



재생 도중 사운드가 자주 스킵되는 경우

- 음질 모드를 '인정된 연결 우선'으로 설정하면 이러한 상황이 개선될 수 있습니다. 자세한 내용은 도움말 안내를 참조하십시오.
- 전송 장치에서 무선 전송 품질 설정을 변경하거나 무선 재생 모드를 SBC로 고정하면 상황이 개선될 수도 있습니다. 자세한 내용은 전송 장치에 부속된 사용 설명서를 참조하십시오.
- 사운드용 서퍽하는 경우 불필요한 응용 프로그램을 종료하거나 스마트폰을 재부팅하면 상황이 개선될 수 있습니다.

스마트폰 및 컴퓨터의 전화 걸기 앱 사용에 대하여

- 본 기기는 일반적인 전화용 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 기기의 전원을 켜거나 BLUETOOTH 및 노이즈 제거 기능을 사용하지 않습니다.
- 본 제품을 한동안 사용하지 않은 경우에는 충전식 배터리의 전압이 충분히 유지되지 않을 수 있습니다. 충전과 방전을 몇 회 반복한 후에는 배터리의 전압이 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 대리점에서 하십시오.

정전기에 관한 주의

- 신체에 정전기가 누적되면 기타 따돌릴 수 있습니다. 이러한 현상을 줄이려면 천연 소재로 된 옷을 입으십시오.

기기가 올바르게 작동하지 않는 경우

- 기기를 리셋하십시오(그림 **B**).
- 충전 중에 ① 및 NC/AMBIENT 버튼을 동시에 누르십시오. 기기가 리셋됩니다. 페어링 정보는 삭제되지 않습니다.
- 위의 방법으로 리셋한 후에도 문제가 지속되면 기기를 다음과 같이 초기화하십시오. 마이크로 USB 케이블을 마이크로 USB 포트에서 분리하고 기기를 끈 다음, ① 및 **▶/▶** 버튼을 동시에 7초 이상 누르십시오. 표시등(바란색)이 켜진 상태에서 기기를 충전할 수 있도록 합니다. 리셋됩니다. 모든 페어링 정보를 삭제합니다.
- 기기가 초기화된 후 iPhone 또는 컴퓨터에 연결되지 않을 수 있습니다. 이 경우 iPhone 또는 컴퓨터에서 기기의 페어링 정보를 삭제한 다음, 다시 페어링하십시오.

노이즈 제거?

- 노이즈 제거 히로는 내장 마이크로폰을 통해 외부 소음을 감지하고 동급의 역신호인 노이즈 제거 신호를 기기로 보냅니다.
- 노이즈 제거 효과는 매우 조용한 공간에서는 뚜렷한 효과를 발휘하지 못할 수도 있으며 약간의 소음이 들릴 수도 있습니다.
- 기기를 착용할 방법에 따라 노이즈 제거 효과가 달라질 수 있으며 배하는 소리(하울링)가 들릴 수 있습니다. 이 경우 기기를 벗으거나 다시 시도하십시오.
- 노이즈 제거 기능은 주로 낮은 주파수 대역의 노이즈에 효과가 있습니다. 노이즈가 줄어들더라도 완전히 제거되지는 않습니다.
- 기타 또는 자동차에서 기기를 사용하는 경우 노이즈 조건에 따라 노이즈가 발생할 수 있습니다.
- 휴대용으로 인해 간섭 및 노이즈가 발생할 수 있습니다. 이런 경우에는 기기를 휴대용 컴퓨터에 멀리 떨어진 곳에 놓으십시오.
- 기기의 마이크로폰(①)을 손으로 가리지 마십시오. 노이즈 제거 기능을 켜거나 주면 소리가 더 작아질 수 있습니다.
- 모든 헤드폰으로 들으면 장치에 영향을 미칠 수 있습니다.
- 공통 전원을 위해 온전 충전기나 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 기기를 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 닿지 않게 하십시오. 본 기기는 방수가 되지 않습니다.
- 아래 주의사항을 따르십시오.
- 본 기기를 개수하다 물이 들어 있는 용기에 빠뜨리지 마십시오.
- 습한 곳에서, 또는 비나 눈이 내리는 등 날씨가 나쁠 때에는 본 기기를 사용하지 마십시오.
- 기기가 강제히 마십시오.
- 본 기기를 젖은 손으로 만지거나, 젖은 옷에 넣어 두면 기기가 젖어서 오작동을 일으킬 수 있습니다.
- 기기를 사용할 후 물에 이상이 생길 경우 기기 사용을 즉시 중지하십시오.
- 이어버드를 단단히 끼우십시오. 이어버드가 실수로 빠져서 귀속에 남게 되면 상처를 입을 수 있습니다.
- 이어버드 같은 작은 부속은 어린이가 삼킬 수 있으므로 어린이가 손이 닿지 않는 곳에 기기를 두십시오.
- 본 설명서에서 다루지 않은 본 기기에 관한 문의 사항이나 문제점은 가까운 Sony 대리점에 문의하십시오.

3중 컴포트 이어버드 기능

- 속속된 3중 컴포트 이어버드는 귀에 딱딱아 주변 소음을 강하게 능력이 탁월합니다.
- 이어버드를 장시간 착용할 경우 귀에 통증이 올 수 있습니다. 귀에 통증이 나타나면 즉시 사용을 중단하십시오.
- 이어버드의 발포 실리콘 부분만 잠야 닫기지 마십시오. 발포 실리콘 부분이 이어버드에서 분리되면 이어버드가 작동하지 않습니다.
- 발포 실리콘은 오랜 시간 동안 압력을 가하면 변형될 수 있으므로 제대로 압력을 가해서는 안됩니다.
- 발포 실리콘 부분에서 크기가 다양한 구멍은 음질에 아무런 영향을 미치지 않습니다.
- 이어버드를 착용할 때 걸려지는 소리가 들릴 수 있습니다. 이것은 고장일 아닙니다.
- 장시간 사용 및 보관 시 발포 재료가 열화할 수 있습니다. 열화 때문에 원래 기능에 문제가 있으면 새것으로 교체하십시오.

기타

- 기기를 유선 헤드폰으로 사용하는 경우 부속된 전용 헤드폰 케이블만 사용하지 않습니다. 전용 헤드폰 케이블이 단단히 삽입되었는지 확인하십시오.
- 스피커, 먼지, 그늘음 또는 증기에 노출된 장소 또는 습기 많은 아래에 기기를 두지 마십시오. 기기를 차량에 장시간 방치하지 마십시오. 고장된 원인이 될 수 있습니다.
- 공통 전원을 위해 온전 충전기나 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 기기를 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 닿지 않게 하십시오. 본 기기는 방수가 되지 않습니다.
- 아래 주의사항을 따르십시오.
- 본 기기를 개수하다 물이 들어 있는 용기에 빠뜨리지 마십시오.
- 습한 곳에서, 또는 비나 눈이 내리는 등 날씨가 나쁠 때에는 본 기기를 사용하지 마십시오.
- 기기가 강제히 마십시오.
- 본 기기를 젖은 손으로 만지거나, 젖은 옷에 넣어 두면 기기가 젖어서 오작동을 일으킬 수 있습니다.
- 기기를 사용할 후 물에 이상이 생길 경우 기기 사용을 즉시 중지하십시오.
- 이어버드를 단단히 끼우십시오. 이어버드가 실수로 빠져서 귀속에 남게 되면 상처를 입을 수 있습니다.
- 이어버드 같은 작은 부속은 어린이가 삼킬 수 있으므로 어린이가 손이 닿지 않는 곳에 기기를 두십시오.
- 본 설명서에서 다루지 않은 본 기기에 관한 문의 사항이나 문제점은 가까운 Sony 대리점에 문의하십시오.

- 기기를 사용할 후 물에 이상이 생길 경우 기기 사용을 즉시 중지하십시오.
- 이어버드를 단단히 끼우십시오. 이어버드가 실수로 빠져서 귀속에 남게 되면 상처를 입을 수 있습니다.
- 이어버드 같은 작은 부속은 어린이가 삼킬 수 있으므로 어린이가 손이 닿지 않는 곳에 기기를 두십시오.
- 본 설명서에서 다루지 않은 본 기기에 관한 문의 사항이나 문제점은 가까운 Sony 대리점에 문의하십시오.

- 기기를 사용할 후 물에 이상이 생길 경우 기기 사용을 즉시 중지하십시오.
- 이어버드를 단단히 끼우십시오. 이어버드가 실수로 빠져서 귀속에 남게 되면 상처를 입을 수 있습니다.
- 이어버드 같은 작은 부속은 어린이가 삼킬 수 있으므로 어린이가 손이 닿지 않는 곳에 기기를 두십시오.
- 본 설명서에서 다루지 않은 본 기기에 관한 문의 사항이나 문제점은 가까운 Sony 대리점에 문의하십시오.

- 기기를 사용할 후 물에 이상이 생길 경우 기기 사용을 즉시 중지하십시오.
- 이어버드를 단단히 끼우십시오. 이어버드가 실수로 빠져서 귀속에 남게 되면 상처를 입을 수 있습니다.
- 이어버드 같은 작은 부속은 어린이가 삼킬 수 있으므로 어린이가 손이 닿지 않는 곳에 기기를 두십시오.
- 본 설명서에서 다루지 않은 본 기기에 관한 문의 사항이나 문제점은 가까운 Sony 대리점에 문의하십시오.

- 기기를 사용할 후 물에 이상이 생길 경우 기기 사용을 즉시 중지하십시오.
- 이어버드를 단단히 끼우십시오. 이어버드가 실수로 빠져서 귀속에 남게 되면 상처를 입을 수 있습니다.
- 이어버드 같은 작은 부속은 어린이가 삼킬 수 있으므로 어린이가 손이 닿지 않는 곳에 기기를 두십시오.
- 본 설명서에서 다루지 않은 본 기기에 관한 문의 사항이나 문제점은 가까운 Sony 대리점에 문의하십시오.

- 기기를 사용할 후 물에 이상이 생길 경우 기기 사용을 즉시 중지하십시오.
- 이어버드를 단단히 끼우십시오. 이어버드가 실수로 빠져서 귀속에 남게 되면 상처를 입을 수 있습니다.
- 이어버드 같은 작은 부속은 어린이가 삼킬 수 있으므로 어린이가 손이 닿지 않는 곳에 기기를 두십시오.
- 본 설명서에서 다루지 않은 본 기기에 관한 문의 사항이나 문제점은 가까운 Sony 대리점에 문의하십시오.

- 기기를 사용할 후 물에 이상이 생길 경우 기기 사용을 즉시 중지하십시오.
- 이어버드를 단단히 끼우십시오. 이어버드가 실수로 빠져서 귀속에 남게 되면 상처를 입을 수 있습니다.
- 이어버드 같은 작은 부속은 어린이가 삼킬 수 있으므로 어린이가 손이 닿지 않는 곳에 기기를 두십시오.
- 본 설명서에서 다루지 않은 본 기기에 관한 문의 사항이나 문제점은 가까운 Sony 대리점에 문의하십시오.

- 기기를 사용할 후 물에 이상이 생길 경우 기기 사용을 즉시 중지하십시오.
- 이어버드를 단단히 끼우십시오. 이어버드가 실수로 빠져서 귀속에 남게 되면 상처를 입을 수 있습니다.
- 이어버드 같은 작은 부속은 어린이가 삼킬 수 있으므로 어린이가 손이 닿지 않는 곳에 기기를 두십시오.
- 본 설명서에서 다루지 않은 본 기기에 관한 문의 사항이나 문제점은 가까운 Sony 대리점에 문의하십시오.

- 기기를 사용할 후 물에 이상이 생길 경우 기기 사용을 즉시 중지하십시오.
- 이어버드를 단단히 끼우십시오. 이어버드가 실수로 빠져서 귀속에 남게 되면 상처를 입을 수 있습니다.
- 이어버드 같은 작은 부속은 어린이가 삼킬 수 있으므로 어린이가 손이 닿지 않는 곳에 기기를 두십시오.
- 본 설명서에서 다루지 않은 본 기기에 관한 문의 사항이나 문제점은 가까운 Sony 대리점에 문의하십시오.

- 기기를 사용할 후 물에 이상이 생길 경우 기기 사용을 즉시 중지하십시오.
- 이어버드를 단단히 끼우십시오. 이어버드가 실수로 빠져서 귀속에 남게 되면 상처를 입을 수 있습니다.
- 이어버드 같은 작은 부속은 어린이가 삼킬 수 있으므로 어린이가 손이 닿지 않는 곳에 기기를 두십시오.
- 본 설명서에서 다루지 않은 본 기기에 관한 문의 사항이나 문제점은 가까운 Sony 대리점에 문의하십시오.

- 기기를 사용할 후 물에 이상이 생길 경우 기기 사용을 즉시 중지하십시오.
- 이어버드를 단단히 끼우십시오. 이어버드가 실수로 빠져서 귀속에 남게 되면 상처를 입을 수 있습니다.
- 이어버드 같은 작은 부속은 어린이가 삼킬 수 있으므로 어린이가 손이 닿지 않는 곳에 기기를 두십시오.
- 본 설명서에서 다루지 않은 본 기기에 관한 문의 사항이나 문제점은 가까운 Sony 대리점에 문의하십시오.

- 기기를 사용할 후 물에 이상이 생길 경우 기기 사용을 즉시 중지하십시오.
- 이어버드를 단단히 끼우십시오. 이어버드가 실수로 빠져서 귀속에 남게 되면 상처를 입을 수 있습니다.
- 이어버드 같은 작은 부속은 어린이가 삼킬 수 있으므로 어린이가 손이 닿지 않는 곳에 기기를 두십시오.
- 본 설명서에서 다루지 않은 본 기기에 관한 문의 사항이나 문제점은 가까운 Sony 대리점에 문의하십시오.

다듬과 같은 면에서도 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 6 Plus
- iPhone 6
- iPhone 5s
- iPhone 5c
- iPhone 5
- iPod touch(6세대)

(2017년 8월 현재)

주요 제한

- 일반**
 - 실제 범위의 장치 사이의 장애물, 전자레인지 주변의 자기장, 전자기, 수신 장치, 안테나 성능, 운영 체제, 소프트웨어 응용 프로그램 등과 같은 요소에 따라 달라집니다.
 - Bluetooth®는 비선형 프로파일은 장치 간 BLUETOOTH 통신을 불안정할 수 있습니다.
 - 코드: 오디오 신호 압축 및 변형 형식
 - Subband Codec
 - Advanced Audio Coding
 - 가나 엔터테인먼트 서비스에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

- 실제 범위의 장치 사이의 장애물, 전자레인지 주변의 자기장, 전자기, 수신 장치, 안테나 성능, 운영 체제, 소프트웨어 응용 프로그램 등과 같은 요소에 따라 달라집니다.
- Bluetooth®는 비선형 프로파일은 장치 간 BLUETOOTH 통신을 불안정할 수 있습니다.
- 코드: 오디오 신호 압축 및 변형 형식
- Subband Codec
- Advanced Audio Coding
- 가나 엔터테인먼트 서비스에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

- 실제 범위의 장치 사이의 장애물, 전자레인지 주변의 자기장, 전자기, 수신 장치, 안테나 성능, 운영 체제, 소프트웨어 응용 프로그램 등과 같은 요소에 따라 달라집니다.
- Bluetooth®는 비선형 프로파일은 장치 간 BLUETOOTH 통신을 불안정할 수 있습니다.
- 코드: 오디오 신호 압축 및 변형 형식
- Subband Codec
- Advanced Audio Coding
- 가나 엔터테인먼트 서비스에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

- 실제 범위의 장치 사이의 장애물, 전자레인지 주변의 자기장, 전자기, 수신 장치, 안테나 성능, 운영 체제, 소프트웨어 응용 프로그램 등과 같은 요소에 따라 달라집니다.
- Bluetooth®는 비선형 프로파일은 장치 간 BLUETOOTH 통신을 불안정할 수 있습니다.
- 코드: 오디오 신호 압축 및 변형 형식
- Subband Codec
- Advanced Audio Coding
- 가나 엔터테인먼트 서비스에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

- 실제 범위의 장치 사이의 장애물, 전자레인지 주변의 자기장, 전자기, 수신 장치, 안테나 성능, 운영 체제, 소프트웨어 응용 프로그램 등과 같은 요소에 따라 달라집니다.
- Bluetooth®는 비선형 프로파일은 장치 간 BLUETOOTH 통신을 불안정할 수 있습니다.
- 코드: 오디오 신호 압축 및 변형 형식
- Subband Codec
- Advanced Audio Coding
- 가나 엔터테인먼트 서비스에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

- 실제 범위의 장치 사이의 장애물, 전자레인지 주변의 자기장, 전자기, 수신 장치, 안테나 성능, 운영 체제, 소프트웨어 응용 프로그램 등과 같은 요소에 따라 달라집니다.
- Bluetooth®는 비선형 프로파일은 장치 간 BLUETOOTH 통신을 불안정할 수 있습니다.
- 코드: 오디오 신호 압축 및 변형 형식
- Subband Codec
- Advanced Audio Coding
- 가나 엔터테인먼트 서비스에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

- 실제 범위의 장치 사이의 장애물, 전자레인지 주변의 자기장, 전자기, 수신 장치, 안테나 성능, 운영 체제, 소프트웨어 응용 프로그램 등과 같은 요소에 따라 달라집니다.
- Bluetooth®는 비선형 프로파일은 장치 간 BLUETOOTH 통신을 불안정할 수 있습니다.
- 코드: 오디오 신호 압축 및 변형 형식
- Subband Codec
- Advanced Audio Coding
- 가나 엔터테인먼트 서비스에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

- 실제 범위의 장치 사이의 장애물, 전자레인지 주변의 자기장, 전자기, 수신 장치, 안테나 성능, 운영 체제, 소프트웨어 응용 프로그램 등과 같은 요소에 따라 달라집니다.
- Bluetooth®는 비선형 프로파일은 장치 간 BLUETOOTH 통신을 불안정할 수 있습니다.
- 코드: 오디오 신호 압축 및 변형 형식
- Subband Codec
- Advanced Audio Coding
- 가나 엔터테인먼트 서비스에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

- 실제 범위의 장치 사이의 장애물, 전자레인지 주변의 자기장, 전자기, 수신 장치, 안테나 성능, 운영 체제, 소프트웨어 응용 프로그램 등과 같은 요소에 따라 달라집니다.
- Bluetooth®는 비선형 프로파일은 장치 간 BLUETOOTH 통신을 불안정할 수 있습니다.
- 코드: 오디오 신호 압축 및 변형 형식
- Subband Codec
- Advanced Audio Coding
- 가나 엔터테인먼트 서비스에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

- 실제 범위의 장치 사이의 장애물, 전자레인지 주변의 자기장, 전자기, 수신 장치, 안테나 성능, 운영 체제, 소프트웨어 응용 프로그램 등과 같은 요소에 따라 달라집니다.
- Bluetooth®는 비선형 프로파일은 장치 간 BLUETOOTH 통신을 불안정할 수 있습니다.
- 코드: 오디오 신호 압축 및 변형 형식
- Subband Codec
- Advanced Audio Coding
- 가나 엔터테인먼트 서비스에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

- 실제 범위의 장치 사이의 장애물, 전자레인지 주변의 자기장, 전자기, 수신 장치, 안테나 성능, 운영 체제, 소프트웨어 응용 프로그램 등과 같은 요소에 따라 달라집니다.
- Bluetooth®는 비선형 프로파일은 장치 간 BLUETOOTH 통신을 불안정할 수 있습니다.
- 코드: 오디오 신호 압축 및 변형 형식
- Subband Codec
- Advanced Audio Coding
- 가나 엔터테인먼트 서비스에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

- 실제 범위의 장치 사이의 장애물, 전자레인지 주변의 자기장, 전자기, 수신 장치, 안테나 성능, 운영 체제, 소프트웨어 응용 프로그램 등과 같은 요소에 따라 달라집니다.
- Bluetooth®는 비선형 프로파일은 장치 간 BLUETOOTH 통신을 불안정할 수 있습니다.
- 코드: 오디오 신호 압축 및 변형 형식
- Subband Codec
- Advanced Audio Coding
- 가나 엔터테인먼트 서비스에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

- 실제 범위의 장치 사이의 장애물, 전자레인지 주변의 자기장, 전자기, 수신 장치, 안테나 성능, 운영 체제, 소프트웨어 응용 프로그램 등과 같은 요소에 따라 달라집니다.
- Bluetooth®는 비선형 프로파일은 장치 간 BLUETOOTH 통신을 불안정할 수 있습니다.
- 코드: 오디오 신호 압축 및 변형 형식
- Subband Codec
- Advanced Audio Coding
- 가나 엔터테인먼트 서비스에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

- 실제 범위의 장치 사이의 장애물, 전자레인지 주변의 자기장, 전자기, 수신 장치, 안테나 성능, 운영 체제, 소프트웨어 응용 프로그램 등과 같은 요소에 따라 달라집니다.
- Bluetooth®는 비선형 프로파일은 장치 간 BLUETOOTH 통신을 불안정할 수 있습니다.
- 코드: 오디오 신호 압축 및 변형 형식
- Subband Codec
- Advanced Audio Coding
- 가나 엔터테인먼트 서비스에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

- 실제 범위의 장치 사이의 장애물, 전자레인지 주변의 자기장, 전자기, 수신 장치, 안테나 성능, 운영 체제, 소프트웨어 응용 프로그램 등과 같은 요소에 따라 달라집니다.
- Bluetooth®는 비선형 프로파일은 장치 간 BLUETOOTH 통신을 불안정할 수 있습니다.
- 코드: 오디오 신호 압축 및 변형 형식
- Subband Codec
- Advanced Audio Coding
- 가나 엔터테인먼트 서비스에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

- 통신 시간: 최대 10시간(NC ON), 최대 12시간(NC OFF)
- 대기 시간: 최대 17시간(NC ON), 최대 100시간(NC OFF)
- NC ON 상태에서 헤드폰 케이블을 통해 연결하는 경우: 최대 14시간
- 참고: 모든 제품은 사용 조건에 따라 사용 시간이 짧아질 수도 있습니다.

- 충전 시간: 약 3.5시간
- (15분간 충전하면 약 70분 동안 음악을 재생할 수 있습니다.)
- 참고: 사용 조건에 따라 충전 및 사용 시간이 다를 수 있습니다.

- 충전 온도: 5℃ ~ 35℃

리시버

종류: 휴대형, 하이브리드

드라이버 장치: 하이브리드

주파수 응답: 3 Hz ~ 40,000 Hz(JEITA) (기기를 켜 채 헤드폰 케이블을 통해 연결하는 경우)

임팩트: 22 오퀴(1 kHz) (기기를 켜 채 헤드폰 케이블을 통해 연결하는 경우)

감도: 24 오퀴(1 kHz) (기기를 켜 채 헤드폰 케이블을 통해 연결하는 경우)

감도: 101 dB/mW(기기를 켜 채 헤드폰 케이블을 통해 연결하는 경우)

감도: 97 dB/mW(기기를 켜 채 헤드폰 케이블을 통해 연결하는 경우)

마이크로폰

종류: 임팩트, 콘덴서

지원하는 운영 체제: 안드로이드

유료 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 가진 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.

Русский

Не устанавливайте этот аппарат в изолированном пространстве, например, в книжном шкафу или во встроенной мебели.

Не подвергайте батарею (батареиный блок или установленную батарею) чрезмерному нагреванию, например, не оставляйте на долгое время под прямыми лучами, рядом с огнем и т. п. Не разбирайте, не вскрывайте и не протыкайте аккумуляторы или батареи.

В случае протечи аккумулятора следите, чтобы жидкость не попала из кожу или в глаза. При контакте с жидкостью промойте пораженную область большим количеством воды и обратитесь к врачу. Аккумуляторы и батареи необходимо зарядить перед использованием. Всегда пользуйтесь инструкциями или руководством производителя при выполнении зарядки.

При продолжительном хранении может потребоваться несколько раз зарядить и разрядить аккумулятор или батареи для обеспечения наиболее эффективной работы. Соблюдайте правила по утилизации.

ENG

Беспроводные стереонаушники с функцией шумоподавления

Производитель: Сони Корпорейшн, 1-71 Япония Минато-ку Токио, 108-0075

Сделано в Малайзии

Импортер на территории стран Таможенного союза АО «Сони Электроникс», Россия, 123103, Москва, Карамышевский проезд, 6

Дата изготовления устройства

Год и месяц изготовления указаны на упаковке и в инструкции. Хранить при температуре от -10°C до +45°C и относительной влажности не более ~75%, без образования конденсата. Срок хранения не установлен.

В гарнiture применяется беспроводная технология BLUETOOTH. Гарнiture можно использовать для беспроводного прослушивания музыки со смартфона, мобильного телефона или проигрывателя. Кроме того, с помощью гарнiture можно осуществлять или принимать телефонные вызовы.

Условия хранения:

Хранить в упакованном виде в темных, сухих, чистых, вентилируемых помещениях, изолированными отмест хранения кислот и щелочей. Хранить при температуре от -10°C до +45°C и относительной влажности не более ~75%, без образования конденсата. Срок хранения не установлен.

Транспортировать в оригинальной упаковке, во время транспортировки не бросать, оберегать от падений, ударов, не подвергать излишней вибрации.

Если неисправность не удается устранить следуя данной инструкции – обратитесь в ближайший авторизованный SONY центр по ремонту и обслуживанию.

Реализация осуществлять в соответствии с действующими требованиями законодательства. Отслужившие изделие утилизировать в соответствии с действующими требованиями законодательства.

Маркировка CE действительна только в тех странах, где она имеет юридическую силу. В основном это страны Европейской экономической зоны (EEA).

Наименование и логотип LDAC™ являются товарными знаками корпорации Sony Corporation.

Словесный товарный знак Bluetooth® и логотипы являются зарегистрированными товарными знаками Bluetooth SIG, Inc., использование этих знаков компанией Sony Corporation производится по условиям лицензионного соглашения.

N-Mark является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком NFC Forum, Inc. в США и других странах.

Windows является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком Microsoft Coporation в США и/или других странах.

Mac, OS X, iPhone и iPod touch – товарные знаки Apple Inc., зарегистрированные в США и других странах.

"Made for iPod" и "Made for iPhone" означают, что беспроводное устройство было разработано специально для подключения к iPod или iPhone соответственно и было сертифицировано разработчиком как соответствующее техническим стандартам Apple. Компания Apple не несет ответственность за работу этого устройства или его соответствие стандартам безопасности и регулятивным нормам. Обратите внимание, что использование внешнего аккумулятора с iPod или iPhone может повлиять на работу беспроводного соединения.

Qualcomm® является товарным знаком Qualcomm Incorporated, зарегистрированными в США и других странах; используется с разрешения.

Android является торговой маркой Google Inc.

Другие товарные знаки и торговые наименования являются собственностью их соответствующих владельцев.

Другие товарные знаки и торговые наименования являются собственностью их соответствующих владельцев.

Другие товарные знаки и торговые наименования являются собственностью их соответствующих владельцев.

Другие товарные знаки и торговые наименования являются собственностью их соответствующих владельцев.

Другие товарные знаки и торговые наименования являются собственностью их соответствующих владельцев.

Другие товарные знаки и торговые наименования являются собственностью их соответствующих владельцев.

Другие товарные знаки и торговые наименования являются собственностью их соответствующих владельцев.

Другие товарные знаки и торговые наименования являются собственностью их соответствующих владельцев.

Другие товарные знаки и торговые наименования являются собственностью их соответствующих владельцев.

Другие товарные знаки и торговые наименования являются собственностью их соответствующих владельцев.

Другие товарные знаки и торговые наименования являются собственностью их соответствующих владельцев.

Другие товарные знаки и торговые наименования являются собственностью их соответствующих владельцев.

Другие товарные знаки и торговые наименования являются собственностью их соответствующих владельцев.

Другие товарные знаки и торговые наименования являются собственностью их соответствующих владельцев.

Другие товарные знаки и торговые наименования являются собственностью их соответствующих владельцев.

Другие товарные знаки и торговые наименования являются собственностью их соответствующих владельцев.

возникновение помех или пропадание звука.

– Между этим изделием и устройством BLUETOOTH находится тело человека.

Эту проблему можно решить, изменив устройство BLUETOOTH таким образом, чтобы его антенна была направлена в сторону этого изделия.

– Между этим изделием и устройством BLUETOOTH находится препятствие, например металлический предмет или стена.

– Рядом с данным изделием находится устройство, работающее на частоте 2,4 ГГц, например устройство Wi-Fi, беспроводной телефон или микроволновая печь.

• Поскольку устройства BLUETOOTH и Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) работают на одной частоте (2,4 ГГц), то при использовании этого изделия рядом с устройством Wi-Fi может возникнуть интерференция микроволн, что приведет к возникновению помех, пропаданию звука или отключению связи. В этом случае выполните следующие действия.

– Используйте это изделие на расстоянии не менее 10 м от устройства Wi-Fi.

– Если это изделие используется на расстоянии менее 10 м от устройства Wi-Fi, выключите устройство Wi-Fi.

– Установите это изделие и устройство BLUETOOTH настолько близко друг к другу, насколько это возможно.

• Микроволновое излучение устройства BLUETOOTH может влиять на работу электронных медицинских приборов. Включайте это изделие и другие устройства BLUETOOTH в следующих случаях, поскольку их работа может привести к несчастному случаю.

– В местах, где имеется горючий газ, в больнице, поезде или на автотранспортной станции.

– Рядом с автоматическими дверями или системами пожарной сигнализации.

• При использовании изделия в самолете следуйте инструкциям бортпроводников или обратитесь в авиакоманию для получения информации по использованию устройства.

Если вы не используете прилагаемый кабель наземной беспроводной связи, влияя на работу инструментов, что может стать причиной несчастного случая из-за неисправности.

Используйте в самолете прилагаемый кабель наушников.

• Из-за особенностей беспроводной технологии звук с устройства может воспроизводиться с небольшой задержкой от звука и музыки, воспроизводимой из окружающего устройства. Поэтому изображение и звук могут быть не синхронизированы при просмотре видео или во время игры.

• Это изделие поддерживает функции безопасности, удовлетворяющие требованиям стандарта BLUETOOTH, для обеспечения защищенного соединения.

Установиваемое с помощью кабеля наземной беспроводной связи BLUETOOTH, однако стандартные настройки безопасности могут быть недостаточными. Соблюдайте осторожность, применяя технологию беспроводной