

WH-1000XM5 무선노이즈 캔슬링 헤드셋.

WH-1000XM5 무선노이즈 캔슬링 헤드셋.

## Wireless Noise Canceling Stereo Headset Беспроводные стереонаушники с функцией шумоподавления

<span>Reference Guide</span>	<span>참고 설명서</span>	<span>دليل مرجعي</span>
<span>參考指南</span>	<span>Справочник</span>	
<p>https://rd1.sony.net/help/mdr/wh1000xm5/h_zz/</p>	<span><span><span><span></span></span></span></span>	<span><span><span><span></span></span></span></span>

<b>WH-1000XM5</b>	<b>Model, 型號<span> </span>: YY2954</b>
<span></span>	<span></span>
<span></span>	<span></span>

# Bluetooth

# DIGITAL NC LDAC

# LDAC

## ©2022 Sony Corporation Printed in Malaysia https://www.sony.net/

## 상표

## English Wireless Noise Canceling Stereo Headset

Model: YZ2954

Without permission granted by the NCC, no company, enterprise, or user shall change frequency, enhance transmitting power or alter original characteristics as well as performance of approved low power radio-frequency devices. The low power radio-frequency devices shall not influence aircraft security nor interfere with legal communications; if found, the user shall cease operating immediately until no interference is achieved. The said legal communications refers to radio communications operated in compliance with the Telecommunications Management Act. The low power radio-frequency devices must endure interference from legal communications or ISM radio wave radiated devices.

The nameplate and important information concerning safety are attached in the following locations:
See Fig. **A**

Do not install the product 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. Do not subject the batteries to extreme low temperature conditions that may result in overheating and thermal runaway. Do not disassemble, open, or shred secondary cells or batteries.

In the event of a cell leaking, do not allow the liquid to come in contact with the skin or eyes. If contact has been made, wash the affected area with copious amounts of water and seek medical advice.

Secondary cells and batteries need to be charged before use. Always refer to the manufacturer's instructions or product manual for proper charging instructions.

After extended periods of storage, it may be necessary to charge and discharge the cells or batteries several times to obtain maximum performance. Dispose of properly.

This unit has been tested and found to comply with the limits set out in the EMC regulation using a connection cable shorter than 3 m.

Do not use, store, or leave in a place subject to high amounts of humidity, dust, smoke, or steam, or in a place subject to high temperatures, such as near a fire or a location subject to direct sunlight, such as in a car.

High volume may adversely affect your hearing.

Do not use the unit while walking, driving, or cycling. Doing so may cause traffic accidents.

Do not use in hazardous areas unless the surrounding sound can be heard.

The unit is not waterproof. If water or foreign matter enters the unit, it may result in fire or electric shock. If water or foreign matter enters the unit, stop use immediately and consult your nearest Sony dealer. In particular, be careful in the following cases.

- When using the unit near a sink or liquid container
- Be careful that the unit does not fall into a sink or container filled with water.
- When using the unit in the rain or snow, or in humid locations
- When using the unit while you are perspiring. If you touch the unit with wet hands, or put the unit in the pocket of a damp article of clothing, the unit may get wet.

For details on the effects of contact with the human body from the mobile phone or other wireless devices connected to the unit, refer to the instruction manual of the wireless device.

Never insert the USB plug when the unit or charging cable is wet. If the USB plug is inserted while the unit or charging cable is wet, a short circuit may occur due to liquid (tap water, seawater, soft drink, etc.) or foreign matter on the unit or charging cable, and cause abnormal heat generation or malfunction.

This product (including accessories) has magnet(s) which may interfere with pacemakers, programmable shunt valves for hydrocephalus treatment, or other medical devices. Do not place this product close to persons who use such medical devices. Consult your doctor before using this product if you use any such medical device.

This product has magnets. Placing magnetic stripe cards in the vicinity of the product may affect the magnetism of the card and render it unusable.

**Note about static electricity**

If you use the unit when the air is dry, you may experience discomf ort due to static electricity accumulated on your body. This is not a malfunction of the unit. You can reduce the effect by wearing clothes made of natural materials that do not easily generate static electricity.

<span></span>	<span></span>
<span></span>	<span></span>
<span></span>	<span></span>
<span></span>	<span></span>
<span></span>	<span></span>
<span></span>	<span></span>
<span></span>	<b>Complies with IMDA Standards DB00353</b>

## Precautions

**The two-dimensional code or the URL on the cover will help you access the help guide that describes useful notes or procedures in details.**

**On BLUETOOTH® communications**

- 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:
  - in hospitals, near priority seating in trains, locations where inflammable gas is present, near automatic doors, or near fire alarms.

**Notes on wearing the unit**

- Because the headphones achieve a tight seal over the ears, forcibly pressing them against your ears or quickly pulling them off can result in eardrum damage. When wearing the headphones, the speaker diaphragm may produce a click sound. This is not a malfunction.

**Other notes**

- When you use the unit as wired headphones, use the supplied headphone cable only. Make sure that the headphone cable is firmly inserted.
- Do not apply weight or pressure to the unit for long periods, including when it is stored, as it may cause deformation.
- If you experience discomfort while using the unit, stop using it immediately.
- If you have any questions or problems concerning this unit that are not covered in this manual, please consult your nearest Sony dealer.

**Location of the serial number label**
See Fig. **B**

## Specifications

Headset
<b>Power source:</b> <p>DC 5 V / 1.6 A (Using a commercially available USB Normal AC adaptor) DC 5 V / 1.6 A and 9 V / 2.3 A (Using a commercially available USB Power Delivery AC adaptor) or use built-in lithium-ion batteries (Product Operation Power: DC 3.8 V)</p>
<b>Operating temperature:</b> <p>0 °C to 40 °C</p>
<b>Rated power consumption:</b> <p>21 W</p>
<b>Mass:</b> <p>Approx. 250 g</p>
<b>Impedance:</b> <p>48 Ω (1 kHz) (when connecting via the headphone cable with the unit turned on) 16 Ω (1 kHz) (when connecting via the headphone cable with the unit turned off)</p>
<b>Sensitivity:</b> <p>102 dB/mW (when connecting via the headphone cable with the unit turned on) 100 dB/mW (when connecting via the headphone cable with the unit turned off)</p>
<b>Frequency response:</b> <p>4 Hz - 40 000 Hz (JEITA) (when connecting via the headphone cable with the unit turned on)</p>
<b>Included items:</b> <p>Wireless Noise Canceling Stereo Headset (1) USB Type-C® cable (USB-A to USB-C®) (approx. 20 cm) (1) Headphone cable (approx. 1.2 m) (1) Carrying case (1)</p>

## Communication specification

**Communication system:**
Bluetooth Specification version 5.2

**Output:**
Bluetooth Specification Power Class 1

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

Design and specifications are subject to change without notice.

## System requirements for battery charge using USB

**USB AC adaptor**
A commercially available USB AC adaptor capable of supplying an output current of 1.5 A or more

**Commercially available AC adaptor compatible with USB PD (USB Power Delivery)**
It is recommended that you use the adaptor whose output is 5 V / 2 A or 9 V / 3 A. We do not guarantee the operations with all the devices compatible with USB PD.

**Compatible iPhone/iPod models**

iPhone 12 Pro Max, iPhone 12 Pro, iPhone 12, iPhone 12 mini, iPhone SE (2nd generation), 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, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPod touch (7th generation), iPod touch (6th generation) (As of February 2022)

## Trademarks

- Apple, iPhone, iPod and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Sony Group Corporation and its subsidiaries is under license.
- The LDAC name and logo are trademarks of Sony Corporation.
- USB Type-C® and USB-C® are registered trademarks of USB Implementers Forum.
- All other trademarks and registered trademarks are trademarks or registered trademarks of their respective holders. In this manual, ™ and ® marks are not specified.

## Icons

- Services offered by third parties may be changed, suspended, or terminated without prior notice. Sony does not bear any responsibility in these sorts of situations.

繁體中文
無線防噪立體聲耳機

型號: YZ2954

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用­者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻器材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。

前述合法通信，指依電信管理法規作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

銘板和有安全的重要資訊位於下列位置：

參閱圖 **A**

請勿將本產品安裝於密閉的空間內，例如書架或內建的櫃檯內。

請勿將電池（電池組或已安裝的電池）長時間暴露於過熱的環境，例如陽光、火源等等。

請勿使通用電池處於極端低溫條件下，否則可能導致過熱和熱失控。

請勿拆卸、打開或切碎充電式鈕扣型電池或通用電池。

如果鈕扣型電池漏液，請勿讓液體接觸皮膚或眼睛。如果已經接觸，請用大量清水沖洗患部並就醫。

使用前需要對充電式鈕扣型電池和通用電池充電。請務必參閱製造商說明或產品手冊的正確充電說明。

長時間存放後，可能需要對鈕扣型電池或通用電池多次充電和放電，才能達到最佳效能。

經測試，本裝置符合EMC規定中使用3 m以下連接線的限制。

請勿在有大量濕氣、粉塵、煙塵或蒸氣的場所使用、儲存或放置在上述地點，或者放置在高溫場所，例如接近火源處或陽光直射處，例如車內。

高音量可能會對您的聽力產生不良影響。

在走路、駕駛或騎單車時，請勿使用本裝置。否則可能發生交通意外。

除非可以聽到周圍的聲音，否則請勿在有危險性的區域使用本裝置。

本裝置不防水。如果水或異物進入本裝置，可能發生火災或電擊。如果水或異物進入本裝置，請立即停止使用，並詢問鄰近的Sony經銷商。請特別小心下列情況。

- 在水槽或液體容器附近使用本裝置時
- 請小心勿使本裝置掉入裝有水的水槽或容器中。
- 在雨中或雪中使用，或在潮濕的地方使用時
- 在您流汗時使用本裝置時
- 如果您以潮濕的手觸碰本裝置，或將其置於潮濕衣物的口袋中，本裝置可能會受潮。

關於連接本裝置的行動電話或其他無線裝置接觸到人體所產生的影響，請參閱無線裝置的說明手冊。

當本機或充電線潮濕時，切勿插入USB插頭。如果在本機或充電線潮濕的狀況下插入USB插頭，可能會因本機或充電線上黏附的液體（自來水、海水、汽水等）或因異物而造成短路，並導致異常發熱或故障。

本產品（含配件）有磁力，可能會干擾心律調節器、用於腦積水治療的可調式引流閥或其他醫療器材。請勿將本產品放在此類醫療器材使用者的附近。如果您使用任何此類醫療器材，請在使用本產品前諮詢您的醫生。

本產品具有磁體。將磁條卡放置在本產品附近可能會影響卡片磁性，導致無法使用。

**關於靜電的附註**
如果在空氣乾燥的情況下使用本裝置，由於人體積聚靜電，您可能會感到不適。這並非裝置故障。您可以穿著不易產生靜電的天然材質製成的衣服來降低這種效果。

## 僅適用於台灣

# 廢電池請回收

## 預防措施

**封面上的二維碼或URL可幫助您存取有關詳細介紹注意事項或操作程序的說明指南。**

**關於BLUETOOTH™通訊**

- Bluetooth裝置所放射的微波可能影響電子醫療裝置的運作。為免發生意外，在下列位置請關閉本機和其他Bluetooth裝置：
  - 在醫院內、火車內的博愛產婦附近、有可燃性氣體的 其他地點、自動門或火警警報器附近。

**配戴本機的注意事項**

- 因為耳機在耳朵上形成密封狀態，如果朝著耳朵用力壓耳機，或快速拉下耳機，可能會損傷耳膜。戴著耳機時，揚聲器膜片可能發出喀噠聲。這並不是故障。

#### 其他注意事項

- 將本機用作有線耳機時，請僅使用隨附的耳機連接線。請務必將耳機連接線牢固地插入。
- 請勿長時間對本機施加重量或壓力，包括在它存放時，否則可能造成變形。
- 如果您在使用本機後發生不適，請立即停止使用本機。
- 如果您有任何關於本機的疑問或問題而本說明書中並未提及，請洽詢鄰近的Sony經銷商。

### 序號標籤的位置 參閱圖B

## 規格

耳機
<b>電源:</b> <p>DC 5 V / 1.6 A ( 使用市售的一般USB AC變壓器) DC 5 V / 1.6 A與9 V / 2.3 A ( 使用市售的USB電力供應AC變壓器) 或使用內建的鋰離子電池（產品操作功率：DC 3.8 V )</p>
<b>操作溫度:</b> <p>0 °C至40 °C</p>
<b>額定功耗:</b> <p>21 W</p>
<b>質量:</b> <p>約250 g</p>
<b>阻抗:</b> <p>48 Ω (1 kHz) ( 在本機開啟的狀態下透過耳機連接線連接時) 16 Ω (1 kHz) ( 在本機關閉的狀態下透過耳機連接線連接時)</p>
<b>靈敏度:</b> <p>102 dB/mW ( 在本機開啟的狀態下透過耳機連接線連接時) 100 dB/mW ( 在本機關閉的狀態下透過耳機連接線連接時)</p>
<b>頻率響應:</b> <p>4 Hz – 40 000 Hz ( JEITA ) ( 在本機開啟的狀態下透過耳機連接線連接時)</p>
<b>隨附物品:</b> <p>無線防噪立體聲耳機（1） USB Type-C™連接線（USB-A轉USB-C®）（約20 cm）（1） 耳機連接線（約1.2 m）（1） 攜帶盒（1）</p>

## 通訊規格

**通訊系統:**
Bluetooth規格版本5.2

**輸出:**
Bluetooth規格電源等級1

**頻段:**
2.4 GHz波段（ 2.4000 GHz – 2.4835 GHz )

設計和規格若有變更，恕不另行通知。

## 使用USB為電池充電的系統要求

**USB交流電源供應器**
能提供1.5 A或以上輸出電流的市售USB交流電源供應器

**與USB PD相容的市售AC變壓器（USB電力供應）**

建議您使用輸出值為5 V / 2 A或9 V / 3 A的變壓器。我們不保證與所有裝置的操作都能相容於USB PD。

## 相容的iPhone/iPod機型

iPhone 12 Pro Max, iPhone 12 Pro, iPhone 12, iPhone 12 mini, iPhone SE (第2代), 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, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPod touch（第7代）, iPod touch（第6代）
（截至2022年二月止）

## 商標

- Apple、iPhone、iPod和iPod touch是Apple Inc.（蘋果電腦公司）在美國以及其它國家註冊的商標。
- Bluetooth™字樣與商標為Bluetooth SIG, Inc.所擁有的註冊商標；Sony Group Corporation及其子公司針對此類標示的使用已獲得授權。
- LDAC名稱和標誌是Sony Corporation的商標。
- USB – Type-C™和USB-C™是USB – Implementers – Forum的註冊商標。
- 所有其他商標與註冊商標是其相關所有者的商標或註冊商標。在本手冊中，未標明™與®標誌。

#### 預約

- “Made – for – Apple”徽章的使用，是指某配件可以與特定的標有該徽章的Apple產品連接，並經開發者證明符合Apple性能標準。Apple並不該裝置的操作或其安全 and 規章標準的遵行提供保證。
- 本產品包含Sony依據其與軟體著作權所有人簽訂的授權合約而使用的軟體。我們依據軟體著作權所有人的要求，必須向客戶宣布合約的內容。請存取下列URL並閱讀授權內容。https://rd1.sony.net/help/mdr/sl/22/
- 第三方所提供的服務可能在未事先告知的情況下變更、暫停或終止。對於此類情況，Sony概不負責。

한국어
무선 노이즈 제거 스테레오 헤드셋
<p>모델명: YZ2954</p> <p>명면과 안전에 관한 중요 정보는 다음 위치에 부착되어 있습니다. 그림 <b>A</b>을(를) 참고하십시오</p> <p>책장이나 볼락이장과 같이 좁은 공간에 본 제품을 설치하지 마십시오.</p> <p>배터리(배터리 팩이나 장착된 배터리)가 햇빛, 불 등과 같은 과도한 열에 장시간 노출되지 않도록 하십시오. 과열되거나 열 폭주기 발생할 수 있으므로 온도가 극도로 낮은 상황에 배터리를 방지하지 마십시오. 2차 전지나 배터리를 분해, 개봉 또는 파쇄하지 마십시오. 전지가 누출된 경우 액체가 피부나 눈에 닿지 않도록 주의하십시오. 접촉된 경우, 물을 많이 사용하여 접촉된 부위를 씻고 의사의 진료를 받으십시오. 사용하기 전에 2차 전지와 배터리를 충전해야 합니다. 올바른 충전 지침은 항상 제조업체의 지침이나 제품 설명서를 참조하십시오. 오래 시간 동안 보관 후 최대 성능을 발휘하려면 여러 번 충전하고 방전해야 할 수 있습니다. 적절하게 폐기하십시오.</p> <p>다 쓴 배터리는 항부로 버리지 마십시오. 배터리를 폐기할 경우 소각하거나 불속에 버리지 마십시오. 열로 인해 폭발 및 화재가 발생할 수 있습니다. 배터리는 염산 염리기체들과 같이 버리지 말아주세요. 재활용으로 분리배출 하십시오. 2차 단정지나 전지를 폐기할 때는 서로 다른 전기 화학 시스템을 가진 단정지나 전지를 서로 격리해 주십시오. 단적으로 인한 전지의 발열을 방지하기 위하여 방전상태로 폐기하여 주십시오. 단지 부분의 쇼트(단락)하지 않도록 테이프 등으로 싸서 버려 주십시오. 취급설명서로 지정한 충전 방법을 따라서 충전하십시오. 상호명: 소니코리아(주)</p> <p>가사재정명: 특정소출력무선기기 (무선데이터통신시스템용무선기기)</p> <p>모델명: YZ2954</p> <p>제조사: Sony Corporation</p> <p>Made in Malaysia</p> <p>제조년월: 제품 포장에 기재</p> <p>식별부호: R-C-SOK-YY2954</p> <p>본 기기는 EMC 규정에 명시된 제한 사항 준수 여부를 확인하기 위해 3 m 미만의 연결 케이블을 사용하여 테스트를 마쳤으며, 제한 사항을 준수하는 것으로 확인되었습니다.</p> <p>습기, 먼지, 연기 또는 뜨거운 기온이나 불 근처, 직사광선이 비추는 곳, 차량 내부 등 온도가 높은 장소에서 사용하거나 보관하거나 방치하지 마십시오.</p> <p>높은 볼륨으로 들으면 청력에 악영향을 미칠 수 있습니다. 견거나 차를 운전할 때나 자전거를 타는 중에는 기기를 사용하지 마십시오. 교통 사고를 유발할 수 있습니다.</p> <p>주변 소리를 들을 수 없는 위험한 장소에서는 사용하지 마십시오.</p> <p>본 기기는 방수가 되지 않습니다. 기기에 물이나 이물질이 들어가면 화재나 감전 위험 발생할 수 있습니다. 기기에 물이나 이물질이 들어가면 즉시 사용을 중단하고 가까운 Sony 대리점에 문의하십시오. 특히 다음과 같은 경우에 주의하십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>싱크대나 액체 저장 용기 근처에서 기기를 사용할 때 물이 채워진 싱크대나 용기에 기기를 빠트리지 않도록 주의하십시오.</li> <li>비, 눈이 내리거나 습기가 많은 장소에서 기기를 사용할 때</li> <li>떨어든 상태에서 기기를 사용할 때</li> <li>본 기기를 젖은 손으로 만지거나, 젖은 옷 주머니에 넣어 두면 기기가 젖을 수 있습니다.</li></ul> <p>기기에 연결된 휴대폰이나 기타 무선 장치와의 신체 접촉 시 발생할 수 있는 영향에 대한 자세한 내용은 무선 장치의 사용 설명서를 참조하십시오.</p> <p>기기 또는 충전 케이블이 젖은 경우 절대로 USB 플러그를 삽입하지 마십시오. 기거나 충전 케이블이 젖은 상태에서 USB 플러그를 연결하면 기거나 충전 케이블에 묻은 액체(수돗물, 비닷물, 청량음료 등)나 이물질로 인해 단락이 발생할 수 있으며 이상 발열이나 오작동을 일으킬 수 있습니다.</p> <p>이 제품(부속품 포함)은 심장박동기, 수두증 치료를 위한 프로그래밍 가능한 저단발브 또는 기타 의료 기기의 작동을 방해할 수 있는 자석을 포함하고 있습니다. 해당 의료 기기를 사용하는 사람들과 가까이에 이 제품을 놓지 마십시오. 해당 의료 기기를 사용하는 경우, 이 제품을 사용하기 전에 의사와 상담하십시오.</p> <p>본 제품에는 자석이 들어 있습니다. 제품 주변에 자기 띠가 있는 카드용 두면 카드의 자력에 영향을 미쳐 사용할 수 없게 될 수 있습니다.</p> <p><b>정전기에 대한 정보</b></p> <p>공기가 건조할 때 기기를 사용하면 몸에 쌓인 정전기로 인해 불편할 수 있습니다. 이것은 기기의 오작동이지 않습니다. 정전기를 쉽게 발생시키지 않는 천연 소재의 옷을 입으면 이런 현상을 줄일 수 있습니다.</p>

제품 번호 라벨의 위치
<p>그림 <b>A</b> 참조</p>
주요 제한
<p><b>헤드셋</b></p>
<p><b>전원:</b></p> <p>DC 5 V / 1.6 A(시판 일반 USB AC 어댑터 사용) DC 5 V / 1.6 A, 9 V / 2.3 A(시판 USB Power Delivery 지원 AC 어댑터 사용)</p>
<p><b>작동 온도:</b></p> <p>0 °C ~ 40 °C</p>
<p><b>적외 소비 전력:</b></p> <p>21 W</p>
<p><b>중량:</b></p> <p>약 250 g</p>
<p><b>임피던스:</b></p> <p>48 Ω (1 kHz) (켜져 있는 기기에 헤드폰 케이블을 통해 연결된 경우) 16 Ω (1 kHz) (꺼져 있는 기기에 헤드폰 케이블을 통해 연결된 경우)</p>
<p><b>감도:</b></p> <p>102 dB/mW (켜져 있는 기기에 헤드폰 케이블을 통해 연결된 경우) 100 dB/mW (꺼져 있는 기기에 헤드폰 케이블을 통해 연결된 경우)</p>
<p><b>주파수 응답:</b></p> <p>4 Hz – 40 000 Hz (JEITA) (켜져 있는 기기에 헤드폰 케이블을 통해 연결된 경우)</p>
<p><b>포함 항목:</b></p> <p>무선 노이즈 제거 스테레오 헤드셋 (1) USB Type-C® 케이블(USB-A–USB-C®) (약 20 cm) (1) 헤드폰 케이블(약 1.2 m) (1) 휴대용 케이스 (1)</p>
통신 주요 제한
<p><b>통신 시스템:</b></p> <p>Bluetooth 주요 제한 버전 5.2</p>
<p><b>출력:</b></p> <p>Bluetooth 주요 제한 전원 등급 1</p>
<p><b>주파수 대역:</b></p> <p>2.4 GHz 대역(2.4000 GHz – 2.4835 GHz)</p> <p>디자인과 주요 제한은 예고 없이 변경될 수 있습니다.</p>
USB를 사용한 배터리 충전 시스템 요구 사항

USB AC 어댑터
<p>1.5 A 이상의 출력 전류가 공급되는 시판 USB AC 어댑터</p>
USB PD (USB Power Delivery) 와 호환되는 시판 AC 어댑터
<p>출력이 5 V / 2 A 또는 9 V / 3 A인 어댑터를 사용하십시오. 권장합니다.</p> <p>USB PD와 호환되는 모든 장치에서 작동을 보장하지는 않습니다.</p>
호환 가능 iPhone/iPod 모델
<p>iPhone 12 Pro Max, iPhone 12 Pro, iPhone 12, iPhone 12 mini, 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, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPod touch (7세대), iPod touch (6세대) (2022년 2월 기준)</p>
상표
<ul style="list-style-type: none"><li>Apple, iPhone, iPod 및 iPod touch는 미국 및 기타 국가에 등록된 Apple Inc.의 상표입니다.</li> <li>Bluetooth® 워드마크 및 로고는 Bluetooth SIG, Inc.에서 등록되어 소유하고 있으며 Sony Group Corporation 및 자회사는 라이선스에 따라 사용하고 있습니다.</li> <li>LDAC의 명칭 및 로고는 Sony Corporation의 상표입니다.</li> <li>USB Type-C® 및 USB-C®는 USB Implementers Forum의 등록 상표입니다.</li> <li>다른 모든 상표와 등록상표는 해당 소유주의 상표 또는 등록상표입니다. 이 설명서에서, ™ 및 ® 표시는 지정되어 있지 않습니다.</li></ul>

### 상표

- Apple, iPhone, iPod 및 iPod touch는 미국 및 기타 국가에 등록된 Apple Inc.의 상표입니다.
- Bluetooth® 워드마크 및 로고는 Bluetooth SIG, Inc.에서 등록되어 소유하고 있으며 Sony Group Corporation 및 자회사는 라이선스에 따라 사용하고 있습니다.
- LDAC의 명칭 및 로고는 Sony Corporation의 상표입니다.
- USB Type-C® 및 USB-C®는 USB Implementers Forum의 등록 상표입니다.
- 다른 모든 상표와 등록상표는 해당 소유주의 상표 또는 등록상표입니다. 이 설명서에서, ™ 및 ® 표시는 지정되어 있지 않습니다.

**BLUETOOTH™ 통신에 대하여**

- Bluetooth 장치에서 방출되는 극초단파는 전자 의료장비의 작동에 영향을 줄 수 있습니다. 사고가 발생할 수 있으므로 다음과 같은 장소에서는 본 기기나 다른 Bluetooth 장치의 전원을 끄십시오.
  - 병원, 기차의 노약자석, 인화성 가스가 있는 곳, 자물문 또는 화재 경보기 근처.

