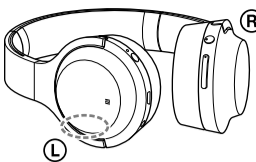
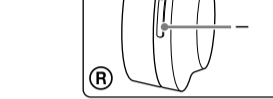
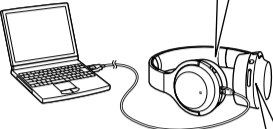
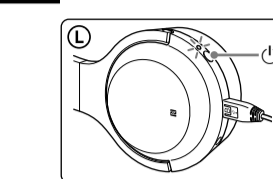




## A



## B



## C



### 한국어

상호명 : 소니코리아㈜

기자재명칭 : 특정소출력 무선기기 (무선데이터통신시스템용 무선기기)

모델명 : WH-H800

제조사 / 제조국가 : Sony Corporation / Malaysia

제조연월 : 커버에 표시

식별부호 : MSIP-CRI-SOK-WH-H800

해당 무선설비는 전파통신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스를 할 수 없습니다

책장이나 불박이 캐비닛과 같은 제한된 공간에는 본 장치를 설치하지 마십시오.

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

다 쓴 배터리는 함부로 버리지 마십시오.

배터리를 폐기할 경우 소각 및 불속에 버리지 마십시오. 열로 인해 폭발 및 화재가 발생할 수 있습니다.

배터리는 집안 쓰레기들과 같이 버리지 않아주십시오. 재활용으로 분리배출 하십시오. 2차 단전지나 전지를 폐기할 때는 서로 다른 전기 화학 시스템을 가진 단전지나 전지를 서로 격리해 주십시오.

단락으로 인한 전지의 발열을 방지하기 위하여 방전상태로 폐기하여 주십시오.

단자 부분이 쇼트(단락)하지 않도록 테이프 등으로 싸서 버려 주십시오.

취급설명서로 지정한 충전 방법을따라서 충전하십시오. 장기간 보관 후에는 최대의 성능을 얻기 위해 단전지 또는 전지를 몇 차례 방전 및 충전할 필요가있다. 원래의 단전지 및 전지 문헌들을 나중에 참조할 수 있도록 보관한다. 적절한 방법으로 폐기한다.

LDAC™ 이력 및 로고는 Sony Corporation의 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.

Windows는 미국 및/또는 기타 국가에서 Microsoft Corporation의 등록 상표이거나 상표입니다.

Mac, OS X, iPhone 및 iPod touch는 미국 및 기타 국가에 등록된 Apple Inc.의 상표입니다.

™Made for iPod™ 및 ™Made for iPhone™는 iPod 또는 iPhone 각각에 전용으로 연결하도록 설계된 전자 액세서리를 의미하며, Apple 성능 표준에 적합하다는 것을 개박자가 인증한다는 것을 의미합니다. Apple은 이 장치의 작동에 대한 책임이 없으며, 안전 및 규제 표준을 준수할 의무도 없습니다. iPod 또는iPhone에서 이 액세서리를 사용하면 무선 성능에 영향을 미칠 수 있으므로 주의하십시오.

Qualcomm®은 미국 및 기타 국가에 등록되고 인가 받은 Qualcomm Incorporated의 상표입니다. Qualcomm aptX™ audio는 미국 및 기타 국가에 등록되고 인가 받은 Qualcomm Technologies International, Ltd.의 상표입니다.

Android는 Google Inc.의 상표입니다.

기타 모든 상표 및 상표명은 해당 소유자의 상표이거나 상표명입니다.

## 주의사항

**BLUETOOTH 통신에 대하여**

- BLUETOOTH 무선 기술은 약 10 m 범위 내에서 작동됩니다. 최대 통신 범위는 장애물(사람, 금속, 벽 등) 또는 전자파 환경에 따라 달라집니다.
- 안테나는 정선으로 표시된 것과 같이 기기에 내장되어 있습니다(그림 A). 내장 안테나의 방향을 연결된 BLUETOOTH 장치 쪽으로 돌리면 BLUETOOTH 통신 감도가 향상됩니다. 연결된 장치의 안테나와 기기에 내장된 안테나 사이에 장애물이 있으면 노이즈가 발생하거나 오디오가 소실되거나 통신이 작동되지 않을 수 있습니다.
- 다음 조건에서는 BLUETOOTH 통신이 작동되지 않거나 노이즈가 발생하거나 오디오가 소실될 수 있습니다.
  - 본 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.
  - 본 기기 근처에서 Wi-Fi 장치, 무선 전화기 또는 전자레인지와 같이 2.4 GHz 주파수를 사용하는 장치를 사용 중인 경우.

- BLUETOOTH 장치 및 Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n)는 동일한 주파수 (2.4 GHz)를 사용하기 때문에 본 기기를 Wi-Fi 장치 근처에서 사용하는 경우 전파 간섭이 발생하여 노이즈 또는 오디오 소실이 발생하거나 통신이 작동하지 않을 수 있습니다. 이런 경우 다음을 수행하십시오.
  - 본 기기를 Wi-Fi 장치에서 10 m 이상 떨어진 곳에서 사용하십시오.
  - 본 기기를 Wi-Fi 장치로부터 10 m 이내에서 사용하는 경우 Wi-Fi 장치의 전원을 끄십시오.
  - 본 기기와 BLUETOOTH 장치는 가능한 한 가까이 설치하십시오.
- BLUETOOTH 장치에서 방출되는 극초단파는 전자 의료장비의 작동에 영향을 줄 수 있습니다. 사고가 발생할 수 있으므로 다음과 같은 장소에서는 본 기기와 다른 BLUETOOTH 장치의 전원을 꺼 주십시오.
  - 인화식 가스가 발생하는 곳, 병원 또는 주유소
  - 자동차 또는 화재 경보기 근처.
- 비행기 내에서는 기기를 사용하지 마십시오. 무선 전파가 계기에 영향을 미칠 경우 오작동으로 인한 사고가 발생할 수 있습니다.
- 무선 기술의 특성으로 인해 본 기기에서 재생되는 사운드는 수신 장치에서 재생되는 사운드 및 음악보다 지연됩니다. 따라서 동영상을 보거나 게임을 할 때 이미지와 사운드가 불일치할 수 있습니다.
- 본 기기는 BLUETOOTH 표준에 호환되는 보안 기능을 지원하므로 BLUETOOTH 무선 기술을 사용할 때 안전한 연결을 제공하지만 설정에 따라서는 보안이 충분하지 않을 수도 있습니다. BLUETOOTH 무선 기술을 사용하여 통신하는 경우 주의하십시오.
- 당사는 BLUETOOTH 통신 도중 정보 노출에 대해 책임을 지지 않습니다.
- 모든 BLUETOOTH 장치에 대한 연결을 보증하지는 않습니다.
  - BLUETOOTH 기능이 있는 장치는 Bluetooth SIG, Inc.에서 정한 BLUETOOTH 표준을 준수하고 인증을 받아야 합니다.
  - 연결되어 있는 장치가 위에서 언급한 BLUETOOTH 표준을 따르더라도 장치의 기능 또는 주요 제원에 따라 일부 장치가 연결되지 않거나 올바로 작동하지 않을 수 있습니다.
  - 헨즈프리로 통화 중일 경우 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 "안정된 연결 우선"으로 설정하면 이러한 상황이 개선될 수 있습니다. 자세한 내용은 도움말 안내를 참조하십시오.
- 전송 장치에서 무선 재생 품질 설정을 변경하거나 무선 재생 모드를 SBBC로 고정하면 상황이 개선될 수도 있습니다. 자세한 내용은 전송 장치에 부착된 사용 설명서를 참조하십시오.
- 스마트폰을 사용하는 경우 불필요한 응용 프로그램을 종료하거나 스마트폰을 재부팅하면 상황이 개선될 수 있습니다.

**스마트폰 및 컴퓨터의 전화 걸기 앱 사용에 대하여**

- 본 기기는 일반적인 걸려온 전화만 지원합니다. 스마트폰과 컴퓨터의 전화 걸기 앱은 지원하지 않습니다.

**기기 충전에 대하여**

- 본 기기는 USB만 사용해서 충전됩니다. 충전하려면 USB 포트가 있는 개인용 컴퓨터가 필요합니다.
- 충전 중에는 기기를 켜거나 BLUETOOTH 기능을 사용할 수 없습니다.
- 기기 충전 중에도 부속된 헤드폰 케이블을 연결하면 기기를 사용할 수 없습니다.
- 본 제품을 한동안 사용하지 않은 경우에는 충전식 배터리 전량이 충분히게 유지되지 않을 수 있습니다. 충전과 방전을 몇 회 반복한 후에는 배터리 전량이 적정 수준으로 유지됩니다.
- 본 제품을 한동안 보관하는 경우 과방전을 방지하기 위해 6개월에 한 번씩 배터리를 충전하십시오.
- 기기를 사용할 수 있는 시간이 지나치게 짧아진 경우 충전식 배터리를 새것으로 교체해야 합니다. 배터리 교체 문의는 가까운 Sony 대리점으로 하십시오.

**정전기에 관한 주의**

- 신체에 정전기가 누적되면 귀가 따끔거릴 수 있습니다. 이러한 현상을 줄이려면 천연 소재로 된 옷을 입으십시오.

**기기가 올바르게 작동하지 않는 경우**

- 기기를 리셋하십시오(그림 B).
- 충전 중에 ⏻ 및 ⏻ 버튼을 동시에 누르십시오. 기기가 리셋됩니다. 페어링 정보는 삭제되지 않습니다.
- 위의 방법대로 리셋한 후에도 문제가 지속되면 기기를 다음과 같이 초기화하십시오. 마이크로 USB 포트에서 마이크로 USB 케이블을 분리한 다음, ⏻ 및 ▶|| 버튼을 함께 7초 이상 길게 누르십시오. 표시등(파란색)이 4번 깜박이고 기기가 출고 시 설정으로 리셋됩니다. 모든 페어링 정보가 삭제됩니다.
- 기기가 초기화된 후 iPhone 또는 컴퓨터에 연결되지 않을 수 있습니다. 이 경우 iPhone 또는 컴퓨터에서 기기의 페어링 정보를 삭제한 다음, 다시 페어링하십시오.

**기타**

- 잠을 때 기기에 손가락이 까지 않도록 주의하십시오.
- 기기를 유선 헤드폰으로 사용하는 경우 부속된 헤드폰 케이블만 사용하십시오. 헤드폰 케이블이 단단히 삽입되었는지 확인하십시오.
- 습기, 먼지, 그을음 또는 증기에 노출된 장소 또는 직사광선 아래에 기기를 두지 마십시오. 기기를 차량에 장시간 방치하지 마십시오. 고장의 원인이 될 수 있습니다.
- BLUETOOTH 장치 사용 시 전파 조건 또는 장비를 사용하는 장소에 따라 휴대폰에서 기능이 작동하지 않을 수 있습니다.
- 높은 볼륨으로 들으면 청각에 영향을 미칠 수 있습니다.
- 교통 안전을 위해 운전 중이거나 자전거를 타는 중에는 사용하지 마십시오.
- 철도 건널목, 철도 플랫폼 및 건설 현장 같이 주변의 소리가 들리지 않으면 위험할 수 있는 곳에서는 기기를 사용하지 마십시오.
- 장기간 보관할 때에는 본 기기가 훼손되지 않도록 기기 위에 무거운 물건을 올려 놓거나 누르지 마십시오.
- 본 기기에 지나친 충격을 주지 마십시오.
- 부드럽고 마른 헝겊으로 본 기기를 청소하십시오.
- 본 기기에 물이 묻지 않게 하십시오. 본 기기는 방수가 되지 않습니다. 아래 주의사항을 따르십시오.
  - 본 기기를 개수대나 물이 들어 있는 용기에 빠뜨리지 마십시오.
  - 습한 곳에서, 또는 비나 눈이 내리는 등 날씨가 나쁠 때에는 본 기기를 사용하지 마십시오.
  - 기기가 젖게 하지 마십시오.
- 본 기기를 젖은 손으로 만지거나, 젖은 옷에 넣어 두면 기기가 젖어서 오작동을 일으킬 수 있습니다.
- 기기를 사용한 후 몸이 이상이 생길 경우 기기 사용을 즉시 중지하십시오.
- 이어 패드를 장기간 보관하거나 사용하면 품질이 저하될 수 있습니다.
- 본 설명서에서 다루지 않은 본 기기에 관한 문의 사항이나 문제점은 가까운 Sony 대리점에 문의하십시오.

교체용 이어 패드는 가까운 Sony 대리점에서 주문할 수 있습니다.

**일련 번호 라벨 위치(그림 C).**

## 호환되는 iPhone/iPod 모델

다음과 같은 모델에서만 본 기기를 사용할 수 있습니다. 사용하기 전에 iPhone 또는 iPod를 최신 소프트웨어로 업데이트하십시오.

- iPhone 7 Plus
- iPhone 7
- iPhone SE
- iPhone 6s Plus
- iPhone 6s
- iPhone 6s Plus
- iPhone 6
- iPhone 5s
- iPhone 5c
- iPhone 5
- iPod touch(6세대)

(2017년 8월 현재)

## 주요 제원

### 일반

**통신 시스템**: BLUETOOTH 주요 제원 버전 4.1
**출력**: BLUETOOTH 주요 제원 전원 등급 2
**최대 통신 범위**: 직선 거리 약 10 m<sup>1)</sup>
**주파수 대역**: 2.4 GHz 대역(2.4000 GHz - 2.4835 GHz)

**호환 BLUETOOTH 프로파일**:
A2DP(Advanced Audio Distribution Profile)
AVRCP(Audio Video Remote Control Profile)
HFP(Hands-free Profile)
HSP(Headset Profile)

**지원 코덱**<sup>2)</sup>: SBC<sup>3)</sup>, AAC<sup>3)</sup>, LDAC, aptX, aptX HD
**지원되는 컨텐츠 보호 방법**: SCMS-T

**전송 범위(A2DP)**:
20 Hz - 20,000 Hz(샘플링 주파수 44.1 kHz)
20 Hz - 40,000 Hz(샘플링 주파수 LDAC 96 kHz, 990 kbps)

**포함 항목**:
무선 스테레오 헤드셋(1)
마이크로 USB 케이블(약 50 cm) (1)
헤드폰 케이블(약 1.2 m) (1)
휴대용 파우치 (1)
참고 설명서(본 시트) (1)
사용설명서(1)

- 실제 범위는 장치 사이의 장애물, 전자레인지 주변의 자기장, 정전기, 수신 감도, 안테나 성능, 운영 체제, 소프트웨어 응용 프로그램 등과 같은 요소에 따라 달라집니다.
- BLUETOOTH 표준 프로파일은 장치 간 BLUETOOTH 통신 목적을 나타냅니다.
- 코덱: 오디오 신호 압축 및 변환 형식
- Subband Codec
- Advanced Audio Coding

### 무선 스테레오 헤드셋

**전원**:
DC 3.7 V: 충전식 내장 리튬 이온 배터리
DC 5 V: USB로 충전하는 경우

**무게**: 약 180 g

**작동 온도**: 0℃ ~ 40℃

**경적 소비 전력**: 1.2 W

**사용 시간**:
BLUETOOTH 장치를 통해 연결하는 경우
음악 재생 시간: 최대 24시간
통신 시간: 최대 20시간
대기 시간: 최대 250시간
참고: 코덱 또는 사용 조건에 따라 사용 시간이 짧아질 수도 있습니다.

**충전 시간**:
약 4시간
(10분간 충전하면 약 90분 동안 음악을 재생할 수 있습니다.)
참고: 사용 조건에 따라 충전 시간이 다를 수 있습니다.

**충전 온도**: 5℃ ~ 35℃

### 리시버

**종류**: 패시브, 다이내믹

**드라이버 장치**: 40 mm

**주파수 응답**: 5 Hz ~ 40,000 Hz (JEITA)

**임피던스**:
18 Ω(1 kHz) (헤드폰 케이블을 통해 연결하는 경우)

**감도**:
98 dB/mW(헤드폰 케이블을 통해 연결하는 경우)

### 마이크로폰

**종류**: 일렉트릭 콘덴서

**지향성**: 무지향성

**유요 주파수 범위**:
50 Hz ~ 8,000 Hz

### USB를 사용한 배터리 충전 시스템 요구 사항

(2017년 8월 현재)

다음 운영 체제 중 한 가지와 USB 포트가 사전 설치된 개인용 컴퓨터:

**운영 체제**

(Windows를 사용하는 경우)
Windows® 10 Home / Windows® 10 Pro
Windows® 8.1 / Windows® 8.1 Pro
Windows® 8 / Windows® 8 Pro
Windows® 7
Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate

(Mac을 사용하는 경우)
Mac OS X(버전 10.9 이상)

디자인과 주요 제원은 예고 없이 변경될 수 있습니다.