

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WF-1000XM6



모델명: YY2985

빠른 사용 설명서

 [습기로 인한 화상 및 고장 방지](#)

앱을 다운로드하고 헤드셋 설정하기

장치에는 유용한 기능이 많이 있습니다. 앱을 다운로드하세요. “Sound Connect” 앱을 다운로드하고 보유한 정보를 최대한 활용하세요.

앱에서 사용할 수 있는 주요 기능에 대해서는 “Sound Connect” 앱에서 사용할 수 있는 주요 기능은 ["앱 사용 "Sound Connect" 앱"](#)을 참조하세요.



Sound Connect

사용하기

1

헤드셋 착용하기



헤드셋 유닛을 돌려 이어팁을 외이도에 깊게 밀어 넣습니다.

2

블루투스® 연결 설정하기



충전 케이스에서 꺼내면 헤드셋이 켜집니다.
다운로드한 “Sound Connect” 앱 지침을 따르세요.

3

헤드셋 조작하기



터치 센서를 탭합니다.

왼쪽 헤드셋 유닛

- 한 번 탭: 노이즈 캔슬링 기능과 주변 소리 모드 간에 전환할 수 있습니다.
- 두 번 탭: 다음을 사용할 수 있습니다. Quick Access (앱의 “Sound Connect” 앱의 설정이 필요합니다).
- 3번 탭합니다: 다음을 사용할 수 있습니다. Quick Access (앱의 “Sound Connect” 앱의 설정이 필요합니다).
- ...4회 이상 누릅니다: 볼륨을 줄일 수 있습니다.
- 손가락 길게 누르기: 빠른 주의 모드를 사용할 수 있습니다.

우측 헤드셋 유닛

- 한 번 탭: 음악을 재생하거나 일시 정지할 수 있습니다.
- 두 번 탭: 다음 트랙의 시작 부분으로 건너될 수 있습니다.
- 3번 탭합니다: 재생 중 이전 트랙 또는 현재 트랙의 시작 부분으로 건너될 수 있습니다.
- ...4회 이상 누릅니다: 볼륨을 높일 수 있습니다.
- 손가락을 길게 누르면 음성 지원 기능(Google™ app 또는 Siri).

관련 정보

[수동으로 Bluetooth 연결 설정하기](#)

[헤드셋 충전하기](#)

이 도움말 안내는 기계로 번역되었습니다. 기계 번역은 문맥을 인식하지 않으며 영어 버전 내용과 완벽하게 일치하지 않을 수 있습니다. 원래의 영어 버전을 보시려면 [언어 선택 페이지]에서 English를 선택하여 주십시오.

헤드셋을 사용하여 수행할 수 있는 작업

[헤드셋 사용하기](#)

[앱 사용 “Sound Connect” 앱](#)

시작하기

[음성 안내에 대하여](#)

부속품

[포함 항목](#)

[이어팁 교체](#)

각 부분과 조작 버튼

[각 부분의 위치 및 기능](#)

[표시등에 대하여](#)

헤드셋 착용하기

[헤드셋 착용하기](#)

[헤드셋 유닛 하나만 사용하기](#)

헤드셋 조작하기

[터치 센서에 대하여](#)

전원/충전

[충전](#)

[사용 가능한 작동 시간](#)

[배터리 잔량 확인](#)

[헤드셋 켜기](#)

[헤드셋 끄기](#)

연결하기

[BLUETOOTH 장치에 무선 연결하는 방법](#)

앱을 사용한 손쉬운 설정

[앱으로 연결하기 "Sound Connect" 앱](#)

Android 스마트폰

[Android 스마트폰과 페어링 및 연결](#)

[페어링된 Android 스마트폰에 연결](#)

[LE 오디오를 사용하여 Android 스마트폰과 연결하기](#)

iPhone(iOS 장치)

[iPhone과 페어링 및 연결](#)

[페어링된 iPhone에 연결](#)

컴퓨터

[컴퓨터와 페어링 및 연결하기\(Windows® 11\).](#)

[컴퓨터와 페어링 및 연결하기\(Mac\).](#)

[페어링된 컴퓨터에 연결하기\(Windows 11\).](#)

[페어링된 컴퓨터\(Mac\)에 연결하기.](#)

기타 Bluetooth 장치

[Bluetooth 장치와 페어링 및 연결하기](#)

[페어링된 Bluetooth 장치에 연결](#)

다중 연결

[헤드셋을 2대의 장치에 동시 연결\(다중 연결\)](#)

["오디오 전환"을 사용하여 여러 장치 간에 오디오 전환하기](#)

[BLUETOOTH 연결 분리\(사용 후\)](#)

음악 듣기

Bluetooth 연결을 통해 음악 듣기

[연결을 통해 장치에서 음악 듣기](#)

[오디오 장치 제어하기\(블루투스 연결\)](#)

[360 Reality Audio에 대하여](#)

[스피커로 매끄러운 재생 즐기기\(Auto Switch\)](#)

노이즈 제거 기능

[노이즈 캔슬링이란?](#)

[노이즈 캔슬링 기능 사용](#)

주변 소음 음성 듣기

[음악 재생 중에 주변 소음 음성 듣기\(주변 소리 모드\)](#)

[주변 소음 음성을 즉각 듣기\(빠른 주의 모드\)](#)

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

전화 통화하기

[전화 받기](#)

[전화 걸기](#)

[전화 통화를 위한 기능](#)

[컴퓨터에서 화상 통화하기](#)

음성 지원 기능 사용

[Google Gemini 사용하기](#)

[Tencent Xiaowei 사용하기](#)

[음성 지원 기능 사용\(Google app\)](#)

[음성 지원 기능 사용\(Siri\)](#)

중요한 정보

[주의사항](#)

[지원 코덱](#)

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

[헤드셋 사용을 끝낸 경우](#)

[유지관리](#)

[습기로 인한 화상 및 고장 방지](#)

[헤드셋 유닛 또는 충전 케이스가 젖은 경우](#)

[라이선스](#)

[상표](#)

문제 해결

[문제 해결](#)

[헤드셋 재설정](#)

[헤드셋을 초기화하여 공장 설정으로 복원](#)

주요 제원

[주요 제원](#)

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WF-1000XM6

헤드셋 사용하기

Bluetooth 연결

블루투스를 통해 스마트폰이나 컴퓨터와 같은 장치에 연결할 수 있습니다.

Bluetooth 연결을 통해 장치에서 음악 재생하기

스마트폰이나 컴퓨터와 같은 Bluetooth 연결 장치에서 무선으로 음악을 즐길 수 있습니다.



블루투스 연결 장치를 통해 전화 걸기

스마트폰이나 컴퓨터와 같은 Bluetooth 연결 장치를 사용하여 무선 통화를 할 수 있습니다.



관련 항목

- [BLUETOOTH 장치에 무선 연결하는 방법](#)
- [헤드셋을 2대의 장치에 동시 연결\(다중 연결\)](#)
- [연결을 통해 장치에서 음악 듣기](#)
- [오디오 장치 제어하기\(블루투스 연결\)](#)

이 도움말 안내는 기계로 번역되었습니다. 기계 번역은 문맥을 인식하지 않으며 영어 버전 내용과 완벽하게 일치하지 않을 수 있습니다. 원래의 영어 버전을 보시려면 [언어 선택 페이지]에서 English를 선택하여 주십시오.

TP1002271002

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WF-1000XM6

앱 사용 “Sound Connect” 앱

스마트폰에서 “Sound Connect” 앱을 스마트폰에 설치하거나 Google Play 스토어 또는 App Store.



“Sound Connect” 앱의 기능과 연동된 서비스 정보

<https://www.sony.net/supported-servicelink>
[sony.net/servicelink](https://www.sony.net/servicelink)

- 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.

앱을 사용하여 다음 기능을 조작하고 설정할 수 있습니다. “Sound Connect” 앱을 사용하여 조작 및 설정할 수 있습니다. 도움말 가이드에 자세한 작동 절차가 설명되어 있는 기능은 페이지 하단의 관련 주제를 참조하세요.

다음은 [My Device] 탭에서 액세스할 수 있습니다.

헤드셋 컨트롤 및 상태 표시

- 남은 배터리 수명 표시(헤드셋 및 충전 케이스)

적응형 사운드 제어

헤드셋은 감지된 동작에 따라 노이즈 캔슬링 기능을 자동으로 조정합니다.

Ambient Sound Control

노이즈 캔슬링 기능 및 주변 소리 기능의 모드를 조정할 수 있습니다.

Speak-to-Chat

에 대한 자동 오디오 감지 Speak-to-Chat 를 사용하거나 사용하지 않도록 설정할 수 있으며 설정을 구성할 수 있습니다.

듣기 모드

사운드 설정은 콘텐츠 또는 사용 시나리오에 따라 전환할 수 있습니다.

이퀄라이저

프리셋에서 음질을 설정합니다. 취향에 맞게 음질을 맞춤 설정할 수도 있습니다.

DSEE Extreme

이 헤드셋은 AI(인공 지능) 기술을 사용하여 고음역대 사운드 재생을 개선합니다. CD 및 압축 오디오 파일을 고해상도 품질로 업스케일링하여 역동적이고 선명한 사운드를 재생합니다.

참고 사항

- 언제 DSEE Extreme 를 [Auto] 로 설정하면 사용 가능한 작동 시간이 늘어납니다.

360 Reality Audio 설정

설정 360 Reality Audio.

공간 사운드 및 헤드 트래킹

이 앱은 헤드셋을 착용한 각도를 측정하여 공간 사운드를 최적화합니다. Android 헤드 트래킹 및 공간 사운드 호환 서비스를 사용하면 정확한 오디오 경험을 즐길 수 있습니다.

공간 사운드 최적화

이 앱은 헤드셋 착용 각도를 측정하여 공간 사운드를 최적화하므로 정밀한 공간 사운드를 경험할 수 있습니다.

블루투스 연결 품질

블루투스를 사용할 때 음질 또는 연결 안정성 중 어느 쪽을 우선시할지 설정할 수 있습니다. Classic Audio 를 사용할 때 음질과 연결 안정성 중 무엇을 우선시할지 설정할 수 있습니다.

- [Prioritize Sound Quality]: 음질 우선순위를 지정합니다.
- [Prioritize Stable Connection]: 사운드가 자주 끊기는 등 연결이 불안정한 경우 이 옵션을 선택합니다.

LE 오디오와 블루투스 연결을 사용하는 경우 [Low latency] 를 선택합니다. [Low latency]가 표시되지 않으면 [LE Audio connection setting for headphones].

참고 사항

- 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.

헤드폰용 LE 오디오 연결 설정

LE 오디오와 블루투스 연결을 사용할 때 이 옵션을 설정합니다. [LE Audio connection setting for headphones]가 표시되지 않으면 [Bluetooth Connection Quality].

Auto Switch (*)

오디오 출력 소스를 헤드셋과 스피커 간에 자동으로 전환하면서 무선 재생을 즐길 수 있습니다.

음성 제어/음성 지원

음성 제어를 설정하여 깨우기 단어를 말한 후 음성 명령으로 헤드셋을 작동할 수 있습니다. 앱에서 사용 가능한 언어와 음성 명령을 확인할 수도 있습니다.

터치 센서 기능 변경

헤드셋의 터치 센서 기능을 변경합니다.

주변 소리 제어 작동

노이즈 캔슬링 기능 및 주변 소리 기능의 모드를 조정할 수 있습니다.

변경 Quick Access 서비스 (*)

할당할 서비스 설정 Quick Access.

머리 제스처

고개를 끄덕이거나 흔드는 제스처로 헤드셋 컨트롤을 활성화 또는 비활성화합니다.

헤드폰을 제거하면 일시 중지

착용 감지에 따라 음악 재생을 자동으로 일시 중지하고 다시 시작하도록 기능을 설정합니다.

자동 절전

배터리 잔량이 특정 임계값 아래로 떨어지면 전력 소비를 줄여 헤드셋의 사용 시간을 늘릴 수 있습니다.

배터리 관리

이 기능을 활성화하면 배터리 수명을 연장하여 내구성을 향상하는 데 도움이 됩니다.

자동 전원 끄기

착용 감지에 따라 자동으로 전원이 꺼지도록 기능을 설정하세요.

전화 통화 중 음성 캡처

마이크가 활성화되어 외부 소리를 캡처하므로 통화 중에 자신의 목소리를 더 또렷하게 들을 수 있습니다(사이드톤 기능).

알림 & 음성 가이드

알림 소리와 음성 안내를 켜거나 끕니다. 음성 안내의 언어와 볼륨도 설정할 수 있습니다.

소프트웨어 업데이트

헤드셋 소프트웨어 업데이트 방법을 설정합니다.

소프트웨어 버전

헤드셋 소프트웨어 버전을 표시합니다.

다음은 [Scene] 탭에서 액세스할 수 있습니다.

Scene-based Listening (*)

전화를 걸거나 걸을 때와 같은 동작의 전환을 감지하여 연결된 음악 서비스에서 자동으로 음악을 재생합니다.

다음은 [Discover] 탭에서 액세스할 수 있습니다.

청취 기록

헤드셋 활동 및 청취한 노래와 같은 사용 내역을 기록하고 표시하여 청취 경험을 검토할 수 있습니다.

다음은 [Menu] 탭에서 액세스할 수 있습니다.

도움말

헤드셋에 대한 지원 정보를 표시합니다.

(*) LE Audio 연결 중에는 사용할 수 없습니다.

참고 사항

- 앱의 작동 지침 및 화면 표시 “Sound Connect” 앱의 사용 설명서 및 화면 표시는 향후 업데이트에 따라 사전 고지 없이 변경될 수 있습니다.

이 도움말 안내는 기계로 번역되었습니다. 기계 번역은 문맥을 인식하지 않으며 영어 버전 내용과 완벽하게 일치하지 않을 수 있습니다. 원래의 영어 버전을 보시려면 [언어 선택 페이지]에서 English를 선택하여 주십시오.

TP1002271003

5-069-561-61(1) Copyright 2026 Sony Corporation

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WF-1000XM6

음성 안내에 대하여

수행되는 작동 절차 및 헤드셋 상태에 따라 다음과 같은 음성 안내가 들립니다.
공장 설정에서 헤드셋 유닛을 귀에 꽂으면 영어, 중국어 또는 일본어로 음성 안내를 들을 수 있습니다.
앱을 사용하여 "Sound Connect" 앱을 사용하여 다음과 같은 음성 안내 설정을 변경할 수 있습니다.

- 언어 설정
- 볼륨 설정

"Pairing" (페어링 중)

- 헤드셋 유닛을 귀에 꽂으면 헤드셋이 자동으로 페어링 모드로 들어갑니다:
다음과 같은 경우 헤드셋이 자동으로 페어링 모드로 전환됩니다.
 - 헤드셋 구매 후 처음으로 헤드셋을 장치와 페어링하는 경우
 - 초기화 후와 같이 페어링 정보가 없고 헤드셋 유닛을 귀에 꽂은 경우
- 헤드셋을 수동으로 페어링 모드로 설정하고 헤드셋 유닛을 귀에 꽂은 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 알릴 때
"XX" 값은 대략적인 잔여 충전량을 나타냅니다. 이는 대략적인 추정치입니다.

"Voice guidance test" (음성 지침 테스트)

- 음성 안내 볼륨을 설정하는 경우

"The Digital assistant is not connected." (디지털 어시스턴트가 연결되지 않았습니다) (*)

- 언제 Digital assistant 이 할당된 헤드셋 장치를 작동해도 헤드셋에 연결된 스마트폰에서 사용할 수 없는 경우 Digital assistant 가 할당된 경우

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

- 언제 Tencent Xiaowei 이 할당된 헤드셋 장치를 작동해도 헤드셋에 연결된 스마트폰에서 사용할 수 없는 경우 Tencent Xiaowei 가 할당된 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 오디오에 연결된 상태에서 음성 어시스턴트를 작동하는 경우

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

- 서비스 링크가 비활성 상태이고 다음을 사용하려고 할 때 Quick Access

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

- 사용 시 Quick Access 앱이 실행되지 않은 상태에서

"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.)

- 작동 중일 때 Quick Access LE 오디오에 연결된 상태에서

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

- 사용 중 사용 조건이 충족되지 않는 경우 Quick Access 사용 중

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

- 안전한 볼륨 제어가 시작되는 경우

"Power Save Mode" (절전 모드)

- 절전 모드가 활성화된 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

*일부 국가 및 지역에서는 지원되지 않을 수 있습니다.

참고 사항

- 음성 안내의 언어를 변경하는 데는 최대 10분이 걸립니다.
- 헤드셋을 초기화해도 음성 안내 언어는 변경되지 않습니다.
- 음성 안내가 들리지 않으면 헤드셋 유닛을 충전 케이스에 넣으세요. 충전 케이스 덮개를 닫아 헤드셋 장치를 끕니다. 그런 다음 충전 케이스에서 헤드셋 유닛을 분리하여 다시 전원을 켭니다.

이 도움말 안내는 기계로 번역되었습니다. 기계 번역은 문맥을 인식하지 않으며 영어 버전 내용과 완벽하게 일치하지 않을 수 있습니다. 원래의 영어 버전을 보시려면 [언어 선택 페이지]에서 English를 선택하여 주십시오.

TP1002090227

5-069-561-61(1) Copyright 2026 Sony Corporation

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WF-1000XM6

포함 항목

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

괄호 안의 숫자는 항목 수를 나타냅니다.

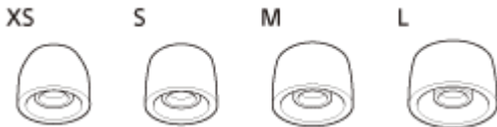
무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋 (1)

USB Type-C® 케이블(USB-A-USB-C®) (1)



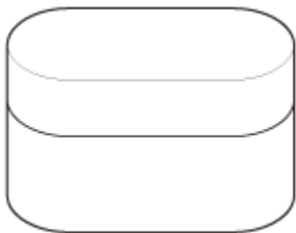
노이즈 제거 이어버드 팁 (XS(2), S(2), M(2), L(2))

- 구매 시 사이즈 이어팁이 왼쪽 및 오른쪽 헤드셋 유닛에 부착되어 있습니다. 이어팁 사이즈는 이어팁 내부 색상을 기준으로 확인할 수 있습니다.
(* XS는 이전에는 SS 사이즈로 표시되었습니다.)



- XS 크기:** 빨간색
- S 크기:** 오렌지
- M 크기:** 녹색
- L 크기:** 하늘색

충전 케이스 (1)



서류 (1세트)

참고 사항

- 이어버드 팁은 소모품입니다. 장기간 사용 또는 보관으로 인해 성능이 저하되거나 손상된 경우 소니 지원 담당자 또는 가까운 소니 대리점에 문의하세요.
- 별도로 판매되는 EP-NI1010 시리즈를 구매할 수 있습니다. (*)
(* 일부 국가 및 지역에서는 이어버드 팁이 제공되지 않을 수 있습니다.)
- 작은 부품을 삼킬 위험이 있습니다. 사용 후에는 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하세요.

이 도움말 안내는 기계로 번역되었습니다. 기계 번역은 문맥을 인식하지 않으며 영어 버전 내용과 완벽하게 일치하지 않을 수 있습니다. 원래의 영어 버전을 보시려면 [언어 선택 페이지]에서 English를 선택하여 주십시오.

TP1002090216

5-069-561-61(1) Copyright 2026 Sony Corporation

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WF-1000XM6

이어팁 교체

구매 시 사이즈 이어팁이 왼쪽 및 오른쪽 헤드셋 유닛에 부착되어 있습니다.
이어버드 팁이 귓구멍에 맞지 않거나 헤드셋을 제대로 착용하지 않은 경우 탭 컨트롤 또는 Speak-to-Chat 음성 감지가 제대로 작동하지 않을 수 있습니다. 또한 올바른 음질, 볼륨, 소음 제거 효과 또는 통화 성능을 얻지 못할 수도 있습니다.
이 중 하나라도 해당되는 경우 다음을 시도하십시오.

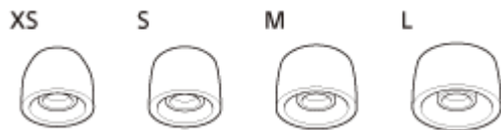
- 이어팁을 귀에 더 잘 맞는 것으로 교체하십시오. 이어팁을 교체할 때는 큰 사이즈의 이어팁에서 작은 사이즈의 이어팁 순으로 시도하십시오. 좌우 귀에 가장 적합한 이어팁 사이즈는 다를 수 있습니다.
- 앱은 “Sound Connect” 앱을 사용하면 최적의 노이즈 캔슬링과 음질을 위해 어떤 이어버드 팁이 가장 적합한지 확인할 수 있습니다.
- 헤드셋을 귀에 제대로 착용하고 있는지 확인하십시오. 이어팁이 가장 잘 맞도록 헤드셋을 착용하십시오.

힌트

- 최적의 이어버드 팁을 결정하는 기능은 밀봉 상태를 측정하고 헤드셋이 귀에 제대로 착용되었는지 확인합니다. 편안하게 착용할 수 있는 이어버드 팁을 선택하세요.

노이즈 제거 이어버드 팁

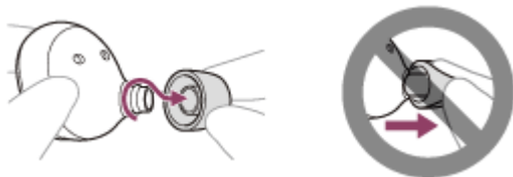
이어팁 사이즈는 이어팁 내부 색상을 기준으로 확인할 수 있습니다.



- XS 크기:** 빨간색
- S 크기:** 오렌지
- M 크기:** 녹색
- L 크기:** 하늘색

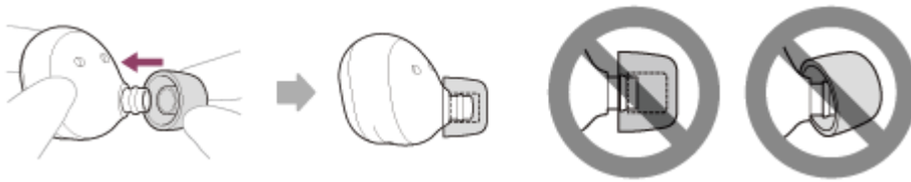
1 이어팁을 분리합니다.

헤드셋 유닛을 잡고 이어팁을 돌려서 빼냅니다.
분리할 때 이어팁의 끝을 잡지 마십시오.



2 이어팁을 끼웁니다.

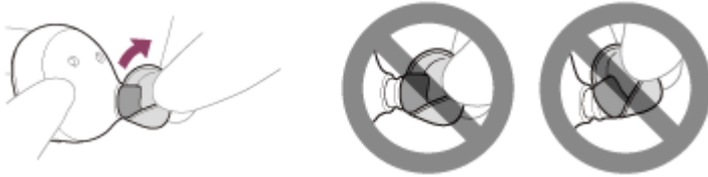
이어버드 팁을 헤드셋의 사운드 도관(사운드 출력관)에 단단히 밀어서 제대로 장착될 때까지 밀어 넣습니다. 이어팁을 헐겁게 또는 비스듬하게 끼우지 마십시오.



이어버드 팁이 단단히 부착되어 있지 않으면 떨어질 수 있으며 음질, 노이즈 캔슬링 및 착용감이 저하될 수 있습니다.

3 이어팁이 제대로 부착되었는지 확인하십시오.

이어팁을 한쪽으로 돌려 이어팁의 스템이 헤드셋 유닛의 사운드 도관을 완전히 덮고 있는지 확인하십시오.



참고 사항

- 이어팁이 귀에 더 꼭 맞기 때문에 귀에 부담이 될 수 있습니다. 불편함이 느껴지면 사용을 중단하십시오.
- 이어팁은 소모품입니다. 이어버드 팁은 장기간 사용 또는 보관으로 인해 성능이 저하되거나 손상될 수 있습니다. 이어버드 팁이 열화되거나 파손되면 음질, 노이즈 캔슬링 및 기타 성능을 얻을 수 없으므로 정기적으로 교체하세요. 또한 이어버드 팁이 손상된 경우 이어버드 팁 자체 또는 일부가 귀에 남아 부상이나 질병을 유발할 수 있습니다. 이어버드 팁에 균열, 벗겨짐, 조각, 찢어진 메시 등의 손상이 있는 경우 반드시 교체하세요.
- 물로 씻거나 물티슈를 사용하거나 알코올과 같은 유기 용제를 사용하면 조기 변질을 일으킬 수 있으므로 피하세요.



- 이어팁의 폴리우레탄 폼 부위를 잡아 당기지 마십시오. 이어팁에서 분리하면 작동하지 않습니다.
- 이어팁의 폴리우레탄 폼 부위에 장시간 압력을 가하지 마십시오. 변형의 원인이 되며 이어팁을 원래 모양으로 되돌리기가 어려울 수 있습니다.
- 이어팁이 더러워지면 물로 씻지 말고 마른 천으로 먼지를 닦아내십시오. 알코올 등을 사용하지 마십시오. 그렇게 하면 빠르게 훼손될 수 있습니다.
- 이어팁이 물에 젖으면 액체를 잘 빼내고 이어팁이 말랐는지 확인한 후 사용 또는 보관하십시오.
- 이어팁의 폴리우레탄 폼 부위에 있는 다양한 구멍 크기는 음질에 영향을 미치지 않습니다.
- 헤드셋을 착용할 때 귀에서 균열음이 날 수 있지만, 이는 고장이 아닙니다.
- 폼 소재는 저온에서 단단해질 수 있습니다. 사용하기 전에 손으로 이어팁을 약간 따뜻하게 하십시오.
- 환경 온도 또는 사용 온도가 높으면 폴리우레탄 폼이 원래 모양으로 돌아가는 데 시간이 걸릴 수 있습니다.
- 저음이 부족하거나 원래 음질이 저하되었다고 생각되면 이어버드 팁을 새 것으로 교체하세요.

관련 항목

- 앱 사용 “Sound Connect” 앱
- 헤드셋 착용하기

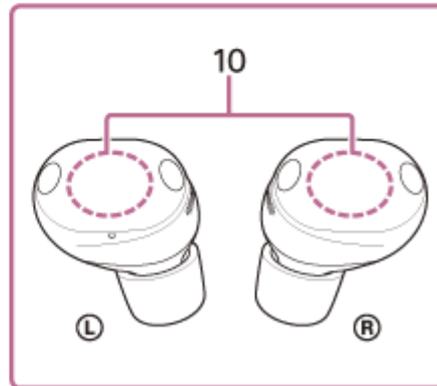
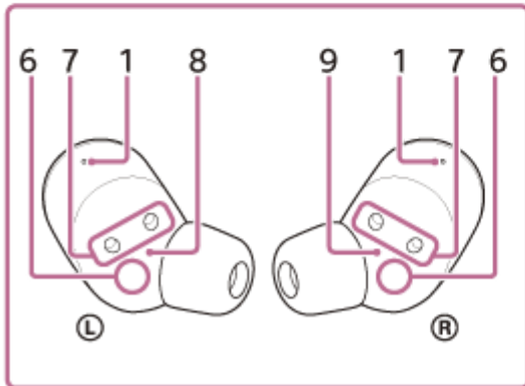
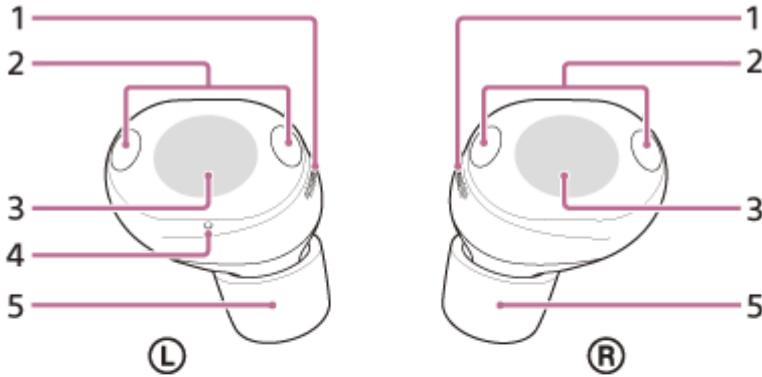
이 도움말 안내는 기계로 번역되었습니다. 기계 번역은 문맥을 인식하지 않으며 영어 버전 내용과 완벽하게 일치하지 않을 수 있습니다. 원래의 영어 버전을 보시려면 [언어 선택 페이지]에서 English를 선택하여 주십시오.

TP1002090224

5-069-561-61(1) Copyright 2026 Sony Corporation

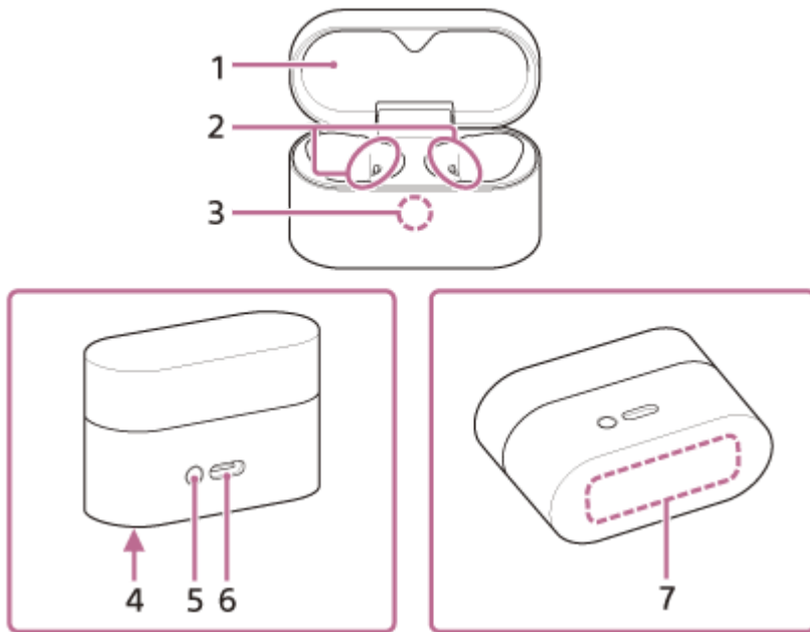
각 부분의 위치 및 기능

헤드셋



1. 공기 구멍(왼쪽, 오른쪽)
2. 마이크로폰(왼쪽, 오른쪽)
전화 통화 중 또는 말하기 모드에서 내 목소리를 캡처하고 소음 제거 기능이나 주변 소리 모드를 사용할 때 소음을 포착합니다.
3. 터치 센서(왼쪽, 오른쪽)
4. 돌기
왼쪽 헤드셋 유닛에 촉각 점이 있습니다.
5. 이어팁(왼쪽, 오른쪽)
6. IR 센서(왼쪽, 오른쪽)
7. 충전 포트(왼쪽, 오른쪽)
8. Ⓛ (왼쪽) 마크
9. Ⓜ (오른쪽) 마크
10. 내장 안테나(왼쪽, 오른쪽)
블루투스 안테나는 헤드셋의 왼쪽과 오른쪽 유닛에 모두 내장되어 있습니다.

충전 케이스



1. 충전 케이스 뚜껑

2. 충전 포트(왼쪽, 오른쪽)

3. 표시기(파란색/주황색/녹색)

헤드셋 유닛과 충전 케이스의 배터리 잔량, 충전 상태 또는 페어링 모드 상태를 표시합니다.

4. 일련 번호

충전 케이스 바닥에 위치합니다.

5. 페어링/재설정/초기화 버튼

페어링 모드로 들어가거나 헤드셋을 재설정 또는 초기화할 때 사용됩니다.

6. USB Type-C 포트

제공된 USB Type-C 케이블로 다음 방법 중 하나를 사용하여 헤드셋과 충전 케이스를 모두 충전합니다.

- 충전 케이스를 컴퓨터에 연결
- 시중에서 판매되는 USB AC 어댑터를 사용하여 충전 케이스를 AC 콘센트에 연결합니다.

7. Qi 충전을 위한 접촉면

관련 항목

- [표시등에 대하여](#)
- [배터리 잔량 확인](#)

이 도움말 안내는 기계로 번역되었습니다. 기계 번역은 문맥을 인식하지 않으며 영어 버전 내용과 완벽하게 일치하지 않을 수 있습니다. 원래의 영어 버전을 보시려면 [언어 선택 페이지]에서 English를 선택하여 주십시오.

TP1002090226

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WF-1000XM6

표시등에 대하여

충전 케이스의 표시등을 통해 헤드셋/충전 케이스의 다양한 상태를 확인할 수 있습니다.

- : 녹색으로 켜짐
- : 주황색으로 켜짐
- : 파란색으로 켜짐
- : 꺼짐

배터리 잔량 표시

두 헤드셋 유닛을 모두 충전 케이스에 보관하면 왼쪽 유닛과 오른쪽 유닛 중 배터리 잔량이 더 적은 헤드셋 유닛의 배터리 잔량이 표시기에 표시됩니다.

왼쪽 또는 오른쪽 헤드셋 유닛을 충전 케이스에 보관하면 표시등에 충전 케이스에 보관된 헤드셋 유닛의 배터리 잔량이 표시됩니다.

양쪽 헤드셋 유닛을 충전 케이스에서 분리하면 표시기에 충전 케이스의 배터리 잔량이 표시됩니다.

다음 작업을 수행하는 동안 배터리 잔량이 표시됩니다. 표시된 정보를 통해 배터리 잔량을 확인할 수 있습니다.

- 충전 케이스 뚜껑을 열었을 때
- 충전 케이스 뚜껑이 닫혀 있는 경우
- 충전이 완료되고 USB Type-C 케이블이 분리된 경우
- 충전 케이스에서 헤드셋을 분리할 때
- 헤드셋 유닛을 충전 케이스에 넣을 때

표시등이 약 6초 동안 녹색으로 켜집니다.



- 헤드셋을 충전 케이스에 보관하고 헤드셋의 배터리 잔량은 다음과 같습니다.
 - 배터리 관리가 비활성 상태: 95% 이상
 - 배터리 관리가 활성화됨: 75% 이상
- 헤드셋을 충전 케이스에 보관하지 않고 충전 케이스의 배터리 잔량이 31% 이상인 경우

표시등이 약 6초 동안 주황색으로 켜집니다.



- 헤드셋을 충전 케이스에 보관하고 헤드셋의 배터리 잔량은 다음과 같습니다.
 - 배터리 관리가 비활성 상태입니다: 94%~1% 사이
 - 배터리 관리가 활성화되어 있습니다: 74%~1% 사이

표시등이 주황색으로 천천히 깜박이는 것을 3회 반복합니다.



- 헤드셋을 충전 케이스에 보관하지 않았고 충전 케이스의 배터리 잔량이 30%에서 1% 사이인 경우

표시등이 꺼집니다.



- 헤드셋이 충전 케이스에 보관되어 있고 헤드셋의 배터리 잔량이 1% 미만인 경우
- 헤드셋을 충전 케이스에 보관하지 않았고 충전 케이스의 배터리 잔량이 1% 미만인 경우

충전 상태

표시등이 주황색으로 켜집니다.



- 헤드셋 충전 시
- 충전 케이스 충전 시

표시등이 약 1분 동안 주황색으로 켜졌다가 꺼집니다.



- 헤드셋 유닛/충전 케이스에서 충전이 시작될 때 배터리가 완전히 충전된 경우
- 배터리 관리가 활성화되어 있고 충전 시작 시 헤드셋 유닛의 배터리 잔량이 80% 이상인 경우

표시등이 꺼집니다.



- 배터리가 완전히 충전되고 충전이 완료된 경우
- 배터리 관리가 활성화되어 있고 헤드셋 유닛의 배터리 잔량이 80% 이상인 경우

충전 중에는 표시등이 주황색으로 켜집니다. 표시등이 약 0.5초 동안 꺼졌다가 다시 주황색으로 켜집니다.



- 충전 중, 충전 케이스 뚜껑을 열거나 닫을 때
- 헤드셋이 충전 케이스로 설정되어 있거나 충전 케이스에서 분리된 경우

표시등이 약 1초 간격으로 주황색으로 두 번 반복해서 깜박입니다.



- 충전 온도가 비정상인 경우

표시등이 약 0.5초 간격으로 주황색으로 천천히 반복해서 깜박입니다.



- 충전 중 오류가 발생하여 충전할 수 없는 경우

표시등이 약 1.3초 간격으로 주황색으로 3회 반복 깜박입니다.



- 왼쪽 및 오른쪽 헤드셋 유닛이 잘못 페어링된 경우

블루투스 연결 상태

표시등이 파란색으로 두 번 반복해서 깜박입니다.



- 페어링 모드일 때

표시등이 파란색으로 10회 깜박입니다.



- 연결 프로세스가 완료되면 헤드셋 유닛 중 하나 또는 두 개가 충전 케이스에 보관되어 있는 경우를 나타냅니다.

기타

표시등이 약 **0.6초** 간격으로 주황색과 파란색으로 반복해서 깜박입니다.



- 소프트웨어가 자동으로 업데이트되는 동안 충전 케이스 뚜껑이 열린 경우
- 소프트웨어가 자동으로 업데이트되는 동안 충전 케이스 뚜껑이 닫혀 있고 헤드셋 유닛 중 하나 또는 두 개가 충전 케이스에 보관되어 있지 않은 경우

표시등이 약 **0.7초** 간격으로 최대 약 **5초** 동안 주황색으로 반복적으로 깜박입니다.



- 헤드셋이 재설정 프로세스를 시작할 준비가 되면 다음과 같이 하세요.
- 헤드셋이 초기화 프로세스를 시작할 준비가 되면 다음과 같이 하세요.

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

표시등이 약 **0.3초** 간격으로 녹색으로 **4회** 깜박입니다.



- 초기화 프로세스가 완료되면

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

힌트

- 헤드셋을 착용한 경우 헤드셋의 다양한 상태를 알림 사운드 또는 음성 안내로 확인할 수 있습니다.

관련 항목

- [충전](#)
- [배터리 잔량 확인](#)
- [소프트웨어를 최신 상태로 유지하는 방법\(편안한 헤드셋 사용을 위해\)](#)
- [헤드셋 재설정](#)
- [헤드셋을 초기화하여 공장 설정으로 복원](#)

이 도움말 안내는 기계로 번역되었습니다. 기계 번역은 문맥을 인식하지 않으며 영어 버전 내용과 완벽하게 일치하지 않을 수 있습니다. 원래의 영어 버전을 보시려면 [언어 선택 페이지]에서 English를 선택하여 주십시오.

TP1002090225

헤드셋 착용하기

- 1 충전 케이스에서 헤드셋 유닛을 꺼냅니다.

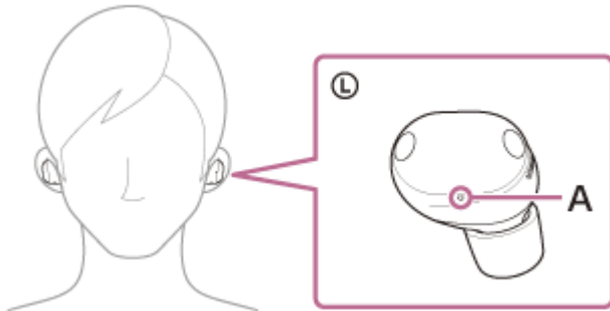


헤드셋이 자동으로 켜집니다.

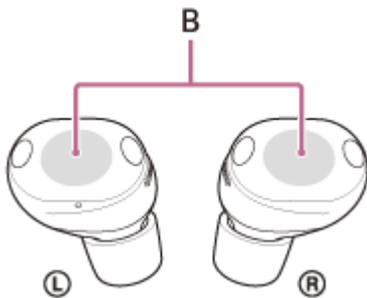
- 2 헤드셋 유닛을 귀에 착용합니다.

L 마크가 있는 헤드셋 유닛은 왼쪽 귀에, R 마크가 있는 헤드셋 유닛은 오른쪽 귀에 꽂습니다. 왼쪽 헤드셋 유닛에 돌기(A)가 있습니다.

이어버드 팁이 귀에 잘 안들어 가는 경우, 헤드셋을 착용하기 전에 이어버드 팁을 가볍게 눌러주십시오.



헤드셋 유닛을 귀에 꽂을 때 터치 센서(B)를 만지지 않도록 주의하세요.



- 3 헤드셋 유닛을 귀에 맞게 조정하십시오.

엄지, 검지, 중지로 헤드셋 유닛을 잡고 돌려 귀에 맞게 헤드셋을 조정합니다.

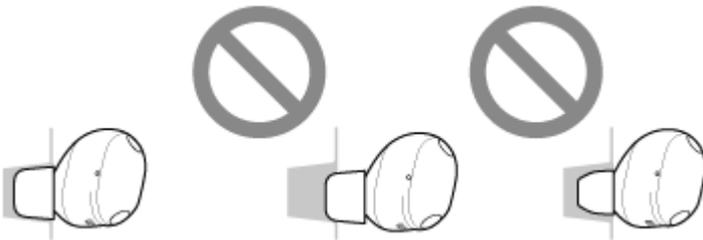


헤드셋 유닛을 귀에 꽂은 후 손가락으로 헤드셋 유닛의 측면을 잡고 이어버드 팁을 외이도 안으로 천천히 밀어 넣습니다.

참고 사항

- 터치 센서를 건드리면 헤드셋이 작동할 수 있습니다.

이어버드 팁과 외이도 사이에 틈이 있는지 확인합니다. 이어버드 팁이 충분히 깊게 삽입되지 않았거나 이어버드 팁의 크기가 잘못된 경우 이러한 문제가 발생할 수 있습니다.



4 이어팁 모양이 안정될 때까지 약 10초 동안 기다리십시오.

귀가 제대로 밀폐되지 않거나 노이즈 캔슬링이 충분하지 않거나 저음이 약하게 들리는 경우 더 큰 이어버드 팁을 사용해 보세요.

헤드셋 유닛을 착용한 상태에서 헤드셋 유닛이 빠져나오면 더 작은 크기의 이어버드 팁을 사용해 보십시오.

5 착용 상태를 확인하세요.

헤드셋 유닛의 착용 방식에 따라 노이즈 제거 효과가 나타나지 않을 수 있습니다.

다음과 같은 방법으로 헤드셋 유닛이 제대로 착용되었는지 확인할 수 있습니다.

- 스마트폰이나 기타 장치의 동영상 기능을 사용하여 헤드셋 유닛이 귀에 어떻게 착용되는지를 녹화합니다.
- 앱으로 착용 상태를 확인하세요. "Sound Connect" 앱으로 착용 상태를 확인하세요.



힌트

- 이어팁을 귀에 착용하기 어렵다고 생각되면 헤드셋을 착용하기 전에 이어팁 사이즈를 변경하거나 이어팁을 가볍게 꺾 주십시오.
- 헤드셋 유닛을 귀에 착용하거나 헤드셋 유닛의 위치를 조정할 때 헤드셋 유닛을 잡는 방법은 3단계의 그림을 참조하십시오.

적절한 음질, 볼륨, 노이즈 캔슬링 기능 및 통화 음질이 효과를 내게 하려면

이어버드 팁이 귓구멍에 맞지 않거나 헤드셋을 제대로 착용하지 않은 경우 탭 컨트롤 또는 Speak-to-Chat 음성 감지가 제대로 작동하지 않을 수 있습니다. 또한 올바른 음질, 볼륨, 소음 제거 효과 또는 통화 성능을 얻지 못할 수도 있습니다. 이 중 하나라도 해당되는 경우 다음을 시도하십시오.

- 이어팁을 귀에 더 잘 맞는 것으로 교체하십시오. 이어팁을 교체할 때는 큰 사이즈의 이어팁에서 작은 사이즈의 이어팁 순으로 시도하십시오. 좌우 귀에 가장 적합한 이어팁 사이즈는 다를 수 있습니다.
- 앱은 “Sound Connect” 앱을 사용하면 최적의 노이즈 캔슬링과 음질을 위해 어떤 이어버드 팁이 가장 적합한지 확인할 수 있습니다.
- 3단계를 참조하여 헤드셋을 귀에 제대로 착용했는지 확인합니다. 이어팁이 가장 잘 맞도록 헤드셋을 착용하십시오.

힌트

- 최적의 이어버드 팁을 결정하는 기능은 밀봉 상태를 측정하고 헤드셋이 귀에 제대로 착용되었는지 확인합니다. 편안하게 착용할 수 있는 이어버드 팁을 선택하세요.

헤드셋을 착용하거나 벗는 경우

공장 설정에서는 헤드셋에 내장된 IR 센서가 헤드셋 유닛을 착용하거나 제거할 때 이를 감지하도록 설정되어 있습니다. 그 결과 음악이 의도치 않게 재생, 일시 중지 또는 다시 시작될 수 있으며 터치 센서 동작 및 음성 안내가 제어될 수 있습니다.

헤드셋을 착용하는 경우

- 터치 센서를 사용하여 음악 재생, 전화 걸기 또는 받기 등의 작업을 수행할 수 있습니다.
- 작동 절차 및 상태에 해당하는 알림 또는 음성 안내가 들립니다.

헤드셋을 빼는 경우

- 양쪽 귀에 헤드셋 유닛을 착용한 상태에서 음악을 들을 때, 한쪽 또는 양쪽 헤드셋 유닛을 빼면 헤드셋에서 음악 재생이 일시 정지됩니다. 헤드셋을 다시 착용하면 헤드셋에서 음악 재생이 재개됩니다.
- 충전 케이스에서 분리한 후 약 15분간 헤드셋 유닛을 착용하지 않으면 배터리 절약을 위해 헤드셋이 자동으로 꺼집니다. 터치 센서를 탭하거나 헤드셋 유닛을 귀에 대어 헤드셋을 켵니다.
- 의도하지 않은 동작을 방지하기 위해 헤드셋 유닛의 터치 센서는 귀에서 분리하면 두드리는 동작에 반응하지 않습니다.

힌트

- 귀에 헤드셋 유닛을 하나만 착용한 상태에서도 음악 재생은 물론 전화를 걸고 받을 수 있습니다.
- 앱을 사용하여 “Sound Connect” 앱을 사용하여 음악 재생을 자동으로 일시 중지했다가 다시 시작하거나 헤드셋을 자동으로 끄는 설정을 변경할 수 있습니다.

관련 항목

- [앱 사용 “Sound Connect” 앱](#)
- [이어팁 교체](#)
- [헤드셋 유닛 하나만 사용하기](#)

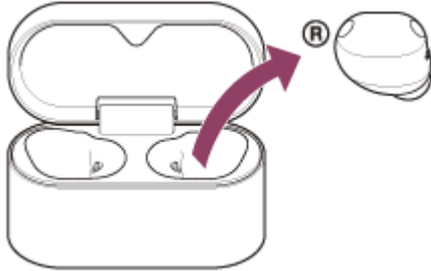
이 도움말 안내는 기계로 번역되었습니다. 기계 번역은 문맥을 인식하지 않으며 영어 버전 내용과 완벽하게 일치하지 않을 수 있습니다. 원래의 영어 버전을 보시려면 [언어 선택 페이지]에서 English를 선택하여 주십시오.

TP1002090256

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WF-1000XM6

헤드셋 유닛 하나만 사용하기

충전 케이스에서 하나의 헤드셋 유닛만 꺼내 헤드셋 유닛을 단독으로 사용할 수 있습니다.
이 경우, 충전 케이스에서 꺼낸 헤드셋 유닛만 켜집니다.



나머지 헤드셋 유닛을 착용하는 경우

왼쪽 헤드셋 유닛과 오른쪽 헤드셋 유닛 사이에 연결이 자동으로 설정되며 양쪽 헤드셋 유닛에서 음악이나 기타 오디오를 들을 수 있습니다.

터치 센서에 기능 할당

착용하고 있는 헤드셋 유닛에 따라 일부 기능은 공장 설정에서 사용하지 못할 수 있습니다. 이 경우 앱을 사용하여 터치 센서에 대한 기능 할당을 변경할 수 있습니다. “Sound Connect” 앱으로 변경할 수 있습니다.

힌트

- 공장 설정에서는 음악 재생 기능이 오른쪽 헤드셋 유닛에 할당되어 있습니다. 오른쪽 헤드셋 유닛만 귀에 착용한 경우 오른쪽 헤드셋 유닛의 터치 센서를 사용하여 음악을 재생할 수 있습니다. 왼쪽 헤드셋 유닛만 귀에 착용한 경우 연결된 장치를 조작하여 음악을 재생합니다.
- 헤드셋 유닛을 하나만 착용하면 왼쪽과 오른쪽 채널이 혼합된 모노 사운드가 들립니다(Classic Audio 연결 중에만).
- 헤드셋 유닛 하나만 착용하는 경우에도 핸드프리로 통화할 수도 있습니다. 전화가 걸려오면 착용한 헤드셋 유닛을 사용하여 전화를 받으십시오. 헤드셋 유닛 하나로만 통화하면서 반대쪽 귀에 나머지 헤드셋 유닛을 착용하면 양쪽 헤드셋 유닛으로 통화할 수 있습니다.
- Digital assistant은 왼쪽 또는 오른쪽 헤드셋 유닛에 할당할 수 있습니다. Digital assistant이 헤드셋에 할당되어 있고 헤드셋 유닛 하나만 사용하는 경우, Digital assistant이 할당된 헤드셋 유닛을 사용하십시오.
- Tencent Xiaowei/QQ Music은 왼쪽 또는 오른쪽 헤드셋 유닛에 할당할 수 있습니다. 헤드셋 유닛을 하나만 사용하는 경우에는 헤드셋 유닛이 Tencent Xiaowei/QQ Music 할당된 헤드셋 장치를 사용합니다.

관련 항목

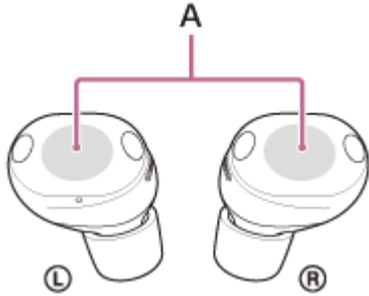
- 앱 사용 “Sound Connect” 앱
- 오디오 장치 제어하기(블루투스 연결)
- 전화 통화를 위한 기능

이 도움말 안내는 기계로 번역되었습니다. 기계 번역은 문맥을 인식하지 않으며 영어 버전 내용과 완벽하게 일치하지 않을 수 있습니다. 원래의 영어 버전을 보시려면 [언어 선택 페이지]에서 English를 선택하여 주십시오.

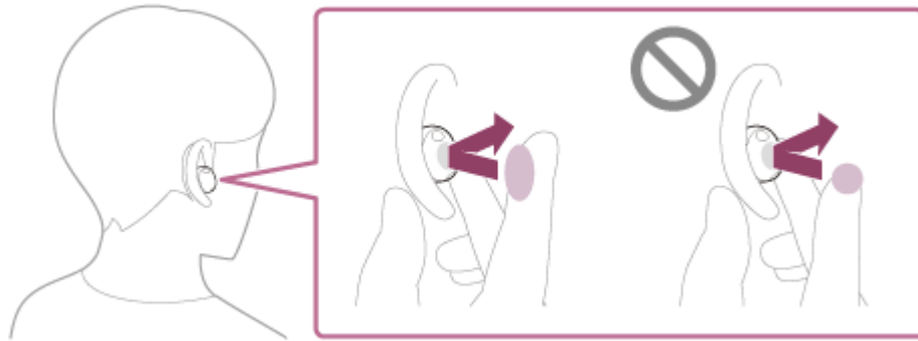
무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WF-1000XM6

터치 센서에 대하여

터치 센서(A)를 탭하여 음악 재생, 전화 통화 또는 소음 제거 기능 설정 변경과 같은 작업을 수행합니다.



터치 센서를 조작하려면 검지의 부드러운 부분으로 터치 센서의 중앙을 누릅니다.



주요 작업

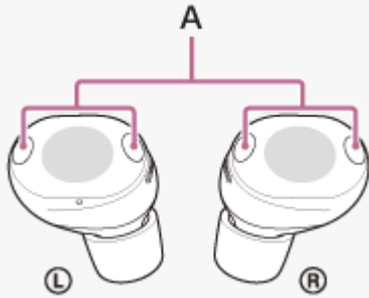
	왼쪽	오른쪽
누르기	노이즈 캔슬링 기능과 주변 소리 모드 사이를 전환하려면 다음과 같이 하세요.	음악 재생 또는 일시 정지
두 번 누르기	사용 방법 Quick Access (앱의 "Sound Connect" 앱 설정 필요) 통화 수신 또는 종료	다음 트랙의 시작 부분으로 건너뛰려면 다음과 같이 하세요. 통화 수신 또는 종료
3번 누르기	사용 방법 Quick Access (앱의 "Sound Connect" 앱 설정 필요)	재생 중에 이전 트랙 또는 현재 트랙의 시작 부분으로 건너뛰려면 다음과 같이 하세요.
4번 이상 탭하기	볼륨 감소	볼륨 증가
손가락으로 터치 센서 누르기	빠른 주의 모드를 사용하려면 다음과 같이 하세요.	음성 지원 기능을 사용하거나 취소하려면(Google app/Siri)

힌트

- 터치 센서를 여러 번 탭할 때는 약 0.3초의 간격을 두고 빠르게 탭하세요.
- 앱을 사용하여 왼쪽 및 오른쪽 헤드셋 유닛의 터치 센서에 대한 기능 할당을 변경할 수 있습니다. "Sound Connect" 앱으로 변경할 수 있습니다. 예를 들어 오른쪽 터치 센서의 공장 출하 시 설정된 음악 재생 기능을 왼쪽 터치 센서로 변경할 수 있습니다.

참고 사항

- 헤드셋을 착용하지 않은 경우는 터치 센서를 조작할 수 없습니다. 앱을 사용하여 착용 감지에 따른 자동 전원 끄기 기능을 비활성화 하면 “Sound Connect” 앱을 사용하여 착용 감지 기반 자동 전원 끄기 기능을 비활성화하면 헤드셋을 착용하지 않은 상태에서도 터치 센서를 사용할 수 있습니다.
- 에 대한 초기 설정을 하면 Google Gemini 에 대한 초기 설정을 하면 터치 센서에 대한 기능 할당이 자동으로 변경될 수 있습니다. 앱으로 터치 센서에 할당된 기능을 확인하세요. “Sound Connect” 앱으로 확인하세요.
- 헤드셋 유닛을 탭할 때 마이크 부분(A)을 탭하지 마세요. 마이크로폰 부분을 누르면 헤드셋에서 잡음이나 이상한 소리가 날 수 있습니다.



관련 항목

- [앱 사용 “Sound Connect” 앱](#)
- [오디오 장치 제어하기\(블루투스 연결\)](#)
- [전화 통화를 위한 기능](#)

이 도움말 안내는 기계로 번역되었습니다. 기계 번역은 문맥을 인식하지 않으며 영어 버전 내용과 완벽하게 일치하지 않을 수 있습니다. 원래의 영어 버전을 보시려면 [언어 선택 페이지]에서 English 를 선택하여 주십시오.

TP1002091129

충전

헤드셋 및 충전 케이스에는 충전식 내장 리튬 이온 배터리가 들어 있습니다. 사용 전에 부속된 USB Type-C 케이블을 사용하여 헤드셋을 충전하십시오.

1 충전 케이스에 헤드셋 유닛을 꽂습니다.

왼쪽 헤드셋 유닛을 충전 케이스의 왼쪽 구멍에 다시 넣습니다. 오른쪽 헤드셋 유닛을 충전 케이스의 오른쪽 구멍에 다시 넣습니다. 왼쪽 헤드셋 유닛에 촉각 점이 있습니다. 내장된 자석에 의해 각 헤드셋 유닛이 충전 케이스의 올바른 위치에 배치됩니다.



충전 케이스의 충전식 배터리에 전원이 남아 있으면 충전 케이스의 표시등이 주황색 또는 녹색으로 약 6초 동안 켜집니다.

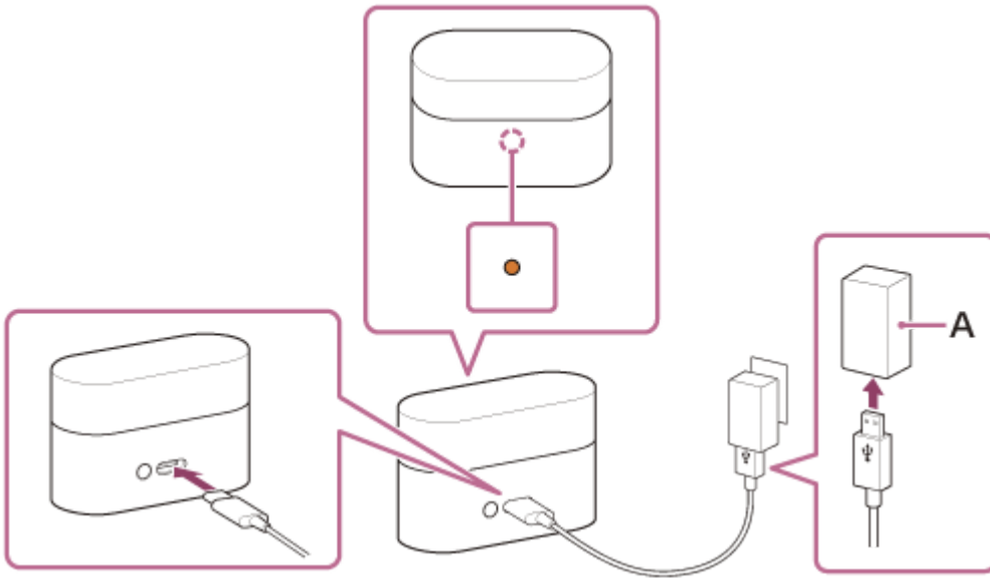
헤드셋에서 충전이 시작됩니다. 충전 케이스 뚜껑을 닫습니다.



헤드셋 유닛이 충전 케이스에 제대로 연결되지 않은 경우 충전이 되지 않을 수 있습니다. 헤드셋이 충전 케이스에 단단히 탑재되어 있는지 확인하십시오.

2 충전 케이스를 AC 콘센트에 연결합니다.

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



헤드셋과 충전 케이스에서 충전이 시작됩니다. 충전 케이스의 표시등이 주황색으로 켜집니다.
 충전이 완료된 후 충전 케이스의 표시등이 꺼집니다.
 USB Type-C 케이블을 분리합니다.

충전 시간에 대하여

헤드셋과 충전 케이스를 완전히 충전하는 데 필요한 시간은 약 2시간입니다(*).

(*) 빈 배터리를 최대 용량으로 충전하는 데 필요한 시간입니다. 사용 조건에 따라 충전 시간이 다를 수 있습니다.

외출 시 헤드셋 충전

충전 케이스에 충전 가능한 배터리가 내장되어 있습니다. 충전 케이스를 미리 충전하면 전원 공급장치 없이 외출할 때 헤드셋을 충전하는 데 사용할 수 있습니다.

왼쪽 및 오른쪽 헤드셋 유닛을 완전히 충전하는 데 필요한 시간은 약 1.5시간입니다.

USB를 사용한 배터리 충전 시스템 요구 사항

- **USB AC 어댑터**
출력 전류 0.5A(500mA) 이상 공급 가능한 시판 USB AC 어댑터
- **컴퓨터**
컴퓨터에는 USB 포트가 기본으로 장착되어 있어야 합니다.
 - 작동 절차가 모든 컴퓨터에서 작동한다고 보장하지 않습니다.
 - 자체 제작 컴퓨터의 작동 절차는 보장되지 않습니다.

무선 충전

이 헤드셋은 표준을 충족하는 무선 충전기와 호환됩니다. Qi 표준을 충족합니다. 표준을 준수하는 무선 충전기를 사용하세요. Qi 표준을 준수하는 무선 충전기를 사용하세요.

충전 케이스 뚜껑을 닫고 충전 케이스의 SONY 로고가 위로 향하게 하여 무선 충전기에 올려 놓습니다.

충전 접촉면의 위치는 "**각 부분의 위치 및 기능**"을 참조하십시오.

충전할 때 무선 충전기와 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오.

힌트

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

참고 사항

- USB Type-C 케이블이 제공된 경우 반드시 사용하세요.

- 충전이 완료되면 USB Type-C 케이블을 분리합니다.
- USB AC 어댑터 종류에 따라 충전이 불가능할 수도 있습니다.
- 컴퓨터가 대기(절전) 또는 최대 절전 모드인 경우 헤드셋을 충전할 수 없습니다. 이 경우 컴퓨터 설정을 변경한 후 다시 한 번 충전을 시작하세요.
- 왼쪽 및 오른쪽 헤드셋 유닛이 충전 케이스에서 분리되면 충전 케이스의 표시등 상태를 확인합니다. 충전 케이스의 표시등이 주황색으로 천천히 3번 깜박이면 충전 케이스의 배터리 잔량이 부족한 것입니다. 충전 케이스를 충전하십시오.
- 왼쪽 및 오른쪽 헤드셋 유닛을 충전 케이스에서 분리했을 때도 충전 케이스의 표시등이 켜지지 않으면 충전 케이스의 배터리가 방전된 것입니다. 충전 케이스를 충전하십시오.
- 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.
- 충전 시 충전 케이스 뚜껑을 닫아 충전 케이스의 배터리가 소모되지 않도록 하십시오.
- 충전 중 헤드셋의 충전식 배터리 또는 충전 케이스에 문제가 있는 경우 충전 케이스의 표시등이 주황색으로 깜박입니다. 무선 충전 시 사용하는 무선 충전기에 따라 고온 또는 저온에서 충전 속도가 느려지거나 중지될 수 있습니다. 주변 온도가 영상 사이의 장소에서 충전하는 것이 좋습니다. 15 °C ~ 30 °C. 이 범위 밖에서는 충전이 효율적이지 않을 수 있습니다. 문제가 지속되는 경우 Sony 지원 담당자 또는 가까운 Sony 대리점으로 문의하십시오.
- 헤드셋을 장시간 사용하지 않을 경우 충전할 때 충전 케이스의 표시등이 즉시 주황색으로 켜지지 않을 수 있습니다. 표시등이 주황색으로 켜질 때까지 잠시 기다리세요.
- 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 충전 케이스를 연결하는 경우 부속된 USB Type-C 케이블만 사용하여 직접 연결하십시오. 충전 케이스를 USB 허브를 통해 연결하면 충전이 제대로 완료되지 않습니다.
- 충전 케이스를 세게 흔들면 덜컹거리는 소리가 납니다. 이 소리는 헤드셋 유닛이 충전 케이스 내부에서 움직이기 때문에 발생하는 것으로 고장이 아닙니다.
- 무선 충전을 수행할 때 다음 주의 사항을 준수하십시오. 그렇지 않으면 화재, 화상, 부상 또는 감전을 초래할 수 있습니다.
 - 무선 충전기 또는 충전 케이스에 금속이 포함된 소재의 스티커와 같은 금속성 물체를 부착하지 마세요.
 - 무선 충전 패드 위에 금속이 포함된 재질의 스트랩이나 클립과 같은 금속성 물체를 올려놓지 마세요.
 - 무선 충전 중에 이상한 냄새, 이상한 소리, 연기, 과열, 변색, 변형 등의 이상한 것이 발생하면 무선 충전기에서 충전 케이스를 조심히 분리하십시오.
- 심장박동기 또는 제세동기와 같은 의료용 전기 장치를 이식한 경우 무선 충전기를 사용하기 전에 의사와 상의하십시오. 전파는 의료 전자기기의 성능에 영향을 미칠 수 있습니다.
- IC 카드, 마그네틱 카드 또는 자성을 갖는 물체를 무선 충전기에 가까이 가져가지 마십시오. 그럴 경우 IC 카드가 오작동할 수 있습니다. 현금 카드, 신용 카드, 전화 카드 또는 플로피 디스크에서 마그네틱 데이터가 지워질 수 있습니다. 강한 자성을 가까이 가져가면 무선 충전기가 오작동할 수 있습니다.
- 무선 충전 시 충전 케이스가 무선 충전기와 일치하지 않는 경우 충전 속도가 느려지거나 중지될 수 있습니다.
- 사용 중인 무선 충전기에 따라 충전 중에 또는 충전 후 잠시 동안 헤드셋과 충전 케이스가 따뜻해질 수 있지만, 이는 고장이 아닙니다.
- 다음 위치에서는 헤드셋을 무선으로 충전하지 마십시오.
 - 습도, 먼지, 진동이 많은 장소 또는 전화기, TV, 라디오가 가까운 곳
- 무선 충전기를 담요 등으로 덮은 상태에서 사용하지 마십시오.
- 헤드셋이 무선 충전 중일 때 TV 또는 라디오에서 잡음이 들리면 TV 또는 라디오에서 멀리 떨어진 곳에서 헤드셋을 충전하십시오.
- 무선으로 충전할 때 근처에 무선 충전과 호환되는 다른 장치가 있는 경우 장치를 무선 충전기에서 30cm 이상 떨어진 곳에 두십시오. 충전 케이스가 올바르게 감지되지 않고 충전이 수행되지 않을 수 있습니다.
- 케이스 커버가 부착되어 있으면 무선 충전의 기능 및 성능에 영향을 줄 수 있습니다. 이 경우 충전하기 전에 케이스 커버를 제거하세요.

관련 항목

- [표시등에 대하여](#)
- [배터리 잔량 확인](#)

이 도움말 안내는 기계로 번역되었습니다. 기계 번역은 문맥을 인식하지 않으며 영어 버전 내용과 완벽하게 일치하지 않을 수 있습니다. 원래의 영어 버전을 보시려면 [언어 선택 페이지]에서 English를 선택하여 주십시오.

TP1002090219

5-069-561-61(1) Copyright 2026 Sony Corporation

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WF-1000XM6

사용 가능한 작동 시간

완전히 충전된 헤드셋의 사용 가능한 작동 시간은 다음과 같습니다.

Bluetooth 연결

코덱	노이즈 캔슬링 기능/주변 소리 모드	사용 가능한 작동 시간
LDAC™	노이즈 캔슬링 기능: 활성화	최대 5시간
LDAC	주변 소리 모드: 활성화	최대 5시간
LDAC	비활성	최대 8시간
AAC	노이즈 캔슬링 기능: 활성화	최대 8시간
AAC	주변 소리 모드: 활성화	최대 8시간
AAC	비활성	최대 12시간
SBC	노이즈 캔슬링 기능: 활성화	최대 8시간
SBC	주변 소리 모드: 활성화	최대 8시간
SBC	비활성	최대 12시간
LC3	노이즈 캔슬링 기능: 활성화	최대 7시간
LC3	주변 소리 모드: 활성화	최대 7시간
LC3	비활성	최대 11시간

- 5분 충전 후 약 1시간 동안 음악을 재생할 수 있습니다.
- 앱에서 다음과 같이 설정하면 “Sound Connect” 앱에서 다음과 같이 설정하면 배터리의 사용 가능 시간이 위에서 설명한 것보다 짧아집니다.
 - 이퀄라이저
 - DSEE Extreme™
 - Speak-to-Chat
 - 서비스 링크
 - 자동 주변 소리

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

통신 시간

노이즈 캔슬링 기능/주변 소리 모드	사용 가능한 작동 시간
노이즈 캔슬링 기능: 활성화	최대 5시간
주변 소리 모드: 활성화	최대 5시간
비활성	최대 5.5시간

힌트

- 앱을 사용하면 “Sound Connect” 앱을 사용하면 연결에 사용되는 코덱을 확인할 수 있습니다.

참고 사항

- 헤드셋 기능의 설정 및 사용 조건에 따라 사용 시간이 위에 설명된 시간과 다를 수 있습니다.
- 충전 시 충전 케이스 뚜껑을 닫아 충전 케이스의 배터리가 소모되지 않도록 하십시오.

관련 항목

- [앱 사용 “Sound Connect” 앱](#)
- [지원 코덱](#)
- [헤드셋을 착용한 상태로 누군가와 대화하기\(Speak-to-Chat\)](#)

이 도움말 안내는 기계로 번역되었습니다. 기계 번역은 문맥을 인식하지 않으며 영어 버전 내용과 완벽하게 일치하지 않을 수 있습니다. 원래의 영어 버전을 보시려면 [언어 선택 페이지]에서 English를 선택하여 주십시오.

TP1002090218

5-069-561-61(1) Copyright 2026 Sony Corporation

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WF-1000XM6

배터리 잔량 확인

헤드셋과 충전 케이스에 있는 충전식 배터리의 배터리 잔량을 확인할 수 있습니다.

헤드셋의 배터리 잔량 확인

음성 안내 알림을 사용하여 확인

충전식 배터리가 부족해지면 다음과 같은 경우에 음성 안내가 재생됩니다.

- 헤드셋을 착용할 때
- 헤드셋 사용 시

배터리가 완전히 방전되면 알람이 울립니다. 음성 안내가 재생된 후 헤드셋이 자동으로 꺼집니다.

스마트폰에서 확인

- iPhone(iOS 13 이상)을 사용하는 경우
헤드셋이 연결을 통해 HFP (Hands-free Profile) 스마트폰에 연결된 경우 스마트폰에서 헤드셋의 배터리 잔량을 확인할 수 있습니다. 자세한 내용은 스마트폰과 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오.
경우에 따라 표시된 잔량이 실제 잔량과 다를 수 있습니다. 이는 대략적인 추정치입니다.
- Android™ 스마트폰(OS 8.1 이상)을 사용하는 경우
헤드셋이 HFP 연결을 통해 스마트폰에 연결된 경우 스마트폰에서 헤드셋의 배터리 잔량을 확인할 수 있습니다. 자세한 내용은 스마트폰과 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오.
경우에 따라 표시된 잔량이 실제 잔량과 다를 수 있습니다. 이는 대략적인 추정치입니다.

충전 케이스의 배터리 잔량 확인

양쪽 헤드셋 유닛을 충전 케이스에서 분리하거나 헤드셋 유닛을 보관하지 않은 상태에서 충전 케이스 뚜껑을 열거나 닫을 때 충전 케이스의 배터리 잔량을 확인할 수 있습니다.

- 충전 케이스의 표시등이 주황색으로 천천히 3번 반복해서 깜박입니다.
충전 케이스의 배터리 잔량은 약 30%~1%입니다. 이 경우 충전 케이스로 헤드셋을 충분히 충전할 수 없습니다.
- 충전 케이스의 표시등(주황색)이 켜집니다.
충전 케이스의 배터리 잔량이 1% 미만입니다. 이 경우 충전 케이스로 헤드셋을 충전할 수 없습니다.

힌트

- 헤드셋의 배터리 잔량은 사용 방법에 따라 왼쪽과 오른쪽이 다를 수 있습니다.
스마트폰에 표시되는 배터리 잔량은 다음과 같습니다.
 - 두 헤드셋 장치를 모두 사용하는 경우 배터리 충전량이 적은 장치의 배터리 잔량이 표시됩니다.
 - 헤드셋 유닛을 하나만 사용하는 경우 사용 중인 유닛의 배터리 잔량이 표시됩니다.
- 헤드셋 유닛과 충전 케이스의 배터리 잔량을 확인할 수도 있습니다. "Sound Connect" 앱으로 확인할 수도 있습니다. 스마트폰 및 / 모두 이 앱을 지원합니다.

참고 사항

- 헤드셋과 스마트폰이 연결되지 않은 경우 HFP로 연결되지 않으면 배터리 잔량이 올바르게 표시되지 않습니다.
- 다중 연결에서만 "Media audio"(A2DP)를 사용하여 헤드셋을 또는 스마트폰에 연결하면, 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

- [앱 사용 “Sound Connect” 앱](#)
- [표시등에 대하여](#)

이 도움말 안내는 기계로 번역되었습니다. 기계 번역은 문맥을 인식하지 않으며 영어 버전 내용과 완벽하게 일치하지 않을 수 있습니다. 원래의 영어 버전을 보시려면 [언어 선택 페이지]에서 English를 선택하여 주십시오.

TP1002090208

5-069-561-61(1) Copyright 2026 Sony Corporation

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WF-1000XM6

헤드셋 켜기

헤드셋이 충전 케이스에 탑재되어 있는 경우

- 1 충전 케이스에서 헤드셋 유닛을 꺼냅니다.



헤드셋이 자동으로 켜집니다. 왼쪽 유닛과 오른쪽 유닛 사이의 연결이 설정됩니다.
충전 케이스에서 헤드셋 유닛을 하나만 꺼내면 꺼낸 유닛만 켜집니다.

헤드셋이 충전 케이스에 탑재되어 있지 않은 경우

충전 케이스에서 분리한 후 귀에 헤드셋을 약 15분간 착용하지 않으면 헤드셋이 자동으로 꺼집니다. 이 경우 헤드셋의 터치 센서를 탭하거나 헤드셋을 귀에 대어 헤드셋을 켭니다. 또한 충전 케이스에 꽂은 다음, 충전 케이스에서 분리하면 헤드셋 유닛이 켜집니다.

앱을 사용하여 “Sound Connect” 앱을 사용하여 헤드셋이 자동으로 꺼지지 않도록 설정을 변경할 수 있습니다.

헤드셋을 켜는 경우

구매 후 헤드셋을 처음 켜거나 헤드셋을 초기화한 직후에 헤드셋을 켜면 헤드셋이 블루투스 페어링 모드로 전환됩니다. 구매 후 처음으로 헤드셋을 사용하거나 헤드셋을 초기화한 직후 헤드셋 유닛을 귀에 착용하면 노이즈 캔슬링 기능이 자동으로 켜집니다.

이전에 노이즈 캔슬링 설정을 변경한 경우 해당 설정이 유지됩니다.

헤드셋이 블루투스 연결을 통해 연결되지 않은 상태에서 터치 센서를 탭하면 헤드셋이 켜져 있음을 알리는 알림음이 들립니다.

관련 항목

- 앱 사용 “Sound Connect” 앱
- 헤드셋 유닛 하나만 사용하기
- 헤드셋 고기

이 도움말 안내는 기계로 번역되었습니다. 기계 번역은 문맥을 인식하지 않으며 영어 버전 내용과 완벽하게 일치하지 않을 수 있습니다. 원래의 영어 버전을 보시려면 [언어 선택 페이지]에서 English를 선택하여 주십시오.

TP1002090221

헤드셋 끄기

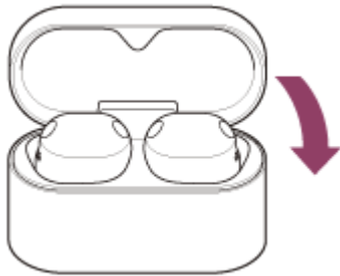
1 충전 케이스에 헤드셋 유닛을 꽂습니다.

왼쪽 헤드셋 유닛을 충전 케이스의 왼쪽 구멍에 다시 넣습니다. 오른쪽 헤드셋 유닛을 충전 케이스의 오른쪽 구멍에 다시 넣습니다. 왼쪽 헤드셋 유닛에 촉각 점이 있습니다. 내장된 자석에 의해 각 헤드셋 유닛이 충전 케이스의 올바른 위치에 배치됩니다.



충전 케이스의 충전식 배터리에 전원이 남아 있으면 충전 케이스의 표시등이 약 6초 동안 주황색 또는 녹색으로 켜집니다.

헤드셋에서 충전이 시작됩니다. 충전 케이스 뚜껑을 닫습니다.



헤드셋이 꺼집니다.

헤드셋을 뺀 상태로 두는 경우

충전 케이스에서 분리한 후 귀에 헤드셋을 약 15분간 착용하지 않으면 헤드셋이 자동으로 꺼집니다.

헤드셋이 자동으로 꺼지기 전에 전원을 끄려면 헤드셋 유닛을 충전 케이스에 꽂고 충전 케이스 뚜껑을 닫으십시오.

충전 케이스 뚜껑을 닫아 충전 케이스의 배터리가 소모되지 않도록 하십시오.

앱을 사용하여 "Sound Connect" 앱을 사용하여 헤드셋이 자동으로 꺼지지 않도록 설정을 변경할 수 있습니다.

힌트

- 앱으로 헤드셋을 끌 수도 있습니다. "Sound Connect" 앱으로 헤드셋을 끌 수도 있습니다.

참고 사항

- 충전 케이스의 배터리 잔량이 충분하지 않으면 헤드셋 충전이 시작되지 않습니다. 충전 케이스를 충전하십시오.

관련 항목

- [앱 사용 "Sound Connect" 앱](#)

- 충전
- 헤드셋 켜기

이 도움말 안내는 기계로 번역되었습니다. 기계 번역은 문맥을 인식하지 않으며 영어 버전 내용과 완벽하게 일치하지 않을 수 있습니다. 원래의 영어 버전을 보시려면 [언어 선택 페이지]에서 English를 선택하여 주십시오.

TP1002090206

5-069-561-61(1) Copyright 2026 Sony Corporation

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WF-1000XM6

BLUETOOTH 장치에 무선 연결하는 방법

디바이스의 블루투스 기능을 사용하여 무선으로 헤드셋으로 음악과 핸즈프리 통화를 즐길 수 있습니다.

페어링

블루투스 기능을 사용하려면 서로 연결할 두 장치를 미리 등록해야 합니다. 이 등록 과정을 "페어링"이라고 합니다. 헤드셋과 장치를 수동으로 페어링하십시오.

페어링된 장치에 연결

장치가 페어링되면 다시 페어링할 필요가 없습니다. 각 장치에 필요한 방법을 사용하여 헤드셋을 페어링된 장치에 연결하십시오.

힌트

- LE Audio 기능을 사용하는 경우, 헤드셋 설정을 변경하고 페어링된 스마트폰을 다시 페어링해야 합니다. 자세한 내용은 "[LE 오디오를 사용하여 Android 스마트폰과 연결하기](#)"를 참조하십시오.

관련 항목

- [Android 스마트폰과 페어링 및 연결](#)
- [LE 오디오를 사용하여 Android 스마트폰과 연결하기](#)
- [iPhone과 페어링 및 연결](#)
- [컴퓨터와 페어링 및 연결하기\(Windows® 11\)](#)
- [컴퓨터와 페어링 및 연결하기\(Mac\)](#)
- [Bluetooth 장치와 페어링 및 연결하기](#)
- [페어링된 Android 스마트폰에 연결](#)
- [페어링된 iPhone에 연결](#)
- [페어링된 컴퓨터에 연결하기\(Windows 11\)](#)
- [페어링된 컴퓨터\(Mac\)에 연결하기](#)
- [페어링된 Bluetooth 장치에 연결](#)

이 도움말 안내는 기계로 번역되었습니다. 기계 번역은 문맥을 인식하지 않으며 영어 버전 내용과 완벽하게 일치하지 않을 수 있습니다. 원래의 영어 버전을 보시려면 [언어 선택 페이지]에서 English를 선택하여 주십시오.

TP1002090213

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WF-1000XM6

앱으로 연결하기 “Sound Connect” 앱

앱을 실행하여 “Sound Connect” 앱을 실행하여 헤드셋을 스마트폰 또는 iPhone에 연결합니다.



Sony Sound Connect

힌트

- 두 번째 또는 그 이후의 장치를 페어링하려면 앱에서 헤드셋을 페어링 모드로 전환할 수 있습니다. “Sound Connect” 앱에서 페어링 모드로 전환할 수 있습니다.

참고 사항

- 앱을 사용할 때 헤드셋과 일부 스마트폰 또는 iPhone 간의 연결이 불안정해질 수 있습니다. “Sound Connect” 앱을 사용할 때 연결이 불안정해질 수 있습니다. 그런 경우 ["페어링된 Android 스마트폰에 연결"](#) 또는 ["페어링된 iPhone에 연결"](#)의 절차에 따라 헤드셋을 연결하십시오.

관련 항목

- [앱 사용 “Sound Connect” 앱](#)
- [Android 스마트폰과 페어링 및 연결](#)
- [iPhone과 페어링 및 연결](#)
- [컴퓨터와 페어링 및 연결하기\(Windows® 11\)](#)
- [컴퓨터와 페어링 및 연결하기\(Mac\)](#)
- [페어링된 Android 스마트폰에 연결](#)
- [페어링된 iPhone에 연결](#)

이 도움말 안내는 기계로 번역되었습니다. 기계 번역은 문맥을 인식하지 않으며 영어 버전 내용과 완벽하게 일치하지 않을 수 있습니다. 원래의 영어 버전을 보시려면 [언어 선택 페이지]에서 English를 선택하여 주십시오.

TP1002090211

Android 스마트폰과 페어링 및 연결

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

조작을 시작하기 전에 다음을 확인하십시오:

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

1 헤드셋의 상태를 확인합니다.

다음과 같은 경우 헤드셋이 자동으로 페어링 모드로 전환됩니다. 2단계로 진행합니다.

- 헤드셋 구매 후 처음으로 헤드셋을 장치와 페어링하는 경우
- 헤드셋을 초기화하고 모든 페어링 정보를 지운 후

추가 장치를 페어링하려는 경우 헤드셋에 이미 다른 장치에 대한 페어링 정보가 있는 경우 3단계로 진행합니다.

2 충전 케이스에서 양쪽 헤드셋 유닛을 모두 꺼냅니다.



헤드셋이 자동으로 켜집니다.

그러면 헤드셋이 자동으로 페어링 모드로 들어갑니다.

헤드셋 유닛을 착용하고 있으면 두 헤드셋 유닛에서 동시에 알림음이 들립니다. "Pairing" (페어링 중) 음성 안내가 나옵니다. 헤드셋 유닛 하나만 착용하는 경우 착용한 헤드셋 유닛에서 알림 사운드와 음성 안내가 나옵니다.

4단계로 진행하십시오.

3 충전 케이스에 헤드셋 유닛을 꽂습니다. 충전 케이스 뚜껑을 연 상태에서 충전 케이스 뒷면의 페어링 버튼을 약 5초 이상 길게 누릅니다.





힌트

- 충전 케이스 뚜껑을 열어 둡니다. 헤드셋은 충전 케이스 뚜껑이 닫힌 상태에서 페어링 모드로 전환되지 않습니다.

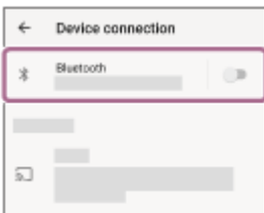
충전 케이스의 표시등(파란색)이 두 번 연속 반복적으로 깜박이고 헤드셋이 페어링 모드로 들어갑니다.

페어링 모드에 들어간 후 충전 케이스에서 헤드셋을 꺼낼 수 있습니다.

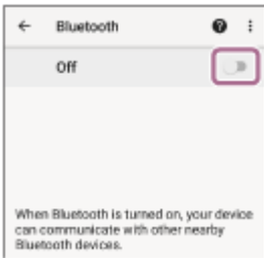
헤드셋 유닛을 착용하고 있으면 두 헤드셋 유닛에서 동시에 알림음이 들립니다. "Pairing" (페어링 중) 음성 안내가 나옵니다. 헤드셋 유닛 하나만 착용하는 경우 착용한 헤드셋 유닛에서 알림 사운드와 음성 안내가 나옵니다.

4 Android 스마트폰이 잠긴 경우 화면잠금을 해제합니다.

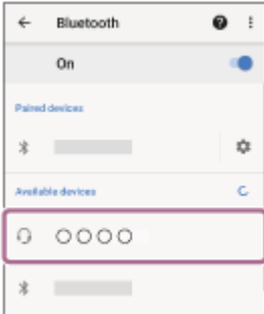
5 Android 스마트폰 화면에서 다음 항목을 선택합니다.
[Settings] - [Device connection] - [Bluetooth]



6 스위치를 터치하여 기능을 켭니다.



7 [WF-1000XM6]를 터치합니다.



암호(*)를 입력해야 하는 경우 "0000"을 입력하십시오.

헤드셋과 스마트폰이 서로 페어링되고 연결됩니다.

헤드셋을 충전 케이스에 넣으면 충전 케이스의 표시등(파란색)이 10번 깜박입니다.

헤드셋 유닛을 착용하고 있으면 두 헤드셋 유닛에서 동시에 연결이 설정되었음을 알리는 알림음이 들립니다. 헤드셋 유닛 하나만 착용하는 경우 착용한 헤드셋 유닛에서 알림 사운드가 나옵니다.

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

[WF-1000XM6]이(가) 스마트폰 화면에 나타나지 않으면, 5단계부터 다시 시도하십시오.

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

사용 설명서 비디오에 대하여

처음 페어링을 수행하는 방법은 비디오에서 찾아보십시오. 오디오 설명이 제공되지 않습니다.

중국 본토 및 일본을 제외한 국가 및 지역용 모델입니다:

https://rd1.sony.net/help/mdr/mov0101/h_zz/

중국 본토용 모델:

<https://rd1.sony.net/help/mdr/mov0101/zh-cn/>

일본용 모델:

<https://rd1.sony.net/help/mdr/mov0101/ja/>

힌트

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

참고 사항

- 페어링이 5분 내에 설정되지 않으면 페어링 모드가 취소됩니다. 이 경우 2단계 또는 3단계부터 다시 조작을 시작하십시오.
- BLUETOOTH 장치를 페어링한 후에 다음의 경우를 제외하고는 다시 페어링할 필요가 없습니다:
 - 수리 후 등 페어링 정보가 삭제된 경우
 - 9번째 장치가 페어링된 경우
헤드셋은 최대 8대 장치까지 페어링할 수 있습니다. 9번째 디바이스를 페어링하면 가장 오래된 연결 날짜와 시간을 가진 페어링 정보를 새 디바이스의 정보로 덮어씁니다.
 - 헤드셋의 페어링 정보가 연결된 장치에서 삭제된 경우
 - 헤드셋이 초기화될 때
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

- [헤드셋 착용하기](#)
- [헤드셋 유닛 하나만 사용하기](#)
- [BLUETOOTH 장치에 무선 연결하는 방법](#)
- [페어링된 Android 스마트폰에 연결](#)
- [연결을 통해 장치에서 음악 듣기](#)
- [BLUETOOTH 연결 분리\(사용 후\)](#)
- [헤드셋을 초기화하여 공장 설정으로 복원](#)

이 도움말 안내는 기계로 번역되었습니다. 기계 번역은 문맥을 인식하지 않으며 영어 버전 내용과 완벽하게 일치하지 않을 수 있습니다. 원래의 영어 버전을 보시려면 [언어 선택 페이지]에서 English를 선택하여 주십시오.

TP1002090210

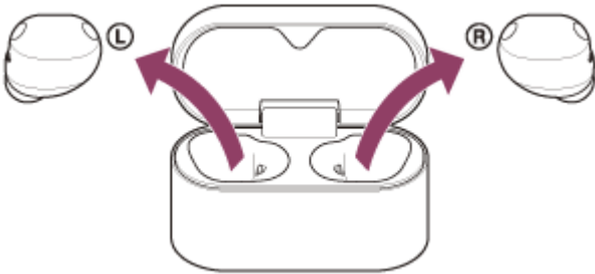
5-069-561-61(1) Copyright 2026 Sony Corporation

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WF-1000XM6

페어링된 Android 스마트폰에 연결

1 Android 스마트폰이 잠긴 경우 화면잠금을 해제합니다.

2 충전 케이스에서 헤드셋 유닛을 꺼냅니다.



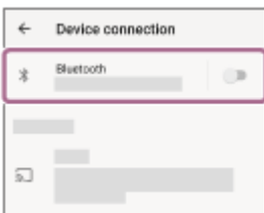
헤드셋이 자동으로 켜집니다.

3 헤드셋 유닛을 귀에 착용합니다.

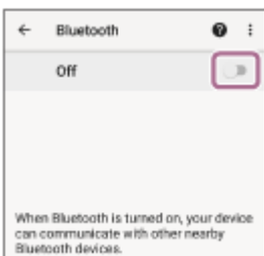
헤드셋이 마지막으로 연결된 장치에 자동으로 연결되면 헤드셋 장치에서 연결이 설정되었음을 알리는 알림음이 들립니다.

Android 스마트폰에서 연결 상태를 확인하십시오. 연결되지 않은 경우 4단계로 진행하십시오.

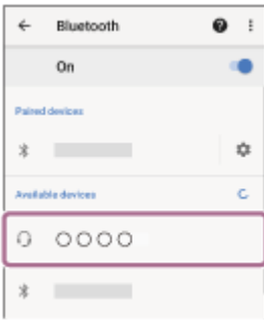
4 Android 스마트폰 화면에서 다음 항목을 선택합니다.
[Settings] - [Device connection] - [Bluetooth]



5 스위치를 터치하여 기능을 켭니다.



6 [WF-1000XM6]를 터치합니다.



헤드셋에서 연결이 설정되었음을 알리는 알림음이 들립니다.

힌트

- 위의 절차는 예시입니다. 자세한 내용은 스마트폰과 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오.

참고 사항

- 연결 시 연결 장치에 [WF-1000XM6], [LE_WF-1000XM6] 또는 두 가지가 모두 표시될 수 있습니다. 둘 다 표시되는 경우 [WF-1000XM6]를 선택합니다.
- 마지막에 연결된 장치를 헤드셋 부근에 두면 헤드셋을 켤 때 헤드셋이 해당 장치에 자동으로 연결되고 다른 장치에 연결되지 않을 수 있습니다.
이 경우 마지막에 연결된 장치에서 연결을 취소하십시오.
- Android 스마트폰을 헤드셋에 연결할 수 없는 경우 Android 스마트폰에서 헤드셋 페어링 정보를 삭제하세요. 그런 다음 다시 페어링합니다. 컴퓨터 조작 방법은 컴퓨터와 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오.

관련 항목

- [헤드셋 착용하기](#)
- [헤드셋 유닛 하나만 사용하기](#)
- [BLUETOOTH 장치에 무선 연결하는 방법](#)
- [Android 스마트폰과 페어링 및 연결](#)
- [LE 오디오를 사용하여 Android 스마트폰과 연결하기](#)
- [연결을 통해 장치에서 음악 듣기](#)
- [BLUETOOTH 연결 분리\(사용 후\)](#)

이 도움말 안내는 기계로 번역되었습니다. 기계 번역은 문맥을 인식하지 않으며 영어 버전 내용과 완벽하게 일치하지 않을 수 있습니다. 원래의 영어 버전을 보시려면 [언어 선택 페이지]에서 English를 선택하여 주십시오.

TP1002090207

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WF-1000XM6

LE 오디오를 사용하여 Android 스마트폰과 연결하기

LE 오디오를 사용하여 연결이 설정되면 사운드 지연이 적은 Android 스마트폰에서 음악을 즐길 수 있습니다. 앱으로 설정하세요. "Sound Connect" 앱으로 설정합니다.

LE 오디오를 지원하는 장치

Android 스마트폰은 LE 오디오를 지원해야 합니다.
호환 장치에 대한 최신 정보는 지원 웹사이트를 참조하십시오.

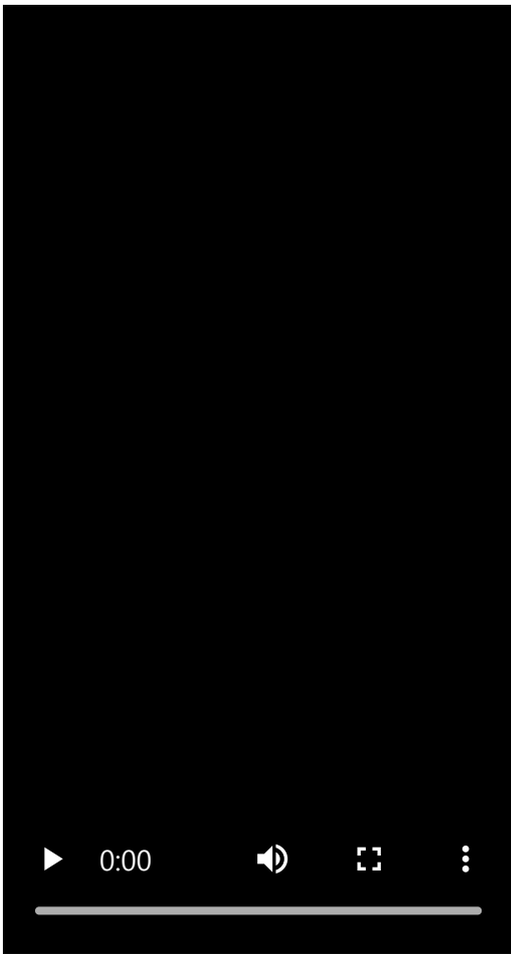
LE 오디오 정보

- "LC3" 코덱을 지원합니다.
- LE 오디오를 통해 연결하면 특정 헤드셋 기능이 작동하지 않을 수 있습니다. 자세한 내용은 [앱 사용 "Sound Connect" 앱](#)을 참조하세요.

- 1 블루투스 연결을 통해 헤드셋을 Android 스마트폰에 연결합니다.
- 2 앱을 실행하고 "Sound Connect" 앱을 실행하고 다음 항목을 선택하여 블루투스 연결 방법을 Classic Audio 에서 LE 오디오로 전환합니다.
[BLUETOOTH CONNECTION QUALITY] - [Low latency]
[BLUETOOTH CONNECTION QUALITY] 표시되지 않으면 다음 항목을 선택합니다.
[LE Audio connection setting for headphones] - [LE Audio Priority]
- 3 Android 스마트폰에서 헤드셋의 페어링 정보를 삭제합니다.
- 4 충전 케이스에 헤드셋 유닛을 꽂습니다.



- 5 충전 케이스 뚜껑을 연 상태에서 충전 케이스 뒷면의 페어링 버튼을 약 5초 이상 길게 누릅니다.



힌트

- 충전 케이스 뚜껑을 열어 둡니다. 헤드셋은 충전 케이스 뚜껑이 닫힌 상태에서 페어링 모드로 전환되지 않습니다.

충전 케이스의 표시등(파란색)이 두 번 연속 반복적으로 깜박이고 헤드셋이 페어링 모드로 들어갑니다. 페어링 모드에 들어간 후 충전 케이스에서 헤드셋을 꺼낼 수 있습니다.

헤드셋 유닛을 착용하고 있으면 두 헤드셋 유닛에서 동시에 알림음이 들립니다. "Pairing" (페어링 중) 음성 안내가 나옵니다. 헤드셋 유닛 하나만 착용하는 경우 착용한 헤드셋 유닛에서 알림 사운드와 음성 안내가 나옵니다.

6 Android 스마트폰 화면에서 다음 항목을 선택하여 블루투스 설정 화면을 엽니다.
[Settings] - [Device connection]

7 [Pair new device]를 선택합니다.

8 선택 [Available devices] - [WF-1000XM6].

헤드셋과 스마트폰이 서로 페어링되고 연결됩니다.

헤드셋을 충전 케이스에 넣으면 충전 케이스의 표시등(파란색)이 10번 깜박입니다.

헤드셋 유닛을 착용하고 있으면 두 헤드셋 유닛에서 동시에 연결이 설정되었음을 알리는 알림음이 들립니다. 헤드셋 유닛 하나만 착용하는 경우 착용한 헤드셋 유닛에서 알림 사운드가 나옵니다.

9 연결된 [WF-1000XM6] 옆에 표시된 설정 아이콘을 터치합니다.

10 [LE Audio] 가 켜져 있는지 확인합니다.

꺼져 있으면 스위치를 터치하여 [LE Audio]를 켭니다.

- 11 앱 화면에서 “Sound Connect” 앱 화면에서 헤드셋 이름 아래에 [LE Audio] 표시가 헤드셋 이름 아래에 있는지 확인합니다.

LE 오디오를 완료하려면

앱을 실행하고 “Sound Connect” 앱을 실행하고 다음 항목을 선택합니다.

- Xperia 1 IV/5 IV용
[LE Audio connection setting for headphones] - [Classic Audio only (conventional connection method)]
- Xperia 1 IV/5 IV 이외의 디바이스의 경우
[BLUETOOTH CONNECTION QUALITY] - [Prioritize Sound Quality] / [Prioritize Stable Connection]

힌트

- 위의 절차는 예시입니다. 자세한 내용은 스마트폰과 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오.
- 소리가 끊기거나 연결이 불안정하면 [Prioritize Stable Connection] 에서 [BLUETOOTH CONNECTION QUALITY].

관련 항목

- [앱 사용 “Sound Connect” 앱](#)
- [앱으로 연결하기 “Sound Connect” 앱](#)
- [Android 스마트폰과 페어링 및 연결](#)
- [헤드셋을 초기화하여 공장 설정으로 복원](#)

이 도움말 안내는 기계로 번역되었습니다. 기계 번역은 문맥을 인식하지 않으며 영어 버전 내용과 완벽하게 일치하지 않을 수 있습니다. 원래의 영어 버전을 보시려면 [언어 선택 페이지]에서 English를 선택하여 주십시오.

TP1002096394

iPhone과 페어링 및 연결

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

조작을 시작하기 전에 다음을 확인하십시오:

- 컴퓨터와 헤드셋 사이의 거리가 1m 이내입니다.
- 헤드셋이 충분히 충전되어 있습니다.
- iPhone용 사용 설명서가 준비되어 있습니다.

1 헤드셋의 상태를 확인합니다.

다음과 같은 경우 헤드셋이 자동으로 페어링 모드로 전환됩니다. 2단계로 진행합니다.

- 헤드셋 구매 후 처음으로 헤드셋을 장치와 페어링하는 경우
- 헤드셋을 초기화하고 모든 페어링 정보를 지운 후

추가 장치를 페어링하려는 경우 헤드셋에 이미 다른 장치에 대한 페어링 정보가 있는 경우 3단계로 진행합니다.

2 충전 케이스에서 양쪽 헤드셋 유닛을 모두 꺼냅니다.



헤드셋이 자동으로 켜집니다.

그러면 헤드셋이 자동으로 페어링 모드로 들어갑니다.

헤드셋 유닛을 착용하고 있으면 두 헤드셋 유닛에서 동시에 알림음이 들립니다. "Pairing" (페어링 중) 음성 안내가 나옵니다. 헤드셋 유닛 하나만 착용하는 경우 착용한 헤드셋 유닛에서 알림 사운드와 음성 안내가 나옵니다.

4단계로 진행하십시오.

3 충전 케이스에 헤드셋 유닛을 꽂습니다. 충전 케이스 뚜껑을 연 상태에서 충전 케이스 뒷면의 페어링 버튼을 약 5초 이상 길게 누릅니다.





힌트

- 충전 케이스 뚜껑을 열어 둡니다. 헤드셋은 충전 케이스 뚜껑이 닫힌 상태에서 페어링 모드로 전환되지 않습니다.

충전 케이스의 표시등(파란색)이 두 번 연속 반복적으로 깜박이고 헤드셋이 페어링 모드로 들어갑니다.

페어링 모드에 들어간 후 충전 케이스에서 헤드셋을 꺼낼 수 있습니다.

헤드셋 유닛을 착용하고 있으면 두 헤드셋 유닛에서 동시에 알림음이 들립니다. "Pairing" (페어링 중) 음성 안내가 나옵니다. 헤드셋 유닛 하나만 착용하는 경우 착용한 헤드셋 유닛에서 알림 사운드와 음성 안내가 나옵니다.

4 iPhone이 잠긴 경우 화면잠금을 해제합니다.

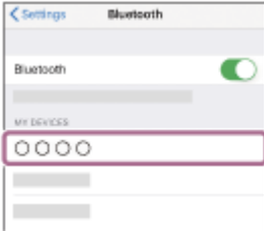
5 화면에서 [Settings]로 이동하고 [Bluetooth]를 터치합니다.



6 스위치를 터치하여 기능을 켭니다.



7 [WF-1000XM6]를 터치합니다.



암호(*)를 입력해야 하는 경우 "0000"을 입력하십시오.
 헤드셋과 컴퓨터가 서로 페어링되고 연결됩니다.
 헤드셋을 충전 케이스에 넣으면 충전 케이스의 표시등(파란색)이 10번 깜박입니다.
 헤드셋 유닛을 착용하고 있으면 두 헤드셋 유닛에서 동시에 연결이 설정되었음을 알리는 알림음이 들립니다. 헤드셋 유닛 하나만 착용하는 경우 착용한 헤드셋 유닛에서 알림 사운드가 나옵니다.
 연결되지 않으면 "**페어링된 iPhone에 연결**"을 참조하십시오.
 [WF-1000XM6]이(가)의 디스플레이에 나타나지 않으면, 5단계부터 다시 시도하십시오.

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

사용 설명서 비디오에 대하여

처음 페어링을 수행하는 방법은 비디오에서 찾아보십시오. 오디오 설명이 제공되지 않습니다.
 중국 본토 및 일본을 제외한 국가 및 지역용 모델입니다:

https://rd1.sony.net/help/mdr/mov0101/h_zz/

중국 본토용 모델:

<https://rd1.sony.net/help/mdr/mov0101/zh-cn/>

일본용 모델:

<https://rd1.sony.net/help/mdr/mov0101/ja/>

힌트

- 위의 절차는 예시입니다. 자세한 내용은 스마트폰과 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오.
- 페어링 정보를 삭제하려면 "**헤드셋을 초기화하여 공장 설정으로 복원**"을 참조하십시오.

참고 사항

- 페어링이 5분 내에 설정되지 않으면 페어링 모드가 취소됩니다. 이 경우 2단계 또는 3단계부터 다시 조작을 시작하십시오.
- BLUETOOTH 장치를 페어링한 후에 다음의 경우를 제외하고는 다시 페어링할 필요가 없습니다:
 - 수리 후 등 페어링 정보가 삭제된 경우
 - 9번째 장치가 페어링된 경우
 헤드셋은 최대 8대 장치까지 페어링할 수 있습니다. 9번째 디바이스를 페어링하면 가장 오래된 연결 날짜와 시간을 가진 페어링 정보를 새 디바이스의 정보로 덮어씁니다.
 - 헤드셋의 페어링 정보가 연결된 장치에서 삭제된 경우
 - 헤드셋이 초기화될 때
 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

- 헤드셋 착용하기
- 헤드셋 유닛 하나만 사용하기
- BLUETOOTH 장치에 무선 연결하는 방법
- 페어링된 iPhone에 연결
- 연결을 통해 장치에서 음악 듣기
- BLUETOOTH 연결 분리(사용 후)
- 헤드셋을 초기화하여 공장 설정으로 복원

이 도움말 안내는 기계로 번역되었습니다. 기계 번역은 문맥을 인식하지 않으며 영어 버전 내용과 완벽하게 일치하지 않을 수 있습니다. 원래의 영어 버전을 보시려면 [언어 선택 페이지]에서 English를 선택하여 주십시오.

TP1002090170

5-069-561-61(1) Copyright 2026 Sony Corporation

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WF-1000XM6

페어링된 iPhone에 연결

1 iPhone이 잠긴 경우 화면잠금을 해제합니다.

2 충전 케이스에서 헤드셋 유닛을 꺼냅니다.



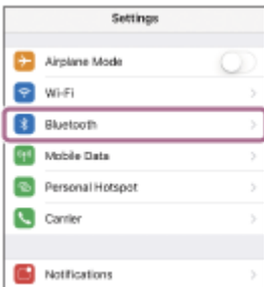
헤드셋이 자동으로 켜집니다.

3 헤드셋 유닛을 귀에 착용합니다.

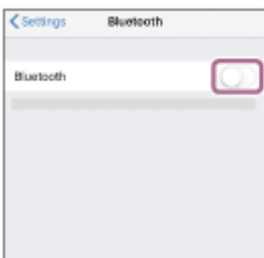
헤드셋이 마지막으로 연결된 장치에 자동으로 연결되면 헤드셋 장치에서 연결이 설정되었음을 알리는 알림음이 들립니다.

iPhone 장치에서 연결 상태를 확인하십시오. 연결되지 않은 경우 4단계로 진행하십시오.

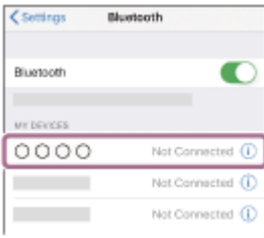
4 화면에서 [Settings]로 이동하고 [Bluetooth]를 터치합니다.



5 스위치를 터치하여 기능을 켭니다.



6 [WF-1000XM6]를 터치합니다.



헤드셋에서 연결이 설정되었음을 알리는 알림음이 들립니다.

힌트

- 위의 절차는 예시입니다. 자세한 내용은 스마트폰과 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오.

참고 사항

- 연결 시 연결 장치에 [WF-1000XM6], [LE_WF-1000XM6] 또는 두 가지가 모두 표시될 수 있습니다. 둘 다 표시되는 경우 [WF-1000XM6]를 선택합니다.
- 마지막에 연결된 장치를 헤드셋 부근에 두면 헤드셋을 켤 때 헤드셋이 해당 장치에 자동으로 연결되고 다른 장치에 연결되지 않을 수 있습니다.
이 경우 마지막에 연결된 장치에서 연결을 취소하십시오.
- iPhone을 헤드셋에 연결할 수 없는 경우 iPhone에서 헤드셋 페어링 정보를 삭제하세요. 그런 다음 다시 페어링합니다. 컴퓨터 조작 방법은 컴퓨터와 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오.

관련 항목

- [헤드셋 착용하기](#)
- [헤드셋 유닛 하나만 사용하기](#)
- [BLUETOOTH 장치에 무선 연결하는 방법](#)
- [iPhone과 페어링 및 연결](#)
- [연결을 통해 장치에서 음악 듣기](#)
- [BLUETOOTH 연결 분리\(사용 후\)](#)

이 도움말 안내는 기계로 번역되었습니다. 기계 번역은 문맥을 인식하지 않으며 영어 버전 내용과 완벽하게 일치하지 않을 수 있습니다. 원래의 영어 버전을 보시려면 [언어 선택 페이지]에서 English를 선택하여 주십시오.

TP1002090126

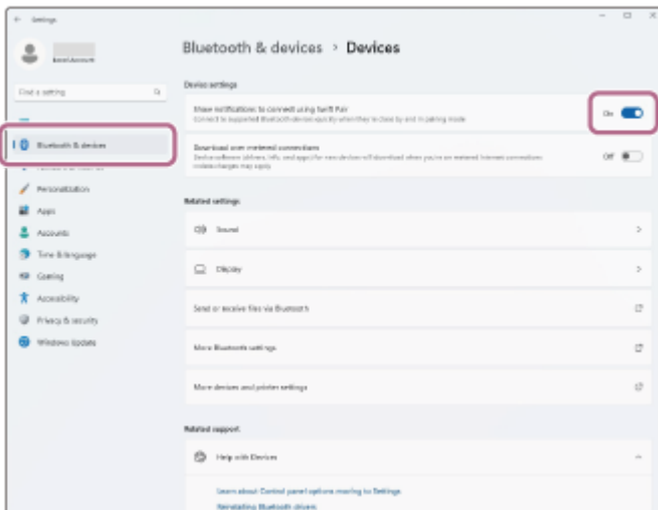
5-069-561-61(1) Copyright 2026 Sony Corporation

컴퓨터와 페어링 및 연결하기(Windows® 11)

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

조작을 시작하기 전에 다음을 확인하십시오:

- 컴퓨터에 음악 재생 연결을 지원하는 블루투스 기능이 있습니다(A2DP).
- 컴퓨터와 헤드셋 사이의 거리가 1m 이내입니다.
- 헤드셋이 충분히 충전되어 있습니다.
- 컴퓨터의 사용 설명서가 준비되어 있습니다.
- 사용 중인 컴퓨터에 따라 내장된 Bluetooth 어댑터를 켜야 할 수도 있습니다. 다음과 같은 경우에는 컴퓨터와 함께 제공된 사용 설명서를 참조하세요.
 - 블루투스 어댑터를 켜는 방법을 모릅니다.
 - 컴퓨터에 블루투스 어댑터가 내장되어 있는지 알고 싶습니다.
- 빠른 페어링 기능을 사용하려면 다음 버튼, 항목, 스위치를 차례로 클릭하여 빠른 페어링 기능을 켭니다.
[Start] 버튼 - [Settings] - [Bluetooth & devices] - [Devices] - [Show notifications to connect using Swift Pair]



1 헤드셋의 상태를 확인합니다.

다음과 같은 경우 헤드셋이 자동으로 페어링 모드로 전환됩니다. 2단계로 진행합니다.

- 헤드셋 구매 후 처음으로 헤드셋을 장치와 페어링하는 경우
- 헤드셋을 초기화하고 모든 페어링 정보를 지운 후 추가 장치를 페어링하려는 경우 헤드셋에 이미 다른 장치에 대한 페어링 정보가 있는 경우 3단계로 진행합니다.

2 충전 케이스에서 양쪽 헤드셋 유닛을 모두 꺼냅니다.



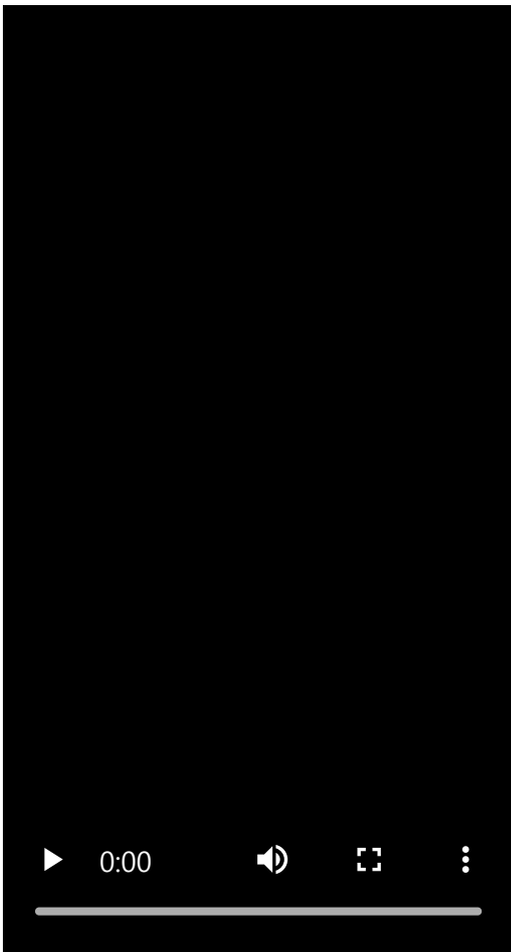
헤드셋이 자동으로 켜집니다.

그러면 헤드셋이 자동으로 페어링 모드로 들어갑니다.

헤드셋 유닛을 착용하고 있으면 두 헤드셋 유닛에서 동시에 알림음이 들립니다. "Pairing" (페어링 중) 음성 안내가 나옵니다. 헤드셋 유닛 하나만 착용하는 경우 착용한 헤드셋 유닛에서 알림 사운드와 음성 안내가 나옵니다.

4단계로 진행하십시오.

- 3** 충전 케이스에 헤드셋 유닛을 꽂습니다. 충전 케이스 뚜껑을 연 상태에서 충전 케이스 뒷면의 페어링 버튼을 약 5초 이상 길게 누릅니다.



힌트

- 충전 케이스 뚜껑을 열어 둡니다. 헤드셋은 충전 케이스 뚜껑이 닫힌 상태에서 페어링 모드로 전환되지 않습니다.

충전 케이스의 표시등(파란색)이 두 번 연속 반복적으로 깜박이고 헤드셋이 페어링 모드로 들어갑니다.

페어링 모드에 들어간 후 충전 케이스에서 헤드셋을 꺼낼 수 있습니다.

헤드셋 유닛을 착용하고 있으면 두 헤드셋 유닛에서 동시에 알림음이 들립니다. "Pairing" (페어링 중) 음성 안내가 나옵니다. 헤드셋 유닛 하나만 착용하는 경우 착용한 헤드셋 유닛에서 알림 사운드와 음성 안내가 나옵니다.

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

Swift Pair 기능을 사용하려면 5단계로 진행하십시오.

Swift Pair 기능을 사용하지 않고 연결하려면 6단계로 진행하십시오.

5 컴퓨터 화면에 표시된 팝업 메뉴에서 **[Connect]**를 선택합니다.

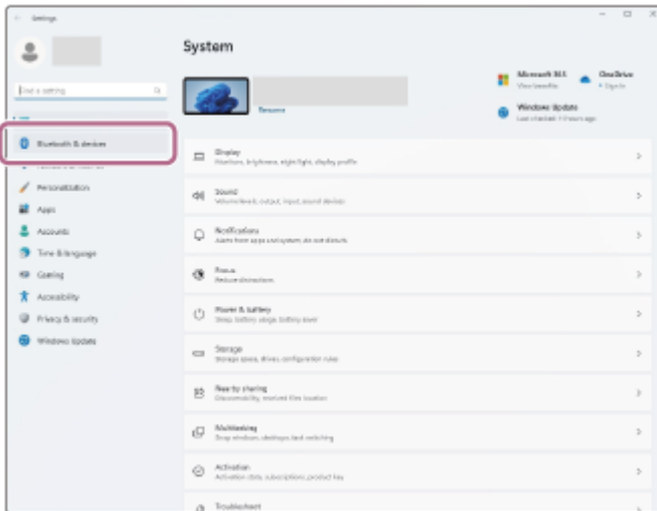


헤드셋과 컴퓨터가 서로 페어링되고 연결됩니다.

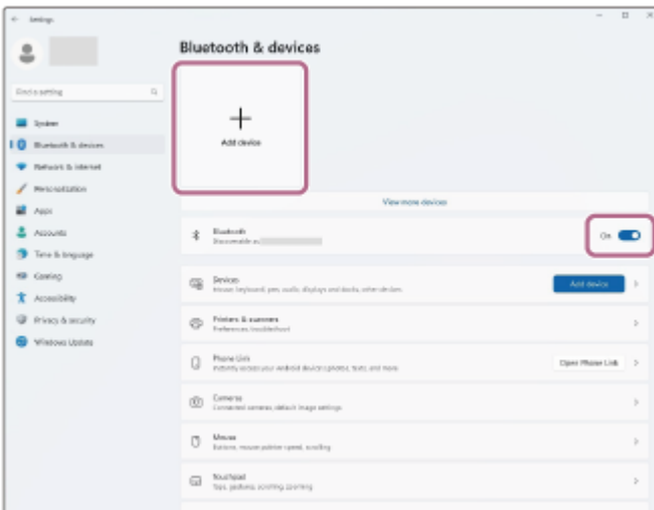
헤드셋 유닛을 착용하고 있으면 두 헤드셋 유닛에서 동시에 연결이 설정되었음을 알리는 알림음이 들립니다. 헤드셋 유닛 하나만 착용하는 경우 착용한 헤드셋 유닛에서 알림 사운드가 나옵니다.

6 컴퓨터 화면에서 **[Start]** 버튼을 클릭한 다음, **[Settings]**를 클릭합니다.

7 **[Bluetooth & devices]**를 클릭합니다.



8 **[Bluetooth]** 스위치를 클릭하여 블루투스 기능을 켭니다. **[Add device]**를 클릭합니다.



9 **[Bluetooth]**를 클릭합니다.



10 [WF-1000XM6]를 클릭합니다.



암호(*)를 입력해야 하는 경우 "0000"을 입력하십시오.

헤드셋과 컴퓨터가 서로 페어링되고 연결됩니다.

헤드셋을 충전 케이스에 넣으면 충전 케이스의 표시등(파란색)이 10번 깜박입니다.

헤드셋 유닛을 착용하고 있으면 두 헤드셋 유닛에서 동시에 연결이 설정되었음을 알리는 알림음이 들립니다. 헤드셋 유닛 하나만 착용하는 경우 착용한 헤드셋 유닛에서 알림 사운드가 나옵니다.

연결되지 않으면 "[페어링된 컴퓨터에 연결하기\(Windows 11\)](#)"을 참조하십시오.

컴퓨터 화면에 [WF-1000XM6]가 표시되지 않으면 6단계부터 다시 시도하세요.

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

힌트

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

참고 사항

- 페어링이 5분 내에 설정되지 않으면 페어링 모드가 취소됩니다. 이 경우 2단계 또는 3단계부터 다시 조작을 시작하십시오.
- BLUETOOTH 장치를 페어링한 후에 다음의 경우를 제외하고는 다시 페어링할 필요가 없습니다:
 - 수리 후 등 페어링 정보가 삭제된 경우
 - 9번째 장치가 페어링된 경우
 헤드셋은 최대 8대 장치까지 페어링할 수 있습니다. 9번째 디바이스를 페어링하면 가장 오래된 연결 날짜와 시간을 가진 페어링

정보를 새 디바이스의 정보로 덮어씁니다.

- 헤드셋의 페어링 정보가 연결된 장치에서 삭제된 경우
- 헤드셋이 초기화될 때

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.
- 와 페어링할 때 LE Audio과 페어링할 때는 컴퓨터에서 LE Audio 설정을 켭니다.

관련 항목

- [헤드셋 착용하기](#)
- [헤드셋 유닛 하나만 사용하기](#)
- [BLUETOOTH 장치에 무선 연결하는 방법](#)
- [페어링된 컴퓨터에 연결하기\(Windows 11\)](#)
- [연결을 통해 장치에서 음악 듣기](#)
- [BLUETOOTH 연결 분리\(사용 후\)](#)
- [헤드셋을 초기화하여 공장 설정으로 복원](#)

이 도움말 안내는 기계로 번역되었습니다. 기계 번역은 문맥을 인식하지 않으며 영어 버전 내용과 완벽하게 일치하지 않을 수 있습니다. 원래의 영어 버전을 보시려면 [언어 선택 페이지]에서 English를 선택하여 주십시오.

TP1002095810

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WF-1000XM6

컴퓨터와 페어링 및 연결하기(Mac)

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

호환 OS

macOS(버전 12 이상)

조작을 시작하기 전에 다음을 확인하십시오:

- 컴퓨터에 음악 재생 연결을 지원하는 블루투스 기능이 있습니다(A2DP).
- 컴퓨터와 헤드셋 사이의 거리가 1m 이내입니다.
- 헤드셋이 충분히 충전되어 있습니다.
- 컴퓨터의 사용 설명서가 준비되어 있습니다.
- 사용 중인 컴퓨터에 따라 내장된 Bluetooth 어댑터를 켜야 할 수도 있습니다. 다음과 같은 경우에는 컴퓨터와 함께 제공된 사용 설명서를 참조하세요.
 - 블루투스 어댑터를 켜는 방법을 모릅니다.
 - 컴퓨터에 블루투스 어댑터가 내장되어 있는지 알고 싶습니다.
- 컴퓨터 스피커를 꺼짐으로 설정합니다.
컴퓨터 스피커가 꺼져 있으면 헤드셋에서 소리가 들리지 않습니다.
 - 스피커가 꺼져 있음을 나타내는 아이콘
 - 아래 아이콘은 컴퓨터 스피커가 켜져 있음을 나타냅니다.



1 헤드셋의 상태를 확인합니다.

다음과 같은 경우 헤드셋이 자동으로 페어링 모드로 전환됩니다. 2단계로 진행합니다.

- 헤드셋 구매 후 처음으로 헤드셋을 장치와 페어링하는 경우
- 헤드셋을 초기화하고 모든 페어링 정보를 지운 후

추가 장치를 페어링하려는 경우 헤드셋에 이미 다른 장치에 대한 페어링 정보가 있는 경우 3단계로 진행합니다.

2 충전 케이스에서 양쪽 헤드셋 유닛을 모두 꺼냅니다.



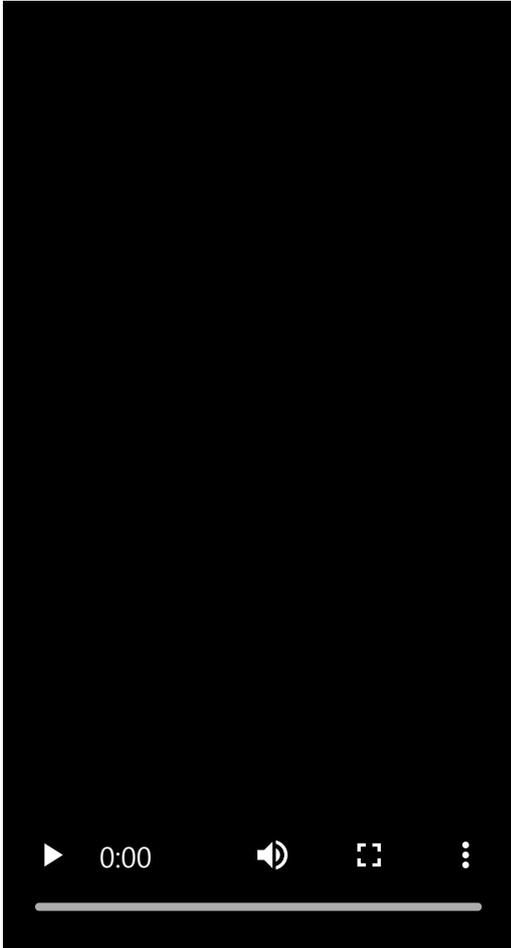
헤드셋이 자동으로 켜집니다.

그러면 헤드셋이 자동으로 페어링 모드로 들어갑니다.

헤드셋 유닛을 착용하고 있으면 두 헤드셋 유닛에서 동시에 알림음이 들립니다. "Pairing" (페어링 중) 음성 안내가 나옵니다. 헤드셋 유닛 하나만 착용하는 경우 착용한 헤드셋 유닛에서 알림 사운드와 음성 안내가 나옵니다.

4단계로 진행하십시오.

- 3 충전 케이스에 헤드셋 유닛을 꽂습니다. 충전 케이스 뚜껑을 연 상태에서 충전 케이스 뒷면의 페어링 버튼을 약 5초 이상 길게 누릅니다.



힌트

- 충전 케이스 뚜껑을 열어 둡니다. 헤드셋은 충전 케이스 뚜껑이 닫힌 상태에서 페어링 모드로 전환되지 않습니다.

충전 케이스의 표시등(파란색)이 두 번 연속 반복적으로 깜박이고 헤드셋이 페어링 모드로 들어갑니다.

페어링 모드에 들어간 후 충전 케이스에서 헤드셋을 꺼낼 수 있습니다.

헤드셋 유닛을 착용하고 있으면 두 헤드셋 유닛에서 동시에 알림음이 들립니다. "Pairing" (페어링 중) 음성 안내가 나옵니다. 헤드셋 유닛 하나만 착용하는 경우 착용한 헤드셋 유닛에서 알림 사운드와 음성 안내가 나옵니다.

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

- 5 컴퓨터 화면 하단의 Dock에서 다음 항목을 선택합니다.

[System Preferences] - [Bluetooth]

 시스템 환경설정 아이콘



6 화면에서 [Bluetooth] 화면에서 [WF-1000XM6]를 선택한 다음 [Connect].



암호(*)를 입력해야 하는 경우 "0000"을 입력하십시오.

헤드셋과 컴퓨터가 서로 페어링되고 연결됩니다.

헤드셋을 충전 케이스에 넣으면 충전 케이스의 표시등(파란색)이 10번 깜박입니다.

헤드셋 유닛을 착용하고 있으면 두 헤드셋 유닛에서 동시에 연결이 설정되었음을 알리는 알림음이 들립니다. 헤드셋 유닛 하나만 착용하는 경우 착용한 헤드셋 유닛에서 알림 사운드가 나옵니다.

연결되지 않으면 "페어링된 컴퓨터(Mac)에 연결하기"을 참조하십시오.

컴퓨터 화면에 [WF-1000XM6]가 표시되지 않으면 5단계부터 다시 시도하세요.

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

힌트

- 위의 절차는 예시입니다. 자세한 내용은 컴퓨터와 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오.
- 페어링 정보를 삭제하려면 "헤드셋을 초기화하여 공장 설정으로 복원"을 참조하십시오.

참고 사항

- 페어링이 5분 내에 설정되지 않으면 페어링 모드가 취소됩니다. 이 경우 2단계 또는 3단계부터 다시 조작을 시작하십시오.
- BLUETOOTH 장치를 페어링한 후에 다음의 경우를 제외하고는 다시 페어링할 필요가 없습니다:
 - 수리 후 등 페어링 정보가 삭제된 경우
 - 9번째 장치가 페어링된 경우
헤드셋은 최대 8대 장치까지 페어링할 수 있습니다. 9번째 디바이스를 페어링하면 가장 오래된 연결 날짜와 시간을 가진 페어링 정보를 새 디바이스의 정보로 덮어씁니다.
 - 헤드셋의 페어링 정보가 연결된 장치에서 삭제된 경우
 - 헤드셋이 초기화될 때
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

- 헤드셋 착용하기
- 헤드셋 유닛 하나만 사용하기
- BLUETOOTH 장치에 무선 연결하는 방법
- 페어링된 컴퓨터(Mac)에 연결하기
- 연결을 통해 장치에서 음악 듣기
- BLUETOOTH 연결 분리(사용 후)
- 헤드셋을 초기화하여 공장 설정으로 복원

이 도움말 안내는 기계로 번역되었습니다. 기계 번역은 문맥을 인식하지 않으며 영어 버전 내용과 완벽하게 일치하지 않을 수 있습니다. 원래의 영어 버전을 보시려면 [언어 선택 페이지]에서 English를 선택하여 주십시오.

TP1002091155

5-069-561-61(1) Copyright 2026 Sony Corporation

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WF-1000XM6

페어링된 컴퓨터에 연결하기(Windows 11)

조작을 시작하기 전에 다음을 확인하십시오:

- 사용 중인 컴퓨터에 따라 내장된 Bluetooth 어댑터를 켜야 할 수도 있습니다. 다음과 같은 경우에는 컴퓨터와 함께 제공된 사용 설명서를 참조하세요.
 - 블루투스 어댑터를 켜는 방법을 모릅니다.
 - 컴퓨터에 블루투스 어댑터가 내장되어 있는지 알고 싶습니다.

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

2 충전 케이스에서 헤드셋 유닛을 꺼냅니다.



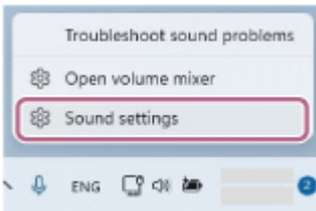
헤드셋이 자동으로 켜집니다.

3 헤드셋 유닛을 귀에 착용합니다.

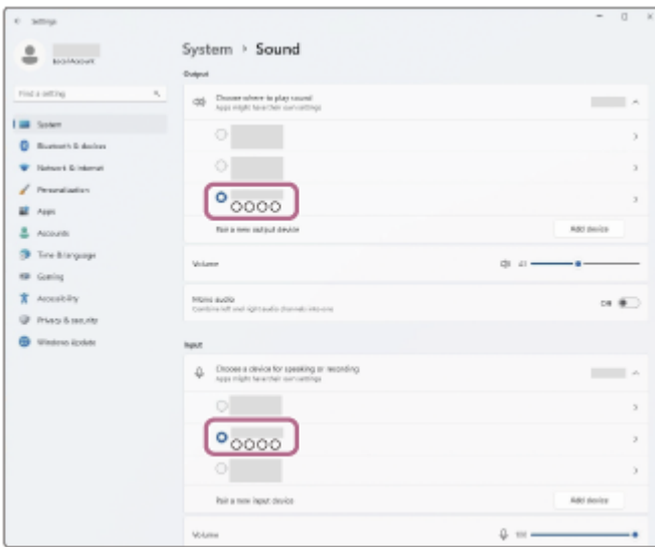
헤드셋이 마지막으로 연결된 장치에 자동으로 연결되면 헤드셋 장치에서 연결이 설정되었음을 알리는 알림음이 들립니다.

컴퓨터에서 연결 상태를 확인하십시오. 연결되지 않은 경우 4단계로 진행하십시오.

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

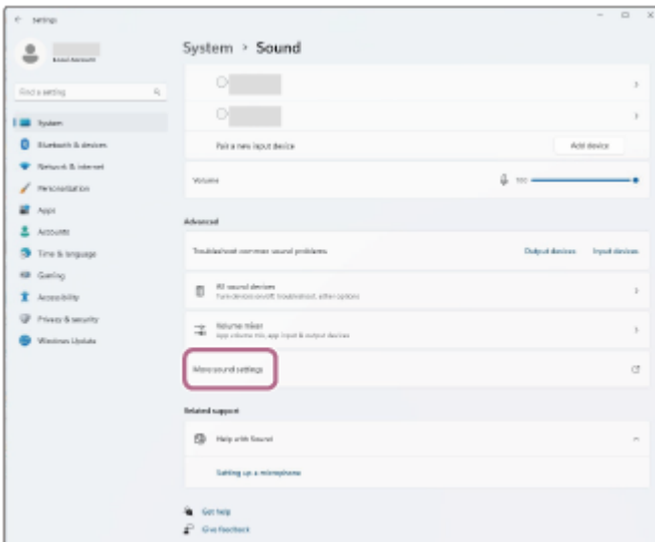


5 화면에서 [Sound] 화면에서 [WF-1000XM6]를 [Output] 및 [Input].

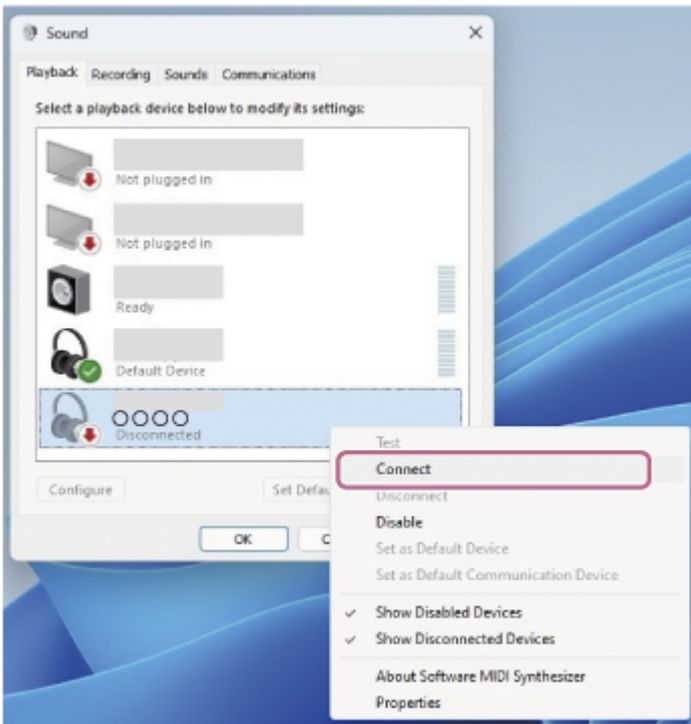


가 [WF-1000XM6] 에 표시되지 않는 경우 [Output] 및 [Input], 6단계로 진행합니다.

6 [More sound settings]를 클릭합니다.

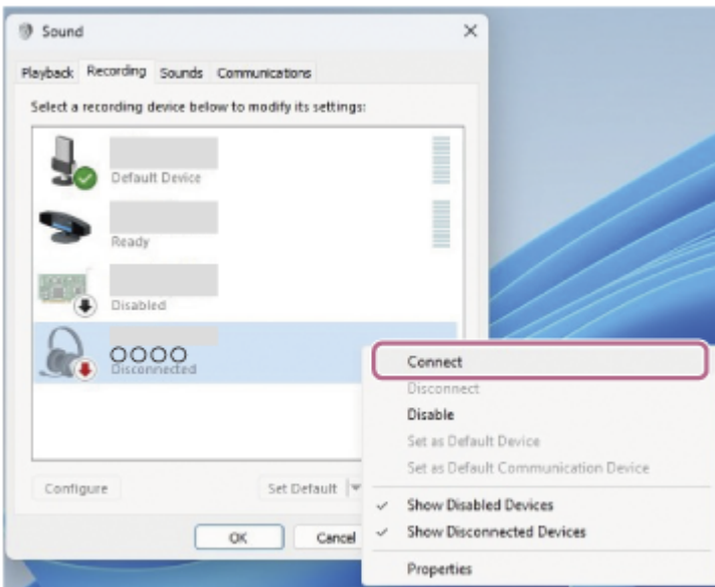


7 의 [Playback] 탭의 [Sound] 화면에서 [WF-1000XM6]를 선택하고 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭합니다. 표시된 메뉴에서 [Connect]를 선택합니다.



헤드셋에서 연결이 설정되었음을 알리는 알림음이 들립니다.

8 탭에서 [Recording] 탭에서 [WF-1000XM6]를 선택하고 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 다음 [Connect] 표시되는 메뉴에서



힌트

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

참고 사항

- 음악 재생 음질이 좋지 않은 경우 컴퓨터 설정에서 A2DP 음악 재생 연결을 지원하는 기능이 컴퓨터 설정에서 활성화되어 있는지 확인하세요. 자세한 내용은 컴퓨터와 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오.
- 마지막에 연결된 장치를 헤드셋 부근에 두면 헤드셋을 켤 때 헤드셋이 해당 장치에 자동으로 연결되고 다른 장치에 연결되지 않을 수 있습니다.
이 경우 마지막에 연결된 장치에서 연결을 취소하십시오.

- 컴퓨터를 헤드셋에 연결할 수 없는 경우 컴퓨터에서 헤드셋 페어링 정보를 삭제하세요. 그런 다음 다시 페어링합니다. 컴퓨터 조작 방법은 컴퓨터와 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오.

관련 항목

- 헤드셋 착용하기
- 헤드셋 유닛 하나만 사용하기
- BLUETOOTH 장치에 무선 연결하는 방법
- 컴퓨터와 페어링 및 연결하기(Windows® 11)
- 연결을 통해 장치에서 음악 듣기
- BLUETOOTH 연결 분리(사용 후)
- 컴퓨터에서 화상 통화하기

이 도움말 안내는 기계로 번역되었습니다. 기계 번역은 문맥을 인식하지 않으며 영어 버전 내용과 완벽하게 일치하지 않을 수 있습니다. 원래의 영어 버전을 보시려면 [언어 선택 페이지]에서 English를 선택하여 주십시오.

TP1002095809

5-069-561-61(1) Copyright 2026 Sony Corporation

페어링된 컴퓨터(Mac)에 연결하기

호환 OS

macOS(버전 12 이상)

조작을 시작하기 전에 다음을 확인하십시오:

- 사용 중인 컴퓨터에 따라 내장된 Bluetooth 어댑터를 켜야 할 수도 있습니다. 다음과 같은 경우에는 컴퓨터와 함께 제공된 사용 설명서를 참조하세요.
 - 블루투스 어댑터를 켜는 방법을 모릅니다.
 - 컴퓨터에 블루투스 어댑터가 내장되어 있는지 알고 싶습니다.
- 컴퓨터 스피커를 커짐으로 설정합니다.
컴퓨터 스피커가 꺼져 있으면 헤드셋에서 소리가 들리지 않습니다.
 - ▶ 스피커가 꺼져 있음을 나타내는 아이콘
 - 아래 아이콘은 컴퓨터 스피커가 켜져 있음을 나타냅니다.



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

2 충전 케이스에서 헤드셋 유닛을 꺼냅니다.



헤드셋이 자동으로 켜집니다.

3 헤드셋 유닛을 귀에 착용합니다.

헤드셋이 마지막으로 연결된 장치에 자동으로 연결되면 헤드셋 장치에서 연결이 설정되었음을 알리는 알림음이 들립니다.

컴퓨터에서 연결 상태를 확인하십시오. 연결되지 않은 경우 4단계로 진행하십시오.

4 컴퓨터 화면 하단의 Dock에서 다음 항목을 선택합니다.

[System Preferences] - [Bluetooth]

▶ 시스템 환경설정 아이콘



- 5 화면에서 [WF-1000XM6]를 클릭합니다. [Bluetooth] 화면에서 컴퓨터 제어 버튼을 누른 상태에서 팝업 메뉴에서 [Connect] 을 선택합니다.



헤드셋에서 연결이 설정되었음을 알리는 알림음이 들립니다.

힌트

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

참고 사항

- 음악 재생 음질이 좋지 않은 경우 컴퓨터 설정에서 A2DP 음악 재생 연결을 지원하는 기능이 컴퓨터 설정에서 활성화되어 있는지 확인하세요. 자세한 내용은 컴퓨터와 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오.
- 마지막에 연결된 장치를 헤드셋 부근에 두면 헤드셋을 켤 때 헤드셋이 해당 장치에 자동으로 연결되고 다른 장치에 연결되지 않을 수 있습니다.
이 경우 마지막에 연결된 장치에서 연결을 취소하십시오.
- 컴퓨터를 헤드셋에 연결할 수 없는 경우 컴퓨터에서 헤드셋 페어링 정보를 삭제하세요. 그런 다음 다시 페어링합니다. 컴퓨터 조작 방법은 컴퓨터와 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오.

관련 항목

- 헤드셋 착용하기
- 헤드셋 유닛 하나만 사용하기
- BLUETOOTH 장치에 무선 연결하는 방법
- 컴퓨터와 페어링 및 연결하기(Mac)
- 연결을 통해 장치에서 음악 듣기

- BLUETOOTH 연결 분리(사용 후)
- 컴퓨터에서 화상 통화하기

이 도움말 안내는 기계로 번역되었습니다. 기계 번역은 문맥을 인식하지 않으며 영어 버전 내용과 완벽하게 일치하지 않을 수 있습니다. 원래의 영어 버전을 보시려면 [언어 선택 페이지]에서 English를 선택하여 주십시오.

TP1002091165

5-069-561-61(1) Copyright 2026 Sony Corporation

Bluetooth 장치와 페어링 및 연결하기

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

조작을 시작하기 전에 다음을 확인하십시오:

- Bluetooth 장치를 헤드셋에서 1m 이내에 배치합니다.
- 헤드셋이 충분히 충전되어 있습니다.
- 블루투스 장치의 사용 설명서가 준비되어 있습니다.

1 헤드셋의 상태를 확인합니다.

다음과 같은 경우 헤드셋이 자동으로 페어링 모드로 전환됩니다. 2단계로 진행합니다.

- 헤드셋 구매 후 처음으로 헤드셋을 장치와 페어링하는 경우
- 헤드셋을 초기화하고 모든 페어링 정보를 지운 후

추가 장치를 페어링하려는 경우 헤드셋에 이미 다른 장치에 대한 페어링 정보가 있는 경우 3단계로 진행합니다.

2 충전 케이스에서 양쪽 헤드셋 유닛을 모두 꺼냅니다.



헤드셋이 자동으로 켜집니다.

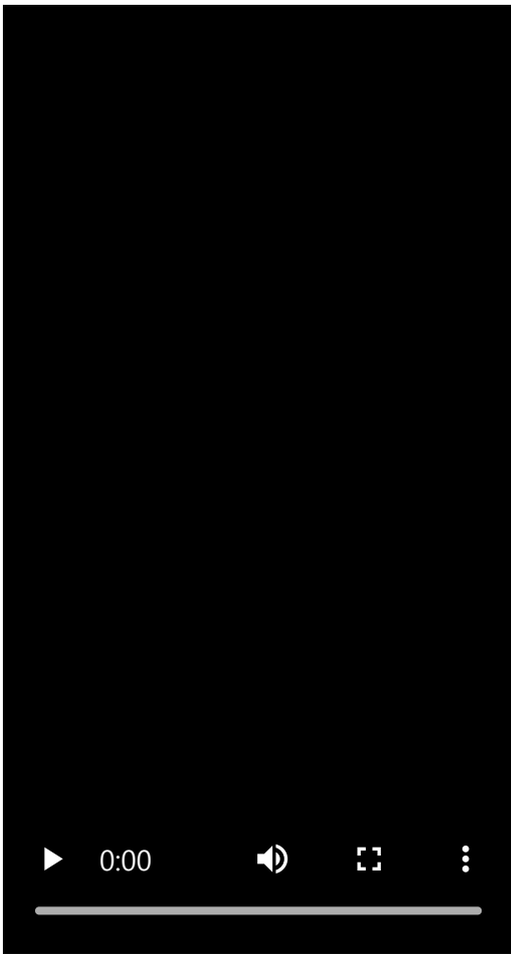
그러면 헤드셋이 자동으로 페어링 모드로 들어갑니다.

헤드셋 유닛을 착용하고 있으면 두 헤드셋 유닛에서 동시에 알림음이 들립니다. "Pairing" (페어링 중) 음성 안내가 나옵니다. 헤드셋 유닛 하나만 착용하는 경우 착용한 헤드셋 유닛에서 알림 사운드와 음성 안내가 나옵니다.

4단계로 진행하십시오.

3 충전 케이스에 헤드셋 유닛을 꽂습니다. 충전 케이스 뚜껑을 연 상태에서 충전 케이스 뒷면의 페어링 버튼을 약 5초 이상 길게 누릅니다.





힌트

- 충전 케이스 뚜껑을 열어 둡니다. 헤드셋은 충전 케이스 뚜껑이 닫힌 상태에서 페어링 모드로 전환되지 않습니다.

충전 케이스의 표시등(파란색)이 두 번 연속 반복적으로 깜박이고 헤드셋이 페어링 모드로 들어갑니다.

페어링 모드에 들어간 후 충전 케이스에서 헤드셋을 꺼낼 수 있습니다.

헤드셋 유닛을 착용하고 있으면 두 헤드셋 유닛에서 동시에 알림음이 들립니다. "Pairing" (페어링 중) 음성 안내가 나옵니다. 헤드셋 유닛 하나만 착용하는 경우 착용한 헤드셋 유닛에서 알림 사운드와 음성 안내가 나옵니다.

4 Bluetooth 장치에서 페어링 절차를 수행하여 이 헤드셋을 검색합니다.

블루투스 장치 화면의 감지된 장치 목록에 [WF-1000XM6]가 표시됩니다.

[WF-1000XM6]가 표시되지 않으면 2단계 또는 3단계부터 다시 시도하세요.

5 페어링할 블루투스 장치 화면에 표시된 [WF-1000XM6]를 선택합니다.

암호(*)를 입력해야 하는 경우 "0000"을 입력하십시오.

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

6 블루투스 장치에서 블루투스 연결을 설정합니다.

헤드셋과 블루투스 장치가 서로 연결되어 있습니다.

페어링이 완료되면 일부 장치는 헤드셋에 자동으로 연결됩니다.

헤드셋을 충전 케이스에 넣으면 충전 케이스의 표시등(파란색)이 10번 깜박입니다.

헤드셋 유닛을 착용하고 있으면 두 헤드셋 유닛에서 동시에 연결이 설정되었음을 알리는 알림음이 들립니다. 헤드셋 유닛 하나만 착용하는 경우 착용한 헤드셋 유닛에서 알림 사운드가 나옵니다.

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

힌트

- 위의 절차는 예시입니다. 자세한 내용은 Bluetooth 장치와 함께 제공된 사용 설명서를 참조하세요.
- 페어링 정보를 삭제하려면 "헤드셋을 초기화하여 공장 설정으로 복원"을 참조하십시오.

참고 사항

- 페어링이 5분 내에 설정되지 않으면 페어링 모드가 취소됩니다. 이 경우 2단계 또는 3단계부터 다시 조작을 시작하십시오.
- BLUETOOTH 장치를 페어링한 후에 다음의 경우를 제외하고는 다시 페어링할 필요가 없습니다:
 - 수리 후 등 페어링 정보가 삭제된 경우
 - 9번째 장치가 페어링된 경우
헤드셋은 최대 8대 장치까지 페어링할 수 있습니다. 9번째 디바이스를 페어링하면 가장 오래된 연결 날짜와 시간을 가진 페어링 정보를 새 디바이스의 정보로 덮어씁니다.
 - 헤드셋의 페어링 정보가 연결된 장치에서 삭제된 경우
 - 헤드셋이 초기화될 때
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

- [헤드셋 착용하기](#)
- [헤드셋 유닛 하나만 사용하기](#)
- [BLUETOOTH 장치에 무선 연결하는 방법](#)
- [페어링된 Bluetooth 장치에 연결](#)
- [연결을 통해 장치에서 음악 듣기](#)
- [BLUETOOTH 연결 분리\(사용 후\)](#)
- [헤드셋을 초기화하여 공장 설정으로 복원](#)

이 도움말 안내는 기계로 번역되었습니다. 기계 번역은 문맥을 인식하지 않으며 영어 버전 내용과 완벽하게 일치하지 않을 수 있습니다. 원래의 영어 버전을 보시려면 [언어 선택 페이지]에서 English를 선택하여 주십시오.

TP1002091141

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WF-1000XM6

페어링된 Bluetooth 장치에 연결

1 충전 케이스에서 헤드셋 유닛을 꺼냅니다.



헤드셋이 자동으로 켜집니다.

2 헤드셋 유닛을 귀에 착용합니다.

헤드셋이 마지막으로 연결된 장치에 자동으로 연결되면 헤드셋 장치에서 연결이 설정되었음을 알리는 알림음이 들립니다.

블루투스 장치에서 연결 상태를 확인합니다. 연결되지 않은 경우 3단계로 진행하십시오.

3 블루투스 장치에서 블루투스 연결을 설정합니다.

블루투스 장치의 작동 절차는 블루투스 장치와 함께 제공된 사용 설명서를 참조하세요.
헤드셋에서 연결이 설정되었음을 알리는 알림음이 들립니다.

참고 사항

- 연결 시 연결 장치에 [WF-1000XM6], [LE_WF-1000XM6] 또는 두 가지가 모두 표시될 수 있습니다. 둘 다 표시되는 경우 [WF-1000XM6]를 선택합니다.
- 마지막에 연결된 장치를 헤드셋 부근에 두면 헤드셋을 켤 때 헤드셋이 해당 장치에 자동으로 연결되고 다른 장치에 연결되지 않을 수 있습니다.
이 경우 마지막에 연결된 장치에서 연결을 취소하십시오.
- Bluetooth 장치를 헤드셋에 연결할 수 없는 경우 Bluetooth 장치에서 헤드셋 페어링 정보를 삭제하세요. 그런 다음 다시 페어링합니다. 블루투스 장치의 작동 절차는 블루투스 장치와 함께 제공된 사용 설명서를 참조하세요.

관련 항목

- 헤드셋 착용하기
- 헤드셋 유닛 하나만 사용하기
- BLUETOOTH 장치에 무선 연결하는 방법
- Bluetooth 장치와 페어링 및 연결하기
- 연결을 통해 장치에서 음악 듣기
- BLUETOOTH 연결 분리(사용 후)

를 선택하여 주십시오.

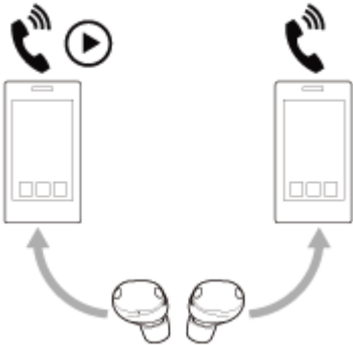
TP1002091166

5-069-561-61(1) Copyright 2026 Sony Corporation

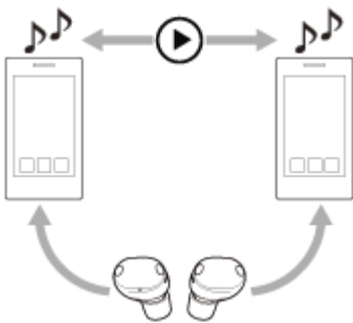
헤드셋을 2대의 장치에 동시 연결(다중 연결)

헤드셋은 블루투스 연결을 통해 2개의 장치에 동시에 연결할 수 있으므로 다음과 같은 작업을 수행할 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
Bluetooth 재연결을 수행하지 않고도 한 장치에서 다른 장치로 음악 재생을 전환할 수 있습니다.



블루투스 연결을 통해 2개의 장치에 헤드셋을 동시에 연결하기

- 1 헤드셋을 2대의 장치와 각각 페어링합니다.
- 2 첫 번째 장치를 조작하여 헤드셋과 블루투스 연결을 설정합니다.
- 3 두 번째 장치를 조작하여 헤드셋과 블루투스 연결을 설정합니다.

이미 두 개의 장치가 블루투스 연결을 통해 연결된 상태에서 페어링된 세 번째 장치를 헤드셋에 연결하려고 할 때 다음과 같은 문제가 발생합니다.

마지막으로 음악을 재생하던 장치와의 Bluetooth 연결이 유지됩니다.

다른 장치와의 블루투스 연결이 끊어집니다.

그러면 세 번째 장치와 헤드셋 간에 Bluetooth 연결이 설정됩니다.

헤드셋이 블루투스 연결을 통해 2개의 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 시작하면 두 번째 장치의 음악이 헤드셋을 통해 들립니다.

헤드셋이 블루투스 연결을 통해 2개의 장치에 연결된 상태에서 전화 통화하기

- 헤드셋이 블루투스 연결을 통해 2개의 스마트폰에 동시에 연결되면 두 장치 모두 대기 모드에 들어갑니다.
- 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.
- 앱을 사용하여 "Sound Connect" 앱을 사용하여 이전에 사용한 오디오 소스의 음악을 계속 재생하도록 기기를 설정할 수 있습니다.

관련 항목

- [앱 사용 "Sound Connect" 앱](#)
- [BLUETOOTH 장치에 무선 연결하는 방법](#)
- [연결을 통해 장치에서 음악 듣기](#)
- [오디오 장치 제어하기\(블루투스 연결\)](#)
- [전화 받기](#)
- [전화 통화를 위한 기능](#)

이 도움말 안내는 기계로 번역되었습니다. 기계 번역은 문맥을 인식하지 않으며 영어 버전 내용과 완벽하게 일치하지 않을 수 있습니다. 원래의 영어 버전을 보시려면 [언어 선택 페이지]에서 English를 선택하여 주십시오.

TP1002096273

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WF-1000XM6

"오디오 전환"을 사용하여 여러 장치 간에 오디오 전환하기

"오디오 전환" 기능은 Android 기기 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 8.0 이상

"오디오 전환"에 대한 자세한 내용은 다음 URL을 참조하십시오.

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

이 기능을 사용하려면 다음을 통해 헤드셋과 장치를 연결해야 합니다. Google Fast Pair에 대한 자세한 내용은 Google Fast Pair에 대한 자세한 내용은 다음 URL을 참조하세요.

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

참고 사항

- "오디오 전환"의 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다.

이 도움말 안내는 기계로 번역되었습니다. 기계 번역은 문맥을 인식하지 않으며 영어 버전 내용과 완벽하게 일치하지 않을 수 있습니다. 원래의 영어 버전을 보시려면 [언어 선택 페이지]에서 English를 선택하여 주십시오.

TP1002096393

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WF-1000XM6

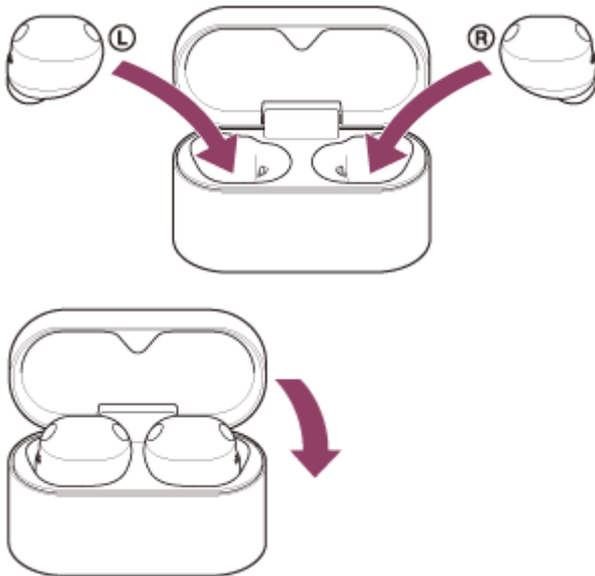
BLUETOOTH 연결 분리(사용 후)

1 장치를 조작하여 연결을 해제합니다.

두 헤드셋 유닛을 모두 착용하고 있으면 두 헤드셋 유닛에서 동시에 알림음이 들립니다. 헤드셋 유닛 하나만 착용하는 경우 착용한 헤드셋 유닛에서 알림 사운드가 나옵니다.

2 충전 케이스에 헤드셋 유닛을 집어넣고 충전 케이스 뚜껑을 닫습니다.

왼쪽 헤드셋 유닛을 충전 케이스의 왼쪽 구멍에 다시 넣습니다. 오른쪽 헤드셋 유닛을 충전 케이스의 오른쪽 구멍에 다시 넣습니다. 왼쪽 헤드셋 유닛에 촉각 점이 있습니다. 내장된 자석에 의해 각 헤드셋 유닛이 충전 케이스의 올바른 위치에 배치됩니다.



헤드셋이 꺼집니다.

힌트

- 음악 재생을 종료하면 BLUETOOTH 장치에 따라 BLUETOOTH 연결이 자동으로 중단될 수 있습니다.

관련 항목

- [헤드셋 고기](#)

이 도움말 안내는 기계로 번역되었습니다. 기계 번역은 문맥을 인식하지 않으며 영어 버전 내용과 완벽하게 일치하지 않을 수 있습니다. 원래의 영어 버전을 보시려면 [언어 선택 페이지]에서 English를 선택하여 주십시오.

TP1002090141

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WF-1000XM6

연결을 통해 장치에서 음악 듣기

블루투스 연결을 통해 헤드셋에서 음악을 감상하고 장치를 제어할 수 있습니다. 사용 중인 블루투스 디바이스가 다음 프로 필을 지원하는지 확인하세요.

- A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
고음질의 음악을 무선으로 들을 수 있습니다.
- AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)
볼륨 및 기타 설정을 조정할 수 있습니다.

사용 가능한 기능은 BLUETOOTH 장치에 따라 다를 수 있습니다. 장치와 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오.

1 헤드셋 유닛을 귀에 착용합니다.

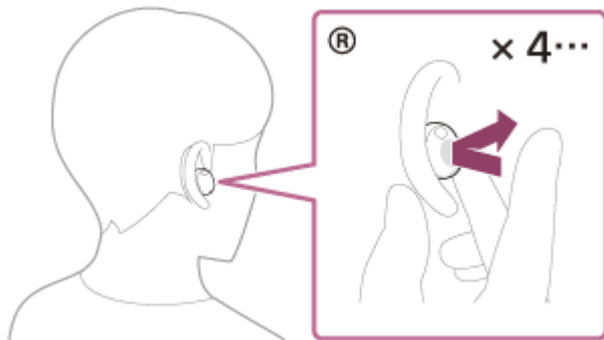
헤드셋 유닛을 귀에 착용하는 방법은 '헤드셋 착용하기'를 참조하세요.

2 헤드셋을 BLUETOOTH 장치에 연결합니다.

3 장치를 조작하여 재생을 시작하고 볼륨을 적당한 수준으로 조절하십시오.

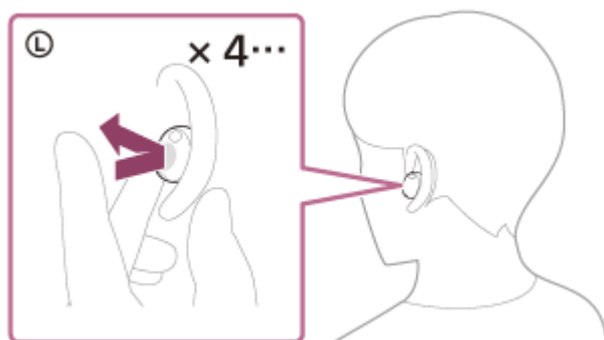
4 왼쪽 또는 오른쪽 헤드셋 유닛의 터치 센서를 눌러 볼륨을 조절합니다.

- 볼륨을 높입니다: 음악 재생 중 오른쪽 헤드셋 유닛의 터치 센서를 약 0.3초 간격으로 4회 이상 빠르게 탭합니다.



터치 센서를 반복적으로 누르면 알림 사운드가 울리고 누르는 횟수에 관계없이 0.4초마다 볼륨이 1단계씩 증가합니다.

- 볼륨을 낮춥니다: 음악 재생 중 왼쪽 헤드셋 유닛의 터치 센서를 약 0.3초 간격으로 4회 이상 빠르게 탭합니다.



터치 센서를 반복적으로 누르면 알림 사운드가 울리고 누르는 횟수에 관계없이 0.4초마다 볼륨이 1단계씩 감소합니다.

볼륨이 최대 또는 최소가 되면 알람이 울립니다.

힌트

- 공장 설정에서 양쪽 헤드셋 유닛을 착용한 상태로 음악을 들을 경우, 한쪽 헤드셋 유닛 또는 양쪽 헤드셋 유닛을 빼면 헤드셋에서 음악 재생이 일시 중지됩니다. 뺀 헤드셋 유닛을 귀에 다시 착용하면 헤드셋에서 음악 재생이 재개됩니다.
- 이 헤드셋은 SCMS-T 콘텐츠 보호를 지원합니다. SCMS-T 콘텐츠 보호를 지원하는 휴대용 TV와 같은 장치의 음악 및 기타 오디오를 헤드셋에서 들을 수 있습니다.
- 장치에 따라, 장치의 오디오 출력 설정을 설정하거나 볼륨을 조절해야 할 수도 있습니다.
- 앱에서도 볼륨을 조절할 수 있습니다. "Sound Connect" 앱에서도 볼륨을 조절할 수 있습니다. 통화 중 헤드셋 볼륨과 음악 재생 중 헤드셋 볼륨을 개별적으로 조절할 수 있습니다. 음악 재생 중에 음량을 변경해도 통화 음량은 변하지 않습니다.
- 충전 케이스에서 헤드셋 유닛 하나만 빼서 귀에 착용해도 음악을 들을 수 있습니다. 오른쪽 헤드셋 유닛만 귀에 착용한 경우 오른쪽 헤드셋 유닛의 터치 센서를 사용하여 음악을 재생할 수 있습니다. 왼쪽 헤드셋 유닛만 귀에 착용한 경우 연결된 장치를 조작하여 음악을 재생합니다. 헤드셋 유닛 하나로만 음악을 듣는 경우 반대쪽 귀에 나머지 헤드셋 유닛을 착용하면 양쪽 헤드셋 유닛에서 음악을 들을 수 있습니다.

참고 사항

- 음악이 재생되지 않을 때는 헤드셋으로 볼륨을 조절할 수 없습니다.
- 통신 상태가 양호하지 않은 경우 BLUETOOTH 장치가 헤드셋 조작에 잘못 반응할 수도 있습니다.

관련 항목

- [헤드셋 착용하기](#)
- [헤드셋 유닛 하나만 사용하기](#)
- [BLUETOOTH 장치에 무선 연결하는 방법](#)
- [오디오 장치 제어하기\(블루투스 연결\)](#)

이 도움말 안내는 기계로 번역되었습니다. 기계 번역은 문맥을 인식하지 않으며 영어 버전 내용과 완벽하게 일치하지 않을 수 있습니다. 원래의 영어 버전을 보시려면 [언어 선택 페이지]에서 English를 선택하여 주십시오.

TP1002090205

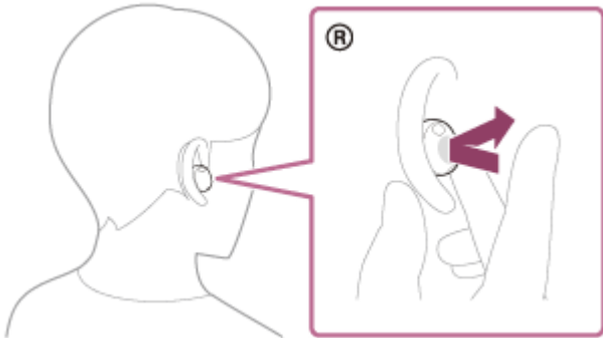
5-069-561-61(1) Copyright 2026 Sony Corporation

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WF-1000XM6

오디오 장치 제어하기(블루투스 연결)

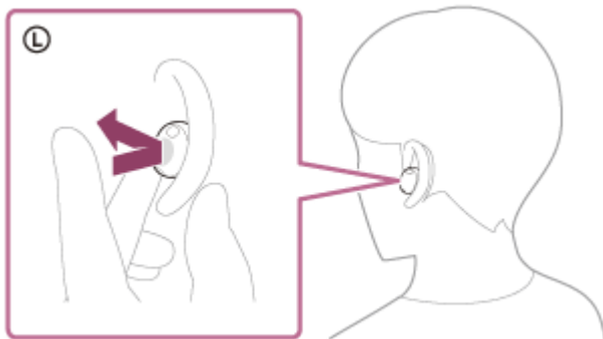
블루투스 디바이스가 해당 AVRCP 프로파일의 작동 기능을 지원하는 경우 다음과 같은 작동 절차를 사용할 수 있습니다. 사용 가능한 기능은 Bluetooth 장치에 따라 다를 수 있으므로 장치와 함께 제공된 사용 설명서를 참조하세요.

오른쪽 헤드셋 유닛을 사용하여 다음 조작 절차를 수행할 수 있습니다.



- 재생/일시 정지: 터치 센서를 누릅니다.
- 다음 트랙의 시작 부분으로 건너뛰기: 터치 센서를 약 0.3초 간격으로 빠르게 두 번 탭합니다.
- 이전 트랙(또는 재생 중 현재 트랙)의 시작 부분으로 건너뛰기: 터치 센서를 약 0.3초 간격으로 빠르게 3번 탭합니다.
- 볼륨을 높입니다: 음악 재생 중 터치 센서를 약 0.3초 간격으로 4회 이상 빠르게 탭합니다.
헤드셋을 반복해서 탭하면 알림음이 울리고 탭하는 횟수에 관계없이 0.4초마다 볼륨이 1단계씩 증가합니다.
볼륨이 최대가 되면 알람이 울립니다.

왼쪽 헤드셋 유닛을 사용하여 다음 조작 절차를 수행할 수 있습니다.



- Quick Access: 터치 센서를 약 0.3초 간격으로 빠르게 두 번 탭합니다. 앱의 설정 “Sound Connect” 앱의 설정이 필요합니다.
- Quick Access: 터치 센서를 약 0.3초 간격으로 빠르게 3번 탭합니다. 앱의 설정 “Sound Connect” 앱의 설정이 필요합니다.
- 볼륨을 낮춥니다: 음악 재생 중 터치 센서를 약 0.3초 간격으로 4회 이상 빠르게 탭합니다.
헤드셋을 반복해서 탭하면 알림음이 울리고 탭하는 횟수에 관계없이 0.4초마다 볼륨이 1단계씩 낮아집니다.
볼륨이 최소가 되면 알람이 울립니다.

참고 사항

- 음악이 재생되지 않을 때는 헤드셋으로 볼륨을 조절할 수 없습니다.
- 통신 상태가 양호하지 않은 경우 BLUETOOTH 장치가 헤드셋 조작에 잘못 반응할 수도 있습니다.
- 사용 가능한 작동 절차는 연결된 장치, 음악 소프트웨어 또는 사용 중인 앱에 따라 다를 수 있습니다. 경우에 따라 위에서 설명한 작동 절차를 수행하더라도 기기가 다르게 작동하거나 작동하지 않을 수 있습니다.

- iPhone을 사용하는 경우 오른쪽 헤드셋 유닛의 터치 센서에 손가락을 대면 Siri가 활성화될 수 있습니다.

이 도움말 안내는 기계로 번역되었습니다. 기계 번역은 문맥을 인식하지 않으며 영어 버전 내용과 완벽하게 일치하지 않을 수 있습니다. 원래의 영어 버전을 보시려면 [언어 선택 페이지]에서 English를 선택하여 주십시오.

TP1002090220

5-069-561-61(1) Copyright 2026 Sony Corporation

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WF-1000XM6

360 Reality Audio에 대하여

360 Reality Audio 는 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

다음을 지원하는 음악 스트리밍 서비스 앱을 다운로드하여 사용하세요. 360 Reality Audio 을 지원하는 스마트폰 또는 태블릿에서 다운로드하여 사용하세요. 이 앱에는 수수료가 부과될 수 있습니다. 앱으로 헤드셋의 음장 및 음향 기능을 최적화하면 “Sound Connect” 앱으로 음장 및 음향 기능을 최적화하면 더욱 실감나는 현실감을 즐길 수 있습니다.

360 Reality Audio에 대한 자세한 내용은 다음 웹사이트를 참조하십시오.
<https://www.sony.net/360RA/>

참고 사항

- 일부 국가 및 지역에서는 서비스를 이용할 수 없습니다.

관련 항목

- 앱 사용 “Sound Connect” 앱

이 도움말 안내는 기계로 번역되었습니다. 기계 번역은 문맥을 인식하지 않으며 영어 버전 내용과 완벽하게 일치하지 않을 수 있습니다. 원래의 영어 버전을 보시려면 [언어 선택 페이지]에서 English 를 선택하여 주십시오.

TP1002090215

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WF-1000XM6

스피커로 매끄러운 재생 즐기기(Auto Switch)

헤드셋이나 스피커를 조작하지 않고도 오디오 출력 소스가 헤드셋과 스피커 간에 자동으로 전환되면서 무선 재생을 즐길 수 있습니다.

기능을 사용하려면 Auto Switch 기능을 사용하려면 헤드셋과 스피커가 모두 지원되는 장치와 호환되어야 합니다. Auto Switch. 앱으로 설정하세요. “Sound Connect” 앱으로 설정합니다.

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 “Sound Connect” 앱을 설치하세요.
- 스피커와 헤드셋의 소프트웨어를 최신 버전으로 업데이트합니다.

1 호환되는 스피커를 Auto Switch 호환되는 스피커를 앱이 설치된 스마트폰과 “Sound Connect” 앱이 설치된 스마트폰과 페어링합니다.

이미 페어링된 경우 스피커를 스마트폰에 연결합니다.

2 앱에서 스피커의 블루투스 대기 기능이 활성화되어 있는지 확인하세요. “Sound Connect” 앱에서 활성화되어 있는지 확인하세요.

3 스피커를 끕니다.

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

5 스마트폰에서 음악 재생을 시작합니다.

앱이 설치된 스마트폰에서 음악 재생을 시작하고 “Sound Connect” 앱이 설치된 스마트폰에서 음악 재생을 시작하고 Auto Switch 설정이 지정되어 있습니다.

헤드셋을 충전 케이스에 넣고 헤드셋에서 음악을 재생하는 중에 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 착용하면, 음악 재생을 위한 오디오 출력 소스가 자동으로 헤드셋으로 전환됩니다.

볼륨을 조절하려면

재생 중에 헤드셋이나 스피커의 볼륨을 조절합니다. 볼륨을 변경하더라도 음악을 재생하지 않는 헤드셋이나 스피커의 볼륨 설정에는 영향을 미치지 않습니다.

비활성화하려면 Auto Switch

앱에서 링크를 취소합니다. “Sound Connect” 앱에서 링크를 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.

이 도움말 안내는 기계로 번역되었습니다. 기계 번역은 문맥을 인식하지 않으며 영어 버전 내용과 완벽하게 일치하지 않을 수 있습니다. 원래의 영어 버전을 보시려면 [언어 선택 페이지]에서 English를 선택하여 주십시오.

TP1002271984

5-069-561-61(1) Copyright 2026 Sony Corporation

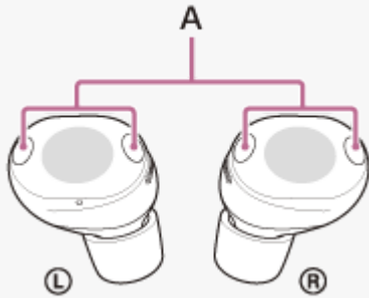
무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WF-1000XM6

노이즈 캔슬링이란?

노이즈 캔슬링 기능은 실내에서 차량이나 에어컨 소리와 같은 주변 소음에 대해 위상 반대 소리를 생성합니다. 주변 소음을 상쇄하여 소음을 줄여줍니다.

참고 사항

- 노이즈의 종류에 따라 또는 매우 조용한 환경에서 사용하는 경우 노이즈 캔슬링 효과를 느끼지 못하거나 노이즈가 약간 증가하는 것처럼 느낄 수 있습니다.
- 헤드셋 착용 시 헤드셋 착용 방식에 따라 노이즈 캔슬링 효과가 감소하거나 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.
- 왼쪽 및 오른쪽 헤드셋 유닛의 마이크로폰(A)과 가까운 위치에 있는 헤드셋 부분을 손으로 잡거나 가리지 마십시오. 노이즈 캔슬링 기능 또는 주변 소리 모드와 같은 기능이 제대로 작동되지 않거나 헤드셋에서 비프음(피드백)이 발생할 수 있습니다. 이 경우 왼쪽 또는 오른쪽 마이크 영역에서 손이나 다른 물체를 치우세요.



관련 항목

- [노이즈 캔슬링 기능 사용](#)

이 도움말 안내는 기계로 번역되었습니다. 기계 번역은 문맥을 인식하지 않으며 영어 버전 내용과 완벽하게 일치하지 않을 수 있습니다. 원래의 영어 버전을 보시려면 [언어 선택 페이지]에서 English를 선택하여 주십시오.

TP1002091031

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WF-1000XM6

노이즈 캔슬링 기능 사용

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

1 충전 케이스에서 헤드셋 유닛을 꺼냅니다.

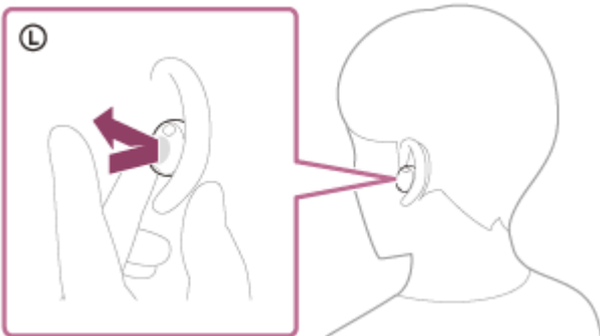


헤드셋이 자동으로 켜집니다.

구매 후 처음 사용하거나 헤드셋을 초기화한 직후에 헤드셋을 사용하면 헤드셋을 켜면 자동으로 노이즈 캔슬링 기능이 활성화됩니다. 설정에 대한 모든 변경 사항은 이 시점부터 유지됩니다.

2 헤드셋 유닛을 귀에 착용합니다.

3 왼쪽 헤드셋 유닛의 터치 센서를 탭하여 노이즈 캔슬링 기능의 설정을 변경합니다.



누를 때마다 기능이 다음과 같이 전환됩니다.

주변 소리 모드가 활성화되고 노이즈 캔슬링 기능이 비활성화됩니다.

양쪽 헤드셋 유닛에서 동시에 알림 사운드가 나옵니다. 왼쪽 헤드셋 유닛만 착용하고 있는 경우 왼쪽 헤드셋 유닛에서 알림음이 들립니다.



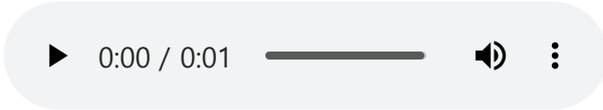
노이즈 캔슬링 기능이 활성화되고 주변 소리 모드가 비활성화됩니다.

양쪽 헤드셋 유닛에서 동시에 알림 사운드가 나옵니다. 왼쪽 헤드셋 유닛만 착용하고 있는 경우 왼쪽 헤드셋 유닛에서 알림음이 들립니다.

알림음 확인

최신 브라우저를 제외한 모든 브라우저에서 재생되지 않을 수 있습니다.

- 앰비언트 사운드 모드가 활성화된 경우



- 노이즈 캔슬링 기능이 활성화된 경우



사용 설명서 비디오에 대하여

비디오를 보고 노이즈 캔슬링 기능을 사용하는 방법에 대해 알아보십시오. 오디오 설명이 제공되지 않습니다. 중국 본토 및 일본을 제외한 국가 및 지역용 모델입니다:

https://rd1.sony.net/help/mdr/mov0102/h_zz/

중국 본토용 모델:

<https://rd1.sony.net/help/mdr/mov0102/zh-cn/>

일본용 모델:

<https://rd1.sony.net/help/mdr/mov0102/ja/>

힌트

- 앱으로 노이즈 캔슬링 기능을 활성화 또는 비활성화하고, 노이즈 캔슬링 기능 및 주변 소리 모드의 설정을 변경할 수도 있습니다. “Sound Connect” 앱으로 설정할 수도 있습니다.
- 앱에서 “Sound Connect” 앱에서는 다음 세 가지 모드를 조합하여 설정할 수 있습니다. 여러 모드를 선택한 경우 왼쪽의 터치 센서를 탭하여 모드를 순차적으로 전환할 수 있습니다.
 - 노이즈 캔슬링 기능 활성화
 - 앰비언트 사운드 모드 활성화
 - 노이즈 캔슬링 기능 및 주변 소리 모드 비활성화
- 헤드셋 유닛을 하나만 착용하면 마지막으로 헤드셋을 사용할 때 노이즈 캔슬링 기능으로 설정되어 있어도 주변 소리 모드가 활성화됩니다. 양쪽 헤드셋 유닛을 모두 착용하면 노이즈 캔슬링 기능이 활성화됩니다.

참고 사항

- 부속된 이어버드 팁을 사용하지 않으면 헤드셋에서 노이즈 캔슬링 성능이 완벽하게 작동하지 않습니다.
- 헤드셋을 귀에 올바르게 착용하지 않으면 노이즈 캔슬링 기능이 제대로 작동하지 않을 수 있습니다. 헤드셋을 돌려 귀에 제대로 착용하십시오.
- 왼쪽 및 오른쪽 헤드셋 유닛의 마이크를 근처 헤드셋 부분을 손으로 잡거나 가리지 마십시오. 노이즈 캔슬링 기능 또는 주변 소리 모드와 같은 기능이 제대로 작동되지 않거나 헤드셋에서 비프음(피드백)이 발생할 수 있습니다. 이 경우 왼쪽 또는 오른쪽 마이크 영역에서 손이나 다른 물체를 치우세요.

관련 항목

- [앱 사용 “Sound Connect” 앱](#)
- [헤드셋 켜기](#)
- [헤드셋 착용하기](#)
- [노이즈 캔슬링이란?](#)
- [음악 재생 중에 주변 소음 음성 듣기\(주변 소리 모드\)](#)

이 도움말 안내는 기계로 번역되었습니다. 기계 번역은 문맥을 인식하지 않으며 영어 버전 내용과 완벽하게 일치하지 않을 수 있습니다. 원래의 영어 버전을 보시려면 [언어 선택 페이지]에서 English를 선택하여 주십시오.

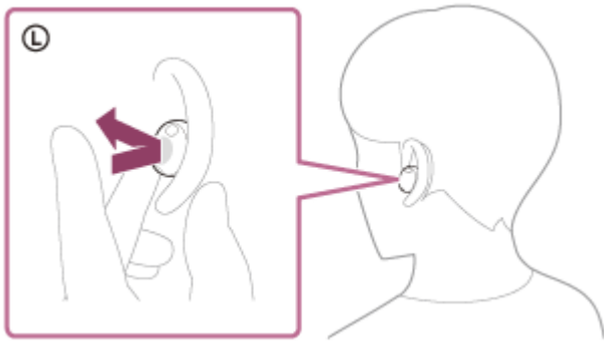
무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WF-1000XM6

음악 재생 중에 주변 소음 음성 듣기(주변 소리 모드)

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

주변 소리 모드를 활성화하려면 다음과 같이 하세요.

노이즈 캔슬링 기능이 켜져 있는 상태에서 왼쪽 헤드셋 유닛의 터치 센서를 탭합니다.



주변 소리 모드 설정을 변경하려면 다음과 같이 하세요.

앱으로 헤드셋의 주변 소리 모드 설정을 변경할 수 있습니다. “Sound Connect” 앱으로 변경할 수 있습니다.

음성 포커스: 안내 방송 또는 사람들의 목소리가 들리면 음악을 들으면서 들을 수 있도록 불필요한 노이즈가 억제됩니다.

주변 소리 모드를 비활성화하려면 다음과 같이 하세요.

왼쪽 헤드셋 유닛의 터치 센서를 탭하여 주변 소리 모드를 비활성화합니다.

누를 때마다 기능이 다음과 같이 전환됩니다.

노이즈 캔슬링 기능이 활성화되고 주변 소리 모드가 비활성화됩니다.

양쪽 헤드셋 유닛에서 동시에 알림 사운드가 나옵니다. 왼쪽 헤드셋 유닛만 착용하고 있는 경우 왼쪽 헤드셋 유닛에서 알림음이 들립니다.



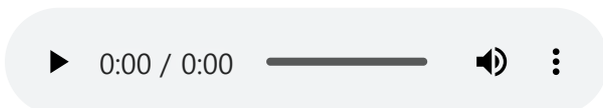
주변 소리 모드가 활성화되고 노이즈 캔슬링 기능이 비활성화됩니다.

양쪽 헤드셋 유닛에서 동시에 알림 사운드가 나옵니다. 왼쪽 헤드셋 유닛만 착용하고 있는 경우 왼쪽 헤드셋 유닛에서 알림음이 들립니다.

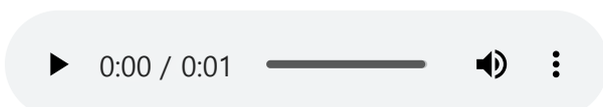
알림음 확인

최신 브라우저를 제외한 모든 브라우저에서 재생되지 않을 수 있습니다.

- 노이즈 캔슬링 기능이 활성화된 경우



- 앰비언트 사운드 모드가 활성화된 경우



사용 설명서 비디오에 대하여

주변 소리 모드를 사용하는 방법은 비디오를 참조하십시오. 오디오 설명이 제공되지 않습니다.

중국 본토 및 일본을 제외한 국가 및 지역용 모델입니다:

https://rd1.sony.net/help/mdr/mov0102/h_zz/

중국 본토용 모델:

<https://rd1.sony.net/help/mdr/mov0102/zh-cn/>

일본용 모델:

<https://rd1.sony.net/help/mdr/mov0102/ja/>

힌트

- 앱으로 변경한 주변음 모드 설정은 “Sound Connect” 앱으로 변경한 주변 소리 모드 설정은 헤드셋에 저장됩니다. 앱이 설치되어 있지 않은 다른 장치에 헤드셋이 연결되어 있어도 주변 소리 모드를 활성화하여 저장된 설정으로 음악을 즐길 수 있습니다. “Sound Connect” 앱이 설치되어 있지 않은 다른 기기에서도 음악을 즐길 수 있습니다.
- 앱에서 “Sound Connect” 앱에서는 다음 세 가지 모드를 조합하여 설정할 수 있습니다. 여러 모드를 선택한 경우 왼쪽의 터치 센서를 탭하여 모드를 순차적으로 전환할 수 있습니다.
 - 노이즈 캔슬링 기능 활성화
 - 앰비언트 사운드 모드 활성화
 - 노이즈 캔슬링 기능 및 주변 소리 모드 비활성화

참고 사항

- 주변 환경과 오디오 재생 유형 및 볼륨에 따라 주변 소리 모드를 사용하더라도 주변 소리가 들리지 않을 수 있습니다. 주변 소리를 들어야 하는 곳에서는 헤드셋을 벗으세요. 자동차나 자전거가 지나가는 도로에서 헤드셋을 착용하는 것은 위험합니다.
- 주변 소리 모드를 활성화하면 주변 환경에 따라 바람 소리가 커질 수 있습니다. 이 경우 주변 소리 모드를 비활성화하도록 설정하세요.
- 헤드셋이 귀에 제대로 착용되지 않은 경우 주변 소리 모드가 제대로 작동하지 않을 수 있습니다. 헤드셋을 돌려 귀에 제대로 착용하십시오.
- 왼쪽 및 오른쪽 헤드셋 유닛의 마이크포론 근처 헤드셋 부분을 손으로 잡거나 가리지 마십시오. 노이즈 캔슬링 기능 또는 주변 소리 모드와 같은 기능이 제대로 작동되지 않거나 헤드셋에서 비프음(피드백)이 발생할 수 있습니다. 이 경우 왼쪽 또는 오른쪽 마이크 영역에서 손이나 다른 물체를 치우세요.
주변 소리 모드를 사용할 때 삐 소리(피드백)가 들리면 주변 소리 볼륨을 낮추세요. [Ambient Sound Control] 에서 주변 소리 볼륨을 낮추세요. “Sound Connect” 앱에서 주변 소리 볼륨을 낮추세요.
- 이 헤드셋에는 짧은 시간에 비프음(피드백)을 감지하고 사운드를 취소하는 기능이 내장되어 있습니다. 드물지만 알람이나 전자 소리와 같은 높은 음에 반응하여 노이즈 캔슬링 기능 또는 주변 소리 모드가 일시적으로 중지되는 경우가 있습니다. 노이즈 캔슬링 기능 또는 주변 소리 모드가 약 1초 후에 자동으로 돌아옵니다.
- 시끄러운 환경에서 주변 소리 모드를 활성화하면 소음이 들릴 수 있습니다. 이는 고장이 아닙니다. 이 경우 노이즈 캔슬링 기능을 활성화하거나 노이즈 캔슬링 기능과 주변 소리 모드를 모두 비활성화하세요.

관련 항목

- [앱 사용 “Sound Connect” 앱](#)
- [헤드셋 착용하기](#)
- [노이즈 캔슬링 기능 사용](#)

이 도움말 안내는 기계로 번역되었습니다. 기계 번역은 문맥을 인식하지 않으며 영어 버전 내용과 완벽하게 일치하지 않을 수 있습니다. 원래의 영어 버전을 보시려면 [언어 선택 페이지]에서 English를 선택하여 주십시오.

TP1002090992

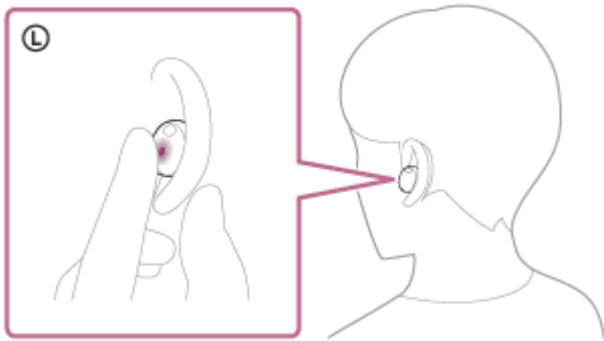
무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WF-1000XM6

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

왼쪽 헤드셋 유닛의 터치 센서에 손가락을 갖다 댍니다. 빠른 주의 모드는 터치 센서를 터치하는 경우에만 활성화됩니다.



빠른 주의 모드를 비활성화하려면

터치 센서에서 손가락을 떼십시오.

사용 설명서 비디오에 대하여

비디오를 보고 빠른 주의 모드를 사용하는 방법에 대해 알아보십시오. 오디오 설명이 제공되지 않습니다.

중국 본토 및 일본을 제외한 국가 및 지역용 모델입니다:

https://rd1.sony.net/help/mdr/mov0103/h_zz/

중국 본토용 모델:

<https://rd1.sony.net/help/mdr/mov0103/zh-cn/>

일본용 모델:

<https://rd1.sony.net/help/mdr/mov0103/ja/>

참고 사항

- 빠른 주의 모드를 사용하더라도 주변 상황 및 재생되는 오디오 종류/볼륨에 따라 주변 소음 음성이 들리지 않을 수 있습니다. 주변 소리를 들어야 하는 곳에서는 헤드셋을 벗으세요. 자동차나 자전거가 지나가는 도로에서 헤드셋을 착용하는 것은 위험합니다.
- 헤드셋을 귀에 올바르게 착용하지 않으면 빠른 주의 모드가 제대로 작동하지 않을 수 있습니다. 헤드셋을 돌려 귀에 제대로 착용하십시오.
- 사용하는 이어버드 팁의 크기에 따라 빠른 주의 모드의 효과가 완전하지 않을 수 있습니다. 주변 사운드가 최소화되는 크기를 선택하십시오.

관련 항목

- [이어팁 교체](#)
- [헤드셋 착용하기](#)

이 도움말 안내는 기계로 번역되었습니다. 기계 번역은 문맥을 인식하지 않으며 영어 버전 내용과 완벽하게 일치하지 않을 수 있습니다. 원래의 영어 버전을 보시려면 [언어 선택 페이지]에서 English를 선택하여 주십시오.

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WF-1000XM6

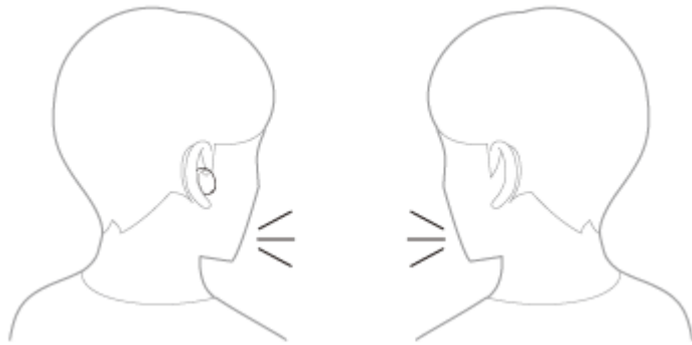
헤드셋을 착용한 상태로 누군가와 대화하기(Speak-to-Chat)

Speak-to-Chat 은 헤드셋을 착용한 상태에서 대화 상대방의 음성을 더 잘 들을 수 있게 해주는 기능입니다. 앱으로 설정하세요. “Sound Connect” 앱으로 설정합니다.

모드가 활성화되어 있는 동안 Speak-to-Chat 모드가 활성화되어 있는 동안 헤드셋은 음악 볼륨을 낮추고 마이크를 통해 상대방의 음성을 캡처하여 더 쉽게 들을 수 있도록 합니다.

헤드셋이 일정 시간 동안 착용자의 음성을 감지하지 못하면 Speak-to-Chat 모드가 자동으로 종료됩니다.

그 전에 모드를 종료하려면 왼쪽 또는 오른쪽 헤드셋 유닛에서 터치 센서를 누르십시오.



사용하려면 Speak-to-Chat

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

공장 설정에서, Speak-to-Chat이 비활성화됩니다. 사용하려면 앱에서 설정을 변경하세요. “Sound Connect” 앱으로 설정을 변경합니다.

비활성화하려면 Speak-to-Chat

비활성화하려면 앱에서 설정을 변경하세요. “Sound Connect” 앱으로 설정을 변경하세요.

사용 설명서 비디오에 대하여

사용 방법은 동영상 보기 Speak-to-Chat. 오디오 설명이 제공되지 않습니다.

중국 본토 및 일본을 제외한 국가 및 지역용 모델입니다:

https://rd1.sony.net/help/mdr/mov0104/h_zz/

중국 본토용 모델:

<https://rd1.sony.net/help/mdr/mov0104/zh-cn/>

일본용 모델:

<https://rd1.sony.net/help/mdr/mov0104/ja/>

힌트

- 다음과 같은 경우에도 Speak-to-Chat 모드가 종료됩니다.
 - 헤드셋의 양쪽 유닛이 귀에서 분리된 경우
- 앱을 사용할 때 “Sound Connect” 앱을 사용하면 자동 오디오 감지의 감도를 변경하고 Speak-to-Chat 모드가 종료될 때까지의 시간을 변경할 수 있으며, 모드 활성화와 비활성화 사이를 전환할 수도 있습니다. 공장 설정에서 모드가 종료되는 시간은 약 15초로 설정되어 있습니다.

참고 사항

- 모드는 Speak-to-Chat 모드는 헤드셋을 착용한 사람의 음성을 감지하면 활성화됩니다. 드물지만 양치질, 기침, 콧노래 등의 동작이나 전동 칫솔, 마사지기, 면도기 등의 기기에서 발생하는 진동에 반응하여 의도치 않게 모드가 활성화될 수 있습니다. Speak-to-Chat 모드가 뜻하지 않게 자주 활성화되는 경우 Speak-to-Chat을 “L Sensitivity”로 설정합니다.

- 헤드셋을 착용한 사람의 음성이 감지되지 않고 Speak-to-Chat 가 활성화되지 않으면 다음 방법을 시도해 보세요. 이렇게 하면 문제를 해결하는 데 도움이 될 수 있습니다.
 - 헤드셋이 제대로 착용되었는지 확인합니다.
 - 음악 재생 볼륨을 낮춥니다.
 - 말할 때 목소리 볼륨을 높입니다.
 - 더 긴 시간 동안 말하세요.
 - 설정 Speak-to-Chat 를 "H Sensitivity".

관련 항목

- [앱 사용 "Sound Connect" 앱](#)

이 도움말 안내는 기계로 번역되었습니다. 기계 번역은 문맥을 인식하지 않으며 영어 버전 내용과 완벽하게 일치하지 않을 수 있습니다. 원래의 영어 버전을 보시려면 [언어 선택 페이지]에서 English 를 선택하여 주십시오.

TP1002091796

5-069-561-61(1) Copyright 2026 Sony Corporation

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WF-1000XM6

전화 받기

다음 블루투스 프로파일을 지원하는 스마트폰에서 블루투스 연결을 통해 핸드프리로 전화 통화를 할 수 있습니다.

- HFP: Hands-free Profile
- HSP: Headset Profile

- 스마트폰이 HFP 와 HSP로 설정하고 HFP.
- 작동 절차는 스마트폰에 따라 다를 수 있습니다. 스마트폰과 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오.
- 연결된 장치나 애플리케이션에 따라 헤드셋으로 조작해도 기능이 제대로 작동하지 않을 수 있습니다.

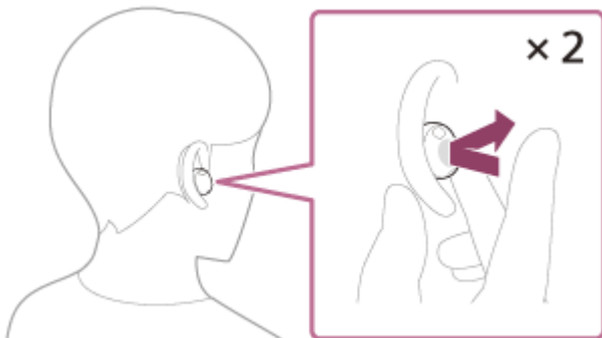
벨소리

전화가 걸려오면 헤드셋에서 벨소리가 울립니다.
스마트폰에 따라 다음 벨소리 중 하나가 울립니다.

- 헤드셋에서 설정된 벨소리
- 스마트폰에서 설정된 벨소리
- 스마트폰에 설정된 블루투스 연결에 대해서만 벨소리가 울립니다.

1 미리 블루투스 연결을 통해 헤드셋을 스마트폰에 연결하세요.

2 벨소리가 들리면 왼쪽 또는 오른쪽 헤드셋 유닛의 터치 센서를 약 0.3초 간격으로 빠르게 두 번 탭하여 전화를 받습니다.

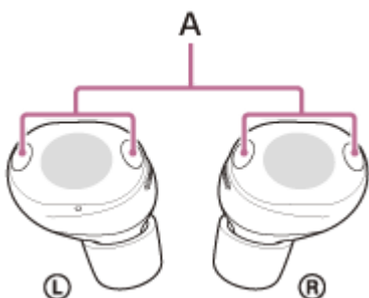


헤드셋에서 사운드가 들립니다.

음악을 듣는 중에 전화가 걸려오면, 재생이 자동으로 일시 정지되고 벨소리가 헤드셋에서 들립니다.

재생이 일시 정지되지 않으면, 헤드셋을 조작하여 재생을 일시 정지하십시오.

왼쪽 및 오른쪽 헤드셋 유닛의 마이크로폰(A)을 사용해 통화할 수 있습니다.



헤드셋에서 벨소리가 들리지 않는 경우

헤드셋이 스마트폰과 연결되지 않을 수 있습니다. HFP 또는 HSP. 스마트폰에서 연결 상태를 확인하십시오.

3 스마트폰을 조작하여 볼륨을 조절합니다.

4 통화가 끝나면 왼쪽 또는 오른쪽 헤드셋 유닛의 터치 센서를 약 0.3초 간격으로 빠르게 두 번 탭하여 통화를 종료합니다.

터치 센서를 두 번 탭해도 통화가 종료되지 않으면 스마트폰으로 통화를 종료하세요.

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

힌트

- 스마트폰으로 전화를 받을 때 일부 스마트폰에서는 헤드셋 대신 전화로 전화를 받을 수 있습니다. 사용 시 HFP 연결을 사용하는 경우 스마트폰을 사용하여 통화를 헤드셋으로 전환합니다.
- 앱에서도 볼륨을 조절할 수 있습니다. "Sound Connect" 앱에서도 볼륨을 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.
- 헤드셋 유닛 하나만 착용하는 경우에도 핸즈프리로 통화할 수도 있습니다. 전화가 걸려오면 착용한 헤드셋 유닛을 사용하여 전화를 받으십시오. 헤드셋 유닛 하나로만 통화하면서 반대쪽 귀에 나머지 헤드셋 유닛을 착용하면 양쪽 헤드셋 유닛으로 통화할 수 있습니다.

참고 사항

- 연결된 장치 또는 재생 애플리케이션에 따라 음악을 재생하는 동안 전화가 걸려와도 재생이 일시 중지되지 않을 수 있습니다. 음악을 재생하는 동안 전화가 걸려오면 통화를 끝내도 재생이 자동으로 재개되지 않을 수 있습니다.
- 스마트폰은 헤드셋에서 최소 50cm 떨어진 곳에서 사용하세요. 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). 내 목소리가 너무 크거나 주변 소리가 거슬리는 경우에는 "Sound Connect" 앱으로 설정을 변경할 수 있습니다. 끄기 [Capture Voice During a Phone Call].
- 통화 중에는 헤드셋으로 볼륨을 조절할 수 없습니다. 연결된 디바이스 또는 앱에서 볼륨을 조절하세요. "Sound Connect" 앱에서 볼륨을 조정합니다.
- 발신자의 음성 특성이나 주변 환경 노이즈에 따라 헤드셋에 탑재된 오디오 신호 처리가 효과적이지 않을 수 있고 통화 음질이 저하될 수 있습니다.
- 앱에서 마이크 컨트롤이 활성화된 경우 "Sound Connect" 앱에서 마이크 컨트롤이 활성화되어 있으면 헤드셋에서 통화를 종료할 수 없습니다.

관련 항목

- [앱 사용 "Sound Connect" 앱](#)
- [헤드셋 유닛 하나만 사용하기](#)
- [BLUETOOTH 장치에 무선 연결하는 방법](#)
- [전화 걸기](#)
- [전화 통화를 위한 기능](#)

이 도움말 안내는 기계로 번역되었습니다. 기계 번역은 문맥을 인식하지 않으며 영어 버전 내용과 완벽하게 일치하지 않을 수 있습니다. 원래의 영어 버전을 보시려면 [언어 선택 페이지]에서 English를 선택하여 주십시오.

TP1002090235

전화 걸기

다음 블루투스 프로파일을 지원하는 스마트폰에서 블루투스 연결을 통해 핸드프리로 전화 통화를 할 수 있습니다.

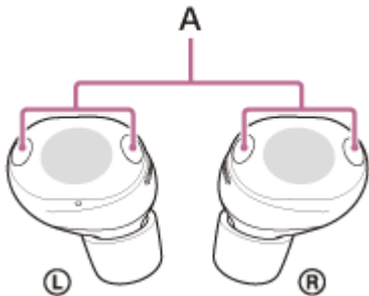
- HFP: Hands-free Profile
- HSP: Headset Profile

- 스마트폰이 HFP 와 HSP로 설정하고 HFP.
- 작동 절차는 스마트폰에 따라 다를 수 있습니다. 스마트폰과 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오.
- 연결된 장치나 애플리케이션에 따라 헤드셋으로 조작해도 기능이 제대로 작동하지 않을 수 있습니다.

1 블루투스 연결을 통해 헤드셋을 스마트폰에 연결합니다.

2 스마트폰을 조작하여 전화를 겁니다.

전화를 걸 때 발신음이 헤드셋에서 들립니다.
음악을 듣는 중에 전화를 걸면, 재생이 자동으로 일시 정지됩니다.
재생이 일시 정지되지 않으면, 헤드셋을 조작하여 재생을 일시 정지하십시오.
왼쪽 및 오른쪽 헤드셋 유닛의 마이크로폰(A)을 사용해 통화할 수 있습니다.



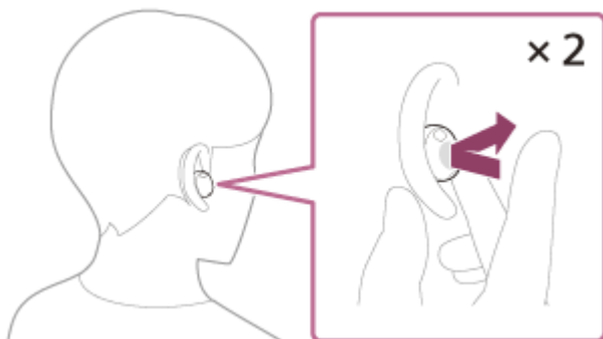
발신음이 헤드셋을 통해 들리지 않는 경우

스마트폰을 사용하여 통화를 헤드셋으로 전환합니다.

3 스마트폰을 조작하여 볼륨을 조절합니다.

4 통화가 끝나면 왼쪽 또는 오른쪽 헤드셋 유닛의 터치 센서를 약 0.3초 간격으로 빠르게 두 번 탭하여 통화를 종료합니다.

터치 센서를 두 번 탭해도 통화가 종료되지 않으면 스마트폰으로 통화를 종료하세요.



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

힌트

- 앱에서도 볼륨을 조절할 수 있습니다. “Sound Connect” 앱에서도 볼륨을 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.
- 헤드셋 유닛 하나만 착용하는 경우에도 핸드프리로 통화할 수도 있습니다. 헤드셋 유닛 하나로만 통화하면서 반대쪽 귀에 나머지 헤드셋 유닛을 착용하면 양쪽 헤드셋 유닛으로 통화할 수 있습니다.

참고 사항

- 연결된 장치 또는 재생 애플리케이션에 따라 음악 재생 중에 전화를 걸면 통화를 마친 후에도 재생이 자동으로 재개되지 않을 수 있습니다.
- 스마트폰은 헤드셋에서 최소 50cm 떨어진 곳에서 사용하세요. 스마트폰 또는 휴대폰이 헤드셋이 너무 가까이 있으면 노이즈가 발생할 수 있습니다.
- 전화 통화 중에 자신의 음성이 더 잘 들리도록 마이크폰이 작동하여 주변 소음 음성을 캡처합니다(사이드톤 기능). 내 목소리가 너무 크거나 주변 소리가 거슬리는 경우에는 “Sound Connect” 앱으로 설정을 변경할 수 있습니다. 끄기 [Capture Voice During a Phone Call].
- 통화 중에는 헤드셋으로 볼륨을 조절할 수 없습니다. 연결된 디바이스 또는 앱에서 볼륨을 조절하세요. “Sound Connect” 앱에서 볼륨을 조정합니다.
- 발신자의 음성 특성이나 주변 환경 노이즈에 따라 헤드셋에 탑재된 오디오 신호 처리가 효과적이지 않을 수 있고 통화 음질이 저하될 수 있습니다.
- 앱에서 마이크 컨트롤이 활성화된 경우 “Sound Connect” 앱에서 마이크 컨트롤이 활성화되어 있으면 헤드셋에서 통화를 종료할 수 없습니다.

관련 항목

- [앱 사용 “Sound Connect” 앱](#)
- [헤드셋 유닛 하나만 사용하기](#)
- [BLUETOOTH 장치에 무선 연결하는 방법](#)
- [전화 받기](#)
- [전화 통화를 위한 기능](#)

이 도움말 안내는 기계로 번역되었습니다. 기계 번역은 문맥을 인식하지 않으며 영어 버전 내용과 완벽하게 일치하지 않을 수 있습니다. 원래의 영어 버전을 보시려면 [언어 선택 페이지]에서 English를 선택하여 주십시오.

TP1002090237

5-069-561-61(1) Copyright 2026 Sony Corporation

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WF-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.

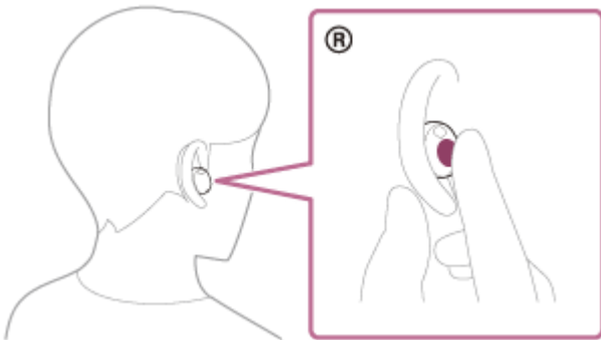
연결된 장치나 애플리케이션에 따라 헤드셋으로 조작해도 기능이 제대로 작동하지 않을 수 있습니다. 스마트폰과 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오.

지원되는 프로파일 HFP (Hands-free Profile)

대기/음악 재생 도중

오른쪽 헤드셋 유닛을 사용하여 다음 조작 절차를 수행할 수 있습니다.

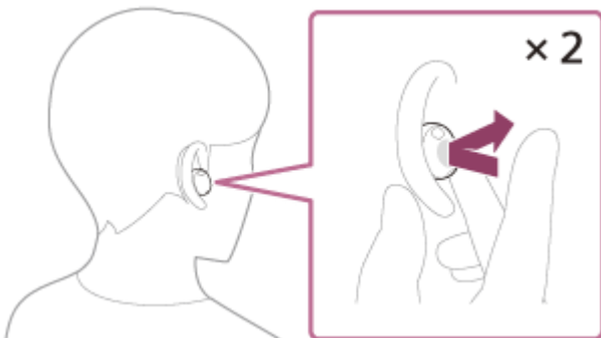
- 음성 다이얼을 활성화하려면 터치 센서를 약 2초 이상 길게 누릅니다, Google app 또는 iPhone의 Siri를 눌러 음성 다이얼을 활성화합니다.



발신 전화

왼쪽 또는 오른쪽 헤드셋 유닛을 사용하여 다음 조작 절차를 수행할 수 있습니다. 헤드셋 유닛 하나만 귀에 착용한 경우, 착용한 헤드셋 유닛을 조작하십시오.

- 터치 센서를 약 0.3초 간격으로 빠르게 두 번 탭하면 발신 전화를 취소할 수 있습니다.



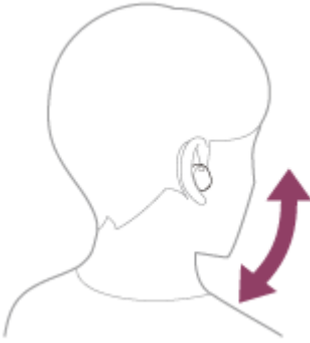
착신 전화

왼쪽 또는 오른쪽 헤드셋 유닛을 사용하여 다음 조작 절차를 수행할 수 있습니다. 헤드셋 유닛 하나만 귀에 착용한 경우, 착용한 헤드셋 유닛을 조작하십시오.

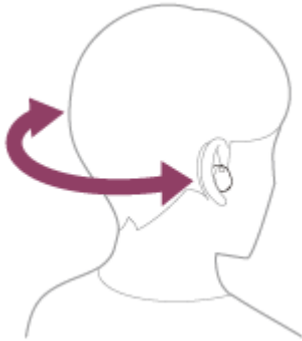
- 터치 센서를 약 0.3초 간격으로 빠르게 두 번 탭하면 전화를 받을 수 있습니다.
- 손가락으로 터치 센서를 약 2초 이상 길게 눌러 통화를 거절합니다.

앱에서 헤드 제스처 설정이 활성화된 경우 “Sound Connect” 앱에서 헤드 제스처 설정을 활성화하면 헤드셋을 착용한 상태에서 다음 조작 절차를 수행할 수 있습니다.

- 전화 받기: 고개를 끄덕입니다.



- 전화 거절: 고개를 흔들립니다.



통화 중

왼쪽 또는 오른쪽 헤드셋 유닛을 사용하여 다음 조작 절차를 수행할 수 있습니다.
헤드셋 유닛 하나만 귀에 착용한 경우, 착용한 헤드셋 유닛을 조작하십시오.

- 터치 센서를 약 0.3초 간격으로 빠르게 두 번 탭하여 통화를 종료합니다.

지원되는 프로필이 HSP (Headset Profile)

왼쪽 또는 오른쪽 헤드셋 유닛을 사용하여 다음 조작 절차를 수행할 수 있습니다.
헤드셋 유닛 하나만 귀에 착용한 경우, 착용한 헤드셋 유닛을 조작하십시오.

발신 전화

- 터치 센서를 약 0.3초 간격으로 빠르게 두 번 탭하면 발신 전화를 취소할 수 있습니다.

착신 전화

- 터치 센서를 약 0.3초 간격으로 빠르게 두 번 탭하면 전화를 받을 수 있습니다.

통화 중

- 터치 센서를 약 0.3초 간격으로 빠르게 두 번 탭하여 통화를 종료합니다.

참고 사항

- 앱에서 헤드 제스처 설정을 사용하도록 설정한 경우 “Sound Connect” 앱에서 헤드셋 설정이 활성화되어 있고 헤드셋 장치를 하나만 사용하는 경우 헤드셋이 제대로 작동하지 않을 수 있습니다.
- 앱에서 헤드 제스처 설정이 활성화된 경우 “Sound Connect” 앱에서 헤드 제스처 설정을 활성화하면 연결된 디바이스나 사용 중인 애플리케이션에 따라 헤드 제스처 컨트롤 기능이 제대로 작동하지 않을 수 있습니다.
- 앱에서 마이크 컨트롤이 활성화된 경우 “Sound Connect” 앱에서 마이크 컨트롤이 활성화되어 있으면 헤드셋에서 통화를 종료할 수 없습니다.

관련 항목

- 헤드셋 유닛 하나만 사용하기
- 전화 받기
- 전화 걸기

이 도움말 안내는 기계로 번역되었습니다. 기계 번역은 문맥을 인식하지 않으며 영어 버전 내용과 완벽하게 일치하지 않을 수 있습니다. 원래의 영어 버전을 보시려면 [언어 선택 페이지]에서 English를 선택하여 주십시오.

TP1002090241

5-069-561-61(1) Copyright 2026 Sony Corporation

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WF-1000XM6

컴퓨터에서 화상 통화하기

컴퓨터에서 화상 통화를 할 때 헤드셋에서 무선으로 통화할 수 있습니다.

1 블루투스 연결을 통해 헤드셋을 컴퓨터에 연결합니다.

2 컴퓨터에서 화상 통화 애플리케이션을 실행합니다.

3 화상 통화 애플리케이션의 설정(*)을 확인합니다.

- 컴퓨터에서 영상 통화를 할 때 통화 연결(HFP/HSP), 음악 재생 연결을 선택하면 영상 통화를 할 수 없습니다.
- 스피커 설정에서 통화 연결 [Headset (WF-1000XM6Hands-Free)] (**)을 선택합니다.
음악 재생을 위해 연결할 때 [Headphones (WF-1000XM6Stereo)] (**)를 선택합니다.
- 마이크 설정에서 통화 연결 [Headset (WF-1000XM6Hands-Free)] (**)을 선택합니다. 마이크론이 설정되지 않은 경우 헤드셋이 헤드셋을 착용한 사람의 말소리를 감지하면 Speak-to-Chat 모드가 활성화되고 헤드셋의 사운드는 음소거됩니다.
- 사용 중인 영상 통화 애플리케이션에 따라 스피커 또는 마이크 설정에서 통화 연결 [Headset (WF-1000XM6Hands-Free)] (**) 또는 음악 재생 연결 [Headphones (WF-1000XM6Stereo)] (**)을 선택할 수 없고 [WF-1000XM6]만 표시될 수 있습니다. 이 경우 [WF-1000XM6]를 선택합니다.
- 자주 묻는 질문과 대답은 고객 지원 웹사이트를 참조하십시오.

(*) 사용 중인 영상 통화 애플리케이션에 따라 이 기능을 사용하지 못할 수도 있습니다.

(**) 사용 중인 컴퓨터 또는 영상 통화 애플리케이션에 따라 이름이 다를 수 있습니다.

힌트

- 영상 통화 애플리케이션의 설정을 확인할 수 없거나 통화 연결 [Headset (WF-1000XM6Hands-Free)]을 선택할 수 없는 경우, 컴퓨터 설정에서 [Headset (WF-1000XM6Hands-Free)]을 선택하여 연결하세요. '페어링된 컴퓨터에 연결하기(Windows 11)' 또는 '페어링된 컴퓨터(Mac)에 연결하기'를 참조하세요.

참고 사항

- Speak-to-Chat 모드가 활성화된 상태에서 마이크론이 올바르게 설정되지 않은 경우, 음성이 감지되면 Speak-to-Chat 모드가 활성화되고 헤드셋의 사운드가 음소거됩니다.
- 사용 중인 영상 통화 애플리케이션에 따라 마이크론 설정을 구성하지 못할 수도 있습니다. 이 경우 "Sound Connect" 앱을 비활성화하려면 Speak-to-Chat.
- 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](#)
- [컴퓨터와 페어링 및 연결하기\(Windows® 11\)](#)
- [컴퓨터와 페어링 및 연결하기\(Mac\)](#)
- [페어링된 컴퓨터에 연결하기\(Windows 11\)](#)
- [페어링된 컴퓨터\(Mac\)에 연결하기](#)

- BLUETOOTH 연결 분리(사용 후)
- 헤드셋을 착용한 상태로 누군가와 대화하기(Speak-to-Chat)

이 도움말 안내는 기계로 번역되었습니다. 기계 번역은 문맥을 인식하지 않으며 영어 버전 내용과 완벽하게 일치하지 않을 수 있습니다. 원래의 영어 버전을 보시려면 [언어 선택 페이지]에서 English를 선택하여 주십시오.

TP1002091818

5-069-561-61(1) Copyright 2026 Sony Corporation

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WF-1000XM6

Google Gemini 사용하기

일부 국가 및 지역에서는 지원되지 않을 수 있습니다.

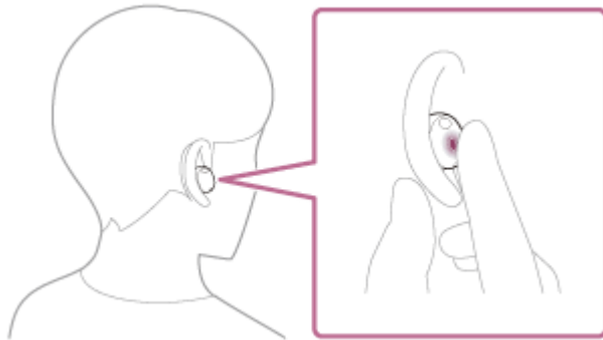
스마트폰의 앱과 기기를 연동하면 Google Gemini 앱과 연동하면 헤드셋을 사용하여 Gemini와 채팅할 수 있습니다. 핸드 프리로 질문이나 작업에 대한 도움을 받을 수 있습니다.

1 앱을 열고 “Sound Connect” 앱을 열고 터치 센서의 기능을 Digital assistant.

처음 사용하는 경우 Google Gemini 을 처음 사용할 때는 기기의 기본 지원 앱으로 Google Gemini 앱을 기본 지원 앱으로 설정했는지 확인하세요. 그리고 AI 어시스턴트로 Gemini를 선택합니다.

2 시작 Google Gemini 를 실행합니다.

- 쌍둥이자리 자리를 활성화하려면 "Hey Google"
- 에 할당된 측면의 터치 센서를 작동합니다. Digital assistant
 - 음성 명령을 입력하려면 터치 센서에 손가락을 대고 음성 명령을 완료하려면 손가락을 땁니다.



응답을 확인합니다. 설정이 필요합니다. 호환성 및 가용성은 다양합니다.

자세한 내용은 다음 웹사이트를 참조하세요.

<https://support.google.com/gemini/answer/15456140>

호환 스마트폰

Android 13 이상

에 대한 자세한 내용은 Google Gemini에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

- Android 스마트폰용 사용 설명서 또는 지원 웹사이트
- Google Play 스토어 웹사이트
<https://support.google.com/gemini/>

힌트

- 앱으로 헤드셋의 소프트웨어 버전을 확인하거나 업데이트하세요. “Sound Connect” 앱으로 헤드셋의 소프트웨어 버전을 확인하거나 업데이트하세요.
- 언제 Google Gemini 를 장치에 연결되지 않았거나 네트워크에 연결되어 있지 않은 등의 이유로 사용할 수 없는 경우 헤드셋의 양쪽 장치에서 사용할 수 없음을 알리는 음성 안내가 들립니다. 헤드셋을 한 개만 착용하고 있는 경우 착용 중인 헤드셋 유닛에서 사용할 수 없음을 알리는 음성 안내가 들립니다. 알림은 연결된 디바이스 화면에 표시될 수 있지만, 서비스 제공업체의 변경으로 인해 서비스 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다.

참고 사항

- Google Gemini 와 음성 지원 기능(Google 앱)을 동시에 헤드셋에 할당할 수 없습니다.
- Google Gemini 와 음성 지원 기능(Siri)을 동시에 헤드셋에 할당할 수 없습니다.
- 헤드셋을 작동하는 기능은 Google Gemini 의 사양에 따라 다릅니다. Google Gemini.
- 의 사양은 Google Gemini 의 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다.
- 다음과 같은 다른 회사에서 제공하는 서비스에 대한 자세한 내용은 Google Gemini 등 다른 회사가 제공하는 서비스에 대한 자세한 내용은 각 서비스 제공업체에 직접 문의하세요.
Sony는 타사에서 제공하는 서비스와 관련된 착오와 같은 문제에 대해 책임을 지지 않습니다.
- 응답을 확인합니다. 설정이 필요합니다. 호환성 및 가용성은 다양합니다.

이 도움말 안내는 기계로 번역되었습니다. 기계 번역은 문맥을 인식하지 않으며 영어 버전 내용과 완벽하게 일치하지 않을 수 있습니다. 원래의 영어 버전을 보시려면 [언어 선택 페이지]에서 English 를 선택하여 주십시오.

TP1002090262

5-069-561-61(1) Copyright 2026 Sony Corporation

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WF-1000XM6

Tencent Xiaowei 사용하기

이 기능은 중국 본토용으로 설계된 모델에서 사용할 수 있습니다.

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

호환 스마트폰

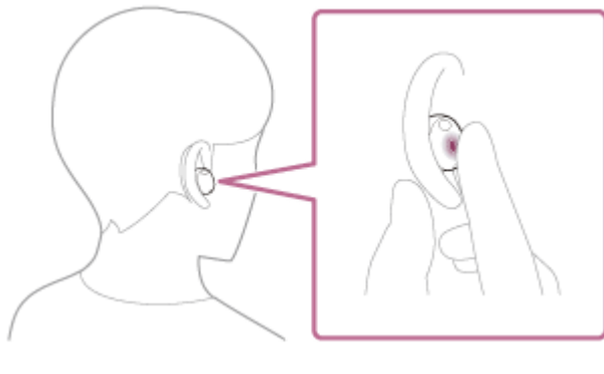
- Android 6.0 이상 또는 iOS 10 이상이 설치된 스마트폰입니다.
- 최신 버전의 Tencent Xiaowei 앱이 필요합니다.

1 앱을 열고 “Sound Connect” 앱을 열고 왼쪽 또는 오른쪽 장치에서 터치 센서의 기능을 Tencent Xiaowei.

2 Tencent Xiaowei app 앱을 실행합니다.

3 Tencent Xiaowei app을 사용하려면 Tencent Xiaowei가 할당된 터치 센서를 작동합니다.

- 음성 명령을 입력하려면 터치 센서에 손가락을 대고 음성 명령을 완료하려면 손가락을 땁니다.



에 대한 자세한 내용은 Tencent Xiaowei에 대한 자세한 내용은 다음 웹사이트를 참조하세요.

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

힌트

- Tencent Xiaowei가 할당된 유닛을 귀에 하나만 착용하고 있는 경우 Tencent Xiaowei를 사용할 수 있습니다. Tencent Xiaowei이 헤드셋에 할당되어 있고 헤드셋 유닛 하나만 사용하는 경우, Tencent Xiaowei이 할당된 헤드셋 유닛을 사용하십시오. 앱으로 헤드셋 설정을 확인하세요. “Sound Connect” 앱으로 헤드셋 설정을 확인하세요.
- 앱으로 헤드셋의 소프트웨어 버전을 확인하거나 업데이트하세요. “Sound Connect” 앱으로 헤드셋의 소프트웨어 버전을 확인하거나 업데이트하세요.
- 언제 Tencent Xiaowei를 네트워크에 연결되어 있지 않은 등의 이유로 사용할 수 없는 경우 헤드셋의 양쪽 장치에서 사용할 수 없음을 알리는 음성 안내가 들립니다. 헤드셋을 한 개만 착용하고 있는 경우 착용 중인 헤드셋 유닛에서 사용할 수 없음을 알리는 음성 안내가 들립니다. 알림은 연결된 디바이스 화면에 표시될 수 있지만, 서비스 제공업체의 변경으로 인해 서비스 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다.

참고 사항

- Tencent Xiaowei는 음악 재생 기능이 할당된 터치 센서를 사용하여 헤드셋 유닛에 할당할 수 있습니다. 한쪽 헤드셋 유닛에서 Tencent Xiaowei를 사용하려면 사용하려는 헤드셋 유닛에 음악 재생 기능을 할당한 다음 Tencent Xiaowei를 할당하십시오.

음악 재생 기능이 할당되지 않은 헤드셋 유닛에서는 Tencent Xiaowei를 사용할 수 없습니다.

앱을 사용하여 왼쪽 및 오른쪽 헤드셋 유닛의 터치 센서에 대한 기능 할당을 변경할 수 있습니다. "Sound Connect" 앱으로 변경할 수 있습니다.

- Tencent Xiaowei 와 음성 지원 기능을 동시에 헤드셋에 할당할 수 없습니다.
- Tencent Xiaowei는 중국에서만 사용할 수 있습니다.

이 도움말 안내는 기계로 번역되었습니다. 기계 번역은 문맥을 인식하지 않으며 영어 버전 내용과 완벽하게 일치하지 않을 수 있습니다. 원래의 영어 버전을 보시려면 [언어 선택 페이지]에서 English를 선택하여 주십시오.

TP1002090209

5-069-561-61(1) Copyright 2026 Sony Corporation

음성 지원 기능 사용(Google app)

와 연동하면 Google app 과 연동하면 헤드셋을 착용한 상태에서 음성으로 Android 스마트폰을 조작할 수 있습니다.

1 Google app에 대한 지원 및 음성 입력 선택을 설정합니다.

Android 스마트폰에서 다음 메뉴를 선택합니다.

[Settings] - [Apps & notifications] - [Advanced] - [Default apps] - [Assist & voice input]

그런 다음 [Assist app] 를 Google app.

위의 절차는 예시입니다. 자세한 내용은 스마트폰과 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오.

최신 버전의 Google app 이 필요할 수 있습니다.

중국 본토를 제외한 국가 및 지역용 모델입니다:

에 대한 자세한 내용은 Google app에 대한 자세한 내용은 Android 스마트폰의 사용 설명서 또는 지원 웹사이트를 참조하거나 Google Play.

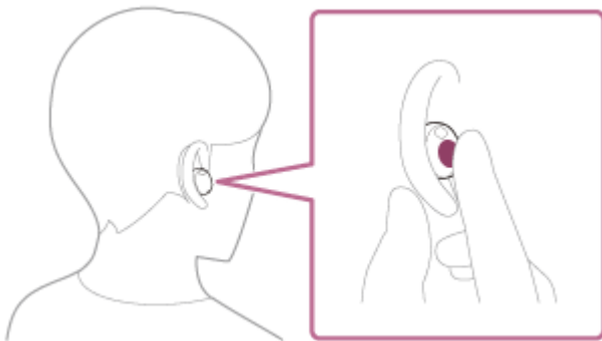
중국 본토용 모델:

에 대한 자세한 내용은 Google app에 대한 자세한 내용은 Android 스마트폰의 사용 설명서 또는 지원 웹사이트를 참조하세요.

는 Google app 는 Android 스마트폰의 사양에 따라 헤드셋에서 활성화되지 않을 수 있습니다.

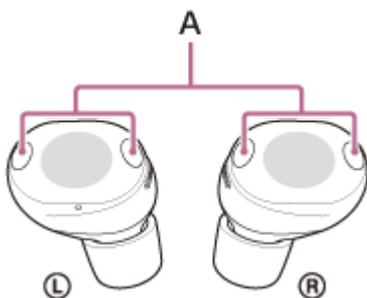
2 헤드셋 유닛을 귀에 착용하고 블루투스 연결을 통해 헤드셋을 Android 스마트폰에 연결합니다.

3 Android 스마트폰이 대기 중이거나 음악을 재생 중일 때 오른쪽 헤드셋 유닛의 터치 센서에 손가락을 약 2초 이상 갖다 댍니다.



Google app가 활성화됩니다.

4 헤드셋의 마이크(A)를 사용하여 앱을 통해 Google과 대화합니다.



와 함께 작동하는 앱에 대한 자세한 내용은 Google app와 함께 작동하는 앱에 대한 자세한 내용은 Android 스마트폰의 사용 설명서를 참조하세요.

을 실행한 후 Google app을 실행한 후 일정 시간 동안 음성이 녹음되지 않으면 음성 입력이 비활성화됩니다.

참고 사항

- 음성 지원 기능(Google app)과 Google Gemini을 동시에 헤드셋에 할당할 수 없습니다.
- 음성 지원 기능(Google app)과 Tencent Xiaowei/QQ Music을 동시에 헤드셋에 할당할 수 없습니다.
- "Hey Google"를 사용하도록 설정되어 있어도 Android 스마트폰에서는 "Hey Google" 음성 명령을 사용하여 Google app.
- 음성 지원 기능을 사용하는 동안 자신의 음성이 더 잘 들리도록 마이크가 작동하여 주변 소음 음성을 캡처합니다(사이드톤 기능). 이 경우 주변 소리나 헤드셋 작동 소리가 헤드셋을 통해 들릴 수 있지만 이는 오작동이 아닙니다. 목소리가 너무 크거나 주변 소리가 거슬린다면 "Sound Connect" 앱에서 [Capture Voice During a Phone Call] 끄세요.
- 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.
- 응답을 확인합니다. 호환성 및 가용성은 다양합니다.

이 도움말 안내는 기계로 번역되었습니다. 기계 번역은 문맥을 인식하지 않으며 영어 버전 내용과 완벽하게 일치하지 않을 수 있습니다. 원래의 영어 버전을 보시려면 [언어 선택 페이지]에서 English를 선택하여 주십시오.

TP1002090261

5-069-561-61(1) Copyright 2026 Sony Corporation

음성 지원 기능 사용(Siri)

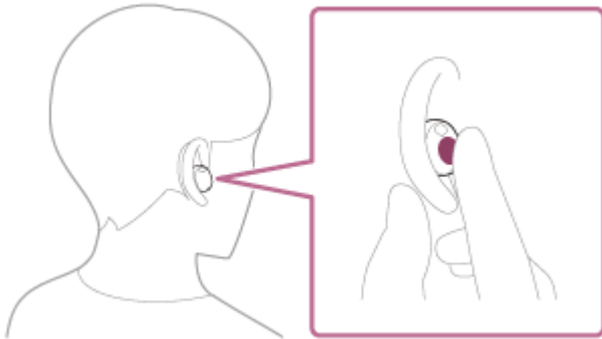
iPhone의 Siri와 연동하면 헤드셋을 착용한 상태에서 음성으로 iPhone을 조작할 수 있습니다.

1 Siri를 활성화합니다.

iPhone에서는 [Settings] - [Siri & Search].
활성화 [Press Home for Siri] 및 [Allow Siri When Locked].
위의 절차는 예시입니다. 자세한 내용은 스마트폰과 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오.
Siri에 대한 자세한 내용은 iPhone의 사용 설명서 또는 지원 웹사이트를 참조하세요.

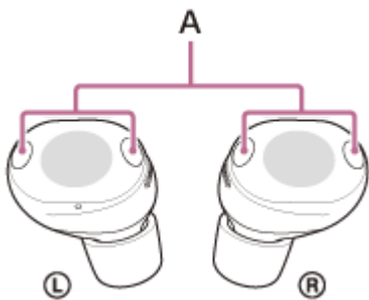
2 헤드셋 유닛을 귀에 착용하고 Bluetooth 연결을 통해 헤드셋을 iPhone에 연결합니다.

3 iPhone이 대기 중이거나 음악을 재생 중일 때 오른쪽 헤드셋 유닛의 터치 센서에 손가락을 약 2초 이상 갖다 댓니다.



Siri가 활성화되었습니다.

4 헤드셋의 마이크(A)를 통해 Siri와 대화합니다.



Siri와 함께 작동하는 앱에 대한 자세한 내용은 iPhone의 사용 설명서를 참조하세요.
Siri를 활성화한 후 일정 시간 동안 음성 입력이 감지되지 않으면 Siri가 비활성화됩니다.

참고 사항

- 음성 지원 기능(Siri)과 Google Gemini 을 동시에 헤드셋에 할당할 수 없습니다.
- 음성 지원 기능(Siri)과 Tencent Xiaowei/QQ Music 을 동시에 헤드셋에 할당할 수 없습니다.

- "라고 말하면 Siri가 활성화되지 않습니다.Hey Siri"라고 말해도 활성화되지 않습니다."Hey Siri" 설정이 활성화되어 있어도 활성화되지 않습니다.
- 음성 지원 기능을 사용하는 동안 자신의 음성이 더 잘 들리도록 마이크론이 작동하여 주변 소음 음성을 캡처합니다(사이드톤 기능). 이 경우 주변 소리나 헤드셋 작동 소리가 헤드셋을 통해 들릴 수 있지만 이는 오작동이 아닙니다. 목소리가 너무 크거나 주변 소리가 거슬린다면 [Capture Voice During a Phone Call] "Sound Connect" 를 끄세요.

이 도움말 안내는 기계로 번역되었습니다. 기계 번역은 문맥을 인식하지 않으며 영어 버전 내용과 완벽하게 일치하지 않을 수 있습니다. 원래의 영어 버전을 보시려면 [언어 선택 페이지]에서 English를 선택하여 주십시오.

TP1002090231

5-069-561-61(1) Copyright 2026 Sony Corporation

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WF-1000XM6

주의사항

블루투스 통신

- 블루투스 무선 기술은 스마트폰이나 컴퓨터와 같은 디지털 장치 간의 통신을 가능하게 하는 근거리 무선 기술입니다. 최대 통신 거리는 장애물(사람, 금속, 벽 등) 또는 전자기 환경에 따라 달라집니다.
- 헤드셋에 연결된 블루투스 장치, 통신 환경 및 주변 조건에 따라 잡음이나 소리가 끊기는 현상이 발생할 수 있습니다.
- 헤드셋의 최대 통신 거리는 약 10m입니다. 통신 거리는 주변 환경에 따라 달라질 수 있습니다.
- 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.
- 비행기에서 헤드셋을 사용할 때는 기내 승무원의 안내를 따르십시오. 무선 전파가 기기에 영향을 미칠 경우 오작동으로 인한 사고의 위험을 초래할 수 있습니다.
- 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.
- 헤드셋은 블루투스 무선 기술을 사용하여 통신하는 동안 보안을 보장하는 수단으로 블루투스 표준을 준수하는 보안 기능을 지원합니다. 단, 구성된 설정과 다른 요인에 따라 이러한 보안이 충분하지 않을 수 있습니다. 블루투스 무선 기술을 사용하여 통신할 때는 주의하세요.
- 소니는 블루투스 통신을 사용할 때 발생하는 정보 유출로 인한 어떠한 손해나 손실에 대해서도 책임을 지지 않습니다.
- 모든 블루투스 장치와의 블루투스 연결이 보장되는 것은 아닙니다.
 - 헤드셋과 연결된 블루투스 장치는 다음에서 규정하는 블루투스 표준을 준수해야 합니다. Bluetooth SIG, Inc.에서 규정하는 블루투스 표준을 준수해야 하며, 이를 준수하는 것으로 인증받아야 합니다.
 - 연결된 디바이스가 위에서 설명한 블루투스 표준을 준수하더라도 디바이스의 특성 및 사양에 따라 연결이 실패할 수 있습니다. 또한 작동 방식, 디스플레이 또는 성능에 차이가 있을 수 있습니다.
 - 헤드셋을 사용하여 핸즈프리로 통화할 경우 연결된 장치 또는 통신 환경에 따라 노이즈가 발생할 수 있습니다.
- 연결하려는 장치에 따라 통신을 시작하는 데 시간이 걸릴 수 있습니다.

온도 상승에 대한 주의사항

- 충전 중 또는 장시간 헤드셋을 사용할 경우 헤드셋과 충전 케이스의 온도가 상승할 수 있습니다. 이는 고장이 아닙니다.

정전기에 관한 주의사항

- 공기가 건조할 때 헤드셋을 사용하면 귀가 약간 따끔거릴 수 있습니다. 이는 헤드셋의 오작동이 아니라 몸에 정전기가 쌓여 발생하는 현상입니다. 정전기가 잘 일어나지 않는 천연 소재의 옷을 입으면 정전기 발생을 줄일 수 있습니다.

헤드셋 착용에 관한 주의사항

- 사용한 후에는 헤드셋을 귀에서 천천히 빼십시오. 헤드셋은 밀폐도가 높습니다. 이어버드 팁을 세게 누르거나 갑자기 귀에서 빼면 고막이 손상될 위험이 있습니다.
- 헤드셋을 착용할 때 진동판에서 소음이 발생할 수 있습니다. 이는 고장이 아닙니다.
- 헤드셋을 장시간 사용하면 귀에 가려움증이나 자극 등의 증상이 나타날 수 있습니다. 헤드셋을 사용하는 동안 위의 증상이 나타나면 즉시 사용을 중단하세요. 그런 다음 의사, 소니 지원 담당자 또는 가까운 소니 대리점에 문의하세요.
- 장시간 사용하는 경우 정기적으로 귀에서 헤드셋을 제거하는 것이 좋습니다.

기타 주의사항

- 헤드셋은 정밀한 기기이므로 떨어뜨리거나 강한 충격을 가하지 마세요. 이로 인해 변형이나 손상이 발생하여 성능이 저하될 수 있습니다.
- 스티커 또는 기타 접착물을 터치 센서 제어 패널에 붙이면 터치 센서가 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다.
- 스마트폰의 신호 상태나 주변 환경에 따라 헤드셋을 사용하지 못할 수도 있습니다.

- 신호 상태 및 주변 환경에 따라 휴대폰에서 Bluetooth 기능이 작동하지 않을 수 있습니다.
- 마이크와 사운드 도관(사운드 출력관)에 숨을 들이마시지 마세요.
- 헤드셋 사용 중에 신체에 이상이 생길 경우 사용을 즉시 중지하십시오.
- 이어버드 팁이 더러워지면 헤드셋에서 분리하세요. 이어버드 팁은 중성 세제를 사용하여 손으로 부드럽게 세척하세요. 세척 후에는 물기를 완전히 말리십시오. 물기 제거가 어려울 경우 물기가 쉽게 제거될 수 있도록 부드럽고 마른 헝겊으로 닦으십시오.
- 헤드셋은 방수가 되지 않습니다. 물 또는 이물질이 헤드셋 내부로 들어가면 화상 또는 고장이 발생할 수 있습니다. 헤드셋에 물이나 이물질이 들어간 경우 즉시 사용을 중지하세요. 그런 다음 소니 지원 담당자 또는 가까운 소니 대리점에 문의하세요. 특히 다음과 같은 경우에 주의하십시오.
 - 싱크대 또는 액체 용기 주변에서 헤드셋을 사용하는 경우 물이 들어 있는 싱크대 또는 용기에 헤드셋이 빠지지 않도록 주의하십시오.
 - 헤드셋을 비, 눈 또는 습기가 많은 곳에서 사용하는 경우
 - 땀을 흘리는 동안 헤드셋을 사용하는 경우 젖은 손으로 헤드셋을 만지거나 젖은 옷의 주머니에 헤드셋을 넣으면 헤드셋이 젖을 수 있습니다.
- 헤드셋 유닛 또는 충전 케이스의 충전 포트가 더러워지면 부드럽고 마른 헝겊으로 깨끗하게 닦아내십시오.

헤드셋 청소

- 헤드셋 외부에 묻은 먼지와 오염은 순수 물티슈로 닦아낼 수 있습니다. 다음 품목은 표면 마감에 손상을 일으키고 오작동 또는 파손의 원인이 될 수 있으므로 사용하지 마세요.
 - 알코올이 함유된 물티슈
 - 더 얇게
 - 벤진 및 기타 유사 물질

의료 기기 근처에서 헤드셋 유닛 및 충전 케이스를 사용하지 마십시오.

- 무선 전파가 심장박동기 및 의료 기기에 영향을 줄 수 있습니다. 혼잡한 전철이나 의료기관 내부와 같이 사람이 많은 곳에서는 헤드셋과 충전 케이스를 사용하지 마세요.
- 헤드셋 유닛과 충전 케이스에는 자석이 사용됩니다. 이러한 자석은 심박 조율기, 수두증 치료를 위한 프로그래밍 가능한 셉트 밸브 또는 기타 의료 기기에 간섭을 일으킬 수 있습니다. 해당 의료 기기를 사용하는 사람 가까이에 헤드셋 유닛과 충전 케이스를 두지 마십시오. 해당 의료 기기를 사용하는 경우 헤드셋을 사용하기 전에 의사와 상담하십시오.

헤드셋 유닛과 충전 케이스를 마그네틱 카드에서 멀리 두십시오.

- 헤드셋 유닛과 충전 케이스에는 자석이 사용됩니다. 무선 충전 중에 마그네틱 카드가 헤드셋과 충전 케이스에 가까이 닿으면 카드의 자기 특성에 영향을 미치거나 누설 자속으로 인해 카드를 사용할 수 없게 될 수 있습니다.

이 도움말 안내는 기계로 번역되었습니다. 기계 번역은 문맥을 인식하지 않으며 영어 버전 내용과 완벽하게 일치하지 않을 수 있습니다. 원래의 영어 버전을 보시려면 [언어 선택 페이지]에서 English를 선택하여 주십시오.

TP1002090254

5-069-561-61(1) Copyright 2026 Sony Corporation

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WF-1000XM6

지원 코덱

코덱은 블루투스 연결을 통해 무선으로 사운드를 전송할 때 사용되는 '오디오 코딩 알고리즘'입니다.

헤드셋은 다음 코덱을 지원합니다.

헤드셋이 다음을 사용하여 연결된 경우 Classic Audio A2DP 을 사용하여 헤드셋을 연결하면 음악 재생을 위해 SBC, AAC 및 LDAC.

를 사용하여 헤드셋을 연결하면 LE Audio를 사용하여 연결하면 LC3.

- SBC
의 약자입니다. Subband Codec.
SBC 는 블루투스 장치에 사용되는 표준 오디오 코딩 기술입니다.
사용하는 모든 Bluetooth 장치 Classic Audio 지원 SBC.
- AAC
의 약자입니다. Advanced Audio Coding.
AAC 보다 높은 음질을 제공할 수 있는 아이폰과 같은 애플 제품에서 주로 사용됩니다. SBC.
- LDAC
LDAC 는 소니에서 개발한 오디오 코딩 기술로, 블루투스 연결을 통해서도 고해상도(Hi-Res) 오디오 콘텐츠를 전송할 수 있습니다. 와 같은 다른 블루투스 호환 코딩 기술과는 달리 SBC와 같은 다른 블루투스 호환 코딩 기술과 달리 High-Resolution Audio 콘텐츠(*)의 다운컨버전 없이 작동합니다.
효율적인 코딩과 최적화된 패킷화를 통해 다른 기술보다 약 3배 더 많은 데이터(**)를 전례 없는 음질로 블루투스 무선 네트워크를 통해 전송할 수 있습니다.
- LC3
의 약자입니다. Low Complexity Communication Codec.
LC3 용 코덱으로 LE Audio 용 코덱이며 지연 시간이 짧은 전송을 달성합니다.

(*) DSD 형식 콘텐츠 제외.

(**)SBC 에서 비트 전송률 990kbps(96/48kHz) 또는 909kbps(88.2/44.1kHz)를 선택하면 LDAC 와 비교됩니다.

를 통해 연결된 장치에서 다음 코덱 중 하나를 사용하여 음악이 전송되는 경우 Classic Audio을 통해 연결된 장치에서 다음 코덱 중 하나를 사용하여 음악을 전송하면 헤드셋이 자동으로 해당 코덱으로 전환되어 동일한 포맷으로 음악을 재생합니다.

SBC, AAC, LDAC

로 음악을 재생하려면 LDAC로 음악을 재생하려면 [Bluetooth Connection Quality] 를 [Priority on Sound Quality] 로 설정하고 "Sound Connect" 앱으로 설정합니다. 구매 시 [High Reliability] 이 구매 시 설정되어 있으면 음악을 재생할 수 없습니다.

LDAC.

연결된 장치가 다음보다 높은 음질의 코덱을 지원하는 경우 SBC보다 높은 음질의 코덱을 지원하는 경우, 지원되는 코덱 중에서 원하는 코덱으로 음악을 감상하려면 미리 기기를 설정해야 할 수 있습니다.

코덱 설정에 대해서는 장치에 부속된 사용 설명서를 참조하십시오.

LE 오디오에 연결하면 음악 재생이 LC3 코덱으로 재생됩니다. LE 오디오 연결의 경우 "Sound Connect" 앱을 실행하고 [Bluetooth Connection Quality] 를 [Low latency]. 구매 시 [High Reliability] 설정은 LE 오디오 연결을 지원하지 않습니다. 일부 설정이 미리 필요할 수 있으므로 연결하려는 디바이스와 함께 제공된 사용 설명서를 참조하세요.

이 도움말 안내는 기계로 번역되었습니다. 기계 번역은 문맥을 인식하지 않으며 영어 버전 내용과 완벽하게 일치하지 않을 수 있습니다. 원래의 영어 버전을 보시려면 [언어 선택 페이지]에서 English 를 선택하여 주십시오.

TP1002096271

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WF-1000XM6

소프트웨어를 최신 상태로 유지하는 방법(편안한 헤드셋 사용을 위해)

헤드셋 소프트웨어를 업데이트하여 새로운 기능을 즐기고 특정 문제를 해결하세요. 앱을 사용하여 헤드셋 소프트웨어를 업데이트하세요. “Sound Connect” 앱을 사용하여 헤드셋 소프트웨어를 업데이트합니다.

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

앱에서 업데이트 자동 설정이 활성화되어 있고 “Sound Connect” 앱에서 업데이트 자동 설정을 활성화하고 다음 조건이 충족되면 헤드셋을 사용하지 않는 밤 시간에 소프트웨어 업데이트가 자동으로 시작됩니다.

- 소프트웨어가 이미 전송되었습니다.
- 양쪽 헤드셋 유닛이 충전 케이스에 탑재되어 있고 충전 케이스 뚜껑이 닫혀 있습니다.
- 헤드셋 유닛의 배터리 잔량이 20%를 초과합니다.
- 충전 케이스의 배터리 잔량이 10%를 초과합니다.

자동 업데이트 중에 충전 케이스 뚜껑을 열면 충전 케이스의 표시등이 파란색과 주황색으로 깜박입니다. 자동 업데이트 중에는 충전 케이스 뚜껑을 닫으십시오. 헤드셋 유닛은 충전 케이스에서 제거하여 귀에 착용해도 사용할 수 없습니다.

다음 방법으로 헤드셋 소프트웨어를 업데이트할 수도 있습니다.

1 충전 케이스에서 헤드셋 유닛을 꺼냅니다.



헤드셋이 자동으로 켜집니다.

2 앱의 화면 안내에 따라 헤드셋 소프트웨어를 업데이트하세요. “Sound Connect” 앱의 화면 지침에 따라 업데이트하세요.

참고 사항

- 업데이트를 수행하기 전에 업데이트에 사용 중인 모바일 디바이스에 연결된 다른 모든 Bluetooth 디바이스의 연결을 해제하세요. 모바일 장치가 다음과 호환되는 다른 장치(웨어러블 장치, 스마트 기기 등)와 연결되어 있는 경우 소프트웨어가 업데이트되지 않을 수 있습니다 Bluetooth Low Energy.
- 업데이트를 완료할 수 없는 경우 다음 사항에 유의하십시오.
 - 앱을 제외한 모바일 디바이스에 설치된 모든 앱을 닫습니다. “Sound Connect” 앱을 제외한 모든 앱을 닫습니다.
 - 헤드셋과 모바일 장치를 완전히 충전하십시오.
 - 업데이트를 시작하기 전에 업데이트에 사용 중인 헤드셋과 모바일 장치를 가능한 서로 가까이 두십시오.
 - 근처에 무선 LAN 장치나 다른 Bluetooth 장치가 있는 경우 업데이트를 시작하지 마세요.
 - 소프트웨어를 업데이트하기 전에 모바일 디바이스의 절전 모드(*)를 끄세요.

(*) 사용 중인 모바일 디바이스에 따라 이름이 다를 수 있습니다.

를 선택하여 주십시오.

TP1002091018

5-069-561-61(1) Copyright 2026 Sony Corporation

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WF-1000XM6

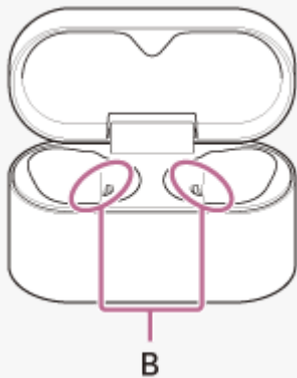
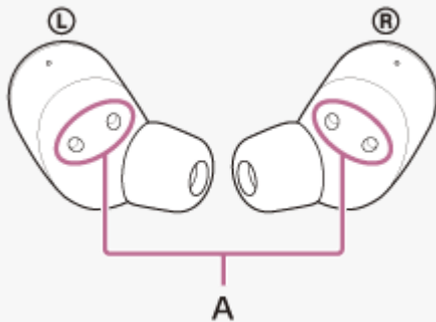
헤드셋 사용을 끝낸 경우

헤드셋 사용을 마쳤으면 헤드셋 유닛을 충전 케이스에 꽂으십시오.
충전 케이스 뚜껑을 닫습니다.



참고 사항

- 충전 포트에 땀이나 물이 남아 있으면 헤드셋을 충전하는 기능이 손상될 수 있습니다. 사용 후 충전 포트에서 땀이나 물을 즉시 닦아 내십시오. 헤드셋 유닛의 충전 포트(A) 또는 충전 케이스의 충전 포트(B)가 더러워지면 부드럽고 마른 헝겊으로 깨끗하게 닦아내십시오.



- "유지관리", "습기로 인한 화상 및 고장 방지" 및 "헤드셋 유닛 또는 충전 케이스가 젖은 경우" 섹션을 참조하십시오.

관련 항목

- 유지관리
- 습기로 인한 화상 및 고장 방지
- 헤드셋 유닛 또는 충전 케이스가 젖은 경우

를 선택하여 주십시오.

TP1002090222

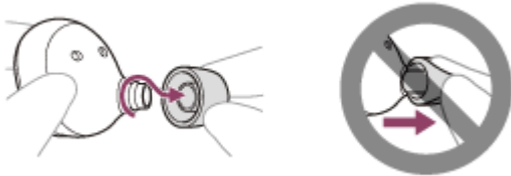
5-069-561-61(1) Copyright 2026 Sony Corporation

유지관리

다음 절차에 따라 정기적인 유지관리를 수행하십시오.

1 이어팁을 분리합니다.

헤드셋 유닛을 잡고 이어팁을 돌려서 빼냅니다.
분리할 때 이어팁의 끝을 잡지 마십시오.



2 헤드셋을 청소하십시오.

헤드셋 유닛 청소하기

헤드셋 외부에 묻은 먼지와 오염은 순수 물티슈로 닦아낼 수 있습니다. 알코올, 시너, 벤젠이 함유된 물티슈는 헤드셋 표면의 마감을 손상시키거나 기타 손상을 일으킬 수 있으므로 사용하지 마세요.

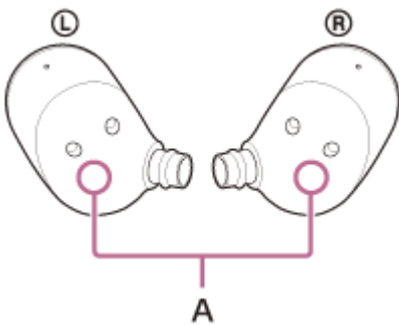
부드럽고 마른 형걸을 사용하여 헤드셋 유닛에 묻은 물을 닦아내십시오.

물이 얼 수 있기 때문에 헤드셋을 물방울이 붙어 있는 상태로 추운 곳에 방치하지 마십시오.

IR 센서 청소하기

IR 센서(A)가 더러워진 경우, 헤드셋 착용이 감지되지 않고 헤드셋이 제대로 작동하지 않을 수 있습니다.

부드럽고 마른 형걸 등을 사용하여 IR 센서(A)에 묻은 먼지를 닦아내십시오.



충전 포트 청소하기

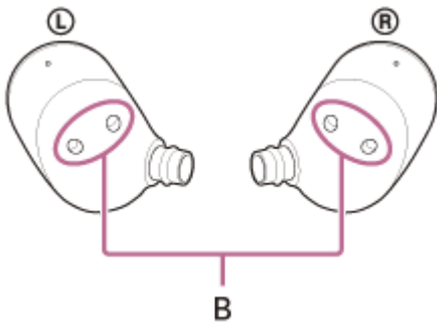
헤드셋의 충전 포트(B) 또는 충전 케이스의 충전 포트(C)에 땀과 같은 이물질이나 습기가 남아 있으면 충전 포트 부식이 발생하여 충전이 되지 않을 수 있습니다.

헤드셋 사용을 마친 후에는 부드러운 마른 천이나 면봉으로 충전 포트를 조심해서 청소하십시오.

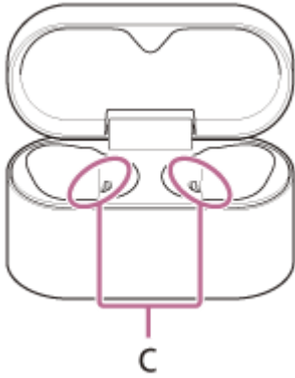
헤드셋을 충전할 수 없는 경우 충전 포트를 철저히 청소하는 것이 도움이 될 수 있습니다.

유지 관리가 필요한 충전 포트

- 헤드셋



- 충전 케이스

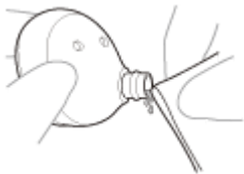
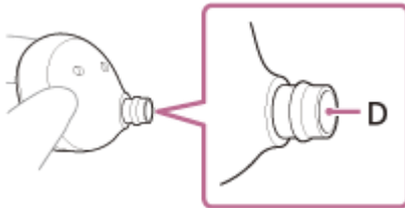


참고 사항

- 먼지나 이물질을 제거하기 위해 에어더스터 또는 이와 유사한 제품을 사용하지 마세요. 먼지 및 기타 이물질이 사운드 출력 구멍에 들어가 오작동을 일으킬 수 있습니다.

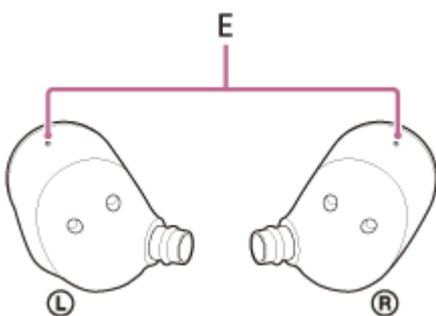
사운드 출력 구멍 청소하기

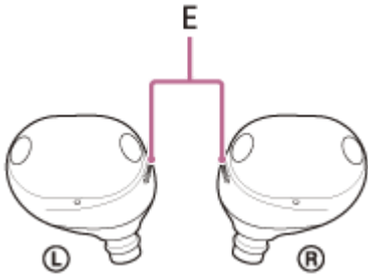
헤드셋 유닛의 사운드 출력 구멍(D)에 있는 귀지를 포함한 먼지를 물에 적신 천으로 꼭꼭 짜서 닦아냅니다. 헤드셋 유닛에 깊숙이 들어가지 않도록 먼지를 제거하십시오.



통풍구 부품 청소하기

헤드셋 유닛의 통풍구(E)에 있는 귀지를 포함한 먼지를 물에 적신 천으로 꼭꼭 짜서 닦아냅니다. 헤드셋 유닛에 깊숙이 들어가지 않도록 먼지를 제거하십시오.





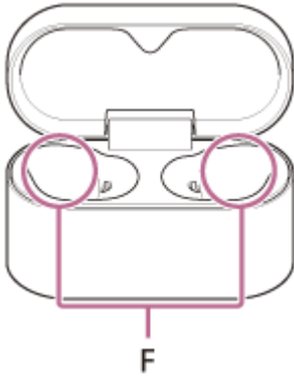
통풍구 배출구(E)에 이미 먼지가 끼어 위의 방법으로 제거할 수 없는 경우 깨끗하고 부드러운 솔을 사용합니다. 브러시를 사용할 때는 표면을 부드럽게 쓸어 먼지를 제거합니다.

참고 사항

- 내부 부품의 손상을 방지하려면 브러시를 구멍에 깊숙이 삽입하지 마세요.

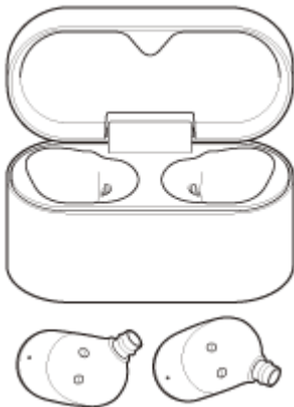
충전 케이스의 구멍 청소하기

면봉 등으로 이어버드 팁이 끼워지는 구멍(F)을 청소합니다.



헤드셋 건조하기

청소가 완료되면 헤드셋을 실온에서 완전히 건조되도록 두십시오.



참고 사항

- 헤드셋 건조 시 IR 센서가 테이블에 닿으면 헤드셋을 착용한 것으로 간주되어 충전식 배터리가 계속 소모될 수 있습니다. IR 센서가 옆이나 위쪽을 향하도록 헤드셋 유닛을 놓으십시오.

노이즈 캔슬링 이어팁 청소하기

노이즈 캔슬링 이어팁이 더러워지면 마른 천 등으로 먼지를 닦아내십시오.

이어버드 팁의 메시 부분에 귀지나 기타 이물질이 묻으면 소리가 작게 들리거나 잘 들리지 않을 수 있습니다.

헤드셋에서 이어팁을 분리하고 그물망 부분에 면봉을 가볍게 대고 면봉을 천천히 회전시켜 먼지를 닦아내십시오. 그물망 부분이 찢어지지 않도록 주의하십시오.



참고 사항

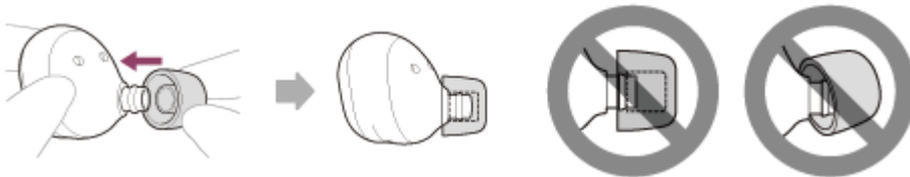
- 이어팁은 소모품입니다.
- 이어팁이 물에 젖으면 액체를 잘 빼내고 이어팁이 말랐는지 확인한 후 사용 또는 보관하십시오.
- 물로 씻거나 물티슈를 사용하거나 알코올과 같은 유기 용제를 사용하면 조기 변질을 일으킬 수 있으므로 피하세요.



- 종이로 문지르거나 날카로운 금속 물체, 못 또는 접착 테이프를 사용하면 이어버드 팁이 손상되거나 변형될 수 있습니다.
- 이어팁의 폴리우레탄 폼 부위를 잡아 당기지 마십시오. 이어팁에서 분리하면 작동하지 않습니다.
- 이어팁의 폴리우레탄 폼 부위에 장시간 압력을 가하지 마십시오. 변형의 원인이 되며 이어팁을 원래 모양으로 되돌리기가 어려울 수 있습니다.
- 폼 소재는 저온에서 단단해질 수 있습니다. 사용하기 전에 손으로 이어팁을 약간 따뜻하게 하십시오.
- 환경 온도 또는 사용 온도가 높으면 폴리우레탄 폼이 원래 모양으로 돌아가는 데 시간이 걸릴 수 있습니다.

3 이어팁을 끼웁니다.

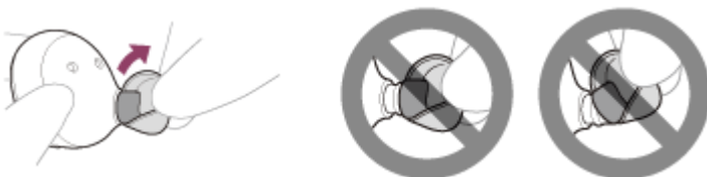
이어버드 팁을 헤드셋의 사운드 도관(사운드 출력관)에 단단히 밀어서 제대로 장착될 때까지 밀어 넣습니다. 이어팁을 헐겁게 또는 비스듬하게 끼우지 마십시오.



이어버드 팁이 단단히 부착되어 있지 않으면 떨어질 수 있으며 음질, 노이즈 캔슬링 및 착용감이 저하될 수 있습니다.

4 이어팁이 제대로 부착되었는지 확인하십시오.

이어팁을 한쪽으로 돌려 이어팁의 스템이 헤드셋 유닛의 사운드 도관을 완전히 덮고 있는지 확인하십시오.



5 충전 케이스에 헤드셋을 꽂습니다.

유지관리를 마친 다음 및 헤드셋을 청소하고 건조한 후에는 헤드셋 유닛을 충전 케이스에 넣어야 합니다.



충전 케이스 뚜껑을 닫으십시오.



이 도움말 안내는 기계로 번역되었습니다. 기계 번역은 문맥을 인식하지 않으며 영어 버전 내용과 완벽하게 일치하지 않을 수 있습니다. 원래의 영어 버전을 보시려면 [언어 선택 페이지]에서 English를 선택하여 주십시오.

TP1002093129

5-069-561-61(1) Copyright 2026 Sony Corporation

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WF-1000XM6

습기로 인한 화상 및 고장 방지

사용 후 깨끗하게 청소하십시오.

충전 케이스의 USB Type-C 포트 또는 헤드셋의 충전 포트에 물이나 땀과 같은 액체 또는 먼지 등의 이물질이 묻어 있는 상태에서는 헤드셋을 충전하지 마세요. 화재, 감전, 과열, 연기 또는 발화로 인한 화상이나 중상 등의 사고가 발생할 수 있습니다.

다음과 같은 상황을 피하고 헤드셋 유닛 또는 충전 케이스가 습기나 먼지에 노출되지 않도록 주의하십시오. 헤드셋 유닛 또는 충전 케이스가 젖거나 더러워지면 "헤드셋 유닛 또는 충전 케이스가 젖은 경우"를 참조하여 설명된 방법에 따라 청소한 후 사용하십시오.

- 주방에서 집안일을 하거나 화장실에서 손을 씻은 후 젖은 손을 닦지 않고 헤드셋 유닛이나 충전 케이스를 만지는 행위



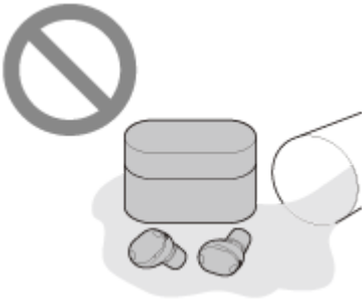
- 젖은 옷의 가슴 주머니에 헤드셋을 넣는 행위



- 차가운 페트병이 든 가방에 헤드셋을 넣는 행위



- 먹거나 마실 때 음료수를 쏟는 행위



헤드셋 유닛과 충전 케이스가 손상되지 않도록 보호하려면

헤드셋의 올바른 사용을 위해 아래 주의 사항에 유의하십시오.

- 헤드셋의 사운드 출력에 강제로 물을 뿌리지 마세요.
- 헤드셋을 물에 빠뜨리거나 수중에서 사용하지 마세요.
- 추운 지역에서는 동결의 위험이 있습니다. 사용 후에는 물방울이 남아 있으면 반드시 닦아내세요.
- 헤드셋을 물에 넣지 말고 욕실 같이 습기가 많은 곳에서 사용하지 마십시오.
- 헤드셋 유닛이 젖은 경우
 1. 부드럽고 마른 헝겊을 사용하여 헤드셋 유닛에 묻은 물을 닦아내십시오.
 2. 이어팁을 제거하고 사운드 도관(사운드 출력관)을 아래쪽으로 돌린 다음 여러 번 흔들어 물을 빼내십시오.



3. 마이크 부분 또는 에어홀 부분을 아래쪽으로 돌려 마른 천 등으로 20회 정도 가볍게 두드려 내부에 고인 물을 제거합니다.



4. 헤드셋을 충전 케이스에 넣지 말고 실온에서 완전히 말리세요.
- 헤드셋 유닛과 충전 케이스가 땀이나 기타 액체로 젖은 상태에서 충전하면 충전 포트가 부식될 수 있습니다. 충전하기 전에 부드럽고 마른 헝겊으로 습기를 닦아내고 실온에서 말리십시오.
부주의로 인해 고장이 발생한 경우의 수리에는 무료 보증이 적용되지 않습니다.



- 주머니에 헤드셋 유닛이나 충전 케이스가 있는 상태에서 바지나 셔츠를 세탁하지 마십시오.



- 헤드셋에 금이 가거나 변형된 경우 물 근처에서 헤드셋 사용을 자제하거나 소니 지원 담당자 또는 가까운 소니 대리점에 문의하세요.

이 도움말 안내는 기계로 번역되었습니다. 기계 번역은 문맥을 인식하지 않으며 영어 버전 내용과 완벽하게 일치하지 않을 수 있습니다. 원래의 영어 버전을 보시려면 [언어 선택 페이지]에서 English를 선택하여 주십시오.

TP1002091799

5-069-561-61(1) Copyright 2026 Sony Corporation

헤드셋 유닛 또는 충전 케이스가 젖은 경우

헤드셋 유닛이 젖은 경우

1. 부드럽고 마른 헝겊을 사용하여 헤드셋 유닛에 묻은 물을 닦아내십시오.
2. 이어팁을 제거하고 사운드 도관(사운드 출력관)을 아래쪽으로 돌린 다음 여러 번 흔들어 물을 빼내십시오.



3. 마이크 부분 또는 에어홀 부분을 아래쪽으로 돌려 마른 천 등으로 20회 정도 가볍게 두드려 내부에 고인 물을 제거합니다.



4. 헤드셋을 충전 케이스에 넣지 말고 실온에서 완전히 말리세요.
 - 헤드셋 유닛이 물이나 땀에 젖은 상태에서 충전하면 충전 포트가 부식될 수 있습니다. 충전하기 전에 부드럽고 마른 헝겊으로 습기를 닦아내고 실온에서 말리십시오.
 - 부주의로 인해 고장이 발생한 경우의 수리에는 무료 보증이 적용되지 않습니다.



본 헤드셋의 내수 성능에 대하여

- 충전 케이스는 내수되지 않습니다.
- 헤드셋은 다음을 준수합니다. IPX4 아래 IEC 60529 "인클로저가 제공하는 보호 등급(IP 코드)"의 "물 침투에 대한 보호"를 준수합니다. 물에서 헤드셋을 사용할 수 없습니다.
헤드셋을 빠르게 사용하지 않으면 물이 헤드셋으로 들어가서 화재, 단락 또는 고장이 발생할 수 있습니다. 다음 주의사항에 유의하여 헤드셋을 올바르게 사용하십시오.
IPX4: 어느 방향에서든 물이 튀는 것을 방지합니다.
- 헤드셋의 사운드 도관(사운드 출력관), 공기 구멍 및 마이크 부분에는 완전 방수되지 않습니다.
사운드 도관, 공기 구멍 또는 마이크 부분에 물방울이 남아 있으면 일시적으로 다음과 같은 문제가 발생할 수 있지만 이는 고장이 아닙니다.
 - 소리가 잘 들리지 않습니다.
 - 노이즈 캔슬링 효과가 약해집니다.
 - 비정상적인 소리가 들립니다.
 - 전화 통화 중에 음성이 잘 들리지 않습니다.

헤드셋의 내수 성능 주요 제원이 적용되는 액체

적용 가능:	담수, 수돗물, 땀
적용 불가:	위에 나열된 액체 이외의 액체 예: 비눗물, 세제, 입욕제가 포함된 물, 샴푸, 온천수, 온수, 수영장 물, 바닷물 및 이와 유사한 물질.

헤드셋의 내수 성능은 상기 조건에 의하여 Sony가 실시한 계측 결과를 기준으로 했습니다. 잘못된 방법으로 사용함으로써 물이 침투되어 생긴 고장은 보증하지 않으므로 주의하십시오.

이 도움말 안내는 기계로 번역되었습니다. 기계 번역은 문맥을 인식하지 않으며 영어 버전 내용과 완벽하게 일치하지 않을 수 있습니다. 원래의 영어 버전을 보시려면 [언어 선택 페이지]에서 English를 선택하여 주십시오.

TP1002091146

5-069-561-61(1) Copyright 2026 Sony Corporation

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WF-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/26/>
- 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.

이 도움말 안내는 기계로 번역되었습니다. 기계 번역은 문맥을 인식하지 않으며 영어 버전 내용과 완벽하게 일치하지 않을 수 있습니다. 원래의 영어 버전을 보시려면 [언어 선택 페이지]에서 English를 선택하여 주십시오.

TP1002090240

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WF-1000XM6

상표

- Google, Android, Gemini 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 있으며 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.

이 도움말 안내는 기계로 번역되었습니다. 기계 번역은 문맥을 인식하지 않으며 영어 버전 내용과 완벽하게 일치하지 않을 수 있습니다. 원래의 영어 버전을 보시려면 [언어 선택 페이지]에서 English를 선택하여 주십시오.

TP1002090196

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WF-1000XM6

문제 해결

문제가 있으신 경우 아래 과정을 따르십시오.

1. 헤드셋 유닛을 충전 케이스에 넣고 충전 케이스 뚜껑을 한 번 닫은 다음 다시 열고 충전 케이스에서 헤드셋 유닛을 분리합니다.



2. 컴퓨터나 스마트폰 등 연결 중인 장치를 다시 시작하십시오.



3. “Sound Connect” 앱의 메뉴에서 소니 지원 사이트에 액세스하여 문제의 원인과 해결 방법을 검색하거나 아래 지원 사이트를 확인하세요.

<https://www.sony.net/support/WF-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

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

이 도움말 안내는 기계로 번역되었습니다. 기계 번역은 문맥을 인식하지 않으며 영어 버전 내용과 완벽하게 일치하지 않을 수 있습니다. 원래의 영어 버전을 보시려면 [언어 선택 페이지]에서 English를 선택하여 주십시오.

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WF-1000XM6

헤드셋 재설정

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

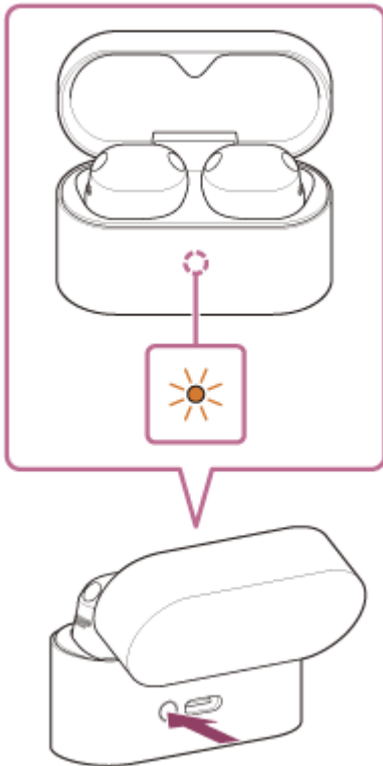
1 충전 케이스에 헤드셋 유닛을 꽂습니다.

충전 케이스 뚜껑을 열어 둡니다.



2 충전 케이스 뒷면의 재설정 버튼을 약 20초 이상 길게 누릅니다.

약 15초 후 충전 케이스의 표시등이 약 5초 동안 주황색으로 깜박입니다.



그런 다음 충전 케이스의 표시등이 꺼지고 헤드셋이 재설정됩니다.

참고 사항

- 표시등이 주황색으로 깜박이는 동안에는 충전 케이스의 재설정 버튼에서 손가락을 떼지 마세요. 손가락을 떼면 헤드셋이 초기화됩니다.

3 표시등이 꺼졌는지 확인한 다음 손가락을 뽐니다.

페어링 정보 및 기타 설정은 유지됩니다.

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

사용 설명서 비디오에 대하여

다음 동영상에서 재설정 방법을 알아보십시오. 오디오 설명이 제공되지 않습니다.

중국 본토 및 일본을 제외한 국가 및 지역용 모델입니다:

https://rd1.sony.net/help/mdr/mov0105/h_zz/

중국 본토용 모델:

<https://rd1.sony.net/help/mdr/mov0105/zh-cn/>

일본용 모델:

<https://rd1.sony.net/help/mdr/mov0105/ja/>

관련 항목

- [헤드셋을 초기화하여 공장 설정으로 복원](#)

이 도움말 안내는 기계로 번역되었습니다. 기계 번역은 문맥을 인식하지 않으며 영어 버전 내용과 완벽하게 일치하지 않을 수 있습니다. 원래의 영어 버전을 보시려면 [언어 선택 페이지]에서 English를 선택하여 주십시오.

TP1002091816

헤드셋을 초기화하여 공장 설정으로 복원

재설정 후에도 헤드셋이 올바르게 작동하지 않으면, 헤드셋을 초기화하십시오.

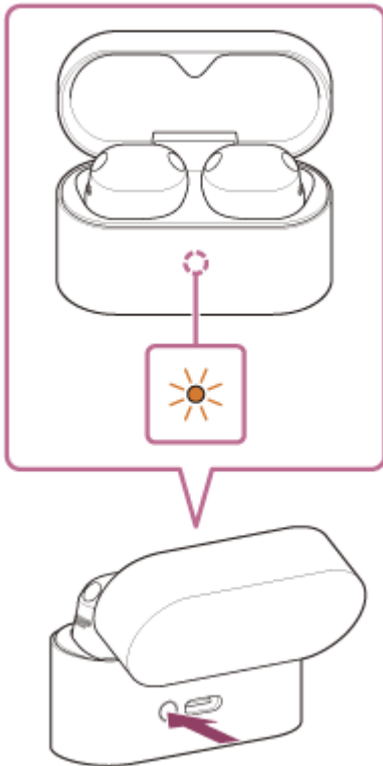
1 충전 케이스에 헤드셋 유닛을 꽂습니다.

충전 케이스 뚜껑을 열어 둡니다.



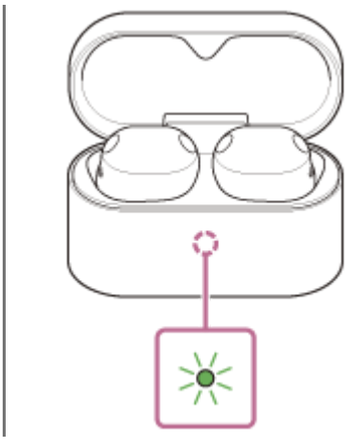
2 충전 케이스 뒷면의 초기화 버튼을 약 15초 이상 길게 누릅니다.

약 15초 후 충전 케이스의 표시등이 약 5초 동안 주황색으로 깜박입니다.



3 충전 케이스의 표시등이 주황색으로 깜박이기 시작한 후 5초 이내에 손가락을 떼세요.

초기화가 완료되면 충전 케이스의 표시등이 녹색으로 4회 깜박입니다.



이 작동 절차는 볼륨 설정 및 기타 설정을 공장 출하 시 설정으로 초기화하고 모든 페어링 정보를 삭제합니다. 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.

사용 설명서 비디오에 대하여

다음 동영상에서 초기화 방법을 알아보십시오. 오디오 설명이 제공되지 않습니다.

중국 본토 및 일본을 제외한 국가 및 지역용 모델입니다:

https://rd1.sony.net/help/mdr/mov0106/h_zz/

중국 본토용 모델:

<https://rd1.sony.net/help/mdr/mov0106/zh-cn/>

일본용 모델:

<https://rd1.sony.net/help/mdr/mov0106/ja/>

참고 사항

- 충전 케이스의 배터리 잔량이 충분하지 않으면 헤드셋 초기화가 시작되지 않습니다. 충전 케이스를 충전하십시오.
- 3단계를 수행한 후 충전 케이스의 표시등이 녹색으로 4번 깜박이지 않으면 헤드셋이 초기화되지 않은 것입니다. 2단계부터 다시 시도하십시오.
- 헤드셋을 구매한 후 소프트웨어를 업데이트한 경우 헤드셋을 초기화하더라도 소프트웨어가 업데이트된 상태를 유지합니다.
- 음성 안내의 언어를 변경한 후 헤드셋을 초기화하여 공장 설정으로 복원해도 언어는 공장 설정으로 돌아가지 않습니다.

이 도움말 안내는 기계로 번역되었습니다. 기계 번역은 문맥을 인식하지 않으며 영어 버전 내용과 완벽하게 일치하지 않을 수 있습니다. 원래의 영어 버전을 보시려면 [언어 선택 페이지]에서 English를 선택하여 주십시오.

TP1002091815

5-069-561-61(1) Copyright 2026 Sony Corporation

무선 노이즈 캔슬링 스테레오 헤드셋
WF-1000XM6

주요 제원

헤드셋

전원:

DC 5 V(시판 USB AC 어댑터 사용)
또는 내장된 리튬 이온 배터리 사용(제품 동작 전원: DC 3.85 V)

충전 시간:

약 1.5시간(헤드셋)
약 2시간(충전 케이스)

참고 사항

- 사용 조건에 따라 충전 시간 및 사용 시간이 다를 수 있습니다.

작동 온도:

0 °C ~ 40 °C

중량:

약 6.5g × 2 (헤드셋(이어팁(M) 포함))
약 47g (충전 케이스)

통신 주요 제원

통신 시스템:

Bluetooth

디자인과 주요 제원은 예고 없이 변경될 수 있습니다.

호환되는 iPhone 모델

iPhone 16 Pro Max
iPhone 16 Pro
iPhone 16 Plus
iPhone 16
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
(2025년 9월 기준)

위의 모델에서 지원하는 iOS에 따라 “Sound Connect” 앱을 사용하지 못할 수 있습니다.

관련 항목

- [지원 코덱](#)

이 도움말 안내는 기계로 번역되었습니다. 기계 번역은 문맥을 인식하지 않으며 영어 버전 내용과 완벽하게 일치하지 않을 수 있습니다. 원래의 영어 버전을 보시려면 [언어 선택 페이지]에서 English를 선택하여 주십시오.

TP1002091814

5-069-561-61(1) Copyright 2026 Sony Corporation