

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-RX3000



Im Folgenden wird erläutert, wie dieser Lautsprecher verwendet wird. Wählen Sie ein Thema aus dem Navigationsbereich.

## Erste Schritte

### Teile und Bedienelemente

[Teile und Bedienelemente](#)

[Hinweise zu den Anzeigen](#)

[Einrichten des Lautsprechers](#)

[Anschließen des Lautsprechers an eine Steckdose](#)

[Ton so einstellen, dass er am besten am Standort des Lautsprechers funktioniert \(Sound-Kalibrierung\)](#)

### Hören von Musik über eine Wi-Fi-Netzwerkverbindung

#### Wiedergabe von Musik von Amazon Music

[Voraussetzung 1: Installieren von „Sony | Music Center“ und Verbinden mit dem Wi-Fi-Netzwerk](#)

[Voraussetzung 2: Nehmen Sie die anfänglichen Einstellungen für Alexa mit „Sony | Music Center“ vor](#)

[Musikwiedergabe mit der Amazon Music-App](#)

[Abspielen von Musik durch Sprechen zu einem Gerät mit Alexa-Integration](#)

Wiedergabe von Musik von Streaming-Diensten

[Installieren von „Google Home“ und Verbinden mit dem Wi-Fi-Netzwerk](#)

[Wiedergabe von Musik mit Apps, die mit Streaming-Diensten kompatibel sind](#)

[Genießen von Musik von Spotify](#)

Hören von Musik über eine BLUETOOTH®-Verbindung

[Pairing und Verbindung mit BLUETOOTH-Geräten](#)

[Pairing mit einem Computer \(Windows\)](#)

[Pairing mit einem Computer \(Mac\)](#)

[Hören von Musik vom angeschlossenen BLUETOOTH-Gerät](#)

[Beenden der BLUETOOTH Verbindung \(nach Verwendung\)](#)

Hören von Audio von einem Fernseher der Marke Sony über BLUETOOTH-Verbindung

[Pairing mit einem Fernsehgerät](#)

[Hören des Klangs von dem gekoppelten Fernsehgerät](#)

Hören von Musik über eine Audiokabel-Verbindung

[Hören von Audio von dem über ein Audiokabel angeschlossenen Gerät](#)

Vornehmen von Klangeinstellungen

[Ändern der Klangeffekte](#)

[Ton so einstellen, dass er am besten am Standort des Lautsprechers funktioniert \(Sound-Kalibrierung\)](#)

Verwendung nützlicher Funktionen

[Wiedergabe der 360 Reality Audio-Muster-Musik](#)

[Ein-/Ausschalten des Systemsounds](#)

[Verwendung der Autom. Standby-Funktion](#)

[Verwendung der BLUETOOTH-/Netzwerk-Standby-Funktion](#)

[Überprüfen der Signalstärke des Wi-Fi-Netzwerks](#)

[Ausschalten der Wi-Fi- und BLUETOOTH-Signale vom Lautsprecher](#)

[Wählen von Wiedergabequalität für BLUETOOTH-Audio-Streaming \(Codec\)](#)

## Wiederherstellen der Standardeinstellungen des Lautsprechers (Initialisierung)

Verwendung von „Sony | Music Center“

Funktionen Ihres „Sony | Music Center“

Installieren von „Sony | Music Center“

Informationen

Über die Sprachführung

Sicherheitsmaßnahmen

Hinweise zur Feuchtigkeitsfestigkeit

Urheberrechtsschutz und Markenzeichen

Hinweise zur Software

Über Software-Aktualisierung und Versionsprüfung

Über Hinweise und Mitteilungen zur Software

Fehlersuche

Wenn ein Problem auftritt:

Stromversorgung

Der Lautsprecher kann nicht eingeschaltet werden

Die Stromversorgung schaltet plötzlich aus

Die Strom-Anzeige (rot) blinkt

Klang

Die BLUETOOTH-Verbindung wird aufrechterhalten, aber es kommt kein Ton aus dem Lautsprecher oder Tonaussetzer treten auf

Wenn kein Ton vom Lautsprecher kommt

Statik, Rauschen oder Tonaussetzer

Netzwerkverbindung

Unfähig, eine Verbindung mit einem Netzwerk über Wi-Fi® herzustellen

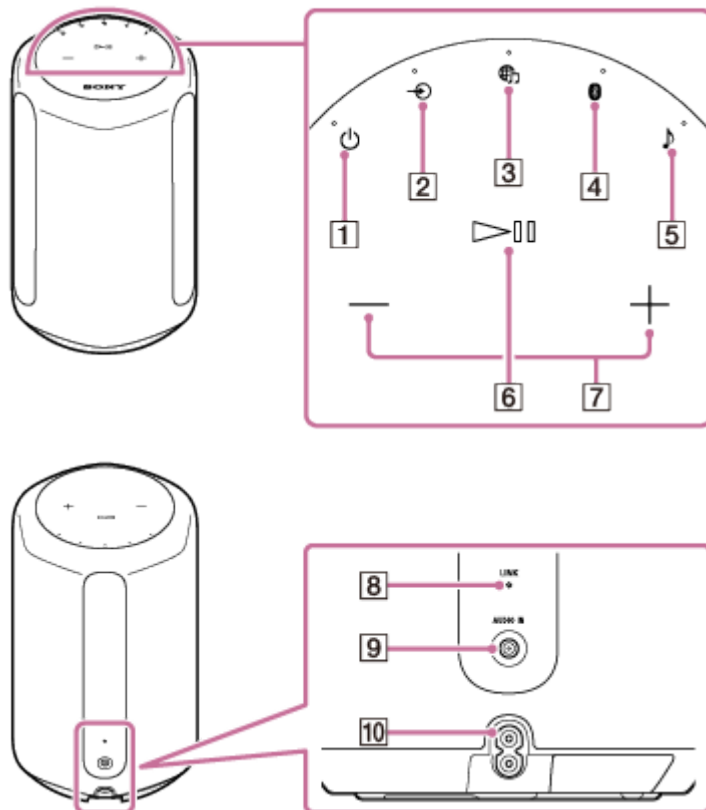
Wiedergabe wird unterbrochen

BLUETOOTH

Unfähig, den Lautsprecher mit einem BLUETOOTH-Gerät zu koppeln

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-RA3000

## Teile und Bedienelemente



1. ⏻ (Strom)-Taste/Anzeige
2. ↗ (AUDIO IN)-Taste/Anzeige
3. 🌐 (Musikdienst)-Taste/Anzeige
4. ☰ (BLUETOOTH)-Taste/Anzeige
5. ♪ (Klangmodus)-Taste/Anzeige
6. ►|| (Wiedergabe/Pause)-Taste
7. — (Lautstärke -)/+ (Lautstärke +)-Tasten
8. LINK-Anzeige
9. AUDIO IN-Buchse
10. AC IN-Buchse

---

### Verwandtes Thema

- [Hinweise zu den Anzeigen](#)

5-011-977-41(5) Copyright 2020 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-RA3000

## Hinweise zu den Anzeigen

### (Strom)-Anzeige

Leuchtet auf (grün)	Der Lautsprecher wird eingeschaltet.
Blinkt (grün)	Der Lautsprecher ist gerade dabei, sich einzuschalten oder in den BLUETOOTH-/Netzwerk-Standby-Modus umzuschalten.
Blinkt schnell (grün)	Der Lautsprecher aktualisiert die Software. Während der Lautsprecher Software-Aktualisierungen herunterlädt, blinkt auch die LINK-Anzeige (dunkelgelb) zusammen mit dieser Anzeige.
Leuchtet auf (dunkelgelb)	Der Lautsprecher ist im BLUETOOTH-/Netzwerk-Standby-Modus.
Schaltet aus	Der Lautsprecher wird ausgeschaltet.
Blinkt (rot)	Der Lautsprecher hat einen Fehler erkannt und in den Schutzmodus geschaltet. Einzelheiten finden Sie unter <a href="#">Die Strom-Anzeige (rot) blinkt</a> .

### (Musikdienst)-Anzeige

Leuchtet auf (weiß)	Wi-Fi-Netzwerk-Eingabe ist gewählt.
Leuchtet auf (grün)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Der Lautsprecher ist mit einem Musikdienst verbunden und empfängt Eingabe vom Wi-Fi-Netzwerk.</li> <li>● Während der Lautsprecher mit einem Gerät mit Alexa-Integration verknüpft ist, spielt er Audio von Alexa ab.</li> </ul>

### (AUDIO IN)-Anzeige

Leuchtet auf (weiß)	Audio-Eingang ist gewählt.
---------------------	----------------------------

### BLUETOOTH-Anzeige

Leuchtet auf (blau)	Der Lautsprecher ist über eine BLUETOOTH-Verbindung mit einem Audiogerät verbunden.
Blinkt (blau)	BLUETOOTH-Eingang ist gewählt.
Blinkt schnell (blau)	Der Lautsprecher ist im BLUETOOTH-Pairing-Modus.

### (Klangmodus)-Anzeige

Leuchtet auf (cyan)	Wiedergabe von 360 Reality Audio-Musik läuft.
Leuchtet auf (weiß)	Die Funktion Immersive Audio Enhancement ist eingeschaltet. Einzelheiten zu Immersive Audio Enhancement finden Sie unter <a href="#">Ändern der Klangeffekte</a> .
Blinkt langsam (cyan)	Die Sound-Kalibrierung läuft zusammen mit der Wiedergabe von 360 Reality Audio-Musik.
Blinkt langsam (weiß)	Die Sound-Kalibrierung läuft zusammen mit der Wiedergabe von anderer Musik als 360 Reality Audio.
Schaltet aus	Die Immersive Audio Enhancement wird ausgeschaltet.

## LINK-Anzeige

Leuchtet auf (dunkelgelb)	Die Einrichtung des Wi-Fi-Netzwerks ist abgeschlossen, und der Lautsprecher ist mit einem Wi-Fi-Netzwerk verbunden.
Blinkt (dunkelgelb)	Der Lautsprecher lädt Software-Aktualisierungen herunter.

---

### Verwandtes Thema

- [Teile und Bedienelemente](#)

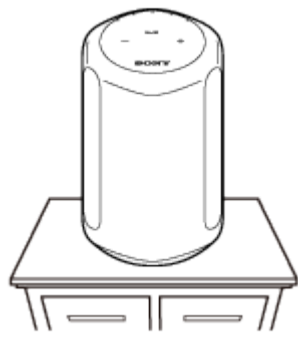
5-011-977-41(5) Copyright 2020 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-RA3000

## Einrichten des Lautsprechers

Gehen Sie wie unten beschrieben vor, um den Lautsprecher einzurichten.

- 1 Stellen Sie den Lautsprecher an dem Ort auf, wo Sie ihn verwenden wollen.**



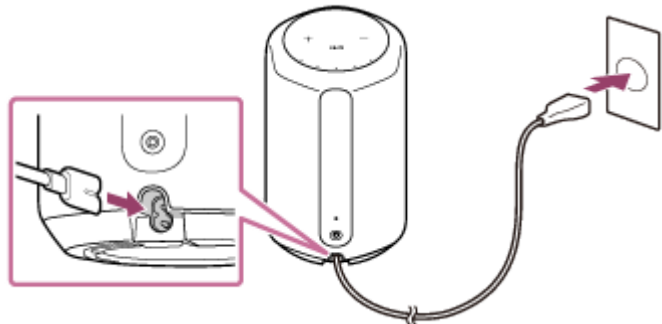
5-011-977-41(5) Copyright 2020 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-RX3000

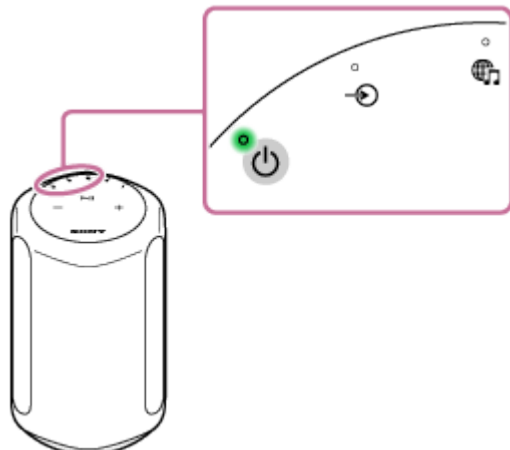
## Anschließen des Lautsprechers an eine Steckdose

### 1 Schließen Sie den Lautsprecher an eine Steckdose an.

1. Schließen Sie das Netzkabel an die AC IN-Buchse an der Rückseite des Lautsprechers an.
2. Schließen Sie das Netzkabel an eine Steckdose an.



### 2 Berühren Sie die ⏪ (Strom)-Taste, um den Lautsprecher einzuschalten.



Die ⏪ (Strom)-Anzeige (grün) leuchtet auf.

## So schalten Sie den Lautsprecher aus

- Wenn die BLUETOOTH-/Netzwerk-Standby-Funktion ist ausgeschaltet ist (Standardeinstellung):  
Berühren Sie die ⏪ (Strom)-Taste.  
Die ⏪ (Strom)-Anzeige erlischt.
- Wenn die BLUETOOTH-/Netzwerk-Standby-Funktion eingeschaltet ist:  
Berühren Sie die ⏪ (Strom)-Taste.  
Die ⏪ (Strom)-Anzeige (dunkelgelb) leuchtet auf.

## Verwandtes Thema

- [Ton so einstellen, dass er am besten am Standort des Lautsprechers funktioniert \(Sound-Kalibrierung\)](#)
- [Verwendung der BLUETOOTH-/Netzwerk-Standby-Funktion](#)



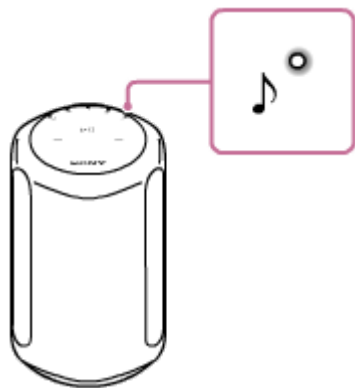
Kabelloser Lautsprecher  
SRS-RX3000

## Ton so einstellen, dass er am besten am Standort des Lautsprechers funktioniert (Sound-Kalibrierung)

Durch die Sound-Kalibrierung passt der Lautsprecher den Klang so an, dass er an seinem Standort am besten für die Musikwiedergabe geeignet ist.

Wenn Sie den Lautsprecher einschalten und Musik abspielen, wird der Klang der Musik automatisch so angepasst, dass er in dem Raum, in dem der Lautsprecher aufgestellt ist, am besten funktioniert.

Während der Sound-Kalibrierung blinkt die ♪(Klangmodus)-Anzeige (weiß) langsam. Während der Wiedergabe von 360 Reality Audio-Musik blinkt die Anzeige langsam in Cyan.



### Tipp

- Die Wirksamkeit der Sound-Kalibrierung hängt von der Umgebung und der wiedergegebenen Musik ab.

### Verwandtes Thema

- [Einrichten des Lautsprechers](#)
- [Anschließen des Lautsprechers an eine Steckdose](#)

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-RA3000

## Voraussetzung 1: Installieren von „Sony | Music Center“ und Verbinden mit dem Wi-Fi-Netzwerk

Verwenden Sie „Sony | Music Center“, um den Lautsprecher mit einem Wi-Fi-Netzwerk zu verbinden.

- 1 Laden Sie „Sony | Music Center“ herunter und installieren Sie dies auf Ihrem Smartphone/iPhone.**

Einzelheiten hierzu finden Sie unter [Installieren von „Sony | Music Center“](#).

- 2 Stellen Sie den Lautsprecher so nahe wie möglich an einem Wi-Fi-Router auf.**

1. Stellen Sie eine drahtlose Verbindung vom Smartphone/iPhone zum Wi-Fi-Router her.
2. Notieren Sie die SSID und das Passwort (Schlüssel) des angeschlossenen Wi-Fi-Routers.  
Manche Wi-Fi-Router haben mehrere SSIDs.  
Notieren Sie immer die SSID, die Sie für den Aufbau der drahtlosen Verbindung vom Smartphone/iPhone verwendet haben.  
Einzelheiten siehe mit dem Wi-Fi-Router mitgelieferte Bedienungsanleitung.
3. Sie müssen im voraus die BLUETOOTH-Funktion am Smartphone/iPhone einschalten.

- 3 Tippen Sie auf [Music Center] auf Ihrem Smartphone/iPhone zum Starten der Anwendung.**



- 4 Wählen Sie den Namen des Lautsprechers im „Sony | Music Center“-Bildschirm.**

- 5 Folgen Sie den Bildschirmanweisungen in „Sony | Music Center“, um Ihren Lautsprecher mit dem gleichen Wi-Fi-Netzwerk wie Ihr Smartphone/iPhone zu verbinden.**



### Hinweis

- Einzelheiten zu den Wi-Fi-Einstellungen siehe mit dem Wi-Fi-Router mitgelieferte Bedienungsanleitung.



Kabelloser Lautsprecher  
SRS-RX3000

## Voraussetzung 2: Nehmen Sie die anfänglichen Einstellungen für Alexa mit „Sony | Music Center“ vor

Mit „Sony | Music Center“ können Sie Musik von Amazon Music abspielen oder den Lautsprecher mit einem Gerät mit Amazon Alexa-Integration koppeln.

- 1 Tippen Sie auf [Music Center] auf Ihrem Smartphone/iPhone zum Starten der Anwendung.



- 2 Auf dem Bildschirm, wo Sie den Namen des Lautsprechers gewählt haben, wählen Sie [Einstellungen] - [Amazon Alexa] - [Inbetriebnahme].



- 3 Folgen Sie den Bildschirmanweisungen, um die Einstellungen zum Betrieb des Lautsprechers mit Alexa vorzunehmen.

### Hinweis

- Amazon Alexa ist nicht in allen Sprachen und allen Ländern/Regionen verfügbar.
- Bevor Sie „Sony | Music Center“ verwenden, stellen Sie sicher, dass eine Wi-Fi-Netzwerkverbindung hergestellt ist.

### Verwandtes Thema

- [Voraussetzung 1: Installieren von „Sony | Music Center“ und Verbinden mit dem Wi-Fi-Netzwerk](#)
- [Installieren von „Sony | Music Center“](#)

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-RA3000

## Musikwiedergabe mit der Amazon Music-App

Durch Bedienung eines Smartphone/iPhone, auf dem die Amazon Music-App installiert ist, können Sie Musik von Amazon Music abspielen.

Sie können auch mit 360 Reality Audio kompatible Musik abspielen, die auf Amazon Music verfügbar ist.

Zum Abspielen von mit 360 Reality Audio kompatibler Musik müssen Sie Amazon Music Unlimited abonniert haben.

### Hinweis

- Zum Herunterladen der App und zum Verwenden von Netzwerkdiensten sind möglicherweise zusätzliche Registrierungen und die Zahlung von Kommunikationsgebühren und anderen Gebühren erforderlich.

#### 1 Laden Sie die Amazon Music-App herunter und installieren Sie diese auf Ihrem Smartphone/iPhone.



#### 2 Starten Sie die in Amazon Music-App und wählen Sie Musik Ihrer Wahl für die Wiedergabe aus.

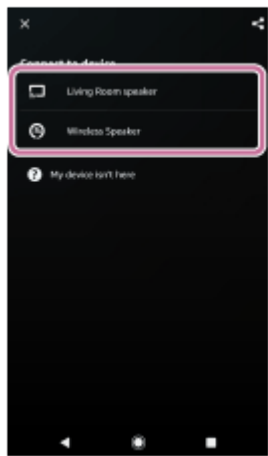
Mit 360 Reality Audio kompatible Musiktitel werden mit dem Symbol [360] dargestellt.

#### 3 Tippen Sie auf (Cast).

#### 4 Wählen Sie Ihren Lautsprecher als Ziel für die Musikwiedergabe aus.

Tippen Sie auf den Namen des Lautsprechers, der mit dem Alexa Cast-Symbol () oder dem Cast-Symbol () angezeigt wird.

Wenn Sie „Wireless Speaker“ für den Lautsprechernamen in den anfänglichen Einstellungen für Alexa eingegeben haben, erscheint [Wireless Speaker] in der Geräteliste.



### Hinweis

- Mit „Sony | Music Center“ können Sie die Streaming-Dienste prüfen, die mit 360 Reality Audio kompatible Musik bieten. In „Sony | Music Center“ wählen Sie den Lautsprecher und wählen dann [Einstellungen] - [Über 360 Reality Audio] - [Weiter].
- Änderungen bei den Spezifikationen und dem Design der App bleiben vorbehalten.

---

## Verwandtes Thema

- [Funktionen Ihres „Sony | Music Center“](#)

5-011-977-41(5) Copyright 2020 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-RA3000

## Abspielen von Musik durch Sprechen zu einem Gerät mit Alexa-Integration

Durch Sprechen zu einem Gerät mit Alexa-Integration können Sie Musik zu dem Lautsprecher von einem Streaming-Dienst streamen, der Alexa unterstützt.

### 1 Sprechen Sie zu Gerät mit Alexa-Integration, um Musik abzuspielen.

Einzelheiten über Sprachbefehle für Geräte mit Alexa-Integration finden Sie im „Sony | Music Center“.



#### Hinweis

- Amazon Alexa ist nicht in allen Sprachen und allen Ländern/Regionen verfügbar.
- Ein Gerät mit Amazon Alexa-Integration (nicht mitgeliefert), wie zum Beispiel Amazon Echo, ist zur Verwendung von Sprachbefehlfunktionen erforderlich.  
Wenn Sie ein Gerät mit Alexa-Integration zusammen mit dem Lautsprecher verwenden, können Sie Sprachbefehle zum Abspielen verwenden, zum Anfang des nächsten/aktuellen Tracks springen und die Lautstärke anpassen.
- Nicht alle Amazon Alexa-Funktionen sind auf dem Lautsprecher verfügbar.

#### Verwandtes Thema

- [Funktionen Ihres „Sony | Music Center“](#)

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-RX3000

## Installieren von „Google Home“ und Verbinden mit dem Wi-Fi-Netzwerk

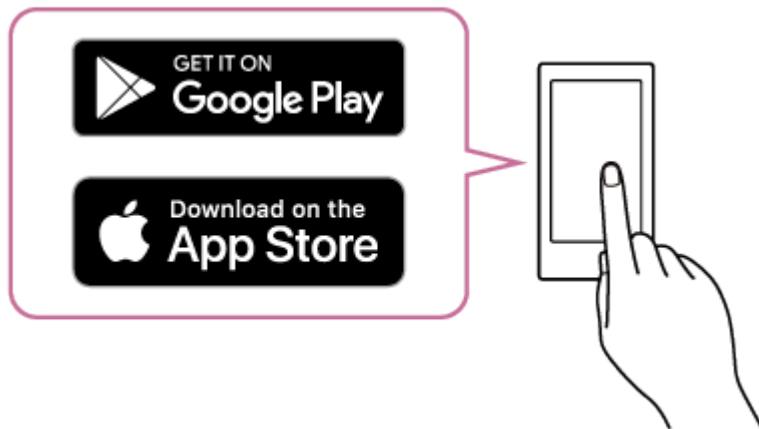
Installieren Sie „Google Home“ auf Ihrem Smartphone/iPhone und verbinden Sie den Lautsprecher mit einem Wi-Fi-Netzwerk.

### Hinweis

- Zur Verwendung von „Google Home“ müssen Sie ein Google-Konto anlegen und sich vorher beim Konto anmelden.
- Zum Herunterladen der App und zum Verwenden von Netzwerkdiensten sind möglicherweise zusätzliche Registrierungen und die Zahlung von Kommunikationsgebühren und anderen Gebühren erforderlich.

**1 Greifen Sie auf Google Play oder App Store vom Smartphone/iPhone zu.**

**2 Installieren Sie „Google Home“ auf dem Smartphone/iPhone.**



**3 Stellen Sie den Lautsprecher so nahe wie möglich an einem Wi-Fi-Router auf.**

1. Stellen Sie eine drahtlose Verbindung vom Smartphone/iPhone zum Wi-Fi-Router her.
2. Notieren Sie die SSID und das Passwort (Schlüssel) des angeschlossenen Wi-Fi-Routers.  
Manche Wi-Fi-Router haben mehrere SSIDs.  
Notieren Sie immer die SSID, die Sie für den Aufbau der drahtlosen Verbindung vom Smartphone/iPhone verwendet haben.  
Einzelheiten siehe mit dem Wi-Fi-Router mitgelieferte Bedienungsanleitung.
3. Sie müssen im voraus die BLUETOOTH-Funktion am Smartphone/iPhone einschalten.

**4 Starten Sie „Google Home“ und folgen Sie den Bildschirmanweisungen, um Ihren Lautsprecher mit dem gleichen Wi-Fi-Netzwerk wie Ihr Smartphone/iPhone zu verbinden.**



**5 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die anfänglichen Einstellungen für den Lautsprecher vorzunehmen.**

Abhängig von Ihrem Dienst müssen Sie möglicherweise vorher ein Konto einrichten.

**Hinweis**

- Einzelheiten zu den Wi-Fi-Einstellungen siehe mit dem Wi-Fi-Router mitgelieferte Bedienungsanleitung.

5-011-977-41(5) Copyright 2020 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-RA3000

## Wiedergabe von Musik mit Apps, die mit Streaming-Diensten kompatibel sind

Durch den Betrieb eines Smartphone/iPhone, auf dem eine mit einem Streaming-Dienst Ihrer Wahl kompatible App installiert ist, können Sie mit 2-Kanal-Audio oder 360 Reality Audio kompatible Musik abspielen.

Je nach Streaming-Dienst müssen Sie den Premium-Plan abonnieren, um mit 360 Reality Audio kompatible Musik abzuspielen.

### Hinweis

- Zum Herunterladen der App und zum Verwenden von Netzwerkdiensten sind möglicherweise zusätzliche Registrierungen und die Zahlung von Kommunikationsgebühren und anderen Gebühren erforderlich.

- 1 Laden Sie eine App herunter, die mit einem Streaming-Dienst Ihrer Wahl auf Ihrem Smartphone/iPhone kompatibel ist, und installieren Sie diese.**
- 2 Starten Sie die in Schritt 1 heruntergeladene App und wählen Sie Musik Ihrer Wahl für die Wiedergabe aus.**
- 3 Tippen Sie das Cast-Symbol.**  
Das Cast-Symbol ist je nach der App unterschiedlich.
- 4 Wählen Sie Ihren Lautsprecher als Ziel für die Musikwiedergabe aus.**  
Tippen Sie auf den Namen des Lautsprechers ([SRS-RA3000] oder des Geräts, das Sie in den Anfangseinstellungen für „Google Home“) festgelegt haben.

### Hinweis

- Mit „Sony | Music Center“ können Sie die Streaming-Dienste prüfen, die mit 360 Reality Audio kompatible Musik bieten. In „Sony | Music Center“ wählen Sie den Lautsprecher und wählen dann [Einstellungen] - [Über 360 Reality Audio] - [Weiter].
- Änderungen bei den Spezifikationen und dem Design der App bleiben vorbehalten.

### Verwandtes Thema

- [Funktionen Ihres „Sony | Music Center“](#)

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-RA3000

## Genießen von Musik von Spotify

Verwende dein Smartphone, Tablet oder deinen Computer als Fernbedienung für Spotify.  
Auf <https://www.spotify.com/connect/> erfährst du mehr.



5-011-977-41(5) Copyright 2020 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-RA3000

## Pairing und Verbindung mit BLUETOOTH-Geräten

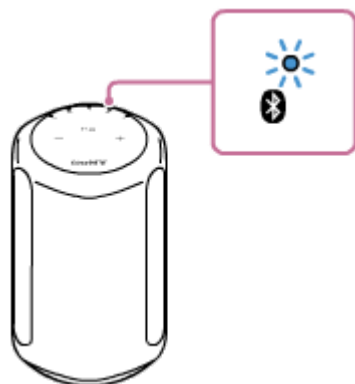
Beim Pairing mit zwei oder mehr BLUETOOTH-Geräten führen Sie die folgenden Schritte für jedes Gerät aus.

Vor dem Betrieb des Lautsprechers führen Sie immer Folgendes aus:

- Stellen Sie das BLUETOOTH-Gerät innerhalb von 1 m vom Lautsprecher auf.
- Verbinden Sie den Lautsprecher über das Netzkabel (mitgeliefert) mit einer Netzsteckdose.
- Um plötzliche Lautstärkepitzen vom Lautsprecher zu vermeiden, stellen Sie die Lautstärke des BLUETOOTH-Geräts, das Sie mit dem Lautsprecher verbinden, niedriger ein oder stoppen Sie die Wiedergabe auf dem Gerät. Je nach dem gekoppelten BLUETOOTH-Gerät kann die Lautstärke des BLUETOOTH-Geräts mit der Lautstärke des Lautsprechers synchronisiert werden, wenn Sie beginnen, Musik abzuspielen, nachdem eine BLUETOOTH-Verbindung hergestellt wurde.
- Beziehen Sie sich auf die mit dem BLUETOOTH-Gerät mitgelieferte Bedienungsanleitung.

### 1 Halten Sie die BLUETOOTH-Taste des Lautsprechers mindestens 2 Sekunden lang berührt.

Die BLUETOOTH-Anzeige (blau) blinkt schnell, und der Lautsprecher schaltet auf den Pairing-Modus.



#### Tipp

- Wenn die BLUETOOTH-Anzeige nicht blinkt, kann der Lautsprecher bereits mit dem BLUETOOTH-Gerät verbunden sein. Wenn dies der Fall ist, wenn Sie den Lautsprecher ausgeschaltet haben, führen Sie den Pairing-Vorgang erneut aus.

### 2 Führen Sie das Pairing am BLUETOOTH-Gerät aus, um den Lautsprecher zu erkennen.

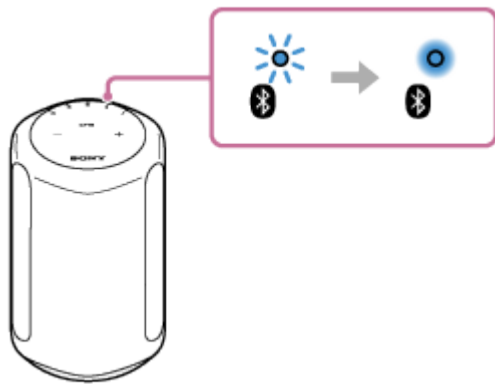
Wenn eine Liste der erkannten Geräte auf dem Display des BLUETOOTH-Geräts angezeigt wird, wählen Sie den Namen des Lautsprechers ([SRS-RA3000] oder den, der bei der Einrichtung des Wi-Fi-Netzwerks gegeben wurde).

Wenn Passkey\* -Eingabe auf dem BLUETOOTH-Gerät angefordert wird, geben Sie „0000“ ein.

\* Ein Passkey kann auch „Passcode“, „PIN-Code“, „PIN-Nummer“ oder „Passwort“ genannt werden.

### 3 Folgen Sie den Anweisungen im BLUETOOTH-Geräte-Bildschirm, um eine BLUETOOTH-Verbindung herzustellen.

Wenn die BLUETOOTH-Verbindung hergestellt wird, gibt der Lautsprecher einen Piepton aus, und die BLUETOOTH-Anzeige schaltet von blinkendem auf ständig leuchtenden Zustand um.



### Tipp

- Einzelheiten zum Bedienen eines BLUETOOTH-Geräts finden Sie in der mit dem BLUETOOTH-Gerät mitgelieferten Bedienungsanleitung.

### Hinweis

- Wenn der Lautsprecher den BLUETOOTH-Pairing-Modus verlässt, bevor Sie das oben beschriebene Verfahren vollständig ausgeführt haben und der Name des Lautsprechers nicht auf dem Bildschirm des BLUETOOTH-Geräts erscheint, wiederholen Sie das Verfahren ab Schritt ①.
- Sobald der Lautsprecher mit dem BLUETOOTH-Gerät verbunden ist, ist es nicht erforderlich, das Pairing erneut auszuführen, ausgenommen in den folgenden Fällen:
  - Pairing-Informationen wurden wegen Reparaturarbeiten usw. gelöscht.
  - Die Pairing-Informationen des Lautsprechers werden aus dem BLUETOOTH-Gerät gelöscht.
  - Der Lautsprecher wird initialisiert.  
Alle Pairing-Informationen werden gelöscht.
- Betrachten von Videos über eine BLUETOOTH-Verbindung wird nicht empfohlen. Eine leichte Fehlanpassung tritt bei Video und Audio auf.
- Dieser Lautsprecher unterstützt nicht das BLUETOOTH-Profil HFP (Hands-free Profile)/HSP (Headset Profile), das Freisprech-Anrufe mit einem BLUETOOTH-Mobiltelefon ermöglicht.

### Verwandtes Thema

- [Hören von Musik vom angeschlossenen BLUETOOTH-Gerät](#)
- [Beenden der BLUETOOTH Verbindung \(nach Verwendung\)](#)

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-RA3000

## Pairing mit einem Computer (Windows)

Pairing ist das Verfahren zum gegenseitigen Registrieren der Informationen von BLUETOOTH-Geräten, um sie drahtlos zu verbinden.

Es ist notwendig, ein Gerät mit dem Lautsprecher zu koppeln, um eine BLUETOOTH-Verbindung zum ersten Mal herzustellen. Führen Sie das gleiche Verfahren aus, um Pairing mit anderen Geräten auszuführen.

### Unterstützte Betriebssysteme

Windows 10, Windows 8.1

Führen Sie zuerst Folgendes aus.

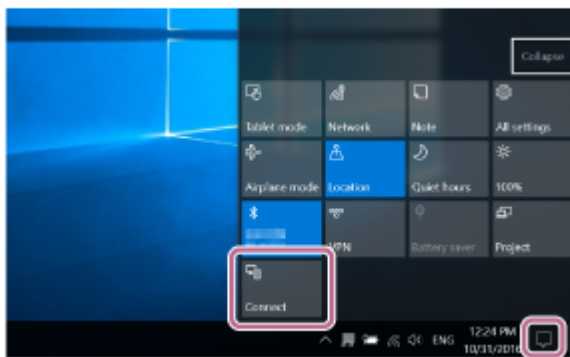
- Stellen Sie Ihren Computer innerhalb von 1 m vom Lautsprecher auf.
- Verbinden Sie den Lautsprecher über das Netzkabel (mitgeliefert) mit einer Netzsteckdose.
- Um plötzliche Lautstärkespitzen vom Lautsprecher zu vermeiden, stellen Sie die Lautstärke des Computers und des Lautsprechers, die Sie miteinander verbinden, niedriger ein oder stoppen Sie die Wiedergabe.
- Schalten Sie den Lautsprecher Ihres Computers ein.  
Wenn der Lautsprecher Ihres Computers auf  (Stumm) gestellt ist, wird kein Klang vom BLUETOOTH-Lautsprecher ausgegeben.
  - Wenn der Lautsprecher Ihres Computers eingeschaltet ist:



### 1 Bereiten Sie die Suche nach dem Lautsprecher auf dem Computer vor.

#### Für Windows 10

Wählen Sie [ (Action Center)] - [Connect] in der Taskleiste rechts unten auf dem Bildschirm.



#### Für Windows 8.1

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf [Start], und klicken Sie dann auf [Control Panel].

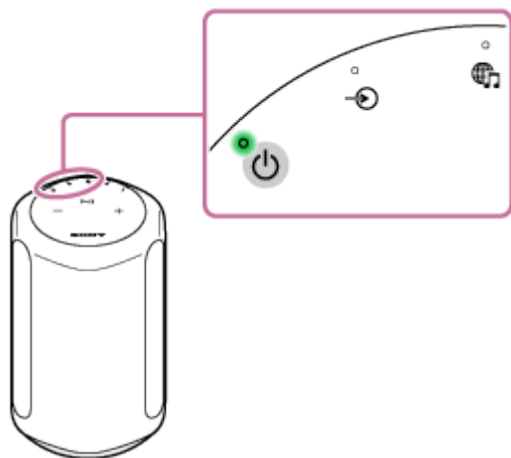
Wenn [All Control Panel Items] angezeigt wird, wählen Sie [Devices and Printers].

Wenn der Bildschirm [Control Panel] anstelle des Bildschirms [All Control Panel Items] erscheint, wählen Sie [Large icons] oder [Small icons] aus dem Menü [View by] oben rechts im Bildschirm.



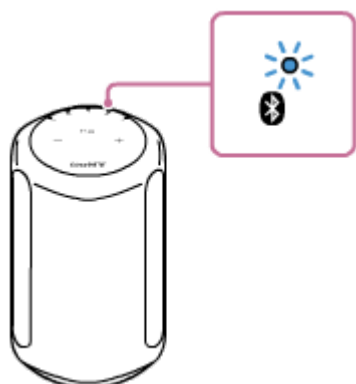
**2 Berühren Sie die ⏪ (Strom)-Taste, um den Lautsprecher einzuschalten.**

Die ⏪ (Strom)-Anzeige (grün) leuchtet auf.



**3 Halten Sie die BLUETOOTH-Taste des Lautsprechers mindestens 2 Sekunden lang berührt.**

Die BLUETOOTH-Anzeige (blau) blinkt schnell, und der Lautsprecher schaltet auf den Pairing-Modus.



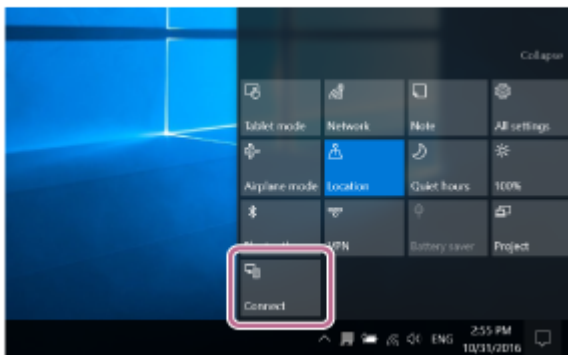
**Tipp**

- Wenn die BLUETOOTH-Anzeige nicht blinkt, kann der Lautsprecher bereits mit dem BLUETOOTH-Gerät verbunden sein.  
Wenn dies der Fall ist, wenn Sie den Lautsprecher ausgeschaltet haben, führen Sie den Pairing-Vorgang erneut aus.

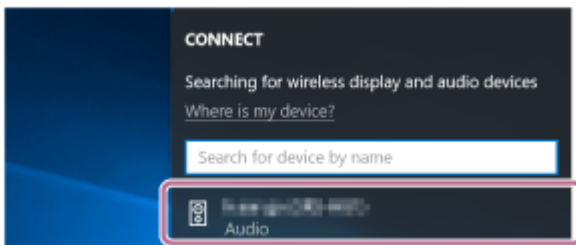
**4 Suchen Sie den Lautsprecher auf dem Computer.**

**Für Windows 10**

- Wählen Sie [Connect] im Action Center unten rechts auf dem Bildschirm.



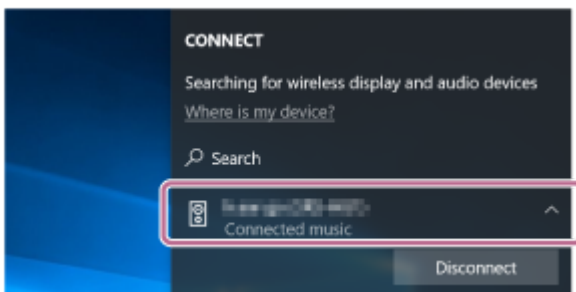
2. Wählen Sie den Namen des Lautsprechers ([SRS-RA3000] oder den, der bei der Einrichtung des Wi-Fi-Netzwerks gegeben wurde).



Falls der Name des Lautsprechers nicht auf dem Bildschirm erscheint, wiederholen Sie das Verfahren ab Schritt

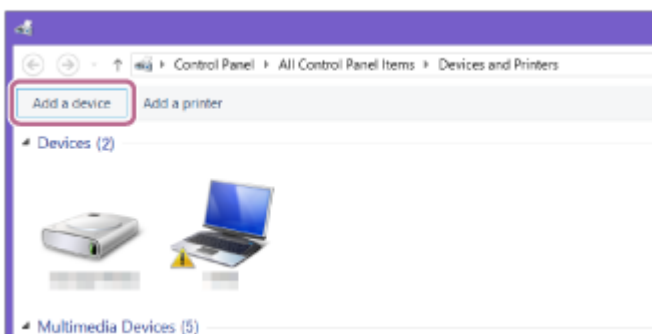
**3**.

Nach dem Pairing wird die BLUETOOTH-Verbindung automatisch hergestellt, und [Connected music] wird auf dem Bildschirm angezeigt. Gehen Sie zu Schritt **6** weiter.

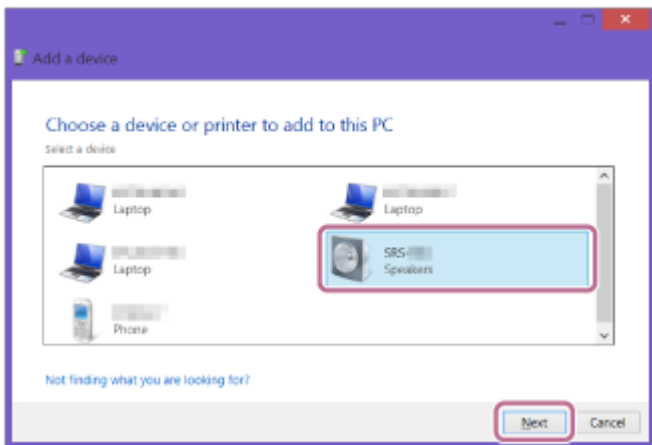


## Für Windows 8.1

1. Klicken Sie auf [Add a device].



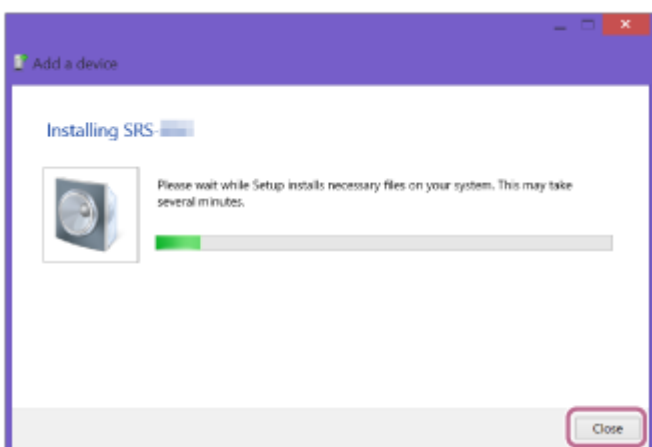
2. Wählen Sie den Namen des Lautsprechers ([SRS-RA3000] oder den, der bei der Einrichtung des Wi-Fi-Netzwerks gegeben wurde), und klicken Sie dann auf [Next].



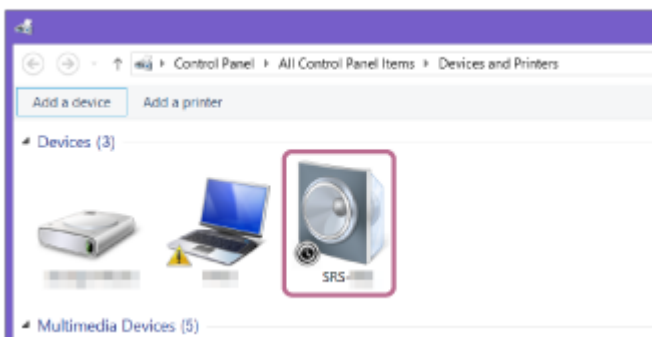
Wenn ein Passkey\* erforderlich ist, geben Sie „0000“ ein.

Wenn der Name des Lautsprechers nicht erscheint, wiederholen Sie das Verfahren ab Schritt ③ .

- \* Der Passkey kann auch „Passcode“, „PIN-Code“, „PIN-Nummer“ oder „Passwort“ genannt werden.
- 3. Wenn der Bildschirm für die Treiber-Installation angezeigt wird, klicken Sie auf [Close].  
Der Computer beginnt mit der Installation des Treibers.



Die Markierung „④“ erscheint unten links vom Lautsprecher-Symbol während der Installation. Wenn die Markierung „④“ verschwindet, ist die Treiberinstallation abgeschlossen. Gehen Sie zu Schritt ⑤ weiter.



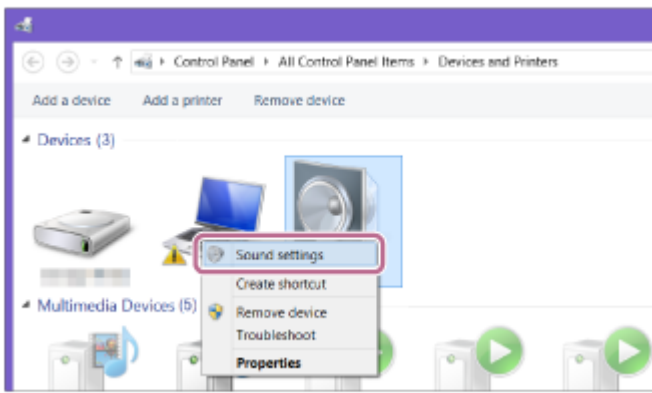
## ⑤ Registrieren Sie den Lautsprecher auf dem Computer.

### Für Windows 10

Nach dem Pairing wird die BLUETOOTH-Verbindung automatisch hergestellt, und [Connected music] wird auf dem Bildschirm angezeigt. Gehen Sie zu Schritt ⑥ weiter.

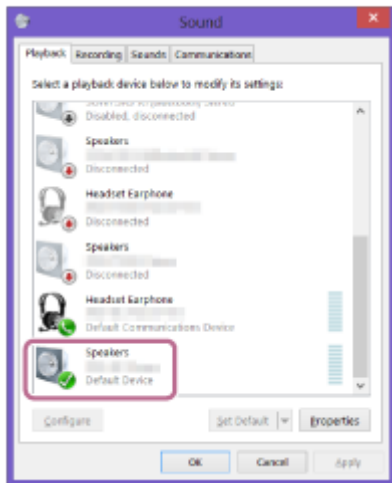
### Für Windows 8.1

1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Namen des Lautsprechers ([SRS-RA3000] oder den, der bei der Einrichtung des Wi-Fi-Netzwerks gegeben wurde), in [Devices] und wählen Sie dann auf [Sound settings] aus dem Menü, das erscheint.

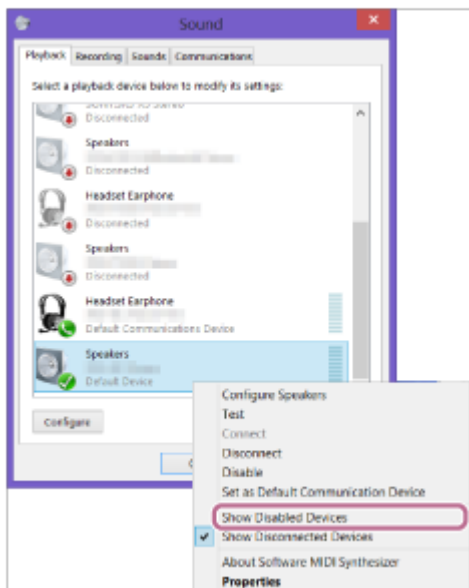


2. Bestätigen Sie den Namen des Lautsprechers im [Sound]-Bildschirm.

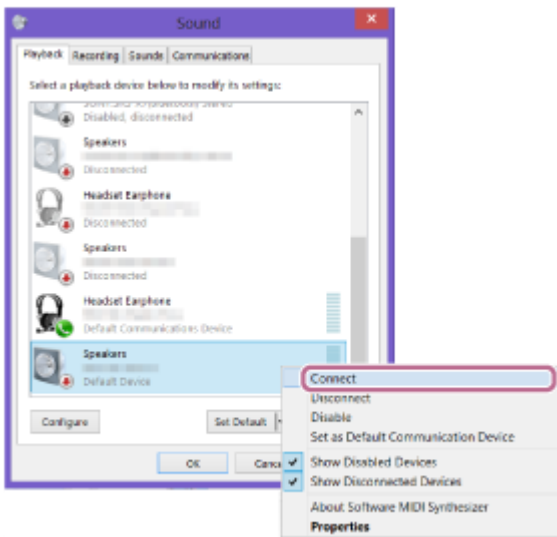
- Wenn es ein Häkchen (grün) bei dem Lautsprecher-Symbol gibt, fahren Sie mit Schritt 6 fort.



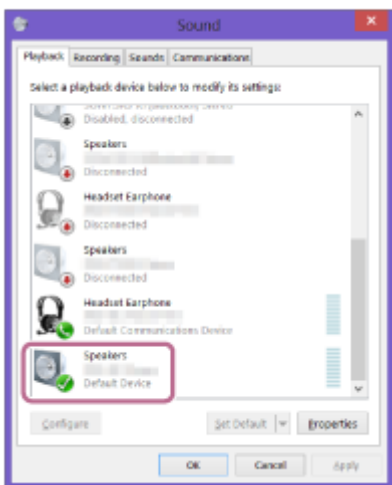
- Wenn es kein Häkchen (grün) bei dem Lautsprecher-Symbol gibt, fahren Sie mit Schritt 5 -3 fort.
- Wenn der Name des Lautsprechers ([SRS-RA3000] oder der, der bei der Einrichtung des Wi-Fi-Netzwerks gegeben wurde), nicht erscheint, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den [Sound]-Bildschirm und wählen Sie [Show Disabled Devices] aus dem Menü, das erscheint. Dann gehen Sie zu Schritt 5 -3 weiter.



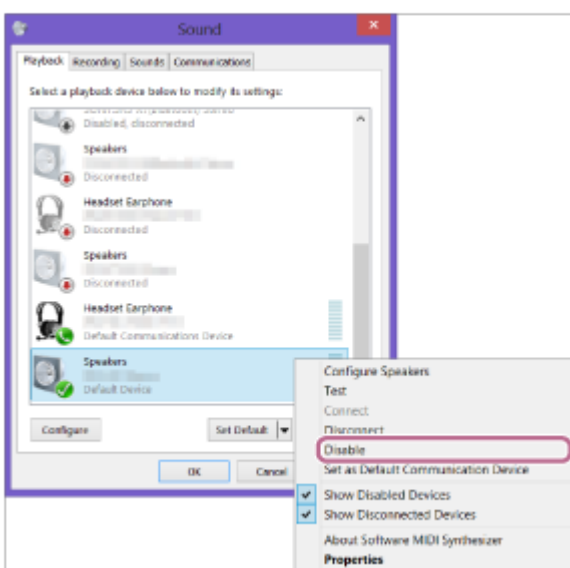
3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Namen des Lautsprechers und wählen Sie [Connect] aus dem erscheinenden Menü.



Wenn der Lautsprecher angeschlossen ist, erscheint ein Häkchen bei dem Lautsprecher-Symbol im [Sound]-Bildschirm. Gehen Sie zu Schritt ⑥ weiter.

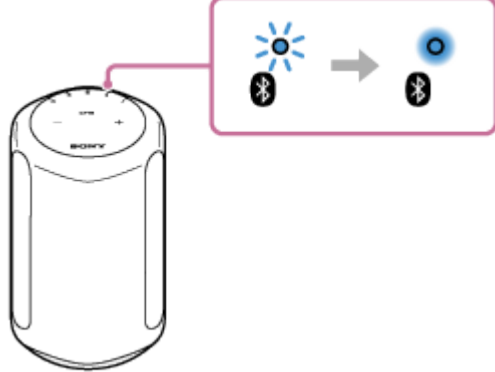


Wenn Sie nicht auf [Connect] für den Lautsprecher klicken können, wählen Sie [Disable] für das [Default Device], das momentan mit einem Häkchen (grün) markiert ist.



## ⑥ Bestätigen Sie, dass die BLUETOOTH-Verbindung hergestellt ist.

Wenn die BLUETOOTH-Verbindung hergestellt wird, gibt der Lautsprecher einen Piepton aus, und die BLUETOOTH-Anzeige schaltet von blinkendem auf ständig leuchtenden Zustand um.



### Tipp

- Das oben erläuterte Verfahren dient nur als Richtlinie. Einzelheiten siehe mit dem Computer mitgelieferte Bedienungsanleitung. Richtige Funktion mit allen Computern kann aber nicht garantiert werden. Betrieb mit einem selbstgebauten Computer ist außerdem nicht durch die Garantie abgedeckt.

### Hinweis

- Wenn der Lautsprecher den BLUETOOTH-Pairing-Modus verlässt, bevor Sie das oben beschriebene Verfahren vollständig ausgeführt haben und der Name des Lautsprechers nicht auf dem Bildschirm des BLUETOOTH-Geräts erscheint, wiederholen Sie das Verfahren ab Schritt ③.
- Sobald der Lautsprecher mit dem Computer verbunden ist, ist es nicht erforderlich, das Pairing erneut auszuführen, ausgenommen in den folgenden Fällen:
  - Pairing-Informationen wurden wegen Reparaturarbeiten usw. gelöscht.
  - Die Pairing-Informationen des Lautsprechers werden vom Computer gelöscht.
  - Der Lautsprecher wird initialisiert.  
Alle Pairing-Informationen werden gelöscht.
- Der Passkey des Lautsprechers ist „0000“. Wenn ein anderer Passkey als „0000“ auf dem Computer eingestellt ist, schlägt das Pairing mit dem Lautsprecher fehl.

---

### Verwandtes Thema

- [Hören von Musik vom angeschlossenen BLUETOOTH-Gerät](#)
- [Beenden der BLUETOOTH Verbindung \(nach Verwendung\)](#)

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-RA3000

## Pairing mit einem Computer (Mac)

Pairing ist das Verfahren zum gegenseitigen Registrieren der Informationen von BLUETOOTH-Geräten, um sie drahtlos zu verbinden.

Es ist notwendig, ein Gerät mit dem Lautsprecher zu koppeln, um eine BLUETOOTH-Verbindung zum ersten Mal herzustellen. Führen Sie das gleiche Verfahren aus, um Pairing mit anderen Geräten auszuführen.

### Unterstützte Betriebssysteme

macOS High Sierra (Version 10.13)

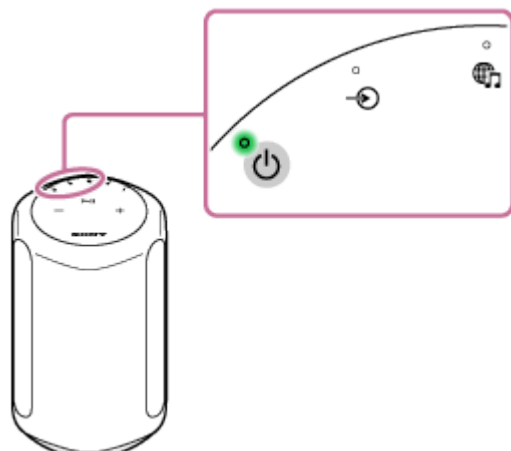
Führen Sie zuerst Folgendes aus.

- Stellen Sie Ihren Computer innerhalb von 1 m vom Lautsprecher auf.
- Verbinden Sie den Lautsprecher über das Netzkabel (mitgeliefert) mit einer Netzsteckdose.
- Um plötzliche Lautstärkespitzen vom Lautsprecher zu vermeiden, stellen Sie die Lautstärke des Computers und des Lautsprechers, die Sie miteinander verbinden, niedriger ein oder stoppen Sie die Wiedergabe.
- Schalten Sie den Lautsprecher Ihres Computers ein.  
Wenn der Lautsprecher Ihres Computers auf  (Stumm) gestellt ist, wird kein Klang vom BLUETOOTH-Lautsprecher ausgegeben.
  - Wenn der Lautsprecher Ihres Computers eingeschaltet ist:



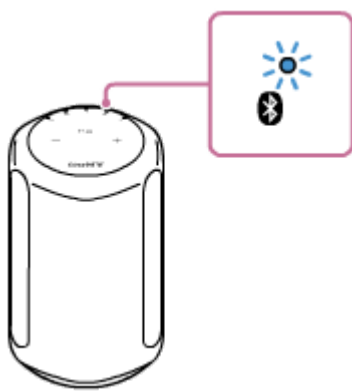
### 1 Berühren Sie die (Strom)-Taste, um den Lautsprecher einzuschalten.

Die  (Strom)-Anzeige (grün) leuchtet auf.



### 2 Halten Sie die BLUETOOTH-Taste des Lautsprechers mindestens 2 Sekunden lang berührt.

Die BLUETOOTH-Anzeige (blau) blinkt schnell, und der Lautsprecher schaltet auf den Pairing-Modus.



### Tipp

- Wenn die BLUETOOTH-Anzeige nicht blinkt, kann der Lautsprecher bereits mit dem BLUETOOTH-Gerät verbunden sein.  
Wenn dies der Fall ist, wenn Sie den Lautsprecher ausgeschaltet haben, führen Sie den Pairing-Vorgang erneut aus.

### 3 Suchen Sie den Lautsprecher auf dem Computer.

1. Wählen Sie [ (System Preferences)] - [Bluetooth] in der Taskleiste rechts unten auf dem Bildschirm.

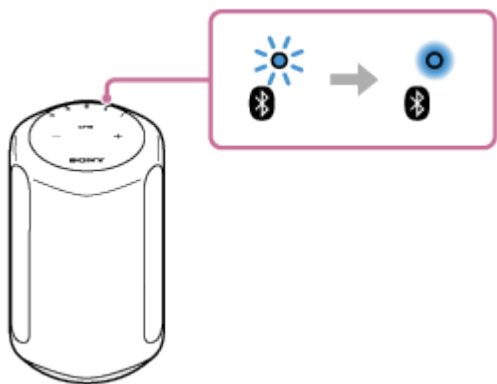


2. Wählen Sie den Namen des Lautsprechers ([SRS-RA3000] oder den, der bei der Einrichtung des Wi-Fi-Netzwerks gegeben wurde) aus dem Bluetooth-Bildschirm, und klicken Sie dann auf [Pair].



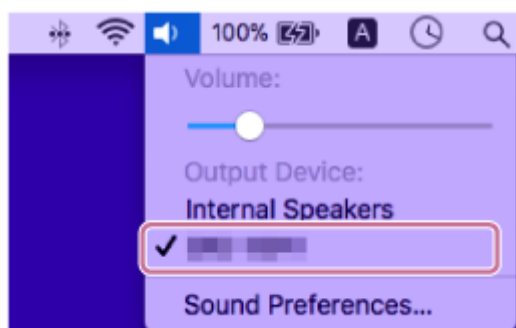
### 4 Bestätigen Sie, dass die BLUETOOTH-Verbindung hergestellt ist.

Wenn die BLUETOOTH-Verbindung hergestellt wird, gibt der Lautsprecher einen Piepton aus, und die BLUETOOTH-Anzeige schaltet von blinkendem auf ständig leuchtenden Zustand um.



- 5 Klicken Sie auf das Lautsprecher-Symbol oben rechts im Bildschirm und wählen Sie den Namen des Lautsprechers ([SRS-RA3000] oder den, der bei der Einrichtung des Wi-Fi-Netzwerks gegeben wurde), unter [Output Device] aus.**

Sie können auf Ihrem Computer gespeicherte Musik usw. wiedergeben.



#### Tipp

- Das oben erläuterte Verfahren dient nur als Richtlinie. Einzelheiten siehe mit dem Computer mitgelieferte Bedienungsanleitung.

#### Hinweis

- Wenn der Lautsprecher den BLUETOOTH-Pairing-Modus verlässt, bevor Sie das oben beschriebene Verfahren vollständig ausgeführt haben und der Name des Lautsprechers nicht auf dem Bildschirm des BLUETOOTH-Geräts erscheint, wiederholen Sie das Verfahren ab Schritt ②.
- Sobald der Lautsprecher mit dem Computer verbunden ist, ist es nicht erforderlich, das Pairing erneut auszuführen, ausgenommen in den folgenden Fällen:
  - Pairing-Informationen wurden wegen Reparaturarbeiten usw. gelöscht.
  - Die Pairing-Informationen des Lautsprechers werden vom Computer gelöscht.
  - Der Lautsprecher wird initialisiert.  
Alle Pairing-Informationen werden gelöscht.
- Der Passkey des Lautsprechers ist „0000“. Wenn ein anderer Passkey als „0000“ auf dem Computer eingestellt ist, schlägt das Pairing mit dem Lautsprecher fehl.

#### Verwandtes Thema

- [Hören von Musik vom angeschlossenen BLUETOOTH-Gerät](#)
- [Beenden der BLUETOOTH Verbindung \(nach Verwendung\)](#)



Kabelloser Lautsprecher  
SRS-RA3000

## Hören von Musik vom angeschlossenen BLUETOOTH-Gerät

Sie können Musik von einem BLUETOOTH-Gerät genießen und es mit dem Lautsprecher über eine BLUETOOTH-Verbindung bedienen, wenn es die folgenden BLUETOOTH-Profile unterstützt.

### A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

Ermöglicht es Ihnen, qualitativ hochwertige Audio-Inhalte drahtlos zu genießen.

### AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

Ermöglicht es Ihnen, die Lautstärke anzupassen und Bedienung zum Abspielen, Pausieren oder Springen zum nächsten/aktuellen Track auszuführen.

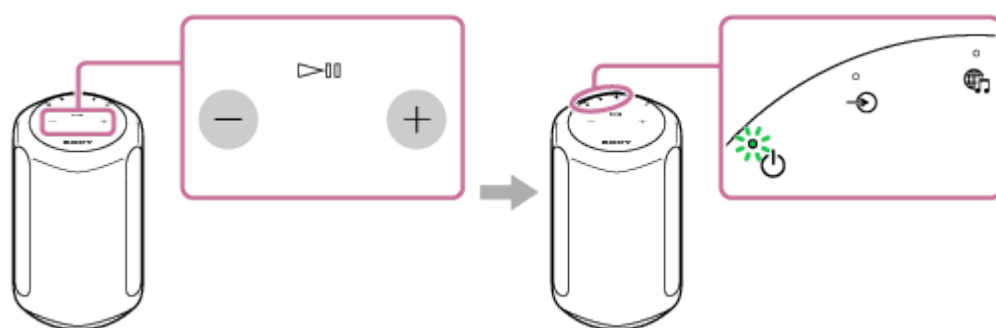
Die Bedienungen können je nach dem BLUETOOTH-Gerät unterschiedlich sein. Schlagen Sie dazu auch in der Bedienungsanleitung des BLUETOOTH-Geräts nach.

#### Hinweis

- Vergewissern Sie sich vorher, dass die Lautstärke auf dem BLUETOOTH-Gerät und Lautsprecher auf einen moderaten Pegel eingestellt ist, um plötzliche laute Tonausgabe vom Lautsprecher zu vermeiden.  
Je nach dem BLUETOOTH-Gerät kann Anpassen der Lautstärke des Lautsprechers nicht immer auf dem BLUETOOTH-Gerät möglich sein, während die Wiedergabe auf dem Gerät gestoppt/pausiert ist.
- Dieser Lautsprecher unterstützt nicht das BLUETOOTH-Profil HFP (Hands-free Profile)/HSP (Headset Profile), das Freisprech-Anrufe mit einem BLUETOOTH-Mobiltelefon ermöglicht.

- 1 Stellen Sie am BLUETOOTH-Gerät sicher, dass eine BLUETOOTH-Verbindung mit dem Lautsprecher aufgebaut ist.
- 2 Starten Sie die Musikwiedergabe auf dem BLUETOOTH-Gerät.
- 3 Passen Sie die Lautstärke durch Berühren der — (Lautstärke -)/+ (Lautstärke +)-Tasten am Lautsprecher oder Bedienung am BLUETOOTH-Gerät an.

Wenn Sie die — (Lautstärke -)/+ (Lautstärke +)-Tasten am Lautsprecher berühren oder die Lautstärke am BLUETOOTH-Gerät anpassen, blinkt die  (Strom)-Anzeige einmal oder 3 Mal.  
Je nach dem BLUETOOTH-Gerät, das Sie verwenden, blinkt die  (Strom)-Anzeige des Lautsprechers möglicherweise nicht, auch wenn Sie die Lautstärke mit dem BLUETOOTH-Gerät neu einstellen.



Während der Wiedergabe können Sie die  (Wiedergabe/Pause)-Taste auf dem Lautsprecher für folgende Vorgänge benutzen.

## Pause

Berühren Sie die **▶||** (Wiedergabe/Pause)-Taste während der Wiedergabe, um auf Pause zu schalten. Berühren Sie die Taste erneut, um die Pause aufzuheben.

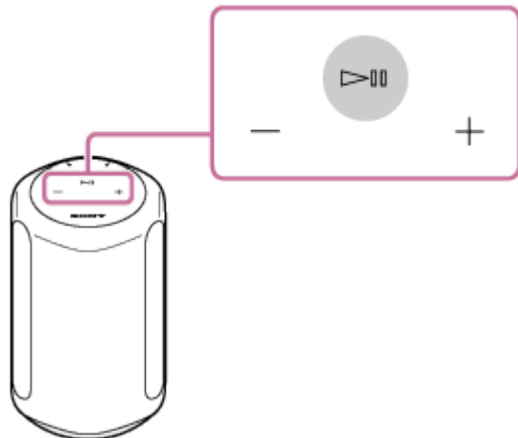
## Springen zum Anfang des nächsten Tracks

Drücken Sie die **▶||** (Wiedergabe/Pause)-Taste zweimal schnell während der Wiedergabe.

## Springen zum Anfang des laufenden oder vorherigen Tracks\*

Berühren Sie die **▶||** (Wiedergabe/Pause)-Taste 3 Mal schnell während der Wiedergabe.

\* Der Lautsprecher fungiert unterschiedlich, je nach dem verwendeten BLUETOOTH-Gerät.



## Hinweis

- Wenn die Kommunikationsbedingungen schlecht sind, kann das BLUETOOTH-Gerät falsch auf die Bedienungen am Lautsprecher reagieren.
- Je nach dem BLUETOOTH-Gerät kann es erforderlich sein, die Lautstärke anzupassen oder die Audioausgabe am angeschlossenen Gerät zu ändern.
- Rauschen oder Klangaussetzer können auftreten, je nach dem mit dem Lautsprecher verbundenen BLUETOOTH-Gerät, der Kommunikationsumgebung oder der Verwendungsumgebung.
- Betrachten von Videos über eine BLUETOOTH-Verbindung wird nicht empfohlen. Eine leichte Fehlanpassung tritt bei Video und Audio auf.

## Verwandtes Thema

- [Pairing und Verbindung mit BLUETOOTH-Geräten](#)
- [Beenden der BLUETOOTH Verbindung \(nach Verwendung\)](#)

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-RX3000

## Beenden der BLUETOOTH Verbindung (nach Verwendung)

Wenn Sie die Musikwiedergabe mit dem BLUETOOTH-Gerät beenden wollen, führen Sie eine der folgenden Aktionen aus, um die BLUETOOTH-Verbindung zu beenden.

- Schalten Sie die BLUETOOTH-Funktion auf dem BLUETOOTH-Gerät aus.  
Einzelheiten siehe mit dem Gerät mitgelieferte Bedienungsanleitung.
- Schalten Sie das BLUETOOTH-Gerät aus.
- Schalten Sie den Lautsprecher aus.

### Tipp

- Wenn Sie die Musikwiedergabe beenden, kann die BLUETOOTH-Verbindung ebenfalls automatisch beendet werden, je nach dem BLUETOOTH-Gerät.

### Verwandtes Thema

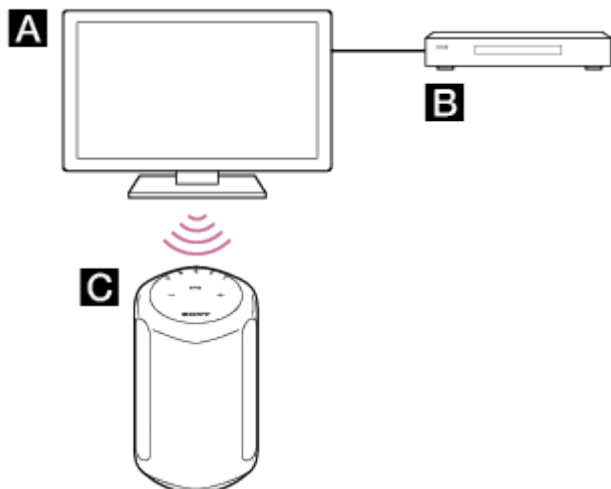
- [Anschließen des Lautsprechers an eine Steckdose](#)

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-RX3000

## Pairing mit einem Fernsehgerät

Wenn Sie einen Fernseher der Marke Sony\* mit der BLUETOOTH-Funktion verwenden, können Sie den Ton des Fernsehers oder des Geräts, das an den Fernseher angeschlossen ist, hören, indem Sie den Lautsprecher und den Fernseher drahtlos miteinander verbinden.

\* Das Fernsehgerät muss mit A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) des BLUETOOTH-Profil kompatibel sein.



**A**: Fernsehgerät

**B**: Blu-ray Disc-Player, Kabelbox, Satellitenbox usw.

**C**: Lautsprecher

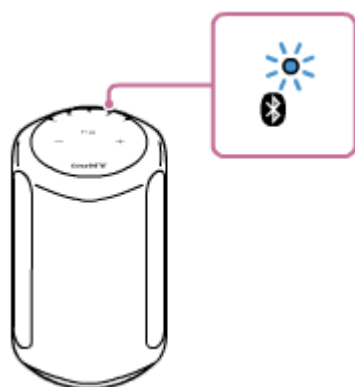
Um den Lautsprecher und das Fernsehgerät drahtlos zu verbinden, müssen Sie den Lautsprecher und das Fernsehgerät mit der BLUETOOTH-Funktion koppeln. Pairing ist das Verfahren zum gegenseitigen Registrieren der Informationen von BLUETOOTH-Geräten, um sie im Voraus drahtlos zu verbinden.

**1** Schalten Sie das Fernsehgerät ein.

**2** Schalten Sie den Lautsprecher ein.

**3** Halten Sie die BLUETOOTH-Taste des Lautsprechers mindestens 2 Sekunden lang berührt.

Die BLUETOOTH-Anzeige (blau) blinkt schnell, und der Lautsprecher schaltet auf den Pairing-Modus.



**Tipp**

- Wenn die BLUETOOTH-Anzeige nicht blinkt, kann der Lautsprecher bereits mit dem BLUETOOTH-Gerät verbunden sein.  
Wenn dies der Fall ist, wenn Sie den Lautsprecher ausgeschaltet haben, führen Sie den Pairing-Vorgang erneut aus.
- Wenn die Meldung, die anzeigt, dass versucht wird, eine BLUETOOTH-Verbindung herzustellen, auf dem Fernsehbildschirm erscheint, schalten Sie den Lautsprecher aus und führen Sie den Pairing-Vorgang am Lautsprecher erneut durch.

**4 Suchen Sie auf dem Fernseher den Lautsprecher, indem Sie den Pairing-Vorgang ausführen.**

Eine Liste der durchsuchten BLUETOOTH-Geräte erscheint auf dem Fernsehbildschirm.

Zum Bedienverfahren zum Koppeln des BLUETOOTH-Geräts mit dem Fernsehgerät nehmen Sie die Bedienungsanleitung des Fernsehgeräts zur Hand.

**5 Aus der Geräteliste auf dem Fernsehbildschirm wählen Sie den Namen des Lautsprechers ([SRS-RA3000] oder den, der bei der Einrichtung des Wi-Fi-Netzwerks gegeben wurde), um das Fernsehgerät und den Lautsprecher zu koppeln.**

**6 Stellen Sie sicher, dass die BLUETOOTH-Anzeige (blau) auf dem Lautsprecher leuchtet.**

**Tipp**

- Wenn der Lautsprecher und das Fernsehgerät gekoppelt sind, wird die BLUETOOTH-/Netzwerk-Standby-Funktion automatisch eingeschaltet.
- Wenn die BLUETOOTH-Verbindung auf dem BLUETOOTH-Einrichtung-Bildschirm getrennt wird, schaltet der Lautsprecher automatisch aus und schaltet auf BLUETOOTH-/Netzwerk-Standby-Modus.

**Verwandtes Thema**

- [Hören des Klangs von dem gekoppelten Fernsehgerät](#)

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-RA3000

## Hören des Klangs von dem gekoppelten Fernsehgerät

Sie können den Lautsprecher ein- und ausschalten, die Lautstärke anpassen und den Ton stummschalten, indem Sie die Fernbedienung des Fernsehgeräts verwenden, wenn Sie das Fernsehgerät drahtlos mit dem Lautsprecher verbinden.

- 1 Schalten Sie das Fernsehgerät mit der Fernbedienung des Fernsehgeräts ein.**  
Der Lautsprecher wird eingeschaltet, indem er mit der Fernseher-Stromversorgung gekoppelt wird, und der Fernseherton wird über den Lautsprecher ausgegeben.
- 2 Wählen Sie das Programm oder den Eingang des Geräts mit der Fernbedienung des Fernsehgeräts aus.**  
Der Ton des auf dem Fernseherbildschirm angezeigten Bildes wird über den Lautsprecher ausgegeben.
- 3 Stellen Sie die Lautstärke des Lautsprechers mit der Fernbedienung des Fernsehgeräts ein.**  
Wenn Sie die Stummschalttaste auf der Fernbedienung des Fernsehgeräts drücken, wird der Ton vorübergehend stummgeschaltet.

### Tipp

- Wenn das Fernsehgerät ausgeschaltet wird, wird auch der Lautsprecher ausgeschaltet, indem er mit der Stromversorgung des Fernsehers verriegelt wird.

### Verwandtes Thema

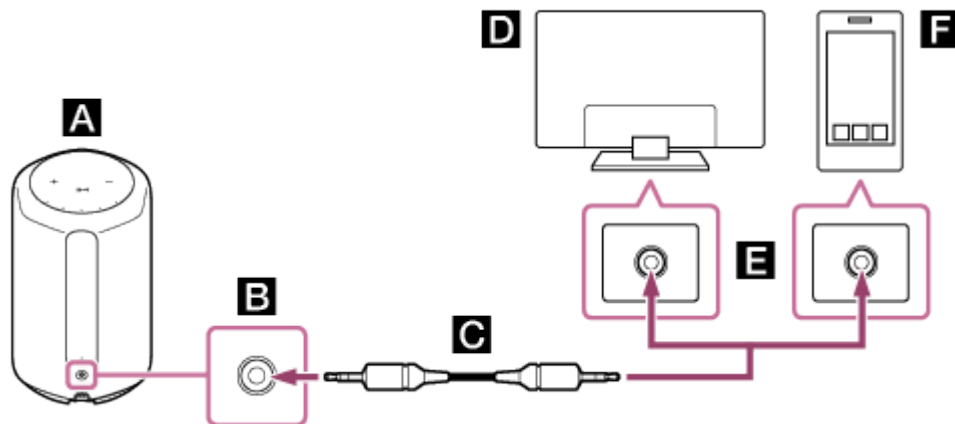
- [Pairing mit einem Fernsehgerät](#)

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-RA3000

## Hören von Audio von dem über ein Audiokabel angeschlossenen Gerät

Sie können Audio vom Fernsehgerät oder dem tragbaren Audiogerät hören, das über ein Audiokabel mit dem Lautsprecher verbunden ist.

- 1 Schließen Sie ein Gerät mit einem Audiokabel an die AUDIO IN-Buchse am Lautsprecher an.



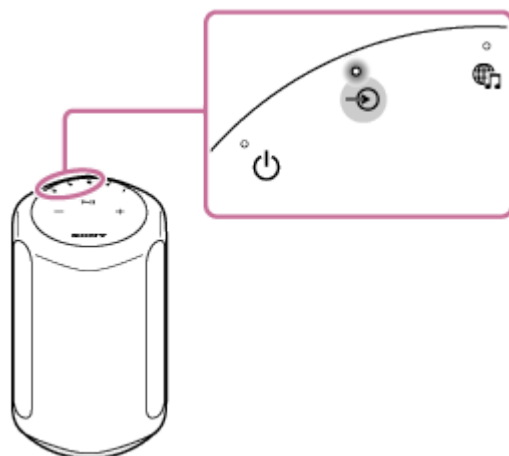
- A: Lautsprecher
- B: Analog Eingang
- C: Analoges Audiokabel (nicht mitgeliefert)
- D: Fernsehgerät
- E: Analog-Audioausgang
- F: Smartphone, WALKMAN®, andere Audiogeräte usw.

### Hinweis

- Wenn die Kopfhörerbuchse des Fernsehgeräts auch als Audioausgangsbuchse dient, überprüfen Sie die Audioausgangseinstellungen des Fernsehgeräts. Einzelheiten hierzu finden Sie in der Bedienungsanleitung des Fernsehgeräts.

- 2 Berühren Sie die (AUDIO IN)-Taste zur Wahl des Audioeingangs.

Die (AUDIO IN)-Anzeige (weiß) leuchtet auf.



3

### Stellen Sie die Lautstärke ein.

Berühren Sie die — (Lautstärke -)/+ (Lautstärke +)-Taste am Lautsprecher zum Einstellen der Lautstärke.

5-011-977-41(5) Copyright 2020 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-RX3000

## Ändern der Klangeffekte

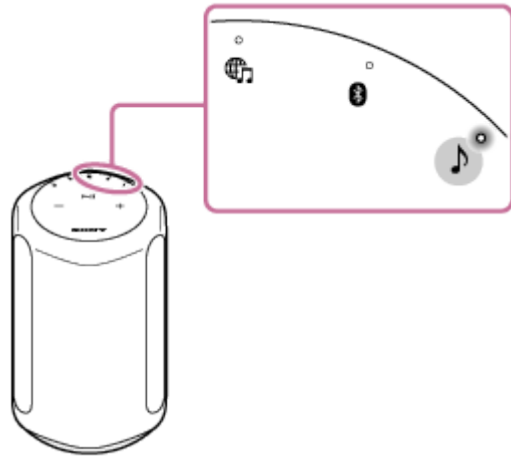
Während das Immersive Audio Enhancement eingeschaltet ist, können Sie die Musik der typischen 2-Kanal-Wiedergabe in einem dreidimensionalen Klangfeld erleben.

Das Immersive Audio Enhancement ist standardmäßig eingeschaltet.

### 1 Berühren Sie die ♪ (Klangmodus)-Taste.

Wenn das Immersive Audio Enhancement ausgeschaltet wird, erlischt die ♪ (Klangmodus)-Anzeige.

Wenn das Immersive Audio Enhancement eingeschaltet wird, leuchtet die ♪ (Klangmodus)-Anzeige (weiß) auf.



### Tipp

- Sie können „Sony | Music Center“ verwenden, um das Immersive Audio Enhancement ebenfalls ein-/auszuschalten.
- Während der Wiedergabe von 360 Reality Audio-Musik arbeitet Immersive Audio Enhancement nicht.

### Verwandtes Thema

- [Funktionen Ihres „Sony | Music Center“](#)

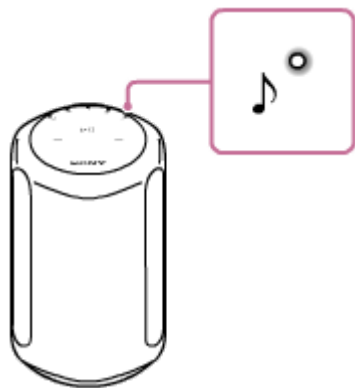
Kabelloser Lautsprecher  
SRS-RX3000

## Ton so einstellen, dass er am besten am Standort des Lautsprechers funktioniert (Sound-Kalibrierung)

Durch die Sound-Kalibrierung passt der Lautsprecher den Klang so an, dass er an seinem Standort am besten für die Musikwiedergabe geeignet ist.

Wenn Sie den Lautsprecher einschalten und Musik abspielen, wird der Klang der Musik automatisch so angepasst, dass er in dem Raum, in dem der Lautsprecher aufgestellt ist, am besten funktioniert.

Während der Sound-Kalibrierung blinkt die ♪(Klangmodus)-Anzeige (weiß) langsam. Während der Wiedergabe von 360 Reality Audio-Musik blinkt die Anzeige langsam in Cyan.



### Tipp

- Die Wirksamkeit der Sound-Kalibrierung hängt von der Umgebung und der wiedergegebenen Musik ab.

### Verwandtes Thema

- [Einrichten des Lautsprechers](#)
- [Anschließen des Lautsprechers an eine Steckdose](#)

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-RX3000

## Wiedergabe der 360 Reality Audio-Muster-Musik

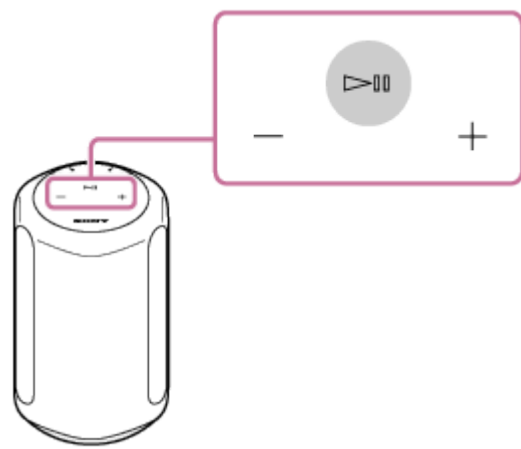
Der Lautsprecher kann 360 Reality Audio-Musik abspielen.

360 Reality Audio schafft ein eindringliches Musikerlebnis, das Ihnen das Gefühl gibt, in ein Live-Konzert eines Künstlers getreten zu sein. Dies erlaubt es Ihnen, ein volles 360-Grad-Audioerlebnis zu genießen.

Bei <https://www.sony.net/360RA/> erfahren Sie mehr.

- 1 Halten Sie die ►|| (Wiedergabe/Pause)-Taste mindestens 2 Sekunden lang berührt.

Die 360 Reality Audio-Muster-Musik wird abgespielt.



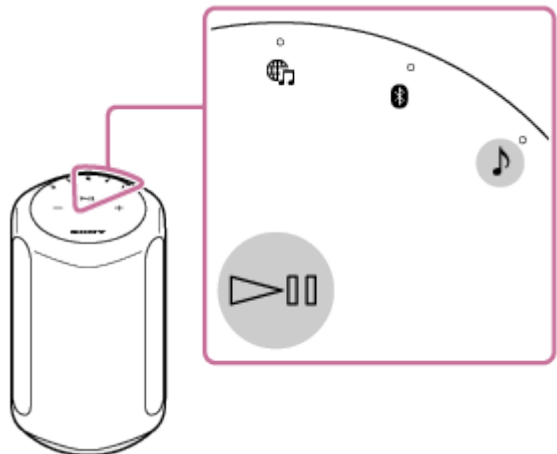
5-011-977-41(5) Copyright 2020 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-RX3000

## Ein-/Ausschalten des Systemsounds

Sie können den Systemsound ein- und ausschalten, der jedes Mal ertönt, wenn Sie eine der Tasten am Lautsprecher betätigen.

Um den Systemsound ein-/auszuschalten, halten Sie die  (Klangmodus)-Taste und die  (Wiedergabe/Pause)-Taste 4 Sekunden lang berührt.



### Tipp

- Sie können „Sony | Music Center“ verwenden, um den Systemsound ebenfalls ein-/auszuschalten.

### Verwandtes Thema

- [Funktionen Ihres „Sony | Music Center“](#)

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-RA3000

## Verwendung der Autom. Standby-Funktion

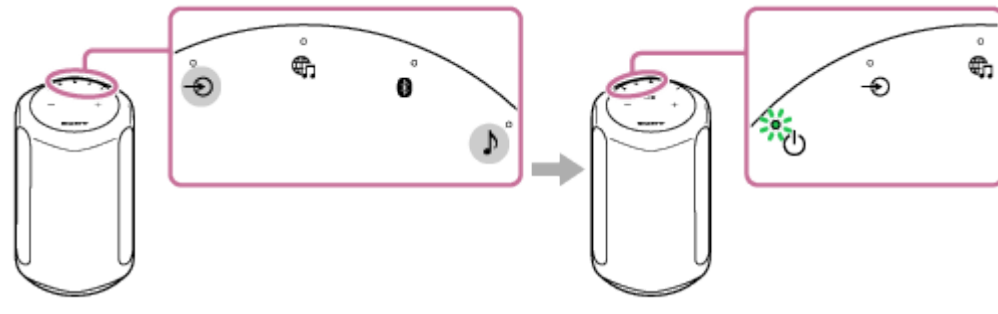
Bei eingeschalteter Autom. Standby-Funktion schaltet sich der Lautsprecher automatisch nach 15 Minuten aus, wenn er nicht bedient wird oder keine Audiowiedergabe geschieht.

Die Autom. Standby-Funktion ist standardmäßig eingeschaltet.

### 1 Halten Sie die (Klangmodus)-Taste und die (AUDIO IN)-Taste länger als 4 Sekunden lang berührt.

Wenn die Autom. Standby-Funktion ausgeschaltet ist, blinkt die  (Strom)-Anzeige (grün) 3 Mal.

Wenn die Autom. Standby-Funktion eingeschaltet ist, blinkt die  (Strom)-Anzeige (grün) zweimal.



### Tipp

- Sie können „Sony | Music Center“ verwenden, um die Autom. Standby-Funktion ebenfalls ein-/auszuschalten.

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-RA3000

## Verwendung der BLUETOOTH-/Netzwerk-Standby-Funktion

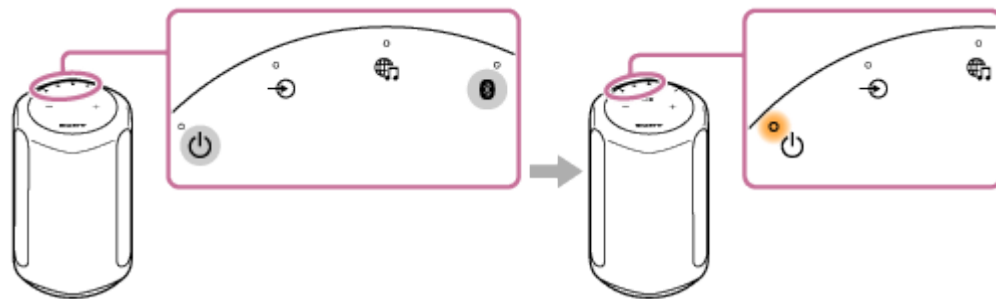
Falls die BLUETOOTH-/Netzwerk-Standby-Funktion eingeschaltet ist, schaltet der Lautsprecher automatisch ein, wenn ein BLUETOOTH-Gerät oder Netzwerk-Gerät betrieben wird. Die Startzeit wird kürzer, und der Lautsprecher wird schneller einsatzbereit als bei einer normalen Inbetriebnahme.

### 1 Schalten Sie den Lautsprecher ein.

Die  (Strom)-Anzeige (grün) leuchtet auf.

### 2 Halten Sie die (Strom)-Taste und die BLUETOOTH-Taste gleichzeitig länger als 4 Sekunden lang berührt.

Wenn die BLUETOOTH-/Netzwerk-Standby-Funktion eingeschaltet ist, leuchtet die  (Strom)-Anzeige (dunkelgelb) auf und der Lautsprecher schaltet automatisch aus.



Wenn Sie ein Netzwerk-Gerät oder BLUETOOTH-Gerät zur Verbindung mit dem Lautsprecher verwenden, schaltet sich der Lautsprecher automatisch ein und die Verbindung beginnt.

## So schalten Sie die BLUETOOTH-/Netzwerk-Standby-Funktion aus

Halten Sie die  (Strom)-Taste und die BLUETOOTH-Taste gleichzeitig länger als 4 Sekunden lang berührt.

### Tipp

- Wenn die BLUETOOTH-/Netzwerk-Standby-Funktion des Lautsprechers eingeschaltet ist, leuchtet die  (Strom)-Anzeige (dunkelgelb) auf und der Lautsprecher schaltet automatisch aus.
- Sie können „Sony | Music Center“ verwenden, um die BLUETOOTH-/Netzwerk-Standby-Funktion ein-/auszuschalten.

## Verwandtes Thema

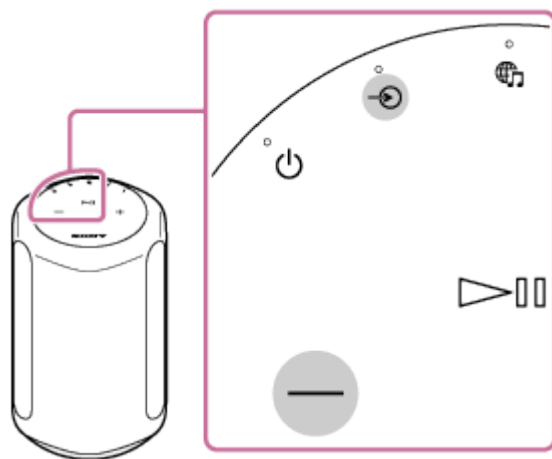
- [Hinweise zu den Anzeigen](#)
- [Funktionen Ihres „Sony | Music Center“](#)

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-RA3000

## Überprüfen der Signalstärke des Wi-Fi-Netzwerks

Die Anzeige des Lautsprechers zeigt die Signalstärke (Empfangsempfindlichkeit) durch ihren leuchtenden Status an, wenn der Lautsprecher mit einem Wi-Fi-Netzwerk verbunden und eingeschaltet ist.

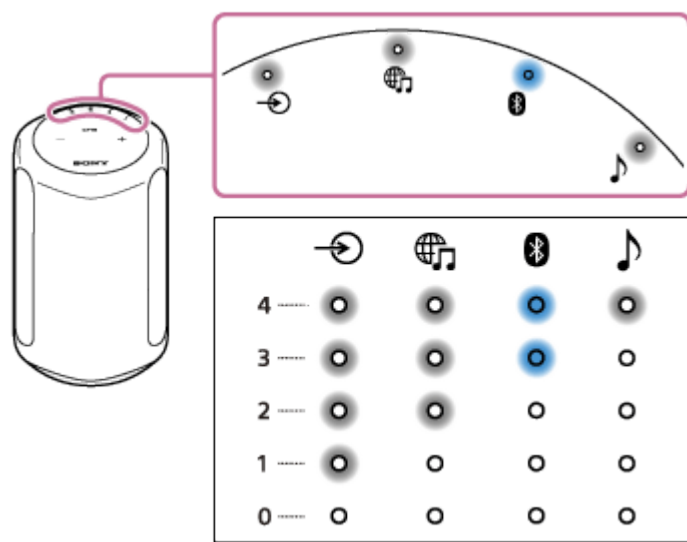
- 1 Während der Lautsprecher mit einem Wi-Fi-Netzwerk verbunden ist (die LINK-Anzeige (dunkelgelb) leuchtet auf), schalten Sie den Lautsprecher ein und halten Sie dann die (AUDIO IN)-Taste und die (Lautstärke -)-Taste gleichzeitig länger als 4 Sekunden lang berührt.



Die Anzeigen ((AUDIO IN), (Musikdienst), BLUETOOTH, (Klangmodus)) auf dem Lautsprecher leuchten auf.

Die Anzahl der leuchtenden Anzeigen zeigt die Stärke des Signals an.

Wenn eine beliebige Taste berührt wird, wird die Anzeige der Signalstärke aufgehoben.



Wenn keine Anzeige leuchtet, ist die Signalstärke am schwächsten. Wenn vier Anzeigen leuchten, ist die Signalstärke am stärksten.

## Zum Empfangen eines stärkeren Signals

Versuchen Sie Folgendes:

- Ändern Sie die Ausrichtung/Platzierung.
- Schalten Sie andere drahtlose Geräte aus.

Berühren Sie dann eine beliebige Taste, um die Anzeige der Wi-Fi-Signalstärke abzubrechen, wiederholen Sie den Vorgang ab Schritt ① .

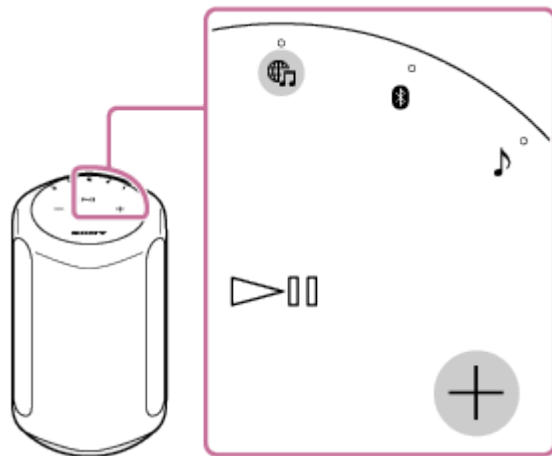
5-011-977-41(5) Copyright 2020 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-RA3000

## Ausschalten der Wi-Fi- und BLUETOOTH-Signale vom Lautsprecher

Bevor Sie den Lautsprecher im Freien verwenden, müssen Sie die Wi-Fi- und BLUETOOTH-Funktionen ausschalten.

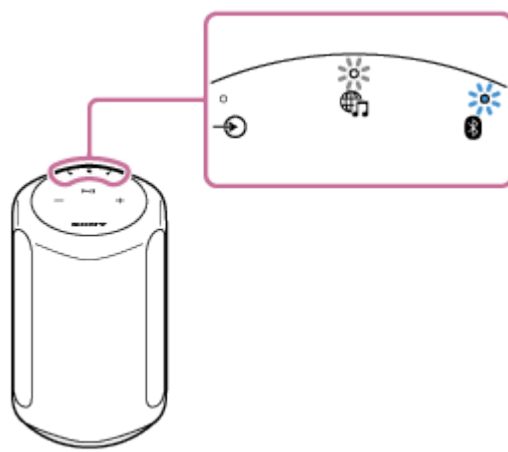
- 1 Wenn der Lautsprecher eingeschaltet ist, halten Sie die  (Musikdienst)-Taste und die  (Lautstärke +)-Taste gleichzeitig länger als 4 Sekunden lang berührt.



Jedesmal, wenn Sie die  (Musikdienst)-Taste und die  (Lautstärke +)-Taste berührt halten, werden die Wi-Fi- und BLUETOOTH-Funktionen ein- und ausgeschaltet.

Wenn die Funktionen eingeschaltet sind, blinken die BLUETOOTH-Anzeige (blau) und die  (Musikdienst)-Anzeige (weiß) zweimal langsam.

Wenn die Funktionen ausgeschaltet sind, blinken die BLUETOOTH-Anzeige (blau) und die  (Musikdienst)-Anzeige (weiß) 10 Mal schnell.



Kabelloser Lautsprecher  
SRS-RX3000

## Wählen von Wiedergabequalität für BLUETOOTH-Audio-Streaming (Codec)

Die Modi „Vorrang für Klangqualität“ und „Vorrang für stabile Verbindung“ sind als Optionen zur Wahl der Wiedergabequalität von BLUETOOTH-Audio-Streaming verfügbar. „Vorrang für Klangqualität“ ermöglicht Ihnen die Wiedergabe mit einer Einstellung nicht nur von SBC, sondern auch von AAC, so dass Sie über BLUETOOTH hochwertigen Klang genießen können. „Vorrang für stabile Verbindung“ bietet Ihnen ein stabileres BLUETOOTH-Audio-Streaming. „Vorrang für Klangqualität“ ist die Standardeinstellung.

Die Klangqualität kann geändert werden, während der Lautsprecher im BLUETOOTH-/Netzwerk-Standby-Modus ist.

### Wiedergabequalität

- Vorrang für Klangqualität (Standardeinstellung): Der optimale Codec wird automatisch unter AAC und SBC gewählt.
- Vorrang für stabile Verbindung: SBC wurde ausgewählt.

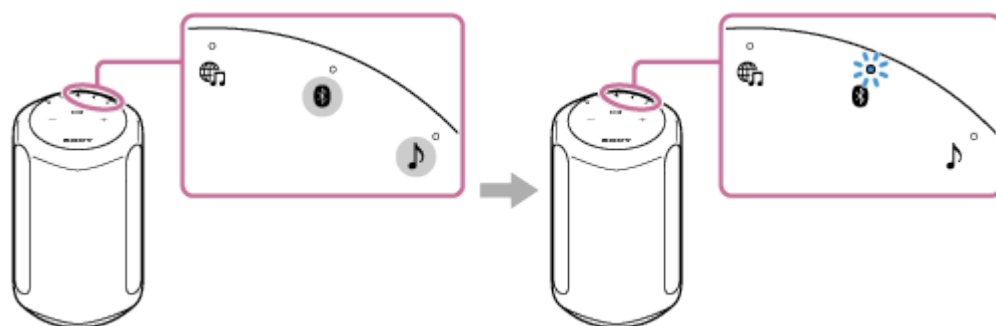
**1 Vergewissern Sie sich, dass der Lautsprecher eingeschaltet ist, und schalten Sie den Lautsprecher dann in den BLUETOOTH-/Netzwerk-Standby-Modus.**

Einzelheiten siehe [Verwendung der BLUETOOTH-/Netzwerk-Standby-Funktion](#).

**2 Halten Sie die ♪ (Klangmodus)-Taste und die BLUETOOTH-Taste gleichzeitig länger als 4 Sekunden lang berührt.**

Wenn die Einstellung zum Modus „Vorrang für Klangqualität“ geändert wird, blinkt die BLUETOOTH-Anzeige (blau) 3 Mal.

Wenn die Einstellung zum Modus „Vorrang für stabile Verbindung“ geändert wird, blinkt die BLUETOOTH-Anzeige (blau) zweimal.



Die Wiedergabequalität wird umgeschaltet, und der Lautsprecher wird eingeschaltet.

### Hinweis

- Kommunikation kann im Modus „Vorrang für Klangqualität“ instabil werden, je nach der Einstellung Ihres BLUETOOTH-Geräts und den Umgebungsbedingungen.
- Wenn die Einstellung der Wiedergabequalität bei eingeschaltetem Lautsprecher über „Sony | Music Center“ geändert wird, wird die BLUETOOTH-Verbindung beendet. Verbinden Sie in diesem Fall das BLUETOOTH-Gerät erneut manuell. Nach dem erneuten Verbinden wird die Wiedergabequalität umgeschaltet.
- Möglicherweise müssen Sie auch die Einstellungen des angeschlossenen Geräts anpassen, um die Einstellung der Wiedergabequalität zu ändern, z. B. SBC oder AAC. Einzelheiten siehe mit dem Gerät mitgelieferte Bedienungsanleitung.

## Tipp

- Sie können die Wiedergabequalität mit „Sony | Music Center“ umschalten. Zum Umschalten wählen Sie [Einstellungen] - [Sonstige Einstlg.] - [Bluetooth-Codec]. „Vorrang für Klangqualität“ erscheint als [Autom.] und „Vorrang für stabile Verbindung“ erscheint als [SBC] bei Einstellung mit „Sony | Music Center“.

---

## Verwandtes Thema

- [Verwendung der BLUETOOTH-/Netzwerk-Standby-Funktion](#)
- [Funktionen Ihres „Sony | Music Center“](#)

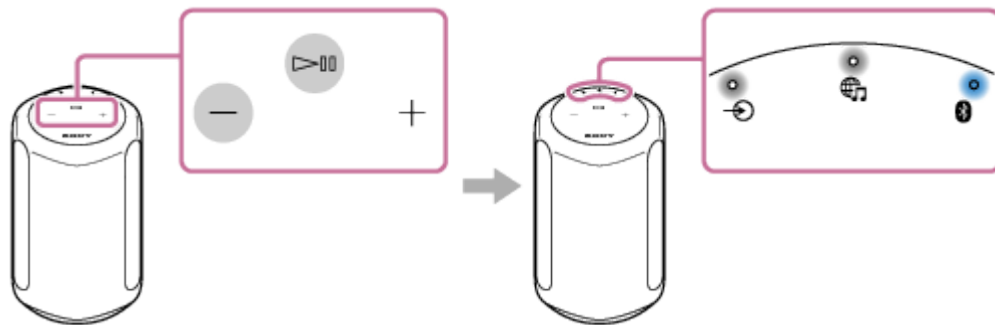
5-011-977-41(5) Copyright 2020 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-Ra3000

## Wiederherstellen der Standardeinstellungen des Lautsprechers (Initialisierung)

Bei eingeschaltetem Lautsprecher halten Sie die ►|| (Wiedergabe/Pause)-Taste und die — (Lautstärke -)-Taste gleichzeitig länger als 4 Sekunden lang berührt. Wenn der Lautsprecher die Anweisung empfängt, leuchten die Anzeigen BLUETOOTH, (Musikdienst) und (AUDIO IN) gleichzeitig auf. Diese drei Anzeigen erlöschen nach einer Weile, um den Abschluss des Initialisierungsvorgangs anzuzeigen, und dann beginnt der Lautsprecher erneut.

Wenn der Lautsprecher initialisiert wird, werden die Pairing-Informationen und die Netzwerkeinstellungen der BLUETOOTH-Geräte gelöscht und alle Lautsprechereinstellungen werden auf die werkseitigen Standardwerte zurückgesetzt.



5-011-977-41(5) Copyright 2020 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-RX3000

## Funktionen Ihres „Sony | Music Center“

„Sony | Music Center“ ist eine App zur Steuerung von Sony-Audiogeräten, die mit „Sony | Music Center“ kompatibel sind, über Ihr Smartphone/iPhone.

Weitere Einzelheiten über „Sony | Music Center“ finden Sie unter folgendem URL:  
<https://www.sony.net/smca/>

### Bedienungen, die auf einem Lautsprecher mit „Sony | Music Center“ ausgeführt werden können

- Prüfen von Diensten, die von 360 Reality Audio unterstützt werden
- Verknüpfung mit Geräten mit Amazon Alexa-Integration
- Ändern der Klangeinstellungen und Einstellen des Equalizer
- Ein-/Ausschalten von Immersive Audio Enhancement
- Ein-/Ausschalten des Systemsounds
- Einstellen der Lautstärke

#### Hinweis

- Was Sie mit „Sony | Music Center“ steuern können, ist je nach dem angeschlossenen Gerät unterschiedlich.
- Beachten Sie, dass „Sony | Music Center“ und „Music Center for PC“ unterschiedliche Apps sind.
- Änderungen bei den Spezifikationen und dem Design der App bleiben vorbehalten.

#### Verwandtes Thema

- [Installieren von „Sony | Music Center“](#)

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-RX3000

## Installieren von „Sony | Music Center“

Installieren Sie „Sony | Music Center“ auf Ihrem Smartphone, iPhone usw. von Google Play oder dem App Store.

- 1 Laden Sie „Sony | Music Center“ von Google Play oder dem App Store herunter und installieren Sie es.**



- 2 Wenn die Installation fertig ist, starten Sie „Sony | Music Center“.**

### Hinweis

- Stellen Sie sicher, dass Sie die neueste Version von „Sony | Music Center“ installieren.  
Wenn Sie den Lautsprecher und ein Smartphone/iPhone nicht über BLUETOOTH verbinden können oder wenn Probleme auftreten wie fehlende Klangausgabe, deinstallieren Sie „Sony | Music Center“ und versuchen Sie, die Verbindung über BLUETOOTH erneut herzustellen.  
Weitere Einzelheiten über „Sony | Music Center“ finden Sie bei Google Play oder dem App Store.
- Je nach Ihrem Vertrag können beim Herunterladen der App Gebühren für die Kommunikation anfallen.

### Verwandtes Thema

- [Funktionen Ihres „Sony | Music Center“](#)

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-RX3000

## Über die Sprachführung

Je nach dem Status des Lautsprecher ist die Sprachführung vom Lautsprecher wie folgt ausgegeben.

### BLUETOOTH-Funktion

- „Bluetooth pairing“ (Bluetooth-Pairing)

5-011-977-41(5) Copyright 2020 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-RA3000

## Sicherheitsmaßnahmen

### Sicherheit

Sollten Fremdkörper oder Flüssigkeiten in das Produkt gelangen, trennen Sie es von der Netzsteckdose und lassen Sie es von qualifiziertem Fachpersonal überprüfen, bevor Sie es wieder benutzen.

### Stromquellen

- Achten Sie vor der Inbetriebnahme des Produkts darauf, dass die Betriebsspannung der lokalen Stromversorgung entspricht.  
Die Betriebsspannung ist auf dem Schild an der Unterseite des Produkts angegeben.
- Das Produkt bleibt auch in ausgeschaltetem Zustand mit dem Stromnetz verbunden, solange das Netzkabel mit der Netzsteckdose verbunden ist.
- Sollte das Produkt über längere Zeit nicht benutzt werden, trennen Sie es unbedingt von der Netzsteckdose. Ziehen Sie zum Trennen des Netzkabels immer am Stecker, niemals am Kabel selbst.

### Aufstellung

- Stellen Sie das Produkt nicht in geneigter Position auf.
- Stellen Sie das Produkt an einem Ort mit ausreichender Luftzufuhr auf, damit sich im Inneren kein Wärmestau bildet und die Lebensdauer des Produkts nicht verkürzt wird.
- Stellen Sie das Produkt nicht in der Nähe von Wärmequellen oder an Orten auf, an denen es direktem Sonnenlicht, außergewöhnlich viel Staub oder mechanischen Erschütterungen ausgesetzt ist.
- Stellen Sie nichts auf das Produkt, was Fehlfunktionen auslösen könnte.
- Seien Sie vorsichtig, wenn Sie das Produkt auf besonders behandelte Oberflächen (gewachst, geölt, poliert usw.) stellen, da es zu Flecken oder Verfärbungen kommen kann.

### Betrieb

Schalten Sie das Produkt unbedingt aus und trennen Sie es von der Netzsteckdose, bevor Sie andere Komponenten anschließen.

### Reinigung

Reinigen Sie dieses Produkt mit einem weichen Tuch, das mit etwas milder Reinigungslösung angefeuchtet wurde. Verwenden Sie keine Scheuerschwämme, Scheuermittel oder Lösungsmittel, wie z. B. Terpentin, Benzin oder Alkohol.

Sollten an dem Produkt Probleme auftreten oder sollten Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Sony-Händler.

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-RA3000

## Hinweise zur Feuchtigkeitsfestigkeit

Dieses Produkt ist feuchtigkeitsfest\*. Das Produkt ist aber nicht wasserfest.

Verwenden Sie das Produkt nicht in der Nähe von Wasser und setzen Sie es keinen Tropfen oder Spritzern aus.

Verwenden Sie das Produkt nicht in der Nähe einer Badewanne, eines Spülbeckens, einer Wäschewanne, eines Schwimmbades usw.

\* Die feuchtigkeitsfeste Leistung des Geräts basiert auf unseren Messungen unter einem bestimmten Temperatur-/Feuchtigkeitsgrad. (35 °C/35% - 95%)

5-011-977-41(5) Copyright 2020 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-RA3000

## Urheberrechtsschutz und Markenzeichen

- Apple, iPhone, iPod und iPod touch sind in den USA und in anderen Ländern eingetragene Markenzeichen von Apple Inc. App Store ist eine Dienstleistungsmarke von Apple Inc.
- Die Verwendung des „Made for Apple“-Markenemblems bedeutet, dass ein Zubehör speziell für den Anschluss an das(die) Apple-Produkt(e) entwickelt wurde, die im Markenemblem bezeichnet sind, und vom Entwickler für die Erfüllung der Apple-Leistungsstandards zertifiziert wurde. Apple übernimmt keine Verantwortung für den Betrieb dieses Geräts oder dessen Einhaltung von Sicherheits- und gesetzlichen Standards.
- Der BLUETOOTH® Schriftzug und die BLUETOOTH® Logos sind eingetragene Markenzeichen der Bluetooth SIG, Inc., und jegliche Verwendung dieser Marken durch die Sony Corporation erfolgt in Lizenz.
- Wi-Fi® und Wi-Fi Alliance® sind eingetragene Markenzeichen der Wi-Fi Alliance®.
- Wi-Fi CERTIFIED™ ist eine Marke der Wi-Fi Alliance®.
- Das Wi-Fi CERTIFIED™ Logo ist ein Gütesiegel von Wi-Fi Alliance®.
- Google, Google Home, Android, Google Play, Chromecast built-in sowie weitere damit zusammenhängende Markenzeichen und Logos sind Markenzeichen von Google LLC.
- Die Spotify-Software unterliegt Lizenzen von Drittanbietern, die Sie hier finden:  
<https://www.spotify.com/connect/third-party-licenses>
- Spotify und die Spotify-Logos sind Markenzeichen der Spotify Group.\*  
\* Je nach Land bzw. Region steht diese Funktion möglicherweise nicht zur Verfügung.
- Amazon, Alexa, Amazon Music und alle zugehörigen Logos sind Marken oder eingetragene Marken von Amazon.com, Inc. oder eines verbundenen Unternehmens.
- Andere Marken und Markennamen sind Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber.

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-RA3000

## Über Software-Aktualisierung und Versionsprüfung

Wann immer die neueste Software-Version online verfügbar ist, wird die Software Ihres Lautsprechers aktualisiert, wie unten beschrieben. Es sind keine Benutzeroperationen erforderlich, um die Software zu aktualisieren.

### So prüfen Sie die Version

Sie können die Software-Version des Lautsprechers mit „Sony | Music Center“ prüfen.

Auf dem Bildschirm von „Sony | Music Center“ wählen Sie den Namen des Lautsprechers, und tippen Sie dann auf [Einstellungen] - [System] - [[SRS-RA3000] Version].

#### Tipp

- Sie können die Software-Version des Lautsprechers auch mit „Google Home“ prüfen. Wählen Sie den Namen Ihres Lautsprechers, öffnen Sie den Einstellungsbildschirm und prüfen Sie dann die Software-Version.

### Vorbereitung auf die Aktualisierung

Software-Aktualisierungen werden möglich, wenn der Lautsprecher in den folgenden Zuständen ist.

- Der Lautsprecher ist über ein Wi-Fi-Netzwerk mit dem Internet verbunden.
- Der Lautsprecher ist über das mitgelieferte Netzkabel mit der Steckdose verbunden.

### Über die automatische Software-Aktualisierung

Automatische Aktualisierung wird ausgeführt, während Sie den Lautsprecher nicht verwenden, wie zum Beispiel bei Mitternacht oder während die BLUETOOTH-/Netzwerk-Standby-Funktion des Lautsprechers eingeschaltet ist.

#### Hinweis

- Prüfen Sie die ⚡ (Strom)-Anzeige und die LINK-Anzeige bezüglich des Status der Software-Aktualisierung.

### Verwandtes Thema

- [Hinweise zu den Anzeigen](#)

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-RA3000

## Über Hinweise und Mitteilungen zur Software

### Hinweise zur Lizenz

Dieses Produkt enthält Software, die Sony auf der Basis von Lizenzvereinbarungen mit den Besitzern dieser Software benutzt. Wir sind verpflichtet, den Inhalt der Vereinbarung auf Anforderung durch den Inhaber des Urheberrechts der Software den Kunden mitzuteilen.

Bitte besuchen Sie die folgende URL und lesen Sie den Inhalt der Lizenz.

<https://rd1.sony.net/help/speaker/sl/20ra/>

### Hinweis zu Software, die der GNU GPL/LGPL unterliegt

Dieses Produkt enthält Software, die der GNU General Public License (im Folgenden als „GPL“ bezeichnet) oder der GNU Lesser General Public License (im Folgenden als „LGPL“ bezeichnet) unterliegt. Diese verlangen, dass Kunden das Recht haben, den Quellcode der Software gemäß den Bedingungen der mitgelieferten GPL oder LGPL zu erwerben, zu modifizieren und neu zu verteilen. Der Quellcode für die oben aufgeführte Software ist im Web verfügbar.

Zum Herunterladen greifen Sie bitte auf die folgende URL zu und wählen dann den Modellnamen „SRS-RA3000“ aus.

URL: <http://oss.sony.net/Products/Linux/>

Bitte beachten Sie, dass Sony keine Anfragen bezüglich des Inhalts des Quellcodes beantworten oder kommentieren kann.

### Haftungsausschluss in Bezug auf Dienstleistungen von Dritten

Dienstleistungen, die von Dritten angeboten werden, können ohne vorherige Ankündigung geändert, ausgesetzt oder gekündigt werden. Sony trägt keine Verantwortung in diesen Situationen.

5-011-977-41(5) Copyright 2020 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-RX3000

## Wenn ein Problem auftritt:

Führen Sie die folgenden Schritte aus, bevor Sie das Gerät zur Reparatur einreichen.

- Finden Sie die Symptome der vorliegenden Situation in dieser Hilfe und probieren Sie die angegebenen Abhilfemaßnahmen.
- Ziehen Sie das Netzkabel von der Steckdose ab und schließen Sie es wieder an.
- Initialisieren Sie Ihren drahtlosen Lautsprecher.  
Alle Einstellungen, einschließlich Lautstärkeinstellung, werden aufgehoben und die Pairing-Information wird gelöscht.
- Besuchen Sie unsere Kunden-Support-Website.

Wenn keine der obigen Maßnahmen hilft, wenden Sie sich an Ihren Sony-Händler.

---

### Verwandtes Thema

- [Anschließen des Lautsprechers an eine Steckdose](#)
- [Wiederherstellen der Standardeinstellungen des Lautsprechers \(Initialisierung\)](#)

5-011-977-41(5) Copyright 2020 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-RX3000

## Der Lautsprecher kann nicht eingeschaltet werden

- Vergewissern Sie sich, dass das mitgelieferte Netzkabel fest mit dem Lautsprecher verbunden und an eine Steckdose angeschlossen ist.

---

### Verwandtes Thema

- [Anschließen des Lautsprechers an eine Steckdose](#)

5-011-977-41(5) Copyright 2020 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-RA3000

## Die Stromversorgung schaltet plötzlich aus

- Die Autom. Standby-Funktion kann aktiviert worden sein. Bei eingeschalteter Autom. Standby-Funktion schaltet sich der Lautsprecher automatisch nach 15 Minuten aus, wenn der Audio-Eingangspegel niedrig ist. Steigern Sie die Lautstärke am angeschlossenen Gerät oder schalten Sie die Autom. Standby-Funktion aus.

### Verwandtes Thema

- [Verwendung der Autom. Standby-Funktion](#)

5-011-977-41(5) Copyright 2020 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-RA3000

## Die Strom-Anzeige (rot) blinkt

- Während die ⚡ (Strom)-Anzeige (rot) am Lautsprecher blinkt, ist der Lautsprecher im Schutzmodus. Trennen Sie das Netzkabel vom Lautsprecher ab, schließen Sie es erneut an, und schalten Sie dann den Lautsprecher ein.  
Wenn sich die Situation nach dem Aus- und Einschalten des Lautsprechers nicht verbessert hat, wenden Sie sich an Ihren Sony-Händler.

---

### Verwandtes Thema

- [Anschließen des Lautsprechers an eine Steckdose](#)

5-011-977-41(5) Copyright 2020 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-RX3000

## Die BLUETOOTH-Verbindung wird aufrechterhalten, aber es kommt kein Ton aus dem Lautsprecher oder Tonaussetzer treten auf

- Stellen Sie sicher, dass der Lautsprecher eingeschaltet ist. Wenn der Lautsprecher eingeschaltet ist, leuchtet die  (Strom)-Anzeige (grün) auf.
- Stellen Sie sicher, dass der Lautsprecher eine BLUETOOTH-Verbindung mit dem BLUETOOTH-Gerät hat.
- Koppeln Sie den Lautsprecher und das BLUETOOTH-Gerät erneut.
- Die Lautstärke des Lautsprechers oder BLUETOOTH-Geräts ist möglicherweise niedrig. Passen Sie die Lautstärke an einen mittleren Pegel an.
- Wenn ein Kabel an die AUDIO IN-Buchse des Lautsprechers oder an das BLUETOOTH-Gerät angeschlossen ist, ziehen Sie den Stecker ab.
- Schalten Sie das BLUETOOTH-Gerät aus und dann wieder ein.

---

### Verwandtes Thema

- [Hinweise zu den Anzeigen](#)
- [Pairing und Verbindung mit BLUETOOTH-Geräten](#)

5-011-977-41(5) Copyright 2020 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-RX3000

## Wenn kein Ton vom Lautsprecher kommt

- Vergewissern Sie sich, dass sowohl der Lautsprecher als auch das verbundene Gerät eingeschaltet sind.
- Vergewissern Sie sich, dass die Lautstärke sowohl des Lautsprechers als auch des verbundenen Geräts nicht zu niedrig sind.
- Stellen Sie sicher, dass Musik auf dem angeschlossenen Gerät abgespielt wird.
- Wenn das Gerät an die AUDIO IN-Buchse angeschlossen ist, überprüfen Sie, ob beide Stereo-Ministecker des Audiokabels fest in den Lautsprecher und das angeschlossene Gerät eingesteckt sind.
- Halten Sie den Lautsprecher von Metallobjekten fern.
- Überprüfen Sie, ob der richtige Eingang ausgewählt ist.
- Schalten Sie das angeschlossene Gerät aus und dann wieder ein.
- Überprüfen Sie, ob der Lautsprecher die 360 Reality Audio-Mustermusik abspielt.

---

### Verwandtes Thema

- [Wiedergabe der 360 Reality Audio-Muster-Musik](#)

5-011-977-41(5) Copyright 2020 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-RX3000

## Statik, Rauschen oder Tonaussetzer

- Achten Sie darauf, dass die Lautstärke des angeschlossenen Gerät nicht zu hoch ist.
- Wenn das angeschlossene Gerät eine Equalizer-Funktion hat, schalten Sie diese aus.
- Halten Sie den Lautsprecher von Mikrowellenherden fern.
- Versuchen Sie, den Lautsprecher anders aufzustellen, indem Sie den Abstand zwischen dem Lautsprecher und der Wi-Fi-Umgebung im Haus ändern, usw.
- Bringen Sie den Lautsprecher und das BLUETOOTH-Gerät näher aneinander. Entfernen Sie jegliche Hindernisse zwischen dem Lautsprecher und dem BLUETOOTH-Gerät.
- Ein Gerät mit einem eingebauten Radio oder Tuner kann nicht mit dem Lautsprecher über BLUETOOTH-Verbindung verbunden werden, da Rauschen in Sendungen auftreten kann. Diese Geräte können nicht mit dem Lautsprecher über eine BLUETOOTH-Verbindung verwendet werden.
- Stellen Sie den Lautsprecher weiter entfernt von Fernsehgeräten, Radios oder Tunern usw. auf. Wenn Sie den Lautsprecher in der Nähe dieser Geräte verwenden, kann Rauschen die Ton von Fernsehern, Radios oder ähnlichen Geräten unterbrechen.
- Dies kann durch Signalstörungen verursacht werden. Stellen Sie den Lautsprecher an einem anderen Ort auf. Wenn das Rauschen je nach Standort verschwindet, hat der Lautsprecher keine Fehlfunktion.
- Schalten Sie das angeschlossene Gerät aus und dann wieder ein.
- Das Spiegeln von Musik zur Wiedergabe führt wahrscheinlich zu Tonunterbrechungen. Es wird empfohlen, Musik mit der von Ihrem Streaming-Dienst bereitgestellten App zu casten oder eine BLUETOOTH-Verbindung zum Abspielen von Musik zu verwenden.

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-RX3000

## Unfähig, eine Verbindung mit einem Netzwerk über Wi-Fi® herzustellen

- Stellen Sie sicher, dass Ihr Smartphone/iPhone mit einem Wi-Fi-Netzwerk verbunden ist. Detaillierte Anweisungen dazu finden Sie in der mit dem Smartphone/iPhone mitgelieferten Bedienungsanleitung.
- Stellen Sie sicher, dass der Lautsprecher mit dem gleichen WLAN wie Ihr Smartphone/iPhone verbunden ist. Detaillierte Anweisungen dazu finden Sie in der mit dem Smartphone/iPhone mitgelieferten Bedienungsanleitung.
- Stellen Sie sicher, dass der WLAN-Router (Zugangspunkt) eingeschaltet ist.
- Wenn eine WLAN-Verbindung verwendet wird, bringen Sie den Lautsprecher und den WLAN-Router (Zugangspunkt) näher zusammen und führen Sie dann die WLAN-Einstellungen erneut aus.
- Stellen Sie sicher, dass die Einstellungen für den WLAN-Router (Zugangspunkt) richtig sind. Wenn der SSID-Stealth-Modus des WLAN-Routers eingeschaltet ist, schalten Sie ihn aus. Einzelheiten zur Einstellung des WLAN-Routers siehe mit dem Router mitgelieferte Bedienungsanleitung.
- Wenn der Verbindungsversuch fehlschlägt, obwohl die richtige SSID für den WLAN-Router ausgewählt wurde, vergewissern Sie sich, dass das richtige Passwort (Schlüssel) verwendet wird.
  - Das Passwort (Schlüssel) unterscheidet zwischen Groß- und Kleinbuchstaben. Bestätigen Sie die Groß- und Kleinschreibung jedes Buchstabens beim Eingeben der SSID. Für die SSID werden keine Doppelbyte-Zeichen akzeptiert. Geben Sie nur Einzelbyte-Zeichen ein.
  - Beispiel für missverständliche Zeichen:
    - „I (Großbuchstabe I)“ und „l (Kleinbuchstabe L)“
    - „0 (Ziffer 0)“ und „O (Großbuchstabe O)“
    - „d (Kleinbuchstabe D)“ und „b (Kleinbuchstabe B)“
    - „9 (Ziffer 9)“ und „q (Kleinbuchstabe Q)“
- Bringen Sie den WLAN-Router näher an den Lautsprecher. Geräte, die den 2,4-GHz-Frequenzbereich verwenden, einschließlich Mikrowellenherde, BLUETOOTH-Geräte und digitale schnurlose Geräten, können verhindern, dass der Lautsprecher eine drahtlose Verbindung herstellt. Bewegen Sie den Lautsprecher weiter von solchen Geräten weg oder schalten Sie die Geräte aus.
- Der Lautsprecher unterstützt nicht IEEE 802.11ac. Verwenden Sie den 2,4-GHz-Frequenzbereich (11b, 11g, oder 11n) oder den 5-GHz-Frequenzbereich (11a, oder 11n) für drahtlose Verbindung.
- Wenn der Verbindungsversuch trotz korrekter Einstellungen fehlschlägt, versuchen Sie Folgendes.
  - Schalten Sie den Zugangspunkt (WLAN-Router) aus, warten Sie eine Weile und schalten Sie ihn dann wieder ein.
  - Schalten Sie den Lautsprecher aus, warten Sie eine Weile und schalten Sie ihn dann wieder ein.
  - Initialisieren Sie den Lautsprecher, und führen Sie die Lautsprechereinstellungen vollständig erneut aus.

### Verwandtes Thema

- [Voraussetzung 1: Installieren von „Sony | Music Center“ und Verbinden mit dem Wi-Fi-Netzwerk](#)
- [Installieren von „Google Home“ und Verbinden mit dem Wi-Fi-Netzwerk](#)



Kabelloser Lautsprecher  
SRS-RA3000

## Wiedergabe wird unterbrochen

- Die drahtlose Kommunikation ist gestört. Wenn ein Mikrowellenherd in der Nähe verwendet wird, schalten Sie diesen aus.

5-011-977-41(5) Copyright 2020 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-RA3000

## Unfähig, den Lautsprecher mit einem BLUETOOTH-Gerät zu koppeln

- Bringen Sie das BLUETOOTH-Gerät näher als 1 m an Ihren kabellosen Lautsprecher.
- Sie haben möglicherweise Ihren kabellosen Lautsprecher initialisiert. Initialisieren des Lautsprechers kann bewirken, dass der Lautsprecher keine BLUETOOTH-Verbindung mit einem BLUETOOTH-Gerät herstellen kann. Löschen Sie in diesem Fall die Pairing-Informationen des Lautsprechers vom BLUETOOTH-Gerät und führen Sie das Pairing-Verfahren erneut aus.
- Wenn die Netzwerkeinstellungen des BLUETOOTH-Geräts zurückgesetzt werden, kann bewirkt werden, dass der Lautsprecher keine BLUETOOTH-Verbindung mit dem BLUETOOTH-Gerät herstellen kann. Führen Sie den Pairing-Vorgang erneut durch.
- Aktualisieren Sie die Software auf dem angeschlossenen BLUETOOTH-Gerät.
- Wenn der Name des Lautsprechers nicht auf dem BLUETOOTH-Gerät zum Pairing angezeigt wird, probieren Sie Folgendes:
  - Schalten Sie die BLUETOOTH-Funktion am BLUETOOTH-Gerät aus, schalten Sie es wieder ein und suchen Sie dann nach dem Namen des Lautsprechers.
  - Löschen Sie die Pairing-Information vom BLUETOOTH-Gerät, schalten Sie das BLUETOOTH-Gerät aus und wieder ein, und suchen Sie dann erneut nach dem Namen des Lautsprechers.
- Wenn [✖] neben dem Namen des Lautsprechers auf dem BLUETOOTH-Gerät zum Pairing erscheint, schalten Sie das BLUETOOTH-Gerät aus und wieder ein, und suchen Sie dann nach dem Lautsprecher.
- Wenn zwei Namen als Name des Lautsprechers auf dem BLUETOOTH-Gerät zum Pairing erscheinen, tippen Sie auf [Q], um eine BLUETOOTH-Verbindung herzustellen.

---

### Verwandtes Thema

- [Pairing und Verbindung mit BLUETOOTH-Geräten](#)
- [Pairing mit einem Computer \(Windows\)](#)
- [Pairing mit einem Computer \(Mac\)](#)
- [Pairing mit einem Fernsehgerät](#)