

Wireless Stereo Headset

Reference Guide	GB
参考指南	CT
참조 가이드	KR
Руководство по применению	RU

제조년월: |

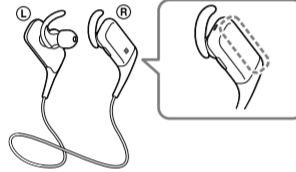
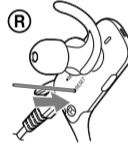
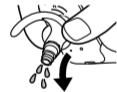


* 4 5 4 8 9 7 1 3 3 * (1)

MDR-AS600BT

©2015 Sony Corporation Printed in China

http://www.sony.net/

A**B****C**

English

WARNING

To reduce the risk of electrical shock, do not open the cabinet. Refer servicing to qualified personnel only.

Do not install the appliance in a confined space, such as a bookcase or built-in cabinet.

Do not expose the batteries (battery pack or batteries installed) to excessive heat such as sunshine, fire or the like for a long time.

TRA

REGISTERED No: ER36396/14
DEALER No: DA0096946/12

The BLUETOOTH word mark and logos are owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Sony Corporation is under license.

The N Mark is a trademark or registered trademark of NFC Forum, Inc. in the United States and in other countries.

Microsoft, Windows and Windows Vista are registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.

Mac and Mac OS are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

iPhone is a trademark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

Precautions

On BLUETOOTH communications

- The antenna is built into the unit as illustrated in the dotted line (Fig. A). The sensitivity of the BLUETOOTH communications will improve by turning the direction of the built-in antenna to the connected BLUETOOTH device. When obstacles are between the antenna of the connected device and the built-in antenna of this unit, noise or audio dropout may occur, or communications may be disabled.
- BLUETOOTH communications may be disabled, or noise or audio dropout may occur under the following conditions.
- There is a human body between the unit and the BLUETOOTH device.
- This situation may be improved by placing the BLUETOOTH device facing the antenna of the unit.
- There is an obstacle, such as metal or wall, between the unit and the BLUETOOTH device.
- A device using 2.4 GHz frequency, such as a Wi-Fi device, cordless telephone, or microwave oven, is in use near this unit.
- Because BLUETOOTH devices and Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) use the same frequency (2.4 GHz), microwave interference may occur resulting in noise or audio dropout or communications being disabled if this unit is used near a Wi-Fi device. In such a case, perform the following.
- Use this unit at least 10 m away from the Wi-Fi device.
- If this unit is used within 10 m of a Wi-Fi device, turn off the Wi-Fi device.
- Install this unit and the BLUETOOTH device as near to each other as possible.
- Microwaves emitting from a BLUETOOTH device may affect the operation of electronic medical devices. Turn off this unit and other BLUETOOTH devices in the following locations, as it may cause an accident:
- where inflammable gas is present, in a hospital, or a petrol station
- near automatic doors or a fire alarm
- Do not use the unit on an airplane. Radio waves may affect instruments, causing an accident due to malfunction.
- This unit supports security capabilities that comply with the BLUETOOTH standard to provide a secure connection when the BLUETOOTH wireless technology is used, but security may not be enough depending on the setting. Be careful when communicating using BLUETOOTH wireless technology.
- We do not take any responsibility for the leakage of information during BLUETOOTH communications.
- Connection with all BLUETOOTH devices cannot be guaranteed.
- A device featuring BLUETOOTH function is required to conform to the BLUETOOTH standard specified by Bluetooth SIG, Inc. and be authenticated.
- Even if the connected device conforms to the above mentioned BLUETOOTH standard, some devices may not be connected or work correctly, depending on the features or specifications of the device.
- While talking on the phone hands free, noise may occur, depending on the device or communication environment.
- Depending on the device to be connected, it may require some time to start communications.

- Listening with this unit at high volume may affect your hearing. For traffic safety, do not use this unit while driving or cycling.
- Do not put weight or pressure on this unit as it may cause the unit to deform during long storage.
- Do not subject the unit to excessive shock.
- Clean the unit with a soft dry cloth.
- Do not use the unit with the cord wound around your neck. Doing so may lead to suffocation.
- Do not sleep while wearing the unit. The cord could wind around your neck and cause suffocation while you sleep.
- If you have any questions or problems concerning this unit that are not covered in this manual, please consult your nearest Sony dealer.

Optional replacement earbuds and arc supporters can be ordered from your nearest Sony dealer.

Specifications

General

Communication system: BLUETOOTH Specification version 3.0

Output: BLUETOOTH Specification Power Class 2

Maximum communication range: Line of sight approx. 10 m¹⁾

Frequency band: 2.4 GHz band (2.4000 GHz - 2.4835 GHz)

Modulation method: FHSS

Compatible BLUETOOTH profiles²⁾:

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

HFP (Hands-free Profile)

HSP (Headset Profile)

Supported Codec³⁾: SBC⁴⁾, AAC⁵⁾

Supported content protection method: SCMS-T

Transmission range (A2DP): 20 Hz - 20,000 Hz (Sampling frequency 44.1 kHz)

Included items:

Wireless stereo headset (1)

Micro-USB cable (approx. 50 cm) (1)

Long Hybrid silicone rubber earbuds (S/S/M/L 2 each)

Arc supporters (S/M/L 2 each)

Reference Guide (this sheet) (1)

Quick Start Guide (1)

1) The actual range will vary depending on factors such as obstacles between devices, magnetic fields around a microwave oven, static electricity, reception sensitivity, antenna's performance, operating system, software application, etc.

2) BLUETOOTH standard profiles indicate the purpose of BLUETOOTH communications between devices.

3) Codec: Audio signal compression and conversion format

4) Subband Codec

5) Advanced Audio Coding

Wireless stereo headset

Power source:

DC 3.7 V: Built-in lithium-ion rechargeable battery

DC 5 V: When charged using USB

Mass: Approx. 21 g (not including the arc supporters)

Operating temperature: 0 °C to 40 °C

Rated power consumption: 0.6 W

Usage hours:

When connecting via the BLUETOOTH device

Music playback time: Max. 8.5 hours

Communication time: Max. 8 hours

Standby time: Max. 250 hours

Note: Usage hours may be shorter depending on the Codec and the conditions of use.

Charging time:

Approx. 2.5 hours

Note: Charging hours may be different depending on the conditions of use.

Charging temperature: 5 °C to 35 °C

Receiver

Type: Closed, Dynamic

Driver units: 9 mm

Frequency response: 20 Hz - 20,000 Hz

Microphone

Type: Electret condenser

Directivity: Omni directional

Effective frequency range: 100 Hz - 4,000 Hz

System requirements for battery charge using USB

Personal Computer with pre-installed with any of the following operating systems and USB port:

Operating Systems

(when using Windows)

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 or later)

Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate

(when using Mac)

Mac OS X (version 10.3 or later)

Design and specifications are subject to change without notice.

繁體中文

警告

為減少觸電的危險，請勿打開裝置外殼。請只委託合格的人員進行維修。

請勿將本系統安放在書櫥或壁櫥等狹窄封閉處。

請勿將電池（安裝的電池組或電池）長時間暴露在如陽光或火源等類似過熱的地方。

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更設計之特性及功能。

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須受合法通信或工業、科學及醫療用電子輻射性電機設備之干擾。

僅適用於台灣



廢電池請回收

BLUETOOTH字樣與商標為Bluetooth SIG, Inc.所擁有；Sony Corporation針對此類標示的使用已獲得授權。

N字樣為NFC Forum, Inc.在美國和其他國家的商標或註冊商標。

Microsoft, Windows及Windows Vista是Microsoft Corporation在美國及其他國家的註冊商標或商標。

Mac和Mac OS是Apple Inc.（蘋果電腦公司）在美國以及其他國家註冊的商標。

iPhone是Apple Inc.在美國和其他國家的註冊商標。

其他商標和商標名稱為其各自所有人擁有。

Others

- Do not place this unit in a place exposed to humidity, dust, soot or steam, subject to direct sunlight, or in a car waiting at a traffic signal. It may cause a malfunction.
- Using the BLUETOOTH device may not function on mobile phones, depending on radio wave conditions and location where the equipment is being used.
- If you experience discomfort after using the BLUETOOTH device, stop using the BLUETOOTH device immediately. Should any problem persist, consult your nearest Sony dealer.

預防措施

關於BLUETOOTH通訊

• BLUETOOTH無線技術可在約10 m的範圍內運作。最大通訊範圍可能依障礙物（人體、金屬、牆壁等）或電磁環境不同而定。

• 天線內建在裝置中，如圖中虛線所示（圖A）。將內建天線朝內連接的BLUETOOTH裝置方向轉動可以增加BLUETOOTH通訊的敏感度。若連接裝置的天線與本機內建天線之間有障礙物，可能會出現雜訊或音訊中斷的情況，也可能無法使用通訊功能。

• 在以下情況中，BLUETOOTH通訊可能無法使用，或者會出現雜訊或音訊中斷的情況。

- 本機與BLUETOOTH裝置之間有人體隔阻。

- 將BLUETOOTH裝置面對本機天線放置即可改善此情況。

- 本機和BLUETOOTH裝置間有牆面等障礙物。

- Wi-Fi裝置、無線電話或微波爐等2.4 GHz頻率的裝置正在本機附近使用。

• 由於BLUETOOTH裝置和Wi-Fi（IEEE802.11b/g/n）使用相同頻率（2.4 GHz），若本機在Wi-Fi裝置附近使用，可能會發生微波干擾而導致雜訊、音訊中斷或是通訊功能無法使用等情況。在此情況下，請執行以下步驟。

- 請在距離Wi-Fi裝置至少10 m的地方使用本機。

- 若要在距離Wi-Fi裝置10 m內的地方使用本機，請關閉Wi-Fi裝置。

- 將本機和BLUETOOTH裝置安裝在盡量靠近彼此的地方。

• 從BLUETOOTH裝置發射出的微波可能會影響電子醫療裝置的操作。在以下地點請關閉本機和其他BLUETOOTH裝置，以免造成意外：

- 有易燃性瓦斯的地點，如醫院或加油站

- 靠近自動門或火警警鈴的地方

• 請勿在飛機上使用本機。

• 無線電波可能影響儀器，並造成故障而導致意外。

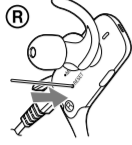
• 本機支援符合BLUETOOTH標準的安全功能，以便在使用BLUETOOTH無線技術時提供安全的連接，但依設定不同而定，安全性可能會不足。使用BLUETOOTH無線技術進行通訊時，請務必小心。

• 對於BLUETOOTH通訊期間的資訊外洩，本公司

A



B



C



한국어

경고

모델명: MDR-AS600BT

상호명: 소니코리아(주)

제조국: 중국

제조년월: 커버에 표시

식별부호: MSIP-CRI-SOK-MDR-AS600BT

기자재명칭: 특정소출력 무선기기(무선데이터통신시스템용 무선기기)

제조사: Sony Corporation

해당 무선설비는 전파통신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스를 할 수 없습니다

감전될 염려가 있으므로 캐비닛을 열지 마십시오.

점검은 반드시 기술자에게 의뢰하여 주십시오.

책장이나 불文书나 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 Corporation은 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.

iPhone은 미국 및 기타 국가에 등록된 Apple Inc.의 상표입니다.

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 접선으로 표시된 것과 같이 기기에 내장되어 있습니다(그림 A). 내장 안테나의 방향을 연결된 BLUETOOTH 장치 쪽으로 맞춰야 합니다. 연결된 장치와 본 기기의 내장 안테나 사이에 장애물이 있으면, 노이즈나 오디오 끊김이 발생할 수 있으며, 통신이 불가능할 수 있습니다.

• 다음과 같은 조건에서는 BLUETOOTH 통신이 불가능할 수 있으며, 노이즈나 오디오 끊김이 발생할 수 있습니다.

- 기기와 BLUETOOTH 장치 사이에 사람이 있습니다.

기기의 안테나를 향하도록 BLUETOOTH 장치를 놓으면 이 상황이 개선될 수도 있습니다.

- 기기와 BLUETOOTH 장치 사이에 영속이나 벽 등의 장애물이 있습니다.

- 2.4 GHz 주파수를 사용하는 장비(예: Wi-Fi 장치, 무선 전화기 또는 전자레인저)를 본 기기 근처에서 사용 중입니다.

• BLUETOOTH 장치와 Wi-Fi(IEEE802.11b/g/n)는 동일한 주파수(2.4 GHz)를 사용하므로, 본 기기와 Wi-Fi 장치 근처에서 사용하는 경우 극초단파 간섭이 발생하여 노이즈나 오디오 끊김이 발생할 수 있으며, 통신이 불가능할 수 있습니다. 이런 경우 다음을 수행하십시오.

- 본 기기와 Wi-Fi 장치에서 10 m 이상 떨어진 곳에서 사용하십시오.

- 본 기기와 Wi-Fi 장치의 10 m 이내에서 사용하는 경우, Wi-Fi 장치를 고십시오.

- 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 접점을 꺼 주십시오.

- 인화성 가스가 발생하는 곳, 병원 또는 주유소

- 자동차 또는 화재 경보기 근처

• 비행기에서 본 기기를 사용하지 마십시오.

전파가 기기에 영향을 미쳐서, 고장으로 인해 사고가 발생할 수도 있습니다.

• 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.

- 당시는 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 따릅니다. 장치의 기능 또는 주요 제원에 따라서는 일부 장치가 연결되지 않거나 올바로 작동하지 않을 수 있습니다.

- 헤드폰으로 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 끌 수 없으며, BLUETOOTH 기능을 사용할 수 없습니다.

• 본 기기를 장시간 사용하지 않으면, 충전식 배터리의 전원이 충분히 유지되지 않을 수 있습니다. 방전과 충전을 여러 번 반복한 후에야 배터리가 적절한 전원을 유지할 수 있습니다.

• 본 기기를 장시간 보관하는 경우, 과방전을 방지하려면 유클리에 한 번씩 배터리를 충전하십시오.

- 본 기기를 사용할 수 있는 시간 길이가 매우 짧아지는 경우, 충전식 배터리를 새 것으로 교체해야 합니다. 배터리 교체는 가까운 Sony 대리점에 문의하십시오.

정전기에 관한 주의

• 몸에 생전기가 있는 경우로 교체해야 합니다. 배터리 교체는 가까운 Sony 대리점에 문의하십시오.

기기가 블루투스 작동하지 않는 경우

• 기기를 재설정 하십시오(그림 B).

밀각자는 느낌이 들 때까지 펀 드의 뾰족한 물체로 RESET 버튼을 누르십시오. 기기가 재설정됩니다. 페어링 정보는 삭제되지 않습니다.

• 위의 재설정 조작 후에도 문제가 지속되면, 다음과 같이 기기를 초기화하십시오.

펀 드의 뾰족한 물체로 RESET 버튼을 15초 이상 누르십시오. 표시등(파란색)이 4번 밝아지고 펀 드가 공장 출하시의 설정으로 재설정됩니다. 모든 페어링 정보가 삭제됩니다.

• 기기가 초기화된 후에는 iPhone이나 컴퓨터에 연결되지 않을 수 있습니다. 이 경우, iPhone이나 컴퓨터에서 기기의 페어링 정보를 삭제한 다음, 다시 페어링 하십시오.

방적 성능

본 기기의 방적 주요 제원¹⁾은 IEC 60529 "Degrees of protection against ingress of water (IP Code)"²⁾와 동일하여, 이 규정은 물이 유입될 때의 차단 정도를 지정합니다. 그러나 기기를 물 속에서 사용할 수 없습니다. 기기를 물에 넣거나 물 속에서 사용하거나 화재, 감전 또는 오작동으로 발생할 수도 있습니다. 다음과 같은 사항에 주의하여 기기를 물에 넣거나 사용하십시오.

방적 성능 주요 제원이 적용되는 액체

작용: 물, 수돗물, 땅, 흙, 미네랄, 소금, 향신료, 세제, 살인제, 허브, 허브액이 섞인 물, 삼푸, 온천물, 수영장 물, 바닷물 등)

1) 기기를 사용할 때 micro-USB 포트 커버가 확실히 닫혀 있는지 확인하십시오.

2) IPX4 (degree of protection against splashing water): 모든 방향에서 물로부터 보호됨.

기기의 방적 성능은 위에 설명된 조건 하에서 Sony가 측정한 값을 기준으로 합니다. 고객의 오용으로 인해 물이 들어가서 발생한 오작동은 보증에 포함되지 않습니다.

방적 성능을 유지하려면

다음과 같은 사항에주의하여 기기를 물에 넣거나 사용하십시오. • 기기가 변형되거나 기계적 충격을 가하지 마십시오. 그럴 경우 기기가 변형되거나 손상되어, 방적 성능이 저하될 수 있습니다.

• 기기를 물 속에 넣거나, 욕실 등의 습한 장소에서 사용하지 마십시오.

• Micro-USB 포트 커버는 방적 성능을 유지하는 데 중요합니다. 기기를 사용할 때 micro-USB 포트 커버가 확실히 닫혀 있는지 확인하십시오. 커버에 인이 될 것을 있거나 커버가 완전히 닫혀 있지 않으면, 방적 성능이 유지될 수 없습니다. 또한, 기기에 물이 들어가서 오작동을 유발할 수 있습니다.

• 소리가 나오는 원통부에 강제로 물을 뒤집어 넣으십시오. 그럴 경우 기기의 방적 성능이 저하될 수도 있습니다.

• 기기의 물은 물에 부드러운 마른 천으로 뒷면에 닦아내십시오. 이어버드 구멍에 물이 남아 있으면, 소리가 작아지거나 전혀 들리지 않을 수 있습니다. 이 경우 이어버드를 제거하고, 사용도 껴온 상태로 향한 후, 사용도 껴온 상태로 여려 번 훌어 주십시오(그림 C).

• 물이 물은 기기를 차운 장소에 두면 물이 얼어버릴 수 있습니다. 고장을 피하려면, 사용 후에는 물을 닦아내십시오.

기타

• 습기, 먼지, 그을음 또는 증기로 노출된 장소, 적자판 아래 또는 교통 신호 대기 중인 자동차 안내 기기를 투지 마십시오. 고장의 원인이 됩니다.

• BLUETOOTH 장치 사용 시 전파 조건 및 장비를 사용하는 장소에 따라서는 휴대폰에서 기능이 작동하지 않을 수 있습니다.

• BLUETOOTH 장치를 사용한 후 몸에 이상이 생길 경우 즉시 해당 BLUETOOTH 장치의 사용을 중지하십시오. 그래도 문제가 해결되지 않을 때에는 가까운 Sony 대리점에 문의하십시오.

• 본 기기에서 높은 음량으로 들으면 청각에 영향을 미칠 수 있습니다. 교통 안전을 위해 운전 중이거나 자전거를 탔을 때는 사용하지 마십시오.

• 경기장 보관할 때에는 본 기기가 훼손되지 않도록 기기 위에 무거운 물건을 올려 놓거나 누르지 마십시오.

• 본 기기나 친구의 친구에게 주지 마십시오.

• 부드럽고 마른 청정으로 본 기기를 청소하십시오.

• 코드를 물에 넣고 기기를 사용하지 마십시오. 그럴 경우 절차를 일으킬 수도 있습니다.

• 기기를 작용한 채 잠들지 마십시오. 잠자는 중에 코드가 물에 젖어 절차를 일으킬 수도 있습니다.

• 본 설명서에서 다른 주제에 대한 문의 사항이나 문제점은 가까운 Sony 대리점에 문의하십시오.

• 옵션인 교체용 이어버드 및 아크 지지대는 가까운 Sony 대리점에서 주문할 수 있습니다.

주요 제원

일반

통신 시스템: BLUETOOTH 주요 제원 버전 3.0

출시: BLUETOOTH 주요 제원 Power Class 2

최대 통신 범위: 가시거리 약 10 m³⁾

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

변조 방법: FHSS

호환 BLUETOOTH 프로토콜:

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile)

HFP (Hands-free Profile)

HSP (Headset Profile)

지원되는 코덱³⁾: SBC⁴⁾, AAC⁵⁾

지원되는 컨텐츠 보호 방법: SCMS-T

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

동봉품:

무선 스테레오 헤드셋 (1)

Micro-USB 케이블 (약 50 cm) (1)

하이브리드 실리콘 고무 재질로 된 긴 이어버드 (S/M/L 각각 2개)

아크 지지대 (S/M/L 각각 2개)

참조 가이드 (본 종이) (1)

빠른 사용 설명서(1)

무선 스테레오 헤드셋 (1)

Micro-USB 케이블 (약 50 cm) (1)

하이브리드 실리콘 고무 재질로 된 긴 이어버드 (S/M/L 각각 2개)

아크 지지대 (S/M/L 각각 2개)

참조 가이드 (본 종이) (1)

빠른 사용 설명서(1)

무선 스테레오 헤드셋 (1)

Micro-USB 케이블 (약 50 cm) (1)

하이브리드 실리콘 고무 재질로 된 긴 이어버드 (S/M/L 각각 2개)

아크 지지대 (S/M/L 각각 2개)

참조 가이드 (본 종이) (1)

빠른 사용 설명서(1)

무선 스테레오 헤드셋 (1)

Micro-USB 케이블 (약 50 cm) (1)

하이브리드 실리콘 고무 재질로 된 긴 이어버드 (S/M/L 각각 2개)

아크 지지대 (S/M/L 각각 2개)

참조 가이드 (본 종이) (1)

빠른 사용 설명서(1)

무선 스테레오 헤드셋 (1)

Micro-USB 케이블 (약 50 cm) (