

Personal Audio System



SRS-XB3

©2016 Sony Corporation
Printed in China
http://www.sony.net/



* 4 5 8 7 0 4 7 2 1 * (1)

English Personal Audio System

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

WARNING

To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose the AC adaptor to rain or moisture.

To reduce the risk of fire, do not cover the ventilation opening of the appliance with newspapers, tablecloths, curtains, etc.

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

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

To not expose the batteries (battery pack or batteries installed) to excessive heat such as sunshine, fire or like for a long time.

As the main plug of the AC adaptor is used to disconnect the AC adaptor from the mains, connect it to an easily accessible AC outlet. Should you notice an abnormality in it, disconnect it from AC outlet immediately.

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.

Precautions

Note when using with a mobile phone

- For details on operation of your mobile phone when receiving a telephone call while transmitting the sound using the BLUETOOTH connection, refer to the operating instructions supplied with the mobile phone.

On safety

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

Where purchased Operating voltage

All countries/regions	100 V – 240 V AC, 50 Hz/60 Hz
-----------------------	-------------------------------

Notes on the AC adaptor

- When connecting or disconnecting the AC adaptor, turn off the system beforehand. Otherwise, it may cause malfunction.
- Use only the supplied AC adaptor. To avoid damaging the system, do not use any other AC adaptor.



- Plug the AC adaptor into a nearby wall outlet (mains). In the case of a problem, unplug it from the wall outlet (mains) immediately.

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

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

On placement

- Do not set the speaker in an inclined position.
- Do not leave the system in a location near heat sources, or in a place subject to direct sunlight, excessive dust, moisture, rain or mechanical shock.

On operation

- Do not insert any small objects, etc., into the jacks or ventilation hole on the rear of the system. The system may short out or malfunction.

On cleaning

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

Others

- Two units are required when using the Speaker Add function. Only the SBC codec is supported while using the Speaker Add function.

- If you have any questions or problems concerning this system that are not covered in this manual, please consult your nearest Sony dealer.

On Copyrights

- LDAC™ and LDAC logo are trademarks of Sony Corporation.
- The BLUETOOTH® word mark and logos are owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Sony Corporation is under license.
- The N Mark is a trademark or registered trademark of NFC Forum, Inc. in the United States and in other countries.
- Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

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

Water resistant performance of the system
This system has a water resistant specification^{1)*2} of IPX5³ 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. Depending on usage, water entering the system may cause fire, electric shock or malfunction.

Use the system with full understanding of the following.

Liquids that the water resistant performance specifications apply to

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

¹⁾ Requires that the cap is fastened securely.

²⁾ The supplied accessories are not water resistant.

³⁾ IPX5 (Degree of protection against jets of water): The system has been tested and found to remain functional after exposure to direct jet streams of water using a nozzle of 6.3 mm internal diameter from any direction where approximately 12.5 L/min of water is applied for a period of more than 3 minutes from a distance of about 3 meters.

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

To avoid the deterioration of the water resistant performance

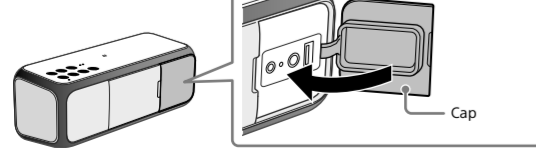
Check the following and use the system correctly.
• Do not use or leave the system in an extremely hot or cold environment (temperature outside the range of 5 °C – 35 °C). If the system is used or left outside the above range, the system may automatically stop to protect internal circuitry.

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

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

• Do not pour high-temperature water or blow hot air from a hair dryer or any other appliance onto 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. 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. 48 mm dia. × 2

Enclosure type Passive radiator model

BLUETOOTH

Communication System

BLUETOOTH Specification version 3.0

Output BLUETOOTH Specification Power Class 2

Maximum communication range Line of sight approx. 10 m¹⁾

Frequency band 2.4 GHz band (2.4000 GHz – 2.4835 GHz)

Modulation method FHSS

Compatible BLUETOOTH Profiles²⁾

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

HSP (Headset Profile)

HFP (Hands-free Profile)

Supported Codec³⁾ SBC⁴⁾, AAC⁵⁾, LDAC⁶⁾

Transmission range (A2DP) 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, aerial's performance, operating system, software application, etc.

²⁾ BLUETOOTH standard profiles indicate the purpose of BLUETOOTH communication between devices.

³⁾ Codec: Audio signal compression and conversion format

⁴⁾ Subband Codec

⁵⁾ Advanced Audio Coding

⁶⁾ LDAC is an audio coding technology developed by Sony that enables the transmission of High-Resolution (Hi-Res) Audio content, even over a BLUETOOTH connection. Unlike other BLUETOOTH compatible coding technologies such as SBC, it operates without any down-conversion of the Hi-Res Audio content⁷⁾, and allows approximately three times more data⁸⁾ than those other technologies to be transmitted over a BLUETOOTH wireless network with unprecedented sound quality, by means of efficient coding and optimized packetization.

⁷⁾ Excluding DSD format contents.

⁸⁾ In comparison with SBC (Subband Coding) when the bitrate of 990 kbps (96/48 kHz) or 909 kbps (88.2/44.1 kHz) is selected.

Microphone

Type Electret condenser

Directional characteristic Omni directional

Effective frequency range 100 Hz - 7,000 Hz

General

Input AUDIO IN Jack (ø 3.5 mm stereo mini jack)

DC OUT USB Jack Type A (for charging the battery of a connected device) (5 V, Max.1.5 A)

Power DC 15 V (using the supplied AC adaptor connected to AC 100 V – 240 V, 50 Hz/60 Hz power supply) or, using built-in lithium-ion battery

Usage life of lithium-ion battery (using the BLUETOOTH connection) approx. 24 hours⁹⁾

Power consumption 30 W

Power consumption (during standby mode) Less than 0.5 W

Power consumption (during BLUETOOTH standby mode) Less than 0.5 W

Dimensions (including projecting parts and controls) Approx. 211 mm × 80 mm × 83 mm (w/h/d)

Mass Approx. 930 g including battery

Supplied accessories AC adaptor (AC-E1525M) (1) Plug (2) Operating Instructions (2) Reference Guide (this document) (2) Warranty card (1)

⁹⁾ When the specified music source is used and the volume level of the unit is set to 10. If the volume level of the unit is set to maximum, the usage life will be approx. 4 hours. Time may vary, depending on the temperature or conditions of use.

Design and specifications are subject to change without notice.

Français

Système audio personnel

Avant d'utiliser le système, lisez attentivement ce guide et conservez-le afin de pouvoir le consulter ultérieurement.

Précautions

Remarque lors de l'utilisation d'un téléphone mobile

- Pour plus de détails sur le fonctionnement de votre téléphone mobile lorsque vous recevez un appel téléphonique alors que vous transmettez des données audio à l'aide de la connexion BLUETOOTH, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec votre téléphone mobile.

Sécurité

- La plaque signalétique et d'importantes informations de sécurité figurent à l'extérieur, à l'arrière de l'appareil principal et sur la surface de l'adaptateur secteur.
- Avant d'utiliser le système, vérifiez que sa tension d'alimentation est identique à celle de votre alimentation secteur.

Zone d'achat

Tension de fonctionnement

Tous les pays/toutes les régions 100 V – 240 V CA, 50 Hz/60 Hz

Remarques sur l'adaptateur secteur

- Lorsque vous raccordez ou débranchez l'adaptateur secteur, mettez d'abord le système hors tension. Sinon, vous risquez de provoquer un dysfonctionnement.
- Utilisez uniquement l'adaptateur secteur fourni. Pour éviter d'endommager le système, n'utilisez aucun autre adaptateur secteur.



- Branchez l'adaptateur secteur dans une prise murale proche. En cas de dysfonctionnement, débranchez-le immédiatement de la prise murale.
- N'installez pas l'adaptateur secteur dans un espace confiné, comme une bibliothèque ou un meuble encastré.
- Pour réduire les risques d'incendie ou d'électrocution, n'exposez pas l'adaptateur secteur à des gouttes ou des éclaboussures et ne placez pas d'objets remplis de liquides, tels que des vases, sur l'adaptateur secteur.

Rangement

- N'installez pas le haut-parleur 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 la poussière excessive, à l'humidité, à la pluie ou à des chocs mécaniques.

Fonctionnement

- M'insérez pas de petits objets, etc., dans les prises ou dans l'orifice de ventilation situé à l'arrière du système. Le système pourrait être victime d'un court-circuit ou d'un dysfonctionnement.

Entretien

- N'utilisez pas d'alcool, de benzine ou de diluant pour nettoyer le boîtier.

Autres

Deutsch

Personal-Audio-System

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

Sicherheitsmaßnahmen

- Hinweise beim Verwenden eines Mobiltelefons**
 - Schließen Sie in der mit dem Mobiltelefon gelieferten Bedienungsanleitung nach, wie Sie das Gerät bedienen müssen, wenn ein Anruf eingeht, während über eine BLUETOOTH-Verbindung Ton übertragen wird.
- Sicherheit**
 - Das Typenschild und wichtige Sicherheitshinweise befinden sich außen an der Rückseite des Hauptgeräts und auf dem Netzteil.
 - Vergewissern Sie sich vor der Inbetriebnahme des Systems, dass die Betriebsspannung des Systems der Stromversorgung vor Ort entspricht.

Erworben in	Betriebsspannung
Alle Länder/Regionen	100 V - 240 V Wechselstrom, 50 Hz/60 Hz

Hinweise zum Netzteil

- Schalten Sie das System vor dem Anschließen oder Trennen des Netzteils aus. Andernfalls kann es zu Fehlfunktionen kommen.
- Verwenden Sie ausschließlich das mitgelieferte Netzteil. Um das System nicht zu beschädigen, benutzen Sie kein anderes Netzteil.



- Schließen Sie das Netzteil an eine Netzsteckdose in der Nähe an. Wenn ein Problem auftritt, trennen Sie es umgehend von der Netzsteckdose.
- Stellen Sie das Netzteil nicht in einen beengten Ort, zum Beispiel in ein Regalfach oder einen Einbauschrank.
- Um Feuergefahr und die Gefahr eines elektrischen Schlags zu verringern, schützen Sie das Netzteil vor Tropf- oder Spritzwasser und stellen Sie keine Gefäße mit Flüssigkeiten darin, wie z. B. Vasen, auf das Netzteil.

Aufstellung

- Stellen Sie den Lautsprecher nicht in geneigter Position auf.
- Lassen Sie das System nicht in der Nähe von Wärmequellen oder an Stellen, an denen es direkten Sonnenlicht, außergewöhnlich viel Staub, Feuchtigkeit, Regen oder mechanischen Erschütterungen ausgesetzt ist.

Betrieb

- Stecken Sie keine kleinen Gegenstände o. Ä. in die Buchsen oder die Lüftungsöffnung an der Rückseite des Systems. Andernfalls kann es zu einem Kurzschluss oder zu Fehlfunktionen kommen.

Reinigung

- Reinigen Sie das Gehäuse nicht mit Alkohol, Benzin oder Verdünner.

Sonstiges

- Bei Verwendung der Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers sind zwei Geräte erforderlich. Bei der Verwendung der Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers wird nur das SBC-Codec unterstützt.
- Solten an dem System Probleme auftreten oder sollten Sie Fragen haben, auf die in dieser Anleitung nicht eingegangen wird, wenden Sie sich an Ihren Sony-Händler.

Urheberrechte

- LDAC™ und das LDAC-Logo sind Markenzeichen der Sony Corporation.
- Der BLUETOOTH®-Schriftzug und die BLUETOOTH®-Logos sind Eigentum von Bluetooth SIG, Inc., und ihre Verwendung durch die Sony Corporation erfolgt in Lizenz.
- Das Zeichen N ist ein Markenzeichen oder eingetragenes Markenzeichen von NFC Forum, Inc. in den USA und in anderen Ländern.
- Andere Markenzeichen und Produktnamen sind Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber.

Hinweise zur Wasserfestigkeit (vor Inbetriebnahme des Systems lesen)

Wasserfestigkeit des Systems

Dieses System ist eingeschossig wasserfest*1,*2 gemäß Schutzart IPX5*3 wie in „Schutzgrade gegen Eindringen von Wasser“ der Norm IEC60529 „Schutzmängel gegen Eindringen von Wasser (IP-Code)“ definiert. Das System ist jedoch nicht vollständig wasserfest. Lassen Sie das System nicht in heißen Wasser wie in einer Badewanne fallen und tauchen Sie es nicht absichtlich ins Wasser. Je nach Gebrauch besteht beim Eindringen von Wasser in das System Feuergefahr und die Gefahr eines elektrischen Schlags und es kann zu Fehlfunktionen kommen. Beachten Sie beim Betrieb des Systems unbedingt alle folgenden Hinweise.

Flüssigkeiten, gegen die das System wie angegeben wasserfest ist

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

*1 Die Kappe muss sicher und fest verschlossen sein.

*2 Das mitgelieferte Zubehör ist nicht wasserfest.

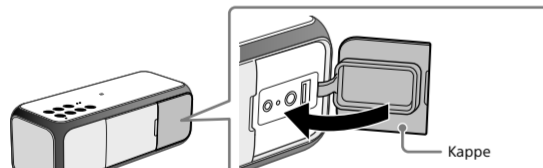
*3 IPX5 (Schutz bei Strahlwasser): Das System bleibt laut Tests auch dann funktionsfähig, wenn über 3 Minuten lang in einem Abstand von etwa 3 m aus einem beliebigen Winkel aus einer Düse mit einem Innendurchmesser von 6,3 mm, die etwa 12,5 Liter Wasser/Minute abgibt, ein Wasserstrahl auf das System gerichtet ist.

Die Wasserfestigkeit des Systems basiert auf Messungen unter den in diesem Dokument genannten Bedingungen. Beachten Sie, dass Funktionsstörungen, die auf eine unsachgemäße Handhabung durch den Kunden und in daraus resultierende Eindringungen von Wasser zurückzuführen sind, nicht unter die Garantie fallen.

So vermeiden Sie die Nachlassen der Wasserfestigkeit

Prüfen Sie folgende Punkte und verwenden Sie das System ordnungsgemäß.

- Sie dürfen das System nicht in einer extrem heißen oder kalten Umgebung (Temperatur außerhalb eines Bereichs von 5 °C - 35 °C) verwenden und ablegen. Wenn Sie das System außerhalb des oben angegebenen Temperaturbereichs verwenden oder ablegen, wird es zum Schutz der internen Schaltkreise unter Umständen automatisch ausgeschaltet.
- Lassen Sie das System nicht fallen und schützen Sie es vor mechanischen Erschütterungen. Verformungen und Beschädigungen können dazu führen, dass die Wasserfestigkeit nachlässt.
- Verwenden Sie das System nicht an Orten, an denen große Wassermengen oder heiße Wasser darauf wechseln oder herlaufen können. Das System ist nicht darauf ausgelegt, höherem Wasserdruck standzuhalten. In Verbindung mit dem System eines Arten wie in einer Sauna oder in der Nähe eines Ofens.
- Gießen Sie kein heißes Wasser direkt auf das System und richten 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 entscheidenden Einfluss auf die Wasserfestigkeit. Achten Sie bei Verwendung des Systems darauf, dass die Kappe vollständig geschlossen ist. Achten Sie beim Schließen der Kappe darauf, dass sich keine Fremdkörper darin befinden. Bei nicht vollständig geschlossener Kappe kann die Wasserfestigkeit nachlassen und in das System eindringendes Wasser kann eine Fehlfunktion des Systems verursachen.



Pflegemaßnahmen nach Kontakt mit Wasser

Wenn das System mit Wasser in Kontakt geraten ist, entfernen Sie zunächst das Wasser vom System und wischen Sie dann auf dem System verbleibende Feuchtigkeit mit einem weichen, trockenen Tuch ab. Bei Kälte besteht die Gefahr, dass auf der Oberfläche verbleibende Feuchtigkeit gefriert und eine Fehlfunktion verursacht. Wischen Sie Feuchtigkeit nach Gebrauch des Systems unbedingt ab.

Stellen Sie das System auf ein Handtuch oder ein anderes trockenes Tuch. Lassen Sie es dann bei Zimmertemperatur vollständig trocknen, bis keine Feuchtigkeit mehr vorhanden ist.

Technische Daten

Lautsprecher

Lautsprechersystem Durchmesser ca. 48 mm × 2

Gehäusetyp Modell mit passivem Radiator

BLUETOOTH

Kommunikationssystem BLUETOOTH-Spezifikation Version 3.0

Ausgangsleistung BLUETOOTH-Spezifikation Leistungsklasse 2

Maximale Kommunikationsreichweite Sichtlinie ca. 10 m¹

Frequenzbereich 2,4-GHz-Frequenzbereich (2,4000 GHz - 2,4835 GHz)

Modulationsverfahren FSK

Kompatible BLUETOOTH-Profile*2

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

HSP (Headset Profile)

HFP (Hands-free Profile)

Unterstützter Codec*3

SBC⁴, AAC⁵, LDAC⁶

Übertragungsbereich (A2DP) 20 Hz - 20.000 Hz (Abtastfrequenz 44,1 kHz)

*1 Die tatsächliche Reichweite hängt von verschiedenen Faktoren ab, wie z. B. Hindernissen zwischen Geräten, Magnetfeldern um einen Mikrowellenherd, statischer Elektrizität, Empfangsempfindlichkeit, Leistung der Antenne, Betriebssystem, Softwareanwendung usw.

*2 BLUETOOTH-Standardprofile geben den Zweck der BLUETOOTH-Kommunikation zwischen den Geräten an.

*3 Codec für die Audiosignalkomprimierung und -konvertierung

*4 Subband Codec

*5 Advanced Audio Coding

*6 LDAC ist eine von Sony entwickelte Audiocodetechnologie zur Übertragung von hochauflösenden Audioinhalten (Hi-Res) auch über eine BLUETOOTH-Verbindung. Anders als bei anderen BLUETOOTH-kompatiblen Codetechnologien wie SBC werden dabei keine Hi-Res-Audiobitrate⁷ heruntergekennzeichnet. Mithilfe effizienterer Codierung und optimierter Paketbildung werden bei unüberhoffener Tonqualität ungefähr dreimal mehr Daten⁸ als bei anderen Technologien über ein BLUETOOTH-Funknetzwerk übertragen.

*7 Mit Ausnahme von Inhalten im DSD-Format.

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

Mikrofon

Typ Elektret-Kondensator-Mikrofon

Richtcharakteristik Ungerichtet

Effektiver Frequenzbereich 100 Hz - 7.000 Hz

Allgemeines

Eingang Buchse AUDIO IN (ø 3,5 mm, Stereominibuchse)

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

Stromversorgung 15 V Gleichstrom (bei Anschluss an eine Stromquelle mit 100 V - 240 V Wechselstrom und 50 Hz/60 Hz über das mitgelieferte Netzteil) oder mit dem eingebauten Lithium-Ionen-Akku

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

ca. 24 Stunden⁹

Leistungsaufnahme 30 W

Leistungsaufnahme (im Bereitschaftsmodus)

Weniger als 0,5 W

Leistungsaufnahme (im BLUETOOTH-Bereitschaftsmodus)

Weniger als 0,5 W

Abmessungen (einschließlich vorstehender Teile und Bedienelemente)

Ca. 211 mm × 80 mm × 83 mm (B/H/T)

Gewicht Ca. 930 g inklusive Akku

Mitgeliefertes Zubehör

Netzteil (AC-E1525M) (1)

Stecker (2)

Bedienungsanleitung (2)

Referenzanleitung (diese Anleitung) (2)

Garantiekarte (1)

*9 Wenn die angegebene Tonquelle verwendet und der Lautstärkepegel am Gerät auf 10 eingestellt ist.

Wenn der Lautstärkepegel am Gerät auf den höchsten Wert eingestellt ist, liegt die Betriebsdauer bei ca. 4 Stunden.

Die Dauer kann je nach Temperatur oder Nutzungsbedingungen variieren.

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten.

Niederlande Systeem voor personal audio

Dit gebruiksaanwijzing voor gebruik van het systeem zorgvuldig doorlezen en goed bewaren.

Voorzorgsmaatregelen

Opmerking bij gebruik met een mobiele telefoon

- Zie de gebruiksaanwijzing van uw mobiele telefoon voor details over de bediening van uw mobiele telefoon bij ontvangst van een oproep tijdens het verzenden van geluid met gebruik van BLUETOOTH-verbinding.

Veiligheid

- Het naampje en belangrijke informatie over de veiligheid vindt u op de achterkant van het hoofdapparaat en op de netvoedingsadapter.
- Controleer voordat gebruik van het systeem of de bedrijfsvoering van het systeem overeenkomt met de spanning van het lokale stroomnet.

Plaats van aankoop

Bedrijfsvoering

Alle landen/regio's 100 V - 240 V, 50 Hz/60 Hz wisselstroom

Opmerkingen over de netvoedingsadapter

- Schakel het systeem uit voordat u de netvoedingsadapter verbindt of loskoppelt. Zoniet werkt het systeem mogelijk niet goed.
- Gebruik alleen de bijgeleverde voedingsadapter. Gebruik geen andere netvoedingsadapter. Dit kan het systeem schade toebrengen.

Polariteit van de stekker

- Steek de netvoedingsadapter in een stopcontact in de buurt. Haal hem onmiddellijk uit het stopcontact in geval van een probleem.
- Plaats de netvoedingsadapter niet in een afgesloten ruimte, bijvoorbeeld een boekenkast of inbouwkast.
- Verklein de kans op brand of een elektrische schok en stel de netvoedingsadapter derhalve niet aan druppels en spatten bloot aan platen gevoel gevulde voorwerpen, bijvoorbeeld een vaas, op de netvoedingsadapter.

Installeeren

- Plaats de luidspreker niet op een schuin oppervlak.
- Plaats het systeem niet in de buurt van een warmtebron, in direct zonlicht, in een extreem stoffige of vochtige ruimte en stel niet bloot aan de regen en mechanische schokken.

Bediening

- Steek geen kleine voorwerpen enz. in de aansluitingen of ventilatie-opening aan de achterkant van het systeem. Dit kan kortsluiting of storingen veroorzaken.

Reinigen

- Reinig de behuizing niet met alcohol, benzine of thinner.