

Wireless Speaker

참고 설명서

SRS-XP500

©2021 Sony Corporation
Printed in China
<https://www.sony.net/>

한국어 무선 스피커

기기를 조작하기 전에 이 가이드를 자세히 읽은 다음 나중에 참고할 수 있도록 잘 보관하십시오.
다음 URL에 액세스하여 최종 사용자 라이선스 계약서의 내용을 읽으십시오.
https://ird1.sony.net/help/speaker/el21/h_zz/

주의

화재 또는 감전의 위험이 있으므로 기기를 물방울 또는 튀는 물에 노출시키지 말고 꽃병과 같이 액체가 들어있는 물체를 장치 위에 올려놓지 마십시오.

또한 본 제품 위에 촛불 등을 켜 채로 올려 놓지 마십시오.

책상이나 볼빅이장과 같이 좁은 공간에 본 장치를 설치하지 마십시오.

주 전원 플러그는 기기를 주 전원으로부터 차단하기 위해 사용되므로 쉽게 손이 닿는 AC 콘센트에 기기를 연결하여 주십시오. 기기의 이상이 발견되었을 때는 즉시 AC 콘센트로부터 주 전원 플러그를 뽑아 주십시오.

기기 자체의 전원을 끄더라도 기기가 AC 콘센트에 연결되어 있는 한 주 전원으로부터 완전히 차단되지는 않습니다.

1. 다 쓴 배터리는 함부로 버리지 마십시오.
2. 배터리를 폐기할 경우 소각 및 불속에 버리지 마십시오. 열로 인해 폭발 및 화재가 발생할 수 있습니다.
3. 배터리는 집안 쓰레기들과 같이 버리지 않아 주십시오. 재활용으로 분리배출 하십시오.
4. 2차 단전지나 전지를 폐기할 때는 서로 다른 전기 화학 시스템을 가진 단전지나 전지를 서로 격리해 주십시오.
5. 단락으로 인한 전지의 발열을 방지하기 위하여 방전상태로 폐기하여 주십시오.
6. 단자 부분이 쇼트(단락)하지 않도록 테이프 등으로 싸서 버려 주십시오.
7. 취급설명서로 지정한 충전 방법을 따라서 충전하십시오.

배터리(배터리 팩 또는 설치된 배터리)를 햇빛, 불 등과 같은 과도한 열에 장시간 노출시키지 마십시오. 과열 및 열 폭주를 초래할 수 있는 극도의 저온 상태에 배터리가 노출되지 않도록 하십시오. 2차 전지나 배터리를 분해, 개봉 또는 분쇄하지 마십시오. 전지가 새는 경우 액체가 피부나 눈에 접촉하지 않도록 하십시오. 접촉된 경우, 많은 양의 물로 해당 부위를 씻고 의학적 조언을 구하십시오. 보조 전지 및 배터리는 사용하기 전에 충전해야 합니다. 항상 올바른 충전기를 사용하고 적절한 충전 지침은 제조업체의 지침 또는 장비 사용 설명서를 참조하십시오. 장기간 보관한 후에 최대 성능을 얻으려면 전지나 배터리를 여러 번 충전하고 방전해야 할 수 있습니다. 적절하게 폐기하십시오.

이 제품을 의료 기기 가까이 두지 마십시오

이 제품(부속품 포함)은 심장박동기, 수두증 치료를 위한 프로그램가 차단밸브 또는 기타 의료 기기의 작동을 방해할 수 있는 자석을 포함하고 있습니다. 해당 의료 기기를 사용하는 사람이 가까이에서 이 제품을 놓지 마십시오. 해당 의료 기기를 사용하는 경우, 이 제품을 사용하기 전에 의사와 상담하십시오.

이 장비는 3미터 미만의 연결 케이블을 사용하여 EMC 규정에 명시된 제한 사항을 준수하는지 테스트를 거쳤으며, 준수하는 것으로 확인되었습니다.



충전시 주의사항



절은 상태에서 USB 플러그 또는 AC 플러그를 꽂으면 본체나 충전 케이블에 이물질이나 액체 (수돗물, 소금물, 청량음료 등)로 인해 합선될 수 있습니다. 오작동 또는 비정상적인 과열이 발생할 수 있습니다.

본체 또는 충전 케이블이 젖은 상태에서는 절대로 USB 플러그 또는 AC 플러그를 삽입하지 마십시오.

주의사항

안전에 대하여

- 장기간 시스템을 사용하지 않을 때는 AC 콘센트로부터 AC 전원 코드를 완전히 뽑아 놓으십시오. 기기의 전원 코드를 뽑을 때는 항상 플러그를 잡고 뽑아 주십시오. 절대로 코드 자체를 잡아당기지 않도록 하여 주십시오.

설치에 대하여

- 오작동의 위험을 피하려면 이 기기를 배지하거나 두고 떠날 때 다음 위치를 피하십시오.
 - 직사광선이나 조명기구 아래, 열원 근처 또는 사우나와 같이 고온에 노출되는 장소
 - 창문이 닫힌 차량 내부(특히 여름철)
 - 먼지가 많은 곳
 - 진동이 심한 곳
- 이 기기를 평평한 수평면에 놓으십시오. 경사면에 설치하면 자체 진동으로 인해 기기가 넘어지거나 떨어져 부상, 오작동 또는 성능 저하를 초래할 수 있습니다.
- 이 기기를 배지한 곳의 조건에 따라 기기가 넘어지거나 떨어질 수 있습니다. 기기 근처에 어떠한 귀중품도 두지 마십시오.
- 본 기기는 항자성이 아닙니다. 자기에 민감한 물체(기록된 테이프, 시계, 현금카드 및 자기 코딩이 있는 신용카드 등)는 본 기기에서 떨어진 곳에 두십시오. 기기를 휴대할 때도 이 점을 명심하십시오.

기타

- 본 기기를 장시간 사용하면 본 기기의 온도가 상승할 수 있지만 고장이 아닙니다.
- 온도가 너무 낮거나 높은 환경에서 기기를 사용하거나 두지 마십시오(5°C - 35°C의 범위를 벗어난 온도). 해당 범위를 벗어나 기기를 사용하거나 두면 기기가 내부 회로를 보호하기 위해 자동으로 중단될 수 있습니다.
- 고온에서는 배터리를 보호하기 위해 충전이 중단되거나 음량이 줄어 들 수 있습니다.
- 기기를 장시간 사용하지 않는 경우라도 성능 유지를 위해 6개월에 한 번씩 배터리를 만전하십시오.

저작권

- Android, Google Play 및 기타 관련 마크 및 로고는 Google LLC의 상표입니다.
- LDAC™는 Sony Corporation의 상표입니다.
- Windows Media는 미국 및/또는 그 밖의 나라에서 등록된 Microsoft Corporation의 등록 상표 또는 상표입니다.
- 본 제품은 Microsoft Corporation의 특정 지적 재산권에 의해 보호되고 있습니다. Microsoft 또는 공인 Microsoft 사회사의 사용 허가 없이 본 제품 외부에서의 해당 기술의 사용 및 배포는 금지되어 있습니다.
- BLUETOOTH® 워드 마크 및 로고는 Bluetooth SIG, Inc. 소유의 등록 상표이며 Sony Corporation에서 라이선스를 취득한 상태에서 사용이 허가되었습니다.
- Apple, Apple logo, iPhone 및 iPod touch는 미국 및 기타 국가에 등록된 Apple Inc.의 상표입니다. App Store는 Apple Inc.의 서비스 마크입니다.
- Made for Apple 배지의 사용은 액세서리가 배지에 명시된 Apple 제품에 연결되도록 설계되었으며 Apple의 성능 표준을 충족하도록 개발자가 인증한 것입니다. Apple은 이 장치의 작동 또는 안전 및 규제 표준 준수에 대해 책임을 지지 않습니다.
- 이 액세서리를 Apple 제품과 함께 사용하면 무선 성능에 영향을 줄 수 있습니다.
- 기타 모든 상표 및 상표명은 해당 소유자의 상표이거나 상표명입니다.
- 본 문서에서 ™ 및 ® 표시는 생략되었습니다.



방수 기능에 대한 주의 사항 (기기를 사용하기 전에 읽을 것)

기기의 방수 성능

캠을 단단히 닫은 기기는 IEC60529 *IP 등급(IP Code)*2의 *'물 튀김에 대한 보호 등급'에 규정된 IPX4*1 방수 규격에 해당됩니다. 그러나 이 기기는 완전 방수가 아닙니다. 기기를 육조 안의 뜨거운 물에 담거나 일부러 물속에서 사용하지 마십시오.

방수 성능 규격이 적용되는 액체

적용됨	담수, 수돗물, 수영장 물
적용 안 됨	상기 이외의 액체(비눗물, 세제 또는 입욕제가 섞인 물, 삼푸, 뜨거운 온천수, 소금물 등)

*1 IPX4(물 튀김 방지 등급): 어떤 방향으로 물이 튀더라도 보호됩니다.

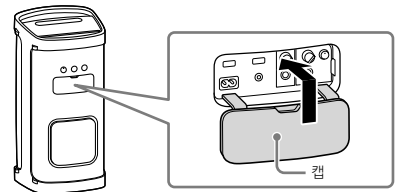
*2 제공된 액세서리와 본 기기의 커넥터(AC IN/USB/AUDIO IN/MIC/GUITAR)는 방수가 되지 않습니다. 화재나 감전의 위험을 줄이려면 커넥터(AC IN/USB/AUDIO IN/MIC/GUITAR)를 사용하는 동안 기기를 물이나 물방울에 노출시키지 마십시오. 꽃병이나 기타 다른 액체로 채워진 용기를 기기 위에 놓지 마십시오.

기기의 방수 성능은 상기 조건 하에 당사가 실시한 측정 결과를 기준으로 했습니다. 잘못된 방법으로 사용함으로써 물이 침투되어 발생한 고장은 보증 범위에 포함되지 않으므로 주의하십시오.

방수 성능 저하를 방지하려면

다음은 확인하고 기기를 올바르게 사용하십시오.

- 본 기기는 수압에 견디도록 설계되지 않았습니다. 오작동을 방지하기 위해 기기를 물 속에 넣거나 수도꼭지에서 튀어 나오는 물 바로 아래에 두지 마십시오.
- 기기에 직접 고온의 물을 쏟거나 헤어 드라이어나 기타 장치로 뜨거운 공기를 불어넣지 마십시오. 또한 사우나나 열원 근처와 같이 온도가 높은 장소에서는 절대로 기기를 사용하지 마십시오.
- 캠을 조심스럽게 다루십시오. 캠은 방수 성능 유지에 매우 중요한 역할을 합니다. 기기 사용 시 캠이 완전히 닫혔는지 확인하십시오. 캠을 닫을 때 이물질이 들어 가지 않도록 주의하십시오. 캠이 완전히 닫히지 않으면 방수 성능이 저하되고 기기에 물이 스며들어 고장날 수 있습니다.



기기가 젖은 경우 처리 방법

기기를 사용한 후에 반드시 물기를 닦아내십시오. 기기를 젖은 상태로 두면 물 얼룩, 곰팡이 등에 의해 더러워질 수 있습니다.

기기의 스피커 부위에 물이 들어갈 경우 음질이 변할 수 있습니다. 그러나 이것은 오작동이 아닙니다. 표면의 물기를 닦아 낸 후 기기 안의 물기가 배출되도록 기기를 부드럽고 마른 천 위에 올려 놓으십시오. 그런 다음, 물기가 없어질 때까지 통풍이 잘 되는 곳에서 기기를 건조하십시오.

주의점

- 부드러운 천에 순한 세제액을 약간 적셔서 기기를 닦아 주십시오. 사포, 연마제 또는 시너, 벤젠, 또는 알코올 등과 같은 용제는 절대로 사용하지 않도록 하여 주십시오.
- 특히 추운 지역에서 기기를 사용한 후에는 반드시 물기를 닦아내십시오. 표면에 물기가 남아 있으면 기기가 얼거나 고장 날 수 있습니다.

라이선스에 관한 유의 사항

이 제품에는 Sony가 해당 저작권 소유자와의 사용권 계약에 따라 사용하는 소프트웨어가 들어 있습니다. 당사는 소프트웨어의 저작권 소유자의 요구에 따라 계약 내용을 고객에게 알릴 의무가 있습니다.

다음 URL에 액세스하여 라이선스 내용을 읽으십시오.
<https://rd1.sony.net/help/speaker/sl/21x/>



GNU GPL/LGPL이 적용된 소프트웨어에 관한 공지

이 제품에는 다음 GNU General Public License (이하 "GPL"이라고 함) 또는 GNU Lesser General Public License (이하 "LGPL")의 적용을 받는 소프트웨어가 들어 있습니다. 이는 고객이 제공된 GPL 또는 LGPL의 조건에 따라 해당 소프트웨어의 소스 코드를 획득, 수정 및 재배포할 수 있는 권리가 있음을 입증합니다.

위에 나열된 소프트웨어의 소스 코드는 웹에 있습니다.
다운로드하려면 다음 URL에 액세스한 다음 모델 이름 "SRS-XP500"를 선택하십시오.

URL: <http://oss.sony.net/Products/Linux/>
Sony는 소스 코드의 내용에 관한 어떠한 문의에도 답변 또는 응답할 수 없음을 유의하십시오.

타사 제공 서비스에 관한 부인

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

사양

스피커

스피커 시스템 양방향, 베이스 리플렉스

스피커 기기 우파: 약 140 mm × 140 mm (2)
트위터: 약 50 mm 지름 (2)

BLUETOOTH

통신 시스템 BLUETOOTH 사양 버전 5.0

최대 통신 범위 가시거리*1 약 30 m

주파수 대역 2.4 GHz 대역(2.4000 GHz - 2.4835 GHz)

변조 방식 FHSS (Freq Hopping Spread Spectrum)

호환 BLUETOOTH 프로파일*2

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

지원되는 코덱*3

SBC (Subband Codec)

AAC (Advanced Audio Coding)

LDAC*4

전송 범위(A2DP) 20 Hz - 20 000 Hz(샘플링 주파수 44.1 kHz)

*1 실제 범위는 장치 사이의 장애물, 전자레인지 주변의 자기장, 정전기, 수신 감도, 안테나 성능, 운영 체제, 소프트웨어 응용 프로그램 등과 같은 요소에 따라 달라집니다.

*2 BLUETOOTH 표준 프로파일은 장치 간 BLUETOOTH 통신 목적을 나타냅니다.

*3 코덱: 오디오 신호 압축 및 변환 형식

*4 LDAC는 하이 레졸루션(Hi-Res) 오디오 콘텐츠의 전송이 가능한, Sony에서 개발한 오디오 코딩 기술이며 BLUETOOTH 연결을 통해서도 콘텐츠 전송이 가능합니다.

주의점

네트워크 환경에 따라 높은 비트 전송률의 전송에서 중단이 발생할 수 있습니다.

일반

입력 타입 A USB1 포트: 지원 USB 장치(대용량 저장소 클래스)

AUDIO IN 잭(스테레오 미니 잭): 전압 2 V, 임피던스 10 kΩ

MIC 잭: 감도 1 mV, 임피던스 10 kΩ

MIC/GUITAR 잭:

감도 1 mV, 임피던스 10 kΩ(기타 모드가 꺼진 경우)

감도 200 mV, 임피던스 500 kΩ(기타 모드가 꺼진 경우)

DC OUT 타입 A USB1 및 USB2 포트(연결 장치의 배터리 충전용)

(DC 5V/최대 1.5A (2 포트 합계 최대 2A))*5

전원 AC 100 V - 240 V, 50/60 Hz 또는 내장 리튬 이온 배터리 사용

소모 전력 77 W

대기 전력 소모 BLUETOOTH 대기 모드가 OFF로 설정된 경우: 0.5 W

BLUETOOTH 대기 모드가 ON으로 설정된 경우: 1.5 W

리튬 이온 배터리 수명 (Battery Care 모드*6가 활성화되지 않은 경우)

BLUETOOTH 연결을 통한 재생인 경우

약 20시간*7 *8

약 10시간*7 *9

약 6.5시간*7 *10

약 5시간*7 *11

내장 충전식 배터리를 충전하는 데 필요한 시간*12(Battery Care 모드*6가 활성화되지 않은 경우)

약 3시간

(10분 충전 시 약 80분 음악 재생 가능)*7 *8

크기(돌출부 및 컨트롤 포함)

약 275 mm × 572 mm × 295 mm (가로/세로/두께)

중량 약 11.2 kg 배터리 포함

부속된 액세서리 AC 전원 코드 (1)

*5 공급 전류는 연결된 USB 장치의 수와 기기의 사운드 볼륨에 따라 자동으로 조정됩니다.

*6 충전 용량을 최대 약 90%로 제한하여 내장 충전식 배터리의 내구성 수명을 연장하는 모드입니다. 이 모드의 기기는 명시된 것보다 짧은 시간 동안 재생할 수 있습니다.

*7 실제 작동 시간은 볼륨, 연주된 노래, 주변 온도 및 사용 조건으로 인해 나열된 시간과 다를 수 있습니다.

*8 본 기기의 볼륨 레벨을 16, 사운드 모드를 MEGA BASS로 설정하고 조명 기능을 끈 후 지정된 음원을 재생하여 얻은 측정값입니다.

*9 본 기기의 볼륨 레벨을 16, 공장 출하시 기본 설정(사운드 모드: MEGA BASS 및 조명: ON)으로 한 후 지정된 음원을 재생하여 얻은 측정값입니다.

*10 본 기기의 볼륨 레벨을 최대, 사운드 모드를 MEGA BASS로 설정하고 조명 기능을 끈 후 지정된 음원을 재생하여 얻은 측정값입니다.

*11 본 기기의 볼륨 레벨을 최대로 하고 공장 출하시 기본 설정(사운드 모드: MEGA BASS 및 조명: ON)으로 한 후 지정된 음원을 재생하여 얻은 측정값입니다.

*12 기기의 전원이 꺼진 상태에서 방전된 배터리가 완전히 충전(100%)되는 데 필요한 시간.

호환되는 iPhone/iPod 모델

iPhone SE (2세대), iPhone 11 Pro Max, iPhone 11 Pro, iPhone 11, 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, iPod touch (7세대)

이 기기는 iOS 10.0 이상과 호환됩니다.

디자인 및 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다.

