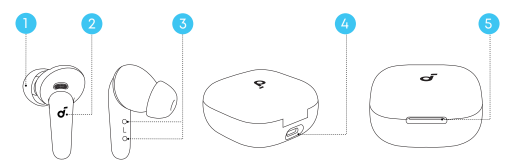
soundcore



사운드코어 앱을 다운로드하여 주변 소리 모드 , EQ 설정 , 공간 오디오 , LDAC, AI 번역 , HearID 사운드 , 펌웨어 업데이트 등 다양한 기능을 경험해 보세요 .

이어버드가 soundcore 앱에 연결되지 않는 경우, 앱을 재설치하거나 모바일 앱 스토어에서 최신 버전으로 업데이트해 보세요.

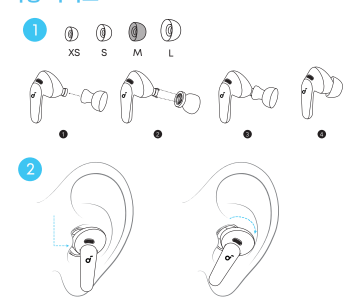
개요



1. 이어팁

- 이어버드에는 M 사이즈 이어팁이 부착되어 있습니다.
- 2. 터치 컨트롤 영역
 - 이어버드의 스템의 컨트롤 영역을 탭하여 다양한 기능을 사용해보세요.
- 3. 이어버드 충전 접점
- 4. USB-C 충전 포트
- 5. LED 표시등

착용 가이드

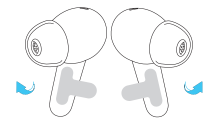


- 1. 다양한 이어팁을 장착하여 더 나은 착용감, 편안함 및 안정성을 경험하세요. 참고: 이어버드에는 기본적으로 M 사이즈 이어팁이 부착되어 있습니다.
- 2. 이어버드를 귀에 부드럽게 넣고 편안하게 맞도록 살짝 회전시켜 착용하세요.
- 3. 사운드코어 앱에서 착용 테스트를 진행하여 최상의 액티브 노이즈 캔슬링 성능을 얻으세요.

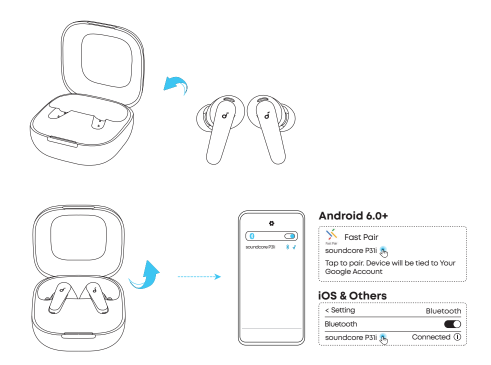


먼지 , 귀지 또는 기타 이물질이 이어버드에 쌓일 수 있습니다 . 최적의 음질을 유지하려면 이어버드를 정기적으로 청소하세요 . 고무 이어팁 아래에 있는 금속 메쉬 필터를 부드럽게 닦기 위해 약간의 소독용 알코올을 적신 면봉을 사용하세요 . 금속 메쉬 필터에 묻은 알코올이 완전히 건조된 후에 이어버드를 다시 사용하십시오 .

전원을 켜고 페어링합니다



1. 이어버드의 보호 필름을 제거하세요 .



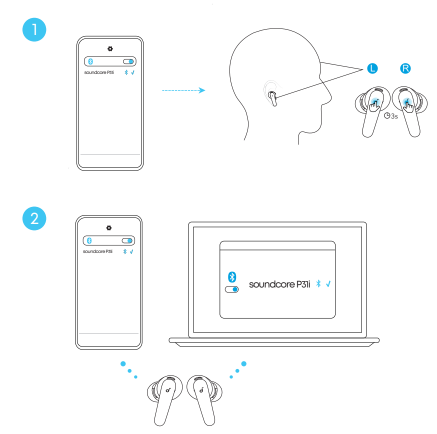
2. 이어버드를 충전 케이스에 다시 넣고 케이스를 닫으세요 . 그런 다음 케이스 뚜껑을 열면 , 이어버드가 자동으로 전원이 켜지고 블루투스 페어링 모드로 진입합니다 . 기기의 Bluetooth 목록에서 "soundcore P31i / R60i NC" 를 선택하세요 .



제품 이름은 판매 지역에 따라 다를 수 있습니다.

Google Fast Pair 지원: Google Fast Pair 를 사용하면 Android 스마트폰 (Android 6.0 이상) 과 즉시 페어링 할 수 있습니다.

이중 연결 (듀얼 연결) 및 수동 페어링



이중 연결은 기본적으로 활성화되어 있습니다.

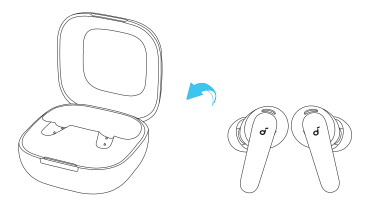
두 번째 기기를 연결하려면 , 이미 한 기기가 연결된 상태에서 양쪽 이어버드 스템의 컨트롤 영역을 3 초 동안 길게 눌러주세요 . 이어버드가 페어링 모드에 들어갔다는 음성 안내가 들릴 때까지 기다리세요 . 그런 다음 두 번째 기기와 페어링을 진행할 수 있습니다 .



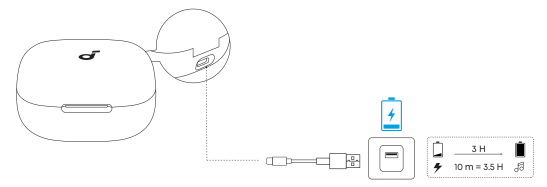
💶 수동 페어링과 이중 연결 페어링은 동일한 절차를 따릅니다 .

이중 연결은 soundcore 앱에서 비활성화할 수 있습니다 . 오른쪽 상단 모서리에 있는 톱니바퀴 아이콘을 눌러 **설정**에 접속한 후 , 이중 연결 토글 스위치를 탭하여 끄세요 .

충전하기



1. 이어버드를 충전 케이스에 넣고 뚜껑을 닫습니다 . 충전하기 전에 이어버드와 USB-C 포트를 완전히 건조시키세요 .

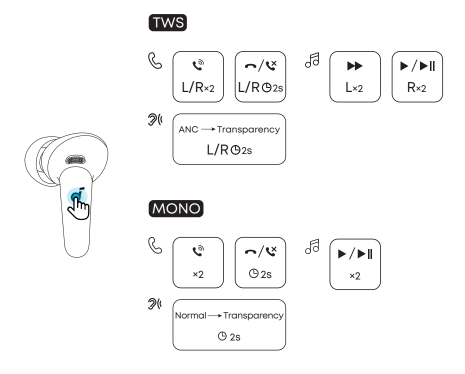


2. 제공된 USB-C 충전 케이블을 사용하여 충전 케이스를 전원 공급 장치에 연결하세요.



이어버드가 케이스 안에 있는 상태에서 케이블을 통해 완전히 충전하는 데 약 3 시간이 소요됩니다 . 케이스에서 10 분간 빠르게 충전하면 이어버드로 최대 3.5 시간 재생이 가능합니다 .

컨트롤



주변 사운드

soundcore 앱에서는 노이즈 캔슬링, 일반, 투명성 모드를 선택할 수 있습니다.

- 소음 제거: 귀와 환경에 맞게 조정하여 소음 제거를 최적화합니다.
- 일반:소음 제거 없이 균형 잡힌 사운드를 즐길 수 있습니다.
- 트랜스 페어런시: 음악을 들으면서 주변 소리를 함께 들을 수 있습니다.

AI 어시스턴트

사용 전에:

- 기기에 설치된 이전 버전의 soundcore 앱을 삭제하고 최신 버전을 다운로드하세요.
- AI 보조 장치를 사용하려면 soundcore 앱을 다운로드하고 이어버드에 연결한 상태를 유지하세요 . 안드로이드 기기에서 앱이 백그라운드에서 실행될 수 있도록 시스템 설정을 조정하세요 .



- AI 어시스턴트는 귀하의 개인정보와 데이터 보안을 우선시합니다 .
 - AI 생성 응답은 참고용으로만 사용해주세요 . 특히 정치적이거나 민감한 주제에 대해 부정확한 내용이 포함될 수 있으므로 주의하여 사용하시기 바랍니다 .
 - 제공된 이미지는 참고용으로만 사용됩니다.

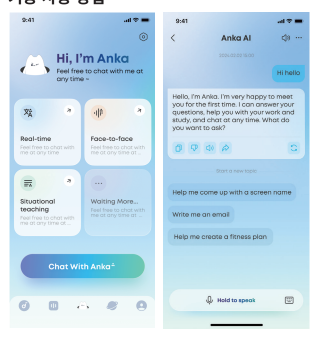
안카가 할 수 있는 일

기능	무엇을 하는지	다음 명령 예시 (" 안녕 Anka" 로 활성화 한 다음 Anka 에게 다음을 말하세요)
질문에 답하기	휴대용 백과사전처럼 작동합니다—언제 든지 질문하세요 .	" 기린은 왜 그렇게 긴 목을 가지고 있을 까요 ?"
일상 대화	친구처럼 대화하며 당신을 편안하게 도와 줍니다 .	" 농담 하나 해줘 ."
정보 제공	일일 뉴스와 업데이트를 제공합니다 .	" 오늘의 최신 기술 뉴스를 알려주세요 ."
정보 조회	날씨 , 최신 경기 점수 등을 확인합니다 .	" 오늘 뉴욕 날씨는 어떤가요 ? 외출할 때 우산이 필요할까요 ?"



일부 음성 명령은 앱 제한으로 인해 작동하지 않을 수 있습니다.

기능 사용 방법



사운드코어 앱에서 Anka 페이지로 이동 > Anka 와 채팅하기.

AI 번역



참고 : 기능 경로와 인터페이스 시각적 요소는 소프트웨어 업데이트에 따라 변경될 수 있습니다 . 가장 정확한 안내를 위해 하시 앱 병점을 참조합니요. 해 최신 앱 버전을 참조하세요 .

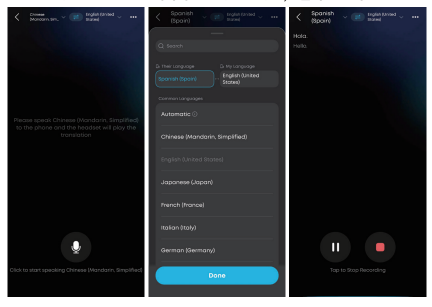
사용 전에:

- 사운드코어 앱을 최신 버전으로 업그레이드하고 이어버드가 앱에 연결되어 있는지 확인하세요.
- 이중 연결을 비활성화하십시오.

실시간 번역

외국어로 된 콘텐츠 장시간 노출되는 환경 (예: 강의, 수업)에서는 실시간 번역기능을 사용하면, 지연을 최소화한 번역 콘텐츠 를 연속적으로 텍스트로 표시하고 오디오로 재생할 수 있습니다.

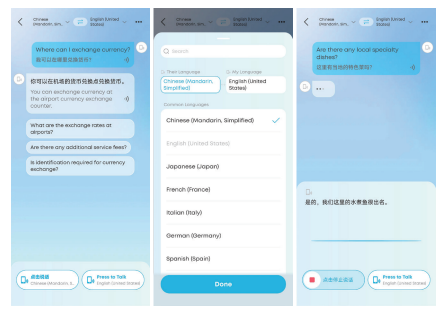
사운드코어 앱에서 *Anka 페이지 * 로 이동한 다음 , * 실시간 번역 * 을 탭하세요 . 이어버드가 앱에 연결되어 있는지 확인하세요 .



- 1. 실시간 번역을 탭하세요.
- 2. 페이지 상단의 언어 섹션을 탭한 후, 상대방 언어와 내 언어를 선택합니다.
- 3. 마이크 버튼을 눌러 녹음을 시작하세요.

대면 번역

사운드코어 앱에서 *Anka 페이지 * 로 이동한 다음 , * 대면 번역 * 을 탭하세요 .



이어버드가 앱에 연결되면, 아래 단계를 따라 대면 번역을 시도해 보세요.

- 1. 페이지 상단의 언어 섹션을 탭한 후, 상대방 언어와 내 언어를 선택합니다.
- 2. 오른쪽 하단 버튼을 누르고 이어버드에 대고 말하세요 . 번역은 휴대폰에서 재생됩니다 .
- 3. 왼쪽 하단 버튼을 누르고 휴대전화에 대고 말하세요 . 번역은 이어버드에서 재생됩니다 .



이어버드가 앱에 연결되지 않아도 이 기능을 사용할 수 있습니다 . 휴대폰에 대고 말하면 번역이 스피커를 통해 재생됩니다 .

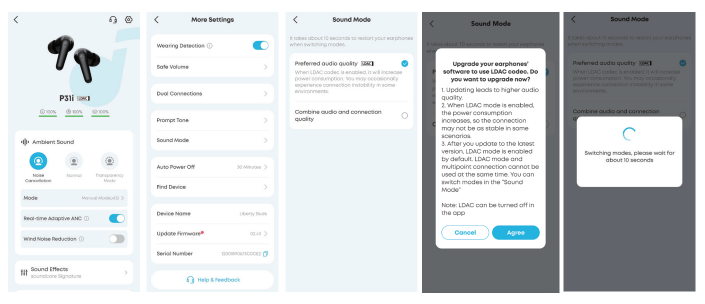
LDAC

LDAC 코덱을 사용하려면, 기기가 Android 8.0 이상을 실행하고 있어야 합니다.

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.

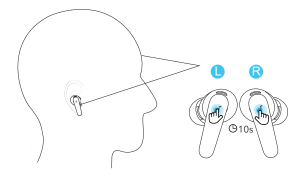
참고 : UI 이미지는 설명을 위한 예시일 뿐이며 , 실제 디스플레이는 소프트웨어 버전에 따라 다를 수 있습니다 .LDAC 는 Android 기기에서만 사용할 수 있습니다 .



사운드코어 앱에서:

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

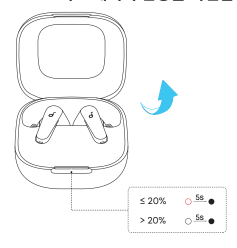
초기화



연결 문제가 발생하면 이어버드를 재설정하세요 . 양쪽 이어버드의 터치 영역을 10 초간 길게 눌러 안내음이 들릴 때까지 기다립니다 .

LED

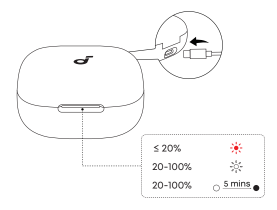
LED 표시로 배터리 잔량을 확인할 수 있습니다.



충전 케이스를 열 때마다 LED 표시등이 배터리 잔량을 표시합니다.

배터리 충전량	LED 동작
0-20%	LED 조명이 5 초간 빨간색으로 점등된 뒤 꺼집니다 .
20-100%	LED 조명이 5 초간 흰색으로 점등된 뒤 꺼집니다 .

충전



충전 중에는 배터리 잔량 수준에 따라 LED 동작이 달라집니다.

배터리 충전량	LED 동작	
0-20%	LED 조명이 빨간색으로 서서히 점등과 소등을 반복합니다 .	
20-100%	LED 조명이 흰색으로 서서히 점등과 소등을 반복합니다 .	
100%	LED 조명은 5 분간 흰색으로 점등된 뒤 자동으로 꺼집니다 .	

펌웨어 업데이트

이어폰을 앱에 연결하면 새로운 펌웨어 버전이 있는지 알림을 받게 됩니다 . 이어버드를 충전 케이스에 넣고 펌웨어 업데이트가 완료될 때까지 충전 케이스의 뚜껑을 열어 두십시오 . 업데이트 중에는 이어버드가 충전되고 있는지 확인하고 사용을 자제하세요 .

스펙

사양은 사전 통지 없이 변경될 수 있습니다.

입력	이어버드 (단일): 5V 0.18A
비디	충전 케이스 : 5V 0.5A
출력	충전 케이스 : 5V 0.36A
	02
배터리 용량	이어버드 (단일): 60mAh
	충전 케이스 : 800mAh
재생 시간 (ANC 끔)	10H / 50H
재생 시간 (ANC 활성화)	8H / 40H
+-1.13	이어버드 완전 충전 시간 : 1 시간
충전 시간	충전 케이스의 완전 충전 시간 : 3 시간
드라이버 유닛	11 mm
주파수 응답	20~20kHz
임피던스	14.2 Ω
방수 및 방진 등급 (이어버드 전용)	IP55
Bluetooth 버전	6.1
Bluetooth 범위	10 m

고객 서비스



service@soundcore.com uk.support@soundcore.com (영국) support.kr@anker.com (한국) ced-cn@anker.com (중국)



+82 1666-8470(한국)

변수 'x'	변수의 범위	내용물
팔 번째	0-9 또는 A-F	안전 규정에 영향을 미치지 않는 하드웨어 버전을 나타냅니다 .
아홉 번째	8,9,A,B,C	해당 연도를 나타냅니다 . 8 은 2018 년 , 9 는 2019 년 , A 는 2020 년 , B 는 2021 년 , C 는 2022 년을 의미합니다 . 이와 같은 식으로 이어집니다 .
열 번째와 열한 번째	01,02,03	주를 나타내며 , 01 은 올해의 첫 번째 주를 의미하고 , 02 는 두 번째 주를 의미하며 , 이와 같이 이어집니다 .
열두번째	1-7	날짜를 나타내며 , 1 은 월요일을 , 2 는 화요일을 의미합니다7 는 일요일을 의미하며 , 이와 같이 진행됩니다 .
마지막 다섯	00001-99999	일련 번호를 나타냅니다 .