

SONY[®]

4-449-440-**23**(1)

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Wireless Speaker System

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

4-449-440-**23**(1)

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Сделано в Китае

Утилизация отслужившего электрического и электронного оборудования (директива применяется в странах Евросоюза и других европейских странах, где действуют системы раздельного сбора отходов)

Данный знак на устройстве или его упаковке обозначает, что данное устройство нельзя утилизировать вместе с прочими бытовыми отходами. Его следует сдать в соответствующий приемный пункт переработки электрического и электронного оборудования.

Неправильная утилизация данного изделия может привести к потенциально негативному влиянию на окружающую среду и здоровье людей, поэтому для предотвращения подобных последствий необходимо выполнять специальные требования по утилизации этого изделия. Переработка данных материалов поможет сохранить природные ресурсы. Для получения более подробной информации о переработке этого изделия обратитесь в местные органы городского управления, службу сбора бытовых отходов или в магазин, где было приобретено изделие.

Утилизация использованных элементов питания (применяется в странах Евросоюза и других европейских странах, где действуют системы раздельного сбора отходов)

Данный знак на элементе питания или упаковке означает, что элемент питания, поставляемый с устройством, нельзя утилизировать вместе с прочими бытовыми отходами.

На некоторых элементах питания данный символ может комбинироваться с символом химического элемента. Символы ртути (Hg) или свинца (Pb) указываются, если содержание данных металлов менее 0,0005% (для ртути) и 0,004% (для свинца) соответственно. Обеспечивая правильную утилизацию использованных элементов питания, вы предотвращаете негативное влияние на окружающую среду и здоровье людей, возникающее при неправильной утилизации. Вторичная переработка материалов, использованных при изготовлении элементов питания, способствует сохранению природных ресурсов.

При работе устройств, для которых в целях безопасности, выполнения каких-либо действий или сохранения имеющихся в памяти устройств данных необходима подача постоянного питания от встроенного элемента питания, замену такого элемента питания следует производить только в специализированных сервисных центрах.

Для правильной утилизации использованных элементов питания, после истечения срока службы, сдавайте их в соответствующий пункт по сбору электронного и электрического оборудования.

Об использовании прочих элементов питания, пожалуйста, узнайте в разделе, в котором даны инструкции по извлечению элементов питания из устройства, соблюдая меры безопасности. Сдавайте использованные элементы питания в соответствующие пункты по сбору и переработке использованных элементов питания.

Для получения более подробной информации о вторичной переработке данного изделия или использованного элемента питания, пожалуйста, обратитесь в местные органы городского управления, службу сбора бытовых отходов или в магазин, где было приобретено изделие.

Меры предосторожности

О безопасности

- Табличка с данными находится с нижней стороны устройства.
- Выключатель сетевого питания находится в нижней части корпуса.

Прочее

- Перед началом эксплуатации системы убедитесь, что ее рабочее напряжение совпадает с напряжением местной электрической сети.
- Не устанавливайте акустическую систему в наклонном положении.
- Не оставляйте систему вблизи источников тепла или в местах, где она подвергается воздействию прямых солнечных лучей, большого количества пыли, влаги, дождя или механических ударов.
- Не вставляйте мелкие предметы и т.п. в гнезда разъемов или вентиляционное отверстие с задней стороны системы. Это может привести к короткому замыканию или неполадкам в системе.
- Не используйте для очистки корпуса спирт, бензин или растворитель.
- В случае возникновения вопросов или проблем, касающихся данного устройства и выходящих за рамки настоящего руководства, обращайтесь к ближайшему дилеру Sony.

Об авторском праве

- Слово-товарный знак и логотипы *Bluetooth*[®] являются собственностью компании Bluetooth SIG, Inc. и любое использование этих знаков корпорацией Sony осуществляется в рамках 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 корпорации Microsoft в США и/или других странах.
- Macintosh и Mac OS являются товарными знаками компании Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах.
- Остальные товарные знаки и торговые названия принадлежат их владельцам.

При роботі пристроїв, для яких з метою безпеки, виконання яких-небудь дій або збереження наявних у пам'яті пристроїв даних необхідна подача постійного живлення від вбудованого елемента живлення, заміну такого елемента живлення варто робити тільки в уповноважених сервісних центрах.

Для правильної переробки використаних елементів живлення, після закінчення терміну їх служби, здавайте їх у відповідний пункт збору електронного й електричного обладнання.

Стосовно використання інших елементів живлення дивіться інформацію в розділі, у якому дані інструкції з безпечного витягнення елементів живлення із пристрою. Здавайте використані елементи живлення у відповідні пункт збору й переробки використаних елементів живлення.

Для одержання більш докладної інформації про вторинну переробку даного виробу або використаного елемента живлення, будь ласка, звертайтесь до органу місцевої адміністрації, служби збору побутових відходів або до магазину, в якому ви придбали виріб.

Застереження

Про безпеку

- Табличка з технічними даними розташована внизу пристрою.
- Перемикач живлення розташований внизу на пристрої.

Інше

- Перш ніж вмикати систему, упевніться, що робоча напрута системи відповідає місцевій напрузі.
- Не ставте гуцномовець на похилу поверхню.
- Не залишайте систему поблизу джерел тепла чи у місці, де вона контактуватиме з прямими сонячними променями, надмірним пилом, вологою, дощем або піддаватиметься механічним ударам.
- Не вставляйте маленькі предмети тощо у роз'єми чи вентиляційний отвір на тильній стороні системи. Систему може замкнути чи може статися несправність.
- Не використовуйте для чищення корпусу спирт, бензин чи розчинник.
- Якщо у вас виникли запитання чи проблеми з пристроєм, які не описані у цьому посібнику, зверніться до найближчого дилера Sony.

Про авторські права

- 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. у США та інших країнах.
- Microsoft, Windows і Windows Vista є товарними знаками або зареєстрованими товарними знаками Microsoft Corporation у США та інших країнах.
- Macintosh і Mac OS є товарними знаками Apple Inc., зареєстрованими у США та інших країнах.
- Інші товарні знаки та товарні назви належать їх відповідним власникам.

Що таке бездротова технологія Bluetooth?

Бездротова технологія *Bluetooth* є бездротовою технологією короткого діапазону дії, що забезпечує бездротовий зв'язок між цифровими пристроями, наприклад комп'ютером і цифровим фотоапаратом. Бездротова технологія *Bluetooth* працює в діапазоні близько 10 м. Найчастіше з'єднуються два пристрої, проте окремі пристрої можна з'єднати з кількома пристроями одночасно.

Для з'єднання кабель не потрібен, а також не потрібно розташовувати пристрої один біля одного, як у разі з інфрачервоною технологією. Наприклад, такий пристрій можна використовувати у сумці чи кишені.

Стандарт *Bluetooth* – це міжнародний стандарт, який підтримується і використовується тисячами компаній по всьому світу.

Максимальний діапазон зв'язку

Максимальний діапазон зв'язку може скоротитися за описаних нижче умов.

- За наявності перешкоди, наприклад людини, металевого предмета чи стіни, між системою і пристроєм *Bluetooth*.
- Поблизу системи використовується пристрій бездротової локальної мережі.
- Поблизу системи використовується мікрохвильова піч.
- Поблизу системи використовується пристрій, який генерує електромагнітні хвилі.

Перешкоди від інших пристроїв

Оскільки пристрої *Bluetooth* і бездротова локальна мережа LAN (IEEE802.11b/g) використовують ту саму частоту, можуть мати місце інтерференція мікрохвиль, що призводить до зниження швидкості зв'язку, шуму чи неправильного з'єднання, якщо система використовується поблизу пристрою бездротової локальної мережі LAN. У такому разі виконайте описане нижче.

- Використовуйте систему на відстані принаймні 10 м від пристрою бездротової локальної мережі LAN.
- Якщо система використовується у межах 10 м від пристрою бездротової локальної мережі LAN, вимкніть пристрій бездротової локальної мережі LAN.

Перешкоди, які створюються іншим пристроям

Мікрохвилі, які генерує пристрій *Bluetooth*, можуть негативно впливати на роботу електронного медичного обладнання. Вимикайте систему та інші пристрої *Bluetooth* в описаних нижче місцях, інакше може статися нещасний випадок.

- У місцях, де наявний займистий газ, у лікарні, потязі, літаку чи на заправній станції.
- Поблизу автоматичних дверей чи пожежних сигналізацій.

Примітки

- Щоб користуватися функцією *Bluetooth*, пристрій *Bluetooth*, який слід під'єднати, має мати той самий профіль, що й система. Зауважте також, що навіть якщо наявний той самий профіль, залежно від технічних характеристик пристрої можуть функціонувати по-різному.
- Через характеристики бездротової технології *Bluetooth* звук, який відтворюється системою, лунає дещо із затримкою у порівнянні зі звуком, який відтворюється пристроєм *Bluetooth*, під час телефонної розмови чи прослуховування музики.

- Ця система підтримує можливості, які відповідають стандарту *Bluetooth*, для забезпечення безпечного з'єднання, коли використовується бездротова технологія *Bluetooth*, але залежно від налаштувань цього захисту може бути недостатньо. Спількуючись через бездротову технологію *Bluetooth*, будьте обережні.
- Ми не несемо відповідальності за витік інформації під час зв'язку *Bluetooth*.
- Для відповідності стандарту *Bluetooth*, визначеного Bluetooth SIG, необхідний пристрій із підтримкою стандарту *Bluetooth*, який слід автентифікувати. Навіть якщо під'єднаний пристрій відповідає згаданому вище стандарту *Bluetooth*, окремі пристрої може не вдатися з'єднати чи можуть не працювати належним чином залежно від функцій чи характеристик пристрою.
- Залежно від пристрою *Bluetooth*, під'єданого до системи, середовища зв'язку чи використання може мати місце шум чи переривання звуку.

Технічні характеристики

Гуцномовець

Гуцномовець: діам. 34 мм / Опір: 6 Ом

Підсилювач

Опорний рівень вихідної потужності: 1,2 Вт (10% сумарного коефіцієнта гармонік, 1 кГц, 6 Ом) / Вхід: стерео міні-роз'єм × 1

Bluetooth

Система зв'язку: *Bluetooth* версії 3.0 / Вихідна потужність: *Bluetooth* класу потужності 2 / Максимальний діапазон зв'язку: лінія бачення прибл. 10 м^{*1} / Частотний діапазон: 2,4 ГГц (2,4000 ГГц – 2,4835 ГГц) / Спосіб модуляції: FHSS / Сумісні профілі *Bluetooth*^{*2}: A2DP (Advanced Audio Distribution Profile), AVRCP (Audio Video Remote Control Profile), HFP (Hands-free Profile), HSP (Headset Profile) / Підтримуваний кодек^{*3}: SBC^{*4} / Підтримуваний спосіб захисту вмісту: SCMS-T

- ^{*1} Дійсний діапазон різнитиметься залежно від таких факторів: перешкоди між пристроями, магнітні поля навколо мікрохвильової печі, статична електрика, чутливість прийому, ефективність роботи антени, операційна система, програмне забезпечення тощо.
- ^{*2} Стандартні профілі *Bluetooth* вказують на мету зв'язку *Bluetooth* між пристроями.
- ^{*3} Кодек: формат стиснення аудіосигналу і формат перетворення
- ^{*4} Кодек із багатосмутовим кодуванням

Загальні відомості

Живлення: 5 В постійного струму / Номінальне споживання електроенергії: 1,7 Вт / Ресурс батареї (у разі використання з'єднання *Bluetooth*): прибл. 5 годин^{*5} / Час заряджання: прибл. 3 години^{*5} / Робоча температура: 5 °C – 35 °C / Розміри: прибл. 65 мм × 67,6 мм × 65 мм (ш/в/г) / Маса: прибл. 135 г із акумуляторною батареєю / Аксесуари, які додаються: кабель Micro-USB (1), чохол для перенесення (1), Стильний посібник користувача (1), Довідкове керівництво (цей документ) (1)

- ^{*5} Час може різнитися залежно від температури і умов використання.

Дизайн і технічні характеристики може бути змінено без попередження.

Країна походження: виготовлено в Китаї

English

Before operating the system, please read this guide thoroughly and retain it for future reference.

WARNING

To reduce the risk of fire, do not cover the ventilation opening of the apparatus with newspapers, tablecloths, curtains, etc. Do not place the naked flame sources such as lighted candles on the apparatus.

To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this apparatus to dripping or splashing, and do not place objects filled with liquids, such as vases, on the apparatus.

To reduce the risk of electrical shock, do not open the cabinet. Refer servicing to qualified personnel only.

Do not install the appliance in a confined space, such as a bookcase or built-in cabinet.

Do not expose batteries or apparatus with battery installed to an excessive heat such as sunshine, fire or the like.

CAUTION

You are cautioned that any changes or modifications not expressly approved in this manual could void your authority to operate this equipment.

Notice for customers: the following information is only applicable to equipment sold in countries applying EU directives

The manufacturer of this product is Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan. The Authorized Representative for EMC and product safety is Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany. For any service or guarantee matters please refer to the addresses given in separate service or guarantee documents.

CE

Hereby, Sony Corp., declares that this equipment is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC. For details, please access the following URL : http://www.compliance.sony.de/

Italy: Use of the RLAN network is governed:

- with respect to private use, by the Legislative Decree of 1.8.2003, no. 259 (“Code of Electronic Communications”). In particular Article 104 indicates when the prior obtainment of a general authorization is required and Art. 105 indicates when free use is permitted;
- with respect to the supply to the public of the RLAN access to telecom networks and services, by the Ministerial Decree 28.5.2003, as amended, and Art. 25 (general authorization for electronic communications networks and services) of the Code of electronic communications.

Norway: Use of this radio equipment is not allowed in the geographical area within a radius of 20 km from the centre of Ny-Ålesund, Svalbard.



Disposal of Old Electrical & Electronic Equipment (Applicable in the European Union and other European countries with separate collection systems)
This symbol on the product or on its packaging indicates that this product shall not be treated as household waste. Instead it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. The recycling of materials will help to conserve natural resources. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local Civic Office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.



Disposal of waste batteries (applicable in the European Union and other European countries with separate collection systems)
This symbol on the battery or on the packaging indicates that the battery provided with this product shall not be treated as household waste.

On certain batteries this symbol might be used in combination with a chemical symbol. The chemical symbols for mercury (Hg) or lead (Pb) are added if the battery contains more than 0.0005% mercury or 0.004% lead.

By ensuring these batteries are disposed of correctly, you will help prevent potentially negative consequences for the environment and human health which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of the battery. The recycling of the materials will help to conserve natural resources.

In case of products that for safety, performance or data integrity reasons require a permanent connection with an incorporated battery, this battery should be replaced by qualified service staff only.

To ensure that the battery will be treated properly, hand over the product at end-of-life to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment.

For all other batteries, please view the section on how to remove the battery from the product safely. Hand the battery over to the applicable collection point for the recycling of waste batteries.

For more detailed information about recycling of this product or battery, please contact your local Civic Office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

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).

Precautions

On safety

- The nameplate is located on the bottom of the unit.
- The mains switch is located on the bottom exterior.

Others

- Before operating the system, be sure that the operating voltage of the system is identical with that of your local power supply.
- Do not set the speaker in an inclined position.
- Do not leave the system in a location near heat sources, or in a place subject to direct sunlight, excessive dust, moisture, rain or mechanical shock.
- Do not insert any small objects, etc., into the jacks or ventilation hole on the rear of the system. The system may short out or malfunction.
- Do not use alcohol, benzine, or thinner to clean the cabinet.
- If you have any questions or problems concerning this unit that are not covered in this manual, please consult your nearest Sony dealer.

On Copyrights

- The *Bluetooth*® word mark and logos are 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.
- Microsoft, Windows and Windows Vista are registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
- Macintosh and Mac OS are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

What is Bluetooth wireless technology?

Bluetooth wireless technology is a short-range wireless technology that enables wireless data communication between digital devices, such as a computer and digital camera. *Bluetooth* wireless technology operates within a range of about 10 m.

Connecting two devices as necessary is common, but some devices can be connected to multiple devices at the same time.

You do not need to use a cable for connection, nor is it necessary for the devices to face one another, such is the case with infrared technology. For example, you can use such a device in a bag or pocket.

Bluetooth standard is an international standard supported by thousands of companies all over the world, and employed by various companies worldwide.

Maximum communication range

- Maximum communication range may shorten under the following conditions.
 - There is an obstacle such as a person, metal, or wall between the system and *Bluetooth* device.
 - A wireless LAN device is in use near the system.
 - A microwave oven is in use near the system.
 - A device that generates electromagnetic radiation is in use near the system.

Interference from other devices

Because *Bluetooth* devices and wireless LAN (IEEE802.11b/g) use the same frequency, microwave interference may occur and resulting in communication speed deterioration, noise, or invalid connection if the system is used near a wireless LAN device. In such a case, perform the following.

- Use the system at least 10 m away from the wireless LAN device.
- If the system is used within 10 m of a wireless LAN device, turn off the wireless LAN device.

Interference to other devices

Microwaves emitting from a *Bluetooth* device may affect the operation of electronic medical devices. Turn off the system and other *Bluetooth* devices in the following locations, as it may cause an accident.

- where inflammable gas is present, in a hospital, train, airplane, or a gas station
- near automatic doors or a fire alarm

Notes

- To be able to use the *Bluetooth* function, the *Bluetooth* device to be connected requires the same profile as the systems. Note also that even if the same profile exists, devices may vary in function depending on their specifications.
- Due to the characteristic of *Bluetooth* wireless technology, the sound played on the system is slightly delayed from the sound played on the *Bluetooth* device during talking on the telephone or listening to the music.
- This system supports security capabilities that comply with the *Bluetooth* standard to provide a secure connection when the *Bluetooth* wireless technology is used, but security may not be enough depending on the setting. Be careful when communicating using *Bluetooth* wireless technology.
- We do not take any responsibility for the leakage of information during *Bluetooth* communication.
- A device featuring the *Bluetooth* function is required to conform to the *Bluetooth* standard specified by Bluetooth SIG, and be authenticated. Even if the connected device conforms to the above mentioned *Bluetooth* standard, some devices may not be connected or work correctly, depending on the features or specifications of the device.
- Noise or sound skips may occur depending on the *Bluetooth* device connected with the system, the communication environment or the usage environment.

Specifications

Speaker section

Speaker system: 34 mm dia. / Impedance: 6 Ω

Amplifier section

Reference output power: 1.2 W (10% T.H.D., 1 kHz, 6 Ω) / Input: Stereo mini jack × 1

Bluetooth

Communication System: *Bluetooth* Specification version 3.0 / Output: *Bluetooth* Specification Power Class 2 / Maximum communication range: Line of sight approx. 10 m^{*1} / Frequency band: 2.4 GHz band (2,4000 GHz - 2,4835 GHz) / Modulation method: FHSS / Compatible *Bluetooth* Profiles^{*2}: A2DP (Advanced Audio Distribution Profile), AVRCP (Audio Video Remote Control Profile), HFP (Hands-free Profile), HSP (Headset Profile) / Supported Codec^{*3}: SBC^{*4} / Supported content protection method: SCMS-T

- ^{*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* communication between devices.
- ^{*3} Codec: Audio signal compression and conversion format
- ^{*4} Subband Codec

General

Power: DC 5 V / Rated power consumption: 1.7 W / Battery life (when using *Bluetooth* connection): Approx. 5 hours^{*5} / Charging time: Approx. 3 hours^{*5} / Operating temperature: 5 °C to 35 °C / Dimensions: Approx. 65 mm × 67.6 mm × 65 mm (w/h/d) / Mass: Approx. 135 g including the rechargeable battery / Supplied accessories: Micro-USB cable (1), Carrying pouch (1), Quick Start Guide (1), Reference Guide (this document) (1)

- ^{*5} Time may vary, depending on the temperature or conditions of use.

Design and specifications are subject to change without notice.