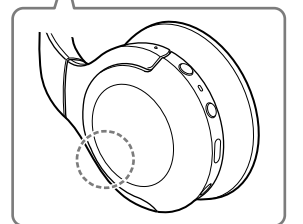
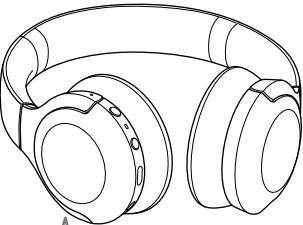
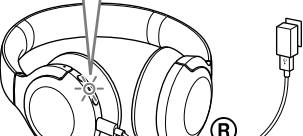
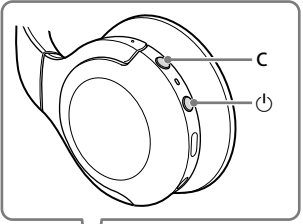


A



B



한국어

무선 스테레오 헤드셋

책상이나 풀백이강과 같이 좁은 공간에 본 제품을 설치하지 마십시오.

배터리(배터리 팩 또는 장착된 배터리)를 햇빛, 불 등과 같은 과도한 열에 장시간 노출시키지 마십시오.

본 제품은 EMC 규격에 명시된 제한 사항 준수 여부를 확인하기 위해 3 미터 미만의 연결 케이블을 사용하여 테스트를 마쳤으며, 제한 사항을 준수하는 것으로 확인되었습니다.

다 쓴 배터리는 환부로 버리지 마십시오.

배터리를 폐기할 경우 소자 및 불속에 버리지 마십시오. 열로 인해 폭발 및 화재가 발생할 수 있습니다. 배터리는 집안 쓰레기통과 같이 버리지 않아주십시오. 재활용으로 분리배출하십시오. 2차 단원전지 잔치를 폐기할 때는 서로 다른 전기 화학 시스템을 가진 단원전지 잔치를 서로 격리해 주십시오. 단락으로 인한 전기의 발달을 방지하기 위하여 방전상태로 폐기하여 주십시오. 단지 부분이 쇼트(단락)하지 않도록 테이프 등으로 싸서 버려 주십시오. 취급설명서로 지정한 충전 방법을 따라서 충전하십시오. 상호양: 소니코리아㈜

기자재명칭: 특정소음저감우선기기 (무선데이터통신시스템용우선기기)

모델명: WH+H810

제조자: Sony Corporation

Made in Malaysia

제조연월: 별도 표기

식별부호: R-C-SOK-WH+H810

높은 볼륨으로 들으면 청각에 영향을 미칠 수 있습니다.

감거나 운전 중 또는 자전거를 타는 중에는 기기를 사용하지 마십시오. 교통 사고를 유발할 수 있습니다.

주변 소리를 들을 수 있는 상황이 아니라면 위험한 장소에서는 사용하지 마십시오.

본 기기는 방수가 되지 않습니다. 기기에 물이나 이물질이 들어간다면 잠전 사고가 발생할 수 있습니다. 기기에 물이나 이물질이 들어간 경우 사용을 즉시 중단하고 가까운 Sony 대리점에 문의하십시오. 이와 더불어, 아래 주의사항을 따르십시오.

- 개수대 등에서 사용 시 물이 있는 개수대 또는 용기에 기기를 바트리지 않도록 주의하십시오.
- 비, 눈 또는 습기가 많은 장소에서 사용 시 -땀이 난 상태에서 사용 시 본 기기를 젖은 손으로 만지거나, 젖은 옷 주머니에 넣어 두면 기기가 젖을 수 있습니다.

기기에 연결된 휴대폰 또는 기타 무선 장치와의 신체 접촉 시 발생할 수 있는 영향에 대한 자세한 사항은 무선 장치의 사용설명서를 참조하십시오.

본체 또는 충전 케이블이 젖은 경우 절대로 USB 플러그를 삽입하지 마십시오. 본체 또는 충전 케이블이 젖은 상태에서 USB 플러그를 삽입하면 본체 또는 충전 케이블을 통한 액체(수분, 땀, 물, 청량음료 등) 또는 이물질로 인해 단락이 발생할 수 있으며 이상 발열 또는 오동작의 원인이 됩니다.

정전기에 관한 주의
신체에 정전기가 누적되면 귀가 따끔거릴 수 있습니다. 이러한 영향을 줄이려면 정전기가 쉽게 발생하지 않는 천연 소재로 된 옷을 입으십시오.

주의사항

BLUETOOTH® 통신에 대하여

- Bluetooth 무선 기술은 약 10 m 범위 내에서 작동됩니다. 최대 통신 거리는 장애물 (사람, 금속, 벽 등) 또는 전자기 환경에 따라 달라집니다.
- 다음 조건에서는 Bluetooth 통신이 가능하지 않거나, 노이즈가 발생하거나 오디오가 소실될 수 있습니다:
 - 기기와 Bluetooth 장치 사이에 사람이 있는 경우. Bluetooth 장치가 기기 안테나 쪽을 향하게 하면 이러한 상황이 개선될 수 있습니다.
 - 기기와 Bluetooth 장치 사이에 금속 또는 벽 같은 장애물이 있는 경우.
 - Wi-Fi 장치 또는 전자레인지 사용 중인 경우 또는 기기 근처에서 극초단파가 방출되는 경우
 - 실외에서 사용 시 벽, 바닥 및 전장의 신호 반사에 거의 영향을 받지 않아 실내에서 사용하는 것보다 더 자주 오디오 소실이 발생하는 경우.
 - 아래 그림 (그림 10)에서 검은색으로 표시된 것과 같이 언더나기 기기에 내장되어 있습니다. Bluetooth 통신 길도는 연결된 Bluetooth 장치와 본 기기의 안테나 사이의 장애물을 제거하면 개선될 수 있습니다.
- Bluetooth 및 Wi-Fi(IEEE802.11b/g/n) 장치는 동일한 주파수(2.4 GHz)를 사용합니다. Wi-Fi 장치 근처에서 기기를 사용하면 전자기 간섭이 발생하여 노이즈 또는 오디오가 소실되거나 연결이 끊어질 수 있습니다. 그러한 경우, 다음 해결책에 수행하십시오:
 - Wi-Fi 장치로부터 10 m 이상 떨어져서 기기와 Bluetooth 장치 사이를 연결하십시오.
 - Wi-Fi 장치로부터 10 m 이내에서 기기를 사용하는 경우 Wi-Fi 장치를 끄십시오.
 - 기기와 Bluetooth 장치를 가능한 한 가까이 배치하십시오.
- Bluetooth 장치에서 방출되는 극초단파는 전자 의료장비의 작동에 영향을 줄 수 있습니다. 사고가 발생할 수 있으므로 다음과 같은 장소에서는 본 기기와 다른 Bluetooth 장치의 전원을 끄십시오:
 - 병실, 기차의 노약자석, 인형실 가스가 있는 곳, 자궁문 또는 화재 경보기 근처.
- Bluetooth 무선 기술의 특성상 전송 장치의 오디오 재생보다 본 기기의 오디오 재생이 지연될 수 있습니다. 따라서 영화를 보거나 게임을 할 때 사운드가 영상과 일치하지 않을 수 있습니다.
- 이 제품은 무선 모드 사용 중에 전파를 방출합니다. 비행기 안에서 무선 모드를 사용하려는 경우, 제품의 무선 모드 사용 허가에 대한 승무원의 안내에 따르십시오.
- Bluetooth 무선 기술을 사용하여 통신하는 동안 보안을 유지하기 위해 기기는 Bluetooth 표준을 준수하는 보안 기능을 지원합니다. 단, 규준된 설정과 다른 요인에 따라 이러한 보안이 충분하지 않을 수 있습니다. Bluetooth 무선 기술을 사용하여 통신하는 경우 보안에 각별히 주의하십시오.
- Sony는 Bluetooth 통신 사용 시 발생할 수 있는 정보 유출로 인한 손해 또는 손실에 대해 책임을 지지 않습니다.
- 모든 Bluetooth 장치에 대한 연결을 보증하지는 않습니다.
 - 기기에 연결된 Bluetooth 장치는 Bluetooth SIG, Inc.에서 규정한 Bluetooth 표준을 준수해야 하며, 준수에 대한 인증을 받아야 합니다.
 - 연결된 장치가 Bluetooth 표준을 준수하더라도 Bluetooth 장치의 특성 또는 사양에 따라 연결이 불가능하거나 조질, 표시 또는 작동 방법이 다를 수 있습니다.
 - 기기를 사용하여 핸드프리로 통화할 경우 연결된 장치 또는 통신 환경에 따라 노이즈가 발생할 수 있습니다.
- 연결하려는 장치에 따라 통신을 시작하는 데 시간이 걸릴 수 있습니다.

재생 도중 사운드가 자주 스킵되는 경우

- 음질 모드를 "연결된 연결 우선"으로 설정하면 이러한 상황이 개선될 수 있습니다. 자세한 내용은 도움말 안내를 참조하십시오.
- 전송 장치에서 무선 재생 품질 설정을 변경하거나 무선 재생 모드를 SBC로 고정하면 상황이 개선될 수도 있습니다. 자세한 내용은 전송 장치에付属된 사용설명서를 참조하십시오.
- 스마트폰으로 음악을 듣는 경우 불필요한 앱을 닫거나 스마트폰을 재시작하면 상황이 개선될 수 있습니다.

스마트폰 및 컴퓨터용 전화 앱 사용에 대하여

- 본 기기는 일반적인 수신 통화만 지원합니다. 스마트폰 및 컴퓨터용 전화 앱은 지원되지 않습니다.

기기 충전에 대하여

- 본 기기의 충전은 USB를 통해서만 가능합니다. 충전을 위해서는 USB 포트가 있는 컴퓨터 또는 USB AC 어댑터가 필요합니다.
- 부속된 USB Type-C 케이블을 사용하십시오.
- 충전 중에는 기기를 켤 수 있으며 Bluetooth 기능을 사용할 수 있습니다.
- 기기를 장기간 사용하지 않은 경우 충전식 배터리가 빠르게 방전될 수 있습니다. 방전과 충전을 몇 회 반복한 후에 배터리 지속시간이 연장될 수 있습니다. 기기를 장기간 보관하는 경우 과방전을 방지하기 위해 6 개월에 한 번씩 배터리를 충전하십시오.
- 충전식 배터리가 급속히 방전될 경우 새것으로 교체해야 합니다. 배터리 교체에 대해서는 가까운 Sony 대리점으로 문의하십시오.

기기가 올바르게 작동하지 않는 경우

- 아래 절차를 수행하여 기기를 재설정하십시오(그림 10).
 - 기기 충전 중에 0 및 C 버튼을 동시에 누르십시오. 기기가 재설정됩니다. 기기가 재설정될 때 패어링 정보는 삭제되지 않습니다.
 - 기기를 재설정 후에도 문제가 지속되는 경우, 아래 절차를 수행하여 기기를 초기화하십시오. USB Type-C 케이블을 분리하고 기기를 끄십시오. 0 및 C 버튼을 동시에 7초 이상 길게 누르십시오. 표시등 (미란색)이 4번 깜박인 후 기기가 초기화되고, 출고 시 설정으로 기기가 재설정됩니다. 기기를 초기화하면 모든 패어링 정보가 삭제됩니다.
 - 기기가 초기화된 후 iPhone 또는 컴퓨터에 연결되지 않을 수 있습니다. 이 경우 iPhone 또는 컴퓨터에서 기기의 패어링 정보를 삭제한 다음, 다시 패어링하십시오.

기기 착용에 대한 주의

- 헤드폰이 귀에 단단히 밀착되기 때문에 귀에 대고 꼭 누르거나 빨리 당겨 빼면 고막이 손상될 수 있습니다. 귀에 대고 헤드폰을 누르면 스피커 진동판에서 밀려나는 소리가 날 수 있습니다. 이것은 고장이 아닙니다.

기타 주의점

- 기기에 자나침 충격을 가하지 마십시오.
- 스티커 또는 기타 부착물을 터치 센서 제어면에 붙이면 터치 센서가 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다. 접을 때 기기에 손가락이 끼지 않도록 주의하십시오.
- 기기를 우선 헤드폰으로 사용하는 경우 부속된 헤드폰 케이블만 사용하십시오. 헤드폰 케이블이 단단히 삽입되었는지 확인하십시오.
- 신호 상태 및 주변 환경에 따라 휴대폰에서 Bluetooth 기능이 작동되지 않을 수 있습니다.
- 변형될 수 있으므로 보관할 때와 마찬가지로 기기에 하중 또는 압력을 장시간 가하지 마십시오.
- 기기 사용 중에 신체에 이상이 생길 경우 사용을 즉시 중지하십시오.
- 이어 패드는 경기관 사용 및 보편 시 성능이 저하됩니다.

기기 청소

- 기기 외부가 더러워진 경우에는 부드럽고 마른 천으로 닦으십시오. 기기가 심하게 더러워진 경우에는 হল은 중성세제를 희석해 적신 후 천 다음 닦으십시오. 표면이 손상될 수 있으므로, 알코올, 벤젠 또는 알코올과 같은 용매를 사용하지 마십시오.
- 본 설명서에서 다루지 않은 본 기기에 관한 문의 사항이나 문제점은 가까운 Sony 대리점에 문의하십시오.

교체 부품: 이어 패드
교체 부품에 대한 정보는 가까운 Sony 대리점에 문의하십시오.

주요 제원

헤드셋
전원: <p>DC 3.7 V: 내장 리튬 이온 충전식 배터리 DC 5 V: USB를 사용하여 충전하는 경우</p>
작동 온도: <p>0 °C ~ 40 °C</p>
정격 소비 전력: <p>1.5 W</p>
사용 시간: <p>Bluetooth 장치로 연결하는 경우 음악 재생 시간: 최대 30시간 통신 시간: 최대 25시간 대기 시간: 최대 90시간</p> <p>참고: 코덱 및 사용 조건에 따라 사용 시간이 짧아질 수 있습니다.</p>
충전 시간: <p>약 3.0시간 (약 3.5시간의 음악 재생은 10분 충전 후에 가능합니다.)</p> <p>참고: 사용 조건에 따라 충전 및 사용 시간이 다를 수 있습니다.</p>
충전 온도: <p>5 °C ~ 35 °C</p>
중량: <p>약 180 g</p>
리시버
임피던스: <p>16 Ω(1 kHz) (헤드폰 케이블을 통해 연결된 경우)</p>
감도: <p>100 dB/mW(헤드폰 케이블을 통해 연결된 경우)</p>
포함 항목: <p>무선 스테레오 헤드셋 (1) USB Type-C™ 케이블(USB-A-USB-C™) (약 20 cm) (1) 헤드폰 케이블(약 1.2 m) (1)</p>

통신 주요 제원

통신 시스템:
Bluetooth 주요 제원 버전 5.0

속력:
Bluetooth 주요 제원 전원 등급 1

최대 통신 범위:
직선 거리 약 10 m¹⁾

주파수 대역:
2.4 GHz 대역(2.4000 GHz ~ 2.4835 GHz)

호환 Bluetooth 프로파일:
AZDP / AVRCP / HFP / HSP

지원 코덱:
SBC / AAC / LDAC™

전송 범위(AZDP):
20 Hz ~ 20,000 Hz(샘플링 주파수 44.1 kHz)
20 Hz ~ 40,000 Hz(샘플링 주파수 LDAC 96 kHz, 990 kbps)

- 실제 범위는 장치 간 장애물, 전자레인지 주변의 자기장, 정전기, 수신 감도, 안테나 성능, 운영 체제, 소프트웨어 응용 프로그램 등과 같은 요인에 따라 달라집니다.
- Bluetooth 표준 프로파일은 장치 간 Bluetooth 통신 속도를 나타냅니다.
- 코덱: 오디오 신호 압축 및 변형 형식

디자인과 주요 제원은 예고 없이 변경될 수 있습니다.

USB를 사용한 배터리 충전 시스템 요구 사항

USB AC 어댑터
0.5 A (500 mA) 이상의 출력 전류가 공급되는 시판 USB AC 어댑터

호환 가능 iPhone/iPod 모델

iPhone XS Max, iPhone XS, iPhone XR, iPhone X, iPhone 8 Plus, iPhone 8, iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone SE, iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPod touch(6세대) (2019년 10월 기준)

상표

- Apple, iPhone, iPod 및 iPod touch는 미국 및 기타 국가에 등록된 Apple Inc.의 상표입니다.
- Made for Apple 배지의 사용은 액세서리가 배지에 명시된 Apple 제품과 연결되도록 설계되었으며 Apple 의 성능 표준을 충족하도록 개발자가 인증한 것입니다. Apple은 이 장치의 작동 또는 안전 및 규제 표준 준수에 대해 책임을 지지 않습니다.
- Android는 Google LLC의 상표입니다.
- Bluetooth® 워드마크 및 로고는 Bluetooth SIG, Inc. 소유의 등록 상표이며 Sony Corporation은 라이선스 하에 해당 상표를 사용합니다.
- N 마크는 미국 및 기타 국가에서 NFC Forum, Inc.의 상표 또는 등록 상표입니다.
- LDAC의 명칭 및 로고는 Sony Corporation의 상표입니다.
- USB Type-C™ 및 USB-C™는 USB Implementers Forum의 상표입니다.
- 기타 모든 상표 및 상표명은 해당 소유자의 상표이거나 상표명입니다.

라이선스에 대한 주의 사항

본 제품에는 Sony가 해당 저작권자와 라이선스 계약 하에 사용하는 소프트웨어가 포함되어 있습니다. Sony는 소프트웨어 저작권 소유자의 요청에 따라 고객에게 계약 내용을 고지할 의무가 있습니다.
다음 URL 에 액세스하고 라이선스 내용을 읽어 보십시오.
https://rd1.sony.net/help/mdr/sl/1/9b/

타사 제공 서비스에 관한 부인

타사 제공 서비스는 사전 고지 없이 변경, 일시 중지 또는 중단될 수 있습니다. Sony는 이러한 상황에서 대해서 어떠한 책임도 지지 않습니다.