

Personal Audio System

Reference Guide
Guide de référence
Guía de referencia
Referenzhandbuch
Naslaggids
Guida di riferimento



SRS-X55

©2015 Sony Corporation
Printed in China
http://www.sony.net/



* 4 5 6 5 6 9 4 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 this apparatus 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 this apparatus to dripping or splashing, and do not place objects filled with liquids, such as vases, on the apparatus.

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 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.

The nameplate and important information concerning safety are located on the bottom exterior of the main unit and on the surface of the AC adaptor.

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

• 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

• 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

• 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.

What is BLUETOOTH wireless technology?

BLUETOOTH wireless technology is a short-range wireless technology that enables wireless data communication between digital devices, such as a computer and digital camera. BLUETOOTH wireless technology operates within a range of about 10 m.

Connecting two devices as necessary is common, but some devices can be connected to multiple devices at the same time.

You do not need to use a cable for connection, nor is it necessary for the devices to face one another, such as the case with infrared technology. For example, you can use such a device in a bag or pocket.

BLUETOOTH standard is an international standard supported by thousands of companies all over the world, and employed by various companies worldwide.

Maximum communication range

Maximum communication range may shorten under the following conditions.

• There is an obstacle such as a person, metal, or wall between the system and BLUETOOTH device.

• A wireless LAN device is in use near the system.

• A microwave oven is in use near the system.

• A device that generates electromagnetic radiation is in use near the system.

Interference from other devices

Because BLUETOOTH devices and wireless LAN (IEEE802.11b/g) use the same frequency, microwave interference may occur and resulting in communication speed deterioration, noise, or invalid connection if the system is used near a wireless LAN device. In such a case, perform the following.

• Use the system at least 10 m away from the wireless LAN device.

• If the system is used within 10 m of a wireless LAN device, turn off the wireless LAN device.

Interference to other devices

Microwaves emitting from a BLUETOOTH device may affect the operation of electronic medical devices. Turn off the system and other BLUETOOTH devices in the following locations, as it may cause an accident.

• where inflammable gas is present, in a hospital, train, airplane, or a gas station

• near automatic doors or a fire alarm

Notes

• To be able to use the BLUETOOTH function, the BLUETOOTH device to be connected requires the same profile as the system's.

Note also that even if the same profile exists, devices may vary in function depending on their specifications.

• Due to the characteristic of BLUETOOTH wireless technology, the sound played on the system is slightly delayed from the sound played on the BLUETOOTH device during talking on the telephone or listening to the music.

• This system supports security capabilities that comply with the BLUETOOTH standard to provide a secure connection when the BLUETOOTH wireless technology is used, but security may not be enough depending on the setting. Be careful when communicating using BLUETOOTH wireless technology.

• We do not take any responsibility for the leakage of information during BLUETOOTH communication.

• A device featuring the BLUETOOTH function is required to conform to the BLUETOOTH standard specified by Bluetooth SIG, and is authenticated. Even if the connected device conforms to the above-mentioned BLUETOOTH standard, some devices may not be connected or work correctly, depending on the features or specifications of the device.

• Noise or sound skips may occur depending on the BLUETOOTH device connected with the system, the communication environment or the usage environment.

Specifications

Speaker section
Speaker system Satellite speaker: Approx. 38 mm dia. × 2
Subwoofer: Approx. 58 mm dia. × 1
Enclosure type Sealed enclosure
Subwoofer: Passive radiator model
Amplifier section
Reference output power Using AC adaptor: 5 W + 5 W (Satellite speaker, at 10 % harmonic distortion, 1 kHz, 8 Ω) 20 W (Subwoofer, at 10 % harmonic distortion, 100 Hz, 4 Ω)
Using battery: 3 W + 3 W (Satellite speaker, at 10 % harmonic distortion, 1 kHz, 8 Ω) 14 W (Subwoofer, at 10 % harmonic distortion, 100 Hz, 4 Ω)
BLUETOOTH
Communication System BLUETOOTH Specification version 3.0
Output BLUETOOTH Specification Power Class 2
Maximum communication range Line of approx. 10 m*
Frequency band 2.4 GHz band (2.4000 GHz - 2.4835 GHz)
Modulation method FHSS
Compatible BLUETOOTH Profiles*2 A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP (Audio Video Remote Control Profile) HSP (Headset Profile) HFP (Hands-free Profile)
Supported Codec*3 SBC*, AAC*, LDAC*
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 Coding
*5 Advanced Audio Coding
6 LDAC is a audio coding technology developed by Sony that enables the transmission of High-resolution (Hi-Res) Audio content, even over a BLUETOOTH connection. Unlike other BLUETOOTH compatible coding technologies such as SBC, it operates without any down-conversion of the Hi-Res Audio content, and allows approximately three times more data* 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 990kbps (96/48 kHz) or 909kbps (88/24.1 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. 10 hours*
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. 221 mm x 118 mm x 51 mm (w/h/d)
Mass Approx. 1,200 g including battery
Supplied accessories AC adaptor (AC-E1525M) (1) Plug (2) Startup Guide (2) Reference Guide (this document) (2) Warranty Card (1)
*9 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 ainsi que des informations essentielles concernant la sécurité se trouvent sur le dessous de l'appareil et sur 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.
Polarité de la fiche
• 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.
Fonctionnement
• 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.
Droits d'auteur
• La marque de mot BLUETOOTH® et les logos sont la propriété de Bluetooth SIG, Inc. et l'utilisation de ces marques par Sony Corporation est effectuée sous licence.
• N Mark est une marque commerciale ou une marque déposée de NFC Forum, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.
• Les autres marques commerciales et noms commerciaux appartiennent à leurs propriétaires respectifs.
Qu'est-ce que la technologie sans fil BLUETOOTH?
La technologie sans fil BLUETOOTH est une technologie sans fil à courte portée qui permet la transmission de données sans fil entre des dispositifs numériques tels qu'un ordinateur et un appareil photo numérique. La technologie sans fil BLUETOOTH fonctionne avec une portée approximative de 10 m.
Raccorder deux dispositifs selon les besoins sera fréquent, mais certains dispositifs peuvent être raccordés à plusieurs dispositifs en même temps.
Vous n'avez pas besoin d'utiliser un câble pour la connexion et il n'est pas nécessaire que les dispositifs soient en face l'un de l'autre, comme c'est le cas avec la technologie infrarouge. Vous pouvez, par exemple, utiliser un dispositif dans un sac ou une poche.
La norme BLUETOOTH est une norme internationale supportée par des milliers de sociétés partout dans le monde et utilisée par diverses sociétés dans le monde entier.
Portée maximale de communication
La portée maximale de communication peut être réduite dans les conditions suivantes.
- Il y a un obstacle tel qu'une personne, du métal ou un mur entre le système et le dispositif BLUETOOTH.
- Un dispositif de réseau local sans fil est en utilisation près du système.
- Un four à micro-ondes est en utilisation près du système.
- Un dispositif qui produit du rayonnement électromagnétique est en utilisation près du système.
Différence par d'autres dispositifs
Étant donné que les dispositifs BLUETOOTH et les réseaux locaux sans fil (IEEE802.11b/g) utilisent la même fréquence, une interférence de micro-onde peut se produire et avoir pour résultat la déterioration de la vitesse de transmission, du bruit ou une connexion incorrecte, si le système est utilisé près d'un dispositif de réseau local sans fil. En pareil cas, faites ce qui suit.
- Utilisez le système à au moins 10 m du dispositif de réseau local sans fil.
- Si le système est utilisé à moins de 10 m d'un dispositif de réseau local sans fil, éteignez le dispositif de réseau local sans fil.
Différence à

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 entfernen müssen, wenn ein Anruf eingeht, während über eine BLUETOOTH-Verbindung Ton übertragen wird.
- Sicherheit**
 - Das Typenschild und wichtige Sicherheitshinweise befinden sich außen auf der Gehäuseunterseite 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.



Polarität des Steckers

- 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 engen 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**
 - Sollten an dem System Probleme auftreten oder sollten Sie Fragen haben, auf die in dieser Anleitung nicht eingegangen wird, wenden Sie sich bitte an Ihren Sony-Händler.
- Urheberrechte**
 - Der BLUETOOTH®-Schriftzug und die BLUETOOTH-Logos sind Eigentum von Bluetooth SIG, Inc., und sind vermarktet 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.

Was ist die BLUETOOTH-Funktechnologie?

Die BLUETOOTH-Funktechnologie ermöglicht eine drahtlose Datenkommunikation über kurze Strecken zwischen digitalen Geräten, wie z. B. Computern und digitalen Kameras. Die Reichweite der BLUETOOTH-Funktechnologie beträgt ca. 10 Meter.

In der Regel wird eine Verbindung zwischen zwei Geräten hergestellt, manche Geräte können aber auch gleichzeitig mit mehreren Geräten verbunden werden.

Für die Verbindung ist kein Kabel erforderlich, und die Geräte müssen nicht aufeinander weisen, wie z. B. bei der Infrarottechnologie. Sie können ein solches Gerät beispielsweise auch in einer Tasche verbergen.

Der BLUETOOTH-Standard ist ein internationaler Standard, der von Tausenden von Unternehmen auf der ganzen Welt unterstützt und von zahlreichen Unternehmen weltweit eingesetzt wird.

Maximale Kommunikationsreichweite

In folgenden Situationen kann sich die maximale Kommunikationsreichweite verkürzen.

- Zwischen dem System und dem BLUETOOTH-Gerät befinden sich Hindernisse wie beispielsweise Personen, Metall oder eine Wand.
- In der Nähe des Systems wird ein WLAN-Gerät verwendet.
- In der Nähe des Systems wird ein Mikrowellenherd verwendet.
- In der Nähe des Systems wird ein Gerät verwendet, das elektromagnetische Strahlen aussendet.

Störungen aufgrund anderer Geräte

Da BLUETOOTH-Geräte und WLANs (IEEE802.11b/g) mit denselben Frequenz arbeiten, kann es zu Interferenzen im Mikrowellenbereich kommen; daher kann sich die Kommunikationsgeschwindigkeit verringern oder Rauschen und Verbindungsstörungen usw. auftreten, wenn das System in der Nähe eines WLAN-Geräts verwendet wird. Gehen Sie in einem solchen Fall folgendermaßen vor:

- Verwenden Sie dieses System in einem Abstand von mindestens 10 Metern vom WLAN-Gerät.
- Wenn dieses System innerhalb von 10 Metern Entfernung von einem WLAN-Gerät verwendet wird, schalten Sie das WLAN-Gerät aus.

Störungen für andere Geräte

Die von einem BLUETOOTH-Gerät ausgehenden Mikrowellen können den Betrieb von elektronischen medizinischen Geräten beeinträchtigen. Schalten Sie das System und sonstige BLUETOOTH-Geräte an folgenden Orten aus, da andernfalls eine Unfallgefahr besteht:

- an Orten mit entzündlichen Gasen, in einem Krankenhaus, Zug, Flugzeug oder an einer Tankstelle
- in der Nähe von automatischen Türen oder Feuermeldern

Hinweise

- Damit die BLUETOOTH-Funktion genutzt werden kann, benötigt das BLUETOOTH-Gerät, das verbunden werden soll, dasselbe Profil wie das System.
- Beachten Sie Außerdem, dass die Funktionsweise der Geräte selbst bei einem gleichen Profil je nach technischer Ausstattung variieren kann.
- Aufgrund der Beschaffenheit der BLUETOOTH-Funktechnologie ist bei Telefonaten oder bei der Musikwiedergabe der Ton, der auf dem System abgespielt wird, gegenüber dem Ton auf dem BLUETOOTH-Gerät geringfügig verzögert.
- Dieses System unterstützt den BLUETOOTH-Standard entsprechende Sicherheitsfunktionen, um die Verbindungsicherheit bei BLUETOOTH-Funkverbindungen zu gewährleisten; je nach Einstellung bieten diese jedoch möglicherweise keinen ausreichenden Schutz. Seien Sie bei der Kommunikation mit BLUETOOTH-Funktechnologien also vorsichtig.
- Für Sicherheitszwecke bei der Übertragung von Informationen während der BLUETOOTH-Kommunikation kann keine Haftung übernommen werden.
- Für die Verbindung ist kein Kabel erforderlich.
- Für die Verbindung ist kein Kabel erforderlich. Sowohl mit BLUETOOTH-Funktion, das dem von Bluetooth SIG spezifizierten BLUETOOTH-Standard entspricht. Auch bei Geräten, die dem oben erwähnten BLUETOOTH-Standard entsprechen, kann es vorkommen, dass je nach Funktionen oder Spezifikationen der Geräte keine Verbindung hergestellt werden kann oder sie nicht einwandfrei funktionieren.
- Abhängig von dem BLUETOOTH-Gerät, das mit dem System verbunden ist, können Störgeräusche oder Tonunterbrechungen auftreten, die auch auf die Kommunikations- oder Betriebsumgebung zurückzuführen sein können.

Technische Daten

Lautsprecher

Lautsprechersystem

Satellitenlautsprecher: Durchmesser ca. 38 mm × 2

Gehäusetype

Subwoofer: Durchmesser ca. 58 mm × 1

Verstärker

Satellitenlautsprecher: geschlossenes Gehäuse

Referenzleistungsabgabe

Subwoofer: 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-Profil²

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

HSP (Headset Profile)

HFP (Hands-free Profile)

Unterstützter Codec³

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, statische Elektrizität, Empfangsempfindlichkeit, Leistung der Antenne, Betriebssystem, Softwareanwendung usw.

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

³ Codec: Format für die Audiosignalkomprimierung und -dekomprimierung

⁴ Subband Codec

⁵ Advanced Audio Coding

⁶ LDAC ist eine von Sony entwickelte Audiocodiertechnologie zur Übertragung von hochauflösenden Audioinhalten (Hi-Res) auch über eine BLUETOOTH-Verbindung. Anders als bei anderen BLUETOOTH-kompatiblen Codiertechnologien wie SBC werden dabei keine Hi-Res-Audioinhalte⁷ herunterkonvertiert. Mithilfe effizienterer Codierung und optimierter Paketebildung werden bei unübertrifftener 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 Buschse 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. 10 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. 221 mm × 118 mm × 51 mm (B/H/T)
- Gewicht Ca. 1.200 g inklusive Akku
- Mitgeliefertes Zubehör Netzteil (AC-E1525M) (1) Stecker (2) Einführungsanleitung (2) Referenzhandbuch (diese Anleitung) (2) Garantiekarte (1)

⁹ Die Dauer kann je nach Temperatur oder Nutzungsbedingungen variieren.

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten.

Niederlande

System voor personal audio

Deze gebruiksaanwijzing vóór 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 de BLUETOOTH-verbinding.

Veiligheid

Het naampje en belangrijke veiligheidsinformatie bevinden zich aan de buitenzijde op de onderzijde van het hoofdapparaat en op de buitenzijde van de netvoedingsadapter.

- Controleer vóór gebruik van het systeem of de bedrijfsvoering van het systeem overeenkomt met de spanning van het lokale stroomnet.

Plaats van aankoop

Bedrijfsvoering

Alle landen/regionen 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 netvoedingsadapter. 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 en plaats geen met vloeistof gevulde voorwerpen, bijvoorbeeld een vaas, op de netvoedingsadapter.

Installeren

- 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 of mechanische schokken.

Bediening

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

Reinigen

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

Ovrière

- Raadpleeg uw Sony-dealer indien u vragen of problemen met dit systeem hebt die niet in deze handleiding worden beschreven.

Autorechten

- Het woordmark en logo van BLUETOOTH® zijn eigendom van Bluetooth SIG, Inc. en elk gebruik van deze merken door Sony Corporation vindt onder licentie plaats.
- Het merkennet N is een handelsmerk of geregistreerd handelsmerk van NFC Forum, Inc. in de VS en andere landen.
- Andere handelsmerken en handelsnamen zijn eigendom van hun respectieve eigenaren.