



한국어 스테레오 헤드셋

호환되는 iPod/iPhone 모델

리모컨을 지원하는 다음과 같은 모델에서만 본 제품을 사용할 수 있습니다. 사용하기 전에 iPod, iPhone 또는 iPad를 최신 소프트웨어로 업데이트하십시오. 본 사용 설명서에서 iPod, iPhone 및 iPad는 특별한 경우를 제외하고 "iPod"으로 통칭합니다.

- iPod touch 4세대
- iPod touch 3세대
- iPod touch 2세대
- iPod nano 6세대
- iPod nano 5세대(비디오 카메라)
- iPod nano 4세대(비디오)
- iPod classic 120GB 160GB(2009)
- iPod shuffle 4세대
- iPod shuffle 3세대
- iPhone 4
- iPhone 3GS
- iPad 2
- iPad

저작권에 관하여

iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, iPod shuffle 및 iPod touch는 미국 및 기타 국가에서 등록된 Apple Inc.의 상표입니다. iPad는 Apple Inc.의 상표입니다.

"Made for iPod", "Made for iPhone" 및 "Made for iPad"는 iPod, iPhone 또는 iPad 각각에 전용으로 연결하도록 설계된 전자 액세서리를 의미하며, Apple 성능 표준에 적합하다는 것을 개발자가 인증한다는 것을 의미합니다. Apple은 이 장치의 작동에 대한 책임이 없으며, 안전 및 규제 표준을 준수할 의무도 없습니다.

특징

- iPod/iPhone/iPad용 리모컨이 있는 이어버드** 사용하기 쉬운 리모컨(iPod, iPhone 및 iPad 전용)
- 새로 개발된 듀얼 밸런스드 아마추어 드라이버 장치** 새로 개발된 초소형 드라이버 장치(풀 레인지 + 우퍼)로 음성은 부드럽고 깨끗하게, 저음은 풍부하고 강력하게 재생됩니다.
- 새로 개발된 두 겹 하우징** 마그네슘 내부 하우징이 드라이버 장치를 꼭 잡아주어 사운드 반응이 부드러워집니다. 특수 ABS 플라스틱 외부 하우징이 불필요한 떨림을 막아주어 중고대역의 사운드가 깨끗하게 들립니다.
- 사운드 차단 디자인** 노이즈 차단 디자인으로 주변 소음은 줄이고 소리는 새어 나가지 않습니다.
- 초소형 크기** 밸런스드 아마추어 드라이버 장치로 실현된 초소형 크기로 착용감이 뛰어납니다.

사용 방법

제공된 코드 길이 조정 장치 사용 방법(그림 A-① 참조)

코드 길이 조정 장치에 코드를 감아 코드 길이를 조정할 수 있습니다. (코드 길이 조정 장치에 코드를 최대 50 cm까지 감을 수 있습니다. 더 이상 감으면 코드가 코드 길이 조정 장치에서 쉽게 빠집니다.)

1 코드를 감습니다.

2 코드를 슬롯 구멍에 밀어 넣어 고정시킵니다.

주의점

코드가 손상되고 코드 선이 끊어질 우려가 있으므로 플러그나 코드가 갈라진 부분은 감지하십시오.

iPod용 리모컨 및 마이크 사용 방법(그림 A-② 참조)

연결된 iPod을 제어할 수 있습니다.

각 부분과 조작 버튼

Ⓐ 음량 +

연결된 iPod의 음량을 크게 합니다.

Ⓑ 가운데 버튼

한 번 누를 때마다 연결된 iPod의 트랙이 재생/일시정지됩니다. 두 번 누르면 다음 트랙으로 스킵합니다. 세 번 누르면 이전 트랙으로 스킵합니다. 길게 누르면 "VoiceOver*" 기능이 시작됩니다(사용 가능한 경우).

통화에 응답하려면 한 번 누릅니다. 끝내려면 다시 누릅니다.

걸려온 전화를 수신 거부하려면 2초간 누릅니다.

수신을 거부하면 삐 소리가 낮게 두 번 울리면서 수신이 거부되었음을 알려줍니다.

Ⓒ 음량 -

연결된 iPod의 음량을 작게 줄입니다.

Ⓓ 마이크

* "VoiceOver" 기능의 사용어부는 iPod 및 해당 소프트웨어 버전에 따라 다릅니다.

헤드폰 착용(그림 B 참조)

1 그림과 같이 오른쪽 및 왼쪽 헤드폰을 구별해서 잡습니다.

Ⓛ 표시된 기기에는 왼쪽임을 구분하도록 돌기가 있습니다.

2 그림과 같이 헤드폰을 귀에 잘 끼웁니다.

3 귀에 닿는 부분이 편안하도록 헤드폰을 조절합니다.

이어버드를 올바르게 설치하기(그림 C 참조)

이어버드가 귀에 딱 맞지 않으면 저음 부분이 들리지 않을 수도 있습니다. 더 좋은 음질을 즐기려면 크기 또는 종류가 다른 이어버드로 바꾸거나, 이어버드 위치를 조절해서 귀에 편안하고 안정감 있게 놓이도록 하십시오. 이어버드가 귀에 맞지 않으면 크기나 종류가 다른 이어버드를 사용해 보십시오. 안쪽 색상을 확인하여 이어버드의 크기를 확인하십시오(하이브리드 실리콘 고무 재질로 된 이어버드의 경우 그림 C-① 참조, 노이즈 제거 이어버드의 경우 그림 C-② 참조). 이어버드를 교체할 경우에는 이어버드가 귓속에서 분리되지 않도록 헤드폰에 단단히 설치하여 주십시오.

하이브리드 실리콘 고무 재질로 된 이어버드에 대하여(그림 C-① 참조)

이어버드 크기(안쪽 색상)

소 ←				대 →
SS(빨간색)	S(주황색)	M(녹색)	L(얇은 파란색)	

하이브리드 실리콘 고무 재질로 된 이어버드 청소하기

이어버드를 헤드폰에서 떼서 묽은 중성세제로 세척해 주십시오.

노이즈 제거 이어버드에 대하여(그림 C-② 참조)

부속된 노이즈 제거 이어버드는 귀에 딱 맞아 주변 소음 감쇄 능력이 탁월합니다.

이어버드 크기(안쪽 색상)

소 ←			대 →
S(주황색)	M(녹색)	L(얇은 파란색)	

참고

- 노이즈 제거 이어버드는 귀에 딱 맞기 때문에 장시간 사용하면 귀에 자극이 남을 수 있습니다. 통증이 느껴지면 사용을 중지하십시오.
- 압박감을 줄여 주는 우레탄 쿠션은 매우 약합니다. 그러므로 우레탄 쿠션을 꼬집거나 잡아 당기지 마십시오. 우레탄 쿠선이 찢어지거나 이어버드에서 분리되면 올바른 위치를 찾지 못해서 이어버드의 노이즈 제거 기능이 무용지물이 될 수 있습니다.
- 압박감을 줄여 주는 우레탄 쿠션은 장기간 보관하거나 사용하면 품질이 저하될 수 있습니다. 우레탄 쿠션의 특성함이 사라져서 딱딱해진 경우 이어버드의 노이즈 제거 기능이 효과가 없게 될 수 있습니다.
- 노이즈 제거 이어버드를 물로 씻지 마십시오. 압박감을 줄여 주는 우레탄 쿠션이 물기를 흡수할 도록 건조한 환경에서 사용하십시오. 잘못된 기능이 일찍 쇠퇴할 수 있습니다.

이어버드를 분리하려면(그림 C-③ 참조)

헤드폰을 잡고 이어버드 안쪽 부분을 비틀어 이어버드를 떼어 냅니다.

알림

이어버드가 미끄러져서 분리할 수 없으면 부드러운 마른 헝겊으로 잡아주십시오.

이어버드를 부착하려면(그림 C-④ 참조)

헤드폰의 돌출 부분이 완전히 덮일 때까지 이어버드의 안쪽 부분을 헤드폰 안으로 밀어 넣습니다.

클립을 코드에 부착하는 방법(그림 D 참조)

1 닫힌 클립을 잡고 클립의 레버를 위로 약간 벌립니다.

2 레버 아래쪽의 홈에 코드를 끼웁니다.

주의점

- 닫힌 클립을 잡지 않고 클립의 레버를 위로 벌리거나, 닫힌 클립을 잡고 레버를 너무 많이 벌린 경우 코드를 레버 아래쪽의 홈에 끼울 수 없습니다.
- 코드가 클립의 돌출부에 끼게 하거나 코드를 홈에 꿰기처럼 끼워넣지 마십시오. 코드의 전선이 손상될 수 있습니다.
- 코드에 끼운 채로 클립 위치를 옮기지 마십시오. 코드의 전선이 손상될 수 있습니다.

헤드폰 빼기

사용한 후에는 헤드폰을 천천히 빼십시오.

참고

이 헤드폰은 귀에 밀착되게 디자인되었습니다. 사용 중에 헤드폰을 꼭 누르거나 급하게 빼면 상처를 입을 수 있습니다. 헤드폰을 착용할 때 진동관에서 딱딱하는 소리가 날 수 있습니다. 이것은 고장이 아닙니다.

주요 제한

헤드폰	
종류:	케이블, 듀얼 밸런스드 아마추어
드라이버 장치:	듀얼 밸런스드 아마추어
전원 용량:	100 mW(IEC*)
임피던스:	1 kHz에서 12 Ω
감도:	108 dB**
주파수 응답:	4 Hz - 25,000 Hz
코드:	1.2 m (Y형)
플러그:	리모트 기능이 있는 iPod용 4선식 L형 금도금 스테레오 미니 플러그
무게:	약 6 g(코드 제외)
마이크로폰	
개방 회로 전압 레벨:	-42 dB(0 dB = 1 V/Pa)
부속품	
하이브리드 실리콘 고무 재질로 된 이어버드: SS(적색) (2), S(주황색) (2), M(녹색) (공장 출하 시에 부착되어 출고됨) (2), L(얇은 파란색) (2)	
노이즈 제거 이어버드: S(주황색) (2), M(녹색) (2), L(얇은 파란색) (2)	
코드 길이 조정 장치(최대 50 cm까지 코드를 감을 수 있음) (1)	
클립 (1)	
휴대용 케이스 (1)	
사용설명서 (1)	
* IEC = 국제 전기 표준 회의	
**150mV입력	
디자인 및 주요 제한은 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.	

주의 사항

- 헤드폰과 특히 이어버드 고무의 안쪽 부분은 항상 청결하게 유지하여 주십시오(그림 B 참조). 이어버드 안쪽 부분에 먼지나 귀지가 있을 경우 청취에 어려움이 있을 수도 있습니다.
- 높은 볼륨으로 헤드폰을 들으면 청각에 영향을 미칠 수 있습니다. 교통 안전을 위해 운전 중이거나 자전거를 타는 중에는 사용하지 마십시오.
- 드라이버 장치를 조심해서 다루 주십시오.
- 장기간 보관할 때에는 헤드폰이 훼손되지 않도록 헤드폰 위에 무거운 물건을 올려 놓거나 누르지 마십시오.
- 이어버드를 장기간 보관하거나 사용하면 품질이 저하될 수 있습니다.
- 이어버드를 헤드폰에 단단히 끼우십시오. 이어버드가 실수로 빠져서 귀 속에 남게 되면 상처를 입을 수 있습니다.
- 삼키거나 질식 사고를 예방하려면 어린이 손이 닿지 않는 곳에 이어버드를 보관하십시오.
- 직사광선, 열원 또는 습기가 있는 곳에 스테레오 헤드폰을 놓아두지 마십시오.
- iPod을 기기에 연결해서 들고 다닐 때 실수로 버튼을 누르지 않도록 조심하십시오.

정전기에 관한 주의

특히 건조한 환경에서는 약하게 따끔따끔한 느낌이 귀에서 느껴질 수 있습니다. 이것은 헤드폰의 고장 때문이 아니라 신체에 누적된 정전기로 인해 발생하는 것입니다. 천연 소재로 만든 옷을 입으면 이러한 현상이 감소될 수 있습니다.

교체용 이어버드는 가까운 Sony 대리점에서 주문할 수 있습니다.
