

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB31



Im Folgenden wird die Bedienung des Lautsprechers erläutert. Wählen Sie im Navigationsbereich ein Thema aus.

## Vorbereitungen

### Teile und Bedienelemente

#### Stromversorgung/Laden

- [Laden des Lautsprechers](#)
- [Einschalten des Geräts](#)
- [Ausschalten des Geräts](#)
- [Verwenden der BLUETOOTH-Bereitschaftsfunktion](#)
- [Laden eines USB-Geräts wie eines Smartphones oder iPhone](#)
- [Ausschaltautomatik \(Auto Standby\)](#)

#### Beleuchtungsfunktion

- └ [Ein-/Ausschalten der Beleuchtung am Lautsprecher \(Beleuchtungsfunktion\)](#)

#### Herstellen von Verbindungen

#### BLUETOOTH

- [Pairing und Herstellen einer Verbindung mit BLUETOOTH®-Geräten](#)
- [Sofortverbindung mit einem NFC-kompatiblen Gerät \(NFC\)](#)
- [Herstellen einer BLUETOOTH-Verbindung mit einem Computer \(Windows\)](#)
- [Herstellen einer BLUETOOTH-Verbindung mit einem Computer \(Mac\)](#)

## Wiedergeben von Musik

### BLUETOOTH-Gerät

- [Musikwiedergabe mit einem Gerät über eine BLUETOOTH-Verbindung](#)
- [Auswählen der Wiedergabequalität beim BLUETOOTH-Audio-Streaming \(Codec\)](#)
- [Beenden der BLUETOOTH-Verbindung \(nach dem Gebrauch\)](#)
- [Umschalten zwischen den BLUETOOTH-Geräten, mit denen gleichzeitig eine Verbindung besteht \(Mehrgeräteverbindung\)](#)

### Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers

- [Drahtlose Musikwiedergabe mit zwei Lautsprechern \(Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers\)](#)
- [Umschalten zwischen Doppel-Modus und Stereomodus \(Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers\)](#)
- [Beenden der Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers](#)

### Funktion zur Drahtlos-Partyreihenschaltung

- [Drahtlose Wiedergabe über mehrere Lautsprecher \(Funktion zur Drahtlos-Partyreihenschaltung\)](#)
- [Beenden der Funktion zur Drahtlos-Partyreihenschaltung](#)

### Wiedergeben der Musik von einem tragbaren Audiogerät o. Ä.

### Umschalten der Klangeffekte

### Verwenden der Party Booster-Funktion

## Telefonieren

### Entgegennehmen eines Anrufs

### Tätigen eines Anrufs

## Verwenden von „Sony | Music Center“

### Funktionen von „Sony | Music Center“

### Installieren von „Sony | Music Center“

## Der Sprachassistent

### Der Sprachassistent (Google-App)

### Der Sprachassistent (Siri)

## Informationen

### Hinweise zu den Anzeigen

### Aktualisieren der vorinstallierten Software

#### Hinweise zum Gebrauch

[Sicherheitsmaßnahmen](#)

[Hinweise zum Laden](#)

[Hinweise zur Wasser- und Staubfestigkeit](#)

[Pflegemaßnahmen für den Lautsprecher nach Kontakt mit Wasser](#)

[Hinweise zur BLUETOOTH-Funktechnologie](#)

[Markenzeichen](#)

#### Störungsbehebung

##### Abhilfemaßnahmen bei einem Problem

###### Stromversorgung

[Der Lautsprecher lässt sich nicht laden](#)

[Der Lautsprecher lässt sich nicht einschalten oder schaltet sich plötzlich aus](#)

###### Ton

[Kein Ton/Ton nur von einem Lautsprecher/Leiser Ton/Der Ton ist verzerrt/Summen oder Rauschen in der Lautsprecherausgabe/Die Stimme des anderen Gesprächsteilnehmers ist sehr leise oder gar nicht zu hören](#)

[Der Ton wird beim Betrieb leise.](#)

###### BLUETOOTH

[Das Pairing des Lautsprechers mit einem BLUETOOTH-Gerät ist nicht möglich](#)

[Zwischen dem Lautsprecher und einem BLUETOOTH-Gerät lässt sich mit One-touch connection \(NFC\) keine Verbindung herstellen](#)

[Bei der Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers kann kein BLUETOOTH-Gerät mit dem Lautsprecher verbunden werden](#)

[Bei der Funktion zur Drahtlos-Partyreihenschaltung kann zu einem Lautsprecher keine Verbindung hergestellt werden](#)

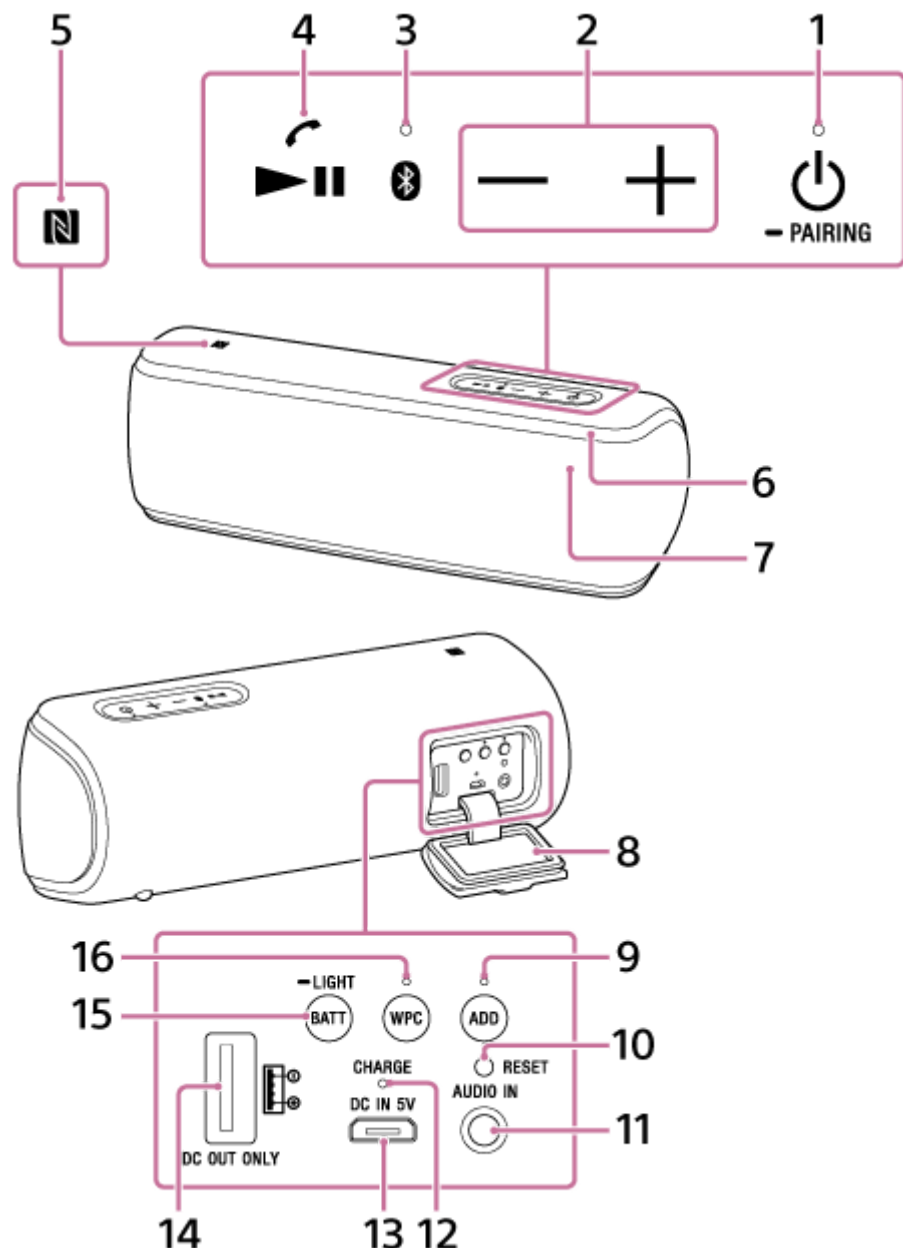
###### Zurücksetzen

[Verwenden der Taste RESET](#)

[Initialisieren des Lautsprechers](#)

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB31

## Teile und Bedienelemente



1. Taste mit Anzeige (Ein/Aus)/Taste PAIRING
2. Tasten / (Lautstärke)
3. Anzeige
4. Taste (Wiedergabe)/Taste (Anruf)
5. N-Markierung
6. Beleuchtung
7. Mikrofon
8. Kappe
9. Taste mit Anzeige ADD (Anschließen eines weiteren Lautsprechers)
10. Taste RESET
11. Buchse AUDIO IN
12. Anzeige CHARGE
13. Buchse DC IN 5V \*
14. Anschluss DC OUT ONLY (USB)

**15. Taste BATT (Akku)/Taste ■ LIGHT**

Die in den Lautsprecher integrierte Beleuchtung wird ein- bzw. ausgeschaltet, wenn Sie diese Taste etwa 3 Sekunden lang gedrückt halten.

**16. Taste mit Anzeige WPC (Drahtlos-Partyreihenschaltung)**

\* Zum Laden des Lautsprechers schließen Sie ein USB-Netzteil an diese Buchse an.

---

**Verwandtes Thema**

- [Hinweise zu den Anzeigen](#)

4-735-510-41(2) Copyright 2018 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB31

## Laden des Lautsprechers

Der Lautsprecher kann durch Anschluss eines USB-Netzteils (handelsüblich) an eine Netzsteckdose oder mit dem eingebauten Akku betrieben werden.

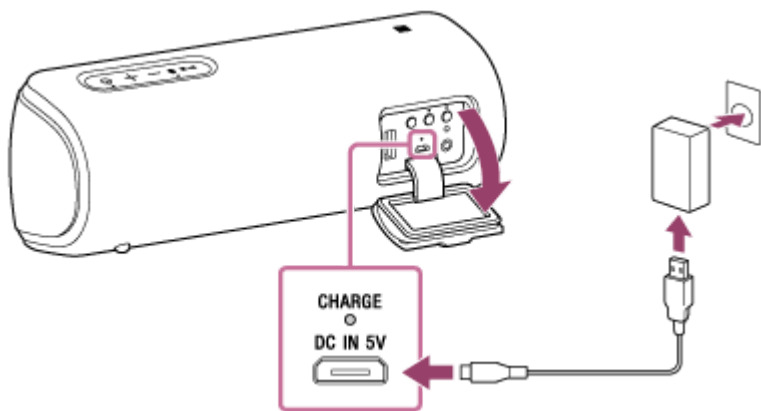
Wenn Sie den Lautsprecher zum ersten Mal verwenden, müssen Sie den eingebauten Akku vor dem Einschalten mehr als 1 Stunde lang laden.

Sie können den Lautsprecher mit dem eingebauten Akku betreiben, wenn Sie den Lautsprecher vor dem Gebrauch laden.

### 1 Schließen Sie den Lautsprecher zum Laden an eine Netzsteckdose an.

Schließen Sie das Micro-USB-Kabel (mitgeliefert) an die Buchse DC IN 5V am Lautsprecher und das andere Ende an ein USB-Netzteil (handelsüblich) an. Schließen Sie danach das USB-Netzteil an eine Netzsteckdose an.

Der Lautsprecher unterstützt USB-Netzteile (handelsüblich) mit einer Ausgangsstromstärke von mindestens 500 mA. Es empfiehlt sich jedoch, ein USB-Netzteil mit einer Ausgangsstromstärke von mindestens 1,5 A und ein mitgeliefertes Micro-USB-Kabel oder ein Micro-USB-Kabel gemäß USB-Standard zu verwenden. Das Laden über ein anderes Gerät kann nicht garantiert werden.



Die Anzeige CHARGE leuchtet während des Ladens orange.

Die geschätzte Ladedauer hängt von der Stromabgabekapazität des angeschlossenen USB-Netzteils (handelsüblich) ab. Das Laden kann je nach Typ und Spezifikation von USB-Netzteil und Micro-USB-Kabel länger dauern als unten angegeben. Die unten angegebene Dauer variiert je nach Umgebungstemperatur und anderen Betriebsbedingungen.

Die folgenden Zeitangaben gelten als Referenzwerte.

- Bei Anschluss an ein USB-Netzteil (handelsüblich) mit einer Ausgangsstromstärke von 1,5 A:  
Das Laden dauert etwa 5 Stunden\* und die Anzeige CHARGE erlischt.
- Bei Anschluss an ein USB-Netzteil (im Fachhandel erhältlich, wie iPhone-Zubehör), das die Fähigkeit zur Ausgabe von 500 mA hat, gibt es keine Garantie, so dass das Laden eine sehr lange Zeit, wie länger als 10 Stunden\*, dauern kann.

\* Dauer zum vollständigen Laden des leeren eingebauten Akkus, wenn der Lautsprecher ausgeschaltet ist.

## Überprüfen des abgeschlossenen Ladevorgangs

Wenn Sie den Lautsprecher an eine Netzsteckdose anschließen und der eingebaute Akku vollständig geladen ist, leuchtet die Anzeige CHARGE orange und erlischt nach etwa 1 Minute.

## Überprüfen der Ladung des eingebauten Akkus

Wenn Sie die Taste BATT (Akku)/die Taste ■ LIGHT unter der Kappe auf der Rückseite des Lautsprechers bei eingeschaltetem Lautsprecher drücken, wird je nach Restladung des eingebauten Akkus eine der unten aufgelisteten Sprachführungen ausgegeben.

mindestens 70 %: „Battery fully charged“ (Akku vollständig geladen)

mindestens 50 %: „Battery about 70%“ (Akku bei etwa 70 %)

mindestens 20 %: „Battery about 50%“ (Akku bei etwa 50 %)

mindestens 10 %: „Battery about 20%“ (Akku bei etwa 20 %)

Weniger als 10 %: „Please charge“ (Bitte laden)

## Lebensdauer des Lithium-Ionen-Akkus (bei Wiedergabe über eine BLUETOOTH-Verbindung)

- Etwa 24 Stunden

Der Lautstärkepegel des Lautsprechers ist auf 21 eingestellt.

Die Beleuchtungsfunktion ist ausgeschaltet.

Der Klangmodus ist auf STANDARD eingestellt.

- Etwa 14 Stunden

Der Lautstärkepegel des Lautsprechers ist auf 21 eingestellt.

Die Beleuchtungsfunktion ist aktiviert. (werkseitige Standardeinstellungen)

Der Klangmodus ist auf EXTRA BASS gestellt. (werkseitige Standardeinstellungen)

- Etwa 4 Stunden

Der Lautstärkepegel des Lautsprechers ist auf Maximum (50) eingestellt.

Die Beleuchtungsfunktion ist eingeschaltet.

Der Klangmodus ist auf EXTRA BASS eingestellt.

Wenn der eingebaute Lithium-Ionen-Akku fast leer ist, wird die maximale Lautstärke auf etwa die Hälfte reduziert, um die Schaltung zu schützen.

Dies ist eine Spezifikation.

Die hier angegebene Nutzungsdauer gilt auch, wenn Musik mit etwa halber Lautstärke abgespielt wird.

Die Betriebsdauer des eingebauten Akkus wird mithilfe der 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 schwächer wird

Wenn die Sprachführung „Please charge“ (Bitte laden) ausgibt und die Anzeigen CHARGE und ⚡ (Ein/Aus) langsam blinken, wird der eingebaute Akku schwächer und muss aufgeladen werden. In diesem Zustand können keine anderen Geräte über den Lautsprecher mit Strom versorgt werden.

### Tipp

- Sie können den Lautsprecher auch laden, indem Sie ihn über das Micro-USB-Kabel an einen eingeschalteten Computer anschließen. Der Betrieb wird jedoch nicht für alle Computer garantiert. Die Garantie erstreckt sich zudem nicht auf den Betrieb mit selbst zusammengestellten Computern.
- Wenn der Lautsprecher in Betrieb ist, kann er geladen werden, indem er über ein USB-Netzteil (handelsüblich) mit einer Netzsteckdose verbunden bzw. an einen eingeschalteten Computer angeschlossen wird. In diesem Fall dauert das Laden des eingebauten Akkus je nach den Nutzungsbedingungen möglicherweise länger als bei ausgeschaltetem Lautsprecher. Es empfiehlt sich daher, den Lautsprecher zum Laden auszuschalten.

### Hinweis

- Wenn Sie den Lautsprecher mit hoher Lautstärke verwenden, wird dem eingebauten Akku möglicherweise auch dann Strom entzogen, wenn der Lautsprecher an eine Netzsteckdose angeschlossen ist. Wenn Sie den Lautsprecher während des Ladevorgangs verwenden wollen, senken Sie die Lautstärke des Lautsprechers. Andernfalls schalten Sie den Lautsprecher aus und laden Sie den eingebauten Akku ausreichend auf.
- Wenn Sie den Lautsprecher lange Zeit mit hoher Lautstärke verwenden, wird dem eingebauten Akku möglicherweise auch dann Strom entzogen, wenn der Lautsprecher an eine Netzsteckdose angeschlossen ist. Infolgedessen verringert sich die Lautstärke. Dies ist keine Fehlfunktion. Schalten Sie den Lautsprecher aus und laden Sie den eingebauten Akku ausreichend auf.
- Die maximale Ausgangsleistung verringert sich, wenn der eingebaute Akku schwächer wird.
- In einer extrem kalten oder heißen Umgebung wird das Laden aus Sicherheitsgründen gestoppt. Wenn das Laden lange dauert, wird das Laden des Lautsprechers ebenfalls gestoppt. Um Abhilfe zu schaffen, lösen Sie das Micro-USB-Kabel und schließen es dann bei einer Umgebungstemperatur zwischen 5 °C und 35 °C wieder an.

- Laden Sie den Lautsprecher nicht an Orten, an denen er Spritzwasser ausgesetzt ist.
- Auch wenn Sie beabsichtigen, den Lautsprecher lange Zeit nicht zu benutzen, laden Sie den eingebauten Akku alle 6 Monate ausreichend auf, um seine Funktionstüchtigkeit sicherzustellen.

---

#### Verwandtes Thema

- [Einschalten des Geräts](#)
- [Hinweise zum Laden](#)

4-735-510-41(2) Copyright 2018 Sony Corporation

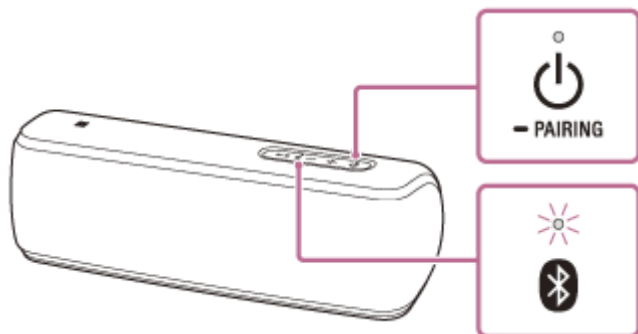
Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB31

## Einschalten des Geräts

### 1 Drücken Sie die Taste (Ein/Aus)/die Taste PAIRING.

Die Anzeige  (Ein/Aus) leuchtet weiß\* und die Anzeige  (BLUETOOTH) blinkt langsam blau. Wenn Sie den Lautsprecher nach dem Kauf das erste Mal einschalten oder keine Pairing-Informationen im Lautsprecher gespeichert sind, beginnt die Anzeige  (BLUETOOTH), schnell blau zu blinken.

- \* Die Farbe der Anzeige  (Ein/Aus) variiert je nach Klangmodus. Näheres dazu finden Sie im folgenden Thema.  
[Hinweise zu den Anzeigen](#)



### Tipp

- Wenn Sie den Lautsprecher nach dem Kauf zum ersten Mal einschalten, ist die Beleuchtungsfunktion aktiviert. Der vordere Bereich des Lautsprechers leuchtet auf.

### Hinweis

- Wenn die Anzeige CHARGE und die Anzeige  (Ein/Aus) beim Einschalten des Lautsprechers 3-mal blinken und dann erlöschen, ist der eingebaute Akku leer. In diesem Zustand schaltet sich der Lautsprecher automatisch aus. Laden Sie den eingebauten Akku.
- Wenn die Anzeige CHARGE und die Anzeige  (Ein/Aus) langsam blinken, wird der eingebaute Akku schwächer und muss aufgeladen werden. In diesem Zustand können keine anderen Geräte über den Lautsprecher mit Strom versorgt werden.

### Verwandtes Thema

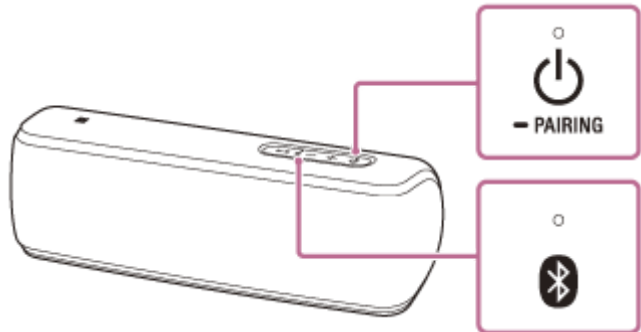
- [Ausschalten des Geräts](#)
- [Laden des Lautsprechers](#)
- [Ein-/Ausschalten der Beleuchtung am Lautsprecher \(Beleuchtungsfunktion\)](#)

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB31

## Ausschalten des Geräts

- 1 Drücken Sie die Taste  (Ein/Aus)/die Taste  PAIRING.

Die Anzeige  (Ein/Aus) und die Anzeige  (BLUETOOTH) erlöschen.



### Tipp

- Wenn Sie den Lautsprecher ausschalten, während er über ein USB-Netzteil (handelsüblich) mit einer Netzsteckdose verbunden bzw. an einen eingeschalteten Computer angeschlossen ist und während die BLUETOOTH-Bereitschaftsfunktion aktiviert ist, leuchtet die Anzeige  (Ein/Aus) orange und der Lautsprecher wechselt in den BLUETOOTH-Bereitschaftsmodus.

### Verwandtes Thema

- [Ausschaltautomatik \(Auto Standby\)](#)
- [Verwenden der BLUETOOTH-Bereitschaftsfunktion](#)

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB31

## Verwenden der BLUETOOTH-Bereitschaftsfunktion

Wenn die BLUETOOTH-Bereitschaftsfunktion aktiviert ist und Sie ein anderes BLUETOOTH-Gerät entsprechend bedienen, schaltet sich der Lautsprecher automatisch ein und die BLUETOOTH-Verbindung wird gestartet. Beachten Sie vor dem Bedienen des Lautsprechers unbedingt Folgendes:

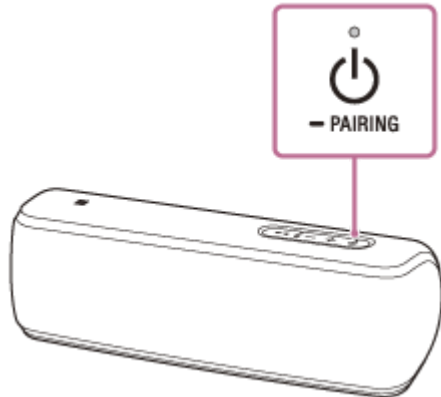
- Die BLUETOOTH-Bereitschaftsfunktion steht nur zur Verfügung, wenn der Lautsprecher über ein USB-Netzteil (handelsüblich) mit einer Netzsteckdose verbunden bzw. an einen eingeschalteten Computer angeschlossen wird. Wenn der Lautsprecher lediglich über den eingebauten Akku mit Strom versorgt wird, steht die BLUETOOTH-Bereitschaftsfunktion nicht zur Verfügung.
- Führen Sie vorab das Pairing zwischen dem Lautsprecher und einem BLUETOOTH-Gerät aus. Wenn keine Pairing-Informationen im Lautsprecher gespeichert sind, beispielsweise bei der ersten Inbetriebnahme nach dem Kauf, schaltet der Lautsprecher nicht in den BLUETOOTH-Bereitschaftsmodus.

**1 Verbinden Sie den Lautsprecher über ein USB-Netzteil (handelsüblich) mit einer Netzsteckdose bzw. schließen Sie ihn an einen eingeschalteten Computer an.**

**2 Schalten Sie den Lautsprecher ein.**

Die Anzeige  (Ein/Aus) leuchtet weiß\*.

\* Die Farbe der Anzeige  (Ein/Aus) variiert je nach Klangmodus. Näheres dazu finden Sie im folgenden Thema.  
[Hinweise zu den Anzeigen](#)



**3 Berühren Sie [Music Center] auf dem Smartphone, iPhone o. Ä., um die App zu starten.**



Music Center

**4 Berühren Sie [SRS-XB31].**



**5 Berühren Sie [Settings].**



**6 Berühren Sie [Power Option].**

**7 Berühren Sie [Bluetooth Standby].**

**8 Berühren Sie [ON], um den BLUETOOTH-Bereitschaftsmodus zu aktivieren.**

### So schalten Sie die BLUETOOTH-Bereitschaftsfunktion aus

Gehen Sie zum Ausschalten der BLUETOOTH-Bereitschaftsfunktion erneut wie in Schritt ③ bis ⑦ erläutert vor.

#### Tipp

- Wenn die BLUETOOTH-Bereitschaftsfunktion aktiviert ist, leuchtet die Anzeige ⏪ (Ein/Aus) orange, solange der Lautsprecher ausgeschaltet ist.

#### Verwandtes Thema

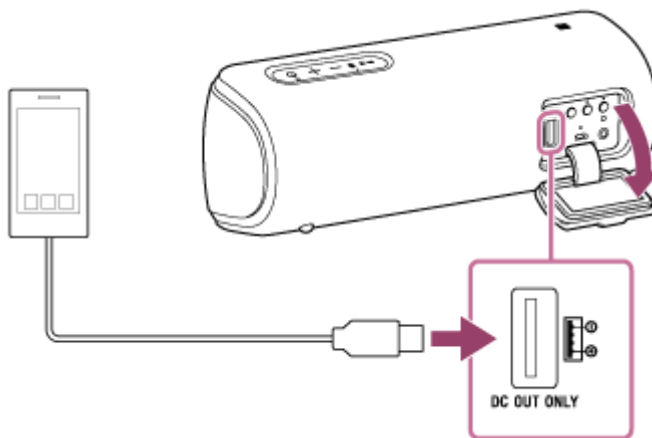
- [Laden des Lautsprechers](#)
- [Einschalten des Geräts](#)
- [Hinweise zu den Anzeigen](#)

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB31

## Laden eines USB-Geräts wie eines Smartphones oder iPhone

Sie können ein USB-Gerät wie z. B. ein Smartphone oder iPhone laden, indem Sie es über USB an den Lautsprecher anschließen. Auch wenn der Lautsprecher nicht an eine Netzsteckdose angeschlossen ist, kann der eingebaute Akku ein USB-Gerät mit Strom versorgen.

- 1 Schließen Sie ein USB-Gerät wie z. B. ein Smartphone oder iPhone über ein USB-Kabel (handelsüblich) an den Anschluss DC OUT ONLY (USB) an.**



Wenn Sie den Lautsprecher an eine Netzsteckdose anschließen, startet das Laden des angeschlossenen USB-Geräts automatisch.

Wenn der Lautsprecher lediglich über den eingebauten Akku mit Strom versorgt wird, fahren Sie mit Schritt ② fort.

- 2 Schalten Sie den Lautsprecher ein.**

Die Anzeige (Ein/Aus) leuchtet weiß\* und das Laden des USB-Geräts beginnt.

- \* Die Farbe der Anzeige (Ein/Aus) variiert je nach Klangmodus. Näheres dazu finden Sie im folgenden Thema.  
[Hinweise zu den Anzeigen](#)

### Hinweis

- Solange der Lautsprecher das andere Gerät mit Strom versorgt, ist die Ausschaltautomatik (Auto Standby) deaktiviert.
- Wenn der Lautsprecher lediglich über den eingebauten Akku mit Strom versorgt wird, stoppt das Laden des angeschlossenen USB-Geräts, sobald der Lautsprecher ausgeschaltet wird.
- Wenn die Anzeige CHARGE und die Anzeige (Ein/Aus) langsam blinken, wird der eingebaute Akku schwächer und muss aufgeladen werden. In diesem Zustand können keine anderen Geräte über den Lautsprecher mit Strom versorgt werden.
- Die Musikwiedergabe ist bei Verwendung eines USB-Kabels nicht verfügbar.

### Verwandtes Thema

- [Laden des Lautsprechers](#)
- [Einschalten des Geräts](#)



Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB31

## Ausschaltautomatik (Auto Standby)

Wenn für den Lautsprecher etwa 15 Minuten lang die folgenden Bedingungen gelten, schaltet er sich automatisch aus. Werkseitig ist die Ausschaltautomatik (Auto Standby) aktiviert.

### Wenn sich der Lautsprecher im BLUETOOTH-Modus befindet

- Am Lautsprecher werden keine Funktionen ausgeführt.
- Es wurde über HFP/HSP keine BLUETOOTH-Verbindung zwischen dem Lautsprecher und einem Mobiltelefon (Smartphone/iPhone) hergestellt.  
HFP und HSP sind BLUETOOTH-Profiltypen.  
HSP (Headset-Profil): Ermöglicht das Anrufen/den Betrieb eines Mobiltelefons.  
HFP (Hands-Free-Profil): Ermöglicht Freisprechen/den Betrieb eines Mobiltelefons.
- An einem mit dem Lautsprecher verbundenen BLUETOOTH-Gerät wird keine Musik (bzw. kein Ton) wiedergegeben.

### Wenn sich der Lautsprecher im AUDIO IN-Modus befindet

- Am Lautsprecher werden keine Funktionen ausgeführt.
- An einem an die Buchse AUDIO IN angeschlossenen Audiogerät wird keine Musik (bzw. kein Ton) wiedergegeben oder der Ausgangspegel von Musik (bzw. Ton) eines an die Buchse AUDIO IN angeschlossenen Audiogeräts ist zu niedrig.
- Es wurde über HFP/HSP kein BLUETOOTH-Gerät mit dem Lautsprecher verbunden.

#### Tipp

- Sie können die Ausschaltautomatik (Auto Standby) mit „Sony | Music Center“ ein- oder ausschalten.

#### Hinweis

- Solange der Lautsprecher das andere Gerät mit Strom versorgt, ist die Ausschaltautomatik (Auto Standby) deaktiviert.

### Verwandtes Thema

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

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB31

## Ein-/Ausschalten der Beleuchtung am Lautsprecher (Beleuchtungsfunktion)

Der Lautsprecher leuchtet dynamisch mit der Musik und verleiht ihr eine visuelle Dimension. Werkseitig ist die Beleuchtungsfunktion des Lautsprechers aktiviert.

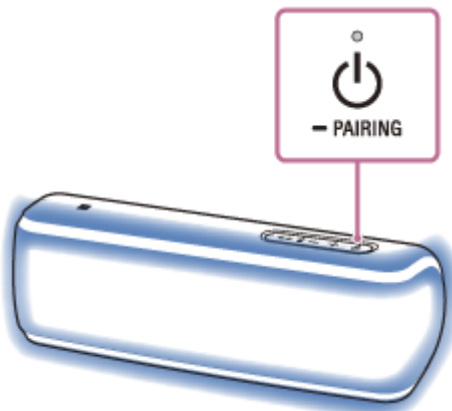
### 1 Schalten Sie den Lautsprecher ein.

Die Anzeige  (Ein/Aus) leuchtet weiß\*.

Der vordere Bereich des Lautsprechers leuchtet auf.

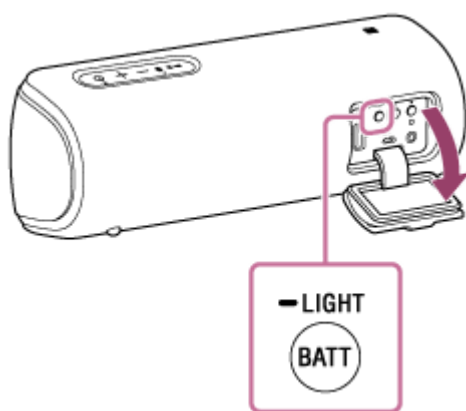
\* Die Farbe der Anzeige  (Ein/Aus) variiert je nach Klangmodus. Näheres dazu finden Sie im folgenden Thema.

[Hinweise zu den Anzeigen](#)



### So deaktivieren (Licht aus) bzw. aktivieren Sie die Beleuchtungsfunktion (Licht ein)

Halten Sie die Taste BATT (Akku)/die Taste  LIGHT unter der Kappe auf der Rückseite des Lautsprechers etwa 3 Sekunden lang gedrückt, bis die Beleuchtungsfunktion deaktiviert bzw. aktiviert wird.



Wenn Sie die Taste erneut etwa 3 Sekunden lang gedrückt halten, wird die Beleuchtungsfunktion wieder aktiviert bzw. deaktiviert.

### Tipp

- Über die Funktion „Illumination“ in „Sony | Music Center“ können Sie die Beleuchtungsfunktion aktivieren/deaktivieren oder verschiedene Beleuchtungsmodi auswählen.
  - RAVE: Für Dance Music, mit vielen Blitzen
  - Werkseitig ist am Lautsprecher RAVE eingestellt.
  - CHILL: Für entspannende Musik
  - RANDOM FLASH OFF: Für alle Musikarten einschließlich Dance Music, ohne Blitze

- HOT: Warme Farben
- COOL: Kalte Farben
- STROBE: Mit weißen Blitzen

usw.

### Hinweis

- Wenn die Beleuchtung zu stark ist, erhellen Sie den Raum oder schalten Sie die Beleuchtung aus.

---

### Verwandtes Thema

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

4-735-510-41(2) Copyright 2018 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB31

## Pairing und Herstellen einer Verbindung mit BLUETOOTH®-Geräten

Wenn Sie das Pairing mit zwei oder mehr BLUETOOTH-Geräten ausführen wollen, führen Sie die folgenden Schritte zum Pairing bei jedem Gerät aus.

Gehen Sie vor dem Bedienen des Lautsprechers unbedingt folgendermaßen vor:

- Platzieren Sie das BLUETOOTH-Gerät innerhalb von 1 m vom Lautsprecher.
- Verbinden Sie den Lautsprecher über ein USB-Netzteil (handelsüblich) mit einer Netzsteckdose bzw. schließen Sie ihn an einen eingeschalteten Computer an. Oder laden Sie den eingebauten Akku ausreichend auf.
- Stoppen Sie die Wiedergabe an einem BLUETOOTH-Gerät.
- Drehen Sie die Lautstärke am BLUETOOTH-Gerät und Lautsprecher herunter, um eine plötzliche laute Tonausgabe vom Lautsprecher zu vermeiden. Bei manchen BLUETOOTH-Geräten wird die Lautstärke des Geräts mit dem Lautsprecher synchronisiert.
- Halten Sie die mit dem BLUETOOTH-Gerät gelieferte Bedienungsanleitung zum Nachschlagen bereit.

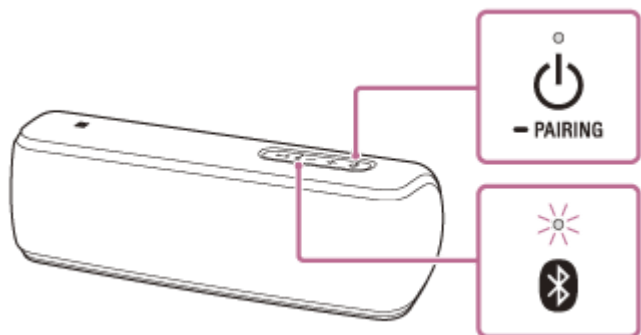
### 1 Schalten Sie den Lautsprecher ein.

Die Anzeige  (Ein/Aus) leuchtet weiß\*1.

Die Anzeige  (BLUETOOTH) beginnt, blau zu blinken.

\*1 Die Farbe der Anzeige  (Ein/Aus) variiert je nach Klangmodus. Näheres dazu finden Sie im folgenden Thema.

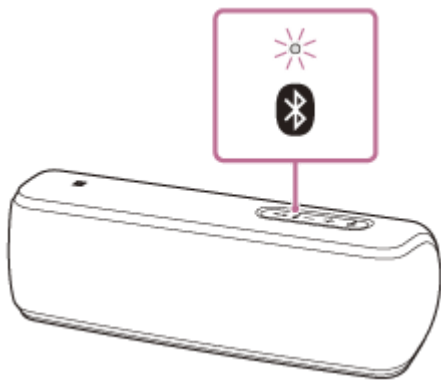
[Hinweise zu den Anzeigen](#)



- Wenn Sie den Lautsprecher nach dem Kauf das erste Mal einschalten, beginnt die Anzeige  (BLUETOOTH), schnell zu blinken, und der Lautsprecher wechselt allein durch das Drücken der Taste  (Ein/Aus)/der Taste  PAIRING automatisch in den Pairing-Modus. Fahren Sie mit Schritt 3 fort.
- Wenn Sie den Lautsprecher einschalten, versucht der Lautsprecher, eine BLUETOOTH-Verbindung mit dem zuletzt verbundenen BLUETOOTH-Gerät herzustellen. Wenn sich das Gerät in der Nähe befindet und die BLUETOOTH-Funktion eingeschaltet ist, wird die BLUETOOTH-Verbindung automatisch hergestellt und die Anzeige  (BLUETOOTH) leuchtet stetig. Schalten Sie in diesem Fall die BLUETOOTH-Funktion aus oder schalten Sie das zurzeit verbundene BLUETOOTH-Gerät aus.

### 2 Halten Sie die Taste (Ein/Aus)/die Taste PAIRING gedrückt, bis die Sprachführung zu hören ist und die Anzeige (BLUETOOTH) beginnt, schnell zu blinken.

Der Lautsprecher schaltet in den Pairing-Modus.



### 3 Führen Sie das Pairing-Verfahren bei dem BLUETOOTH-Gerät aus, sodass es den Lautsprecher erkennt.

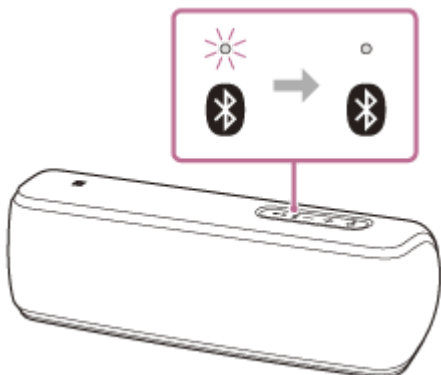
Wenn eine Liste der erkannten Geräte im Display des BLUETOOTH-Geräts erscheint, wählen Sie „SRS-XB31“.

Wenn Sie im Display des BLUETOOTH-Geräts zur Eingabe eines Passworts<sup>\*2</sup> aufgefordert werden, geben Sie „0000“ ein.

\*2 Das Passwort wird manchmal auch „Kennwort“, „PIN-Code“, „PIN-Nummer“ oder „Passcode“ genannt.

### 4 Stellen Sie die BLUETOOTH-Verbindung vom BLUETOOTH-Gerät aus her.

Wenn die BLUETOOTH-Verbindung hergestellt wurde, blinkt die Anzeige (BLUETOOTH) nicht mehr, sondern leuchtet stetig.



Wird die BLUETOOTH-Verbindung nicht hergestellt, wiederholen Sie den Vorgang ab Schritt ②.

#### Tipp

- Sobald die BLUETOOTH-Funktion an dem BLUETOOTH-Gerät, das mit dem Lautsprecher über BLUETOOTH verbunden wurde, aktiviert wird, lässt sich das BLUETOOTH-Gerät einfach durch Drücken der Taste (Ein/Aus)/der Taste PAIRING erneut mit dem Lautsprecher verbinden.
- Näheres zum Bedienen eines BLUETOOTH-Geräts schlagen Sie bitte in der mit dem BLUETOOTH-Gerät gelieferten Bedienungsanleitung nach.

#### Hinweis

- Der Pairing-Modus wird am Lautsprecher nach etwa 5 Minuten beendet und die Anzeige (BLUETOOTH) blinkt langsam. Wenn allerdings keine Pairing-Informationen im Lautsprecher gespeichert sind, beispielsweise bei den werkseitigen Einstellungen, wird der Pairing-Modus nicht beendet. Wenn der Pairing-Modus vor Abschluss des Vorgangs aufgehoben wird, wiederholen Sie den Vorgang ab Schritt ②.
- Das Passwort dieses Lautsprechers ist „0000“. Wenn am BLUETOOTH-Gerät ein anderes Passwort als „0000“ eingestellt ist, kann das Pairing mit dem Lautsprecher nicht durchgeführt werden.
- Ist das Pairing zwischen den BLUETOOTH-Geräten einmal erfolgt, braucht es nicht erneut ausgeführt zu werden, außer in folgenden Fällen:
  - Die Pairing-Informationen wurden bei Reparaturen usw. gelöscht.

- Es wurde bereits ein Pairing zwischen dem Lautsprecher und 8 Geräten ausgeführt und mit einem weiteren Gerät soll ein Pairing erfolgen.  
Bei dem Lautsprecher ist ein Pairing mit bis zu 8 Geräten möglich. Wenn das Pairing bereits mit 8 Geräten erfolgte, wird beim erneuten Pairing das Gerät, mit dem das Pairing zuerst ausgeführt wurde, durch das neue Gerät ersetzt.
  - Die Pairing-Informationen des Lautsprechers wurden auf dem BLUETOOTH-Gerät gelöscht.
  - Der Lautsprecher wird initialisiert.  
Alle Pairing-Informationen werden gelöscht. Wenn Sie den Lautsprecher initialisieren, kann er möglicherweise keine Verbindung zum iPhone/iPod touch oder zum Computer mehr herstellen. Löschen Sie in diesem Fall die Informationen zum Pairing mit dem Lautsprecher auf dem iPhone/iPod touch oder Ihrem Computer und führen Sie dann das Pairing erneut aus.
- Das Pairing kann zwischen dem Lautsprecher und mehreren Geräten erfolgen, es kann aber immer nur die Musik von einem Gerät, mit dem ein Pairing erfolgte, wiedergegeben werden.
  - Wenn der Lautsprecher und das BLUETOOTH-Gerät über BLUETOOTH verbunden sind und ein Audiokabel an die Buchse AUDIO IN des Lautsprechers angeschlossen wird, wird vom über BLUETOOTH verbundenen Gerät kein Ton über den Lautsprecher ausgegeben (die Freisprechfunktion steht zur Verfügung). Wenn Sie Musik vom BLUETOOTH-Gerät wiedergeben wollen, trennen Sie das Audiokabel von der Buchse AUDIO IN am Lautsprecher.

---

#### Verwandtes Thema

- [Musikwiedergabe mit einem Gerät über eine BLUETOOTH-Verbindung](#)
- [Beenden der BLUETOOTH-Verbindung \(nach dem Gebrauch\)](#)

4-735-510-41(2) Copyright 2018 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB31

## Sofortverbindung mit einem NFC-kompatiblen Gerät (NFC)

Wenn Sie ein NFC-kompatibles Gerät wie z. B. ein Smartphone an den Lautsprecher halten, schaltet sich der Lautsprecher automatisch ein, das Pairing wird ausgeführt und eine BLUETOOTH-Verbindung wird hergestellt.

### Kompatible Smartphones

NFC-kompatible Smartphones mit installiertem Android™ 4.1 oder höher

### Kompatible WALKMAN®-Modelle

NFC-kompatible WALKMAN®-Modelle\*

\* Auch wenn Ihr WALKMAN® mit der NFC-Funktion kompatibel ist, kann möglicherweise keine BLUETOOTH-Sofortverbindung mit dem Lautsprecher hergestellt werden. Einzelheiten zu den kompatiblen Modellen finden Sie in der mit dem WALKMAN® gelieferten Bedienungsanleitung.

### NFC

NFC (Near Field Communication) ist eine Technologie zur drahtlosen Kommunikation über kurze Strecken zwischen verschiedenen Geräten, z. B. Smartphones und IC-Tags.

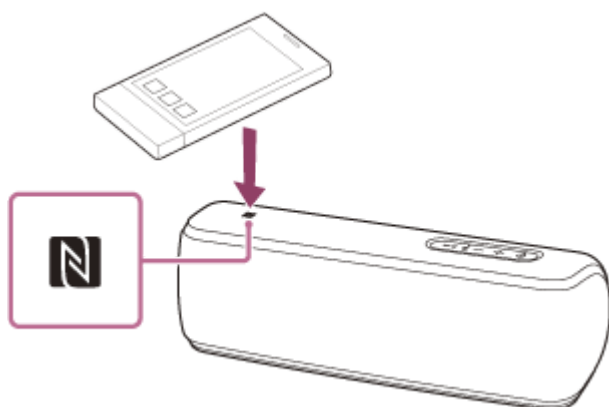
Dank der NFC-Funktion lässt sich die Datenkommunikation – beispielsweise das BLUETOOTH-Pairing – einfach durchführen, indem die NFC-kompatiblen Geräte nahe aneinander gehalten werden (und zwar an der N-Markierung bzw. einer festgelegten Stelle an den Geräten).

Gehen Sie zunächst folgendermaßen vor.

- Stoppen Sie die Wiedergabe am Gerät.
- Drehen Sie die Lautstärke am Gerät und am Lautsprecher herunter, um eine plötzliche laute Tonausgabe vom Lautsprecher zu vermeiden. Bei manchen Geräten wird die Lautstärke des Geräts mit dem Lautsprecher synchronisiert.
- Heben Sie die Bildschirmsperre am Gerät auf.

**1 Schalten Sie die NFC-Funktion am Gerät ein.**

**2 Halten Sie den mit N markierten Bereich am Lautsprecher an den mit N markierten Bereich am Gerät, bis das Gerät vibriert. Dies kann einige Sekunden dauern.**



**3 Befolgen Sie zum Herstellen der BLUETOOTH-Verbindung die Anweisungen auf dem Bildschirm.**

Wenn die BLUETOOTH-Verbindung hergestellt wurde, blinkt die Anzeige (BLUETOOTH) nicht mehr, sondern leuchtet stetig.

## Tipp

- Zum Trennen der BLUETOOTH-Verbindung halten Sie den mit N markierten Bereich am Lautsprecher erneut an den mit N markierten Bereich am Gerät.
- Wenn sich keine Verbindung zum Lautsprecher herstellen lässt, versuchen Sie Folgendes.
  - Bewegen Sie das Gerät langsam über den Bereich mit der N-Markierung am Lautsprecher.
  - Wenn sich das Gerät in einem Etui befindet, nehmen Sie es heraus.
- Wenn Sie ein Gerät an den Lautsprecher halten, beendet das Gerät die BLUETOOTH-Verbindung mit dem aktuell verbundenen Gerät (NFC-kompatibles Headset usw.) und stellt eine Verbindung mit dem Lautsprecher her.

## Hinweis

- Wenn der Lautsprecher und das BLUETOOTH-Gerät über BLUETOOTH verbunden sind und ein Audiokabel an die Buchse AUDIO IN des Lautsprechers angeschlossen wird, wird vom über BLUETOOTH verbundenen Gerät kein Ton über den Lautsprecher ausgegeben (die Freisprechfunktion steht zur Verfügung). Wenn Sie Musik vom BLUETOOTH-Gerät wiedergeben wollen, trennen Sie das Audiokabel von der Buchse AUDIO IN am Lautsprecher.
- Wenn das Gerät als Reaktion auf Magnetkraft in den Bereitschaftsmodus wechselt, lässt sich über NFC möglicherweise keine Verbindung herstellen.
- Wenn Sie die Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers oder die Funktion zur Drahtlos-Partyreihenschaltung nutzen, halten Sie das Gerät an den Lautsprecher, an dem die Anzeige  (BLUETOOTH) blinkt. Die BLUETOOTH-Verbindung lässt sich nicht mit dem Lautsprecher herstellen, an dem die Anzeige  (BLUETOOTH) nicht leuchtet.

---

## Verwandtes Thema

- [Musikwiedergabe mit einem Gerät über eine BLUETOOTH-Verbindung](#)

4-735-510-41(2) Copyright 2018 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB31

## Herstellen einer BLUETOOTH-Verbindung mit einem Computer (Windows)

Das Pairing ist erforderlich, um die Informationen zu BLUETOOTH-Geräten, zwischen denen eine Funkverbindung hergestellt werden soll, gegenseitig zu registrieren.

Zum Herstellen einer BLUETOOTH-Verbindung zwischen dem Lautsprecher und einem anderen Gerät ist beim ersten Mal ein Pairing zwischen beiden Geräten nötig. Führen Sie dieselben Schritte aus, um ein Pairing mit anderen Geräten durchzuführen.

### Unterstützte Betriebssysteme

Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7 SP1

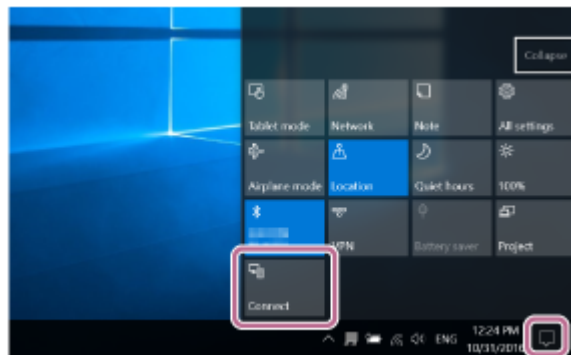
Gehen Sie zunächst folgendermaßen vor.

- Platzieren Sie den Computer innerhalb von 1 m vom Lautsprecher.
- Verbinden Sie den Lautsprecher über ein USB-Netzteil (handelsüblich) mit einer Netzsteckdose bzw. schließen Sie ihn an einen eingeschalteten Computer an. Oder laden Sie den eingebauten Akku ausreichend auf.
- Legen Sie die mit dem Computer gelieferte Bedienungsanleitung zum Nachschlagen bereit.
- Stoppen Sie die Wiedergabe am Computer.
- Drehen Sie die Lautstärke am Computer und Lautsprecher herunter, um eine plötzliche laute Tonausgabe vom Lautsprecher zu vermeiden.

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

##### Bei Windows 10

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



##### Bei Windows 8.1

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

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

Wenn der Bildschirm [Control Panel] anstelle von [All Control Panel Items] angezeigt wird, wählen Sie [Large icons] oder [Small icons] aus dem Menü [View by] in der rechten oberen Ecke des Bildschirms.

##### Bei Windows 7

Klicken Sie auf die Schaltfläche [Start] und dann auf [Devices and Printers].



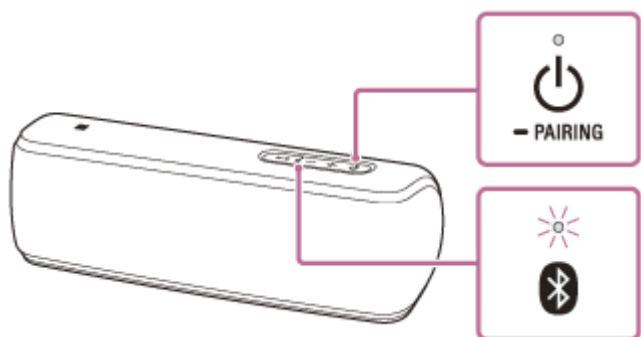
## 2 Schalten Sie den Lautsprecher ein.

Die Anzeige (Ein/Aus) leuchtet weiß\*1.

Die Anzeige (BLUETOOTH) blinkt blau.

\*1 Die Farbe der Anzeige (Ein/Aus) variiert je nach Klangmodus. Näheres dazu finden Sie im folgenden Thema.

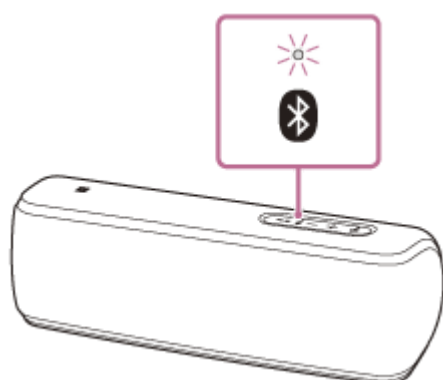
[Hinweise zu den Anzeigen](#)



- Wenn Sie den Lautsprecher nach dem Kauf das erste Mal einschalten, beginnt die Anzeige (BLUETOOTH), schnell zu blinken, und der Lautsprecher wechselt allein durch das Drücken der Taste (Ein/Aus)/der Taste PAIRING automatisch in den Pairing-Modus. Fahren Sie mit Schritt ④ fort.
- Wenn Sie die Taste (Ein/Aus)/die Taste PAIRING drücken, versucht der Lautsprecher, eine BLUETOOTH-Verbindung mit dem zuletzt verbundenen BLUETOOTH-Gerät herzustellen. Wenn sich das Gerät in der Nähe befindet und die BLUETOOTH-Funktion eingeschaltet ist, wird die BLUETOOTH-Verbindung automatisch hergestellt und die Anzeige (BLUETOOTH) leuchtet stetig. Schalten Sie in diesem Fall die BLUETOOTH-Funktion aus oder schalten Sie das zurzeit verbundene BLUETOOTH-Gerät aus.

## 3 Halten Sie die Taste (Ein/Aus)/die Taste PAIRING gedrückt, bis die Sprachführung zu hören ist und die Anzeige (BLUETOOTH) beginnt, schnell blau zu blinken.

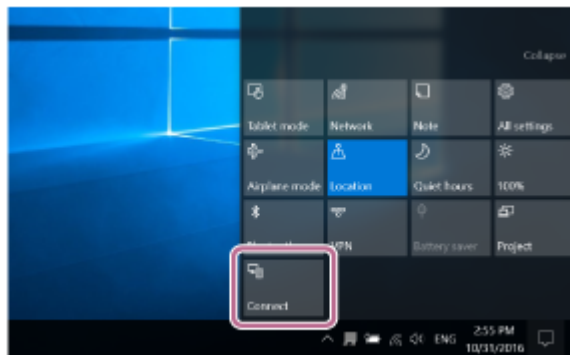
Der Lautsprecher schaltet in den Pairing-Modus.



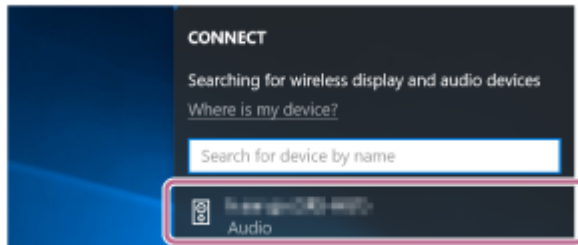
## 4 Suchen Sie am Computer nach dem Lautsprecher.

**Herstellen einer BLUETOOTH-Verbindung zwischen dem Lautsprecher und dem Computer**

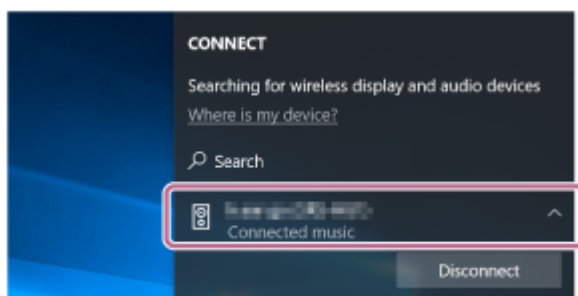
1. Wählen Sie [Connect] im Action Center rechts unten auf dem Bildschirm.



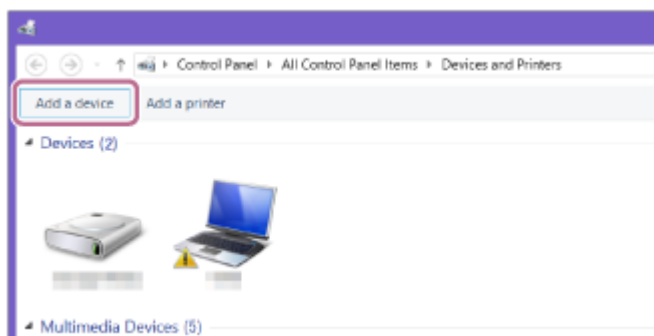
2. Wählen Sie [SRS-XB31].



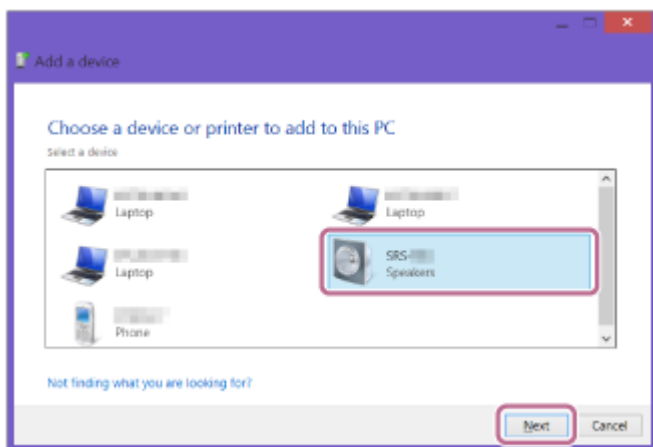
Wenn [SRS-XB31] nicht auf dem Bildschirm erscheint, wiederholen Sie den Vorgang ab Schritt ③.  
Nach dem Pairing wird die BLUETOOTH-Verbindung automatisch hergestellt und [Connected music] wird auf dem Bildschirm angezeigt. Fahren Sie mit Schritt ⑥ fort.



3. Klicken Sie auf [Add a device].



4. Wählen Sie [SRS-XB31] und klicken Sie auf [Next].

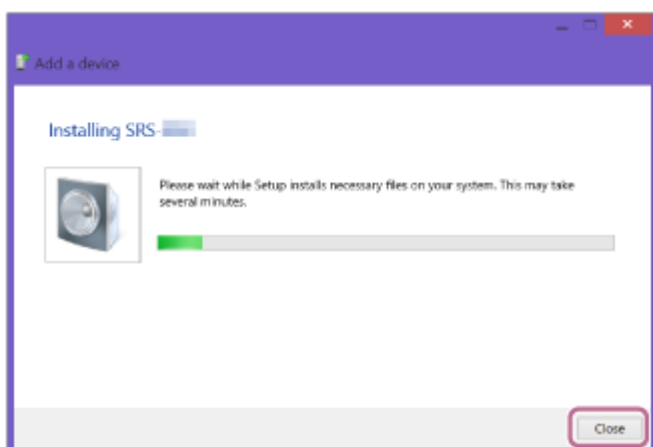


Wenn ein Passwort<sup>\*2</sup> erforderlich ist, geben Sie „0000“ ein.

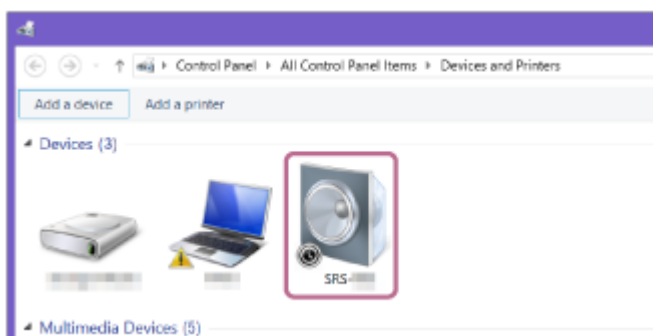
Wenn [SRS-XB31] nicht angezeigt wird, führen Sie den Vorgang ab Schritt ③ erneut durch.

\*2 Das Passwort wird manchmal „Kennwort“, „PIN-Code“, „PIN-Nummer“ oder „Passcode“ genannt.

5. Wenn der folgende Bildschirm angezeigt wird, klicken Sie auf [Close].  
Der Computer beginnt die Installation der Treibersoftware.



Die Markierung „④“ wird während der Installation links unten im Symbol [SRS-XB31] angezeigt. Wenn die Markierung „④“ erlischt, ist die Treiberinstallation abgeschlossen. Fahren Sie mit Schritt ⑤ fort.



Abhängig vom Computer kann die Installation einige Zeit in Anspruch nehmen. Wenn die Installation der Treibersoftware zu lange dauert, führt die Ausschaltautomatik (Auto Standby) des Lautsprechers zur automatischen Ausschaltung. Schalten Sie in diesem Fall den Lautsprecher erneut ein.

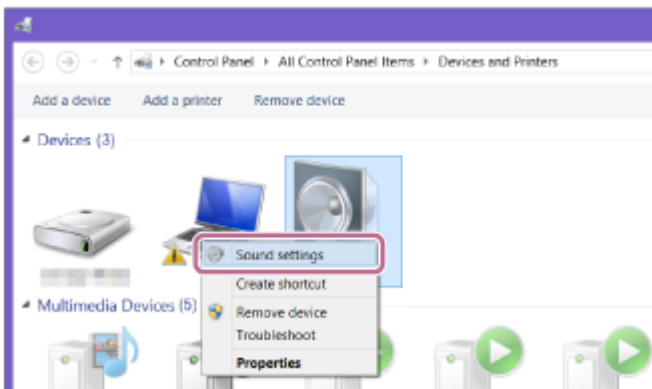
## ⑤ Registrieren Sie den Lautsprecher am Computer.

### Bei Windows 10

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

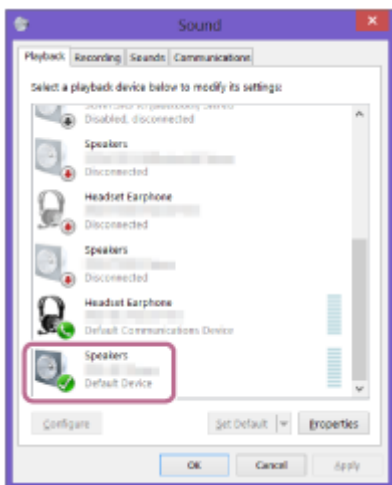
### Bei Windows 8.1

1. Klicken Sie unter [Devices] mit der rechten Maustaste auf [SRS-XB31] und wählen Sie [Sound settings] aus dem Menü, das daraufhin angezeigt wird.

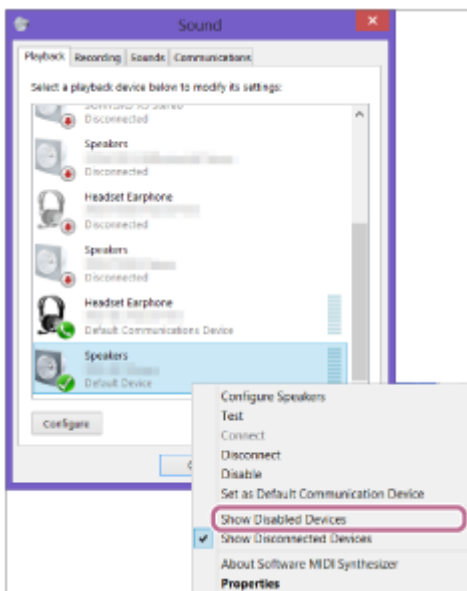


2. Überprüfen Sie [SRS-XB31 Stereo] auf dem Bildschirm [Sound].

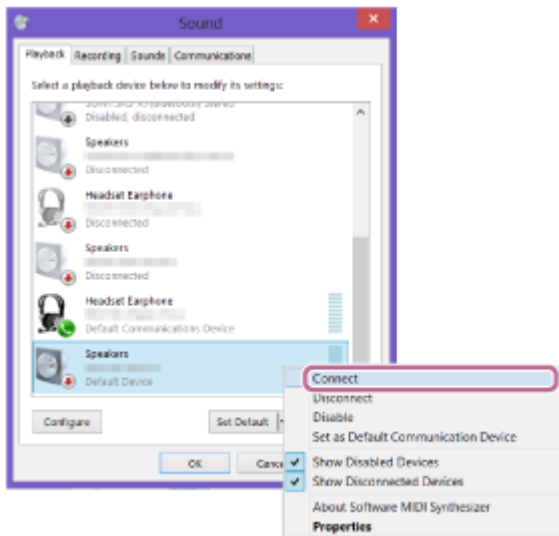
- Wenn ein Häkchen (grün) bei [SRS-XB31 Stereo] gesetzt ist, fahren Sie mit Schritt 6 fort.



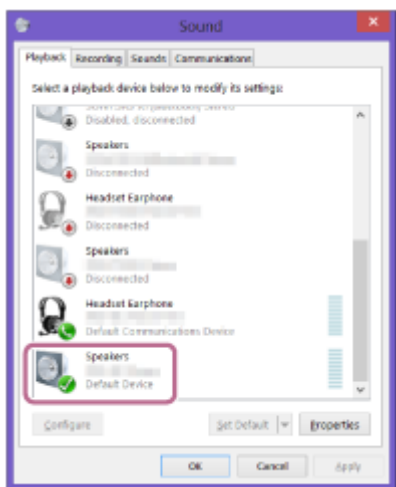
- Wenn kein Häkchen (grün) bei [SRS-XB31 Stereo] gesetzt ist, fahren Sie mit dem nächsten Schritt (Unterschritt 3) fort.
- Wenn [SRS-XB31 Stereo] nicht angezeigt wird, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Bildschirm [Sound] und wählen Sie [Show Disabled Devices] aus dem Menü, das daraufhin angezeigt wird. Fahren Sie dann mit dem nächsten Schritt fort (Unterschritt 3).



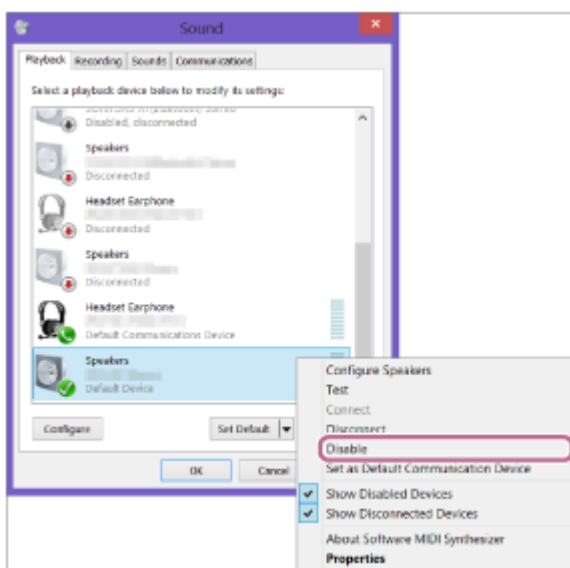
3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf [SRS-XB31 Stereo] und wählen Sie [Connect] aus dem Menü, das daraufhin angezeigt wird.



Wenn der Lautsprecher verbunden ist, wird ein Häkchen bei [SRS-XB31 Stereo] auf dem Bildschirm [Sound] angezeigt. Fahren Sie mit Schritt ⑥ fort.



Wenn Sie nicht auf [Connect] für [SRS-XB31 Stereo] klicken können, wählen Sie [Disable] für das [Default Device], das aktuell mit einem Häkchen (grün) versehen ist.

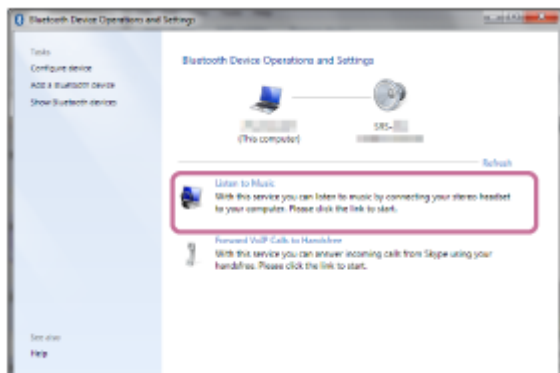


## Bei Windows 7

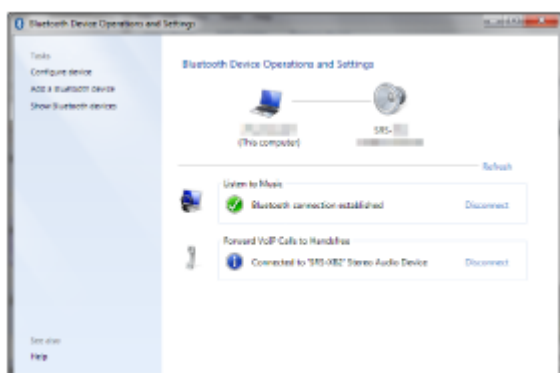
- Doppelklicken Sie unter [Devices] auf [SRS-XB31].



2. Klicken Sie auf [Listen to Music].

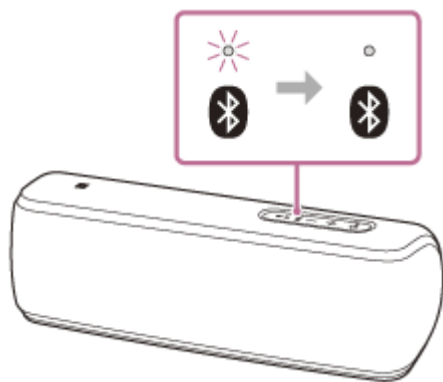


Wenn der Lautsprecher verbunden ist, wird ein Häkchen angezeigt.



## 6 Überprüfen Sie, ob die Anzeige (BLUETOOTH) nicht mehr blinkt, sondern stetig leuchtet.

Wenn der Lautsprecher mit dem Computer verbunden ist, leuchtet die Anzeige  (BLUETOOTH) stetig. Sie können die Musikwiedergabe usw. vom Computer starten.



**Tipp**

- Die oben angegebenen Schritte dienen lediglich als Richtlinien. Einzelheiten dazu schlagen Sie bitte in der mit dem Computer gelieferten Bedienungsanleitung nach.
- Der Lautsprecher kann gleichzeitig mit bis zu 3 BLUETOOTH-Geräten verbunden sein. Wenn während der Musikwiedergabe an einem der anderen Geräte die Wiedergabe gestartet wird, wechselt der Lautsprecher die Ausgabekette und gibt den Ton vom neuen Gerät aus (Mehrgeräteverbindung).

## Hinweis

- Der Pairing-Modus wird am Lautsprecher nach etwa 5 Minuten beendet und die Anzeige  (BLUETOOTH) blinkt langsam. Wenn allerdings keine Pairing-Informationen im Lautsprecher gespeichert sind, beispielsweise bei den werkseitigen Einstellungen, wird der Pairing-Modus nicht beendet. Wenn der Pairing-Modus vor Abschluss des Vorgangs aufgehoben wird, wiederholen Sie den Vorgang ab Schritt ③.
- Ist das Pairing zwischen den BLUETOOTH-Geräten einmal erfolgt, braucht es nicht erneut ausgeführt zu werden, außer in folgenden Fällen:
  - Die Pairing-Informationen wurden bei Reparaturen usw. gelöscht.
  - Es wurde bereits ein Pairing zwischen dem Lautsprecher und 8 Geräten ausgeführt und mit einem weiteren Gerät soll ein Pairing erfolgen.
 

Bei dem Lautsprecher ist ein Pairing mit bis zu 8 Geräten möglich. Wenn das Pairing bereits mit 8 Geräten erfolgte, wird beim erneuten Pairing das Gerät, mit dem das Pairing zuerst ausgeführt wurde, durch das neue Gerät ersetzt.
  - Die Informationen zum Pairing mit dem Lautsprecher wurden auf dem BLUETOOTH-Gerät gelöscht.
  - Der Lautsprecher wird initialisiert.

Alle Pairing-Informationen werden gelöscht. Wenn Sie den Lautsprecher initialisieren, kann er möglicherweise keine Verbindung zum iPhone/iPod touch oder zum Computer mehr herstellen. Löschen Sie in diesem Fall die Informationen zum Pairing mit dem Lautsprecher auf dem iPhone/iPod touch oder Ihrem Computer und führen Sie dann das Pairing erneut aus.
- Das Pairing kann zwischen dem Lautsprecher und mehreren Geräten erfolgen, es kann aber immer nur die Musik von einem Gerät, mit dem ein Pairing erfolgte, wiedergegeben werden.
- Das Passwort des Lautsprechers ist „0000“. Wenn am BLUETOOTH-Gerät ein anderes Passwort als „0000“ eingestellt ist, kann das Pairing mit dem Lautsprecher nicht durchgeführt werden.
- Wenn der Lautsprecher und das BLUETOOTH-Gerät über BLUETOOTH verbunden sind und ein Audiokabel an die Buchse AUDIO IN des Lautsprechers angeschlossen wird, wird vom über BLUETOOTH verbundenen Gerät kein Ton über den Lautsprecher ausgegeben (die Freisprechfunktion steht zur Verfügung). Wenn Sie Musik vom BLUETOOTH-Gerät wiedergeben wollen, trennen Sie das Audiokabel von der Buchse AUDIO IN am Lautsprecher.

---

## Verwandtes Thema

- [Musikwiedergabe mit einem Gerät über eine BLUETOOTH-Verbindung](#)
- [Beenden der BLUETOOTH-Verbindung \(nach dem Gebrauch\)](#)
- [Umschalten zwischen den BLUETOOTH-Geräten, mit denen gleichzeitig eine Verbindung besteht \(Mehrgeräteverbindung\)](#)

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB31

## Herstellen einer BLUETOOTH-Verbindung mit einem Computer (Mac)

Das Pairing ist erforderlich, um die Informationen zu BLUETOOTH-Geräten, zwischen denen eine Funkverbindung hergestellt werden soll, gegenseitig zu registrieren.

Zum Herstellen einer BLUETOOTH-Verbindung zwischen dem Lautsprecher und einem anderen Gerät ist beim ersten Mal ein Pairing zwischen beiden Geräten nötig. Führen Sie dieselben Schritte aus, um ein Pairing mit anderen Geräten durchzuführen.

### Unterstützte Betriebssysteme

macOS High Sierra (Version 10.13)

Gehen Sie zunächst folgendermaßen vor.

- Vergewissern Sie sich, dass die BLUETOOTH-Funktechnologie auf Ihrem Computer installiert ist.
- Platzieren Sie den Computer innerhalb von 1 m vom Lautsprecher.
- Verbinden Sie den Lautsprecher über ein USB-Netzteil (handelsüblich) mit einer Netzsteckdose bzw. schließen Sie ihn an einen eingeschalteten Computer an. Oder laden Sie den eingebauten Akku ausreichend auf.
- Legen Sie die mit dem Computer gelieferte Bedienungsanleitung zum Nachschlagen bereit.
- Stoppen Sie die Wiedergabe am Computer.
- Drehen Sie die Lautstärke am Computer und Lautsprecher herunter, um eine plötzliche laute Tonausgabe vom Lautsprecher zu vermeiden.
- Je nach Computer schalten Sie den integrierten BLUETOOTH-Adapter ein.  
Wenn Sie nicht wissen, wie der BLUETOOTH-Adapter eingeschaltet wird, oder sich nicht sicher sind, ob Ihr Computer über einen integrierten BLUETOOTH-Adapter verfügt, schlagen Sie in der Bedienungsanleitung zum Computer nach.
- Schalten Sie den Lautsprecher am Computer ein.  
Wenn der Lautsprecher am Computer auf  (Stumm) eingestellt ist, wird über den BLUETOOTH-Lautsprecher kein Ton ausgegeben.
  - Wenn der Lautsprecher am Computer eingeschaltet ist:

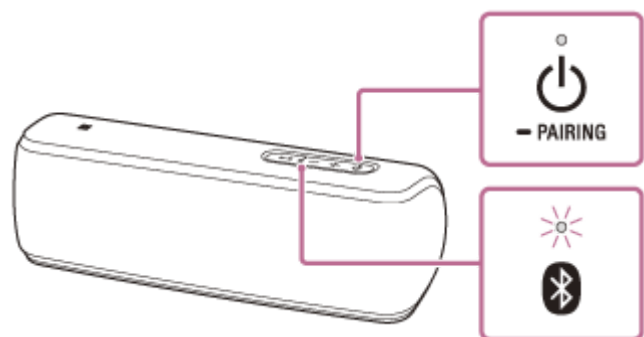


### 1 Schalten Sie den Lautsprecher ein.

Die Anzeige  (Ein/Aus) leuchtet weiß\*1.

Die Anzeige  (BLUETOOTH) blinkt blau.

\*1 Die Farbe der Anzeige  (Ein/Aus) variiert je nach Klangmodus. Näheres dazu finden Sie im folgenden Thema.  
[Hinweise zu den Anzeigen](#)

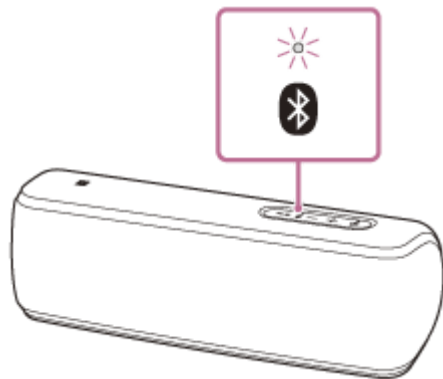


- Wenn Sie den Lautsprecher nach dem Kauf das erste Mal einschalten, beginnt die Anzeige  (BLUETOOTH), schnell zu blinken, und der Lautsprecher wechselt allein durch das Drücken der Taste 

- (Ein/Aus)/der Taste PAIRING automatisch in den Pairing-Modus. Fahren Sie mit Schritt 3 fort.
- Wenn Sie die Taste (Ein/Aus)/die Taste PAIRING drücken, versucht der Lautsprecher, eine BLUETOOTH-Verbindung mit dem zuletzt verbundenen BLUETOOTH-Gerät herzustellen. Wenn sich das Gerät in der Nähe befindet und die BLUETOOTH-Funktion eingeschaltet ist, wird die BLUETOOTH-Verbindung automatisch hergestellt und die Anzeige (BLUETOOTH) leuchtet stetig. Schalten Sie in diesem Fall die BLUETOOTH-Funktion aus oder schalten Sie das zurzeit verbundene BLUETOOTH-Gerät aus.

**2 Halten Sie die Taste (Ein/Aus)/die Taste PAIRING gedrückt, bis die Sprachführung zu hören ist und die Anzeige (BLUETOOTH) beginnt, schnell blau zu blinken.**

Der Lautsprecher schaltet in den Pairing-Modus.

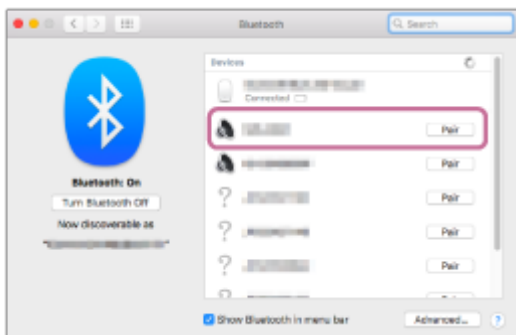


**3 Suchen Sie am Computer nach dem Lautsprecher.**

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

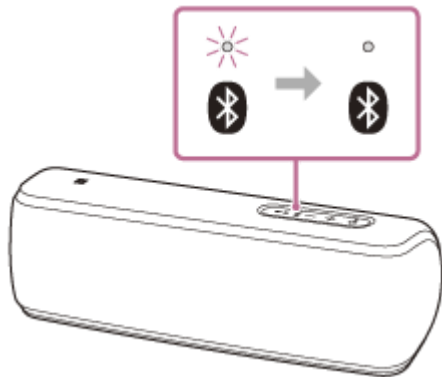


2. Wählen Sie [SRS-XB31] auf dem Bluetooth-Bildschirm und klicken Sie dann auf [Pair].



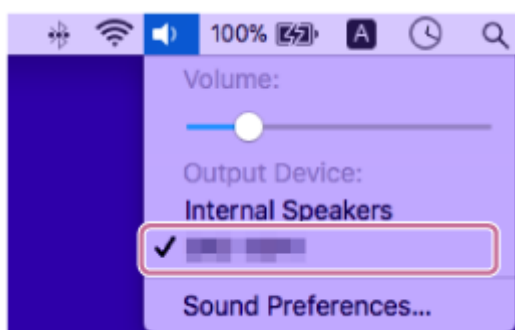
**4 Überprüfen Sie, ob die Anzeige (BLUETOOTH) nicht mehr blinkt, sondern stetig leuchtet.**

Wenn der Lautsprecher mit dem Computer verbunden ist, leuchtet die Anzeige  (BLUETOOTH) stetig.



**5 Klicken Sie auf das Lautsprechersymbol oben rechts auf dem Bildschirm und wählen Sie [SRS-XB31] unter [Output Device].**

Sie können die Musikwiedergabe usw. vom Computer starten.



#### Tipp

- Die oben angegebenen Schritte dienen lediglich als Richtlinien. Einzelheiten dazu schlagen Sie bitte in der mit dem Computer gelieferten Bedienungsanleitung nach.
- Der Lautsprecher kann gleichzeitig mit bis zu 3 BLUETOOTH-Geräten verbunden sein. Wenn während der Musikwiedergabe an einem der anderen Geräte die Wiedergabe gestartet wird, wechselt der Lautsprecher die Ausgabequelle und gibt den Ton vom neuen Gerät aus (Mehrgeräteverbindung).

#### Hinweis

- Der Pairing-Modus wird am Lautsprecher nach etwa 5 Minuten beendet und die Anzeige  (BLUETOOTH) blinkt langsam. Wenn allerdings keine Pairing-Informationen im Lautsprecher gespeichert sind, beispielsweise bei den werkseitigen Einstellungen, wird der Pairing-Modus nicht beendet. Wenn der Pairing-Modus vor Abschluss des Vorgangs aufgehoben wird, wiederholen Sie den Vorgang ab Schritt ②.
- Ist das Pairing zwischen den BLUETOOTH-Geräten einmal erfolgt, braucht es nicht erneut ausgeführt zu werden, außer in folgenden Fällen:
  - Die Pairing-Informationen wurden bei Reparaturen usw. gelöscht.
  - Es wurde bereits ein Pairing zwischen dem Lautsprecher und 8 Geräten ausgeführt und mit einem weiteren Gerät soll ein Pairing erfolgen.  
Bei dem Lautsprecher ist ein Pairing mit bis zu 8 Geräten möglich. Wenn das Pairing bereits mit 8 Geräten erfolgte, wird beim erneuten Pairing das Gerät, mit dem das Pairing zuerst ausgeführt wurde, durch das neue Gerät ersetzt.
  - Die Informationen zum Pairing mit dem Lautsprecher wurden auf dem BLUETOOTH-Gerät gelöscht.
  - Der Lautsprecher wird initialisiert.  
Alle Pairing-Informationen werden gelöscht. Wenn Sie den Lautsprecher initialisieren, kann er möglicherweise keine Verbindung zum iPhone/iPod touch oder zum Computer mehr herstellen. Löschen Sie in diesem Fall die Informationen zum Pairing mit dem Lautsprecher auf dem iPhone/iPod touch oder Ihrem Computer und führen Sie dann das Pairing erneut aus.
- Das Pairing kann zwischen dem Lautsprecher und mehreren Geräten erfolgen, es kann aber immer nur die Musik von einem Gerät, mit dem ein Pairing erfolgte, wiedergegeben werden.

- Das Passwort des Lautsprechers ist „0000“. Wenn am BLUETOOTH-Gerät ein anderes Passwort als „0000“ eingestellt ist, kann das Pairing mit dem Lautsprecher nicht durchgeführt werden.
- Wenn der Lautsprecher und das BLUETOOTH-Gerät über BLUETOOTH verbunden sind und ein Audiokabel an die Buchse AUDIO IN des Lautsprechers angeschlossen wird, wird vom über BLUETOOTH verbundenen Gerät kein Ton über den Lautsprecher ausgegeben (die Freisprechfunktion steht zur Verfügung). Wenn Sie Musik vom BLUETOOTH-Gerät wiedergeben wollen, trennen Sie das Audiokabel von der Buchse AUDIO IN am Lautsprecher.

---

## Verwandtes Thema

- [Musikwiedergabe mit einem Gerät über eine BLUETOOTH-Verbindung](#)
- [Beenden der BLUETOOTH-Verbindung \(nach dem Gebrauch\)](#)
- [Umschalten zwischen den BLUETOOTH-Geräten, mit denen gleichzeitig eine Verbindung besteht \(Mehrgeräteverbindung\)](#)

4-735-510-41(2) Copyright 2018 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB31

## Musikwiedergabe mit einem Gerät über eine BLUETOOTH-Verbindung

Sie können von einem BLUETOOTH-Gerät Musik wiedergeben lassen und das Gerät über die BLUETOOTH-Verbindung mit dem Lautsprecher bedienen, sofern es folgende BLUETOOTH-Profile unterstützt.

### A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

Bei diesem Profil können Audioinhalte hoher Qualität ohne Kabelverbindung wiedergegeben werden.

### AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

Bei diesem Profil ist es möglich, die Lautstärke einzustellen und Funktionen wie Wiedergabe, Pause oder Ansteuern des Anfangs des nächsten/aktuellen Titels auszuführen.

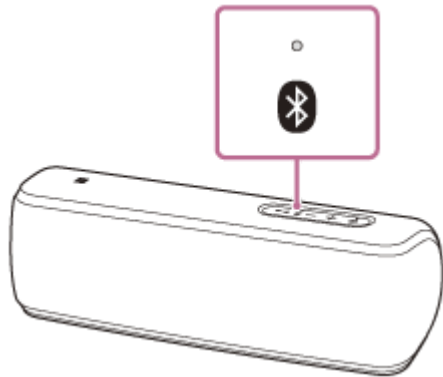
Die Funktionen variieren je nach BLUETOOTH-Gerät. Schlagen Sie auch in der mit dem BLUETOOTH-Gerät gelieferten Bedienungsanleitung nach.

#### Hinweis

- Stellen Sie zuvor sicher, dass die Lautstärke am BLUETOOTH-Gerät und am Lautsprecher auf einen moderaten Pegel eingestellt ist, um eine plötzliche laute Tonausgabe vom Lautsprecher zu vermeiden.  
Je nach BLUETOOTH-Gerät kann die Lautstärke des Lautsprechers möglicherweise nicht am BLUETOOTH-Gerät eingestellt werden, während die Wiedergabe am Gerät gestoppt oder in die Pause geschaltet wurde.

### 1 Verbinden Sie den Lautsprecher und das BLUETOOTH-Gerät.

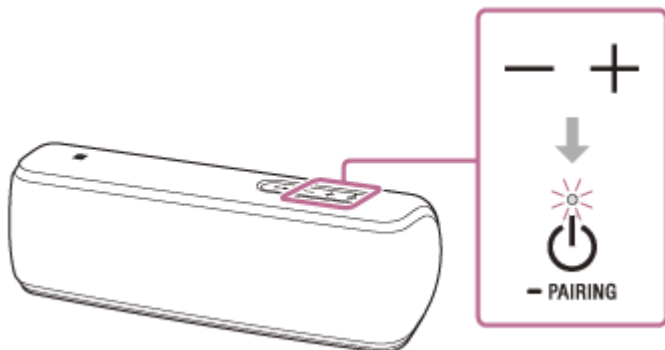
Die Anzeige  (BLUETOOTH) leuchtet blau, wenn die BLUETOOTH-Verbindung hergestellt ist.



### 2 Starten Sie die Wiedergabe am BLUETOOTH-Gerät.

### 3 Stellen Sie die Lautstärke ein, indem Sie die Tasten –/+ (Lautstärke) am Lautsprecher drücken oder das BLUETOOTH-Gerät bedienen.

Wenn Sie die Tasten –/+ (Lautstärke) am Lautsprecher drücken oder die Lautstärke am BLUETOOTH-Gerät einstellen, blinkt die Anzeige  (Ein/Aus) einmal oder 3-mal.



Während der Wiedergabe können Sie mit den Tasten am Lautsprecher die folgenden Funktionen ausführen.

### **Pause**

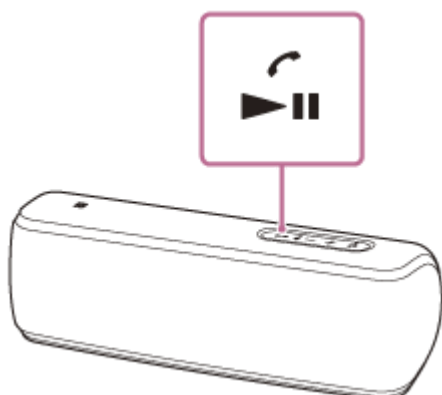
Drücken Sie während der Wiedergabe die Taste (Wiedergabe)/die Taste (Anruf), um in den Pausenmodus zu schalten. Wenn Sie die Taste erneut drücken, wird die Pause beendet.

### **Ansteuern des Anfangs des nächsten Titels**

Drücken Sie während der Wiedergabe zweimal schnell die Taste (Wiedergabe)/die Taste (Anruf).

### **Ansteuern des Anfangs des aktuellen Titels**

Drücken Sie während der Wiedergabe 3-mal schnell die Taste (Wiedergabe)/die Taste (Anruf).



### **Tipp**

- Auch wenn der Lautsprecher in Betrieb ist, kann der eingebaute Akku geladen werden, indem der Lautsprecher über ein USB-Netzteil (handelsüblich) mit einer Netzsteckdose verbunden bzw. an einen eingeschalteten Computer angeschlossen wird.
- Wenn die Lautstärke am Lautsprecher auf den höchsten (50) oder niedrigsten Wert eingestellt wird, blinkt die Anzeige (Ein/Aus) 3-mal.

### **Hinweis**

- Bei ungünstigen Kommunikationsbedingungen reagiert das BLUETOOTH-Gerät möglicherweise nicht korrekt auf Funktionen, die am Lautsprecher ausgeführt werden.
- Wenn Sie ein tragbares Audiogerät o. Ä. an die Buchse AUDIO IN am Lautsprecher anschließen, während über eine BLUETOOTH-Verbindung Musik wiedergegeben wird, wechselt der Lautsprecher automatisch in den AUDIO IN-Modus. In diesem Fall wird keine Musik vom BLUETOOTH-Gerät mehr ausgegeben (wenn die BLUETOOTH-Verbindung aktiv bleibt, steht die Freisprechfunktion zur Verfügung). Wenn Sie wieder Musik vom BLUETOOTH-Gerät wiedergeben wollen, trennen Sie das Audiokabel von der Buchse AUDIO IN am Lautsprecher.
- Wenn das Gerät an einem Ort mit hohen Temperaturen betrieben wird, wird unter Umständen die Lautstärke verringert, um den eingebauten Akku zu schützen.
- Wenn die Ladung des eingebauten Akkus niedrig ist, sinkt die Maximalausgabe des Lautsprechers.

- Je nach BLUETOOTH-Gerät muss die Lautstärke oder die Audioausgabe unter Umständen am verbundenen Gerät eingestellt werden.
- Je nach dem mit dem Lautsprecher verbundenen BLUETOOTH-Gerät, der Kommunikationsumgebung und den sonstigen Umgebungsbedingungen können Störungen oder Tonunterbrechungen auftreten.

---

## Verwandtes Thema

- [Beenden der BLUETOOTH-Verbindung \(nach dem Gebrauch\)](#)

4-735-510-41(2) Copyright 2018 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB31

## Auswählen der Wiedergabequalität beim BLUETOOTH-Audio-Streaming (Codec)

Die Optionen für die Wiedergabequalität beim BLUETOOTH-Audio-Streaming sind „Priorität auf Tonqualität“ und „Priorität auf stabiler Verbindung“. Mit „Priorität auf Tonqualität“ können Sie die Wiedergabeeinstellungen von SBC sowie auch AAC und LDAC nutzen, sodass über die BLUETOOTH-Verbindung eine hohe Tonqualität zur Verfügung steht. Mit „Priorität auf stabiler Verbindung“ hingegen wird das BLUETOOTH-Audio-Streaming stabiler. „Priorität auf stabiler Verbindung“ ist die Standardeinstellung.

### Unterstützte Codecs

- Priorität auf stabiler Verbindung (Standardeinstellung): SBC ist ausgewählt.
- Priorität auf Tonqualität: Der optimale Codec wird automatisch aus AAC, LDAC und SBC ausgewählt.

#### 1 Verbinden Sie den Lautsprecher über ein USB-Netzteil (handelsüblich) mit einer Netzsteckdose bzw. schließen Sie ihn an einen eingeschalteten Computer an.

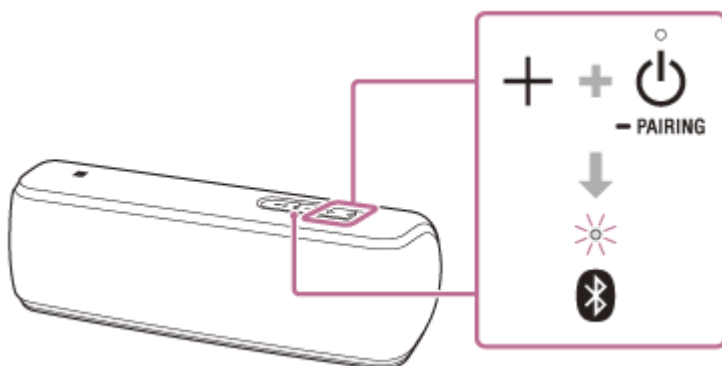
##### Hinweis

- Schalten Sie den Lautsprecher nicht ein.

#### 2 Wechseln Sie die Tonqualität.

##### Mithilfe der Tasten am Lautsprecher

1. Halten Sie die Taste + (Lautstärke) gedrückt und drücken Sie die Taste ⏪ (Ein/Aus)/die Taste └ PAIRING, bis die Anzeige ☰ (BLUETOOTH) blau blinkt.  
Wenn zum Modus „Priorität auf stabiler Verbindung“ gewechselt wird, blinkt die Anzeige ☰ (BLUETOOTH) 3-mal blau. Wenn zum Modus „Priorität auf Tonqualität“ gewechselt wird, blinkt die Anzeige ☰ (BLUETOOTH) zweimal blau.



##### Mithilfe von „Sony | Music Center“

1. Berühren Sie [Music Center] auf dem Smartphone, iPhone o. Ä., um die App zu starten.



Music Center

2. Berühren Sie [SRS-XB31].

3. Berühren Sie [Settings] – [Other Settings] – [Bluetooth Codec] und wählen Sie dann einen Codec.

[AUTO]: Priorität auf Tonqualität

[SBC]: Priorität auf stabiler Verbindung

### Hinweis

- Im Modus [AUTO] (Priorität auf Tonqualität) können je nach der Einstellung am BLUETOOTH-Gerät und den Umgebungsbedingungen Störungen oder Tonunterbrechungen auftreten. Schalten Sie den Lautsprecher in diesem Fall in den Modus [SBC] (Priorität auf stabiler Verbindung).

### Verwandtes Thema

- [Verwenden der BLUETOOTH-Bereitschaftsfunktion](#)
- [Funktionen von „Sony | Music Center“](#)

4-735-510-41(2) Copyright 2018 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB31

## Beenden der BLUETOOTH-Verbindung (nach dem Gebrauch)

Wenn Sie die Musikwiedergabe vom BLUETOOTH-Gerät beenden, haben Sie folgende Möglichkeiten, die BLUETOOTH-Verbindung zu beenden.

- Schalten Sie die BLUETOOTH-Funktion am BLUETOOTH-Gerät aus. Näheres dazu schlagen Sie bitte in der mit dem Gerät gelieferten Bedienungsanleitung nach.
- Schalten Sie das BLUETOOTH-Gerät aus.
- Schalten Sie den Lautsprecher aus.
- Halten Sie das NFC-kompatible Gerät erneut an den mit N markierten Bereich am Lautsprecher (wenn das Gerät über die NFC-Funktion verfügt).
  - Wenn Sie die Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers oder die Funktion zur Drahtlos-Partyreihenschaltung nutzen, halten Sie das NFC-kompatible Gerät an den Lautsprecher, an dem die Anzeige  (BLUETOOTH) leuchtet. Mit dem Lautsprecher, an dem die Anzeige  (BLUETOOTH) nicht leuchtet, kann die BLUETOOTH-Verbindung nicht beendet werden.

### Tipp

- Wenn Sie die Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers nutzen und einen Lautsprecher ausschalten, wird der andere Lautsprecher automatisch ebenfalls ausgeschaltet. Die BLUETOOTH-Verbindung wird getrennt.
- Bei manchen BLUETOOTH-Geräten wird die BLUETOOTH-Verbindung automatisch getrennt, wenn die Musikwiedergabe endet.

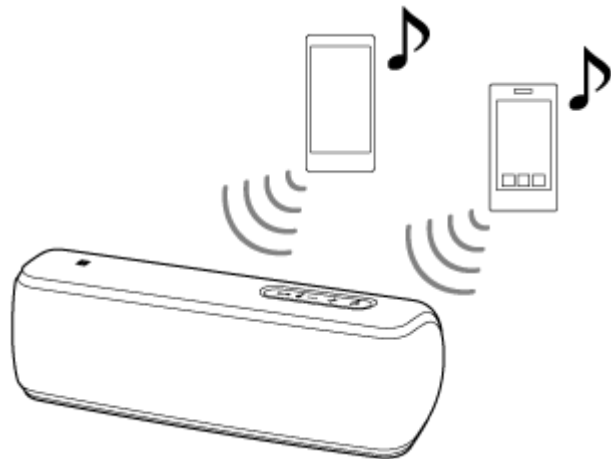
### Verwandtes Thema

- [Ausschalten des Geräts](#)
- [Ausschaltautomatik \(Auto Standby\)](#)

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB31

## Umschalten zwischen den BLUETOOTH-Geräten, mit denen gleichzeitig eine Verbindung besteht (Mehrgeräteverbindung)

Der Lautsprecher kann gleichzeitig mit bis zu 3 BLUETOOTH-Geräten verbunden sein. Wenn während der Musikwiedergabe an einem der anderen Geräte die Wiedergabe gestartet wird, wechselt der Lautsprecher die Ausgabekette und gibt den Ton von dem neu verbundenen Gerät aus.



- Die Funktionen variieren je nach BLUETOOTH-Gerät. Zudem ist je nach Gerätekombination unter Umständen keine Verbindung möglich. Näheres dazu schlagen Sie bitte in der mit dem Gerät gelieferten Bedienungsanleitung nach.

- 1 Drücken Sie die Taste (Ein/Aus)/die Taste PAIRING, um den Lautsprecher einzuschalten.
- 2 Führen Sie ein Pairing zwischen dem Lautsprecher und BLUETOOTH-Geräten wie Smartphones oder iPhone-Geräten aus.

Mit A2DP/AVRCP können Sie eine Verbindung mit bis zu 3 BLUETOOTH-Geräten gleichzeitig herstellen.

### So trennen Sie die Mehrgeräteverbindung

Drücken Sie die Taste (Ein/Aus)/die Taste PAIRING, um den Lautsprecher auszuschalten.

#### Hinweis

- Wenn Sie die Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers oder die Funktion zur Drahtlos-Partyreichenschaltung nutzen, ist keine Mehrgeräteverbindung möglich.
- Je nach dem BLUETOOTH-Gerät können Sie möglicherweise keine 3 BLUETOOTH-Verbindungen gleichzeitig herstellen.
- Die Mehrgeräteverbindung ist nicht mit HFP (Hands-free Profile) und HSP (Headset Profile) kompatibel. Bei einer Mehrgeräteverbindung können Sie daher die Freisprechfunktion nicht nutzen.
- Sie können die Funktion für die Mehrgeräteverbindung nicht ausschalten.

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB31

## Drahtlose Musikwiedergabe mit zwei Lautsprechern (Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers)

Für die Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers sind zwei SRS-XB31-Lautsprecher erforderlich. Wenn Sie zwei Lautsprecher über eine BLUETOOTH-Verbindung anschließen, erzielen Sie einen kraftvoller Klang. Wählen Sie aus den folgenden beiden Wiedergabemöglichkeiten aus.

### Doppel-Modus

Auf beiden Lautsprechern wird dasselbe wiedergegeben. Der Doppel-Modus ist die Standardeinstellung.

### Stereomodus

Ein Lautsprecher gibt den Ton auf dem rechten Kanal (rechte Seite) wieder, während der andere Lautsprecher den Ton auf dem linken Kanal (links) für eine Stereowiedergabe zwischen den Lautsprechern wiedergibt.

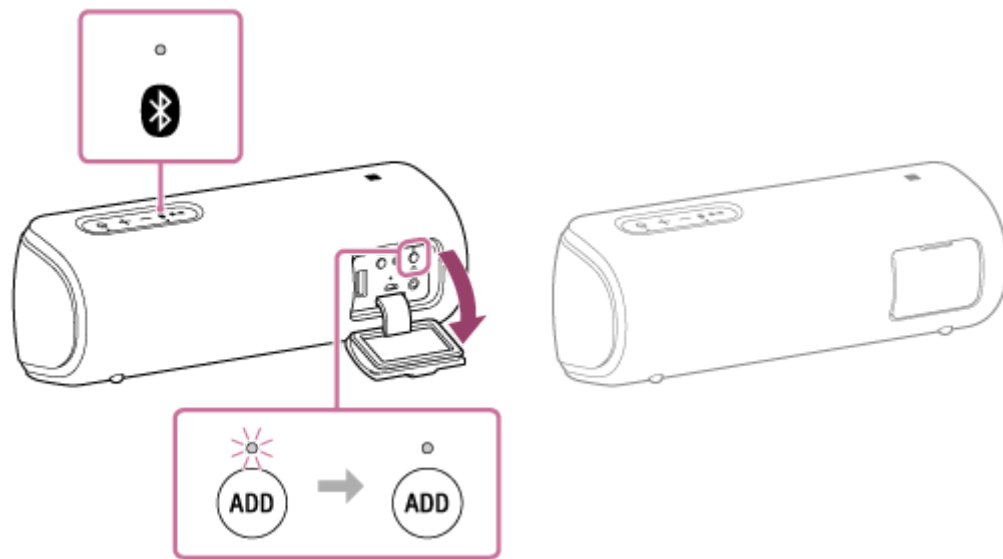
**1 Stellen Sie 2 Lautsprecher im Abstand von 1 m voneinander auf und schalten Sie beide Lautsprecher ein.**

Die Anzeige (Ein/Aus) leuchtet.

Wenn sich das zuvor verbundene BLUETOOTH-Gerät in der Nähe befindet, wird der Lautsprecher unter Umständen automatisch mit dem Gerät verbunden und dann leuchtet die Anzeige (BLUETOOTH). Deaktivieren Sie in diesem Fall die BLUETOOTH-Funktion am BLUETOOTH-Gerät oder schalten Sie das BLUETOOTH-Gerät aus.

**2 Drücken Sie die Taste ADD (Anschließen eines weiteren Lautsprechers) unter der Kappe auf der Rückseite eines der beiden Lautsprecher.**

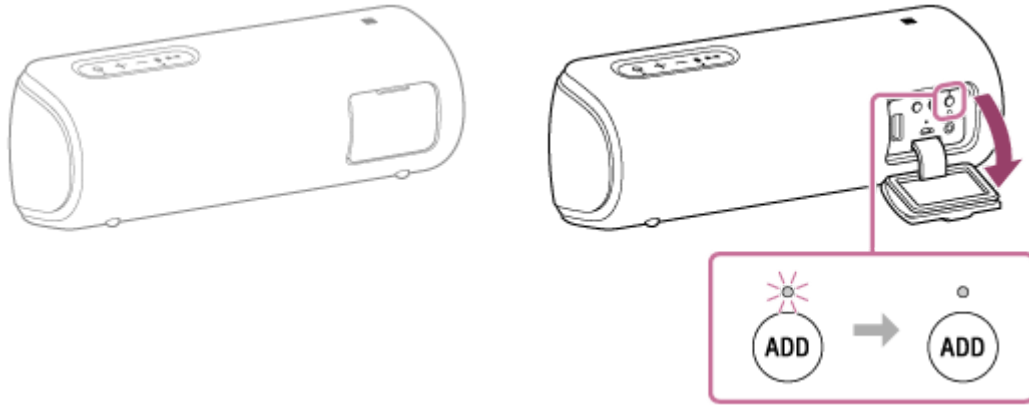
Ein Signalton ist zu hören und die Anzeigen (BLUETOOTH) und ADD (Anschließen eines weiteren Lautsprechers) blinken. Nach etwa 3 bis 5 Sekunden ist ein Signalton zu hören und die Anzeige ADD (Anschließen eines weiteren Lautsprechers) leuchtet stetig.



**3 Drücken Sie die Taste ADD (Anschließen eines weiteren Lautsprechers) unter der Kappe auf der Rückseite eines anderen Lautsprechers.**

Die Anzeige ADD (Anschließen eines weiteren Lautsprechers) leuchtet.

Die Sprachführung „Double mode“ (Doppel-Modus) wird an beiden Lautsprechern ausgegeben und daraufhin werden die beiden Lautsprecher mit der Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers verbunden.

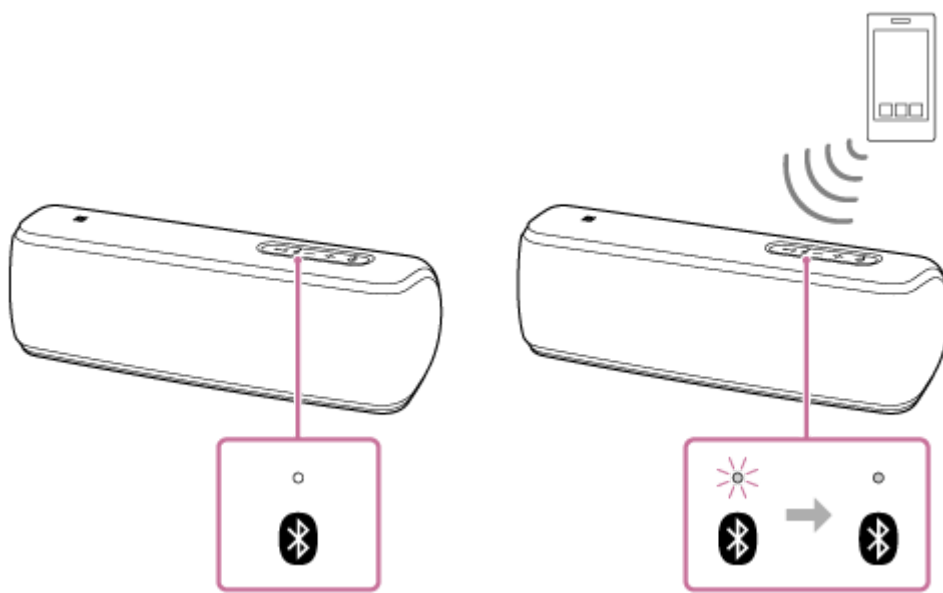


#### Tipp

- Wenn die BLUETOOTH-Verbindung zwischen den 2 Lautsprechern schnell hergestellt wird, leuchten die Anzeigen (BLUETOOTH) und ADD (Anschließen eines weiteren Lautsprechers) möglicherweise stetig, ohne zu blinken.
- Richten Sie den zweiten Lautsprecher innerhalb von 1 Minute ein. Wenn Sie ihn nicht innerhalb von 1 Minute einstellen, werden die Einstellungen für den ersten Lautsprecher verworfen.

#### 4 Bedienen Sie den Lautsprecher, an dem die Anzeige (BLUETOOTH) blinkt, um eine BLUETOOTH-Verbindung mit einem BLUETOOTH-Gerät herzustellen.

Wenn die Anzeige (BLUETOOTH) des Lautsprechers nicht mehr blinkt, sondern leuchtet, ist die BLUETOOTH-Verbindung hergestellt.



#### 5 Starten Sie die Wiedergabe am BLUETOOTH-Gerät und stellen Sie eine moderate Lautstärke ein.

#### 6 Drücken Sie zum Einstellen der Lautstärke die Tasten -/+ (Lautstärke) an einem der Lautsprecher.

Die Lautstărkeinstellung an einem Lautsprecher wird vom anderen übernommen.

#### Tipp

- Bedienen Sie zum Entgegennehmen oder Tätigen eines Anrufs nur den Lautsprecher, an dem die Anzeige (BLUETOOTH) leuchtet.
- Wenn andere BLUETOOTH-Geräte wie z. B. eine BLUETOOTH-Maus oder eine BLUETOOTH-Tastatur mit dem BLUETOOTH-Gerät verbunden sind, das mit dem Lautsprecher verbunden ist, ist die Ausgabe vom Lautsprecher möglicherweise verzerrt oder

verrauscht. Trennen Sie in diesem Fall die BLUETOOTH-Verbindung zwischen dem BLUETOOTH-Gerät und anderen BLUETOOTH-Geräten.

- Bei Verwendung der Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers wechselt der Codec automatisch zu SBC.
- Sie können die Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers auch mit „Sony | Music Center“ ausführen.

## Hinweis

- Wenn Sie die Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers nutzen und einen der beiden Lautsprecher zurücksetzen oder initialisieren wollen, achten Sie darauf, den anderen Lautsprecher auszuschalten. Wenn Sie den anderen Lautsprecher vor dem erneuten Starten der Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers nicht ausschalten, kann es zu Problemen beim Herstellen einer BLUETOOTH-Verbindung und bei der Tonausgabe kommen.
- Wenn Sie eine BLUETOOTH-Verbindung mittels One-touch (NFC) herstellen, halten Sie das Gerät an den Lautsprecher, an dem die Anzeige  (BLUETOOTH) blinkt. Das Gerät kann keine BLUETOOTH-Verbindung mit dem Lautsprecher herstellen, wenn die Anzeige  (BLUETOOTH) nicht leuchtet.
- Wenn ein tragbares Audiogerät o. Ä. an die Buchse AUDIO IN am Lautsprecher angeschlossen wird, wechselt der Lautsprecher automatisch in den AUDIO IN-Modus und die Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers wird beendet.
- Wenn Sie mit der Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers Filme anschauen, kann es zu einer Verzögerung zwischen Bild und Ton kommen.

---

## Verwandtes Thema

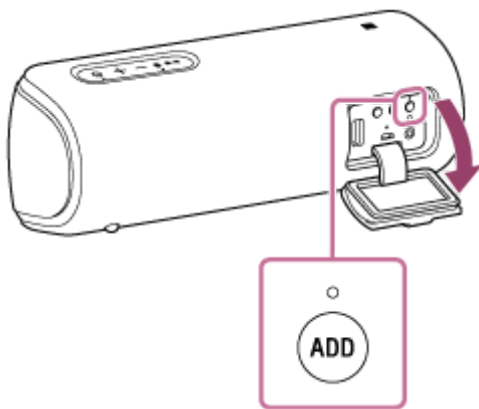
- [Umschalten zwischen Doppel-Modus und Stereomodus \(Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers\)](#)
- [Funktionen von „Sony | Music Center“](#)

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB31

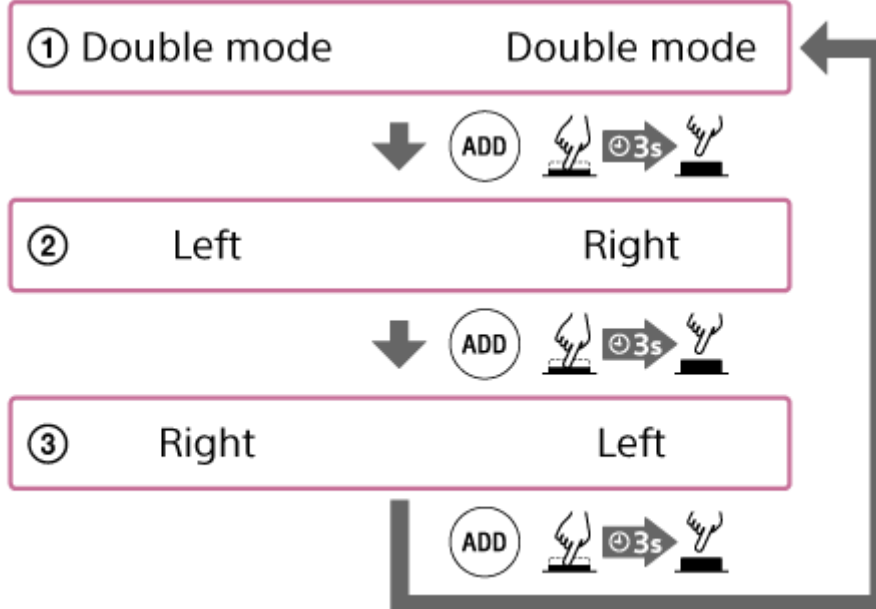
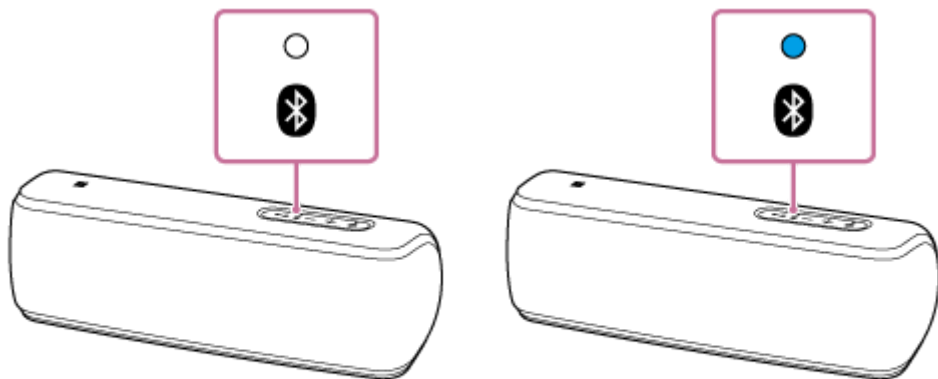
## Umschalten zwischen Doppel-Modus und Stereomodus (Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers)

Bei Verwendung von zwei Lautsprechern können Sie zwischen dem Doppel-Modus, bei dem über beide Lautsprecher derselbe Ton wiedergegeben wird, und dem Stereomodus umschalten, bei dem für die Stereowiedergabe über einen Lautsprecher der linke Kanal und über den anderen Lautsprecher der rechte Kanal ausgegeben wird.

- 1 Drücken Sie die Taste ADD (Anschließen eines weiteren Lautsprechers) unter der Kappe auf der Rückseite eines der beiden Lautsprecher, um die Audiomodus zu ändern.



Wenn Sie die Taste ADD (Anschließen eines weiteren Lautsprechers) gedrückt halten, wird die Sprachführung am Lautsprecher ausgegeben und der Modus wechselt.



### **① Double mode (Doppel-Modus):**

Über beide Lautsprecher wird derselbe Ton wiedergegeben.

### **② Stereomodus (Left (Links)/Right (Rechts)):**

Der Ton des linken Kanals wird über einen Lautsprecher und der Ton des rechten Kanals über den anderen Lautsprecher wiedergegeben.

### **③ Stereomodus (Right (Rechts)/Left (Links)):**

Der über die beiden Lautsprecher wiedergegebene Kanal (linker Kanal/rechter Kanal) wird für die Wiedergabe gewechselt.

---

#### **Verwandtes Thema**

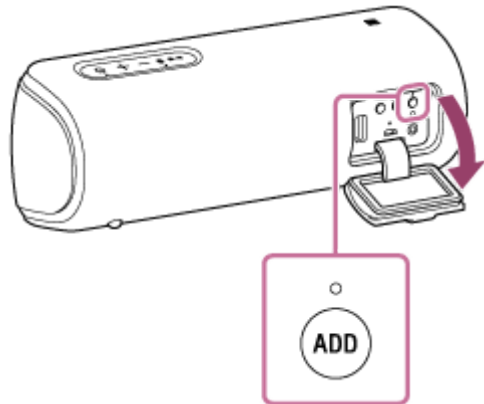
- Drahtlose Musikwiedergabe mit zwei Lautsprechern (Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers)

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB31

## Beenden der Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers

Zum Beenden der Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers gehen Sie wie in den Schritten unten erläutert vor.

- 1 Drücken Sie die Taste ADD (Anschließen eines weiteren Lautsprechers) unter der Kappe auf der Rückseite des Lautsprechers.



### Tipp

- Wenn ein tragbares Audiogerät o. Ä. an die Buchse AUDIO IN angeschlossen wird, wechselt der Lautsprecher automatisch in den AUDIO IN-Modus und die Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers wird beendet.
- Die Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers wird nicht beendet, auch wenn der Lautsprecher ausgeschaltet wird. Wenn der Lautsprecher eingeschaltet wird, versucht der Lautsprecher, die Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers mit dem anderen zuvor verbundenen Lautsprecher auszuführen. Um die Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers erneut zu nutzen, schalten Sie den anderen Lautsprecher innerhalb von 1 Minute ein.
- Wenn Sie einen Lautsprecher, der für die Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers verwendet wurde, separat verwenden wollen, schalten Sie ihn mit der Taste ⏪ (Ein/Aus)/der Taste └ PAIRING ein. Drücken Sie dann die Taste ADD (Anschließen eines weiteren Lautsprechers), um die Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers zu beenden.
- Zum Deaktivieren der Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers beim Verwenden von zwei Lautsprechern drücken Sie die Taste ADD (Anschließen eines weiteren Lautsprechers). Ein Signalton ist zu hören und die Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers wird beendet.

### Verwandtes Thema

- [Drahtlose Musikwiedergabe mit zwei Lautsprechern \(Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers\)](#)
- [Umschalten zwischen Doppel-Modus und Stereomodus \(Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers\)](#)

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB31

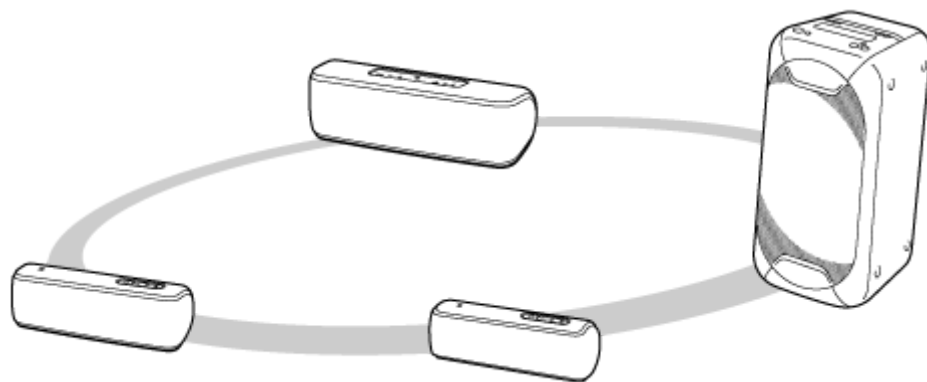
## Drahtlose Wiedergabe über mehrere Lautsprecher (Funktion zur Drahtlos-Partyreihenschaltung)

Wenn Sie mehrere Geräte (bis zu 100 Geräte), die mit der Funktion zur Drahtlos-Partyreihenschaltung kompatibel sind, verbinden, können Sie die Stimmung auf Partys mit lauter Musik beleben.

### Kompatible Geräte:

SRS-XB21, SRS-XB31, SRS-XB41, SRS-XB20, SRS-XB30, SRS-XB40, GTK-XB60, GTK-XB90

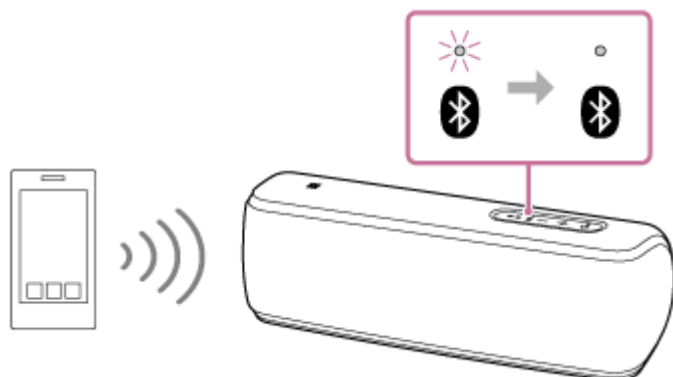
Stellen Sie vor dem Bedienen des Lautsprechers sicher, dass sich alle zu verbindenden Lautsprecher im Abstand von 1 m zum Gerät befinden.



### 1 Richten Sie den ersten Lautsprecher ein.

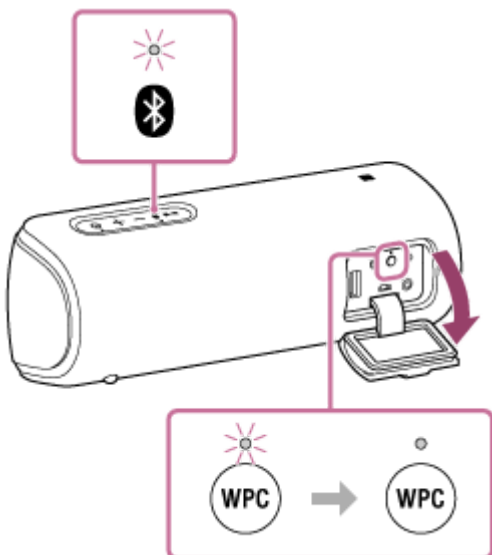
Die folgenden Schritte sind ein Beispiel, wenn SRS-XB31 als erster Lautsprecher eingestellt wird. In der mit dem verwendeten Gerät gelieferten Bedienungsanleitung finden Sie Informationen zum Einrichten weiterer mit der Funktion zur Drahtlos-Partyreihenschaltung kompatibler Geräte.

1. Drücken Sie die Taste (Ein/Aus)/die Taste PAIRING am Lautsprecher.  
Die Anzeige (BLUETOOTH) blinkt blau.
2. Stellen Sie zwischen dem BLUETOOTH-Gerät und dem Lautsprecher eine BLUETOOTH-Verbindung her.  
Je nach dem Typ des BLUETOOTH-Geräts, zu dem eine Verbindung hergestellt werden soll, schlagen Sie unter folgenden Themen nach.  
[Pairing und Herstellen einer Verbindung mit BLUETOOTH®-Geräten](#)  
[Herstellen einer BLUETOOTH-Verbindung mit einem Computer \(Windows\)](#)  
Wenn die Anzeige (BLUETOOTH) des Lautsprechers nicht mehr blinkt, sondern leuchtet, ist die BLUETOOTH-Verbindung hergestellt.



**3.** Drücken Sie die Taste WPC (Drahtlos-Partyreihenschaltung) unter der Kappe auf der Rückseite des Lautsprechers.

Die Anzeigen  (BLUETOOTH) und WPC (Drahtlos-Partyreihenschaltung) blinken. Nach etwa 6 Sekunden ist ein Signalton zu hören, dann leuchtet die Anzeige WPC (Drahtlos-Partyreihenschaltung). Die Anzeige  (BLUETOOTH) blinkt weiter.



**2** Stellen Sie eine Verbindung zu einem zweiten oder weiteren Lautsprechern her.

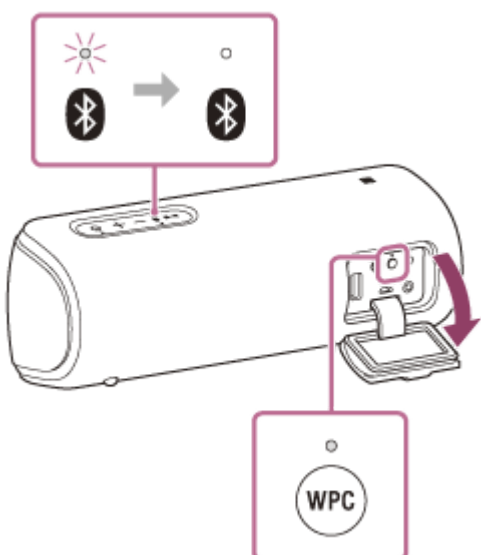
Die folgenden Schritte sind ein Beispiel, wenn SRS-XB31 als zweiter Lautsprecher verbunden wird. In der mit dem verwendeten Gerät gelieferten Bedienungsanleitung finden Sie Informationen zum Verbinden weiterer mit der Funktion zur Drahtlos-Partyreihenschaltung kompatibler Geräte.

**1.** Drücken Sie die Taste  (Ein/Aus)/die Taste  PAIRING an dem Lautsprecher, zu dem eine Verbindung hergestellt werden soll.

Die Anzeige  (BLUETOOTH) des eingeschalteten Lautsprechers blinkt blau.

**2.** Drücken Sie die Taste WPC (Drahtlos-Partyreihenschaltung).

Ein Signalton ist zu hören, die Anzeige  (BLUETOOTH) blinkt und die Anzeige WPC (Drahtlos-Partyreihenschaltung) leuchtet auf, dann erlischt die Anzeige  (BLUETOOTH). Die Anzeige WPC (Drahtlos-Partyreihenschaltung) leuchtet weiterhin stetig.



**Tipp**

- Stellen Sie die Verbindung zum zweiten Lautsprecher innerhalb von 1 Minute her. Wenn 1 Minute oder länger vergeht, wird die Lautsprechereinstellung deaktiviert.

- 3.** Um zu weiteren Lautsprechern eine Verbindung herzustellen, gehen Sie wie in Schritt **2** – 1 und 2 erläutert vor.

#### Tipp

- Beim Verbinden eines dritten oder weiterer Lautsprecher stellen Sie die Verbindung jeweils innerhalb von 30 Sekunden nach dem Verbinden des vorherigen Lautsprechers her. Wenn 30 Sekunden oder mehr vergehen, kann der Lautsprecher nicht mehr verbunden werden.
- Wenn seit dem Herstellen der Verbindung 30 Sekunden oder mehr vergangen sind und Sie einen weiteren Lautsprecher verbinden wollen, gehen Sie wie in Schritt **1** – 3 und dann wie in Schritt **2** – 1 und 2 erläutert vor.

**3** **Starten Sie die Wiedergabe.**

- 1.** Starten Sie die Wiedergabe am verbundenen BLUETOOTH-Gerät und stellen Sie die Lautstärke ein. Von allen Lautsprechern wird dieselbe Musik ausgegeben. Wenn Sie die Lautstärke am BLUETOOTH-Gerät oder am mit dem Gerät verbundenen Lautsprecher (am als ersten eingerichteten Lautsprecher) einstellen, wird die Lautstärke an allen Lautsprechern automatisch eingestellt. Bei den anderen Lautsprechern (als zweiter oder später eingerichteter Lautsprecher) können Sie die Lautstärke auch separat einstellen.

#### Tipp

- Sie können die Funktion zur Drahtlos-Partyreihenschaltung auch mit „Sony | Music Center“ einstellen.
- Welche Funktionen Sie mit der Drahtlos-Partyreihenschaltung ausführen können, hängt von den verbundenen Lautsprechern ab.
- Bei Verwendung der Funktion zur Drahtlos-Partyreihenschaltung ändert sich der Codec automatisch in SBC.

#### Hinweis

- Wenn Sie über die Funktion zur Drahtlos-Partyreihenschaltung Filme anschauen, kann es zu einer Verzögerung zwischen Bild und Ton kommen.
- Wenn sich der Lautsprecher im Modus AUDIO IN befindet, können Sie die Drahtlos-Partyreihenschaltung nicht verwenden.

---

#### Verwandtes Thema

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

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB31

## Beenden der Funktion zur Drahtlos-Partyreihenschaltung

### So trennen Sie alle Verbindungen und beenden die Funktion zur Drahtlos-Partyreihenschaltung

Schalten Sie den Lautsprecher aus, an dem die Anzeige  (BLUETOOTH) leuchtet (als erster eingerichteter Lautsprecher).

- Wenn ein tragbares Audiogerät o. Ä. an die Buchse AUDIO IN an dem Lautsprecher angeschlossen wird, an dem die Anzeige  (BLUETOOTH) leuchtet (als erster eingerichteter Lautsprecher), wechselt der Lautsprecher automatisch in den AUDIO IN-Modus und die Funktion zur Drahtlos-Partyreihenschaltung wird beendet.

### So beenden Sie die Funktion nur für einen Lautsprecher

Schalten Sie den Lautsprecher, dessen Verbindung Sie trennen wollen (als zweiter oder später eingerichteter Lautsprecher), aus.

- Wenn ein tragbares Audiogerät o. Ä. an die Buchse AUDIO IN an dem Lautsprecher angeschlossen wird, dessen Verbindung Sie trennen wollen (als zweiter oder später eingerichteter Lautsprecher), wechselt der Lautsprecher automatisch in den AUDIO IN-Modus und die Funktion zur Drahtlos-Partyreihenschaltung wird nur an diesem Lautsprecher beendet.

### Verwandtes Thema

- [Drahtlose Wiedergabe über mehrere Lautsprecher \(Funktion zur Drahtlos-Partyreihenschaltung\)](#)

4-735-510-41(2) Copyright 2018 Sony Corporation

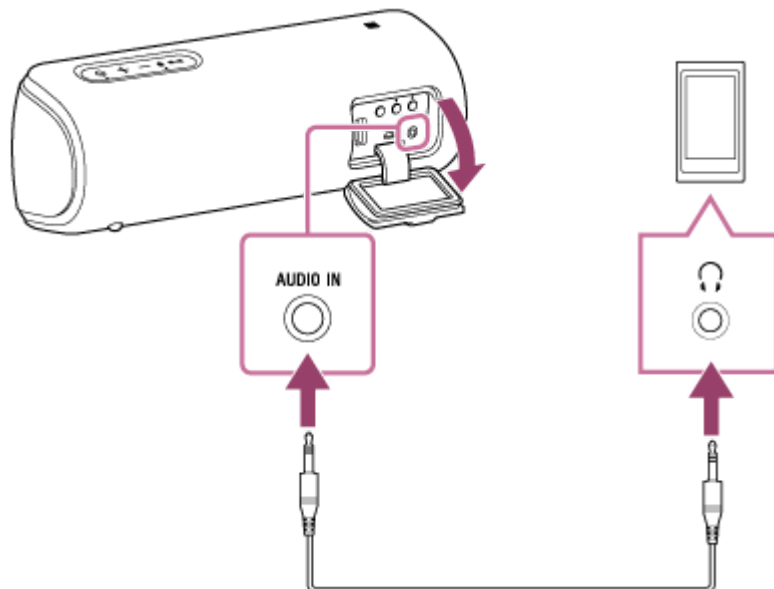
Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB31

## Wiedergeben der Musik von einem tragbaren Audiogerät o. Ä.

Sie können den Lautsprecher wie ein herkömmliches verkabeltes Lautsprechersystem einsetzen, indem Sie ein tragbares Audiogerät o. Ä. mit einem Audiokabel (handelsüblich) anschließen.

### 1 Schließen Sie das Gerät mithilfe eines Audiokabels (handelsüblich) an die Buchse AUDIO IN an.

Verwenden Sie für die Verbindung ein Audiokabel mit Stereoministecker (ohne Widerstand)<sup>\*1</sup> an beiden Enden.

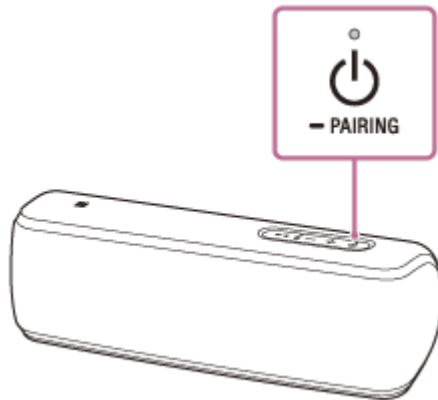


\*1 Bei einem Audiokabel (mit Stereoministeckern) mit höherem Widerstand wird der Ton unter Umständen leiser ausgegeben. Vergewissern Sie sich daher, dass Sie ein Kabel (mit Stereoministeckern) ohne Widerstand verwenden.

### 2 Schalten Sie den Lautsprecher ein.

Die Anzeige (Ein/Aus) leuchtet weiß<sup>\*2</sup>.

\*2 Die Farbe der Anzeige (Ein/Aus) variiert je nach Klangmodus. Näheres dazu finden Sie im folgenden Thema.  
[Hinweise zu den Anzeigen](#)

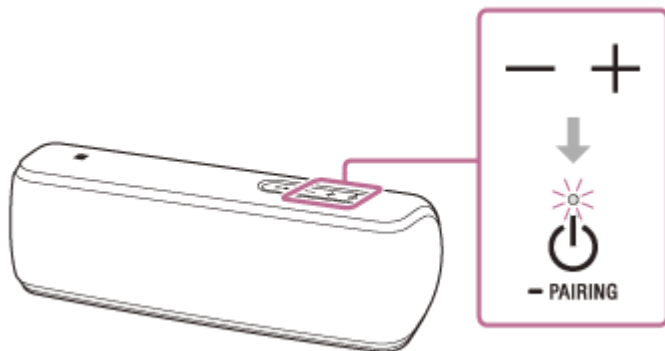


### 3 Schalten Sie das angeschlossene Gerät ein und starten Sie die Wiedergabe.

### 4 Stellen Sie die Lautstärke am angeschlossenen Gerät auf einen moderaten Pegel ein.

## 5 Drücken Sie zum Einstellen der Lautstärke die Tasten –/+ (Lautstärke).

Wenn Sie die Tasten –/+ (Lautstärke) drücken, blinkt die Anzeige  (Ein/Aus) einmal. Wenn die Lautstärke am Lautsprecher auf den höchsten (50) oder niedrigsten Wert eingestellt wird, blinkt die Anzeige  (Ein/Aus) 3-mal.



### Tipp

- Wenn Sie keinen Ton hören, erhöhen Sie die Lautstärke am angeschlossenen Gerät.
- Wenn die BLUETOOTH-Verbindung über HFP/HSP zwischen dem Lautsprecher und einem Mobiltelefon (Smartphone/iPhone) aktiv ist, können Sie die Freisprechfunktion nutzen, während Musik von einem tragbaren Audiogerät o. Ä., das an die Buchse AUDIO IN des Lautsprechers angeschlossen ist, wiedergegeben wird.

### Hinweis

- Wenn Sie ein Audiokabel an die Buchse AUDIO IN anschließen, hat die Ausgabe vom an die Buchse AUDIO IN angeschlossenen Gerät Vorrang und der Ton vom BLUETOOTH-Gerät ist nicht zu hören. Die Anzeige  (BLUETOOTH) leuchtet oder blinkt blau und gibt damit den BLUETOOTH-Status an. Wenn kein Ton vom BLUETOOTH-Gerät ausgegeben wird, weist dies nicht auf ein Problem am Lautsprecher hin.
- Auch wenn das Audiokabel angeschlossen ist, können Sie in „Sony | Music Center“ in den BLUETOOTH-Modus wechseln und Musik vom über BLUETOOTH verbundenen BLUETOOTH-Gerät wiedergeben.
- Wenn Sie ein tragbares Audiogerät an die Buchse AUDIO IN anschließen und Musik wiedergeben, können Sie mit den Tasten am Lautsprecher keine Funktionen wie Pause, Ansteuern des Anfangs des nächsten Titels und Ansteuern des Anfangs des aktuellen Titels ausführen.
- Verwenden Sie die Buchse AUDIO IN nicht an Orten, an denen sie möglicherweise Spritzwasser ausgesetzt ist.

### Verwandtes Thema

- [Ausschaltautomatik \(Auto Standby\)](#)

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB31

## Umschalten der Klangeffekte

Sie können die Musik mit drei verschiedenen Klangmodi wiedergeben lassen. Werkseitig ist am Lautsprecher der EXTRA BASS-Modus eingestellt.

Klangmodus	Farbe der Anzeige  (Ein/Aus)	Merkmale
STANDARD	Grün	Stromsparmodus
EXTRA BASS	Weiß	Kraftvolle Bässe
LIVE SOUND *	Weiß	Naturgetreuer Klang

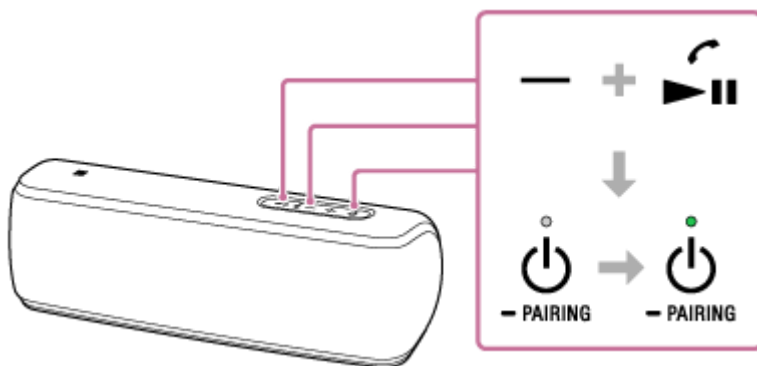
\* Wenn Sie den Klangmodus auf LIVE SOUND umschalten wollen, verwenden Sie „Sony | Music Center“.

### 1 Lassen Sie Musik mit EXTRA BASS und LIVE SOUND wiedergeben.

#### Umschalten der EXTRA BASS-Einstellung mit Tasten am Lautsprecher

Zum Wechseln zwischen dem EXTRA BASS- und dem STANDARD-Modus gehen Sie folgendermaßen vor.

1. Drücken Sie die Taste – (Lautstärke) und die Taste  (Wiedergabe)/die Taste  (Anruf) etwa 3 Sekunden lang.  
Die Farbe der Anzeige  (Ein/Aus) wechselt von Grün zu Weiß und als Klangmodus wird der STANDARD-Modus eingestellt.



Wenn Sie die Taste – (Lautstärke) und die Taste  (Wiedergabe)/die Taste  (Anruf) erneut etwa 3 Sekunden lang gedrückt halten, wechselt die Farbe der Anzeige  (Ein/Aus) von Weiß zu Grün und als Klangmodus wird der EXTRA BASS-Modus eingestellt.

#### Einstellen des Klangmodus mit „Sony | Music Center“

1. Berühren Sie [Music Center] auf dem Smartphone, iPhone o. Ä., um die App zu starten.



Music Center

2. Berühren Sie [SRS-XB31].

**3.** Berühren Sie [Settings] - [Sound] - [Sound Mode] - [Preset Mode], um den Klangmodus auszuwählen.

- STANDARD
- EXTRA BASS
- LIVE SOUND

### Hinweis

- Je nach Musik sind die LIVE SOUND- oder EXTRA BASS-Effekte unter Umständen nicht deutlich hörbar.

---

### Verwandtes Thema

- [Musikwiedergabe mit einem Gerät über eine BLUETOOTH-Verbindung](#)
- [Wiedergeben der Musik von einem tragbaren Audiogerät o. Ä.](#)
- [Funktionen von „Sony | Music Center“](#)

4-735-510-41(2) Copyright 2018 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB31

## Verwenden der Party Booster-Funktion

Wenn die Party Booster-Funktion eingeschaltet ist und Sie im Rhythmus der Musik auf den Lautsprecher klopfen, gibt der Lautsprecher einen Klangeffekt aus. Zudem wird die Beleuchtung des Lautsprechers aktiviert<sup>\*1</sup>, was die Party-Atmosphäre noch mehr bereichert.

Es stehen verschiedene Klangeffekte zur Verfügung, die mit der App „Sony | Music Center“ mühelos eingestellt oder gewechselt werden können.

\*1 Auch wenn die Beleuchtungsfunktion deaktiviert ist, schaltet sich die Beleuchtung beim Klopfen auf den Lautsprecher ein.

Sie haben 3 Möglichkeiten, die Party Booster-Funktion zu aktivieren oder zu deaktivieren.

- A** Drücken Sie die Tasten am Lautsprecher.
- B** Stellen Sie die Funktion über die App ein.
- C** Klopfen Sie mit dem Handballen auf das Gehäuse des Lautsprechers.

**1** Schalten Sie den Lautsprecher ein.

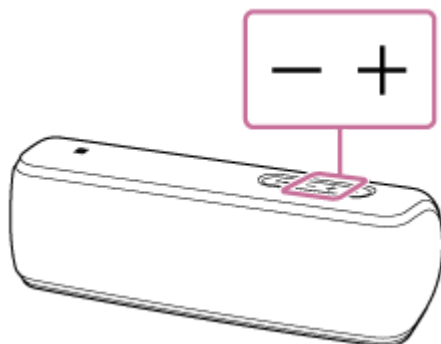
**2** Führen Sie zum Aktivieren der Party Booster-Funktion einen der folgenden Schritte aus.

- A** Drücken Sie die Tasten am Lautsprecher.

Halten Sie die Taste – (Lautstärke) und die Taste + (Lautstärke) am Lautsprecher gleichzeitig länger als 3 Sekunden gedrückt.

Wenn die Party Booster-Funktion eingeschaltet wird, blinkt die Anzeige  (Ein/Aus) 3-mal.

Wenn der eingebaute Akku schwach ist, unterscheidet sich möglicherweise die Anzahl des Blinkens der Anzeige .



- B** Stellen Sie die Funktion über die App ein.

Stellen Sie die Party Booster-Funktion mit „Sony | Music Center“ ein.

1. Berühren Sie [Music Center] auf dem Smartphone, iPhone o. Ä., um die App zu starten.



Music Center

2. Berühren Sie [SRS-XB31].
3. Berühren Sie [Settings] – [Party Booster] – [Tap Settings] – [OFF] und wählen Sie dann einen Modus für die Party Booster-Funktion aus.

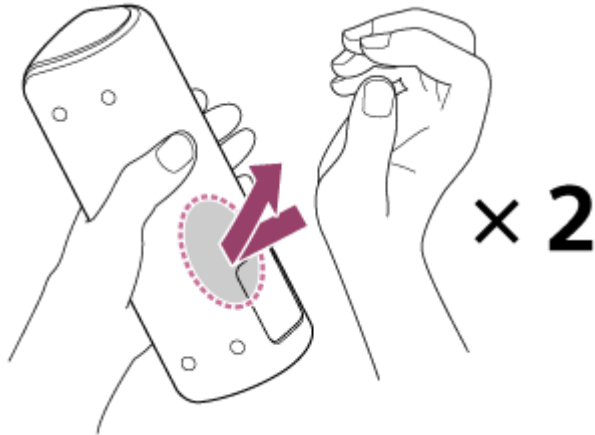
- Drum Kit
- Percussion
- Custom

### **C Klopfen Sie mit dem Handballen auf das Gehäuse des Lautsprechers.**

Klopfen Sie mit dem Handballen zweimal schnell auf eine Stelle links unten an der Kappe auf der Rückseite des Lautsprechers.

Wenn die Party Booster-Funktion eingeschaltet wird, blinkt die Anzeige  (Ein/Aus) 3-mal.

Wenn der eingebaute Akku schwach ist, unterscheidet sich möglicherweise die Anzahl des Blinkens der Anzeige  (Ein/Aus).



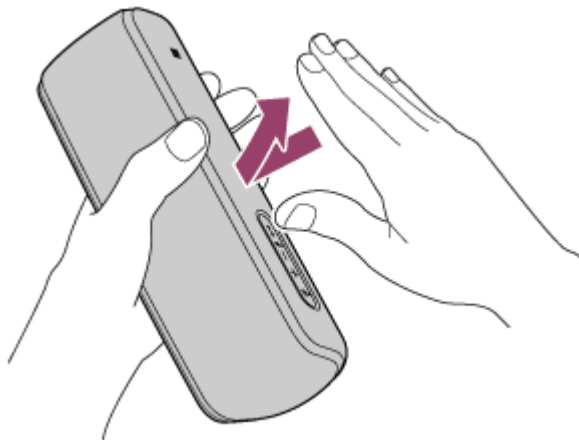
#### **Hinweis**

- Klopfen Sie mit dem Handballen zweimal rasch und fest gegen den Lautsprecher.

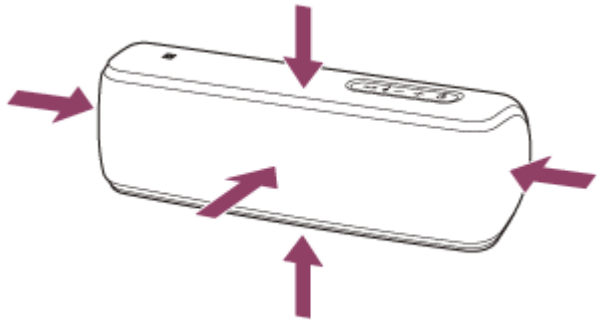
### **3 Klopfen Sie mit den Fingern auf die Oberseite, die Vorderseite, auf beide Seiten oder die Unterseite des Lautsprechers.**

Am Lautsprecher werden Klangeffekte ausgegeben und die Beleuchtung am Lautsprecher schaltet sich ein<sup>\*2</sup>.

<sup>\*2</sup> Auch wenn die Beleuchtungsfunktion deaktiviert ist, schaltet sich die Beleuchtung beim Klopfen auf den Lautsprecher ein.



Klangeffekte werden ausgegeben, wenn Sie mit den Fingern auf die Oberseite, die Vorderseite, auf beide Seiten oder die Unterseite des Lautsprechers klopfen.



Art und Lautstärke des Klangeffekts hängen davon ab, auf welche Seite und wie fest Sie darauf klopfen.

#### Hinweis

- Je nachdem, wie Sie klopfen, reagiert der Lautsprecher möglicherweise nicht und es werden unter Umständen keine Klangeffekte ausgegeben.

### So schalten Sie die Party Booster-Funktion aus

Führen Sie Schritt ② erneut aus oder schalten Sie den Lautsprecher aus.

Wenn Sie die Party Booster-Funktion wie in Schritt ② erläutert mit der Taste - (Lautstärke) und der Taste + (Lautstärke) am Lautsprecher oder durch zweimaliges schnelles Klopfen auf eine Stelle links unten an der Kappe ausschalten, blinkt die Anzeige ⏪ (Ein/Aus) 4-mal.

Wenn der eingebaute Akku schwach ist, unterscheidet sich möglicherweise die Anzahl des Blinkens der Anzeige ⏪ (Ein/Aus).

#### Tipp

- Sie können die Art des Klangeffekts mit „Sony | Music Center“ auswählen. Werkseitig ist am Lautsprecher „Drum Kit“ eingestellt.

#### Hinweis

- Schalten Sie den Lautsprecher beim Tragen aus. Andernfalls kann es vorkommen, dass sich die Party Booster-Funktion aufgrund von Erschütterungen usw. versehentlich einschaltet und ein Klangeffekt ausgegeben wird. Wenn sich die Party Booster-Funktion einschaltet, schalten Sie den Lautsprecher aus.
- Wenn der Lautsprecher irgendwo gegenschlägt oder aufprallt, sei es auf einen Gegenstand oder einen Menschen, kann es zu einem Unfall, Verletzungen oder Fehlfunktionen kommen. Wenn Sie die Party Booster-Funktion verwenden, beachten Sie bitte Folgendes.
  - Lösen Sie die Kabel und schließen Sie die Kappe, wenn Sie den Lautsprecher verwenden.
  - Verwenden Sie den Lautsprecher nicht mit angeschlossenem Netzteil.
  - Wenn Sie die Funktion verwenden, halten Sie den Lautsprecher gut fest und schlenkern Sie ihn nicht, damit Sie ihn nicht aus Versehen wegschleudern oder fallen lassen.
  - Bevor Sie die Funktion verwenden, vergewissern Sie sich, dass um den Lautsprecher herum genug Platz ist.
  - Schlagen Sie nicht mit einem Werkzeug gegen den Lautsprecher.
  - Verwenden Sie die Funktion nicht beim Fahren oder Laufen.
  - Halten Sie einen Abstand von mindestens 20 cm von Augen und Gesicht, wenn Sie den Lautsprecher verwenden.
  - Verwenden Sie die Funktion nicht längere Zeit. Machen Sie regelmäßig Pausen.
  - Wenn Sie die Funktion verwenden und dabei müde werden, sich unwohl fühlen oder irgendwo Schmerzen bekommen, hören Sie sofort auf, die Funktion zu verwenden.

### Verwandtes Thema

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



Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB31

## Entgegennehmen eines Anrufs

Freisprechanrufe sind bei BLUETOOTH-Mobiltelefonen möglich, die das BLUETOOTH-Profil HFP (Hands-free Profile) oder HSP (Headset Profile) für BLUETOOTH-Verbindungen unterstützen.

- Wenn Ihr BLUETOOTH-Mobiltelefon HFP und HSP unterstützt, setzen Sie es auf HFP.
- Die Funktionen variieren je nach BLUETOOTH-Mobiltelefon. Schlagen Sie bitte in der mit dem Mobiltelefon gelieferten Bedienungsanleitung nach.

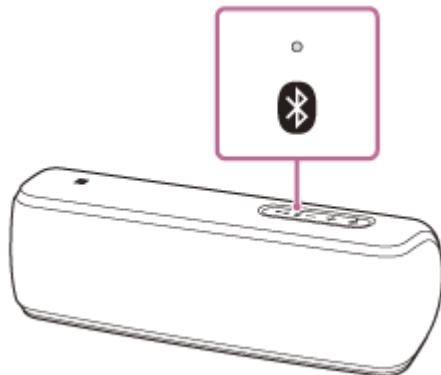
### Hinweise zu den Rufzeichen

Wenn ein Anruf eingeht, schaltet der Lautsprecher in die Wiedergabepause und gibt ein Rufzeichen aus. Je nach BLUETOOTH-Mobiltelefon variiert das Rufzeichen in folgender Weise.

- Am Lautsprecher eingestelltes Rufzeichen
- Am BLUETOOTH-Mobiltelefon eingestelltes Rufzeichen
- Am BLUETOOTH-Mobiltelefon ausschließlich für eine BLUETOOTH-Verbindung eingestelltes Rufzeichen

#### 1 Verbinden Sie den Lautsprecher mit einem BLUETOOTH-Mobiltelefon.

Die Anzeige  (BLUETOOTH) leuchtet blau, wenn die BLUETOOTH-Verbindung hergestellt ist.



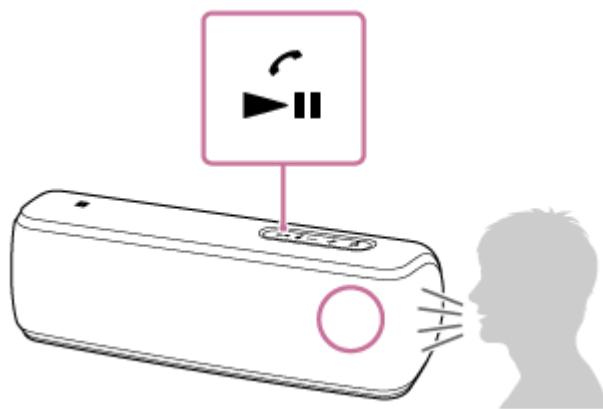
#### Bei Verwendung der Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers oder der Funktion zur Drahtlos-Partyreihenschaltung

Stellen Sie eine Verbindung zu dem Lautsprecher her, bei dem die Anzeige  (BLUETOOTH) blau leuchtet. Führen Sie die folgenden Schritte und Funktionen während eines Freisprechanrufs an dem Lautsprecher aus, der mit dem BLUETOOTH-Mobiltelefon verbunden ist.

#### 2 Drücken Sie die Taste (Wiedergabe)/die Taste (Anruf), wenn ein Anruf eingeht.

Sprechen Sie in das Mikrofon des Lautsprechers.

Wenn ein Anruf eingeht, schaltet der Lautsprecher in die Wiedergabepause und gibt ein Rufzeichen aus.



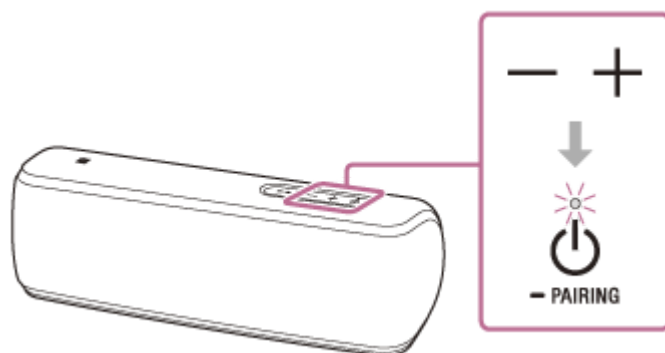
### Wenn der Lautsprecher kein Rufzeichen ausgibt

- Unter Umständen besteht keine Verbindung zwischen dem Lautsprecher und einem BLUETOOTH-Mobiltelefon mit HFP oder HSP. Prüfen Sie den Verbindungsstatus am BLUETOOTH-Mobiltelefon.
- Wenn mehrere BLUETOOTH-Geräte mit dem Lautsprecher verbunden sind (Mehrgeräteverbindung), können Sie keinen Anruf entgegennehmen. Trennen Sie die Mehrgeräteverbindung. Beenden Sie die BLUETOOTH-Verbindung oder schalten Sie die BLUETOOTH-Funktion der BLUETOOTH-Geräte mit Ausnahme des verwendeten BLUETOOTH-Mobiltelefons aus.

### 3 Stellen Sie die Lautstärke ein, indem Sie die Tasten –/+ (Lautstärke) am Lautsprecher drücken oder das BLUETOOTH-Mobiltelefon bedienen.

Wenn Sie die Tasten –/+ (Lautstärke) am Lautsprecher drücken oder die Lautstärke am BLUETOOTH-Mobiltelefon einstellen, blinkt die Anzeige (Ein/Aus) einmal.

Wenn die Lautstärke am Lautsprecher auf den höchsten (50) oder niedrigsten Wert eingestellt wird, blinkt die Anzeige (Ein/Aus) 3-mal.



### 4 Zum Beenden eines Anrufs drücken Sie die Taste (Wiedergabe)/die Taste (Anruf).

Wenn vor dem Anruf Musik wiedergegeben wurde, wird die Musikwiedergabe nach Beendigung des Anrufs fortgesetzt. Wenn Sie einen Anruf durch Bedienen des BLUETOOTH-Mobiltelefons beenden, wird die Wiedergabe nach Beendigung des Anrufs ebenfalls fortgesetzt, sofern Sie vor dem Anruf Musik gehört haben.

#### Tipp

- Bei manchen BLUETOOTH-Mobiltelefonen hat das Telefonieren mit dem Mobiltelefon als solchem bei eingehenden Anrufen Priorität. Im Fall einer HFP- oder HSP-Verbindung schalten Sie zum Lautsprecher als Anrufgerät um, indem Sie das BLUETOOTH-Mobilgerät bedienen.
- Wenn der Anrufer Sie nur schlecht oder gar nicht hören kann, sprechen Sie direkter in das Lautsprechermikrofon.
- Die Lautstärkeinstellungen für die Musikwiedergabe und für Telefongespräche lassen sich am Lautsprecher unabhängig voneinander vornehmen.

#### Hinweis

- Wenn Sie die Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers oder die Funktion zur Drahtlos-Partyreichenschaltung nutzen, wird der Ton des Telefongesprächs nur über den Lautsprecher ausgegeben, an dem die Anzeige  (BLUETOOTH) blau leuchtet.
- Bei einem Telefongespräch wird der Ton nur über die rechte Lautsprechereinheit ausgegeben.
- Je nach BLUETOOTH-Mobiltelefon schaltet der Lautsprecher bei einem eingehenden Anruf unter Umständen nicht in die Wiedergabepause.
- Wenn Sie ein BLUETOOTH-Mobiltelefon verwenden, halten Sie einen Abstand von mindestens 50 cm zum Lautsprecher ein. Wenn der Abstand zwischen Lautsprecher und BLUETOOTH-Mobiltelefon zu gering ist, kann es zu Störgeräuschen kommen.
- Wenn ein Audiokabel an die Buchse AUDIO IN am Lautsprecher angeschlossen ist, kann vom BLUETOOTH-Gerät keine Musik wiedergegeben werden. Wenn die BLUETOOTH-Verbindung aktiv ist, steht jedoch die Freisprechfunktion zur Verfügung.
- Bei einer Mehrgeräteverbindung können Sie die Freisprechfunktion nicht nutzen.
- Sie können die Funktion für die Mehrgeräteverbindung nicht ausschalten.
- Je nach Smartphone-Modell, Betriebssystem oder den installierten Apps können manche Freisprechfunktionen möglicherweise nicht korrekt genutzt werden.

## Verwandtes Thema

- [Pairing und Herstellen einer Verbindung mit BLUETOOTH®-Geräten](#)
- [Sofortverbindung mit einem NFC-kompatiblen Gerät \(NFC\)](#)
- [Beenden der BLUETOOTH-Verbindung \(nach dem Gebrauch\)](#)
- [Tätigen eines Anrufs](#)
- [Umschalten zwischen den BLUETOOTH-Geräten, mit denen gleichzeitig eine Verbindung besteht \(Mehrgeräteverbindung\)](#)

4-735-510-41(2) Copyright 2018 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB31

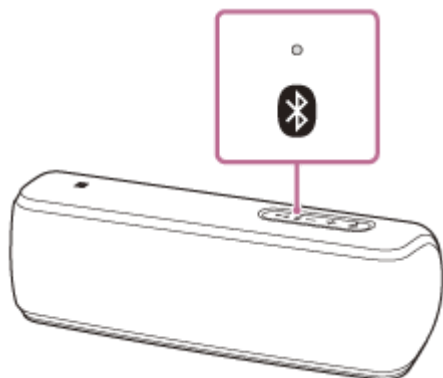
## Tätigen eines Anrufs

Freisprechanrufe sind bei BLUETOOTH-Mobiltelefonen möglich, die das BLUETOOTH-Profil HFP (Hands-free Profile) oder HSP (Headset Profile) für BLUETOOTH-Verbindungen unterstützen.

- Wenn Ihr BLUETOOTH-Mobiltelefon HFP und HSP unterstützt, setzen Sie es auf HFP.
- Die Funktionen variieren je nach BLUETOOTH-Mobiltelefon. Schlagen Sie bitte in der mit dem Mobiltelefon gelieferten Bedienungsanleitung nach.

### 1 Verbinden Sie den Lautsprecher mit einem BLUETOOTH-Mobiltelefon.

Die Anzeige  (BLUETOOTH) leuchtet blau, wenn die BLUETOOTH-Verbindung hergestellt ist.

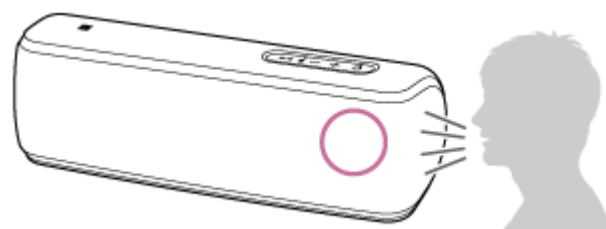


### Bei Verwendung der Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers oder der Funktion zur Drahtlos-Partyreihenschaltung

Stellen Sie eine Verbindung zu dem Lautsprecher her, bei dem die Anzeige  (BLUETOOTH) blau leuchtet. Führen Sie die folgenden Schritte und Funktionen während eines Freisprechanrufs an dem Lautsprecher aus, der mit dem BLUETOOTH-Mobiltelefon verbunden ist.

### 2 Tätigen Sie am BLUETOOTH-Mobiltelefon einen Anruf.

Wenn Sie einen Anruf tätigen, schaltet der Lautsprecher in die Wiedergabepause und der Wählton ist zu hören. Wenn der andere Gesprächsteilnehmer den Anruf entgegennimmt, sprechen Sie in das Lautsprechermikrofon.



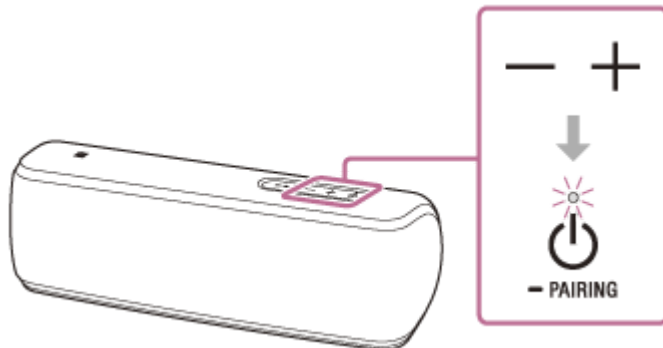
### Wenn der Lautsprecher keinen Wählton ausgibt

- Unter Umständen besteht keine Verbindung zwischen dem Lautsprecher und einem BLUETOOTH-Mobiltelefon mit HFP oder HSP. Prüfen Sie den Verbindungsstatus am BLUETOOTH-Mobiltelefon.
- Schalten Sie zum Lautsprecher als Anrufergerät um, indem Sie etwa 2 Sekunden lang die Taste  (Wiedergabe)/die Taste  (Anruf) drücken.
- Wenn mehr als ein BLUETOOTH-Gerät mit dem Lautsprecher verbunden ist (Mehrgeräteverbindung), können Sie keinen Anruf tätigen. Beenden Sie die BLUETOOTH-Verbindung oder schalten Sie die BLUETOOTH-Funktion der BLUETOOTH-Geräte mit Ausnahme des verwendeten BLUETOOTH-Mobiltelefons aus.

### 3 Stellen Sie die Lautstärke ein, indem Sie die Tasten –/+ (Lautstärke) am Lautsprecher drücken oder das BLUETOOTH-Mobiltelefon bedienen.

Wenn Sie die Tasten –/+ (Lautstärke) am Lautsprecher drücken oder die Lautstärke am BLUETOOTH-Mobiltelefon einstellen, blinkt die Anzeige  (Ein/Aus) einmal.

Wenn die Lautstärke am Lautsprecher auf den höchsten (50) oder niedrigsten Wert eingestellt wird, blinkt die Anzeige  (Ein/Aus) 3-mal.



### 4 Zum Beenden eines Anrufs drücken Sie die Taste ►II (Wiedergabe)/die Taste ⏤ (Anruf).

Wenn vor dem Anruf Musik wiedergegeben wurde, wird die Musikwiedergabe nach Beendigung des Anrufs fortgesetzt. Wenn Sie einen Anruf durch Bedienen des BLUETOOTH-Mobiltelefons beenden, wird die Wiedergabe nach Beendigung des Anrufs ebenfalls fortgesetzt, sofern Sie vor dem Anruf Musik gehört haben.

#### Tipp

- Wenn der Anrufer Sie nur schlecht oder gar nicht hören kann, sprechen Sie direkt in das Lautsprechermikrofon.
- Die Lautstärkeeinstellungen für die Musikwiedergabe und für Telefongespräche lassen sich am Lautsprecher unabhängig voneinander vornehmen.

#### Hinweis

- Wenn Sie die Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers oder die Funktion zur Drahtlos-Partyreichenschaltung nutzen, wird der Ton des Telefongesprächs nur über den Lautsprecher ausgegeben, an dem die Anzeige  (BLUETOOTH) blau leuchtet.
- Bei einem Telefongespräch wird der Ton nur über die rechte Lautsprechereinheit ausgegeben.
- Je nach BLUETOOTH-Mobiltelefon wird beim Tätigen eines Anrufs unter Umständen nicht in die Wiedergabepause geschaltet.
- Wenn Sie ein BLUETOOTH-Mobiltelefon verwenden, halten Sie einen Abstand von mindestens 50 cm zum Lautsprecher ein. Wenn der Abstand zwischen Lautsprecher und BLUETOOTH-Mobiltelefon zu gering ist, kann es zu Störgeräuschen kommen.
- Wenn ein Audiokabel an die Buchse AUDIO IN am Lautsprecher angeschlossen ist, kann vom BLUETOOTH-Gerät keine Musik wiedergegeben werden. Wenn die BLUETOOTH-Verbindung aktiv ist, steht jedoch die Freisprechfunktion zur Verfügung.
- Bei einer Mehrgeräteverbindung können Sie die Freisprechfunktion nicht nutzen. Sie können die Funktion für die Mehrgeräteverbindung jedoch nicht ausschalten.

#### Verwandtes Thema

- [Pairing und Herstellen einer Verbindung mit BLUETOOTH®-Geräten](#)
- [Sofortverbindung mit einem NFC-kompatiblen Gerät \(NFC\)](#)
- [Beenden der BLUETOOTH-Verbindung \(nach dem Gebrauch\)](#)
- [Entgegennehmen eines Anrufs](#)

- Umschalten zwischen den BLUETOOTH-Geräten, mit denen gleichzeitig eine Verbindung besteht  
(Mehrgeräteverbindung)

4-735-510-41(2) Copyright 2018 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB31

## Funktionen von „Sony | Music Center“

Mit der App „Sony | Music Center“ können Sie mit „Sony | Music Center“ kompatible Audiogeräte von Sony über Ihr Smartphone, iPhone o. Ä. bedienen.

Einzelheiten zu „Sony | Music Center“ finden Sie unter der folgenden URL:

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

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

- Wiedergabe von Musikdateien einschließlich Hi-Res-Audioinhalten (hochauflösenden Audioinhalten), die auf einem Gerät wie einem Smartphone oder iPhone gespeichert sind.
- Klangqualitäts- und Equalizer-Einstellung
- Restladungsanzeige für den eingebauten Akku
- Energieoptionen wie Ausschaltautomatik (Auto Standby) und BLUETOOTH-Bereitschaftsmodus
- Beleuchtungseinstellung (Umschalten des Beleuchtungsmodus)
- Umschalten zwischen BLUETOOTH- und AUDIO IN-Modus
- Wechseln des BLUETOOTH-Codecs (Wiedergabequalität beim BLUETOOTH-Audio-Streaming)
- Gruppieren mit anderen Lautsprechern (Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers/Drahtlos-Partyreihenschaltung)
- Einstellen der Party Booster-Funktion
- Aktualisieren der Software des Lautsprechers

#### Tipp

- Welche Funktionen Sie mit „Sony | Music Center“ ausführen können, hängt vom verbundenen Gerät ab. Technische Daten und Design der App unterliegen unangekündigten Änderungen.

### Verwandtes Thema

- [Installieren von „Sony | Music Center“](#)
- [Laden des Lautsprechers](#)
- [Ein-/Ausschalten der Beleuchtung am Lautsprecher \(Beleuchtungsfunktion\)](#)
- [Auswählen der Wiedergabequalität beim BLUETOOTH-Audio-Streaming \(Codec\)](#)
- [Drahtlose Musikwiedergabe mit zwei Lautsprechern \(Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers\)](#)
- [Drahtlose Wiedergabe über mehrere Lautsprecher \(Funktion zur Drahtlos-Partyreihenschaltung\)](#)
- [Umschalten der Klangeffekte](#)
- [Verwenden der Party Booster-Funktion](#)
- [Aktualisieren der vorinstallierten Software](#)

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB31

## Installieren von „Sony | Music Center“

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

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



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

### Hinweis

- Verwenden Sie unbedingt die neueste Version von „Sony | Music Center“. Wenn Sie den Lautsprecher und ein BLUETOOTH-Gerät nicht über BLUETOOTH verbinden können oder ein Problem vorliegt, also z. B. kein Ton ausgegeben wird, deinstallieren Sie „Sony | Music Center“ und versuchen Sie erneut, eine BLUETOOTH-Verbindung herzustellen. Einzelheiten zu „Sony | Music Center“ finden Sie auf Google Play oder im App Store.

### Verwandtes Thema

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

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB31

## Der Sprachassistent (Google-App)

Mithilfe der Google-App, die im Android-Smartphone integriert ist, können Sie in das Mikrofon des Lautsprechers sprechen und das Android-Smartphone bedienen.

Im Folgenden wird die Verwendung der Google-App beschrieben.

### 1 Wählen Sie die Google-App als [Assist App] unter [Assist & Voice input].

Wählen Sie am Android-Smartphone [Settings] – [Apps]. In der rechten oberen Ecke des Displays erscheint ein Zahnradsymbol.

Wählen Sie das Zahnradsymbol, [Default Apps] – [Assist & Voice input] – [Assist App] und stellen Sie dann für [Assist App] die Google-App ein.

Der Vorgang oben ist ein Beispiel. Näheres dazu finden Sie in der mit dem Android-Smartphone gelieferten Bedienungsanleitung.

Einzelheiten zur Google-App finden Sie in der Bedienungsanleitung oder auf der Supportwebsite zum Android-Smartphone oder auf der Website von Google Play.

#### Hinweis

- Möglicherweise ist die neueste Version der App erforderlich.
- Je nach den Spezifikationen des Android-Smartphones wird die Google-App möglicherweise nicht vom Lautsprecher aus aktiviert.

### 2 Stellen Sie zwischen dem Lautsprecher und dem Android-Smartphone eine BLUETOOTH-Verbindung her.

### 3 Wenn der Lautsprecher über BLUETOOTH mit dem Android-Smartphone verbunden ist und sich das Android-Smartphone im Bereitschaftsmodus befindet oder die Musikwiedergabe läuft, halten Sie die Taste ►|| (Wiedergabe)/die Taste ⏪ (Anruf) etwa 3 Sekunden lang gedrückt.

Die Google-App wird aktiviert und das Startsignal ist zu hören.

### 4 Sprechen Sie über das Mikrofon des Lautsprechers eine Anweisung für die Google-App.

Einzelheiten zur Google-App, beispielsweise welche Apps mit der Google-App funktionieren, finden Sie in der mit dem Android-Smartphone gelieferten Bedienungsanleitung.

Wenn nach dem Aktivieren der Google-App eine bestimmte Zeit lang keine Anweisung gegeben wird, ist ein Signalton zu hören und die Google-App wird deaktiviert.

#### Hinweis

- Die Google-App lässt sich nicht aktivieren, wenn Sie „OK Google“ in das Mikrofon des Lautsprechers sprechen, selbst wenn die Einstellung [OK Google] des Android-Smartphones aktiviert ist.

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB31

## Der Sprachassistent (Siri)

Mithilfe der Siri-Funktion, die im iPhone/iPod touch integriert ist, können Sie in das Mikrofon des Lautsprechers sprechen und das iPhone/iPod touch bedienen.

Im Folgenden wird die Verwendung von Siri beschrieben.

### 1 Aktivieren Sie Siri.

Wählen Sie am iPhone/iPod touch die Option [Settings] – [Siri], um Siri zu aktivieren.

Der Vorgang oben ist ein Beispiel. Näheres dazu finden Sie in der mit dem iPhone/iPod touch gelieferten Bedienungsanleitung.

Einzelheiten zu Siri finden Sie in der Bedienungsanleitung oder auf der Supportwebsite zum iPhone/iPod touch.

### 2 Stellen Sie zwischen dem Lautsprecher und dem iPhone/iPod touch eine BLUETOOTH-Verbindung her.

### 3 Wenn der Lautsprecher über BLUETOOTH mit dem iPhone/iPod touch verbunden ist und sich das iPhone/iPod touch im Bereitschaftsmodus befindet oder die Musikwiedergabe läuft, halten Sie die Taste ►|| (Wiedergabe)/die Taste ⌂ (Anruf) etwa 3 Sekunden lang gedrückt.

Siri wird aktiviert und die Startmelodie ist zu hören.

### 4 Sprechen Sie über das Mikrofon des Lautsprechers eine Anweisung für Siri.

Einzelheiten zu Siri, beispielsweise welche Apps mit Siri funktionieren, finden Sie in der mit dem iPhone/iPod touch gelieferten Bedienungsanleitung.

### Hinweis

- Siri lässt sich nicht aktivieren, wenn Sie „Hey Siri“ in das Mikrofon des Lautsprechers sprechen, selbst wenn die Einstellung [Allow “Hey Siri”] am iPhone/iPod touch aktiviert ist.

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB31

## Hinweise zu den Anzeigen

### Anzeige CHARGE (orange)

Schaltet sich aus	Das Laden des Lautsprechers ist abgeschlossen.
Leuchtet	Der Lautsprecher wird gerade geladen.
Blinkt langsam	Der eingebaute Akku weist eine Ladung von weniger als 10 % auf und muss aufgeladen werden. In diesem Zustand können keine anderen Geräte über den Lautsprecher mit Strom versorgt werden.
Blinkt 3-mal und erlischt dann	Wenn die Anzeige CHARGE beim Einschalten des Lautsprechers 3-mal blinkt und dann erlischt, ist der eingebaute Akku leer und muss aufgeladen werden.

### Hinweis

- Wenn der Lautsprecher in Betrieb ist, kann er geladen werden, indem er über ein USB-Netzteil (handelsüblich) mit einer Netzsteckdose verbunden bzw. an einen eingeschalteten Computer angeschlossen wird. In diesem Fall dauert das Laden des eingebauten Akkus je nach den Nutzungsbedingungen möglicherweise länger. Es empfiehlt sich daher, den Lautsprecher zum Laden auszuschalten.
- Wenn Sie den Lautsprecher lange Zeit mit hoher Lautstärke verwenden, wird dem eingebauten Akku möglicherweise auch dann Strom entzogen, wenn der Lautsprecher über ein USB-Netzteil (handelsüblich) mit einer Netzsteckdose verbunden bzw. an einen eingeschalteten Computer angeschlossen ist. Infolgedessen verringert sich die Lautstärke. Dies ist keine Fehlfunktion. Schalten Sie den Lautsprecher aus und laden Sie den eingebauten Akku ausreichend auf.
- In einer extrem kalten oder heißen Umgebung wird das Laden aus Sicherheitsgründen gestoppt. Wenn das Laden lange dauert, wird das Laden des Lautsprechers ebenfalls gestoppt. Um Abhilfe zu schaffen, trennen Sie das Micro-USB-Kabel vom Lautsprecher und schließen es bei einer Umgebungstemperatur zwischen 5 °C und 35 °C wieder an.

### Anzeige (Ein/Aus)

Schaltet sich aus	Der Lautsprecher wurde ausgeschaltet.
Leuchtet (grün)	Der Lautsprecher wurde eingeschaltet. Der STANDARD-Modus ist eingestellt. (Der EXTRA BASS- und der LIVE SOUND-Modus sind nicht eingestellt.)
Leuchtet (weiß)	Der Lautsprecher wurde eingeschaltet. Der EXTRA BASS- oder der LIVE SOUND-Modus ist eingestellt. Werkseitig ist der EXTRA BASS-Modus eingestellt.
Leuchtet (orange)	Der Lautsprecher schaltet sich aus. Der Lautsprecher befindet sich im BLUETOOTH-Bereitschaftsmodus.
Blinkt (grün, weiß, rot oder orange)	Mit jedem Tastendruck auf die Tasten –/+ (Lautstärke) blinkt die Anzeige einmal.  Wenn Sie die Tasten –/+ (Lautstärke) betätigen und die Lautstärke auf den niedrigsten (0) bzw. höchsten Wert (50) eingestellt ist, blinkt die Anzeige 3-mal.  Je nach Fortschritt der Softwareaktualisierung ändert sich die Anzahl, wie oft die Anzeige grün blinkt. Bei jeder Aktualisierung blinkt die Anzeige 5-mal grün, dann 4-mal, 3-mal, zweimal, einmal und erlischt*.

	Wenn der Lautsprecher nach der Softwareaktualisierung zum ersten Mal eingeschaltet wird, blinkt die Anzeige 3-mal grün oder weiß, um darauf hinzuweisen, dass die Aktualisierung abgeschlossen ist.
	Wenn die Softwareaktualisierung fehlschlägt, blinkt die Anzeige rot oder orange.
	Wenn der eingebaute Akku eine Ladung von weniger als 10 % aufweist, blinkt die Anzeige langsam grün oder weiß. In diesem Zustand können keine anderen Geräte über den Lautsprecher mit Strom versorgt werden.
	Wenn die Anzeige nach dem Einschalten des Lautsprechers 3-mal grün oder weiß blinkt und erlischt, ist der eingebaute Akku leer. Laden Sie den Lautsprecher.

\* Unter Umständen können Sie nicht alle Blinkmuster der Anzeige sehen.

## Anzeige (BLUETOOTH)

Leuchtet	Der Lautsprecher ist mit einem BLUETOOTH-Gerät verbunden.
Blinkt schnell (3-mal pro Sekunde)	Der Lautsprecher schaltet in den Pairing-Modus.
Blinkt langsam	Der Lautsprecher wartet auf ein BLUETOOTH-Gerät, mit dem eine Verbindung hergestellt werden kann.
Blinkt 3-mal	Die Aktualisierung der Software ist abgeschlossen.

## Anzeige ADD

Blinkt	Der Lautsprecher wechselt zur Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers. Die Anzeige ADD (Anschließen eines weiteren Lautsprechers) blinkt, wenn mit der Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers keine Verbindung hergestellt werden kann.
Leuchtet	Am Lautsprecher wird die Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers verwendet.

## Anzeige WPC (Drahtlos-Partyreihenschaltung)

Blinkt	Der Lautsprecher wechselt zur Funktion zur Drahtlos-Partyreihenschaltung.
Leuchtet	Am Lautsprecher wird die Funktion zur Drahtlos-Partyreihenschaltung verwendet. Die Anzeigen aller Lautsprecher, die über die Funktion zur Drahtlos-Partyreihenschaltung verbunden sind, leuchten.

## Verwandtes Thema

- [Teile und Bedienelemente](#)

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB31

## Aktualisieren der vorinstallierten Software

Wenn eine neue Version der Software herausgegeben wird, können Sie die vorinstallierte Software Ihres Lautsprechers aktualisieren, indem Sie eines der folgenden Verfahren durchführen.

Durch das Aktualisieren der Software werden neue Funktionen für eine bequeme und stabile Nutzung hinzugefügt.

- 1 **Verbinden Sie den Lautsprecher über ein USB-Netzteil (handelsüblich) mit einer Netzsteckdose bzw. schließen Sie ihn an einen eingeschalteten Computer an.**

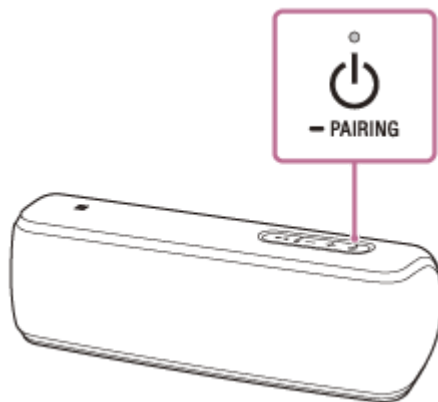
Softwareaktualisierungen können nicht ausgeführt werden, wenn der Lautsprecher mit dem eingebauten Akku betrieben wird. Aktualisieren Sie die Software nach Abschluss des Ladevorgangs.

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

Die Anzeige  (Ein/Aus) leuchtet weiß\*.

\* Die Farbe der Anzeige  (Ein/Aus) variiert je nach Klangmodus. Näheres dazu finden Sie im folgenden Thema.

[Hinweise zu den Anzeigen](#)



- 3 **Berühren Sie [Music Center] auf dem Smartphone, iPhone o. Ä., um die App zu starten.**



Music Center

- 4 **Berühren Sie [SRS-XB31].**

Wenn eine neue Version der Software herausgegeben wird, wird eine Aktualisierungsbenachrichtigung auf dem „Sony | Music Center“-Bildschirm angezeigt.

- 5 **Befolgen Sie zum Aktualisieren die Anweisungen auf dem Bildschirm.**

Bei jeder Aktualisierung blinkt die Anzeige  (Ein/Aus) 5-mal grün, dann 4-mal, 3-mal, zweimal, einmal und erlischt. Unter Umständen können Sie nicht alle Blinkmuster der Anzeige sehen.

Wenn der Lautsprecher nach der Softwareaktualisierung zum ersten Mal eingeschaltet wird, blinken die Anzeigen  (Ein/Aus) und  3-mal, um darauf hinzuweisen, dass die Aktualisierung abgeschlossen ist.



Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB31

## Sicherheitsmaßnahmen

### Hinweis beim Verwenden eines Mobiltelefons

- Schlagen Sie in der mit dem Mobiltelefon gelieferten Bedienungsanleitung nach, wie Sie das Mobiltelefon bedienen müssen, wenn ein Anruf eingeht, während über eine BLUETOOTH-Verbindung Ton übertragen wird.

### Sicherheit

- Schlagen Sie bitte im mit dem Lautsprecher gelieferten Referenzhandbuch nach.

### Hinweise zu Micro-USB-Kabeln

- Verwenden Sie unbedingt das mitgelieferte Micro-USB-Kabel.
- Achten Sie bei Verwendung eines handelsüblichen Micro-USB-Kabels darauf, dass es dem USB-Standard entspricht.
  - ① USB-Stecker Typ A: Zum Anschließen an einen Computer oder ein USB-Netzteil
  - ② USB-Micro-B-Stecker: Zum Anschließen an den Lautsprecher



### Aufstellung

- Stellen Sie den Lautsprecher nicht in geneigter Position auf.
- Lassen Sie den Lautsprecher nicht in der Nähe von Wärmequellen oder an Orten, an denen er direktem Sonnenlicht, außergewöhnlich viel Staub oder Erschütterungen ausgesetzt ist.
- Verwenden Sie den Lautsprecher nicht in einem Fahrzeug und lassen Sie ihn nicht darin liegen.
- Verwenden Sie den Lautsprecher nicht in einer Sauna.

### Betrieb

- Stecken Sie keine kleinen Gegenstände o. Ä. in die Buchsen oder die Lüftungsöffnung an der Rückseite des Lautsprechers. Andernfalls kann es am Lautsprecher zu einem Kurzschluss oder zu Fehlfunktionen kommen.
- Wenn die Beleuchtung zu stark ist, erhellen Sie den Raum oder schalten Sie die Beleuchtung aus.

### Die Party Booster-Funktion

Wenn der Lautsprecher irgendwo gegenschlägt oder aufprallt, sei es auf einen Gegenstand oder einen Menschen, kann es zu einem Unfall, Verletzungen oder Fehlfunktionen kommen. Wenn Sie die Party Booster-Funktion verwenden, beachten Sie bitte Folgendes.

- Lösen Sie die Kabel und schließen Sie die Kappe, wenn Sie den Lautsprecher verwenden.
- Verwenden Sie den Lautsprecher nicht mit angeschlossenem Netzteil.
- Wenn Sie die Funktion verwenden, halten Sie den Lautsprecher gut fest und schlenken Sie ihn nicht, damit Sie ihn nicht aus Versehen wegschleudern oder fallen lassen.



- Bevor Sie die Funktion verwenden, vergewissern Sie sich, dass um den Lautsprecher herum genug Platz ist.
- Schlagen Sie nicht mit einem Werkzeug gegen den Lautsprecher.
- Verwenden Sie die Funktion nicht beim Fahren oder Laufen.
- Halten Sie einen Abstand von mindestens 20 cm von Augen und Gesicht, wenn Sie den Lautsprecher verwenden.
- Verwenden Sie die Funktion nicht längere Zeit. Machen Sie regelmäßig Pausen.
- Wenn Sie die Funktion verwenden und dabei müde werden, sich unwohl fühlen oder irgendwo Schmerzen bekommen, hören Sie sofort auf, die Funktion zu verwenden.

## Sonstiges

- Sollten am Lautsprecher Probleme auftreten oder sollten Sie Fragen haben, auf die in dieser Hilfe nicht eingegangen wird, wenden Sie sich an den nächsten Sony-Händler.

4-735-510-41(2) Copyright 2018 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB31

## Hinweise zum Laden

### Lebensdauer des integrierten Lithium-Ionen-Akkus

- Auch wenn Sie beabsichtigen, den Lautsprecher lange Zeit nicht zu benutzen, laden Sie den eingebauten Akku alle 6 Monate ausreichend auf, um seine Funktionstüchtigkeit sicherzustellen.
- Wenn der Lautsprecher längere Zeit nicht benutzt wurde, kann das Laden des eingebauten Akkus länger dauern.
- Der eingebaute Akku hat eine begrenzte Lebensdauer. Die Kapazität des eingebauten Akkus verringert sich im Laufe der Zeit allmählich und je häufiger Sie ihn verwenden. Wenn die Betriebsdauer des eingebauten Akkus erheblich kürzer erscheint, obwohl er vollständig geladen ist, wenden Sie sich an Ihren Sony-Händler.
- Die Lebensdauer des eingebauten Akkus hängt von den Nutzungs-, Umgebungs- und Aufbewahrungsbedingungen ab.

### Achtung

Wenn der Lautsprecher beim Laden des eingebauten Akkus aus den folgenden Gründen ein Problem erkennt, erlischt die Anzeige CHARGE (orange), auch wenn der Ladevorgang noch nicht abgeschlossen ist.

- Die Umgebungstemperatur liegt nicht zwischen 5 °C und 35 °C.
- Am eingebauten Akku liegt ein Fehler vor.
- Das Laden des eingebauten Akkus dauert bereits sehr lange.

### Hinweis

- Die Ladedauer variiert je nach den Nutzungsbedingungen des eingebauten Akkus.
- Laden Sie den Lautsprecher bei einer Umgebungstemperatur zwischen 5 °C und 35 °C.
- Der Lautsprecher erwärmt sich beim Laden. Dies ist keine Fehlfunktion.
- Schützen Sie das Gerät vor starken Temperaturschwankungen, direktem Sonnenlicht, Nebel, Sand, Staub oder mechanischen Erschütterungen. Lassen Sie den Lautsprecher nie in einem in der Sonne geparkten Auto.
- Wenn der Lautsprecher in Betrieb ist, kann er geladen werden, indem er über ein USB-Netzteil (handelsüblich) mit einer Netzsteckdose verbunden bzw. an einen eingeschalteten Computer angeschlossen wird. In diesem Fall dauert das Laden des eingebauten Akkus je nach den Nutzungsbedingungen möglicherweise länger. Es empfiehlt sich daher, den Lautsprecher zum Laden auszuschalten.
- In einer extrem kalten oder heißen Umgebung wird das Laden aus Sicherheitsgründen gestoppt. Wenn das Laden lange dauert, wird das Laden des Lautsprechers ebenfalls gestoppt. Um Abhilfe zu schaffen, trennen Sie das Micro-USB-Kabel vom Lautsprecher und schließen es bei einer Umgebungstemperatur zwischen 5 °C und 35 °C wieder an.

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB31

## Hinweise zur Wasser- und Staubfestigkeit

### Wasser- und Staubfestigkeit des Lautsprechers

Der Lautsprecher ist mit fest montierter Kappe wasserfest gemäß Schutzart IPX7 \*<sup>1</sup> wie in „Schutzgrade gegen Eindringen von Wasser“ der Norm IEC60529 „Schutzmfang 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, für die die angegebene Wasserfestigkeit gilt

Gilt für: Süßwasser, Leitungswasser, Wasser aus einem Swimmingpool, Meerwasser

Gilt nicht für: Andere als die oben genannten Flüssigkeiten (Seifenwasser, Wasser mit Reinigungsmitteln oder Badezusätzen, Haarwaschmittel, Wasser aus heißen Quellen usw.)

\*<sup>1</sup> SchutzartIPX7: Der Lautsprecher wurde unter folgenden Testbedingungen erfolgreich auf die Aufrechterhaltung seiner Funktionsfähigkeit getestet: Er wurde behutsam bis in eine Tiefe von 1 m ins Wasser getaucht und 30 Minuten lang dort belassen.

\*<sup>2</sup> SchutzartIP6X: Der Lautsprecher wurde unter folgenden Testbedingungen erfolgreich auf die Aufrechterhaltung seiner Staubfestigkeit getestet: Er wurde 8 Stunden lang in einem Testgerät mit Staubpartikeln von bis zu 75 µm Durchmesser herumbewegt.

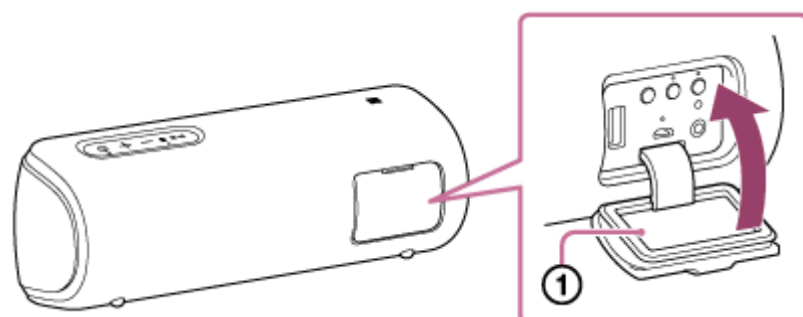
\*<sup>3</sup> Das mitgelieferte Zubehör ist weder wasser- noch staubfest.

Die Wasser- und Staubfestigkeit des Lautsprechers basiert 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 Wasser- und Staubfestigkeit

Prüfen Sie folgende Punkte und verwenden Sie den Lautsprecher ordnungsgemäß.

- Der Lautsprecher besteht den Falltest aus einer Höhe von 1,22 m auf 5 cm dickes Sperrholz gemäß MIL-STD 810 F Method 516.5-Shock. Dies garantiert jedoch weder das Ausbleiben von Beschädigungen oder Defekten noch die Wasser- und Staubfestigkeit unter allen Bedingungen. Lassen Sie den Lautsprecher nicht fallen und schützen Sie ihn vor mechanischen Erschütterungen, denn Verformungen und Beschädigungen können dazu führen, dass die Wasser- und Staubfestigkeit nachlässt.
- Verwenden Sie den Lautsprecher nicht an Orten, an denen große Wassermengen oder heißes Wasser darauf verschüttet werden können. Der Lautsprecher ist nicht darauf ausgelegt, höherem Wasserdruck standzuhalten. Bei Verwendung des Lautsprechers unter hohem Wasserdruck, beispielsweise unter fließendem Wasser oder in der Dusche, kann es zu einer Fehlfunktion 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. Verwenden Sie den Lautsprecher keinesfalls an Orten mit hohen Temperaturen wie in einer Sauna oder in der Nähe eines Ofens.
- Gehen Sie sorgfältig mit der Kappe ① um. Die Kappe hat entscheidenden Einfluss auf die Wasser- und Staubfestigkeit. Achten Sie darauf, dass die Kappe bei Verwendung des Lautsprechers vollständig geschlossen ist. Achten Sie beim Schließen der Kappe darauf, dass sich keine Fremdkörper darin befinden. Wenn die Kappe nicht vollständig geschlossen ist, lässt unter Umständen die Wasser- und Staubfestigkeit nach und in den Lautsprecher eindringendes Wasser kann eine Fehlfunktion verursachen.





Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB31

## Pflegemaßnahmen für den Lautsprecher nach Kontakt mit Wasser

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 aufgelistet 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 Fehlfunktionen am Lautsprecher kommen.  
Beispiel:
  - Wenn Sie den Lautsprecher am Strand oder Pool usw. verwenden und Salz, Sand o. Ä. auf dem Lautsprecher haften bleiben.
  - Wenn sich Flecken von Fremdstoffen (Sonnenschutzmittel, Sonnenöl usw.) auf dem Lautsprecher befinden.
- Wenn der Lautsprecher nass wird, wischen Sie die Feuchtigkeit umgehend mit einem trockenen, weichen Tuch ab. Lassen Sie den Lautsprecher zudem an einem luftigen Ort trocknen, bis die Feuchtigkeit vollständig verdunstet ist.
- Die Tonqualität kann beeinträchtigt werden, wenn Wasser in den Lautsprecherbereich des Systems eindringt. Dies ist keine Fehlfunktion. Wischen Sie die Oberfläche trocken und stellen Sie den Lautsprecher mit dem SONY-Logo nach unten 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 o. Ä. Andernfalls wird die wasserabweisende Wirkung des Gewebes am Lautsprecher beeinträchtigt.
- Bei Kälte usw. besteht die Gefahr, dass auf der Oberfläche des Lautsprechers verbleibende Feuchtigkeit gefriert und eine Fehlfunktion verursacht. Wenn sich auf dem Lautsprecher Wassertröpfchen befinden, wischen Sie die Feuchtigkeit auf dem Lautsprecher mit einem trockenen, weichen Tuch o. Ä. unbedingt ab.
- Stellen Sie den Lautsprecher nicht direkt auf Sand, beispielsweise in einem Sandkasten oder an einem Sandstrand. Wenn Sandkörner mit dem Gewebe am Lautsprecher in Berührung kommen, entfernen Sie diese vorsichtig. Reinigen Sie den Lautsprecher auf keinen Fall mit einem Staubsauger usw. Dadurch könnte der Lautsprecher beschädigt werden.

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB31

## Hinweise zur BLUETOOTH-Funktechnologie

Die Reichweite der BLUETOOTH-Funktechnologie beträgt ca. 30 m.

### Maximale Kommunikationsreichweite

In folgenden Fällen kann sich die maximale Kommunikationsreichweite verkürzen.

- Zwischen dem Lautsprecher und dem BLUETOOTH-Gerät befinden sich Hindernisse, wie beispielsweise Personen, Metall oder eine Wand.
- In der Nähe des Lautsprechers wird ein WLAN-Gerät verwendet.
- In der Nähe des Lautsprechers wird ein Mikrowellenherd verwendet.
- In der Nähe des Lautsprechers wird ein Gerät verwendet, das elektromagnetische Strahlung erzeugt.

### Interferenzen von anderen Geräten

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

- Verwenden Sie den Lautsprecher in einem Abstand von mindestens 10 m vom WLAN-Gerät.
- Wenn der Lautsprecher innerhalb von 10 m Entfernung von einem WLAN-Gerät verwendet wird, schalten Sie das WLAN-Gerät aus.

### Interferenzen bei anderen Geräten

Von einem BLUETOOTH-Gerät ausgehende Mikrowellen können den Betrieb von elektronischen medizinischen Geräten beeinträchtigen. Schalten Sie den Lautsprecher und andere BLUETOOTH-Geräte an folgenden Orten aus. Andernfalls besteht Unfallgefahr.

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

### Hinweis

- Um die BLUETOOTH-Funktion nutzen zu können, ist am BLUETOOTH-Gerät, zu dem eine Verbindung hergestellt werden soll, dasselbe Profil wie am Lautsprecher erforderlich. Beachten Sie, dass sich die Geräte auch bei Vorhandensein desselben Profils je nach den Spezifikationen in ihren Funktionen unterscheiden können.
- Aufgrund der Merkmale der BLUETOOTH-Funktechnologie wird während eines Telefongesprächs oder der Musikwiedergabe der Ton vom Lautsprecher gegenüber dem Ton vom BLUETOOTH-Gerät leicht verzögert ausgegeben.
- Der Lautsprecher unterstützt dem BLUETOOTH-Standard entsprechende Sicherheitsfunktionen, um die Verbindungssicherheit bei BLUETOOTH-Funkverbindungen zu gewährleisten. Je nach Einstellung bieten diese jedoch möglicherweise keinen ausreichenden Schutz. Seien Sie bei der Kommunikation mit BLUETOOTH-Funktechnologie also vorsichtig.
- Für Sicherheitslücken bei der Übertragung von Informationen mittels BLUETOOTH-Kommunikation kann keine Haftung übernommen werden.
- Für die Authentifizierung benötigen Sie ein Gerät mit BLUETOOTH-Funktion, das dem von der Bluetooth SIG, Inc., spezifizierten BLUETOOTH-Standard entspricht. Auch bei Geräten, die dem oben erwähnten BLUETOOTH-Standard entsprechen, kann es vorkommen, dass je nach Funktionen oder Spezifikationen der Geräte keine Verbindung hergestellt werden kann oder sie nicht einwandfrei funktionieren.
- Je nach dem mit dem Lautsprecher verbundenen BLUETOOTH-Gerät, der Kommunikationsumgebung und den sonstigen Umgebungsbedingungen können Störungen oder Tonunterbrechungen auftreten.

- Ein Gerät mit eingebautem Radio oder Tuner kann nicht über BLUETOOTH mit dem Lautsprecher verbunden werden, da bei Sendungen Tonstörungen auftreten könnten.
- Stellen Sie den Lautsprecher weiter entfernt von einem Fernsehgerät, Radio oder Tuner usw. auf, da bei Sendungen Tonstörungen auftreten könnten.

4-735-510-41(2) Copyright 2018 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB31

## Markenzeichen

- Android, Google Play sowie weitere damit zusammenhängende Markenzeichen und Logos sind Markenzeichen von Google LLC.
- LDAC™ und das LDAC-Logo sind Markenzeichen der Sony Corporation.
- Die BLUETOOTH®-Wortmarke und Logos sind eingetragene Marken der Bluetooth SIG, Inc. und die Verwendung dieser Marken ist ein Unternehmen von Sony Corporation erfolgt unter Lizenz. Andere Warenzeichen und Handelsnamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.
- Die N-Markierung ist in den USA und in anderen Ländern ein Markenzeichen oder eingetragenes Markenzeichen von NFC Forum, Inc.
- Apple, das Apple Logo, iPhone, iPod, iPod touch, Mac, macOS und Siri sind in den USA und in anderen Ländern eingetragene Markenzeichen von Apple Inc.  
App Store ist eine Dienstleistungsмарке von Apple Inc.
- Die Verwendung des „Made for Apple“-Markenemblems bedeutet, dass ein Zubehör speziell für den Anschluss an das(die) Apple-Produkt(e) entwickelt wurde, die im Markenemblem bezeichnet sind, und vom Entwickler für die Erfüllung der Apple-Leistungsstandards zertifiziert wurde. Apple übernimmt keine Verantwortung für den Betrieb dieses Geräts oder dessen Einhaltung von Sicherheits- und gesetzlichen Standards.  
Bitte beachten, dass die Verwendung dieses Zubehörs mit einem Apple-Produkt die drahtlose Leistungsfähigkeit beeinträchtigen kann.
- Microsoft und Windows sind eingetragene Markenzeichen oder Markenzeichen der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.
- WALKMAN und das WALKMAN-Logo sind eingetragene Markenzeichen der Sony Corporation.
- Andere Markenzeichen und Produktnamen sind Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber.
- In den Anleitungen sind die Markenzeichen nicht mit den Zeichen ™ und ® gekennzeichnet.

4-735-510-41(2) Copyright 2018 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB31

## Abhilfemaßnahmen bei einem Problem

Wenn der Lautsprecher nicht wie erwartet funktioniert, versuchen Sie, das Problem anhand der folgenden Schritte zu beheben.

- Suchen Sie in dieser Hilfe nach den Symptomen des Problems und probieren Sie die angegebenen Abhilfemaßnahmen aus.
- Laden Sie den Lautsprecher.  
Manche Probleme lassen sich durch das Laden des eingebauten Akkus beheben.
- Drücken Sie die Taste RESET am Lautsprecher.
- Initialisieren Sie den Lautsprecher.  
Mit dieser Funktion werden die Einstellungen wie die Lautstärke usw. auf die werkseitigen Standardeinstellungen zurückgesetzt und alle Pairing-Informationen werden gelöscht.
- Lesen Sie dazu auf der Kunden-Support-Website nach.
- Supportinformationen zu Ihrem Lautsprecher finden Sie auf den folgenden Support-Websites:
  - 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 sich das Problem mit diesen Schritten nicht beheben lässt, wenden Sie sich an den nächsten Sony-Händler.

---

### Verwandtes Thema

- [Verwenden der Taste RESET](#)
- [Initialisieren des Lautsprechers](#)

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB31

## Der Lautsprecher lässt sich nicht laden

- Wenn Sie ein USB-Netzteil (handelsüblich) verwenden, vergewissern Sie sich, dass das Micro-USB-Kabel fest an den Lautsprecher und das USB-Netzteil angeschlossen ist. Vergewissern Sie sich außerdem, dass das USB-Netzteil fest an eine Netzsteckdose angeschlossen ist.
- Achten Sie bei Verwendung eines USB-Netzteils (handelsüblich) darauf, dass das USB-Netzteil über eine Ausgangsstromstärke von mindestens 1,5 A verfügt. Aufladen von einem USB-Netzteil, das die Fähigkeit zur Ausgabe von mindestens 500 mA und weniger als 1,5 A hat, dauert etwa 10 Stunden. Das Laden über ein USB-Netzteil mit einer geringeren Ausgangsstromstärke als 500 mA kann nicht garantiert werden.
- Die geschätzte Ladedauer hängt von der Stromabgabekapazität des angeschlossenen USB-Netzteils (handelsüblich) ab. Der Lautsprecher unterstützt USB-Netzteile mit einer Ausgangsstromstärke von mindestens 500 mA. Allerdings kann das Laden je nach Typ und Spezifikation von USB-Netzteil und Micro-USB-Kabel lange dauern. Es empfiehlt sich, ein USB-Netzteil mit einer Ausgangsstromstärke von mindestens 1,5 A und ein mitgeliefertes Micro-USB-Kabel oder ein Micro-USB-Kabel gemäß USB-Standard zu verwenden. Das Laden über ein anderes Gerät kann nicht garantiert werden. Die Ladedauer variiert je nach Umgebungstemperatur und anderen Betriebsbedingungen.
- Sie können den eingebauten Akku auch laden, indem Sie ihn über das Micro-USB-Kabel an einen eingeschalteten Computer anschließen. Der Betrieb wird jedoch nicht für alle Computer garantiert. Die Garantie erstreckt sich zudem nicht auf den Betrieb mit selbst zusammengestellten Computern.

### Verwandtes Thema

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

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB31

## Der Lautsprecher lässt sich nicht einschalten oder schaltet sich plötzlich aus

- Der eingebaute Akku ist möglicherweise leer oder wird schwächer. Laden Sie den Lautsprecher, indem Sie ihn über ein USB-Netzteil (handelsüblich) mit einer Netzsteckdose verbinden bzw. an einen eingeschalteten Computer anschließen.
- Die Ausschaltautomatik (Auto Standby) wurde möglicherweise aktiviert. Nach etwa 15 Minuten schaltet sich der Lautsprecher unter bestimmten Bedingungen, z. B. wenn die Lautstärke des Audioeingangssignals niedrig ist, automatisch aus. Erhöhen Sie die Lautstärke am angeschlossenen Gerät oder stellen Sie die Ausschaltautomatik auf „Aus“.

### Verwandtes Thema

- [Laden des Lautsprechers](#)
- [Ausschaltautomatik \(Auto Standby\)](#)

4-735-510-41(2) Copyright 2018 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB31

## Kein Ton/Ton nur von einem Lautsprecher/Leiser Ton/Der Ton ist verzerrt/Summen oder Rauschen in der Lautsprecherausgabe/Die Stimme des anderen Gesprächsteilnehmers ist sehr leise oder gar nicht zu hören

- Vergewissern Sie sich, dass der Lautsprecher und das verbundene Gerät eingeschaltet sind.
- Erhöhen Sie die Lautstärke am Lautsprecher und am verbundenen Gerät.
- Vergewissern Sie sich, dass am verbundenen Gerät die Musikwiedergabe läuft.
- Achten Sie darauf, dass das Audiokabel während der Wiedergabe im BLUETOOTH-Modus nicht an die Buchse AUDIO IN angeschlossen ist.
- Achten Sie darauf, dass das Audiokabel während der Wiedergabe im AUDIO IN-Modus fest an die Buchse AUDIO IN angeschlossen ist.
- Wenn Sie einen Computer mit dem Lautsprecher verbinden, stellen Sie sicher, dass die Audioausgabeeinstellung am Computer auf ein BLUETOOTH-Gerät eingestellt ist.
- Vergewissern Sie sich, dass eine BLUETOOTH-Verbindung zwischen dem Lautsprecher und dem BLUETOOTH-Gerät besteht.
- Führen Sie erneut ein Pairing zwischen dem Lautsprecher und dem BLUETOOTH-Gerät durch.
- Wenn das an die Buchse AUDIO IN angeschlossene Gerät ein Monogerät ist, wird der Ton nur über den linken Lautsprecher (L-Kanal) ausgegeben.
- Wenn das verbundene Gerät über eine Equalizer-Funktion verfügt, schalten Sie diese aus.
- Halten Sie den Lautsprecher von Mikrowellenherden, Wi-Fi-Geräten usw. fern.
- Verringern Sie den Abstand zwischen dem Lautsprecher und dem BLUETOOTH-Gerät. Entfernen Sie Hindernisse zwischen dem Lautsprecher und dem BLUETOOTH-Gerät.
- Wenn die Anzeige CHARGE und die Anzeige (Ein/Aus) langsam blinken, schalten Sie den Lautsprecher aus und laden Sie den eingebauten Akku ausreichend auf.
- Ein Gerät mit eingebautem Radio oder Tuner kann nicht über BLUETOOTH mit dem Lautsprecher verbunden werden, da bei Sendungen Tonstörungen auftreten könnten.
- Stellen Sie den Lautsprecher weiter entfernt von einem Fernsehgerät, Radio oder Tuner usw. auf, da bei Sendungen Tonstörungen auftreten könnten.
- Wenn während der Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers oder der Funktion zur Drahtlos-Partyreihenschaltung andere BLUETOOTH-Geräte wie z. B. eine BLUETOOTH-Maus oder eine BLUETOOTH-Tastatur mit dem BLUETOOTH-Gerät verbunden sind, trennen Sie die Verbindung zwischen den Geräten.
- Bei manchen BLUETOOTH-Geräten kann die Qualität für die drahtlose Wiedergabe geändert werden. Wenn Ihr Gerät mit dieser Funktion kompatibel ist, wählen Sie „Priorität auf stabiler Verbindung (SBC)“, sodass eine stabile Verbindung Vorrang vor der Tonqualität hat. Näheres dazu schlagen Sie bitte in der mit dem Gerät gelieferten Bedienungsanleitung nach.
- Wählen Sie „Priorität auf stabiler Verbindung (SBC)“ als Qualität für die drahtlose Wiedergabe über den Lautsprecher aus.
- Installieren Sie die neueste Version von „Sony | Music Center“ auf dem verbundenen Gerät. Wenn Sie die neueste Version von „Sony | Music Center“ nicht nutzen oder keine BLUETOOTH-Verbindung zwischen dem Lautsprecher und einem BLUETOOTH-Gerät herstellen können, deinstallieren Sie „Sony | Music Center“.
- Wählen Sie bei der Musikwiedergabe eine A2DP-BLUETOOTH-Verbindung, indem Sie das BLUETOOTH-Gerät bedienen.
- Wenn Sie einen Anruf entgegennehmen/tätigen, wählen Sie eine HFP- oder HSP-BLUETOOTH-Verbindung, indem Sie das BLUETOOTH-Gerät bedienen.
- Wenn Sie einen Anruf entgegennehmen/tätigen, vergewissern Sie sich, dass die Ausgabe am BLUETOOTH-Gerät auf den Lautsprecher eingestellt ist.

### Verwandtes Thema

- [Pairing und Herstellen einer Verbindung mit BLUETOOTH®-Geräten](#)
- [Musikwiedergabe mit einem Gerät über eine BLUETOOTH-Verbindung](#)

- Auswählen der Wiedergabequalität beim BLUETOOTH-Audio-Streaming (Codec)
- Hinweise zu den Anzeigen
- Entgegennehmen eines Anrufs
- Tätigen eines Anrufs

4-735-510-41(2) Copyright 2018 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB31

## Der Ton wird beim Betrieb leise.

- Der Ton wird in den folgenden Fällen unter Umständen leise. Dies ist keine Fehlfunktion.
  - Der Lautsprecher wird lediglich über den eingebauten Akku mit Strom versorgt, der eingebaute Akku wird schwächer und die Anzeigen CHARGE und  (Ein/Aus) blinken langsam.
  - Wenn Sie den Lautsprecher lange Zeit mit hoher Lautstärke verwenden, wird der eingebaute Akku möglicherweise auch dann schwächer, wenn der Lautsprecher über ein USB-Netzteil (handelsüblich) mit einer Netzsteckdose verbunden bzw. an einen eingeschalteten Computer angeschlossen ist.
- Wenn der Ton beim Betrieb leise wird, gehen Sie folgendermaßen vor.
  1. Schalten Sie den Lautsprecher aus.
  2. Laden Sie den eingebauten Akku ausreichend auf.

### Tipp

- Bei diesem Lautsprecher wird die Maximallautstärke auf ungefähr die Hälfte (24) verringert, wenn die Restladung des eingebauten Akkus unter 10 % fällt, um den Stromkreis vor extremen Spannungsschwankungen zu schützen, wie sie bei hoher Lautstärke auftreten. Auch in diesem Fall können Sie den eingebauten Akku laden, aber die Lautstärke bleibt verringert. Wenn die Wiedergabe wieder mit höherer Lautstärke erfolgen soll, laden Sie den eingebauten Akku, bis die Restladung des eingebauten Akkus mindestens 20 % erreicht, schalten den Lautsprecher aus und wieder ein und stellen dann die Lautstärke ein.

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB31

## Das Pairing des Lautsprechers mit einem BLUETOOTH-Gerät ist nicht möglich

- Stellen Sie den Lautsprecher und das BLUETOOTH-Gerät in einem Abstand von 1 m voneinander auf.
- Um die Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers oder die Funktion zur Drahtlos-Partyreihenschaltung zu nutzen, führen Sie ein Pairing mit dem Lautsprecher aus, an dem die Anzeige  (BLUETOOTH) blau blinkt.
- Wenn die Anzeige  (BLUETOOTH) nicht schnell blau blinkt, halten Sie die Taste  (Ein/Aus)/die Taste  PAIRING so lange gedrückt, bis eine Sprachführung zu hören ist und die Anzeige  (BLUETOOTH) schnell blau zu blinken beginnt.
- Wenn der Lautsprecher initialisiert wurde, kann möglicherweise keine Verbindung von einem iPhone/iPod touch zum Lautsprecher hergestellt werden. Löschen Sie in diesem Fall die Pairing-Informationen auf dem iPhone/iPod touch und führen Sie das Pairing erneut durch.
- Vergewissern Sie sich, dass das BLUETOOTH-Gerät eingeschaltet und die BLUETOOTH-Funktion am Gerät aktiviert ist.
- Wenn der Lautsprecher am BLUETOOTH-Gerät nicht angezeigt wird, schalten Sie das Gerät aus und dann wieder ein. Die Symptome lassen sich so möglicherweise beheben.

### Verwandtes Thema

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

4-735-510-41(2) Copyright 2018 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB31

## Zwischen dem Lautsprecher und einem BLUETOOTH-Gerät lässt sich mit One-touch connection (NFC) keine Verbindung herstellen

- Wenn die Bildschirmsperre beim Smartphone aktiviert ist, kann keine Verbindung damit hergestellt werden. Heben Sie die Bildschirmsperre beim Smartphone auf und halten Sie die Geräte erneut aneinander.
- Halten Sie das NFC-kompatible Gerät nahe an den Lautsprecher, bis das Gerät reagiert. Wenn Sie keine Verbindung herstellen können, bewegen Sie das Gerät langsam über die N-Markierung am Lautsprecher.
- Vergewissern Sie sich, dass die BLUETOOTH-Funktion am NFC-kompatiblen Gerät aktiviert ist.
- Vergewissern Sie sich, dass die NFC-Funktion am Gerät aktiviert ist.
- Wenn sich das Gerät in einem Etui befindet, nehmen Sie es heraus.
- Die Geräte unterscheiden sich in ihrer NFC-Empfangsempfindlichkeit. Wenn Sie wiederholt keine Sofortverbindung zwischen dem Lautsprecher und dem Gerät herstellen können, können Sie die Verbindung zum Lautsprecher über die Optionen auf dem Bildschirm herstellen/trennen.
- Überprüfen Sie, ob das Gerät mit NFC kompatibel ist. Lesen Sie dazu auf der Kunden-Support-Website nach.
- Um die Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers oder die Funktion zur Drahtlos-Partyreichenschaltung zu nutzen, führen Sie ein Pairing mit dem Lautsprecher aus, an dem die Anzeige  (BLUETOOTH) blau blinkt.

### Verwandtes Thema

- [Sofortverbindung mit einem NFC-kompatiblen Gerät \(NFC\)](#)

4-735-510-41(2) Copyright 2018 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB31

## Bei der Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers kann kein BLUETOOTH-Gerät mit dem Lautsprecher verbunden werden

- Führen Sie nach dem Verbinden von zwei SRS-XB31-Lautsprechern das Pairing zwischen einem BLUETOOTH-Gerät und dem Lautsprecher durch, an dem die Anzeige  (BLUETOOTH) blau blinkt.

### Verwandtes Thema

- [Drahtlose Musikwiedergabe mit zwei Lautsprechern \(Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers\)](#)

4-735-510-41(2) Copyright 2018 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB31

## Bei der Funktion zur Drahtlos-Partyreihenschaltung kann zu einem Lautsprecher keine Verbindung hergestellt werden

- Führen Sie nach dem Verbinden mehrerer Lautsprecher das Pairing zwischen einem BLUETOOTH-Gerät und dem Lautsprecher durch, an dem die Anzeige  (BLUETOOTH) blau blinkt.

---

### Verwandtes Thema

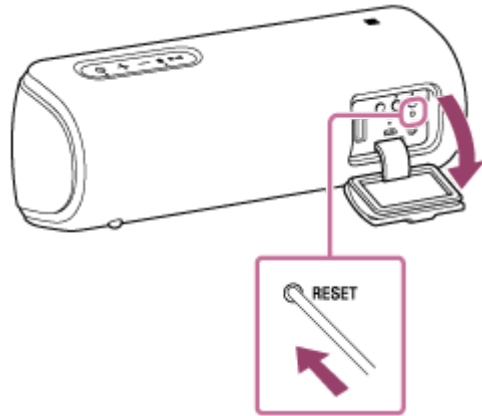
- [Drahtlose Wiedergabe über mehrere Lautsprecher \(Funktion zur Drahtlos-Partyreihenschaltung\)](#)

4-735-510-41(2) Copyright 2018 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB31

## Verwenden der Taste RESET

Wenn sich der Lautsprecher nicht einschalten lässt oder eingeschaltet ist, sich aber nicht bedienen lässt, öffnen Sie die Kappe an der Rückseite und drücken Sie mit einer Nadel oder einem anderen spitzen Gegenstand die Taste RESET. Der Lautsprecher wird zurückgesetzt und schaltet sich aus.



Schalten Sie den Lautsprecher nach dem Drücken der Taste RESET ein. Wenn er sich nicht einschalten lässt, wenden Sie sich an den nächsten Sony-Händler.

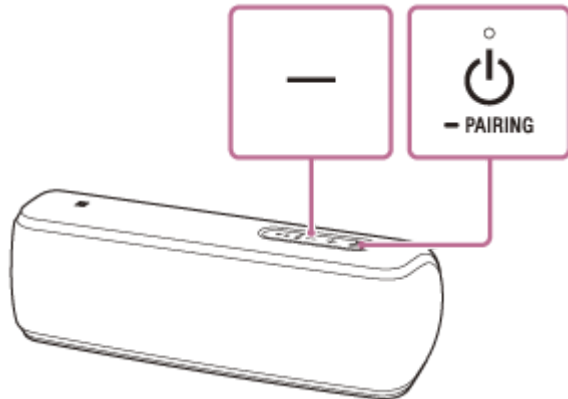
### Hinweis

- Der Lautsprecher kann nicht im ausgeschalteten Zustand zurückgesetzt werden.
- Pairing-Informationen werden nicht gelöscht, wenn Sie die Taste RESET drücken. Dies ist anders als bei der Lautsprecherinitialisierung.
- Beim Zurücksetzen des Lautsprechers ändern sich unter Umständen die Lautstärke-, Funktions- und/oder Klangeinstellungen.

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB31

## Initialisieren des Lautsprechers

Halten Sie bei eingeschaltetem Lautsprecher länger als 5 Sekunden gleichzeitig die Taste – (Lautstärke) und die Taste ⏪ (Ein/Aus)/die Taste ─ PAIRING gedrückt, bis sich der Lautsprecher ausschaltet.



Der Lautsprecher wird initialisiert. Einstellungen wie die Lautstärke usw. werden auf die werkseitigen Standardeinstellungen zurückgesetzt und alle Pairing-Informationen werden gelöscht.

4-735-510-41(2) Copyright 2018 Sony Corporation