

Wireless Speaker

- Reference Guide
- Guide de référence
- Guia de referencia
- Referenzanleitung
- Referentiegids
- Guida di riferimento

SRS-XB31

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



* 4 7 3 4 0 3 9 2 2 * (1)

English Wireless Speaker

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

WARNING

If you skip 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 inside of the cap on the rear side of the system.

On placement

- Do not set the system 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.

About the Party Booster function

If the system hits a person or thing, it may cause an accident, injury or malfunction. When using the Party Booster function, notice the following:

- Disconnect the cables and close the cap when using the system.
- Do not use with the adaptor connected.

When using the function, hold firmly and do not shake the system violently so that you will not throw or drop the system from your hands.

Before using the function, make sure that you have secured sufficient space around the system.

Do not hit the system with a tool.

Do not use the function while you are driving or walking.

Keep 20 cm or more away from the face and eyes while in use.

Avoid using the function for a long time. Take breaks regularly.

When using the function, if you get tired, feel uncomfortable or experience pain somewhere in your body, stop using the function immediately.

Others

Do not use or leave the system in an extremely cold or hot 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 turn off.

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

Android, Google Play and other related marks and logos are trademarks of Google LLC.

• LDAC™ and LDAC logo are trademarks of Sony Corporation.

• 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 trade names are those of their respective owners.

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 device 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.

• WALKMAN and WALKMAN logo are registered trademarks of Sony Corporation.

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

• The "N" and "M" marks are omitted in the documents.

Notes on waterproof and dust proof features (Read before using the system)

Waterproof and dust proof performance of the system

The system with the cap fastened securely, has a waterproof specification of IPX7™ as specified in "Degree of protection against water immersion" of the IEC60529 "Ingress Protection Rating (IP Code)"*, and a dust proof specification of IP6X™ as specified in "Degrees of protection against solid foreign objects"**.

Liquids that the waterproof performance specifications apply to

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

*1 IPX7 (Degree of protection against water immersion): For details, refer to the Help Guide.

*2 IP6X (Degrees of protection against dust): For details, refer to the Help Guide.

*3 The supplied accessory is not waterproof or dust proof.

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

To avoid deterioration of waterproof and dust proof performance

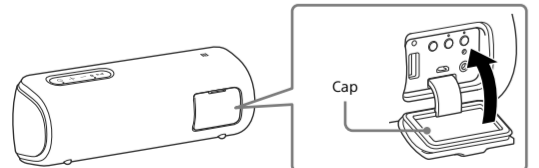
Check the following and use the system correctly.

• The system passes the drop test from 1.22 m on plywood of 5 cm thickness conforming to MIL-STD 810 F Method 516.5-Shock. However, this does not guarantee no damage, no breakdown, or water intrusion in all conditions. Deformation or damage from dropping the system or subjecting it to mechanical shock may cause deterioration of the waterproof and dust proof performance.

• Do not use the system in a location where large amounts 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 a location where high water pressure is applied, such as under running water or in the shower, may cause a malfunction.

• Do not use 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 in a sauna or next to a stove.

• Handle the cap with care. The cap plays a very important role in maintenance of the waterproof and dust proof 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 waterproof and dust proof performance may deteriorate and may cause a malfunction of the system as a result of water or dust particles entering the system.



How to care for the system

Although the fabric part of the system has water repellent treatment applied, you can use the system more comfortably and for a longer period of time by following the maintenance procedure below.

• If the surface of the system gets dirty in the following cases, wash the system with fresh water (tap water, etc.) promptly to remove the dirt. Leaving dirt on its surface may cause the fabric part to discolor or deteriorate, or the system to malfunction.

Ex - When salt, sand, etc. is stuck on the system after using it on a beach, pool side, etc.

- When the system is stained with foreign substances (sunscreen, suntan oil, etc.)

• If the system gets wet, wipe off the moisture using a dry soft cloth immediately. In addition, dry the system in an airy place until no moisture remains.

• The sound quality may change when water enters the speaker section of the system. It is not a malfunction. Wipe off the moisture on its surface, and put the system on a dry soft cloth with the SONY logo facing down to drain the collected water inside the system. Then, dry the system in an airy place until no moisture remains.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

The water repellent and dust proof performance of the system is based on our measurements under

Deutsch**Kabelloser Lautsprecher**

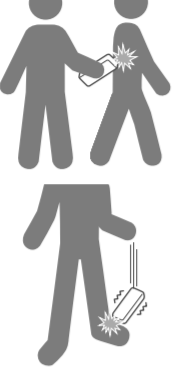
Lesen Sie diese Anleitung vor Inbetriebnahme des Systems bitte genau durch und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen sorgfältig auf.

WANRUNG

Wenn das Produkt eingeschaltet ist und längere Zeit Ihre Haut berührt, kann es trotz der niedrigen Temperatur zu einer Verbrennung kommen.

Sicherheitsmaßnahmen**Sicherheit**

- Das Typenschild und wichtige Sicherheitshinweise befinden sich innen an der Kappe auf der Rückseite des Systems.
- Aufstellung**
- Stellen Sie die Anlage nicht in einer geöffneten Position auf.
- Lassen Sie die Systeme nicht in der Nähe von Wärmequellen oder an Orten, an denen es direktem Sonnenlicht ausgesetzt ist.
- Verwenden Sie das System nicht in einem Fahrzeug und lassen Sie es auch nicht darin liegen.
- Verwenden Sie das System nicht in einer Sauna.



Wenn das System übermäßig gespeist oder aufläuft, sei es auf einen Gegenstand oder einen Menschen, kann es zu einem Unfall, Verletzungen oder einer Fehlfunktionen kommen. Wenn Sie die Party Booster-Funktion verwenden, beachten Sie bitte Folgendes:

- Lösen Sie die Kabel und schließen Sie die Kappe, wenn Sie die Party Booster-Funktion verwenden.
- Verwenden Sie das System nicht mit angeschlossenen Netzteil.
- Wenn Sie die Funktion verwenden, halten Sie das System gut fest und schließen Sie es nicht, damit Sie es nicht aus Versetzen wegschleudern oder fallen lassen.
- Bevor Sie die Funktion verwenden, vergewissern Sie sich, dass um das System herum genug Platz ist.
- Schlagen Sie nicht mit dem Werkzeug gegen das System.
- Verwenden Sie die Funktion nicht beim Fahren oder Laufen.
- Halten Sie einen Abstand von 20 cm von Augen und Gesicht, wenn Sie das System verwenden.
- Verwenden Sie die Funktion nicht längere Zeit. Machen Sie regelmäßige Pausen.
- Wenn Sie die Funktion verwenden und dabei müde werden, sich unwohl fühlen oder irgendwie Schmerzen bekommen, hören Sie sofort auf, die Funktion zu verwenden.

Sonstiges

- Sie dürfen das System nicht in einer extrem kalten oder heißen Umgebung (Temperatur auf dem Typenschild von 5 °C - 35 °C) verwenden und dürfen wissen, wenn Sie das System außerhalb des oben angegebenen Temperaturbereichs verwenden oder ablegen, wird es zum Schutz der internen Schaltungen unter Umständen automatisch ausgeschaltet.
- Bei hohen Temperaturen stoppt der Ladevorgang unter Umständen oder die Lautstärke verringert sich, um den Akku zu schonen.
- Auch wenn Sie beobachten, das System lange Zeit nicht zu benutzen, laden Sie den Akku alle 6 Monate vollständig auf, um seine Funktionsfähigkeit zu erhalten.

Urheberrechte

- Android, Google Play sowie andere damit zusammenhängende Markenzeichen und Logos sind Markenzeichen von Google LLC.
- Das Logo und das LDAC™ und Markenzeichen der Sony Corporation.
- Die BLUETOOTH®-Wortmarke und Logos sind eingetragene Marken der Bluetooth SIG, Inc. und die Verwendung dieser Marken ist ein Unternehmen von Sony Corporation erfolgt unter Lizenz. Andere Warenzeichen und Handelsnamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.
- Das Zeichen N ist ein Markenzeichen oder eingetragenes Markenzeichen von NFC Forum, Inc., in den USA und in anderen Ländern.
- iPhone und andere Markenzeichen in den USA und in anderen Ländern ein eingetragenes Markenzeichen von Apple Inc.
- Made for iPod® und Made for iPhone® bedeutet, dass elektronische Zubehör speziell für den Anschluss an einen iPod bzw. ein iPhone konzipiert und vom Entwickler entsprechend den Leistungsstandards von Apple getestet wurde. Apple übernimmt keine Garantie für die Funktionsfähigkeit dieses Geräts bzw. der Einhaltung von Sicherheitsstandards. Bitte beachten Sie, dass die Verwendung dieses Zubehör mit einem iPod oder iPhone die Qualität der Funktionsfähigkeit des elektronischen Zubehör verhindern kann.
- WALKMAN® und das WALKMAN-Logo sind eingetragene Markenzeichen der Sony Corporation.
- Andere Markenzeichen und Produktnamen sind Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber.
- In den Anleitungen sind die Markenzeichen nicht mit den Zeichen™ und ® gekennzeichnet.

Hinweise zur Wasserdichtigkeit und Staubfestigkeit (vor Inbetriebnahme des Systems lesen)

Wasserdichtigkeit und Staubfestigkeit des Systems
Dieses System ist mit fest montierter Kappe wasserdicht gemäß Schutzart "IPX7" wie in "Schutzgrade gegen Eindringen von Wasser" der Norm IEC60529 „Schutzumfang gegen Eindringen von Wasser (IP-Code)"³ und staubfest wie in IP6X „Schutz gegen Fremdkörper“ definiert.

Flüssigkeiten, gegen die das System wie angegeben wasserdicht ist

Gilt für:	Süßwasser, Leitungswasser, Wasser aus einem Swimmingpool, Meerwasser
Gilt nicht für:	Andere als die oben genannten Flüssigkeiten (Seifenwasser, Wasser mit Reinigungsmitteln oder Badezusätzen, Haarswaschmittel, Wasser aus heißen Quellen usw.)

*1 IPX7 (Schutz gegen zeitweiliges Untertauchen): Einzelheiten dazu finden Sie in der Hilfe.

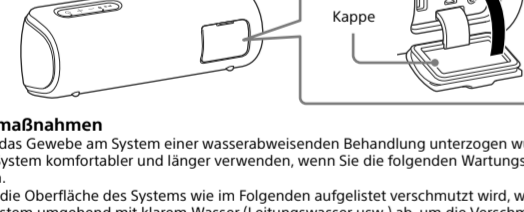
*2 IP6X (Schutzgrade gegen Eindringen von Staub): Einzelheiten dazu finden Sie in der Hilfe.

*3 Das mitgelieferte Zubehör ist weder wasserdicht noch staubfest.

Die Wasserdichtigkeit und Staubfestigkeit des Systems basieren auf Messungen unter den in diesem Dokument genannten Bedingungen. Beachten Sie, dass Funktionsstörungen, die auf eine unsachgemäße Handhabung durch den Kunden und ein daraus resultierendes Eindringen von Wasser oder Staub zurückzuführen sind, nicht unter die Garantie fallen.

So vermeiden Sie ein Nachlassen der Wasserdichtigkeit und Staubfestigkeit
Prüfen Sie folgende Punkte und verwenden Sie das System ordnungsgemäß.

- Das System besteht den Falltest auf einer Höhe von 1,22 m auf 5 cm dicken Sphärlöffel gemäß MIL-STD 810 F Method 516.5-Shock. Das garantiert jedoch weder das Ausbleiben von Beschädigungen noch die Wiederaufnahme der Wasserdichtigkeit. Es kann zu Schäden führen, wenn Sie das System nicht fallen und schützen Sie es vor mechanischen Erschütterungen, denn Verformungen und Beschädigungen können dazu führen, dass die Wasserdichtigkeit und Staubfestigkeit nachlassen.
- Verwenden Sie das System nicht an Orten, an denen große Wassermengen oder heißes Wasser darauf verschüttet werden können. Das System ist nicht darauf ausgelegt, höherem Wasserdruck standzuhalten. Bei Verwendung des Systems unter Wasserdruck, entweder teilweise unter Tiefseebedingungen oder in einem Schwimmbad, kann es zu einer Fehlfunktionen führen.
- Gießen Sie kein heißes Wasser direkt auf das System umzichten. Sie nicht den heißen Luftstrom von einem Haartrockner oder einem anderen Gerät direkt auf das System. Verwenden Sie das System keinesfalls an Orten mit hohen Temperaturen wie in einer Sauna oder in der Nähe eines Ofens.
- Gehen Sie sorgfältig mit der Kappe um. Die Kappe hat einen beeindruckenden Einfluss auf die Wasserdichtigkeit und Staubfestigkeit des Systems. Achten Sie bei Montage des Systems darauf, dass die Kappe vollständig geschlossen ist. Achten Sie auf die Schließung der Kappe darauf, dass sich keine Fremdkörper darin befinden. Bei nicht vollständig geschlossener Kappe können die Wasserdichtigkeit und Staubfestigkeit nachlassen und in das System eindringendes Wasser oder Staub kann eine Fehlfunktion des Systems verursachen.



Pflegemaßnahmen

Obwohl das Gewebe am System einer wasserabweisenden Behandlung unterzogen wurde, können Sie das System komfortabler und länger verwenden, wenn Sie die folgenden Wartungsmaßnahmen befolgen.

• Wenn die Oberfläche des Systems wie im Folgenden aufgelistet verschmutzt wird, waschen Sie das System umgehend mit klarem Wasser (Leitungswasser usw.) ab, um die Verschmutzung zu entfernen. Wenn Verschmutzungen auf der Oberfläche des Systems verbleiben, kann es zu Verfärbungen oder Schäden am Gewebe oder Fehlfunktionen am System kommen.

Beispiel:
– Wenn das System am Strand oder Pool usw. verwendet und Salz, Sand o. auf dem System haften bleibt.

– Wenn ein Flecken von Fremdstoffen (Sonnenschutzmittel, Sonnenöl usw.) auf dem System befindet.

• Wenn das System nass wird, wischen Sie die Feuchtigkeit umgedreht mit einem trockenen, weichen Tuch ab. Lassen Sie das System zudem an einem luftigen Ort trocknen, bis die Feuchtigkeit vollständig verdunstet ist.

• Die Tonqualität kann beeinträchtigt werden, wenn Wasser in den Lautsprecherbereich des Systems eindringt und keine Fehlfunktion. Wischen Sie die Oberfläche trocken und stellen Sie das System mit dem SONY-Logo nach unten auf ein weiches, trockenes Tuch, sodass das Wasser aus dem System ablaufen kann. Lassen Sie das System dann an einem luftigen Ort trocknen, bis die Feuchtigkeit vollständig verdunstet ist.

Hinweis
• Wenn die Oberfläche des Systems verschmutzt ist, reinigen Sie sie nicht mit Reinigungsmittel, Verdünner, Benzin, Alkohol o. Ändernfalls wird die wasserabweisende Wirkung des Gewebes am System beeinträchtigt.

• Wischen Sie Feuchtigkeit nach Gebrauch des Systems insbesondere in kalten Regionen unbedingt ab. Bei Kälte besteht die Gefahr, dass auf der Oberfläche verbleibende Feuchtigkeit gefriert und eine Fehlfunktion verursacht.

• Stellen Sie das System nicht direkt auf Sand, beispielsweise in einem Sandkasten oder an einem Sandstrand, um die Sandkörner zu entfernen. Entfernen Sie am System in Berührung kommen, entfernen Sie diese vorsichtig. Reinigen Sie das System auf keinen Fall mit einem Staubsauger usw. Dadurch könnte der Lautsprecher beschädigt werden.

Technische Daten**Lautsprecher**

Lautsprechersystem Durchmesser ca. 48 mm × 2
Gehäusetyp Modell mit passivem Radiator

BLUETOOTH

Kommunikationssystem BLUETOOTH-Spezifikation Version 4.2
Ausgangsleistung BLUETOOTH-Spezifikation Leistungsklasse 1
Maximale Kommunikationsreichweite Sichtlinie ca. 30 m¹
Frequenzbereich 2.4-GHz-Frequenzbereich (2,4000 GHz - 2,4835 GHz)
Modulationsverfahren FHSS

Kompatible BLUETOOTH-Profil²

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

AACP (Audio Video Remote Control Profile)

HSP (Headset Profile)

HFP (Hands-free Profile)

SPP (Serial Port Profile)

Unterstützter Code³

SBC⁴, AAC⁵, LDAC⁶

Übertragungsbereich (A2DP)

20 Hz - 20.000 Hz (Abtastfrequenz 44,1 kHz)

Betriebsfrequenz / Maximale Ausgangsleistung (BLUETOOTH)

2.400 MHz - 2.483.5 MHz / < 18,55 dBm

*1 Die tatsächliche Reichweite hängt von verschiedenen Faktoren ab, wie z.B. Hindernissen zwischen Geräten, Magnetenfeldern um einen Mikrowellenherd, statischer Elektrizität, Empfängersensitivität, Leistung der Antenne, Betriebssystem, Softwareanwendung usw.
*2 BLUETOOTH-Standardprofile geben der Zweck der BLUETOOTH-Kommunikation zwischen den Systemen vor.

*3 Codec: Format für die Audiosignalkomprimierung und -konvertierung

*4 Subband Codec

*5 Advanced Audio Coding

*6 LDAC ist eine von Sony entwickelte Audiocodertechnologie zur Übertragung von hochauflösenden Audiomodulen (Hi-Res) über die BLUETOOTH-Verbindung. Anders als bei anderen BLUETOOTH-Standardcodetechnologien, welche die Datenrate begrenzen, erlaubt diese eine höhere Bitrate und eine bessere Wiedergabequalität.

*7 Geht das System nicht auf einen Platz, wo es grohe Hohlräume gibt, kann es zu einer Achtungsgang auf die Wiedergabezeit kommt.

*8 Mit Ausnahme von Inhalten im DSD-Format.

*9 Vergleichen mit SBC (Subband-Codierung) bei Auswahl einer Bitrate von 990 kbps (96/48 kHz) oder 909 kbps (88,2/44,1 kHz).

NFC

Betriebsfrequenz 13,56 MHz

Mikrofon

Typ Elektret-Kondensator-Mikrofon

Richtcharakteristik Ungerichtet

Effektiver Frequenzbereich 100 Hz - 7.000 Hz

Allgemeines

Eingang Buchse AUDIO IN (Stereo minibusch)

DC OUT USB-Buchse Typ A (zum Laden des Akkus eines angeschlossenen Geräts) (5 V, max. 1 A)

Stromversorgung

5 V Gleichstrom über ein handelsübliches USB-Netzteil mit einer Stromstärke von 1,5 A oder mit dem eingebauten Lithium-Ionen-Akku

Betriebsdauer des Lithium-Ionen-Akkus (mit BLUETOOTH-Verbindung)

Ca. 24 Stunden¹⁰

Wenn der Lautstärkeregler am System auf den höchsten Wert eingestellt ist, dauert die Betriebsdauer bei ca. 4 Stunden.¹⁰

Abmessungen (einschließlich vorstehender Teile und Bedienelemente)

Ca. 231 mm × 87 mm × 81 mm (B/H/T)

Gewicht Ca. 890 g inklusive Akku

Mitgeleitetes Zubehör Micro-USB-Kabel (1)

*10 Wenn eine angegebene Tonquelle verwendet wird, die Lautstärkeregler am System auf 21 eingestellt, kann die Akkulaufzeit auf 20 Minuten verkürzt werden.

*11 Vergleichen mit SBC (Subband Coding) bei Auswahl einer Bitrate von 990 kbps (96/48 kHz) oder 909 kbps (88,2/44,1 kHz).

*12 Wenn eine angegebene Tonquelle verwendet wird, die Lautstärkeregler am System auf 21 eingestellt, kann die Akkulaufzeit auf 20 Minuten verkürzt werden.

*13 Die Dauer kann je nach Temperatur oder Nutzungsbedingungen variieren.

Systemvoraussetzungen für das Laden des Akkus über USB

Über ein handelsübliches USB-Netzteil mit einer Stromstärke von 1,5 A

Kompatibel iPhone-/Pod-Modelle

Die Bluetooth-Technologie funktioniert mit dem iPhone 8 Plus, iPhone 8, iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone SE, iPhone 6 Plus, iPhone 6s, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPhone 4s, iPhone 4, iPod touch (6. Generation) und iPod touch (5. Generation).

Hinweis

Sony übernimmt keine Haftung für den Fall, dass auf dem iPhone/iPod aufgezeichnete Daten verloren gehen oder beschädigt werden, wenn Sie das iPhone bzw. den iPod an dieses System anschließen.

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten.

Niederlands **Draadloze luidspreker**

Deze gebruikshandleiding voor gebruik van het systeem zorgvuldig doorlezen en goed bewaren.

WAARSCHUWING

Als u huisdier lang tijd in aanraking komt met dit product terwijl de stroom ingeschakeld is, dan kan dit een temperatuurverhoging veroorzaken.

Voorzorgsmaatregelen

Veiligheid

• Het naampje en belangrijke informatie over de veiligheid vindt u aan de binnenkant van de afdekking aan de achterzijde van het systeem.

Installeren

• Plaats het systeem niet op een schijn oppervlak.

• Plaats het systeem niet in de buurt van een magnetisch object, in direct zonlicht, in een extreem sterk magnetisch gebied of in de buurt van een magnetron.

• Gebruik of laat het systeem niet achter in een auto.

• Gebruik het systeem niet in een sauna.

Ondersteuning van de functie Party Booster