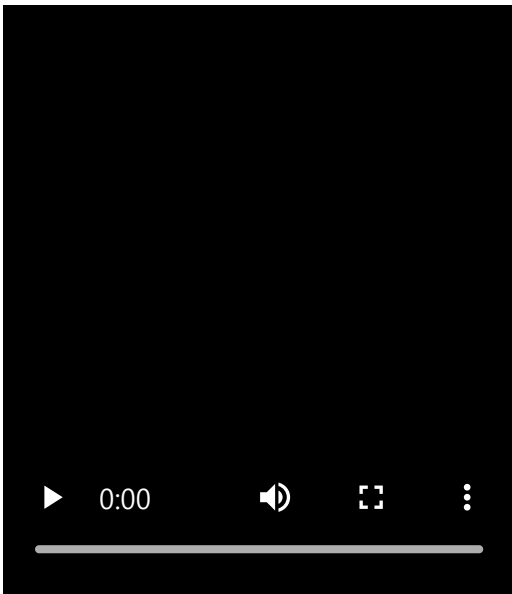
1 헤드셋에서 페어링 모드로 들어갑니다.

헤드셋 구입 또는 초기화 후 처음 헤드셋을 장치와 페어링하는 경우(페어링 정보가 헤드셋에 없음), 헤드셋을 켭니다. 그러면 헤드셋이 자동으로 페어링 모드로 들어갑니다. 이 경우 2단계로 진행하십시오.

두 번째 또는 추가 Bluetooth 장치를 페어링하는 경우(다른 장치의 페어링 정보가 헤드셋에 이미 있음), * (Bluetooth) 버튼(A)을 약 5초 이상 길게 눌러 수동으로 페어링 모드로 들어갑니다.



표시등(파란색)이 두 번 연속 반복적으로 깜박입니다. "Pairing" (Pairing) 음성 안내가 나옵니다.

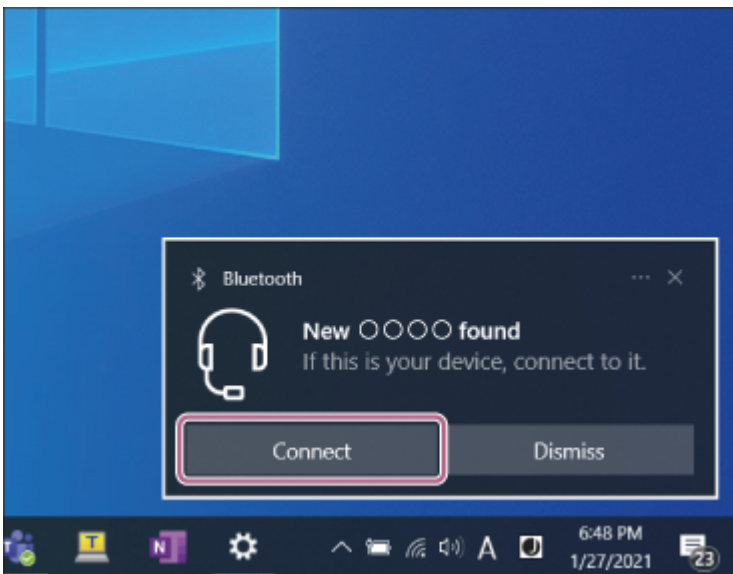


- 2 컴퓨터가 대기(절전) 또는 최대 절전 모드인 경우 대기(절전) 또는 최대 절전 모드를 종료하십시오.

Swift Pair 기능을 사용하려면 3단계로 진행하십시오.

Swift Pair 기능을 사용하지 않고 연결하려면 4단계로 진행한 후 7단계로 계속 진행하십시오.

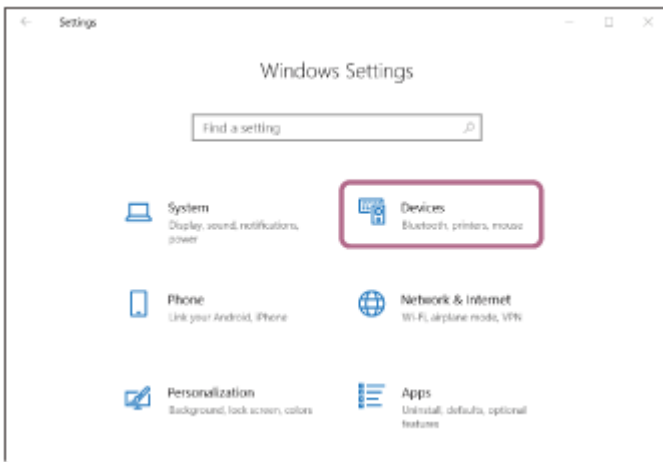
- 3 (2단계에서 "Swift Pair 기능을 사용하려면"을 선택한 경우)
컴퓨터 화면에 표시된 팝업 메뉴에서 [Connect]를 선택합니다.



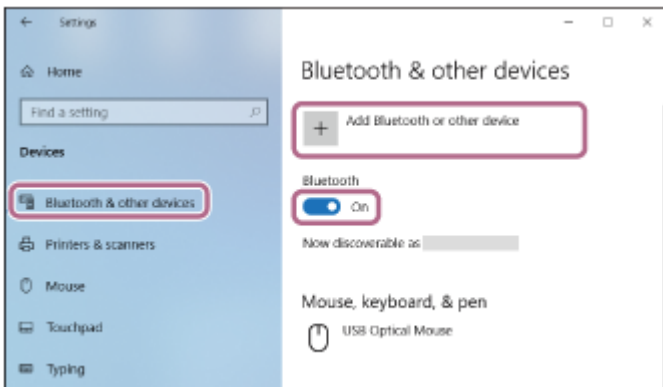
연결이 설정됩니다.

연결이 설정되었음을 나타내는 알림 사운드가 들립니다.

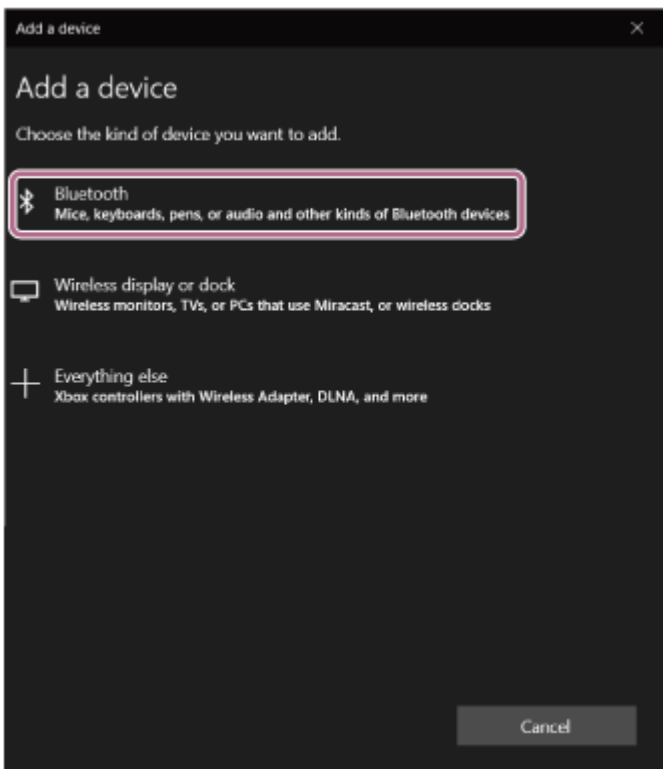
- 4 (2단계에서 "Swift Pair 기능을 사용하지 않고 연결하려면"을 선택한 경우)
컴퓨터 화면에서 [Start] 버튼을 클릭한 다음, [Settings] - [Devices]를 클릭합니다.



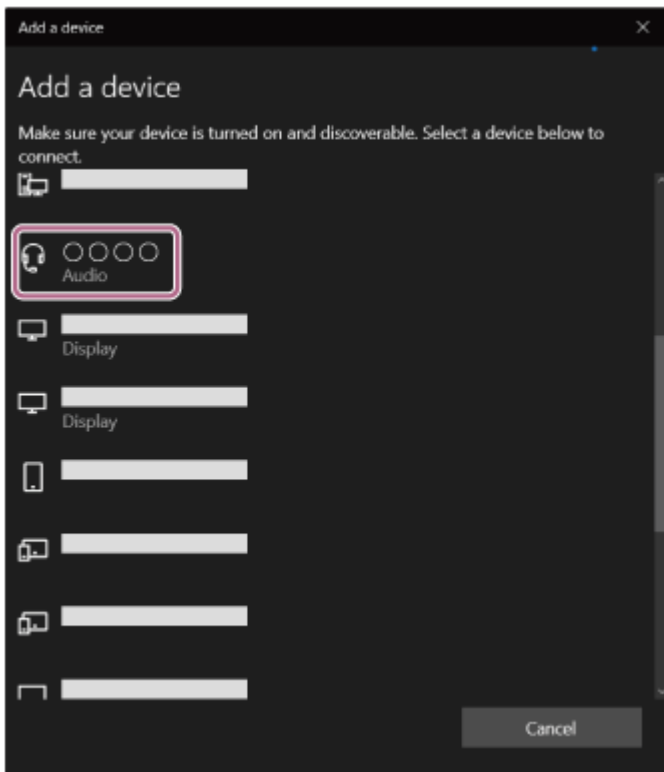
- 5 [Bluetooth & other devices] 탭을 클릭하고, [Bluetooth] 스위치를 클릭하여 Bluetooth 기능을 켜 다음, [Add Bluetooth or other device]를 클릭합니다.



- 6 [Bluetooth]를 클릭합니다.



- 7 [WH-1000XM6]을(를) 클릭합니다.



암호*를 입력해야 하는 경우 "0000"을 입력하십시오.
 헤드셋과 컴퓨터가 서로 페어링되고 연결됩니다.
 연결이 설정되었음을 나타내는 알림 사운드가 들립니다.
 연결되지 않으면 ["페어링된 컴퓨터\(Windows 10\)에 연결"](#)을 참조하십시오.
 [WH-1000XM6]이(가) 컴퓨터 화면에 나타나지 않으면, 4단계부터 다시 시도하십시오.

* 암호는 "패스코드", "PIN 코드", "PIN 번호" 또는 "비밀 번호"라고도 합니다.

힌트

- 위의 조작 방법은 예시입니다. 자세한 내용은 컴퓨터와 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오.
- Bluetooth 페어링 정보를 모두 삭제하려면 ["헤드셋을 초기화하여 공장 설정으로 복원"](#)을 참조하십시오.

참고 사항

- 페어링이 5분 내에 설정되지 않으면 페어링 모드가 취소됩니다. 이 경우 전원을 끄고 1단계부터 조작을 다시 시작하십시오.
- Bluetooth 장치를 페어링한 후에 다음의 경우를 제외하고는 다시 페어링할 필요가 없습니다.
 - 수리 등 기타 작업 후에 페어링 정보가 삭제된 경우.
 - 9번째 장치가 페어링된 경우
헤드셋은 최대 8대 장치까지 페어링할 수 있습니다. 8대 장치가 이미 페어링된 후에 새 장치를 페어링할 경우, 페어링된 장치 중 연결한 지 가장 오래된 장치의 등록 정보를 새 장치의 등록 정보가 덮어씁니다.
 - 헤드셋의 페어링 정보가 연결된 Bluetooth 장치에서 삭제된 경우
 - 헤드셋이 초기화된 경우
모든 페어링 정보가 삭제됩니다. 이 경우, 연결된 장치에서 헤드셋 페어링 정보를 삭제한 다음, 다시 페어링하십시오.
- 헤드셋은 여러 대의 장치와 페어링될 수 있지만, 한 번에 한 대의 페어링된 장치에서만 음악을 재생할 수 있습니다.

관련 항목

- [Bluetooth 장치에 무선 연결하는 방법](#)
- [페어링된 컴퓨터\(Windows 10\)에 연결](#)
- [Bluetooth 연결을 통해 장치에서 음악 듣기](#)
- [컴퓨터에서 화상 통화하기](#)

- Bluetooth 연결 해제(사용 후)
- 헤드셋을 초기화하여 공장 설정으로 복원

5-063-141-61(2) Copyright 2025 Sony Corporation

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WH-1000XM6


컴퓨터(Mac)와 페어링 및 연결

연결하려는 장치를 등록하는 작업을 "페어링"이라고 합니다. 처음으로 헤드셋과 함께 사용하려면 장치를 먼저 페어링하십시오.

호환 OS

macOS(버전 11 이상)


조작을 시작하기 전에 다음을 확인하십시오.

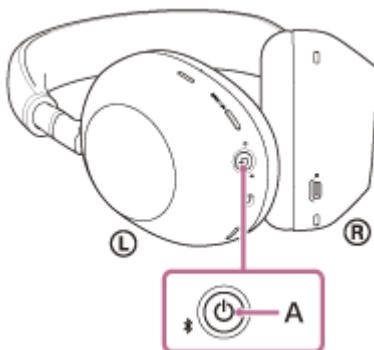
- 음악 재생 연결을 지원하는 Bluetooth 기능이 컴퓨터에 있습니다(A2DP).
- 컴퓨터에서 화상 통화 애플리케이션을 사용하려는 경우, 컴퓨터에 통화 연결 (HFP/HSP)을 지원하는 Bluetooth 기능이 있어야 합니다.
- 컴퓨터와 헤드셋 사이의 거리가 1m 이내입니다.
- 헤드셋이 충분히 충전되어 있습니다.
- 컴퓨터 사용 설명서가 곁에 있습니다.
- 사용하는 컴퓨터에 따라 내장 Bluetooth 어댑터를 켜야 할 수 있습니다. Bluetooth 어댑터를 켜는 방법을 모르거나 컴퓨터에 내장 Bluetooth 어댑터가 있는지 확실하지 않으면 컴퓨터에 부착된 사용 설명서를 참조하십시오.
- 컴퓨터 스피커를 ON 모드로 설정하십시오.
컴퓨터 스피커가  "OFF" 모드로 설정되면 헤드셋에서 사운드가 들리지 않습니다.

ON 모드의 컴퓨터 스피커

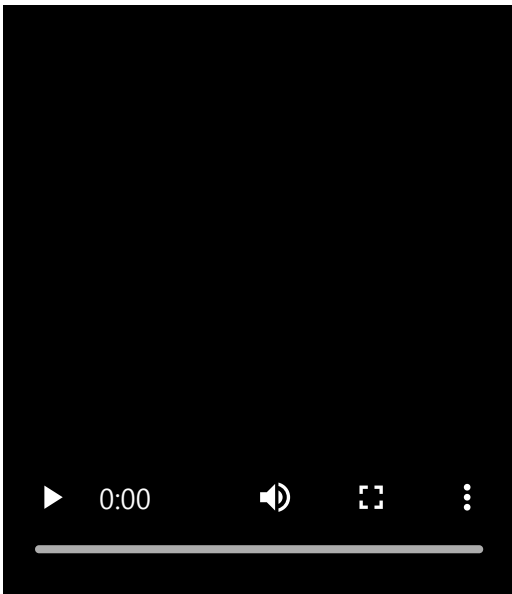


1 헤드셋에서 페어링 모드로 들어갑니다.

헤드셋 구입 또는 초기화 후 처음 헤드셋을 장치와 페어링하는 경우(페어링 정보가 헤드셋에 없음), 헤드셋을 켭니다. 그러면 헤드셋이 자동으로 페어링 모드로 들어갑니다. 이 경우 2단계로 진행하십시오.
두 번째 또는 추가 Bluetooth 장치를 페어링하는 경우(다른 장치의 페어링 정보가 헤드셋에 이미 있음),  (Bluetooth) 버튼(A)을 약 5초 이상 길게 눌러 수동으로 페어링 모드로 들어갑니다.



표시등(파란색)이 두 번 연속 반복적으로 깜박입니다. "Pairing" (Pairing) 음성 안내가 나옵니다.

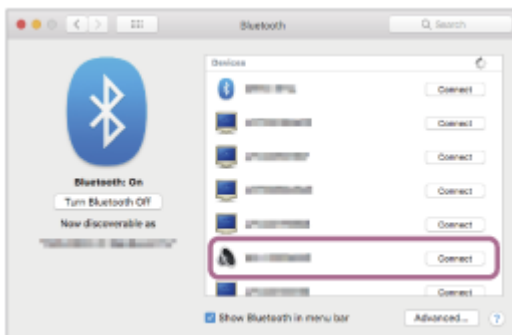


2 컴퓨터가 대기(절전) 또는 최대 절전 모드인 경우 대기(절전) 또는 최대 절전 모드를 종료하십시오.

3 컴퓨터 화면 하단의 독에서 [ (System Preferences)] - [Bluetooth]를 선택합니다.



4 [Bluetooth] 화면에서 [WH-1000XM6]을(를) 선택하고 [Connect]를 클릭합니다.



암호*를 입력해야 하는 경우 "0000"을 입력하십시오.

헤드셋과 컴퓨터가 서로 페어링되고 연결됩니다.

연결이 설정되었음을 나타내는 알림 사운드가 들립니다.

연결되지 않으면 "페어링된 컴퓨터(Mac)에 연결"을 참조하십시오.

[WH-1000XM6]이(가) 컴퓨터 화면에 나타나지 않으면, 3단계부터 다시 시도하십시오.

* 암호는 "패스코드", "PIN 코드", "PIN 번호" 또는 "비밀 번호"라고도 합니다.

힌트

- 위의 조작 방법은 예시입니다. 자세한 내용은 컴퓨터와 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오.
- Bluetooth 페어링 정보를 모두 삭제하려면 "[헤드셋을 초기화하여 공장 설정으로 복원](#)"을 참조하십시오.

참고 사항

- 페어링이 5분 내에 설정되지 않으면 페어링 모드가 취소됩니다. 이 경우 전원을 끄고 1단계부터 조작을 다시 시작하십시오.
- Bluetooth 장치를 페어링한 후에 다음의 경우를 제외하고는 다시 페어링할 필요가 없습니다.
 - 수리 등 기타 작업 후에 페어링 정보가 삭제된 경우.
 - 9번째 장치가 페어링된 경우
헤드셋은 최대 8대 장치까지 페어링할 수 있습니다. 8대 장치가 이미 페어링된 후에 새 장치를 페어링할 경우, 페어링된 장치 중 연결한 지 가장 오래된 장치의 등록 정보를 새 장치의 등록 정보가 덮어씁니다.
 - 헤드셋의 페어링 정보가 연결된 Bluetooth 장치에서 삭제된 경우
 - 헤드셋이 초기화된 경우
모든 페어링 정보가 삭제됩니다. 이 경우, 연결된 장치에서 헤드셋 페어링 정보를 삭제한 다음, 다시 페어링하십시오.
- 헤드셋은 여러 대의 장치와 페어링될 수 있지만, 한 번에 한 대의 페어링된 장치에서만 음악을 재생할 수 있습니다.

관련 항목

- [Bluetooth 장치에 무선 연결하는 방법](#)
- [페어링된 컴퓨터\(Mac\)에 연결](#)
- [Bluetooth 연결을 통해 장치에서 음악 듣기](#)
- [컴퓨터에서 화상 통화하기](#)
- [Bluetooth 연결 해제\(사용 후\)](#)
- [헤드셋을 초기화하여 공장 설정으로 복원](#)

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WH-1000XM6

페어링된 컴퓨터(Windows 11)에 연결

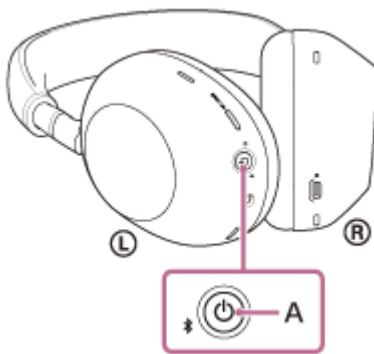
조작을 시작하기 전에 다음을 확인하십시오.

- 사용하는 컴퓨터에 따라 내장 Bluetooth 어댑터를 켜야 할 수 있습니다. Bluetooth 어댑터를 켜는 방법을 모르거나 컴퓨터에 내장 Bluetooth 어댑터가 있는지 확실하지 않으면 컴퓨터에付属된 사용 설명서를 참조하십시오.

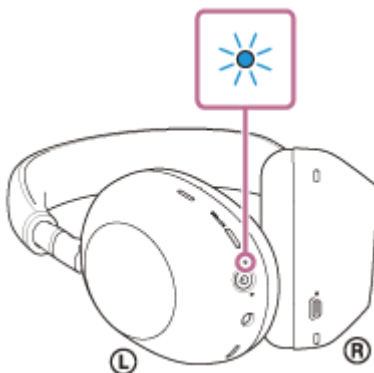
1 컴퓨터가 대기(절전) 또는 최대 절전 모드인 경우 대기(절전) 또는 최대 절전 모드를 종료하십시오.

2 헤드셋을 켭니다.

⏻ (전원) 버튼(A)을 약 2초 이상 길게 누릅니다.

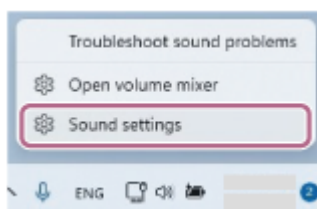


헤드셋이 켜졌음을 나타내는 알림 사운드가 들립니다.
버튼에서 손가락을 떼 후에도 표시등(파란색)이 계속해서 깜박입니다.

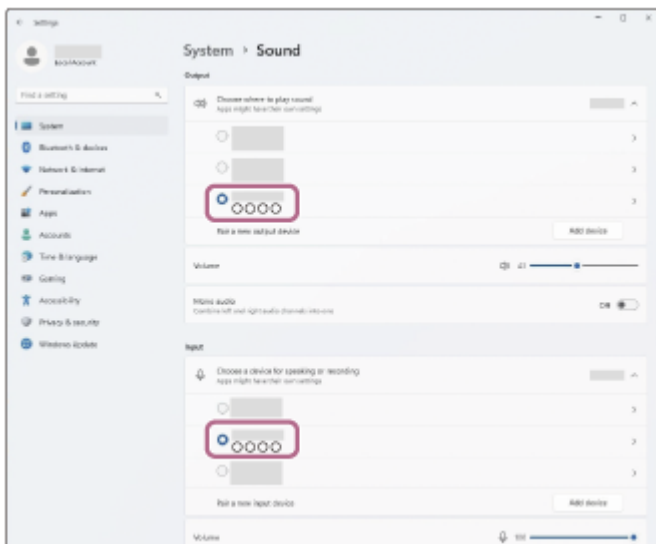


마지막에 연결했던 장치에 헤드셋이 자동 연결된 경우 연결이 설정되었음을 나타내는 알림 사운드가 들립니다.
컴퓨터에서 연결 상태를 확인하십시오. 연결되지 않은 경우 3단계로 진행하십시오.

3 컴퓨터 화면의 도구 모음에서 스피커 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 다음, [Sound settings]를 선택합니다.



- 4 [Sound] 화면에서 [Output] 및 [Input]에 대해 [WH-1000XM6]을(를) 선택합니다.

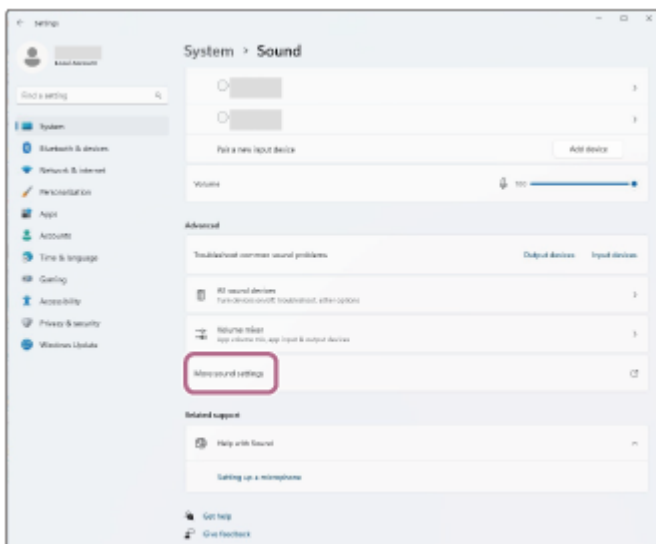


연결이 설정됩니다.

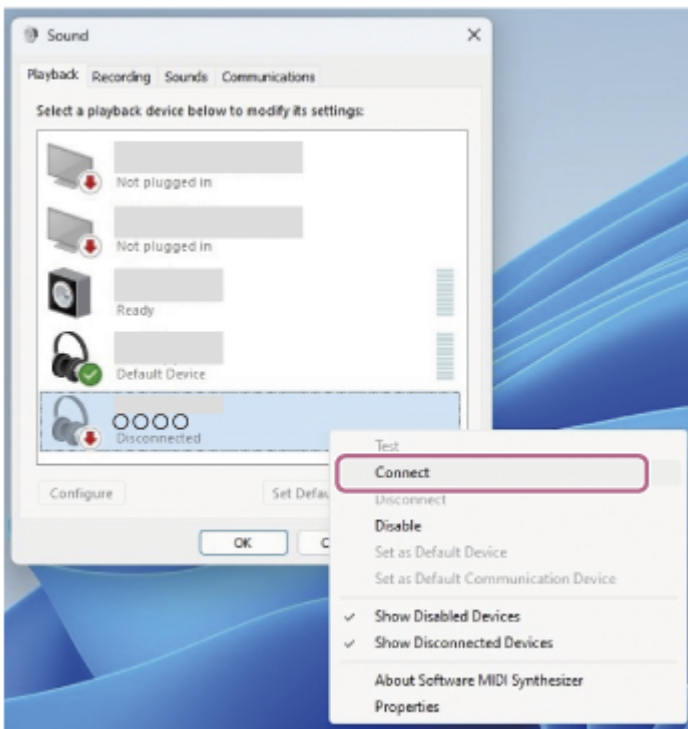
연결이 설정되었음을 나타내는 알림 사운드가 들립니다.

[Output] 및 [Input]에 대해 [WH-1000XM6]이(가) 표시되지 않으면 5단계로 진행합니다.

- 5 [More sound settings]를 클릭합니다.

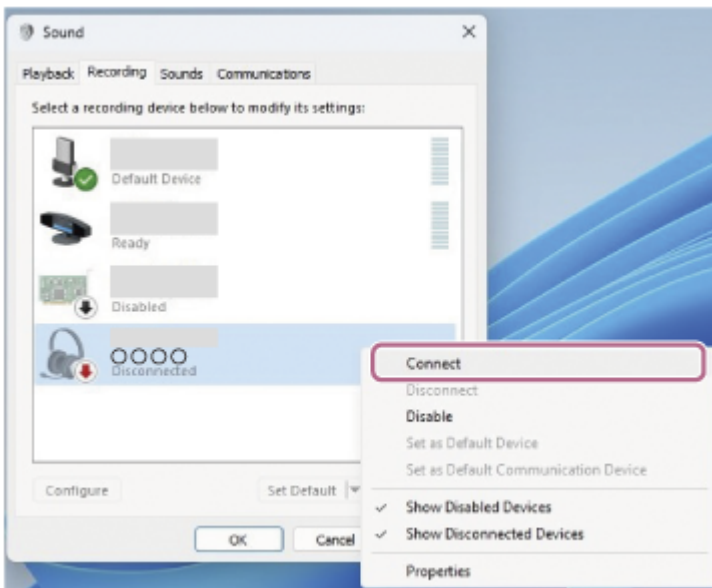


- 6 [Sound] 화면의 [Playback] 탭에서 [WH-1000XM6]을(를) 선택하고 마우스 오른쪽 버튼을 클릭한 후 표시되는 메뉴에서 [Connect]를 선택합니다.



연결이 설정됩니다.
연결이 설정되었음을 나타내는 알림 사운드가 들립니다.

- 7 [Recording] 탭에서 [WH-1000XM6]을(를) 선택하고 마우스 오른쪽 버튼을 클릭한 후 표시되는 메뉴에서 [Connect]를 선택합니다.



힌트

- 위의 조작 방법은 예시입니다. 자세한 내용은 컴퓨터와 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오.

참고 사항

- 음악 재생 품질이 나쁜 경우 음악 재생 연결을 지원하는 A2DP 기능이 컴퓨터 설정에서 활성화되었는지 확인하십시오. 자세한 내용은 컴퓨터와 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오.
- 마지막에 연결된 Bluetooth 장치를 헤드셋 부근에 두면 헤드셋을 켜기만 해도 헤드셋이 장치에 자동으로 연결될 수 있습니다. 이 경우 마지막으로 연결된 장치의 Bluetooth 기능을 비활성화하거나 전원을 끄십시오.

- 컴퓨터를 헤드셋에 연결할 수 없는 경우 컴퓨터에서 헤드셋 페어링 정보를 삭제한 후 다시 페어링하십시오. 컴퓨터 조작 방법은 컴퓨터와 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오.

관련 항목

- [Bluetooth 장치에 무선 연결하는 방법](#)
- [컴퓨터\(Windows® 11\)와 페어링 및 연결](#)
- [Bluetooth 연결을 통해 장치에서 음악 듣기](#)
- [Bluetooth 연결 해제\(사용 후\)](#)

5-063-141-61(2) Copyright 2025 Sony Corporation

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WH-1000XM6

페어링된 컴퓨터(Windows 10)에 연결

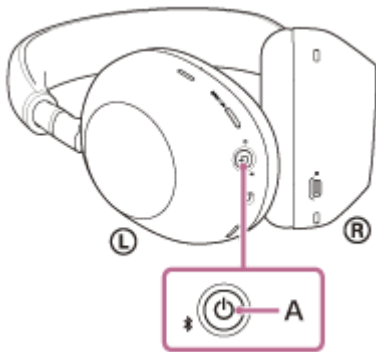
조작을 시작하기 전에 다음을 확인하십시오.

- 사용하는 컴퓨터에 따라 내장 Bluetooth 어댑터를 켜야 할 수 있습니다. Bluetooth 어댑터를 켜는 방법을 모르거나 컴퓨터에 내장 Bluetooth 어댑터가 있는지 확실하지 않으면 컴퓨터에 부착된 사용 설명서를 참조하십시오.

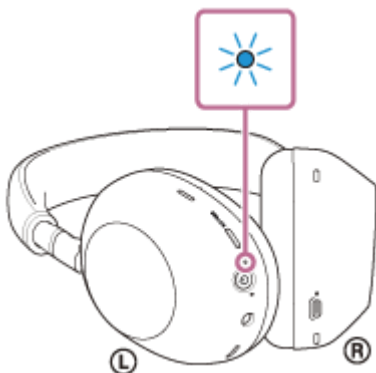
1 컴퓨터가 대기(절전) 또는 최대 절전 모드인 경우 대기(절전) 또는 최대 절전 모드를 종료하십시오.

2 헤드셋을 켭니다.

⏻ (전원) 버튼(A)을 약 2초 이상 길게 누릅니다.

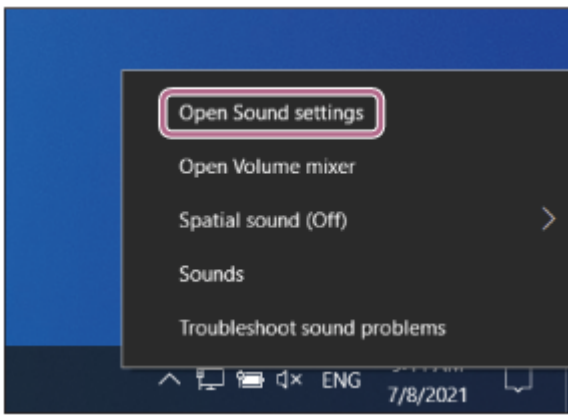


헤드셋이 켜졌음을 나타내는 알림 사운드가 들립니다.
버튼에서 손가락을 떼 후에도 표시등(파란색)이 계속해서 깜박입니다.

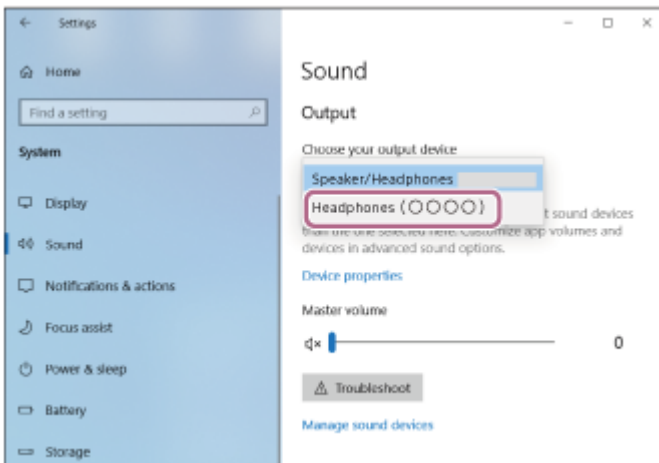


마지막에 연결했던 장치에 헤드셋이 자동 연결된 경우 연결이 설정되었음을 나타내는 알림 사운드가 들립니다.
컴퓨터에서 연결 상태를 확인하십시오. 연결되지 않은 경우 3단계로 진행하십시오.

3 컴퓨터 화면의 도구 모음에서 스피커 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 다음, [Open Sound settings]를 선택합니다.

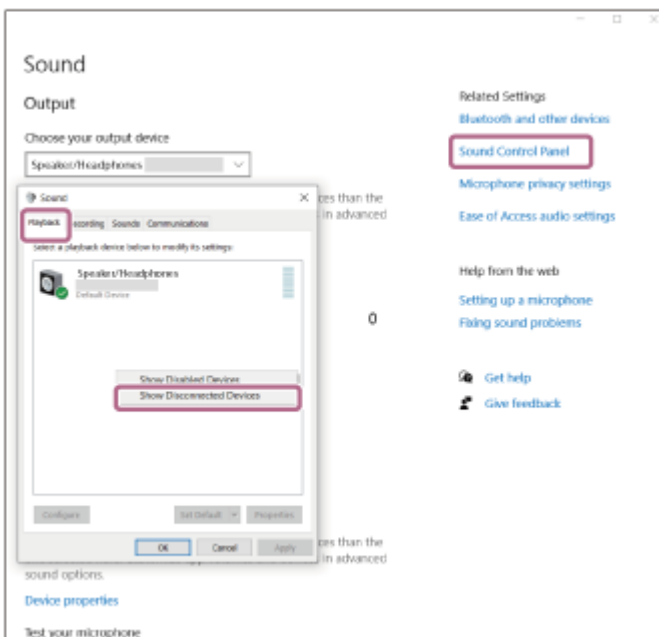


- 4 [Choose your output device] 드롭다운 메뉴에서 [Headphones (WH-1000XM6 Stereo)]을 선택합니다.

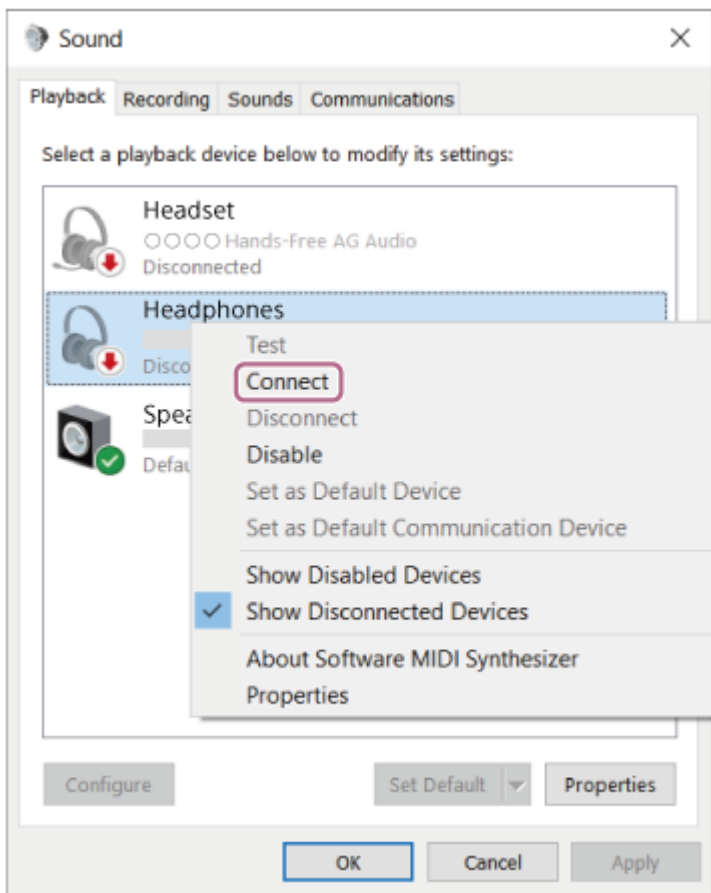


연결이 설정되었음을 나타내는 알림 사운드가 들립니다.
드롭다운 메뉴에 [Headphones (WH-1000XM6 Stereo)]이 표시되지 않으면 5단계를 수행합니다.

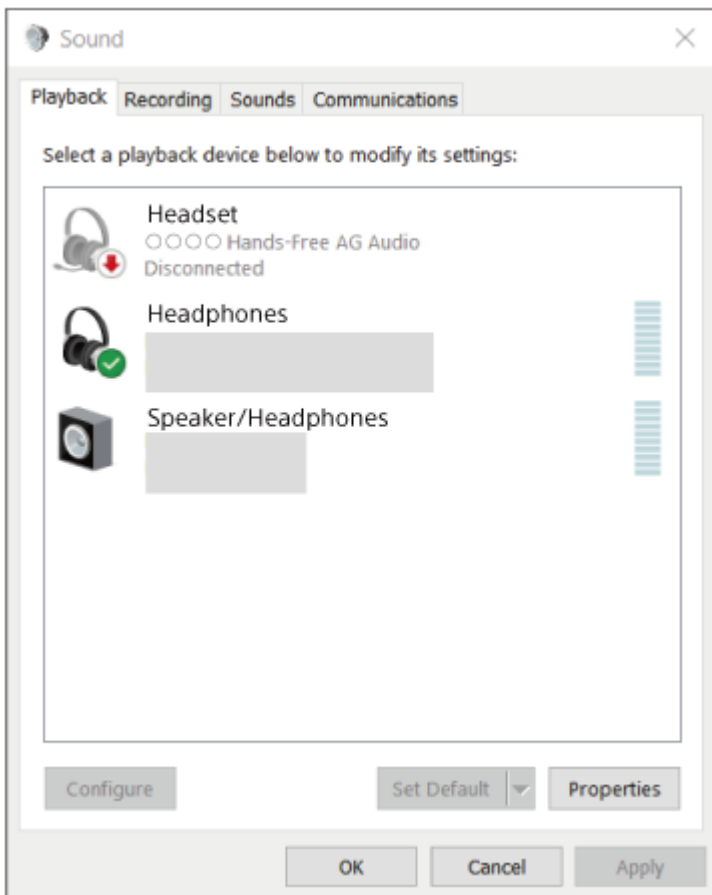
- 5 [Sound Control Panel]을 클릭하고 [Sound] 화면의 [Playback] 탭을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 다음 [Show Disconnected Devices] 확인란을 선택합니다.



- 6 표시된 메뉴에서 [Connect]를 선택합니다.



연결이 설정되었음을 나타내는 알림 사운드가 들립니다.



- 위의 조작 방법은 예시입니다. 자세한 내용은 컴퓨터와 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오.

참고 사항

- 음악 재생 음질이 나쁜 경우 음악 재생 연결을 지원하는 A2DP 기능이 컴퓨터 설정에서 활성화되었는지 확인하십시오. 자세한 내용은 컴퓨터와 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오.
- 마지막으로 연결된 Bluetooth 장치를 헤드셋 부근에 두면 헤드셋을 켜기만 해도 헤드셋이 장치에 자동으로 연결될 수 있습니다. 이 경우 마지막으로 연결된 장치의 Bluetooth 기능을 비활성화하거나 전원을 끄십시오.
- 컴퓨터를 헤드셋에 연결할 수 없는 경우 컴퓨터에서 헤드셋 페어링 정보를 삭제한 후 다시 페어링하십시오. 컴퓨터 조작 방법은 컴퓨터와 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오.

관련 항목

- [Bluetooth 장치에 무선 연결하는 방법](#)
- [컴퓨터\(Windows 10\)와 페어링 및 연결](#)
- [Bluetooth 연결을 통해 장치에서 음악 듣기](#)
- [Bluetooth 연결 해제\(사용 후\)](#)

5-063-141-61(2) Copyright 2025 Sony Corporation

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WH-1000XM6

페어링된 컴퓨터(Mac)에 연결

호환 OS

macOS(버전 11 이상)

조작을 시작하기 전에 다음을 확인하십시오.

- 사용하는 컴퓨터에 따라 내장 Bluetooth 어댑터를 켜야 할 수 있습니다. Bluetooth 어댑터를 켜는 방법을 모르거나 컴퓨터에 내장 Bluetooth 어댑터가 있는지 확실하지 않으면 컴퓨터에付属된 사용 설명서를 참조하십시오.
- 컴퓨터 스피커를 ON 모드로 설정하십시오.
컴퓨터 스피커가 ■ "OFF" 모드로 설정되면 헤드셋에서 사운드가 들리지 않습니다.

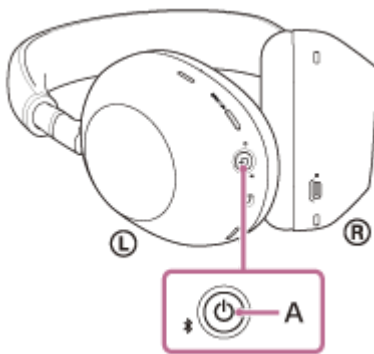
ON 모드의 컴퓨터 스피커



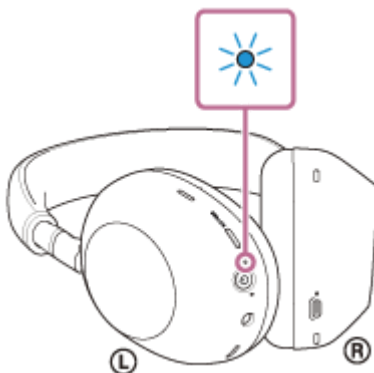
1 컴퓨터가 대기(절전) 또는 최대 절전 모드인 경우 대기(절전) 또는 최대 절전 모드를 종료하십시오.

2 헤드셋을 켭니다.

⏻ (전원) 버튼(A)을 약 2초 이상 길게 누릅니다.



헤드셋이 켜졌음을 나타내는 알림 사운드가 들립니다.
버튼에서 손가락을 떼 후에도 표시등(파란색)이 계속해서 깜박입니다.



마지막에 연결했던 장치에 헤드셋이 자동 연결된 경우 연결이 설정되었음을 나타내는 알림 사운드가 들립니다.
컴퓨터에서 연결 상태를 확인하십시오. 연결되지 않은 경우 3단계로 진행하십시오.

- 3 컴퓨터 화면 하단의 독에서 [ (System Preferences)] - [Bluetooth]를 선택합니다.



- 4 컴퓨터 제어 버튼을 누른 상태에서 [Bluetooth] 화면의 [WH-1000XM6]을(를) 클릭하고, 팝업 메뉴에서 [Connect]를 선택합니다.



연결이 설정됩니다. 연결이 설정되었음을 나타내는 알림 사운드가 들립니다.

힌트

- 위의 조작 방법은 예시입니다. 자세한 내용은 컴퓨터와 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오.

참고 사항

- 음악 재생 음질이 나쁜 경우 음악 재생 연결을 지원하는 A2DP 기능이 컴퓨터 설정에서 활성화되었는지 확인하십시오. 자세한 내용은 컴퓨터와 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오.
- 마지막에 연결된 Bluetooth 장치를 헤드셋 부근에 두면 헤드셋을 켜기만 해도 헤드셋이 장치에 자동으로 연결될 수 있습니다. 이 경우 마지막으로 연결된 장치의 Bluetooth 기능을 비활성화하거나 전원을 끄십시오.
- 컴퓨터를 헤드셋에 연결할 수 없는 경우 컴퓨터에서 헤드셋 페어링 정보를 삭제한 후 다시 페어링하십시오. 컴퓨터 조작 방법은 컴퓨터와 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오.

관련 항목

- [Bluetooth 장치에 무선 연결하는 방법](#)
- [컴퓨터\(Mac\)와 페어링 및 연결](#)
- [Bluetooth 연결을 통해 장치에서 음악 듣기](#)
- [Bluetooth 연결 해제\(사용 후\)](#)

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WH-1000XM6

Bluetooth 장치와 페어링 및 연결


연결하려는 장치를 등록하는 작업을 "페어링"이라고 합니다. 처음으로 헤드셋과 함께 사용하려면 장치를 먼저 페어링하십시오.

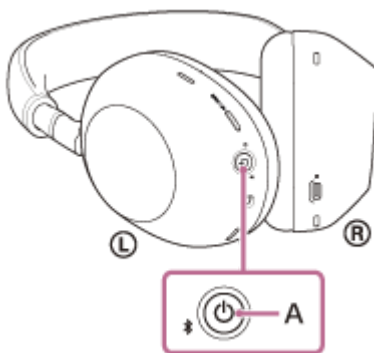
조작을 시작하기 전에 다음을 확인하십시오.

- Bluetooth 장치와 헤드셋 사이의 거리가 1m 이내입니다.
- 헤드셋이 충분히 충전되어 있습니다.
- Bluetooth 장치 사용 설명서가 곁에 있습니다.

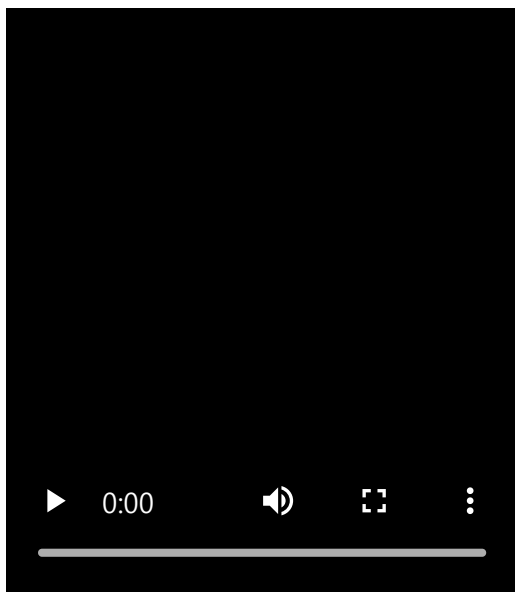
1 헤드셋에서 페어링 모드로 들어갑니다.

헤드셋 구입 또는 초기화 후 처음 헤드셋을 장치와 페어링하는 경우(페어링 정보가 헤드셋에 없음), 헤드셋을 켭니다. 그러면 헤드셋이 자동으로 페어링 모드로 들어갑니다. 이 경우 2단계로 진행하십시오.

두 번째 또는 추가 Bluetooth 장치를 페어링하는 경우(다른 장치의 페어링 정보가 헤드셋에 이미 있음),  (Bluetooth) 버튼(A)을 약 5초 이상 길게 눌러 수동으로 페어링 모드로 들어갑니다.



표시등(파란색)이 두 번 연속 반복적으로 깜박입니다. "Pairing" (Pairing) 음성 안내가 나옵니다.



2 Bluetooth 장치에서 페어링 절차를 수행하여 이 헤드셋을 검색합니다.

[WH-1000XM6]이(가) Bluetooth 장치 화면의 발견된 장치 목록에 표시됩니다.
표시되지 않으면 1단계부터 반복하십시오.

3 페어링할 Bluetooth 장치의 화면에 표시된 [WH-1000XM6]을(를) 선택합니다.

암호*를 입력해야 하는 경우 "0000"을 입력하십시오.

* 암호는 "패스코드", "PIN 코드", "PIN 번호" 또는 "비밀 번호"라고도 합니다.

4 Bluetooth 장치에서 Bluetooth 연결을 합니다.

페어링이 완료되면 일부 장치는 헤드셋에 자동으로 연결됩니다.

연결이 설정되었음을 나타내는 알림 사운드가 들립니다.

연결되지 않으면 "[페어링된 Bluetooth 장치에 연결](#)"을 참조하십시오.

힌트

- 위의 조작 방법은 예시입니다. 자세한 내용은 Bluetooth 장치와 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오.
- Bluetooth 페어링 정보를 모두 삭제하려면 "[헤드셋을 초기화하여 공장 설정으로 복원](#)"을 참조하십시오.

참고 사항

- 페어링이 5분 내에 설정되지 않으면 페어링 모드가 취소됩니다. 이 경우 전원을 끄고 1단계부터 조작을 다시 시작하십시오.
- Bluetooth 장치를 페어링한 후에 다음의 경우를 제외하고는 다시 페어링할 필요가 없습니다.
 - 수리 등 기타 작업 후에 페어링 정보가 삭제된 경우.
 - 9번째 장치가 페어링된 경우
헤드셋은 최대 8대 장치까지 페어링할 수 있습니다. 8대 장치가 이미 페어링된 후에 새 장치를 페어링할 경우, 페어링된 장치 중 연결한 지 가장 오래된 장치의 등록 정보를 새 장치의 등록 정보가 덮어씁니다.
 - 헤드셋의 페어링 정보가 연결된 Bluetooth 장치에서 삭제된 경우
 - 헤드셋이 초기화된 경우
모든 페어링 정보가 삭제됩니다. 이 경우, 연결된 장치에서 헤드셋 페어링 정보를 삭제한 다음, 다시 페어링하십시오.
- 헤드셋은 여러 대의 장치와 페어링될 수 있지만, 한 번에 한 대의 페어링된 장치에서만 음악을 재생할 수 있습니다.

관련 항목

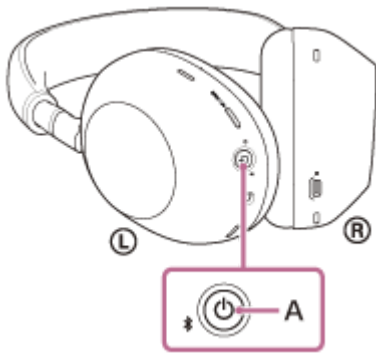
- [Bluetooth 장치에 무선 연결하는 방법](#)
- [페어링된 Bluetooth 장치에 연결](#)
- [Bluetooth 연결을 통해 장치에서 음악 듣기](#)
- [Bluetooth 연결 해제\(사용 후\)](#)
- [헤드셋을 초기화하여 공장 설정으로 복원](#)

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WH-1000XM6

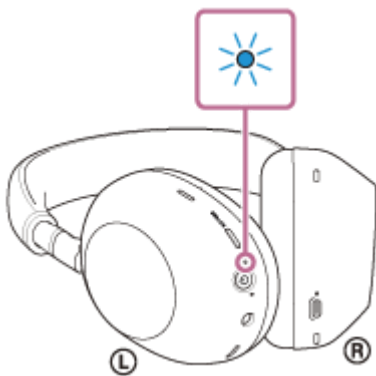
페어링된 Bluetooth 장치에 연결

1 헤드셋을 켭니다.

⏻ (전원) 버튼(A)을 약 2초 이상 길게 누릅니다.



헤드셋이 켜졌음을 나타내는 알림 사운드가 들립니다.
버튼에서 손가락을 떼 한 후에도 표시등(파란색)이 계속해서 깜박입니다.



마지막에 연결했던 장치에 헤드셋이 자동 연결된 경우 연결이 설정되었음을 나타내는 알림 사운드가 들립니다.
Bluetooth 장치에서 연결 상태를 확인하십시오. 연결되지 않은 경우 2단계로 진행하십시오.

2 Bluetooth 장치에서 Bluetooth 연결을 합니다.

Bluetooth 장치 조작 방법은 Bluetooth 장치와 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오.
연결되면 연결이 설정되었음을 나타내는 알림 사운드가 들립니다.

힌트

- 위의 조작 방법은 예시입니다. 자세한 내용은 Bluetooth 장치와 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오.

참고 사항

- 연결 중인 경우 [WH-1000XM6], [LE_WH-1000XM6], 또는 둘 다 연결 장치에 표시될 수 있습니다. 모두 또는 [WH-1000XM6]이(가) 표시된 경우 [WH-1000XM6]을(를) 선택하고, [LE_WH-1000XM6]이(가) 표시된 경우 [LE_WH-1000XM6]을(를) 선택합니다.
- 마지막에 연결된 Bluetooth 장치를 헤드셋 부근에 두면 헤드셋을 켜기만 해도 헤드셋이 장치에 자동으로 연결될 수 있습니다. 이 경우 마지막으로 연결된 장치의 Bluetooth 기능을 비활성화하거나 전원을 끄십시오.

- Bluetooth 장치를 헤드셋에 연결할 수 없는 경우 Bluetooth 장치에서 헤드셋 페어링 정보를 삭제한 후 다시 페어링하십시오.
Bluetooth 장치 조작 방법은 Bluetooth 장치와 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오.

관련 항목

- [Bluetooth 장치에 무선 연결하는 방법](#)
- [Bluetooth 장치와 페어링 및 연결](#)
- [Bluetooth 연결을 통해 장치에서 음악 듣기](#)
- [Bluetooth 연결 해제\(사용 후\)](#)

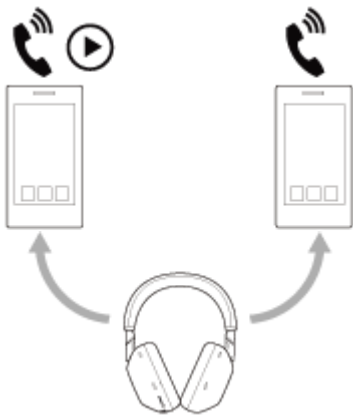
5-063-141-61(2) Copyright 2025 Sony Corporation

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WH-1000XM6

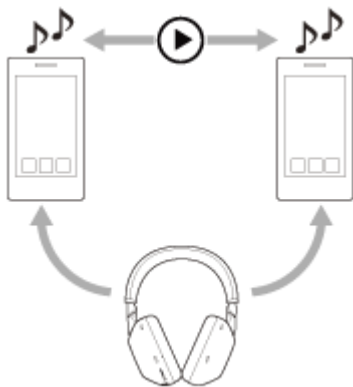
헤드셋을 2대의 장치에 동시 연결(다중 연결)

"Sony | Sound Connect" 앱을 사용해 [Connect to 2 devices simultaneously] 기능이 켜진 경우 Bluetooth 연결을 통해 헤드셋을 2대의 장치에 동시에 연결하여 다음을 수행 할 수 있습니다.

- 2대의 스마트폰에 대해 착신 전화 대기
헤드셋을 사용하여 하나의 스마트폰에서 재생되는 음악을 듣고 두 스마트폰 모두를 착신 전화 대기 상태로 유지하고 전화가 걸려 오면 통화할 수 있습니다.



- 2대의 장치 간에 음악 재생 전환
Bluetooth를 다시 연결하지 않고 하나의 장치에서 다른 장치로 음악 재생을 전환할 수 있습니다.



Bluetooth 연결을 통해 헤드셋을 2대의 장치에 동시 연결

연결하기 전에 "Sony | Sound Connect" 앱이 2대의 장치 중 하나에 설치되어 있는지 확인하십시오.

- 1 헤드셋을 2대의 장치와 각각 페어링합니다.
- 2 "Sony | Sound Connect" 앱이 설치된 장치를 조작하여 헤드셋과 Bluetooth 연결을 실행합니다.
- 3 "Sony | Sound Connect" 앱을 사용하여 [Connect to 2 devices simultaneously] 기능을 켭니다.
- 4 두 번째 장치를 조작하여 헤드셋과 Bluetooth 연결을 실행합니다.

2대의 장치와 헤드셋 간에 Bluetooth 연결이 이루어지면 Bluetooth 연결을 통해 페어링된 다른 장치를 연결할 수 있습니다.

세 번째 장치를 조작하여 헤드셋과 Bluetooth 연결을 시도하면 음악을 재생한 마지막 장치와의 Bluetooth 연결이 유지되고 다른 장치와의 Bluetooth 연결이 끊어집니다. 그런 다음 세 번째 장치와 헤드셋 간에 Bluetooth 연결이 이루어집니다.

헤드셋이 Bluetooth 연결을 통해 2대의 장치에 연결된 경우 음악 재생

- 헤드셋을 조작하여 음악을 재생하면 마지막으로 재생한 장치에서 음악이 재생됩니다.
- 첫 번째 장치에서 음악을 재생하는 동안 두 번째 장치를 조작하여 재생을 재생을 시작하면 두 번째 장치의 음악이 헤드셋을 통해 들립니다.

헤드셋이 Bluetooth 연결을 통해 2대의 장치에 연결된 경우 전화로 통화

- 헤드셋이 Bluetooth 연결을 통해 2대의 스마트폰에 동시에 연결된 경우 두 장치는 모두 대기 모드가 됩니다.
- 첫 번째 장치에 전화가 걸려오면 헤드셋을 통해 벨소리가 들립니다.

헤드셋으로 통화하는 동안 두 번째 장치에 전화가 걸려오면 첫 번째 장치의 통화와 겹쳐서 벨소리가 들립니다. 이 경우 헤드셋을 사용하여 두 번째 전화를 받거나 거부할 수 있지만 첫 번째 전화를 종료할 수는 없습니다. 첫 번째 통화를 종료하려면 연결된 장치를 조작해야 합니다. 첫 번째 통화를 종료하지 않고 두 번째 통화를 받을 경우, 첫 번째 통화는 무음으로 계속됩니다. 두 번째 통화가 끝나면 첫 번째 통화로 되돌아갑니다.

참고 사항

- 연결된 장치가 의도하지 않은 시간에 전환되는 경우 스마트폰의 알림 및 작동음을 끄거나 볼륨을 낮추면 장치가 전환되는 것을 방지할 수 있습니다.

관련 항목

- ["Sony | Sound Connect" 앱을 사용해 할 수 있는 작업](#)
- [Bluetooth 장치에 무선 연결하는 방법](#)
- [지원 코덱](#)

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WH-1000XM6

"오디오 전환"을 사용하여 여러 장치 간에 오디오 전환하기

"오디오 전환" 기능은 Android 장치 간에 오디오를 전환하는 Google 기능입니다.

"오디오 전환"을 지원하는 헤드셋은 여러 장치에 연결할 수 있습니다. "오디오 전환"이 켜져 있는 장치에서 헤드셋을 사용하면 헤드셋에서 들리는 오디오가 장치 간에 원활하게 전환됩니다. 오디오가 전환되면 장치에서 알려줍니다.

호환 스마트폰

Android 8 이상

"오디오 전환"에 대한 자세한 내용은 다음 URL을 참조하십시오.

https://support.google.com/android/?p=switch_audio

이 기능을 사용하려면 Google Fast Pair를 통해 헤드셋과 장치를 연결해야 합니다.

Google Fast Pair에 대한 자세한 내용은 다음 URL을 참조하십시오.

<https://support.google.com/android/answer/9417604>

참고 사항

- "오디오 전환"의 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다.

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WH-1000XM6

"Auracast™ 브로드캐스트 오디오"로 음악 공유

"Auracast™ 브로드캐스트 오디오"는 LE Audio의 기능입니다.

"Auracast™ 브로드캐스트 오디오"를 지원하는 헤드셋을 사용하면 하나의 스마트폰에서 여러 개의 헤드셋으로 동시에 같은 음악을 즐길 수 있습니다.

참고 사항

- "Auracast™ 브로드캐스트 오디오"를 지원하는 연결 장치가 필요합니다.
자세한 내용은 연결된 장치와 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오.

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WH-1000XM6

Bluetooth 연결 해제(사용 후)

1 Bluetooth 장치를 조작하여 Bluetooth 연결을 해제합니다.

알림 사운드가 들립니다.

2 헤드셋을 끕니다.

알림 사운드가 들립니다.

힌트

- Bluetooth 장치에 따라, 음악 재생을 마치면 Bluetooth 연결이 자동으로 종료될 수도 있습니다.

관련 항목

- [헤드셋 끄기](#)

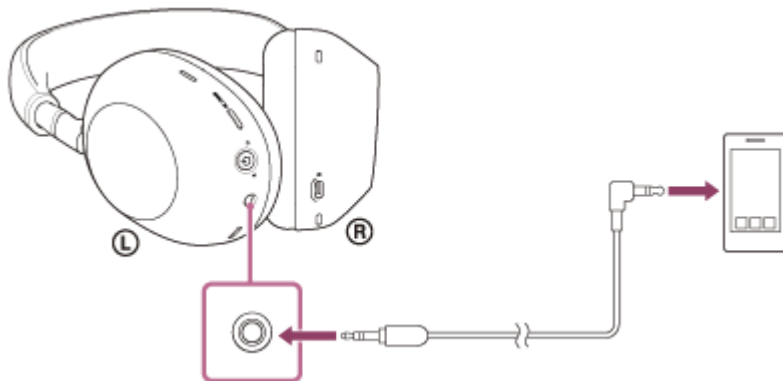
무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WH-1000XM6

부속된 헤드폰 케이블 사용

비행기와 같이 Bluetooth 장치의 사용이 제한된 장소에서 헤드셋을 사용하는 경우 부속된 헤드폰 케이블을 통해 헤드셋을 장치에 연결하고 헤드셋을 켜 상태에서 헤드셋을 노이즈 캔슬링 헤드폰으로 사용할 수 있습니다.
헤드셋은 High-Resolution Audio 재생을 지원합니다.

1 부속된 헤드폰 케이블을 사용하여 재생 장치를 헤드폰 케이블 입력 잭에 연결합니다.

L형 플러그를 연결 장치에 연결하십시오.



힌트

- 헤드셋이 켜져 있는 상태에서 헤드폰 케이블을 헤드셋에서 분리한 경우 Bluetooth 기능을 사용하여 무선으로 음악을 즐기고 통화를 할 수 있습니다.
- 헤드셋이 꺼져 있어도 음악을 들을 수 있습니다. 이런 경우에는 노이즈 캔슬링 기능을 사용할 수 없습니다.
- High-Resolution Audio 음악을 듣거나 노이즈 캔슬링 기능/주변 소리 모드와 같은 기능을 사용하려면 헤드셋을 켜십시오.
- 전화가 걸려오면 헤드셋을 통해 벨소리가 들립니다. 스마트폰으로 전화를 받은 다음, 전화기 마이크를 사용하여 통화하십시오. 헤드셋을 통해 발신자의 음성이 들립니다. 스마트폰에서 헤드폰 케이블을 분리하는 경우, 전화기의 마이크와 스피커를 사용하여 통화할 수 있습니다.

참고 사항

- 부속된 헤드폰 케이블만을 사용하십시오.
- 찰칵 소리가 날 때까지 케이블을 삽입하십시오. 플러그가 올바르게 연결되지 않으면 사운드가 제대로 들리지 않을 수 있습니다.
- 헤드폰 케이블을 사용하는 경우 Bluetooth 기능을 사용할 수 없습니다.
- 부속된 헤드폰 케이블을 통해 헤드셋을 장치에 연결하고 헤드셋을 켜 상태에서 빠른 주의 모드 및 Speak-to-Chat를 사용할 수 있습니다. 재생 장치에서 볼륨 조절 및 재생/일시 정지와 같은 조작을 수행하십시오. 헤드셋이 꺼진 경우 빠른 주의 모드 및 Speak-to-Chat를 사용할 수 없습니다.
- 헤드셋이 꺼져 있으면 NC/AMB(노이즈 캔슬링/주변 소리 모드) 버튼은 사용할 수 없습니다.
- 헤드폰 케이블과 헤드셋을 연결하여 전화 통화를 하는 경우 Speak-to-Chat를 비활성화하십시오. Speak-to-Chat이 활성화된 경우 발신자의 음성이 헤드셋에서 들리지 않습니다.

- [노이즈 캔슬링 기능 사용](#)
- [음악 재생 중에 주변 소음 음성 듣기\(주변 소리 모드\)](#)
- [주변 소음 음성을 즉각 듣기\(빠른 주의 모드\)](#)
- [헤드셋을 착용한 상태로 누군가와 대화하기\(Speak-to-Chat\)](#)

5-063-141-61(2) Copyright 2025 Sony Corporation

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WH-1000XM6

Bluetooth 연결을 통해 장치에서 음악 듣기

Bluetooth 장치가 다음 프로파일을 지원하는 경우, Bluetooth 연결을 통해 헤드셋에서 음악을 듣고 장치를 제어할 수 있습니다.

- A2DP(Advanced Audio Distribution Profile)
고음질의 음악을 무선으로 들을 수 있습니다.
- AVRCP(Audio Video Remote Control Profile)
볼륨 등을 조절할 수 있습니다.

조작 방법은 Bluetooth 장치에 따라 다를 수 있습니다. Bluetooth 장치와 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오.

1 헤드셋을 Bluetooth 장치에 연결합니다.

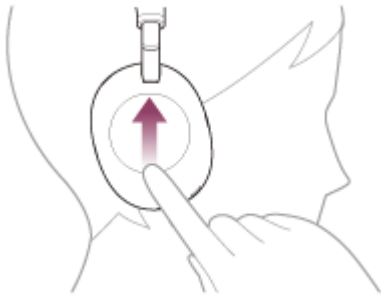
2 헤드셋을 귀에 착용합니다.

헤드셋을 귀에 착용하는 방법은 "[헤드셋 착용하기](#)"를 참조하십시오.

3 Bluetooth 장치를 조작하여 재생을 시작하고 볼륨을 적당한 수준으로 조절하십시오.

4 헤드셋의 터치 센서 제어 패널을 사용하여 볼륨을 조절합니다.

- 볼륨 증가: 원하는 볼륨에 도달할 때까지 위로 반복해서 살짝 밟니다.



- 볼륨 감소: 원하는 볼륨에 도달할 때까지 아래로 반복해서 살짝 밟니다.



- 볼륨을 연속적으로 변경: 위 또는 아래로 살짝 민 상태로 멈춥니다. 원하는 볼륨 레벨에 도달하면 손가락을 땁니다.

볼륨이 최대 또는 최소가 되면 알람이 울립니다.

힌트

- 이 헤드셋은 SCMS-T 콘텐츠 보호를 지원합니다. SCMS-T 콘텐츠 보호를 지원하는 휴대용 TV와 같은 장치의 음악 및 기타 오디오를 헤드셋에서 들을 수 있습니다.
- Bluetooth 장치에 따라, 장치의 오디오 출력 설정을 설정하거나 볼륨을 조절해야 할 수도 있습니다.
- 통화 중 헤드셋 볼륨과 음악 재생 중 헤드셋 볼륨을 개별적으로 조절할 수 있습니다. 음악 재생 중에 음량을 변경해도 통화 음량은 변하지 않습니다.

참고 사항

- 통신 상태가 양호하지 않은 경우 Bluetooth 장치가 헤드셋 조작에 잘못 반응할 수도 있습니다.

관련 항목

- [Bluetooth 장치에 무선 연결하는 방법](#)
- [오디오 장치 제어\(Bluetooth 연결\)](#)
- [노이즈 캔슬링 기능 사용](#)

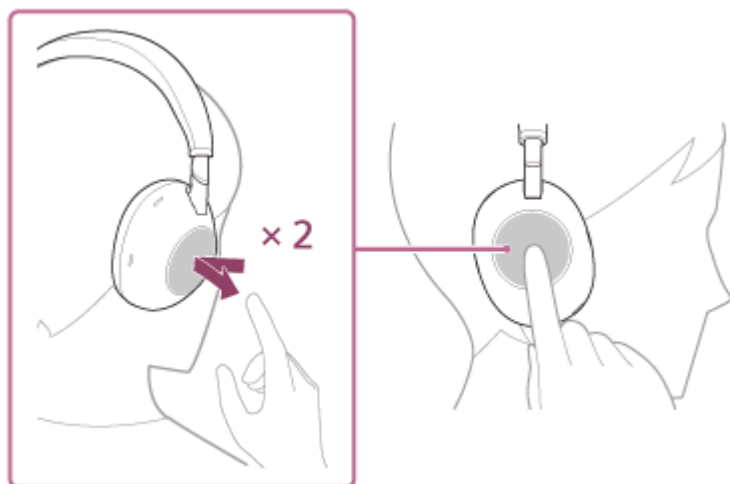
무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WH-1000XM6

오디오 장치 제어(Bluetooth 연결)

Bluetooth 장치가 장치 조작 기능(호환 프로파일: AVRCP)을 지원하는 경우 다음 조작이 가능합니다. 사용 가능한 기능은 Bluetooth 장치에 따라 다를 수 있으므로 장치와 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오.

터치 센서 제어 패널을 사용하여 다음 조작을 수행할 수 있습니다.

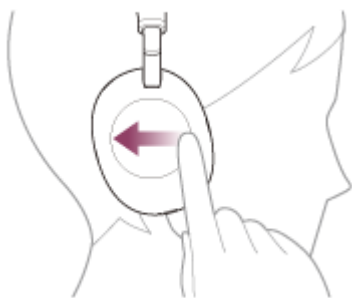
- 재생/일시 정지: 터치 센서 제어 패널을 빠르게 두 번(약 0.4초 간격) 누릅니다.



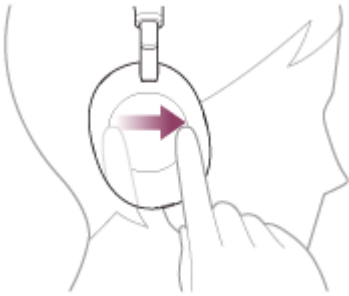
- 다음 트랙의 도입부로 건너뛰기: 앞으로 살짝 민 후 뽐니다.



- 이전 트랙(또는 재생 중인 현재 트랙)의 도입부로 건너뛰기: 뒤로 살짝 민 후 뽐니다.



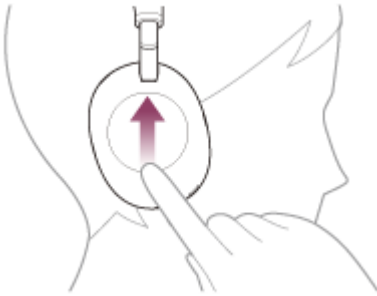
- 고속 전진: 앞으로 살짝 민 상태로 멈춥니다. (고속 전진이 시작되려면 시간이 좀 걸립니다.) 원하는 재생 지점에서 놓습니다.



- 고속 후진: 뒤로 살짝 민 상태로 멈춥니다. (고속 후진이 시작되려면 시간이 좀 걸립니다.) 원하는 재생 지점에서 놓습니다.



- 볼륨 증가: 원하는 볼륨에 도달할 때까지 위로 반복해서 살짝 밟습니다.



- 볼륨 감소: 원하는 볼륨에 도달할 때까지 아래로 반복해서 살짝 밟습니다.



- 볼륨을 연속적으로 변경: 위 또는 아래로 살짝 민 상태로 멈춥니다. 원하는 볼륨 레벨에 도달하면 손가락을 땁니다.

참고 사항

- 통신 상태가 양호하지 않은 경우 Bluetooth 장치가 헤드셋 조작에 잘못 반응할 수도 있습니다.
- 사용 가능한 기능은 연결된 장치, 음악 소프트웨어 또는 사용 앱에 따라 다를 수 있습니다. 경우에 따라 상기 조작을 수행하더라도 다르게 작동되거나 작동이 안 될 수도 있습니다.

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WH-1000XM6

360 Reality Audio에 대하여

360 Reality Audio란?

360 Reality Audio는 Sony의 360도 3차원 오디오 기술을 사용하는 새로운 음악 경험입니다. 위치 정보는 보컬, 코러스, 악기 등 각 음원에 부착되어 구형 공간에 배치됩니다. 청취자는 아티스트의 라이브 공연에 몰입된 것처럼 3차원 음장을 경험할 수 있습니다.

사용 조건

스마트폰과 같은 iOS 또는 Android 장치에서 360 Reality Audio를 지원하는 음악 스트리밍 서비스(유료) 앱을 다운로드하여 사용하십시오.

"Sony | Sound Connect" 앱으로 헤드셋의 음장 및 음향 기능을 최적화하면 보다 실감나게 즐길 수 있습니다.

360 Reality Audio에 대한 자세한 내용은 다음 URL을 참조하십시오.

<https://www.sony.net/360RA/>

참고 사항

- 일부 국가 및 지역에서는 서비스를 이용할 수 없습니다.

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WH-1000XM6

스피커로 매끄러운 재생 즐기기(Auto Switch)

헤드셋이나 스피커를 조작하지 않고도 오디오 출력 소스가 Auto Switch 호환 헤드셋과 스피커 사이에서 자동으로 전환되는 동안 무선 재생을 즐길 수 있습니다.

Auto Switch 호환 장치에 대한 자세한 내용은 다음 URL을 참조하십시오.

https://www.sony.net/asw_comp_hp

Auto Switch를 사용하기 전에 다음 사항을 확인하십시오.

- 스마트폰에 "Sony | Sound Connect" 앱을 설치합니다.
- 스피커와 헤드셋의 소프트웨어를 최신 버전으로 업데이트합니다.

1 Auto Switch 호환 스피커를 "Sony | Sound Connect" 앱이 설치된 스마트폰과 페어링합니다.

이미 페어링된 경우 스피커를 스마트폰에 연결합니다.

2 "Sony | Sound Connect" 앱에서 스피커의 Bluetooth 대기 기능이 활성화되어 있는지 확인합니다.

3 스피커를 끕니다.

4 헤드셋을 스마트폰에 연결하고 Auto Switch의 화면 지시에 따라 스피커와의 연결을 활성화합니다.

5 스마트폰에서 음악 재생을 시작합니다.

"Sony | Sound Connect" 앱이 설치되고 Auto Switch 설정이 지정된 스마트폰에서 음악 재생을 시작합니다.

헤드셋에서 음악을 재생하는 동안 헤드셋을 끄면, 음악 재생을 위한 오디오 출력 소스가 자동으로 스피커로 전환됩니다.

오디오 출력 소스가 예상대로 전환되지 않을 경우, 스피커와 헤드셋을 서로 더 가깝게 두십시오.

스피커에서 음악이 재생되는 동안 헤드셋을 켜고 착용하면 음악 재생을 위한 오디오 출력 소스가 자동으로 헤드셋으로 전환됩니다.

볼륨을 조절하려면

재생 중에 헤드셋이나 스피커의 볼륨을 조절합니다. 볼륨 변경은 현재 음악을 재생 중인 헤드셋이나 스피커에만 영향이 미칩니다.

Auto Switch을 비활성화하려면

"Sony | Sound Connect" 앱에서 Auto Switch 연결을 취소합니다. 헤드셋이나 연결된 스피커를 초기화하면 연결도 취소됩니다.

힌트

- 스피커 연결이 활성화된 상태에서 오디오 출력 소스가 자동으로 전환하지 않게 하려면, 먼저 스마트폰에서 음악 재생을 일시 정지합니다.

참고 사항

- Auto Switch는 연결된 스마트폰의 핸드프리 기능에는 작동하지 않습니다.

5-063-141-61(2) Copyright 2025 Sony Corporation

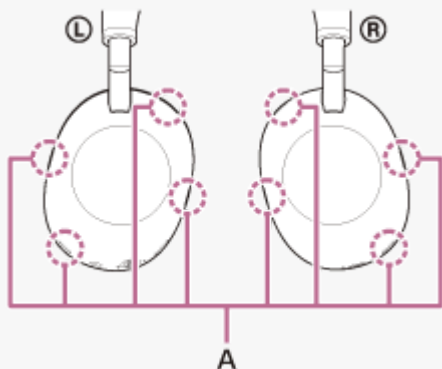
무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WH-1000XM6

노이즈 캔슬링이란?

노이즈 캔슬링 기능은 외부 주변 소음(예: 차량 소음 또는 실내 에어컨 소음)에 대해 역위상 사운드를 생성하여 주변 소음을 제거하여 노이즈를 감소시킵니다.

참고 사항

- 노이즈 캔슬링 성능은 착용 조건 및 사용 환경의 변화에 따라 자동으로 최적화되기 때문에 노이즈 캔슬링 효과에 변동이 있을 수 있습니다.
- 노이즈의 종류에 따라 또는 매우 조용한 환경에서 사용하는 경우 노이즈 캔슬링 효과를 느끼지 못하거나 노이즈가 약간 증가하는 것처럼 느낄 수 있습니다. 이러한 경우 헤드셋을 다시 귀에 착용하면 문제가 해결될 수 있습니다.
- 헤드셋을 착용할 때 헤드셋을 착용하는 방식에 따라 노이즈 캔슬링 효과가 감소하거나 작동하지 않을 수 있으며 비프음(피드백)이 들릴 수 있습니다. 이 경우 헤드셋을 벗었다가 다시 착용하십시오.
- 노이즈 캔슬링 기능은 주로 차량 및 에어컨과 같은 낮은 주파수 대역의 노이즈에 효과가 있습니다. 노이즈가 줄어들지만 완전히 제거되지는 않습니다.
- 자동차나 버스 안에서 헤드셋을 사용하는 경우, 도로 조건에 따라 노이즈가 발생할 수도 있습니다.
- 스마트폰이 간섭이나 노이즈를 유발할 수도 있습니다. 이러한 현상이 나타나면, 헤드셋을 스마트폰에서 멀리 떨어뜨리십시오.
- 헤드셋의 왼쪽 및 오른쪽 유닛의 마이크로폰(A)을 손 등으로 가리지 마십시오. 노이즈 캔슬링 기능 또는 주변 소리 모드 효과가 제대로 작동하지 않거나 비프음(피드백)이 발생할 수 있습니다. 이 경우 왼쪽 및 오른쪽 마이크로폰에서 손을 떼십시오.



노이즈 캔슬링 기능을 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음 관련 항목을 참조하십시오.

관련 항목

- [노이즈 캔슬링 기능 사용](#)

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WH-1000XM6

노이즈 캔슬링 기능 사용

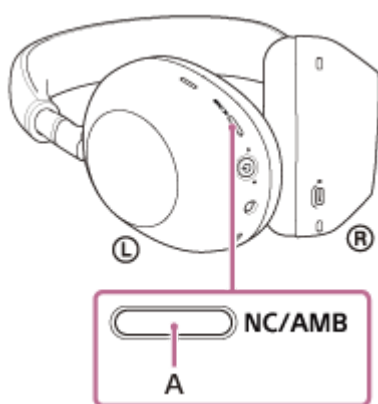
노이즈 캔슬링 기능을 사용하면, 주위 노이즈의 방해를 받지 않고 음악을 즐길 수 있습니다.

1 헤드셋을 켭니다.

헤드셋이 켜졌음을 나타내는 알림 사운드가 들립니다.

구입 후 처음으로 헤드셋을 사용하거나 헤드셋을 초기화한 직후 헤드셋을 켜면 노이즈 캔슬링 기능이 자동으로 켜집니다. 설정에 대한 모든 변경 사항은 이 시점부터 유지됩니다.

2 NC/AMB(노이즈 캔슬링/주변 소리 모드) 버튼(A)을 눌러 노이즈 캔슬링 기능의 설정을 변경합니다.



버튼을 누를 때마다 기능이 다음과 같이 전환됩니다.

주변 소리 모드: 켜

알림 사운드가 들립니다.

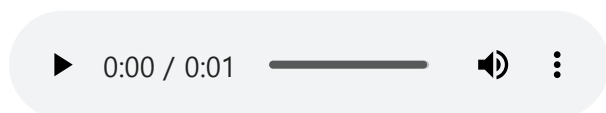


노이즈 캔슬링 기능: 켜

알림 사운드가 들립니다.

알림 사운드 확인

- 주변 소리 모드가 켜진 경우



- 노이즈 캔슬링 기능이 켜진 경우



사용 설명서 비디오에 대하여

비디오를 보고 노이즈 캔슬링 기능을 사용하는 방법에 대해 알아보십시오.

오디오 설명이 제공되지 않습니다.

중국 본토를 제외한 국가 및 지역 모델의 경우:

https://rd1.sony.net/help/mdr/mov0088/h_zz/

중국 본토 모델의 경우:

<https://rd1.sony.net/help/mdr/mov0088/zh-cn/>

힌트

- 노이즈 캔슬링 기능을 사용하는 중에 Bluetooth로 연결된 상태에서 부착된 헤드폰 케이블을 연결하면 Bluetooth 기능은 꺼지지만 노이즈 캔슬링 기능은 계속 사용할 수 있습니다.
- 헤드셋을 일상적인 헤드폰으로 사용할 때는 헤드셋을 고고 부착된 헤드폰 케이블을 사용하십시오.
- "Sony | Sound Connect" 앱을 사용하여 노이즈 캔슬링 기능 및 주변 소리 모드의 설정을 변경할 수도 있습니다.
- "Sony | Sound Connect" 앱에서 다음 중 하나를 선택하여 NC/AMB(노이즈 캔슬링 기능/주변 소리 모드) 버튼을 눌렀을 때 기능이 변경되는 방식을 설정할 수 있습니다.
 - 노이즈 캔슬링 기능: 켜 ➡ 주변 소리 모드: 켜 ➡ 노이즈 캔슬링 기능: 끄/주변 소리 모드: 끄
 - 노이즈 캔슬링 기능: 켜 ➡ 주변 소리 모드: 켜
 - 주변 소리 모드: 켜 ➡ 노이즈 캔슬링 기능: 끄/주변 소리 모드: 끄
 - 노이즈 캔슬링 기능: 켜 ➡ 노이즈 캔슬링 기능: 끄/주변 소리 모드: 끄

관련 항목

- [음성 안내에 대하여](#)
- [헤드셋 켜기](#)
- [노이즈 캔슬링이란?](#)
- [음악 재생 중에 주변 소음 음성 듣기\(주변 소리 모드\)](#)
- ["Sony | Sound Connect" 앱을 사용해 할 수 있는 작업](#)

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WH-1000XM6

착용자와 사용 환경에 맞춰 노이즈 캔슬링 성능을 항상 자동으로 최적화

자동 NC 옵티마이저는 헤드셋의 착용 상태와 사용 환경을 자동으로 측정하여 노이즈 캔슬링 특성을 지속적으로 최적화합니다. 착용 상태와 사용 환경에 맞는 이상적인 노이즈 캔슬링 효과를 자동으로 제공합니다.

참고 사항

- 노이즈 캔슬링 성능은 착용 조건 및 사용 환경의 변화에 따라 자동으로 최적화되기 때문에 노이즈 캔슬링 효과에 변동이 있을 수 있습니다.

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WH-1000XM6

음악 재생 중에 주변 소음 음성 듣기(주변 소리 모드)

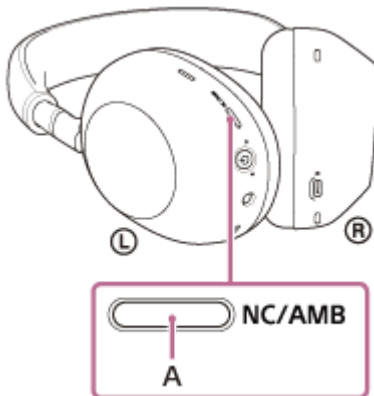
왼쪽 및 오른쪽 헤드셋 유닛에 내장된 마이크로폰을 사용하면 주변 소음 음성을 더 잘 들립니다. 음악을 들으면서 주변 소음 음성을 들을 수 있습니다.

1 헤드셋을 켭니다.

헤드셋이 켜졌음을 나타내는 알림 사운드가 들립니다.

구입 후 처음으로 헤드셋을 사용하거나 헤드셋을 초기화한 직후 헤드셋을 켜면 노이즈 캔슬링 기능이 자동으로 켜집니다. 설정에 대한 모든 변경 사항은 이 시점부터 유지됩니다.

2 NC/AMB(노이즈 캔슬링/주변 소리 모드) 버튼(A)을 눌러 주변 소리 모드로 전환합니다.



버튼을 누를 때마다 기능이 다음과 같이 전환됩니다.

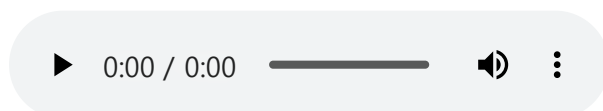
노이즈 캔슬링 기능: 켜
알림 사운드가 들립니다.



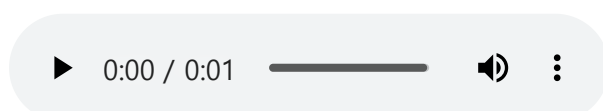
주변 소리 모드: 켜
알림 사운드가 들립니다.

알림 사운드 확인

- 노이즈 캔슬링 기능이 켜진 경우



- 주변 소리 모드가 켜진 경우



주변 소리 모드를 사용하는 방법은 비디오를 참조하십시오.

오디오 설명이 제공되지 않습니다.

중국 본토를 제외한 국가 및 지역 모델의 경우:

https://rd1.sony.net/help/mdr/mov0088/h_zz/

중국 본토 모델의 경우:

<https://rd1.sony.net/help/mdr/mov0088/zh-cn/>

힌트

- "Sony | Sound Connect" 앱을 사용해 변경된 주변 소리 모드 설정이 헤드셋에 저장됩니다. 설정을 변경하면 헤드셋이 "Sony | Sound Connect" 앱이 설치되지 않은 다른 장치에 연결되어 있어도 주변 소리 모드를 켜기만 하면 저장된 설정으로 음악을 즐길 수 있습니다.
- "Sony | Sound Connect" 앱에서 다음 중 하나를 선택하여 NC/AMB(노이즈 캔슬링 기능/주변 소리 모드) 버튼을 눌렀을 때 기능이 변경되는 방식을 설정할 수 있습니다.
 - 노이즈 캔슬링 기능: 켜 ➡ 주변 소리 모드: 켜 ➡ 노이즈 캔슬링 기능: 끄/주변 소리 모드: 끄
 - 노이즈 캔슬링 기능: 켜 ➡ 주변 소리 모드: 켜
 - 주변 소리 모드: 켜 ➡ 노이즈 캔슬링 기능: 끄/주변 소리 모드: 끄
 - 노이즈 캔슬링 기능: 켜 ➡ 노이즈 캔슬링 기능: 끄/주변 소리 모드: 끄

참고 사항

- 주변 소리 모드를 사용하더라도 주변 상황 및 오디오 재생 종류/볼륨에 따라 주변 소음 음성이 들리지 않을 수 있습니다. 차량 및 자전거가 통행하는 도로와 같이 주변 소음 음성이 들리지 않으면 위험할 수 있는 곳에서는 헤드셋을 사용하지 마십시오.
- 헤드셋을 귀에 올바르게 착용하지 않으면 주변 소리 모드가 제대로 작동하지 않을 수 있습니다. 헤드셋을 바르게 착용하십시오.
- 주변 소리 모드가 켜진 경우 주변 환경에 따라 바람 소리가 크게 들릴 수 있습니다. 그런 경우에는 "Sony | Sound Connect" 앱을 사용하여 주변 소리 모드의 볼륨을 낮추십시오. 바람 소리가 여전히 큰 경우 주변 소리 모드를 끄십시오.
- 주변 소리 모드가 켜져 있을 때 손가락이나 머리카락이 노이즈 캔슬링 기능 마이크로폰(외부)에 닿으면 큰 소리가 들릴 수 있습니다.

관련 항목

- [음성 안내에 대하여](#)
- [노이즈 캔슬링 기능 사용](#)
- ["Sony | Sound Connect" 앱을 사용해 할 수 있는 작업](#)

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WH-1000XM6

주변 소음 수준에 따라 주변 소리 캡처 수준을 자동으로 조정합니다(자동 주변 소리).

자동 주변 소리는 자동 주변 소리 설정이 켜져 있을 때 주변 소음 수준에 따라 주변 소리 캡처 수준을 자동으로 조정합니다. 주변 소리를 캡처하는 동안 시스템이 시끄러운 환경에서 캡처된 주변 소리의 크기를 자동으로 조정하여 편안하게 음악을 즐길 수 있도록 합니다.

힌트

- "Sony | Sound Connect" 앱을 사용하면 자동 주변 소리를 켜거나 끌 수 있고 감도 설정을 변경할 수 있습니다.

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WH-1000XM6

주변 소음 음성을 즉각 듣기(빠른 주의 모드)

이 기능은 음악, 통화음 및 벨소리 볼륨을 줄여 주변 소음 음성이 잘 들리도록 합니다. 빠른 주의 모드는 열차 내 방송 등을 듣고 싶을 경우 유용합니다.

빠른 주의 모드를 활성화하려면

헤드셋의 터치 센서 제어 패널(A)을 전체적으로 터치합니다. 빠른 주의 모드는 터치 센서 제어 패널을 터치하는 경우에만 활성화됩니다.



빠른 주의 모드를 비활성화하려면

터치 센서 제어 패널에서 손을 떼십시오.

사용 설명서 비디오에 대하여

비디오를 보고 빠른 주의 모드를 사용하는 방법에 대해 알아보십시오.

오디오 설명이 제공되지 않습니다.

중국 본토를 제외한 국가 및 지역 모델의 경우:

https://rd1.sony.net/help/mdr/mov0089/h_zz/

중국 본토 모델의 경우:

<https://rd1.sony.net/help/mdr/mov0089/zh-cn/>

참고 사항

- 다음과 같이 터치하면 기능이 제대로 작동되지 않습니다.
 - 터치 센서 제어 패널을 완전히 덮지 않았습니다.



— 터치 센서 제어 패널이 터치되지 않았습니다.

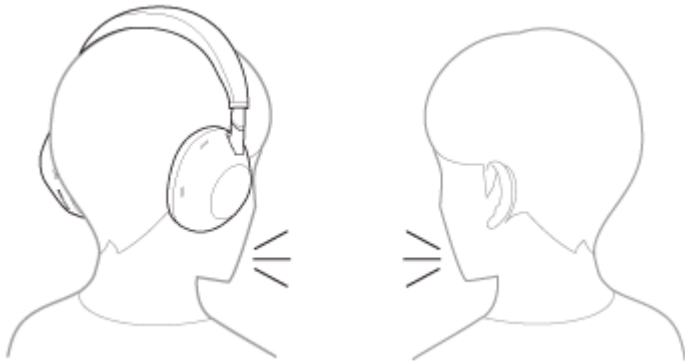


- 빠른 주의 모드를 사용하더라도 주변 상황 및 재생되는 오디오 종류/볼륨에 따라 주변 소음 음성이 들리지 않을 수 있습니다. 차량 및 자전거가 통행하는 도로와 같이 주변 소음 음성이 들리지 않으면 위험할 수 있는 곳에서는 헤드셋을 사용하지 마십시오.
- 헤드셋을 바르게 착용하지 않으면 빠른 주의 모드가 제대로 작동하지 않을 수 있습니다. 헤드셋을 바르게 착용하십시오.

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WH-1000XM6

헤드셋을 착용한 상태로 누군가와 대화하기(Speak-to-Chat)

Speak-to-Chat가 사전에 활성화되어 있는 경우 누군가에게 말을 걸면 Speak-to-Chat 모드가 자동으로 시작됩니다. 헤드셋이 재생되는 음악의 볼륨을 낮추고, 마이크로폰에서 대화하는 사람의 목소리를 포착하여 듣기 쉽게 만들어줍니다. 헤드셋이 일정 시간 동안 착용자의 음성을 감지하지 못하면 Speak-to-Chat 모드가 자동으로 종료됩니다. 그 전에 모드를 종료하려면 헤드셋 버튼 또는 터치 센터 제어 패널을 사용합니다.



Speak-to-Chat을 활성화하려면

Speak-to-Chat 모드를 활성화하려면 Speak-to-Chat을 미리 활성화해야 합니다.

공장 설정에서, Speak-to-Chat이 비활성화됩니다. 활성화하려면 "Sony | Sound Connect" 앱을 사용하여 설정을 변경합니다.

Speak-to-Chat을 비활성화하려면

비활성화하려면 "Sony | Sound Connect" 앱을 사용하여 설정을 변경합니다.

힌트

- "Sony | Sound Connect" 앱을 사용하여 활성화/비활성 전환, 자동 오디오 감지의 감도 변경 및 Speak-to-Chat 모드가 종료되는 시간을 변경할 수도 있습니다. 공장 설정에서 모드가 종료되는 시간은 약 15초로 설정되어 있습니다.

참고 사항

- Speak-to-Chat 모드는 헤드셋이 헤드셋을 착용한 사람의 말소리를 감지하면 활성화되지만, 간혹 전동 칫솔, 전기 마사지기, 전기 면도기와 같은 장치의 진동이나 양치질, 기침, 허밍과 같은 활동이나 다른 사람의 목소리, 주변 환경 소리, 교통 안내와 같은 소리에 반응하여 활성화될 수 있습니다. Speak-to-Chat이 뜻하지 않게 자주 활성화되는 경우 Speak-to-Chat 모드를 "L Sensitivity"로 설정합니다.
- 주변 소음 때문에 헤드셋 착용자의 말소리가 감지되지 않고 Speak-to-Chat 모드가 활성화되지 않을 수 있습니다. 이 경우 목소리로 더 길게 또는 더 크게 말씀하십시오. 경우에 따라 비행기에서와 같이 극도로 시끄러운 환경에서는 큰 목소리로 길게 말해도 Speak-to-Chat 모드가 활성화되지 않을 수 있습니다.

관련 항목

- "Sony | Sound Connect" 앱을 사용해 할 수 있는 작업

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WH-1000XM6

음질 모드에 대하여

Bluetooth 재생 중에 다음 3가지 모드를 선택할 수 있습니다. "Sony | Sound Connect" 앱을 사용하여 설정을 전환하고 음질 모드를 확인할 수 있습니다.

Prioritize Sound Quality: 음질을 우선합니다(기본값).

Prioritize Stable Connection: 안정된 연결을 우선합니다.

Low latency: 저지연으로 연결합니다.

- 음질을 우선하려면[Prioritize Sound Quality]를 선택합니다.
- 소리가 간헐적으로만 나오는 경우와 같이 연결이 불안정하면 [Prioritize Stable Connection]을 선택합니다.
- 저지연 연결을 원하는 경우 [Low latency]를 선택합니다.

참고 사항

- 다음의 경우에는 [Low latency]가 표시되지 않습니다.
 - LE Audio를 지원하지 않는 연결 장치를 사용하거나 Xperia 1 IV/5 IV를 사용하는 경우
 - "Sony | Sound Connect" 앱과 헤드셋 소프트웨어가 최신이 아닌 경우
- 음질과 헤드셋을 사용하는 조건에 따라 재생 시간이 더 짧아질 수 있습니다.
- [Prioritize Stable Connection]을 선택한 경우에도 헤드셋을 사용하는 장소의 주변 조건에 따라 소리가 계속 간헐적으로 들릴 수 있습니다.
- [Prioritize Sound Quality] 모드 및 [Low latency] 모드에서는 최대 재생 시간이 짧아질 수 있습니다.
- [Low latency] 모드는 저지연에 초점을 맞추기 때문에 [Prioritize Sound Quality] 모드 및 [Prioritize Stable Connection] 모드에 비해 연결 안정성이 낮습니다. 수신 상태가 좋지 않아 소리가 끊기는 현상이 발생할 경우 [Prioritize Sound Quality] 모드 또는 [Prioritize Stable Connection] 모드로 전환하십시오.
- [Low latency] 모드는 LE Audio 연결입니다. LE Audio를 사용하여 연결하려는 경우, 자세한 내용은 "[LE Audio를 사용하여 Android 스마트폰과 페어링 및 연결](#)"을 참조하십시오.

관련 항목

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

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WH-1000XM6

지원 코덱

코덱은 Bluetooth 연결을 통해 무선으로 사운드를 전송할 때 사용되는 "오디오 코딩 알고리즘"입니다.

헤드셋은 다음 코덱을 지원합니다.

A2DP 연결을 통해 Classic Audio를 사용하여 연결된 경우(음악 재생용): SBC, AAC, LDAC

LE Audio를 사용하여 연결된 경우: LC3

- SBC

Subband Codec의 약어입니다.

SBC는 Bluetooth 장치에서 사용되는 표준 오디오 코딩 기술입니다.

모든 Bluetooth 장치는 SBC를 지원합니다.

- AAC

Advanced Audio Coding의 약어입니다.

AAC는 iPhone 같은 Apple 제품에 주로 사용되며, SBC보다 뛰어난 음질을 제공합니다.

- LDAC

LDAC는 Sony에서 개발한 오디오 코딩 기술이며 Bluetooth 연결을 통해서도 High-Resolution (Hi-Res) Audio 콘텐츠 전송이 가능하게 합니다.

SBC와 같은 다른 Bluetooth 호환 코딩 기술과 달리, High-Resolution Audio 콘텐츠*를 다운 변환하지 않습니다.

효율적인 코딩과 최적화된 패킷화를 통해 다른 기술에 비해 약 3배 더 많은 데이터**를 뛰어난 음질로 Bluetooth 무선 네트워크를 통해 전송할 수 있습니다.

- LC3

Low Complexity Communication Codec의 약어입니다.

LC3는 LE Audio용 코덱으로 지연시간이 짧은 전송을 구현합니다.

* DSD 형식 콘텐츠 제외.

** 990kbps(96/48kHz) 또는 909kbps(88.2/44.1kHz)의 비트 전송률이 선택된 경우 SBC와 비교 시.

연결된 장치에서 위의 코덱 중 하나로 음악이 전송되면 헤드셋이 해당 코덱으로 자동 전환되고 동일 코덱으로 음악이 재생됩니다.

연결된 장치가 SBC보다 높은 음질의 코덱을 지원하는 경우 지원 코덱 중에서 원하는 코덱으로 음악을 들으려면 장치를 사전에 설정해야 할 수 있습니다.

코덱 설정에 대해서는 장치에 부착된 사용 설명서를 참조하십시오.

LE Audio에 연결하거나 음악을 재생할 경우, 음악 재생은 LC3 코덱으로 수행됩니다.

LE Audio 연결의 경우, "Sony | Sound Connect" 앱을 사용하여 음질 모드를 [Low latency]로 설정하십시오. [Prioritize Sound Quality](공장 설정)에서는 LE Audio 연결을 사용할 수 없습니다.

일부 설정의 경우 사전 조치가 필요할 수 있으므로 연결하려는 장치와 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오.

관련 항목

- [음질 모드에 대하여](#)

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WH-1000XM6

DSEE Extreme 기능에 대하여

DSEE Extreme은 AI 기술을 사용하여 압축 중 손실된 원본 음원의 주파수 응답을 고정밀도로 재현합니다.

"Sony | Sound Connect" 앱을 사용하여 설정을 전환할 수 있습니다.

재생 장치의 주요 제원에 따라 LDAC를 사용하여 압축된 음원 데이터를 전송할 때 DSEE Extreme 기능이 비활성화될 수 있습니다.

참고 사항

- DSEE Extreme가 [Auto]로 설정되면 조작 가능한 시간이 줄어듭니다.

관련 항목

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

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WH-1000XM6

360 Upmix for Cinema 사용하기

360 Reality Audio Upmix for Cinema를 사용하면 스트리밍 서비스를 포함한 모든 스테레오 음원을 공간 음향과 같은 사운드로 재생할 수 있습니다.

"Sony | Sound Connect" 앱을 사용하여 설정을 전환할 수 있습니다.

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WH-1000XM6

전화 받기

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

- 스마트폰이 HFP 및 HSP를 모두 지원하는 경우 HFP로 설정하십시오.
- 스마트폰에 따라 조작 방식이 다를 수 있습니다. 스마트폰과 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오.
- 연결된 장치 또는 사용 중인 애플리케이션에 따라 헤드셋으로 조작을 시도해도 기능이 제대로 작동하지 않을 수 있습니다.

헤드셋 마이크론은 올바르게 착용하면 착용자의 목소리를 쉽게 픽업할 수 있도록 설계되었습니다. 헤드셋을 올바르게 착용하지 않으면 착용자의 목소리를 픽업하는 것이 어려울 수 있습니다. 전화를 걸 때 헤드셋을 올바르게 착용했는지 확인하십시오.

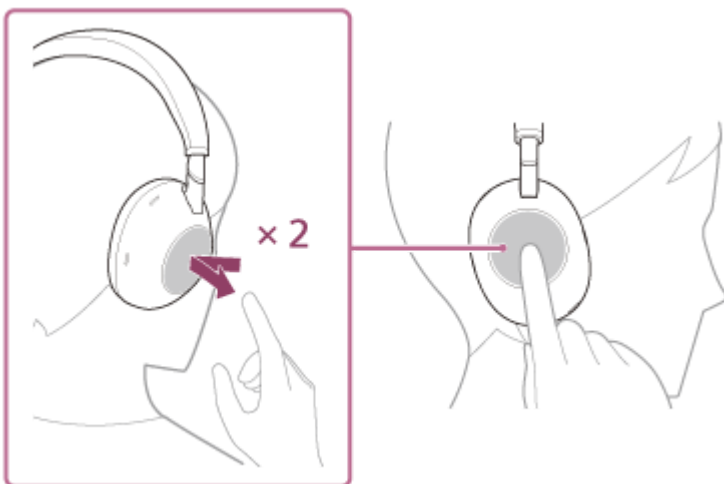
벨소리

전화가 걸려오면 헤드셋에서 벨소리가 울리고 표시등(파란색)이 빠르게 깜박입니다.
스마트폰에 따라 다음 벨소리 중 하나가 울립니다.

- 헤드셋에서 설정된 벨소리
- 스마트폰에서 설정된 벨소리
- 스마트폰에서 Bluetooth 연결 전용으로 설정된 벨소리

- 1 먼저 Bluetooth 연결을 통해 헤드셋을 스마트폰에 연결하십시오.
- 2 벨소리가 들리면, 터치 센서 제어 패널을 빠르게(약 0.4초 간격) 두 번 눌러 전화를 받습니다.

음악 재생 중에 전화가 걸려오면, 재생이 일시 정지되고 헤드셋에서 벨소리가 들립니다.



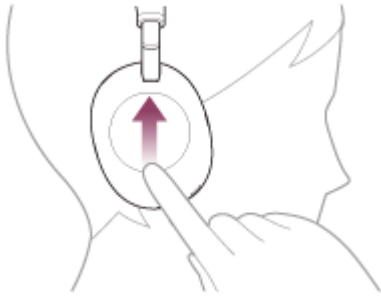
헤드셋에는 무지향성 마이크로폰이 내장되어 있습니다. 마이크로폰의 위치에 대한 염려 없이 통화할 수 있습니다.

헤드셋에서 벨소리가 들리지 않는 경우

- 헤드셋이 HFP 또는 HSP를 통해 스마트폰과 연결되지 않았을 수 있습니다. 스마트폰에서 연결 상태를 확인하십시오.
- 음악 재생이 자동으로 일시 정지되지 않으면, 재생 장치를 조작하여 재생을 일시 정지하십시오.

터치 센서 제어 패널을 사용하여 볼륨을 조절합니다.

- 볼륨 증가: 원하는 볼륨에 도달할 때까지 위로 반복해서 살짝 밟니다.



- 볼륨 감소: 원하는 볼륨에 도달할 때까지 아래로 반복해서 살짝 밟니다.



- 볼륨을 연속적으로 변경: 위 또는 아래로 살짝 민 상태로 멈춥니다. 원하는 볼륨 레벨에 도달하면 손가락을 땁니다.

볼륨이 최대 또는 최소가 되면 알람이 울립니다.

4 통화가 끝나면 터치 센서 제어 패널을 빠르게 두 번(약 0.4초 간격) 눌러 통화를 종료합니다.

음악 재생 중에 전화를 받은 경우, 통화 종료 후 음악 재생이 자동으로 다시 시작됩니다.

힌트

- 스마트폰으로 전화를 받는 경우 일부 스마트폰에서는 헤드셋 대신 전화기로 통화가 연결될 수 있습니다. 스마트폰의 헤드셋으로 통화를 전환하십시오.
- 통화 볼륨은 전화 통화 중에만 조절할 수 있습니다.
- 통화 중 헤드셋 볼륨과 음악 재생 중 헤드셋 볼륨을 개별적으로 조절할 수 있습니다. 통화 중 볼륨을 변경해도 음악 재생 볼륨은 변경되지 않습니다.

참고 사항

- 연결된 장치 또는 사용 중인 재생 애플리케이션에 따라 음악 재생 중에 전화를 받는 경우 통화가 끝난 후에도 음악 재생이 자동으로 다시 시작되지 않을 수 있습니다.
- 스마트폰은 헤드셋에서 최소 50cm의 거리를 두고 사용하십시오. 스마트폰 또는 휴대폰이 헤드셋이 너무 가까이 있으면 노이즈가 발생할 수 있습니다.
- 전화 통화 중에 자신의 음성이 더 잘 들리도록 마이크로폰이 작동하여 주변 소음 음성을 캡처합니다(사이드톤 기능). 음성이 너무 크게 들리거나 주변 소리가 방해가 되는 경우 "Sony | Sound Connect" 앱에서 [Capture Voice During a Phone Call]을 끄십시오.

관련 항목

- [Bluetooth 장치에 무선 연결하는 방법](#)
- [전화 걸기](#)
- [전화 통화를 위한 기능](#)

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WH-1000XM6

전화 걸기

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

- 스마트폰이 HFP 및 HSP를 모두 지원하는 경우 HFP로 설정하십시오.
- 스마트폰에 따라 조작 방식이 다를 수 있습니다. 스마트폰과 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오.
- 연결된 장치 또는 사용 중인 애플리케이션에 따라 헤드셋으로 조작을 시도해도 기능이 제대로 작동하지 않을 수 있습니다.

헤드셋 마이크로폰은 올바르게 착용하면 착용자의 목소리를 쉽게 픽업할 수 있도록 설계되었습니다. 헤드셋을 올바르게 착용하지 않으면 착용자의 목소리를 픽업하는 것이 어려울 수 있습니다. 전화를 걸 때 헤드셋을 올바르게 착용했는지 확인하십시오.

1 Bluetooth 연결을 통해 헤드셋을 스마트폰에 연결합니다.

2 스마트폰을 조작하여 전화를 겁니다.

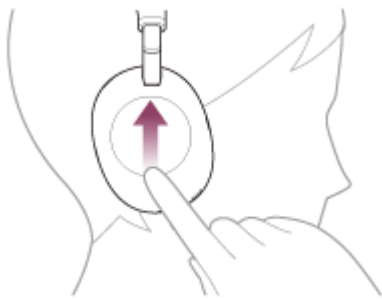
전화를 걸 때 발신음이 헤드셋에서 들립니다.

음악 재생 중에 전화를 걸면 재생이 일시 정지됩니다.

헤드셋을 통해 발신음이 들리지 않으면 스마트폰을 사용하여 통화 장치를 헤드셋으로 전환하십시오.

3 터치 센서 제어 패널을 사용하여 볼륨을 조절합니다.

- 볼륨 증가: 원하는 볼륨에 도달할 때까지 위로 반복해서 살짝 밟니다.



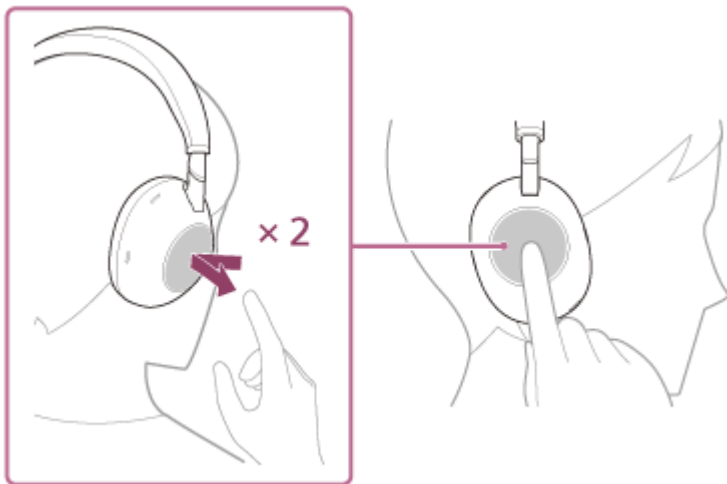
- 볼륨 감소: 원하는 볼륨에 도달할 때까지 아래로 반복해서 살짝 밟니다.



- 볼륨을 연속적으로 변경: 위 또는 아래로 살짝 민 상태로 멈춥니다. 원하는 볼륨 레벨에 도달하면 손가락을 땁니다.

볼륨이 최대 또는 최소가 되면 알람이 울립니다.

4 통화가 끝나면 터치 센서 제어 패널을 빠르게 두 번(약 0.4초 간격) 눌러 통화를 종료합니다.



음악 재생 중에 전화를 걸었던 경우, 통화 종료 후 음악 재생이 자동으로 다시 시작됩니다.

힌트

- 통화 볼륨은 전화 통화 중에만 조절할 수 있습니다.
- 통화 중 헤드셋 볼륨과 음악 재생 중 헤드셋 볼륨을 개별적으로 조절할 수 있습니다. 통화 중 볼륨을 변경해도 음악 재생 볼륨은 변경되지 않습니다.

참고 사항

- 연결된 장치 또는 사용 중인 재생 애플리케이션에 따라 음악 재생 중 전화를 거는 경우 통화가 끝난 후에도 음악 재생이 자동으로 다시 시작되지 않을 수 있습니다.
- 스마트폰은 헤드셋에서 최소 50cm의 거리를 두고 사용하십시오. 스마트폰 또는 휴대폰이 헤드셋이 너무 가까이 있으면 노이즈가 발생할 수 있습니다.
- 전화 통화 중에 자신의 음성이 더 잘 들리도록 마이크가 작동하여 주변 소음 음성을 캡처합니다(사이드톤 기능). 음성이 너무 크게 들리거나 주변 소리가 방해가 되는 경우 "Sony | Sound Connect" 앱에서 [Capture Voice During a Phone Call]을 끄십시오.

관련 항목

- [Bluetooth 장치에 무선 연결하는 방법](#)
- [전화 받기](#)
- [전화 통화를 위한 기능](#)

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WH-1000XM6

전화 통화를 위한 기능

통화 중에 사용할 수 있는 기능은 스마트폰에서 지원하는 프로파일에 따라 다를 수 있습니다. 또한, 프로파일이 동일하더라도 스마트폰에 따라 사용 가능한 기능이 다를 수 있습니다.

연결된 장치 또는 사용 중인 애플리케이션에 따라 터치 센서 제어 패널로 조작을 시도해도 기능이 제대로 작동하지 않을 수 있습니다.

스마트폰과 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오.

지원되는 프로파일: HFP(Hands-free Profile)

대기/음악 재생 도중

- 손가락으로 터치 센서 제어 패널을 길게 눌러 스마트폰의 음성 다이얼 기능을 시작하거나 Android 스마트폰에서 Google app 또는 iPhone에서 Siri를 활성화합니다.



발신 전화

- 발신 전화를 취소하려면 터치 센서 제어 패널을 빠르게 두 번(약 0.4초 간격) 누르십시오.

착신 전화

- 터치 센서 제어 패널을 빠르게 두 번 눌러 전화를 받습니다.
- 손가락으로 터치 센서 제어 패널을 눌러 통화를 거절합니다.

"Sony | Sound Connect" 앱에서 헤드 제스처 설정이 활성화된 경우, 헤드셋을 착용한 상태에서 다음 조작을 수행할 수 있습니다.

- 전화 받기: 고개를 끄덕입니다.



- 전화 거절: 고개를 흔듭니다.



통화 중

- 통화 중에 "Sony | Sound Connect" 앱에서 마이크론 켜기/끄기 설정을 활성화한 경우 NC/AMB(노이즈 캔슬링/주변 소리 모드) 버튼을 빠르게 두 번 눌러 마이크론을 켜거나 끌 수 있습니다.
- 터치 센서 제어 패널을 빠르게 두 번 눌러 전화를 끊습니다.

지원되는 프로파일: HSP(Headset Profile)

발신 전화

- 터치 센서 제어 패널을 빠르게 두 번 눌러 발신 전화를 취소합니다.

착신 전화

- 터치 센서 제어 패널을 빠르게 두 번 눌러 전화를 받습니다.

통화 중

- 통화 중에 "Sony | Sound Connect" 앱에서 마이크론 켜기/끄기 설정을 활성화한 경우 NC/AMB(노이즈 캔슬링/주변 소리 모드) 버튼을 빠르게 두 번 눌러 마이크론을 켜거나 끌 수 있습니다.
- 터치 센서 제어 패널을 빠르게 두 번 눌러 전화를 끊습니다.

힌트

- 마이크론이 꺼져 있는 동안에는 7초마다 꺼진 상태를 알리는 알림 사운드가 들립니다. 알림 사운드는 "Sony | Sound Connect" 앱을 사용하여 켜거나 끌 수 있습니다.

참고 사항

- "Sony | Sound Connect" 앱에서 [Head Gesture]가 활성화된 경우, 연결된 장치나 사용 중인 애플리케이션에 따라 헤드 제스처 제어를 사용해도 기능이 제대로 작동하지 않을 수 있습니다.
- 사용 중인 영상 통화 애플리케이션에 따라 마이크론 설정을 구성하지 못할 수도 있습니다.
- 마이크론 켜기/끄기 조작은 헤드셋 마이크론에서만 작동합니다. 이는 스마트폰이나 컴퓨터 소프트웨어의 마이크론 설정과 호환되지 않습니다.

관련 항목

- [전화 받기](#)
- [전화 걸기](#)

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WH-1000XM6

컴퓨터에서 화상 통화하기

컴퓨터에서 화상 통화를 할 때 헤드셋에서 무선으로 통화할 수 있습니다.

1 Bluetooth 연결을 통해 헤드셋을 컴퓨터에 연결합니다.

2 컴퓨터에서 화상 통화 애플리케이션을 실행합니다.

3 화상 통화 애플리케이션의 설정*을 확인합니다.

- 컴퓨터에서 화상 통화를 할 때는 음악 재생 연결(A2DP)이 아닌 통화 연결(HFP/HSP)을 선택하십시오. 음악 재생 연결을 선택하면 영상 통화를 할 수 없습니다.
- 스피커 설정에서 통화 연결 [Headset(WH-1000XM6 Hands-Free)]**을 선택합니다. ([Headphones(WH-1000XM6 Stereo)]** 기능은 음악 재생 연결용입니다.)
- 마이크론 설정에서 통화 연결 [Headset(WH-1000XM6 Hands-Free)]** 기능을 선택합니다.
- 사용 중인 화상 통화 애플리케이션에 따라 스피커 또는 마이크론 설정에서 통화 연결 [Headset(WH-1000XM6 Hands-Free)]** 또는 음악 재생 연결 [Headphones(WH-1000XM6 Stereo)]**을 선택하지 못할 수 있으며, [WH-1000XM6]만 표시될 수 있습니다. 이 경우 [WH-1000XM6]을(를) 선택하십시오.
- 자주 묻는 질문과 대답은 고객 지원 웹사이트를 참조하십시오.

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

** 이름은 사용 중인 컴퓨터 또는 화상 통화 애플리케이션에 따라 다를 수 있습니다.

힌트

- 화상 통화 애플리케이션의 설정을 확인할 수 없거나 통화 연결 [Headset(WH-1000XM6 Hands-Free)]을 선택할 수 없는 경우 컴퓨터 설정에서 [Headset(WH-1000XM6 Hands-Free)]을 선택하여 연결하십시오. "[페어링된 컴퓨터\(Windows 11\)에 연결](#)", "[페어링된 컴퓨터\(Windows 10\)에 연결](#)" 또는 "[페어링된 컴퓨터\(Mac\)에 연결](#)"을 참조하십시오.

참고 사항

- 사용 중인 영상 통화 애플리케이션에 따라 마이크론 설정을 구성하지 못할 수도 있습니다.
- Speak-to-Chat 기능이 활성화된 경우, 마이크론 설정이 올바르게 선택되지 않았거나 구성할 수 없는 경우 음성이 감지되면 Speak-to-Chat 모드가 활성화되어 헤드셋에서 나오는 소리가 작아지거나 들리지 않을 수 있습니다.
- 사용 중인 컴퓨터 또는 애플리케이션에 따라 영상 통화 중 헤드셋이 제대로 작동하지 않을 수 있습니다. 컴퓨터를 다시 시작하면 개선될 수 있습니다.

관련 항목

- [Bluetooth 장치에 무선 연결하는 방법](#)
- [컴퓨터\(Windows® 11\)와 페어링 및 연결](#)
- [컴퓨터\(Windows 10\)와 페어링 및 연결](#)
- [컴퓨터\(Mac\)와 페어링 및 연결](#)
- [페어링된 컴퓨터\(Windows 11\)에 연결](#)
- [페어링된 컴퓨터\(Windows 10\)에 연결](#)

- 페어링된 컴퓨터(Mac)에 연결
- Bluetooth 연결 해제(사용 후)

5-063-141-61(2) Copyright 2025 Sony Corporation

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WH-1000XM6

음성 제어 사용

사용 가능한 언어는 "일본어", "영어", "중국어", "스페인어", "독일어" 및 "프랑스어"입니다.

1 "Sony | Sound Connect" 앱에서 다음을 설정합니다.

- [음성 제어 / 음성 어시스턴트]를 [음성 명령으로 헤드폰 조작]으로 설정
- [음성 제어 언어 설정]에서 언어 설정

2 활성화 단어를 말합니다.

다음 단어를 활성화 단어로 사용할 수 있습니다.

영어: Hey headphones

프랑스어: Dis casque

독일어: Hey Kopfhörer

스페인어: Hey auriculares

일본어: ハロー ヘッドホン

중국어: Hey 你好

활성화 단어가 수락되었음을 알리는 알림 사운드가 들리고, 시스템은 약 8초 동안 음성 명령 입력을 기다립니다.

3 입력을 기다리는 동안 헤드셋을 조작하려면 음성 명령을 입력합니다.

사용 가능한 음성 명령은 "Sony | Sound Connect" 앱에서 확인할 수 있습니다.

- 활성화 단어 대신 다음 단어를 말하여 연결된 장치의 음성 지원 기능을 사용할 수 있습니다.

영어: Assistant

프랑스어: Assistant

독일어: Assistant

스페인어: Asistente

일본어: アシスタント

중국어: 语音助手

명령을 감지하기 어려운 경우

- 큰 소리로 명령을 명확하게 반복하십시오.
- 주변이 시끄러울 경우 음성이 제대로 인식되지 않을 수 있습니다.
- 헤드셋 볼륨이 너무 크면 음성이 제대로 인식되지 않을 수 있습니다.
- "アシスタント", "Assistant", "Asistente", 또는 "语音助手"(이)라고 말한 후 음성 지원 기능이 시작되기까지 약 2초가 걸릴 수 있습니다.

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WH-1000XM6

Google 어시스턴트 사용하기

일부 국가 또는 지역에서는 지원되지 않을 수 있습니다.

스마트폰에 제공되는 Google 어시스턴트 기능을 사용하면 헤드셋의 왼쪽 및 오른쪽 마이크로폰을 통해 음성으로 스마트폰을 조작하거나 검색을 수행할 수 있습니다.

호환 스마트폰

- Android™ 6 이상이 설치된 스마트폰

1 "Sony | Sound Connect" 앱을 실행하고 터치 센서 제어 패널을 Google 어시스턴트 기능으로 설정하십시오.

Google 어시스턴트를 처음 사용하는 경우, Google 어시스턴트 앱을 실행하고 대화형 보기에서 [Finish headphones setup]을 터치한 다음 화면의 지시에 따라 Google 어시스턴트의 초기 설정을 완료하십시오.

2 "Hey Google"이라고 말하거나 터치 센서 제어 패널을 조작하여 Google 어시스턴트를 사용합니다.



음성 명령을 입력하려면 손가락으로 터치 센서 제어 패널을 누르고 음성 명령이 완료하려면 손가락을 땁니다.

Google 어시스턴트에 대한 자세한 내용은 다음 웹사이트를 참조하십시오.

중국 본토를 제외한 국가 및 지역 모델의 경우:

Google app에 대한 자세한 내용은 사용 설명서나 Android 스마트폰의 지원 웹사이트 또는 <mics-constant idref="CS1000229084" table_id="TT1000000488" id="cs0006">Google app</mics-constant> 스토어 웹사이트를 참조하십시오.

<https://assistant.google.com>

<https://g.co/headphones/help>

중국 본토 모델의 경우:

Google app에 대한 자세한 내용은 Android 스마트폰 사용설명서 또는 지원 웹사이트를 참조하십시오.

<https://g.co/headphones/help>

Google 어시스턴트로 헤드셋 조작하기

Google 어시스턴트에서 특정 단어를 말하면 노이즈 캔슬링 설정이나 헤드셋의 기타 조작을 수행할 수 있습니다.

자세한 내용은 다음 웹사이트*를 참조하십시오.

<https://support.google.com/assistant/answer/7172842#headphones>

* 헤드셋이 웹사이트에 설명된 모든 주요 제원과 호환되지 않을 수도 있습니다.

힌트

- "Sony | Sound Connect" 앱을 사용하여 헤드셋의 소프트웨어 버전을 확인하거나 업데이트하십시오.
- 네트워크에 연결되지 않은 경우 등의 이유로 Google 어시스턴트를 사용할 수 없는 경우 "The Google Assistant is not connected" (Google 어시스턴트가 연결되지 않음) 음성 안내가 나옵니다.
- Google 어시스턴트 앱의 대화형 보기에서 [Finish headphones setup]가 보이지 않는 경우, 스마트폰의 Bluetooth 설정에서 헤드셋의 페어링 정보를 삭제한 다음 페어링 프로세스를 다시 실행하십시오.
- 음성 지원을 터치 센서 제어 패널에 할당하지 않을 수 있습니다.

참고 사항

- 터치 센서 제어 패널의 기능이 Google 어시스턴트로 설정된 경우 음성 지원 기능(Google app)을 사용할 수 없습니다.
- 터치 센서 제어 패널의 기능이 Google 어시스턴트로 설정된 경우 음성 지원 기능(Siri)을 사용할 수 없습니다.
- 특정 언어, 국가 및 지역에서는 Google 어시스턴트를 사용할 수 없습니다.
- Google 어시스턴트로 헤드셋을 조작하는 기능은 Google 어시스턴트의 주요 제원에 따라 다릅니다.
- Google 어시스턴트의 주요 제원은 예고 없이 변경될 수 있습니다.
- Google 어시스턴트와 같이 타사에서 제공하는 서비스에 대한 자세한 내용은 각 서비스 제공업체에 직접 문의하십시오. Sony는 타사에서 제공하는 서비스와 관련된 착오와 같은 문제에 대해 책임을 지지 않습니다.

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WH-1000XM6

Tencent Xiaowei 사용하기

중국 본토 모델용입니다.

스마트폰에서 제공되는 Tencent Xiaowei를 사용하면 헤드셋의 마이크를 통해 음성으로 스마트폰을 조작하거나 검색할 수 있습니다.

호환 스마트폰

- 安装了Android 6或更新版本, 或iOS 10或更新版本的智能手机。
- 需要使用最新的腾讯小微App。

1 "Sony | Sound Connect" 앱을 실행하고 터치 센서 제어 패널을 Tencent Xiaowei 기능으로 설정하십시오.

2 Tencent Xiaowei app 앱을 실행합니다.

3 터치 센서 제어 패널을 조작하여 Tencent Xiaowei app을 사용합니다.



- 음성 명령을 입력하려면 손가락으로 터치 센서 제어 패널을 누르고 음성 명령이 완료하려면 손가락으로 뽐니다.

Tencent Xiaowei에 대한 자세한 내용은 다음 웹사이트를 참조하십시오.

<https://xiaowei.tencent.com/guide/index.html?cid=1465>

힌트

- "Sony | Sound Connect" 앱을 사용하여 헤드셋의 소프트웨어 버전을 확인하거나 업데이트하십시오.

참고 사항

- 터치 센서 제어 패널의 기능이 Tencent Xiaowei로 설정된 경우 음성 지원 기능(Google app)을 사용할 수 없습니다.
- 터치 센서 제어 패널의 기능이 Tencent Xiaowei로 설정된 경우, 터치 센서 제어 패널을 사용하여 iPhone에서 Siri를 활성화할 수 없습니다.
- 터치 센서 제어 패널의 기능이 Tencent Xiaowei로 설정된 경우, 헤드셋에서 Google 어시스턴트를 사용할 수 없습니다.
- Tencent Xiaowei는 중국에서만 사용할 수 있습니다.

음성 지원 기능 사용(Google app)

Android 스마트폰에서 제공되는 Google app을 사용하면 헤드셋의 왼쪽 및 오른쪽 마이크로폰을 통해 음성으로 Android 스마트폰을 조작할 수 있습니다.

1 Google app에 대한 지원 및 음성 입력 선택을 설정합니다.

Android 스마트폰에서, [Settings] - [Apps & notifications] - [Advanced] - [Default apps] - [Assist & voice input]을 선택하고 [Assist app]을 Google app으로 설정합니다.

위의 조작 방법은 예시입니다. 자세한 내용은 Android 스마트폰 사용 설명서를 참조하십시오.

주의: 최신 버전의 Google app이 필요할 수 있습니다.

중국 본토를 제외한 국가 및 지역 모델의 경우:

Google app에 대한 자세한 내용은 Android 스마트폰 사용 설명서를 참조하거나 Google Play 스토어 웹사이트를 참조하십시오.

중국 본토 모델의 경우:

Google app에 대한 자세한 내용은 Android 스마트폰 사용설명서 또는 지원 웹사이트를 참조하십시오.

Android 스마트폰의 주요 제원에 따라 Google app가 헤드셋에서 활성화되지 않을 수 있습니다.

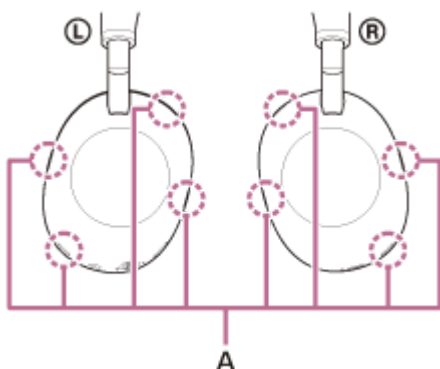
2 Bluetooth 연결을 통해 헤드셋을 Android 스마트폰에 연결합니다.

3 Android 스마트폰이 대기 또는 음악 재생 중이면, 헤드셋의 터치 센서 제어 패널을 손가락으로 길게 누릅니다.



Google app가 활성화됩니다.

4 헤드셋을 귀에 착용한 상태에서 앱을 통해 Google과 대화합니다.



헤드셋의 왼쪽 및 오른쪽 유닛에 마이크론(A)이 있습니다.

Google app에서 작동하는 앱에 대한 자세한 내용은 Android 스마트폰 사용 설명서를 참조하십시오.

Google app를 활성화한 후 일정 시간 동안 요청을 하지 않으면 음성 명령이 취소됩니다.

참고 사항

- 터치 센서 제어 패널이 Google 어시스턴트 기능으로 설정된 경우 음성 지원 기능(Google app)을 사용할 수 없습니다.
- 터치 센서 제어 패널이 Tencent Xiaowei 기능으로 설정된 경우 음성 지원 기능(Google app)을 사용할 수 없습니다.
- Android 스마트폰의 "Hey Google" 설정이 켜져 있는 경우에도 "Hey Google"이라고 말해도 Google app이 활성화되지 않습니다.
- 전화 통화 중에 자신의 음성이 더 잘 들리도록 마이크론이 작동하여 주변 소음 음성을 캡처합니다(사이드톤 기능). 목소리가 너무 크거나 주변 소리가 방해가 될 경우, "Sony | Sound Connect" 앱에서 [Capture Voice During a Phone Call]을 끄십시오.
- 스마트폰의 주요 제원 또는 애플리케이션의 버전에 따라 Google app가 활성화되지 않을 수 있습니다.
- 음성 지원 기능과 호환되지 않는 장치에 연결하는 경우 Google app가 작동하지 않습니다.

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WH-1000XM6

음성 지원 기능 사용(Siri)

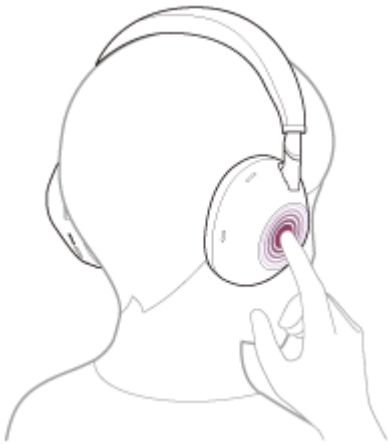
iPhone에서 제공되는 Siri를 사용하면 헤드셋의 왼쪽 및 오른쪽 마이크로폰을 통해 음성으로 iPhone을 조작할 수 있습니다.

1 Siri를 켭니다.

iPhone에서, [Settings] - [Siri & Search]를 선택하여 [Press Home for Siri] 및 [Allow Siri When Locked]를 켭니다. 위의 조작 방법은 예시입니다. 자세한 내용은 iPhone 사용 설명서를 참조하십시오.
주의: Siri에 대한 자세한 내용은 iPhone 사용 설명서 또는 지원 웹사이트를 참조하십시오.

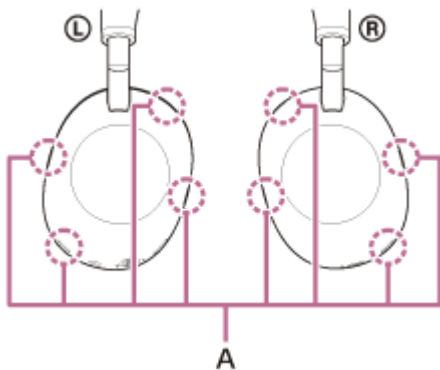
2 Bluetooth 연결을 통해 헤드셋을 iPhone에 연결합니다.

3 iPhone이 대기 또는 음악 재생 중이면, 헤드셋의 터치 센서 제어 패널을 손가락으로 길게 누릅니다.



Siri가 활성화됩니다.

4 헤드셋을 귀에 착용한 상태에서 Siri에게 요청합니다.



헤드셋의 왼쪽 및 오른쪽 유닛에 마이크로폰(A)이 있습니다.
Siri에서 작동하는 앱에 대한 자세한 내용은 iPhone 사용 설명서를 참조하십시오.
Siri를 활성화한 후, 일정 시간 동안 요청을 하지 않으면 Siri가 비활성화됩니다.

참고 사항

- 터치 센서 제어 패널이 Google 어시스턴트 기능으로 설정된 경우 Siri를 사용할 수 없습니다.
- 터치 센서 제어 패널이 Tencent Xiaowei 기능으로 설정된 경우 Siri를 사용할 수 없습니다.
- iPhone의 "Hey Siri" 설정이 켜져 있어도 "Hey Siri"라고 말해 Siri를 활성화할 수 없습니다.
- 전화 통화 중에 자신의 음성이 더 잘 들리도록 마이크폰이 작동하여 주변 소음 음성을 캡처합니다(사이드톤 기능). 음성이 너무 크게 들리거나 주변 소리가 방해가 되는 경우 "Sony | Sound Connect" 앱에서 [Capture Voice During a Phone Call]을 끄십시오.
- 스마트폰의 주요 제원 또는 애플리케이션의 버전에 따라 Siri가 활성화되지 않을 수 있습니다.

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WH-1000XM6

"Sony | Sound Connect" 앱을 사용해 할 수 있는 작업

"Sony | Sound Connect" 앱이 설치된 스마트폰과 헤드셋을 Bluetooth 연결을 통해 연결하는 경우 다음을 수행할 수 있습니다.

- 헤드셋 소프트웨어 업데이트
- 음성 안내 언어 전환
- 음성 안내 켜기/끄기
- 음성 안내 볼륨 설정
- 음성 지원 설정*
- Quick Access 기능 설정*
- 서비스 링크 켜기/끄기*
- 터치 센서 제어 패널 켜기/끄기
- Bluetooth 연결 모드 설정(음질 모드)*
- 사이드톤 켜기/끄기
- 헤드셋 끄기
- 착용 감지 자동 전원 끄기 기능 설정
- 착용 감지 자동 음악 재생 일시 정지 및 재개
- 연결 상태 및 헤드셋 설정 확인
- 다중 연결 설정(헤드셋을 2개의 장치에 동시 연결)
- 헤드셋의 LE Audio 연결 설정
- 헤드셋 초기화
- 헤드셋 소프트웨어 버전 확인
- 헤드 제스처 감지 켜기/끄기
- LE Audio 연결 상태 표시
- Bluetooth 연결 코덱 표시
- DSEE Extreme 기능 설정 상태 표시
- DSEE Extreme 기능 설정
- 헤드셋의 배터리 잔량 표시
- 음악 및 게임을 위한 이퀄라이저 설정 선택
- 이퀄라이저 설정 맞춤화
- 노이즈 캔슬링 기능 및 주변 소리 모드 조절(주변 소리 조절)
- 헤드셋에서 노이즈 캔슬링 기능/주변 소리 모드 전환 시 전환 패턴 선택
- 자동 주변 소리 켜기/끄기
- 주변 소리 감지 감도 설정
- 행동 인지에 의한 노이즈 캔슬링 기능의 자동 조절 사용(적응형 사운드 제어)
- Speak-to-Chat에 대한 자동 오디오 감지 활성화/비활성화 및 설정
- BGM 효과 설정
- 음악 재생/전화 통화 중 볼륨 조절
- 음악 재생/일시 정지 또는 이전 트랙의 도입부(또는 재생 중 현재 트랙)로 건너뛰기/다음 트랙의 도입부로 건너뛰기
- 손쉬운 페어링*
- 음성 제어 언어 전환
- 안전한 듣기 켜기/끄기
- 공간 사운드 및 머리 추적 기능 설정
- Auto Play 기능 설정
- 스피커로 매끄러운 재생(Auto Switch)*
- 360 Upmix for Cinema 기능 설정
- 통화 중 마이크로폰 켜기/끄기

* LE Audio 연결 중에 사용할 수 없습니다.

힌트

- "Sony | Sound Connect" 앱의 조작 방법은 오디오 장치에 따라 다릅니다. 앱 주요 제원 및 화면 디자인은 사전 고지 없이 변경될 수 있습니다.

관련 항목

- ["Sony | Sound Connect" 앱 설치](#)
- [배터리 잔량 확인](#)
- [노이즈 캔슬링 기능 사용](#)
- [착용자와 사용 환경에 맞춰 노이즈 캔슬링 성능을 항상 자동으로 최적화](#)
- [음악 재생 중에 주변 소음 음성 듣기\(주변 소리 모드\)](#)
- [음질 모드에 대하여](#)
- [지원 코덱](#)
- [DSEE Extreme 기능에 대하여](#)
- [주변 소음 수준에 따라 주변 소리 캡처 수준을 자동으로 조정합니다\(자동 주변 소리\).](#)
- [헤드셋을 착용한 상태로 누군가와 대화하기\(Speak-to-Chat\)](#)
- [헤드셋을 2대의 장치에 동시 연결\(다중 연결\)](#)
- [360 Reality Audio에 대하여](#)
- [스피커로 매끄러운 재생 즐기기\(Auto Switch\)](#)
- [360 Upmix for Cinema 사용하기](#)
- [전화 통화를 위한 기능](#)

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WH-1000XM6

"Sony | Sound Connect" 앱 설치

1 "Sony | Sound Connect" 앱을 다운로드하고 스마트폰에 앱을 설치합니다.

중국 본토를 제외한 국가 및 지역의 모델은 Google Play 스토어나 Google Play에서 다운로드할 수 있습니다.



Sony Sound Connect



2 앱을 설치한 후 "Sony | Sound Connect" 앱을 실행합니다.

관련 항목

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

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WH-1000XM6

"Sony | Sound Connect" 앱에서 지원 정보에 액세스하기

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

- 1 "Sony | Sound Connect" 앱 화면에서 [Help]를 눌러 지원 페이지를 표시하십시오.
- 2 원하는 항목을 선택하십시오.

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WH-1000XM6

소프트웨어를 최신 상태로 유지하는 방법(편안한 헤드셋 사용을 위해)

"Sony | Sound Connect" 앱을 사용해 최신 헤드셋 소프트웨어를 설치하여 새로운 기능을 사용하거나 헤드셋과 관련한 문제를 해결하십시오.

항상 최신 소프트웨어가 설치된 헤드셋을 사용하십시오.

최신 헤드셋 소프트웨어 및 소프트웨어 업데이트 방법에 대한 자세한 내용은 지원 웹사이트의 정보를 참조하십시오.

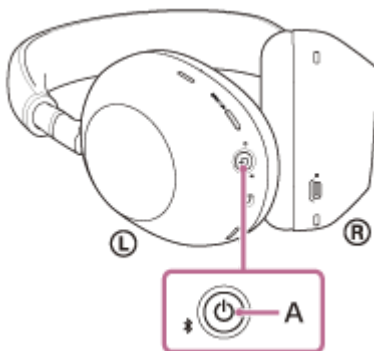
"Sony | Sound Connect" 앱에서 자동 업데이트 설정이 활성화되어 있고 다음 조건이 충족되는 경우, 헤드셋을 사용하지 않는 야간 시간에 소프트웨어 업데이트가 자동으로 시작됩니다.

- 소프트웨어가 이미 전송되었습니다.
- 헤드셋 유닛의 배터리 잔량이 20%를 초과합니다.
- 헤드셋이 꺼져 있습니다.

다음 방법으로 헤드셋 소프트웨어를 업데이트할 수도 있습니다.

1 헤드셋을 켭니다.

⏻ (전원) 버튼(A)을 약 2초 이상 길게 누릅니다.



2 스마트폰과 같은 모바일 장치에서 "Sony | Sound Connect" 앱을 실행합니다.

3 화면의 지시에 따라 헤드셋 소프트웨어를 업데이트합니다.

참고 사항

- 업데이트에 사용된 모바일 장치에 다른 Bluetooth 장치가 연결되어 있으면 업데이트가 완료될 때까지 모든 Bluetooth 장치를 끄십시오.
모바일 장치가 Bluetooth Low Energy와 호환되는 다른 장치(예: 웨어러블 장치, 스마트 시계 등)에 연결되어 있는 경우 소프트웨어를 업데이트할 수 없습니다.
- 업데이트를 완료할 수 없는 경우 다음 사항에 유의하십시오.
 - "Sony | Sound Connect" 앱을 제외하고 모바일 장치에 설치된 모든 앱을 닫으십시오.
 - 헤드셋과 모바일 장치를 완전히 충전하십시오.
 - 업데이트를 시작하기 전에 업데이트에 사용 중인 헤드셋과 모바일 장치를 가능한 서로 가까이 두십시오.
 - 업데이트할 때 무선 LAN 장치 및 기타 Bluetooth 장치를 헤드셋에서 멀리 두십시오.
 - 소프트웨어를 업데이트하기 전에 모바일 장치의 절전 모드*를 끄십시오.
모바일 장치의 OS 버전에 따라 절전 모드에서는 업데이트가 완료되지 않을 수 있습니다.

* 사용 중인 모바일 장치에 따라 이름이 다를 수 있습니다.

관련 항목

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

5-063-141-61(2) Copyright 2025 Sony Corporation

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WH-1000XM6

파트너 서비스를 사용하여 할 수 있는 작업

"Sony | Sound Connect" 앱에서 설정을 완료하면, 헤드셋과 연동된 앱을 사용할 수 있습니다.
연결할 수 있는 앱에 대한 자세한 내용은 다음 URL을 참조하십시오.

<https://www.sony.net/supported-servicelink>

링크를 통해 얻을 수 있는 최신 서비스 및 경험에 대한 자세한 내용은 "Sony | Sound Connect" 앱의 [Services] 탭을 확인하십시오.

- 1 "Sony | Sound Connect" 앱을 실행합니다.
- 2 "Sony | Sound Connect" 앱에서 각 서비스를 설정합니다.

참고 사항

- 링크로 연결할 수 있는 서비스는 국가 및 지역에 따라 다릅니다.
- 링크로 연결할 수 있는 서비스 사양은 예고 없이 변경, 일시 중지 또는 종료될 수 있습니다.
- 해당 앱을 설치해야 합니다.
- 서비스 링크에 대한 자세한 내용은 다음 URL을 참조하십시오.
sony.net/servicelink

관련 항목

- "Sony | Sound Connect" 앱 설치

주의사항

Bluetooth 통신에 대하여

- Bluetooth 무선 기술은 스마트폰 또는 컴퓨터와 같은 디지털 장치 간에 통신을 가능하게 하는 단거리 무선 기술입니다. 최대 통신 거리는 장애물(사람, 금속, 벽 등) 또는 전자기 환경에 따라 달라집니다.
- Bluetooth 장치에서 방출되는 극초단파는 전자 의료장비의 작동에 영향을 줄 수 있습니다. 다음과 같은 장소에서는 사고를 유발할 수도 있으므로, 헤드셋과 기타 Bluetooth 장치를 끄십시오.
 - 병원, 기차의 노약자석, 인화성 가스가 있는 곳, 자동문 또는 화재 경보기 근처.
- 이 제품은 무선 모드 사용 중에 전파를 방출합니다. 비행기 안에서 무선 모드를 사용하려는 경우, 제품의 무선 모드 사용 허가에 대한 승무원의 안내에 따르십시오.
- Bluetooth 무선 기술의 특성으로 인해 전송 장치의 오디오 재생보다 헤드셋의 오디오 재생이 지연될 수 있습니다. 따라서 영화를 보거나 게임을 할 때 사운드가 영상과 일치하지 않을 수 있습니다.
- Bluetooth 무선 기술을 사용하여 통신하는 동안 보안을 유지하기 위해 헤드셋은 Bluetooth 표준을 준수하는 보안 기능을 지원합니다. 단, 구성된 설정과 다른 요인에 따라 이러한 보안이 충분하지 않을 수 있습니다. Bluetooth 무선 기술을 사용하여 통신할 때 주의하십시오.
- Sony는 Bluetooth 통신 사용 시 발생할 수 있는 정보 유출로 인한 손해 또는 손실에 대해 책임을 지지 않습니다.
- 모든 Bluetooth 장치에 대한 Bluetooth 연결을 보증하지는 않습니다.
 - 헤드셋에 연결된 Bluetooth 장치는 Bluetooth SIG, Inc.에서 규정한 Bluetooth 표준을 준수해야 하며, 준수에 대한 인증을 받아야 합니다.
 - 연결된 장치가 Bluetooth 표준을 준수하더라도 Bluetooth 장치의 특성 또는 주요 제원에 따라 연결이 불가능하거나 제어, 표시 또는 작동 방법이 다를 수 있습니다.
 - 헤드셋을 사용하여 핸드프리로 통화할 경우 연결된 장치 또는 통신 환경에 따라 노이즈가 발생할 수 있습니다.
- 연결하려는 장치에 따라 통신을 시작하는 데 시간이 걸릴 수 있습니다.

정전기에 관한 주의사항

- 공기가 건조한 상태에서 헤드셋을 사용하면 몸에 축적된 정전기로 인해 불편함을 느낄 수 있습니다. 이는 헤드셋의 오작동이 아닙니다. 정전기가 잘 일어나지 않는 천연 소재의 옷을 입으면 정전기 발생을 줄일 수 있습니다.

헤드셋 착용에 관한 주의사항

- 헤드셋이 귀에 단단히 밀착되기 때문에 귀에 대고 꺾 누르거나 빨리 당겨 빼면 고막이 손상될 수 있습니다. 헤드셋을 착용하면 스피커 다이어프램에서 딸깍하는 소리가 날 수 있습니다. 이는 고장이 아닙니다.

기타 주의사항

- 헤드셋은 정밀한 장치이므로 지나친 충격을 주지 마십시오.
- 스틱커 또는 기타 접착물을 터치 센서 제어 패널에 붙이면 터치 센서가 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다.
- 접을 때 헤드셋에 손가락이 끼지 않도록 주의하십시오.
- 헤드셋을 유선 헤드폰으로 사용하는 경우 부속된 헤드폰 케이블만 사용하십시오. 헤드폰 케이블이 단단히 삽입되었는지 확인하십시오.
- 스마트폰의 신호 상태나 주변 환경에 따라 헤드셋을 사용하지 못할 수도 있습니다.
- 변형될 수 있으므로 보관할 때와 마찬가지로 헤드셋에 하중 또는 압력을 장시간 가하지 마십시오.
- 헤드셋 사용 중에 신체에 이상이 생길 경우 사용을 즉시 중지하십시오.
- 이어 패드는 장기간 사용 및 보관 시 성능이 저하됩니다.
- 헤드셋은 방수가 되지 않습니다. 물 또는 이물질이 헤드셋 내부로 들어가면 화재나 감전을 일으킬 수 있습니다. 물 또는 이물질이 헤드셋 내부로 들어간 경우에는 즉시 사용을 중지하고 Sony 지원 담당자 또는 가까운 Sony 대리점에 문의하십시오.

헤드셋 청소

- 헤드셋 외부에 묻은 먼지와 오염은 순수 물티슈로 닦아낼 수 있습니다. 헤드셋의 표면의 마감이 손상되거나 다른 손상이 발생할 수 있으므로 알코올, 시너, 벤젠 등이 함유된 물티슈를 사용하지 마십시오.

헤드셋을 의료 장비 근처에서 사용하지 마십시오.

- 무선 전파가 심장박동기 및 의료 기기에 영향을 줄 수 있습니다. 혼잡한 열차 또는 의료기관 내부와 같은 혼잡한 장소에서 헤드셋을 사용하지 마십시오.
- 헤드셋에는 심장박동기, 뇌수종 치료를 위한 프로그램 가능한 셉트 밸브 또는 기타 의료 기기를 방해할 수 있는 자석이 들어 있습니다. 의료 기기를 사용하는 사람 주변에 헤드셋을 두지 마십시오. 해당 의료 기기를 사용하는 경우 헤드셋을 사용하기 전에 의사와 상담하십시오.

헤드셋을 마그네틱 카드에서 멀리 떨어진 곳에 두십시오.

- 헤드셋에는 자석이 들어 있습니다. 마그네틱 카드가 헤드셋 근처에 있으면 카드 자석이 영향을 받거나 비활성화될 수 있습니다.

5-063-141-61(2) Copyright 2025 Sony Corporation

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WH-1000XM6

습기로 인한 화상 및 고장 방지

본 헤드셋의 방수 성능에 대하여

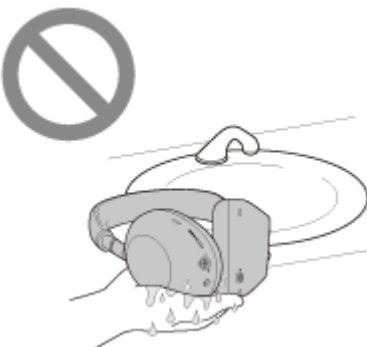
헤드셋은 방수가 되지 않습니다. 물 또는 이물질이 헤드셋 내부로 들어가면 화상 또는 고장이 발생할 수 있습니다.

다음과 같은 상황을 피하고 헤드셋이 습기나 먼지에 노출되지 않도록 주의하십시오.

- 헤드셋을 비나 눈이 내리는 곳에서 사용하는 행위



- 부엌에서 집안일을 하거나 화장실에서 손을 씻은 후 젖은 손을 닦지 않고 헤드셋을 케이스를 만지는 행위



- 땀에 젖은 손으로 헤드셋을 만지거나 헤드셋이 땀에 젖을 수 있는 상황에서 헤드셋을 사용하는 행위

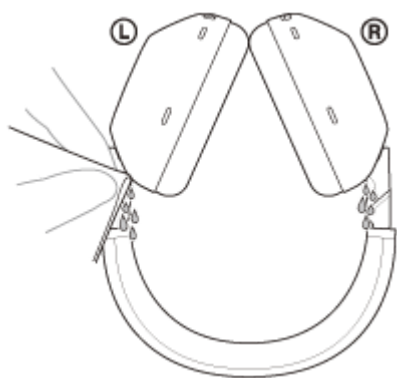


- 차가운 페트병이 든 가방에 헤드셋을 넣는 행위



헤드셋이 젖거나 물이 헤드셋 내부로 들어가는 경우

젖은 헤드셋을 충전하거나 켜면 화상 또는 고장이 발생할 수 있습니다. 가능한 한 힘을 주지 않고 헤드셋을 뒤집은 다음 슬라이더 부분 아래쪽의 구멍에서 더 이상 물이 나오지 않을 때까지 마른 천으로 헤드셋을 닦아줍니다. 그 후 헤드셋이 완전히 건조될 때까지 그늘지고 통풍이 잘 되는 곳에 두십시오.



5-063-141-61(2) Copyright 2025 Sony Corporation

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WH-1000XM6

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/mdr/sl/25/>
- Made for Apple 배지의 사용은 액세서리가 배지에 명시된 Apple 제품에 연결되도록 설계되었으며 Apple의 성능 표준을 충족하도록 개발자가 인증한 것입니다. Apple은 이 장치의 작동 또는 안전 및 규제 표준 준수에 대해 책임을 지지 않습니다.
- 본 제품의 네트워크 서비스, 콘텐츠 및 (운영 체제 및) 소프트웨어는 개별 약관의 적용을 받을 수 있고 언제든지 변경, 중단 또는 중지될 수 있으며 수수료, 등록 및 신용 카드 정보가 필요할 수 있습니다.

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋

WH-1000XM6

상표

- Google, Android 및 Google Play는 Google LLC의 상표입니다.
- Apple, iPhone, macOS, Mac 및 Siri는 미국 및 기타 국가 및 지역에 등록된 Apple Inc.의 상표입니다.
- App Store는 미국 및 기타 국가 및 지역에 등록된 Apple Inc.의 서비스 상표입니다.
- IOS는 미국 및 기타 국가에서 Cisco의 상표 또는 등록 상표이며 라이선스 하에 사용됩니다.
- Microsoft 및 Windows는 미국 및/또는 기타 국가에서 Microsoft Corporation의 등록 상표 또는 상표입니다.
- Bluetooth® 워드마크 및 로고는 Bluetooth SIG, Inc.에서 등록하여 소유하고 있습니다. Auracast™ 워드마크 및 로고는 Bluetooth SIG, Inc.에서 소유하고 있습니다. Sony Group Corporation 및 자회사는 라이선스에 따라 사용하고 있습니다.
- USB Type-C® 및 USB-C®는 USB Implementers Forum의 등록 상표입니다.
- LDAC 및 LDAC 로고는 Sony Group Corporation 또는 그 계열사의 상표입니다.
- "DSEE" 및 "DSEE Extreme"은 Sony Group Corporation 또는 그 계열사의 상표 또는 등록 상표입니다.
- 다른 모든 상표와 등록상표는 해당 소유주의 상표 또는 등록상표입니다. 이 설명서에서, ™ 및 ® 표시는 지정되어 있지 않습니다.

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WH-1000XM6

고객 지원 웹사이트

미국, 캐나다 및 남미 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>

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WH-1000XM6

문제 해결

문제가 있으신 경우 아래 과정을 따르십시오.

1. 헤드셋을 끄고 충전한 후 다시 켵니다.



2. 컴퓨터나 스마트폰 등 연결 중인 장치를 다시 시작하십시오.



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

<https://www.sony.net/support/WH-1000XM6/>



4. 헤드셋을 재설정하십시오.



5. 헤드셋을 초기화하십시오.



6. 문제가 지속되는 경우 아래의 Sony 지원 담당자 또는 가까운 Sony 대리점으로 문의하십시오.

<https://www.sony.net/support-contact>

관련 항목

- [헤드셋 충전](#)
- [고객 지원 웹사이트](#)
- [헤드셋 재설정](#)
- [헤드셋을 초기화하여 공장 설정으로 복원](#)

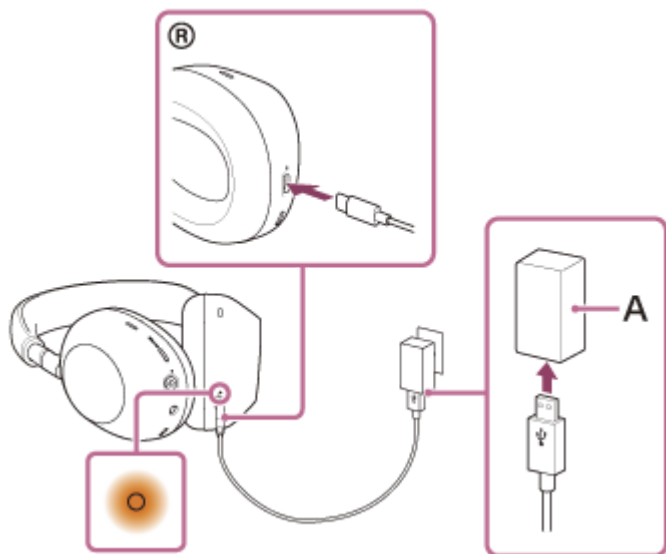
무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WH-1000XM6

헤드셋 재설정

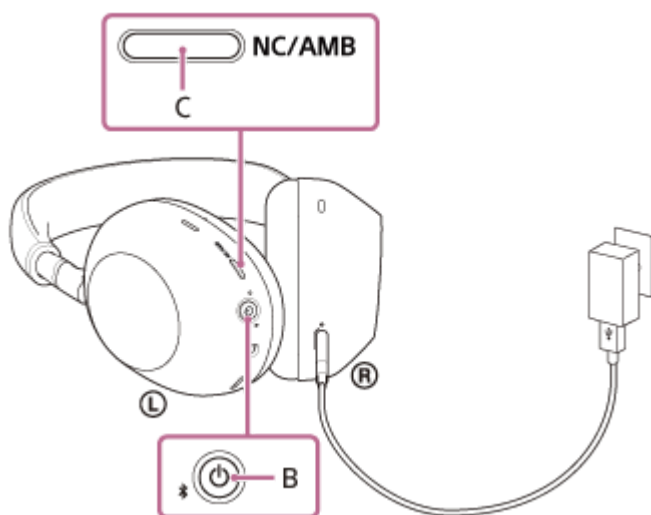
헤드셋이 켜지지 않거나 켜진 후에 조작이 안 되는 경우, 헤드셋을 재설정하십시오.

1 헤드셋을 AC 콘센트에 연결합니다.

부속된 USB Type-C 케이블 및 시판 USB AC 어댑터(A)를 사용합니다.



2 (전원) 버튼(B)과 NC/AMB(노이즈 캔슬링/주변 소리 모드) 버튼(C)을 약 5초간 길게 누릅니다.



헤드셋이 재설정됩니다(충전 표시등이 꺼진 후 다시 켜짐).

페어링 정보 및 기타 설정은 유지됩니다.

초기화 후에도 헤드셋이 올바르게 작동하지 않으면, 헤드셋을 초기화하여 공장 설정으로 복원하십시오.

- 헤드셋을 초기화하여 공장 설정으로 복원

5-063-141-61(2) Copyright 2025 Sony Corporation

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WH-1000XM6

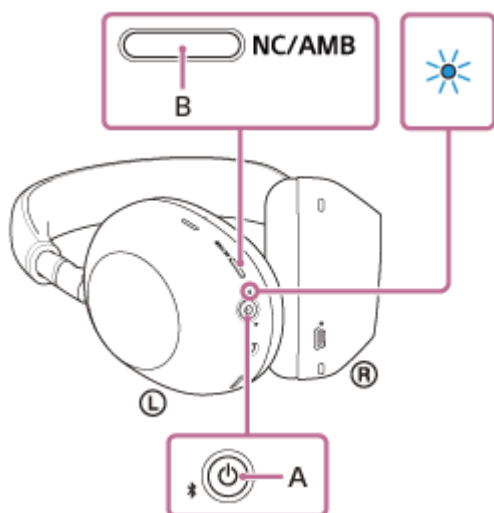
헤드셋을 초기화하여 공장 설정으로 복원

재설정 후에도 헤드셋이 올바르게 작동하지 않으면, 헤드셋을 초기화하십시오.

1 헤드셋을 끕니다.

USB Type-C 케이블을 분리합니다.

2 (전원) 버튼(A)과 NC/AMB(노이즈 캔슬링/주변 소리 모드) 버튼(B)을 약 10초간 누릅니다.



초기화가 완료되면 표시등(파란색)이 4번 깜박입니다(● - ● - ● - ● -).

이 조작을 수행하면 볼륨 설정 등이 공장 설정으로 재설정되고 모든 페어링 정보가 삭제됩니다. 이 경우, 연결된 장치에서 헤드셋 페어링 정보를 삭제한 다음, 다시 페어링하십시오.

초기화 후에도 헤드셋이 올바르게 작동하지 않을 경우 Sony 지원 담당자 또는 가까운 Sony 대리점에 문의하십시오.

관련 항목

- [헤드셋 재설정](#)

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋

WH-1000XM6

주요 제원

헤드셋

전원:

DC 5 V / 1.5 A (시판 일반 USB AC 어댑터 사용)

DC 5 V / 1.5 A, 9 V / 2.3 A (시판 USB Power Delivery 지원 AC 어댑터 사용)

또는 내장된 리튬 이온 배터리 사용(제품 동작 전원: DC 3.8 V)

작동 온도:

0 °C ~ 40 °C

충전 시간:

약 3.5시간

참고 사항

- 사용 조건에 따라 충전 시간 및 사용 시간이 다를 수 있습니다.

충전 온도:

5 °C ~ 35 °C

중량:

약 254 g

임피던스:

48 Ω (1 kHz) (헤드셋을 켜 상태에서 헤드폰 케이블을 통해 연결하는 경우)

16 Ω (1 kHz) (헤드셋을 끈 상태에서 헤드폰 케이블을 통해 연결하는 경우)

감도:

103 dB/mW (헤드셋을 켜 상태에서 헤드폰 케이블을 통해 연결하는 경우)

102 dB/mW (헤드셋을 끈 상태에서 헤드폰 케이블을 통해 연결하는 경우)

주파수 응답:

4 Hz - 40 000 Hz (IEC)¹⁾

(헤드셋을 켜 상태에서 헤드폰 케이블을 통해 연결하는 경우)

통신 주요 제원

통신 시스템:

Bluetooth 주요 제원 버전 5.3

출력:

Bluetooth 주요 제원 전원 등급 1

최대 통신 범위:

직선 거리 약 10 m²⁾

주파수 대역:

Bluetooth: 2.4 GHz 대역(2.400 0 GHz – 2.483 5 GHz)

호환 Bluetooth 프로파일³⁾:

A2DP/AVRCP/HFP/HSP

TMAP/CSIP/MCP/VCP/CCP

지원 코덱⁴⁾:

SBC

AAC

LDAC

LC3

전송 범위(A2DP):

20 Hz – 20 000 Hz(샘플링 주파수 44.1 kHz)

20 Hz – 40 000 Hz(샘플링 주파수 LDAC 96 kHz, 990 kbps)

1) IEC = 국제 전기 표준 회의

2) 실제 범위는 장치 간 장애물, 전자기장 주위의 자기장, 정전기, 수신 감도, 안테나 성능, 운영 체제, 소프트웨어 응용 프로그램 등과 같은 요인에 따라 달라집니다.

3) Bluetooth 표준 프로파일은 장치 간 Bluetooth 통신 목적을 나타냅니다.

4) 코덱: 오디오 신호 압축 및 변환 형식

디자인과 주요 제원은 예고 없이 변경될 수 있습니다.

호환되는 iPhone 모델

iPhone 15 Pro Max

iPhone 15 Pro

iPhone 15 Plus

iPhone 15

iPhone 14 Pro Max

iPhone 14 Pro

iPhone 14 Plus

iPhone 14

iPhone SE(3세대)

iPhone 13 Pro Max

iPhone 13 Pro

iPhone 13

iPhone 13 mini

iPhone 12 Pro Max

iPhone 12 Pro

iPhone 12

iPhone 12 mini

iPhone SE(2세대)

iPhone 11 Pro Max

iPhone 11 Pro

iPhone 11

iPhone XS Max

iPhone XS

iPhone XR

iPhone X

iPhone 8 Plus

iPhone 8

(2025년 1월 기준)

5-063-141-61(2) Copyright 2025 Sony Corporation