

無線音訊接收器
電源 :
DC 3.7 V: 內建鋰離子充電電池
DC 5 V: 使用USB充電時
質量 : 約20 g
操作溫度 : 0 °C至40 °C
額定功耗 : 0.6 W
使用時數 :
當經由BLUETOOTH裝置連線使用時
音樂播放時間: 最高4.5 小時
通訊時間: 最高4.5 小時
待機時間: 最高180 小時
注意事項: 使用時間可能會較短, 視Codec和使用情況而定。
充電時間 :
約2 小時
充電溫度 : 10 °C至35 °C
接收器
最大輸出 : 18 mW × 18 mW (32 Ω)
麥克風
型式 : MEMS
指向性 : 全指向
有效頻率範圍 : 100 Hz – 4000 Hz

使用USB為電池充電的系統要求
預先安裝以下作業系統和USB連接埠的個人電腦 :

作業系統 <p>(使用Windows時)</p> Windows® 8.1 / Windows® 8.1 Pro Windows® 8 / Windows® 8 Pro Windows® 7 Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate Windows Vista® (Service Pack 2或更新的版本) Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate
(使用Mac時) <p>Mac OS X (10.3或更新版本)</p> 設計和規格若有變更, 恕不另行通知。

한국어

경고

모델명: MUC-M1BT1
상호명: 소니코리아㈜
제조국: 중국
제조년월 : 커버에 표시
식별번호: MSIP-CRI-SOK-MUC-M1BT1
기자재명칭: 특정소출력 무선기기(무선데이터통신시스템용 무선기기)
제조사: Sony Corporation
해당 무선설비는 전자통신 가능성이있으므로 인명안전과 관련된 서비스를 할 수 없습니다
감전될 염려가 있으므로 캐비닛을 열지 마십시오.
점검은 반드시 기술자에게 의뢰하여 주십시오.
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.

BLUETOOTH 워드마크 및 로고는 Bluetooth SIG, Inc.의 소유이며 Sony Corporation 은 라이선스에 따라 사용하고 있습니다.

N 마크는 미국 및 기타 국가에서 NFC Forum, Inc.의 상표 또는 등록 상표입니다.

Microsoft, Windows 및 Windows Vista는 미국 및/또는 기타 국가에서 Microsoft Corporation의 등록 상표 또는 상표입니다.

Mac 및 Mac OS는 미국 및 기타 국가에 등록된 Apple Inc.의 상표입니다.

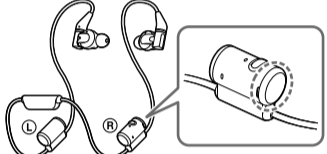
aptX® 마크 및 aptX 로고는 CSR plc 또는 그룹사 중 한 곳의 상표이며, 여러 군데의 관할 구역에서 등록 상표일 수 있습니다.

그 밖의 상표 및 상표명은 해당 소유자의 상표 또는 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 그림에서 점선으로 표시된 것과 같이 기기에 내장되어 있습니다. 내장 안테나의 방향을 연결된 BLUETOOTH 장치 쪽으로 돌려 놓으면 BLUETOOTH 통신 감도가 향상됩니다. 연결된 장치와 본 기기의 내장 안테나 사이에 장애물이 있으면, 노이즈나 오디오 끊김이 발생할 수 있으며, 통신이 불가능할 수 있습니다.



설명을 위해 XBA-Z5 헤드폰이 부착됩니다.

- 다음과 같은 조건에서는 BLUETOOTH 통신이 불가능하거나 노이즈나 오디오 끊김이 발생할 수도 있습니다.
 - 기기와 BLUETOOTH 장치 사이에 사람이 있습니다.
 - 기기의 안테나를 향하도록 BLUETOOTH 장치를 놓으면 이 상황이 개선될 수도 있습니다.
 - 기기와 BLUETOOTH 장치 사이에 금속이나 벽 등의 장애물이 있습니다.
 - 2.4 GHz 주파수를 사용하는 장비(예: Wi-Fi 장치, 무선 전화기 또는 전자레인지)가 본 기기 근처에서 사용 중입니다.
- BLUETOOTH 장치와 Wi-Fi (IEEE802.11b/g)는 동일한 주파수를 사용하므로 (2.4 GHz), 본 기기를 Wi-Fi 장치 근처에서 사용하는 경우 극초단파 간섭이 발생하여 노이즈나 오디오 끊김이 발생할 수 있으며, 통신이 불가능할 수 있습니다. 이런 경우 다음을 수행하십시오.
 - 본 기기를 Wi-Fi 장치에서 10 m 이상 떨어진 곳에서 사용하십시오.
 - 본 기기를 Wi-Fi 장치의 10 m 이내에서 사용하는 경우, Wi-Fi 장치를 끄십시오.
 - 본 기기와 BLUETOOTH 장치를 최대한 서로 가깝게 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.
 - 인화성 가스가 발생하는 곳, 병원, 기차, 비행기 또는 주유소
 - 자동차 또는 화재 경보기 근처
- 본 기기는 BLUETOOTH 무선 기술을 사용할 때 안전하게 연결할 수 있도록 BLUETOOTH 표준을 따르는 보안 기능을 지원합니다. 그러나 설정에 따라 보안이 충분하지 않을 수 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 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다.
 - 핸즈프리로 통화 중일 경우 장치 또는 통신 환경에 따라 노이즈가 발생할 수 있습니다.
- 연결하려는 장치에 따라 통신을 시작하는 데 시간이 걸릴 수 있습니다.

본 기기의 충전에 대하여

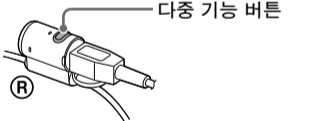
- 본 기기는 USB에서만 충전할 수 있습니다. 본 기기를 충전하려면 USB 포트가 있는 컴퓨터가 필요합니다.
- 충전 중에는 본 기기를 켤 수 없으며, BLUETOOTH 기능을 사용할 수 없습니다.

정전기에 관한 주의

- 물에 정전기가 많으면 귀가 약간 따끔거릴 수 있습니다. 그런 현상을 억제하려면 천연 소재로 된 옷을 입으십시오.

기기가 올바르게 작동하지 않는 경우

- 기기를 재설정하십시오.
- 충전 상태에서 기기를 설정한 다음, 다중 기능 버튼을 누릅니다. 기기가 재설정됩니다. 페어링 정보는 삭제되지 않습니다.



- 위의 재설정 조작 후에도 문제가 지속되면, 다음과 같이 기기를 초기화하십시오. 다중 기능 버튼을 2초 이상 눌러서 기기를 끕니다. 그런 다음, 다중 기능 버튼을 15초 이상 누르고 있습니다. 표시등(파란색)이 4번 깜박이고 본 기기가 공장 출하시의 설정으로 재설정됩니다. 모든 페어링 정보가 삭제됩니다.

기타

- 습기, 먼지, 그을음 또는 증기에 노출된 장소, 직사광선 아래 또는 교통 신호 대기 중인 자동차 안에 기기를 두지 마십시오. 고장의 원인이 됩니다.
- BLUETOOTH 장치 사용 시 전파 조건 및 장비를 사용하는 장소에 따라 휴대폰에서 기능이 작동하지 않을 수 있습니다.
- BLUETOOTH 장치를 사용한 후 물에 이상이 생길 경우 즉시 해당 BLUETOOTH 장치의 사용을 중지하십시오. 그래도 문제가 해결되지 않을 때에는 가까운 Sony 대리점으로 문의하여 주십시오.
- 본 기기에서 높은 음량으로 들으면 청각에 영향을 미칠 수 있습니다. 교통 안전을 위해 운전 중이거나 자전거를 타는 중에는 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 기기를 물에 닿지 않게 하십시오. 기기는 방수가 되지 않습니다.
- 아래 주의사항을 준수하여 주십시오.
 - 본 기기를 개수대나 물이 들어 있는 용기에 빠트리지 마십시오.
 - 습한 곳에서, 또는 비나 눈이 내리는 등 날씨가 나쁠 때에는 본 기기를 사용하지 마십시오.
 - 기기를 젖게 하지 마십시오.
 - 본 기기를 젖은 손으로 만지거나, 젖은 옷에 넣어 두면 기기가 젖어서 오작동을 일으킬 수 있습니다.
- 코드를 목에 감고 기기를 사용하지 마십시오. 그럴 경우 질식이 발생할 수 있습니다.
- 기기를 착용한 채 잠들지 마십시오. 코드가 목에 감겨 잠자는 중에 질식이 발생할 수 있습니다.
- 본 설명서에서 다루지 않은 본 기기에 관한 문의 사항이나 문제점은 가까운 Sony 대리점에 문의하십시오.

주요 제원

일반
통신 시스템 : BLUETOOTH 주요 제원 버전 3.0
출력 : BLUETOOTH 주요 제원 Power Class 2
최대 통신 범위 : 가시거리 약 10 m ¹⁾
사용주파수 대역 : 2.4 GHz 대역(2.4000 GHz – 2.4835 GHz)
변조 방식 : FHSS
호환 BLUETOOTH 프로파일 : ²⁾
A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)
HFP (Hands-free Profile)
HSP (Headset Profile)

지원되는 코덱³⁾: SBC⁴⁾, AAC⁵⁾, aptX

지원되는 컨텐츠 보호 방법: SCMS-T

전송 범위(A2DP): 20 Hz – 20,000 Hz(샘플링 주파수 44.1 kHz)

동종종:

- 무선 오디오 리시버 (1)
- Micro-USB 케이블 (약 50 cm) (1)
- 참조 가이드(본 설명서) (1)
- 빠른 사용 설명서 (1)

호환 헤드폰(별매):

- XBA-Z5
- XBA-A3
- XBA-A2
- XBA-H3
- XBA-H2

(2014년 10월 기준)

- 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 사이에 BLUETOOTH 통신의 목적을 나타냅니다.
- 코덱: 오디오 신호 압축 및 변환 형식
- 하위 대역 코덱
- 고급 오디오 코딩

무선 오디오 리시버

전원 :
DC 3.7 V: 충전식 내장 리튬 이온 배터리
DC 5 V: USB를 사용하여 충전하는 경우
무게 : 약 20 g
작동 온도 : 0 ° C – 40 ° C
정격 전력 소모량 ¹⁾ : 0.6 W
사용가능 시간 :
BLUETOOTH 장치를 통해 연결하는 경우
음악 재생 시간: 최대 4.5 시간
통신 시간: 최대 4.5 시간
대기 시간: 최대 180 시간
참고: 코덱과 사용 조건에 따라서는 사용 가능 시간이 짧아질 수 있습니다.

충전 시간:

약 2 시간

충전 온도: 10 ° C – 35 ° C

리시버
최대 출력 : 18 mW × 18 mW (32 Ω)

마이크로폰
종류 : MEMS
지향성 : 무지향성
유효 주파수 범위 : 100 Hz – 4,000 Hz

USB를 사용한 배터리 충전 시 시스템 요구 사항

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

운영 체제
(Windows를 사용하는 경우)
Windows® 8.1 / Windows® 8.1 Pro
Windows® 8 / Windows® 8 Pro
Windows® 7
Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate
Windows Vista® (Service Pack 2 이상)
Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate

(Mac을 사용하는 경우)
Mac OS X (버전10.3 이상)

디자인 및 주요 제원은 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.