

**SONY**

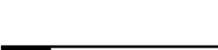
## Wireless Stereo Headset

Reference Guide
參考指南
참고 설명서

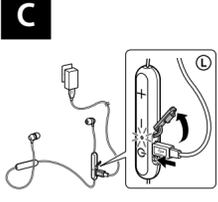
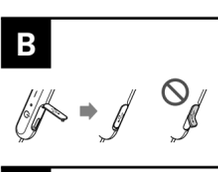
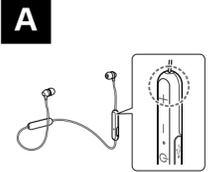
<span><span><span></span></span></span>	<span><span>Справочник</span></span>
<span><span><span></span></span></span>	<span><span>Довідковий посібник</span></span>
<span><span><span></span></span></span>	<span><span>دليل مرجعي</span></span>
<span><span><span></span></span></span>	<span><span></span></span>

## WI-C300

©2018 Sony Corporation
Printed in Vietnam
4-730-322-31(1)



http://www.sony.net/



### English

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. Do not dismantle, open or shred secondary cells or batteries.

In the event of a cell leakage, 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 equipment 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.

Complies with
MDA Standards
DB00353

The validity of the CE marking is restricted to only those countries where it is legally enforced, mainly in the countries EEA (European Economic Area).

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks 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.

Windows is a registered trademark or trademark of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.

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

Android is a trademark of Google Inc.

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

## Precautions

**On BLUETOOTH® communications**

• Bluetooth wireless technology operates within a range of about 10 m. Maximum communication range may vary depending on obstacles (human body, metal, wall, etc.) or electromagnetic environment.

• Bluetooth communications may be disabled, or noise or audio dropout may occur under the following conditions.
– This 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 a wall, between the unit and the Bluetooth device.
– A Wi-Fi device or microwave oven is in use, or microwaves are emitted near the unit.

– The antenna is built into the unit as illustrated in the dotted line (Fig. A).

The sensitivity of the Bluetooth communications will improve by removing any obstacles between the connected Bluetooth device and the antenna of 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.

• Due to the characteristic of the wireless technology, the sound played on this unit is delayed from the sound and music played on the sending device. Therefore, the image and sound may be misaligned when viewing a movie or playing a game.
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 are required to conform to the 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.

**Charging time:**  
Approx. 2 hours

(About 60 minutes of music playback is possible after 15 minutes charging.)
Note: Charging hours may be different depending on the conditions of use.

**Charging temperature:** 5 °C to 35 °C

**Receiver**  
Type: Closed, Dynamic

**Driver unit:** 9 mm

**Microphone**  
Type: Electret condenser

**Directivity:** Omni directional

**Effective frequency range:** 50 Hz - 8,000 Hz

## System requirements for battery charge using USB

## USB AC adaptor

A commercially available USB AC adaptor capable of feeding in more than 0.5 A (500 mA)

**Personal Computer**  
(As of December 2017)

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

**Operating Systems**  
(when using Windows)

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

(when using Mac)

Mac OS X (version 10.9 or later)

Design and specifications are subject to change without notice.

**Charging time:**  
Approx. 2 hours

(About 60 minutes of music playback is possible after 15 minutes charging.)
Note: Charging hours may be different depending on the conditions of use.

**Charging temperature:** 5 °C to 35 °C

**Receiver**  
Type: Closed, Dynamic

**Driver unit:** 9 mm

**Microphone**  
Type: Electret condenser

**Directivity:** Omni directional

**Effective frequency range:** 50 Hz - 8,000 Hz

## System requirements for battery charge using USB

## USB AC adaptor

A commercially available USB AC adaptor capable of feeding in more than 0.5 A (500 mA)

**Personal Computer**  
(As of December 2017)

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

**Operating Systems**  
(when using Windows)

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

(when using Mac)

Mac OS X (version 10.9 or later)

Design and specifications are subject to change without notice.

### 繁體中文

實際組裝時會依裝置間的雜物或、微波爐附近的磁場、靜電、接收感度等、天線效能、操作系統、軟體應用程式等因素而有所不同。

請勿將本系統放在書櫃或壁櫃等狹窄封閉處。

請勿將電池（安裝的電池組或電池）長時間暴露在不加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、商標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。民用航空器必須遵守合法通信工業、航空及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

## 僅適用於台灣

## 廢電池請回收

CE 標記的效力，僅限於那些對該標記有法律強制性規定的國家。 主要為EEA（歐洲經濟區）國家。

Bluetooth®字樣與商標為Bluetooth SIG, Inc. 所擁有的註冊商標。 Sony Corporation對此標記的使用已獲得授權。

NFC標記為NFC Forum, Inc. 在美國和其他國家的商標或註冊商標。

Windows是Microsoft Corporation在美國和/或其他國家的註冊商標或商標。

Mac, OS X和iPhone是Apple Inc. 在美國和其他國家註冊的商標。

Android為Google Inc. 的商標。

其他商標和商標名稱為其各自所有人擁有。

## 注意事項

**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、牆面等）或電磁環境而不同。

• 在以下情況中，Bluetooth通訊可能禁用，或者可能會出現斷訊或音訊中斷的情況。
– 本機與Bluetooth裝置之間有人體阻隔。
– 將Bluetooth裝置面對本機天線放置或可改善此情況。
– 本機和Bluetooth裝置間有金屬或牆面等障礙物。

• Wi-Fi裝置、無線電話、微波爐等

• 2.4 GHz頻率的裝置正在本機附近使用。

• 從Bluetooth裝置放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：

– 有醫療性反應的地點，譬如放射治療
– 靠近自動門或火警警鈴的地方。

• 由於無線技術的特性，本機上播放的聲音延遲於發送裝置上播放的聲音和音樂，因此，觀看電影或玩遊戲時，影像和聲音可能不同步。

• 請勿在飛機上使用本機。無線電波可能影響儀器，並造成故障等意外。

• 本機支援符合Bluetooth標準的安全性，以便在使使用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。

• 對執行Bluetooth通訊期間的資訊外洩，本公司不負有任何責任。

• 不保證與所有Bluetooth裝置均能連接。
– 有Bluetooth功能的裝置必須符合Bluetooth SIG, Inc. 指定的Bluetooth標準並取得認證。
– 即使連接的裝置符合上述Bluetooth標準，依裝置功能或規格不同而定，部分裝置仍可能無法正確連接或運作。

• 使用手機的充電器聽廣播時，依裝置或通訊環境不同而定，可能會產生干擾。

• 依要連接的裝置不同而定，可能需要一些時間才能開始通訊。

**如果播放時經常跳音**

• 在傳輸裝置上變更無線播放品質設定或是將無線播放方式設定為SBC，可以改善此情況。詳細資訊，請參閱傳輸裝置提供的使用說明書。

• 如果在正在使用智慧型手機，或許可以透過關閉不需要的應用程式或重新啟動智慧型手機來改善此狀況。

**關於使用智慧型手機和電腦的通訊應用程式**

• 本機僅支援一般來電，不支援智慧型手機和電腦的通訊應用程式。

**關於為本機充電**

• 僅可使用USB為本機充電，需要帶有USB連接埠的個人電腦才能充電。

• 充電期間本機無法充電，也無法使用Bluetooth功能。

• 若您長時間未使用本機，充電電池可能無法維持足夠電量，電池需要重複充電及充電數次後，才能當地當地充電。

• 若您要長時間存放本機，請每半年讓電池充電一次，避免過度放電。

• 若本機可供使用時間變得非常短，就應該更換新的充電電池，請聯絡附近的Sony經銷商取電池。

• 務必在充電後關閉micro-USB連接埠蓋（圖B）。

**靜電注意事項**

• 體內積聚的靜電可能會導致耳朵有輕微刺痛感。穿著天然材料製成的衣服可將此影響減到最少。

**本機無法正常運作時**

• 請重設本機（圖C）。

若要重設本裝置，請對本裝置充電，充電開始時，本裝置將自動重設。配對資訊則和其設定將保留。

• 若透過以上重設操作後問題仍然存在，請按下列步驟初始化本機。

斷開micro-USB連接線與micro-USB連接埠的連接，關閉本機，然後同時按住心形-按鈕超過7秒，指示燈（藍色）將閃爍四次。此時本機將重設回到出廠設定，所有配對資訊將被刪除。

• 本機初始化後，可能無法連線至iPhone或電腦。在這種情況下，請由iPhone或電腦刪除本機配對資訊，然後再次配對。

**關於配对本機**

• 使用後，慢慢取下耳機。

• 由於耳機外殼為高密度樹脂，強行將其塞入耳內可能會造成耳膜損傷。向耳內按耳機可能會產生耳膜損傷聲。這並非故障。

**其他**

• 請勿將本機放置在暴露於濕氣、灰塵、油煙或蒸氣，或是受陽光直射的地方或車內。

• 依無線電波情況和裝備正在使用的地點不同而定，Bluetooth裝置可能無法在手機上工作。

• 高音量可能會影響您的聽力。

• 為了交通安全，切勿在開車或騎車時使用耳機。

• 在無法聽到周圍聲音會造成危險的環境，如鐵路平交道、火車站月台、工地等，請勿使用耳機。

• 請保持耳塞清潔。若要清潔耳塞，請用中性清潔劑清洗。

• 請勿讓本機受到劇烈震動。

• 請使用柔軟的乾布清潔本機。

• 請勿將本機放在水中。本機不防水。

務必遵守以下注意事項。

– 請小心不要讓本機跌落洗衣槽或其他裝滿水的容器裡。

– 切勿在潮濕的場所或在天氣不良的情況下使用本機，例如：下雨或下雪。

– 切勿弄濕本機。

– 如果弄濕了手觸碰本機，或將本機放在潮濕的衣物內，則可能會弄濕本機，並可能造成本機故障。

• 若您在使用本機後感到不適，請立即停止使用本機。

• 將耳塞安裝牢固，如果耳塞不小心脫落在您耳內，可能會造成傷害。

• 由於兒童可能會吞下耳塞等小零件，請使本機遠離兒童。

• 若您有任何關於本機的疑問或問題未在本說明書中涉及，請聯絡附近的Sony經銷商。

可向附近的Sony經銷商訂購選購的替換用耳機。

## 規格

## 一般資訊

**通訊系統:** Bluetooth規格版本4.2

**輸出:** Bluetooth規格Power Class 2

**最大傳輸範圍:** 直接距離約10 m<sup>1)</sup>

**頻段:** 2.4 GHz频段 (2,4000 GHz ~ 2,4835 GHz)

**相容的Bluetooth模式:**<sup>2)</sup>

– A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

– AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

– HFP (Hands-free Profile)

– HSP (Headset Profile)

**支援的Codec:**<sup>3)</sup> SBC<sup>4)</sup>, AAC<sup>5)</sup>

**支援的內容保護法:** SCSMS-T

**傳輸範圍 (A2DP):**<sup>6)</sup>

– 20 Hz ~ 20000 Hz (採樣頻率44.1 kHz)

**隨附物品:**

– 無線立體聲耳機 (1)

– micro-USB連接線 (約50 cm) (1)

– 混合矽膠耳塞 (S/M/L各一個)

– 參考指南 (本頁) (1)

– 使用說明書 (1)

實際組裝時會依裝置間的雜物或、微波爐附近的磁場、靜電、接收感度等、天線效能、操作系統、軟體應用程式等因素而有所不同。

Bluetooth標準編家說明裝置間Bluetooth通訊的目的。

Codec: 音訊壓縮和轉換格式

子頻帶Codec

進階音訊編碼

### 無線立體聲耳機

**電壓:**

– DC 3.7 V: 內建鋰離子充電電池

– DC 5 V: 使用USB充電時

**重量:** 約15 g

**操作溫度:** 0 °C至40 °C

**穩定時間:** 約0.7 W

**使用時間:**

– 當經由Bluetooth裝置連線使用時

音源播放時間: 最長8小時

通訊時間: 最長8小時

待機時間: 最長200小時

**注意事項:** 充電次數可能視使用情況而有所不同。

**充電溫度:** 5 °C至35 °C

**接收器**

型式: 封閉式、動態

**激勵單元:** 9 mm

**麥克風**

型式: 駐極體電容式

**指向性:** 全指向

**有效傳輸範圍:** 50 Hz ~ 8000 Hz

## 使用USB為電池充電的系統要求

**USB交流電源轉換器**

可供電流約0.5 A (500 mA) 的市售USB交流電源轉換器

**個人電腦**  
(截止至2017年12月)

預先安裝以下作業系統和USB埠的個人電腦:

**作業系統**  
(使用Windows時)

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

(使用Mac時)

Mac OS X (10.9或更新版本)

設計和規格若有變更，恕不另行通知。

### 한국어

정호영: 소니코리아(株)

기자재명칭: 특성소음측 무선기기

(무선데이터통신시스템용 무선기기)

모델명: WI-C300

제조사 / 제조국가: Sony Corporation / Vietnam

제조원명: 커베이 표시

식별부호: MSIP-CRI-SOK-WI-C300

해당 무선설비는 전자통신 기능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스를 할 수 없습니다.

책상이나 책꽂이 개폐와 같은 제한된 공간에는 본장치를 설치하지 마십시오.

배터리(배터리 팩 또는 설치된 배터리)를 햇빛, 물 등과 같은 과도한 열에 장시간 노출시키지 마십시오.

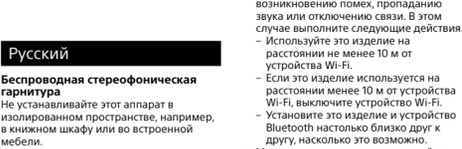
다른 배터리에는 합류용 버퍼가 없습니다.

배터리가 완전히 충전되고 일주일 이상 사용하지 마십시오. 열로 인해 폭발 및 화재가 발생할 수 있습니다.

배터리는 잠만 쓰러짐과 같이 버리지 않아주세요. 재활용으로 분리배출하십시오.

2) 단기간 사용 시에는 충전 및 충전용 버퍼가 설치된 단차 부품의 쇼트(단락) 방지로 테이프 등으로 싸서 버려주세요.

취급설명서에 지정한 충전 방법을 따라주세요.



Беспроводная стереофоническая гарнитура Sony WH-1000XM4

Беспроводная стереофоническая гарнитура Apple AirPods Pro

Не подвeргайте батeрeю (батaрейнý блок или установленную батaрею) чрезмерному нагреванию, например, не оставляйте на долгое время под солнечными лучами, рядом с огнем и т. п. Не разбирайте, не вскрывайте и не пытайтесь аккумулятор или батaреи. В случае протечки аккумулятора следите, чтобы жиdкость не попала на кожу или в глаза. При контакте с жидкостью немедленно область большим количеством воды и обратитесь к врачу. Аккумуляторы и батaреи необходимо зарядить перед использованием. Всегда пользуйтесь инструкциями или руководствами производителя при выполнении зарядки.

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

## FAQ

Производители: Сони Корпорейшн, 1-71 Конам Минато-ку Токио, 108-0075 Япония. Сделано во Вьетнаме

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

Дата изготовления устройства
Год и месяц изготовления упаковки:
MM YYYY, где MM - месяц, YYYY - год изготовления.

В гарнитуру применяется беспроводная технология Bluetooth. Гарнитуру можно использовать для беспроводного прослушивания музыки со смартфона, мобильного телефона или проигрывателя.

Кроме того, с помощью гарнитуры можно слушать/слышать или принимать телефонные вызовы.

Беспроводная стереофоническая гарнитура Sony WH-1000XM4

Условия хранения:
Храните в упакованном виде в темных, сухих, чистых, вентилируемых помещениях, изолированных отмест хранения кислот и щелочей. Хранить при температуре от -10°C до +45°C при 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.

Реализацию осуществлять в соответствии с действующими требованиями законодательства.Отслужившее изделие утилизировать в соответствии с действующими требованиями законодательства.

**СПОСОБ ОЖИДАНИЕ ДЛЯ ДАННОГО УСТРОЙСТВА ДОСТУПНО ТОЛЬКО НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ**
Звуковое сопровождение включается на устройстве в следующих случаях:
• Включение устройства "Power on" (Питание включено)
• Когда уровень заряда батaреи низкий при включенном устройстве: "Battery level low" (Низкий уровень заряда батaреи)
• Включение устройства: "Power off" (Питание отключено)

В гарнитуру используется режим сопряжения: "Bluetooth pairing" (Сопряжение в Bluetooth)
• Устройство подключено к устройству Bluetooth: "Bluetooth connected" (Подключено к Bluetooth)
• Устройство отключено от устройства Bluetooth: "Bluetooth disconnected" (Отключено от Bluetooth)

• Устройство автоматически отключается при низком уровне заряда батaрей: "Please recharge headset" (Пожалуйста, перезарядите гарнитуру)

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

Словесный товарный знак Bluetooth® и логотип являются зарегистрированными товарными знаками Bluetooth SIG, Inc., использование этих знаков компанией Sony Corporation производится по условиям лицензионного соглашения.
Ni-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 Corporation в США и/или других странах.
Mac, OS X и iPhone - товарные знаки Apple Inc., зарегистрированные в США и других странах.

Android является торговой маркой Google Inc.
Другие товарные знаки и торговые наименования являются собственностью их соответствующих владельцев.

## Меры предосторожности

О **взаимости Bluetooth®**

Беспроводная технология Bluetooth обеспечивает дальнюю связь в радиусе приблизительно 10 метров. Максимальное расстояние связи может отличаться в зависимости от наличия препятствий (тело человека, металл, стена и т. д.) или электромагнитной среды.

При следующих условиях возможно отключение связи Bluetooth, а также возмoжновение помех или пропадание звука.
– Между этим изделием и устройством Bluetooth находится тело человека.
Эту ситуацию можно решить, чтобы устройство Bluetooth было направлено в сторону антенны изделия.
– Между этим изделием и устройством Bluetooth находится какое-либо устройство, например металлический предмет или стена.

– Рядом с изделием используется устройство Wi-Fi или микроволновая печь и излучаются микроволны.
– Расположение встроенной антенны этого изделия указано пунктирной линией (рис. **A**).

Чувствительность связи Bluetooth может быть улучшена путем устранения любых препятствий между подключенным устройством Bluetooth и антенной этого изделия.
• Поскольку устройства Bluetooth и Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) работают на одной частоте (2,4 ГГц), то при использовании этого изделия рядом с устройствами Wi-Fi может возникать интерференция микроволн, что приводит 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.
Включите это устройство в следующих устройствах Bluetooth в следующих местах, поскольку их работа может привести к несчастному случаю.
– В местах, где имеется горючий газ, в том числе в помещениях для автотранспортной станции.
– Рядом с автоматическими дверями или системами пожарной сигнализации.

• Из-за особенностей беспроводной технологии звук с устройства может воспроизводиться с небольшой задержкой от звука и музыки, которая производится на воспроизводящем устройстве. Поэтому изображение и звук могут быть не синхронизированы при просмотре видео или во время игр.

• Не используйте это изделие в самолете. Радиоволны могут влиять на работу инструментов, что может стать причиной несчастного случая из-за неисправности.

• Это изделие поддерживает функции безопасности, удовлетворяющие требованиям стандарта Bluetooth, для обеспечения надежного соединения, устанавливаемого с помощью технологии беспроводной связи Bluetooth, однако существующие настройки безопасности могут быть несоответствующими. Соблюдайте осторожность, применяя технологию беспроводной связи Bluetooth для обмена данными.

• Мы не принимаем на себя никакой ответственности в случае утечки информации во время сеансов связи Bluetooth.

• Связь со всеми устройствами Bluetooth может осуществляться в режиме сопряжения. Устройство, поддерживающее функцию Bluetooth, должно соответствовать требованиям стандарта Bluetooth или другого протокола групповой Bluetooth SIG, Inc., и его полнотность должна быть удостоверена.

• Даже если предложенное устройство соответствует требованиям вышеуказанного стандарта Bluetooth, возможно, не удастся подключить некоторые устройства или они будут работать неправильно, что зависит от функций или технических характеристик устройства.
– При использовании во время разговора телефонной гарнитуры могут возникнуть помехи из-за функций или технических характеристик устройства.
– При использовании во время разговора телефонной гарнитуры могут возникнуть помехи из-за функций или технических характеристик устройства.

• В зависимости от подключаемого устройства для обмена данными может потребоваться некоторое время.

**Если во время воспроизведения пропадает звук**
• Ситуацию можно исправить, изменив настройки качества беспроводного воспроизведения или изменив режим беспроводного воспроизведения на SBC на передающем устройстве. Для получения дополнительной информации см. инструкцию по эксплуатации, прилагаемую к передающему устройству.
• При использовании смартфона ситуация можно исправить, закрыв ненужные приложения или перезагрузив смартфон.

**Об использовании приложений вызовов для смартфонов и компьютеров**
• Данное устройство поддерживает только обычные входящие вызовы.
• Приложение вызовов для смартфонов и компьютеров не поддерживается.
**О зарядке этого изделия**
• Это изделие можно заряжать только через интерфейс USB. Для зарядки требуется компьютер с портом USB. Во время зарядки не удаляйте это изделие или использовать функцию Bluetooth.
• Если не использовать изделие в течение длительного времени, аккумуляторная батарея может не сохранять достаточный заряд. Батaрея сможет удерживать заряд надолго, если образцом после нескольких циклов перезарядки.

• При длительном хранении изделия зарядяте батaрею не реже одного раза в полгода во избежание ее сильной разрядки.

• Если время использования изделия становится очень малым, аккумуляторную батaрею следует заменить новой. Для замены батaреи обратитесь к ближайшему дилеру Sony.

• Убедитесь, что крышка порта micro-USB надежно закрыта после зарядки (рис. **B**).

**Примечание о статическом электричестве**
• Статическое электричество, накопленное телом, может стать причиной возникновения искры, которая может повредить устройство.

• Если проблема не устранена даже после выполнения операции перезагрузки, выполните инициализацию изделия следующим образом.

Отключите кабель micro-USB от порта micro-USB, выключите устройство, затем нажмите и удерживайте кнопки **Q** и **+** одновременно в течение более 7 секунд. Индикатор (синий) мигнет 4 раза и изделие вернется к заводским настройкам. Вся информация о согласовании будет удалена.

• После инициализации изделия, возможно, не удастся подключиться к iPhone или компьютеру. В этом случае удалите информацию о согласовании изделия с iPhone или компьютера, затем выполните согласование снова.

**О этом устройстве**
• После использования медленно снимите наушники.
• Корпус наушников изготовлен из прозрачного материала, поэтому прижимать их к ушам опасно, поскольку это может привести к повреждению барабанной перепонки. При прижатии наушников к ушам можно услышать шум цикады диафрагмы. Это не является неисправностью.

**Прочее**
• Не размещайте это устройство в месте с высокой влажностью, пылью, сажей, паром или в автомобиле под прямыми солнечными лучами.

• Устройство Bluetooth может не работать с мобильным телефоном при некоторых условиях передачи аудиосигнала и в некоторых местах, где применяется оборудование.

• Высокий уровень громкости может негативно повлиять на слух.

• С целью обеспечения безопасности дорожного движения, не пользуйтесь наушниками во время вождения автомобиля или езды на велосипеде.

• Не используйте изделие в местах, где в целях безопасности необходимо соблюдать осторожность, например на железнодорожном переезде, железнодорожных платформах и строительных объектах.

• Держите вкладыши в чистоте. Чтобы почистить вкладыши, вымойте их слабым раствором моющего средства.
• Не подвeргайте изделие сильным ударам.

• Выполняйте чистку изделия мягкой сухой тканью.
• Не подвeргайте изделие воздействию воды. Изделие не является водонепроницаемым. Следуйте мерам предосторожности, описанным ниже.

– Соблюдайте осторожность, чтобы не уронить изделие в раковину или другой контейнер с водой.

– Не используйте изделие в местах с высокой влажностью или во время осадков, например дождя и снега.

– Следите, чтобы изделие не намочало. При касании изделия мокрыми руками или помещении во влажную одежду устройство может намочнуть, что может привести к его неисправности.

• При возникновении дискомфорта во время использования изделия немедленно прекратите его использование.

• Надлежащее установление вкладыши. Если вкладыши случайно выпадают и остаются в ухе, это может привести к травме.

• Поскольку дети могут получить малые детали, например вкладыши, держите устройство подальше от детей.

• В случае возникновения вопросов или проблем, касающихся данного устройства и не описанных в данном руководстве, обращайтесь к ближайшему дилеру Sony.

• Дополнительные сменные вкладыши можно заказать у ближайшего дилера Sony.

Беспроводная стереофоническая гарнитура Sony WH-1000XM4

Беспроводная стереофоническая гарнитура Apple AirPods Pro

Дополнительные сменные вкладыши можно заказать у ближайшего дилера Sony.

## Технические характеристики

### Общие

**Система связи:** спецификация Bluetooth версии 4.2

**Выходная мощность:** 2 по спецификации Bluetooth

**Максимальная дальность связи:** в пределах прямой видимости (прибл. 10 м)

**Диапазон частот:** диапазон 2,4 ГГц (2,4000 ГГц - 2,4835 ГГц)

**Совместимые профили Bluetooth:** A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP (Audio Video Remote Control Profile) HSP (Headset Profile) HRP (Hands-free Profile) HFP (Headset Profile)

**Поддерживаемые кодеки:** SBC®, AAC®, AAC3

**Поддерживаемый метод защиты данных:** SCSM-T

**Диапазон передачи (A2DP):** 20 ГГц - 2000 ГГц (частота дискретизации 44,1 кГц)

**Входящие в комплект элементы:** Беспроводная стереофоническая гарнитура (1) Кабель micro-USB (прибл. 50 см) (1) Гибридные вкладыши из силиконового каучука (S/M/L по 2 шт.)

Справочник (эта папка) (1) Инструкция по эксплуатации (1)

• Действительный диапазон может отличаться при наличии таких факторов, как препятствия между устройствами, магнитные поля вокруг микроволновой печи, статическое электричество, чувствительность приема, эффективность антенны, операционная система, программное приложение и т. д.

• Стандартные профили Bluetooth определяют назначение связи Bluetooth между устройствами.
• Кодес: формат сжатия аудиосигнала и преобразования.
• Кодес с многопослосным кодированием аудио.
• Расширенное кодирование аудио

Windows — торговельная марка зарегистрированная торговельным маркою Microsoft Corporation в США та інших країнах.
Mac, OS X i iPhone — торговельні марки Apple Inc., зареєстровані в США та інших країнах.
Android і товарним знаком Google Inc.
Інші торговельні марки та назви належать відповідним власникам.

**Беспроводная стереофоническая гарнитура**

**Источник питания:**

3,7 В постоянного тока: встроенная литий-ионная аккумуляторная батaрея
5 В постоянного тока: при зарядке с использованием USB

**Масса:** прибл. 15 г

**Рабочая температура:** от 0 °C до 40 °C

**Номинальная потребляемая мощность:** 0,7 Вт

**Время работы:**

– При подключении к устройству Bluetooth

– Время воспроизведения музыки: макс. 8 часов

– Время работы в режиме сопряжения: макс. 8 часов

– Время работы в режиме ожидания: макс. 200 часов

Примечание: Время использования может быть меньше в зависимости от коdека и условий эксплуатации.

**Время зарядки:**

Прибл. 2-4 часов

(После 15 минут зарядки беспроводная музыка может выполняться около 60 минут.)

Примечание: Время зарядки может отличаться в зависимости от условий эксплуатации.

**Температура зарядки:** от 5 °C до 35 °C

**Ресивер**

**Тип:** закрытый, динамический

**Динамик:** 9 мм

**Микрофон**

**Тип:** электретный конденсаторный

**Направленность:** всенаправленный

**Рабочий частотный диапазон:** 50 Гц - 8000 Гц

### Системные требования для зарядки батaреи с помощью USB

**USB-адаптер перенменного тока**

Доступный в продаже USB-адаптер переменного тока с силой тока более 0,5 А (500 мА)

**Персональный компьютер**

По состоянию на декабрь 2017 г.:

Персональный компьютер с предварительной установленной операционной системой из следующего списка и портом USB:

**Операционные системы** (при использовании Windows) 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

(при использовании Mac) Mac OS X (версии 10.9 или более поздней версии)

Конструкция и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

### Українська

**Бездротова стереофонічна гарнітура**

Не встановлюйте обладнання в обмеженому просторі, наприклад, в книжкових чи будівельних шафах.

Не піддавайте елементи живлення (акумулятор чи встановлену батaрею) впливу надмірного тепла, наприклад, сонячного світла, воєно тощо впродовж тривалого періоду.

Не розбирайте, не відкривайте та не розрізайте додаткові елементи живлення або акумулятори. У разі протікання елемента живлення не допускайте контакту рідини зі шкірою або очима. У разі контакту промійте уражену область великою кількістю води та зверніться до лікаря негайно.

Додаткові елементи живлення та акумулятори слід зарядити перед використанням. Для отримання інструкцій з зарядки заряджуйте батaрею зворотістю до інструкцій виробника або посібника для обладнання.

Після тривалого періоду зберігання може знадобитися кілька разів зарядити та розрядити елементи зарядки або акумулятори для забезпечення максимальної продуктивності. Виконуйте утилізацію належним чином.

Виробни: Соні Корпорейшн, 1-71 Конам Мінато-ку Токио, 108-0075 Японія

Зроблено в У Стнамі

Дата виготовлення пристрою
Рік і місяць виготовлення зазначені на пакуванні.
MM YY, де MM – місяць, YYYY – рік виготовлення.

Умови зберігання, що кращі порту мікро-USB швидко заряджає пристрій, а потім одночасно утримує натисненими кнопки **Q** і **+** – упродовж понад 7 секунд. Індикатор (синій) мигнє 4 рази, після чого пристрій буде скинуто до заводських налаштувань. Введіть відповідні параметри пристрою та заряджуйте його з порту USB.

Продукти зберігання, що кращі порту мікро-USB швидко заряджає пристрій, а потім одночасно утримує натисненими кнопки **Q** і **+** – упродовж понад 7 секунд. Індикатор (синій) мигнє 4 рази, після чого пристрій буде скинуто до заводських налаштувань. Введіть відповідні параметри пристрою та заряджуйте його з порту USB.

Продукти зберігання, що кращі порту мікро-USB швидко заряджає пристрій, а потім одночасно утримує натисненими кнопки **Q** і **+** – упродовж понад 7 секунд. Індикатор (синій) мигнє 4 рази, після чого пристрій буде скинуто до заводських налаштувань. Введіть відповідні параметри пристрою та заряджуйте його з порту USB.

Продукти зберігання, що кращі порту мікро-USB швидко заряджає пристрій, а потім одночасно утримує натисненими кнопки **Q** і **+** – упродовж понад 7 секунд. Індикатор (синій) мигнє 4 рази, після чого пристрій буде скинуто до заводських налаштувань. Введіть відповідні параметри пристрою та заряджуйте його з порту USB.

Продукти зберігання, що кращі порту мікро-USB швидко заряджає пристрій, а потім одночасно утримує натисненими кнопки **Q** і **+** – упродовж понад 7 секунд. Індикатор (синій) мигнє 4 рази, після чого пристрій буде скинуто до заводських налаштувань. Введіть відповідні параметри пристрою та заряджуйте його з порту USB.

Продукти зберігання, що кращі порту мікро-USB швидко заряджає пристрій, а потім одночасно утримує натисненими кнопки **Q** і **+** – упродовж понад 7 секунд. Індикатор (синій) мигнє 4 рази, після чого пристрій буде скинуто до заводських налаштувань. Введіть відповідні параметри пристрою та заряджуйте його з порту USB.

Продукти зберігання, що кращі порту мікро-USB швидко заряджає пристрій, а потім одночасно утримує натисненими кнопки **Q** і **+** – упродовж понад 7 секунд. Індикатор (синій) мигнє 4 рази, після чого пристрій буде скинуто до заводських налаштувань. Введіть відповідні параметри пристрою та заряджуйте його з порту USB.

Продукти зберігання, що кращі порту мікро-USB швидко заряджає пристрій, а потім одночасно утримує натисненими кнопки **Q** і **+** – упродовж понад 7 секунд. Індикатор (синій) мигнє 4 рази, після чого пристрій буде скинуто до заводських налаштувань. Введіть відповідні параметри пристрою та заряджуйте його з порту USB.

Продукти зберігання, що кращі порту мікро-USB швидко заряджає пристрій, а потім одночасно утримує натисненими кнопки **Q** і **+** – упродовж понад 7 секунд. Індикатор (синій) мигнє 4 рази, після чого пристрій буде скинуто до заводських налаштувань. Введіть відповідні параметри пристрою та заряджуйте його з порту USB.

Продукти зберігання, що кращі порту мікро-USB швидко заряджає пристрій, а потім одночасно утримує натисненими кнопки **Q** і **+** – упродовж понад 7 секунд. Індикатор (синій) мигнє 4 рази, після чого пристрій буде скинуто до заводських налаштувань. Введіть відповідні параметри пристрою та заряджуйте його з порту USB.

Продукти зберігання, що кращі порту мікро-USB швидко заряджає пристрій, а потім одночасно утримує натисненими кнопки **Q** і **+** – упродовж понад 7 секунд. Індикатор (синій) мигнє 4 рази, після чого пристрій буде скинуто до заводських налаштувань. Введіть відповідні параметри пристрою та заряджуйте його з порту USB.

Продукти зберігання, що кращі порту мікро-USB швидко заряджає пристрій, а потім одночасно утримує натисненими кнопки **Q** і **+** – упродовж понад 7 секунд. Індикатор (синій) мигнє 4 рази, після чого пристрій буде скинуто до заводських налаштувань. Введіть відповідні параметри пристрою та заряджуйте його з порту USB.

Продукти зберігання, що кращі порту мікро-USB швидко заряджає пристрій, а потім одночасно утримує натисненими кнопки **Q** і **+** – упродовж понад 7 секунд. Індикатор (синій) мигнє 4 рази, після чого пристрій буде скинуто до заводських налаштувань. Введіть відповідні параметри пристрою та заряджуйте його з порту USB.

Продукти зберігання, що кращі порту мікро-USB швидко заряджає пристрій, а потім одночасно утримує натисненими кнопки **Q** і **+** – упродовж понад 7 секунд. Індикатор (синій) мигнє 4 рази, після чого пристрій буде скинуто до заводських налаштувань. Введіть відповідні параметри пристрою та заряджуйте його з порту USB.

Продукти зберігання, що кращі порту мікро-USB швидко заряджає пристрій, а потім одночасно утримує натисненими кнопки **Q** і **+** – упродовж понад 7 секунд. Індикатор (синій) мигнє 4 рази, після чого пристрій буде скинуто до заводських налаштувань. Введіть відповідні параметри пристрою та заряджуйте його з порту USB.

Продукти зберігання, що кращі порту мікро-USB швидко заряджає пристрій, а потім одночасно утримує натисненими кнопки **Q** і **+** – упродовж понад 7 секунд. Індикатор (синій) мигнє 4 рази, після чого пристрій буде скинуто до заводських налаштувань. Введіть відповідні параметри пристрою та заряджуйте його з порту USB.

Продукти зберігання, що кращі порту мікро-USB швидко заряджає пристрій, а потім одночасно утримує натисненими кнопки **Q** і **+** – упродовж понад 7 секунд. Індикатор (синій) мигнє 4 рази, після чого пристрій буде скинуто до заводських налаштувань. Введіть відповідні параметри пристрою та заряджуйте його з порту USB.

Продукти зберігання, що кращі порту мікро-USB швидко заряджає пристрій, а потім одночасно утримує натисненими кнопки **Q** і **+** – упродовж понад 7 секунд. Індикатор (синій) мигнє 4 рази, після чого пристрій буде скинуто до заводських налаштувань. Введіть відповідні параметри пристрою та заряджуйте його з порту USB.

Продукти зберігання, що кращі порту мікро-USB швидко заряджає пристрій, а потім одночасно утримує натисненими кнопки **Q** і **+** – упродовж понад 7 секунд. Індикатор (синій) мигнє 4 рази, після чого пристрій буде скинуто до заводських налаштувань. Введіть відповідні параметри пристрою та заряджуйте його з порту USB.

Продукти зберігання, що кращі порту мікро-USB швидко заряджає пристрій, а потім одночасно утримує натисненими кнопки **Q** і **+** – упродовж понад 7 секунд. Індикатор (синій) мигнє 4 рази, після чого пристрій буде скинуто до заводських налаштувань. Введіть відповідні параметри пристрою та заряджуйте його з порту USB.

Продукти зберігання, що кращі порту мікро-USB швидко заряджає пристрій, а потім одночасно утримує натисненими кнопки **Q** і **+** – упродовж понад 7 секунд. Індикатор (синій) мигнє 4 рази, після чого пристрій буде скинуто до заводських налаштувань. Введіть відповідні параметри пристрою та заряджуйте його з порту USB.

Продукти зберігання, що кращі порту мікро-USB швидко заряджає пристрій, а потім одночасно утримує натисненими кнопки **Q** і **+** – упродовж понад 7 секунд. Індикатор (синій) мигнє 4 рази, після чого пристрій буде скинуто до заводських налаштувань. Введіть відповідні параметри пристрою та заряджуйте його з порту USB.

Продукти зберігання, що кращі порту мікро-USB швидко заряджає пристрій, а потім одночасно утримує натисненими кнопки **Q** і