

## Wireless Speaker

Reference Guide
Справочное ръководство
referenční příručka
Οδηγός αναφοράς
Viitejohied
Referentni priručnik
Referencia útmutató
Nurodymų vadovas
Uzziņu rokasgrāmata
Подręcznik użytkownika
Ghid de referință
Referenčná príručka
Referenčni priročnik
Upustvo

## SRS-XB40

©2017 Sony Corporation  
Printed in China  
http://www.sony.net/



\* 4 6 9 3 3 8 3 2 1 \* (1)

## English Wireless Speaker

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

## Precautions

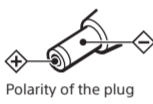
## On safety

- The nameplate and important information concerning safety are located on the rear exterior of the main unit and on the surface of the AC adaptor.
- Before operating the system, be sure that the operating voltage of the system is identical with that of your local power supply.

Where purchased	Operating voltage
All countries/regions	100 V – 240 V AC, 50 Hz/60 Hz

## Notes on the AC adaptor

- Use only the supplied AC adaptor. To avoid damaging the system, do not use any other AC adaptor.



## On placement

- 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, or mechanical shock.
- Do not use or leave the system in a car.
- Do not use the system in a sauna.

## On cleaning

- Do not use alcohol, benzine, or thinner to clean the cabinet.

## Others

- When using the Speaker Add or Wireless Party Chain function, the codec is changed to SBC.
- At high temperature, the charging may stop or the volume may reduce to protect the battery.
- Even if you do not intend to use the system for a long time, charge the battery to its full capacity once every 6 months to maintain its performance.

## On Copyrights

- LDAC™ and LDAC logo are trademarks of Sony Corporation.
- 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.
- iPhone, iPod touch and Siri are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- "Made for iPod" and "Made for iPhone" mean that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod or iPhone, respectively, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.
- Apple is not responsible for the operation of this unit or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with iPod or iPhone may affect wireless performance.
- App Store is a service mark of Apple Inc.
- Android, Google Play, Google Play logo, and the Google Now are trademarks of Google Inc.
- Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

## Notes on water resistant feature (Read before using the system)

**Water resistant performance of the system**  
This system has a water resistant specification<sup>1)\*2</sup> of IPX5<sup>3</sup> as specified in "Degrees of protection against ingress of water" of the IEC60529 "Ingress Protection Rating (IP Code)." However, this system is not completely water-tight.

Do not drop the system into hot water in a bathtub or purposely use it in water.

## Liquids that the water resistant performance specifications apply to

Applicable :	fresh water, tap water
Not applicable :	liquids other than the above (soapy water, water with detergent or bath agents, shampoo, hot spring water, pool water, seawater, etc.)

<sup>1)</sup> Requires that the cap is fastened securely.

<sup>2)</sup> The supplied accessories are not water resistant.

<sup>3)</sup> IPX5 (Degree of protection against jets of water): For details, refer to Help Guide.

The water resistant performance of the system is based on our measurements under the conditions herein described. Note that malfunctions as a result of water immersion caused by misuse by the customer are not covered by the warranty.

## To avoid the deterioration of the water resistant performance

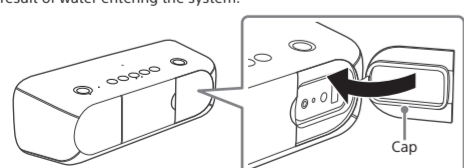
Check the following and use the system correctly.  
• Do not use or leave the system in an extremely hot or cold environment (temperature outside the range of 5 °C – 35 °C). If the system is used or left in outside the above range, the system may automatically stop to protect internal circuitry.

• Be careful not to drop the system or subject it to mechanical shock. Deformation or damage may cause deterioration of the water resistant performance.

• Do not use the system in a location where large amount of water or hot water may splash on it. The system does not have a design that is resistant to water pressure. Use of the system in the above location may cause a malfunction.

• Do not pour high-temperature water or blow hot air from a hair dryer or any other appliance on the system directly. Also, never use the system in high temperature locations such as saunas or near a stove.

• Handle the cap with care. The cap plays a very important role in maintenance of the water resistant performance. When using the system, make sure that the cap is closed completely. When closing the cap, be careful not to allow foreign objects inside. If the cap is not closed completely the water resistant performance may deteriorate and may cause a malfunction of the system as a result of water entering the system.



## How to care for the system when wet

If the system gets wet, first remove the water from the system, and then wipe off the moisture on the system using a soft, dry cloth. Especially in cold regions, leaving moisture on its surface may cause the system to freeze and malfunction. Be sure to wipe off the moisture after using the system.

Put the system on towel or dry cloth. Then leave it at room temperature and dry the system until no moisture remains.

## Specifications

**Speaker section**  
Speaker system Approx. 61 mm dia. × 2  
Enclosure type Passive radiator model

## BLUETOOTH

Communication System

BLUETOOTH Specification version 4.2  
Output BLUETOOTH Specification Power Class 2  
Maximum communication range Line of sight approx. 10 m<sup>4</sup>  
Frequency band 2.4 GHz band (2.4000 GHz – 2.4835 GHz)  
Modulation method FHSS  
Compatible BLUETOOTH Profiles<sup>5</sup>  
A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)  
AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)  
HSP (Headset Profile)  
HFP (Hands-free Profile)  
SPP (Serial Port Profile)  
Supported Codec<sup>6</sup> SBC<sup>7</sup>, AAC<sup>8</sup>, LDAC<sup>9</sup>  
Transmission range (A2DP) 20 Hz – 20,000 Hz (Sampling frequency 44.1 kHz)

- <sup>1)</sup> The actual range will vary depending on factors such as obstacles between devices, magnetic fields around a microwave oven, static electricity, reception sensitivity, aerial's performance, operating system, software application, etc.
- <sup>2)</sup> BLUETOOTH standard profiles indicate the purpose of BLUETOOTH communication between devices.
- <sup>3)</sup> Codec: Audio signal compression and conversion format
- <sup>4)</sup> Subband Codec
- <sup>5)</sup> Advanced Audio Coding
- <sup>6)</sup> LDAC is an audio coding technology developed by Sony that enables the transmission of High-Resolution (Hi-Res) Audio content, even over a BLUETOOTH connection. Unlike other BLUETOOTH compatible coding technologies such as SBC, it operates without any down-conversion of the Hi-Res Audio content<sup>10</sup>, and allows approximately three times more data<sup>11</sup> than those other technologies to be transmitted over a BLUETOOTH wireless network with unprecedented sound quality, by means of efficient coding and optimized packetization.
- <sup>7)</sup> Excluding DSD format contents.
- <sup>8)</sup> In comparison with SBC (Subband Coding) when the bitrate of 990 kbps (96/48 kHz) or 909 kbps (88.2/44.1 kHz) is selected.

## Microphone

Type Electret condenser  
Directional characteristic Omni directional  
Effective frequency range 100 Hz – 7,000 Hz

## General

Input AUDIO IN jack (ø 3.5 mm stereo mini jack)  
DC OUT USB jack Type A (for charging the battery of a connected device)  
Power DC 9.5 V (using the supplied AC adaptor connected to AC 100 V – 240 V, 50 Hz/60 Hz power supply) or, using built-in lithium-ion battery  
Usage life of lithium-ion battery (using the BLUETOOTH connection) Approx. 24 hours<sup>12</sup>  
Dimensions (including projecting parts and controls) Approx. 279 mm × 100 mm × 105 mm (w/h/d)  
Mass Approx. 1,500 g including battery  
Supplied accessories AC adaptor (AC-E9522M) (1)  
Plug (2)  
Operating Instructions (1)  
Reference Guide (this document) (2)  
Warranty card (1)

- <sup>9)</sup> When the specified music source is used, the volume level of the unit is set to 19, and the illumination on the unit is turned off.
- If the volume level of the unit is set to maximum, the usage life will be approx. 4 hours.
- Time may vary, depending on the temperature or conditions of use.

## Compatible iPhone/iPod models

Bluetooth technology works with iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone SE, iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPhone 4s, iPod touch (6th generation), iPod touch (5th generation).

## Note

Sony cannot accept responsibility in the event that data recorded to iPhone/iPod is lost or damaged when using your iPhone/iPod connected to this unit.

Design and specifications are subject to change without notice.

## Български

## Безжичен високоговорител

Преди да използвате системата, моля, прочетете това ръководство внимателно и го запазете за бъдещо използване.

## Предпазни мерки

## Очно безопасноста

- Табелката с името и важна информация относно безопасността се намират на задната външна страна на основното устройство и върху адаптера за променлив ток.
- Преди да използвате системата, проверете дали работят и напрежението съвпада с това на местното електроизхранване.

## Място за закупуване

## Работно напрежение

Всички държави/региони 100 V – 240 V променлив ток, 50/60 Hz

## Забележки за адаптера за променлив ток

- Използвайте само предоставения адаптер за променлив ток. За да избегнете повреда на системата, не използвайте никакъв друг адаптер за променлив ток.



## За разполагането

- Не поставяйте високоговорителя на неравна повърхност.
- Не оставяйте системата близо до източници на висока температура или на място с пряка слънчева светлина, сила запрашението или механични вибрации.
- Не използвайте и не оставяйте системата в автомобил.
- Не използвайте системата в сауна.

## Относно почистването

- Не използвайте алкохол,ベンジン или разредител за почистване на корпуса.

## Други

- Когато използвате функцията за добавяне на високоговорител или функцията за безжична Party Chain, кодекът се променя на SBC.
- При висока температура зареждането може да спре или силата на звука може да се намали, за да предпази батерията.
- Дори ако не възnamерявате да използвате системата дълго време, на всеки 6 месеца зареждането на батерията използва, за да запазите работите и характеристики.

## Очно авторските права

- LDAC™ и лого LDAC са търговски марки на Sony Corporation.
- Словната марка и логото BLUETOOTH® са регистрирани търговски марки, притежавани от Bluetooth SIG, Inc. и всяко използване на такива марки от Sony Corporation и по лиценз.
- Знакът "N" в търговска марка или регистрация търговска марка на NFC Forum, Inc. в САЩ и в други държави.
- iPhone, iPod Touch и Siri са търговски марки на Apple Inc., регистрирани в САЩ и други държави.

Обозначение „Made for iPod“ и „Made for iPhone“ означават, че електронният аксесоар е проектиран и създаден специално за iPod или iPhone и е одобрен от разработчика като оптимизиран за конкретните функции на iPod или iPhone.

Apple не носи отговорност за работата на това устройство или съвместимостта му със стандартите за безопасност и нормативни разпоредби. Имайте предвид, че използването на този аксесоар с iPod или iPhone може да окаже влияние върху работните характеристики на безжичната върхука.

App Store е марка за услуга на Apple Inc.

• Android, Google Play™, лого на Google Play™ и Google Now са търговски марки на Google Inc.

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

## Notes on water resistant feature (Read before using the system)

This system has a water resistant specification<sup>1)\*2</sup> of IPX5<sup>3</sup> as specified in "Degrees of protection against ingress of water" of the IEC60529 "Ingress Protection Rating (IP Code)." However, this system is not completely water-tight.

Do not drop the system into hot water in a bathtub or purposely use it in water.

## Liquids that the water resistant performance specifications apply to

Applicable :	fresh water, tap water
Not applicable :	liquids other than the above (soapy water, water with detergent or bath agents, shampoo, hot spring water, pool water, seawater, etc.)

<sup>1)</sup> Requires that the cap is fastened securely.

<sup>2)</sup> The supplied accessories are not water resistant.

<sup>3)</sup> IPX5 (Degree of protection against jets of water): For details, refer to Help Guide.

The water resistant performance of the system is based on our measurements under the conditions herein described. Note that malfunctions as a result of water immersion caused by misuse by the customer are not covered by the warranty.

## To avoid the deterioration of the water resistant performance

Check the following and use the system correctly.  
• Do not use or leave the system in an extremely hot or cold environment (temperature outside the range of 5 °C – 35 °C). If the system is used or left in outside the above range, the system may automatically stop to protect internal circuitry.

• Be careful not to drop the system or subject it to mechanical shock. Deformation or damage may cause deterioration of the water resistant performance.

• iPhone, iPod touch ja Siri on ettevõtte Apple Inc. USA-s ja teistes riikides registreeritud kaubamärgid.  
Kirjed „Made for iPod“ ja „Made for iPhone“ tähenavad, et elektrooniline tarvik on spetsiaalselt mõeldud ühendamiseks vastavalt iPod või iPhone'iga jaarendaja on esitanud sertifikaadi, et see vastab ettevõtte Apple jõudluse standarditele.  
Apple ei vastuta sedale seadme töö ega sealse ühilduvuse eest ohutus- ja regulatiivstandardidega. Pange tähele, et tarvik kasutamine sedamega iPod või iPhone võib mõjutada juhtmetra ühenduse jõudlust.  
App Store on Apple Inc.-i teenusemärk.  
• Android, Google Play, Google Play logo ja Google Now on ettevõtte Google Inc. kaubamärgid.  
• Muud kaubamärgid ja aänimoodi kuuluvad nende vastavatele omnikate.

## Märkused weekindlusfunktsiooni kohta (Lugege enne süsteemi kasutamist)

**Süsteemi weekindlus**  
Süsteemi weekindlus<sup>1,\*2</sup> on IPX5<sup>3</sup> standardi IEC 60529 Ümbritsteaga tagatavad kaitseastmed (IP-kood) lõigu „Weekindluse kaitseaste“ kohtaselt. Siiski pole see süsteem täiesti weekindlus.

Ärge pillaage süsteemi kuumu vannivette ega kasutage seda sihilikult vees.

**Vedelikud, mille puhi kehtivad weekindlusega seotud tehnilised andmed**

Kehtib	Puhas vesi, kraanivesi
Ei kehti	Muud vedelikud peale ülanlinimetatute (seebivesi, puustus- või pesuvahendite või šampoonivee, kuumavealikavises, basseinivesi, merevesi jne)

\*1 Näätab, et kork peab olema tugevasti kinnitatud.

\*2 Kaasolev tarvik ei ole weekindlus.

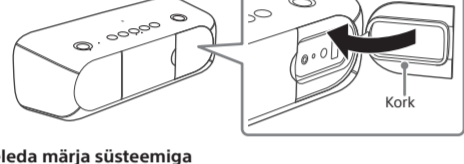
\*3 IPX5 (veejujudge vastane kaitseaste): üksikasju vaadake spikrist.

Süsteemi weekindlus pöhineb meie mõõtmistel, mis on tehtud siinikirjeldatud tingimustes. Arvestage, et garantii ei hõlma rikkied, mis tulenevad vee sissetungimisest kliendi poolse vale kasutusest.

### Weekindluse vähenemise vältimine

Kontrollige järgmist ja kasutage süsteemi õigesti.

- Ärge kasutage süsteemi väga kuumas ega külmas keskkonnas (väljaspool temperatuurihulka 5 °C kuni 35 °C) ega jätkke seda siinna. Küi süsteemi kasutatakse nimetatud väljakandjateks allikateks või vooluks, siis väheneb süsteemi käitumine.
- Oige vahende ja ärge laske sidetuna maha küljele ega mehaanilisi lõike saada.
- Deformeerimata välti küljelustus välti vähendada weekindluse.
- Ärge kasutage süsteemi kohas, kus sellele võib pribida palju vett või kuumu vett. Süsteemi kujundus ei taha vahupidavust veeusevole. Süsteemi kasutamine eespool nimetatud kohtades võib pühastada talitushärjade.
- Ärge valage süsteemile kuma vett ega suuna sellele otse foonist või muust seatmost tulevad kuumu õhuoluvi. Samuti ärge kasutage seadet kunagi kõrge temperatuuriuga kohtades, nagu saunaad või ahu lähehus.
- Käsitege korki hoiatlik. Korgil on väga oluline osa weekindluse säilitamisel. Süsteemi kasutamisel veenduge, et kork kõigil korralikult suldetud. Korgi sulgemisel olge ettevaatlik, et võõrkehad ei sisse sisse. Kui kork pole korralikult suldetud, võib weekindlus väheneda ja pühastada vee sisepäusu tõttu süsteemi rikke.



### Kuidas tegeleda märja süsteemiga

Kui süsteem saab märjaks, eemaldage kõigepealt süsteemist vesi, seejärel kõrvvaldage niiskus, puhkides süsteemi peeniva laipaga puhtaks. Eriti jähademates piirkondades võib süsteemi pinnale väga niiskus pöörduda selleks, et küljel küljel küljeldub. Pärast süsteemi kasutamist pühkige niiskust kindlasti ära.

Asetage süsteem täituleku välti kuvale riidele. Seejärel jätkke see toatemperatuurile kuivama, kuni kogu niiskus on kadunud.

## Tehnilised andmed

**Kõlarite jaotus**  
Kõlarisüsteem Ligikaudu 61 mm (läbimõõt) x 2  
Korpuse tüüp Passiivradiatoriga mudel

**BLUETOOTH™**  
Sidesüsteem BLUETOOTH-i tehniliste andmete versioon 4.2

Väljund BLUETOOTH-i tehniliste andmete võimsusklass 2

Maksimaalne sidevahemik

Töötavheid ligikaudu 10 m<sup>1</sup>

Sagedusriba 2,4 GHz riba (2,4000 GHz - 2,4835 GHz)

Modulaatsioonimeetod FHSS

Ühilduvud BLUETOOTH-i profili<sup>2</sup>

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile, audioedastusprofiil)  
AVRCP (Audio Video Remote Control Profile, audio-video kaugjuhitisprofiil)

HSP (Headset Profile, pakkomplektiprofiil)  
HFP (Hands-free Profile, vabakäieaprofiil)  
SPP (Serial Port Profile, jagadopordiprofiil)

Toetatud kodekide<sup>3</sup> SBC<sup>4</sup>, AAC<sup>5</sup>, LDAC<sup>6</sup>

Edastusvahemik (A2DP) 20 - 20000 Hz (diskreetimissagedus 44,1 kHz)

\*1 Tegelik vahemik oleene järgmistes teguritest: seadmete vahel olevalt takistuses, mikrolaineahju ümberes, vahelduvat, staatlaine elekter, vastuvõtu tundlikkus, antenni toimivus, operatsioonisüsteem, tarkvarauhindus jne.

\*2 BLUETOOTH-i standardiprofiil viitavad BLUETOOTH-i side esimesiglike seadmete vahel.

\*3 Kodak: helisignaal pakkimine ja teisendusvorming.

\*4 Alarünnakukodek

\*5 Täpsem hoidkoodi ja BLUETOOTH-i ühendust kasutades. Erinevalt testistetud BLUETOOTH-iga ühilduvudude kodeminehulgatööst (nagu SBC) toimib see ilma suure eraldusvõimelise helisignaali allkonverentsist ja vähendab traadita BLUETOOTH-võrkki kasutades edastada teistest teknoloogiatest liigakaudu kõm korda rohkem erakordseks välivalitsejingga<sup>7</sup>, kasutades tõhusat kodemirist ja optimeeritud ühendamist.

\*6 Välima arvutud DSD-vormingu sisu.

\*7 Võrreldes BBC-ga (alamsükluse kodemisega), kui blitkiruseks on välitud 990 kbit/s (96/48 kHz) või 909 kbit/s (88,2/44,1 kHz).

**Mikrofon**  
Tüüp Elektreetondensaator  
Suund Toimib igas suunas  
Esfektivnei sagedesuvedusvahemik 100-7000 Hz

**Üldist**  
Sisend Pesa AUDIO IN (3,5 mm läbimõõduga stereominipistik)  
Alalisvoolumüürjund A-tüüpi USB-pistik (ühendust seadme alla laadimiseks) (5 V, max 1,5 A)

Toide Alalisvoool 9,5 (viki kasutatakse kaasolevad AC-adapterit, mis on ühendatud 100-240 V (vahelduvvool 50/60 Hz toiteallikaga) viki kasutades sisihoidlikku lülitimoni).

Lülitumioonaku tööläi (BLUETOOTH-ühenduse kasutamisel)

Ligikaudu 24 tunid<sup>8</sup>

Mõõtmed (k.a enduvad osad ja juhtupud) Ligikaudu 279 mm x 100 mm x 105 mm (l/k/s)

Mass Ligikaudu 1500 g koos akuga

Kaasolevad tarvikud AC-adapter (AC-E9522M) (1)  
Pistik (2)  
Kasutusjuhised (1)  
Vitteiluhend (sees dokument) (2)  
Garantiaikaart (1)

\*8 Määratud muusikaliku kasutamisel on seadme helitugevus seatud tasemele 19 ja seadme valgustus väla lülitatud.

Kui seadme helitugevus on seatud maksimaalsele tasemele, on tööga liguigakud 4 tundi.

Aeg vahel oleneda temperatuuril ja kasutustingimustest erineda.

**Ühilduvud iPhone' i / iPodi mudelid**  
Bluetooth-tehnoloogia töötab koos seadmetega iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone SE, iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPhone 6 Plus, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPhone 4s, iPod touch (6. põlvkond), iPod touch (5. põlvkond).

**Märkus.**  
Sony ei vata vastutust, kui seadmesse iPhone/iPod salvestatud andmed selles seadmes kasutamine kāgius kaob viki kahjustuvad.

Disanja ja tehnilised andmed võivad ette teatamata muutuda.

**Ελληνικά**

### Ασύρματο ηχείο

Προτού θέσετε σε λειτουργία το σύστημα, παρακαλούμε διαβάστε αυτόν τον οδηγό προσεκτικά και φύλαξτε το για μελλοντική αναφορά.

**Προφυλάξεις**

**Ασφάλεια**

• Η πινακίδα επιτοπίχων και σημαντικές πληροφορίες αναφορικά με την ασφάλεια βρίσκονται στην πίσω επιτοπίχων πλάκη της κύριας μονάδας και στην επιπλέοντα την προσαρμόσιμη πλάκη.

• Προτού θέσετε σε λειτουργία το σύστημα, βεβαιωθείτε ότι η τάση λειτουργίας του συστήματος είναι ίδια με εκείνη της επιτοπίχων πλέκτροπόστης της περιοχής σας.

**Τόπος αγοράς**

**Τάση λειτουργίας**

Όλες οι χώρες/περιοχές 100 V - 240 V AC, 50/60 Hz

**Σημειώσεις σχετικά με τον προσαρμόγεια τροφοδοτικού ΑC**

• Μη χρησιμοποιείτε μόνον το παρεχόμενο προσαρμόγεια τροφοδοτικού ΑC. Για να αποφύγετε να καταστρέψετε το σύστημα, μη χρησιμοποιείτε άλλο προσαρμόγεια τροφοδοτικού ΑC.

• Διασηνάτε την πόλική της πλάκας ασφαλείας.

• Το σύστημα δεν μπορεί να λειτουργήσει σε περιβάλλοντα με θερμοκρασία μέσης από 5 °C έως 35 °C.

• Μη χρησιμοποιείτε το σύστημα σε περιβάλλοντα με ισχυρές αντανακλάσεις.

• Μη χρησιμοποιείτε το σύστημα σε περιβάλλοντα με ισχυρές αντανακλάσεις.

• Μη χρησιμοποιείτε το σύστημα σε περιβάλλοντα με ισχυρές αντανακλάσεις.

• Μη χρησιμοποιείτε το σύστημα σε περιβάλλοντα με ισχυρές αντανακλάσεις.

• Μη χρησιμοποιείτε το σύστημα σε περιβάλλοντα με ισχυρές αντανακλάσεις.

• Μη χρησιμοποιείτε το σύστημα σε περιβάλλοντα με ισχυρές αντανακλάσεις.

• Μη χρησιμοποιείτε το σύστημα σε περιβάλλοντα με ισχυρές αντανακλάσεις.

• Μη χρησιμοποιείτε το σύστημα σε περιβάλλοντα με ισχυρές αντανακλάσεις.

• Μη χρησιμοποιείτε το σύστημα σε περιβάλλοντα με ισχυρές αντανακλάσεις.

• Μη χρησιμοποιείτε το σύστημα σε περιβάλλοντα με ισχυρές αντανακλάσεις.

• Μη χρησιμοποιείτε το σύστημα σε περιβάλλοντα με ισχυρές αντανακλάσεις.

• Μη χρησιμοποιείτε το σύστημα σε περιβάλλοντα με ισχυρές αντανακλάσεις.

• Μη χρησιμοποιείτε το σύστημα σε περιβάλλοντα με ισχυρές αντανακλάσεις.

• Μη χρησιμοποιείτε το σύστημα σε περιβάλλοντα με ισχυρές αντανακλάσεις.

• Μη χρησιμοποιείτε το σύστημα σε περιβάλλοντα με ισχυρές αντανακλάσεις.

• Μη χρησιμοποιείτε το σύστημα σε περιβάλλοντα με ισχυρές αντανακλάσεις.

• Μη χρησιμοποιείτε το σύστημα σε περιβάλλοντα με ισχυρές αντανακλάσεις.

• Μη χρησιμοποιείτε το σύστημα σε περιβάλλοντα με ισχυρές αντανακλάσεις.

**Mikrofon**  
Tipus Elektretkondenzátor  
Íránykarakterisztika Gömb  
Effektív frekvenciataromány 100 Hz - 7000 Hz

**Általános**  
Bemenet AUDIO IN (o 3,5 mm-es sztereó minicsatlakozó)  
DC OUT „A” típusú USB-csatlakozó (a csatlakoztatott készülék akkumulátorának töltéséhez) (5 V, max. 1,5 A)  
Teljesítmény DC 9 V (a mellékelt, AC 100 V és 240 V közötti feszültségű, 50/60 Hz-es elektromos hálózathoz csatlakoztatott hálózati adapter használatával) vagy a beépített litiumionos akkumulátorról  
A litiumionos akkumulátor üzemideje (a BLUETOOTH-kapcsolat használata mellett) Kb. 24 óra<sup>9</sup>  
Méret (a kiálló részeket is beleértve) Kb. 279 mm × 100 mm × 105 mm (sz/má/mé)  
Tömeg Kb. 1500 g akkumulátorral együtt  
Tartozékok Hálózati adapter (AC-E9522M) (1 db)  
Csatornázódó (2 db)  
Kezelési útmutató (1 db)  
Referencia útmutató (ez a dokumentum) (2 db)  
Jótállási jegy (1 db)

<sup>9</sup> A megadott zeneffektor esetén, a készüléken a 19-es hangerő van beállítva, és az egység megvilágítása kínál kapcsoló.

Ha az egység hangerője maximálisára állítva, az üzemiidő körülbelül 4 óra lesz.

Az üzemiidő befolyásolhatja a hálózatot és a használat körülményeit.

#### Kompatibilis iPhone-ok és iPodok

A Bluetooth technológia iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone SE, iPhone 6S Plus, iPhone 6, iPhone 5S, iPhone 5C, iPhone 5, iPhone 4S, iPod touch (6. generációs), iPod touch (5. generációs) eszközökkel használható.

#### Megjegyzés

A Sony nem vállal felelősséget, amennyiben az iPhone/Ipod adatai elvesznek vagy megsérülnek a készülékehez csatlakoztatott iPhone/Ipod használata során.

A külön és a műszaki adatok bejelentés nélküli megváltozhatnak.

#### Lietuviu Belaidis garsiakalbis

Prieš naudodami sistemą, atidžiai perskaitykite šį vadovą ir išsaugokite įje ateičiai.

#### Atsargumo priemonės

**Saugos**  
• Duomenų lentele ir svarbi informacija apie saugą yra pagrindinio ienginio išorėje, jo nugarėlėje, bei ant kintamosios srovės adapterio.  
• Prieš naudodami sistemą išsitinkite, kad darbinė jūsų sistemos įtampa atitinka vietinio maitinimo tiekimo įtampą.

#### Kur įsigytą Naudojimo įtampa

Visos salyšys / regionai 100 V-240 V AC, 50 Hz/60 Hz

#### Pastabos dėl kintamosios srovės adapterio

• Naudokite tik priedet kintamosios srovės adapteri. Kad nepakenkuntume sistemai, nenaudokite jokio kito kintamosios srovės adapterio.



Viete

• Nestatykite garsiakalbio nuožulnai.  
• Nepalikite sistemos arti šilumos šaltinių ar tokoje vietoje, kuri veikiamas tiesioginiu sailus spinduliu, kuriuo daug duklų ar galimas mechaninius poveikius.  
• Sistemos nenaudokite arba nepalikite automobiliuje.  
• Sistemos nenaudokite pirtelyje.

#### Valymas

• Korpusui valytи nenaudokite alkoholio, benzino ar skiediklio.

#### Kita informacija

• Kai naudojamas garsiakalbių priedėjimo arba belaidės vakarėlio grandinės funkcija, kodekas pakeliama į SBC.  
• Esanaukštai temperatūrai gal būti nutrauktas jkrovimas arba sumažintas garsumas – tai siekiama išpaudioti akumulatorą.

• Net iki ketinės sistemos ligai nesinaudotu, kas 6 mén. visiškai ijkraukite akumulatori, kad nepakitusi jo techninės sąvębes.

#### Informacija apie autorių teises

• LDAC<sup>1</sup> ir LDAC logotipai yra registruoti „Sony Corporation“ prekių ženklai.  
• BLUETOOTH® žodinis ženklias ir logotipai priklauso „Bluetooth SIG, Inc.“, o „Sony Corporation“ naudoja šiuos ženklius pagal licenciją.  
• N ženklas yra prekės ženklo arba reģistruotasis „NFC Forum, Inc.“ prekės ženklos Jungtinėse Amerikos Valstijose ir kitose salyge.  
• „iPhone“, „iPad touch“, „Siri“ yra „Apple Inc.“ prekės ženklos, registruoti JAV ir kitose žalyse.  
• „Android“, „Google Play“, Google Play logotipas ir „Google Now“ yra „Google Inc.“ prekės ženkliai.  
• „App Store“ yra „Apple Inc.“ paslaugos ženklas.  
• „Android“, „Google Play“, Google Play logotipas ir „Google Now“ yra „Google Inc.“ prekės ženkliai.  
• Kit prekės ženkliai ir prekės pavadinimai priklauso atitinkamiesių savininkams.

#### Pastabos dėl atsparumo vandeniu (perskaitykite prieš naudodami sistemą)

##### Sistemos atsparumas vandeniu

Sistema yra atsparu vandeniu<sup>1,2</sup>, pagal IPX5<sup>3</sup> kategoriją, kaip nurodoma „Apsaugos nuo vandens patenka lygiav.“ IEC60529 „Apsaugos nuo patenkuo ivertinimas (IP kodas)“. Vis dėlto ši sistema nėra visiškai atsparu vandeniu.

Nemeskite sistemos į karštą vandenį vonoje arba yra nenaudokite jos vandenye.

##### Skysčiai, kurieks taikomas atsparumo vandeniu tekninės savybės

Taikoma:	gėlės vanduo, vanduo iš čiaupo
Netaikoma:	visi kiti skysčiai, kurie neruduoja anksčiau (muilinas vanduo, vanduo, kuriamo yra valymo ar prausinimo priemonė, sampaūnas, karštasis vanduo, baseino vanduo, jūros vanduo ir t. t.)

<sup>1</sup> Reikia gerai užspausdinti dangtelį.

<sup>2</sup> Priedomi priedai nėra atsparūs vandeniu.

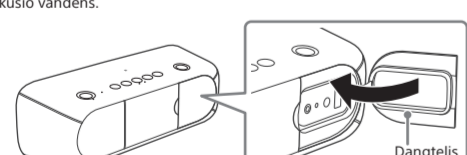
<sup>3</sup> IPX5 (apsaugos nuo vandens srovės lygi): išsamesnė informacija pateikiama žinyne.

Sistemos atsparumu vandeniui savibys rastutystas atlikus matavimus esant aplašytoms savybėms. Atkreipkite dėmesį, kad dėl vandens patekimo kartu „iPod“ ar „iPhone“ gal supaprastėti sistemos atsparumas vandeniu.

Sistemos nenaudokite vandens, kuris yra jau užtikslis didelis vandens kiekis. Sistemos konstrukcija nėra atspari vandens slėgiui. Jei sistema naudotės anksčiau nurodytoje vietoje, ji gal sugesi.

Tiesiogiai at sistemos nenaudotė karštus vandens arba neupsiukti karštą oři iš plauku džiovintuvu ar kita prieitaiso. Be to, nėra nenaudotė sistemos vietose, kuriose būna aukštā temperatūra, p.vt., pirtyle arba krosnies.

Naudodami dangtelį būkite atsargi. Dangtelis atlieka labai svarbūjai užtikrinant atsparumui vandeniui savybes. Naudodamiesi sistema išsitinkite, kad dangtelis yra visiškai uždarytas. Uždarydamas dangtelį būkite atsargi, kad vienykite pašalinį objektą. Jei dangtelis gerai neuždarytas, gali susilpninti atsparumo vandeniu savibys, o sistema gali sugesti dėl jų patekusių vandens.



##### Ką daryti, jei sistema sušlupo

Jei sistema sušlupo, pirmiai pašalinkite nuo jos vandenį, tada nušluostykite minkštą, sausa šluoste. Ypač šalutuose regionuose palikus paviršių drėgną sistemą gali užsilti ir veikti netinkamai.

Pasinaudodami sistema, būtinai nušluostykite nuo juos drėgme.

Sistemas padedekt ant rankoslošio ar audiu sauso. Tada palikite kambario temperatūroje ir išdrožiniate, kad joje nebėlėtų drėgmes.

#### Specifikacijos

##### Garsiakalbiai

Garsiakalbių sistema Apie 61 mm skersm. x 2

Kameros tipas Modelis su pasyvuoju spinduoliu

##### BLUETOOTH

Ryšio sistema BLUETOOTH, 4,2 versija

Išvestis BLUETOOTH, 2 energijos klasė

Didžiausias ryšio atstumas Esant tiesioginiam matomumui – apie 10 m<sup>1</sup>

Dažnių diapazonas 2,4 GHz (2,4000 GHz-2,4835 GHz)

Moduliacijos būdas FHSS

Suderinami BLUETOOTH profilių<sup>2</sup> A2DP (ispėlinis garso paskirstymo profilius, angl. „Advanced Audio Distribution Profile“)

AVRCP (garso ir vaizdo nuotolinio valdymo profilius, angl. „Audio Video Remote Control Profile“)

HSP (ausinių profilius, angl. „Headset Profile“)

HFP (laivų rankų profilius, angl. „Hands-free Profile“)

SPP (nuoseklio lizdo profilius, angl. „Serial Port Profile“)

Palaikomas kodekas<sup>3</sup> SBC<sup>4</sup>, AAC<sup>5</sup>, LDAC<sup>6</sup>

Perdavimo diapazonas (A2DP) 20-20 000 Hz (diskretizavimo dažnis 44,1 kHz)

\*1 Faktinis veikimo atstumas gali skirtis dėl vairavimo vienos, p.vt., dėl kliūčių tarp iengininių, magnetinių laukų aplink mikrobuoną krušinė, statinės elektros, priemėjimo jauntrumo, antenos charakteristikos, operacinių sistemos, programos ir kt.  
\*2 „BLUETOOTH®“ standartinių profilių nurodo „BLUETOOTH®“ ryšio tarp ienginų paskirtį.  
\*3 Kodekas: garso signalo glaudinimo ir konvertavimo formatas  
\*4 Pojūsiojo kodekas  
\*5 Išplėstinis garso kodavimas  
\*6 LDAC yra „Sony“ sukurta garso kodavimo technologija, leidžianti perduoti didelės raidškos („Hi-Res“) garso tuninį net ir BLUETOOTH ryšiu. Kitai nei kitos su BLUETOOTH suderinamos kodavimo technologijos, p.vt., SBC, jei nekonvertuojasi didelės raidškos garso<sup>7</sup> žemės kokybės, tokiuose, kaip to pavyzdys kitomis technologijomis, belaidžiu BLUETOOTH tinklu leidžiant perduoti didžiausią daugiau didmeninė<sup>8</sup> o garso kokybė išleiska nepriekaištinga dėl efektyvaus kodavimo ir optimalaus suglaudinimo.  
\*7 Išskirtis DSD formatu tuninui.  
\*8 Palyginti su SBC (pojūsiojo kodavimu), kai pasirinktas dažnis bitais – 990 kbps (96/48 kHz) arba 905 kbps (88,2/44,1 kHz).

##### Mikrofonai

Tipas Elektretinis kondensatorius

Kryptingumo karakteristika Daugiakryptis

Efektivus dažnis diapazonas 100-7 000 Hz

##### Bendri nesklandumai

Jvestis AUDIO IN lizdas (o 3,5 mm stereofonio garso miniлизdas)

DC OUT USB A tipo lizdas (skirtas prijungto ienginio akumulatoriui įkrauti) (5 V, maks. 1,5 A)

Maitinimas 9,5 V nuolatinis srovė (naudojant priedą kintamosios srovės adapteri, prijungta prie 100-240 V, 50 / 60 Hz kintamosios srovės maitinimo tinklo) arba naudojant išmontuotą ličio jonų akumulatorių

Ličio jonų akumulatoriui naudojant trukmė (naudojant BLUETOOTH ryšį)

Apie 24 val.<sup>9</sup>

Matmenys (įskaitant išskirtinius dalių ir valdiklius)

Apie 279 mm × 100 mm × 105 mm (p / a / g)

Svoris Apie 1 500 g ar akumulatorių

Pridedami priedai Kintamosios srovės adapteris (AC-E9522M) (1)

Kintamasios srovės adapteris (AC-E9522M) (1)

Naudojimo instrukcija (1)

Trupnasis vadovas (šis dokumentas) (2)

Garantijos kortele (1)

\*9 Kai naudojamas nurodytus muzikos šaltinius, ienginio garsumas lygis nustatomas kaip 19, o ienginio apšviestumas išjungamas.

Jei nustatote didžiausią ienginio garsumą, naudojimo trukmė yra apie 4 val.

Laikas gali skirtis atsižvelgiant į temperatūrą arba naudojimo sąlygas.

##### Suderinami iPhone’/ „iPod“ modeliai

„Bluetooth“ technologija gali būti naudojama su „iPhone 7 Plus“, „iPhone 7“, „iPhone SE“, „iPhone 6S Plus“, „iPhone 6S“, „iPhone 6“, „iPhone 6 Plus“, „iPhone 5S“, „iPhone 5C“, „iPhone 5“, „iPhone 4S“, „iPod touch“ (6-osios kartos), „iPod touch“ (5-osios)

##### Pastaba

„Sony“ neprisima atsakomybės tuo atveju, jei j „iPhone“ ar „iPod“ prijungtai prie šio ienginio.

Dizainas ir specifikacijos gali būti keičiamos iš išankstinių išspėjimų.

##### Latviešu Bezvadu skajrunis

Pirms darbināt sistēmu, uzmanīgi izlasiet šo rokasgrāmatu un saglabājiet to turpmākās atlauzēm.

##### Piesardzības pasākumi

###### Par drošību

• Nosaukuma plāsnītes un svarīga informācija par drošību atrodas uz pamatēkārtas aizmugures panelē un maiņstrāvas adaptērās virsmas.

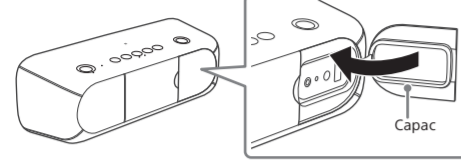
• Pirms darbināt sistēmu, pārbaudiet, vai tās darba spriegums atbilst vietējam barošanas avotam.

###### legātās vieta

Esteaitatea la apă și acestui sistem se bazează pe măsurările efectuate în condițiile descrise în acest document. Rețineți că defecțiunile provocate de pătrunderea apel, în cazul unei utilizări inadecvate din partea clientului, nu sunt acoperite de garanție.

#### Pentru a evita scădere gradului de etanșitate

- Verificați următoarele aspecte și utilizați corect sistemul.
- Nu utilizați sau nu lăsați sistemul în mediul extins de căde sau de reci (la temperatură în afara intervalului menținut mai sus).
  - Aveți grijă să nu scăpați sistemul peios sau să nu îl supuneți la șocuri mecanice. Deformația sau deteriorarea acestuia pot afecta etanșitatea la apă.
  - Nu utilizați sistemul în mediu unde poate fi stricat cu cantități mari de apă sau apă fierbinte.
  - Sistemul nu este rezistent la apă sub presiune. Utilizarea sistemului în locuri precum cele descrise mai sus poate cauza o defectiune.
  - Nu turnați apă cu temperatură mare sau nu utilizați un uscător de păr sau un alt dispozitiv similar ca să suflați aer fierbinte direct pe sistem. De asemenea, nu utilizați niciodată sistemul în locații cu temperatură mare, de exemplu, la sănău sau lângă o plătă.
  - Manipulați capacul cu atenție. Capacul poate fi un factor important în menținerea etanșității la apă. Când utilizati sistemul, asigurați-vă că ati închis în totalitate capacul. Când închideți capacul, aveți grijă să nu se infiltreze obiecte străine sau apă. În cazul în care capacul nu este închis în totalitate, etanșitatea la apă se poate reduce iar acest lucru poate provoca o defectiune a sistemului în urma infiltrării apei în interiorul sistemului.



#### Cum să îngrijiti sistemul când este umed

Dacă sistemul se ūdă, îndepărtați initial apa de pe sistem, după care îndepărtați umezeala cu o pânză moale și uscată. Dacă suprafața rămâne umedă, îñ special în regiunile cu temperatură scăzută, sistemul poate îngheța și se poate defecta. Asigurați-vă că ati îndepărtat totă umezeala după utilizarea sistemului.

Așezați sistemul pe un prosop sau pe o cărpă uscată. Apoi lăsați-l la temperatura camerei și uscați-l până nu mai rămâne niciun pic de umezeală.

#### Specificații

##### Secțiune pentru boxe

Sistem de boxe Aprox. 61 mm dia. x 2

Tip de carcăsă Model radiator pasiv

##### BLUETOOTH

Sistem de comunicare

Specificația BLUETOOTH versiunea 4.2

Ieșire Clasa de putere 2 conform specificației BLUETOOTH

Rază maximă de comunicare

Spatiu liber, aprox. 10 m<sup>1</sup>

Bandă de frecvență Bandă 2,4 GHz (2,4000 GHz - 2,4835 GHz)

Metodă de modulare FHSS

Profiluri compatibile cu BLUETOOTH<sup>2</sup>

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile - Profil de distribuție audio avansată)

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile - Profil control audio-video la distanță)

HSP (Headset Profile - Profil căști)

HFP (Hands-free Profile - Profil regim „mâini libere”)

SPP (Serial Port Profile - Profil port serial)

Codec acceptat<sup>3</sup> SBC<sup>4</sup>, AAC<sup>5</sup>, LDAC<sup>6</sup>

Rază de transmisie (A2DP) 20 Hz - 20000 Hz (frecvență de emisie 44,1 kHz)

\*1 Raza efectivă variază în funcție de factori precum obstacolele dintre dispozitive, cumpărătorele din jurul lui și cuprinderele, electricitatea statică, sensibilitatea receptiei, performanța antenei ariei, sistemul de operare, aplicația software, etc.

\*2 Profili de comunicare cu BLUETOOTH® și profili de comunicare cu BLUETOOTH între dispozitive.

\*3 Codec: Format de conversie a compresiei semnal audio

\*4 Subband Codec (Codec de bandă secundară)

\*5 Advanced Audio Coding (Codificare audio avansată)

\*6 LDAC este o tehnologie de codificare audio dezvoltată de Sony care permite transmisia de conținut și audiu de înaltă rezoluție (Hi-Res), chiar și printre conexiune BLUETOOTH. Spre deosebire de alte tehnologii de codificare compatibile cu BLUETOOTH, acesta poate funcționa fără a reduce calitatea conținutului audio Hi-Res<sup>7</sup> și permite transmiterea prin rețea wireless BLUETOOTH a unui volum de date de aproximativ de trei ori mai mare<sup>8</sup>, comparativ cu celelalte tehnologii, la o calitate a sunetului fără precedent, printre o codificare eficientă și o organizare optimă a pachetelor.

\*7 Cu excepția conținuturilor în format DSD.

\*8 În comparație cu SBC (Subband Coding - Codificare de bandă secundară), când se selectează rata de biti 990 kbps (96/48 kHz) sau 909 kbps (88,2/44,1 kHz).

##### Microfon

Tip Condensator Electret

Caracteristică direcțională Omnidirectional

Interval de frecvență efectiv 100 Hz - 7.000 Hz

##### Generalități

Intrare Mușă AUDIO IN (mini mușă stereo 0,3 mm)

DC OUT Mușă USB Tip A (pentru încărcarea bateriei unui dispozitiv conectat)

Putere 9,5 V c.c. (folosind adaptor c.a. furnizat conectat la o sursă de alimentare de 100 V - 240 V c.a., 50 Hz/60 Hz) sau folosind baterie litiu-ion incorporată

Durata de utilizare a bateriei litiu-ion (utilizând conexiunea BLUETOOTH)

Aprox. 24 ore<sup>9</sup>

Dimensiuni (inclusiv părțile înălțătoare și butoanele de comandă)

Aprox. 279 mm x 100 mm x 105 mm (l/v/h)

Masă Aprox. 1.500 g incluzând baterie

Accesorii incluse Adaptor c.a. (AC-E9522M) (1)

Conector (2)

Instrucțiuni de utilizare (1)

Ghid de referință (acest document) (2)

Card de garanție (1)

\*9 Dacă se utilizează surse de muzică specifică, iar nivelul volumului de pe unitate este setat la 19, iar iluminarea unității este opriță.

Dacă nivelul de volum al unității este setat la maxim, durata de utilizare va fi de aprox. 4 ore.

Timpul poate varia în funcție de temperatură sau de condițiile de utilizare.

##### Model iPhone/iPod compatibile

Tehnologia Bluetooth funcționează cu iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone SE, iPhone 6S Plus, iPhone 6S, iPhone 6 Plus, iPhone 5S, iPhone 5C, iPhone 5, iPhone 4S, iPod touch (a 6-a generație), iPod touch (a 5-a generație).

##### Notă

Sony nu poate accepta responsabilitatea în cazul în care datele înregistrate pe iPhone/iPod se pierd sau se deterioră atunci când se utilizează un iPhone/iPod conectat la această unitate.

Designul și specificațiile se pot modifica fără notificare prealabilă.

#### Slovensky Bezdrotový reproduktor

Pred použitím systému si dôkladne prečítajte túto príručku a odložte si ju, aby ste do nej mohli v prípade potreby nahľadnut.

#### Bezpečnostné upozornenia

##### Bezpečnosť

• Stik a dôležité informácie týkajúce sa bezpečnosti sa nachádzajú na zadnej vonkajšej časti hlavnej jednotky a na povrchu sieťového adaptéra.

• Pred použitím systému sa ubezpečte, že prevádzkové napätie systému sa zhoduje s napätim v miestnej elektrickej sieti.

##### Miesto zakúpenia Prevádzkové napätie

Všetky krajin a oblasti 100 V - 240 V v striedavom prúdu, 50 Hz/60 Hz

##### Poznámky k sieťovému adaptéru

• Používajte iba dodaný sieťový adaptér. Nepoužívajte žiadny iný sieťový adaptér, inak môže dôjsť k poškodeniu systému.



##### Umiestnenie

• Reproduktor neumiestňujte v náklonenej polohe.

• Systém nedávajte do blízkosti tepelných zdrojov ani na miesta vystavené priamemu slnečnému žiareniu, nadmernej teplote alebo mechanickým otrosom.

• Systém nepoužívajte ani nenechávajte v automobile.

• Systém nepoužívajte v saúne.

##### Cistenie

• Na cistenie krytu nepoužívajte alcool, benzín ani riedidlo.

##### Iné

• Pri používaní funkcie pridania reproduktora alebo funkcie Wireless Party Chain sa kodek prepne na kódovanie SBC.

• Pri vysokej teplote sa krytu ochrane baterie môže zastaviť nabijanie alebo znižiť hlasitos.

• Aj v prípade, keď neplňate systém dlhši čas používania, raz za 6 mesiacov nabíte bateriu naplo.

Zachováte takýto výkon.

##### Informácie o autorských právach

• „Značka LDAC“ a logo LDAC sú ochrannými známkami spoločnosti Sony Corporation.

• Slovenské označenie a logo BLUETOOTH® sú registrovanými ochrannými známkami vo vlastníctve spoločnosti Bluetooth SIG, Inc. a spoločnosti Sony Corporation ich používa na základe licencie.

• Značka N je ochrannou známkou alebo registráciou ochrannou známkou spoločnosti NFC Forum, Inc. v USA a iných krajinách.

• iPhone, iPod Touch a Siri sú ochrannými známkami spoločnosti Apple Inc. registrovanými v USA a iných krajinách.

• Spoločnosť „Made for iPhone“ a „Made for iPod“ je známkou spoločnosti Sony Corporation, ktorá je uvedená v súvisi s aplikaciami na príslušnom iPhone alebo iPodom.

• Spoločnosť Apple poskytováva pre základovú jednotku ari sú zabezpečnosti a regulárne normy. Upozorňujeme, že používanie tohto príslušenstva so základom iPhone alebo iPodom môže využívať bezdrôtový prenos.

• App Store je servisnou známkou spoločnosti Apple Inc.

• Android, Google Play, logo Google Play a Google Now sú ochrannými známkami spoločnosti Google Inc.

• Ostatné ochranné známky a obchodné názvy patria príslušnému vlastníkovi.

#### Poznámky k odolnosti voči vode (prečítajte si pred použitím systému)

##### Odolnosť systému voči vode

Na tento systém sa vzťahuje speциifikácia odolnosti voči vode<sup>1,2</sup> IPX5<sup>3</sup> ako je to definované v odseku „Stupeň ochrany voči vniknutiu vody“ normy IEC60529 „Stupeň ochrany pred vniknutím“ (kód IP<sup>4</sup>). Tento systém však nie je úplne vodotesný.

Systém nenechájte spadnúť do horúcej vody v vani ani ho zámerne nepoužívajte vo vode.

• Aveti grijă, aby ste ne scăpați sistemului peios sau să nu îl supuneți la șocuri mecanice. Deformația sau deteriorarea acestuia pot afecta etanșitatea la apă.

• Nu utilizați sistemul în mediu unde poate fi stricat cu cantități mari de apă sau apă fierbinte.

• Sistemul nu este rezistent la apă sub presiune. Utilizarea sistemului în locuri precum cele descrise mai sus poate cauza o defectiune.

• Nu turnați apă cu temperatură mare sau nu utilizați un uscător de păr sau un alt dispozitiv similar ca să suflați aer fierbinte direct pe sistem. De asemenea, nu utilizați niciodată sistemul în locații cu temperatură mare, de exemplu, la sănău sau lângă o plătă.

• Manipulați capacul cu atenție. Capacul poate fi un factor important în menținerea etanșității la apă. Când utilizati sistemul, asigurați-vă că ati închis în totalitate capacul. Când închideți capacul, aveți grijă să nu se infiltreze obiecte străine sau apă. În cazul în care capacul nu este închis în totalitate, etanșitatea la apă se poate reduce iar acest lucru poate provoca o defectiune a sistemului în urma infiltrării apei în interiorul sistemului.

Cum să îngrijiti sistemul când este umed

Dacă sistemul se ūdă, îndepărtați initial apa de pe sistem, după care îndepărtați umezeala cu o pânză moale și uscată. Dacă suprafața rămâne umedă, îñ special în regiunile cu temperatură scăzută, sistemul poate îngheța și se poate defecta. Asigurați-vă că ati îndepărtat totă umezeala după utilizarea sistemului.

Așezați sistemul pe un prosop sau pe o cărpă uscată. Apoi lăsați-l la temperatura camerei și uscați-l până nu mai rămâne niciun pic de umezeală.

Specificații

Secțiune pentru boxe

Sistem de boxe Aprox. 61 mm dia. x 2

Tip de carcăsă Model radiator pasiv

##### BLUETOOTH

Sistem de comunicare

Specificația BLUETOOTH versiunea 4.2

Ieșire Clasa de putere 2 conform specificației BLUETOOTH

Rază maximă de comunicare

Spatiu liber, aprox. 10 m<sup>1</sup>