

"Sony | Headphones Connect" 사용 중에 문제가 있거나 문의 사항이 있는 경우 이 설명서를 사용하십시오.

시작하기

[호환 장치 목록](#)

["Sony | Headphones Connect" 설치](#)

[Sony 헤드폰 등록하기](#)

[Sony 헤드폰 설정하기](#)

사용 방법

["Sony | Headphones Connect" 대시보드에 대하여](#)

[상태] 탭에 표시되는 기능

[액션 또는 위치 감지 및 노이즈 취소 기능 자동 조절\(적응형 사운드 제어\)](#)

[다중 연결로 연결된 장치 변경\(현재 연결 중인 장치\)](#)

[다중 연결로 연결된 경우 음악 재생 장치 변경](#)

[재생되고 있는 곡 제어](#)

[현재 음압 확인](#)

[사운드] 탭에 표시되는 기능

- [퀵 사운드 설정 사용하기](#)
- [노이즈 취소 기능 및 주변 사운드 모드 조절\(주변 소리 제어\)](#)
- [헤드폰을 착용한 상태에서 다른 사람과 대화하기\(Speak-to-Chat\)](#)
- [착용 상태 및 대기압에 따른 노이즈 취소 기능 최적화\(노이즈 캔슬링 최적화 도구\)](#)
- [사운드 위치 조절](#)
- [서라운드 효과 설정\(서라운드\(VPT\)\)](#)
- [이퀄라이저를 사용한 음질 설정\(이퀄라이저\)](#)
- [선호하는 이퀄라이저 설정\(내 이퀄라이저 찾기\)](#)
- [저음 레벨 설정\(CLEAR BASS\)](#)
- [노이즈 취소 기능 설정](#)
- [360 Reality Audio 설정 변경하기](#)
- [Android 머리 추적과 함께 사용하여 공간 사운드 최적화\(입체 음향 및 머리 추적\)](#)
- [BLUETOOTH 연결\(음질 모드\)의 우선 순위 설정 변경하기](#)
- [BLUETOOTH 연결\(Bluetooth 연결 품질\)의 우선 순위 설정 변경하기](#)
- [DSEE Extreme 설정\(고범위 압축\)](#)
- [DSEE HX 설정\(고범위 압축\)](#)
- [DSEE 설정\(고범위 압축\)](#)
- [착용 각도 측정을 통한 공간 음향 최적화\(입체 음향 최적화\)](#)

[시스템] 탭에 표시되는 기능

- [다중 연결 활성화\(동시에 2개 장치에 연결\)](#)
- [음성 어시스턴트 설정 변경하기](#)
- [음성으로 Amazon Alexa 활성화의 켜기/끄기 설정\(음성으로 음성 어시스턴트 활성화\) 전환하기](#)
- [주변 소리에 따라 자동으로 볼륨 조절\(적응형 볼륨 제어\)](#)
- [버튼 또는 터치 센서 기능 변경](#)
- [탭 조작의 기능 변경](#)
- [넓은 영역 탭 설정 변경하기](#)
- [터치 센서 제어 패널 설정하기](#)
- [\[주변 소리 제어\] 조작 설정 변경](#)

[Quick Access에 할당된 서비스 변경](#)

[고개를 끄덕이거나 머리를 흔드는 제스처를 사용해 헤드폰을 제어하는 기능 활성화\(머리 제스처\)](#)

[헤드폰에 대해 LE Audio 연결 설정](#)

[최적의 이어버드 팁 크기 결정하기](#)

[전원이 자동으로 꺼지도록 설정\(자동 전원 끄기\)](#)

[헤드폰을 벗은 경우 음악 재생 일시 중지\(헤드폰을 끌 때 일시 정지\)](#)

[절전 상태 설정\(절전 상태로 대기\)](#)

[수신 통화에 대한 진동 설정](#)

[전화 통화 중에 자신의 목소리를 듣기 쉽게 만들기\(통화 중 음성 캡처\)](#)

[알림 및 음성 가이드 설정](#)

[소프트웨어 다운로드 및 업데이트 방법 설정](#)

[설정 초기화하기](#)

[서비스] 탭에 표시되는 기능

└ [서비스 설정](#)

[헤드폰 사용 방법 보기\(활동\)](#)

[스마트폰에서 위젯 배열](#)

중요한 정보

[상표](#)

문제 해결

[멈춘 상태에서도 \[적응형 사운드 제어\]의 상태가 올바르게 반영되지 않습니다](#)

[\[적응형 사운드 제어\]에서 자주 방문하는 위치가 올바로 감지되지 않음](#)

[장치 이름이 "Sony | Headphones Connect"에 표시되지 않는 경우](#)

[360 Reality Audio를 설정할 수 없습니다](#)

[LE Audio 연결 생성 불가능](#)

[음성 가이드가 들리지 않는 경우](#)

접근성

[음성 안내 지원, VoiceOver](#)

[적응형 사운드 제어](#)

[Speak-to-Chat](#)

호환 장치 목록

(2023년 10월 현재)

헤드폰의 소프트웨어를 최신 버전으로 업데이트하십시오.

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

대시보드의 상태 아이콘

	전원 끄기	DSEE Extreme™	DSEE HX	DSEE	코덱
MDR-XB950B1	—	—	—	—	—
MDR-XB950N1	—	—	—	—	—
WF-1000X	—	—	—	—	✓
WF-1000XM3	✓	—	✓	—	✓
WF-1000XM4	✓	✓	—	—	✓
WF-1000XM5	✓	✓	—	—	✓
WF-C500	✓	—	—	✓	✓
WF-C700N	✓	—	—	✓	✓
WF-H800	✓	—	✓	—	✓
WF-SP700N	—	—	—	—	✓
WF-SP800N	✓	—	—	—	✓
WF-SP900	—	—	—	—	✓
WH-1000XM2	—	—	✓	—	✓
WH-1000XM3	—	—	✓	—	✓
WH-1000XM4	✓	✓	—	—	✓
WH-1000XM5	✓	✓	—	—	✓
WH-CH520	✓	—	—	✓	✓
WH-CH700N	—	—	—	✓	✓
WH-CH720N	✓	—	—	✓	✓
WH-H800	—	—	✓	—	✓
WH-H810	✓	—	✓	—	✓
WH-H900N	—	—	✓	—	✓
WH-H910N	✓	—	✓	—	✓
WH-XB700	—	—	—	✓	✓

	전원 끄기	DSEE Extreme™	DSEE HX	DSEE	코덱
WH-XB900N	—	—	—	✓	✓
WH-XB910N	✓	—	—	✓	✓
WI-1000X	—	—	✓	—	✓
WI-1000XM2	✓	—	✓	—	✓
WI-C100	✓	—	—	✓	✓
WI-C600N	—	—	—	✓	✓
WI-H700	—	—	✓	—	✓
WI-SP600N	—	—	—	—	✓
LinkBuds	✓	—	—	✓	✓
LinkBuds S	✓	✓	—	—	✓
LinkBuds UC	✓	—	—	✓	✓

[상태] 탭에 표시되는 기능

	적응형 사운드 제어	현재 연결 중인 장치	다중 연결로 연결된 경우 음악 재생 장치 변경	지금 재생 중	현재 음압
MDR-XB950B1	—	—	—	—	—
MDR-XB950N1	—	—	—	—	—
WF-1000X	✓	—	—	✓	—
WF-1000XM3	✓	—	—	✓	—
WF-1000XM4	✓	✓	✓	✓	—
WF-1000XM5	✓	✓	✓	✓	✓
WF-C500	—	—	—	✓	—
WF-C700N	✓	✓	✓	✓	—
WF-H800	—	—	—	✓	—
WF-SP700N	—	—	—	✓	—
WF-SP800N	✓	—	—	✓	—
WF-SP900	—	—	—	—	—
WH-1000XM2	✓	—	—	✓	—
WH-1000XM3	✓	—	—	✓	—
WH-1000XM4	✓	✓	—	✓	—
WH-1000XM5	✓	✓	✓	✓	✓

	적응형 사운드 제어	현재 연결 중인 장치	다중 연결로 연결된 경우 음악 재생 장치 변경	지금 재생 중	현재 음압
WH-CH520	—	✓	✓	✓	—
WH-CH700N	—	—	—	✓	—
WH-CH720N	✓	✓	✓	✓	—
WH-H800	—	—	—	✓	—
WH-H810	—	—	—	✓	—
WH-H900N	—	—	—	✓	—
WH-H910N	✓	—	—	✓	—
WH-XB700	—	—	—	✓	—
WH-XB900N	✓	—	—	✓	—
WH-XB910N	✓	✓	—	✓	—
WI-1000X	✓	—	—	✓	—
WI-1000XM2	✓	—	—	✓	—
WI-C100	—	—	—	✓	—
WI-C600N	—	—	—	✓	—
WI-H700	—	—	—	✓	—
WI-SP600N	—	—	—	✓	—
LinkBuds	—	✓	✓	✓	—
LinkBuds S	✓	✓	✓	✓	✓
LinkBuds UC	—	—	—	✓	—

[사운드] 탭에 표시되는 기능(노이즈 캔슬링-관련 기능)

	주변 소리 제어 (매끄러운 제어)	주변 소리 제어 (모드 전환)	Speak-to-Chat	노이즈 캔슬링 최적화 도구 (개인 최적화/대기압 최적화)	노이즈 캔슬링 최적화 도구 (대기압 최적화)	노이즈 캔슬링
MDR-XB950B1	—	—	—	—	—	—
MDR-XB950N1	—	—	—	—	—	✓
WF-1000X	—	✓	—	—	—	—
WF-1000XM3	✓	—	—	—	—	—
WF-1000XM4	✓	—	✓	—	—	—
WF-1000XM5	✓	—	✓	—	—	—

	주변 소리 제어 (매끄러운 제어)	주변 소리 제어 (모드 전환)	Speak-to-Chat	노이즈 캔슬링 최적화 도구 (개인 최적화/대기압 최적화)	노이즈 캔슬링 최적화 도구 (대기압 최적화)	노이즈 캔슬링
WF-C500	—	—	—	—	—	—
WF-C700N	—	✓	—	—	—	—
WF-H800	—	—	—	—	—	—
WF-SP700N	—	✓	—	—	—	—
WF-SP800N	✓	—	—	—	—	—
WF-SP900	—	✓	—	—	—	—
WH-1000XM2	✓	—	—	✓	—	—
WH-1000XM3	✓	—	—	✓	—	—
WH-1000XM4	✓	—	✓	✓	—	—
WH-1000XM5	✓	—	✓	—	—	—
WH-CH520	—	—	—	—	—	—
WH-CH700N	—	—	—	—	—	✓
WH-CH720N	—	✓	—	—	—	—
WH-H800	—	—	—	—	—	—
WH-H810	—	—	—	—	—	—
WH-H900N	—	✓	—	—	—	—
WH-H910N	✓	—	—	—	—	—
WH-XB700	—	—	—	—	—	—
WH-XB900N	✓	—	—	—	—	—
WH-XB910N	✓	—	—	—	—	—
WI-1000X	✓	—	—	—	✓	—
WI-1000XM2	✓	—	—	—	✓	—
WI-C100	—	—	—	—	—	—
WI-C600N	—	✓	—	—	—	—
WI-H700	—	—	—	—	—	—
WI-SP600N	—	✓	—	—	—	—
LinkBuds	—	—	✓	—	—	—

	주변 소리 제어 (매끄러운 제어)	주변 소리 제어 (모드 전환)	Speak-to-Chat	노이즈 캔슬링 최적화 도구 (개인 최적화/대기압 최적화)	노이즈 캔슬링 최적화 도구 (대기압 최적화)	노이즈 캔슬링
LinkBuds S	✓	—	✓	—	—	—
LinkBuds UC	—	—	✓	—	—	—

[사운드] 탭에 표시되는 기능(노이즈 캔슬링-관련 기능 제외)

	퀵 사운드 설정	사운드 위치 제어	서라운드 (VPT)	이퀄라이저	내 이퀄라이저 찾기	CLEAR BASS(일렉트로 베이스 부스터)	360 Reality Audio 설정
MDR-XB950B1	—	—	✓	—	—	✓	✓
MDR-XB950N1	—	—	✓	—	—	✓	✓
WF-1000X	—	—	—	✓ ^{*1}	—	—	✓
WF-1000XM3	—	—	—	✓	✓	—	✓
WF-1000XM4	—	—	—	✓	✓	—	✓
WF-1000XM5	—	—	—	✓	✓	—	✓
WF-C500	—	—	—	✓	✓	—	✓
WF-C700N	—	—	—	✓	✓	—	✓
WF-H800	—	—	—	✓	✓	—	✓
WF-SP700N	✓	—	—	✓ ^{*1}	—	—	—
WF-SP800N	—	—	—	✓	✓	—	✓
WF-SP900	✓	—	—	✓	✓	—	—
WH-1000XM2	—	✓	✓	✓	✓	—	✓
WH-1000XM3	—	✓	✓	✓	✓	—	✓
WH-1000XM4	—	—	—	✓	✓	—	✓
WH-1000XM5	—	—	—	✓	✓	—	✓
WH-CH520	—	—	—	✓	✓	—	✓
WH-CH700N	—	—	✓	✓	✓	—	—

	퀵 사운드 설정	사운드 위치 제어	서라운드 (VPT)	이퀄라이저	내 이퀄라이저 찾기	CLEAR BASS(일렉트로 베이스 부스터)	360 Reality Audio 설정
WH-CH720N	—	—	—	✓	✓	—	✓
WH-H800	—	—	✓	✓	✓	—	✓
WH-H810	—	—	—	✓	✓	—	✓
WH-H900N	—	—	✓	✓	✓	—	✓
WH-H910N	—	—	—	✓	✓	—	✓
WH-XB700	—	✓	✓	—	—	✓	✓
WH-XB900N	—	✓	✓	✓	✓	—	✓
WH-XB910N	—	—	—	✓	✓	—	✓
WI-1000X	—	✓	✓	✓	✓	—	✓
WI-1000XM2	—	—	—	✓	✓	—	✓
WI-C100	—	—	—	✓	✓	—	✓
WI-C600N	✓	—	—	✓	✓	—	—
WI-H700	—	—	✓	✓	✓	—	✓
WI-SP600N	✓	—	—	✓ ^{*1}	—	—	—
LinkBuds	—	—	—	✓	✓	—	✓
LinkBuds S	—	—	—	✓	✓	—	✓
LinkBuds UC	—	—	—	✓	✓	—	✓

*1 프리셋만 선택.

	음질 모드	Bluetooth 연결 품질	DSEE Extreme	DSEE HX	DSEE	입체 음향 최적화	입체 음향 및 머리 추적
MDR-XB950B1	—	—	—	—	—	—	—
MDR-XB950N1	—	—	—	—	—	—	—
WF-1000X	✓	—	—	—	—	—	—
WF-1000XM3	✓	—	—	✓	—	—	—
WF-1000XM4	—	✓	✓	—	—	—	—
WF-1000XM5	—	✓	✓	—	—	✓	✓
WF-C500	—	✓	—	—	✓	—	—

	음질 모 드	Bluetooth 연결 품질	DSEE Extreme	DSEE HX	DSEE	입체 음향 최 적화	입체 음향 및 머리 추적
WF-C700N	—	✓	—	—	✓	—	—
WF-H800	✓	—	—	✓	—	—	—
WF-SP700N	✓	—	—	—	—	—	—
WF-SP800N	✓	—	—	—	—	—	—
WF-SP900	✓	—	—	—	—	—	—
WH- 1000XM2	✓	—	—	✓	—	—	—
WH- 1000XM3	✓	—	—	✓	—	—	—
WH- 1000XM4	✓	—	✓	—	—	—	—
WH- 1000XM5	—	✓	✓	—	—	—	✓
WH-CH520	—	✓	—	—	✓	—	—
WH-CH700N	✓	—	—	—	✓	—	—
WH-CH720N	—	✓	—	—	✓	—	—
WH-H800	✓	—	—	✓	—	—	—
WH-H810	✓	—	—	✓	—	—	—
WH-H900N	✓	—	—	✓	—	—	—
WH-H910N	✓	—	—	✓	—	—	—
WH-XB700	✓	—	—	—	✓	—	—
WH-XB900N	✓	—	—	—	✓	—	—
WH-XB910N	—	✓	—	—	✓	—	—
WI-1000X	✓	—	—	✓	—	—	—
WI-1000XM2	✓	—	—	✓	—	—	—
WI-C100	—	✓	—	—	✓	—	—
WI-C600N	✓	—	—	—	✓	—	—
WI-H700	✓	—	—	✓	—	—	—
WI-SP600N	✓	—	—	—	—	—	—
LinkBuds	—	✓	—	—	✓	✓	—
LinkBuds S	—	✓	✓	—	—	✓	—
LinkBuds UC	—	✓	—	—	✓	✓	—

[시스템] 탭에 표시되는 기능

	동시에 2개 장치에 연결	음성 어시스턴트	음성으로 음성 어시스턴트 활성화	적응형 볼륨 제어	버튼 또는 터치 센서의 기능 변경	탭 조작 기능 변경	터치 센서 제어 패널
MDR-XB950B1	—	—	—	—	—	—	—
MDR-XB950N1	—	—	—	—	—	—	—
WF-1000X	—	—	—	—	✓	—	—
WF-1000XM3	—	—	—	—	✓	—	—
WF-1000XM4	✓	✓	✓	—	✓	—	—
WF-1000XM5	✓	✓	✓	—	✓	—	—
WF-C500	—	—	—	—	—	—	—
WF-C700N	✓	—	—	—	✓	—	—
WF-H800	—	—	—	—	✓	—	—
WF-SP700N	—	—	—	—	✓	—	—
WF-SP800N	—	—	—	—	✓	—	—
WF-SP900	—	—	—	—	—	—	—
WH-1000XM2	—	—	—	—	✓	—	—
WH-1000XM3	—	—	—	—	✓	—	✓
WH-1000XM4	✓	—	—	—	✓	—	✓
WH-1000XM5	✓	✓	✓	—	—	—	✓
WH-CH520	✓	—	—	—	—	—	—
WH-CH700N	—	—	—	—	✓	—	—
WH-CH720N	✓	✓	✓	—	—	—	—
WH-H800	—	—	—	—	—	—	—
WH-H810	—	—	—	—	✓	—	—
WH-H900N	—	—	—	—	✓	—	—

	동시에 2개 장치에 연결	음성 어시스턴트	음성으로 음성 어시스턴트 활성화	적응형 볼륨 제어	버튼 또는 터치 센서의 기능 변경	탭 조작 기능 변경	터치 센서 제어 패널
WH-H910N	—	—	—	—	✓	—	—
WH-XB700	—	—	—	—	✓	—	—
WH-XB900N	—	—	—	—	✓	—	—
WH-XB910N	✓	✓	✓	—	—	—	✓
WI-1000X	—	—	—	—	✓	—	—
WI-1000XM2	—	—	—	—	✓	—	—
WI-C100	—	—	—	—	—	—	—
WI-C600N	—	—	—	—	✓	—	—
WI-H700	—	—	—	—	—	—	—
WI-SP600N	—	—	—	—	✓	—	—
LinkBuds	✓	—	✓	✓	—	✓	—
LinkBuds S	✓	✓	✓	—	✓	—	—
LinkBuds UC	—	—	—	✓	—	✓	—

	넓은 영역 탭 (켜기/끄기)	넓은 영역 탭 (탭 감도 조정)	주변 소리 제어 작동 설정 변경	Quick Access	머리제스처	헤드폰의 LE Audio 연결 설정	최적의 이어버드 팁 결정	자동 전원 끄기
MDR-XB950B1	—	—	—	—	—	—	—	—
MDR-XB950N1	—	—	—	—	—	—	—	—
WF-1000X	—	—	—	—	—	—	—	—
WF-1000XM3	—	—	—	—	—	—	—	✓
WF-1000XM4	—	—	✓	—	—	—	✓	✓
WF-1000XM5	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓
WF-C500	—	—	—	—	—	—	—	—
WF-C700N	—	—	✓	—	—	—	—	✓
WF-H800	—	—	—	—	—	—	—	✓

	넓은 영역 탭 (켜기/끄기)	넓은 영역 탭 (탭 감도 조정)	주변 소리 제 어 작동 설정 변경	Quick Access	머리 제스 처	헤드폰의 LE Audio 연결 설 정	최적의 이 어버드 팁 결정	자동 전 원 끄기
WF- SP700N	—	—	—	—	—	—	—	—
WF- SP800N	—	—	—	—	—	—	—	✓
WF-SP900	—	—	—	—	—	—	—	—
WH- 1000XM2	—	—	—	—	—	—	—	—
WH- 1000XM3	—	—	—	—	—	—	—	✓
WH- 1000XM4	—	—	—	—	—	—	—	✓
WH- 1000XM5	—	—	✓	✓	—	—	—	✓
WH-CH520	—	—	—	—	—	—	—	—
WH- CH700N	—	—	—	—	—	—	—	—
WH- CH720N	—	—	✓	—	—	—	—	✓
WH-H800	—	—	—	—	—	—	—	—
WH-H810	—	—	—	—	—	—	—	—
WH-H900N	—	—	—	—	—	—	—	—
WH-H910N	—	—	—	—	—	—	—	✓
WH-XB700	—	—	—	—	—	—	—	—
WH- XB900N	—	—	—	—	—	—	—	✓
WH- XB910N	—	—	✓	—	—	—	—	✓
WI-1000X	—	—	—	—	—	—	—	—
WI- 1000XM2	—	—	—	—	—	—	—	✓
WI-C100	—	—	—	—	—	—	—	—
WI-C600N	—	—	—	—	—	—	—	✓
WI-H700	—	—	—	—	—	—	—	—
WI- SP600N	—	—	—	—	—	—	—	—
LinkBuds	✓	—	—	✓	—	—	—	✓

	넓은 영역 탭 (켜기/끄기)	넓은 영역 탭 (탭 감도 조정)	주변 소리 제 어 작동 설정 변경	Quick Access	머리 제스처	헤드폰의 LE Audio 연결 설 정	최적의 이 어버드 팁 결정	자동 전 원 끄기
LinkBuds S	—	—	✓	✓	—	✓	✓	✓
LinkBuds UC	—	✓	—	✓	—	—	—	✓

	헤드폰을 끌 때 일시 정지	절전 상 태로 대 기	수신 통화 에 대한 진 동	통화 중 음성 캡처	알림 및 음 성 가이드	소프트웨어 자동 다운로 드	소프트웨 어 업데이트	설정 초기화
MDR- XB950B1	—	—	—	—	—	—	—	—
MDR- XB950N1	—	—	—	—	—	—	—	—
WF-1000X	—	—	—	—	—	—	—	—
WF- 1000XM3	✓	—	—	—	✓	✓	—	—
WF- 1000XM4	✓	—	—	—	✓	✓	—	✓
WF- 1000XM5	✓	—	—	✓	✓	—	✓	✓
WF-C500	—	—	—	—	✓	—	—	—
WF-C700N	—	—	—	—	✓	—	—	—
WF-H800	✓	—	—	—	✓	✓	—	—
WF- SP700N	—	—	—	—	—	—	—	—
WF- SP800N	✓	—	—	—	✓	✓	—	—
WF-SP900	—	—	—	—	—	—	—	—
WH- 1000XM2	—	—	—	—	—	—	—	—
WH- 1000XM3	—	—	—	—	✓	—	—	—
WH- 1000XM4	✓	—	—	—	✓	✓	—	—
WH- 1000XM5	✓	—	—	—	✓	✓	—	✓
WH-CH520	—	—	—	—	✓	—	—	—
WH- CH700N	—	—	—	—	—	—	—	—

	헤드폰을 끌 때 일시 정지	절전 상 태로 대 기	수신 통화 에 대한 진 동	통화 중 음성 캡처	알림 및 음 성 가이드	소프트웨어 자동 다운로 드	소프트웨 어 업데이 트	설정 초기화
WH- CH720N	—	—	—	—	✓	✓	—	✓
WH-H800	—	—	—	—	—	—	—	—
WH-H810	—	—	—	—	✓	✓	—	—
WH-H900N	—	—	—	—	—	—	—	—
WH-H910N	—	—	—	—	✓	✓	—	—
WH-XB700	—	—	—	—	✓	—	—	—
WH- XB900N	—	—	—	—	✓	—	—	—
WH- XB910N	—	—	—	—	✓	✓	—	✓
WI-1000X	—	✓	✓	—	—	—	—	—
WI- 1000XM2	—	—	—	—	✓	✓	—	—
WI-C100	—	—	—	—	✓	—	—	—
WI-C600N	—	—	—	—	✓	—	—	—
WI-H700	—	—	✓	—	—	—	—	—
WI-SP600N	—	—	—	—	—	—	—	—
LinkBuds	✓	—	—	—	✓	✓	—	✓
LinkBuds S	✓	—	—	—	✓	✓	—	✓
LinkBuds UC	✓	—	—	—	✓	—	—	✓

[서비스] 탭에 표시되는 기능*2

	Spotify Tap	Amazon Music Play Now	Endel Quick Access	Auto Play (Beta)	Ingress Prime	서비스 링 크
WF- 1000XM5	✓	✓	✓	✓	✓	✓
WH- 1000XM5	✓	✓	✓	✓	—	✓
LinkBuds	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LinkBuds S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LinkBuds UC	✓	—	✓	✓	✓	✓

*2 지원되는 서비스는 국가 또는 지역에 따라 다릅니다.

안전 청취

	안전 청취
WF-1000XM5	✓
WH-1000XM5	✓
LinkBuds S	✓

4-730-255-55(5) Copyright 2017 Sony Corporation

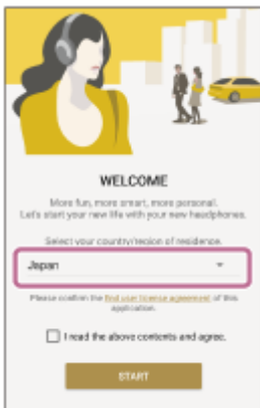
"Sony | Headphones Connect" 설치

Sony 헤드폰을 조작하려면 스마트폰/iPhone에 "Sony | Headphones Connect"를 설치하십시오.

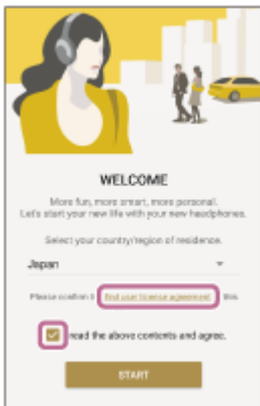
1 Google Play 또는 App Store에서 [Sony Headphones Connect]를 검색합니다.

2 앱을 시작합니다.

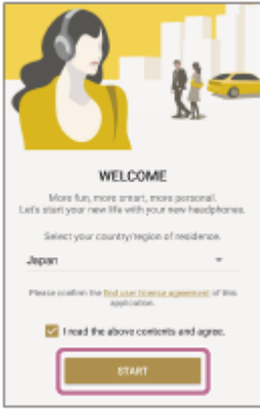
3 거주 국가/지역을 선택합니다.



4 [최종 사용자 사용권 계약]을 확인한 다음 [위 내용을 읽었으며 동의합니다.] 확인란을 선택합니다.



5 [시작]을 누릅니다.



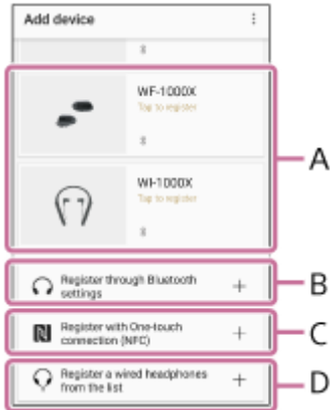
관련 항목

- [Sony 헤드폰 등록하기](#)
- [Sony 헤드폰 설정하기](#)

4-730-255-55(5) Copyright 2017 Sony Corporation

Sony 헤드폰 등록하기

스마트폰/iPhone에서 "Sony | Headphones Connect" 앱을 실행한 다음, 화면 지시에 따라 Sony 헤드폰을 등록합니다. 헤드폰이 무선 헤드폰인 경우 아래의 방법 A, B 또는 C를 사용하여 헤드폰을 등록하십시오. 헤드폰이 유선 헤드폰인 경우 아래의 방법 D를 사용하여 헤드폰을 등록하십시오.



A: 무선 헤드폰을 켜 다음 헤드폰을 스마트폰/iPhone 가까이 이동합니다. BLUETOOTH 연결을 통해 페어링(등록)할 헤드폰을 선택할 수 있습니다.

화면에 헤드폰이 표시되지 않을 경우, 방법 B 또는 C를 수행하십시오.

B: 사용하는 스마트폰/iPhone이 원터치 연결(NFC)을 지원하지 않는 경우, 스마트폰/iPhone의 설정 메뉴를 사용하여 BLUETOOTH 연결을 통해 무선 헤드폰을 연결 및 페어링(등록)합니다. BLUETOOTH 연결 방법은 헤드폰에 따라 다릅니다.

C: 사용하는 스마트폰이 원터치 연결(NFC)을 지원하는 경우, 스마트폰과 헤드폰을 가까이 접촉시켜 BLUETOOTH 연결을 통해 무선 헤드폰을 연결 및 페어링(등록)합니다.

헤드폰의 사용 설명서를 참조하여 사용 중인 헤드폰이 NFC 기능을 지원하는지 확인하십시오.

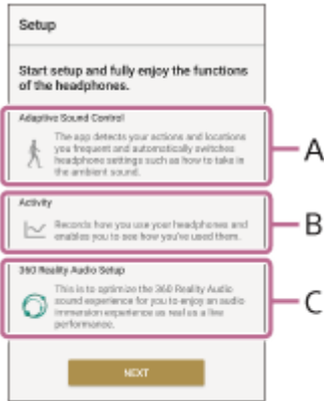
D: 헤드폰이 유선 헤드폰인 경우 목록에서 헤드폰을 선택하고 헤드폰을 등록합니다. 360 Reality Audio 호환 헤드폰만 목록에 표시됩니다.

관련 항목

- ["Sony | Headphones Connect" 설치](#)
- [Sony 헤드폰 설정하기](#)

Sony 헤드폰 설정하기

Sony 헤드폰의 등록이 완료되면, [설정] 화면이 표시됩니다. 화면 지시에 따라 설정을 수행합니다. 헤드폰, 국가 또는 지역에 따라, [설정] 화면이 표시되지 않거나 표시되는 항목이 다를 수 있습니다.



A: [적응형 사운드 제어] 설정하기

4가지 유형의 액션 패턴(정지 상태/걷는 중/뛰는 중/차량 이동) 및 자주 방문하는 위치(집/직장/학교/역/버스정류장/헬스장/기타)을 감지하여 노이즈 취소 기능과 주변 사운드 모드로 자동으로 전환하는 기능을 설정합니다.

B: [활동] 설정

헤드폰 사용 방법을 기록하고 헤드폰을 사용한 방법을 볼 수 있는 기능을 설정합니다.

C: [360 Reality Audio 설정]

헤드폰을 사용하는 사람의 귀 모양에 따라 사운드 필드를 최적화하도록 설정합니다.

360 Reality Audio는 Sony의 객체 기반 입체 음향 기술을 사용한 새로운 음악 경험을 제공합니다.

청취자는 아티스트와 크리에이터가 의도한 대로 정확하게 사운드 필드에 몰입할 수 있습니다.

360 Reality Audio에 대한 자세한 내용은, 다음 웹사이트를 참조하십시오.

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

관련 항목

- "Sony | Headphones Connect" 설치
- Sony 헤드폰 등록하기

"Sony | Headphones Connect" 대시보드에 대하여

"Sony | Headphones Connect" 대시보드에 대해 설명합니다.



A: "Sony | Headphones Connect"에 연결된 헤드폰을 표시합니다.

B: 헤드폰을 끌 수 있습니다.
이 아이콘은 전원 끄기 기능을 지원하는 헤드폰에서만 표시됩니다.

C: 누르면 다음 메뉴가 표시됩니다.

메뉴 항목	설명
XXXX 자습서	헤드폰 작동 방법을 확인할 수 있습니다. "Sony Headphones Connect"에 연결된 헤드폰이 "XXXX"에 표시됩니다.
XXXX 버전	헤드폰의 소프트웨어 버전을 확인할 수 있습니다. "Sony Headphones Connect"에 연결된 헤드폰이 "XXXX"에 표시됩니다.
설정과 데이터의 백업 및 복원	계정과 관련된 [적응형 사운드 제어]와 같은 설정을 저장할 수 있습니다. 사용할 수 있는 계정은 국가 또는 지역에 따라 다릅니다.
Music Center 시작	"Sony Music Center"를 실행합니다.
이 앱의 정보	앱의 버전, 라이선스 정보, 국가 또는 지역, 최종 사용자 라이선스 계약 및 개인정보취급 방침을 확인할 수 있습니다.
도움말	앱 및 헤드폰에 대한 도움말 및 문제 해결 정보를 확인할 수 있습니다.

D: 헤드폰 설정 상태를 표시합니다.

메뉴 항목	설명
DSEE Extreme	DSEE Extreme 기능을 사용할 수 있습니다.
DSEE HX	DSEE HX 기능을 사용할 수 있습니다.
DSEE	DSEE 기능을 사용할 수 있습니다.

메뉴 항목	설명
	LDAC™ 코덱이 선택됩니다.
AAC	AAC 코덱이 선택됩니다.
aptX	Qualcomm® aptX™ audio 코덱이 선택됩니다.
aptX HD	Qualcomm® aptX™ HD audio 코덱이 선택됩니다.
SBC	SBC 코덱이 선택됩니다.
	현재 LE Audio 연결을 통해 연결되었습니다.
LC3	LC3 코덱이 선택됩니다.

E: BLUETOOTH의 연결 상태와 배터리 잔량을 표시합니다.

메뉴 항목	설명
	현재 BLUETOOTH 연결을 통해 연결되었습니다.
	배터리 잔량이 표시됩니다. 충전 케이스의 배터리 잔량은 헤드폰을 충전 케이스에서 마지막으로 분리했을 때의 배터리 잔량을 나타냅니다.

F: [상태]/[사운드]/[시스템]/[서비스] 탭으로 나누어져 있습니다.
헤드폰 또는 국가/지역에 따라 이 탭이 표시되지 않을 수 있습니다.

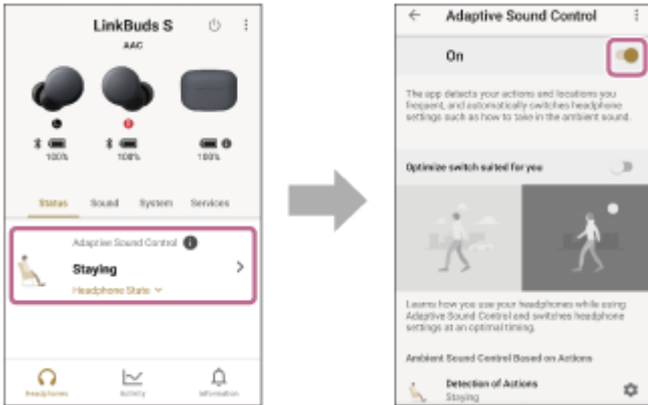
G: 헤드폰에서 지원되는 기능을 대시보드에 표시합니다.
사용하는 헤드폰에 따라 기능 이름이나 화면에 표시되는 항목이 다를 수 있습니다.

H: 누르면 다음 페이지가 표시됩니다.

메뉴 항목	설명
헤드폰	"Sony Headphones Connect" 대시보드를 표시합니다.
활동	<ul style="list-style-type: none"> ● 청취 내역 장면별로 헤드폰의 청취 내역 등을 확인할 수 있습니다. ● 로그 헤드폰을 사용한 시간, 위치 등을 확인할 수 있습니다. ● 안전 청취 음량을 확인할 수 있습니다. 사용하는 헤드폰에 따라 표시되지 않을 수 있습니다. ● 배지 획득한 배지를 확인할 수 있습니다.
정보	<ul style="list-style-type: none"> ● 정보 앱에 대한 정보와 호환되는 헤드폰을 확인하고 제품에 대한 질문지에 답할 수 있습니다. 질문지는 이 앱의 개인정보취급 방침에 동의한 경우에만 제공됩니다. ● 팁 "Sony Headphones Connect"를 자신의 상황에 맞게 더 유용하게 만드는 방법에 대한 정보를 찾을 수 있습니다.

액션 또는 위치 감지 및 노이즈 취소 기능 자동 조절(적응형 사운드 제어)

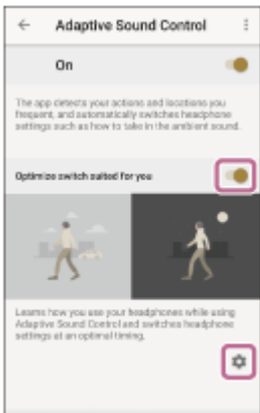
액션 패턴(정지 상태/걷는 중/뛰는 중/차량 이동) 또는 자주 방문하는 위치(집/직장/학교/역/버스정류장/헬스장/기타)가 감지된 후 프리셋이 자동으로 선택됩니다. 프리셋을 원하는 설정으로 편집할 수 있습니다. 대시보드에서 [적응형 사운드 제어]를 선택하면 [컴]과 [끄기] 간을 전환할 수 있습니다.



헤드폰 사용 방법과 최적의 시기에 헤드폰의 설정을 전환하는 방법 배우기

[내게 맞는 전환 최적화]를 [컴]으로 설정하면 앱이 적응형 사운드 제어를 사용하는 동안 사용자가 헤드폰을 어떻게 사용하는지 학습하고 최적의 시기에 헤드폰 설정을 전환합니다.

⚙️ (설정) 아이콘을 선택하면 액션 패턴과 자주 방문하는 위치의 프리셋을 원하는 설정으로 편집할 수 있습니다.



자주 사용하는 액션 패턴과 위치를 등록하고 헤드폰 설정을 자동으로 전환하기

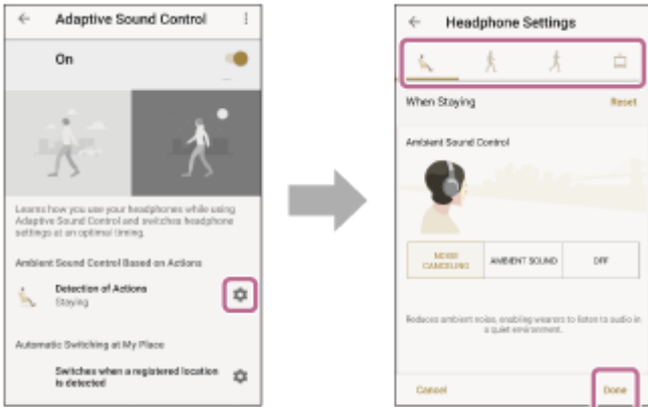
[내게 맞는 전환 최적화]를 [끄기]로 설정하면 자주 사용하는 액션 패턴과 위치의 프리셋을 원하는 대로 등록할 수 있습니다.

앱이 등록된 내용에 기반하여 헤드폰 설정을 자동으로 전환합니다.



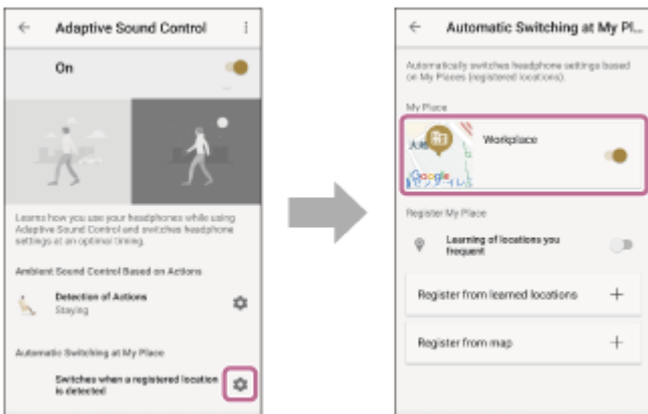
액션 패턴의 프리셋을 편집하려면

[동작을 기반으로 주변 소리 제어]에서 ⚙️ (설정) 아이콘을 선택하면 액션 패턴의 프리셋 편집 화면으로 바뀝니다. 이 화면에서 헤드폰 설정을 편집할 수 있습니다.



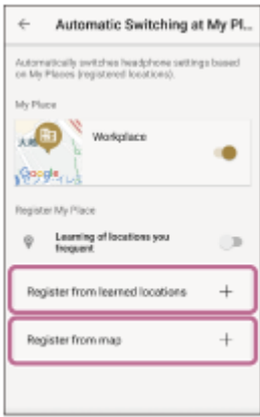
자주 방문하는 위치의 프리셋을 편집하려면

[내 장소에서 자동 전환]에서 ⚙️ (설정) 아이콘을 선택하면 자주 방문하는 위치의 프리셋 편집 화면으로 바뀝니다. 이 화면에서 위치 설정, 헤드폰 설정, 전환 방법을 편집할 수 있습니다.



자주 방문하는 위치를 등록하려면

[학습된 위치에서 등록] 또는 [지도에서 등록]을 선택하면, 자주 방문하는 위치를 추가할 수 있습니다.



관련 항목

- 멈춘 상태에서도 [적응형 사운드 제어]의 상태가 올바르게 반영되지 않습니다
- [적응형 사운드 제어]에서 자주 방문하는 위치가 올바르게 감지되지 않음

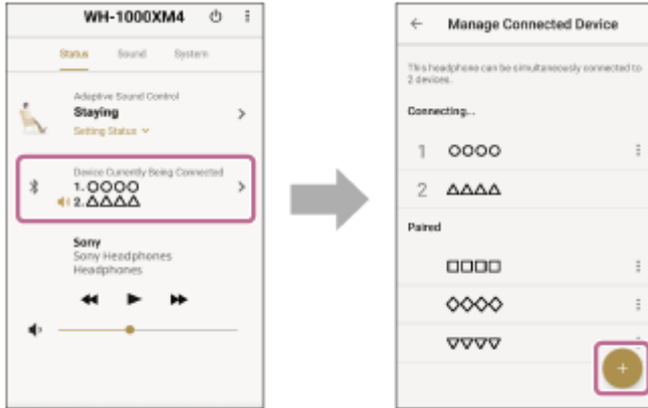
다중 연결로 연결된 장치 변경(현재 연결 중인 장치)

[동시에 2개 장치에 연결]을 [켄]으로 설정하면, 대시보드에 [현재 연결 중인 장치]가 표시됩니다.

🔊) (스피커) 아이콘이 표시된 장치가 음악 재생 장치로 설정됩니다.

[연결된 장치 관리] 화면에서 페어링이 완료된 장치를 선택하면, 다중 연결로 연결할 장치를 선택할 수 있습니다.

➕ (추가)를 선택하면, BLUETOOTH 장치를 추가할 수 있습니다.



관련 항목

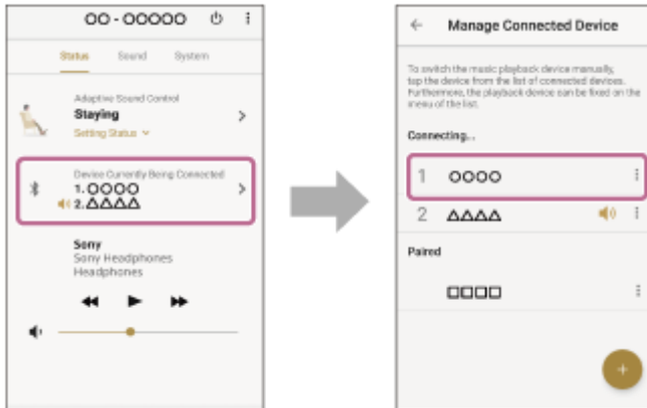
- [다중 연결 활성화\(동시에 2개 장치에 연결\)](#)

다중 연결로 연결된 경우 음악 재생 장치 변경

[동시에 2개 장치에 연결]을 [켄]으로 설정하면, 대시보드에 [현재 연결 중인 장치]가 표시됩니다.

🔊) (스피커) 아이콘이 표시된 장치가 음악 재생 장치로 설정됩니다.

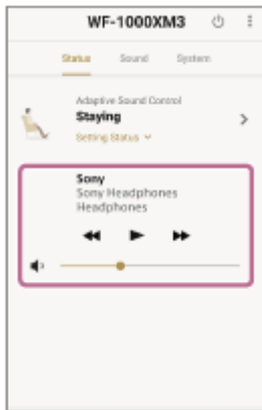
[연결된 장치 관리] 화면에서 연결된 다른 장치를 선택하면 음악 재생 장치를 변경하거나 결정할 수 있습니다.



Sony | Headphones Connect

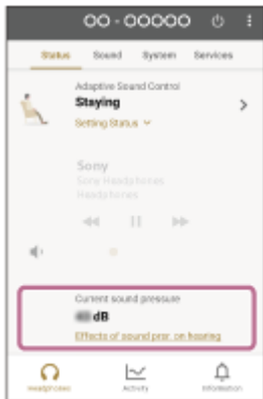
재생되고 있는 곡 제어

대시보드에서 재생 중인 곡을 제어할 수 있습니다.



현재 음압 확인

[안전 청취]를 활성화하면 대시보드에서 현재 음압을 확인할 수 있습니다.



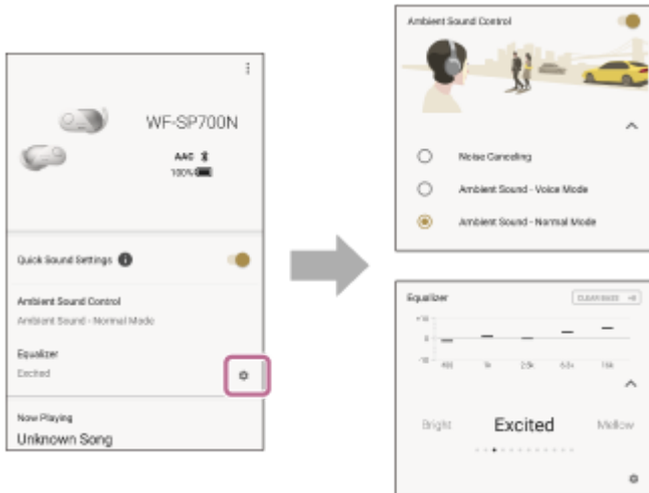
관련 항목

- [헤드폰 사용 방법 보기\(활동\)](#)

퀵 사운드 설정 사용하기

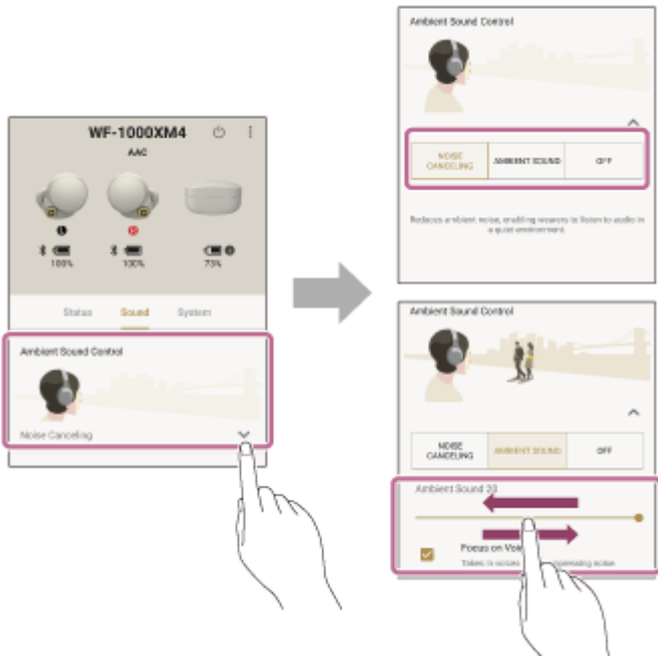
[퀵 사운드 설정]을 통해 [주변 소리 제어] 및 [이퀄라이저] 기능을 간편하게 설정할 수 있습니다.

대시보드에서 [퀵 사운드 설정]을 [꺾기] 또는 [끄기]로 설정하십시오.



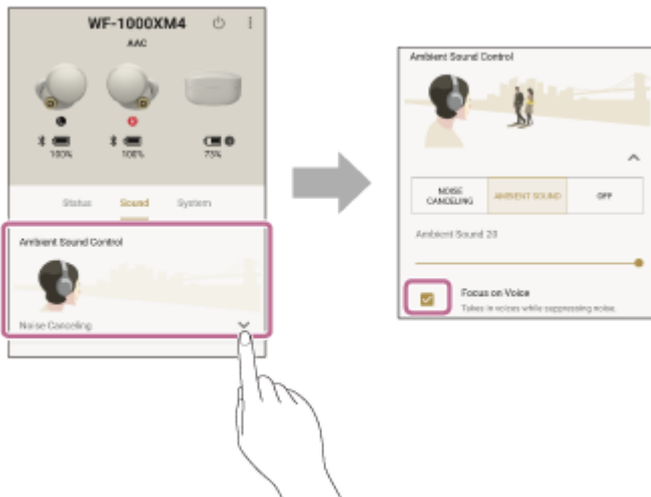
노이즈 취소 기능 및 주변 사운드 모드 조절(주변 소리 제어)

대시보드에서 [주변 소리 제어]를 선택하면 음량 또는 주변 사운드 모드를 편집할 수 있습니다.



음성에 초점과 호환되는 헤드폰의 경우

[음성에 집중] 상자를 선택하면 음악 감상 중에 안내 방송과 사람의 음성만 들리도록 불필요한 노이즈가 억제됩니다.

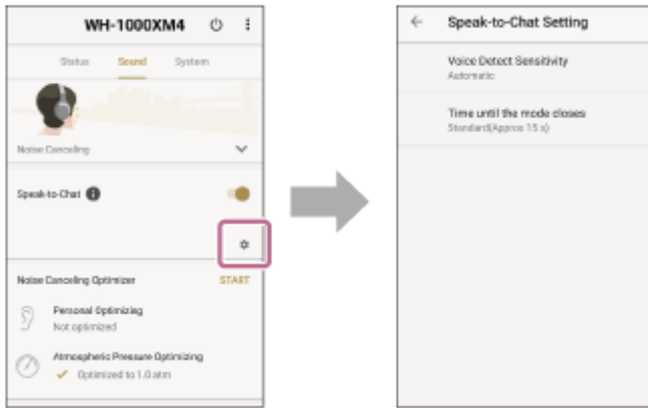


헤드폰을 착용한 상태에서 다른 사람과 대화하기(Speak-to-Chat)

Speak-to-Chat 기능을 사용하면 대화를 시작하는 순간 헤드폰이 음악 재생을 일시 정지하고 주변 소리를 캡처합니다. 헤드폰을 착용한 상태에서 대화할 수 있습니다.

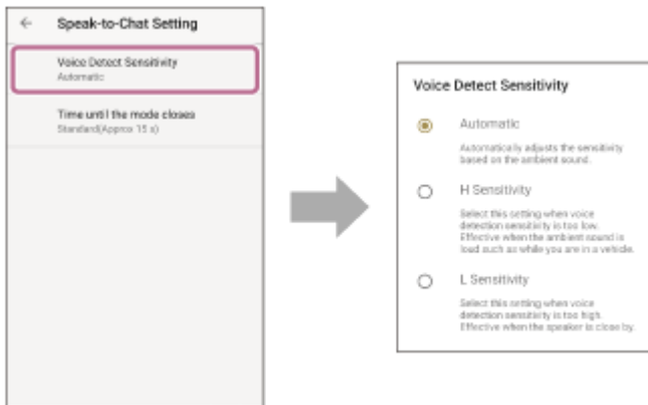
지정된 시간 동안 음성이 감지되지 않으면 Speak-to-Chat 모드가 닫히고 정상 상태로 돌아갑니다. 또한 헤드폰을 조작하여 언제든지 모드를 닫을 수 있습니다.

[Speak-to-Chat]에서 ⚙ (설정) 아이콘을 선택하면, 음성 감지 감도 및 Speak-to-Chat 모드가 종료될 때까지의 시간을 설정할 수 있습니다.



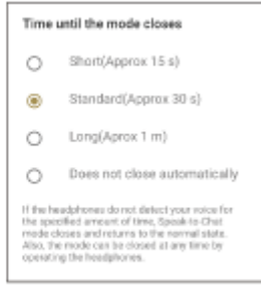
음성 감지 감도 변경하기

[음성 감지 감도]를 선택하면, 사용 조건 또는 주변 상황에 따라 감도 설정을 변경할 수 있습니다.



Speak-to-Chat 모드가 닫힐 때까지 시간 변경하기

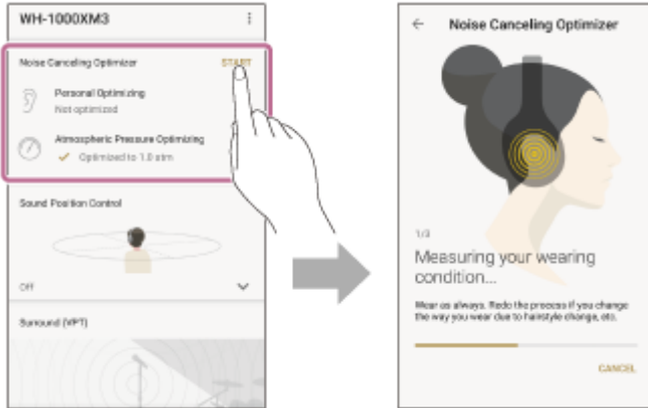
[모드가 닫힐 때까지의 시간]을 선택하면, 헤드폰이 음성을 감지하지 못한 후 Speak-to-Chat 모드가 닫힐 때까지 시간을 변경할 수 있습니다.



착용 상태 및 대기압에 따른 노이즈 취소 기능 최적화(노이즈 캔슬링 최적화 도구)

착용 상태 및 대기압에 따른 최적화

개인 간 헤드폰 착용 상태 및 주변 대기압을 감지하여 사용자에게 대한 노이즈 취소를 최적화합니다.

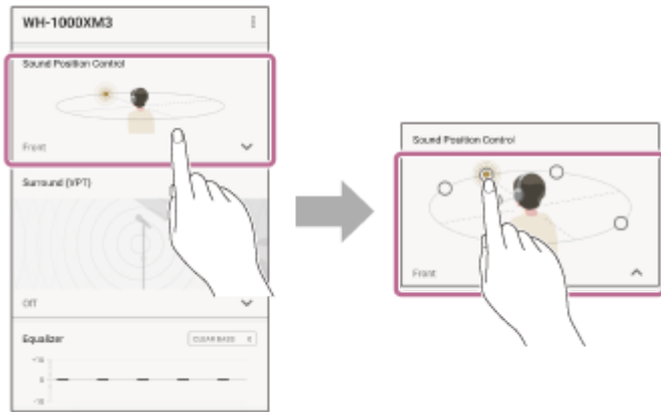


대기압에 따른 최적화

개인 간 주변 대기압을 감지하여 사용자에게 대한 노이즈 취소를 최적화합니다.

사운드 위치 조절

대시보드에서 [사운드 위치 제어]를 선택하면 사운드가 들리는 위치(전면/전면 오른쪽/전면 왼쪽/후면 오른쪽/후면 왼쪽)를 선택할 수 있습니다.

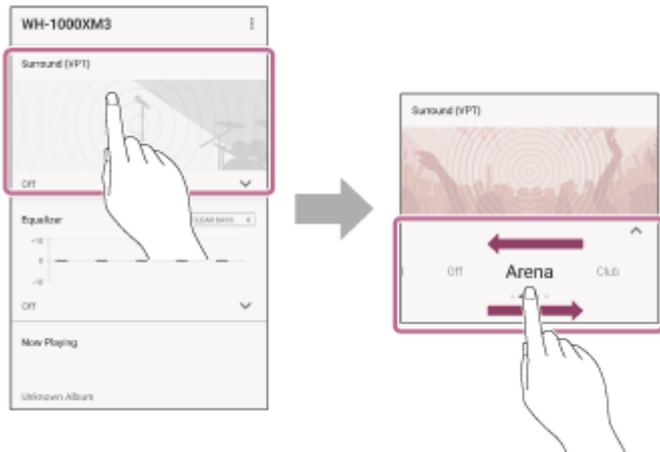


서라운드 효과 설정(서라운드(VPT))

VPT* 기능을 사용하여 서라운드 효과를 설정하면 재생되는 사운드에 임장감을 부여할 수 있습니다.

* VPT: Virtualphones Technology는 Sony가 개발한 특수 음향 효과입니다.

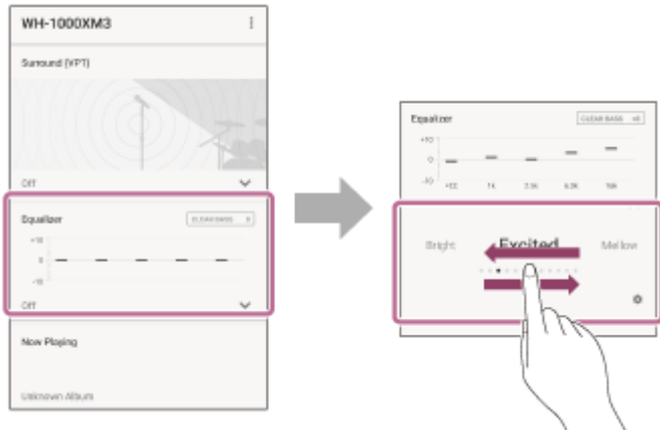
대시보드에서 [서라운드(VPT)]를 선택하면 사운드 효과를 선택할 수 있습니다.



이퀄라이저를 사용한 음질 설정(이퀄라이저)

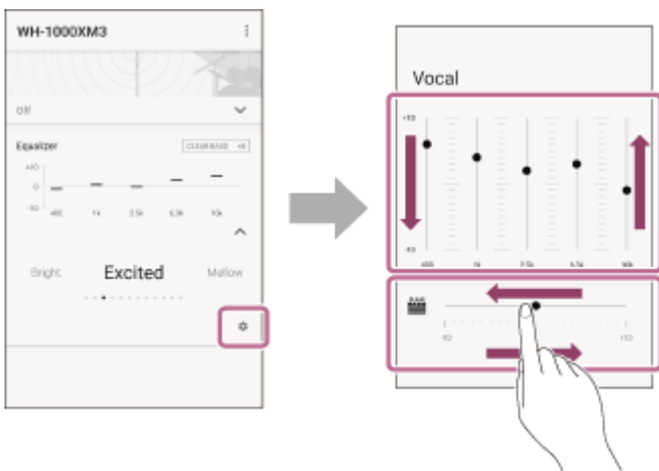
곡 장르에 맞게 음질을 선택할 수 있습니다.

대시보드에서 [이퀄라이저]를 선택하면 음질 프리셋을 선택할 수 있습니다.



프리셋 편집

[이퀄라이저] 메뉴에서 ⚙ (설정) 아이콘을 선택하면 음질을 위한 프리셋 편집 화면으로 전환됩니다.



참고 사항

- 헤드폰에 따라 프리셋 편집이 불가능할 수 있습니다. "호환 장치 목록"을 참조하십시오.

관련 항목

- [호환 장치 목록](#)

선호하는 이퀄라이저 설정(내 이퀄라이저 찾기)

음악을 듣는 동안 사운드를 선택하여 좋아하는 사운드 밸런스를 찾을 수 있습니다.
설정된 값은 [이퀄라이저] 메뉴의 [커스텀 2]에 저장할 수 있습니다.

대시보드의 [내 이퀄라이저 찾기]에서 설정할 수 있습니다.



저음 레벨 설정(CLEAR BASS)

CLEAR BASS의 음량을 편집할 수 있습니다. CLEAR BASS 설정 값을 늘리면 높은 음량에서도 왜곡 없이 깊은 동적 저음을 헤드폰에서 재생할 수 있습니다.



Sony | Headphones Connect

노이즈 취소 기능 설정

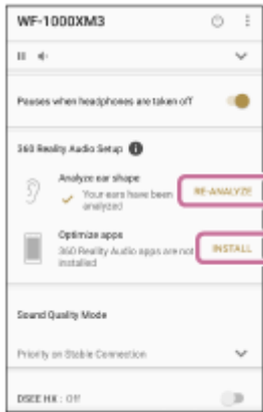
노이즈 제거 기능을 사용하면, 주위 노이즈의 방해를 받지 않고 음악을 즐길 수 있습니다.

대시보드의 [노이즈 캔슬링] 스위치를 눌러 [켄] 및 [끄기] 설정을 전환할 수 있습니다.



360 Reality Audio 설정 변경하기

대시보드에서 [360 Reality Audio 설정]을 선택하면 360 Reality Audio 설정을 변경할 수 있습니다.



관련 항목

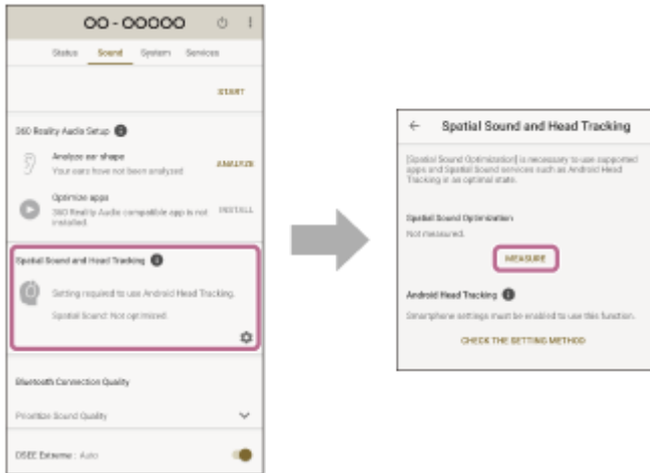
- [Sony 헤드폰 설정하기](#)

Android 머리 추적과 함께 사용하여 공간 사운드 최적화(입체 음향 및 머리 추적)

앱은 헤드폰을 착용한 각도를 측정하여 공간 음향을 최적화합니다.

Android 머리 추적과 공간 음향 호환 서비스를 사용하면 정확한 오디오 경험을 즐길 수 있습니다.

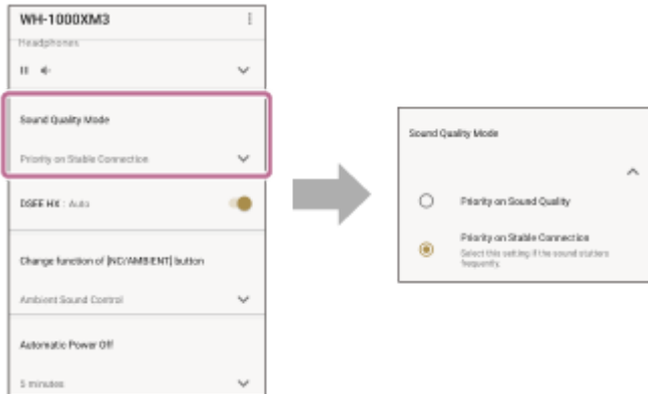
대시보드에서 [입체 음향 및 머리 추적]을 선택하여 측정을 시작합니다.



BLUETOOTH 연결(음질 모드)의 우선 순위 설정 변경하기

음질과 안정된 연결 상태 중 우선 사항을 선택할 수 있습니다.

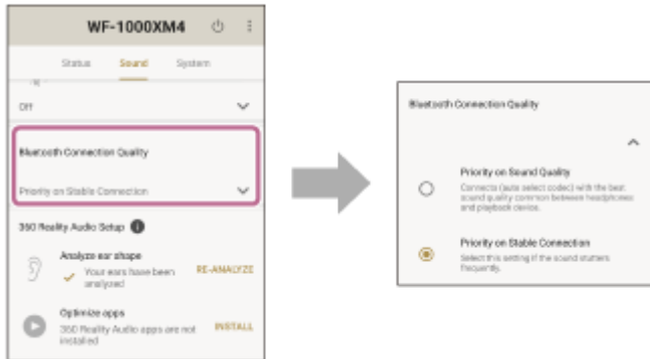
대시보드에서 [음질 모드]를 선택하면 음질을 우선하는 [음질 우선]을 선택하거나, 연결 안정성을 우선하는 [안정적인 연결 우선]을 선택할 수 있습니다.



BLUETOOTH 연결(Bluetooth 연결 품질)의 우선 순위 설정 변경하기

음질과 안정된 연결 상태 중 우선 사항을 선택할 수 있습니다.

대시보드에서 [Bluetooth 연결 품질]를 선택하면 음질을 우선하는 [음질 우선]을 선택하거나, 연결 안정성을 우선하는 [안정적인 연결 우선]을 선택할 수 있습니다.



DSEE Extreme 설정(고범위 압축)

DSEE Extreme은 인공 지능 기술을 사용하여 압축 음원을 업스케일링하는 기술입니다. 샘플링 주파수와 비트율을 원래 값보다 높여, MP3와 같은 압축된 음원으로도 선명하고 생생한 사운드를 즐길 수 있습니다. 또한 인공 지능 기술을 사용하여 주파수 특성을 보완함으로써 원본 음원의 고음역대를 정확하게 재현할 수 있습니다.

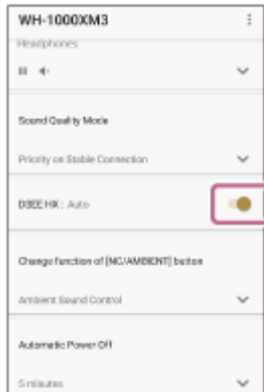
설정을 변경하려면 대시보드에서 [DSEE Extreme]를 누릅니다.



DSEE HX 설정(고범위 압축)

DSEE HX는 CD 음악 소스(44.1kHz/16비트) 또는 MP3와 같은 고음역의 압축 음악 소스를 보완하고, 샘플링 주파수와 비트율을 원래 값보다 높게 올려 고해상도에 상응하는 고음질 사운드(최대 96kHz/24비트)로 변환합니다. 따라서 사용자는 고해상도에 호환되지 않는 스마트폰 및 오디오 플레이어를 사용하여 고해상도에 상응하는 선명하고 생생한 사운드를 즐길 수 있습니다.

설정을 변경하려면 대시보드에서 [DSEE HX]를 누릅니다.

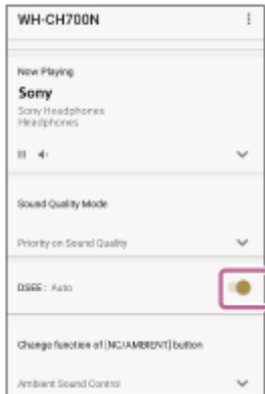


Sony | Headphones Connect

DSEE 설정(고범위 압축)

DSEE 는 Digital Sound Enhancement Engine의 약어로, Sony가 독점 개발한 고역 보상 및 미세 사운드 복원 기술입니다. DSEE 는 CD 음악 소스(44.1 kHz/16 bit) 또는 MP3와 같은 고음역의 압축 음악 소스를 보완하고, 이를 자연스러운 음질로 재현합니다.

설정을 변경하려면 대시보드에서 [DSEE]를 누릅니다.

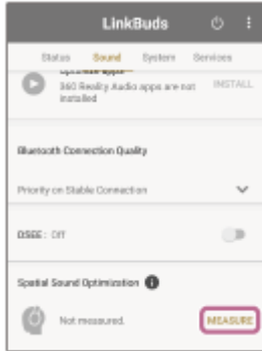


Sony | Headphones Connect

착용 각도 측정을 통한 공간 음향 최적화(입체 음향 최적화)

앱은 헤드폰 착용 각도를 측정하여 공간 음향을 최적화합니다. 정밀한 공간 음향을 경험할 수 있습니다.

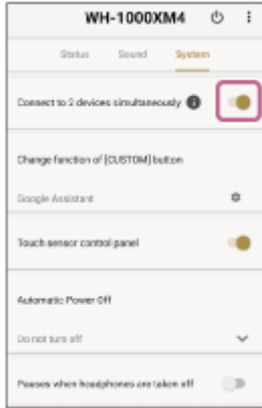
대시보드에서 [입체 음향 최적화]를 선택하여 측정을 시작합니다.



4-730-255-55(5) Copyright 2017 Sony Corporation

다중 연결 활성화(동시에 2개 장치에 연결)

대시보드에서 [동시에 2개 장치에 연결]을 선택하면 다중 연결이 활성화됩니다. 헤드폰을 사용하여 2개의 장치에 대한 수신 전화를 기다리거나 음악 재생 장치를 전환할 수 있습니다.

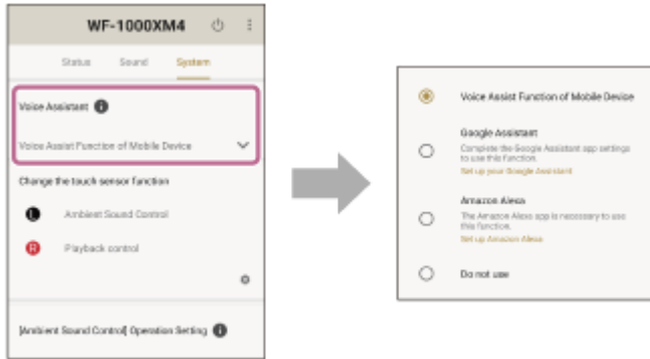


관련 항목

- [다중 연결로 연결된 장치 변경\(현재 연결 중인 장치\)](#)

음성 어시스턴트 설정 변경하기

대시보드에서 [음성 어시스턴트]를 선택하면 헤드폰에서 사용되는 음성 어시스턴트를 변경할 수 있습니다.

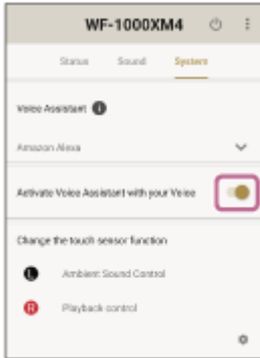


힌트

- [모바일 장치의 음성 지원 기능]이 아닌 음성 어시스턴트 기능을 사용하는 경우, 각 음성 어시스턴트 앱에서 설정을 완료하십시오.

음성으로 Amazon Alexa 활성화의 켜기/끄기 설정(음성으로 음성 어시스턴트 활성화) 전환하기

[음성 어시스턴트]를 [Amazon Alexa]로 설정하면, 대시보드에 [음성으로 음성 어시스턴트 활성화]가 표시됩니다. 스위치를 눌러 [켄]과 [끄기] 사이에서 설정을 변경합니다.

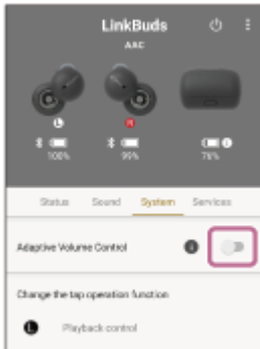


관련 항목

- [음성 어시스턴트 설정 변경하기](#)

주변 소리에 따라 자동으로 볼륨 조절(적응형 볼륨 제어)

적응형 볼륨 제어 기능을 활성화하면 헤드폰의 볼륨이 주변 소리에 따라 자동으로 조정됩니다.
대시보드의 [적응형 볼륨 제어] 스위치를 눌러 [켄] 및 [끄기] 설정을 전환할 수 있습니다.

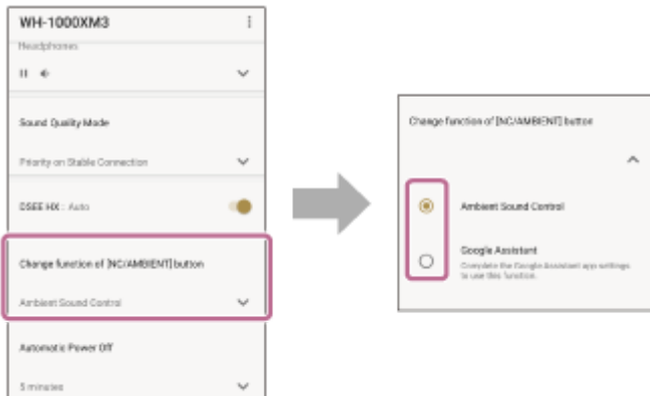


버튼 또는 터치 센서 기능 변경

버튼에 지정된 기능 변경

대시보드에서 다음 기능 중 하나를 선택하십시오. 헤드폰에서 버튼을 누르기만 하면 선택된 기능을 조작할 수 있습니다.

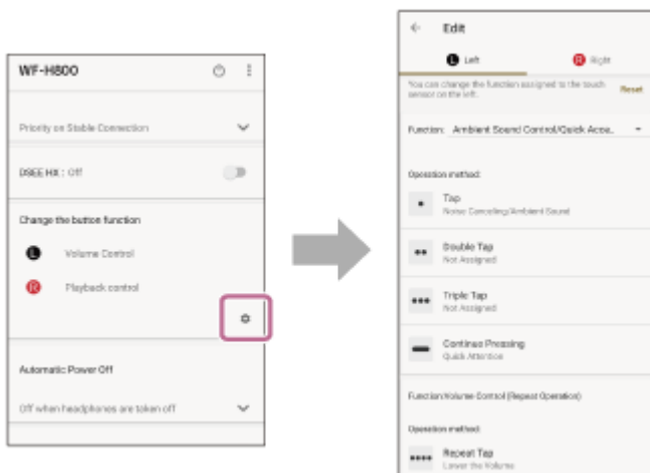
- 왼쪽 버튼의 기능 변경
- 오른쪽 버튼의 기능 변경
- [NC] 버튼의 기능 변경
- [NC/AMB] 버튼의 기능 변경
- [NC/AMBIENT] 버튼의 기능 변경
- [CUSTOM] 버튼의 기능 변경
- [C] 버튼의 기능 변경



버튼 또는 터치 센서에 지정된 기능 변경

대시보드에서 다음 중 하나의 ⚙️ (설정) 아이콘을 선택하면 헤드폰의 버튼 또는 터치 센서에 지정된 기능을 변경할 수 있습니다.

- 터치 센서 기능 변경
- 버튼 기능 변경
- [CUSTOM] 버튼의 기능 변경
- [C] 버튼의 기능 변경

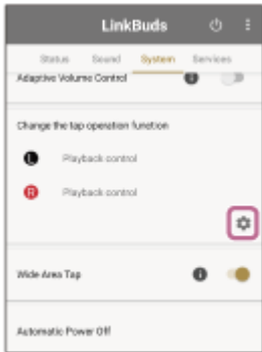


- 버튼 이름은 헤드폰에 따라 다릅니다.

4-730-255-55(5) Copyright 2017 Sony Corporation

탭 조작의 기능 변경

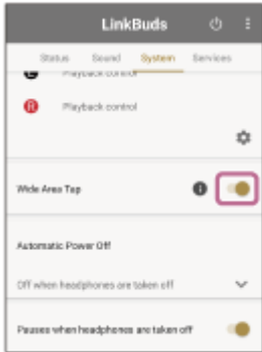
[탭 조작 기능 변경]에서 ⚙️ (설정) 아이콘을 선택하면 탭 조작으로 할 수 있는 작업을 변경할 수 있습니다.



넓은 영역 탭 설정 변경하기

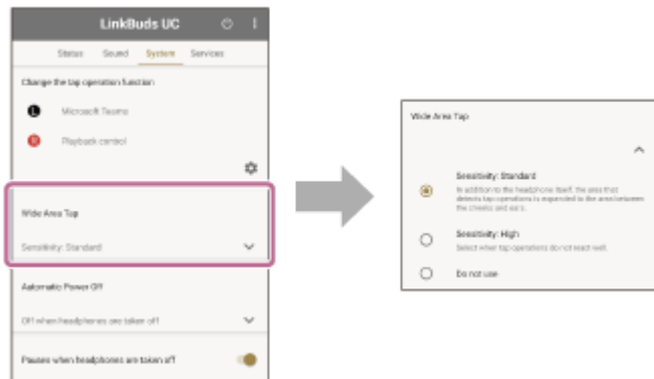
켜기/끄기

대시보드의 [넓은 영역 탭] 스위치를 눌러 [켜] 및 [끄기] 설정을 전환할 수 있습니다.



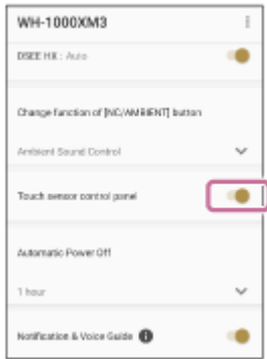
탭 감지 감도 변경하기

탭 감지 감도를 변경하려면 대시보드에서 [넓은 영역 탭]을 선택하십시오.



터치 센서 제어 패널 설정하기

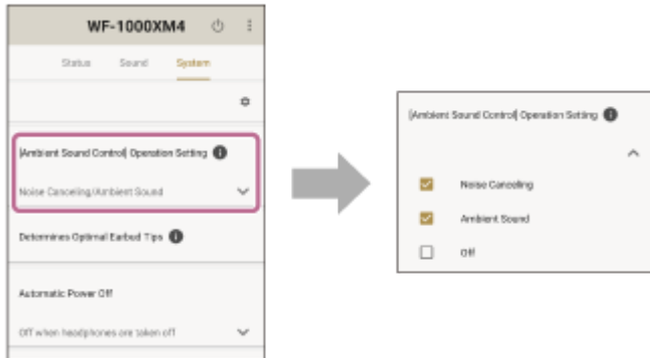
대시보드의 [터치 센서 제어 패널] 스위치를 눌러 [켄] 및 [끄기] 설정 간을 전환할 수 있습니다.



[주변 소리 제어] 조작 설정 변경

대시보드에서 다음 설정 중 하나를 선택하십시오. 버튼이나 터치 센서를 조작할 때마다 전환되는 [주변 소리 제어]의 설정을 변경할 수 있습니다.

- [주변 소리 제어] 조작 설정
- [NC/AMB] 버튼 조작 설정



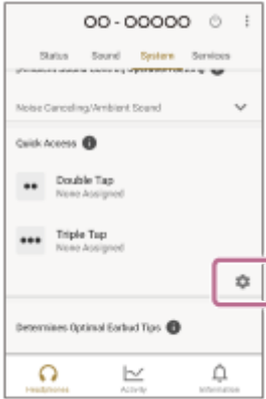
관련 항목

- [노이즈 취소 기능 및 주변 사운드 모드 조절\(주변 소리 제어\)](#)

Quick Access에 할당된 서비스 변경

Quick Access는 헤드폰을 조작하여 서비스를 사용할 수 있도록 하는 기능입니다.

⚙️ (설정) 아이콘을 선택하여 Quick Access에 할당된 서비스를 변경할 수 있습니다.



힌트

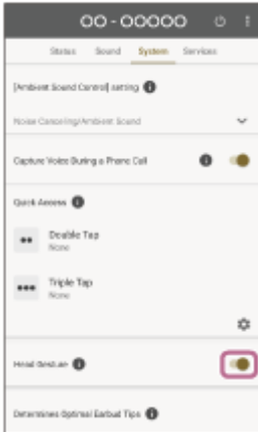
- 사용 가능한 서비스는 스마트폰에 따라 다릅니다.
- 특정 국가 및 지역에서는 서비스가 제공되지 않습니다.

Sony | Headphones Connect

고개를 끄덕이거나 머리를 흔드는 제스처를 사용해 헤드폰을 제어하는 기능 활성화(머리 제스처)

대시보드에서 [머리 제스처]를 선택하면 전화가 걸려오거나 Auto Play (Beta)를 사용할 때 고개를 끄덕이거나 흔드는 것으로 헤드폰을 제어할 수 있습니다.

고개를 끄덕이거나 머리를 흔드는 동작을 쉽게 감지할 수 있도록 앞을 향한 상태에서 제스처를 취합니다.



힌트

- OS와 특정 앱의 조합에 따라 수신 전화를 받지 못할 수 있습니다.
- 특정 국가 및 지역의 경우 Auto Play (Beta)를 사용할 수 없습니다.

헤드폰에 대해 LE Audio 연결 설정

대시보드에서 [헤드폰의 LE Audio 연결 설정] - [LE Audio 우선]를 선택하면 LE 오디오 호환 스마트폰과의 연결을 설정할 수 있습니다.



A: 다음 설정 중에서 선택할 수 있습니다.

설정	설명
LE Audio 우선	헤드폰 연결 설정을 [LE Audio 우선]으로 변경합니다. 화면의 지시에 따라 설정을 수행하십시오. 연결 설정이 완료되면 대시보드에 " LE Audio "이 표시됩니다.
Classic Audio 전용(기존 연결 방법)	헤드폰 연결 설정을 [Classic Audio 전용(기존 연결 방법)]으로 변경합니다.

힌트

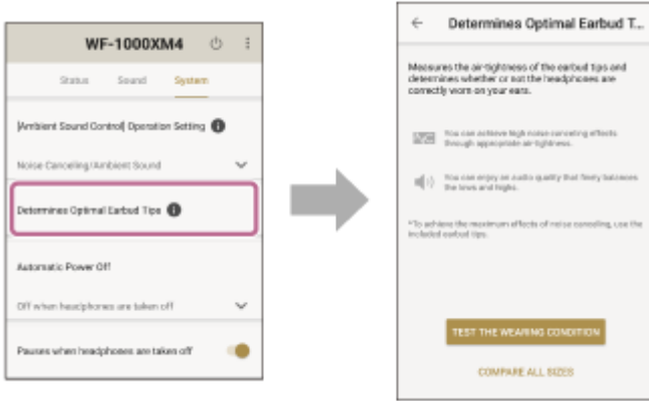
- LE Audio에 연결하려면 헤드폰과 스마트폰이 모두 LE Audio와 호환되어야 합니다. 헤드폰과 스마트폰의 사용 설명서를 참조하여 LE Audio를 지원하는지 확인하십시오.

관련 항목

- ["Sony | Headphones Connect" 대시보드에 대하여](#)

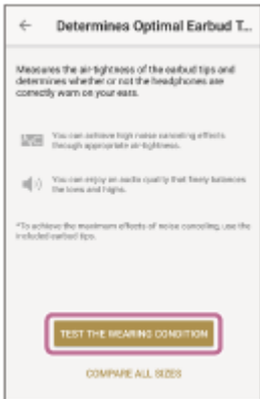
최적의 이어버드 팁 크기 결정하기

대시보드에서 [최적의 이어버드 팁 결정]을 선택하면 헤드폰에 부착된 이어버드 팁이 귀에 얼마나 잘 맞는지 측정하여 헤드폰이 제대로 장착되었는지 자동으로 판단합니다.



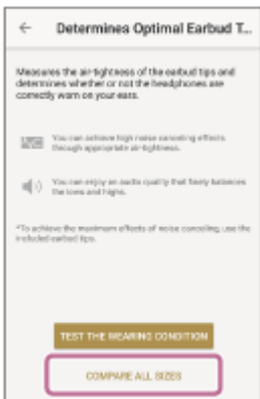
헤드폰에 부착된 이어버드 팁 평가하기

[착용 상태 테스트]를 선택하여 헤드폰에 부착된 이어버드 팁이 자신에게 가장 적합한지 평가합니다.



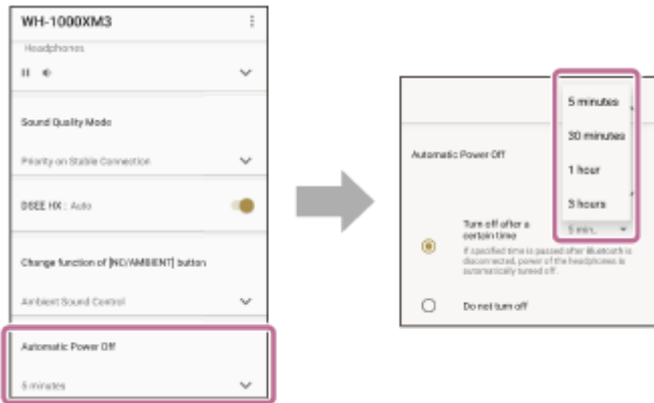
최적의 이어버드 팁 크기 찾기

[모든 크기 비교]를 선택하면 다양한 크기 중에서 가장 적합한 이어버드 팁 크기를 찾을 수 있습니다. 자신에게 편안한 크기를 선택하기 전에 먼저 헤드폰에서 다른 크기의 이어버드 팁을 시도하여 선택 범위를 좁히는 것이 좋습니다.



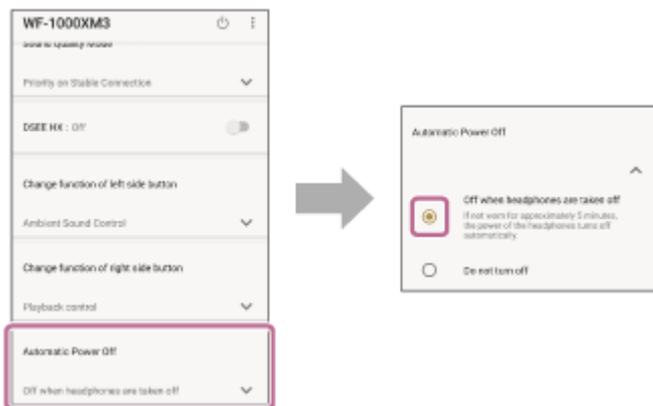
전원이 자동으로 꺼지도록 설정(자동 전원 끄기)

대시보드에서 [자동 전원 끄기]를 선택하여 헤드폰이 자동으로 꺼질 시간을 선택합니다. 전원이 자동으로 꺼지지 않도록 설정할 수도 있습니다.



착용 감지 기능과 호환되는 헤드폰

[헤드폰을 벗을 때 끄기]를 선택하면 헤드폰을 벗은 후에 일정 시간이 지나면 헤드폰이 자동으로 꺼지도록 설정할 수 있습니다.



참고 사항

- 헤드폰에 따라 [자동 전원 끄기] 설정이 불가능할 수 있습니다. "호환 장치 목록"을 참조하십시오.

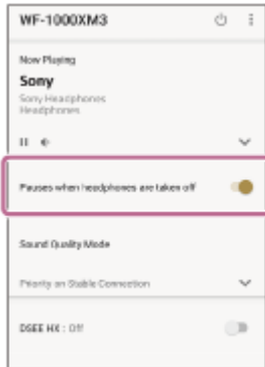
관련 항목

- [호환 장치 목록](#)

Sony | Headphones Connect

헤드폰을 벗은 경우 음악 재생 일시 중지(헤드폰을 끝 때 일시 정지)

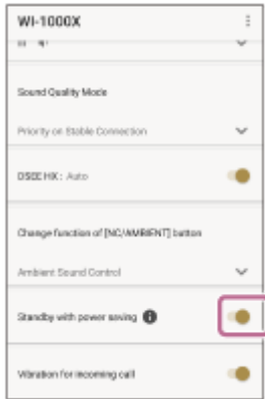
헤드폰을 벗으면 음악 재생이 일시 중지되도록 하려면 대시보드에서 [헤드폰을 끝 때 일시 정지]를 선택하십시오.



4-730-255-55(5) Copyright 2017 Sony Corporation

절전 상태 설정(절전 상태로 대기)

대시보드에서 [절전 상태로 대기]를 선택합니다. 음악 재생을 중지하면 [주변 소리 제어] 기능이 자동으로 [끄기]로 설정되고, 헤드폰의 대기 시간이 연장됩니다.

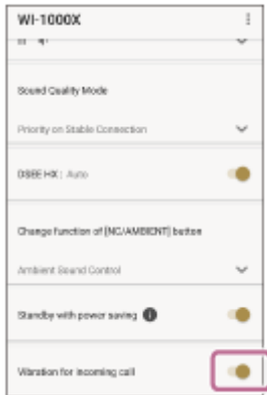


Sony | Headphones Connect

수신 통화에 대한 진동 설정

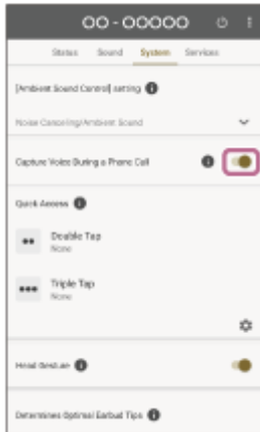
전화가 왔음을 알리는 진동을 설정할 수 있습니다.

대시보드의 [수신 통화에 대한 진동] 스위치를 눌러 [켄] 및 [끄기] 설정을 전환할 수 있습니다.



전화 통화 중에 자신의 목소리를 듣기 쉽게 만들기(통화 중 음성 캡처)

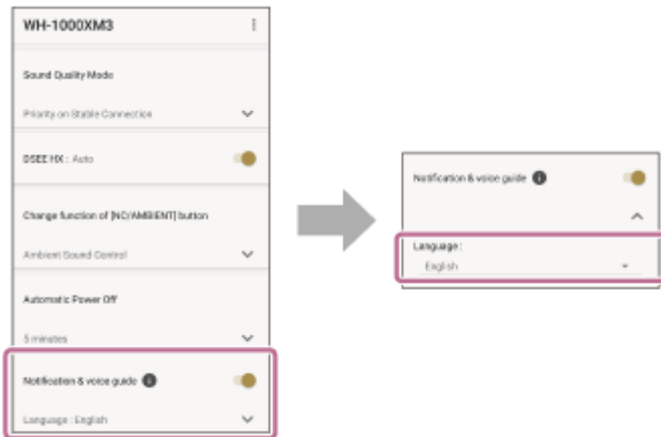
대시보드에서 [통화 중 음성 캡처]를 선택하면 노이즈 캔슬링 기능 사용 시 통화 중에 내 목소리가 더 잘 들립니다. 목소리가 크게 들리거나 주변 소리가 방해가 된다면 [끄기]를 켜십시오.



알림 및 음성 가이드 설정

알림 및 음성 가이드를 비활성화하고 음성 가이드의 언어를 변경할 수 있습니다.

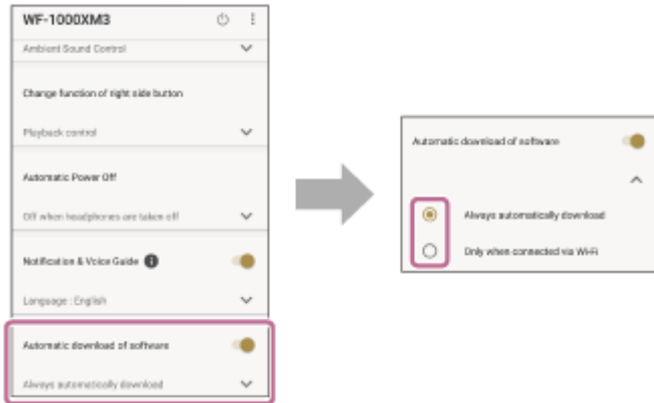
대시보드에서 [알림 및 음성 가이드]를 선택하여 헤드폰에서 알림 및 음성 가이드가 들리도록 설정하십시오.



소프트웨어 다운로드 및 업데이트 방법 설정

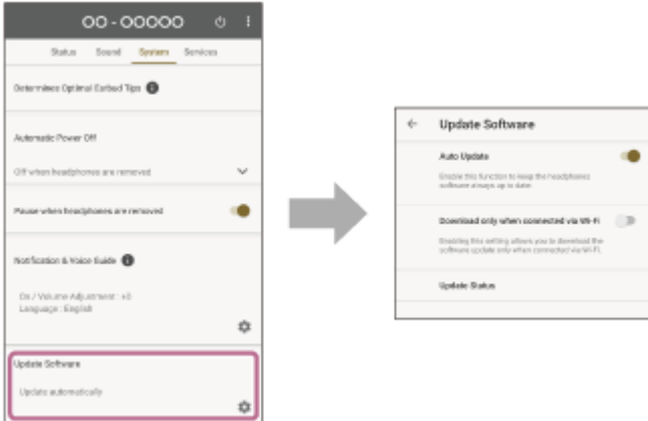
자동 다운로드를 지원하는 헤드폰의 경우

대시보드에서 [소프트웨어 자동 다운로드]를 선택하면 헤드폰에 대한 소프트웨어 자동 다운로드 조건을 선택할 수 있습니다.



소프트웨어 업데이트를 지원하는 헤드폰의 경우

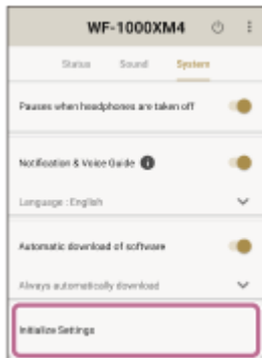
대시보드에서 [소프트웨어 업데이트]를 선택하면 헤드폰에 대한 소프트웨어 업데이트 조건을 선택할 수 있습니다.



Sony | Headphones Connect

설정 초기화하기

대시보드에서 [설정 초기화]를 선택하면 "Sony | Headphones Connect" 설정 및 헤드폰 설정을 초기화할 수 있습니다.

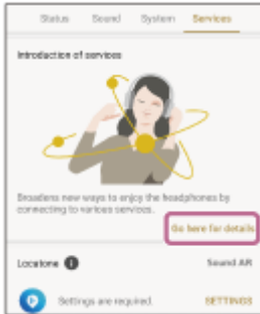


4-730-255-55(5) Copyright 2017 Sony Corporation

서비스 설정

서비스 확인

이용 가능한 서비스의 자세한 정보는 서비스 소개의 [자세한 내용은 여기 참조]에서 확인하실 수 있습니다.



서비스 링크 활성화

[서비스 링크]를 활성화하면 다음 서비스를 이용할 수 있습니다.

- Endel Quick Access
- Auto Play (Beta)
- Ingress Prime

[사운드] 탭에서 [입체 음향 최적화]를 설정하면 헤드폰에 내장된 방향 탐지 센서가 머리의 방향을 탐지합니다. 머리 방향에 맞는 공간 음향을 경험할 수 있습니다.



힌트

- 사용 가능한 서비스는 스마트폰에 따라 다릅니다.
- 특정 국가 및 지역에서는 서비스가 제공되지 않습니다.

Sony | Headphones Connect

헤드폰 사용 방법 보기(활동)

활동을 활성화하면 연결된 헤드폰의 사용 방법이 기록되고 나중에 헤드폰을 어떻게 사용했는지 볼 수 있습니다.

헤드폰의 청취 내역 확인하기

[청취 내역] 탭에서 장면별 헤드폰 청취 내역 등을 확인할 수 있습니다.



참고 사항

- 사용하고 있는 헤드폰의 환경에 따라 듣고 있는 내용이 청취 내역에 반영되지 않을 수 있습니다.

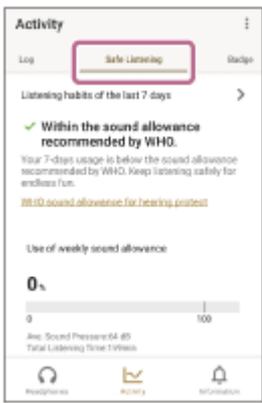
사용 시간 확인

[로그] 탭에서 헤드폰의 사용 시간과 위치를 확인할 수 있습니다.



음량 확인

[안전 청취] 탭에서 음량을 확인할 수 있습니다.



획득한 배지 확인

[배지] 탭에서 다양한 기능을 사용하여 획득한 배지를 확인할 수 있습니다.



스마트폰에서 위젯 배열

Android 스마트폰을 사용하는 경우, 앱을 실행하지 않고도 홈 화면 위젯을 배치하여 상태를 확인하고 헤드폰의 설정을 변경할 수 있습니다.

아래의 예를 참조하십시오.



힌트

- 위젯 배열 방법에 대한 자세한 내용은 Android 스마트폰의 사용 설명서를 참조하십시오.

상표

- Bluetooth® 워드마크 및 로고는 Bluetooth SIG, Inc.에서 등록하여 소유하고 있으며 Sony Group Corporation 및 자회사는 라이선스에 따라 사용하고 있습니다.
- Qualcomm aptX는 Qualcomm Technologies International, Ltd.의 제품입니다. Qualcomm은 미국 및 기타 국가에서 등록된 Qualcomm Incorporated의 상표이며, 허가를 받아 사용됩니다. aptX는 미국 및 기타 국가에서 등록된 Qualcomm Technologies International, Ltd.의 상표이며 허가를 받아 사용됩니다.
- Google 및 Android는 Google LLC의 상표입니다.
- Amazon, Alexa 및 모든 관련 로고는 Amazon.com, Inc. 또는 해당 계열사의 상표입니다.
- "DSEE", "DSEE HX" 및 "DSEE Extreme"은 Sony Corporation의 상표입니다.
- LDAC 이름 및 로고는 Sony Corporation의 상표입니다.
- iPhone은 미국 및 기타 국가에서 등록된 Apple Inc.의 상표입니다.
- Virtualphones Technology는 Sony Corporation의 등록 상표입니다.
- Spotify and all other trademarks related to the Spotify brand are the sole property of Spotify AB.

본 도움말 안내에 나오는 시스템 이름 및 제품 이름은 일반적으로 제조사의 상표 또는 등록 상표입니다. 본 도움말 안내에서 ® 및 ™ 표시는 생략되었습니다.

멈춘 상태에서도 [적응형 사운드 제어]의 상태가 올바르게 반영되지 않습니다

- 차량에 탑승한 상태에서 제동 등으로 인해 차량이 일시적으로 정지한 경우는 작업 상태가 [정지 상태]로 즉시 변경되지 않습니다. 멈춘 상태가 잠시 동안 지속되면 작업 상태가 변경됩니다.

[적응형 사운드 제어]에서 자주 방문하는 위치가 올바르게 감지되지 않음

- GPS가 위치 감지에 사용됩니다. 지하철 및 터널과 같이 신호 상태가 좋지 않은 장소에서는 제대로 감지되지 않을 수 있습니다.
- [등록된 위치] 또는 [학습된 위치에서 등록]에서 감지 범위를 설정할 수 있습니다. 설정을 변경하면 자주 방문하는 위치를 더 쉽게 감지할 수 있습니다.
- 자주 방문하는 위치를 학습하는 데는 일정한 시간이 필요합니다. [자주 가는 위치 학습]을 [켄]으로 설정하고 같은 위치를 계속 방문하십시오.
- iPhone을 사용하는 경우, 설정 메뉴에서 "Sony | Headphones Connect"의 정확한 위치 기능을 켜십시오.
- 스마트폰에 따라 위치가 올바르게 감지되지 않을 수 있습니다. "Sony | Headphones Connect" 앱을 실행합니다.

관련 항목

- [액션 또는 위치 감지 및 노이즈 취소 기능 자동 조절\(적응형 사운드 제어\)](#)

Sony | Headphones Connect

장치 이름이 "Sony | Headphones Connect"에 표시되지 않는 경우

장치 이름이 "Sony | Headphones Connect"에 표시되지 않으면 다음을 수행하십시오.

- Sony 헤드폰이 "Sony | Headphones Connect"와 호환되는지 확인하십시오.

호환 장치 목록

- 모바일 장치에서 BLUETOOTH 연결을 해제한 후 "Sony | Headphones Connect"에서 다시 연결하십시오.

장치에 연결하는 방법은 [여기](#)를 참조하십시오.

360 Reality Audio를 설정할 수 없습니다

- 360 Reality Audio는 일부 국가 및 지역에서 사용할 수 없습니다.
- 헤드폰에 연결된 장치의 네트워크 통신이 꺼져 있으면 360 Reality Audio를 사용할 수 없습니다.
- 개인 설정 기능은 선택된 헤드폰으로만 이용할 수 있습니다.
- "Sony | Headphones Connect"가 설치된 장치에 전면 카메라가 있는지 확인하십시오. 장치에 전면 카메라가 없는 경우 필수 요구 사항인 사용자의 귀 사진을 찍을 수 없기 때문에 360 Reality Audio 설정을 수행할 수 없습니다.

LE Audio 연결 생성 불가능

- LE Audio에 연결하려면 헤드폰과 스마트폰이 모두 LE Audio와 호환되어야 합니다. 헤드폰과 스마트폰의 사용 설명서를 참조하여 LE Audio를 지원하는지 확인하십시오.

관련 항목

- [헤드폰에 대해 LE Audio 연결 설정](#)

음성 가이드가 들리지 않는 경우

- [알림 및 음성 가이드] 설정이 활성화되었는지 확인하십시오.
헤드폰에서 음성 가이드가 계속 들리지 않는 경우, 음성 가이드의 언어를 다시 설정해야 합니다.
음성 가이드의 언어를 현재 설정된 언어가 아닌 다른 언어로 설정한 다음 원하는 원어를 다시 선택하십시오.
-

관련 항목

- [알림 및 음성 가이드 설정](#)

Sony | Headphones Connect

음성 안내 지원, VoiceOver

"Sony | Headphones Connect" 앱은 스마트폰에 탑재된 스크린 리더 기능(*)을 지원합니다.

스크린 리더 기능을 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 스마트폰과 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오.

* Android 스마트폰의 음성 안내 지원, iPhone의 VoiceOver

적응형 사운드 제어

[호환 장치 목록](#)

액션 또는 위치 감지 및 노이즈 캔슬링 기능 자동 조절

액션 패턴(정지 상태/걷는 중/뛰는 중/차량 이동) 또는 자주 방문하는 위치(집/직장/학교/역/버스정류장/헬스장/기타)가 감지된 후 프리셋이 자동으로 선택됩니다. 프리셋을 원하는 설정으로 편집할 수 있습니다.

대시보드에서 [적응형 사운드 제어]를 선택하면 [켄]과 [끄기] 간을 전환할 수 있습니다.

자세한 내용은 "[액션 또는 위치 감지 및 노이즈 취소 기능 자동 조절\(적응형 사운드 제어\)](#)"를 참조하십시오.

Speak-to-Chat

호환 장치 목록

헤드폰을 벗지 않고 다른 사람과 대화하기

Speak-to-Chat 기능을 사용하면 대화를 시작하는 순간 헤드폰이 음악 재생을 일시 정지하고 주변 소리를 들려줍니다. 헤드폰을 벗지 않고 대화할 수 있습니다.

지정된 시간 동안 음성이 감지되지 않으면 Speak-to-Chat 모드가 종료되고 원상태로 돌아갑니다. 헤드폰을 조작하여 바로 종료할 수도 있습니다.

자세한 내용은 "[헤드폰을 착용한 상태에서 다른 사람과 대화하기\(Speak-to-Chat\)](#)"를 참조하십시오.

안전 청취

[호환 장치 목록](#)

음량 확인

활동을 활성화하면 [안전 청취] 탭에서 음량을 확인할 수 있습니다.

헤드폰으로 듣는 동안 음압(볼륨 레벨)이 기록 및 누적되고, 이를 세계 보건 기구(WHO)에서 권장하는 기준과 비교하여 결과를 확인할 수 있습니다. 권장 한도에 근접하거나 초과하는 경우 앱에서 알림을 받을 수도 있습니다.