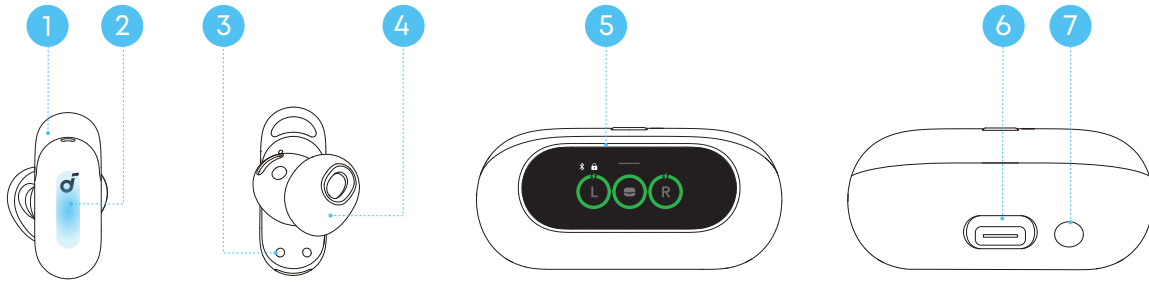


개요



1. 이어핀

- 1 사이즈 이어핀이 이어버드에 기본 장착되어 있습니다.

2. 터치 컨트롤 영역

- 이어버드 스템의 컨트롤 영역 (로고 부분) 을 터치하여 다양한 기능을 제어하세요 .

3. 이어버드 충전 접점

4. 이어팁

- M 사이즈 이어팁이 기본 장착되어 있습니다.

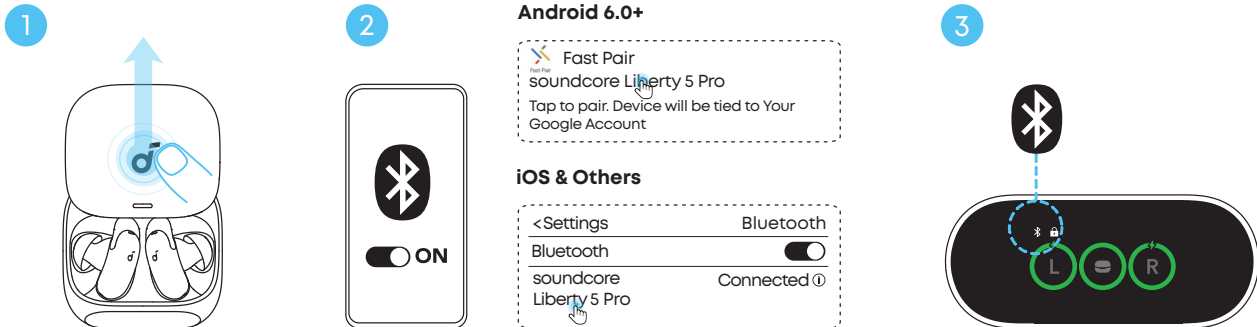
5. 스마트 디스플레이

6. USB-C 충전 포트

7. 충전 케이스 버튼

전원 켜기 및 페어링

참고 : 이어버드를 사용하기 전에 이어버드와 충전 케이스에서 모든 보호 필름과 스티커를 제거하세요 .



1. 충전 케이스를 위로 밀어 열어주세요 . 이어버드의 전원이 켜지고 페어링 모드로 전환됩니다 .

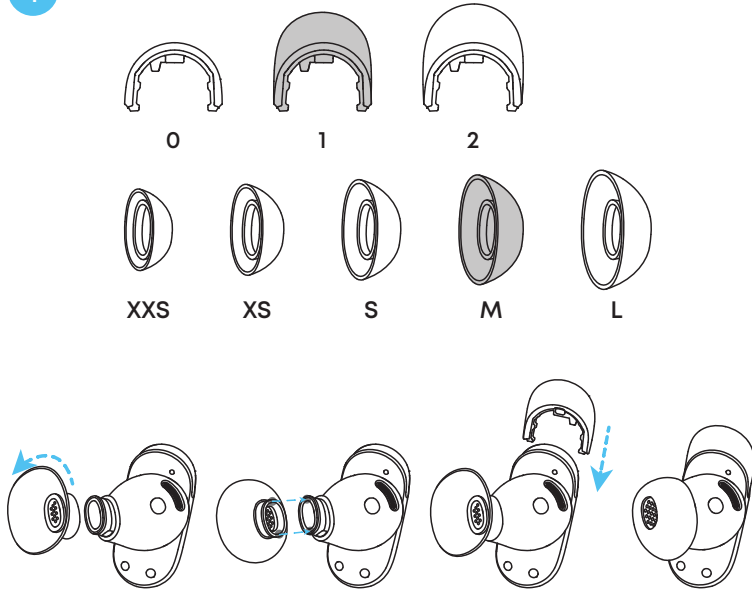
2. 기기의 블루투스 목록에서 "soundcore Liberty 5 Pro" 를 선택하여 연결하세요 .

Google 패스트 페어링 지원 : Google 패스트 페어링 기능을 사용하여 안드로이드 스마트폰 (안드로이드 6.0 이상) 과 빠르게 페어링할 수 있습니다 .

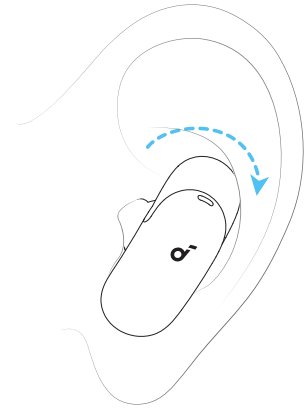
3. 연결되면 스마트 디스플레이의 블루투스 아이콘이 계속 켜져 있습니다 .

착용 가이드

1



2



이어폰을 올바르게 착용하면 더 편안하고 안정적인 착용감을 느낄 수 있으며, 최상의 노이즈 캔슬링 효과와 음질을 경험하실 수 있습니다.

1. 다양한 이어팁과 핀을 착용해 보고 내 귀에 잘 맞는 것을 찾아보세요.



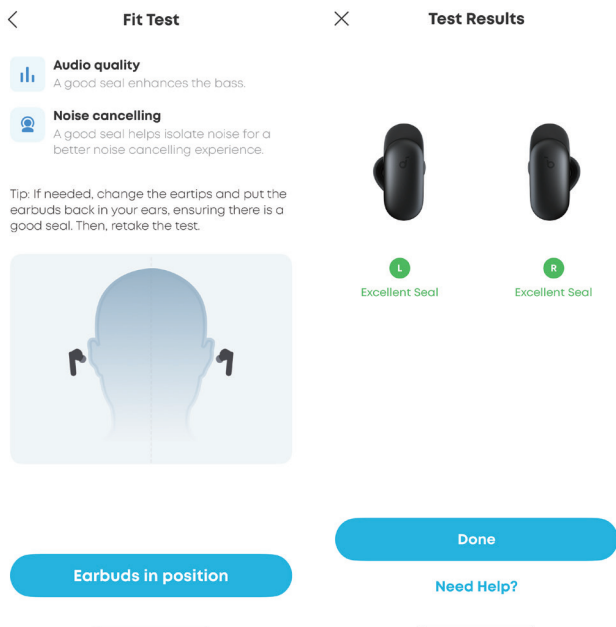
올바른 이어팁과 핀을 선택하는 방법

먼저 기본으로 장착된 사이즈 1 이어핀과 M 사이즈 이어 팁을 착용하세요. 올바르게 착용한 후 다음을 확인하세요.

- 이어핀이 불편함을 유발하면, 사이즈 0 또는 사이즈 2 이어핀으로 교체하세요.
- 기본 M 사이즈가 한쪽 귀에 잘 맞지 않는다면, 양쪽 귀에 각각 다른 크기 (예: 한쪽은 M, 다른 쪽은 L)의 이어팁을 착용해 보세요.

2. 이어폰을 귀에 부드럽게 넣고 귀에 꼭 맞도록 회전시켜 주세요.

3. 최상의 액티브 노이즈 캔슬링 성능을 위해 사운드코어 앱에서 핏 테스트를 진행해 보세요. (설정 > 핏 테스트)



참고 : UI 이미지는 예시 용도로만 참고해주세요. 실제 디스플레이 내용은 소프트웨어 버전에 따라 달라질 수 있습니다.



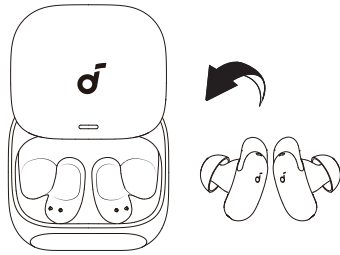
- 이어버드를 착용할 때 오작동을 방지하려면 로고 근처를 만지지 않도록 주의해 주세요.
- 먼지, 귀지 또는 기타 이물질이 이어버드에 쌓일 수 있습니다. 최적의 음질을 유지하려면 정기적으로 청소하세요. 촉촉한 면봉에 소독용 알코올을 묻혀 고무 이어팁 아래의 금속망 필터를 부드럽게 닦아주세요. 금속 메쉬 필터에 묻은 알코올이 완전히 건조된 후에 이어버드를 다시 사용하세요.

멀티포인트 연결

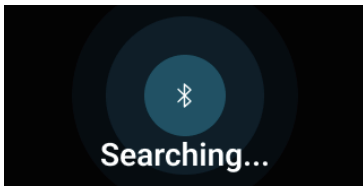
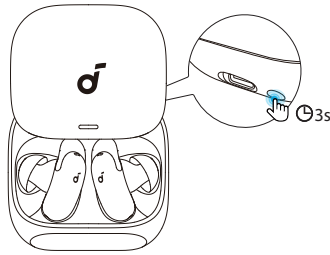
멀티포인트 연결 기능이 자동으로 활성화됩니다. 이 기능을 비활성화하려면 오른쪽 상단의 톱니바퀴 아이콘을 눌러 설정에 들어간 다음, 멀티포인트 연결 토글 스위치를 눌러 비활성화하세요.

새로운 기기 연결 방법

1



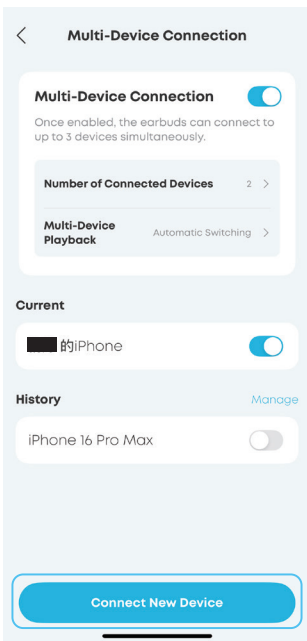
2



새로운 기기를 연결하려면 이미 연결된 기기가 있는 상태에서 양쪽 이어버드를 케이스에 넣고, 케이스 뚜껑을 연 상태에서 충전 케이스 버튼을 3 초간 눌러 스마트 디스플레이에 블루투스 페어링 화면이 나타날 때까지 기다리세요. 그 다음 새 기기와 페어링을 진행할 수 있습니다.

이어버드를 착용하고 있다면, 양쪽 이어버드의 터치 컨트롤 영역 (로고 부분) 을 길게 눌러 페어링 모드로 진입하세요.

앱에서 ' 새 기기 연결 ' 을 탭하면, 이어버드가 다른 블루투스 기기에서 검색될 수 있습니다.

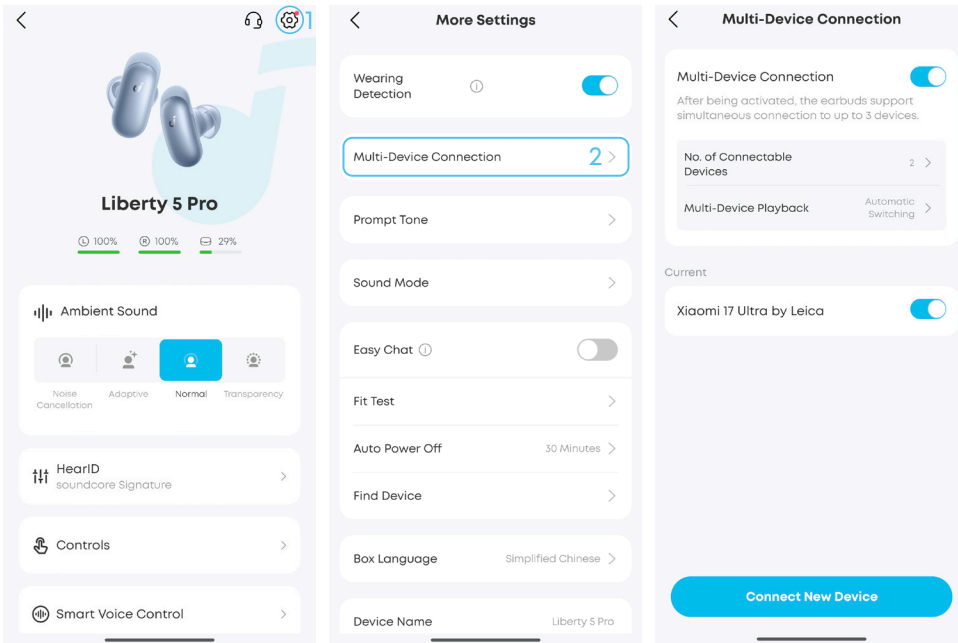



참고 : UI 이미지는 예시 용도로만 참고해주세요. 실제 디스플레이 내용은 소프트웨어 버전에 따라 달라질 수 있습니다.

연결 가능한 장치의 수

soundcore 앱의 설정 연결 가능한 장치의 수를 선택할 수 있습니다. 기본적으로 이어버드는 2 개의 기기에 동시에 연결할 수 있습니다. 이 제품은 최대 3 대 기기까지 연결 가능합니다.

참고 : UI 이미지는 예시 용도로만 참고해주세요. 실제 디스플레이 내용은 소프트웨어 버전에 따라 달라질 수 있습니다.



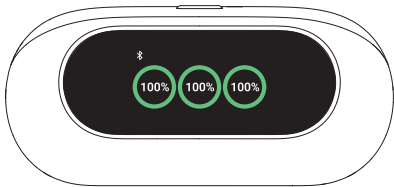
 이어버드가 3 개의 기기에 동시에 연결되어 있을 때 LDAC 를 사용할 수 없습니다.

다중 기기 재생

사운드코어 앱은 두 가지 오디오 재생 전환 모드를 지원하여, 스마트폰, 태블릿, PC 등 다양한 기기에서 최적의 사운드를 유연하게 즐길 수 있습니다.

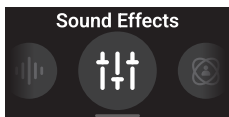
- **자동 전환**: 재생을 시작한 기기로 자동 연결되어 끊김 없이 원활한 청취가 가능합니다.
- **수동 전환**: 기기를 전환하려면 현재 기기의 오디오를 일시 중지한 다음, 다른 기기에서 재생을 시작하세요.

스마트 디스플레이

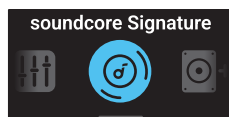


스마트 디스플레이를 통해 케이스와 이어버드의 배터리 상태를 확인하고, 다양한 기능을 손쉽게 제어할 수 있습니다.

- 스마트 디스플레이를 잠금 해제하려면 위로 스와이프하세요.
- 화면 잠금을 해제한 후 아래로 스와이프하여 다양한 기능을 이용해보세요.
- 왼쪽 혹은 오른쪽으로 스와이프하여 다양한 기능을 선택하세요.



- 기능 아이콘을 탭하여 세부 정보를 확인하세요.



충전 케이스를 통해 스마트 제어를 위한 총 7 가지 기능이 제공됩니다.

주변 소리 모드 : 최적의 청취 경험을 위해 환경과 선호도에 맞게 주변 소리의 정도를 조절하세요.

사운드 효과 : 선호하는 음악 스타일에 맞춰 사운드 모드를 미리 설정하고, 나만의 사운드를 즐겨보세요.

돌비 오디오 : 머리 움직임에 맞춰 사운드가 실시간으로 조절되어, 한층 더 생생하고 압도적인 몰입감의 3D 사운드를 선사합니다.

Easy chat: 이어버드를 귀에서 빼지 않아도 대화를 시작하면 음악 볼륨을 자동으로 낮추고 주변 소리 듣기 모드를 활성화하여 원활한 대면 소통을 도와줍니다.

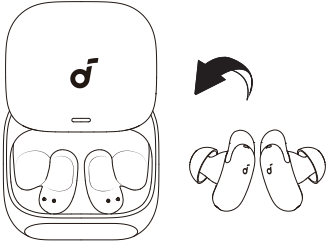
원격 카메라 : 휴대폰에서 카메라 기능을 활성화한 후, 충전 케이스를 사용하여 스마트폰의 카메라를 원격으로 제어하세요.

디바이스 찾기 : 이어버드에 소리 알림을 울려 잃어버린 이어버드를 찾을 수 있습니다 . 블루투스 범위 내에 이어버드가 있을 때 작동합니다 .

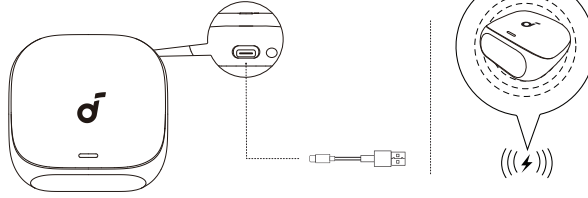
블루투스 페어링 : 스마트 디스플레이에서 블루투스 페어링 모드로 바로 진입하여 새로운 기기와 빠르게 연결하세요 .

충전

1

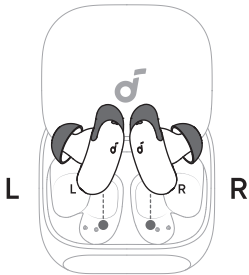


2



1. 이어버드를 충전 케이스에 넣고 뚜껑을 닫습니다 .

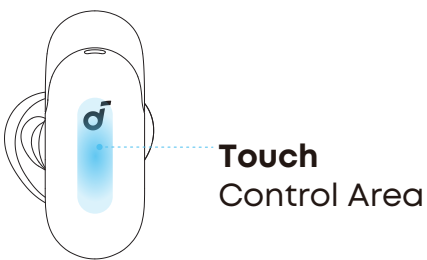
- 충전하기 전에 이어버드와 USB-C 충전 포트가 완전히 건조되었는지 확인하세요 .
- 팁 : 케이스를 닫기 전에 이어버드의 방향이 올바르게 장착되었는지 확인해주세요 . 안정적인 충전을 위해 각 이어버드를 충전 접점에 맞춰 좌우 슬롯에 올바르게 안착시켜 주세요 . 이어버드가 올바르게 안착되지 않은 상태에서 케이스 덮개는 닫힐 수 있으나 , 이 경우 충전이 진행되지 않으므로 주의하시기 바랍니다 .



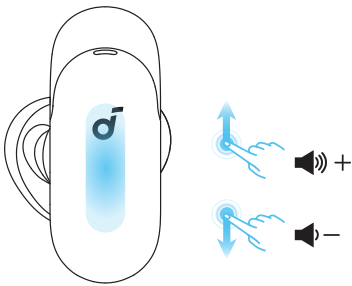
2. 제공된 USB-C 충전 케이블을 사용하여 충전 케이스를 전원 공급 장치에 연결하세요 . 무선 충전을 위해 충전 케이스를 무선 충전기의 중앙에 놓으세요 .

- 이어버드를 제거한 상태에서 충전 케이스를 케이블로 충전하는 데 3 시간이 소요됩니다 . 이어버드를 5 분 충전하면 4 시간 재생 가능합니다 .

컨트롤



		듀얼 이어버드 사용하기	싱글 이어버드 사용하기
🎵	재생 / 일시 정지	더블 탭 (R)	더블 탭
	다음 트랙 재생	더블 탭 (L)	/
☎	통화 받기 / 통화 종료	더블 탭 (L/R)	더블 탭
	수신 전화 거절 / 통화 중 액티브 노이즈 캔슬링 모드 변경	2 초간 길게 누르기 (L/R)	2 초간 길게 누르기
	참고 : 터치 컨트롤을 통해 액티브 노이즈 캔슬링 모드를 변경하려면 이어버드의 펌웨어를 최신 버전으로 업데이트하세요 .		
👂	액티브 노이즈 캔슬링 모드와 주변 소리 듣기 모드 전환	2 초간 길게 누르기 (L/R)	2 초간 길게 누르기



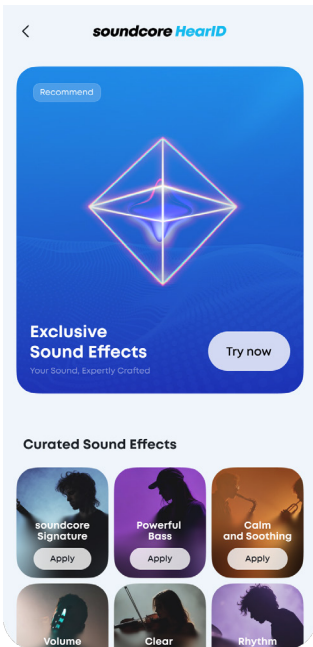
		듀얼 이어버드 사용하기	싱글 이어버드 사용하기
🔊	볼륨 높이기	위로 밀기 (좌 / 우)	위로 밀기
	볼륨 줄이기	아래로 밀기 (좌 / 우)	아래로 밀기



사운드코어 앱의 제어장치에서 컨트롤을 커스터마이징할 수 있습니다 .

사운드 효과

참고 : UI 이미지는 예시 용도로만 참고해주세요 . 실제 디스플레이 내용은 소프트웨어 버전에 따라 달라질 수 있습니다 .



사운드코어 앱은 프리셋 EQ 설정이 가능해 다양한 취향에 맞는 사운드를 제공합니다. 각 프리셋 EQ 모드는 사운드 특징을 가장 잘 살릴 수 있도록 섬세하게 조정되었습니다.

사운드코어 시그니처 (기본값): 다양한 장르에 적합하며 균형 잡힌 편안한 사운드를 제공합니다.

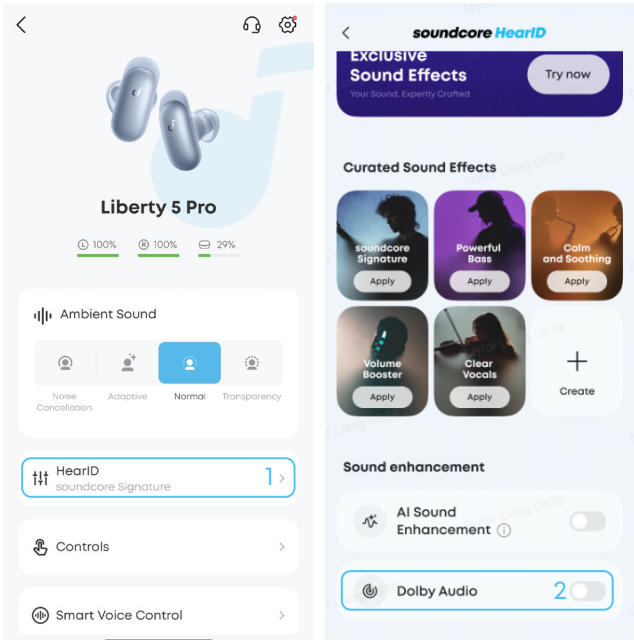
목소리 강조 : 팟캐스트, 오디오북 및 음악에 적합합니다.

강력한 베이스 : 힙합, 록, 전자음악 및 댄스 음악에 적합합니다.

차분하고 고요한 : 클래식, 재즈 및 잔잔한 음악에 적합합니다.

DOLBY AUDIO

참고 : UI 이미지는 예시 용도로만 참고해주세요. 실제로 표시되는 내용은 소프트웨어 버전에 따라 다를 수 있습니다.



돌비 오디오는 사운드를 3 차원 공간에 입체적으로 구현하여 한층 더 깊은 몰입감을 선사합니다.

음악 모드 :

- 헤드 트래킹 : 머리의 움직임을 따라 서라운드 사운드를 감상합니다.
- 고정 : 헤드 트래킹 없이 공간 음향을 감상합니다.

주변 소리 모드

스마트 디스플레이 제어

스마트 디스플레이에서 왼쪽이나 오른쪽으로 슬라이드하여 다양한 주변 소리 모드를 쉽게 전환할 수 있습니다.



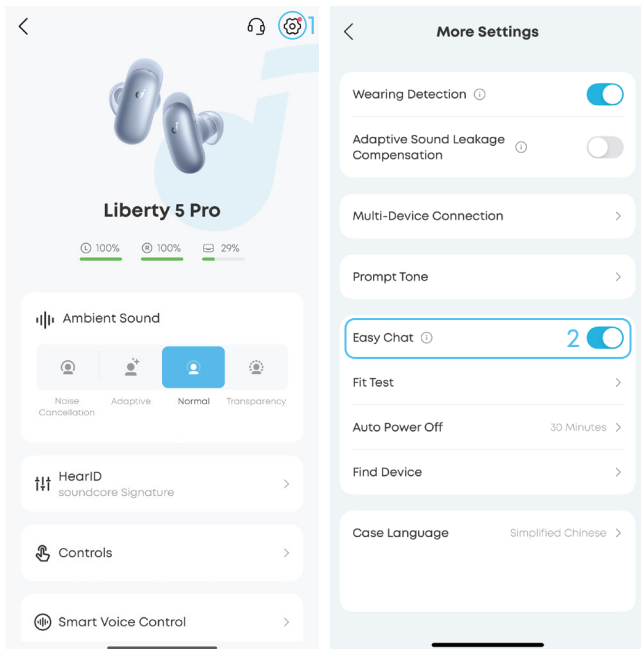
앱으로 제어

사운드코어 앱에서 액티브 노이즈 캔슬링, 적응형, 노멀 또는 주변 소리 듣기 모드를 선택할 수 있습니다.

- 액티브 노이즈 캔슬링 (레벨 1 에서 레벨 5): 환경에 맞게 액티브 노이즈 캔슬링 강도를 조절하세요.
- 적응형 : 주변 환경에 맞춰 소음 차단 수준을 알아서 조절하므로 , 음악 몰입감과 주변 소리 인지 사이의 완벽한 균형을 유지합니다.
- 일반 : 노이즈 캔슬링 없이 균형 잡힌 사운드를 감상하세요 .
- 주변 소리 듣기 모드 : 음악을 듣는 동안 주변 소리를 들을 수 있습니다 .

Easy Chat

참고 : UI 이미지는 예시 용도로만 참고해주세요 . 실제로 표시되는 내용은 소프트웨어 버전에 따라 다를 수 있습니다 .



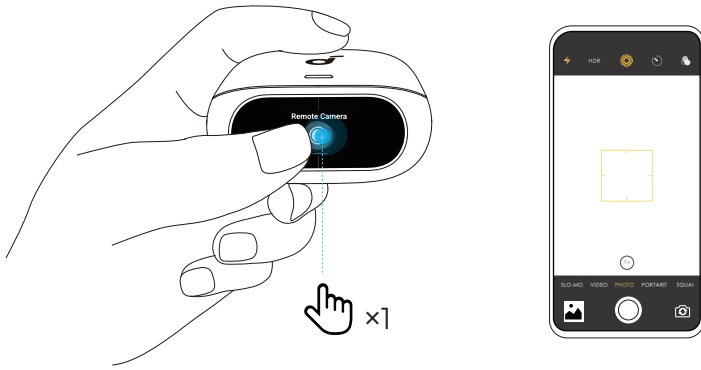
Easy chat: 음악 볼륨을 자동으로 낮추고 주변 소리 듣기 모드를 활성화하여 이어버드를 착용하고도 자연스럽게 대화할 수 있습니다 .

Easy Chat 기능은 ANC 모드에서만 사용할 수 있습니다 .

기본적으로 , 대화를 멈춘 지 5 초가 지나면 이어버드가 자동으로 Easy Chat 모드에서 종료되고 원래의 액티브 노이즈 캔슬링 수준과 볼륨으로 돌아갑니다 .

팁 : 사용하지 않을 때는 Easy Chat 기능을 꺼두시면 더욱 원활하고 몰입감 있는 음악 감상이 가능합니다 .

원격 사진 촬영

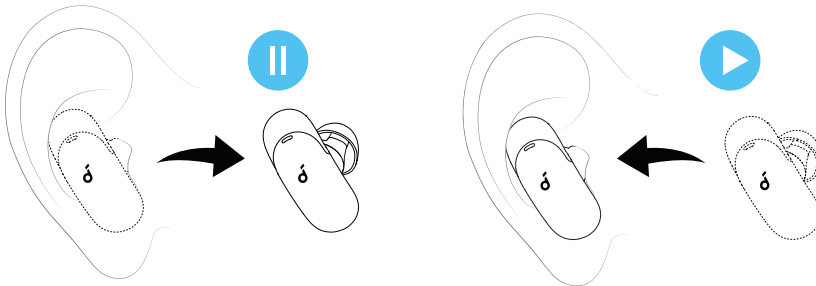


블루투스 연결 후 스마트폰 카메라를 켜 상태에서, 케이스 화면의 원격 촬영 아이콘을 터치해 간편하게 사진을 촬영해 보세요.



- 기능을 사용하는 동안에는 이어버드와 스마트폰의 블루투스를 연결한 상태로 유지해 주세요.
- 시스템 설정으로 인해 이 기능은 일부 휴대폰에서 지원되지 않습니다.

착용 감지 모드



이어버드가 착용 여부를 자동으로 감지합니다.

이어버드를 귀에서 빼면 재생이 일시 중지되고, 다시 착용하면 음악이 다시 재생됩니다. 착용 감지 기능은 기본적으로 활성화되어 있습니다.

비활성화하려면 설정 > 착용 감지로 이동하여 스위치를 왼쪽으로 전환하세요.

스마트 음성 제어

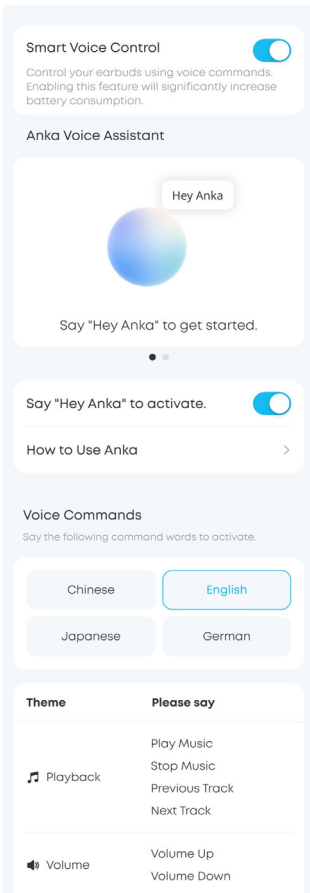
참고 : UI 이미지는 예시 용도로만 참고해주세요. 실제 디스플레이 내용은 소프트웨어 버전에 따라 달라질 수 있습니다.

스마트 음성 제어 기능을 켜면, 스마트폰을 만지지 않고 음성 명령만으로 이어버드를 편리하게 조작할 수 있습니다.

이 기능은 현재 중국어, 영어, 일본어 및 독일어만 지원합니다. 앱 설정에서 언제든지 스마트 음성 제어 언어를 변경할 수 있습니다.

사운드코어 앱의 음성 제어에서 전체 스마트 음성 제어 목록을 확인하세요.

참고 : 스마트 음성 제어를 활성화하면 이어버드의 배터리 수명이 줄어들 수 있습니다.



AI 어시스턴트

사용 전 주의사항 :

- 기기에 설치된 이전 버전의 Soundcore 앱을 삭제하고 최신 버전을 다운로드하세요 .
- AI 어시스턴트를 사용하는 동안에는 앱을 켜 상태로 두고 , 이어버드와 스마트폰의 블루투스 연결을 그대로 유지해 주세요 . 안드로이드 기기에서는 앱이 백그라운드에서 실행될 수 있도록 허용해주세요 .

참고 :

- AI 어시스턴트는 귀하의 개인정보와 데이터 보안을 우선시합니다 .
- AI 생성 응답은 참고용이며 부정확한 내용이 포함될 수 있습니다 . 특히 정치적이거나 민감한 주제와 관련하여 부정확한 내용이 포함될 수 있으니 주의해 주세요 . 신중하게 판단해서 사용해주세요 .
- 기능 인터페이스는 앱 버전 업데이트에 따라 달라질 수 있습니다 .

Anka AI 활용 가이드

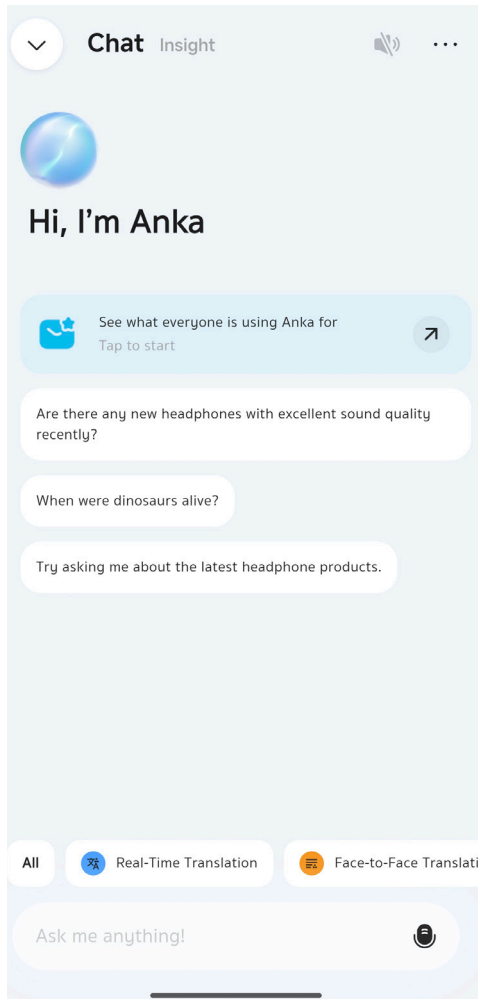
기능	주요 기능	음성 명령 예시 (" 헤이 앤커 " 로 활성화한 다음 Anka 에게 다음과 같이 말하세요)
질문에 답하기	휴대용 백과사전처럼 사용할 수 있습니다 . 언제든지 궁금한 것을 물어보세요 .	" 기린은 왜 목이 길어 ?"
일상 대화	친구처럼 편하게 대화를 나눌 수 있습니다 .	" 재미있는 이야기 해줘 ."
정보 수집 및 통합	뉴스와 소식을 알려줍니다 .	" 오늘의 최신 테크 뉴스를 알려줘 ."
정보 검색	날씨 , 최신 경기 결과 등을 확인해 줍니다 .	" 오늘 뉴욕 날씨는 어떤가요 ? 외출할 때 우산이 필요할까요 ?"



- 앱의 제한 사항으로 인해 일부 음성 명령이 작동하지 않을 수 있습니다 .

기능 사용 방법

사운드코어 앱에서 Anka AI 페이지로 이동 > Anka 와 채팅하기 .



AI 번역

참고 : 소프트웨어 업데이트에 따라 기능 설정 경로나 화면 디자인이 변경될 수 있습니다 . 가장 정확한 안내를 위해 앱을 최신 버전으로 업데이트 하세요 .

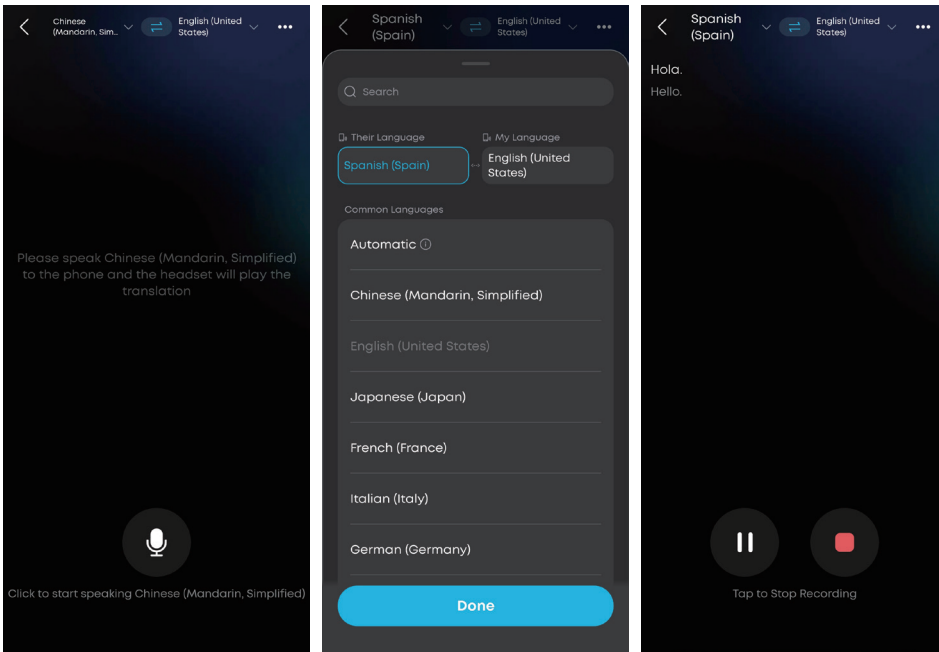
사용 전 주의사항 :

- 사운드코어 앱을 최신 버전으로 업그레이드하고 이어버드가 앱에 연결되어 있는지 확인하세요 .
- 멀티포인트 연결을 비활성화 하세요 .

실시간 번역

외국어로 된 콘텐츠에 장시간 노출되는 환경 (예 : 강의 , 수업) 에서는 실시간 번역 기능을 통해 번역된 내용을 거의 지연 없이 연속적인 자막 형태로 볼 수 있고 , 음성으로도 들을 수 있습니다 .

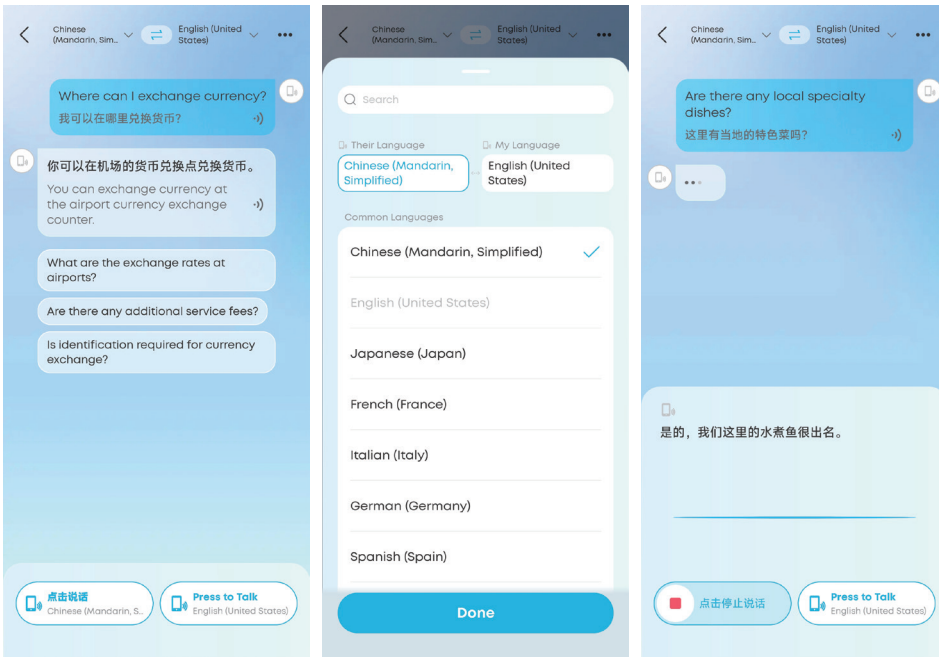
soundcore 앱에서 Anka AI 페이지로 이동한 후 실시간 번역을 탭하세요 . 이어버드가 앱에 연결되어 있는지 확인하세요 .



1. 실시간 번역을 탭하세요 .
2. 페이지 상단의 언어 섹션을 탭한 후 , 상대방의 언어와 나의 언어를 선택합니다 .
3. 마이크 버튼을 눌러 번역을 시작하세요 .

대면 번역

사운드코어 앱에서 Anka AI 페이지로 이동한 뒤 '대면 번역' 을 눌러주세요 .



이어버드가 앱에 연결되었을 때 , 아래 단계를 따라 대면 번역을 이용할 수 있습니다 .

1. 페이지 상단의 언어 섹션을 탭한 후 , 상대방의 언어와 나의 언어를 선택합니다 .
2. 오른쪽 하단 버튼을 누르고 이어버드에 대고 말하세요 .
3. 왼쪽 아래 버튼을 누르고 휴대전화에 대고 말하세요 . 통역 내용이 이어폰을 통해 재생됩니다 .

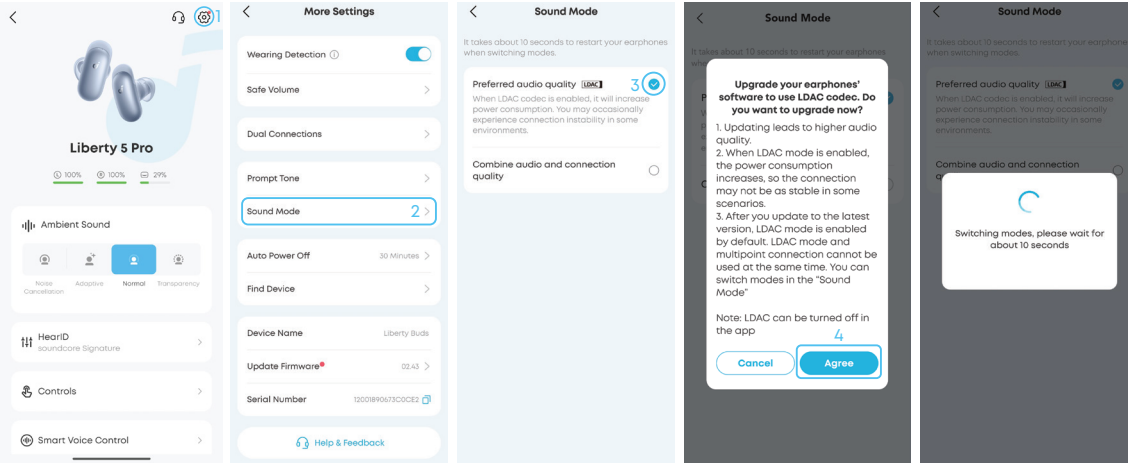
참고 : 이 기능은 이어버드가 앱에 연결되어 있지 않아도 작동합니다 . 휴대폰에 대고 말하면 통역 내용이 스피커를 통해 들립니다 .

LDAC

안드로이드 8.0 이상의 기기에서 고해상도 오디오를 즐기려면 사운드코어 앱에서 LDAC 를 활성화해주세요 . 이 기능은 더 높은 음질을 제공하지만 , 전력 소모량이 늘어나 재생 시간이 짧아질 수 있습니다 . 안정적인 블루투스 연결과 최상의 LDAC 성능을 위해 전파 간섭이 적은 환경에서 사용해주세요 .

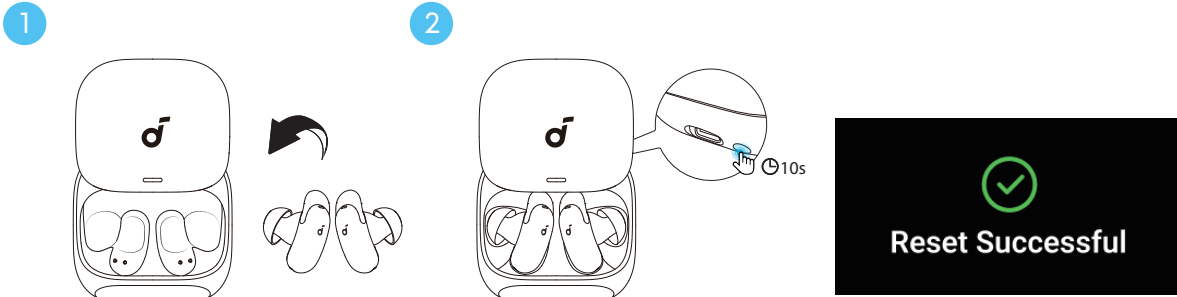
아래 단계를 따라 기기에서 LDAC 를 활성화하세요 :

참고 : UI 이미지는 설명을 위한 예시일 뿐이며 , 실제 디스플레이는 소프트웨어 버전에 따라 다를 수 있습니다 .



1. 사운드코어 앱을 열고 설정으로 이동하세요 .
2. '사운드 모드' 를 탭하세요 .
3. '선호하는 오디오 품질' 을 선택하여 LDAC 코덱으로 전환합니다 .
4. '동의' 를 탭하여 진행하세요 .
5. 오디오 코덱 전환에는 약 10 초가 소요됩니다 . 업데이트가 가능한 경우 , 이어버드의 펌웨어를 업데이트하라는 메시지가 표시 될 수 있습니다 .

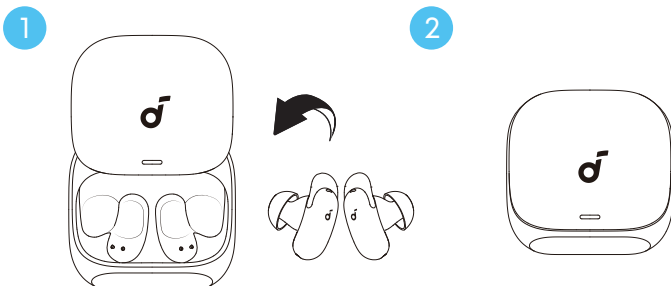
초기화



이어버드에서 연결 문제가 발생하면 초기화가 필요할 수 있습니다 .

이어버드를 충전 케이스에 넣고 뚜껑을 열어 놓으세요 . 충전 케이스 뒤쪽에 있는 버튼을 10 초 동안 길게 누르세요 . 초기화가 성공적으로 완료되면 스마트 디스플레이에 알림이 표시되고 충전 케이스에서 알림음이 들립니다 .

전원 끄기



전원을 끄려면 이어버드를 충전 케이스에 넣고 뚜껑을 아래로 밀어 닫으세요 .

펌웨어 업데이트

이어버드를 앱에 연결할 때 새로운 펌웨어 버전이 있으면 알려드립니다. 이어버드를 충전 케이스에 넣고 펌웨어 업데이트가 완료될 때까지 충전 케이스의 뚜껑을 열어 두세요. 업데이트 중에는 이어버드 충전 상태를 확인해 주시고, 이어버드를 사용하지 않도록 주의해 주세요.

스펙

사양은 사전 통지 없이 변경될 수 있습니다.

입력	5V \pm 1A
출력	5V \pm 0.54A (포트당 0.27A)
배터리 용량	62mAh \times 2 (이어버드) 690mAh (충전 케이스)
재생 시간 (액티브 노이즈 캔슬링 Off)	최대 12 시간 (충전 케이스 포함 총 50 시간)
재생 시간 (액티브 노이즈 캔슬링 On)	액티브 노이즈 캔슬링 ON: 최대 6.5 시간 (충전 케이스 포함 총 28 시간) 액티브 노이즈 캔슬링 ON + 음성 통화 : 최대 4 시간 액티브 노이즈 캔슬링 ON + Dolby Audio(돌비오디오): 최대 5 시간 액티브 노이즈 캔슬링 ON + 음성 제어 : 최대 5 시간 액티브 노이즈 캔슬링 ON + AI 사운드 강화 모드 : 최대 4.5 시간 액티브 노이즈 캔슬링 ON + LDAC: 최대 4.5 시간
충전 시간	최대 1 시간 (이어버드) 최대 3 시간 (충전 케이스 포함)
드라이버	9.2 mm 다이내믹 드라이버
주파수 응답	10 Hz - 40 kHz
임피던스 (Ω)	17 Ω
방수 및 방진 등급 (이어버드만 해당)	IP55
블루투스 버전	블루투스 6.1
블루투스 범위	10 m

고객 서비스



support.kr@anker.com



+82 1666-8470

참고 : SN 코드 (xxxxxxxxxxxxxxxx) 의 'x' 는 변수입니다 . 아래 표를 참조하세요 .

변수 'x'	변수의 범위	내용물
여덟 번째	0-9 또는 A-F	안전 규정에 영향을 미치지 않는 하드웨어 버전을 나타냅니다 .
아홉 번째	8, 9, A, B, C...	년도를 나타내며 , 8 은 2018 년을 , 9 은 2019 년을 , A 는 2020 년을 , B 은 2021 년을 , C 는 2022 년을 의미하며 , 이후로도 계속됩니다 .
열 번째와 열한 번째	01,02,03...	주를 나타내며 , 01 은 해당 연도의 첫 번째 주를 , 02 는 두 번째 주를 의미하며 , 이후로도 계속됩니다 .
열두 번째	1-7	날짜를 나타냄 . 1 은 월요일을 의미함 , 2 는 화요일을 의미함 ..., 7 은 일요일을 의미함 , 등등 .
마지막 다섯 개	00001-99999	일련 번호를 나타냅니다 .