



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 (батареиный блок или установленную батарею) чрезмерному нагреванию, например, не оставляйте на долгое время под солнечными лучами, рядом с огнем и т. п.

ЕРАС

Беспроводная стереофоническая гарнитура
Производитель: Сони Корпорейшн, 1-7-1 Конан, Мinato-кy, Токио 108-0075, Япония

Сделано в Малайзии

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

Дата изготовления устройства

Год и месяц изготовления указаны на упаковке.
Чтобы узнать дату изготовления, см. символ "P/D":
P/D:
XX XX
1 2

1. Месяц
2. Год

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.

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: <ul style="list-style-type: none">Технического регламента ограничения использования некоторых опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании (постановление КМУ от 03.12.2008 № 1057); Технического регламента по электромагнитной совместимости оборудования (постановление КМУ от 29.07.2009 № 785).
<div><div></div><div>001</div></div>
– Производитель Сони Корпорейшн этим декларирует, что оборудование MDR-1ABT / Беспроводная стереофоническая гарнитура отвечает требованиям и другим применимым положениям Технического регламента радиооборудования и телекоммуникационного конечного (терминального) оборудования. <ul style="list-style-type: none">Получить декларацию соответствия можно по адресу ООО "Сони Украина", ул. Спасская 30, г. Киев, 04070, Украина, e- mail info@sony.ua.
Уполномоченный представитель в Украине по вопросам соответствия требованиям технических регламентов: ООО "Сони Украина", ул. Спасская 30, г.Киев, 04070, Украина.

Наименования и логотип LDAC™ являются товарными знаками корпорации Sony Corporation.

Словесный товарный знак BLUETOOTH и логотипы являются собственностью 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.

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.

Отметка aptX® и логотип aptX являются товарными знаками CSR plc или одной из компаний ее группы и могут быть зарегистрированы в одной или нескольких юрисдикциях.

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 м. 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. **А**). Чувствительные связи BLUETOOTH могут быть улучшена путем поворота встроенной антенны в сторону подключенного устройства 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.
- 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 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 устройств 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 горючий газ, в больнице, поезде или на автозаправочной станции.
 - Рядом с автоматическими дверями или системами пожарной сигнализации.
- Не используйте устройство в самолетах. Радиоволны способны создавать помехи для работы контрольно-измерительных приборов, что может привести к аварии вследствие сбояе в работе бортовой аппаратуры.
- Это изделие поддерживает функции безопасности, удовлетворяющие требованиям стандарта BLUETOOTH, для обеспечения защищенного соединения, устанавливаемого с помощью технологии беспроводной связи BLUETOOTH, однако существующие стратегии безопасности могут быть недостаточными. Соблюдайте осторожность, применяя технологию беспроводной связи BLUETOOTH для обмена данными.
- Мы не принимаем на себя никакой ответствености 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 устройства.

- 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.
- О зарядке этого изделия**
 - Это изделие можно заряжать только через интерфейс USB. Для зарядки потребуется компьютер с портом USB.
 - Во время зарядки включить данное устройство и использовать функцию BLUETOOTH невозможно.
 - Устройство можно использовать, подсоединив прилагаемый кабель наушников, даже во время зарядки устройства.

- Если не использовать изделие в течение длительного времени, аккумуляторная батарея может не сохранить 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 малым, аккумуляторную батарею 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

- Перезагрузите изделие (рис. **Б**). Нажмите кнопку RESET заостренным предметом, например булавкой, пока не раздастся щелчок. Информация о согласовании не удаляется.
- Если проблема не устранена даже после выполненной операции перезарядки, выполните инициализацию изделия следующим образом. Нажмите кнопку RESET заостренным предметом, например булавкой, в течение более 15 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**
 - Если датчик касания будет закрыт наклейками и т. д., он может работать некорректно.
 - Не помещайте данное изделие в места, подверженные воздействию влажности, пыли, копоти, пара или прямых солнечных лучей. Не оставляйте данное изделие надолго в автомобиле. Это может привести к неисправности.

- Устройство BLUETOOTH не может работать с мобильным телефоном при некоторых условиях передачи радиосигнала и в некоторых местах, где применяется оборудование.
- Если после использования устройства BLUETOOTH чувствуется недомогание, немедленно прекратите пользоваться устройством BLUETOOTH. Если какая-либо проблема не устраняется, обратитесь к ближайшему дилеру Sony.
- Высокий уровень громкости этого изделия при прослушивании может оказывать отрицательное воздействие на слух. В целях безопасности на дорогах не пользуйтесь данным изделием при управлении автомобилем или езде на велосипеде.
- Не используйте устройство в местах, где неспособны слышать окружающие звуки может представлять опасность, например, на железнодорожных переездах, станционных платформах и стропилоплощадках.
- 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 сильному ударам.
- Выполняйте чистку изделия мягкой сухой тканью.
- Не подвергайте изделие воздействию воды. Устройство не является водонепроницаемым. Соблюдайте описанные ниже меры предосторожности.
 - Следите, чтобы изделие не упало в раковину или другую емкость, наполненную водой.
 - Не пользуйтесь изделием во влажных местах или в непогоду, например во время дождя или снегопада.
 - Не подвергайте изделие воздействию влаги. Если держат изделие влажными руками или поместить его в намокрую одежду, оно может стать влажным, что приведет к выходу изделия из строя.
- Качество амбушуров может ухудшаться при длительном использовании или хранении.
- В случае возникновения вопросов или проблем, касающихся данного изделия и не описанных в данном руководстве, обращайтесь к ближайшему дилеру Sony.

Дополнительные сменные амбушюры можно заказать у ближайшего дилера Sony.
--

Технические характеристики

Общие

Система связи
Спецификация BLUETOOTH n версии 3.0
Выход
Класс мощности 2 по спецификации BLUETOOTH
Максимальная дальность связи
В пределах прямой видимости прибл. 10 м¹

Диапазон частот
Диапазон 2,4 ГГц (2,4000–2,4835 ГГц)

Метод модуляции
FHSS

Совместимые профили BLUETOOTH[®]
A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)
HFP (Hands-free Profile)
HSP (Headset Profile)

Поддерживаемые кодеки[®]
SBC[®], AAC[®], aptX, LDAC

Поддерживаемый метод защиты данных
SCMS-T

Диапазон передачи (A2DP)
20 Гц–20000 Гц (частота дискретизации 44,1 кГц)
20 Гц–40000 Гц (частота дискретизации LDAC 96 кГц, 990 кбит/с)

Входящие в комплект элементы
Беспроводная стереофоническая гарнитура (1)
Сумка для переноски (1)
(полиуретан, полиэтилентерефталат)
Кабель Micro-USB (прибл. 50 см) (1)
Руководство по применению (данный лист) (1)
Краткое руководство пользователя (1)

- Фактический 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.
- Кодек: формат сжатия и преобразования аудиосигнала.
- 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. 300 г

Рабочая температура
От 5 °С до 35 °С

Номинальная потребляемая мощность:
3 Вт

Время работы
При подключении к устройству BLUETOOTH
Время воспроизведения музыки: макс. 30 ч
Время связи: макс. 26 ч
Время ожидания: макс. 200 ч
Применачие: время использования может уменьшаться в зависимости от кодека и условий эксплуатации.

Продолжительность зарядки аккумулятора
Прибл. 4 часа
После зарядки в течение 1 часа устройство можно использовать в течение около 8 часов.
Применачие: время зарядки и время работы могут меняться в зависимости от условий эксплуатации.

Температура зарядки
От 5 °С до 35 °С

Приемник

Тип
Закрытый, динамический

Динамики
40 мм

Диапазон воспроизводимых частот
От 4 Гц до 100000 Гц (при использовании кабеля наушников)

Максимальная входная мощность
100 мВт (при использовании кабеля наушников)

Сопротивление
24 Ом (1 кГц) (при использовании кабеля наушников)

Чувствительность
98 дБ/мВт (при использовании кабеля наушников)

Микрофон

Тип
Электретный конденсаторный

Направленность
Всенаправленный

Рабочий частотный диапазон
От 100 Гц до 4000 Гц

Системные требования для зарядки батареи с помощью USB

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

Операционные системы
(при использовании 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 или более поздней версии)
Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate
(при использовании Mac)
Mac OS X (версии 10.3 или более поздней версии)

Конструкция и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Українська

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Щоб зменшити ризик ураження електричим струмом, не відкривайте корпус. Технічне обслуговування обладнання може здійснювати лише кваліфікований персонал.

Не встановлюйте обладнання в обмеженому просторі, наприклад, у книжкових шаф, вбудованих шафах.

Не піддавайте елементи живлення (аккумулятор чи встановлені батареї) впливу надмірного тепла, наприклад, сяючого світла, вогню тощо впродовж тривалого періоду.

Бездротова стереофонічна гарнитура
Виробник: Сони Корпорейшн, 1-7-1 Конан, Мinato-кy, Тоkіo 108-0075, Японія
Зроблено у Малайзії

Дата виробництва пристрою
Рік і місяць виробництва зазначені на картонній упаковці.
Щоб дізнатися дату виробництва, див. символ «P/D»:
P/D:
XX XX
2

1. Месяц
2. Рік

Срок придатності (срок служби) складає 5 років.

Умови зберігання
Продукцію зберігають в упакованому виді в темних, сухих, чистих, добре вентильованих приміщеннях, ізольованих від місць зберігання кислот і лугів.
Температура зберігання: від -10 до +45°С.
Відносна вологість зберігання: від 25 до 75%.
Робоча температура: від 5 до 35°С.
Робоча відносна вологість: 25-75%.
Обладнання відповідає вимогам:
– Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електроному та електронному обладнанні (постанова КМУ від 03.12.2008 № 1057);
– Технічного регламту з електромагнітної сумісності обладнання (постанова КМУ від 29.07.2009 № 785).

Обладнання відповідає вимогам:
– Технічного регланту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електроному та електронному обладнанні (постанова КМУ від 03.12.2008 № 1057);
– Технічного регламту з електромагнітної сумісності обладнання (постанова КМУ від 29.07.2009 № 785).

001

– Виробник Сони Корпорейшн цим оголошує, що пристрій MDR-1ABT / Бездротова стереофонічна гарнитура відповідає вимогам та іншим застосовним положенням Технічного регламенту радіообладнання і телекомунікаційного кінцевого (термінального) обладнання.

- Получить декларацию відповідності можна за адресою ТОВ «Сони Україна», вул. Спасская 30, м.Киев, 04070, Украина, e-mail info@sony.ua.

Уповноважений представник в Україні з питань відповідності вимогам технічних регламентів:ТОВ «Сони Україна», вул. Спасская 30, м.Киев, 04070, Украина.

Назва LDAC™ та логотип є товарним знаком корпорації Sony Corporation.
Словесний товарний знак і логотип BLUETOOTH є власністю Bluetooth SIG, Inc., будь-яке використання цих знаків компанією Sony Corporation виконється відповідно до умов ліцензійної угоди.
Знак N є товарним знаком або зареєстрованим товарним знаком NFC Forum, Inc. в США та інших країнах.

Microsoft, Windows і Windows Vista товарними знаками або зареєстрованими товарними знаками Microsoft Corporation у США й інших країнах.

Mac і Mac OS є товарними знаками компанії Apple Inc., зареєстрованими у США та інших країнах.
iPhone є товарним знаком компанії Apple Inc., зареєстрованим у США та інших країнах.

Знак aptX® та логотип aptX є товарними знаками CSR plc або однієї зі спільних компаній і можуть бути зареєстровані в одній або декількох юрисдикціях.
Інші товарні знаки та товарні назви належать їх відповідним власникам.

Застереження

Про зв'язок BLUETOOTH

• BLUETOOTH – це технологія бездротового зв'язку на відстані приблизно 10 м. Максимальна відстань зв'язку може змінюватися залежно від перешкод (тіло людини, метал, стіна тощо) або електромагнітної середи.

• Розташування вбудованої антени показано пунктирною лінією (рис. **А**). Чутливість зв'язку BLUETOOTH покращиться, якщо вбудовану антену повернути у напрямку під'єднаного пристрою BLUETOOTH. Якщо між антеною підключеного пристрою та вбудованою антеною гарнитури наявні перешкоди, то можливі шуми, зникання звуку або втрата зв'язку.

• Втрата зв'язку BLUETOOTH, шуми та зникання звуку можливі за наступних умов.

- Між гарнитурою та пристроєм BLUETOOTH знаходиться людина.
- Ситуацію можна покращити, розмістивши пристрій BLUETOOTH у напрямку антени гарнитури.
- Між гарнитурою та пристроєм BLUETOOTH знаходиться перешкода, наприклад, метал чи стіна.
- Поблизу гарнитури використовується пристрій, що працює на частоті 2,4 ГГц, наприклад, пристрій Wi-Fi, бездротовий телефон або мікрохвильова піч.
- Оскільки пристрій BLUETOOTH та Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) працюють на одній частоті (2,4 ГГц), якщо гарнитура знаходиться поблизу пристрою Wi-Fi, можливі мікрохвильові перешкоди, що призведуть до шумів, зникання звуку або втрати зв'язку. У такому випадку рекомендується наступне.
 - Використовуйте гарнитуру на відстані не менше 10 м від пристрою Wi-Fi.
 - Якщо гарнитура використовується у межах 10 м від пристрою Wi-Fi, вимкніть пристрій Wi-Fi.
 - Розмістіть гарнитуру якомога ближче до пристрою BLUETOOTH.
- Мікрохвильове випромінювання пристрою BLUETOOTH може впливати на роботу електронних медичних пристроїв. Вимкайте гарнитуру та інші пристрі BLUETOOTH у наступних місцях, оскільки вони можуть стати причиною нещасного випадку:
 - ч місяць, де наявний газозаймистий газ, у лікарні або автозаправній станції.
 - поблизу автоматичних дверей або пожежної сигналізації.
- Не використовуйте цей пристрій у літаку. Радіохвилі можуть вплинути на роботу приладів і стати причиною нещасного випадку через несправність.

- Гарнитура підтримує функції безпеки, що відповідають вимогам стандарту BLUETOOTH, для забезпечення захищеного з'єднання, що встановлюється за допомогою технології бездротового зв'язку BLUETOOTH, проте залежно від ситуації наявного рівня захисту може бути недостатньо. Будьте обережні під час обміну даними з використанням технології бездротового зв'язку BLUETOOTH.
- Ми не несемо жодної відповідальності за витік інформації під час використання пристроїв BLUETOOTH.
- Підключення до усіх пристроїв BLUETOOTH не гарантується.
- При використанні гарнитури для телефонної розмови в залежності від пристрою або середи зв'язку може виникнути шум.

- В залежності від пристрою, що підключається, встановлення зв'язку може зайняти деякий час.

Заряджання гарнитури
Гарнитуру можна заряджати лише через порт USB. Для заряджання потрібен комп'ютер із портом USB. Під час заряджання цей пристрій неможливо увімкнути і неможливо скористатися функцією BLUETOOTH.
Гарнитурою можна користуватися навіть під час заряджання, якщо підключити кабель навушників з комплекту.
Якщо ви не використовували гарнитуру протягом довгого часу, то аккумулятора батарея не зможе підтримувати достатній заряд. Батарея зможе тримати вірний рівень заряду у разі виконання кількох циклів заряджання та розряджання.
Якщо ви зберігаєте гарнитуру протягом довгого часу, уникнути надлишкового розряджання.
Якщо час використання гарнитури став дуже коротким, то аккумуляторну батарею необхідно замінити. Зв'яжіться з найближчим дилером компанії Sony щодо заміни батареї.

Зауваження щодо статичної електрики
Якщо статична електрика, накопичена тілом, може викликати легке поколювання у вухах. Щоб звести цей ефект до мінімуму, носіть одяг з натуральних матеріалів.

Якщо гарнитура працює неправильно

- Скніть налаштування гарнитури (рис. **Б**). Натисіть кнопку RESET гострим предметом, наприклад, булавкою, доти ви не відчуете клацання. Інформація про з'єднання не видаляється.
- Якщо проблема не зникає навіть після скидання налаштувань, виконайте ініціалізацію гарнитури, як описано нижче.
Вимкніть гарнитуру, натиснувши та утримуючи кнопку RESET довше 15 секунд. Індикатор (синій) блимне 4 рази і буде повернуто заводські налаштування. Усю інформацію про з'єднання буде видалено.
- Після ініціалізації гарнитуру не можна під'єднувати до iPhone або комп'ютера. У цьому випадку видалить з iPhone або комп'ютера інформацію про з'єднання гарнитури, а потім з'єднайте їх знову.

Інше
Якщо на тактильний сенсор наклеїти наліпку тощо, він може працювати неправильно.

- Не кладіть гарнитуру в місцях, де на неї впливатиме волога, пил, сажка, пара або пряме сонячне світло. Не залишайте її надолго в автомобілі. Це може призвести до несправності.

- Пристрій BLUETOOTH може не працювати з мобільними телефонами в залежності від умов розповсюдження радіохвиль та місця використання. Якщо під час використання пристрою BLUETOOTH ви відчуваєте нездужання, негайно припиніть користуватися пристроєм BLUETOOTH. Якщо виникне проблема, яку не вдається усунути, зверніться до найближчого дилера Sony.
- Використання гарнитури із високим рівнем гучності може призвести до погіршення слуху. Задля безпеки дорожнього руху не використовуйте гарнитуру під час керування автомобілем або велосипедом.
- Не використовуйте цей пристрій у місцях, де небезпечно не чути навколишні звуки, зокрема на залізничних переездах, платформах залізничних станцій і будівельних майданчиках.
- Не кладіть важкі предмети та не натискайте сильно на гарнитуру, оскільки у разі тривалого зберігання за таких умов це може призвести до її деформування.

- Не піддавайте гарнитуру сильними ударами.
- Для чищення гарнитури використовуйте м'яку суху ганчірку.
- Захищайте гарнитуру від води. Гарнитура не є водозахищеною. Виконуйте застереження, що наведені нижче.
 - Будьте обережні, щоб не випустити гарнитуру в раковину або інший контейнер з водою.
 - Не використовуйте гарнитуру у вологих місцях або в непогоду, наприклад, коли йде дощ або сніг.
 - Бережіть гарнитуру від потраплення рідини.
 - Якщо торкнутися гарнитури мокрим рукам або покласть її у мокрий одяг, вона може намочити, що може призвести до несправності.

- Стан вушних вкладыш навушників може погіршитися через тривале зберігання або використання.
- Якщо у вас є питання або проблеми щодо даної гарнитури, не описані у цьому посібнику, зверніться до найближчого дилера Sony.

Додаткові змінні вушні вкладыші можна замовити у найближчого дилера Sony.

Технічні характеристики

Загальні

Система зв'язку
Специфікація BLUETOOTH версії 3.0

Вид
Клас потужності 2 за специфікацією BLUETOOTH

Максимальна відстань зв'язку
У межах прямої видимості прибл. 10 м¹

Діапазон частот
Діапазон 2,4 ГГц (2,4000–2,4835 ГГц)

Метод модуляції
FHSS

Сумісні профілі BLUETOOTH[®]
A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)
HFP (Hands-free Profile)
HSP (Headset Profile)

Підтримувані кодеки[®]
SBC[®], AAC[®], aptX, LDAC

Підтримуваний метод захисту даних
SCMS-T