

**Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XG300**

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

Änderungen bei Design und technischen Daten, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten.

Verwenden Sie die neuesten Versionen der auf dem Lautsprecher vorinstallierten Software und „Sony | Music Center“.

## Erste Schritte

### [Teile und Bedienelemente](#)

### [Verwendung des versenkbaren Handgriffs](#)

## Stromversorgung/Laden

### [Laden des Lautsprechers](#)

### [Einschalten](#)

### [Ausschalten](#)

### [Verwendung der BLUETOOTH-Standby \(Auto-Einschalt\)-Funktion](#)

### [Aufladen eines USB-Geräts wie ein Smartphone oder iPhone](#)

### [Autom. Standby \(Stromsparen\)-Funktion](#)

## Beleuchtungsfunktion

- └ [Ein-/Ausschalten des Lautsprecherlichts \(Beleuchtungsfunktion\)](#)

## Herstellen von Verbindungen

### BLUETOOTH-Gerät

- └ [Pairing und Verbindung mit BLUETOOTH®-Geräten](#)
- └ [Verbinden mit einem Computer über eine BLUETOOTH-Verbindung \(Windows®\)](#)
- └ [Verbinden mit einem Computer über eine BLUETOOTH-Verbindung \(Mac\)](#)

### Mehrpunkt-Verbindung

- └ [Verbinden des Lautsprechers gleichzeitig mit 2 BLUETOOTH-Geräten \(Mehrpunkt-Verbindung\)](#)

## Hören von Musik

### BLUETOOTH-Gerät

- └ [Hören von Musik von einem Gerät über BLUETOOTH-Verbindung](#)
- └ [Auswahl der Qualität für die Musikwiedergabe über BLUETOOTH-Verbindung \(Codec\)](#)
- └ [Beenden der BLUETOOTH-Verbindung \(nach Verwendung\)](#)

[Hören von Musik von einem tragbaren Audiogerät usw.](#)

[Möglichkeiten durch Umschalten der Klangeffekte](#)

### Funktion Stereopaar

- └ [Drahtlose Musikwiedergabe mit 2 Lautsprechern \(Funktion Stereopaar\)](#)

### Funktion Partyverbindung

- └ [Genießen von drahtloser Wiedergabe mit mehreren Lautsprechern \(Funktion Partyverbindung\)](#)

## Anrufe

[Einen Videoruf auf einem Computer tätigen](#)

[Empfangen eines Anrufs](#)

[Tätigen eines Anrufs](#)

## Verwendung von „Sony | Music Center“

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

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

## Verwendung von „Fiestable“

[Funktionen Ihres „Fiestable“](#)

---

[Installieren von „Fiestable“](#)

---

Verwendung der Sprachassistent-Funktion

---

[Verwendung der Sprachassistent-Funktion \(Google™-App\)](#)

---

[Verwendung der Sprachassistent-Funktion \(Siri\)](#)

---

Informationen

---

[Hinweise zu den Anzeigen](#)

---

[Aktualisierung der vorinstallierten Software](#)

---

Hinweise zum Gebrauch

- [Sicherheitsmaßnahmen](#)
  - [Hinweise zum Aufladen](#)
  - [Hinweise für Eigenschaften in Bezug auf Wasserdichtigkeit und Staubdichtigkeit](#)
  - [Pflege des Lautsprechers](#)
  - [Hinweise zu der BLUETOOTH-Drahtlostechnologie](#)
  - [Lizenzen](#)
  - [Markenzeichen](#)
- 

Störungsbehebung

---

[Was kann ich tun, um ein Problem zu lösen?](#)

---

Stromversorgung

- [Aufladen des Lautsprechers unmöglich](#)
  - [Unfähig, den Lautsprecher einzuschalten, oder der Lautsprecher schaltet sich plötzlich aus](#)
- 

Ton

- [Kein Klang/Klang nur von einem Lautsprecher/Leiser Klang/Verzerrter Klang/Brummen oder Rauschen in der Lautsprecherausgabe/Keine Sprache oder schwache Sprache von Anrufern](#)
  - [Der Klang wird bei der Verwendung leise](#)
- 

BLUETOOTH-Gerät

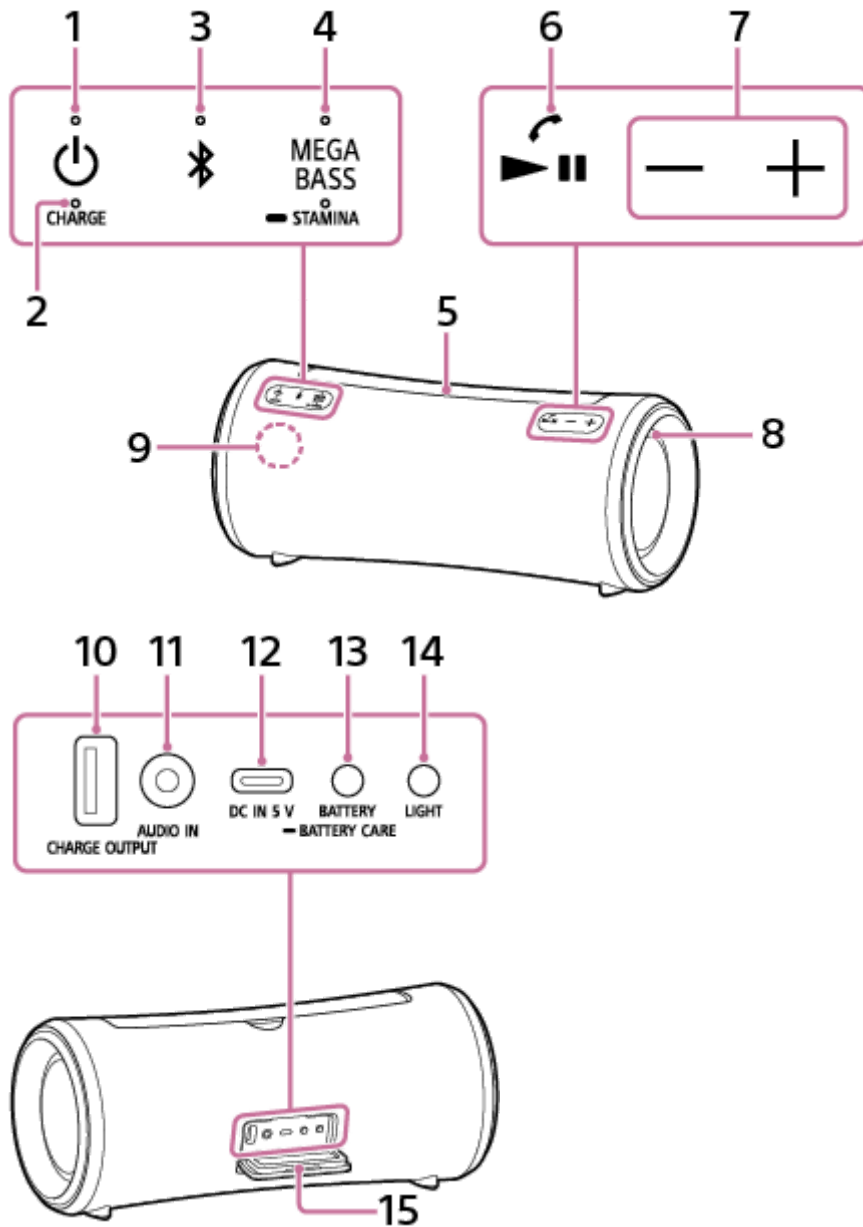
- [Unfähig, den Lautsprecher mit einem BLUETOOTH-Gerät zu koppeln](#)
  - [Die Lautsprecher-Ausgabe wird unterbrochen](#)
  - [Unfähig, ein BLUETOOTH-Gerät mit dem Lautsprecher für die Funktion Stereopaar zu verbinden](#)
-

- [Es kann keine Verbindung mit einem Lautsprecher für die Funktion Partyverbindung hergestellt werden](#)
- [Es kann kein Lautsprecher für die Funktion Partyverbindung hinzugefügt werden](#)
- [Unfähig, den Lautsprecher gleichzeitig mit 2 Geräten \(Mehrpunkt-Verbindung\) zu verbinden](#)


#### Rücksetzen

- [Neustarten des Lautsprechers](#)
- [Initialisieren des Lautsprechers](#)

## Teile und Bedienelemente



1. ⏻ (Strom)-Taste mit Anzeige
2. CHARGE-Anzeige
3. 📶 (BLUETOOTH)-Taste mit Anzeige
4. MEGA BASS-Taste mit Anzeige/ 🔋 STAMINA-Taste mit Anzeige
5. Versenkbarer Handgriff
6. ▶|| (Wiedergabe)/ 📞 (Ruf)-Taste
7. -/+ (Lautstärke)-Tasten

8. Licht
9. Mikrofon
10. CHARGE OUTPUT (nur Gleichstromausgabe)-Anschluss <sup>\*1</sup>
11. AUDIO IN-Buchse <sup>\*2</sup>
12. DC IN 5 V-Anschluss (USB Type-C<sup>®</sup>) <sup>\*1</sup>
13. BATTERY-Taste/  BATTERY CARE-Taste
14. LIGHT-Taste
15. Kappe

\*1 Dieser Anschluss ist nicht mit Musikwiedergabe kompatibel.

\*2 Durch Einstecken eines Audiokabels wird die Audioausgabe vom BLUETOOTH-Gerät deaktiviert.

---

---

## Verwandtes Thema

- [Hinweise zu den Anzeigen](#)

5-039-104-31(1) Copyright 2022 Sony Corporation

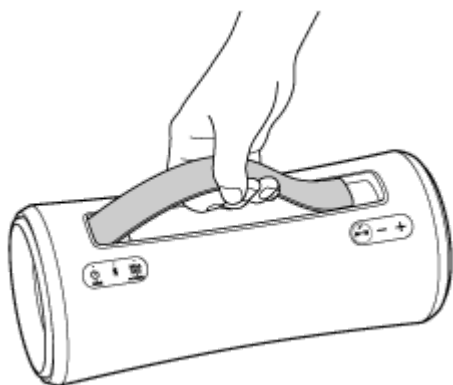
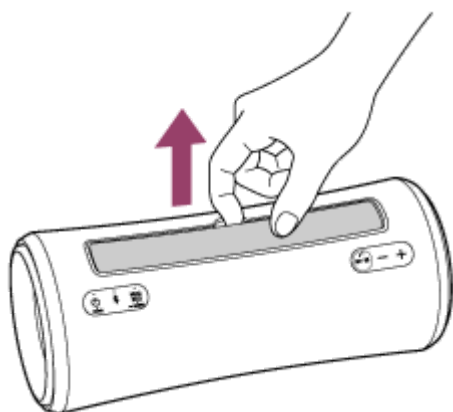
Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XG300

## Verwendung des versenkbaren Handgriffs

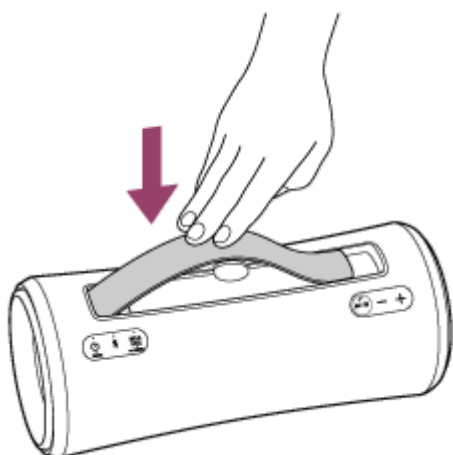
Sie können den Lautsprecher sicher tragen, indem Sie den am Lautsprecher vorhandenen versenkbaren Handgriff greifen.

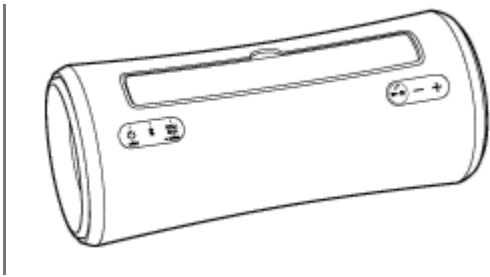
### 1 Heben Sie den Griff an, indem Sie den mittleren Teil halten.

Stecken Sie Ihren Finger in die mittlere Delle unter dem Griff und halten und heben Sie dann den Griff an.



### 2 Drücken Sie den mittleren Teil des Griffes ein, um den Griff einzuziehen.





### Hinweis

- Der an diesem Lautsprecher vorhandene Handgriff ist ein Schiebegriff. Unsachgemäße Verwendung des Handgriffs führt zu Unfällen, Verletzungen oder Fehlfunktionen. Bei Verwendung des Handgriffs beachten Sie Folgendes:
  - Verwenden Sie den Handgriff nur zum Tragen des Lautsprechers und setzen Sie ihn nicht anderweitig großer Kraft aus, um Verbiegen oder Beschädigung zu vermeiden.
  - Hängen Sie bei Verwendung des Lautsprechers den Handgriff nicht an einen Haken oder ähnliches, um das Risiko von Verformungen oder Beschädigungen zu vermeiden.
  - Wenn Sie den Handgriff einschieben, achten Sie darauf, dass keine Finger darunter eingeklemmt werden.
  - Falls sich Sand auf dem Handgriff befindet, spülen Sie den Sand gründlich mit Wasser ab.



Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XG300



## Laden des Lautsprechers

Der Lautsprecher kann entweder über eine mit dem mitgelieferten Netzteil angeschlossene Steckdose oder über den eingebauten Lithium-Ionen-Akku mit Strom versorgt werden.

Wenn Sie den Lautsprecher zum ersten Mal verwenden, laden Sie den eingebauten Akku mindestens 1 Stunde lang auf, bevor Sie den Lautsprecher einschalten.

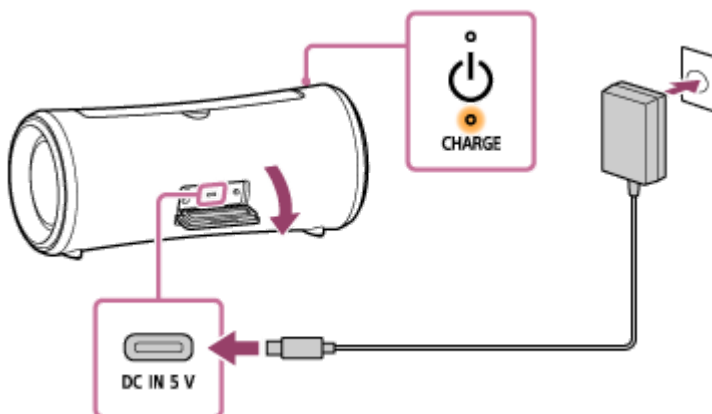
Wenn der Akku im Voraus geladen wird, können Sie den Lautsprecher ausschließlich mit Akkustrom betreiben.

### Tipps

- Zum Laden des eingebauten Akkus des Lautsprechers ist zusätzlich zur normalen Lademethode die Option des Modus Battery Care verfügbar. Der Modus Battery Care beschränkt die maximale Ladekapazität auf ca. 90 % und verlängert die Lebensdauer des Akkus. Die im Modus Battery Care verfügbare Wiedergabezeit ist kürzer als die verfügbare Zeit, wenn der eingebaute Akku mit der normalen Lademethode aufgeladen wird. Zum Zeitpunkt des Kaufs ist der Lautsprecher nicht im Modus Battery Care.
- Wenn der Lautsprecher eingeschaltet ist, wird er durch Drücken und Halten der BATTERY-Taste/  BATTERY CARE-Taste hinter der Kappe auf der Rückseite des Lautsprechers für etwa 2 Sekunden in den Modus Battery Care versetzt, und Sie hören Sprachanweisungen (Battery Care mode, ON (Modus Battery Care, EIN)) vom Lautsprecher. Durch erneutes Drücken und Halten der BATTERY-Taste/  BATTERY CARE-Taste hinter der Kappe für etwa 2 Sekunden wird der Lautsprecher aus dem Modus Battery Care heraus geschaltet, und Sie hören Sprachanweisungen (Battery Care mode, OFF (Battery Care-Modus, AUS)) vom Lautsprecher.
- Sie können den Modus Battery Care des Lautsprechers auch mit „Sony | Music Center“ ein- und ausschalten.

### 1 Schließen Sie den Lautsprecher an eine Steckdose an, um ihn aufzuladen.

Verbinden Sie den DC IN 5 V-Anschluss am Lautsprecher über das mitgelieferte Netzteil mit einer Netzsteckdose.



Das Aufladen des Akkus beginnt, und die CHARGE-Anzeige leuchtet orangefarben auf. Der Ladevorgang wird in etwa 5 Stunden\* abgeschlossen, und die Anzeige erlischt.

\* Zeit, die erforderlich ist, um den leeren eingebauten Akku zu seiner vollen Kapazität aufzuladen, während der Lautsprecher ausgeschaltet ist.

Nachdem Sie das Netzteil nach Abschluss des Ladevorgangs vom Lautsprecher getrennt haben, müssen Sie die Kappe sicher verschließen.

Die Kappe hat entscheidenden Einfluss auf die Wasserdichtigkeit und Staubdichtigkeit.

## Prüfen der vollständigen Ladung

Wenn der eingebaute Akku voll geladen ist, wenn Sie den Lautsprecher an eine Steckdose anschließen, leuchtet die CHARGE-Anzeige orangefarben auf und schaltet dann nach etwa 1 Minute aus.

- **Bei Verwendung eines Android™-Smartphones, auf dem Android 8.1 oder höher installiert ist**

Wenn der Lautsprecher mit dem Android-Smartphone über HFP (Hands-free Profile) BLUETOOTH-Verbindung verbunden ist, tippen Sie auf [Settings] - [Device connection] - [Bluetooth] auf dem Smartphone. Die verbleibende Akkuleistung des Lautsprechers wird zusammen mit dem Namen des angeschlossenen BLUETOOTH-Geräts angezeigt. Einzelheiten siehe mit dem Android-Smartphone mitgelieferte Bedienungsanleitung.

Beachten Sie, dass die auf dem Smartphone angezeigte verbleibende Akkuladung von der tatsächlichen verbleibenden Akkuladung des Lautsprechers abweichen kann. Betrachten Sie diese Informationen als Referenz.

- **Bei Verwendung eines iPhone, auf dem iOS 10.0 oder höher installiert ist**

Während der Lautsprecher mit dem iPhone über HFP (Hands-free Profile) BLUETOOTH-Verbindung verbunden ist, wird die verbleibende Akkuladung des Lautsprechers auf dem Widget-Bildschirm des iPhone angezeigt. Einzelheiten siehe mit dem iPhone mitgelieferte Bedienungsanleitung.

Beachten Sie, dass die auf dem iPhone angezeigte verbleibende Akkuladung von der tatsächlichen verbleibenden Akkuladung des Lautsprechers abweichen kann. Betrachten Sie diese Informationen als Referenz.

## Überprüfen des Ladezustands des eingebauten Akkus

Wenn nach dem Drücken der BATTERY-Taste hinter der Kappe an der Rückseite des Lautsprechers der Lautsprecher eingeschaltet wird, wird die unten aufgeführte Sprachführung vom Lautsprecher abhängig von der verbleibenden Akkuleistung ausgegeben.

81 % - 100 %: „Battery fully charged“ (Akku voll geladen)

81 % - 90 % (Modus Battery Care): „Battery Care Mode, Fully Charged, Battery About 90%“ (Battery Care-Modus, voll geladen, Akku etwa 90 %)

61 % - 80 %: „Battery about 80%“ (Akku etwa 80 %)

41 % - 60 %: „Battery about 60%“ (Akku etwa 60 %)

21 % - 40 %: „Battery about 40%“ (Akku etwa 40 %)

1 % - 20 %: „Low Battery, Please Recharge Speaker“ (Akku schwach, Lautsprecher neu laden)

### Tipp

- Bei Verwendung von „Sony | Music Center“ können Sie die Sprachführung, die Sie beim Einschalten des Lautsprechers hören, in Verbindung mit der verbleibenden Akkuladung aktivieren/deaktivieren.

## Lebensdauer des eingebauten Akkus (während der Lautsprecher nicht im Modus Battery Care ist und keine BLUETOOTH-Verbindung hergestellt ist)

- Ungefähr 25 Stunden

- Lautstärkepegel: 24

- Ton: MEGA BASS ein

- Beleuchtung: aus

- Ungefähr 15 Stunden (Standard)

- Lautstärkepegel: 24

- Ton: MEGA BASS ein

- Beleuchtung: ein

- Ungefähr 5 Stunden

- Lautstärkepegel: 50 (MAX.)

- Ton: MEGA BASS ein
- Beleuchtung: aus
- Ungefähr 4 Stunden
  - Lautstärkepegel: 50 (MAX.)
  - Ton: MEGA BASS ein
  - Beleuchtung: ein

### **Lebensdauer des eingebauten Akkus (nachdem der eingebaute Akku 10 Minuten lang geladen wurde)**

10 Minuten Ladezeit bieten etwa 70 Minuten Musikwiedergabe. (Vorausgesetzt, dass der Lautstärkepegel auf 24 gestellt ist, der Klangeffekt MEGA BASS aktiviert ist und die Beleuchtungsfunktion deaktiviert ist.)

Die oben genannte Lebensdauer des eingebauten Akkus wird mit unserer angegebenen Musikquelle gemessen. Die tatsächliche Leistungszeit kann sich von der angegebenen Zeit je nach Lautstärke, abgespielten Titeln, Umgebungstemperatur und Verwendungsbedingungen unterscheiden.

### **Wenn der eingebaute Akku schwach ist**

Wenn die Sprachführung „Low Battery, Please Recharge Speaker“ (Akku schwach, Lautsprecher neu laden) sagt und die CHARGE-Anzeige langsam blinkt, ist der eingebaute Akku schwach und muss aufgeladen werden. In diesem Zustand kann der Lautsprecher nicht Strom an andere Geräte liefern.

Wenn die verbleibende Akkuleistung auf einen solchen Pegel sinkt, dass der Lautsprecher nicht eingeschaltet werden kann, hören Sie die Sprachführung (Please Recharge Speaker. Power Off. (Lautsprecher neu laden. Strom Aus.)) und der Lautsprecher schaltet automatisch aus. In diesem Fall laden Sie den Lautsprecher auf.

Wenn die CHARGE-Anzeige 3 Mal orangefarben blinkt und erlischt, wenn Sie den Lautsprecher einschalten, ist der eingebaute Akku leer und muss geladen werden.

### **Verwendung eines im Fachhandel erhältlichen USB-Netzteils zum Laden des Akkus**

Der Lautsprecher unterstützt USB-Netzteile, die einen Ausgabestrom von 3,0 A oder 1,5 A liefern können. (Bei Verwendung eines USB-Netzteils, das einen Ausgabestrom von 3,0 A zum Akkuladen liefern kann wird die Ladezeit verringert.)

Bei Verwendung eines USB-Netzteils, das einen Ausgangsstrom von 3,0 A liefern kann, nehmen Sie immer ein USB Type-C® -Kabel (konform mit dem USB-Standard), das einen Akkuladestrom von 3,0 A unterstützt.

#### **Hinweis**

- Wenn Sie den Lautsprecher mit hoher Lautstärke verwenden, kann der eingebaute Akku schwach werden, auch wenn der Lautsprecher an eine Netzsteckdose angeschlossen ist. Wenn Sie den Lautsprecher während des Ladevorgangs verwenden möchten, senken Sie die Lautstärke des Lautsprechers. Schalten Sie andernfalls den Lautsprecher aus und laden Sie den eingebauten Akku ausreichend auf.
- Die maximale Ausgangsleistung ist niedriger, wenn der eingebaute Akku schwach ist.
- Wenn die Umgebungstemperatur extrem niedrig oder hoch ist, hört der Lautsprecher aus Sicherheitsgründen auf, den eingebauten Akku aufzuladen. Er kann auch den Ladevorgang beenden, wenn der Ladevorgang sehr lange andauert. In einem solchen Fall lassen Sie die Temperatur auf eine Betriebstemperatur zwischen 5 °C und 35 °C steigen oder sinken, ziehen das mitgelieferte Netzteil ab und schließen es wieder an und lassen dann den Lautsprecher den Akku erneut aufladen.
- Laden Sie den eingebauten Akku des Lautsprechers nicht an Orten auf, wo Wasser auf den Lautsprecher spritzen kann. Das mitgelieferte Netzteil sowie die Buchsen und Anschlüsse (USB/AUDIO IN) hinter der Kappe sind weder wasser- noch staubdicht.
- Auch wenn Sie den Lautsprecher längere Zeit nicht verwenden wollen, laden Sie den Akku einmal alle 6 Monate ausreichend auf, um seine Leistung zu bewahren.

- Wenn das Android-Smartphone so konfiguriert ist, dass nur A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) zum Herstellen von BLUETOOTH-Verbindungen verwendet werden kann, wird die restliche Akkuladung des Lautsprechers nicht auf dem Smartphone angezeigt.

---

### Verwandtes Thema

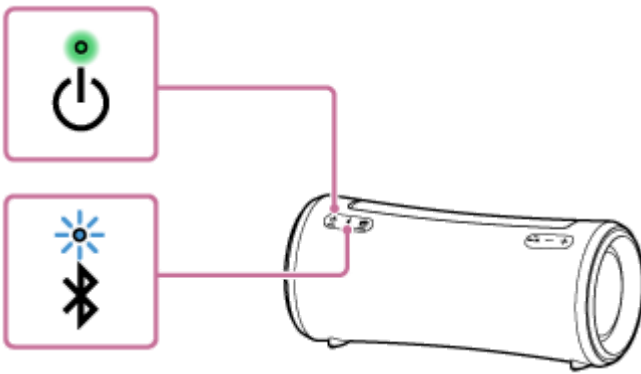
- [Einschalten](#)
- [Hinweise zum Aufladen](#)
- [Funktionen Ihres „Sony | Music Center“](#)


5-039-104-31(1) Copyright 2022 Sony Corporation

## Einschalten

### 1 Drücken Sie die (Strom)-Taste.

Die  (Strom)-Anzeige leuchtet grün auf und die  (BLUETOOTH)-Anzeige blinkt langsam in Blau.



Wenn der Lautsprecher keine Pairing-Daten hat, z. B. wenn Sie die BLUETOOTH-Funktion nach dem Kauf zum ersten Mal benutzen, blinkt die  (BLUETOOTH)-Anzeige fortlaufend doppelt in Blau.



### Hinweis

- Wenn die Sprachführung „Low Battery, Please Recharge Speaker“ (Akku schwach, Lautsprecher neu laden) sagt und die CHARGE-Anzeige langsam blinkt, ist der eingebaute Akku schwach und muss aufgeladen werden. In diesem Zustand kann der Lautsprecher nicht Strom an andere Geräte liefern.
- Wenn die verbleibende Akkuleistung auf einen solchen Pegel sinkt, dass der Lautsprecher nicht eingeschaltet werden kann, hören Sie die Sprachführung (Please Recharge Speaker. Power Off. (Lautsprecher neu laden. Strom Aus.)) und der Lautsprecher schaltet automatisch aus. In diesem Fall laden Sie den Lautsprecher auf.
- Wenn die CHARGE-Anzeige 3 Mal orangefarben blinkt und erlischt, wenn Sie den Lautsprecher einschalten, ist der eingebaute Akku leer und muss geladen werden.

### Verwandtes Thema

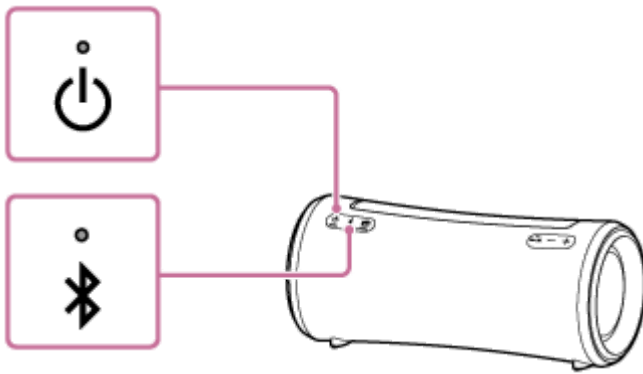
- [Ausschalten](#)
- [Laden des Lautsprechers](#)
- [Ein-/Ausschalten des Lautsprecherlichts \(Beleuchtungsfunktion\)](#)

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XG300


## Ausschalten

### 1 Drücken Sie die (Strom)-Taste.

Die  (Strom)-Anzeige und  (BLUETOOTH)-Anzeige erlöschen.



### Tipp

- Während der Lautsprecher über das mitgelieferte USB-Netzteil an eine Steckdose angeschlossen ist und die BLUETOOTH-Standby-Funktion aktiviert ist, leuchtet beim Ausschalten des Lautsprechers die  (Strom-) Anzeige orangefarben, und die BLUETOOTH-Standby-Funktion\* wird aktiviert.

\* Zum Zeitpunkt des Kaufs ist die BLUETOOTH-Standby-Funktion deaktiviert.

### Verwandtes Thema

- [Autom. Standby \(Stromsparen\)-Funktion](#)
- [Verwendung der BLUETOOTH-Standby \(Auto-Einschalt\)-Funktion](#)

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XG300

## Verwendung der BLUETOOTH-Standby (Auto-Einschalt)-Funktion

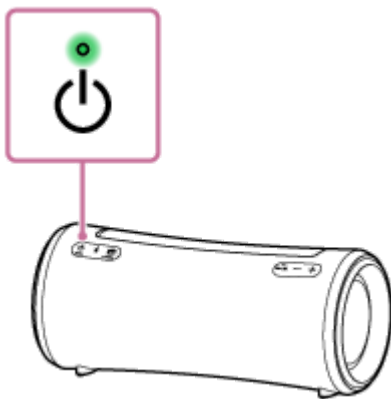
Wenn die BLUETOOTH-Standby-Funktion aktiviert ist, schaltet der Lautsprecher automatisch durch Betrieb eines BLUETOOTH-Geräts ein und stellt die BLUETOOTH-Verbindung her.

Vor dem Betreiben des Lautsprechers beachten Sie Folgendes:

- Die BLUETOOTH-Standby-Funktion wird nur aktiviert, wenn der Lautsprecher über das mitgelieferte Netzteil an eine Steckdose angeschlossen ist. Wenn der Lautsprecher nur über den eingebauten Akku mit Strom versorgt wird, wird die BLUETOOTH-Standby-Funktion deaktiviert.
- Verbinden Sie den Lautsprecher im Voraus mit einem BLUETOOTH-Gerät. Wenn Pairing-Informationen nicht im Lautsprecher gespeichert sind, wie wenn der Lautsprecher zum ersten Mal nach dem Kauf verwendet wird, schaltet der Lautsprecher nicht auf den BLUETOOTH-Standby-Modus.

### 1 Schalten Sie den Lautsprecher ein.

Die  (Strom)-Anzeige leuchtet in Grün auf.



### 2 Tippen Sie auf [Music Center] auf Ihrem Smartphone usw. zum Starten der Anwendung.



Music Center

### 3 Tippen Sie auf [SRS-XG300].



**4 Tippen Sie auf [Settings].**



**5 Tippen Sie auf [Power Option].**

**6 Tippen Sie auf das Kontrollkästchen für [Bluetooth Standby], um das Kontrollkästchen zu markieren.**

Das ausgewählte Kontrollkästchen zeigt an, dass die BLUETOOTH-Standby-Funktion aktiviert ist.

**7 Gehen Sie zurück zum obersten Bildschirm für den Lautsprecher (der Bildschirm in Schritt 4).**

Die Änderung der Einstellungen wird wirksam.

## So deaktivieren Sie die BLUETOOTH-Standby-Funktion

In Schritt 6 oben tippen Sie auf das Kontrollkästchen für [Bluetooth Standby], um das Kontrollkästchen freizugeben. Gehen Sie zurück zum obersten Bildschirm für den gewählten Lautsprecher (der Bildschirm in Schritt 4), um die BLUETOOTH-Standby-Funktion zu deaktivieren.

### Tip

- Wenn die BLUETOOTH-Standby-Funktion aktiviert wird, leuchtet die ⏻ (Strom)-Anzeige orangefarben auf, während der Lautsprecher ausgeschaltet ist. (Vorausgesetzt, dass der Lautsprecher über das mitgelieferte Netzteil an eine Steckdose angeschlossen ist.)

### Verwandtes Thema

- [Laden des Lautsprechers](#)
- [Einschalten](#)
- [Hinweise zu den Anzeigen](#)

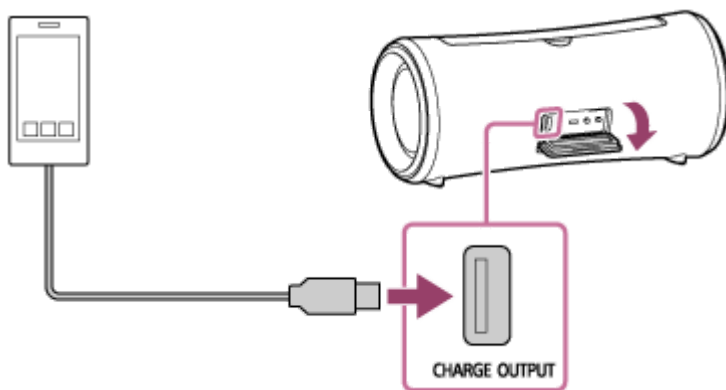


Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XG300


## Aufladen eines USB-Geräts wie ein Smartphone oder iPhone

Sie können ein USB-Gerät, z. B. ein Smartphone oder iPhone, aufladen, indem Sie es über USB mit dem Lautsprecher verbinden. Auch wenn der Lautsprecher nicht an eine Steckdose angeschlossen ist, kann der eingebaute Akku ein USB-Gerät mit Strom versorgen.

- 1 **Schließen Sie ein USB-Gerät wie ein Smartphone oder iPhone an den CHARGE OUTPUT-Anschluss mit einem USB-Kabel (im Fachhandel erhältlich) an.**



- 2 **Schalten Sie den Lautsprecher ein.**

Die  (Strom)-Anzeige leuchtet grün auf und der Lautsprecher beginnt, das angeschlossene USB-Gerät zum Aufladen des Akkus mit Strom zu versorgen.

### Hinweis

- Während der Lautsprecher das andere Gerät mit Strom versorgt, ist die Autom. Standby-Funktion ausgeschaltet.
- Durch das Ausschalten der Lautsprecher wird die Stromversorgung des angeschlossenen USB-Geräts unterbrochen.
- Die langsam blinkende CHARGE-Anzeige zeigt an, dass der eingebaute Akku schwach wird. In diesem Zustand kann der Lautsprecher nicht Strom an andere Geräte liefern. Laden Sie den Lautsprecher.
- Musikwiedergabe über das angeschlossene USB-Kabel ist nicht möglich.
- Laden Sie den eingebauten Akku des Lautspeakers nicht an Orten auf, wo Wasser auf den Lautsprecher spritzen kann. Das mitgelieferte Netzteil sowie die Buchsen und Anschlüsse (USB/AUDIO IN) hinter der Kappe sind weder wasser- noch staubdicht.
- Nachdem Sie das USB-Kabel nach Abschluss des Ladevorgangs vom Lautsprecher getrennt haben, müssen Sie die Kappe sicher verschließen. Die Kappe hat entscheidenden Einfluss auf die Wasserdichtigkeit und Staubsichtigkeit.

### Verwandtes Thema

- [Laden des Lautspeakers](#)
- [Einschalten](#)
- [Autom. Standby \(Stromsparen\)-Funktion](#)



Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XG300

## Autom. Standby (Stromsparen)-Funktion

Im folgenden Fall schaltet der Lautsprecher automatisch nach 15 Minuten aus, um die Leistung des eingebauten Akkus zu sparen.

Zum Zeitpunkt des Kaufs ist die Autom. Standby-Funktion eingeschaltet.

### Wenn der Lautsprecher im BLUETOOTH-Modus ist

- Kein Betrieb des Lautsprechers.
- Die Freisprechfunktion des angeschlossenen Smartphones oder Mobiltelefons wird ausgeschaltet und das Smartphone oder Mobiltelefon spielt weder Musik (Audio) ab noch wird es bedient. Einzelheiten siehe mit dem Smartphone oder Mobiltelefon mitgelieferte Bedienungsanleitung.
- Das angeschlossene BLUETOOTH-Gerät spielt nicht Musik (Audio) ab und wird nicht bedient.

### Wenn der Lautsprecher im AUDIO IN-Modus ist

- Kein Betrieb des Lautsprechers.
- Keine Musik (Ton) wird auf einem Audiogerät abgespielt, das an die AUDIO IN-Buchse angeschlossen ist, oder die Musik (Ton) des an die AUDIO IN-Buchse angeschlossen Audiogeräts ist zu leise.

#### Tipp

- Sie können die Autom. Standby-Funktion ein- oder ausschalten, indem Sie „Sony | Music Center“ verwenden.

#### Hinweis

- Während der Lautsprecher mit einem Android-Smartphone oder einem iPhone über HFP (Hands-free Profile) BLUETOOTH-Verbindung verbunden ist, ist die Autom. Standby-Funktion ausgeschaltet.
- Während der Lautsprecher das andere Gerät mit Strom versorgt, ist die Autom. Standby-Funktion ausgeschaltet.

## Ein-/Ausschalten der Autom. Standby-Funktion

- 1 Schalten Sie den Lautsprecher ein.
- 2 Halten Sie die **▶||** (Wiedergabe)/ **☎** (Ruf)-Taste und die **-** (Lautstärke)-Taste gleichzeitig etwa 5 Sekunden lang gedrückt.
  - Wenn die Autom. Standby-Funktion ausgeschaltet ist, blinkt die **⏻** (Strom)-Anzeige 3 Mal orangefarben.
  - Wenn die Autom. Standby-Funktion eingeschaltet ist, blinkt die **⏻** (Strom)-Anzeige zweimal orangefarben.

### Verwandtes Thema

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




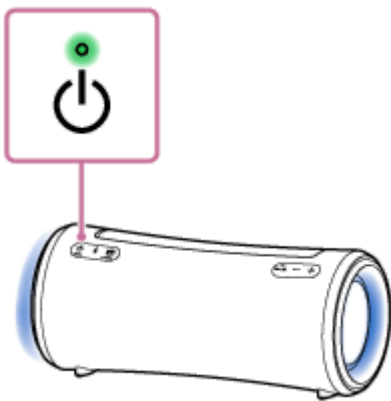
Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XG300

## Ein-/Ausschalten des Lautsprecherlichts (Beleuchtungsfunktion)

Der Lautsprecher leuchtet entsprechend der Musik auf, um die Atmosphäre zu beleben. Beim Kauf des Lautsprechers ist die Beleuchtungsfunktion eingeschaltet.

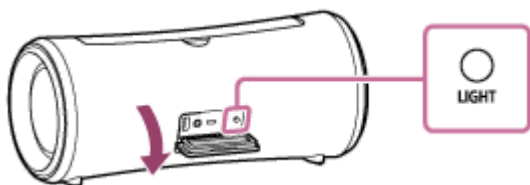
### 1 Schalten Sie den Lautsprecher ein.

Die  (Strom)-Anzeige leuchtet in Grün auf.  
Der Lautsprecher leuchtet auf.



### Zum Ausschalten (Licht aus)/Einschalten (Licht ein) der Beleuchtungsfunktion

Drücken Sie die LIGHT-Taste hinter der Kappe an der Rückseite des Lautsprechers, um die Beleuchtungsfunktion aus-/einzuschalten.



#### Tipps

- Durch Verwenden der „Illumination“-Funktion von „Sony | Music Center“ können Sie die Beleuchtungsfunktion ein-/ausschalten oder die verschiedenen Beleuchtungsmodi wählen.

#### Hinweis

- Wenn das Lautsprecherlicht hell wirkt oder blendet, erhellen Sie den Raum oder schalten Sie die Beleuchtungsfunktion aus.
- Achten Sie darauf, dass Sie die Kappe vollständig schließen, nachdem Sie die LIGHT-Taste verwenden. Die Kappe hat entscheidenden Einfluss auf die Wasserdichtigkeit und Staubdichtigkeit.

#### Verwandtes Thema

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



Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XG300

## Pairing und Verbindung mit BLUETOOTH®-Geräten

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

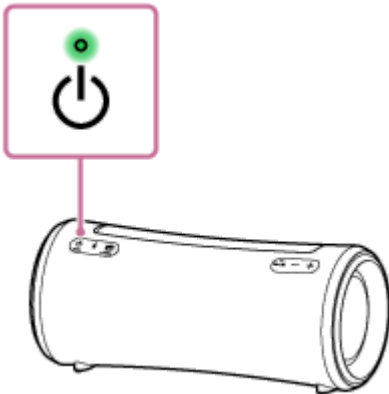
Zum Pairing mit einem zweiten oder weiteren BLUETOOTH-Geräten führen Sie das folgende Pairing-Verfahren für jedes Gerät aus.

Die Pairing-Informationen werden im Lautsprecher gespeichert, wenn der Lautsprecher ausgeschaltet wird.

Vor dem Betrieb des Lautsprechers führen Sie immer Folgendes aus:

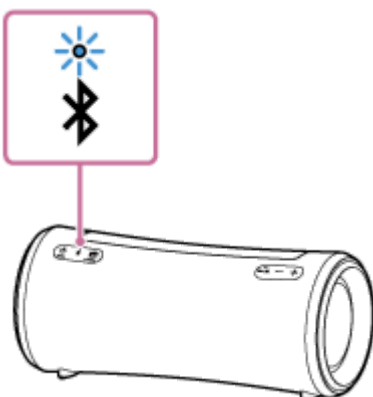
- Stellen Sie das BLUETOOTH-Gerät innerhalb von 1 m vom Lautsprecher auf.
- Verbinden Sie den Lautsprecher über das mitgelieferte Netzteil mit einer Netzsteckdose. Oder laden Sie den eingebauten Akku ausreichend auf.
- Um plötzliche Lautstärkespitzen vom Lautsprecher zu vermeiden, stellen Sie die Lautstärke des BLUETOOTH-Geräts und des Lautsprechers niedriger ein oder stoppen Sie die Musikwiedergabe.  
Je nach BLUETOOTH-Gerät kann die Lautstärke des Geräts mit der Lautsprecherlautstärke synchronisiert werden, wenn die Musikwiedergabe beginnt, nachdem eine BLUETOOTH-Verbindung zwischen den BLUETOOTH-Geräten und dem Lautsprecher hergestellt wird.
- Beziehen Sie sich auf die mit dem BLUETOOTH-Gerät mitgelieferte Bedienungsanleitung.

### 1 Schalten Sie den Lautsprecher ein.



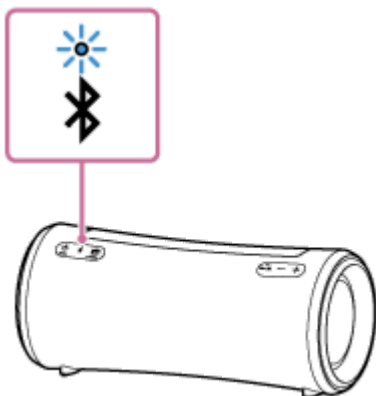
### 2 Prüfen Sie den Status der (BLUETOOTH)-Anzeige.

Wenn die Anzeige doppelt blinkt



Wenn der Lautsprecher zum ersten Mal nach dem Kauf mit einem BLUETOOTH-Gerät gekoppelt oder nach dem Initialisieren des Lautsprechers (der Lautsprecher hat keine Pairing-Informationen), schaltet der Lautsprecher automatisch auf Pairing-Modus, wenn er eingeschaltet wird. Fahren Sie mit Schritt 4 fort.

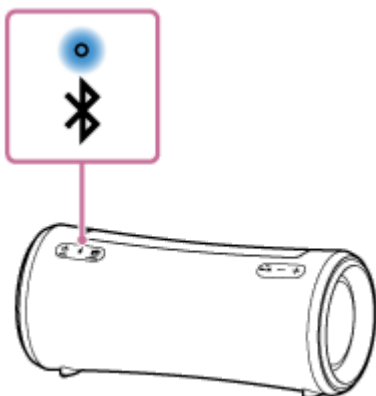
### Wenn die Anzeige langsam blinkt



Der Lautsprecher sucht nach BLUETOOTH-Verbindungen.

- Um den Lautsprecher mit einem zweiten oder nachfolgenden BLUETOOTH-Gerät zu koppeln (wenn der Lautsprecher Pairing-Informationen von anderen BLUETOOTH-Geräten hat), fahren Sie mit Schritt 3 fort.
- Um den Lautsprecher wieder mit einem der BLUETOOTH-Geräte zu verbinden, die zuvor mit dem Lautsprecher gekoppelt wurden, fahren Sie mit Schritt 4 fort.  
Der Lautsprecher wird automatisch neu verbunden, indem die BLUETOOTH-Funktion am BLUETOOTH-Gerät eingeschaltet wird. Je nach BLUETOOTH-Gerät kann der Lautsprecher direkt nach dem Einschalten wieder mit dem Gerät verbunden werden. Einzelheiten siehe mit Ihrem BLUETOOTH-Gerät mitgelieferte Bedienungsanleitung.

### Wenn die Anzeige weiter leuchtet




Der Lautsprecher wurde mit dem BLUETOOTH-Gerät verbunden.

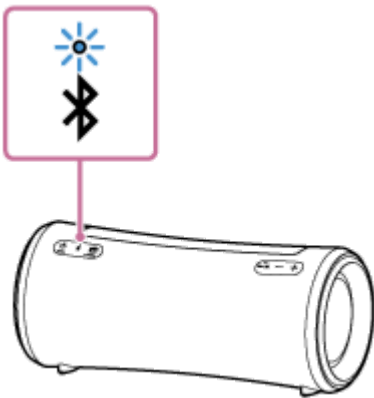
Um weitere BLUETOOTH-Geräte zu verbinden, folgen Sie einem der folgenden Verfahrenen.

- Um den Lautsprecher mit einem zweiten oder nachfolgenden BLUETOOTH-Gerät zu koppeln (wenn der Lautsprecher Pairing-Informationen von anderen BLUETOOTH-Geräten hat), fahren Sie mit Schritt 3 fort.
- Um den Lautsprecher wieder mit einem der BLUETOOTH-Geräte zu verbinden, die zuvor mit dem Lautsprecher gekoppelt wurden, fahren Sie mit Schritt 4 fort. Der Lautsprecher wird automatisch neu verbunden, indem die BLUETOOTH-Funktion am BLUETOOTH-Gerät eingeschaltet wird.

### 3 Drücken Sie die (BLUETOOTH)-Taste.

Sie hören die Sprachführung (BLUETOOTH pairing (BLUETOOTH-Pairing)) vom Lautsprecher und die  (BLUETOOTH)-Anzeige beginnt doppelt zu blinken (Pairing-Modus).






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

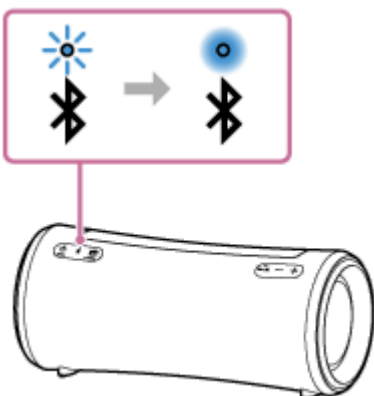
Wenn eine Liste der erkannten Geräte auf dem Display des BLUETOOTH-Geräts angezeigt wird, wählen Sie „SRS-XG300“.

Wenn ein Passkey\* im Display des BLUETOOTH-Geräts angefordert wird, geben Sie „0000“ ein.

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

#### 5 Stellen Sie die BLUETOOTH-Verbindung von dem BLUETOOTH-Gerät her.

Wenn die BLUETOOTH-Verbindung hergestellt wird, hören Sie die Sprachführung (BLUETOOTH connected (BLUETOOTH verbunden)) vom Lautsprecher, und die Aktivität der  (BLUETOOTH)-Anzeige schaltet von blinkendem auf ständig leuchtendem Zustand um.





Wenn die BLUETOOTH-Verbindung nicht hergestellt wird, wiederholen Sie ab Schritt **3**.

#### Tipp

- Solange die BLUETOOTH-Funktion auf einem BLUETOOTH-Gerät aktiviert wird, das zuvor mit dem Lautsprecher verbunden wurde, wird der Lautsprecher erneut mit dem Gerät verbunden, nachdem der Lautsprecher eingeschaltet wird.
- Die obigen Anweisungen auf dem BLUETOOTH-Gerät sind als Beispiel angegeben. Einzelheiten siehe mit dem BLUETOOTH-Gerät mitgelieferte Bedienungsanleitung.
- Sie können Verfahren wie Herstellen und Trennen von BLUETOOTH-Verbindungen mit „Sony | Music Center“ ausführen.
- Der Lautsprecher kann mit bis zu 2 BLUETOOTH-Geräten gleichzeitig verbunden werden. (Mehrpunkt-Verbindung)

#### Hinweis

- Bei Apple iOS-Geräten ist der Lautsprecher mit iOS 10.0 oder höher kompatibel. Eine BLUETOOTH-Verbindung ist nicht auf den Geräten mit iOS 9.x oder niedriger verfügbar.

- Der Pairing-Modus des Sprechers wird nach etwa 5 Minuten aufgehoben, und die  (BLUETOOTH)-Anzeige blinkt langsam. Wenn jedoch der Lautsprecher keine Pairing-Informationen hat, wie werkseitige Einstellungen, wird der Pairing-Modus nicht freigegeben. Wenn der Pairing-Modus vor Beendigung des Vorgangs aufgehoben wird, wiederholen Sie ab Schritt .
- Der Passkey des Lautsprechers ist „0000“. Wenn ein anderer Passkey als „0000“ auf dem BLUETOOTH-Gerät eingestellt ist, kann Pairing nicht mit dem Lautsprecher ausgeführt werden.
- Sobald die BLUETOOTH-Geräte gekoppelt sind, ist es nicht nötig, das Pairing erneut auszuführen, ausgenommen in den folgenden Fällen:
  - Pairing-Informationen wurden nach Reparatur usw. gelöscht.
  - Der Lautsprecher ist bereits mit 8 Geräten gekoppelt und ein weiteres Gerät soll gekoppelt werden. Der Lautsprecher kann mit bis zu 8 Geräten gekoppelt werden. Wenn ein neues Gerät zusätzlich zu 8 gekoppelten Geräten gekoppelt wird, dann werden die Pairing-Informationen des frühesten Geräts, das über die BLUETOOTH-Verbindung angeschlossen wurde, durch die Informationen des neuen ersetzt.
  - Die Pairing-Informationen des Lautsprechers wurden von dem BLUETOOTH-Gerät gelöscht.
  - Der Lautsprecher wird initialisiert. Alle Pairing-Informationen werden gelöscht. Wenn Sie den Lautsprecher initialisieren, kann er nicht in der Lage sein, die Verbindung mit Ihrem BLUETOOTH-Gerät herzustellen. In diesem Fall löschen Sie die Pairing-Informationen des Lautsprechers auf Ihrem BLUETOOTH-Gerät, und führen Sie dann den Pairing-Vorgang erneut aus.
- Wenn ein Audiokabel an die AUDIO IN-Buchse des Lautsprechers angeschlossen wird, während der Lautsprecher und das BLUETOOTH-Gerät über BLUETOOTH-Verbindung gekoppelt sind, wird Klang von dem BLUETOOTH-Gerät nicht von dem Lautsprecher ausgegeben (die Freisprechfunktion ist verfügbar). Um Musik von dem BLUETOOTH-Gerät zu hören, trennen Sie das Audiokabel von der AUDIO IN-Buchse des Lautsprechers ab.
- Der Lautsprecher kann mit mehreren Geräten gekoppelt werden, kann aber nur Musik von einem gekoppelten Gerät zur Zeit abspielen.
- Bei Verwendung der Funktion Stereopaar oder der Funktion Partyverbindung können Sie die Mehrpunkt-Verbindung nicht verwenden.

---

## Verwandtes Thema

- [Verbinden des Lautsprechers gleichzeitig mit 2 BLUETOOTH-Geräten \(Mehrpunkt-Verbindung\)](#)
- [Hören von Musik von einem Gerät über BLUETOOTH-Verbindung](#)
- [Beenden der BLUETOOTH-Verbindung \(nach Verwendung\)](#)

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XG300

## Verbinden mit einem Computer über eine BLUETOOTH-Verbindung (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.

Die Pairing-Informationen werden im Lautsprecher gespeichert, wenn der Lautsprecher ausgeschaltet wird.

### Unterstützte Betriebssysteme

Windows 10, Windows 8.1

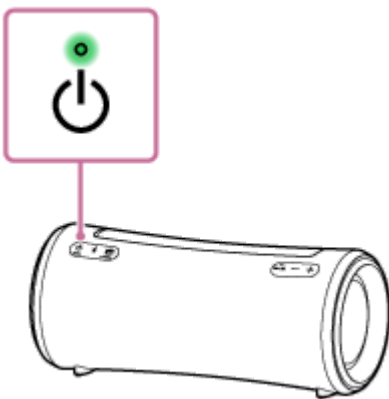
Führen Sie zuerst Folgendes aus.

- Stellen Sie Ihren Computer innerhalb von 1 m vom Lautsprecher auf.
- Verbinden Sie den Lautsprecher über das mitgelieferte Netzteil mit einer Netzsteckdose. Oder laden Sie den eingebauten Akku ausreichend auf.
- Beziehen Sie sich auf die mit dem Computer mitgelieferte Bedienungsanleitung.
- Um plötzliche Lautstärkespitzen vom Lautsprecher zu vermeiden, stellen Sie die Lautstärke des BLUETOOTH-Geräts und des Lautsprechers niedriger ein oder stoppen Sie die Musikwiedergabe.
- 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:

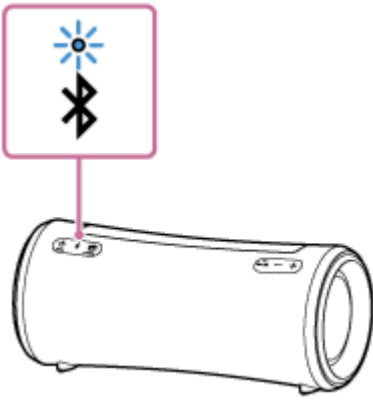


#### 1 Schalten Sie den Lautsprecher ein.



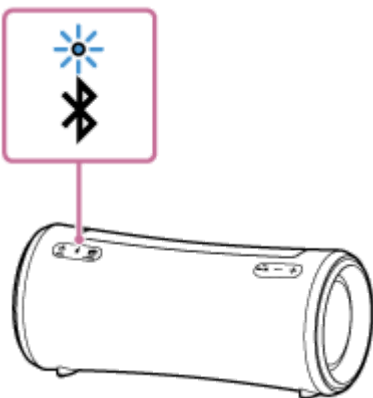
#### 2 Prüfen Sie die (BLUETOOTH)-Anzeige auf Aktivität.

Wenn die Anzeige doppelt blinkt



Nachdem Sie den Lautsprecher zum ersten Mal seit dem Kauf mit einem BLUETOOTH-Gerät koppeln oder die Lautsprecher initialisieren (der Lautsprecher hat keine Pairing-Informationen), schaltet der Lautsprecher automatisch auf Pairing-Modus, wenn er eingeschaltet wird. Fahren Sie mit Schritt 4 fort.

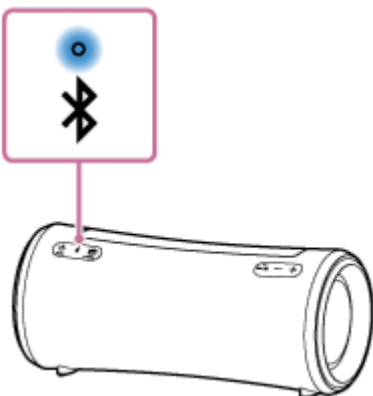
### Wenn die Anzeige langsam blinkt



Der Lautsprecher sucht nach BLUETOOTH-Verbindungen.

- Um den Lautsprecher mit einem zweiten oder nachfolgenden BLUETOOTH-Gerät zu koppeln (wenn der Lautsprecher Pairing-Informationen von anderen BLUETOOTH-Geräten hat), fahren Sie mit Schritt 3 fort.
- Um den Lautsprecher wieder mit einem der BLUETOOTH-Geräte zu verbinden, die zuvor mit dem Lautsprecher gekoppelt wurden, fahren Sie mit Schritt 4 fort.  
Je nach BLUETOOTH-Gerät kann der Lautsprecher direkt nach dem Einschalten wieder mit dem Gerät verbunden werden. Einzelheiten siehe mit Ihrem BLUETOOTH-Gerät mitgelieferte Bedienungsanleitung.

### Wenn die Anzeige weiter leuchtet



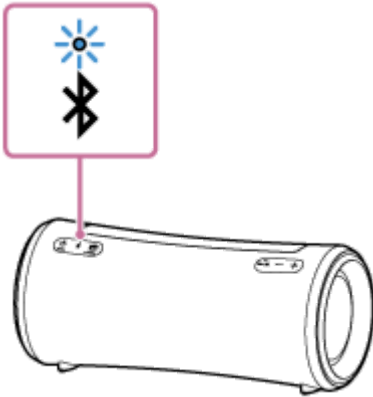
Der Lautsprecher ist bereits mit einem der BLUETOOTH-Geräte verbunden.

Um den Lautsprecher mit einem anderen BLUETOOTH-Gerät zu verbinden, führen Sie eine der folgenden Aktionen durch:

- Um den Lautsprecher mit einem zweiten oder nachfolgenden BLUETOOTH-Gerät zu koppeln (wenn der Lautsprecher Pairing-Informationen von anderen BLUETOOTH-Geräten hat), fahren Sie mit Schritt **3** fort.
- Um den Lautsprecher wieder mit einem der BLUETOOTH-Geräte zu verbinden, die zuvor mit dem Lautsprecher gekoppelt wurden, fahren Sie mit Schritt **4** fort.

### 3 Drücken Sie die **⌘(BLUETOOTH)**-Taste.

Sie hören die Sprachführung (BLUETOOTH pairing (BLUETOOTH-Pairing)) vom Lautsprecher und die **⌘(BLUETOOTH)**-Anzeige beginnt doppelt zu blinken (Pairing-Modus).

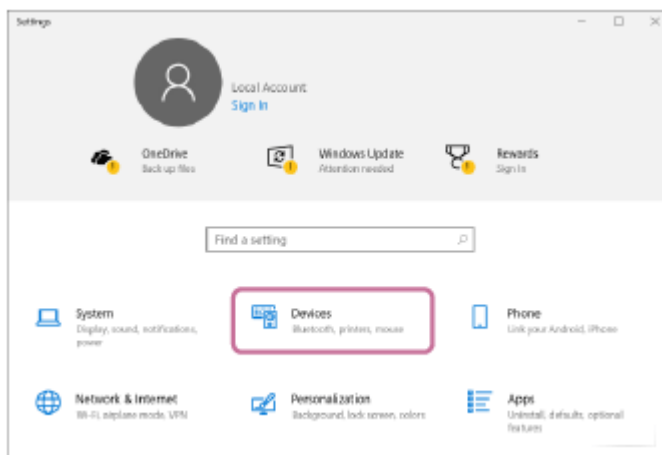


### 4 Wecken Sie den Computer auf, wenn sich der Computer im Bereitschafts- (Energiesparen) oder Ruhemodus befindet.

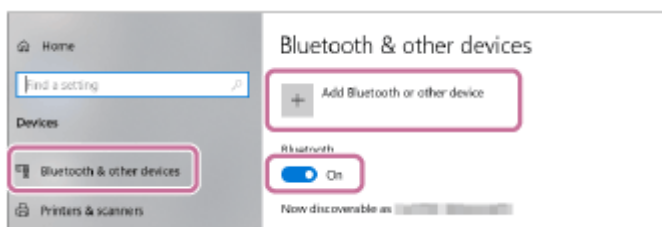
### 5 Registrieren Sie den Lautsprecher auf dem Computer.

#### Für Windows 10

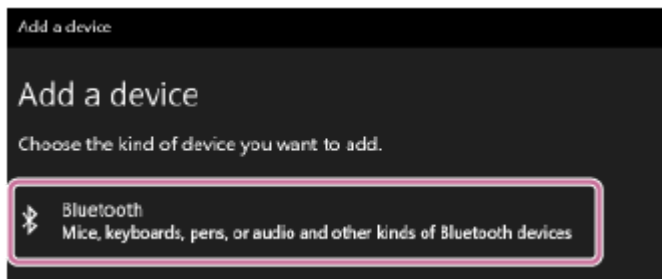
1. Klicken Sie auf die Schaltfläche [Start] und dann auf [Settings].
2. Klicken Sie auf [Devices].



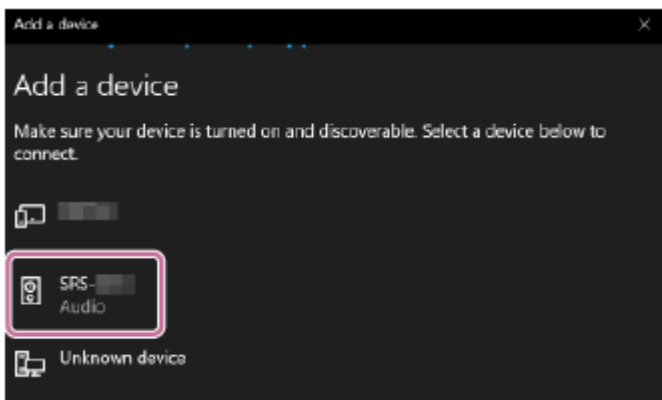
3. Klicken Sie auf die Registerkarte [Bluetooth & other devices], klicken Sie auf den Schalter „Bluetooth“, um die BLUETOOTH-Funktion einzuschalten, und klicken Sie dann auf [Add Bluetooth or other device].



4. Klicken Sie auf [Bluetooth].



5. Wählen Sie [SRS-XG300].

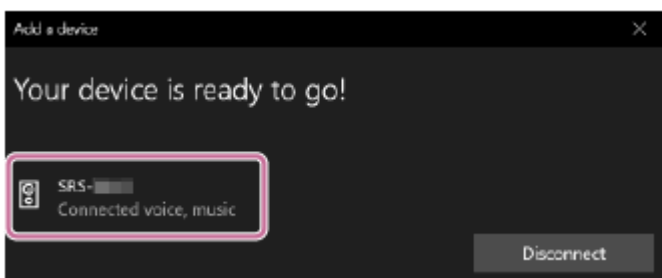


Wenn ein Passkey\* erforderlich ist, geben Sie „0000“ ein.

Wenn [SRS-XG300] nicht erscheint, wiederholen Sie das Verfahren ab Schritt 3 .

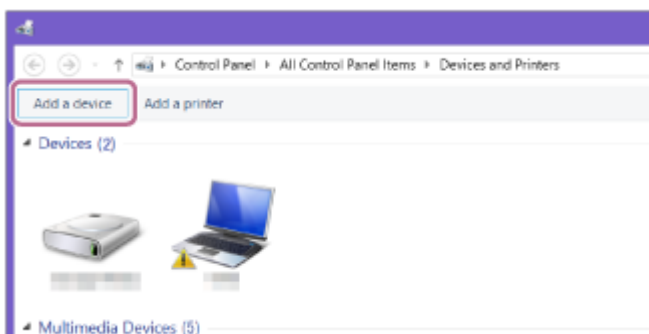
\* Der Passkey kann auch „Passcode“, „PIN-Code“, „PIN-Nummer“ oder „Passwort“ genannt werden.

6. Nach dem Pairing wird die BLUETOOTH-Verbindung automatisch hergestellt, und [Connected music] oder [Connected voice, music] wird auf dem Bildschirm angezeigt. Fahren Sie mit Schritt 6 fort.

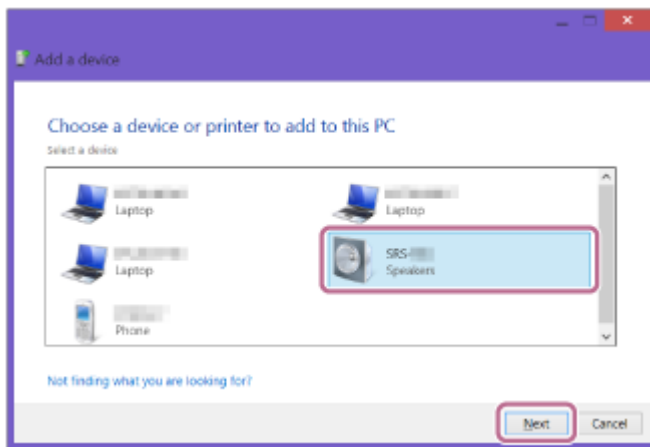


## Für Windows 8.1

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 von [All Control Panel Items] erscheint, wählen Sie [Large icons] oder [Small icons] aus dem Menü [View by] oben rechts im Bildschirm.
2. Klicken Sie auf [Add a device].



3. Wählen Sie [SRS-XG300] und klicken Sie auf [Next].



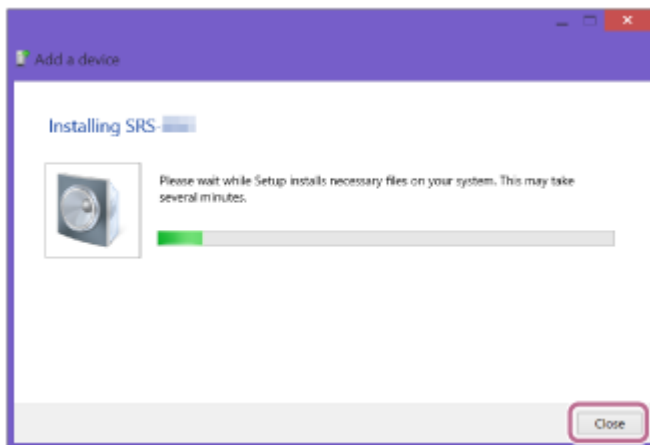
Wenn ein Passkey\* erforderlich ist, geben Sie „0000“ ein.

Wenn [SRS-XG300] nicht erscheint, wiederholen Sie das Verfahren ab Schritt 3.

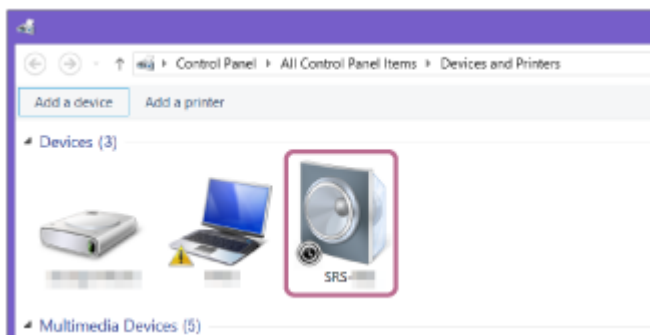
\* Der Passkey kann auch „Passcode“, „PIN-Code“, „PIN-Nummer“ oder „Passwort“ genannt werden.

4. Wenn der folgende Bildschirm angezeigt wird, klicken Sie auf [Close].

Der Computer beginnt mit der Installation des Treibers.

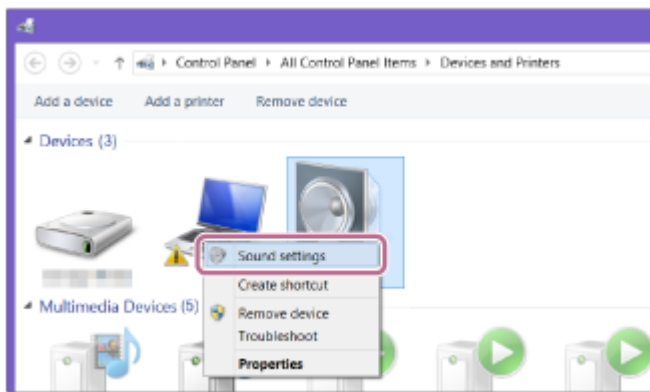


Die Markierung „Ⓢ“ erscheint unten links vom Symbol [SRS-XG300] während der Installation. Wenn die Markierung „Ⓢ“ verschwindet, ist die Treiberinstallation abgeschlossen. Fahren Sie mit Schritt 5 -5 fort.



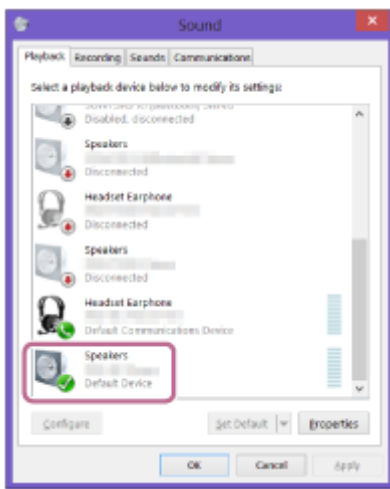
Je nach dem Computer kann die Installation einige Zeit in Anspruch nehmen. Wenn die Installation zu lange dauert, kann die Autom. Standby-Funktion des Lautsprechers bewirken, dass er automatisch ausschaltet. Wenn dies passiert, schalten Sie den Lautsprecher erneut ein.

5. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf [SRS-XG300] in [Devices] und wählen Sie [Sound settings] aus dem erscheinenden Menü.

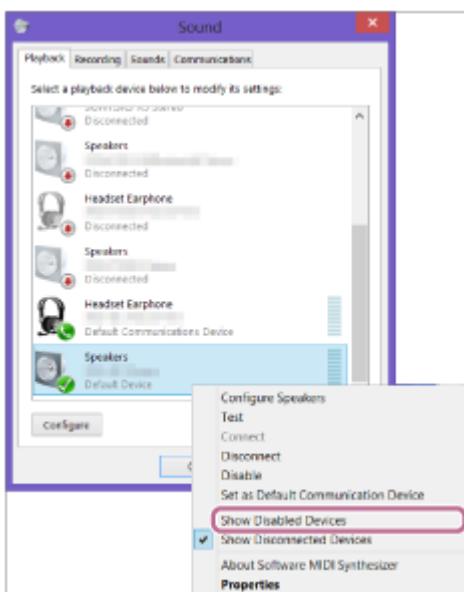


6. Bestätigen Sie [SRS-XG300 Stereo] im Bildschirm [Sound].

- Wenn ein Häkchen (grün) bei [SRS-XG300 Stereo], gesetzt ist, fahren Sie mit Schritt 6 fort.

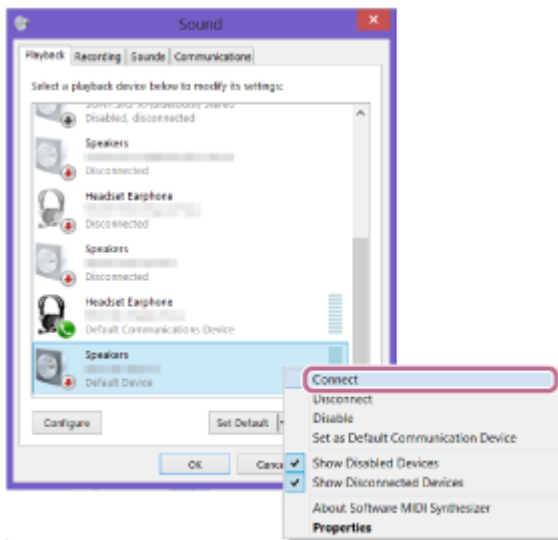


- Wenn kein Häkchen (grün) bei [SRS-XG300 Stereo] gesetzt ist, fahren Sie mit Schritt 5-7 fort.
- Wenn [SRS-XG300 Stereo] nicht erscheint, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Bildschirm [Sound] und wählen Sie [Show Disabled Devices] aus dem erscheinenden Menü. Dann fahren Sie mit Schritt 5-7 fort.

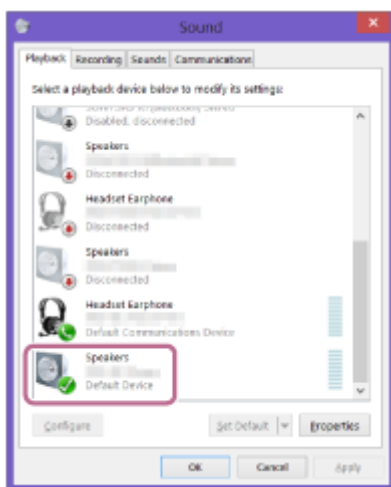


7. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf [SRS-XG300 Stereo] und wählen Sie [Connect] aus dem erscheinenden Menü.

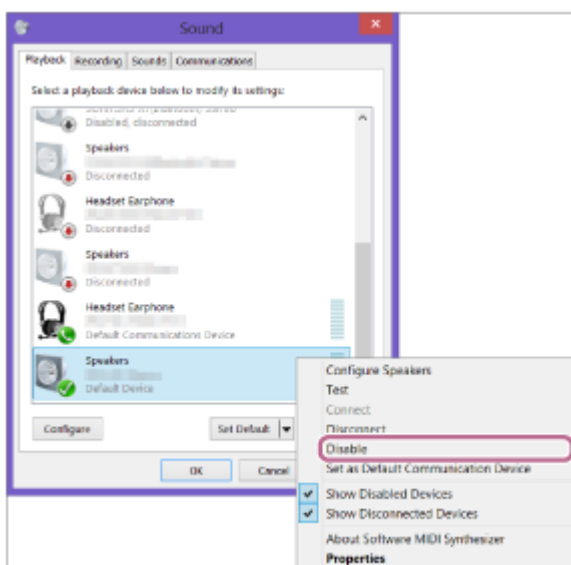





Wenn der Lautsprecher angeschlossen ist, erscheint ein Häkchen bei [SRS-XG300 Stereo] im Bildschirm [Sound]. Fahren Sie mit Schritt 6 fort.

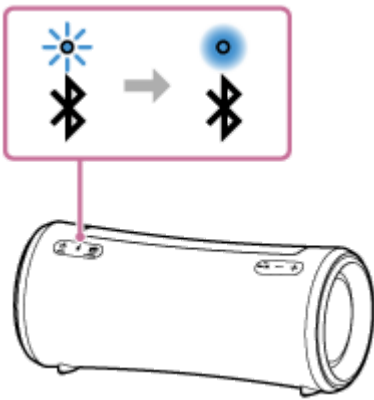


Wenn Sie nicht auf [Connect] für [SRS-XG300 Stereo] klicken können, wählen Sie [Disable] für das [Default Device], das momentan mit einem Häkchen (grün) markiert ist.



**6 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um eine BLUETOOTH-Verbindung herzustellen.**

Wenn die BLUETOOTH-Verbindung hergestellt wird, hören Sie die Sprachführung (BLUETOOTH connected (BLUETOOTH verbunden)) vom Lautsprecher, und die Aktivität der  (BLUETOOTH)-Anzeige schaltet von blinkendem auf ständig leuchtenden Zustand um.



Wenn der Verbindungsversuch fehlschlägt, wiederholen Sie den Vorgang ab Schritt 3 .

### Tip

- Die obigen Anweisungen auf dem Computer sind als Beispiel angegeben. Einzelheiten siehe mit Ihrem Computer mitgelieferte Bedienungsanleitung. Außerdem können nicht alle Computer getestet und für kompatibel mit dem obigen Verfahren befunden werden, und das Verfahren ist nicht auf selbstgebaute Computer anwendbar.
- Der Lautsprecher kann mit bis zu 2 BLUETOOTH-Geräten gleichzeitig verbunden werden. (Mehrpunkt-Verbindung)

### Hinweis

- Der Pairing-Modus des Sprechers wird nach etwa 5 Minuten aufgehoben, und die (BLUETOOTH)-Anzeige blinkt langsam. Wenn jedoch der Lautsprecher keine Pairing-Informationen hat, wie werkseitige Einstellungen, wird der Pairing-Modus nicht freigegeben. Wenn der Pairing-Modus vor Beendigung des Vorgangs aufgehoben wird, wiederholen Sie ab Schritt 3 .
- Sobald BLUETOOTH-Geräte gekoppelt sind, ist es nicht nötig, das Pairing erneut auszuführen, ausgenommen in den folgenden Fällen:
  - Pairing-Informationen wurden nach Reparatur usw. gelöscht.
  - Der Lautsprecher ist bereits mit 8 Geräten gekoppelt und ein weiteres Gerät soll gekoppelt werden. Der Lautsprecher kann mit bis zu 8 Geräten gekoppelt werden. Wenn ein neues Gerät zusätzlich zu 8 gekoppelten Geräten gekoppelt wird, dann werden die Pairing-Informationen des frühesten Geräts, das über die BLUETOOTH-Verbindung angeschlossen wurde, durch die Informationen des neuen ersetzt.
  - Die Pairing-Informationen mit dem Lautsprecher wurden von dem BLUETOOTH-Gerät gelöscht.
  - Der Lautsprecher wird initialisiert. Alle Pairing-Informationen werden gelöscht. Wenn Sie den Lautsprecher initialisieren, kann er nicht in der Lage sein, die Verbindung mit Ihrem Computer herzustellen. In diesem Fall löschen Sie die Pairing-Informationen des Lautsprechers auf Ihrem Computer, und führen Sie dann den Pairing-Vorgang erneut aus.
- Der Lautsprecher kann mit mehreren Geräten gekoppelt werden, kann aber nur Musik von einem gekoppelten Gerät zur Zeit abspielen.
- Der Passkey des Lautsprechers ist „0000“. Wenn ein anderer Passkey als „0000“ auf dem BLUETOOTH-Gerät eingestellt ist, kann Pairing nicht mit dem Lautsprecher ausgeführt werden.
- Wenn ein Audiokabel an die AUDIO IN-Buchse des Lautsprechers angeschlossen wird, während der Lautsprecher und das BLUETOOTH-Gerät über BLUETOOTH-Verbindung gekoppelt sind, wird Klang von dem BLUETOOTH-Gerät nicht von dem Lautsprecher ausgegeben (die Freisprechfunktion ist verfügbar). Um Musik von dem BLUETOOTH-Gerät zu hören, trennen Sie das Audiokabel von der AUDIO IN-Buchse des Lautsprechers ab.
- Bei Verwendung der Funktion Stereopaar oder der Funktion Partyverbindung können Sie die Mehrpunkt-Verbindung nicht verwenden.

---

---

## Verwandtes Thema

- [Verbinden des Lautsprechers gleichzeitig mit 2 BLUETOOTH-Geräten \(Mehrpunkt-Verbindung\)](#)
- [Hören von Musik von einem Gerät über BLUETOOTH-Verbindung](#)
- [Beenden der BLUETOOTH-Verbindung \(nach Verwendung\)](#)

5-039-104-31(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XG300

## Verbinden mit einem Computer über eine BLUETOOTH-Verbindung (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.

Die Pairing-Informationen werden im Lautsprecher gespeichert, wenn der Lautsprecher ausgeschaltet wird.

### Unterstützte Betriebssysteme

macOS Catalina (Version 10.15)

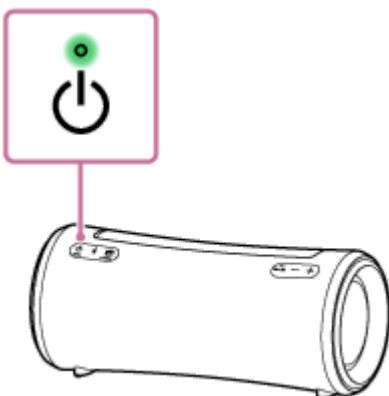
Führen Sie zuerst Folgendes aus.

- Stellen Sie Ihren Computer innerhalb von 1 m vom Lautsprecher auf.
- Verbinden Sie den Lautsprecher über das mitgelieferte Netzteil mit einer Netzsteckdose. Oder laden Sie den eingebauten Akku ausreichend auf.
- Beziehen Sie sich auf die mit dem Computer mitgelieferte Bedienungsanleitung.
- Um plötzliche Lautstärkespitzen vom Lautsprecher zu vermeiden, stellen Sie die Lautstärke des BLUETOOTH-Geräts und des Lautsprechers niedriger ein oder stoppen Sie die Musikwiedergabe.
- 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:

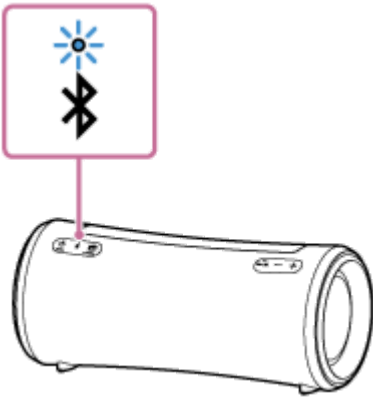


### 1 Schalten Sie den Lautsprecher ein.



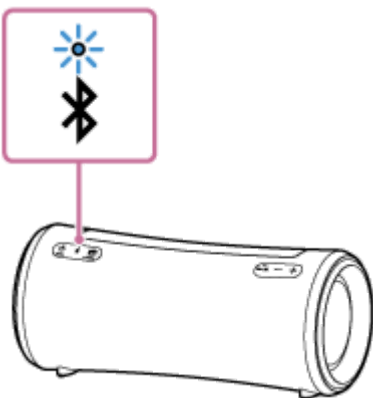
### 2 Prüfen Sie die (BLUETOOTH)-Anzeige auf Aktivität.

Wenn die Anzeige doppelt blinkt



Nachdem Sie den Lautsprecher zum ersten Mal seit dem Kauf mit einem BLUETOOTH-Gerät koppeln oder die Lautsprecher initialisieren (der Lautsprecher hat keine Pairing-Informationen), schaltet der Lautsprecher automatisch auf Pairing-Modus, wenn er eingeschaltet wird. Fahren Sie mit Schritt 4 fort.

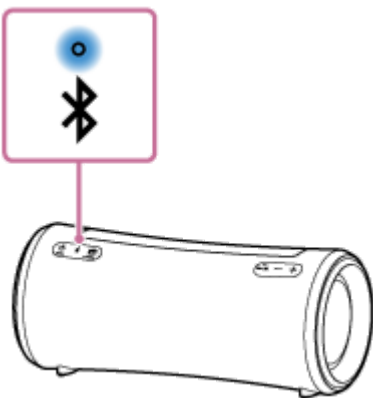
### Wenn die Anzeige langsam blinkt



Der Lautsprecher sucht nach BLUETOOTH-Verbindungen.

- Um den Lautsprecher mit einem zweiten oder nachfolgenden BLUETOOTH-Gerät zu koppeln (wenn der Lautsprecher Pairing-Informationen von anderen BLUETOOTH-Geräten hat), fahren Sie mit Schritt 3 fort.
- Um den Lautsprecher wieder mit einem der BLUETOOTH-Geräte zu verbinden, die zuvor mit dem Lautsprecher gekoppelt wurden, fahren Sie mit Schritt 4 fort.  
Je nach BLUETOOTH-Gerät kann der Lautsprecher direkt nach dem Einschalten wieder mit dem Gerät verbunden werden. Einzelheiten siehe mit Ihrem BLUETOOTH-Gerät mitgelieferte Bedienungsanleitung.

### Wenn die Anzeige weiter leuchtet




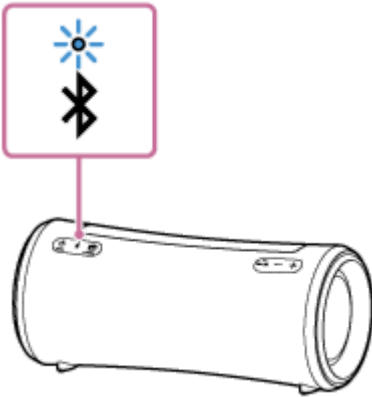
Der Lautsprecher ist bereits mit einem der BLUETOOTH-Geräte verbunden.

Um den Lautsprecher mit einem anderen BLUETOOTH-Gerät zu verbinden, führen Sie eine der folgenden Aktionen durch:

- Um den Lautsprecher mit einem zweiten oder nachfolgenden BLUETOOTH-Gerät zu koppeln (wenn der Lautsprecher Pairing-Informationen von anderen BLUETOOTH-Geräten hat), fahren Sie mit Schritt **3** fort.
- Um den Lautsprecher wieder mit einem der BLUETOOTH-Geräte zu verbinden, die zuvor mit dem Lautsprecher gekoppelt wurden, fahren Sie mit Schritt **4** fort.

### 3 Drücken Sie die (BLUETOOTH)-Taste.

Sie hören die Sprachführung (BLUETOOTH pairing (BLUETOOTH-Pairing)) vom Lautsprecher und die  (BLUETOOTH)-Anzeige beginnt doppelt zu blinken (Pairing-Modus).

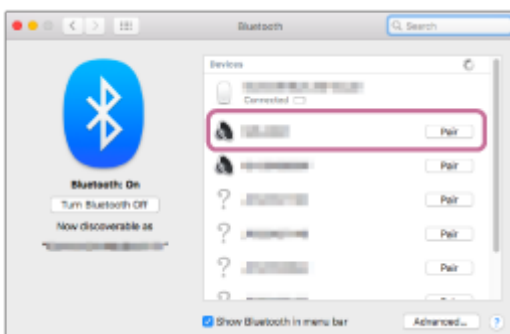


### 4 Suchen Sie den Lautsprecher auf dem Computer.


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

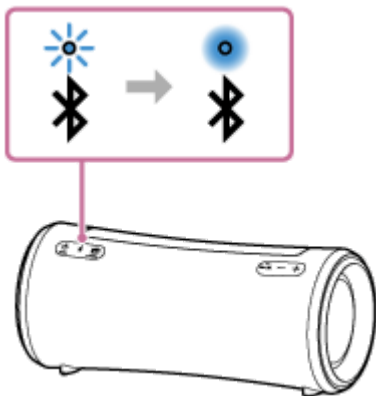


2. Wählen Sie [SRS-XG300] im Bluetooth-Bildschirm, und klicken Sie dann auf [Pair].



### 5 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um eine BLUETOOTH-Verbindung herzustellen.

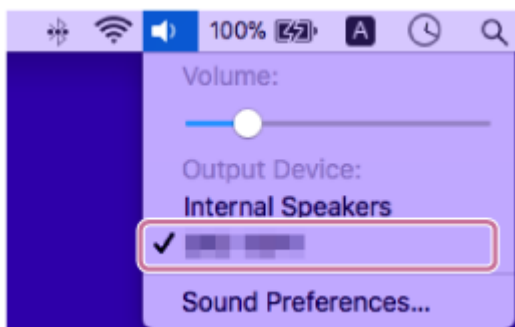
Wenn die BLUETOOTH-Verbindung hergestellt wird, hören Sie die Sprachführung (BLUETOOTH connected (BLUETOOTH verbunden)) vom Lautsprecher, und die Aktivität der  (BLUETOOTH)-Anzeige schaltet von blinkendem auf ständig leuchtenden Zustand um.



Wenn der Verbindungsversuch fehlschlägt, wiederholen Sie den Vorgang ab Schritt **3**.

## **6** Klicken Sie auf das Lautsprecher-Symbol oben rechts auf dem Bildschirm und wählen Sie [SRS-XG300].


Sie können auf Ihrem Computer gespeicherte Musik usw. wiedergeben.



### Tip

- Die obigen Anweisungen auf dem Computer sind als Beispiel angegeben. Einzelheiten siehe mit Ihrem Computer mitgelieferte Bedienungsanleitung. Außerdem können nicht alle Computer getestet und für kompatibel mit dem obigen Verfahren befunden werden, und das Verfahren ist nicht auf selbstgebaute Computer anwendbar.
- Der Lautsprecher kann mit bis zu 2 BLUETOOTH-Geräten gleichzeitig verbunden werden. (Mehrpunkt-Verbindung)

### Hinweis

- Der Pairing-Modus des Sprechers wird nach etwa 5 Minuten aufgehoben, und die  (BLUETOOTH)-Anzeige blinkt langsam. Wenn jedoch der Lautsprecher keine Pairing-Informationen hat, wie werkseitige Einstellungen, wird der Pairing-Modus nicht freigegeben. Wenn der Pairing-Modus vor Beendigung des Vorgangs aufgehoben wird, wiederholen Sie ab Schritt **3**.
- Sobald BLUETOOTH-Geräte gekoppelt sind, ist es nicht nötig, das Pairing erneut auszuführen, ausgenommen in den folgenden Fällen:
  - Pairing-Informationen wurden nach Reparatur usw. gelöscht.
  - Der Lautsprecher ist bereits mit 8 Geräten gekoppelt und ein weiteres Gerät soll gekoppelt werden. Der Lautsprecher kann mit bis zu 8 Geräten gekoppelt werden. Wenn ein neues Gerät zusätzlich zu 8 gekoppelten Geräten gekoppelt wird, dann werden die Pairing-Informationen des frühesten Geräts, das über die BLUETOOTH-Verbindung angeschlossen wurde, durch die Informationen des neuen ersetzt.
  - Die Pairing-Informationen mit dem Lautsprecher wurden von dem BLUETOOTH-Gerät gelöscht.
  - Der Lautsprecher wird initialisiert.

Alle Pairing-Informationen werden gelöscht. Wenn Sie den Lautsprecher initialisieren, kann er nicht in der Lage sein, die Verbindung mit Ihrem Computer herzustellen. In diesem Fall löschen Sie die Pairing-Informationen des Lautsprechers auf Ihrem Computer, und führen Sie dann den Pairing-Vorgang erneut aus.

- Der Lautsprecher kann mit mehreren Geräten gekoppelt werden, kann aber nur Musik von einem gekoppelten Gerät zur Zeit abspielen.
- Der Passkey des Lautsprechers ist „0000“. Wenn ein anderer Passkey als „0000“ auf dem BLUETOOTH-Gerät eingestellt ist, kann Pairing nicht mit dem Lautsprecher ausgeführt werden.
- Wenn ein Audiokabel an die AUDIO IN-Buchse des Lautsprechers angeschlossen wird, während der Lautsprecher und das BLUETOOTH-Gerät über BLUETOOTH-Verbindung gekoppelt sind, wird Klang von dem BLUETOOTH-Gerät nicht von dem Lautsprecher ausgegeben (die Freisprechfunktion ist verfügbar). Um Musik von dem BLUETOOTH-Gerät zu hören, trennen Sie das Audiokabel von der AUDIO IN-Buchse des Lautsprechers ab.
- Bei Verwendung der Funktion Stereopaar oder der Funktion Partyverbindung können Sie die Mehrpunkt-Verbindung nicht verwenden.

---

### Verwandtes Thema

- [Verbinden des Lautsprechers gleichzeitig mit 2 BLUETOOTH-Geräten \(Mehrpunkt-Verbindung\)](#)
- [Hören von Musik von einem Gerät über BLUETOOTH-Verbindung](#)
- [Beenden der BLUETOOTH-Verbindung \(nach Verwendung\)](#)

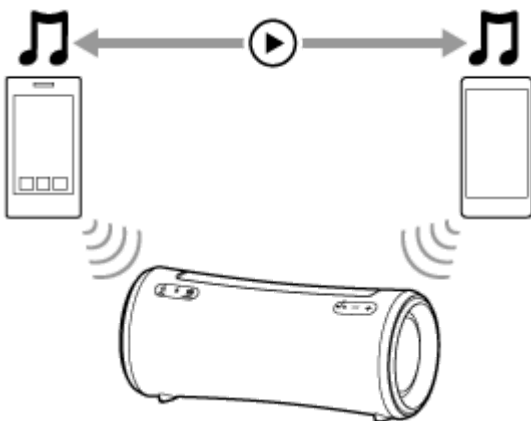


Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XG300

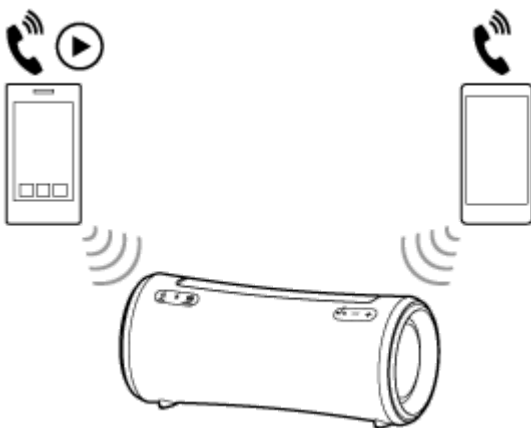
## Verbinden des Lautsprechers gleichzeitig mit 2 BLUETOOTH-Geräten (Mehrpunkt-Verbindung)

Während der Lautsprecher gleichzeitig mit 2 BLUETOOTH-Geräten über BLUETOOTH-Verbindung verbunden ist, können Sie Folgendes ausführen:

- Umschalten der Musikwiedergabequelle zwischen 2 Geräten  
Sie können die Musikwiedergabequelle von einem Gerät zum anderen wechseln, ohne die BLUETOOTH-Verbindung erneut herzustellen.



- Bereitschaft für einen eingehenden Anruf an eines der 2 Smartphones/iPhone-Geräte  
Sie können beide 2 Smartphones/iPhone-Geräte für einen eingehenden Anruf im Standby-Modus halten, während Sie Musik hören, die auf einem der Smartphones/iPhone-Geräte abgespielt wird, und einen eingehenden Anruf an einem der Smartphones/iPhone-Geräte empfangen, wenn er eintrifft.



## Verbinden des Lautsprechers gleichzeitig mit 2 Geräten über BLUETOOTH-Verbindung


### 1 Verbinden Sie den Lautsprecher mit dem ersten BLUETOOTH-Gerät.

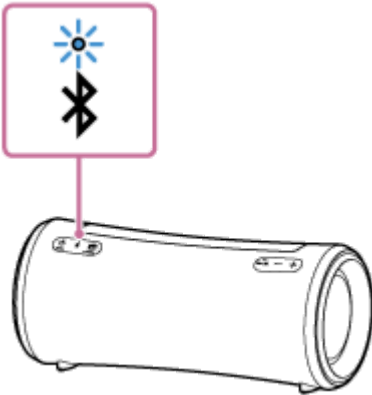
Einzelheiten zum BLUETOOTH-Verbindungsverfahren finden Sie in einem der folgenden Schritte, der für Ihr Gerät gilt.

- [Pairing und Verbindung mit BLUETOOTH®-Geräten](#)
- [Verbinden mit einem Computer über eine BLUETOOTH-Verbindung \(Windows®\)](#)

- Verbinden mit einem Computer über eine BLUETOOTH-Verbindung (Mac)


**2 Während der Lautsprecher mit dem ersten BLUETOOTH-Gerät verbunden bleibt, drücken Sie die  (BLUETOOTH)-Taste.**

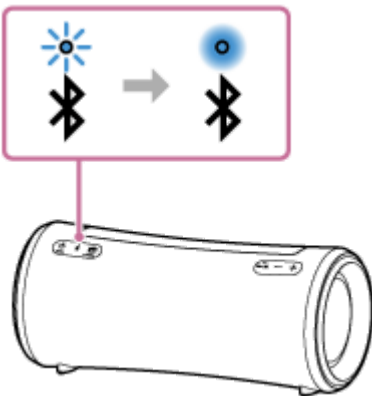
Sie hören die Sprachführung (BLUETOOTH pairing (BLUETOOTH-Pairing)) vom Lautsprecher und die  (BLUETOOTH)-Anzeige beginnt doppelt zu blinken (Pairing-Modus).



**3 Bedienen Sie das zweite BLUETOOTH-Gerät zur Suche nach dem Lautsprecher.**

**4 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um eine BLUETOOTH-Verbindung herzustellen.**

Wenn die BLUETOOTH-Verbindung hergestellt wird, hören Sie die Sprachführung (BLUETOOTH 2nd Device Connected (BLUETOOTH 2. Gerät angeschlossen)) vom Lautsprecher, und die Aktivität der  (BLUETOOTH)-Anzeige schaltet von blinkendem auf ständig leuchtendem Zustand um.



## Ändern der BLUETOOTH-Geräte in Mehrpunkt-Verbindung

Während Sie den Lautsprecher mit 2 Geräten in einer Mehrpunkt-Verbindung verbunden halten, können Sie versuchen, ein anderes Gerät über eine BLUETOOTH-Verbindung zu verbinden.

Wenn Sie den Lautsprecher und das dritte Gerät bedienen, um eine BLUETOOTH-Verbindung herzustellen, wird die BLUETOOTH-Verbindung mit einem der 2 Geräte, die für die vorherige Musikwiedergabe oder das Telefongespräch verwendet wurden, beibehalten und die BLUETOOTH-Verbindung mit dem anderen Gerät getrennt. Dann wird eine BLUETOOTH-Verbindung zwischen Ihrem Lautsprecher und dem dritten Gerät hergestellt.

## Musikwiedergabe, während der Lautsprecher mit 2 Geräten in Mehrpunkt-Verbindung verbunden ist

- Wenn Sie den Lautsprecher zum Abspielen von Musik bedienen, beginnt die Wiedergabe von Musik auf einem der Geräte in der Mehrpunkt-Verbindung, die für die vorherige Wiedergabe verwendet wurde.
- Um Musik auf dem anderen (zweiten) Gerät in Mehrpunkt-Verbindung abzuspielen, bedienen Sie das zweite Gerät, um die Musikwiedergabe zu starten.

Abhängig von der Bedingung hören Sie möglicherweise immer noch Musik, die auf demselben (ersten) Gerät vom Lautsprecher abgespielt wird, nachdem Sie das zweite Gerät zum Starten der Wiedergabe bedient haben. Stoppen Sie in einem solchen Fall die Wiedergabe auf dem ersten Gerät. Dann können Sie Musik hören, die auf dem zweiten abgespielt wird.

## **Empfangen eines Anrufs, während der Lautsprecher mit 2 Smartphones/iPhone-Geräten in Mehrpunkt-Verbindung verbunden ist**

- Wenn Sie den Lautsprecher mit 2 Smartphones/iPhone-Geräten in einer Mehrpunkt-Verbindung verbinden, werden beide Geräte für einen eingehenden Anruf in den Standby-Modus versetzt.
- Wenn ein eingehender Anruf an einem der Geräte in einer Mehrpunkt-Verbindung eingeht, ist über den Lautsprecher ein Klingelton zu hören.
- Wenn ein weiterer eingehender Anruf auf dem anderen (zweiten) Gerät eingeht, während Sie über den Lautsprecher beim ersten Anruf sprechen, ist ein Klingelton vom zweiten Gerät zu hören.  
Wenn Sie den Anruf auf dem ersten Gerät beenden, hören Sie über den Lautsprecher einen Klingelton auf dem zweiten Gerät.

## **Hinweise zur Sprachführung**

Während der Lautsprecher mit Geräten in Mehrpunkt-Verbindung verbunden ist, hören Sie die folgende Sprachführung des Lautsprechers entsprechend den Bedingungen.

- Wenn eine BLUETOOTH-Verbindung zwischen dem Lautsprecher und dem ersten Gerät hergestellt wird: „BLUETOOTH Device1 Connected (BLUETOOTH Gerät 1 angeschlossen)“
- Wenn eine BLUETOOTH-Verbindung zwischen dem Lautsprecher und dem zweiten Gerät hergestellt wird: „BLUETOOTH Device2 Connected (BLUETOOTH Gerät 2 angeschlossen)“
- Wenn die BLUETOOTH-Verbindung mit dem ersten Gerät getrennt wird: „BLUETOOTH Device1 Disconnected (BLUETOOTH Gerät 1 abgetrennt)“
- Wenn die BLUETOOTH-Verbindung mit dem zweiten Gerät getrennt wird: „BLUETOOTH Device2 Disconnected (BLUETOOTH Gerät 2 abgetrennt)“
- Wenn die BLUETOOTH-Verbindung mit dem ersten Gerät getrennt und durch die BLUETOOTH-Verbindung ersetzt wird, die mit dem dritten Gerät hergestellt wurde: „BLUETOOTH Device1 Replaced (BLUETOOTH Gerät 1 ersetzt)“
- Wenn die BLUETOOTH-Verbindung mit dem zweiten Gerät getrennt und durch die BLUETOOTH-Verbindung ersetzt wird, die mit dem dritten Gerät hergestellt wurde: „BLUETOOTH Device2 Replaced (BLUETOOTH Gerät 2 ersetzt)“

### **Tipp**

- Solange die BLUETOOTH-Funktion auf einem BLUETOOTH-Gerät aktiviert wird, das zuvor mit dem Lautsprecher verbunden wurde, wird der Lautsprecher erneut mit dem Gerät verbunden, nachdem der Lautsprecher eingeschaltet wird.
- Sie können Verfahren wie Herstellen und Trennen von BLUETOOTH-Verbindungen mit „Sony | Music Center“ ausführen.

### **Hinweis**

- Bei Verwendung der Funktion Stereopaar oder der Funktion Partyverbindung können Sie die Mehrpunkt-Verbindung nicht verwenden.
- Je nach dem BLUETOOTH-Gerät kann es unmöglich sein, die Mehrpunkt-Verbindung zu verwenden.
- Die Mehrpunkt-Verbindung kann nicht deaktiviert werden.

---

---

## Verwandtes Thema

- [Pairing und Verbindung mit BLUETOOTH®-Geräten](#)
- [Verbinden mit einem Computer über eine BLUETOOTH-Verbindung \(Windows®\)](#)
- [Verbinden mit einem Computer über eine BLUETOOTH-Verbindung \(Mac\)](#)

5-039-104-31(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XG300

## Hören von Musik von einem Gerät über BLUETOOTH-Verbindung

Sie können Musik von einem BLUETOOTH-Gerät genießen und es mit dem Lautsprecher über 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 Titel auszuführen.

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


#### Hinweis

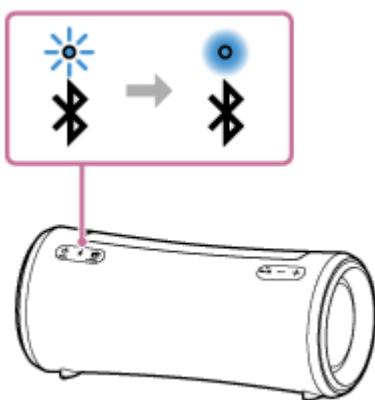
- Vergewissern Sie sich vorher, dass die Lautstärke auf dem BLUETOOTH-Gerät und Lautsprecher auf einen moderaten Pegel eingestellt ist, um plötzliche laute Tonausgabe vom Lautsprecher zu vermeiden. Je nach dem BLUETOOTH-Gerät kann Anpassen der Lautstärke des Lautsprechers nicht immer auf dem BLUETOOTH-Gerät möglich sein, während die Wiedergabe auf dem Gerät gestoppt/pausiert ist.

#### 1 Wenn ein Audiokabel an der AUDIO IN-Buchse angeschlossen ist, trennen Sie dies ab.

Während ein Audiokabel an die AUDIO IN-Buchse angeschlossen ist, hören Sie keine Musik von einem BLUETOOTH-Gerät.

#### 2 Verbinden Sie den Lautsprecher mit dem BLUETOOTH-Gerät.

Wenn die BLUETOOTH-Verbindung hergestellt wird, hören Sie die Sprachführung (BLUETOOTH connected (BLUETOOTH verbunden)) vom Lautsprecher, und die Aktivität der  (BLUETOOTH)-Anzeige schaltet von blinkendem auf ständig leuchtendem Zustand um.



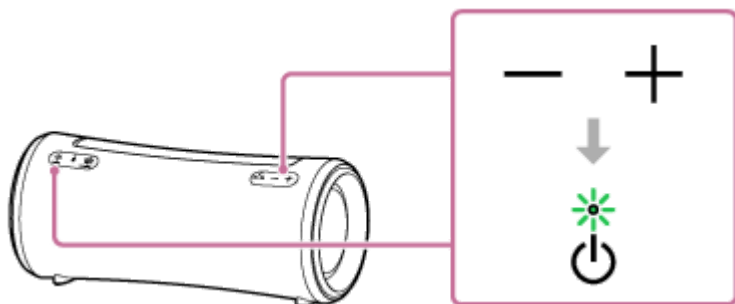
#### 3 Starten Sie die Wiedergabe auf dem BLUETOOTH-Gerät.

#### 4 Passen Sie die Lautstärke durch Drücken der **-/+** (Lautstärke)-Tasten am Lautsprecher oder Bedienung am BLUETOOTH-Gerät an.

Wenn Sie die -/+ (Lautstärke)-Tasten am Lautsprecher drücken 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 am Lautsprecher möglicherweise nicht, auch wenn Sie die Lautstärke am BLUETOOTH-Gerät einstellen.

Zum schnellen Einstellen halten Sie die -/+ (Lautstärke)-Tasten gedrückt.



Während der Wiedergabe können Sie die Tasten auf dem Lautsprecher für folgende Vorgänge benutzen.

### **Pause**

Drücken Sie die ►|| (Wiedergabe)/ ☎ (Ruf)-Taste während der Wiedergabe, um auf Pause zu schalten. Drücken Sie die Taste erneut, um die Pause aufzuheben.

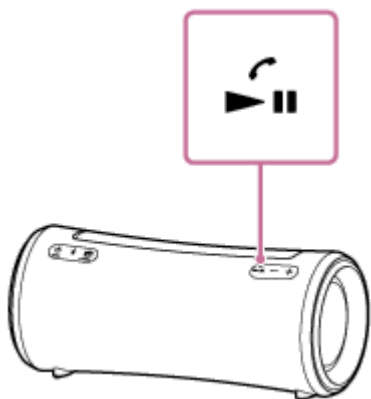
### **Springen zum Anfang des nächsten Titels**

Drücken Sie die ►|| (Wiedergabe)/ ☎ (Ruf)-Taste zweimal schnell während der Wiedergabe.

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

Drücken Sie die ►|| (Wiedergabe)/ ☎ (Ruf)-Taste 3 Mal schnell während der Wiedergabe.

\* Die Bedienungen sind unterschiedlich, je nach dem verwendeten BLUETOOTH-Gerät.



### **Tipp**

- Solange der Lautsprecher über das Netzteil (mitgeliefert) an eine Steckdose angeschlossen ist, kann sich der eingebaute Akku des Lautsprechers selbst aufladen, auch wenn die Musikwiedergabe vom Lautsprecher läuft. Je nach Verwendung des Lautsprechers kann der Ladevorgang längere Zeit in Anspruch nehmen. Wenn Sie beabsichtigen, den Lautsprecher während des Aufladens des Akkus zu verwenden, drehen Sie die Lautsprecherlautstärke herunter oder schalten Sie den Lautsprecher aus und lassen Sie den Akku vollständig aufladen, bevor Sie den Lautsprecher verwenden.
- Wenn Sie die Lautstärke auf maximalen oder minimalen Pegel am Lautsprecher einstellen, blinkt die ⏻ (Strom)-Anzeige 3 Mal.

### **Hinweis**

- Bei Apple iOS-Geräten ist der Lautsprecher mit iOS 10.0 oder höher kompatibel. Eine BLUETOOTH-Verbindung ist nicht auf den Geräten mit iOS 9.x oder niedriger verfügbar.

- Wenn die Kommunikationsbedingungen schlecht sind, kann das BLUETOOTH-Gerät falsch auf die Bedienungen am Lautsprecher reagieren.
- Während die Musikwiedergabe auf einem BLUETOOTH-Gerät läuft, schließen Sie kein Gerät an die AUDIO IN-Buchse an. Durch Anschließen des Geräts an die AUDIO IN-Buchse wird der Lautsprecher automatisch auf AUDIO IN-Modus gestellt, und Sie hören keine Musik von einem BLUETOOTH-Gerät.
- Während am Lautsprecher ein Gerät an die AUDIO IN-Buchse angeschlossen ist, können Sie weiterhin Musik von dem BLUETOOTH-Gerät hören, das über eine BLUETOOTH-Verbindung angeschlossen ist, indem Sie zum Beispiel, [My Library] am „Sony | Music Center“ wählen.
- Bei Verwendung an einem Ort mit hoher Temperatur kann die Lautstärke abnehmen, um den eingebauten Akku zu schonen.
- Wenn der eingebaute Akku schwach ist, sinkt die maximale Lautstärke des Lautsprechers.
- Je nach dem BLUETOOTH-Gerät kann es erforderlich sein, die Lautstärkeeinstellung 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.

---

### Verwandtes Thema

- [Beenden der BLUETOOTH-Verbindung \(nach Verwendung\)](#)
- [Laden des Lautsprechers](#)

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XG300


## Auswahl der Qualität für die Musikwiedergabe über BLUETOOTH-Verbindung (Codec)


Die Einstellungen „Priorität auf Klangqualität“ und „Priorität auf stabile Verbindung“ stehen am Lautsprecher für die BLUETOOTH-Verbindungsqualität zur Verfügung. Die Einstellung „Priorität auf Klangqualität“ sorgt für Kompatibilität nicht nur mit SBC, sondern auch mit AAC und LDAC für Musikwiedergabe in hoher Klangqualität, während die Einstellung „Priorität auf stabile Verbindung“ Musikwiedergabe über stabilere BLUETOOTH-Verbindungen ermöglicht. Zum Zeitpunkt des Kaufs ist die Voreinstellung „Priorität auf Klangqualität“ gewählt.

### Unterstützte Codecs

- Priorität auf Klangqualität (Standardeinstellung): Der optimale Codec wird automatisch unter AAC, LDAC und SBC gewählt.
- Priorität auf stabile Verbindung: SBC wurde ausgewählt.






#### 1 Schalten Sie den Lautsprecher ein.

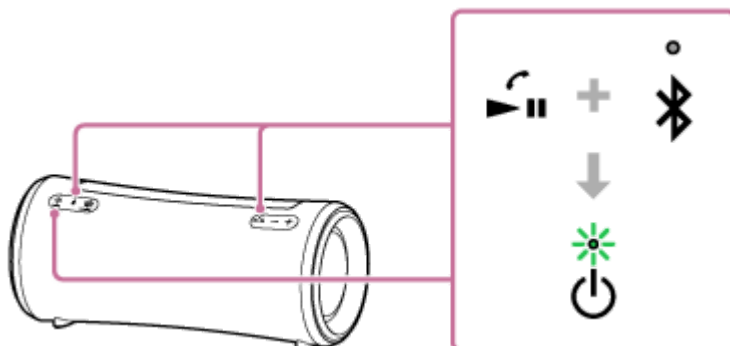
Die  (BLUETOOTH)-Anzeige blinkt\* in Blau.

\* Wenn sich in der Nähe ein BLUETOOTH-Gerät befindet, das zuvor mit dem Lautsprecher verbunden wurde, kann der Lautsprecher automatisch mit dem Gerät verbunden werden. In solch einem Fall leuchtet die  (BLUETOOTH)-Anzeige auf dem Lautsprecher in Blau auf.

#### 2 Ändern Sie die BLUETOOTH-Verbindungsqualität.

##### Wenn die Tasten am Lautsprecher verwendet werden

1. Halten Sie die  (Wiedergabe)/  (Ruf)-Taste und die  (BLUETOOTH)-Taste gleichzeitig etwa 2 Sekunden lang gedrückt.  
Wenn die Einstellung zum Modus „Priorität auf stabile Verbindung“ geändert wird, blinkt die  (Strom)-Anzeige 3 Mal in Grün.  
Wenn die Einstellung zum Modus „Priorität auf Klangqualität“ geändert wird, blinkt die  (Strom)-Anzeige zweimal in Grün.  
Wenn der Lautsprecher mit BLUETOOTH-Geräten verbunden ist, werden alle Verbindungen automatisch getrennt und dann wiederhergestellt, und die neue Konfiguration wird angewendet.



#### Tipp

- Solange der Lautsprecher über das mitgelieferte Netzteil an eine Netzsteckdose angeschlossen ist, können Sie die BLUETOOTH-Verbindungsqualität auch ändern, während der Lautsprecher ausgeschaltet ist.

#### Bei der Verwendung von „Sony | Music Center“

1. Koppeln Sie den Lautsprecher mit einem BLUETOOTH-Gerät wie einem Smartphone.



Wenn die BLUETOOTH-Verbindung hergestellt wird, hören Sie die Sprachführung (BLUETOOTH connected (BLUETOOTH verbunden)) vom Lautsprecher.

2. Tippen Sie auf [Music Center] auf Ihrem Smartphone usw. zum Starten der Anwendung.



Music Center

3. Tippen Sie auf [SRS-XG300].
4. Tippen Sie auf [Settings] - [Sound] - [Bluetooth Connection Quality] und wählen Sie dann [Priority on Sound Quality] oder [Priority on Stable Connection].
5. Trennen Sie die Verbindung mit dem BLUETOOTH-Gerät und stellen Sie sie erneut her. Die Voreinstellung wird wirksam.

#### Tipp

- Bei Verwendung der Funktion Stereopaar oder Partyverbindung schaltet der Codec automatisch auf SBC um.

#### Hinweis

- Während die Voreinstellung „Priorität auf Klangqualität“ gewählt ist, können Rauschen oder Klangaussetzer je nach der Einstellung Ihres BLUETOOTH-Geräts und der Umgebungsbedingungen auftreten. Stellen Sie in einem solchen Fall die BLUETOOTH-Verbindungsqualität für die Voreinstellung auf „Priorität auf stabile Verbindung“ um.

---

#### Verwandtes Thema

- [Verwendung der BLUETOOTH-Standby \(Auto-Einschalt\)-Funktion](#)
- [Funktionen Ihres „Sony | Music Center“](#)

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XG300

## 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.

Wenn die BLUETOOTH-Verbindung getrennt wird, hören Sie die Sprachführung (BLUETOOTH disconnected (BLUETOOTH getrennt)) vom Lautsprecher.

- 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 bei Verwendung der Funktion Stereopaar einen Lautsprecher ausschalten, wird der andere Lautsprecher automatisch ausgeschaltet. Die BLUETOOTH-Verbindung zwischen den Geräten wird getrennt.
- Wenn Sie die Musikwiedergabe beenden, kann die BLUETOOTH-Verbindung ebenfalls automatisch beendet werden, je nach dem BLUETOOTH Gerät.

---

### Verwandtes Thema

- [Ausschalten](#)
- [Funktionen Ihres „Sony | Music Center“](#)
- [Autom. Standby \(Stromsparen\)-Funktion](#)

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XG300

## Hören von Musik von einem tragbaren Audiogerät usw.

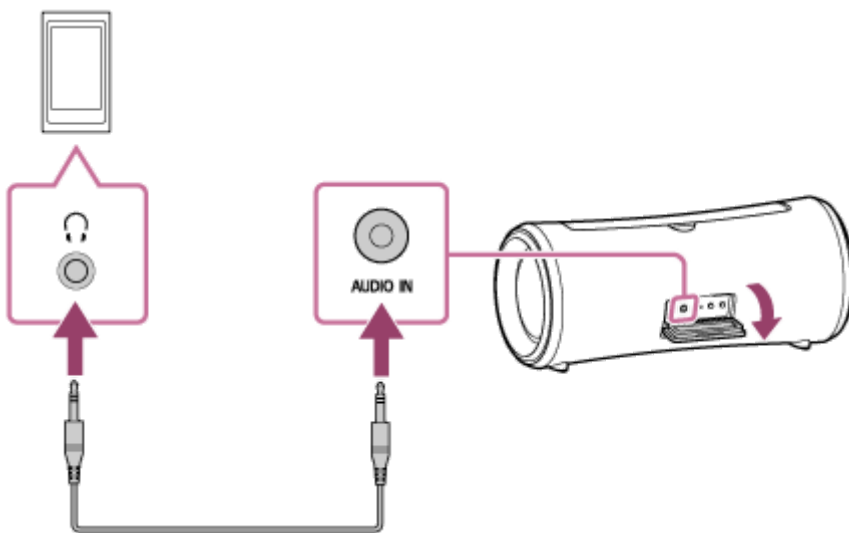
Sie können den Lautsprecher durch Anschließen eines tragbaren Audiogeräts usw. mit einem Audiokabel (im Fachhandel erhältlich) verwenden.

### Hinweis

- Bevor Sie eine Verbindung zwischen dem Lautsprecher und einem tragbaren Audiogerät herstellen, drehen Sie die Lautstärke des Lautsprechers und des Geräts herunter, um eine plötzliche laute Tonausgabe aus dem Lautsprecher zu vermeiden.

### 1 Verbinden Sie ein Gerät mit der AUDIO IN-Buchse über ein Audiokabel (im Fachhandel erhältlich).


Verwenden Sie ein Audiokabel mit einem Stereo-Minstecker (kein Widerstand)<sup>\*1</sup> an beiden Enden zur Verbindung.

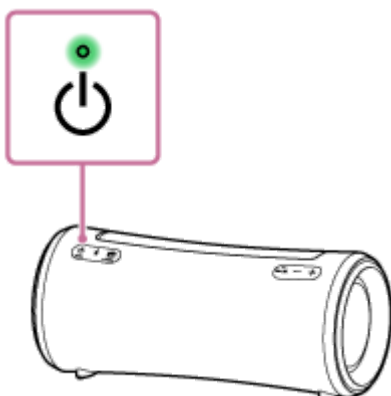


<sup>\*1</sup> Wenn Sie ein Audiokabel (mit Stereo-Minsteckern) mit signifikantem Widerstand verwenden, ist der Ton möglicherweise schwächer. Stellen Sie daher sicher, dass Sie ein Kabel (mit Stereo-Minsteckern) ohne Widerstand verwenden.

### 2 Schalten Sie den Lautsprecher ein.

Die  (Strom)-Anzeige leuchtet in Grün auf.<sup>\*2</sup>

<sup>\*2</sup> Wenn sich in der Nähe ein BLUETOOTH-Gerät befindet, das zuvor mit dem Lautsprecher verbunden wurde, kann der Lautsprecher automatisch mit dem Gerät verbunden werden. In solch einem Fall leuchtet die  (BLUETOOTH)-Anzeige auf dem Lautsprecher in Blau auf.



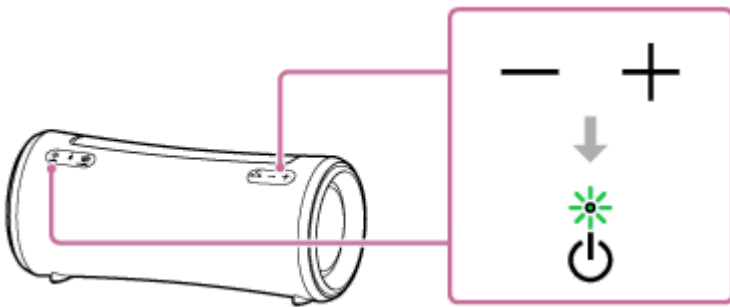
**3 Schalten Sie ein und starten Sie die Wiedergabe an dem angeschlossenen Gerät.**

**4 Stellen Sie die Lautstärke am angeschlossenen Gerät auf einen moderaten Wert ein.**

Wenn die Lautstärke durch Bedienung des angeschlossenen tragbaren Audiogeräts eingestellt wird, blinkt die ⏻ (Strom)-Anzeige am Lautsprecher nicht.

**5 Betätigen Sie die -/+ (Lautstärke)-Tasten zum Anpassen der Lautstärke.**

Wenn Sie die -/+ (Lautstärke)-Tasten am Lautsprecher drücken, um die Lautstärke anzupassen, blinkt die ⏻ (Strom)-Anzeige einmal oder 3 Mal.



### Tip

- Wenn Sie den Klang nicht hören können, erhöhen Sie die Lautstärke am angeschlossenen Gerät.
- Solange der Lautsprecher über eine HFP (Hands-free Profile) BLUETOOTH-Verbindung mit einem Smartphone oder Mobiltelefon verbunden ist, können Sie auch am Telefon freihändig sprechen, während Sie Musik von dem Gerät hören, das über ein Audiokabel mit dem Lautsprecher verbunden ist.

### Hinweis

- Während ein Audiokabel an der AUDIO IN-Buchse eingesteckt ist, erhält die Audioausgabe über die AUDIO IN-Buchse Vorrang, und Audioausgabe von dem BLUETOOTH-Gerät ist deaktiviert. Je nach dem Status der BLUETOOTH-Verbindung leuchtet oder blinkt die ✎ (BLUETOOTH)-Anzeige in Blau. Dies weist jedoch nicht auf eine Fehlfunktion hin.
- Während am Lautsprecher ein Audiokabel einsteckt ist, können Sie Musik vom BLUETOOTH-Gerät hören, das über eine BLUETOOTH-Verbindung angeschlossen ist, indem Sie zum Beispiel [My Library] unter „Sony | Music Center“ wählen.
- Während die Funktion Stereopaar oder die Funktion Partyverbindung verwendet wird, ist der Lautsprecher nicht in der Lage, die Musik auszugeben, die auf dem Gerät abgespielt wird, das über ein Audiokabel mit der AUDIO IN-Buchse verbunden ist.
- Während sich der Lautsprecher im Modus AUDIO IN befindet, können Sie ihn für die Funktion Stereopaar oder die Funktion Partyverbindung auch mit „Sony | Music Center“ einrichten. Nach Abschluss der Einrichtung wird der Lautsprecher jedoch automatisch in den BLUETOOTH-Modus versetzt.
- Wenn Sie ein tragbares Audiogerät an die AUDIO IN-Buchse anschließen und Musik wiedergeben, können Sie die Tasten am Lautsprecher nicht für Vorgänge wie Pause, Springen zum Anfang des nächsten Titels und Springen zum Anfang des aktuellen Titels verwenden.
- Verwenden Sie die AUDIO IN-Buchse nicht an Orten, wo Wasser auf den Lautsprecher spritzen kann. Das mitgelieferte Netzteil sowie die Buchsen und Anschlüsse (USB/AUDIO IN) hinter der Kappe sind weder wasser- noch staubdicht.
- Achten Sie darauf, dass Sie die Kappe nach dem Trennen des Audiokabels vom Lautsprecher vollständig schließen. Die Kappe hat entscheidenden Einfluss auf die Wasserdichtigkeit und Staubdichtigkeit.

- Autom. Standby (Stromsparen)-Funktion

5-039-104-31(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XG300

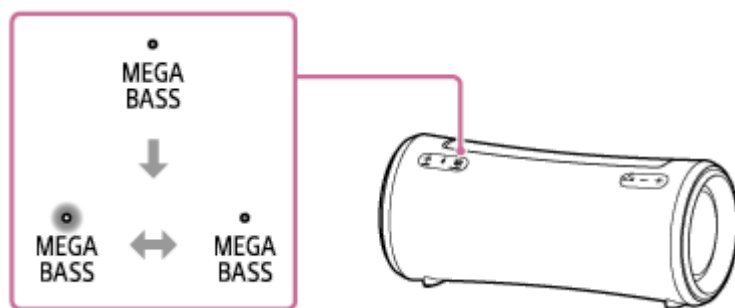
## Möglichkeiten durch Umschalten der Klangeffekte

Sie können probieren, die Klangeffekte am Lautsprecher umzuschalten.

### Einen dynamischeren Klang genießen (MEGA BASS-Effekt)

Sie können eines der folgenden Verfahren zur Einrichtung verwenden.  
Zum Zeitpunkt des Kaufs ist der MEGA BASS-Klangeffekt aktiviert.

- Im „Sony | Music Center“ tippen Sie auf [SRS-XG300] - [Settings] - [Sound] - [Sound Effect] - [MEGA BASS].
- Drücken Sie die Taste MEGA BASS am Lautsprecher.  
Bei jedem Drücken der Taste wird der MEGA BASS-Klangeffekt aktiviert bzw. deaktiviert.



### Genießen der Atmosphäre eines Live-Auftritts (LIVE SOUND-Effekt)



Im „Sony | Music Center“ tippen Sie auf [SRS-XG300] - [Settings] - [Sound] - [Sound Effect] - [LIVE SOUND].

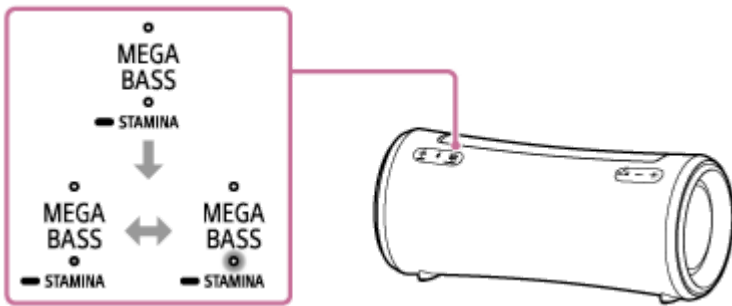
### Einstellen der Equalizer-Einstellung nach Wunsch (CUSTOM)

1. Im „Sony | Music Center“ tippen Sie auf [SRS-XG300] - [Settings] - [Sound].
2. Verfahren Sie wie folgt.
  - Tippen Sie auf [Sound Effect] - [CUSTOM].
  - Tippen Sie auf [Custom EQ], und passen Sie dann die Equalizer-Einstellungen nach Wunsch.

### So verwenden Sie den Lautsprecher mit weniger Stromverbrauch des Akkus (STAMINA)

Sie können eines der folgenden Verfahren zur Einrichtung verwenden.  
Zum Zeitpunkt des Kaufs ist die STAMINA-Stromoption deaktiviert.

- Halten Sie die MEGA BASS/  STAMINA-Taste am Lautsprecher etwa 2 Sekunden lang gedrückt.  
Die STAMINA-Anzeige leuchtet weiß auf, um anzuzeigen, dass die STAMINA-Stromoption aktiviert ist.  
Um die STAMINA-Stromoption zu deaktivieren, halten Sie die MEGA BASS/  STAMINA-Taste erneut etwa 2 Sekunden lang gedrückt.



- Im „Sony | Music Center“ tippen Sie auf [SRS-XG300] - [Settings] - [Power Option], und wählen Sie dann [STAMINA].

Während die STAMINA-Stromoption aktiviert ist, sind die Beleuchtungsfunktion und die Klangeffekte, einschließlich des Modus MEGA BASS, deaktiviert.

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XG300

## Drahtlose Musikwiedergabe mit 2 Lautsprechern (Funktion Stereopaar)

Zur Verwendung der Funktion Stereopaar sind 2 SRS-XG300-Lautsprecher erforderlich. Durch Verbinden von 2 Lautsprechern über BLUETOOTH-Verbindung können Sie kräftigeren Klang genießen. 2 über BLUETOOTH verbundene Lautsprecher spielen Klang in Stereo ab, wobei 1 Lautsprecher den Ton vom rechten Kanal (rechte Seite) wiedergibt, und der andere den Ton vom linken Kanal (linke Seite).

Vor dem Betrieb des Lautsprechers stellen Sie immer folgendes sicher:

- Aktualisieren Sie die vorinstallierte Software auf die neueste Version für jeden einzelnen Lautsprecher, der für die Funktion angeschlossen werden soll.  
(Ausführliche Informationen zum Aktualisierungsverfahren finden Sie unter [Aktualisierung der vorinstallierten Software](#).)
- Stellen Sie sicher, dass sich die 2 Lautsprecher, die für die Funktion angeschlossen werden müssen, innerhalb eines Abstands von 1 m voneinander befinden.
- Stoppen Sie die eventuell laufende Musikwiedergabe.

Sie können eine Verbindung für die Funktion Stereopaar mit „Sony | Music Center“ herstellen oder trennen.

Weitere Einzelheiten über „Sony | Music Center“ finden Sie unter folgendem URL:

<https://www.sony.net/smcqa/>

### Hinweis

- Während die Funktion Stereopaar verwendet wird, ist der Lautsprecher nicht in der Lage, die Musik auszugeben, die auf dem Gerät abgespielt wird, das über ein Audiokabel mit der AUDIO IN-Buchse verbunden ist.
- Während sich der Lautsprecher im Modus AUDIO IN befindet, können Sie ihn für die Funktion Stereopaar auch mit „Sony | Music Center“ einrichten. Nach Abschluss der Einrichtung wird der Lautsprecher jedoch automatisch in den BLUETOOTH-Modus versetzt.
- Durch Anschließen eines tragbaren Audiogeräts oder ähnlichen Geräts an die AUDIO IN-Buchse des Lautsprechers schaltet der Lautsprecher automatisch auf den AUDIO IN-Modus um, und die Funktion Stereopaar wird deaktiviert.
- Um plötzliche Lautstärkespitzen vom Lautsprecher zu vermeiden, stellen Sie die Lautstärke des Lautsprechers und eines BLUETOOTH-Geräts niedriger oder stoppen Sie die Wiedergabe am BLUETOOTH-Gerät, bevor Sie eine Verbindung mit dem BLUETOOTH-Gerät herstellen.

### Tipp

- Bei Verwendung der Funktion Stereopaar schaltet der Codec automatisch auf SBC um.
- Das Ausschalten der Lautsprecher beendet nicht die Funktion Stereopaar. Wenn einer der Lautsprecher erneut eingeschaltet wird, versucht er, eine Verbindung mit der Funktion Stereopaar herzustellen. Wenn Sie die Funktion Stereopaar verwenden möchten, schalten Sie den anderen Lautsprecher innerhalb von 1 Minute ein. Während die BLUETOOTH-Standby-Funktion auf beiden Lautsprechern aktiviert\* bleibt, wird durch Einschalten eines der Lautsprecher auch automatisch der andere eingeschaltet und eine Verbindung für die Funktion Stereopaar zwischen den Lautsprechern hergestellt.

\* Solange der Lautsprecher über das mitgelieferte Netzteil an eine Netzsteckdose angeschlossen ist, ist die BLUETOOTH-Standby-Funktion eingeschaltet.



---

---

## Verwandtes Thema

- [Verwendung der BLUETOOTH-Standby \(Auto-Einschalt\)-Funktion](#)
- [Installieren von „Sony | Music Center“](#)
- [Aktualisierung der vorinstallierten Software](#)

5-039-104-31(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XG300

## Genießen von drahtloser Wiedergabe mit mehreren Lautsprechern (Funktion Partyverbindung)

Sie können mehrfache Lautsprecher (bis zu 100 Lautsprecher), die mit der Funktion Partyverbindung kompatibel sind, über BLUETOOTH-Verbindungen verbinden und Musikwiedergabe genießen.

Geräte, die mit der Funktion drahtlose Partykette kompatibel sind, sind für den Anschluss nicht geeignet.

### Geräte\*, die mit der Funktion Partyverbindung kompatibel sind:

LSPX-S3, SRS-XP700, SRS-XP500, SRS-XG500, SRS-XG300, SRS-XB43, SRS-XB33, SRS-XB23, SRS-XE300, SRS-XE200

\* Je nach Land oder Region sind einige der kompatiblen Geräte möglicherweise nicht erhältlich.

Vor dem Betrieb des Lautsprechers stellen Sie immer folgendes sicher:

- Aktualisieren Sie die vorinstallierte Software auf die neueste Version für jeden einzelnen Lautsprecher, der für die Funktion angeschlossen werden soll.  
(Ausführliche Informationen zum Aktualisierungsverfahren finden Sie unter [Aktualisierung der vorinstallierten Software](#).)
- Stellen Sie sicher, dass sich alle Lautsprecher, die für die Funktion angeschlossen werden müssen, innerhalb eines Abstands von 1 m befinden.
- Stoppen Sie die eventuell laufende Musikwiedergabe.

### 1 Verwenden Sie „Sony | Music Center“ zum Einrichten des Lautsprechers für die Funktion Partyverbindung.

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

### 2 Starten Sie die Wiedergabe auf dem BLUETOOTH-Gerät und stellen Sie die Lautstärke auf einen moderaten Pegel ein.

Die gleiche Musik wird von allen Lautsprechern ausgegeben.

Wenn Sie die Lautstärke am BLUETOOTH-Gerät oder dem mit dem Gerät verbundenen Lautsprecher (der als erster eingerichtete Lautsprecher) anpassen, werden die Lautstärken aller Lautsprecher automatisch angepasst. Für andere Lautsprecher (zweite oder nachfolgend eingerichtete Lautsprecher) können Sie die Lautstärke auch gegenseitig abstimmen.

## Um das angeschlossene BLUETOOTH-Gerät oder den Lautsprecher zu wechseln oder die Funktion Partyverbindung zu beenden

Stoppen Sie die Musikwiedergabe im Voraus.

### Tipp

- Der Beleuchtungsmodus des Lautsprechers variiert je nach dem Typ des Lautsprechers, der als erster Lautsprecher eingerichtet wird.
- Bei Verwendung der Funktion Partyverbindung schaltet der Codec automatisch auf SBC um.

## Hinweis

- Während die Funktion Partyverbindung verwendet wird, ist der Lautsprecher nicht in der Lage, die Musik auszugeben, die auf dem Gerät abgespielt wird, das über ein Audiokabel mit der AUDIO IN-Buchse verbunden ist.
- Während sich der Lautsprecher im Modus AUDIO IN befindet, können Sie ihn für die Funktion Partyverbindung auch mit „Sony | Music Center“ einrichten. Nach Abschluss der Einrichtung wird der Lautsprecher jedoch automatisch in den BLUETOOTH-Modus versetzt.
- Durch Anschließen eines tragbaren Audiogeräts oder ähnlichen Geräts an die AUDIO IN-Buchse des Lautsprechers schaltet der Lautsprecher automatisch auf den AUDIO IN-Modus um, und die Funktion Partyverbindung wird deaktiviert.
- Wenn Sie Filme mit der Funktion Partyverbindung ansehen, kann es zu einer Lücke zwischen Video und Audio kommen.

---

## Verwandtes Thema

- [Installieren von „Sony | Music Center“](#)
- [Aktualisierung der vorinstallierten Software](#)

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XG300

## Einen Videoruf auf einem Computer tätigen

Während eines Videorufs auf einem Computer können Sie den Lautsprecher für drahtlose Telefongespräche verwenden.

- 1 **Schließen Sie den Lautsprecher an den Computer über eine BLUETOOTH-Verbindung an.**
- 2 **Starten Sie eine Videoruf-Anwendung auf dem Computer.**
- 3 **Betrachten Sie die Einstellungen\*<sup>1</sup> auf der Videoruf-Anwendung.**
  - Wählen Sie für Videoanrufe auf dem Computer das BLUETOOTH-Profil nicht für die Musikwiedergabe (A2DP), sondern für Telefongespräche (HFP-Verbindung). Während das BLUETOOTH-Profil für die Musikwiedergabe (A2DP-Verbindung) ausgewählt ist, ist Telefongespräch möglicherweise nicht verfügbar.
  - Für die Lautsprechereinstellungen wählen Sie [Headset earphone (SRS-XG300 Hands-Free)]\*<sup>2</sup>, das BLUETOOTH-Profil für Telefongespräche (HFP-Verbindung). ([Speakers (SRS-XG300 Stereo)]\*<sup>2</sup> ist das BLUETOOTH-Profil für Musikwiedergabe.)
  - Für die Mikrofoneinstellungen wählen Sie [Headset microphone (SRS-XG300 Hands-Free)]\*<sup>2</sup>, das BLUETOOTH-Profil für Telefongespräche (HFP-Verbindung).
  - Je nach der Videoruf-Anwendung ist die Auswahl von [Headset earphone (SRS-XG300 Hands-Free)]\*<sup>2</sup> oder [Headset microphone (SRS-XG300 Hands-Free)]\*<sup>2</sup>, das BLUETOOTH-Profil für Telefongespräche (HFP-Verbindung) oder [Speakers (SRS-XG300 Stereo)]\*<sup>2</sup>, das BLUETOOTH-Profil für Musikwiedergabe (A2DP-Verbindung), möglicherweise nicht für die Lautsprecher- oder Mikrofoneinstellungen verfügbar, und nur [SRS-XG300] kann angezeigt werden. In diesem Fall wählen Sie [SRS-XG300].
  - Häufig gestellte Fragen und Antworten darauf finden Sie auf der Website des Kundensupports.

\*1 Je nach Typ Ihrer Videoruf-Anwendung steht diese Funktion eventuell nicht zur Verfügung.

\*2 Die Label können je nach dem Computer oder der Videoruf-Anwendung unterschiedlich sein.

### Tipp

- Wenn Sie die Einstellungen der Videoruf-Anwendung nicht betrachten können oder das [Headset earphone (SRS-XG300 Hands-Free)] oder [Headset microphone (SRS-XG300 Hands-Free)], das BLUETOOTH-Profil für Telefongespräche (HFP-Verbindung) wählen, dann wählen Sie [Headset earphone (SRS-XG300 Hands-Free)] oder [Headset microphone (SRS-XG300 Hands-Free)] für die Einstellungen am Computer, und stellen Sie dann eine Verbindung her. Einzelheiten finden Sie in den folgenden Themen.
  - [Verbinden mit einem Computer über eine BLUETOOTH-Verbindung \(Windows®\)](#)
  - [Verbinden mit einem Computer über eine BLUETOOTH-Verbindung \(Mac\)](#)
- Auf einem Mac-Computer werden die BLUETOOTH-Profile sowohl für Musikwiedergabe (A2DP) als auch für Telefongespräche (HFP-Verbindung) für Videoanrufe verwendet und Profilauswahl ist nicht erforderlich.

### Hinweis

- Wenn der Lautsprecher mit einem Mac-Computer und einem Smartphone in Mehrpunkt-Verbindung verbunden ist, funktioniert die Videoanruf-Anwendung möglicherweise nicht ordnungsgemäß. Beenden Sie in diesem Fall die BLUETOOTH-Verbindung zwischen dem Lautsprecher und dem Smartphone.

---

### Verwandtes Thema

- [Verbinden mit einem Computer über eine BLUETOOTH-Verbindung \(Windows®\)](#)
- [Verbinden mit einem Computer über eine BLUETOOTH-Verbindung \(Mac\)](#)
- [Verbinden des Lautsprechers gleichzeitig mit 2 BLUETOOTH-Geräten \(Mehrpunkt-Verbindung\)](#)
- [Beenden der BLUETOOTH-Verbindung \(nach Verwendung\)](#)
- [Was kann ich tun, um ein Problem zu lösen?](#)

5-039-104-31(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XG300

## Empfangen eines Anrufs

Sie können Freisprechanrufe mit einem Smartphone oder Mobiltelefon genießen, welches das BLUETOOTH-Profil HFP (Hands-free Profile) über BLUETOOTH-Verbindung unterstützt.


- Wenn Ihr Smartphone oder Mobiltelefon sowohl HFP als auch HSP unterstützt, stellen Sie dies auf Verwendung von HFP.
- Die Bedienungen können je nach dem Smartphone oder Mobiltelefon unterschiedlich sein. Schlagen Sie dazu in der Bedienungsanleitung des Smartphones oder Mobiltelefons nach.

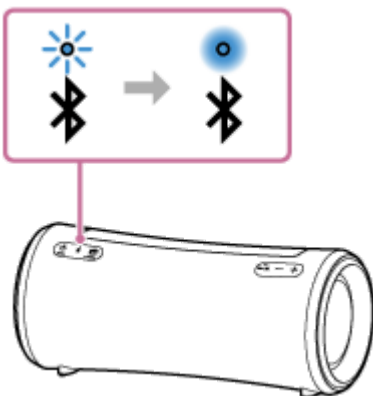
### Hinweis zu Klingeltönen

Wenn ein Anruf empfangen wird, pausiert die Wiedergabe und ein Klingelton wird über den Lautsprecher gehört. Der Klingelton ist auf folgende Weise unterschiedlich, je nach Ihrem Smartphone oder Mobiltelefon.


- Auf dem Lautsprecher eingestellter Klingelton
- Auf dem Smartphone oder Mobiltelefon eingestellter Klingelton
- Auf dem Smartphone oder Mobiltelefon nur für eine BLUETOOTH-Verbindung eingestellter Klingelton

### 1 Verbinden Sie den Lautsprecher mit einem Smartphone oder Mobiltelefon.

Wenn die BLUETOOTH-Verbindung hergestellt wird, hören Sie die Sprachführung (BLUETOOTH connected (BLUETOOTH verbunden)) vom Lautsprecher, und die Aktivität der  (BLUETOOTH)-Anzeige schaltet von blinkendem auf ständig leuchtenden Zustand um.



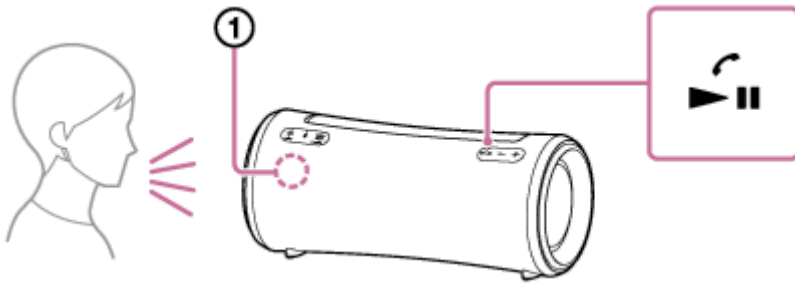
### Bei Verwendung der Funktion Stereopaar oder der Funktion Partyverbindung

Stellen Sie die Verbindung zu dem Lautsprecher her, bei dem die  (BLUETOOTH)-Anzeige blau blinkt. In den folgenden Schritten und Bedienungen bei einem Freisprechanruf bedienen Sie den Lautsprecher, der mit dem Smartphone oder Mobiltelefon verbunden ist.

### 2 Drücken Sie die (Wiedergabe)/ (Ruf)-Taste, wenn ein Ruf empfangen wird.

Sprechen Sie in das Mikrofon (①) des Lautsprechers.

Wenn ein Anruf empfangen wird, pausiert die Wiedergabe und ein Klingelton wird über den Lautsprecher gehört.

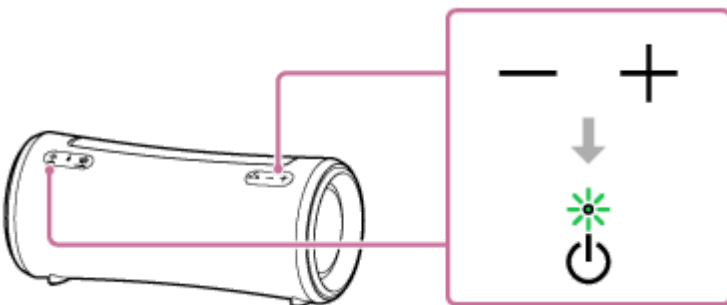


### Wenn kein Klingelton über den Lautsprecher gehört wird

Der Lautsprecher ist möglicherweise nicht mit einem Smartphone oder Mobiltelefon über HFP verbunden. Prüfen Sie den Verbindungsstatus am Smartphone oder Mobiltelefon.

- 3** Während das Telefon klingelt oder ein Telefongespräch stattfindet, passen Sie die Lautstärke durch Drücken der **-/+ (Lautstärke)-Tasten am Lautsprecher oder Bedienung am Smartphone oder Mobiltelefon an.**

Wenn Sie die **-/+ (Lautstärke)-Tasten am Lautsprecher drücken** oder die Lautstärke am Smartphone oder Mobiltelefon anpassen, blinkt die **⏻ (Strom)-Anzeige einmal oder 3 Mal.**



- 4** Zum Beenden des Rufs drücken Sie die **▶|| (Wiedergabe)/ ☎ (Ruf)-Taste.**

Wenn Sie vor dem Anruf Musik gehört haben, wird die Wiedergabe bei Beendigung des Anrufs fortgesetzt. Wenn Sie einen Ruf durch Bedienen des Smartphones oder Mobiltelefons beenden, wird die Wiedergabe ebenfalls nach Beenden des Rufs fortgesetzt, falls Sie vor dem Ruf Musik gehört haben.

#### Tipp

- Manche Smartphones oder Mobiltelefone haben Mobilteil-Verwendungspriorität bei Empfang eines Anrufs. Bei einer HFP-Verbindung schalten Sie das Rufgerät auf den Lautsprecher um, indem Sie Ihr Smartphone oder Mobiltelefon bedienen.
- Wenn der Anrufer Ihre Stimme nicht oder kaum hören kann, bewegen Sie sich näher an den Lautsprecher und sprechen Sie dann in dessen Mikrofon.
- Die Lautstärke der Musikwiedergabe und des Anrufs wird unabhängig voneinander im Lautsprecher eingestellt.

#### Hinweis

- Bei Apple iOS-Geräten ist der Lautsprecher mit iOS 10.0 oder höher kompatibel. Eine BLUETOOTH-Verbindung ist nicht auf den Geräten mit iOS 9.x oder niedriger verfügbar.
- Bei Verwendung der Funktion Stereopaar oder der Funktion Partyverbindung wird der Ton des Anrufs von nur dem Lautsprecher ausgegeben, bei dem die **⌘ (BLUETOOTH)-Anzeige blau leuchtet.**
- Je nach dem Smartphone oder Mobiltelefon kann die Wiedergabe nicht pausieren, wenn Sie einen Anruf empfangen.
- Verwenden Sie ein Smartphone oder Mobiltelefon mindestens 50 cm vom Lautsprecher entfernt. Rauschen kann auftreten, wenn der Lautsprecher und das Smartphone oder Mobiltelefon zu nahe aneinander sind.

- Falls ein Audiokabel an der AUDIO IN-Buchse des Lautsprechers angeschlossen ist, können Sie nicht Musik vom BLUETOOTH-Gerät hören. Wenn aber die BLUETOOTH-Verbindung aktiv ist, steht die Freisprechfunktion zur Verfügung.
- Je nach Modell Ihres Smartphones oder Mobiltelefons, des Betriebssystems oder der installierten Anwendungen werden einige Funktionen des Freisprech-Rufs möglicherweise nicht korrekt verwendet.

---

---

### Verwandtes Thema

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

5-039-104-31(1) Copyright 2022 Sony Corporation




Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XG300

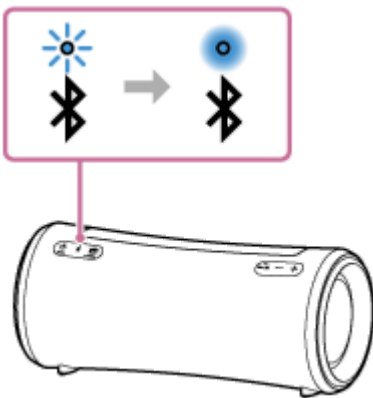
## Tätigen eines Anrufs

Sie können Freisprechanrufe mit einem Smartphone oder Mobiltelefon genießen, welches das BLUETOOTH-Profil HFP (Hands-free Profile) über BLUETOOTH-Verbindung unterstützt.


- Wenn Ihr Smartphone oder Mobiltelefon sowohl HFP als auch HSP unterstützt, stellen Sie dies auf Verwendung von HFP.
- Die Bedienungen können je nach dem Smartphone oder Mobiltelefon unterschiedlich sein. Schlagen Sie dazu in der Bedienungsanleitung des Smartphones oder Mobiltelefons nach.

### 1 Verbinden Sie den Lautsprecher mit einem Smartphone oder Mobiltelefon.

Wenn die BLUETOOTH-Verbindung hergestellt wird, hören Sie die Sprachführung (BLUETOOTH connected (BLUETOOTH verbunden)) vom Lautsprecher, und die Aktivität der  (BLUETOOTH)-Anzeige schaltet von blinkendem auf ständig leuchtendem Zustand um.

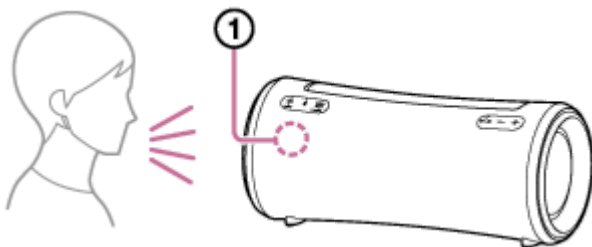


### Bei Verwendung der Funktion Stereopaar oder der Funktion Partyverbindung

Stellen Sie die Verbindung zu dem Lautsprecher her, bei dem die  (BLUETOOTH)-Anzeige blau blinkt. In den folgenden Schritten und Bedienungen bei einem Freisprechanruf bedienen Sie den Lautsprecher, der mit dem Smartphone oder Mobiltelefon verbunden ist.

### 2 Bedienen Sie das Smartphone oder Mobiltelefon, um einen Anruf zu tätigen.

Wenn Sie einen Anruf tätigen, pausiert die Wiedergabe und der Rufton wird über den Lautsprecher ausgegeben. Wenn der Receiver den Ruf entgegen nimmt, sprechen Sie in das Mikrofon (①) des Lautsprechers.



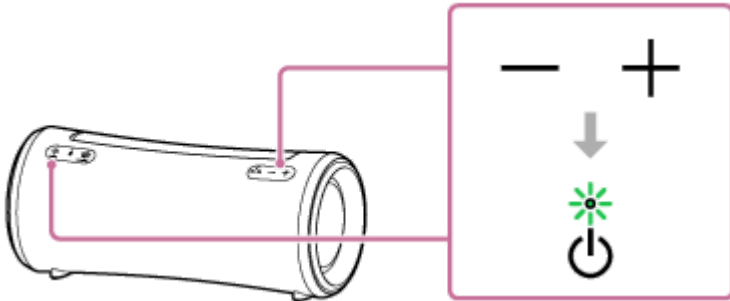
### Wenn kein Rufton über den Lautsprecher gehört wird

- Der Lautsprecher ist möglicherweise nicht mit einem Smartphone oder Mobiltelefon über HFP verbunden. Prüfen Sie den Verbindungsstatus am Smartphone oder Mobiltelefon.

- Schalten Sie das Rufgerät auf den Lautsprecher um, indem Sie die ►|| (Wiedergabe)/ ☎ (Ruf)-Taste etwa 2 Sekunden lang gedrückt halten.

**3 Während das Telefon klingelt oder ein Telefongespräch stattfindet, passen Sie die Lautstärke durch Drücken der -/+ (Lautstärke)-Tasten am Lautsprecher oder Bedienung am Smartphone oder Mobiltelefon an.**

Wenn Sie die -/+ (Lautstärke)-Tasten am Lautsprecher drücken oder die Lautstärke am Smartphone oder Mobiltelefon anpassen, blinkt die ⏻ (Strom)-Anzeige einmal oder 3 Mal.



**4 Zum Beenden des Rufs drücken Sie die ►|| (Wiedergabe)/ ☎ (Ruf)-Taste.**

Wenn Sie vor dem Anruf Musik gehört haben, wird die Wiedergabe bei Beendigung des Anrufs fortgesetzt. Wenn Sie einen Ruf durch Bedienen des Smartphones oder Mobiltelefons beenden, wird die Wiedergabe ebenfalls nach Beenden des Rufs fortgesetzt, falls Sie vor dem Ruf Musik gehört haben.

### Tipps

- Wenn der Anrufer Ihre Stimme nicht oder kaum hören kann, bewegen Sie sich näher an den Lautsprecher und sprechen Sie dann in dessen Mikrofon.
- Die Lautstärke der Musikwiedergabe und des Anrufs wird unabhängig voneinander im Lautsprecher eingestellt.

### Hinweise

- Bei Apple iOS-Geräten ist der Lautsprecher mit iOS 10.0 oder höher kompatibel. Eine BLUETOOTH-Verbindung ist nicht auf den Geräten mit iOS 9.x oder niedriger verfügbar.
- Bei Verwendung der Funktion Stereopaar oder der Funktion Partyverbindung wird der Ton des Anrufs von nur dem Lautsprecher ausgegeben, bei dem die ⚡ (BLUETOOTH)-Anzeige blau leuchtet.
- Je nach dem Smartphone oder Mobiltelefon kann die Wiedergabe nicht pausieren, wenn Sie einen Anruf tätigen.
- Verwenden Sie ein Smartphone oder Mobiltelefon mindestens 50 cm vom Lautsprecher entfernt. Rauschen kann auftreten, wenn der Lautsprecher und das Smartphone oder Mobiltelefon zu nahe aneinander sind.
- Falls ein Audiokabel an der AUDIO IN-Buchse des Lautsprechers angeschlossen ist, können Sie nicht Musik vom BLUETOOTH-Gerät hören. Wenn aber die BLUETOOTH-Verbindung aktiv ist, steht die Freisprechfunktion zur Verfügung.

### Verwandtes Thema

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



Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XG300

## 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 usw.

Weitere Einzelheiten über „Sony | Music Center“ finden Sie unter folgendem URL:

<https://www.sony.net/smcqa/>

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

- Einrichten der Funktion Partyverbindung
- Einrichten der Funktion Stereopaar, Vertauschen der rechten (rechte Seite) und linken (linke Seite) Audiokanäle
- Anpassen von Klangqualität und Equalizer
- Ladezustands-Anzeige des eingebauten Akkus
- Einstellungen für Stromoption (STAMINA, Modus Battery Care, die Autom. Standby-Funktion, die Funktion Bluetooth Standby-Funktion, Battery Level (Voice) und Power On/Off Sound)
- Einstellung von (Beleuchtung) (Umschalten des Lighting Mode)
- Umschalten der Audioquelle unter dem über BLUETOOTH-Verbindung angeschlossenen Gerät und dem an die AUDIO IN-Buchse angeschlossenen Gerät zur Wiedergabe
- Umschalten von Bluetooth-Verbindungsqualität (Priorität auf Klangqualität/Priorität auf stabile Verbindung)
- Verwaltung der Mehrpunkt-Verbindung (gleichzeitige Verbindung mit 2 BLUETOOTH-Geräten)
- Betrachten der Aktualisierung oder der Version der Software des Lautsprechers
- Vorgänge einschließlich Herstellung und Trennung von Verbindungen mit BLUETOOTH-Geräten

usw.

#### Hinweis

- Was Sie mit „Sony | Music Center“ steuern können, ist je nach dem angeschlossenen Gerät unterschiedlich. Änderungen bei den Spezifikationen und dem Design der App bleiben vorbehalten.
- Bei Apple iOS-Geräten ist der Lautsprecher mit iOS 10.0 oder höher kompatibel. Eine BLUETOOTH-Verbindung ist nicht auf den Geräten mit iOS 9.x oder niedriger verfügbar.
- Stellen Sie sicher, dass Sie die neueste Version von „Sony | Music Center“ verwenden. Wenn Sie den Lautsprecher und ein BLUETOOTH-Gerät 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. Weitere Einzelheiten über „Sony | Music Center“ finden Sie bei Google Play (Play Store) oder dem App Store.
- Beachten Sie, dass „Sony | Music Center“ und „Music Center for PC“ unterschiedliche Apps sind.

---

## Verwandtes Thema

- [Installieren von „Sony | Music Center“](#)
- [Laden des Lautsprechers](#)
- [Ein-/Ausschalten des Lautsprecherlichts \(Beleuchtungsfunktion\)](#)
- [Verbinden des Lautsprechers gleichzeitig mit 2 BLUETOOTH-Geräten \(Mehrpunkt-Verbindung\)](#)
- [Auswahl der Qualität für die Musikwiedergabe über BLUETOOTH-Verbindung \(Codec\)](#)
- [Drahtlose Musikwiedergabe mit 2 Lautsprechern \(Funktion Stereopaar\)](#)
- [Genießen von drahtloser Wiedergabe mit mehreren Lautsprechern \(Funktion Partyverbindung\)](#)
- [Aktualisierung der vorinstallierten Software](#)

5-039-104-31(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XG300

## Installieren von „Sony | Music Center“

Installieren Sie „Sony | Music Center“ auf Ihrem Smartphone usw. von Google Play (Play Store) oder dem App Store. Bei Apple iOS-Geräten kann „Sony | Music Center“ auf Geräten mit iOS 11.0 oder höher installiert werden. Installation ist nicht auf Geräten mit iOS 10.x oder niedriger verfügbar.

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



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

### Hinweis

- Beachten Sie, dass „Sony | Music Center“ und „Music Center for PC“ unterschiedliche Apps sind.
- Stellen Sie sicher, dass Sie die neueste Version von „Sony | Music Center“ verwenden. Wenn Sie den Lautsprecher und ein BLUETOOTH-Gerät 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. Weitere Einzelheiten über „Sony | Music Center“ finden Sie bei Google Play (Play Store) oder dem App Store.

### Verwandtes Thema

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

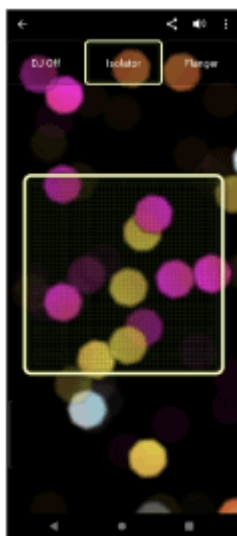
Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XG300

## Funktionen Ihres „Fiestable“

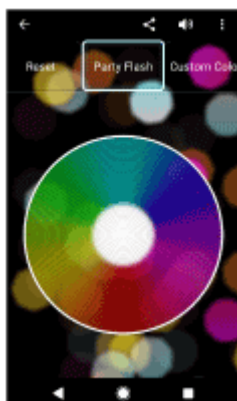
„Fiestable“ ist eine App zur Steuerung von Sony-Audiogeräten, die mit „Fiestable“ kompatibel sind, von Smartphones usw.

### Verfügbare Bedienungselemente

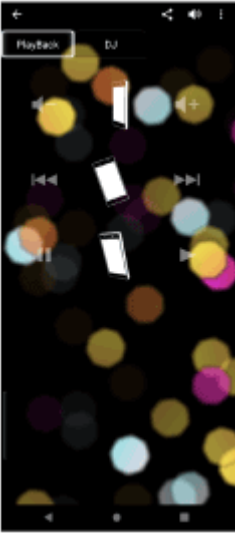
- DJ Control  
Sie können DJ-ähnliche Soundeffekte (Isolator usw.) in die Musik einfügen, die gerade abgespielt wird.



- Illumination  
Sie können die Beleuchtungsfunktion einstellen.



- Motion Control  
Sie können Klangvorgänge durch Schütteln des Smartphones ausführen.



- **Voice Control**  
Sie können den Lautsprecher durch Sprechen von programmierten Sprachbefehlen in das Smartphone/iPhone-Mikrofon bedienen.
- **Party Light**  
Sie können die Bildschirmbeleuchtung mehrerer Smartphones/iPhone mit der Beleuchtung dieses Lautsprechers synchronisieren.
- **Party Playlist**  
Sie und Ihre Gäste können bevorzugte Songs zu einer Wiedergabeliste von mehreren BLUETOOTH-Geräten hinzufügen.

#### **Tipp**

- Was Sie mit „Fiestable“ steuern können, ist je nach dem angeschlossenen Gerät unterschiedlich. Änderungen bei den Spezifikationen und dem Design der App bleiben vorbehalten.

#### **Hinweis**

- Bei Apple iOS-Geräten ist der Lautsprecher mit iOS 10.0 oder höher kompatibel. Eine BLUETOOTH-Verbindung ist nicht auf den Geräten mit iOS 9.x oder niedriger verfügbar.



Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XG300

## Installieren von „Fiestable“

Installieren Sie „Fiestable“ auf Ihrem Smartphone usw. von Google Play (Play Store) oder dem App Store. Bei Apple iOS-Geräten kann „Sony | Music Center“ auf Geräten mit iOS 11.0 oder höher installiert werden. Installation ist nicht auf Geräten mit iOS 10.x oder niedriger verfügbar.

- 1 Laden Sie „Fiestable“ von Google Play (Play Store) oder dem App Store herunter und installieren Sie es.



Fiestable 

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



### Hinweis

- Stellen Sie sicher, dass Sie die neueste Version von „Fiestable“ verwenden.

### Verwandtes Thema

- [Funktionen Ihres „Fiestable“](#)

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XG300

## Verwendung der Sprachassistent-Funktion (Google™-App)

Durch Verwendung der Google-App-Funktion, die im Android-Smartphone integriert ist, können Sie zum Lautsprechermikrofon sprechen, um das Android-Smartphone zu bedienen. Im Folgenden wird erläutert, wie die Google-App verwendet wird.

### 1 Wählen Sie die Google-App für [Assist App] in [Assist & Voice input].

An dem Android-Smartphone wählen Sie [Settings] - [Apps & notifications] - [Advanced] - [Default apps] - [Assist & Voice input] und wählen die Google-App für [Assist App].

Die obige Bedienung ist ein Beispiel. Einzelheiten siehe mit dem Android-Smartphone mitgelieferte Bedienungsanleitung.

Einzelheiten zur Google-App siehe Bedienungsanleitung oder die Support-Website von Android-Smartphone oder Website von Google Play (Play Store).

#### Hinweis

- Möglicherweise ist die neueste Version der App erforderlich.
- Die Google-App kann möglicherweise nicht vom Lautsprecher aktiviert werden, je nach den Spezifikationen des Android-Smartphones.

### 2 Verbinden Sie den Lautsprecher mit dem Android-Smartphone über eine BLUETOOTH-Verbindung.

### 3 Während der Lautsprecher mit dem Android-Smartphone über eine BLUETOOTH-Verbindung verbunden ist und das Android-Smartphone im Standby-Betrieb ist oder Musik abspielt, halten Sie die ►|| (Wiedergabe)/ ⏪ (Ruf)-Taste etwa 2 Sekunden lang gedrückt.

Die Google-App ist aktiviert, und Sie hören den Startton.

### 4 Geben Sie der Google-App einen Befehl über das Lautsprechermikrofon.

Einzelheiten zur Google-App wie die Apps, die mit der Google-App funktionieren finden Sie in der mit dem Android-Smartphone mitgelieferten Bedienungsanleitung.

#### Hinweis

- Die Google-App kann nicht aktiviert werden, wenn Sie „OK Google“ über das Mikrofon des Lautsprechers sagen, auch wenn am Android-Smartphone die Einstellung [OK Google] eingeschaltet ist.

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XG300

## Verwendung der Sprachassistent-Funktion (Siri)

Durch Verwendung der Siri-Funktion, die im iPhone integriert ist, können Sie zum Lautsprechermikrofon sprechen, um das iPhone zu bedienen.

Im Folgenden wird erläutert, wie Siri verwendet wird.

### 1 Schalten Sie Siri ein.

Am iPhone wählen Sie [Settings] - [Siri & Search] und aktivieren [Listen for "Hey Siri"].

Die obige Bedienung ist ein Beispiel. Einzelheiten siehe mit dem iPhone mitgelieferte Bedienungsanleitung. Einzelheiten zu Siri siehe Bedienungsanleitung oder die Support-Website des iPhone.

### 2 Verbinden Sie den Lautsprecher mit dem iPhone über eine BLUETOOTH-Verbindung.

### 3 Während der Lautsprecher mit dem iPhone über eine BLUETOOTH-Verbindung verbunden ist und das iPhone im Standby-Betrieb ist oder Musik abspielt, halten Sie die ►|| (Wiedergabe)/ 🔔 (Ruf)-Taste etwa 2 Sekunden lang gedrückt.

Siri ist aktiviert, und Sie hören den Startton.

### 4 Geben Sie Siri einen Befehl über das Lautsprechermikrofon.

Einzelheiten zu Siri wie die Apps, die mit Siri funktionieren finden Sie in der mit dem iPhone mitgelieferten Bedienungsanleitung.

#### Hinweis

- Bei Apple iOS-Geräten ist der Lautsprecher mit iOS 10.0 oder höher kompatibel. Eine BLUETOOTH-Verbindung ist nicht auf den Geräten mit iOS 9.x oder niedriger verfügbar.
- Siri kann nicht aktiviert werden, wenn Sie „Hey Siri“ über das Mikrofon des Lautsprechers sagen, auch wenn am iPhone die Einstellung [Listen for "Hey Siri"] eingeschaltet ist.

## Hinweise zu den Anzeigen

### CHARGE-Anzeige (orangefarben)

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Schaltet aus                  | Der Ladevorgang des Lautsprechers ist fertig.   |
| Leuchtet auf                  | Der Lautsprecher wird geladen.  |
| Blinkt langsam                | Der eingebaute Akku hat 20 % oder weniger seiner vollen Stärke und muss geladen werden.   |
| Blinkt 3 Mal und schaltet aus | Wenn die CHARGE-Anzeige 3 Mal blinkt und erlischt, wenn Sie den Lautsprecher einschalten, ist der eingebaute Akku leer und muss geladen werden. |

#### Hinweis

- Während der Lautsprecher eingeschaltet ist, lädt er den eingebauten Akku auf, solange der Lautsprecher durch das mitgelieferte Netzteil mit einer Steckdose verbunden ist.  
Je nach Verwendung des Lautsprechers kann der Ladevorgang längere Zeit in Anspruch nehmen. Es wird empfohlen, den Lautsprecher vor dem Aufladen des Akkus auszuschalten.
- Wenn die Umgebungstemperatur extrem niedrig oder hoch ist, hört der Lautsprecher aus Sicherheitsgründen auf, den eingebauten Akku aufzuladen. Er kann auch den Ladevorgang beenden, wenn der Ladevorgang sehr lange andauert. In einem solchen Fall lassen Sie die Temperatur auf eine Betriebstemperatur zwischen 5 °C und 35 °C steigen oder sinken, ziehen das Netzteil ab und schließen es wieder an und lassen dann den Lautsprecher den Akku erneut aufladen.

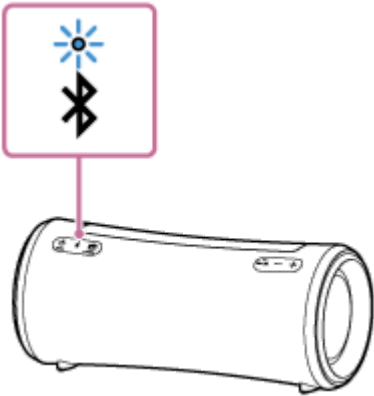
### ⏻ (Strom)-Anzeige

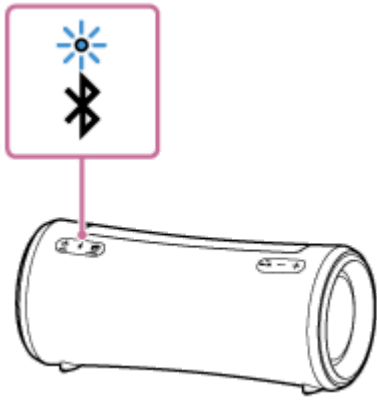
|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Schaltet aus                    | Der Lautsprecher wird ausgeschaltet.  |
| Leuchtet auf (grün)             | Der Lautsprecher wird eingeschaltet.  |
| Leuchtet auf (orangefarben)     | Der Lautsprecher wird ausgeschaltet. Der Lautsprecher ist auf BLUETOOTH-Standby-Modus eingestellt.  |
| Blinkt (grün oder orangefarben) | <ul style="list-style-type: none"> <li>Jedes Mal, wenn Sie die +/- (Lautstärke)-Tasten drücken, blinkt die Anzeige einmal grün.</li> <li>Wenn Sie die +/- (Lautstärke)-Tasten betätigen und die Lautstärke auf den niedrigsten (0) oder höchsten (50 Pegel für Musikwiedergabe/15 für Telefonate) eingestellt ist, blinkt die Anzeige 3 Mal grün.</li> <li>Wenn die  (Wiedergabe)/  (Ruf)-Taste und die - (Lautstärke)-Taste gleichzeitig etwa 5 Sekunden lang gedrückt gehalten werden und die Autom. Standby-Funktion ausgeschaltet ist, blinkt die Anzeige 3 Mal orangefarben.</li> <li>Wenn die  (Wiedergabe)/  (Ruf)-Taste und die - (Lautstärke)-Taste gleichzeitig etwa 5 Sekunden lang gedrückt gehalten werden und die Autom. Standby-Funktion eingeschaltet ist, blinkt die Anzeige zweimal orangefarben.</li> <li>Wenn die  (Wiedergabe)/  (Ruf)-Taste und die  (BLUETOOTH)-Taste gleichzeitig etwa 2 Sekunden lang gedrückt gehalten werden und die Vorwahl „Priorität auf stabile Verbindung“ für die BLUETOOTH-Verbindungsqualität gewählt ist, blinkt die Anzeige 3 Mal grün.</li> </ul> |

|                               |  |
|-------------------------------|--|
|                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Wenn die ►   (Wiedergabe)/ ☎ (Ruf)-Taste und die 📶 (BLUETOOTH)-Taste gleichzeitig etwa 2 Sekunden lang gedrückt gehalten werden und die Vorwahl „Priorität auf Klangqualität“ für die BLUETOOTH-Verbindungsqualität gewählt ist, blinkt die Anzeige zweimal grün.</li> <li>● Im Verlauf der Software-Aktualisierung ändert sich die Aktivität der grünen ⏻ (Strom)-Anzeige (von 5 auf 4 Blinksignale, ein einziges Blinksignals und dann nicht mehr leuchtend*).</li> <li>● Wenn der Lautsprecher zum ersten Mal nach der Software-Aktualisierung eingeschaltet wird, blinkt die Anzeige 3 Mal grün zusammen mit blau blinkender 📶 (BLUETOOTH)-Anzeige, um mitzuteilen, dass die Aktualisierung abgeschlossen ist.</li> </ul> |
| Blinkt doppelt (orangefarben) | Bei der Akkuaufladung wird ein Fehler erkannt. Stoppen Sie den Ladevorgang sofort, warten Sie eine Weile und laden Sie den eingebauten Akku erneut. Einzelheiten siehe <a href="#">Hinweise zum Aufladen</a> .   |
| Blinkt dreimal (orangefarben) | Eine Anomalie, wie z. B. eine ungültige Tastenbedienung oder das Trennen einer BLUETOOTH-Verbindung, wird erkannt (ein Stromkreisfehler). Folgen Sie den Schritten in <a href="#">Neustarten des Lautsprechers</a> zum Neustarten des Lautsprechers.   |
| Blinkt viermal (orangefarben) | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Die Software-Aktualisierung wurde mit „Sony   Music Center“ abgebrochen.</li> <li>● Die Software-Aktualisierung schlug fehl.</li> </ul>   |

\* Je nach der Situation kann es unmöglich sein, alle Blinkmuster zu sehen.

## 📶 (BLUETOOTH)-Anzeige (blau)

|                |  |
|----------------|--|
| Leuchtet auf   | Der Lautsprecher ist mit einem BLUETOOTH-Gerät verbunden.  |
| Blinkt         | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Die Software-Aktualisierung wurde mit „Sony   Music Center“ abgebrochen.</li> <li>● Die Software-Aktualisierung schlug fehl.</li> <li>● Wenn der Lautsprecher zum ersten Mal nach der Software-Aktualisierung einschaltet, blinkt die Anzeige 3 Mal zusammen mit grün blinkender ⏻ (Strom)-Anzeige, um mitzuteilen, dass die Aktualisierung abgeschlossen ist.</li> </ul> |
| Blinkt doppelt | <p>Der Lautsprecher schaltet auf den Pairing-Modus.</p>   |
| Blinkt langsam | Der Lautsprecher wartet auf ein BLUETOOTH-Gerät, mit dem die Verbindung hergestellt werden soll.   |



### MEGA BASS-Anzeige (weiß)

|              |   |
|--------------|---|
| Leuchtet auf | Der Klangeffekt ist auf MEGA BASS gestellt.                             |
| Schaltet aus | Der Klangeffekt ist auf einen anderen als den MEGA BASS-Modus gestellt. |

### STAMINA-Anzeige (weiß)

|              |   |
|--------------|---|
| Leuchtet auf | Der Klangeffekt ist auf STAMINA gestellt.                             |
| Schaltet aus | Der Klangeffekt ist auf einen anderen als den STAMINA-Modus gestellt. |

---

#### Verwandtes Thema

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

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XG300

## Aktualisierung der vorinstallierten Software

Wenn eine neue Version der Software herausgegeben wird, können Sie die vorinstallierte Software Ihres Lautsprechers aktualisieren, indem Sie die folgenden Methoden verwenden.

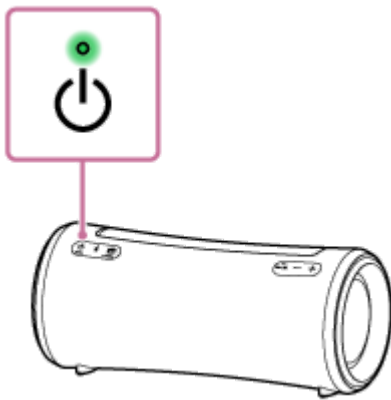
Durch die Aktualisierung der Software werden neue Funktionen hinzugefügt, die eine komfortablere und stabilere Nutzung ermöglichen.

### 1 Verbinden Sie den Lautsprecher über das mitgelieferte Netzteil mit einer Netzsteckdose.

Software-Aktualisierungen können nicht ausgeführt werden, wenn der eingebaute Akku verwendet wird.

### 2 Schalten Sie den Lautsprecher ein.

Die  (Strom)-Anzeige leuchtet in Grün auf.



### 3 Tippen Sie auf [Music Center] auf Ihrem Smartphone usw. zum Starten der Anwendung.




Music Center



### 4 Tippen Sie auf [SRS-XG300].

Wenn eine neue Version der Software herausgegeben wird, erscheint ein Aktualisierungshinweis auf dem angezeigten „Sony | Music Center“-Bildschirm.

### 5 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm zur Aktualisierung.

Im Verlauf der Software-Aktualisierung ändert sich die Aktivität der grünen  (Strom)-Anzeige (von 5 auf 4 Blinksignale, ein einziges Blinksignal und dann nicht mehr leuchtend).

Je nach der Situation kann es unmöglich sein, alle Blinkmuster zu sehen.

Wenn der Lautsprecher zum ersten Mal nach der Software-Aktualisierung einschaltet, blinken die  (Strom)- und die  (BLUETOOTH)-Anzeigen 3 Mal, um mitzuteilen, dass die Aktualisierung abgeschlossen ist.

### 6 Bestätigen Sie die Version der Software des Lautsprechers.

Im „Sony | Music Center“ tippen Sie auf [SRS-XG300] – [Settings] – [System]. „XXXX“ wie unter „SRS-XG300“ gezeigt, gibt die Software-Version an.

### **Tipp**

- Wenn die Software-Aktualisierung fehlschlägt, schalten Sie den Lautsprecher aus und wieder ein. Der Lautsprecher wird vom Fehlerstatus wiederhergestellt.

### **Hinweis**

- Wenn eine versuchte Aktualisierung der Software fehlschlägt, laden Sie den eingebauten Akku auf, bis er zu 40 % oder mehr aufgeladen ist.

---

### **Verwandtes Thema**

- [Laden des Lautsprechers](#)
- [Hinweise zu den Anzeigen](#)



Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XG300

## Sicherheitsmaßnahmen

---

### Sicherheit

- Siehe mit dem Lautsprecher mitgelieferte Referenzanleitung.
- Wichtige Informationen wie der Modellname sind an den folgenden Stellen vorhanden:
  - An der Innenseite der Kappe auf der Rückseite des Lautsprechers
  - An der Oberfläche des Netzteils

### Am Netzteil

- Wenn Sie das Netzteil vom Stromnetz trennen, achten Sie darauf, es an seinem Adapterabschnitt und nicht an seinem Kabel zu greifen.
- Das mitgelieferte Netzteil ist speziell für dieses Gerät ausgelegt. Es sollte nicht mit anderen Geräten verwendet werden.

### Aufstellung

- Um das Risiko von Fehlfunktionen zu vermeiden, vermeiden Sie beim Platzieren oder Ablegen dieses Lautsprechers die folgenden Orte.
  - Ein Ort, der hohen Temperaturen ausgesetzt ist, z. B. unter direkter Sonneneinstrahlung oder Beleuchtung, in der Nähe einer Wärmequelle oder in einer Sauna
  - In einem Fahrzeug mit geschlossenen Fenstern (insbesondere im Sommer)
  - Ein Ort, der übermäßigem Staub ausgesetzt ist
  - Ein Ort, der starken Vibrationen ausgesetzt ist
- Platzieren Sie diesen Lautsprecher auf einer ebenen Fläche. Wenn der Lautsprecher auf einer geneigten Fläche aufgestellt wird, kann er aufgrund seiner Eigenschwingungen umkippen oder von der Fläche fallen, was zu Verletzungen, Fehlfunktionen oder Leistungseinbußen führen kann.
- Je nach den Bedingungen, unter denen dieser Lautsprecher aufgestellt wird, kann er umkippen oder von der Fläche fallen. Lassen Sie keine Wertgegenstände in der Nähe des Lautsprechers liegen.
- Der Lautsprecher ist nicht antimagnetisch. Halten Sie magnetisierbare Gegenstände (bespielte Magnetbänder, Uhren, Geldkarten und Kreditkarten mit magnetischer Codierung usw.) vom Lautsprecher fern. Beachten Sie dies auch, wenn Sie den Lautsprecher mit sich herumtragen.

### Zum versenkbaren Handgriff

- Der an diesem Lautsprecher vorhandene Handgriff ist ein Schiebegriff. Unsachgemäße Verwendung des Handgriffs führt zu Unfällen, Verletzungen oder Fehlfunktionen. Bei Verwendung des Handgriffs beachten Sie Folgendes:
  - Verwenden Sie den Handgriff nur zum Tragen des Lautsprechers und setzen Sie ihn nicht anderweitig großer Kraft aus, um Verbiegen oder Beschädigung zu vermeiden.

- Hängen Sie bei Verwendung des Lautsprechers den Handgriff nicht an einen Haken oder ähnliches, um das Risiko von Verformungen oder Beschädigungen zu vermeiden.
- Wenn Sie den Handgriff einschieben, achten Sie darauf, dass keine Finger darunter eingeklemmt werden.
- Falls sich Sand auf dem Handgriff befindet, spülen Sie den Sand gründlich mit Wasser ab.

## Weitere Hinweise

- Verwenden oder belassen Sie den Lautsprecher nicht in einer extrem kalten oder heißen Umgebung (Temperatur außerhalb des Bereichs von 5 °C – 35 °C). Wenn der Lautsprecher außerhalb des oben genannten Bereichs verwendet wird oder verbleibt, kann der Lautsprecher automatisch stoppen, um interne Schaltkreise zu schützen.
- Wenn Sie diesen Lautsprecher längere Zeit verwenden, kann die Temperatur im Inneren des Lautsprechers ansteigen, aber dies ist keine Fehlfunktion.
- Bei hohen Temperaturen stoppt der Ladevorgang unter Umständen oder die Lautstärke verringert sich, um den Akku zu schonen.
- Auch wenn Sie den Lautsprecher längere Zeit nicht verwenden wollen, laden Sie den Akku einmal alle 6 Monate auf volle Kapazität auf, um seine Leistung zu bewahren.


Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XG300

## Hinweise zum Aufladen

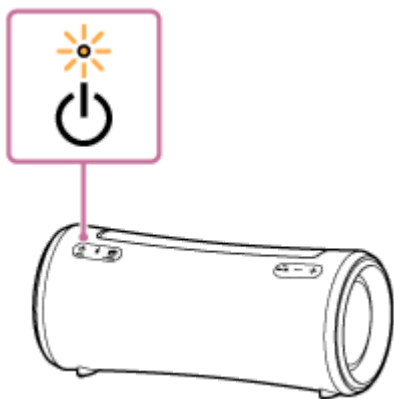
### Lebensdauer des eingebauten Lithium-Ionen-Akkus

- Auch wenn Sie den Lautsprecher längere Zeit nicht verwenden wollen, laden Sie den Akku einmal alle 6 Monate ausreichend auf, um seine Leistung zu bewahren.
- Wenn der Lautsprecher längere Zeit nicht benutzt wird, kann das Laden des eingebauten Akkus länger dauern.
- Die eingebaute Akku hat eine begrenzte Lebensdauer. Mit zunehmender Zeit und Anzahl der Benutzungen des Akkus nimmt die Kapazität des Akkus allmählich ab. Wenn die Zeitdauer, über die der Akku verwendet werden kann, deutlich kürzer erscheint, obwohl dieser voll geladen wurde, wenden Sie sich an Ihren Sony-Händler vor Ort.
- Wenn die Zeitdauer, über die der eingebaute Akku verwendet werden kann, deutlich kürzer erscheint, kann das bedeuten, dass die Lebensdauer des eingebauten Akkus abgelaufen ist.
- Die Lebensdauer des Akkus hängt von der Verwendung, der Umgebung und der Speichermethode ab.

### Vorsicht

Wenn der Lautsprecher beim Laden des eingebauten Akkus aus den folgenden Gründen ein Problem wie eines der folgenden erkennt, blinkt die  (Strom)-Anzeige doppelt orangefarben.

- Die Umgebungstemperatur überschreitet den Bereich von 5 °C – 35 °C.
- Wenn der Ladevorgang des eingebauten Akkus lange Zeit fortgesetzt wird.



Wenn eine Anomalie des eingebauten Akkus festgestellt wurde, hören Sie sofort mit dem Laden auf, warten Sie eine Weile und laden Sie den eingebauten Akku dann wieder auf. Sollte das Problem bestehen bleiben, wenden Sie sich an Ihren Sony-Händler.

### Hinweis

- Die Ladezeit variiert je nach den Verwendungsbedingungen des eingebauten Akkus.
- Laden Sie den Lautsprecher bei einer Umgebungstemperatur zwischen 5 °C und 35 °C. Beachten Sie, dass die Raumtemperatur je nach Jahreszeit, z. B. besonders im Winter, auf 5 °C oder niedriger fallen kann.
- Der Lautsprecher erwärmt sich beim Laden. Dies ist keine Funktionsstörung.

- Vermeiden Sie schnellen Temperaturwechsel, direkte Sonneneinstrahlung, Nebel, Sand, Staub oder mechanische Erschütterungen. Lassen Sie außerdem den Lautsprecher niemals in einem in der Sonne geparkten Fahrzeug liegen.
- Solange der Lautsprecher über das mitgelieferte Netzteil an eine Steckdose angeschlossen ist, kann sich der eingebaute Akku des Lautsprechers selbst aufladen, auch wenn der Lautsprecher eingeschaltet ist. Dies kann aber je nach den Verwendungsbedingungen des Lautsprechers längere Zeit dauern. Es wird empfohlen, den Lautsprecher vor dem Aufladen des Akkus auszuschalten.
- Sie können den eingebauten Akku des Lautsprechers durch Anschließen des Lautsprechers an einen Computer aufladen, der ebenfalls mit einem USB-Ladeport ausgestattet ist. Allerdings können nicht alle Computer getestet und für kompatibel mit diesem Verfahren befunden werden, und das Verfahren ist nicht auf selbstgebaute Computer anwendbar.
- In sehr kalter oder heißer Umgebung stoppt der Ladevorgang zur Sicherheit. Wenn der Ladevorgang des Lautsprechers lange Zeit dauert, stoppt er ebenfalls. Zum Beheben dieser Probleme trennen Sie das Netzteil vom Lautsprecher ab und schließen es erneut innerhalb einer Betriebstemperatur zwischen 5 °C und 35 °C an.
- Bei hohen Temperaturen stoppt der Ladevorgang unter Umständen oder die Lautstärke verringert sich, um den Akku zu schonen.
- Das Aufladen über einen USB-Hub ist nur dann gewährleistet, wenn Sie einen aktiven USB-Hub verwenden, der ein autorisiertes Logo trägt.
- Während der Lautsprecher mit einem Computer verbunden ist, der nicht an eine Netzsteckdose angeschlossen ist, verbraucht der Lautsprecher die Akkuleistung des Computers. Lassen Sie den Computer nicht über einen längeren Zeitraum mit angeschlossenem Lautsprecher stehen, um zu verhindern, dass der Akku des Computers entladen wird.

---

## Verwandtes Thema

- [Laden des Lautsprechers](#)

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XG300

## Hinweise für Eigenschaften in Bezug auf Wasserdichtigkeit und Staubdichtigkeit

### Wasserdichtigkeit und Staubdichtigkeit des Lautsprechers

Dieser Lautsprecher ist mit fest angebrachter Kappe wasserdicht gemäß Schutzart IPX7\*<sup>1</sup> wie in „Schutzgrade gegen Eindringen von Wasser“ der Norm IEC60529 „Schutzumfang gegen Eindringen von Wasser (IP-Code)“\*<sup>3</sup> und staubfest wie in IP6X\*<sup>2</sup> „Schutz gegen Fremdkörper“\*<sup>3</sup> definiert.

### Flüssigkeiten, gegen die das Gerät wie angegeben wasserdicht ist

|                |   |
|----------------|---|
| Gilt für       | Süßwasser, Leitungswasser, Wasser aus einem Swimmingpool  |
| Gilt nicht für | Andere als die oben genannten Flüssigkeiten (Seifenwasser, Wasser mit Reinigungsmitteln oder Badezusätzen, Haarwaschmittel, Wasser aus heißen Quellen, Salzwasser usw.) |

\*1 IPX7 Gleichwertigkeit: Der Lautsprecher wurde getestet und bewahrt seine Funktionsfähigkeit, wenn er vorsichtig in Wasser mit einer Tiefe von 1 m getaucht und 30 Minuten lang stehen gelassen wird.

\*2 IP6X Gleichwertigkeit: Der Lautsprecher wurde getestet und blockiert weiterhin den Staub, nachdem er 8 Stunden lang in einem Testgerät, das bewegte Staubpartikel mit einem Durchmesser von bis zu 75 µm enthält, platziert wurde.

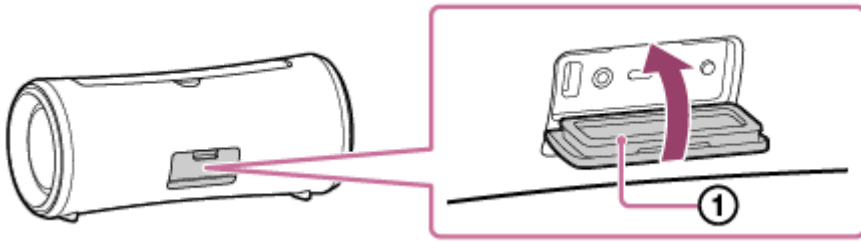
\*3 Das mitgelieferte Zubehör und die Anschlüsse dieses Lautsprechers (USB/AUDIO IN) sind weder wasserfest noch staubdicht. Um die Gefahr von Bränden oder Stromschlägen zu verringern, setzen Sie den Lautsprecher bei Verwendung jeglicher der Anschlüsse (USB/AUDIO IN) weder Wasser noch Tropfen aus. Stellen Sie keine Vasen oder einen anderen mit Flüssigkeit gefüllten Behälter auf den Lautsprecher.

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

### So vermeiden Sie ein Nachlassen der Wasserdichtigkeit und Staubdichtigkeit

Beachten Sie sorgfältig die folgenden Vorsichtsmaßnahmen, um eine ordnungsgemäße Verwendung des Lautsprechers sicherzustellen.

- Dieser Lautsprecher ist nicht darauf ausgelegt, höherem Wasserdruck standzuhalten. Bei Verwendung des Lautsprechers unter hohem Wasserdruck, beispielsweise in der Dusche, kann es zu einer Fehlfunktionen kommen.
- Gießen Sie kein heißes Wasser direkt auf den Lautsprecher und richten Sie nicht den heißen Luftstrom von einem Haartrockner oder einem anderen Gerät direkt auf den Lautsprecher. Benutzen Sie außerdem niemals den Lautsprecher an Orten mit hohen Temperaturen wie in einer Sauna oder in der Nähe einer Wärmequelle.
- Gehen Sie sorgfältig mit der Kappe ( ① ) um. Die Kappe hat entscheidenden Einfluss auf die Wasserfestigkeit und Staubdichtigkeit. Achten Sie bei Verwendung des Lautsprechers darauf, dass die Kappe vollständig geschlossen ist. Achten Sie beim Schließen der Kappe darauf, dass sich keine Fremdkörper darin befinden. Bei nicht vollständig geschlossener Kappe können die Wasserfestigkeit und Staubdichtigkeit nachlassen und in den Lautsprecher eindringendes Wasser oder Staub kann eine Fehlfunktion des Lautsprechers verursachen.



5-039-104-31(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XG300

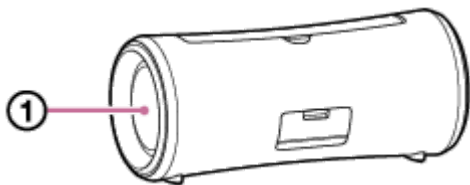
## Pflege des Lautsprechers

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

- Wenn die Oberfläche des Lautsprechers wie im Folgenden aufgeführt verschmutzt wird, waschen Sie den Lautsprecher umgehend mit klarem Wasser (Leitungswasser usw.) ab, um die Verschmutzung zu entfernen. Wenn Verschmutzungen auf der Oberfläche des Lautsprechers verbleiben, kann es zu Verfärbungen oder Schäden am Gewebe oder passiven Abstrahlkörperbereich ( ① ) oder zu Fehlfunktionen am Lautsprecher kommen.

Beispiel:

- Wenn sich Sand, Salz (Chlor) oder andere Rückstände auf dem Lautsprecher befinden, nachdem er in einem Berggebiet, in einem Schwimmbad usw. verwendet wurde
- Wenn sich Flecken von Fremdstoffen (Sonnenschutzmittel, Sonnenöl usw.) auf dem Lautsprecher befinden
- Wenn der Handgriff mit Sand bestreut ist



- Wischen Sie die Oberfläche trocken und stellen Sie den Lautsprecher auf ein weiches, trockenes Tuch, sodass das Wasser aus dem Lautsprecher ablaufen kann. Lassen Sie den Lautsprecher dann an einem luftigen Ort trocknen, bis die Feuchtigkeit vollständig verdunstet ist.
- Die Tonqualität kann beeinträchtigt werden, wenn Wasser in den Lautsprecher oder passiven Abstrahlkörperbereich des Lautsprechers eindringt.

Das ist keine Fehlfunktion. Wischen Sie die Oberfläche trocken und stellen Sie den Lautsprecher auf ein weiches, trockenes Tuch, sodass das Wasser aus dem Lautsprecher ablaufen kann. Lassen Sie den Lautsprecher dann an einem luftigen Ort trocknen, bis die Feuchtigkeit vollständig verdunstet ist.

### Hinweis

- Wenn die Oberfläche des Lautsprechers verschmutzt ist, reinigen Sie sie nicht mit Reinigungsmittel, Verdünner, Benzin, Alkohol usw. Andernfalls wird die wasserabweisende Wirkung des Gewebes am Lautsprecher beeinträchtigt.
- Wischen Sie Feuchtigkeit nach Gebrauch des Lautsprechers insbesondere in kalten Regionen unbedingt ab. Bei Kälte besteht die Gefahr, dass auf der Oberfläche verbleibende Feuchtigkeit ein Einfrieren und Fehlfunktionen am Lautsprecher verursacht.
- Wenn Sandkörner usw. mit dem Gewebe oder einem anderen Teil des Lautsprechers in Berührung kommen, entfernen Sie diese vorsichtig. Reinigen Sie den Lautsprecher auf keinen Fall mit einem Staubsauger usw. Dadurch könnte der Lautsprecherbereich oder ein anderer Teil des Lautsprechers beschädigt werden.

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XG300

## Hinweise zu der BLUETOOTH-Drahtlostechnologie

Die BLUETOOTH-Drahtlostechnologie arbeitet in einem Bereich von etwa 30 m.

### Unterstützte Version und Profile des BLUETOOTH-Standards

Ein Profil ist ein Satz von Funktionen, die für jede Eigenschaft von BLUETOOTH-Geräten standardisiert sind. Der Lautsprecher unterstützt die folgende Version und Profile des BLUETOOTH-Standards.

Unterstützte BLUETOOTH-Version: BLUETOOTH-Standard, Version 5,2

Unterstützte BLUETOOTH-Profile:

- A2DP (Advanced Audio Distribution Profile): Ermöglicht die Übertragung und den Empfang von hochwertigen Musikinhalten.
- AVRCP (Audio Video Remote Control Profile): Ermöglicht die Anpassung der Lautstärke anzupassen und Bedienung zum Abspielen/Pausieren von Musik und Springen zum nächsten/aktuellen Titel.
- HFP (Hands-free Profile)\*: Ermöglicht das Führen von Telefongesprächen im Freisprechbetrieb und den Betrieb von Smartphones oder Mobiltelefonen.

\* Wenn das Smartphone oder Mobiltelefon mit der BLUETOOTH-Funktion sowohl HFP als auch HSP unterstützt, verwenden Sie HFP (Hands-free Profile).

### Maximale Kommunikationsreichweite

Verwenden Sie die drahtlose BLUETOOTH-Technologie zwischen dem Lautsprecher und einem Gerät, die sich in einem Abstand von 30 m voneinander befinden.

Der maximale Kommunikationsbereich kann unter den folgenden Bedingungen kürzer sein.

- Es gibt ein Hindernis wie eine Person, Metall oder eine Wand zwischen dem Lautsprecher und dem BLUETOOTH-Gerät.
- Ein WLAN-Gerät wird in der Nähe des Lautsprechers verwendet.
- Ein Mikrowellenherd wird in der Nähe des Lautsprechers verwendet.
- Ein Gerät, das elektromagnetische Strahlung erzeugt, wird in der Nähe des Lautsprechers verwendet.

### Interferenz von anderen Geräten

Da BLUETOOTH-Geräte und WLAN (IEEE802.11b/g) dieselbe Frequenz (2,4 GHz) verwenden, können Mikrowellenstörungen auftreten und zu einer Verschlechterung der Kommunikationsgeschwindigkeit, zu Rauschen oder zu Verbindungsfehlern führen, wenn der Lautsprecher in der Nähe eines WLAN-Geräts verwendet wird.

### Interferenz mit anderen Geräten

Mikrowellen, die von einem BLUETOOTH-Gerät ausgegeben werden, können die Funktion von elektronischen medizinischen Geräten beeinträchtigen. Schalten Sie den Lautsprecher und andere BLUETOOTH-Geräte an den folgenden Orten aus, da sie Unfälle verursachen können.

- An Orten mit entflammenden Gasen, in Krankenhäusern, Zügen, Flugzeugen oder Tankstellen
- In der Nähe automatischer Türen oder einer Feueralarmanrichtung

#### Hinweis

- Um die BLUETOOTH-Funktion nutzen zu können, benötigt das anzuschließende BLUETOOTH-Gerät das gleiche Profil wie der Lautsprecher. Beachten Sie auch, dass Geräte, selbst wenn das gleiche Profil vorhanden ist, abhängig von ihren Spezifikationen in der Funktion variieren können.



- Aufgrund der Eigenschaften der BLUETOOTH-Drahtlostechnologie ist der Klang vom Lautsprecher leicht gegenüber dem Klang vom BLUETOOTH-Gerät beim Telefonieren oder Musikhören verzögert.
- Der Lautsprecher unterstützt Sicherheitsfunktionen, welche mit dem BLUETOOTH-Standard übereinstimmen, um eine sichere Verbindung bei Verwendung der BLUETOOTH-Drahtlostechnologie zu gewährleisten, aber die Sicherheit kann je nach der Einstellung möglicherweise nicht ausreichen. Seien Sie bei der Kommunikation mit BLUETOOTH-Drahtlostechnologie vorsichtig.
- Wir übernehmen keine Verantwortung für die Leckage von Informationen während der BLUETOOTH-Kommunikation.
- Ein Gerät mit der BLUETOOTH-Funktion muss dem BLUETOOTH-Standard wie von Bluetooth SIG, Inc.-festgelegt entsprechen und authentifiziert sein. Auch wenn das angeschlossene Gerät dem oben erwähnten BLUETOOTH-Standard entspricht, können einige Geräte möglicherweise nicht verbunden werden oder ordnungsgemäß funktionieren, je nach den Merkmalen oder Spezifikationen des Geräts.
- Rauschen oder Klanguaussetzer können auftreten, je nach dem mit dem Lautsprecher verbundenen BLUETOOTH-Gerät, der Kommunikationsumgebung oder der Verwendungsumgebung.
- Ein Gerät mit einem eingebauten Radio oder Tuner kann nicht mit dem Lautsprecher über BLUETOOTH verbunden werden, da Rauschen in Sendungen auftreten kann.
- Stellen Sie den Lautsprecher weiter von einem Fernsehgerät, Radio oder Tuner usw. auf, da Rauschen in Sendungen auftreten kann.

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XG300

## Lizenzen

---

- Dieses Produkt umfasst Software, die Sony gemäß einer Lizenzvereinbarung mit dem Eigentümer des Urheberrechts verwendet. Wir sind dazu verpflichtet, den Inhalt der Vereinbarung den Kunden gemäß den Anforderungen des Urheberrechtinhabers der Software bekannt zu geben. Bitte lesen Sie den Inhalt der Lizenz unter folgender URL durch.  
<https://rd1.sony.net/help/speaker/sl/22/>
- Die Software dieses Produkts enthält urheberrechtlich geschützte Software, die der Lizenz GPL/LGPL und anderen Lizenzen unterliegt, denen zufolge Zugriff auf den Quellcode gewährt werden muss. Eine Kopie des relevanten Quellcodes finden Sie gemäß der GPL/LGPL (und anderen Lizenzen) unter der folgenden URL.  
Sie können sich den Quellcode gemäß GPL/LGPL für einen Zeitraum von drei Jahren nach unserer letzten Auslieferung dieses Produkts auf einem physischen Datenträger zuschicken lassen; das entsprechende Formular finden Sie unter der folgenden URL.  
Dieses Angebot gilt für alle Empfänger dieser Information.  
<https://oss.sony.net/Products/Linux/>  
Bitte beachten Sie, dass Sony keine Fragen zum Inhalt des Quellcodes beantworten kann.
- 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.  
Bitte beachten, dass die Verwendung dieses Zubehörs mit einem Apple-Produkt die drahtlose Leistungsfähigkeit beeinträchtigen kann.

### Haftungsausschluss in Bezug auf Dienstleistungen von Dritten

- Von Dritten angebotene Dienste können ohne vorherige Ankündigung geändert, ausgesetzt oder eingestellt werden. Sony übernimmt in diesen Fällen keine Haftung.

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XG300

## Markenzeichen

---

- Google, Android und Google Play sind Markenzeichen von Google LLC.
- Die Bezeichnung LDAC™ ist ein Markenzeichen der Sony Group Corporation oder ihrer Tochterfirmen.
- Der BLUETOOTH®-Schriftzug und die Logos sind eingetragene Markenzeichen und Eigentum der Bluetooth SIG, Inc., und ihre Verwendung durch die Sony Group Corporation und ihre Tochterfirmen erfolgt in Lizenz.
- Apple, das Apple-Logo, iPhone, iPod, iPod touch, Mac, macOS und Siri sind Markenzeichen von Apple Inc., die in den USA und anderen Ländern registriert sind.  
App Store ist in den USA und in anderen Ländern eine eingetragene Dienstleistungsmarke von Apple Inc.
- IOS ist in den USA und anderen Ländern eine Marke oder eine eingetragene Marke von Cisco und wird unter Lizenz verwendet.
- USB Type-C® und USB-C® sind eingetragene Markenzeichen von USB Implementers Forum.
- Microsoft, Windows und Windows Media sind registrierte Markenzeichen oder Markenzeichen der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern.

Alle anderen Marken und eingetragenen Marken sind Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Eigentümer. In diesem Handbuch werden die Zeichen ™ und ® nicht verwendet.

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XG300

## Was kann ich tun, um ein Problem zu lösen?

---

Wenn der Lautsprecher nicht wie erwartet funktioniert, versuchen Sie die folgenden Schritte zur Behebung des Problems.

- Finden Sie die Symptome der vorliegenden Situation in dieser Hilfe und probieren Sie die angegebenen Abhilfemaßnahmen.
- Laden Sie den Lautsprecher.  
Möglicherweise können Sie einige Probleme durch Aufladen des eingebauten Akkus lösen.
- Starten Sie den Lautsprecher neu.
- Initialisieren Sie den Lautsprecher.  
Dieser Vorgang setzt die Einstellungen wie Lautstärke usw. auf die Standardeinstellungen zurück und löscht alle Pairing-Informationen.
- Suchen Sie Informationen zum Thema auf der Kunden-Support-Website.
- Besuchen Sie die folgenden Support-Homepages, um Support-Informationen über Ihren Lautsprecher zu erhalten:
  - Für Kunden auf dem amerikanischen Kontinent:  
<https://www.sony.com/am/support>
  - Für Kunden in Europa:  
<https://www.sony.eu/support>
  - Für Kunden in China:  
<https://service.sony.com.cn>
  - Für Kunden in anderen Ländern/Regionen:  
<https://www.sony-asia.com/support>

Wenn die obigen Maßnahmen nicht helfen, wenden Sie sich an Ihren Sony-Händler.

---

### Verwandtes Thema

- [Neustarten des Lautsprechers](#)
- [Initialisieren des Lautsprechers](#)

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XG300

## Aufladen des Lautsprechers unmöglich

---

- Stellen Sie sicher, dass das Netzteil fest an den Lautsprecher angeschlossen ist. Stellen Sie dann sicher, dass das Netzteil fest an eine Steckdose angeschlossen ist.
  - Laden Sie den Lautsprecher bei einer Umgebungstemperatur zwischen 5 °C und 35 °C. Beachten Sie, dass die Raumtemperatur je nach Jahreszeit, z. B. besonders im Winter, auf 5 °C oder niedriger fallen kann.
- 

### Verwandtes Thema

- [Laden des Lautsprechers](#)
- [Hinweise zu den Anzeigen](#)
- [Hinweise zum Aufladen](#)

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XG300

## Unfähig, den Lautsprecher einzuschalten, oder der Lautsprecher schaltet sich plötzlich aus

---


- Der eingebaute Akku kann leer oder fast verbraucht sein. Verbinden Sie den Lautsprecher über das mitgelieferte Netzteil mit einer Steckdose, um den Akku zu laden.
  - Die Autom. Standby-Funktion kann aktiviert worden sein. Deaktivieren Sie die Autom. Standby-Funktion.
- 

### Verwandtes Thema

- [Laden des Lautsprechers](#)
- [Autom. Standby \(Stromsparen\)-Funktion](#)

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XG300

## Kein Klang/Klang nur von einem Lautsprecher/Leiser Klang/Verzerrter Klang/Brummen oder Rauschen in der Lautsprecherausgabe/Keine Sprache oder schwache Sprache von Anrufern

- Vergewissern Sie sich, dass sowohl der Lautsprecher als auch das verbundene Gerät eingeschaltet sind.
- Stellen Sie die Lautstärke des Lautsprechers und des verbundenen Geräts höher ein.
- Je nach dem angeschlossenen BLUETOOTH-Gerät ändert die Lautstärkeeinstellung auf dem BLUETOOTH-Gerät möglicherweise nicht den Lautstärkepegel des Lautsprechers (d.h. die  (Strom)-Anzeige blinkt nicht). Wenn die Lautstärke des Lautsprechers niedrig erscheint, passen Sie den Lautstärkepegel des BLUETOOTH-Geräts auf einen geeigneten Pegel an und passen Sie dann den Lautstärkepegel des Lautsprechers mit den +/- (Lautstärke)-Tasten auf dem Lautsprecher an.
- Prüfen Sie, ob das verbundene Gerät wiedergibt.
- Um eine Videoanruferanwendung auf einem Computer zu verwenden, bedienen Sie den Computer, um das BLUETOOTH-Profil zu HFP zu ändern. Während eines Videorufs kann sich die Tonqualität je nach den Bedingungen der Kommunikationsverbindung verschlechtern.
- Stellen Sie sicher, dass das Audiokabel von der AUDIO IN-Buchse während der Wiedergabe im BLUETOOTH-Modus abgetrennt ist.
- Stellen Sie sicher, dass das Audiokabel fest in die AUDIO IN-Buchse während der Wiedergabe im AUDIO IN-Modus eingesteckt ist.
- Wenn Sie einen Computer an den Lautsprecher anschließen, stellen Sie sicher, dass die Audio-Ausgabeeinstellung am Computer auf ein BLUETOOTH-Gerät eingestellt ist.
- Überprüfen Sie, ob der Lautsprecher die BLUETOOTH-Verbindung mit dem BLUETOOTH-Gerät hergestellt hat.
- Koppeln Sie den Lautsprecher und das BLUETOOTH-Gerät erneut.
- Bevor Sie mehrere Lautsprecher über die BLUETOOTH-Verbindung für die Funktion Stereopaar oder die Funktion Partyverbindung anschließen, aktualisieren Sie die vorinstallierte Software in jedem Lautsprecher auf die neueste Version.
- Wenn das an die AUDIO IN-Buchse angeschlossene Gerät monoaural ist, kann Ton nur vom linken Lautsprecher ausgegeben werden (linker Kanal).
- Wenn das verbundene Gerät eine Equalizer-Funktion hat, schalten Sie diese aus.
- Halten Sie den Lautsprecher von einem Mikrowellenherd, WLAN usw. fern.
- Bringen Sie Ihr BLUETOOTH-Gerät näher an den Lautsprecher. Wenn sich ein Hindernis zwischen dem Lautsprecher und dem BLUETOOTH-Gerät befindet, entfernen Sie dies.
- Wenn die CHARGE-Anzeige langsam blinkt, schalten Sie den Lautsprecher aus und laden den eingebauten Akku ausreichend.

- Ein Gerät mit einem eingebauten Radio oder Tuner kann nicht mit dem Lautsprecher über BLUETOOTH verbunden werden, da Rauschen in Sendungen auftreten kann.
- Stellen Sie den Lautsprecher weiter von einem Fernsehgerät, Radio oder Tuner usw. auf, da Rauschen in Sendungen auftreten kann.
- Wenn die Funktion Stereopaar, die Funktion Partyverbindung oder die Funktion Telefonanruf verwendet wird und ein (oder mehrere) andere BLUETOOTH-Geräte wie eine BLUETOOTH-Maus oder eine BLUETOOTH-Tastatur am BLUETOOTH-Gerät angeschlossen sind, beenden Sie die Verbindung zwischen diesen.
- Es gibt einige BLUETOOTH-Geräte, bei denen die BLUETOOTH-Verbindungsqualität geändert sein kann. Wenn Ihr Gerät mit dieser Funktion kompatibel ist, wählen Sie „Priorität auf stabile Verbindung (SBC)“ für die BLUETOOTH-Verbindungsqualität. Einzelheiten siehe mit dem Gerät mitgelieferte Bedienungsanleitung.
- Wählen Sie „Priorität auf stabile Verbindung (SBC)“ für die BLUETOOTH-Verbindungsqualität des Lautsprechers.
- Installieren Sie die neueste Version von „Sony | Music Center“ auf dem angeschlossenen Gerät. Wenn Sie nicht die neueste Version von „Sony | Music Center“ verwenden können oder Sie nicht den Lautsprecher und ein BLUETOOTH-Gerät über eine BLUETOOTH-Verbindung verbinden können, deinstallieren Sie „Sony | Music Center“ und installieren es erneut.
- Beim Empfangen/Tätigen von Anrufen prüfen Sie, ob die Ausgabe vom BLUETOOTH-Gerät auf den Lautsprecher eingestellt ist.
- Abhängig von der App, die auf dem angeschlossenen BLUETOOTH-Gerät verwendet wird, hören Sie möglicherweise keinen Ton. Schließen Sie in einem solchen Fall die App und starten Sie sie erneut. Dies kann dazu beitragen, das Problem zu lösen.

---

#### Verwandtes Thema

- [Laden des Lautsprechers](#)
- [Pairing und Verbindung mit BLUETOOTH®-Geräten](#)
- [Hören von Musik von einem Gerät über BLUETOOTH-Verbindung](#)
- [Auswahl der Qualität für die Musikwiedergabe über BLUETOOTH-Verbindung \(Codec\)](#)
- [Hinweise zu den Anzeigen](#)
- [Empfangen eines Anrufs](#)
- [Tätigen eines Anrufs](#)



Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XG300

## Der Klang wird bei der Verwendung leise

---

- Der Klang kann in den folgenden Fällen leise werden. Dies ist keine Funktionsstörung.
    - Während der Lautsprecher mit Strom aus dem eingebauten Akku betrieben wird, kann der Ton leise werden, wenn der eingebaute Akku leer ist und die CHARGE-Anzeige langsam blinkt. Dies weist jedoch nicht auf eine Fehlfunktion hin.
    - Wenn die Umgebungstemperatur des Lautsprechers hoch ist.
  - Wenn der Klang bei der Verwendung leise wird, verfahren Sie wie folgt.
    1. Schalten Sie den Lautsprecher aus.
    2. Laden Sie den eingebauten Akku ausreichend auf.
- 

### Verwandtes Thema

- [Laden des Lautsprechers](#)

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XG300

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

---

- Platzieren Sie die Lautsprecher und das BLUETOOTH-Gerät innerhalb von 1 m voneinander.
- Bei Apple iOS-Geräten ist der Lautsprecher mit iOS 10.0 oder höher kompatibel. Eine BLUETOOTH-Verbindung ist nicht auf den Geräten mit iOS 9.x oder niedriger verfügbar.
- Um die Funktion Stereopaar zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers oder die Funktion Partyverbindung zu verwenden, koppeln Sie mit dem Lautsprecher, bei dem die  (BLUETOOTH)-Anzeige in Blau blinkt.
- Wenn die  (BLUETOOTH)-Anzeige nicht in Blau doppelt blinkt, drücken Sie die  (BLUETOOTH)-Taste. Sie hören die Sprachführung (BLUETOOTH pairing (BLUETOOTH-Pairing)) und die  (BLUETOOTH)-Anzeige beginnt doppelt zu blinken (Pairing-Modus).
- Sobald der Lautsprecher initialisiert ist, kann ein iPhone nicht in der Lage sein, mit dem Lautsprecher verbunden zu werden. Löschen Sie in diesem Fall die Pairing-Informationen auf dem iPhone und führen Sie das Pairing erneut aus.
- Prüfen Sie, ob das BLUETOOTH-Gerät eingeschaltet ist und die BLUETOOTH-Funktion auf dem Gerät aktiviert ist.
- Wenn der Lautsprecher nicht am BLUETOOTH-Gerät angezeigt wird, schalten Sie das Gerät aus und dann wieder ein. Dadurch können die Symptome verbessert werden.

---

### Verwandtes Thema

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

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XG300

## Die Lautsprecher-Ausgabe wird unterbrochen

---

Während die Voreinstellung „Priorität auf Klangqualität“ für die BLUETOOTH-Verbindungsqualität gewählt ist, kann der Signalempfang am Lautsprecher je nach der Kombination des Setups an Ihrem BLUETOOTH-Gerät und den Umgebungsbedingungen schwanken. In einem solchen Fall kann das Folgende zur Lösung des Problems beitragen.

- Bewegen Sie Lautsprecher von einem Gerät wie einem Mikrowellenherd und einem WLAN-Zugangspunkt weg.
  - Es gibt einige BLUETOOTH-Geräte, bei denen die BLUETOOTH-Verbindungsqualität geändert sein kann. Wenn Ihr Gerät mit dieser Funktion kompatibel ist, wählen Sie „Priorität auf stabile Verbindung (SBC)“ für die BLUETOOTH-Verbindungsqualität. Einzelheiten siehe mit dem Gerät mitgelieferte Bedienungsanleitung.
  - Wählen Sie „Priorität auf stabile Verbindung (SBC)“ für die BLUETOOTH-Verbindungsqualität des Lautsprechers.
- 

### Verwandtes Thema

- [Auswahl der Qualität für die Musikwiedergabe über BLUETOOTH-Verbindung \(Codec\)](#)

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XG300

## Unfähig, ein BLUETOOTH-Gerät mit dem Lautsprecher für die Funktion Stereopaar zu verbinden

---

- Aktualisieren Sie die vorinstallierte Software auf die neueste Version für jeden einzelnen Lautsprecher, der für die Funktion angeschlossen werden soll.  
(Ausführliche Informationen zum Aktualisierungsverfahren finden Sie unter [Aktualisierung der vorinstallierten Software](#).)
- Aktualisieren Sie „Sony | Music Center“ auf die neueste Version, bevor Sie die Funktion Stereopaar einrichten. Weitere Einzelheiten über „Sony | Music Center“ finden Sie unter folgendem URL:  
<https://www.sony.net/smcqa/>
- Stellen Sie sicher, dass sich die 2 Lautsprecher, die für die Funktion angeschlossen werden müssen, innerhalb eines Abstands von 1 m voneinander befinden.
- Während die Musikwiedergabe läuft, stoppen Sie die Wiedergabe, bevor Sie die Funktion Stereopaar einrichten.

---

### Verwandtes Thema

- [Drahtlose Musikwiedergabe mit 2 Lautsprechern \(Funktion Stereopaar\)](#)
- [Funktionen Ihres „Sony | Music Center“](#)
- [Aktualisierung der vorinstallierten Software](#)

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XG300

## Es kann keine Verbindung mit einem Lautsprecher für die Funktion Partyverbindung hergestellt werden

---

- Prüfen Sie, ob das Gerät mit der Funktion Partyverbindung kompatibel ist. Geräte, die mit der Funktion drahtlose Partykette kompatibel sind, sind für den Anschluss nicht geeignet.
- Aktualisieren Sie die vorinstallierte Software auf die neueste Version für jeden einzelnen Lautsprecher, der für die Funktion angeschlossen werden soll.  
(Ausführliche Informationen zum Aktualisierungsverfahren finden Sie unter [Aktualisierung der vorinstallierten Software](#).)
- Aktualisieren Sie „Sony | Music Center“ auf die neueste Version, bevor Sie die Funktion Partyverbindung einrichten. Weitere Einzelheiten über „Sony | Music Center“ finden Sie unter folgendem URL:  
<https://www.sony.net/smcqa/>
- Stellen Sie sicher, dass sich alle Lautsprecher, die für die Funktion angeschlossen werden müssen, innerhalb eines Abstands von 1 m befinden.
- Während die Musikwiedergabe läuft, stoppen Sie die Wiedergabe, bevor Sie die Funktion Partyverbindung einrichten.

---

### Verwandtes Thema

- [Genießen von drahtloser Wiedergabe mit mehreren Lautsprechern \(Funktion Partyverbindung\)](#)
- [Funktionen Ihres „Sony | Music Center“](#)
- [Aktualisierung der vorinstallierten Software](#)

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XG300

## Es kann kein Lautsprecher für die Funktion Partyverbindung hinzugefügt werden

---

- Für jede Gruppe, die mit „Sony | Music Center“ eingerichtet ist, verwenden Sie „Sony | Music Center“ zum Hinzufügen eines neuen Lautsprechers.  
Weitere Einzelheiten über „Sony | Music Center“ finden Sie unter folgendem URL:  
<https://www.sony.net/smcqa/>
  - Während die Musikwiedergabe läuft, stoppen Sie die Wiedergabe, bevor Sie die Funktion Partyverbindung einrichten.
- 

### Verwandtes Thema

- [Genießen von drahtloser Wiedergabe mit mehreren Lautsprechern \(Funktion Partyverbindung\)](#)

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XG300

## Unfähig, den Lautsprecher gleichzeitig mit 2 Geräten (Mehrpunkt-Verbindung) zu verbinden

---


- Bei Verwendung der Funktion Stereopaar oder der Funktion Partyverbindung können Sie die Mehrpunkt-Verbindung nicht verwenden.
  - Je nach dem BLUETOOTH-Gerät kann es unmöglich sein, die Mehrpunkt-Verbindung zu verwenden.
- 

### Verwandtes Thema

- [Verbinden des Lautsprechers gleichzeitig mit 2 BLUETOOTH-Geräten \(Mehrpunkt-Verbindung\)](#)

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XG300

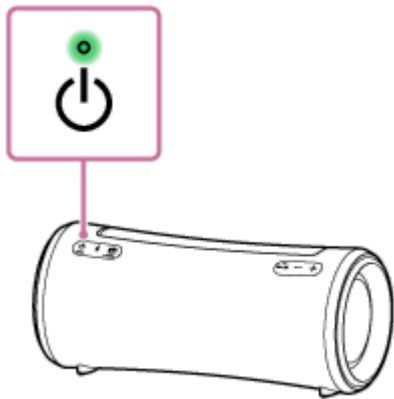
## Neustarten des Lautsprechers

In den folgenden Fällen halten Sie unter anderem die  (Strom)-Taste etwa 8 Sekunden lang gedrückt, um den Lautsprecher neu zu starten.

- Sie können den Lautsprecher nachdem er eingeschaltet wurde nicht bedienen.
- Sie können den Lautsprecher nach der Fehlersuche für Kopplungsprobleme nicht bedienen.

usw.

Der Lautsprecher wird während des Neustartvorgangs ausgeschaltet und nach Abschluss des Vorgangs wieder eingeschaltet.



### Hinweis

- Der Neustart des Lautsprechers löscht nicht seine Pairing-Informationen. Die Pairing-Informationen werden jedoch im Lautsprecher gespeichert, wenn der Lautsprecher ausgeschaltet wird. Schalten Sie den Lautsprecher nach dem Pairing des Lautsprechers mit einem neuen Gerät aus und dann wieder ein und starten Sie den Lautsprecher neu.
- Der Neustart des Lautsprechers kann die Lautstärke, die Funktion oder die Toneinstellungen ändern.

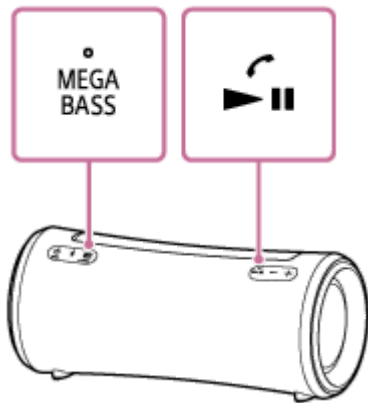


Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XG300

## Initialisieren des Lautsprechers

Wenn der Lautsprecher nach dem Neustart nicht erfolgreich funktioniert, initialisieren Sie den Lautsprecher, um die Standardeinstellungen wiederherzustellen.

Halten Sie bei eingeschaltetem Lautsprecher die **▶||** (Wiedergabe)/ **☎** (Ruf)-Taste und die MEGA BASS-Taste gedrückt, bis sich der Lautsprecher ausschaltet (5 Sekunden oder länger).



Der Lautsprecher wird initialisiert. Einstellungen wie Lautstärke usw. werden auf die Standardeinstellungen zurück gesetzt, und alle Pairing-Informationen werden gelöscht.

### Hinweis

- Der Lautsprecher kann nicht initialisiert werden, während er ausgeschaltet ist.

### Verwandtes Thema

- [Pairing und Verbindung mit BLUETOOTH®-Geräten](#)
- [Neustarten des Lautsprechers](#)