

Wireless Stereo Headset

Reference Guide	GB
参考指南	CT
참고 설명서	KR
Справочник	RU
Довідковий посібник	UA

Included items:
 Wireless stereo headset (1)
 Micro-USB cable (approx. 50 cm) (1)
 Hybrid silicone rubber earbuds (SS/S/M/L 2 each)
 Clip (1)
 Reference Guide (this sheet) (1)
 Operating Instructions (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. 43 g

Rated power consumption: 0.8 W

Usage hours:

When connecting via the BLUETOOTH device

Music playback time: Max. 9 hours

Communication time: Max. 8.5 hours

Standby time: Max. 200 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 unit: 12 mm
Frequency response: 4 Hz - 24,000 Hz

Microphone

Type: MEMS

Directivity: Omni directional

Effective frequency range: 50 Hz - 8,000 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® 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

Windows Vista® (Service Pack 2 or later)

Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate / Media Center Edition 2005

(when using Mac)

Mac OS X (version 10.8 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。請委託合格的人員進行維修。

請勿將本系統安放在書櫃或壁櫈等狹窄封閉處。

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。低功率射頻電機須承受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

僅適用於台灣

廢電池請回收

Bluetooth字樣與商標為Bluetooth SIG, Inc.所擁有的註冊商標；Sony Corporation針對此類標的使用已獲得授權。

N字樣表示為NFC Forum, Inc.在美國和其他國家的商標或註冊商標。

Microsoft, Windows and Windows Vista是Microsoft Corporation在美國及/或其他國家的註冊商標。

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

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各自所有人擁有。

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、牆面等）或電場環境不同而定。

• 天線內建在裝置中，如圖中虛線所示（圖A）。

將天線從天線孔直接的BLUETOOTH裝置向轉動可以增強BLUETOOTH通訊的敏感度。若連接裝置的天線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裝置之間有身體阻隔。

將BLUETOOTH裝置面對本機天線放置即可改善此情況。

- 本機和BLUETOOTH裝置間有金屬或牆面等障礙物。

- Wi-Fi裝置、無線電話、或微波爐等。

2.4 GHz頻率的裝置正在本附近使用。

• 使用同頻率（2.4 GHz），若本機在Wi-Fi裝置附近使用，可能會產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問題。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裝置放出的微波可能會影響電子製造裝置的性能。在以下情況下，以免造成意外：

- 有易燃性瓦斯的地點、加油站或加氣站

- 靠近自動門或火警警鈴的地方

• 請勿在飛機上使用本機。在電話通話或聽音樂時，請勿將BLUETOOTH無線技術的特性和飛機上的音頻與BLUETOOTH裝置上播放的聲音相混淆。

• 本機會符合BLUETOOTH標準的安全性能，以便使用BLUETOOTH無線技術提供安全的連接，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由Bluetooth SIG, Inc.指定的BLUETOOTH標準並取得認證。

• 即便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。

• 使用手機的免持通話時，依裝置或通訊環境不同而定，可能會產生雜訊。

• 依連接的裝置不同而定，可能需要一些時間才能開始通訊。

• 使用智慧型手機和電腦的通話應用程式

• 本機僅支援一般來電。不支援智慧型手機和電腦的通話應用程式。

• 如果播放時經常跳躍

• 在傳輸裝置上變更撥放品質設定期或是將撥放模式設定為DRC，可以改善這些情況。

詳閱資訊，請參閱傳輸裝置提供的使用說明書。

關於為本機充電

• 本機使用USB為機器充電。需要帶有USB連接埠的個人電腦才能充電。

• 充電時間內本機無法開機，也無法使用BLUETOOTH功能。

• 若長時間未使用本機，充電電池可能無法充電。電池需重複充電及放電數次後，才能夠正常地維持充電。

• 若要長時間存放本機，請每年半量電池充電一次。

• 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經銷商更換電池。

• 静電注意事項

• 機內所置靜電可能會對您的耳朵造成輕微刺痛。若要將此影響降至最低，請穿著天然材質製造的衣服。

• 本機無法正常運作時

• 請重設本機（圖B）。

• 用附隨的micro-USB連接線將耳機連接至開啟的電腦。然後同時按下(B)和扣紐超過7秒。指示燈（藍色）將閃爍四次。此時本機將重設回廠設定。所有配對資訊皆被刪除。

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

• 本機無法正常運作時

• 請重設本機（圖B）。

• 用附隨的micro-USB連接線將耳機連接至開啟的電腦。然後同時按下(B)和扣紐超過7秒。指示燈（藍色）將閃爍四次。此時本機將重設回廠設定。所有配對資訊皆被刪除。

• 本機無法正常運作時

• 請重設本機（圖B）。

• 用附隨的micro-USB連接線將耳機連接至開啟的電腦。然後同時按下(B)和扣紐超過7秒。指示燈（藍

A

Русский

ВНИМАНИЕ

Для снижения опасности поражения электрическим током не открывайте корпус устройства.

Для ремонта обращайтесь только к квалифицированному специалисту.

Не устанавливайте этот аппарат в изолированном пространстве, например, в книжном шкафу или во встроенной мебели.

Не подвергайте батарею (батарейный блок или установленную батарею) чрезмерному нагреванию, например, не оставляйте ее долгое время под солнечными лучами, рядом с огнем и т. п. Не разбирайте, не вскрывайте и не протыкайте аккумуляторы или батареи. В случае протечки аккумулятора следите, чтобы жидкость не попала на кожу или в глаза. При контакте с жидкостью промойте пораженную область большим количеством воды и обратитесь к врачу. Аккумуляторы и батареи 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 батареи для обеспечения наиболее эффективной работы.

Соблюдайте правила по утилизации.

ЕАК

Беспроводная стереофоническая гарнитура

Производитель: Сони Корпорейшн, 1-71 Конан, Минато-ку, Токио 108-0075, Япония

Сделано в Вьетнам

Импортер на территории стран Таможенного союза:
ЗАО «Сони Электроник», Россия, 123103, Москва, Караваевский проезд, 6

Дата изготовления устройства

Год и месяц изготовления указаны на упаковке.
Чтобы узнать дату изготовления, см. символ "P/D".
P/D: XX XXXX

1 2
1. Месяц
2. Год

В гарнитуре применяется беспроводная технология BLUETOOTH. Гарнитура можно использовать для беспроводного прослушивания музыки со смартфона, мобильного телефона или проигрывателя. Кроме того, с помощью гарнитуры можно осуществлять или принимать телефонные вызовы.

Срок годности (срок службы) составляет 5 лет.

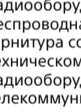
Условия хранения

Товары сохраняют в упакованном виде в темных, сухих, чистых, хорошо вентилируемых помещениях, изолированных от мест хранения кислот и щелочей. Температура хранения: от -10 до +45°С.

Относительная влажность хранения: от 25 до 75%. Рабочая температура: от 5 до 35°С. Рабочая относительная влажность: 25-75%.

Информация для покупателей в Украине

Оборудование отвечает требованиям:
– Технического регламента ограничения использования некоторых опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании (постановление КМУ от 03.12.2008 № 1057);



001

– Настройки Сони Корпорейшн заявляет, что тип радиооборудования MDR-XB70BT / Беспроводная стереофоническая гарнитура соответствует Техническому регламенту радиооборудования и телекоммуникационного конечного (терминального) оборудования. Полный текст декларации о соответствии доступен в Интернете по адресу: info@sony.ua.

Уполномоченный представитель в Украине по вопросам соответствия требованиям технических регламентов: ООО "Сони Украина", ул. Ильинская, 8, г. Киев, 04070, Украина.

ВНИМАНИЕ! ЗВУКОВОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ДЛЯ ДАННОГО УСТРОЙСТВА ДОСТУПНО ТОЛЬКО НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Звуковое сопровождение включается на устройстве в следующих случаях:

• Включение устройства: "Power on" (Питание включено)

• Низкий уровень заряда батареи при включении устройства: "Battery Level Low" (Низкий уровень заряда батареи)

• Выключение устройства: "Power off" (Питание отключено)

• Переход устройства в режим сопряжения: "BLUETOOTH pairing" (Сопряжение с BLUETOOTH)

• Устройство подключено к устройству BLUETOOTH: "BLUETOOTH connected" (Подключено к BLUETOOTH)

• Устройство отключено от устройства BLUETOOTH: "BLUETOOTH disconnected" (Отключено от BLUETOOTH)

• Завершение вызова с использованием гарнитуры: "Call ended" (Вызов завершен)

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

Словесный товарный знак Bluetooth® и логотип являются зарегистрированными товарными знаками Bluetooth SIG, Inc., использование этих знаков компаний Sony Corporation производится по условиям лицензионного соглашения.

N-Mark является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком NFC Forum, Inc. в США и других странах.

Microsoft, Windows и Windows Vista являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками Microsoft Corporation в США и/или других странах.

Mac и Mac OS являются товарными знаками Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах.

iPhone является товарным знаком Apple Inc., зарегистрированным в США и других странах.

Другие товарные знаки и торговые наименования являются собственностью их соответствующих владельцев.

Меры предосторожности

О связи BLUETOOTH

• Беспроводная технология BLUETOOTH обеспечивает диапазон действия в радиусе приблизительно 10 метров.

Максимальное расстояние связи может отличаться в зависимости от наличия препятствий (тело человека, металла, стена и т.д.) или электромагнитной среды.

• расположение встроенной антенны этого изделия указано пунктирной линией (рис. А). Чувствительность связи BLUETOOTH может быть улучшена путем поворота встроенной антенны к подключенному устройству BLUETOOTH. Когда между антенной подключенного устройства и встроенной антенной этого изделия имеется препятствие, возможно возникновение помех или пропадание звука, а также отключение связи.

• При следующих условиях возможно отключение связи BLUETOOTH, а также возникновение помех или пропадание звука.

– Между этим изделием и устройством BLUETOOTH находится тело человека. Этому проблеме можно решить, разместив устройство BLUETOOTH таким образом, чтобы его антенна была направлена в сторону этого изделия.

– Между этим изделием и устройством BLUETOOTH находится препятствие, например металлический предмет или стена.

– Рядом с данным изделием находится устройство, работающее на частоте 2,4 ГГц, например устройство Wi-Fi, беспроводной телефон или микроволновая печь.

– Помехи могут возникнуть из-за

изменения температуры воздуха.

– Помехи могут возникнуть из-за

изменения температуры воздуха.