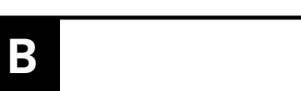
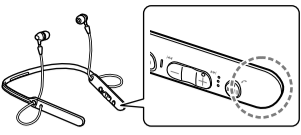
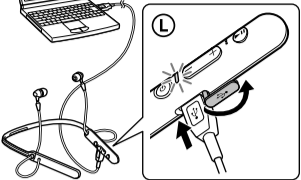


A



B



Русский

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 на долгое время под солнечных лучами, рядом с огнем и т. п. Не разбирайте, не вскрывайте и не прожигайте аккумуляторы или батареи. В случае протечи 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 батарея необходимо зарядить перед использованием. Всегда пользуйтесь инструкциями или руководством производителя при выполнении зарядки. При продолжительном хранении может потребоваться несколько раз зарядить и разрядить аккумулятор или батарею для обеспечения наиболее эффективной работы. Соблюдайте правила по утилизации.

FAQ

Беспроводная стереофоническая гарнитура

Производитель: **Сони** **Корпорейшн**, **1-7-1 Конан Мино-ту** **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 указаны на упаковке.
MM YYYU, где MM - месяц, YYYY - год изготовления.

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

Условия хранения:

Храните в упакованном виде в темных, сухих, чистых, вентилируемых помещениях, изолированными отмест хранения кислот и щелочей. Хранить при температуре от -10°С до +45°С и 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 удаётся 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.

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

– Настоящим Сони Корпорейшн заявляет, что тип радиоблоднання WI-C400 / Беспроводная стереофоническая гарнитура соответствует Техническому регламенту радиоблоднання 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.

Маркировка CE действительна только в технах, где она имеет юридическую силу. В основном это страны Европейской экономической зоны (ЕЕА).

СОПРОВОЖДЕНИЕ ДЛЯ ДАННОГО УСТРОЙСТВА ДОСТУПНО ТОЛЬКО НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Звуквое сопровождение включается на устройстве в следующих случаях:

- Включение устройства: “Power on” (Питание включено)
- 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)
- При проверке оставшегося уровня заряда батареи нажатием кнопки BLUETOOTH / при включеном устройстве: “Battery level high” / “Battery level medium” / “Battery level low” (высокий уровень заряда батареи / Средний уровень заряда батареи / Низкий уровень заряда батареи)
- Устройство автоматически отключается при низком уровне заряда батареи: “Please recharge headset” (Пожалуйста, перезарядите гарнитуру)
- При включении функции вибрации: “Vibration on” (Вибрация включена)
- При выключении функции вибрации: “Vibration off” (Вибрация выключена)

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

N-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 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, металл, стена и т. д.) или электромагнитной среды.
- Расположение встроенной антенны этого изделия указано пунктирной линией (рис. [A]). 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. Эту проблему можно решить, разместив устройство BLUETOOTH таким образом, чтобы его антенна была направлена в сторону этого изделия.
- При следующих условиях возможно отключение связи BLUETOOTH, а также возникновение помех или пропадание звука.
– 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.

- Поскольку устройства BLUETOOTH и Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) работают на одной частоте (2,4 ГГц), то при использовании этого изделия рядом с устройством Wi-Fi может возникнуть интерференция микроволн, что приведет к возникновению помех: пропадание звука или отключению связи.
– 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 на достаточном расстоянии друг к другу, насколько это возможно.
- Микроволновое излучение устройства BLUETOOTH может влиять на работу электронных медицинских приборов. Выключайте это изделие и другие устройства BLUETOOTH в следующих местах, поскольку их работа может привести к несчастному случаю.
– В местах, где имеется горячий газ, в частности, вблизи или на автозавраочной станции.

- Рядом с автоматическими дверями или системами пожарной сигнализации.
- Не используйте это изделие в самолете. Радиоволны могут влиять на работу инструментов, что может стать причиной несчастного случая из-за неисправности.
- Из-за особенностей беспроводной технологии звук с устройства может воспроизводиться с небольшой задержкой от звука и музыки, воспроизводимых на отправляющем устройстве. Поэтому изображение и звук могут быть не синхронизированы при просмотре видео или во время игры.
- Это изделие поддерживает функции безопасности, удовлетворяющие требованиям стандарта BLUETOOTH, для обеспечения защищенного соединения, устанавливаемого с помощью технологии беспроводной связи BLUETOOTH, однако существующие настройки безопасности могут быть недостаточными. 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 не гарантируется.
– Устройство, поддерживающее функцию BLUETOOTH, должно соответствовать требованиям стандарта BLUETOOTH, установленного группой Bluetooth SIG, Inc., и его подлинность должна быть удостоверена.
– Даже если подключенное устройство соответствует требованиям вышеуказанного стандарта BLUETOOTH, возможно, не удастся подключить некоторые устройства или они будут работать неправильно, что зависит от функций или технических характеристик устройств.
– При использовании во время разговора телефонной гарнитуры могут возникать помехи в зависимости от устройства и среды связи.
- В зависимости от подключаемого устройства для начала 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 ситуацию можно исправить, закрыв ненужные приложения или перезагрузив смартфон.

Об использовании приложенной выводов для смартфонов и компьютеров

- Данное устройство поддерживает только обычные входные вызовы. Приложения вызовов для смартфонов и компьютеров не поддерживаются.

О зарядке этого изделия

- Это изделие можно заряжать только через интерфейс USB. Для зарядки потребуется компьютер с портом USB.
- Во время зарядки не удастся включить это изделие или использовать функцию BLUETOOTH.
- Если не использовать изделие в течение длительного времени, аккумуляторная батарея может не сохранять достаточный заряд. Батарея сможет удерживать заряд надлежащим образом после нескольких циклов перезарядки.
- При длительном хранении изделия заряжайте батарею не реже одного раза в полгода во избежание ее сильной разрядки.
- Если время использования изделия становится очень низким, следует заменить новой. Для замены батареи обратитесь к ближайшему дилеру Sony.

Примечание по статическому электричеству

Статическое электричество, накопленное телом, может вызвать легкое покалывание в ушах. Чтобы свести к минимуму этот эффект, носите одежду из натуральных материалов.

Изделие не работает надлежащим образом

- Перезарядите изделие (рис. [B]). При сбросе устройства зарядите его. При начале зарядки сброс устройства будет выполнен автоматически. Информация о согласованиях и другие настройки сохраняются.
- Если проблема не устранена даже после вышеописанной операции перезарядки, выполните инициализацию изделия следующим образом. Отключите кабель micro-USB от порта micro-USB, выключите устройство, затем нажмите и удерживайте кнопки **▶** 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.

Прочее

- Не помещайте данное изделие в местах, подверженных воздействию влажности, пыли, копоти или пара, а также прямым солнечным лучам. Не оставляйте изделие в автомобиле в течение длительного времени. Это может привести к неисправности.
- Устройство BLUETOOTH может не работать с мобильным телефоном при некоторых условиях передачи радиосигнала и в некоторых местах, где применяется оборудование.
- Высокий уровень громкости может отрицательно повлиять на слух.
- Безопасности дорожного движения, не пользуйтесь наушниками во время вождения автомобиля или езды на велосипеде.
- Не используйте изделие в местах, где в целях безопасности необходимо слышать внешние звуки, например на железнодорожном переезде, железнодорожных платформах и строительных объектах.
- Не кладите тяжелые предметы и не надавливайте сильно на это изделие, так как это может вызвать его деформацию во время длительного хранения.
- Не подвергайте изделие сильным ударам.
- Выполняйте чистку изделия мягкой сухой тканью.
- Не подвергайте 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 дождей, например, дождя и снега.
- Следите, чтобы изделие не намочало. При касании изделия мокрыми руками или помещения во влажную одежду устройство может намочнуть, что может привести к его неисправности.
- При возникновении дискомфорта во время использования изделия немедленно прекратите его использование.
- Надежно устанавливайте вкладыши. Если вкладыш случайно выпадет и останется в ухе, это может привести к травме.
- Поскольку дети могут проглотить малые детали, например вкладыши, держите устройство подальше от детей.
- В случае возникновения вопросов или проблем, касающихся данного устройства и описанных в данном руководстве, обращайтесь к ближайшему дилеру Sony.

Дополнительные сменные вкладыши можно заказать у ближайшего дилера Sony.

Технические характеристики

Общие

Система связи: спецификация BLUETOOTH версии 4.2

Выходная мощность: 2 мВт

Максимальная дальность связи: в пределах прямой видимости: прибл. 10 м¹⁾

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)
HFP (Hands-free Profile)
HSP (Headset Profile)

Поддерживаемые кодеки²⁾: SBC³⁾, AAC³⁾

Поддерживаемый метод защиты данных: SCMS-T

Диапазон передачи (A2DP):
20 Гц - 20000 Гц (частота дискретизации 44,1 кГц)
Входные комплект элементв:
Беспроводная стереофоническая гарнитура (1)
Кабель micro-USB (прибл. 50 см) (1)
Гибридные вкладыши из силиконового каучука (SS/SM/L по 2 шт.)
Справочник (эта памятка) (1)
Инструкция по эксплуатации (1)
Другая документация (1 комплект)

- 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 к этим устройствам.
- Кодек: формат сжатия аудиосигнала и преобразования.
- Кодек с многополосным кодированием
- Расширенное кодирование аудио

Беспроводная стереофоническая гарнитура

Источник питания:

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

Масса: прибл. 35 г

Рабочая температура: от 0 °С до 40 °С

Номинальная потребляемая мощность: 0,63 Вт

Время работы:

При подключени к устройству BLUETOOTH
Время воспроизведения музыки: макс. 20 часов
Время работы в режиме коммуникации: макс. 20 часов
Время работы в режиме ожидания: макс. 200 часов

Примечание: Время использования может быть меньше в зависимости от кодека и условий эксплуатации.
Время зарядки:
Прибл. 4,5 часов
(После 15 минут зарядки воспроизведение музыки может выполняться около 60 минут.)
Примечание: Время зарядки может отличаться в зависимости от условий эксплуатации.

Температура зарядки: от 5 °С до 35° С

Ресивер

Тип: закрытый, динамический
Динамик: 9 мм
Диапазон воспроизводимых частот: 8 Гц - 22000 Гц

Микрофон

Тип: электретный конденсаторный
Направленность: всенаправленный
Рабочий частотный диапазон: 50 Гц - 8000 Гц

Системные требования для зарядки батареи с помощью USB

(по состоянию на август 2017 г.)
Персональный компьютер с предварительно 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

Не встановлюйте обладнання в обмеженому просторі, наприклад, у книжкових чи будованих шафках.

Не піддавайте елементи живлення (аккумулятор чи встановлені батареї) впливу надмірного тепла, наприклад, сильного вогню, вогню щодо впродож тривалого періоду.

Не розбирайте, не відкривайте та не розр’язайте додаткові елементи живлення або аккумулятори.

У разі протікання елемента живлення не розкривайте контакту рідини зі шкірою або очима. У разі контакту проміяйте уражену область великою кількістю води та зверніться до лікаря.

Додаткові елементи живлення та аккумулятори слід зарядити перед використанням. Для отримання Інструкцій з належного заряджання завжди звертайтеся до інструкцій виробника або починайте для обладнання. Після тривалого періоду зберігання може знадобитися кілька разів зарядити та разрядити елементи живлення або аккумулятори для забезпечення максимальної продуктивності.

Виконуйте утилізацію належним чином.

Бездротова стереофонічна гарнітура Виробник: Сони Корпорейшн, 1-7-1 Конан Мино-ту Токио, 108-0075 Япония

Зроблено у В’єтнам

Дата виготовлення пристрою
РМ і місяць виготовлення зазначені на пакуванні.
MM YYYU, де MM – місяць, YYYU – рік виготовлення.

Умови зберігання:
Продукцію зберігати в упакованому виді в темних, сухих, чистих, добре вентильованих приміщеннях, ізольованих від міськ зберігання кислот і лугів.
Температура зберігання: від -10 до + 45°С.
Відносна вологість зберігання: 75% без конденсату.Термін зберігання не встановлений.

Транспортувати в оригінальній упаковці виробника. Під час транспортування не кидати, обєригати від падінь, ударів, не піддавати надмірній вібрації.

Обладнання відповідає вимогам:

– Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні (постанова КМУ від 03.12.2008 № 1057);



001

– Настоящим Сони Корпорейшн заявляет, что тип радиоблоднання WI-C400 / Бездротова стереофонічна гарнітура відповідає Технічному регламенту радиоблоднання і телекомунікаційного кіцевого (термінального) обладнання.
Повний текст декларації про відповідність доступний в Інтернеті за такою адресою: info@sony.ua.

Уповноважений представник в Україні з питань відповідності вимогам технічних регламентів:ТОВ «Сони Україна», вул. Ілліньська, 8, м. Київ, 04070, Украина.

Дійсність позначки CE обмежена тільки країнами, де її вимагає закон – переважно у країнах ЄЕП (Європейського економічного простору).

ВАЖЛИВО. ЗВУКОВІ ВКАЗІВКИ ДЛЯ ЦЬОГО ПРОДУКТУ ДОСТУПНІ ТІЛЬКИ АНГЛІЙСЬКОЮ МОВОЮ

Звуківі вказівки можна почути з пристрою у таких випадках:

- Мікрий вимикється: «Power on» (Живлення увімкнено)
- Прістрій вимикється: «Power off» (Живлення вимкнено)
- Прістрій переходить у режим об’єднання в пару: «BLUETOOTH pairing» (об’єднання в пару BLUETOOTH)
- Прістрій підключається до пристрою BLUETOOTH: «BLUETOOTH connected» (підключення до BLUETOOTH)
- Прістрій відключається від пристрою BLUETOOTH: «BLUETOOTH disconnected» (відключення від BLUETOOTH)
- Під час перевірки залишку заряду елемент живлення натискаемн кнопки POWER, коли прістрій увімкнено: «Battery level high / Battery level medium / Battery level low» (високий заряд / середній заряд / низький заряд)
- Прістрій автоматично вимикється через низький заряд аккумулятора: «Please recharge headset» (Перезарядіть гарнітуру)
- Колн вимикється функция вібрації: «Vibration on» (вібрацію вмікнено)
- Колн вимикється функция вібрації: «Vibration off» (вібрацію вимкнено)

Словесна марка та логотип Bluetooth® є зареєстрованими торговельними марками компанії Bluetooth SIG, Inc. Корпорація Sony Corporation використовує ці марки за ліцензією.

N-Mark є торговельною або зареєстрованою торговельною маркою компанії NFC Forum, Inc. у США та інших країнах.

Windows – торговельна марка чи зареєстрована торговельна марка Microsoft Corporation у США та/або інших країнах.

Mac, OS X і iPhone — торговельні марки Apple Inc., зареєстровані в США та інших країнах.

Android є товарним знаком Google Inc.

Інші торговельні марки та назви належать відповідним власникам.

Застережні заходи

Про з’єднання BLUETOOTH

- Бездротова технологія BLUETOOTH працює в радіусі приблизно 10 м. Максимальна дальність зв’язку залежить від наявності перешкод (тіла людей, металеві предмети, стіни тощо) або електромагнітного середовища.
- У пристрій вбудовано антену, на яку вказує пунктирна лінія (рис. [A]). Чутливість з’єднання BLUETOOTH можна покращити, повернувши вбудовану антену в напрямку підключеного пристрою BLUETOOTH. Наявність перешкод між антеною підключеного пристрою може призвести до шуму або «випадання» звуку чи переривання з’єднання.
- Переривання з’єднання BLUETOOTH, шум або «випадання» звуку можуть статися за наведених умов.
– Між цим пристроєм і пристроєм BLUETOOTH стоить людина. Щоб покращити якість з’єднання в такій ситуації, розташуйте пристрій BLUETOOTH у напрямку антени цього пристрою.

- Між цим пристроєм і пристроєм BLUETOOTH знаходиться, наприклад, металевий предмет або стіна.
- Недалеко від цього пристрою використовується пристрій, що працює в частоті 2,4 ГГц, наприклад пристрій із підтримкою Wi-Fi, бездротовий телефон або мікрохвильова піч.
- Оскільки пристрій BLUETOOTH і пристрій з підтримкою Wi-Fi працюють в одній частоті (2,4 ГГц), можуть виникнути микроволнові перешкоди, які у свою чергу призводять до появи шуму, «випадання» звуку чи переривання з’єднання, якщо цей пристрій використовується біля пристрою з підтримкою Wi-Fi. У такому разі виконайте наведені нижче дії.

- Використовуйте цей пристрій на відстані принаймні 10 м від пристрою з підтримкою Wi-Fi.
- Якщо цей пристрій використовує в радіусі 10 м від пристрою з підтримкою Wi-Fi, вимкніть пристрій Wi-Fi.
- Розташуйте цей пристрій і пристрій BLUETOOTH якомога ближче один до одного.
- Мікрохвильі, які надходять від пристрою BLUETOOTH, можуть вливатися на роботу електричних медичних пристроїв. Викликайте цей пристрій та пристрій BLUETOOTH у тих розташуваннях, оскільки це може призвести до нещасних випадків:
 - у місцях, де наявний легкозаймистий газ, у лікарнях і на автозавражках;
 - біля автоматичних дверей або пожежних сигналізацій.
- Не використовуйте пристрій на літаку. Радіохвилі можуть призвести до несправності інструментів і пов’язаних із цим нещасних випадків.
- Через особливості бездротової технології звуку на цьому пристрої відтворюється із затримкою порівняно зі звуком і музикою на вихідному обладнанні. Це може спричиняти неправильну синхронізацію зображення та звуку під час гри чи перегляду відео.
- Цей пристрій підтримує функції безпеки, які відповідають вимогам стандарту BLUETOOTH, тим самим забезпечуючи безпечне з’єднання під час використання бездротової технології BLUETOOTH. Однак різний безпеки може бути недостатним залежно від установлених параметрів. Будьте обачні під час спілкування з використанням бездротової технології BLUETOOTH.

- Ми не несемо жодної відповідальності за витік інформації під час обміну даними за допомогою з’єднання BLUETOOTH.

Конструкція і технічне обладнання можуть бути змінені без попереднього повідомлення.

У разі протікання елемента живлення не розкривайте контакту рідини зі шкірою або очима. У разі контакту проміяйте уражену область великою кількістю води та зверніться до лікаря.
Додаткові елементи живлення та аккумулятори слід зарядити перед використанням. Для отримання Інструкцій з належного заряджання завжди звертайтеся до інструкцій виробника або починайте для обладнання.
Після тривалого періоду зберігання може знадобитися кілька разів зарядити та разрядити елементи живлення або аккумулятори для забезпечення максимальної продуктивності.
Виконуйте утилізацію належним чином.

Бездротова стереофонічна гарнітура Виробник: Сони Корпорейшн, 1-7-1 Конан Мино-ту Токио, 108-0075 Япония

Джерело живлення:
постійний струм 3,7 В: вбудований перезаряджуваний літієво-іонний акумулятор;
постійний струм 5 В: під час заряджання через порт USB.

Маса: прибл. 35 г

Рабоча температура: від 0 °С до 40 °С

Номинальна вживана потужність: 0,63 Вт

Час роботи:

під час підключення з використанням пристрою BLUETOOTH
Тривалість відтворення музики: макс. 20 год.

Час роботи в режимі з’єднання: макс. 20 год.

Час роботи в режимі очікування: макс. 200 год.

Примітка. Час роботи може скоротитися залежно від кодека й умов використання.

Тривалість заряджання:
прибл. 4,5 год.
(Після 15 хвилин заряджання можливе відтворення музики приблизно протягом 60 хвилин.)

Примітка. Тривалість заряджання та час роботи залежать від умов використання.

Температура заряджання: від 5 °С до 35° С