

## Subwoofer

SA-SW5



\* 5 0 2 7 3 4 5 8 2 \* (1)

Gebruiksaanwijzing NL

Bedienungsanleitung DE

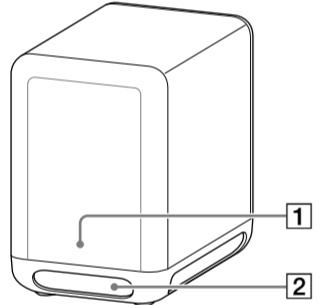
5-027-345-82(1)  
©2021 Sony Corporation Printed in Malaysia

## Over modellen die compatibel zijn met de subwoofer

De SA-SW5-subwoofer werkt alleen met het opgegeven model. Ga naar de Sony-website voor meer informatie over compatibele modellen. In deze gebruiksaanwijzing worden bedieningshandelingen beschreven voor de subwoofer die gebruikt wordt in combinatie met het compatibele model HT-A7000 of HT-A9.

## Onderdelen en bedieningselementen

## Voorzijde



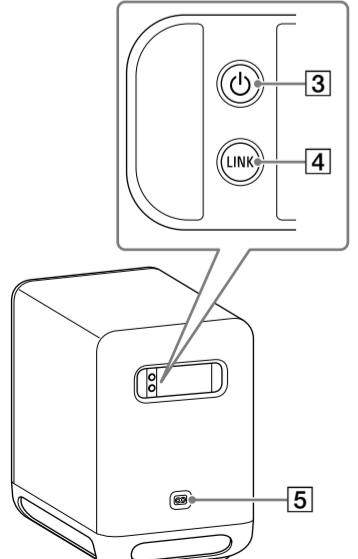
## 1 Voedingsindicator

- Knippert braaf (groen): de subwoofer probeert automatisch verbinding te maken met een compatibel model.
- Licht op (groen): de subwoofer is verbonden met een compatibel model.
- Knippert herhaaldelijk twee keer (groen): de subwoofer probeert handmatig verbinding te maken met een compatibel model.
- Knippert/licht op (amberkleurig): de software wordt geüpdateerd.
- Licht op (rood): de subwoofer staat in de stand-bystand.
- Dooft: de subwoofer is uitgeschakeld.

## 2 Sleuf

**Opmerking**  
De helderheid van de voedingsindicator wordt gesynchroniseerd met de DIMMER-instellingen van een compatibel model.

## Achterzijde



- [3] ⓧ (voeding)-knop  
[4] LINK-knop  
[5] AC-ingang

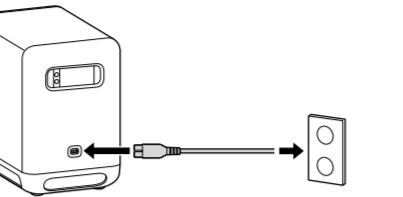
## Aansluiting

## Tip

Als u ervoor kiest om ook de optionele achterluidspreker te installeren, kunt u deze eveneens als volgt op een compatibel model aansluiten.

## 1 Schakel een compatibel model in.

## 2 Sluit het netsnoer (bijgeleverd) eerst aan op de subwoofer en sluit het daarna aan op een stopcontact.



## 3 Controleer de voedingsindicator op de subwoofer groen oplicht.

Wanneer de voedingsindicator groen oplicht, is de subwoofer verbonden met een compatibel model.  
Voor de onderstaande gevallen volgt u de stappen onder "Een handmatige verbinding tot stand brengen" om de subwoofer te verbinden met een compatibel model.

- Wanneer u meerdere compatibele modellen gebruikt en u het model wilt specificeren waarmee u de subwoofer wilt verbinden.
- Wanneer u voor een andere subwoofer met het compatibele model heeft verbonden.
- Als u de subwoofer om een of andere reden niet automatisch kunt verbinden met een compatibel model.

## Als de draadloze transmissie niet stabiel is

Als u meerdere draadloze systemen gebruikt (bv. een draadloos LAN), is het mogelijk dat de draadloze signalen onstabiel worden. Wanneer dit het geval is, kunt u de transmissie mogelijk verbeteren door de volgende instelling te wijzigen.  
De bedieningshandelingen hieronder gelden voor de subwoofer die gebruikt wordt in combinatie met het compatibele model HT-A7000 of HT-A9. Gebruik hiervoor de afstandsbediening die bij het compatibele model HT-A7000 of HT-A9 geleverd is. Als u andere compatibele modellen gebruikt, raadpleeg dan de gebruiksaanwijzing die bij de modellen geleverd is.

## 1 Druk op HOME.

Het menu Home wordt weergegeven op het televisiescherm.

## 2 Selecteer [Setup] - [Advanced Settings] in het menu Home.

## 3 Selecteer [Speaker Settings] - [Wireless Speaker Settings] - [RF Channel].

## 4 Selecteer de gewenste instelling.

- [On] (staandaardinstelling): normaal selecteert u deze optie. Het systeem selecteert automatisch het beste transmissiekanaal. Dit is een krachtiger modus voor draadloze interferentie.
- [Off]: het systeem selecteert een kanaal uit de beperkte frequentieband om externe draadloze interferentie te voorkomen. Als het geluid hapert wanneer [On] geselecteerd is, kunt u dit mogelijk oplossen door [Off] te selecteren.

## Opmerking

- Als u de instelling van [RF Channel] wijzigt van [Off] naar [On], kan het 1 minuut duren om opnieuw verbinding te maken.
- Afhankelijk van het land/de regio waar u een compatibel model gekocht hebt, kan deze instelling mogelijk niet gebruikt worden.

## Problemen oplossen

Als u problemen ondervindt bij het gebruik van de subwoofer, probeer deze en eerst zelf op te lossen aan de hand van de onderstaande lijst voordat u herstellingen aanvraagt. Als een probleem blijft optreden, neem dan contact op met de dichtstbijzijnde Sony-handelaar.

Wanneer u een herstelling aanvraagt, moet u altijd de subwoofer, een compatibel model en de optionele achterluidsprekers (niet bijgeleverd) meebrengen, zelfs als slechts een ervan problemen vertoont.

De oplossingen hieronder gelden voor de subwoofer die gebruikt wordt in combinatie met het compatibele model HT-A7000 of HT-A9. Als u andere compatibele modellen gebruikt, raadpleeg dan de gebruiksaanwijzing die bij de modellen geleverd is.

## De subwoofer produceert geen of slechts een heel zwak geluid.

- Druk op SW ⓧ (volume) + of op BASS + op de afstandsbediening van een compatibel model om het volume van de subwoofer te verhogen.

## 2 Selecteer [Setup] - [Advanced Settings] in het menu Home.

## 3 Selecteer [Speaker Settings] - [Wireless Speaker Settings] - [Start manual linking].

Het scherm [Start manual linking] verschijnt op het tv-scherm.

## 4 Druk op LINK op de subwoofer.

De voedingsindicator van de subwoofer waarop u op LINK hebt gedrukt, knippert herhaaldelijk twee keer groen.

## 5 Selecteer [Start].

De handmatige verbinding begint.

Het verbindingssproces wordt weergegeven op het tv-scherm.

Selecteer [Cancel] om de handmatige verbinding te annuleren.

## 6 Selecteer [Finish] wanneer [Connected] wordt weergegeven bij [Subwoofer].

## 7 Druk op ⓧ (enter).

De handmatige verbinding wordt tot stand gebracht en de stroomindicator van de subwoofer licht groen op.

## Opmerking

• Als u [Start manual linking] uitvoert, wordt [Link mode] bij [Wireless Speaker Settings] automatisch ingesteld op [Manual].

• Alleen de luidsprekers waarop [Connected] werd weergegeven in stap 6 worden verbonden met een compatibel model. Als de subwoofer niet degelijk verbonden is, voert u de procedure opnieuw uit vanaf stap 1.

## Specificaties

## UITGANGSVERMOGEN (referentie)

300 W (bij 2 ohm, 100 Hz)

## Luidsprekersysteem

Subwoofer luidsprekersysteem, passief radiatortype

## Luidspreker

180 mm conustype

200 mm × 300 mm conustype, passieve radiator

## Voedingsvereiste

220 V - 240 V AC, 50 Hz/60 Hz

## Stroomverbruik

Aan: 43 W

Stand-bystand: 1 W of minder

Uitgeschakeld: 0,5 W of minder

## Afmetingen (ong.) (b/h/d)

277 mm × 409 mm × 422 mm

(exclusief uitstekende delen)

## Gewicht (ong.)

13,0 kg

## Gedeelde draadloze zender/ontvanger

## Communicatiesysteem

Specifieke voor draadloos geluid versie 4.0

## Frequentieband

5 GHz

## Modulatiemethode

OFDM

## Radiofrequentiebanden en maximaal uitgangsvermogen

Frequentieband	Maximaal uitgangsvermogen
5.150 - 5.250 MHz	< 18 dBm
5.250 - 5.350 MHz	< 18 dBm
5.470 - 5.600 MHz	< 18 dBm
5.650 - 5.725 MHz	< 18 dBm
5.725 - 5.850 MHz	< 13,98 dBm

## Inbegrepen items

- Subwoofer (1)
- Netsnoer (1)
- Gebruiksaanwijzing (1)

## Belangrijke informatie over de software

Dit product bevat software die onder de GNU General Public License ("GPL") of GNU Lesser General Public License ("LGPL") valt. Deze licenties vermelden dat klanten het recht hebben de broncode van de betreffende software te verkrijgen, aan te passen en opnieuw te verdelen in overeenstemming met de voorwaarden van de GPL of LGPL.

Meer informatie over het raadplegen van de GPL, LGPL en andere softwaredicenties die gelden voor de subwoofer vindt u in de gebruiksaanwijzing van een compatibel model.

Wanneer u het compatibele model HT-A7000 of HT-A9 gebruikt, raadpleeg dan [Software License Information] onder [Setup] - [Advanced Settings] - [System Settings] in het menu Home.

Zoals vereist door de GPL2 (en andere licenties) vindt u een kopie van de relevante broncode terug op <https://oss.sony.net/Products/Linux>

Zoals vereist door de GPL2 kunt u gedurende een periode van drie jaar na onze laatste levering van dit product de broncode op een fysiek medium van ons verkrijgen door op <https://oss.sony.net/Products/Linux> het formulier in te vullen.

Deze aanbieding is geldig voor iedereen die deze informatie ontvangt.

Houd er rekening mee dat Sony niet ingaat op vragen met betrekking tot de inhoud van de broncode.

Alle andere handelsmerken zijn handelsmerken van de respectievelijke eigenaren.

## WAARSCHUWING

Installeer de subwoofer niet in een te kleine ruimte zoals een boekenrek of een inbouwkast.

Om het risico op brand te voorkomen, zorgt u dat de ventilatieopening van de subwoofer niet wordt afgedekt met kranten, tafelkleed, gordijnen enz. Stel de subwoofer ook niet bloot aan open vuur (zoals kaarsen).

Om het risico op een elektrische schok te voorkomen, zorgt u dat de subwoofer niet wordt blootgesteld aan vloeistoffen. Plaats dus geen objecten gevuld met vloeistof, zoals een vaas, op de subwoofer.

De subwoofer blijft onder spanning staan zolang deze op een stopcontact is aangesloten, ook al is de subwoofer zelf uitgeschakeld.

Aangezien de hoofdstekker wordt gebruikt om de subwoofer af te koppelen van het elektriciteitsnet, moet u de subwoofer op een stopcontact aansluiten dat gemakkelijk bereikbaar is. Als u een abnormaliteit in de subwoofer opmerkt, moet u de hoofdstekker onmiddellijk uit het stopcontact halen.

## Plaats dit product niet dichtbij medische apparatuur.

Dit product (inclusief de accessoires) bevat magneten die de werking kunnen hinderen van een pacemaker, programmeerbare shunt-ventielen voor de behandeling van hydrocefale (waterhoofd), of andere medische apparatuur. Plaats dit product niet dichtbij mensen die dergelijke medische apparatuur gebruiken. Raadpleeg uw arts voordat u dit product gebruikt in het geval u dergelijke medische apparatuur gebruikt.

Alleen voor gebruik binnenshuis.

## Voor de klanten in Europa

## Kennisgeving voor klanten: de volgende informatie is alleen van toepassing voor apparatuur die wordt verkocht in landen waar de EU-richtlijnen van kracht zijn.

Dit product werd vervaardigd door of in opdracht van Sony Corporation.

Importeur EU en VK: Sony Europe B.V.

Vragen aan de EU-importeur of met betrekking tot Europese productconformiteit kunnen worden gericht aan de gemachtigde vertegenwoordiger, Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V., Da Vincielaan 7-D1, 1930 Zaventem, België.

Vragen aan de importeur voor het VK of met betrekking tot productconformiteit in het VK kunnen worden gericht aan de gemachtigde vertegenwoordiger, Sony Europe B.V., The Heights, Brooklands, Weybridge, Surrey KT13 0XW, Verenigd Koninkrijk.



Hierbij verklaart Sony Corporation dat deze radioapparatuur conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: <https://compliance.sony.eu>

Voor deze radioapparatuur gelden de volgende beperkingen voor de ingebruikneming van vereisten voor de toelating van het gebruik in BE, BG, CZ, DK, DE, EE, IE, EL, ES, FR, HR, IT, CY, LV, LT, LU, HU, MT, NL, AT, PL, PT, RO, SI, SK, FI, SE, UK, UK(NI), IS, LI, NO, CH, AL, BA, MK, MD, RS, ME, XK, TH:  
Het gebruik van de 5.150MHz-5.350MHz-band is beperkt tot gebruik binnenshuis.

Deze radioapparatuur is bedoeld voor gebruik met de goedekeurde softwareversies die aangegeven zijn in de conformiteitsverklaring. De software die op deze radioapparatuur gebruikt wordt, is beantwoordt aan de essentiële vereisten van de regelgeving voor radioapparatuur.

De softwareversie kan worden gevonden in [Setup] - [Advanced Settings] - [Speaker Settings] - [Wireless Speaker Settings] - [Software Version] in het menu Home van een compatibel model.

**Verwijdering van oude elektrische en elektronische apparaten (van toepassing in de Europese Unie en andere landen met gescheiden inzamelingssystemen)**

Dit symbool op het product of op de verpakking wijst ernaar dat het product niet als huishoudelijk afval mag worden behandeld. Het moet echter naar een inzamelingspunt worden gebracht

## Subwoofer

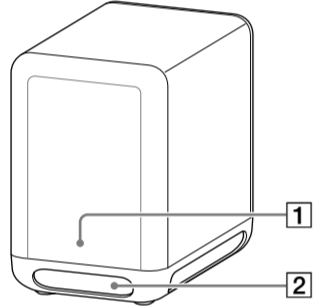
SA-SWS

## Kompatible Modelle für den Subwoofer

Der Subwoofer SA-SWS funktioniert nur mit dem angegebenen Modell. Informationen zu kompatiblen Modellen finden Sie auf der Website von Sony. In dieser Bedienungsanleitung werden die Bedienvorgänge für den Subwoofer bei Verwendung mit dem kompatiblen Modell HT-A7000 oder HT-A9 beschrieben.

## Teile und Bedienelemente

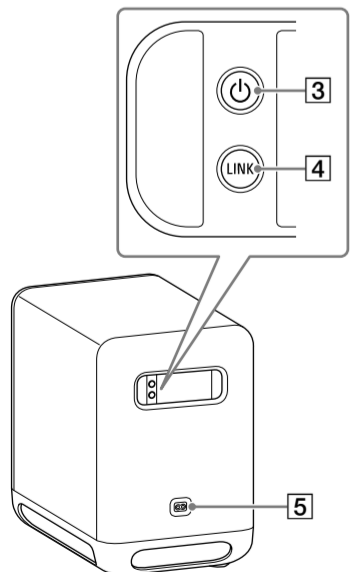
Vorderseite



- 1** Netzanzeige  
- Blinkt langsam (grün): Der Subwoofer versucht automatisch eine Verbindung mit einem kompatiblen Modell herzustellen.  
- Leuchtet (grün): Der Subwoofer ist mit einem kompatiblen Modell verbunden.  
- Blinkt wiederholt zweimal (grün): Der Subwoofer versucht, manuell eine Verbindung mit einem kompatiblen Modell herzustellen.  
- Blinkt/leuchtet (bersteinfarben): Die Software wird gerade aktualisiert.  
- Leuchtet (rot): Der Subwoofer ist im Bereitschaftsmodus.  
- Leuchtet nicht: Der Subwoofer ist ausgeschaltet.

**Hinweis**  
Die Helligkeit der Netzanzeige hängt von den DIMMER-Einstellungen des kompatiblen Modells ab.

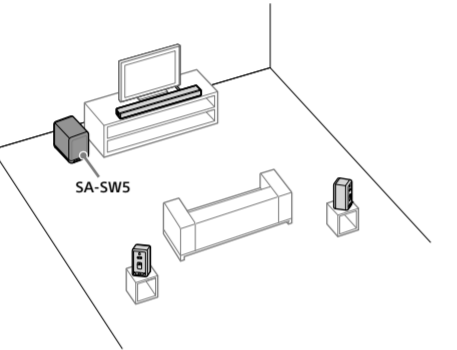
Rückseite



- 3** Taste (Ein/Aus)  
**4** Taste LINK  
**5** Netzeingang

## Aufstellung

Die folgende Abbildung ist ein Beispiel für die Aufstellung des Subwoofers mit dem kompatiblen Modell HT-A7000 und optionalen hinteren Lautsprechern.



## 1 Stellen Sie den Subwoofer an der gewünschten Stelle auf.

Sie können den Subwoofer an einer beliebigen Stelle aufstellen, da der damit ausgegebene Ton keine Richtcharakteristik aufweist.

In der Abbildung oben sehen Sie ein Beispiel für die Aufstellung des Subwoofers.

## Hinweis

Stellen Sie den Subwoofer so auf, dass sich die Öffnung unten befindet, wie in der Abbildung unter „Teile und Bedienelemente“ dargestellt. Der Subwoofer ist so konzipiert, dass er nicht in einer anderen Ausrichtung aufgestellt werden kann.

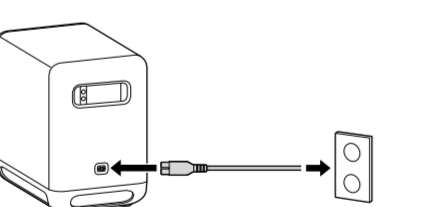
## Verbindung

## Tipp

Sie können folgendermaßen auch eine Verbindung zwischen dem optionalen hinteren Lautsprecher, sofern vorhanden, und einem kompatiblen Modell herstellen.

## 1 Schalten Sie das kompatible Modell ein.

## 2 Schließen Sie das Netzkabel (mitgeliefert) an den Subwoofer und dann an die Netzsteckdose an.

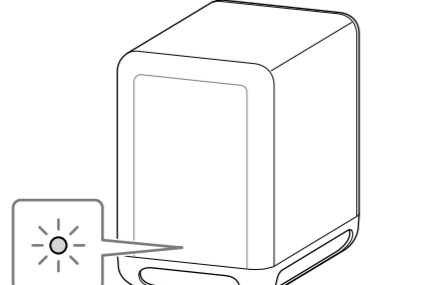


## 3 Vergewissern Sie sich, dass die Netzanzeige am Subwoofer grün leuchtet.

Wenn die Netzanzeige grün leuchtet, ist die Verbindung zwischen dem Subwoofer und dem kompatiblen Modell zustande gekommen.

In den folgenden Fällen folgen Sie die Schritte unter „Manuelles Herstellen einer Verbindung“, um den Subwoofer mit einem kompatiblen Modell zu verbinden.

- Wenn Sie mehrere kompatible Modelle verwenden und Sie das Modell für die Verbindung mit diesem Subwoofer angeben wollen.
- Wenn Sie zuvor andere Subwoofer mit dem kompatiblen Modell verbunden haben.
- Wenn sich aus irgendeinem anderen Grund automatisch keine Verbindung zwischen dem Subwoofer und dem kompatiblen Modell herstellen lässt.



## Manuelles Herstellen einer Verbindung

Der folgende Bedienvorgang wird für den Subwoofer bei Verwendung mit dem kompatiblen Modell HT-A7000 oder HT-A9 beschrieben. Verwenden Sie dazu die mit dem kompatiblen Modell HT-A7000 oder HT-A9 mitgelieferte Fernbedienung. Falls Sie ein anderes kompatibles Modell verwenden, lesen Sie in der mit dem entsprechenden Modell mitgelieferten Bedienungsanleitung nach.

## 1 Drücken Sie HOME.

Das Startmenü wird auf dem Fernsehschirm angezeigt.

## 2 Wählen Sie im Startmenü [Setup] - [Erweiterte Einstellungen].

## 3 Wählen Sie [Lautsprecher-Einstellungen] - [Drahtloslautsprecher-Einstellungen] - [Manuelle Verbindung starten].

Der Bildschirm [Manuelle Verbindung starten] erscheint auf dem Fernsehschirm.

## 4 Drücken Sie LINK am Subwoofer.

Die Netzanzeige des Subwoofers, an dem LINK gedrückt wurde, blinkt wiederholt zweimal grün.

## 5 Wählen Sie [Starten].

Der manuelle Verbindungsaufbau startet. Die Anzeige zur Verbindungsherstellung erscheint auf dem Fernsehschirm. Sollte der manuelle Verbindungsaufbau abgebrochen werden, wählen Sie [Abbrechen].

## 6 Wenn [Verbunden] am [Subwoofer] erscheint, wählen Sie [Beenden].

## 7 Drücken Sie (Eingabe).

Die manuelle Verbindung ist hergestellt und die Netzanzeige am Subwoofer leuchtet grün.

## Hinweis

- Wenn Sie [Manuelle Verbindung starten] ausführen, wird [Verbindungsmodus] unter [Drahtloslautsprecher-Einstellungen] automatisch auf [Manuell] gesetzt.
- Nur der Lautsprecher, für den in Schritt 6 [Verbunden] angezeigt wurde, wird mit dem kompatiblen Modell verbunden. Wenn die Verbindung zum Subwoofer nicht richtig hergestellt wird, gehen Sie nochmals wie ab Schritt 1 erläutert vor.

## Bei instabiler Funkübertragung

Wenn Sie mehrere Drahtlosysteme wie WLANs verwenden, sind die Funksignale eventuell instabil. In diesem Fall lässt sich die Übertragung eventuell verbessern, indem Sie folgende Einstellung ändern. Der folgende Bedienvorgang wird für den Subwoofer bei Verwendung mit dem kompatiblen Modell HT-A7000 oder HT-A9 beschrieben. Verwenden Sie dazu die mit dem kompatiblen Modell HT-A7000 oder HT-A9 mitgelieferte Fernbedienung.

Falls Sie ein anderes kompatibles Modell verwenden, lesen Sie in der mit dem entsprechenden Modell mitgelieferten Bedienungsanleitung nach.

## 1 Drücken Sie HOME.

Das Startmenü wird auf dem Fernsehschirm angezeigt.

## 2 Wählen Sie im Startmenü [Setup] - [Erweiterte Einstellungen].

## 3 Wählen Sie [Lautsprecher-Einstellungen] - [Drahtloslautsprecher-Einstellungen] - [HF-Kanal].

## 4 Wählen Sie die gewünschte Einstellung aus.

- [Ein]: [Standardeinstellung]: Wählen Sie normalerweise diese Einstellung. Die Anlage wählt automatisch den besseren Kanal für die Übertragung aus. Dieser Modus ist stärker bei Funksinterferenzen.
- [Aus]: Die Anlage wählt einen Kanal aus dem begrenzten Frequenzbereich aus, um externe Funksinterferenzen zu verhindern. Wenn [Ein] ausgewählt ist und Tonaussetzer auftreten, ist es unter Umständen besser, [Aus] auszuwählen.

## Hinweis

- Beim Umschalten der [HF-Kanal]-Einstellung von [Aus] in [Ein] kann es 1 Minute dauern, bis die Verbindung wieder hergestellt ist.
- Je nach dem Land/der Region, wo Sie das kompatible Modell gekauft haben, lässt dieses diese Einstellung möglicherweise nicht zu.

Wenn die Netzanzeige grün leuchtet, ist die Verbindung zwischen dem Subwoofer und dem kompatiblen Modell zustande gekommen. In den folgenden Fällen folgen Sie die Schritte unter „Manuelles Herstellen einer Verbindung“, um den Subwoofer mit einem kompatiblen Modell zu verbinden.

- Wenn Sie mehrere kompatible Modelle verwenden und Sie das Modell für die Verbindung mit diesem Subwoofer angeben wollen.
- Wenn Sie zuvor andere Subwoofer mit dem kompatiblen Modell verbunden haben.
- Wenn sich aus irgendeinem anderen Grund automatisch keine Verbindung zwischen dem Subwoofer und dem kompatiblen Modell herstellen lässt.

## Störungsbehebung

Sollten am Subwoofer Störungen auftreten, versuchen Sie, diese anhand der folgenden Checkliste zu beheben, bevor Sie den Subwoofer zur Reparatur bringen. Sollte das Problem bestehen bleiben, wenden Sie sich an Ihren Sony-Händler. Bringen Sie bitte unbedingt den Subwoofer, das kompatible Modell und die optionalen hinteren Lautsprecher (nicht mitgeliefert) zur Reparatur, auch wenn Sie den Eindruck haben, dass nur an einem der Geräte ein Problem vorliegt.

Die folgenden Lösungen werden für den Subwoofer bei Verwendung mit dem kompatiblen Modell HT-A7000 oder HT-A9 beschrieben. Verwenden Sie dazu die mit dem kompatiblen Modell HT-A7000 oder HT-A9 mitgelieferte Fernbedienung.

Falls Sie ein anderes kompatibles Modell verwenden, lesen Sie in der mit dem entsprechenden Modell mitgelieferten Bedienungsanleitung nach.

## Vom Subwoofer ist kein Ton oder nur sehr leiser Ton zu hören.

Drücken Sie SW (Lautstärke) + oder BASS + auf der Fernbedienung des kompatiblen Modells, um die Lautstärke am Subwoofer zu erhöhen.

Vergewissern Sie sich, dass die Netzanzeige am Subwoofer grün leuchtet.

Wenn die Netzanzeige am Subwoofer nicht leuchtet, versuchen Sie Folgendes:

- Vergewissern Sie sich, dass das Netzteil des Subwoofers richtig angeschlossen ist.
- Drücken Sie (Ein/Aus) am Subwoofer, um das Gerät einzuschalten.

Wenn die Netzanzeige am Subwoofer langsam grün blinkt oder rot leuchtet, versuchen Sie Folgendes:

- Stellen Sie den Subwoofer näher am kompatiblen Modell auf, damit die Netzanzeige am Subwoofer grün leuchtet.

Gehen Sie wie in den Schritten unter „Manuelles Herstellen einer Verbindung“ erläutert vor.

Nähern dazu schlagen Sie bitte in der mit dem kompatiblen Modell gelieferten Bedienungsanleitung nach.

Wenn die Netzanzeige am Subwoofer rot blinkt, drücken Sie am Subwoofer (Ein/Aus), um ihn auszuschalten, und prüfen Sie, ob die Lüftungsöffnungen am Subwoofer blockiert sind.

Sollten die Eingangsquellen nur sehr geringe Basskomponenten enthalten (dies ist zum Beispiel häufig bei Fernsehsendungen der Fall), dann ist der über den Subwoofer ausgegebene Ton möglicherweise nur schwer zu hören. Sie können den Subwoofer überprüfen, indem Sie den Testton ausgeben lassen.

Schalten Sie den Nachtmodus aus. Näheres dazu schlagen Sie bitte in der mit dem kompatiblen Modell gelieferten Bedienungsanleitung nach.

Beim Umschalten der [HF-Kanal]-Einstellung von [Aus] in [Ein] kann es 1 Minute dauern, bis der Ton zu hören ist.

## Der Ton setzt aus oder ist verrauscht.

Wenn sich in der Nähe ein Gerät befindet, das elektromagnetische Wellen erzeugt, wie etwa ein WLAN-Gerät oder ein Mikrowellenherd während des Betriebs, stellen Sie den Subwoofer und das kompatiblen Modell weiter entfernt von solchen Geräten auf.

Wenn sich zwischen dem Subwoofer und dem kompatiblen Modell ein Hindernis befindet, stellen Sie es um oder beseitigen Sie es.

Stellen Sie den Subwoofer und das kompatiblen Modell möglichst nah beieinander auf.

Ändern Sie die Einstellung von [HF-Kanal] in [Aus] und dann wieder in [Ein].

Verwenden Sie für das Fernsehgerät oder den Blu-ray Disc-Player eine Kabelverbindung anstelle einer drahtlosen Verbindung.

Ändern Sie die Einstellung von [Qualität Drahtloswiederg.] in [Verbindung].

Nur für den Gebrauch in Innenräumen.

## Für die Kunden in Europa

## Hinweis für Kunden: Die folgenden Informationen gelten nur für Geräte, die in Ländern verkauft werden, in denen EU-Richtlinien gelten.

Dieses Produkt wurde von oder für die Sony Corporation hergestellt.

EU- und GB-Importeur: Sony Europe B.V.

Anfragen an den Importeur oder zur Produktkonformität auf Grundlage der Gesetzgebung in Europa senden Sie bitte an den Bevollmächtigten Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V., Da Vincielaan 7-D1, 1930 Zaventem, Belgien.

Anfragen an den Importeur oder zur Produktkonformität auf Grundlage der Gesetzgebung in Großbritannien senden Sie bitte an den Bevollmächtigten Sony Europe B.V., The Heights, Brooklands, Weybridge, Surrey KT13 0XW, Vereinigtes Königreich.

## Technische Daten

## AUSGANGSLEISTUNG (Referenz)

300 W (an 2 Ohm, 100 Hz)

## Lautsprechersystem

Subwoofer, passiver Radiator

## Lautsprecher

180 mm (Konus)

200 mm × 300 mm (Konus), passiver Radiator

## Betriebsspannung

220 V - 240 V Wechselstrom, 50 Hz/60 Hz

## Leistungsaufnahme

Eingeschaltet: 43 W

Bereitschaftsmodus: maximal 1 W

Ausgeschaltet: maximal 0,5 W

## Abmessungen (ca.) (B/H/T)

277 mm × 409 mm × 422 mm

(ohne vorstehende Teile)

## Gewicht (ca.)

13,0 kg

## Drahtloser Sender/Empfänger

## Kommunikationssystem

Spezifikation der drahtlosen Tonübertragung Version 4.0

## Frequenzbereich

5 GHz

## Modulationsverfahren

OFDM

## Funkfrequenzbereiche und maximale Ausgangsleistung

Frequenzbereich	Maximale Ausgangsleistung
5.150 - 5.250 MHz	< 18 dBm
5.250 - 5.350 MHz	< 18 dBm
5.470 - 5.600 MHz	< 18 dBm
5.650 - 5.725 MHz	< 18 dBm
5.725 - 5.850 MHz	< 13,98 dBm

## Mitgliederteile