

Wireless Speaker

Reference Guide

Panduan Rujukan

参考指南



SRS-XV900

©2022 Sony Corporation
Printed in China
<https://www.sony.net/>

English Wireless Speaker

To reduce the risk of fire, do not cover the ventilation opening of the unit with newspapers, tablecloths, curtains, etc. Do not expose the unit to naked flame sources (for example, lighted candles).

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

Do not expose the batteries (battery pack or batteries installed) to excessive heat, such as sunshine, fire or the like, for a long time.
Do not subject the batteries to extreme low temperature conditions that may result in overheating and thermal runaway.
Do not dismantl, open, or shred secondary batteries.

In the event of a secondary battery leaking, do not allow the liquid to come in contact with the skin or eyes. If contact has been made, wash the affected area with copious amounts of water and seek medical advice.
Secondary batteries need to be charged before use. Always refer to the manufacturer's instructions or product manual for proper charging instructions.
After extended periods of storage, it may be necessary to charge and discharge the secondary batteries several times to obtain maximum performance.
Dispose of properly.

The unit is not disconnected from the AC power source (mains) as long as it is connected to the wall outlet, even if the unit itself has been turned off.
As the power cord is used to disconnect the unit from the mains, connect the unit to an easily accessible AC outlet. Should you notice an abnormality in the unit, disconnect the power cord from the AC outlet immediately.

This product has magnet(s) which may interfere with pacemakers, programmable shunt valves for hydrocephalus treatment, or other medical devices. Do not place this product close to persons who use such medical devices. Consult your doctor before using this product if you use any such medical device.

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

This unit has been tested and found to comply with the limits set out in the EMC regulation using a connection cable shorter than 3 m.

The unit is not waterproof. If water or foreign matter enters the unit, it may result in fire or electric shock. If water or foreign matter enters the unit, stop use immediately and consult your nearest Sony dealer. In particular, be careful in the following cases.

- When using the unit near a sink or liquid container
 - Be careful that the unit does not fall into a sink or container filled with water.
- When using the unit in the rain or snow, or in humid locations
- When using the unit while you are perspiring
 - If you touch the unit with wet hands, the unit may get wet.

- This product will generate heat when charging. Always charge in a well ventilated area. Do not charge under pillows, blankets or on flammable surfaces.
- Keep this product away from heat sources, direct sunlight, combustible gas, humidity, water or other liquids.
- Do not disassemble, open, microwave, incinerate, paint or insert foreign objects into this product.
- Do not subject this product to mechanical shock such as crushing, bending, puncturing or shredding. Avoid dropping or placing heavy object on this product.
- Do not short-circuit this product or store it in a receptacle where it may be short-circuited by other metallic or conductive objects.
- Do not operate this product if it has been wet or otherwise damaged, to prevent electric shock, explosion and/or injury. Contact the dealer or authorised agent for assistance.
- This product usage by children should be supervised.
- Please read the operating instructions (including charging instructions and information on the minimum and maximum operating temperatures), supplied with this product.

Operating temperature
5 °C - 35 °C

Complies with IMDA Standards DB00353
--

Inserting the USB plug or AC plug while it is wet may cause a short circuit due to foreign matter or liquid (tap water, seawater, soft drinks, etc.) getting on the main unit or charging cable. This may cause malfunctions or abnormal overheating.
Never insert the USB plug or AC plug while the main unit or charging cable is wet.

This product must be installed and operated with at least 20 cm separation between the radiating element and the human body (excluding extremities: hands, wrists, feet and ankles).

Licenses

- This product contains software that Sony uses under a licensing agreement with the owner of its copyright. We are obligated to announce the contents of the agreement to customers under requirement by the owner of copyright for the software. Please access the following URL and read the contents of the license.
<https://rd1.sony.net/help/speaker/sl/22v/>



- The software included in this product contains copyrighted software that is licensed under the GPL/LGPL and other licenses which may require access to source code. You may find a copy of the relevant source code as required under the GPL/LGPL (and other licenses) at the following URL.

You may obtain the source code as required by the GPL/LGPL on a physical medium from us for a period of three years after our last shipment of this product by applying through the form at the following URL.
This offer is valid to anyone in receipt of this information.
<https://oss.sony.net/Products/Linux/>

Please note that Sony cannot answer or respond to any inquiries regarding the content of this source code.

- Use of the Made for Apple badge means that an accessory has been designed to connect specifically to the Apple product(s) identified in the badge, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards.
Please note that the use of this accessory with an Apple product may affect wireless performance.
- This product is protected by certain intellectual property rights of Microsoft Corporation. Use or distribution of such technology outside of this product is prohibited without a license from Microsoft or an authorized Microsoft subsidiary.

Disclaimer regarding services offered by third parties

- Services offered by third parties may be changed, suspended, or terminated without prior notice. Sony does not bear any responsibility in these sorts of situations.

How to care for the unit

You can use the unit more comfortably and for a longer period of time by following the maintenance procedure below.

- To clean the unit, use a soft cloth slightly moistened with neutral detergent. Do not use polishing agent, scrubbing brush, thinner, benzine, alcohol, etc.

Note

- In cold or hot locations, condensation can occur which may cause the unit to malfunction. If condensation occurs, wipe off with a dry, soft cloth.

Precautions

On placement

- Do not insert foreign objects from the opening of the speaker unit.
- Do not splash water onto this product and the supplied accessories. Those are not waterproof.
- At high temperature, the charging may stop or the volume may reduce to protect the battery.
 - To eliminate the risk of malfunctions, avoid the following locations when placing or leaving this unit.
 - A place subject to high temperatures, such as under direct sunlight or lighting equipment, near a heat source, or in a sauna
 - Inside a vehicle with the windows closed (especially in summertime)
 - A place subject to excessive dust
 - A place subject to strong vibration
- Place this unit on a flat, level surface. When placed on a sloped surface, the unit may fall over or fall off the surface due to its own vibration, resulting in injuries, malfunctions, or performance degradation.
- Depending on the conditions where this unit is placed, it may fall over or fall off the gradation. Do not leave any valuables near the unit.
- This unit is not anti-magnetic. Keep objects susceptible to magnetism (recorded tapes, watches, cash cards and credit cards with magnetic coding, etc.) away from the unit. When you carry around the unit, keep this in mind as well.

Other notes

- Do not use or leave the unit in an extremely cold or hot environment (temperature outside the range of 5 °C – 35 °C). If the unit is used or left in outside the above range, the unit may automatically stop to protect internal circuitry.
- If you use this unit for a long time, the temperature of this unit may rise, but it is not a malfunction.
- At high temperature, the charging may stop or the volume may reduce to protect the battery.
- When the unit's light seems bright or glaring, turn up the room lights or turn off the lighting function.
- Put your fingertip directly onto the touch sensor for operations.
- Do not operate the touch sensor with a wet hand to avoid a malfunction.
- Even if you do not intend to use the unit for a long time, charge the battery to its full capacity once every 6 months to maintain its performance.

Trademarks

- Android and Google Play are trademarks of Google LLC.
- The LDAC™ name is a trademark of Sony Group Corporation or its affiliates.
- Windows Media is either a registered trademark or trademark of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
- MPEG Layer-3 audio coding technology and patents licensed from Fraunhofer IIS and Thomson.
- The BLUETOOTH® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Sony Group Corporation and its subsidiaries is under license.
- Apple, the Apple logo, iPhone, iPod and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- App Store is a service mark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- iOS is a trademark or registered trademark of Cisco in the U.S. and other countries and is used under license.

All other trademarks and registered trademarks are trademarks or registered trademarks of their respective holders. In this manual, ™ and ® marks are not specified.

Specifications

Speaker	
Speaker system	4-way, Bass reflex
Speaker unit	Woofer unit: Approx. 320 mm × 320 mm (1) Midrange unit: Approx. 120 mm dia. (2) Tweeter unit: Approx. 50 mm dia. (2), Front Tweeter unit: Approx. 40 mm dia. (4), Side and Rear

BLUETOOTH®

Communication system	BLUETOOTH Specification version 5.2
Maximum communication range	Line of sight*1 approx. 30 m
Frequency band	2.4 GHz band (2.400 0 GHz - 2.483 5 GHz)
Compatible BLUETOOTH profiles*2	A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)
Supported codecs*3	SBC (Subband Codec) AAC (Advanced Audio Coding) LDAC*4
Corresponding content protection	SCMS-T
Transmission range (A2DP)	20 Hz - 20 000 Hz (Sampling frequency 44.1 kHz)

Note

Depending on the network environment, there may be an interruption at the high bitrate transmission.

General

Inputs	<ul style="list-style-type: none">Type A USB port: Supported USB Device (Mass Storage Class) AUDIO IN jack (Φ 3.5 mm) OPTICAL IN connector (PCM: fs=32/44.1/48/96 kHz) MIC1 jack (Φ 6.3 mm): <ul style="list-style-type: none">Sensitivity 1 mV, impedance 10 kΩ MIC2/GUITAR jack (Φ 6.3 mm): <ul style="list-style-type: none">Sensitivity 1 mV, impedance 10 kΩ (when guitar mode is turned off) Sensitivity 200 mV, impedance 500 kΩ (when guitar mode is turned on)
DC OUT	Type A USB port (for charging the battery of a connected device) (DC 5 V/MAX. 1.5 A)
Power	AC 120 V - 240 V, 50/60 Hz or, using built-in lithium-ion battery
Power consumption	Approx. 100 W
Standby power consumption	When BLUETOOTH standby mode is set to on: Approx. 1 W When BLUETOOTH standby mode is set to off: Approx. 0.5 W
Lithium-ion battery life (while Battery Care mode*5 is not activated)	With playback via a BLUETOOTH connection Approx. 25 hours*6 <ul style="list-style-type: none">Volume level: 16 Sound: MEGA BASS on Lighting: off Approx. 12 hours (default)*6 <ul style="list-style-type: none">Volume level: 16 Sound: MEGA BASS on Lighting: on Approx. 5 hours*6 <ul style="list-style-type: none">Volume level: 50 (MAX.) Sound: MEGA BASS on Lighting: off Approx. 4 hours*6 <ul style="list-style-type: none">Volume level: 50 (MAX.) Sound: MEGA BASS on Lighting: on
Time required for charging the built-in rechargeable battery (while Battery Care mode*5 is not activated)	Approx. 3 hours*7 (10 minutes of charging provide approximately 3 hours*6 of music playback.)
Operating temperature	5 °C – 35 °C
Dimensions (including projecting parts and controls)	Approx. 410 mm × 880 mm × 439 mm (w/h/d)
Mass (including battery)	Approx. 26.6 kg
Supplied accessories	AC power cord (mains lead) (1) Optical digital cable (optical rectangular plug ↔ optical rectangular plug) (1)

*1 The actual range will vary depending on factors such as obstacles between devices, magnetic fields around a microwave oven, static electricity, reception sensitivity, antenna's performance, operating system, software application, etc.

*2 BLUETOOTH standard profiles indicate the purpose of BLUETOOTH communications between devices.

*3 Codec: Audio signal compression and conversion format

*4 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.

*5 Mode for prolonging the durability life of the built-in rechargeable battery by limiting the charging capacity up to approximately 90%. The unit in this mode is capable of playing for a shorter period of time than stated.

*6 The built-in battery life above is measured using our specified music source. Actual performance time may vary from the listed time due to the volume, songs played, surrounding temperature, and usage conditions.

*7 Time required for the empty battery to be fully charged (100%) while the unit is powered off.

Compatible iPhone/iPod models

iPhone 13 Pro Max, iPhone 13 Pro, iPhone 13, iPhone 13 mini, iPhone 12 Pro Max, iPhone 12 Pro, iPhone 12, iPhone 12 mini, iPhone SE (2nd generation), iPhone 11 Pro Max, iPhone 11 Pro, iPhone 11, iPhone XS Max, iPhone XS, iPhone XR, iPhone X, iPhone 8 Plus, iPhone 8, iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone SE, iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPod touch (7th generation)
(As of November 2021)

The unit is compatible with iOS 10.0 or later.

Design and specifications are subject to change without notice.

Bahasa Melayu Pembesar Suara Tanpa Wayar

Untuk mengurangkan risiko kebakaran, jangan tutup bukaan pengalihan udara unit dengan akhbar, alas meja, langsir, dsb. Jangan dedahkan unit kepada sumber nyalaan terdedah (contohnya, lilin yang dinyalakan).

Jangan pasangkan produk di dalam ruang yang terkurung seperti almari buku atau kabinet terbina dalam.

Jangan dedahkan bateri (pek bateri atau bateri yang dipasang) kepada haba berlebihan, seperti cahaya matahari, api atau seumpamanya untuk jangka masa yang lama.

Jangan letakkan bateri dalam keadaan suhunya rendah yang melampau yang boleh menyebabkan pemanasan lampau dan larian terma.

Jangan ceraikan, buka atau cincang bateri sekunder.

Sekiranya bateri sekunder bocor, jangan biarkan cecair terkena kulit atau mata. Sekiranya terkena, basuh kawasan yang terkena cecair dengan air yang banyak dan dapatkan nasihat perubatan.

Bateri sekunder perlu dicas sebelum digunakan. Sentiasa rujuk arahan pengeluar atau manual produk untuk arahan pengecasan yang betul.

Selepas tempoh penyimpanan yang lama, anda mungkin perlu mengecas dan menyahcas bateri sekunder beberapa kali untuk mendapatkan prestasi yang maksimum.

Lupuskan dengan cara yang betul.
Unit tidak diputuskan sambungan daripada sumber kuasa AC (sesalur kuasa) selagi ia disambungkan ke saluran keluar dinding, walaupun unit itu sendiri telah dimatikan.

Oleh sebab kord kuasa digunakan untuk memutuskan sambungan unit daripada sesalur kuasa, sambungkan unit ke saluran keluar AC yang boleh dicapai dengan mudah. Sekiranya anda menyedari keabnormalan pada unit, putuskan sambungan kord kuasa daripada saluran keluar AC dengan serta-merta.

Produk ini mempunyai magnet yang mungkin mengganggu perentak jantung, injap pintasan boleh program untuk rawatan hidrosefalus atau alat perubatan lain. Jangan letak produk berdekatan orang yang menggunakan alat peranti yang dinyatakan. Dapatkan nasihat doktor sebelum menggunakan produk ini jika anda menggunakan sebarang alat perubatan tersebut.

Untuk mengurangkan risiko kebakaran atau kejutan elektrik, jangan biarkan produk ini terdedah kepada titisan atau percikan air dan jangan letakkan objek yang berisi air, seperti pasu, di atas produk.

Unit telah diuji dan didapati mematuhi had yang ditetapkan dalam peraturan EMC menggunakan kabel sambungan yang lebih pendek daripada 3 m.

Unit ini tidak kalis air. Jika air atau benda asing memasuki unit, ia mungkin menyebabkan kebakaran atau kejutan elektrik. Jika air atau benda asing memasuki unit, hentikan penggunaan dengan serta-merta dan rujuk pegerdar Sony anda yang terdekat. Khususnya, berhati-hati dalam keadaan berikut.

- Apabila menggunakan unit berdekatan sink atau bekas cecair
 - Berhati-hati agar unit tidak jatuh ke dalam sink atau bekas yang dipenuhi air.
- Apabila menggunakan unit semasa hujan atau salji, atau di lokasi yang lembap
- Apabila menggunakan unit ketika anda berpeluh
 - Jika anda menyentuh unit dengan tangan yang basah, unit mungkin menjadi basah.

Menyisipkan palam USB atau palam AC ketika ia basah boleh menyebabkan litar pintas disebabkan bendesang atau cecair (air paip, air laut, minuman ringan, dll.) terkena unit utama atau kabel pengecas. Ini boleh menyebabkan pincang tugas atau pemanasan lampau yang luar biasa.
Jangan sekali-kali menyisipkan palam USB atau palam AC apabila unit utama atau kabel pengecas basah.

Lesen

- Produk ini mengandungi perisian yang Sony gunakan di bawah perjanjian pelesenan dengan pemilik hak cipta perisian. Kami mempunyai komitmen untuk menjelaskan kandungan perjanjian kepada pelanggan sebagai syarat oleh pemilik hak cipta perisian. Sila akses URL berikut dan baca kandungan lesen.
<https://rd1.sony.net/help/speaker/sl/22v/>



- Perisian yang dimasukkan dalam produk ini mengandungi perisian berhak cipta yang dilesenkan di bawah GPL/LGPL dan lesen lain yang mungkin memerlukan akses kepada kod sumber. Anda boleh mendapatkan salinan kod sumber yang relevan seperti yang diperlukan di bawah GPL/LGPL (dan lesen lain) di URL berikut.
Anda boleh mendapatkan kod sumber tersebut seperti yang diperlukan melalui GPL/LGPL di medium fizikal daripada kami untuk tempoh tiga tahun selepas penghantaran terakhir kami bagi produk ini dengan memohon melalui URL berikut.
Tawaran ini sah untuk sesiapa yang menerima maklumat ini.
<https://oss.sony.net/Products/Linux/>
Sila ambil perhatian bahawa Sony tidak dapat menjawab atau memberikan balasan kepada sebarang pertanyaan berkenaan kandungan kod sumber ini.
- Penggunaan rencana Dibuat untuk Apple bermakna bahawa suatu aksesori telah direka untuk menyambung khususnya dengan produk Apple yang dikenal pasti dalam rencana dan telah disijilkan oleh pembangun dengan memenuhi piawaian prestasi Apple. Apple tidak bertanggungjawab terhadap operasi peranti ini atau pematuhanannya dengan piawaian dan kawal selia keselamatan.
Sila maklum bahawa penggunaan aksesori ini dengan produk Apple boleh menjelaskan prestasi tanpa wayar.
- Produk ini dilindungi oleh hak harta intelek tertentu Microsoft Corporation. Penggunaan atau pegeradaran teknologi tersebut di luar produk ini adalah dilarang tanpa lesen daripada Microsoft atau anak syarikat Microsoft yang dibenarkan.

Penafian mengenai perkhidmatan yang ditawarkan oleh pihak ketiga

- Perkhidmatan yang ditawarkan oleh pihak ketiga boleh ditukar, digantung atau ditamatkan tanpa notis terlebih dahulu. Sony tidak bertanggungjawab ke atas situasi seperti ini.

Cara penjagaan unit

Anda boleh menggunakan unit dengan lebih selesa dan untuk tempoh masa yang lebih lama dengan mengikut prosedur penyelenggaraan di bawah.

- Untuk membersihkan unit, gunakan kain lembut yang sedikit dilembapkan dengan detergen neutral. Jangan gunakan agen penggilap, berus penggosok, pencair, benzin, alkohol, dll.

Note

- Di lokasi sejuk atau panas, kondensasi boleh terjadi yang mungkin menyebabkan unit pincang tugas. Jika kondensasi terjadi, lap dengan kain kering dan lembut.

Langkah berjaga-jaga

Tentang peletakan

- Jangan masukkan objek asing dari bukaan unit pembesar suara.
- Jangan bilas air ke atas produk ini dan aksesori yang dibekalkan. Barang-barang ini tidak kalis air.
- Untuk menghapuskan risiko kerosakan, elakkan dari lokasi berikut apabila meletakkan atau meninggalkan unit ini.
 - Sebuah tempat yang terdedah pada suhu yang tinggi, seperti di bawah cahaya matahari langsung atau peralatan pencahayaan, berhampiran sumber haba, atau dalam sauna
 - Di dalam kenderaan dengan tingkat tertutup (terutama pada musim panas)
 - Tempat yang terkena habuk yang berlebihan
 - Tempat yang terkena getaran yang kuat
- Letakkan unit ini di atas permukaan yang rata dan mendatar. Apabila diletakkan di permukaan yang landai, unit mungkin boleh terjatuh atau jatuh dari permukaan disebabkan getarannya sendiri, mengakibatkan kecederaan, kerosakan, atau penurunan prestasi.
- Bergantung pada keadaan di mana unit ini diletakkan, ia mungkin boleh terjatuh atau jatuh dari permukaan. Jangan tinggalkan barang berharga berhampiran unit.
- Unit ini bukan anti-magnetik. Jauhkan objek daripada daya tarikan (pita rakaman, jam tangan, kad tunai dan kad kredit dengan pengekodan magnet, dll.) jauh dari unit. Semasa anda membawa unit, ingati ini juga.

Catatan lain

- Jangan menggunakan atau membiarkan unit dalam persekitaran yang terlalu sejuk atau panas (suhu di luar julat 5 °C – 35 °C). Sekiranya unit digunakan atau ditinggalkan di dalam melebihi julat di atas, unit tersebut boleh berhenti secara automatik untuk melindungi litar dalaman.
- Jika anda menggunakan unit ini untuk tempoh panjang, suhu unit ini mungkin meningkat tetapi ini bukan suatu ketidakfungsian.
- Pada suhu tinggi, pengecasan mungkin berhenti atau kelantangan suara berkurang untuk melindungi bateri.
- Apabila cahaya unit kelihatan terang atau silau, tingkatkan kecerahan lampu bilik atau tutup fungsi pencahayaan.
- Letakkan hujung jari anda terus ke atas pegasan sentuhan bagi operasi.
- Jangan operasikan pegasan sentuhan dengan tangan yang basah untuk mengelakkan pincang tugas.
- Walaupun anda tidak bermaksud menggunakan unit untuk jangka masa yang lama, cas bateri dengan kapasiti penuh setiap 6 bulan untuk mengekalkan prestasinya.

Tanda dagangan

- Android dan Google Play ialah tanda dagangan Google LLC.
- Nama LDAC™ ialah tanda dagangan Sony Group Corporation atau anggota gabungannya.
- Windows Media adalah sama ada tanda dagangan berdaftar atau tanda dagangan Microsoft Corporation di Amerika Syarikat dan/atau negara lain.
- Teknologi pengekodan audio MPEG Layer-3 dan paten yang dilesenkan daripada Fraunhofer IIS dan Thomson.
- Tanda kata dan logo BLUETOOTH® ialah tanda dagang berdaftar yang dimiliki oleh Bluetooth SIG, Inc. dan apa-apa penggunaan tanda sedemikian oleh Sony Group Corporation dan subsidiarinya adalah dengan lesen.
- Apple, logo Apple, iPhone, iPod dan iPod touch ialah tanda dagangan Apple Inc., yang didaftarkan di A.S. dan negara lain.
- App Store ialah tanda perkhidmatan Apple Inc., yang didaftarkan di A.S. dan negara lain.
- iOS ialah tanda dagangan atau tanda dagangan berdaftar Cisco di A.S. dan negara lain dan digunakan di bawah lesen.

Semua tanda dagangan dan tanda dagangan berdaftar yang lain ialah tanda dagangan atau tanda dagangan berdaftar bagi pemegang masing-masing. Dalam manual ini, tanda ™ dan ® tidak ditentukan.

Spesifikasi

Pembesar suara	
Sistem pembesar suara	4-hala, Refleks Bass
Unit pembesar suara	Unit Wufur: Kira-kira 320 mm × 320 mm (1) <p>Unit Julat tengah: Kira-kira 120 mm dia. (2)</p> Unit Twiter: Kira-kira 50 mm dia. (2), Hadapan <p>Unit Twiter: Kira-kira 40 mm dia. (4), Sisi dan Belakang</p>
BLUETOOTH®	
Sistem komunikasi	Spesifikasi BLUETOOTH versi 5.2
Julat komunikasi maksimum	Garis penglihatan ^{*1} kira-kira 30 m
Jalur frekuensi	Jalur 2.4 GHz (2.400 0 GHz – 2.483 5 GHz)
Serasi BLUETOOTH profil ^{*2}	A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) <p>AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)</p>
Codec yang disokong ^{*3}	SBC (Subband Codec) <p>AAC (Advanced Audio Coding) LDAC^{*4}</p>
Perlindungan kandungan yang sedapan	SCMS-T
Julat transmisi (A2DP) 20 Hz - 20 000 Hz (Frekuensi pensampelan: 44.1 kHz)	

Nota

Bergantung pada persekitaran rangkaian, mungkin terdapat gangguan pada transmisi bitrate tinggi.

Am Input	<ul style="list-style-type: none">Port USB jenis A: Peranti USB Disokong (Kelas Penyimpanan Massa) Jek AUDIO IN (Ø 3.5 mm) Penyambung OPTICAL IN (PCM: fs=32/44.1/48/96 kHz) Jek MIC1 (Ø 6.3 mm): <ul style="list-style-type: none">Kesensitifan 1 mV, impedans 10 kΩ Jek MIC2/GUITAR (Ø 6.3 mm): <ul style="list-style-type: none">Kesensitifan 1 mV, impedans 10 kΩ (apabila mod gitar ditutup) Kesensitifan 200 mV, impedans 500 kΩ (apabila mod gitar dihidupkan)
DC OUT	Port USB Jenis A (untuk mengecas bateri peranti yang bersambung) (DC 5 V/MAKS. 1.5 A)
Kuasa	AC 120 V - 240 V, 50/60 Hz atau, menggunakan bateri ion litium terbina dalam
Penggunaan kuasa	Kira-kira 100 W
Penggunaan kuasa tunggu sedia	Apabila mod tunggu sedia BLUETOOTH disetkan kepada hidup: Kira-kira 1 W <p>Apabila mod tunggu sedia BLUETOOTH disetkan kepada mati: Kira-kira 0.5 W</p>
Hayat bateri ion litium (Semasa mod Penjagaan Bateri ^{*5} tidak diaktifkan)	Dengan main semula melalui sambungan BLUETOOTH <p>Kira-kira 25 jam^{*6}</p> <ul style="list-style-type: none">Tahap kelantangan: 16 Bunyi: MEGA BASS hidup Lampu: mati <p>Kira-kira 12 jam (lalai)^{*6}</p> <ul style="list-style-type: none">Tahap kelantangan: 16 Bunyi: MEGA BASS hidup Lampu: hidup <p>Kira-kira 5 jam^{*6}</p> <ul style="list-style-type: none">Tahap kelantangan: 50 (MAKS.) Bunyi: MEGA BASS hidup Lampu: mati <p>Kira-kira 4 jam^{*6}</p> <ul style="list-style-type: none">Tahap kelantangan: 50 (MAKS.) Bunyi: MEGA BASS hidup Lampu: hidup

Masa yang diperlukan untuk mengecas bateri yang boleh dicas semula (Semasa mod Penjagaan Bateri ^{*5} tidak diaktifkan)	Kira-kira 3 jam ^{*7} (10 minit pengecasan memberikan kira-kira 3 jam ^{*6} main semula muzik.)
Suhu Operasi	5 °C – 35 °C
Dimensi (termasuk mengunjurkan bahagian dan kawalan)	Kira-kira 410 mm × 880 mm × 439 mm (l/t/d)
Massa (termasuk bateri)	Kira-kira 26.6 kg
Aksesori yang dibekalkan	Kord kuasa AC (1) <p>Kabel digital optik (palam segi empat tepat optik ↔ palam segi empat tepat optik) (1)</p>

- Julat sebenar akan berbeza bergantung pada faktor seperti halangan di antara peranti, medan magnet sekitar ketuhar gelombang mikro, elektrik statik, kepekaan penerimaan, prestasi antena, sistem pengendalian, aplikasi perisian, dan sebagainya.
- Profil piawaian BLUETOOTH menandakan tujuan komunikasi BLUETOOTH antara peranti.
- Codec: Format pemampatan dan penukaran isyarat audio
- LDAC adalah teknologi pengekodan audio yang dikembangkan oleh Sony yang membolehkan transmisi Resolusi Tinggi (Hi-Res) Kandungan audio, walaupun melalui sambungan BLUETOOTH.
- Mode untuk memanjangkan jangka hayat daya tahan bateri yang boleh dicas semula dengan menghadkan kapasiti pengecasan sehingga kira-kira 90%. Unit dalam mod ini mampu bermain untuk jangka masa yang lebih pendek daripada yang dinyatakan.
- Hayat bateri terbina dalam di atas diukur menggunakan sumber muzik kami yang ditetapkan. Tempoh prestasi sebenar mungkin berbeza daripada tempoh yang dinyatakan kerana ia dipengaruhi oleh kelantangan, lagu yang dimainkan, suhu sekeliling, dan keadaan penggunaan.
- Masa yang diperlukan untuk bateri kosong diisi sepenuhnya (100%) ketika kuasa unit dimatikan.

Model iPhone/iPod serasi

iPhone 13 Pro Max, iPhone 13 Pro, iPhone 13, iPhone 13 mini, iPhone 12 Pro Max, iPhone 12 Pro, iPhone 12, iPhone 12 mini, iPhone SE (generasi ke-2), iPhone 11 Pro Max, iPhone 11 Pro, iPhone XS Max, iPhone XS, iPhone XR, iPhone X, iPhone 8 Plus, iPhone 8, iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone SE, iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPod touch (generasi ke-7) (Setakat November 2021)

Unit ini serasi dengan iOS 10.0 atau yang seterusnya.

Rekabentuk dan spesifikasi adalah tertakluk kepada perubahan tanpa notis.

繁體中文	無線喇叭
<p>為減少起火的危險，請勿用報紙、桌布、窗簾等遮蔽本裝置的通風口。請勿將本裝置暴露於明火（例如，點燃的蠟燭）。</p> <p>請勿將本產品安裝於密閉的空間內，例如書架或內建的櫥櫃內。</p> <p>請勿將電池（電池組或已安裝的電池）長時間暴露於過熱的環境，例如陽光、火源等等。請勿使通用電池處於極端低溫條件下，否則可能導致過熱和熱失控。</p> <p>請勿拆卸、打開或切碎充電式電池。</p> <p>如果充電式電池漏液，請勿讓液體接觸皮膚或眼睛。如果已經接觸，請用大量清水沖洗患部並就醫。使用前需要對充電式電池充電。請務必參閱製造商說明或產品手冊的正確充電說明。長時間存放後，可能需要對充電式電池多次充電和放電，才能達到最佳效能。</p> <p>妥善處置。</p> <p>只要將本裝置連接至牆壁插座，即使處於關閉狀態，也不會斷開本裝置與 AC 主电源的连接。</p> <p>由於電源線用於中斷本裝置連接的電源，因此請將本裝置連接到容易插拔的交流電源插座。如果發現本裝置異常，請立即拔除交流電源插座中插入的電源線。</p> <p>本產品有磁力，可能會干擾心律調節器、用於腦積水治療的可調式引流閥或其他醫療器材。請勿將本產品放在此類醫療器材使用者的附近。如果您使用任何此類醫療器材，請在使用本產品前諮詢您的醫生。</p> <p>為減少火災或電擊的危險，請勿將本產品放置於滴水或澀水之處，也請勿在本產品上放置裝有液體的物品，例如花瓶。</p> <p>經測試，本裝置符合 EMC 規定中使用 3 m 以下連接線的限制。</p> <p>本裝置不防水。如果水或異物進入本裝置，可能發生火災或電擊。如果水或異物進入本裝置，請立即停止使用，並詢問鄰近的 Sony 經銷商。請特別小心下列情況。</p> <ul style="list-style-type: none">在水槽或液體容器附近使用本裝置時 <ul style="list-style-type: none">請小心勿使本裝置掉入裝有水的水槽或容器中。 在雨中或雪中使用，或在潮濕的地方使用時 在您流汗時使用本裝置時 <p>如果您以潮濕的手觸碰本裝置，本裝置可能會受潮。</p> <ul style="list-style-type: none">本產品充電時會發熱。務必在通風良好的區域充電。請勿在枕頭、毛毯或易燃表面上充電。 本產品必須遠離熱源、直射陽光、可燃氣體、濕氣、水或其他液體。 請勿拆解、開啟、微波加熱、焚燒、油漆或將異物插入本產品。 請勿使本產品受到機械衝擊，例如壓碎、彎曲、刺穿或切碎。避免掉落或放置重物在本產品上面。 請勿造成本產品短路或將其貯放在可能由於其他金屬或導電物體而短路的容器中。 如果本產品受潮或遭受其他損壞，請勿使用，以免造成觸電、爆炸和/或人身傷害。請聯絡經銷商或授權代理商獲取幫助。 兒童應在監督下使用本產品。 請閱讀本產品隨附的使用說明書（包括充電說明，以及最低和最高操作溫度的資訊）。 <p>操作溫度</p> 5 °C – 35 °C	
<p>插入濕的 USB 插頭或 AC 插頭可能會因異物或液體（自來水、海水、汽水等）進入主機或充電線而導致短路。這可能導致故障或異常發熱。</p> <p>當主機或充電線潮濕時，切勿插入 USB 插頭或 AC 插頭。</p>	

關授權
<ul style="list-style-type: none">本產品包含 Sony 依據其與軟體著作權所有人簽訂的授權合約而使用的軟體。我們依據軟體著作權所有人的要求，必須向客戶宣佈合約的內容。請存取下列 URL 並閱讀授權內容。 <p>https://rd1.sony.net/help/speaker/sl/22/</p>

<ul style="list-style-type: none">本產品中所含的軟體含有著作權保護軟體，該軟體得到了 GPL/LGPL 和其他許可（可能需要存取原始碼）的授權。您可以在以下網址找到 GPL/LGPL（和其他許可）所要求的相關原始碼的拷貝。您可以在我們最後一次發貨後的三年內，透過以下網址中的申請表格，從本公司獲得 GPL/LGPL 要求的實物媒介中的原始碼。此項內容對收到此資訊的任何人均有效。 <p>https://oss.sony.net/Products/Linux/</p> <p>請注意，Sony 無法回答或回應與此原始程式碼相關的任何詢問。</p> "Made for Apple" 徽章的使用，是指該配件可以與特定的標有該徽章的 Apple 產品連接，並經開發者證明符合 Apple 性能標準。Apple 並不對該裝置的操作或其安全和規章標準的遵行提供保證。 請注意，在 Apple 產品上使用該配件，可能影響無線性能。 本產品受 Microsoft Corporation 的某些智慧財產權保護。未經 Microsoft 或授權 Microsoft 子公司許可，禁止在本產品外使用或發行該技術。
關於第三方所提供服務的免責聲明
<ul style="list-style-type: none">第三方所提供的服務可能在未來事先告知的情況下變更、暫停或終止。對於此類情況，Sony 概不負責。

如何保養本產品

- 如果遵照下列保養程序，本產品使用起來會更舒適，壽命也會更長。
- 若要清潔裝置，請用軟布沾以少量中性清潔劑。不可使用拋光劑、硬毛刷、稀釋劑、汽油、酒精等。
- 註**
 - 在寒冷或炎熱地點，可能出現導致裝置故障的凝結現象。如果出現凝結現象，請用柔軟乾布擦拭乾淨。

注意事項

放置注意事項

- 請勿將異物插入揚聲器單元的開口。
- 請勿將水澆到本產品及隨附配件上。這些裝置不具防水性能。
- 為避免發生故障，請避免將本產品置於下列位置。
 - 受到陽光直射或照明設備照射，靠近熱源或三溫暖等高溫的地方
 - 車窗關閉的車內（尤其是夏天時）
 - 灰塵過多的地方
 - 震動強烈的地方
- 將本產品放在平坦表面上。放在傾斜表面上時，本產品可能因本身震動而傾倒或掉落，而造成受傷、故障或性能變差。
- 視本產品放置情況，可能發生傾倒或掉落危險。請勿將任何貴重物品留置於本產品附近。
- 本產品非防磁喇叭。請將易受磁力影響的物體（錄音帶、手錶、金融卡及磁條信用卡等）遠離本產品。隨身攜帶喇叭時，也請注意本事項。

其他注意事項

- 請勿在極為寒冷或炎熱的環境（ 5 °C – 35 °C 的溫度範圍外）使用或放置本產品。如果在上述範圍外使用或放置本產品，本產品可能會自動停止，以保護內部電路。
- 如果長時間使用本機，本機的溫度可能升高，但這不是故障。
- 高溫環境下，充電可能停止或音量可能降低以保護電池。
- 當裝置燈光過亮或太耀眼時，請調高室內照明或關閉燈光功能。
- 請將手指直接放在觸控感測器上進行操作。
- 請勿濕手操作觸控感測器，以免造成故障。
- 即使打算長時間不使用本產品，也請每 6 個月將電池充滿電，以維持其效能。

商標

- Android 和 Google Play 是 Google LLC 的商標。
- LDAC™ 名稱是 Sony Group Corporation 或其附屬公司的商標。
- Windows Media 是 Microsoft Corporation 在美國和/或其它國家的註冊商標或商標。
- MPEG Layer-3 音訊編碼技術和專利由 Fraunhofer IIS 和 Thomson 授權。
- BLUETOOTH® 字樣與商標為 Bluetooth SIG, Inc. 所擁有的註冊商標；Sony Group Corporation 及其子公司針對此類標示的使用已獲得授權。
- Apple、Apple 標誌、iPhone、iPod 和 iPod touch 是 Apple Inc.（蘋果電腦公司）在美國以及其它國家註冊的商標。
- App Store 是 Apple Inc.（蘋果電腦公司）在美國以及其它國家註冊的服務商標。
- iOS 為 Cisco 在美國和其他國家的商標或註冊商標，並經許可使用。

所有其他商標與註冊商標是其相關所有者的商標或註冊商標。在本手冊中，未標明 ™ 與® 標誌。

規格

喇叭	
喇叭系統	4 音路，低音反射式
喇叭單體	低音喇叭單體：約 320 mm × 320 mm（1） <p>中音喇叭：約 120 mm（直徑）（2）</p> <p>高音喇叭：約 50 mm（直徑）（2），前置</p> <p>高音喇叭：約 40 mm（直徑）（4），側邊及後方</p>
BLUETOOTH®	
通訊系統	BLUETOOTH 規格版本 5.2
最大通訊範圍	約 30 m 視線距離 ^{*1}
頻率波段	2.4 GHz 波段（2.400 0 GHz – 2.483 5 GHz）
相容的 BLUETOOTH 設定檔 ^{*2}	A2DP（進階音訊配送設定檔） <p>AVRCP（音訊視訊遙控設定檔）</p>
支援的轉碼器 ^{*3}	SBC（子頻帶編碼解碼器） <p>AAC（進階音訊編碼） LDAC^{*4}</p>
對應內容保護	SCMS-T
傳送範圍（A2DP）	20 Hz – 20 000 Hz（取樣頻率 44.1 kHz）
註	
視網路環境而定，可能會在高速傳輸時產生干擾。	

一般

輸入	<ul style="list-style-type: none">Type A USB 連接埠：支援的 USB 裝置（ Mass Storage Class ） AUDIO IN 插孔（Ø 3.5 mm） OPTICAL IN 接頭（PCM：fs=32/44.1/48/96 kHz） MIC1 插孔（Ø 6.3 mm）： <ul style="list-style-type: none">靈敏度 1 mV，阻抗 10 kΩ MIC2/GUITAR 插孔（Ø 6.3 mm）： <ul style="list-style-type: none">靈敏度 1 mV，阻抗 10 kΩ（吉他模式關閉時） 靈敏度 200 mV，阻抗 500 kΩ（吉他模式開啟時）
DC OUT	Type A USB 連接埠（用於為連接裝置的電池充電）（DC 5 V/最大 1.5 A）
電源	AC 120 V – 240 V，50/60 Hz 或使用內建鋰離子電池
耗電量	約 100 W
待機耗電量	BLUETOOTH 待機模式設定為開時：約 1 W <p>BLUETOOTH 待機模式設定為關時：約 0.5 W</p>
鋰離子電池使用壽命（電池維護模式 ^{*5} 未啟用時）	透過 BLUETOOTH 連接播放 <p>約 25 小時^{*6}</p> <ul style="list-style-type: none">音量：16 聲音：MEGA BASS 開啟 燈光：關閉 <p>約 12 小時（關設）^{*6}</p> <ul style="list-style-type: none">音量：16 聲音：MEGA BASS 開啟 燈光：開啟 <p>約 5 小時^{*6}</p> <ul style="list-style-type: none">音量：50（最大值） 聲音：MEGA BASS 開啟 燈光：關閉 <p>約 4 小時^{*6}</p> <ul style="list-style-type: none">音量：50（最大值） 聲音：MEGA BASS 開啟 燈光：開啟

內建可充電電池所需的充電時間（電池維護模式^{*5}未啟用時）

約 3 小時^{*7}

（充電 10 分鐘大約可播放音樂 3 小時^{*6}。）

工作溫度	5 °C – 35 °C
尺寸（包含突出部分和控制器）	約 410 mm × 880 mm × 439 mm（寬/高/深）
質量（含電池）	約 26.6 kg
隨附的配件	交流電源線（1） <p>光學數位纜線（光學矩形插頭 ↔ 光學矩形插頭）（1）</p>

- 實際範圍會由於裝置間之障礙物、微波爐旁之磁場、靜電、收訊敏感度、天線效能、作業系統、軟體應用程式等因素而有所差異。
- BLUETOOTH 標準設定檔說明在裝置之間連接 BLUETOOTH 通訊的目的。
- 轉碼器：音訊壓縮和轉換格式
- LDAC 是一種由 Sony 開發的音訊編碼技術，即使透過 BLUETOOTH 連接，也可以傳輸高解析度（Hi-Res）的音訊內容。
- 將充電量限制在最高約 90% 以延長內建可充電電池使用壽命的模式。本裝置處於此模式下的播放時間比所示數值短。
- 上述的內建電池續航力是透過指定的音樂來源進行測量。取決於音量、播放的歌曲、環境溫度及使用狀況，實際執行時間可能與所列時間不同。
- 本裝置關閉時，將空電池充滿（100%）需花費的時間。

相容的 iPhone/iPod 機型

iPhone 13 Pro Max、iPhone 13 Pro、iPhone 13、iPhone 13 mini、iPhone 12 Pro Max、iPhone 12 Pro、iPhone 12、iPhone 12 mini、iPhone SE（第2代）、iPhone 11 Pro Max、iPhone 11 Pro、iPhone 11、iPhone XS Max、iPhone XS、iPhone XR、iPhone X、iPhone 8 Plus、iPhone 8、iPhone 7 Plus、iPhone 7、iPhone SE、iPhone 6s Plus、iPhone 6s、iPod touch（第7代）（截至 2021 年 11 月）

本產品相容於 iOS 10.0 或更新版本。

設計和規格若有變更，恕不另行通知。



https://rd1.sony.net/help/speaker/srs-xv900/h_zz/

