

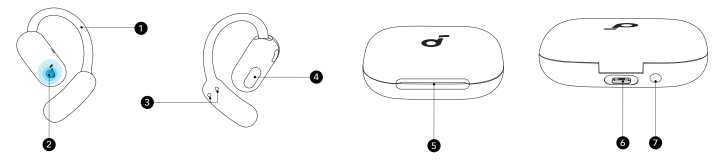




soundcore 앱을 다운로드하여 EQ 설정을 조정하고 , 게임 모드를 경험하고 , 터치 컨트롤을 사용자 정의하고 , 펌웨어를 업데이트하고 , 더 많은 기능을 살펴보세요 .

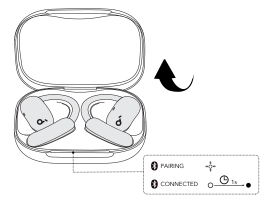
이어버드가 soundcore 앱에 연결되지 않을 경우, 앱을 다시 설치하거나 모바일 앱 스토어에서 최신 버전으로 업데이트해 보세요. 앱을 http://dl-soundcore.soundcore.com/qcdl?flow=soundcore 에서 다운로드하십시오 .

개요



- 1. 조절 가능한 이어 훅
- 2. 터치 영역
- 3. 충전 접촉기
- 4. 사운드 아웃렛
- 5. LED 라이트 스트립
- 6. USB-C 충전 포트
- 7. 충전 케이스 버튼

전원 켜기 및 페어링



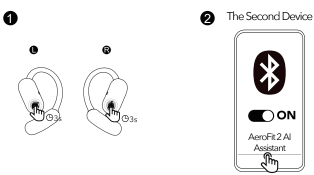
1. 충전 케이스를 여세요 . 이어폰은 자동으로 전원이 켜지고 블루투스 페어링 모드로 진입합니다 .



- 2. 장치의 블루투스 목록에서 "AeroFit 2 Al Assistant" 을 선택하여 연결하세요 . 페어링하는 동안 충전 케이스의 LED 라이트 스트립이 깜빡이기 시작합니다 . 페어링이 성공하면 LED 라이트 스트립이 1 초 동안 켜졌다가 꺼집니다 .
- ① 연결된 후에는 기기에서 페어링 기록을 삭제하지 않는 한 충전 케이스를 열 때마다 이어버드가 자동으로 기기에 다시 연결됩니다.

듀얼 연결

이어버드를 두 개의 Bluetooth 기기에 동시에 연결하는 방법은 두 가지가 있습니다.



방법 1: 두 번째 장치와 수동으로 페어링

이어버드를 착용한 상태에서 양쪽 이어버드의 터치 컨트롤 영역을 3 초 동안 길게 누르면 페어링 모드로 전환되었다는 소리가 들립니다. 그런 다음 두 번째 기기와 페어링을 진행할 수 있습니다.

😧 이어버드가 두 대의 기기에 연결된 경우 , 새 기기와 페어링하기 전에 적어도 하나의 기기에서 연결을 해제하십시오 .

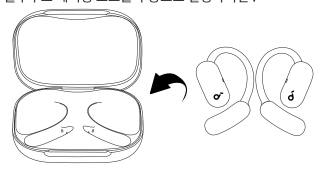
방법 2: soundcore 앱 사용

soundcore 앱에서 메인 화면의 Dual Connections 을 탭한 후, 새 기기 연결로 진행하세요.

₩ 듀얼 연결 기능은 기본적으로 활성화되어 있습니다.

수동 페어링

블루투스 페어링 모드를 수동으로 설정하려면:



1. 이어폰을 충전 케이스에 넣으세요 .

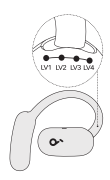


2. 케이스를 열어둔 상태에서 충전 케이스 버튼을 3 초간 길게 누르세요.



3. 이어버드가 페어링 모드로 들어갑니다 . 기기와 페어링을 진행하세요 .

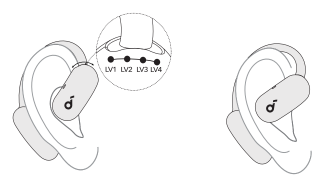
착용



1. 이어버드를 집어 들고 이어 훅을 LV4 위치까지 완전히 밀어넣으면 가장 넉넉한 착용감을 제공합니다.

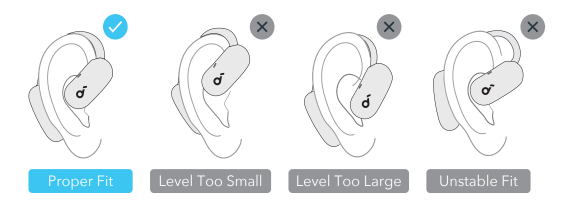


2. 귀걸이를 외이 주변에 따라 회전시켜 올바르게 위치를 조정하세요.

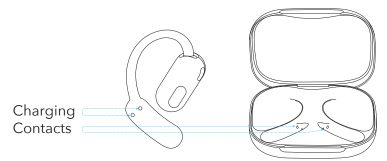


3. 이어버드를 착용한 후 , 귀걸이를 네 단계 사이에서 앞뒤로 슬라이드하여 가장 편안하고 안정적인 착용감을 찾으세요 .

이어 훅 위치 안내



청소 방법



사용 후에는 각 이어버드를 부드럽고 마른 천으로 닦고 , 면봉으로 충전 접점을 청소하여 땀 축적으로 인한 충전 및 전원 차단 문제를 방지하십시오 .

AI 어시스턴트

사용 전에:

- ㆍ 제공된 이미지는 참고용으로만 사용됩니다 . 정확한 사용을 위해 실제 제품을 참조하십시오 .
- · 사용 중인 기기에서 soundcore 앱을 삭제하고 최신 버전을 다운로드하세요.
- · AI 어시스턴트는 귀하의 개인정보와 데이터 보안을 우선시합니다.
- · AI 보조 프로그램은 타사 앱 (예 : 연락처 , 전화 , 메시지 , 음악 , 비디오) 을 열거나 제어할 수 없습니다 .
- · AI 보조 장치를 사용하려면 soundcore 앱을 다운로드하고 이어버드에 연결한 상태를 유지하세요 . Android 의 경우 , 시스템 설정을 조정하여 앱이 백그라운드에서 실행되도록 하세요 .
- · AI 생성 응답은 참고 용도로만 사용되며 , 특히 정치적 또는 기타 민감한 주제에 대해 부정확한 정보가 포함될 수 있습니다 . 자신의 판단과 재량에 따라 사용하세요 .

앤카가 당신을 위해 할 수 있는 것

밴드	무엇을 하는지	다음 명령 예시 (" 안녕 Anka" 로 활성화한 다음 Anka 에게 다음을 말하세요)
질문에 답하기	휴대용 백과사전 – 언제든 어떤 질문이든 물어 보세요 .	왜 기린은 그렇게 긴 목을 가지고 있을까요 ?
일상 대화	친구처럼 대화하며 여러분이 편안해질 수 있도 록 돕습니다 .	농담 하나 해줘 .
정보 집약	일일 뉴스와 업데이트를 제공합니다 .	오늘의 기술 뉴스에 대해 알려주세요 .
정보 조회	날씨 , 최신 경기 점수 및 기타 정보를 확인하세 요 .	오늘 서울 날씨는 어떤가요 ? 외출할 때 우산이 필요할까요 ?
인공지능 실시간 번역 활성화	음성 제어를 사용하여 실시간 번역을 시작합니다 .	실시간 번역 시작 .
음악 제어	음성으로 음악 재생 , 일시 정지 , 볼륨 등을 제 어하세요 .	볼륨을 60% 로 설정하십시오 .

☑ 일부 음성 명령은 앱 제한으로 인해 동작하지 않을 수 있습니다.

기능에 접근하는 방법

Anka Al Assistant 에 액세스하는 세 가지 방법이 있습니다:

방법 1: 휴대폰 잠금을 해제하지 않고 AI 어시스턴트를 활성화하려면 "Hey Anka" 라고 말하세요 . Anka 는 시스템 설정 때문에 비 iOS 기기에서 앱이 백그라운드에서 활성 상태로 유지되어야 합니다 .

참고: "Hey Anka" 명령어는 사용자 지정할 수 없습니다.



Touch Control Area

방법 2: "Hey Anka" 를 사용하지 않으려면 , 이어버드의 터치 컨트롤 영역을 2 초 동안 눌러주세요 . 프롬프트를 들으면 Anka 에게 말할 수 있습니다 .

방법 3: soundcore 앱에서 Anka 페이지로 이동한 후 Anka Al Assistant 를 탭하세요 . 이어버드가 앱에 연결되어 있는지 확인하세요 .

AI 번역

사용 전에:

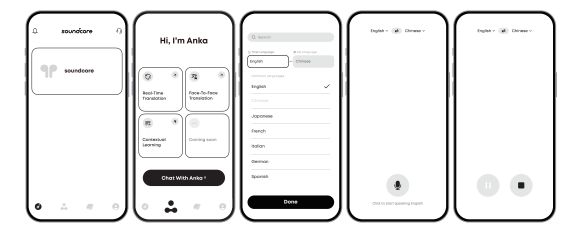
- · AI 번역을 사용할 때 휴대전화가 앱에 연결되어 있는지 확인하세요.
- ㆍ 듀얼 연결을 비활성화하십시오 .

실시간 번역

실시간 번역에 접근하는 두 가지 방법이 있습니다.

방법 1: * 안카 * 라고 말하고 메시지를 기다린 다음 * 번역 시작 * 이라고 말하면 번역이 시작됩니다 . Anka 를 사용하려면 시스템 설정으로 인해 iOS 이외의 장치에서 앱이 백그라운드에서 활성 상태로 유지되어야 합니다 .

방법 2: 사운드코어 앱에서 *Anka 페이지 * 로 이동한 다음 * 실시간 번역 * 을 탭합니다 . 이어버드가 앱에 연결되어 있는지 확인 하세요 .

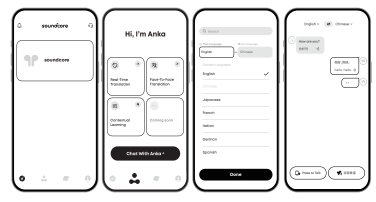


번역은 앱에서 실시간으로 표시됩니다.

- 1. 실시간 번역을 탭하세요.
- 2. 페이지 상단의 언어 섹션을 탭한 후 , 그들의 언어와 나의 언어를 선택합니다 .
- 3. 마이크 버튼을 눌러 녹음을 시작하세요 . 왼쪽 버튼을 눌러 중지하고 , 오른쪽 버튼을 눌러 실시간 번역을 종료하세요 .

대면 번역

사운드코어 앱에서 * 안카 페이지 * 로 이동한 다음 * 대면 * 번역을 탭합니다 . 이어버드가 앱에 연결되어 있는지 확인합니다 .



- 1. 페이지 상단의 언어 섹션을 탭한 후 , 그들의 언어와 나의 언어를 선택합니다 .
- 2. 오른쪽 하단 버튼을 누르고 이어버드에 대고 말하세요 . 번역은 휴대전화에서 재생됩니다 .
- 3. 왼쪽 아래 버튼을 누르고 휴대전화에 대고 말하세요 . 번역은 이어버드로 재생됩니다 .
- ☑ 100 개 언어로 대화의 실시간 번역을 지원합니다.

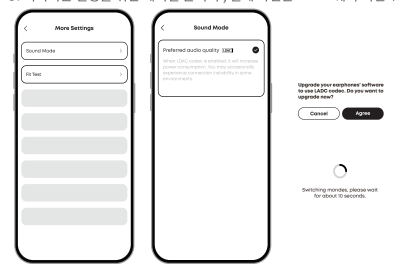
사운드 효과



soundcore 앱에서 기본 음향 효과는 "soundcore Signature" 로 , soundcore 팀이 추천하는 특별한 프리셋입니다 . 22 개의 EQ 프리셋 중에서 선택하여 사용자 환경과 선호도에 맞게 설정할 수 있습니다 . 또한 Custom EO 에서 8 개의 슬라이더를 조정하여 나만의 사운드 프로파일을 만들 수 있습니다 .

LDAC

LDAC 코덱을 사용하려면 Android 8.0 이상을 실행하는 기기를 사용하세요. LDAC 는 더 높은 음질을 제공하지만 더 많은 전력을 사용하므로 배터리 수명이 단축될 수 있습니다. 안정적인 블루투스 연결을 위해, 간섭이 적은 환경에서 LDAC 를 활성화하세요. UI 이미지는 설명을 위한 예시일 뿐이며, 실제 화면은 소프트웨어 버전에 따라 다를 수 있습니다.



사운드코어 앱에서:

- 1. 소리 모드를 선택하세요.
- 2. 선호하는 오디오 품질을 선택하십시오.
- 3. 동의함을 탭하여 진행하십시오.
- 4. 오디오 코덱 전환에는 약 10 초가 소요됩니다 . 새 버전이 있으면 펌웨어 업데이트를 요청받을 수 있습니다 .

제어

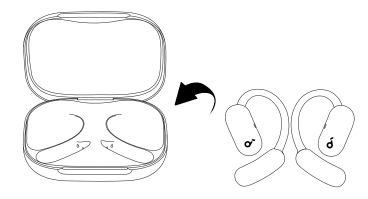
아래 표는 기본 터치 제어 설정을 보여줍니다.

		듀얼 이어버드 사용하기	싱글 이어버드 사용하기
Fi	오디오 재생 / 일시 정지	더블 탭 (R)	더블 탭
	다음 트랙 재생	더블 탭 (L)	\
E	전화 받기	더블 탭 (L/R)	더블 탭
	통화 거부 / 통화 종료	2 초 동안 누르기 (L/R)	2 초 동안 누르세요
Ŷ	AI 어시스턴트 활성화	2 초 동안 누르기 (L/R)	2 초 동안 누르세요

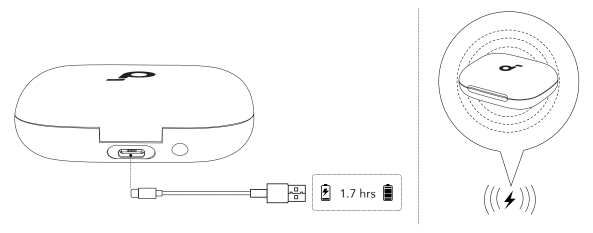
사운드코어 앱을 통해 터치 컨트롤을 사용자 지정하세요.

홈 페이지에서 터치 컨트롤 옵션을 사용자 지정할 수 있는 액세스 컨트롤 . 터치 컨트롤을 사용하여 볼륨을 조절하고 , 곡을 넘기거나 , 오디오를 재생 또는 일시 중지하며 , 음성 비서를 활성화할 수 있습니다 .

충전

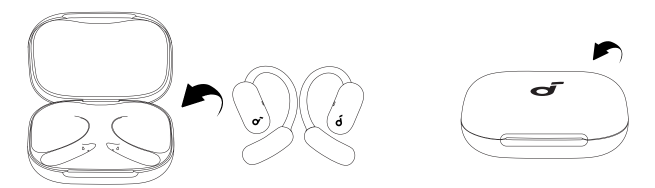


- 1. 이어버드를 충전 케이스에 넣고 뚜껑을 닫습니다 .
 - · 충전하기 전에 이어버드와 USB-C 충전 포트가 완전히 건조되었는지 확인하세요.



- 2. 제공된 USB-C 충전 케이블을 사용하여 충전 케이스를 전원 공급 장치에 연결하세요 . 또는 무선 충전을 위해 충전 박스를 무선 충전기의 중앙에 놓으십시오 .
 - ㆍ 충전 케이스를 케이블로 충전하는 데 1.7 시간, 무선 충전으로 충전하는 데 2.6 시간이 소요됩니다.

전원 끄기

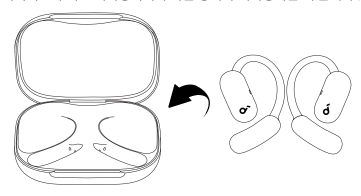


전원을 끄려면 양쪽 이어버드를 충전 케이스에 다시 넣고 케이스를 닫으세요.

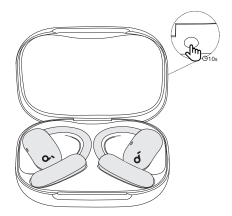
① 이어버드가 연결되지 않은 상태로 30 분이 지나면 자동으로 전원이 꺼집니다 . 지속 시간은 soundcore 앱에서 사용자 지정할 수 있습니다 .

리셋

이어버드가 서로 페어링되거나 다른 장치와 페어링되는 데 문제가 있는 경우 이어버드를 재설정하세요.



1. 이어버드를 충전 케이스에 넣고 케이스를 열어둡니다 .



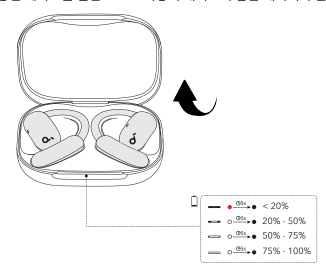
2. 충전 케이스 버튼을 10 초 동안 누르고 계세요 . LED 라이트 스트립이 빠르게 흰색으로 세 번 깜박이면 리셋이 성공적으로 완료된 것입니다 .

LED 조명 가이드

- <u>></u> -	흰색으로 빠르게 깜박임	-0-	적색으로 천천히 깜박임
000	흰색으로 천천히 깜박임	•	빨간색 유지
0	흰색으로 유지됨	•	꺼짐

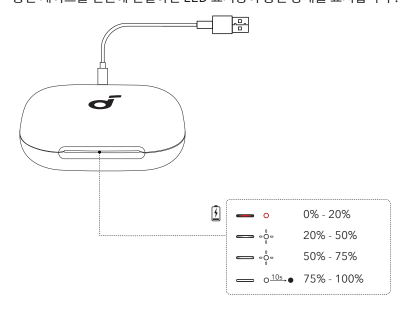
배터리 잔량 확인하기

충전 케이스를 열면 LED 표시등이 케이스의 남은 배터리 수준을 표시합니다.



충전 상태 확인

충전 케이스를 전원에 연결하면 LED 표시등이 충전 상태를 표시합니다.



펌웨어 업데이트

이어폰이 앱에 연결되면 사용 가능한 펌웨어 업데이트에 대한 알림을 받게 됩니다 . 충전 케이스를 열어둔 상태로 이어버드를 케이스 안에 보관한 채로 업데이트가 완료될 때까지 기다리세요 . 처리 과정 중 이어버드를 사용하지 마십시오 .

사양

사양은 사전 통지 없이 변경될 수 있습니다.

입력	5V 1.2A
출력	5V 0.42A(포트당 0.21A)
배터리 용량	750mAh
충전 시간	이어버드 : 1 시간 충전 케이스 : 유선 충전 : 1.7 시간 (케이스), 2.2 시간 (케이스 및 이어버드) 무선 충전 : 2.6 시간 (케이스 및 이어버드)
드라이버 유닛	20*11.5mm
주파수 응답	20~20kHz (LDAC 모드에서는 20~40kHz)
임피던스	16 옴
방수 등급 (이어버드)	IP55
Bluetooth 버전	5.4

고객 서비스



service@soundcore.com support.mea@soundcore.com (중동 및 아프리카 전용) support@anker.com (일본)

- +1 (800) 988 7973 (미국 / 캐나다)
- +44 (0) 1604 936200 (영국)
- +49 (0) 69 9579 7960 (독일)
- 03 4455 7823(일본)
- +86 400 0550 036(중국)
- +82 1666-8470(한국)
- +971 8000320817 (UAE)
- +966 8008500030 (KSA)
- +965 22069086 (쿠웨이트)
- +20 8000000826 (이집트)
- +61 3 8331 4800 (호주)
- +90 (850) 460 14 14 (터키)
- +8 (800) 511-86-23 (러시아)
- 000-8000-504-414(인도)

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, 01은 해당 연도의 첫 번째 주를, 02는 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 .