

SONY

0-000-000-00(1)

Wireless Speaker

Enceinte sans fil

Altavoz inalámbrico



SRS-XB01

©2018 Sony Corporation
Printed in China
http://www.sony.net/



* 0 0 0 0 0 0 0 0 0 *

English

Wireless Speaker

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

Owner's Record

The serial number is located inside of the cap on the rear side of the product.
Record the serial number in the space provided below. Refer to them whenever you call upon your Sony dealer regarding this product.

Model No. SRS-XB01

Serial No.

WARNING

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

CAUTION

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

For customers in the USA

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

NOTE:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This equipment complies with FCC/IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets the FCC radio frequency (RF) Exposure Guidelines and RSS-102 of the IC radio frequency (RF) Exposure rules. This equipment has very low levels of RF energy that is deemed to comply without maximum permissive exposure evaluation (MPE). But it is desirable that it should be installed and operated keeping the radiator at least 20 cm (7 7/8 in) or more away from person's body.

This equipment must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

For customers in Canada

This device complies with Industry Canada's licence-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference, and (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Important Safety Instructions

- Read these instructions.
- Keep these instructions.
- Heed all warnings.
- Follow all instructions.
- Clean only with dry cloth.
- Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
- Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
- Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding-type plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding type plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prong are provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.
- Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
- Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
- Use only with the cart, stand, tripod, bracket, or table specified by the manufacturer, or sold with the apparatus. When a cart is used, use caution when moving the cart/apparatus combination to avoid injury from tip-over.



- Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
- Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.

If your skin touches this product for a long time when the power is on, it may cause a low temperature injury.

Precautions

On safety

- The nameplate and important information concerning safety are located on the bottom exterior.

Others

- Use the system within the usable temperature range (5 °C – 35 °C (41 °F – 95 °F)). Do not use or leave the system in an extremely hot or cold environment (temperature outside the range of -11 °C – 41 °C (12 °F – 106 °F)). If the system is used or left in outside the above range, the system may automatically stop in order to protect internal circuitry.
- 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.

RECYCLING RECHARGEABLE BATTERIES

Rechargeable batteries are recyclable.

You can help preserve our environment by returning your used rechargeable batteries to the collection and recycling location nearest you.

For more information regarding recycling of rechargeable batteries, visit www.sony.com/electronics/eco/environmental-management

Caution: Do not handle damaged or leaking rechargeable batteries.

On Copyrights

- Android, Google Play and other related marks and logos are trademarks of Google LLC.
- The BLUETOOTH® word mark and logos are registered trademarks owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Sony Corporation is under license. Other trademarks and tradenames are those of their respective owners.
- iPhone, iPad and iPod are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- Microsoft and Windows are registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
- Mac and Mac OS are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- WALKMAN and WALKMAN logo are registered trademarks of Sony Corporation.
- Other trademarks and trade names are those of their respective owners.
- ™ and ® marks are omitted in the documents.

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

Water resistant performance of the system

This system has a water resistant specification*1-2 of IPX7*3 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

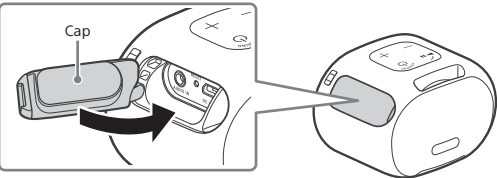
Applicable :	fresh water, tap water
Not applicable :	liquids other than the above (soapy water, water with detergent or hair agents, shampoo, hot spring water, pool water, seawater, etc.)

- *1 Requires that the cap is fastened securely.
- *2 The supplied accessories are not water resistant.
- *3 IPX7 (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.
- Be careful not to drop the system or subject it to mechanical shock. Deformation or damage may cause deterioration of the water resistant performance.
- Please note that water doesn't splash, this product is not water resistant specification.
- Do not pour hot 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 in 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. Mark is on the upper side of the cap. 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. XX mm (XX in) 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 (32 ft) ¹
Frequency band	2.4 GHz band (2,4000 GHz - 2,4835 GHz)
Modulation method	FHSS
Compatible BLUETOOTH Profiles ²	AZDP (Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP (Audio Video Remote Control Profile) HSP (Headset Profile) HFP (Hands-free Profile)
Supported Codec ³	SBC ⁴
Transmission range (AZDP)	20 Hz - 20,000 Hz (Sampling frequency 44.1 kHz)

- *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 Subband Codec

Note

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

Microphone

Type	Electret condenser
Directional characteristic	Omnidirectional
Effective frequency range	100 Hz - 7,000 Hz

Amplifier section

POWER OUTPUT AND TOTAL HARMONIC DISTORTION:
With 4 ohm loads, both channels driven, from 300 Hz – 10,000 Hz; rated 3 watts per channel minimum RMS power at stereo mode, with no more than 1% total harmonic distortion from 1 watt to rated output.

General

Input	AUDIO IN jack (stereo mini jack)
Power	DC 5 V (Using a commercially-available USB AC adaptor) or, using built-in nickel-metal hydride battery
Usage life of built-in battery (using the BLUETOOTH connection)	Approx. 6 hours ^{4,5} If the volume level of the system is set to maximum, the usage life will be approx. 3 hours.
Dimensions (including projecting parts and controls)	Approx. 80 mm × 56 mm × 56 mm (3 1/4 in × 2 1/4 in × 2 1/4 in) (w/h/d)
Mass	Approx. 160 g (5 lb 6 oz) including battery
Supplied accessory	Micro-USB cable (1), Hand strap (1)
	^{4,5} When a specified music source is used, the volume level of the system is set to XX. Time may vary, depending on the temperature or conditions of use.

System requirements for charging battery using USB

Using a commercially-available USB AC adaptor.

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 system.

Design and specifications are subject to change without notice.

Français

Enceinte sans fil

Avant de faire fonctionner le système, veuillez lire ce guide en entier et conservez-le pour référence future.

Référence du propriétaire

Le numéro de série est situé à l'intérieur du capuchon à l'arrière du produit. Enregistrez le numéro de série dans l'espace prévu ci-dessous. Consultez-le dès que vous faites appel à votre revendeur Sony au sujet de ce produit.

N° de modèle SRS-XB21

N° de série

AVERTISSEMENT

Pour réduire les risques d'incendie, ne couvrez pas l'orifice d'aération de l'appareil avec des papiers journaux, des nappes, des rideaux, etc.
N'exposez pas l'appareil à des sources à flamme nue (par exemple, des bougies allumées).
N'installez pas l'appareil dans un espace restreint, comme une bibliothèque ou un meuble encastré.
N'exposez pas les piles (rechargeables ou installées) à une chaleur excessive comme à la lumière du soleil, au feu ou à d'autres sources de chaleur pendant une période prolongée.

PRÉCAUTION

Veuillez noter que tout changement ou toute modification qui n'est pas expressément approuvé(e) dans ce manuel peut annuler votre capacité à utiliser cet appareil.

Pour les clients aux États-Unis

Cet appareil est conforme à la partie 15 des réglementations de la FCC. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

REMARQUE :

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux normes relatives au matériel numérique de la classe B, fixées à l'article 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection suffisante contre les interférences dans une installation résidentielle. Cet équipement génère et utilise des fréquences radio qui, en cas d'installation et d'utilisation incorrectes, peuvent être à l'origine d'interférences dans la réception radio et télévision. Toutefois, rien ne garantit qu'il n'y aura pas d'interférences. Si des interférences se produisent, il est possible de déterminer si elles sont dues au matériel en éteignant et en rallumant l'appareil, et si c'est le cas, l'utilisateur est invité à corriger le problème de l'une des manières suivantes :

- Modifier l'orientation ou l'emplacement de l'antenne réceptrice.
- Eloigner l'appareil du point de réception.
- Brancher l'appareil sur une prise située sur un circuit différent de celui du récepteur.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir une assistance.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements énoncées pour un environnement non contrôlé et respecte les règles les radioélectriques (RF) de la FCC lignes directrices d'exposition et d'exposition aux fréquences radioélectriques (RF) CNR-102 de l'IC. Cet équipement émet une énergie RF très faible qui est considérée conforme sans évaluation de l'exposition maximale autorisée. Cependant, cet équipement doit être installé et utilisé en gardant une distance de 20 cm (7 7/8 po) ou plus entre le dispositif rayonnant et le corps.

Cet appareil ne doit pas se trouver à proximité d'un autre émetteur ou d'une autre antenne, ou encore être utilisé en même temps que ceux-ci.

Pour les clients au Canada

CAN ICES-3 B/MNB-3 B

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- L'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Consignes de sécurité importantes

- Lisez ces instructions.
- Conservez ces instructions.
- Tenez compte de tous les avertissements.
- Respectez toutes les instructions.
- Nettoyez l'appareil uniquement avec un chiffon sec.
- Ne bloquez pas les ouvertures de ventilation. Installez l'appareil conformément aux instructions du fabricant.
- N'installez pas l'appareil à proximité d'une source de chaleur, telle qu'un radiateur, un poêle, une cuisinière ou d'autres appareils (notamment des amplificateurs) qui dégagent de la chaleur.
- Pour des raisons de sécurité, veillez à utiliser une fiche polarisée ou une fiche avec terre. Une fiche polarisée possède deux lames dont une est plus large que l'autre. Une fiche avec terre possède deux lames et une broche de mise à la masse. La lame large ou la troisième broche sont prévues pour votre sécurité. Si la fiche fournie n'est pas adaptée à la prise, consultez un électricien pour remplacer la prise obsolète.
- Protégez le cordon d'alimentation afin d'éviter qu'il soit piétiné ou pincé, en particulier au niveau des fiches, des prises de courant et du point de sortie de l'appareil.
- Utilisez uniquement des options/accessoires spécifiés par le fabricant.
- Utilisez l'appareil uniquement avec le chariot, le socle, le trépied, le support ou la table spécifiés par le fabricant ou vendus avec l'appareil. Si vous utilisez un chariot, soyez prudent lors du déplacement de la combinaison chariot/appareil afin d'éviter de vous blesser lors du transport.



- Débranchez l'appareil pendant les orages ou lorsque vous ne l'utilisez pas pendant des périodes prolongées.
- Tout entretien ne peut être effectué que par un technicien qualifié. Un entretien est nécessaire si l'appareil a été endommagé d'une quelconque manière, par exemple si le cordon ou la fiche d'alimentation est endommagé, si du liquide a pénétré dans l'appareil ou si des objets sont tombés à l'intérieur de celui-ci, s'il a été exposé à la pluie ou à l'humidité, s'il ne fonctionne pas normalement ou s'il a subi une chute.

Le contact prolongé de ce produit lorsqu'ils sont sous tension peut entraîner des blessures dues au froid.

Précautions

Sécurité

La plaque signalétique et des informations importantes pour votre sécurité sont apposées à l'intérieur du capuchon à l'arrière du système.

Installation

- N'installez pas le système en position inclinée.
- Ne placez pas le système à proximité d'une source de chaleur ou dans un endroit exposé aux rayons directs du soleil, à une poussière excessive ou à des chocs mécaniques.
- N'utilisez ou ne placez pas le système dans un véhicule.
- N'utilisez pas le système dans un sauna.

À propos de la fonction Party Booster

Lors de l'utilisation de la fonction Party Booster, observez les consignes suivantes. Si le système heurte une personne ou un objet, un problème de fonctionnement peut survenir.

- Déconnectez les câbles et fermez le capuchon pendant l'utilisation du système.
- N'utilisez pas l'appareil avec l'adaptateur connecté.
- Lors de l'utilisation de la fonction, tenez le système fermement et ne le secouez pas violemment, pour éviter de lancer ou d'échapper le système de votre main.
- Avant d'utiliser la fonction, assurez-vous que l'espace est suffisant autour du système.
- Ne heurtez pas le système avec un outil.
- N'utilisez pas la fonction pendant que vous conduisez ou marchez.
- Gardez l'appareil à 20 cm (7 7/8 po) ou plus de votre visage et de vos yeux pendant l'utilisation.
- Évitez d'utiliser la fonction pendant une longue durée. Prenez régulièrement des pauses.
- Pendant l'utilisation de la fonction, si vous ressentez de la fatigue, un inconfort ou de la douleur quelque part dans votre corps, cessez immédiatement d'utiliser la fonction.

Autres

- Utilisez le système dans la plage de température d'utilisation (5 °C – 35 °C (41 °F – 95 °F)). N'utilisez ou ne laissez pas le système dans un environnement extrêmement chaud ou froid (température à l'extérieur de la plage de -11 °C – 41 °C (12 °F – 106 °F)). Si le système est utilisé ou laissé à une température à l'extérieur de cette plage, le système pourrait s'arrêter automatiquement afin de protéger le circuit interne.
- À des températures élevées, le chargement peut s'interrompre ou le volume peut être réduit pour protéger la batterie.
- Même si vous prévoyez de ne pas utiliser le système pendant une période prolongée, chargez la batterie à pleine capacité tous les 6 mois pour maintenir son niveau de performance.

RECYCLAGE DES ACCUMULATEURS RECHARGEABLES

Les accumulateurs rechargeables sont recyclables. Vous pouvez contribuer à préserver l'environnement en rapportant les piles usées dans un point de collection et recyclage le plus proche.

Pour plus d'informations sur le recyclage des accumulateurs, visitez www.sony.com/electronics/eco/environmental-management
Avertissement: Ne pas utiliser des accumulateurs rechargeables qui sont endommagés ou qui fuient.

À propos du guidage vocal

IMPORTANT: LE GUIDAGE SONORE ÉMIS PAR CE PRODUIT EST DISPONIBLE UNIQUEMENT EN ANGLAIS

Selon l'état du système, le guidage vocal peut être émis par le haut-parleur comme suit.

- Lors du réglage du système en mode de jumelage: « Bluetooth pairing » (Jumelage Bluetooth)
- Lorsque vous appuyez sur la touche BATT (batterie) pour vérifier l'autonomie de la batterie pendant que le système est en marche: « Battery fully charged/Battery about 70%/Battery about 50%/Battery about 20%/Please charge » (Batterie entièrement chargée/Batterie environ 70 %/Batterie environ 50 %/Batterie environ 20 %/Veuillez charger)
- Lorsque la batterie est faible: « Please charge » (Veuillez charger)
- Lorsque les réglages sont effectués pour la fonction ajout de haut-parleur: « Double mode » (Mode double)
- Lorsque vous maintenez enfoncée la touche ADD [Ajout de haut-parleur] pendant l'utilisation de la fonction ajout de haut-parleur: « Left/Right/Double mode » (Gauche/Droite/Mode double)

À propos des droits d'auteur

- Android, Google Play et les autres marques et logos connexes sont des marques commerciales de Google LLC.
- LDAC™ et le logo LDAC sont des marques commerciales de Sony Corporation.
- La marque et le logo BLUETOOTH® sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc. qui sont utilisées sous licence uniquement par Sony Corporation. Les autres marques de commerce et noms de commerce appartiennent à leurs propriétaires respectifs.
- N Mark est une marque commerciale ou une marque déposée de NFC Forum, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.
- iPhone, iPod touch et Siri sont des marques commerciales de Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays.
- « Made for iPod » et « Made for iPhone » signifient qu'un accessoire électronique a été conçu pour être connecté spécifiquement à un iPod ou un iPhone, et qu'il a été certifié par le développeur comme étant conforme aux normes de performances Apple. Apple n'est pas responsable du bon fonctionnement de cet appareil ni de sa conformité aux normes réglementaires et de sécurité. Veuillez noter que l'utilisation de cet accessoire avec un iPod ou un iPhone peut affecter les

- performances des transmissions sans fil.
- App Store est une marque de service de Sony Corp.
- WALKMAN et le logo WALKMAN sont des marques déposées de Sony Corporation.
- Les autres marques commerciales et noms commerciaux appartiennent à leurs propriétaires respectifs.
- Les symboles ™ et ® ne sont pas indiqués dans les documents.

Remarques sur les fonctions d'étanchéité et de protection contre la poussière (À lire avant l'utilisation du système)

Performances d'étanchéité et de protection contre la poussière du système

Le système, avec le capuchon fixé solidement, possède les spécifications d'étanchéité de IPX7*1 telles que spécifiées dans « Degrés de protection contre l'immersion dans l'eau » de la norme IEC60529 « Indice de protection contre l'infiltration (Code IP) »*2 et les spécifications de protection contre la poussière de IP6X*2 telles que spécifiées dans « Degrés de protection contre les objets étrangers solides »*3.

Liquides concernés par les spécifications de performances d'étanchéité

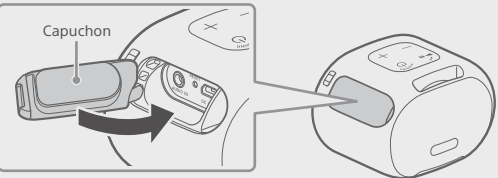
Applicables :	eau douce, eau du robinet, eau de piscine, eau de mer
Non applicables :	liquides autres que ceux mentionnés ci-dessus (eau savonneuse, eau alcoolisée, produits de détergent ou d'agents nettoyants, shampooing, eau de source thermique, etc.)

- *1 IPX7 (Degrés de protection contre l'immersion dans l'eau) : Pour plus de détails, reportez-vous au Manuel d'aide.
- *2 IP6X (Degrés de protection contre la poussière) : Pour plus de détails, reportez-vous au Manuel d'aide.
- *3 L'accessoire fourni n'est pas étanche ou à l'épreuve de la poussière.

Les performances d'étanchéité et de protection contre la poussière du système s'appuient sur nos données de mesures dans les conditions décrites ci-dessus. Veuillez noter que les problèmes de fonctionnement causés par l'immersion dans l'eau ou l'intrusion de poussière provoquée par une utilisation inadéquate du client ne sont pas couverts par la garantie.

Pour éviter la détérioration des performances d'étanchéité et de protection contre la poussière

- Vérifiez les points suivants et utilisez le système correctement.
- Le système a subi avec succès l'essai de chute d'une hauteur de 1,22 m (4 pi) sur un contreplaqué d'une épaisseur de 5 cm (2 po), conformément à MIL-STD 883C Method 516.5-Shock. Toutefois, cela ne garantit pas l'absence de dommage et de bris ou les performances d'étanchéité et de protection contre la poussière dans toutes les conditions. Les déformations ou dommages résultant de la chute du système ou de son exposition à des chocs mécaniques peuvent entraîner la détérioration des performances d'étanchéité et de protection contre la poussière.
 - N'utilisez pas le système dans un endroit où de grandes quantités d'eau ou de l'eau chaude pourraient l'asperger. Le système ne possède pas une conception permettant de résister à la pression d'eau. L'utilisation du système dans un endroit où une pression d'eau élevée est appliquée, notamment sous l'eau courante ou dans une douche, pourrait causer un problème de fonctionnement.
 - Ne versez pas de l'eau à température élevée et ne soufflez pas de l'air chaud d'un sèche-cheveux ou de tout autre appareil directement sur le système. De plus, n'utilisez jamais le système dans les endroits où la température est élevée, notamment dans un sauna ou à proximité d'une cuisinière.
 - Manipulez le capuchon avec soin. Le capuchon joue un rôle très important pour le maintien des performances d'étanchéité et de protection contre la poussière. Lors de l'utilisation du système, assurez-vous que le capuchon est complètement fermé. Lors de la fermeture du capuchon, veillez à ce qu'aucun corps étranger ne pénètre à l'intérieur. Si le capuchon n'est pas fermé complètement, les performances d'étanchéité et de protection contre la poussière pourraient se détériorer, ce qui risque de causer un problème de fonctionnement du système résultant d'une infiltration d'eau ou de particules de poussière.



Comment effectuer l'entretien du système

Bien que la partie en tissu du système bénéficie d'un traitement hydrofuge, vous pouvez utiliser le système plus confortablement et pendant une plus longue durée en suivant la procédure d'entretien ci-dessous.

- Si la surface du système devient sale dans les cas suivants, lavez le système avec de l'eau fraîche (eau du robinet, etc.) dans les plus brefs délais pour nettoyer les saletés. Le fait de laisser les saletés sur sa surface pourrait entraîner une décoloration ou une détérioration de la partie en tissu, ou encore un problème de fonctionnement du système.
Par ex.
 - Lorsque du sel, du sable, etc. est collé sur le système après son utilisation à la plage, près d'une piscine, etc.
 - Lorsque le système est taché de substances étrangères (écran solaire, huile solaire, etc.)
- Si le système est mouillé, essayez immédiatement l'humidité à l'aide d'un chiffon doux et sec. De plus, séchez le système dans un endroit aéré jusqu'à ce qu'il n'y ait plus aucune trace d'humidité.
- La qualité sonore peut varier légèrement si de l'eau pénètre dans la section de haut-parleur du système. Il ne s'agit pas d'un problème de fonctionnement. Essayez l'humidité sur sa surface, puis placez le système sur un chiffon doux et sec avec le logo SONY orienté vers le bas pour évacuer l'eau recueillie à l'intérieur du système. Laissez ensuite le système dans un endroit aéré jusqu'à ce qu'il n'y ait plus aucune trace d'humidité.

Remarque

- Si la surface du système devient sale, n'utilisez pas de détergent, de diluant, d'essence, d'alcool, etc. pour nettoyer le système, car cela affecterait la fonction hydrofuge de la partie en tissu du système.
- En particulier dans les régions froides, assurez-vous d'essuyer l'humidité après l'utilisation du système. Les traces d'humidité sur la surface du système pourraient geler et provoquer un problème de fonctionnement.
- Ne placez pas le système directement sur le sable, comme dans un bac à sable ou sur une plage. Si des grains de sable, etc. pénètrent dans la partie en tissu du système, enlevez-les avec soin. N'utilisez jamais un aspirateur, etc. sur le système. Cela pourrait endommager le haut-parleur.

Spécifications

Section haut-parleur

Hauteur	Environ 42 mm (1 2/3 po) de diamètre × 2
Type d'enceinte acoustique	Modèle à radiateur passif

BLUETOOTH®