

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB32



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

## Vorbereitungen

### [Teile und Bedienelemente](#)

### Stromversorgung/Laden

[Laden des Lautsprechers](#)

[Einschalten des Geräts](#)

[Ausschalten des Geräts](#)

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

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

[Automatische Abschaltfunktion \(Auto Standby\)](#)

### Beleuchtungsfunktion

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

## Herstellen von Verbindungen

## BLUETOOTH

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

## Wiedergeben von Musik

### BLUETOOTH-Gerät

- [Hören von Musik von einem Gerät über BLUETOOTH-Verbindung](#)
- [Wählen von Wiedergabequalität für BLUETOOTH-Audio-Streaming \(Codec\)](#)
- [Beenden der BLUETOOTH-Verbindung \(nach Verwendung\)](#)
- [Umschalten der gleichzeitig verbundenen BLUETOOTH-Geräte \(Mehrfachgeräte-Verbindung\)](#)

### Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers

- [Drahtlose Musikwiedergabe mit 2 Lautsprechern \(Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers\)](#)
- [Umschalten zwischen Doppelmodus und Stereomodus \(Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers\)](#)
- [Beenden der Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers](#)

### Drahtlose Party Chain-Funktion

- [Genießen von drahtloser Wiedergabe mit mehreren Lautsprechern \(drahtlose Party Chain-Funktion\)](#)
- [Beenden der drahtlosen Party Chain-Funktion](#)

### Hören von Musik von einem tragbaren Audiogerät usw.

### Möglichkeiten durch Umschalten der Klangeffekte

### Verwenden der Party Booster-Funktion

## Telefonieren

### Einen Anruf empfangen

### Einen Anruf tätigen

## Verwenden von „Sony | Music Center“

### Funktionen Ihres „Sony | Music Center“

### Installieren von „Sony | Music Center“

## Verwenden von „Fiestable“

### Funktionen Ihres „Fiestable“

## [Installieren von „Fiestable“](#)

### Der Sprachassistent

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

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

### Informationen

[Hinweise zu den Anzeigen](#)

[Aktualisierung der vorinstallierten Software](#)

### Hinweise zum Gebrauch

[Sicherheitsmaßnahmen](#)

[Hinweise zum Aufladen](#)

[Hinweise zur Wasserdichtigkeit und Staubfestigkeit](#)

[Pflege des Lautsprechers](#)

[Hinweise zu der BLUETOOTH-Drahtlosechnologie](#)

[Markenzeichen](#)

### Störungsbehebung

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

#### Stromversorgung

[Aufladen des Lautsprechers unmöglich](#)

[Unfähig, den Lautsprecher einzuschalten, oder der Lautsprecher schaltet sich plötzlich aus](#)

#### Ton

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

[Der Klang wird bei der Verwendung leise](#)

#### BLUETOOTH

[Unfähig, den Lautsprecher mit einem BLUETOOTH-Gerät zu koppeln](#)

[Unfähig, den Lautsprecher mit einem BLUETOOTH-Gerät über One-Touch-Verbindung \(NFC\) zu verbinden](#)

[Unfähig, ein BLUETOOTH-Gerät mit dem Lautsprecher in der Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers zu verbinden](#)

[Es kann keine Verbindung mit einem Lautsprecher hergestellt werden, während die drahtlose Party Chain-Funktion aktiv ist](#)

#### Zurücksetzen

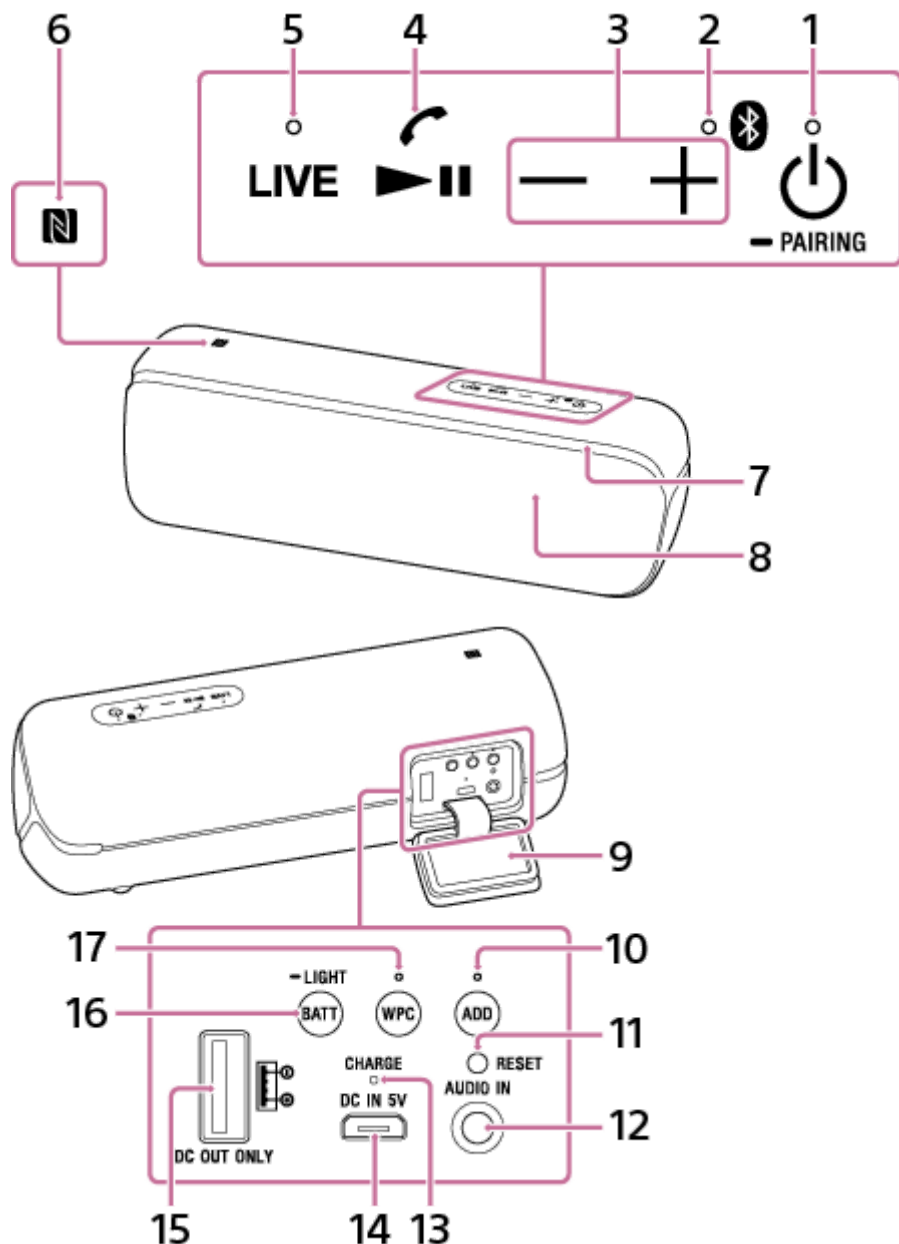
[Verwendung der RESET-Taste](#)

## Initialisieren des Lautsprechers

5-001-234-31(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB32

## Teile und Bedienelemente



1. ⏪ (Strom)-Taste mit Anzeige / ■ PAIRING-Taste
2. (BLUETOOTH)-Anzeige
3. -/+ (Lautstärke)-Tasten
4. ►|| (Wiedergabe)/ (Ruf)-Taste
5. LIVE-Taste mit Anzeige
6. N-Markierung
7. Beleuchtung

**8. Mikrofon**

**9. Kappe**

**10. ADD (Lautsprecher hinzufügen)-Taste mit Anzeige**

**11. RESET-Taste**

**12. AUDIO IN-Buchse**

**13. CHARGE-Anzeige**

**14. DC IN 5V-Buchse\***

**15. DC OUT ONLY-Anschluss (USB)**

**16. BATT (Batterie)/ ■ LIGHT-Taste**

Die im Lautsprecher eingebaute Beleuchtung wird ein- und ausgeschaltet, wenn Sie diese Taste ca. 3 Sekunden lang gedrückt halten.

**17. WPC (drahtlose Party Chain)-Taste mit Anzeige**

\* Um den Lautsprecher zu laden, schließen Sie ein USB-Netzteil an diese Buchse an.

---

#### **Verwandtes Thema**

- [Hinweise zu den Anzeigen](#)

5-001-234-31(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB32

## Laden des Lautsprechers

Der Lautsprecher kann durch Anschließen an eine Steckdose über das USB-Netzteil (im Fachhandel erhältlich) oder über den eingebauten Akku betrieben werden.

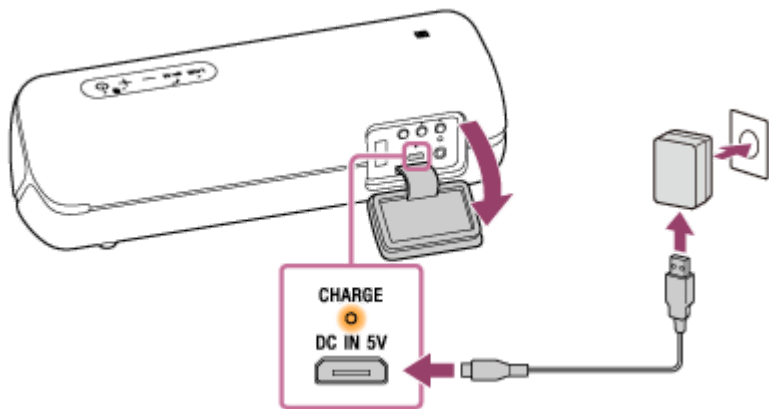
Wenn Sie den Lautsprecher zum ersten Mal verwenden, laden Sie den eingebauten Akku mindestens 1 Stunde lang auf, bevor Sie ihn einschalten.

Sie können den Lautsprecher mit dem eingebauten Akku betreiben, indem Sie den Lautsprecher vor dem Gebrauch aufladen.

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

Schließen Sie das Micro-USB-Kabel (mitgeliefert) an die DC IN 5V-Buchse am Lautsprecher an und verbinden Sie das andere Ende mit einem USB-Netzteil (im Fachhandel erhältlich). Danach stecken Sie das USB-Netzteil in eine Steckdose.

Der Lautsprecher unterstützt ein USB-Netzteil (im Fachhandel erhältlich) mit einem Ausgangsstrom von 500 mA oder mehr. Verwendung eines USB-Netzteils mit einem Ausgangsstrom von 1,5 A oder mehr und eines mitgelieferten Micro-USB-Kabels oder eines Micro-USB-Kabels, das dem USB-Standard entspricht, wird aber empfohlen. Aufladen von dem anderen Gerät ist nicht garantiert.



Die CHARGE-Anzeige leuchtet während des Ladevorgangs orangefarben auf.

Die geschätzte Aufladezeit variiert in Abhängigkeit von der Leistungsabgabekapazität des angeschlossenen USB-Netzteils (im Fachhandel erhältlich). Je nach dem Typ und der Spezifikation des USB-Netzteils und des Micro-USB-Kabels kann der Ladevorgang allerdings eine längere Zeit als unten angegeben beanspruchen. Die unten angegebene Zeit kann je nach Umgebungstemperatur oder Gebrauchsbedingungen variieren.

Die folgende Zeit wird als Referenzzeit angegeben.

- Bei Verbindung mit einem USB-Netzteil (im Fachhandel erhältlich), das 1,5 A ausgeben kann:  
Der Ladevorgang wird in etwa 5 Stunden\* abgeschlossen, und die CHARGE-Anzeige erlischt.

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

Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist, die Kappe fest schließen.

Die Kappe hat entscheidenden Einfluss auf die Wasserdichtigkeit und Staubfestigkeit.

## Prüfen der vollständigen Ladung

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

## Überprüfen des Ladezustands des eingebauten Akkus

Wenn nach dem Drücken der BATT(Akku)/  LIGHT-Taste innerhalb der Kappe an der Rückseite des Lautsprechers der Lautsprecher eingeschaltet wird, wird die unten aufgeführte Sprachführung vom Lautsprecher abhängig von der verbleibenden Akkuleistung ausgegeben.

70% oder mehr: „Battery fully charged“ (Der Akku ist vollständig aufgeladen)

50% oder mehr: „Battery about 70%“ (Akku etwa 70%)

20% oder mehr: „Battery about 50%“ (Akku etwa 50%)

10% oder mehr: „Battery about 20%“ (Akku etwa 20%)

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

## 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 deaktiviert.

Der Klangmodus ist auf STANDARD gestellt.

- 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 eingestellt.

Die Beleuchtungsfunktion ist aktiviert.

Der Klangmodus ist auf EXTRA BASS gestellt.

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 oben genannte Lebensdauer des eingebauten Akkus wird mit unserer angegebenen Musikquelle gemessen.

Die tatsächliche Leistungszeit kann sich von der angegebenen Zeit je nach Lautstärke, abgespielten Titeln, Umgebungstemperatur und Verwendungsbedingungen unterscheiden.

## Wenn der eingebaute Akku fast leer ist

Wenn die Sprachführung „Please charge“ (Bitte aufladen) sagt und die CHARGE-Anzeige und die  (Strom)-Anzeige langsam blinken, ist der eingebaute Akku schwach und muss aufgeladen werden. In diesem Zustand kann der Lautsprecher nicht Strom an andere Geräte liefern.

### Tipp

- Sie können auch den Lautsprecher aufladen, indem Sie ihn über ein Micro-USB-Kabel an einen gestarteten Computer anschließen. Richtige Funktion mit allen Computern kann aber nicht garantiert werden. Betrieb mit einem selbstgebauten Computer ist außerdem nicht durch die Garantie abgedeckt.
- Ein verwendeter Lautsprecher kann geladen werden, wenn er über ein USB-Netzteil (im Fachhandel erhältlich) an eine Steckdose angeschlossen oder mit einem gestarteten Computer verbunden ist. In diesem Fall kann das Aufladen des eingebauten Akkus im Vergleich zu der Situation mit ausgeschaltetem Lautsprecher länger dauern, je nach den Verwendungsbedingungen. Deshalb wird empfohlen, den Lautsprecher beim Laden auszuschalten.

### Hinweis

- Wenn Sie den Lautsprecher mit hoher Lautstärke verwenden, kann der eingebaute Akku schwach werden, auch wenn der Lautsprecher an eine Netzsteckdose angeschlossen ist. Wenn Sie den Lautsprecher während des Ladevorgangs verwenden möchten, senken Sie die Lautstärke des Lautsprechers. Schalten Sie andernfalls den Lautsprecher aus und laden Sie den eingebauten Akku ausreichend auf.
- Wenn Sie den Lautsprecher längere Zeit mit hoher Lautstärke verwenden, kann der eingebaute Akku schwach werden, auch wenn der Lautsprecher an eine Netzsteckdose angeschlossen ist. Deshalb wird der Klang schwach. Dabei handelt es sich nicht um eine Fehlfunktion. Schalten Sie den Lautsprecher aus und laden Sie den eingebauten Akku ausreichend auf.
- Die maximale Ausgangsleistung ist niedriger, wenn der eingebaute Akku fast leer ist.

- In sehr kalter oder heißer Umgebung stoppt der Ladevorgang zur Sicherheit. Wenn der Ladevorgang des Lautsprechers lange Zeit dauert, stoppt er ebenfalls. Zum Beheben dieser Probleme trennen Sie das Micro-USB-Kabel ab und schließen es dann erneut innerhalb einer Betriebstemperatur zwischen 5 °C und 35 °C an.
- Laden Sie den Lautsprecher nicht an Orten auf, wo Wasser darauf spritzen kann.
- Auch wenn Sie den Lautsprecher längere Zeit nicht verwenden wollen, laden Sie den Akku einmal alle 6 Monate ausreichend auf, um seine Leistung zu bewahren.

---

#### Verwandtes Thema

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

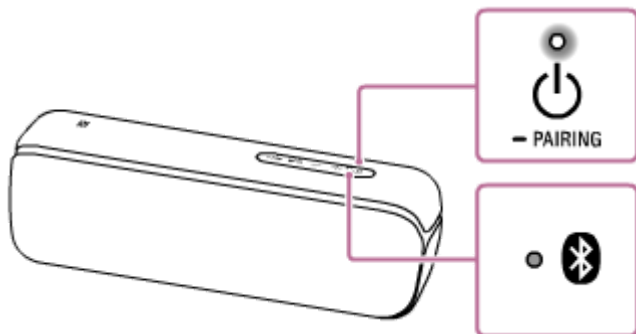
5-001-234-31(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB32

## Einschalten des Geräts

### 1 Drücken Sie die (Strom)/ PAIRING-Taste.

Die  (Strom)-Anzeige leuchtet weiß auf\* und die  (BLUETOOTH)-Anzeige blinkt langsam blau.



Wenn Sie den Lautsprecher zum ersten Mal nach dem Kauf einschalten oder wenn keine Pairing-Informationen im Lautsprecher gespeichert sind, beginnt die  (BLUETOOTH)-Anzeige schnell in Blau zu blinken.

\* Die Farbe der  (Strom)-Anzeige ist je nach dem Klangmodus unterschiedlich. Einzelheiten finden Sie im folgenden Thema.

[Hinweise zu den Anzeigen](#)



### Tipp

- Wenn Sie den Lautsprecher nach dem Kauf zum ersten Mal einschalten, ist die Beleuchtung-Funktion eingeschaltet. Der Lautsprecher leuchtet auf.

### Hinweis

- Wenn die CHARGE-Anzeige und die  (Strom)-Anzeige 3 Mal blinkt und dann ausschaltet, wenn Sie den Lautsprecher einschalten, ist der eingebaute Akku leer. In diesem Zustand schaltet der Lautsprecher automatisch aus. Laden Sie den eingebauten Akku auf.
- Wenn die CHARGE-Anzeige und die  (Strom)-Anzeige langsam blinken, ist der eingebaute Akku schwach und muss aufgeladen werden. In diesem Zustand kann der Lautsprecher nicht Strom an andere Geräte liefern.

### Verwandtes Thema

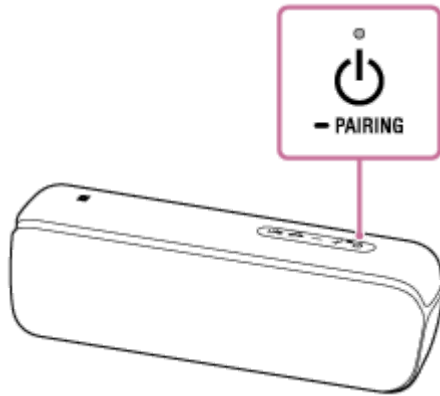
- [Ausschalten des Geräts](#)
- [Laden des Lautsprechers](#)
- [Ein-/Ausschalten des Lautsprecherlichts \(Beleuchtungsfunktion\)](#)

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB32

## Ausschalten des Geräts

### 1 Drücken Sie die (Strom)/ PAIRING-Taste.

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



### Tipp

- Wenn Sie den Lautsprecher ausschalten, während er über ein USB-Netzteil (im Fachhandel erhältlich) mit einer Steckdose verbunden ist oder an einen eingeschalteten Computer angeschlossen ist und während die BLUETOOTH-Standby-Funktion eingeschaltet ist, leuchtet die  (Strom)-Anzeige orangefarben auf und der Lautsprecher schaltet auf den BLUETOOTH-Standby-Modus.\*

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

### Verwandtes Thema

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

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB32

## Verwendung der BLUETOOTH-Standby-Funktion

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

Vor dem Betreiben des Lautsprechers beachten Sie folgendes:

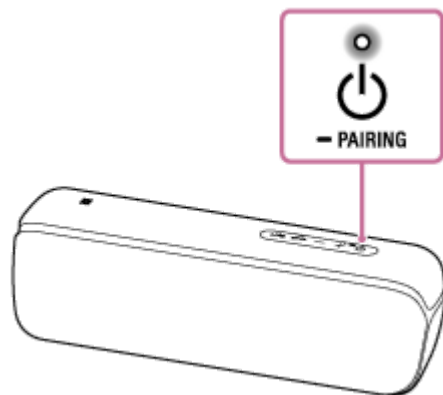
- Die BLUETOOTH-Standby-Funktion ist nur verfügbar, wenn der Lautsprecher über ein USB-Netzteil (im Fachhandel erhältlich) an eine Steckdose angeschlossen oder mit einem gestarteten Computer verbunden ist. Wenn der Lautsprecher nur über den eingebauten Akku mit Strom versorgt wird, ist die BLUETOOTH-Standby-Funktion nicht verfügbar.
- Verbinden Sie den Lautsprecher im Voraus mit einem BLUETOOTH-Gerät. Wenn Pairing-Informationen nicht im Lautsprechern gespeichert sind, wie wenn der Lautsprecher zum ersten Mal nach dem Kauf verwendet wird, schaltet der Lautsprecher nicht auf den BLUETOOTH-Standby-Modus.

**1 Schließen Sie den Lautsprecher an eine Netzsteckdose über ein USB-Netzteil (im Fachhandel erhältlich) an, oder schließen Sie ihn an einen gestarteten Computer an.**

**2 Schalten Sie den Lautsprecher ein.**

Die  (Strom)-Anzeige leuchtet in Weiß auf\*.

\* Die Farbe der  (Strom)-Anzeige ist je nach dem Klangmodus unterschiedlich. Einzelheiten finden Sie im folgenden Thema.  
[Hinweise zu den Anzeigen](#)



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



Music Center

**4 Tippen Sie auf [SRS-XB32].**



5 Tippen Sie auf [Settings].



6 Tippen Sie auf [Power Option].

7 Tippen Sie auf [Bluetooth Standby].

8 Tippen Sie auf [ON] zum Aktivieren des BLUETOOTH-Standby-Modus.

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

Führen Sie Schritte 3 bis 7 erneut aus, um die BLUETOOTH-Standby-Funktion auszuschalten.

#### Tipp

- Wenn die BLUETOOTH-Standby-Funktion aktiviert wird, leuchtet die ⚡ (Strom)-Anzeige orangefarben auf, während der Lautsprecher ausgeschaltet ist.

#### Verwandtes Thema

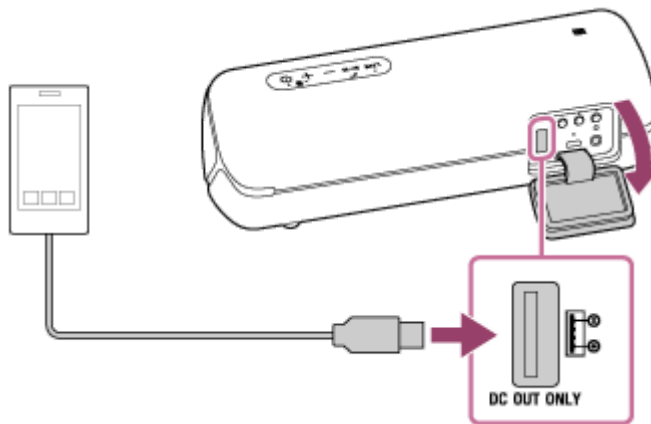
- [Laden des Lautsprechers](#)
- [Einschalten des Geräts](#)
- [Hinweise zu den Anzeigen](#)

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB32

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

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

- 1 Schließen Sie ein USB-Gerät wie ein Smartphone oder iPhone an den DC OUT ONLY-Anschluss (USB) mit einem USB-Kabel (im Fachhandel erhältlich) an.



Wenn Sie den Lautsprecher an eine Steckdose anschließen, wird das angeschlossene USB-Gerät automatisch geladen.

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

- 2 Schalten Sie den Lautsprecher ein.

Die (Strom)-Anzeige leuchtet weiß auf\* und das USB-Gerät wird aufgeladen.

\* Die Farbe der (Strom)-Anzeige ist je nach dem Klangmodus unterschiedlich. Einzelheiten finden Sie im folgenden Thema.  
[Hinweise zu den Anzeigen](#)

### Hinweis

- Während der Lautsprecher das andere Gerät mit Strom versorgt, ist die automatische Abschaltfunktion (Auto Standby) ausgeschaltet.
- Wenn der Lautsprecher über den eingebauten Akku mit Strom versorgt wird, stoppt das Aufladen des angeschlossenen USB-Geräts, wenn der Lautsprecher ausschaltet.
- Wenn die CHARGE-Anzeige und die (Strom)-Anzeige langsam blinken, ist der eingebaute Akku schwach und muss aufgeladen werden. In diesem Zustand kann der Lautsprecher nicht Strom an andere Geräte liefern.
- Musikwiedergabe ist mit einem USB-Kabel nicht verfügbar.

### Verwandtes Thema

- [Laden des Lautsprechers](#)
- [Einschalten des Geräts](#)
- [Automatische Abschaltfunktion \(Auto Standby\)](#)



Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB32

## Automatische Abschaltfunktion (Auto Standby)

Wenn der Lautsprecher die folgenden Bedingungen ca. 15 Minuten lang erfüllt, schaltet er automatisch aus.

Zum Zeitpunkt des Kaufs ist die automatische Abschaltfunktion (Auto Standby) eingeschaltet.

### Wenn der Lautsprecher im BLUETOOTH-Modus ist

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

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

- Kein Betrieb des Lautsprechers.
- Keine Musik (Ton) wird auf einem Audiogerät abgespielt, das an die AUDIO IN-Buchse angeschlossen ist, oder die Musik (Ton) des an die AUDIO IN-Buchse angeschlossenen Audiogeräts ist zu leise.
- Kein BLUETOOTH-Gerät ist an dem Lautsprecher über HFP/HSP angeschlossen.

#### Tipp

- Sie können die automatische Abschaltfunktion (Auto Standby) ein- oder ausschalten, indem Sie „Sony | Music Center“ verwenden.

#### Hinweis

- Während der Lautsprecher das andere Gerät mit Strom versorgt, ist die automatische Abschaltfunktion (Auto Standby) ausgeschaltet.
- Wenn der Lautsprecher an ein iPhone/iPod touch über eine BLUETOOTH-Verbindung angeschlossen ist, ist die automatische Abschaltfunktion deaktiviert.

### Verwandtes Thema

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

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB32

## Ein-/Ausschalten des Lautsprecherlichts (Beleuchtungsfunktion)

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

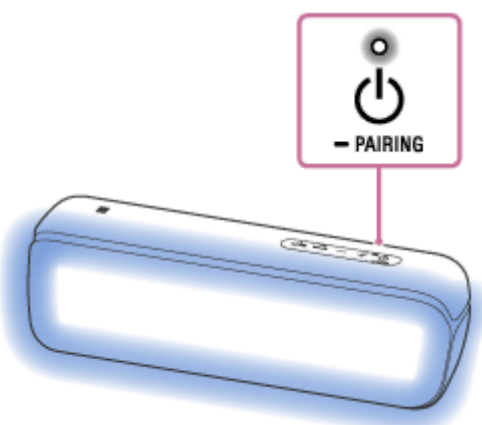
### 1 Schalten Sie den Lautsprecher ein.

Die  (Strom)-Anzeige leuchtet in Weiß auf\*.

Der Lautsprecher leuchtet auf.

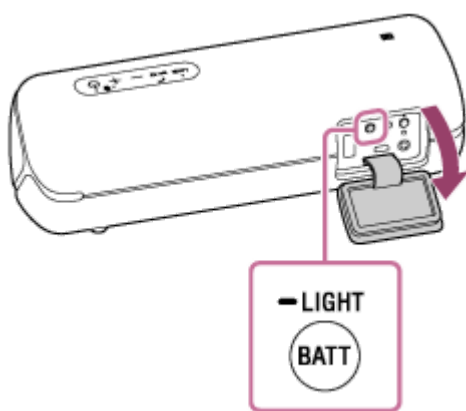
\* Die Farbe der  (Strom)-Anzeige ist je nach dem Klangmodus unterschiedlich. Einzelheiten finden Sie im folgenden Thema.

[Hinweise zu den Anzeigen](#)



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

Halten Sie die BATT (Batterie)/  LIGHT-Taste innerhalb der Kappe an der Rückseite des Lautsprechers etwa 3 Sekunden lang gedrückt, bis die Beleuchtungsfunktion ein-/ausschaltet.



Wenn Sie die Taste erneut länger als 3 Sekunden gedrückt halten, schaltet sich die Beleuchtungsfunktion erneut ein/aus.

### Tipp

- Durch Verwenden der „Illumination“-Funktion von „Sony | Music Center“ können Sie die Beleuchtungsfunktion ein-/ausschalten oder die verschiedenen Beleuchtungsmodi wählen. Im Folgenden sind Beispiele für die Beleuchtungsmodi aufgeführt.
  - RAVE: Für Tanzmusik mit starker Verwendung von Blitzlicht  
Beim Kauf des Lautsprechers ist RAVE eingestellt.
  - CHILL: Für entspannende Musik

- RANDOM FLASH OFF: Für alle Arten von Musik einschließlich Tanzmusik ohne Verwendung von Blitzen
- HOT: Beleuchtung mit warmfarbigen Blitzen
- COOL: Beleuchtung mit kaltfarbigen Blitzen
- STROBE: Beleuchtung mit weißen Blitzen

### Hinweis

- Wenn das Licht stark ist, erhellen Sie den Raum oder schalten Sie die Beleuchtung aus.
- Achten Sie darauf, dass Sie die Kappe vollständig schließen, nachdem Sie BATT (Batterie)/  LIGHT-Taste verwenden.

---

### Verwandtes Thema

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

5-001-234-31(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB32

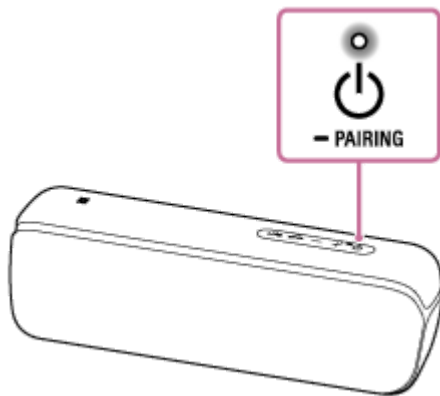
## Pairing und Verbindung mit BLUETOOTH®-Geräten

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

Vor dem Betrieb des Lautsprechers führen Sie immer Folgendes aus:

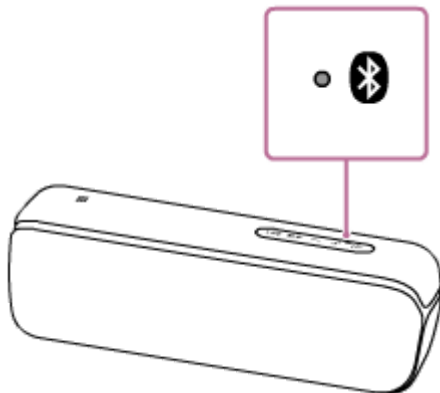
- Stellen Sie das BLUETOOTH-Gerät innerhalb von 1 m vom Lautsprecher auf.
- Schließen Sie den Lautsprecher an eine Netzsteckdose über ein USB-Netzteil (im Fachhandel erhältlich) an, oder schließen Sie ihn an einen gestarteten Computer an. Oder laden Sie den eingebauten Akku ausreichend auf.
- Stoppen Sie die Wiedergabe auf einem BLUETOOTH-Gerät.
- Stellen Sie die Lautstärke am BLUETOOTH-Gerät und dem Lautsprecher niedriger ein, um plötzliche Lautstärkespitzen vom Lautsprecher zu vermeiden. Abhängig von dem BLUETOOTH-Gerät kann die Lautstärke des Geräts mit dem Lautsprecher synchronisiert werden.
- Beziehen Sie sich auf die mit dem BLUETOOTH-Gerät mitgelieferte Bedienungsanleitung.

**1 Schalten Sie den Lautsprecher ein.**



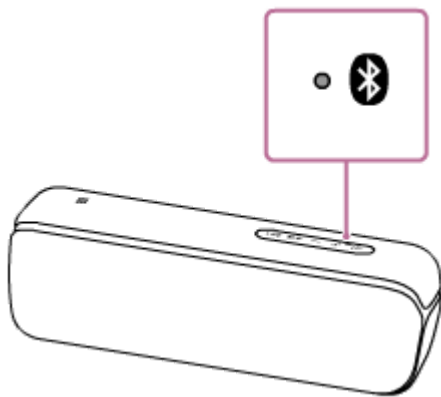
**2 Prüfen Sie den Status der  (BLUETOOTH)-Anzeige.**

Wenn die Anzeige schnell blinkt



Der Lautsprecher ist im Pairing-Modus. Gehen Sie zu Schritt ④ weiter.

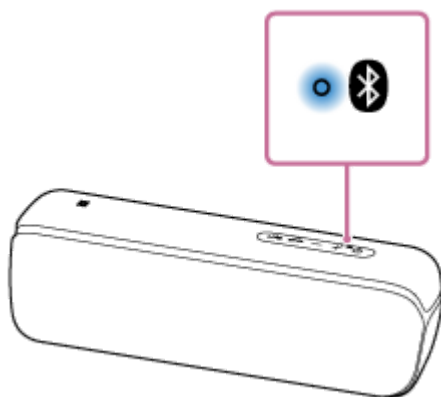
Wenn die Anzeige langsam blinkt



Der Lautsprecher sucht nach einem BLUETOOTH-Gerät.

- Um ein BLUETOOTH-Gerät zu koppeln, das vorher noch nicht registriert (gekoppelt) wurde, gehen Sie zu Schritt ③ .
- Um ein BLUETOOTH-Gerät, das registriert (gekoppelt) wurde, erneut anzuschließen, gehen Sie zu Schritt ④ . Der Lautsprecher wird automatisch neu verbunden, indem die BLUETOOTH-Funktion am Smartphone/iPhone eingeschaltet wird. Je nach dem BLUETOOTH-Gerät kann dieses durch einfaches Einschalten der Stromversorgung des Lautsprechers wieder angeschlossen werden. Einzelheiten siehe mit dem BLUETOOTH-Gerät mitgelieferte Bedienungsanleitung.

#### Wenn die Anzeige weiter leuchtet



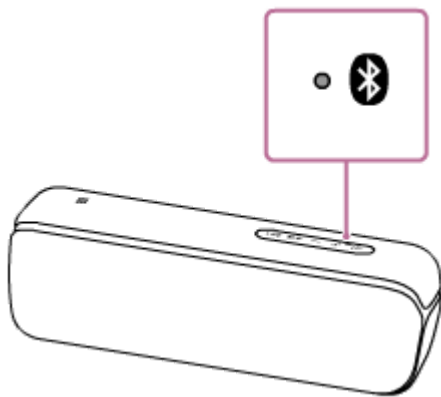
Der Lautsprecher wurde mit dem BLUETOOTH-Gerät verbunden.

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

- Um ein BLUETOOTH-Gerät zu koppeln, das vorher noch nicht registriert (gekoppelt) wurde, gehen Sie zu Schritt ③ .
- Um ein BLUETOOTH-Gerät, das registriert (gekoppelt) wurde, erneut anzuschließen, gehen Sie zu Schritt ④ . Der Lautsprecher wird automatisch neu verbunden, indem die BLUETOOTH-Funktion am Smartphone/iPhone eingeschaltet wird.

- ③ Halten Sie die ⏪ (Strom) └ /PAIRING-Taste gedrückt, bis Sie die Sprachführung hören und die ⚡ (BLUETOOTH)-Anzeige schnell in Blau zu blinken beginnt.

Der Lautsprecher schaltet auf Pairing-Modus.



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

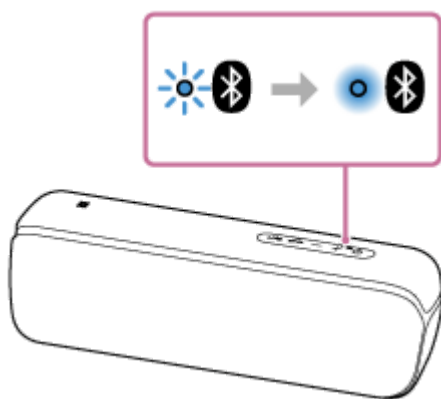
Wenn eine Liste der erkannten Geräte auf dem Display des BLUETOOTH-Geräts angezeigt wird, wählen Sie „SRS-XB32“.

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

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

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

Wenn die BLUETOOTH-Verbindung hergestellt wird, hört die (BLUETOOTH)-Anzeige zu blinken auf und leuchtet ständig.



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

#### Tipp

- Sobald die BLUETOOTH-Funktion auf dem BLUETOOTH-Gerät aktiviert wird, das mit dem Lautsprecher über BLUETOOTH verbunden ist, wird das BLUETOOTH-Gerät erneut mit dem Lautsprecher verbunden, wenn einfach die (Strom)/ PAIRING-Taste gedrückt wird.
- Einzelheiten zum Bedienen eines BLUETOOTH-Geräts finden Sie in der mit dem BLUETOOTH-Gerät mitgelieferten Bedienungsanleitung.

#### Hinweis

- Bezüglich Apple iOS-Geräte ist das Gerät mit iOS 10.0 oder höher kompatibel. Eine BLUETOOTH-Verbindung ist nicht auf Geräten mit iOS 9.x oder niedriger verfügbar.
- Der Pairing-Modus des Sprechers wird nach etwa 5 Minuten aufgehoben, und die (BLUETOOTH)-Anzeige blinkt langsam. Jedoch wenn Pairing-Informationen nicht in dem Lautsprecher gespeichert sind, wie als werkseitige Einstellung vorgegeben, wird der Pairing-Modus nicht aufgehoben. Wenn der Pairing-Modus vor Beendigung des Vorgangs aufgehoben wird, wiederholen Sie ab Schritt ③.
- Der Passkey des Lautsprechers ist „0000“. Wenn ein Passkey neben „0000“ auf dem BLUETOOTH-Gerät eingestellt ist, kann Pairing nicht mit dem Lautsprecher ausgeführt werden.

- Sobald die BLUETOOTH-Geräte gekoppelt sind, ist es nicht nötig, das Pairing erneut auszuführen, ausgenommen in den folgenden Fällen:
  - Pairing-Informationen wurden nach Reparatur usw. gelöscht.
  - Der Lautsprecher ist bereits mit 8 Geräten gekoppelt und ein weiteres Gerät soll gekoppelt werden.  
Der Lautsprecher kann mit bis zu acht 8 Geräten gekoppelt werden. Wenn ein neues Gerät gekoppelt werden soll, nachdem bereits 8 Geräte gekoppelt wurden, wird das zuerst gekoppelte Gerät durch das neue ersetzt.
  - Die Pairing-Informationen des Lautsprechers wurden von dem BLUETOOTH-Gerät gelöscht.
  - Der Lautsprecher wird initialisiert.  
Alle Pairing-Informationen werden gelöscht. Wenn Sie den Lautsprecher initialisieren, kann er nicht in der Lage sein, die Verbindung mit Ihrem iPhone/iPod touch oder Computer herzustellen. In diesem Fall löschen Sie die Pairing-Informationen des Lautsprechers auf Ihrem iPhone/iPod touch oder Computer, und führen Sie dann den Pairing-Vorgang erneut aus.
- Der Lautsprecher kann mit mehreren Geräten gekoppelt werden, kann aber nur Musik von einem gekoppelten Gerät zur Zeit abspielen.
- Wenn ein Audiokabel an die AUDIO IN-Buchse des Lautsprechers angeschlossen wird, während der Lautsprecher und das BLUETOOTH-Gerät über BLUETOOTH-Verbindung gekoppelt sind, wird Klang von dem BLUETOOTH-Gerät nicht von dem Lautsprecher ausgegeben (die Freisprechfunktion ist verfügbar). Um Musik von dem BLUETOOTH-Gerät zu hören, trennen Sie das Audiokabel von der AUDIO IN-Buchse des Lautsprechers ab.

---

#### Verwandtes Thema

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

5-001-234-31(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB32

## Verbinden mit einem NFC-kompatiblen Gerät über One-Touch-Verbindung (NFC)

Durch Berühren des Lautsprechers mit einem NFC-kompatiblen Gerät wie einem Smartphone schaltet der Lautsprecher automatisch ein und fährt dann mit dem Pairing und der BLUETOOTH-Verbindung fort.

### 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 es unfähig sein, eine BLUETOOTH-Verbindung mit dem Lautsprecher über One-Touch herzustellen. Einzelheiten über kompatible Modelle schlagen Sie in der mit dem WALKMAN® gelieferten Bedienungsanleitung nach.

### NFC

NFC (Near Field Communication) ist eine Technologie, die drahtlose Nahkommunikation zwischen verschiedenen Geräten, wie Smartphones und IC-Tags ermöglicht.

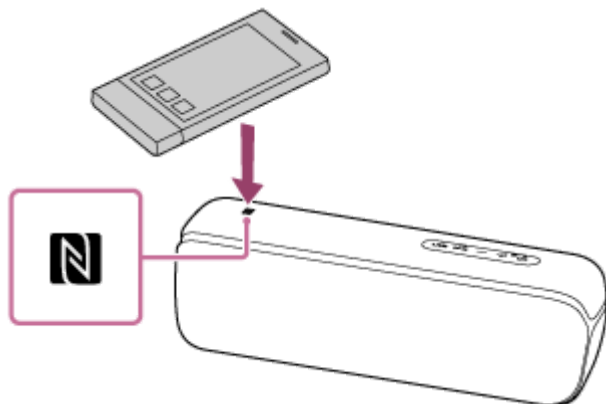
Dank der NFC-Funktion kann Datenkommunikation - zum Beispiel BLUETOOTH-Pairing - leicht erreicht werden, indem NFC-kompatible Geräte einfach zusammengebracht werden (d. h. am N Markierung-Symbol oder an einer am betreffenden Gerät angegebenen Stelle).

Führen Sie zuerst Folgendes aus.

- Stoppen Sie die Wiedergabe auf dem Gerät.
- Stellen Sie die Lautstärke am Gerät und Lautsprecher niedriger ein, um plötzliche Lautstärkespitzen vom Lautsprecher zu vermeiden. Abhängig von dem Gerät kann die Lautstärke des Geräts mit dem Lautsprecher synchronisiert werden.
- Heben Sie die Bildschirmsperre auf dem Gerät auf.

**1 Schalten Sie die NFC-Funktion auf dem Gerät ein.**

**2 Halten Sie das N-Markierung-Symbol des Lautsprechers mit dem Teil mit N-Markierung des Geräts in Kontakt, bis das Gerät reagiert. (Dies kann einige Sekunden dauern.)**



**3 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die BLUETOOTH-Verbindung herzustellen.**

Wenn die BLUETOOTH-Verbindung hergestellt wird, schaltet die  (BLUETOOTH)-Anzeige von blinkendem auf ständig leuchtenden Zustand um.

### Tipp

- Um die BLUETOOTH-Verbindung zu trennen, berühren Sie erneut den mit N markierten Teil des Lautsprechers mit dem mit N markierten Teil des Geräts.
- Falls die Verbindung mit dem Lautsprecher fehlschlägt, versuchen Sie Folgendes.
  - Bewegen Sie das Gerät langsam über den mit N markierten Teil des Lautsprechers.
  - Wenn das Gerät in einem Gehäuse ist, entnehmen Sie es.
- Wenn Sie mit einem Gerät den Lautsprecher berühren, beendet das Gerät die BLUETOOTH-Verbindung mit dem aktuellen Gerät (NFC-kompatibler Headset usw.), und stellt eine Verbindung mit dem Lautsprecher her.

### Hinweis

- Wenn ein Audiokabel an die AUDIO IN-Buchse des Lautsprechers angeschlossen wird, während der Lautsprecher und das BLUETOOTH-Gerät über BLUETOOTH-Verbindung gekoppelt sind, wird Klang von dem über BLUETOOTH verbundenen Gerät nicht von dem Lautsprecher ausgegeben (die Freisprechfunktion ist verfügbar). Um Musik von dem BLUETOOTH-Gerät zu hören, trennen Sie das Audiokabel von der AUDIO IN-Buchse des Lautsprechers ab.
- Wenn Ihr Gerät ein Typ ist, der in Reaktion auf die magnetische Kraft in den Standby-Modus geht, kann es nicht in der Lage sein, über NFC verbunden zu werden.
- Bei Verwendung der Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers oder der drahtlosen Party Chain-Funktion berühren Sie den Lautsprecher, wo die  (BLUETOOTH)-Anzeige blinkt. Das Gerät kann nicht eine BLUETOOTH-Verbindung mit dem Lautsprecher herstellen, wo die  (BLUETOOTH)-Anzeige erlischt.

---

### Verwandtes Thema

- [Hören von Musik von einem Gerät über BLUETOOTH-Verbindung](#)

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB32

## Verbinden mit einem Computer über eine BLUETOOTH-Verbindung (Windows)

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

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

### Unterstützte Betriebssysteme

Windows 10, Windows 8.1, Windows 7 SP1

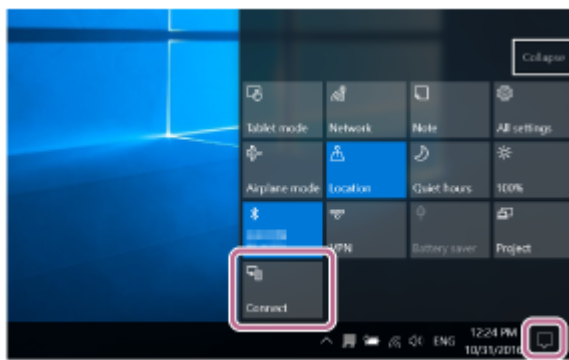
Führen Sie zuerst Folgendes aus.

- Stellen Sie Ihren Computer innerhalb von 1 m vom Lautsprecher auf.
- Schließen Sie den Lautsprecher an eine Netzsteckdose über ein USB-Netzteil (im Fachhandel erhältlich) an, oder schließen Sie ihn an einen gestarteten Computer an. Oder laden Sie den eingebauten Akku ausreichend auf.
- Beziehen Sie sich auf die mit dem Computer mitgelieferte Bedienungsanleitung.
- Stoppen Sie die Wiedergabe auf dem Computer.
- Stellen Sie die Lautstärke am Computer und Lautsprecher niedriger ein, um plötzliche Lautstärkespitzen vom Lautsprecher zu vermeiden.

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

##### Für Windows 10

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



##### Für Windows 8.1

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

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

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

##### Für Windows 7

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



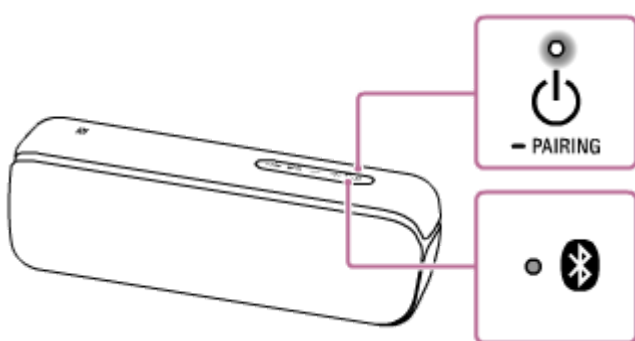
## 2 Schalten Sie den Lautsprecher ein.

Die (Strom)-Anzeige leuchtet in Weiß auf<sup>\*1</sup>.

Die (BLUETOOTH)-Anzeige blinkt in Blau.

<sup>\*1</sup> Die Farbe der (Strom)-Anzeige ist je nach dem Klangmodus unterschiedlich. Einzelheiten finden Sie im folgenden Thema.

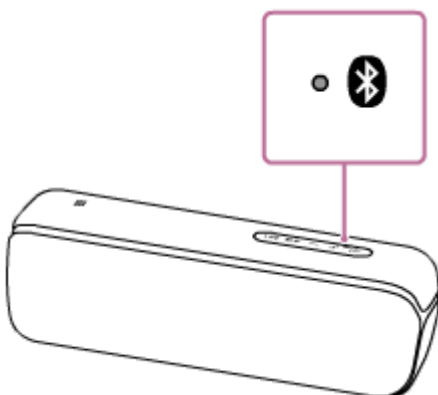
[Hinweise zu den Anzeigen](#)



- Beim ersten Einschalten des Lautsprechers nach dem Kauf beginnt die (BLUETOOTH)-Anzeige schnell zu blinken, und der Lautsprecher wird automatisch durch einfaches Drücken der (Strom)/ PAIRING-Taste auf den Pairing-Modus geschaltet. Gehen Sie zu Schritt ④ weiter.
- Wenn Sie die (Strom) /PAIRING-Taste drücken, versucht der Lautsprecher, eine BLUETOOTH-Verbindung mit dem letzten verbundenen BLUETOOTH-Gerät herzustellen. Wenn das Gerät in der Nähe ist und seine BLUETOOTH-Funktion eingeschaltet ist, wird die BLUETOOTH-Verbindung automatisch hergestellt und die (BLUETOOTH)-Anzeige leuchtet stetig. In diesem Fall schalten Sie die BLUETOOTH-Funktion aus oder das aktuell verbundene BLUETOOTH-Gerät aus.

## 3 Halten Sie die (Strom) /PAIRING-Taste gedrückt, bis Sie die Sprachführung hören und die (BLUETOOTH)-Anzeige schnell in Blau zu blinken beginnt.

Der Lautsprecher schaltet auf Pairing-Modus.

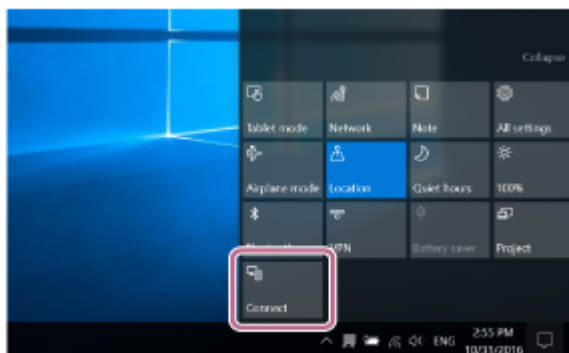


## 4 Suchen Sie den Lautsprecher auf dem Computer.

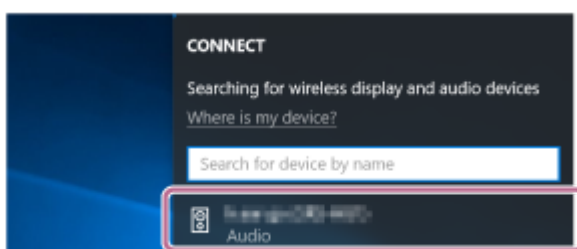
## Durch Anschließen des Lautsprechers an den Computer über eine BLUETOOTH-Verbindung

### Für Windows 10/Windows 8.1

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

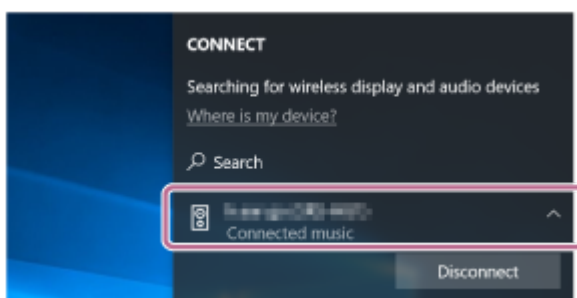


2. Wählen Sie [SRS-XB32].



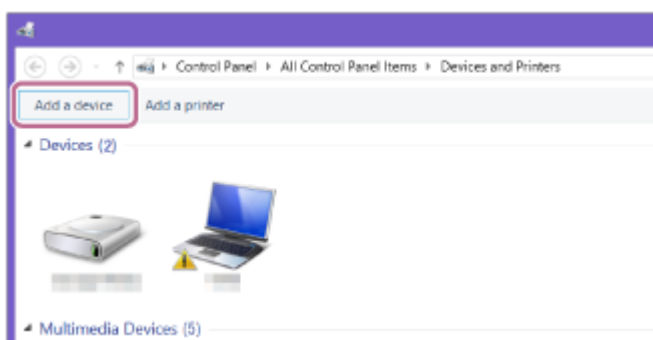
Falls [SRS-XB32] nicht auf dem Bildschirm erscheint, wiederholen Sie das Verfahren ab Schritt ③ .

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

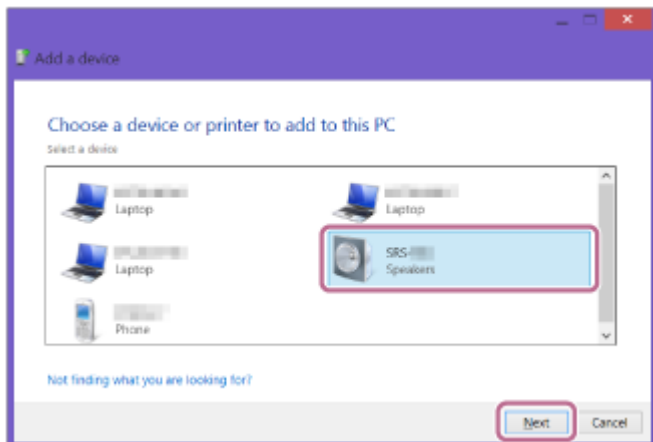


### Für Windows 7

1. Klicken Sie auf [Add a device].



2. Wählen Sie [SRS-XB32] und klicken Sie auf [Next].

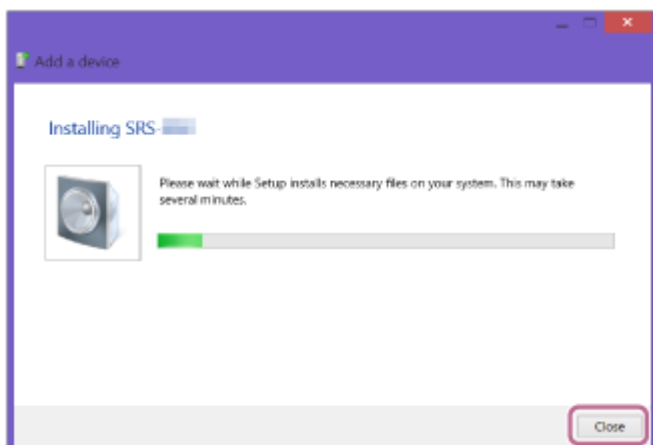


Wenn ein Passkey<sup>\*2</sup> erforderlich ist, geben Sie „0000“ ein.

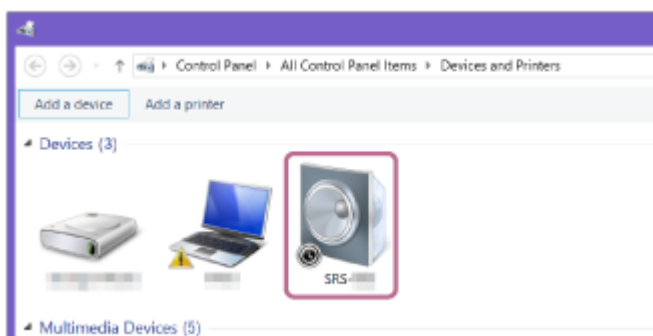
Wenn [SRS-XB32] nicht erscheint, wiederholen Sie das Verfahren ab Schritt ③ .

\*2 Der Passkey kann auch „Passcode“, „PIN-Code“, „PIN-Nummer“ oder „Passwort“ genannt werden.

3. Wenn der folgende Bildschirm angezeigt wird, klicken Sie auf [Close].  
Der Computer beginnt mit der Installation des Treibers.



Die Markierung „④“ erscheint unten links vom Symbol [SRS-XB32] während der Installation. Wenn die Markierung „④“ verschwindet, ist die Treiberinstallation abgeschlossen. Gehen Sie zu Schritt ⑤ weiter.



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

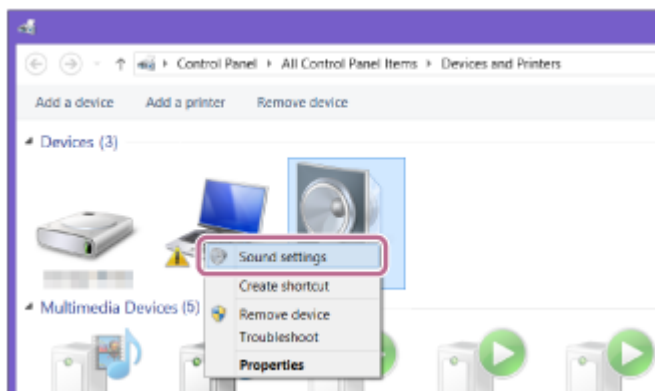
## ⑤ Registrieren Sie den Lautsprecher auf dem Computer.

### Für Windows 10

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

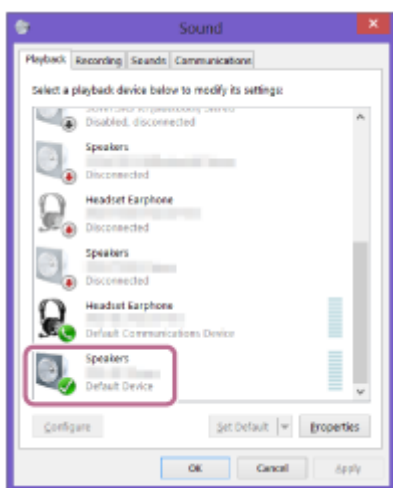
### Für Windows 8.1

1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf [SRS-XB32] in [Devices] und wählen Sie [Sound settings] aus dem erscheinenden Menü.

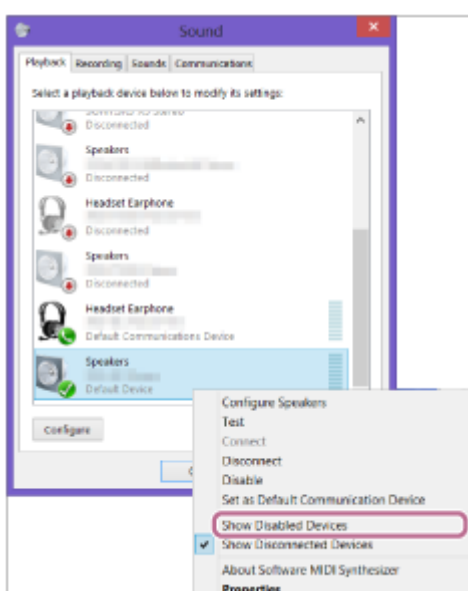


2. Bestätigen Sie [SRS-XB32 Stereo] im [Sound]-Bildschirm.

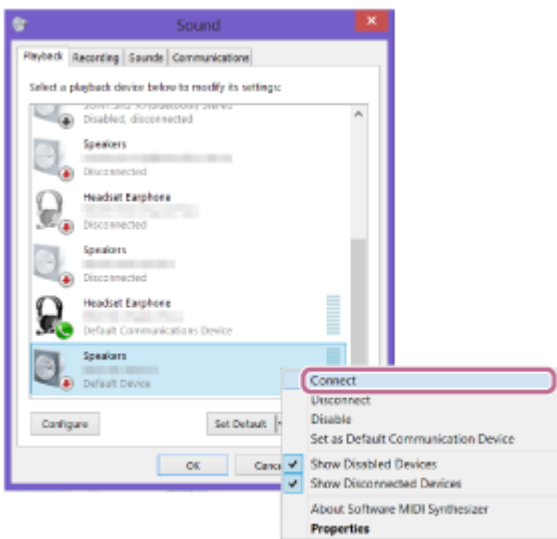
- Wenn ein Häkchen (grün) bei [SRS-XB32 Stereo] gesetzt ist, gehen Sie zu Schritt ⑥.



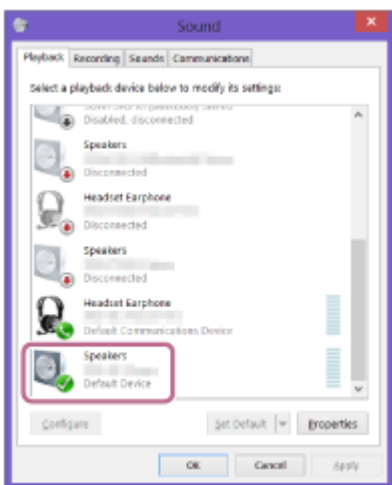
- Wenn kein Häkchen (grün) bei [SRS-XB32 Stereo] gesetzt ist, gehen Sie zum nächsten Schritt (Unterschritt 3).
- Wenn [SRS-XB32 Stereo] nicht erscheint, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den [Sound]-Bildschirm, und wählen Sie [Show Disabled Devices] aus dem erscheinenden Menü. Fahren Sie dann mit dem nächsten Schritt (Unterschritt 3) fort.



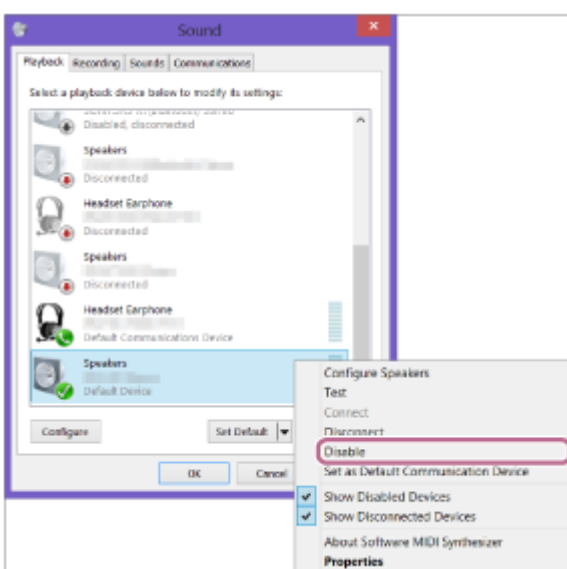
3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf [SRS-XB32 Stereo] und wählen Sie [Connect] aus dem erscheinenden Menü.



Wenn der Lautsprecher angeschlossen ist, erscheint ein Häkchen bei [SRS-XB32 Stereo] im [Sound]-Bildschirm. Gehen Sie zu Schritt ⑥ weiter.



Wenn Sie nicht auf [Connect] für [SRS-XB32 Stereo] klicken können, wählen Sie [Disable] für das [Default Device], das momentan mit einem Häkchen (grün) markiert ist.

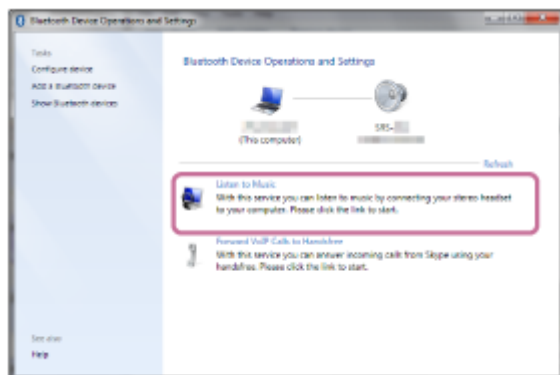


## Für Windows 7

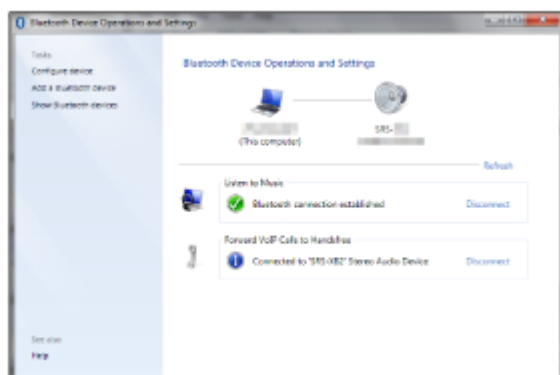
1. Doppelklicken Sie auf [SRS-XB32] in [Devices].



2. Klicken Sie auf [Listen to Music].

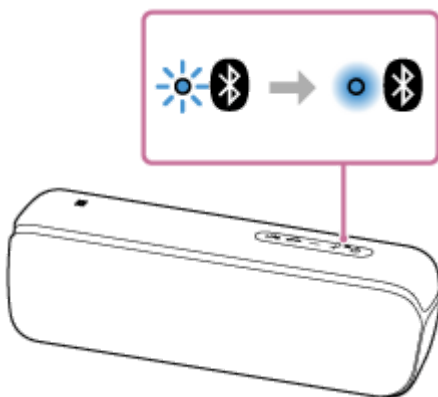


Wenn der Lautsprecher angeschlossen ist, erscheint ein Häkchen.



**6 Prüfen Sie, ob die  (BLUETOOTH)-Anzeige von blinkendem auf stetig leuchtenden Zustand umgewechselt hat.**

Wenn der Lautsprecher mit dem Computer verbunden ist, bleibt die  (BLUETOOTH)-Anzeige erleuchtet. Sie können auf Ihrem Computer gespeicherte Musik usw. wiedergeben.



## Tipp

- Das oben erläuterte Verfahren dient nur als Richtlinie. Einzelheiten siehe mit dem Computer mitgelieferte Bedienungsanleitung.
- Bis zu 3 BLUETOOTH-Geräte können gleichzeitig mit dem Lautsprecher verbunden sein. Wenn eines der Geräte mit der Wiedergabe beginnt, während Musik auf einem anderen Gerät wiedergegeben wird, schaltet der Lautsprecher den Ausgang um und beginnt mit der Ausgabe des Tons von dem neuen Gerät (Mehrfachgeräte-Verbindung).

## Hinweis

- Der Pairing-Modus des Sprechers wird nach etwa 5 Minuten aufgehoben, und die  (BLUETOOTH)-Anzeige blinkt langsam. Jedoch wenn Pairing-Informationen nicht in dem Lautsprecher gespeichert sind, wie als werkseitige Einstellung vorgegeben, wird der Pairing-Modus nicht aufgehoben. Wenn der Pairing-Modus vor Beendigung des Vorgangs aufgehoben wird, wiederholen Sie ab Schritt ③ .
- Sobald BLUETOOTH-Geräte gekoppelt sind, ist es nicht nötig, das Pairing erneut auszuführen, ausgenommen in den folgenden Fällen:
  - Pairing-Informationen wurden nach Reparatur usw. gelöscht.
  - Der Lautsprecher ist bereits mit 8 Geräten gekoppelt und ein weiteres Gerät soll gekoppelt werden.  
Der Lautsprecher kann mit bis zu acht 8 Geräten gekoppelt werden. Wenn ein neues Gerät gekoppelt werden soll, nachdem bereits 8 Geräte gekoppelt wurden, wird das zuerst gekoppelte Gerät durch das neue ersetzt.
  - Die Pairing-Informationen mit dem Lautsprecher wurden von dem BLUETOOTH-Gerät gelöscht.
  - Der Lautsprecher wird initialisiert.  
Alle Pairing-Informationen werden gelöscht. Wenn Sie den Lautsprecher initialisieren, kann er nicht in der Lage sein, die Verbindung mit Ihrem iPhone/iPod touch oder Computer herzustellen. In diesem Fall löschen Sie die Pairing-Informationen des Lautsprechers auf Ihrem iPhone/iPod touch oder Computer, und führen Sie dann den Pairing-Vorgang erneut aus.
- Der Lautsprecher kann mit mehreren Geräten gekoppelt werden, kann aber nur Musik von einem gekoppelten Gerät zur Zeit abspielen.
- Der Passkey des Lautsprechers ist „0000“. Wenn ein Passkey neben „0000“ auf dem BLUETOOTH-Gerät eingestellt ist, kann Pairing nicht mit dem Lautsprecher ausgeführt werden.
- Wenn ein Audiokabel an die AUDIO IN-Buchse des Lautsprechers angeschlossen wird, während der Lautsprecher und das BLUETOOTH-Gerät über BLUETOOTH-Verbindung gekoppelt sind, wird Klang von dem BLUETOOTH-Gerät nicht von dem Lautsprecher ausgegeben (die Freisprechfunktion ist verfügbar). Um Musik von dem BLUETOOTH-Gerät zu hören, trennen Sie das Audiokabel von der AUDIO IN-Buchse des Lautsprechers ab.

## Verwandtes Thema

- [Hören von Musik von einem Gerät über BLUETOOTH-Verbindung](#)
- [Beenden der BLUETOOTH-Verbindung \(nach Verwendung\)](#)
- [Umschalten der gleichzeitig verbundenen BLUETOOTH-Geräte \(Mehrfachgeräte-Verbindung\)](#)

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB32

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

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

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

### Unterstützte Betriebssysteme

macOS High Sierra (Version 10.13)

Führen Sie zuerst Folgendes aus.

- Bestätigen Sie, dass die BLUETOOTH-Drahtlosechnologie auf Ihrem Computer installiert ist.
- Stellen Sie Ihren Computer innerhalb von 1 m vom Lautsprecher auf.
- Schließen Sie den Lautsprecher an eine Netzsteckdose über ein USB-Netzteil (im Fachhandel erhältlich) an, oder schließen Sie ihn an einen gestarteten Computer an. Oder laden Sie den eingebauten Akku ausreichend auf.
- Beziehen Sie sich auf die mit dem Computer mitgelieferte Bedienungsanleitung.
- Stoppen Sie die Wiedergabe auf dem Computer.
- Stellen Sie die Lautstärke am Computer und Lautsprecher niedriger ein, um plötzliche Lautstärkespitzen vom Lautsprecher zu vermeiden.
- Schalten Sie abhängig von Ihrem Computer den eingebauten BLUETOOTH-Adapter ein.  
Wenn Sie nicht wissen, wie der BLUETOOTH-Adapter eingeschaltet wird oder ob Ihr Computer den eingebauten BLUETOOTH-Adapter hat, beziehen Sie sich auf die Bedienungsanleitung Ihres Computers.
- Schalten Sie den Lautsprecher Ihres Computers ein.  
Wenn der Lautsprecher Ihres Computers auf  (Stumm) gestellt ist, wird kein Klang vom BLUETOOTH-Lautsprecher ausgegeben.
  - Wenn der Lautsprecher Ihres Computers eingeschaltet ist:



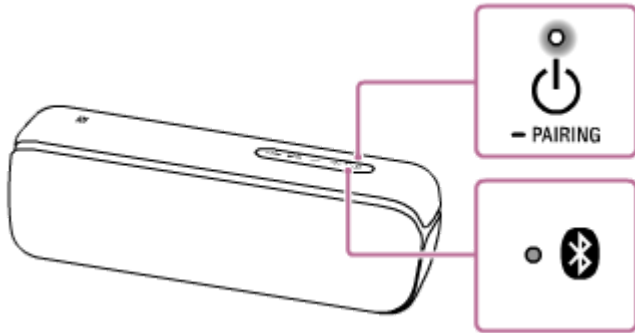
#### 1 Schalten Sie den Lautsprecher ein.

Die  (Strom)-Anzeige leuchtet in Weiß auf<sup>\*1</sup>.

Die  (BLUETOOTH)-Anzeige blinkt in Blau.

\*1 Die Farbe der  (Strom)-Anzeige ist je nach dem Klangmodus unterschiedlich. Einzelheiten finden Sie im folgenden Thema.

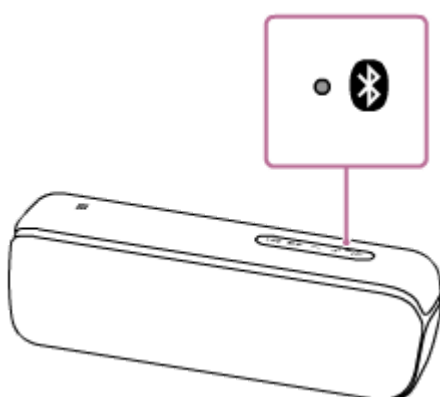
[Hinweise zu den Anzeigen](#)



- Beim ersten Einschalten des Lautsprechers nach dem Kauf beginnt die (BLUETOOTH)-Anzeige schnell zu blinken, und der Lautsprecher wird automatisch durch einfaches Drücken der (Strom)/ PAIRING-Taste auf den Pairing-Modus geschaltet. Gehen Sie zu Schritt ③ weiter.
- Wenn Sie die (Strom) /PAIRING-Taste drücken, versucht der Lautsprecher, eine BLUETOOTH-Verbindung mit dem letzten verbundenen BLUETOOTH-Gerät herzustellen. Wenn das Gerät in der Nähe ist und seine BLUETOOTH-Funktion eingeschaltet ist, wird die BLUETOOTH-Verbindung automatisch hergestellt und die (BLUETOOTH)-Anzeige leuchtet stetig. In diesem Fall schalten Sie die BLUETOOTH-Funktion aus oder das aktuell verbundene BLUETOOTH-Gerät aus.

## ② Halten Sie die (Strom) /PAIRING-Taste gedrückt, bis Sie die Sprachführung hören und die (BLUETOOTH)-Anzeige schnell in Blau zu blinken beginnt.

Der Lautsprecher schaltet auf Pairing-Modus.

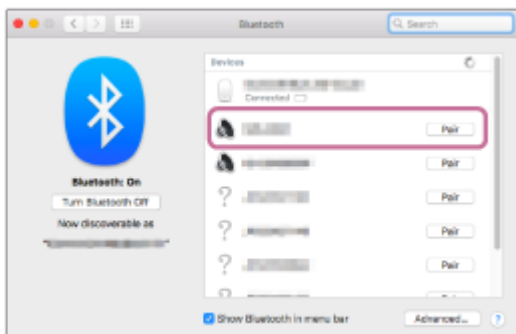


## ③ Suchen Sie den Lautsprecher auf dem Computer.

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

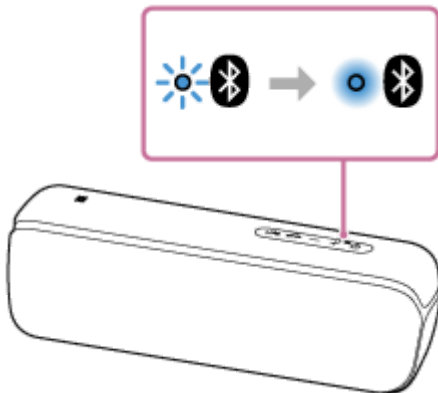


2. Wählen Sie [SRS-XB32] im Bluetooth-Bildschirm, und klicken Sie dann auf [Pair].



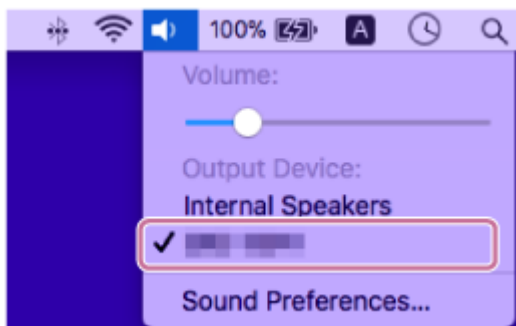
4 Prüfen Sie, ob die  (BLUETOOTH)-Anzeige von blinkendem auf stetig leuchtenden Zustand umgewechselt hat.

Wenn der Lautsprecher mit dem Computer verbunden ist, bleibt die  (BLUETOOTH)-Anzeige erleuchtet.



5 Klicken Sie auf das Lautsprecher-Symbol oben rechts auf dem Bildschirm und wählen Sie [SRS-XB32] unter [Output Device].

Sie können auf Ihrem Computer gespeicherte Musik usw. wiedergeben.



#### Tipp

- Das oben erläuterte Verfahren dient nur als Richtlinie. Einzelheiten siehe mit dem Computer mitgelieferte Bedienungsanleitung.
- Bis zu 3 BLUETOOTH-Geräte können gleichzeitig mit dem Lautsprecher verbunden sein. Wenn eines der Geräte mit der Wiedergabe beginnt, während Musik auf einem anderen Gerät wiedergegeben wird, schaltet der Lautsprecher den Ausgang um und beginnt mit der Ausgabe des Tons von dem neuen Gerät (Mehrfachgeräte-Verbindung).

#### Hinweis

- Der Pairing-Modus des Sprechers wird nach etwa 5 Minuten aufgehoben, und die  (BLUETOOTH)-Anzeige blinkt langsam. Jedoch wenn Pairing-Informationen nicht in dem Lautsprecher gespeichert sind, wie als werkseitige Einstellung vorgegeben, wird

der Pairing-Modus nicht aufgehoben. Wenn der Pairing-Modus vor Beendigung des Vorgangs aufgehoben wird, wiederholen Sie ab Schritt ② .

- Sobald BLUETOOTH-Geräte gekoppelt sind, ist es nicht nötig, das Pairing erneut auszuführen, ausgenommen in den folgenden Fällen:
  - Pairing-Informationen wurden nach Reparatur usw. gelöscht.
  - Der Lautsprecher ist bereits mit 8 Geräten gekoppelt und ein weiteres Gerät soll gekoppelt werden.  
Der Lautsprecher kann mit bis zu acht 8 Geräten gekoppelt werden. Wenn ein neues Gerät gekoppelt werden soll, nachdem bereits 8 Geräte gekoppelt wurden, wird das zuerst gekoppelte Gerät durch das neue ersetzt.
  - Die Pairing-Informationen mit dem Lautsprecher wurden von dem BLUETOOTH-Gerät gelöscht.
  - Der Lautsprecher wird initialisiert.  
Alle Pairing-Informationen werden gelöscht. Wenn Sie den Lautsprecher initialisieren, kann er nicht in der Lage sein, die Verbindung mit Ihrem iPhone/iPod touch oder Computer herzustellen. In diesem Fall löschen Sie die Pairing-Informationen des Lautsprechers auf Ihrem iPhone/iPod touch oder Computer, und führen Sie dann den Pairing-Vorgang erneut aus.
- Der Lautsprecher kann mit mehreren Geräten gekoppelt werden, kann aber nur Musik von einem gekoppelten Gerät zur Zeit abspielen.
- Der Passkey des Lautsprechers ist „0000“. Wenn ein Passkey neben „0000“ auf dem BLUETOOTH-Gerät eingestellt ist, kann Pairing nicht mit dem Lautsprecher ausgeführt werden.
- Wenn ein Audiokabel an die AUDIO IN-Buchse des Lautsprechers angeschlossen wird, während der Lautsprecher und das BLUETOOTH-Gerät über BLUETOOTH-Verbindung gekoppelt sind, wird Klang von dem BLUETOOTH-Gerät nicht von dem Lautsprecher ausgegeben (die Freisprechfunktion ist verfügbar). Um Musik von dem BLUETOOTH-Gerät zu hören, trennen Sie das Audiokabel von der AUDIO IN-Buchse des Lautsprechers ab.

## Verwandtes Thema

- [Hören von Musik von einem Gerät über BLUETOOTH-Verbindung](#)
- [Beenden der BLUETOOTH-Verbindung \(nach Verwendung\)](#)
- [Umschalten der gleichzeitig verbundenen BLUETOOTH-Geräte \(Mehrfachgeräte-Verbindung\)](#)

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB32

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

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

### A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

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

### AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

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

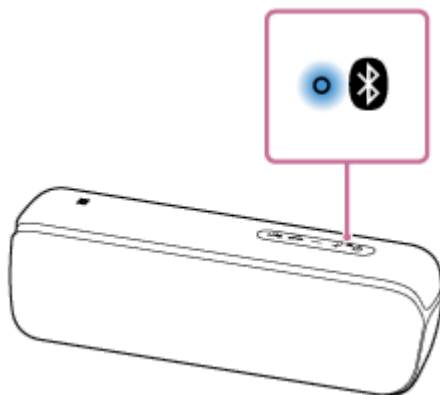
Die Bedienungen können je nach dem BLUETOOTH-Gerät unterschiedlich sein. Schlagen Sie dazu auch in der Bedienungsanleitung des BLUETOOTH-Geräts nach.

#### Hinweis

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

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

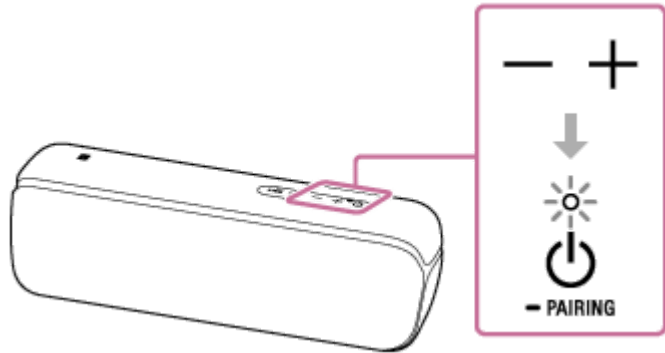
Die  (BLUETOOTH)-Anzeige leuchtet in Blau auf, wenn die BLUETOOTH-Verbindung hergestellt ist.



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

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

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



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

### **Pause**

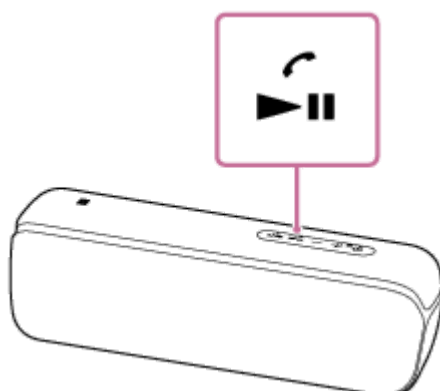
Drücken Sie die (Wiedergabe)/ (Ruf)-Taste während der Wiedergabe, um auf Pause zu schalten. Drücken Sie die Taste erneut, um die Pause aufzuheben.

### **Springen zum Anfang des nächsten Tracks**

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

### **Springen zum Anfang des laufenden Tracks**

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



### **Tipp**

- Der eingebaute Akku kann geladen werden, wenn der Lautsprecher über ein USB-Netzteil (im Fachhandel erhältlich) an eine Netzsteckdose angeschlossen ist oder wenn er an einen gestarteten Computer angeschlossen ist, selbst wenn der Lautsprecher verwendet wird.
- Wenn Sie die Lautstärke auf maximalen oder minimalen Pegel am Lautsprecher einstellen, blinkt die (Strom)-Anzeige 3 Mal.

### **Hinweis**

- Bezuglich Apple iOS-Geräte ist das Gerät mit iOS 10.0 oder höher kompatibel. Eine BLUETOOTH-Verbindung ist nicht auf Geräten mit iOS 9.x oder niedriger verfügbar.
- Wenn die Kommunikationsbedingungen schlecht sind, kann das BLUETOOTH-Gerät falsch auf die Bedienungen am Lautsprecher reagieren.
- Wenn Sie ein tragbares Audiogerät usw. an die AUDIO IN-Buchse des Lautsprechers anschließen, während Sie Musik über BLUETOOTH-Verbindung hören, schaltet der Lautsprecher automatisch auf den AUDIO IN-Modus. In diesem Fall wird die Musik vom BLUETOOTH-Gerät nicht ausgegeben (wenn die BLUETOOTH-Verbindung aktiv ist, ist die Freisprechfunktion verfügbar). Um Musik von dem BLUETOOTH-Gerät erneut zu hören, trennen Sie das Audiokabel von der AUDIO IN-Buchse des Lautsprechers ab.
- Bei Verwendung an einem Ort mit hoher Temperatur kann die Lautstärke abnehmen, um den eingebauten Akku zu schützen.

- Wenn der eingebaute Akku schwach ist, sinkt die maximale Ausgangsleistung des Lautsprechers.
- Je nach dem BLUETOOTH-Gerät kann es erforderlich sein, die Lautstärke anzupassen oder die Audioausgabe am angeschlossenen Gerät zu ändern.
- Rauschen oder Klangaussetzer können auftreten, je nach dem mit dem Lautsprecher verbundenen BLUETOOTH-Gerät, der Kommunikationsumgebung oder der Verwendungsumgebung.

---

#### Verwandtes Thema

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

5-001-234-31(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB32

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

Die Modi „Vorrang für Klangqualität“ und „Vorrang für stabile Verbindung“ sind als Optionen für die Wiedergabequalität von BLUETOOTH-Audio-Streaming verfügbar. „Vorrang für Klangqualität“ erlaubt die Wiedergabeeinstellungen von nicht nur SBC sondern auch AAC und LDAC, so dass Sie hohe Klangqualität über BLUETOOTH-Verbindung genießen können, während „Vorrang für stabile Verbindung“ ein stabileres BLUETOOTH-Audio-Streaming erlaubt. „Vorrang für Klangqualität“ ist die Standardeinstellung.

### Unterstützte Codecs

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

**1 Schließen Sie den Lautsprecher an eine Netzsteckdose über ein USB-Netzteil (im Fachhandel erhältlich) an, oder schließen Sie ihn an einen gestarteten Computer an.**

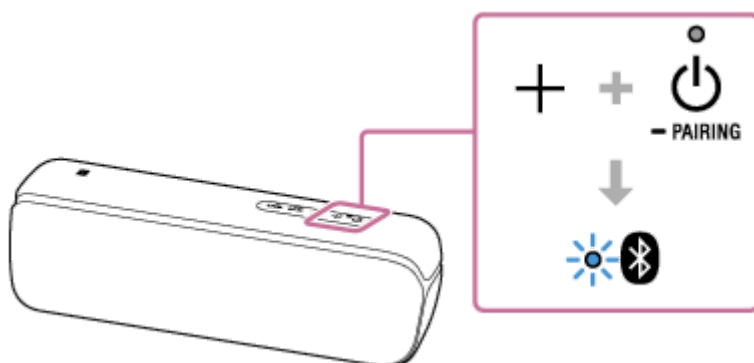
#### Hinweis

- Schalten Sie den Lautsprecher nicht ein.

**2 Ändern Sie die Klangqualität.**

#### Wenn die Tasten am Lautsprecher verwendet werden

- Während Sie die + (Lautstärke)-Taste halten, drücken Sie die ⚡ (Strom)/ PAIRING-Taste, bis die  (BLUETOOTH)-Anzeige blau blinkt. Wenn die Einstellung zum Modus „Vorrang für stabile Verbindung“ geändert wird, blinkt die  (BLUETOOTH)-Anzeige 3 Mal in Blau. Wenn die Einstellung zum Modus „Vorrang für Klangqualität“ geändert wird, blinkt die  (BLUETOOTH)-Anzeige zweimal in Blau.



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

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



Music Center

- Tippen Sie auf [SRS-XB32].

**3.** Tippen Sie auf [Settings] - [Other Settings] - [Bluetooth Codec], und wählen Sie einen Codec.

[AUTO]: Vorrang für Klangqualität

[SBC]: Vorrang für stabile Verbindung

### Hinweis

- Rauschen oder Klangaussetzer können im Modus [AUTO] (Vorrang für Klangqualität) auftreten, je nach der Einstellung Ihres BLUETOOTH-Geräts und den Umgebungsbedingungen. Stellen Sie in diesem Fall den Lautsprecher auf den Modus [SBC] (Vorrang für stabile Verbindung) um.

### Verwandtes Thema

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

5-001-234-31(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB32

## Beenden der BLUETOOTH-Verbindung (nach Verwendung)

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

- Schalten Sie die BLUETOOTH-Funktion auf dem BLUETOOTH-Gerät aus. Einzelheiten siehe mit dem Gerät mitgelieferte Bedienungsanleitung.
- Schalten Sie das BLUETOOTH-Gerät aus.
- Schalten Sie den Lautsprecher aus.
- Berühren Sie das NFC-kompatible Gerät an der N-Markierung des Lautsprechers erneut (wenn Ihr Gerät die NFC-Funktion hat).
  - Wenn Sie die Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers oder drahtlose Party Chain-Funktion verwenden, berühren Sie das NFC-kompatible Gerät an dem Lautsprecher, bei dem die  (BLUETOOTH)-Anzeige leuchtet. Ein Lautsprecher, wo die  (BLUETOOTH)-Anzeige erlischt, kann die BLUETOOTH-Verbindung nicht beenden.

### Tipp

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

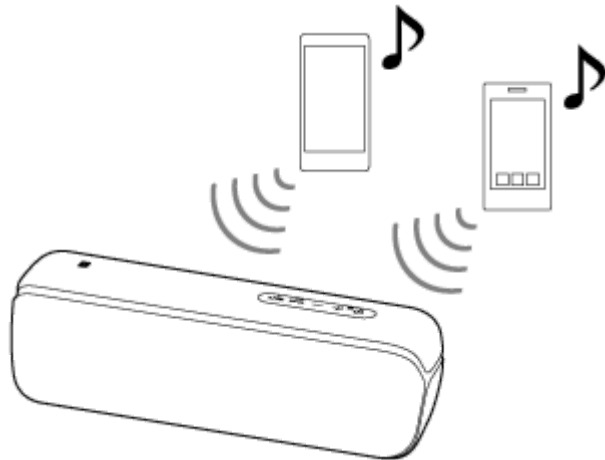
### Verwandtes Thema

- [Funktionen Ihres „Sony | Music Center“](#)
- [Automatische Abschaltfunktion \(Auto Standby\)](#)

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB32

## Umschalten der gleichzeitig verbundenen BLUETOOTH-Geräte (Mehrfachgeräte-Verbindung)

Bis zu 3 BLUETOOTH-Geräte können gleichzeitig mit dem Lautsprecher verbunden sein. Wenn eines der Geräte mit der Wiedergabe beginnt, während Musik auf einem anderen Gerät wiedergegeben wird, schaltet der Lautsprecher den Ausgang um und beginnt mit der Ausgabe des Tons von dem neu angeschlossenen Gerät.



- Die Bedienungen können je nach dem BLUETOOTH-Gerät unterschiedlich sein. Außerdem kann es je nach der Kombination von Geräten nicht verbunden werden. Einzelheiten siehe mit dem Gerät mitgelieferte Bedienungsanleitung.

- Drücken Sie die (Strom)/ PAIRING-Taste, um den Lautsprecher einzuschalten.**
- Koppeln Sie den Lautsprecher mit BLUETOOTH-Geräten wie Smartphones oder iPhone-Geräten.**  
Sie können bis zu 3 BLUETOOTH-Geräte gleichzeitig mit A2DP/AVRCP verbinden.

### Hinweis

- Bei Verwendung der Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers oder der drahtlosen Party Chain-Funktion können Sie die Multi-Geräte-Verbindung nicht verwenden.
- Je nach dem BLUETOOTH-Gerät ist es eventuell nicht möglich, 3 BLUETOOTH-Verbindungen gleichzeitig herzustellen.
- Die Mehrfachgeräte-Verbindung ist nicht mit dem HFP (Hands-free Profile) und HSP (Headset-Profil) kompatibel. Deshalb können Sie bei Verwendung der Mehrfachgeräte-Verbindung die Freisprechfunktion nicht verwenden.
- Sie können die Mehrfachgeräte-Verbindung nicht ausschalten.

## Zum Trennen der Mehrfachgeräte-Verbindung

Drücken Sie die (Strom)/ PAIRING-Taste, um den Lautsprecher auszuschalten.

### Verwandtes Thema

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



Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB32

## Drahtlose Musikwiedergabe mit 2 Lautsprechern (Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers)

Zur Verwendung der Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers sind 2 SRS-XB32-Lautsprecher erforderlich. Durch Verbinden von 2 Lautsprechern über BLUETOOTH-Verbindung können Sie kräftigeren Klang genießen.

Wählen Sie unter den folgenden 2 Wiedergabeverfahren.

Bezüglich Apple iOS-Geräte ist das Gerät mit iOS 10.0 oder höher kompatibel. Eine BLUETOOTH-Verbindung ist nicht auf Geräten mit iOS 9.x oder niedriger verfügbar.

### Double mode (Doppel-Modus)

Beide Lautsprecher spielen den gleichen Ton ab. Double mode (Doppel-Modus) ist die Anfangseinstellung.

### Stereomodus

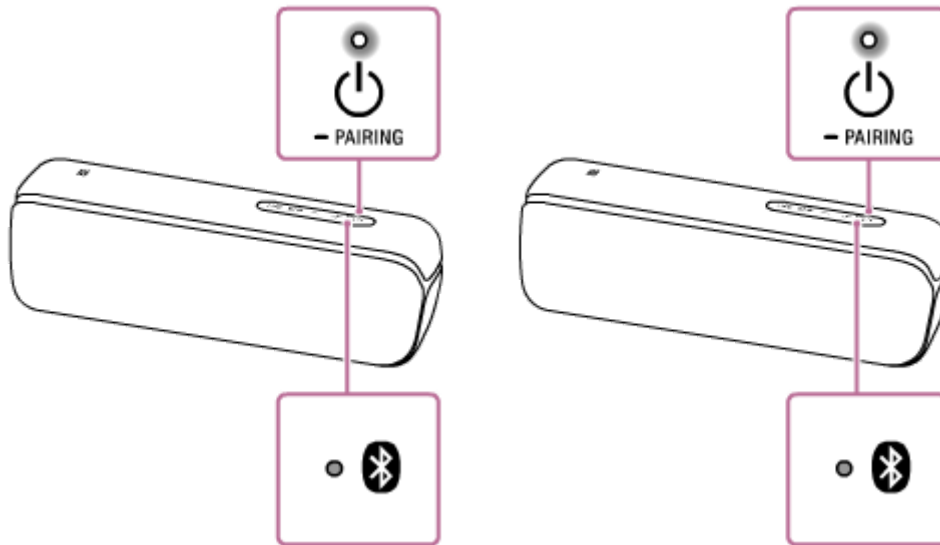
Ein Lautsprecher spielt den Ton vom rechten Kanal (rechte Seite) ab, während der andere Lautsprecher den Ton vom linken Kanal (linke Seite) für Stereowiedergabe abspielt.

#### 1 Stellen Sie 2 Lautsprecher innerhalb von 1 m voneinander auf und schalten Sie beide Lautsprecher ein.

Die  (Strom)-Anzeige leuchtet auf.

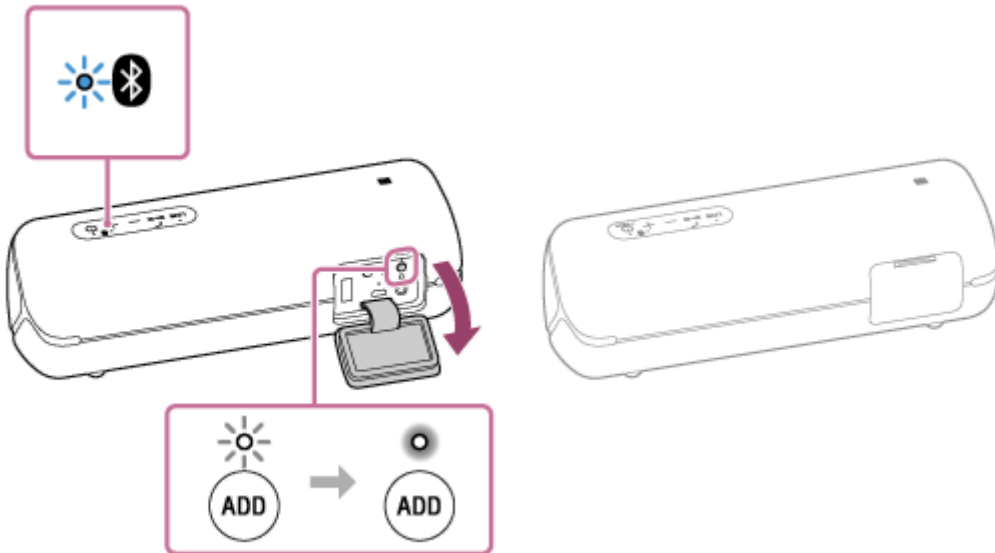
Die  (BLUETOOTH)-Anzeige blinkt.

Wenn sich das zuvor angeschlossene BLUETOOTH-Gerät in der Nähe befindet, kann der Lautsprecher automatisch an das Gerät angeschlossen werden, und dann leuchtet die  (BLUETOOTH)-Anzeige möglicherweise auf. In diesem Fall schalten Sie die BLUETOOTH-Funktion am BLUETOOTH-Gerät aus oder schalten Sie das aus oder das BLUETOOTH-Gerät aus.



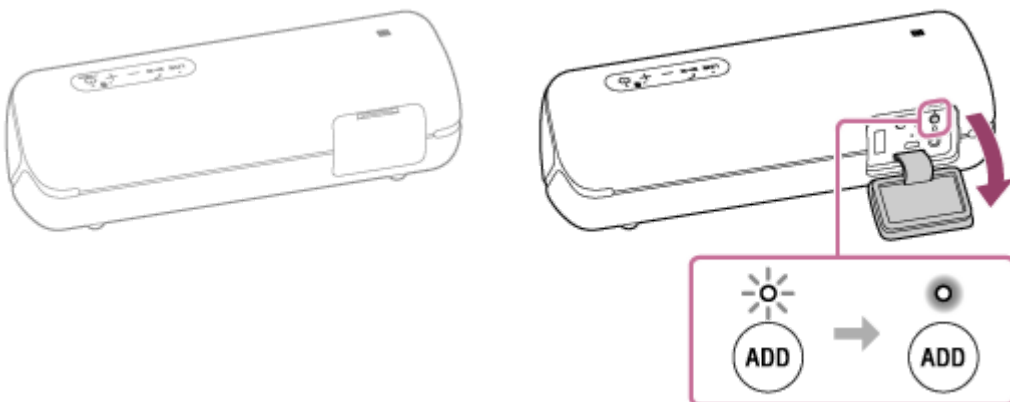
#### 2 Drücken Sie die ADD (Lautsprecher hinzufügen)-Taste innerhalb der Kappe an der Rückseite eines der 2 Lautsprecher.

Ein Piepton ist zu hören, und die  (BLUETOOTH)-Anzeige und ADD (Lautsprecher hinzufügen)-Anzeige blinken. Nach ca. 3 bis 5 Sekunden ertönt ein Piepton, und die ADD-(Lautsprecher hinzufügen)-Anzeige leuchtet stetig.

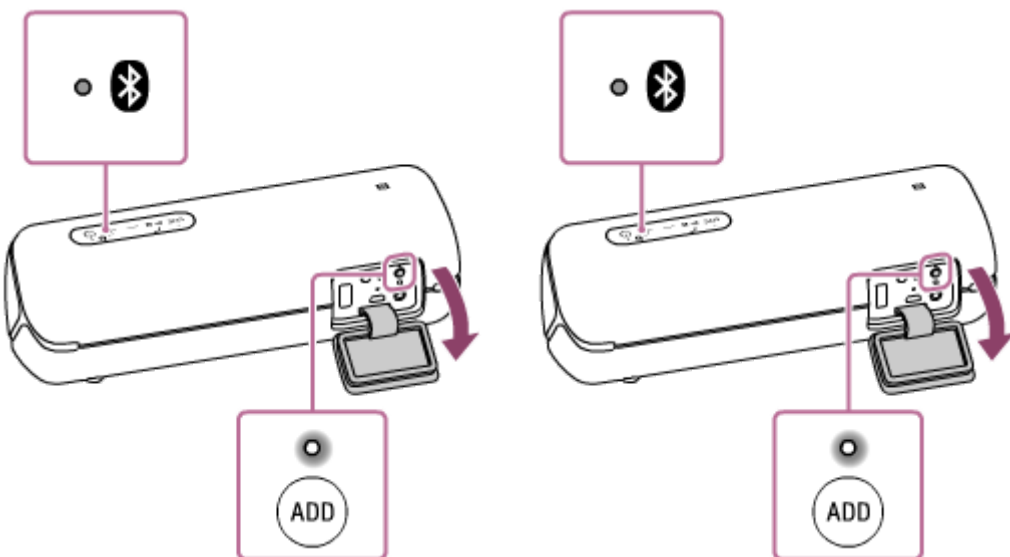


- 3** Drücken Sie die ADD (Lautsprecher hinzufügen)-Taste innerhalb der Kappe an der Rückseite des anderen Lautsprechers.

Die ADD (Lautsprecher hinzufügen)-Anzeige leuchtet auf.  
Die Sprachführung „Double mode“ (Doppel-Modus) wird von jedem Lautsprecher ausgegeben, und dann werden die 2 Lautsprecher mit der Funktion zum Zufügen eines weiteren Lautsprechers verbunden.



Wenn eine Verbindung mit der Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers hergestellt wird, bleibt die ADD (Lautsprecher hinzufügen)-Anzeige an beiden Lautsprechern erleuchtet und die **Bluetooth**-Anzeige an einem der Lautsprecher erlischt.

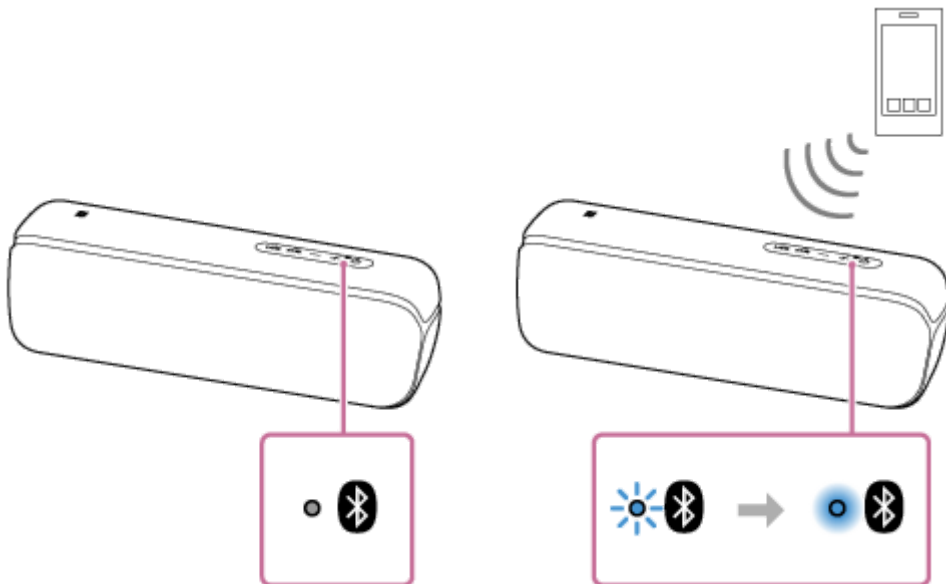


**Tipp**

- Wenn die 2 Lautsprecher schnell eine BLUETOOTH-Verbindung herstellen, kann die  (BLUETOOTH)-Anzeige und die ADD (Lautsprecher hinzufügen)-Anzeige ohne Blinken erleuchtet bleiben.
- Richten Sie den Lautsprecher innerhalb von 1 Minute ein. Wenn Sie die Einrichtung nicht innerhalb von 1 Minute beenden, wird die Einstellung des ersten Lautsprechers annulliert.

**4 Betreiben Sie den Lautsprecher, bei dem die  (BLUETOOTH)-Anzeige blinkt, um eine BLUETOOTH-Verbindung mit einem BLUETOOTH-Gerät herzustellen.**

Wenn die  (BLUETOOTH)-Anzeige zu Blinken aufhört und leuchtet, ist die BLUETOOTH-Verbindung hergestellt.



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

**6 Betätigen Sie die -/+ (Lautstärke)-Tasten an einem der Lautsprecher zum Anpassen der Lautstärke.**

Die Lautstärkeeinstellung an einem Lautsprecher wird auf dem anderen reflektiert.

### Tipp

- Wenn ein Anruf getätigt oder empfangen wird, bedienen Sie den Lautsprecher, bei dem die  (BLUETOOTH)-Anzeige leuchtet.
- Wenn ein oder mehrere andere BLUETOOTH-Gerät(e), wie eine BLUETOOTH-Maus oder eine BLUETOOTH-Tastatur am mit dem Lautsprecher verbundenen BLUETOOTH-Gerät angeschlossen sind, kann verzerrter Klang oder Rauschen in der Lautsprecherausgabe auftreten. Beenden Sie in diesem Fall die BLUETOOTH-Verbindung zwischen dem BLUETOOTH-Gerät(en) und anderen BLUETOOTH-Geräten.
- Bei Verwendung der Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers schaltet der Codec automatisch aufSBC um.
- Sie können auch die Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers auf „Sony | Music Center“ bedienen.

### Hinweis

- Wenn Sie einen der 2 Lautsprecher zurücksetzen oder initialisieren, während Sie die Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers verwenden, stellen Sie sicher, dass Sie den anderen Lautsprecher ausschalten. Wenn Sie den anderen Lautsprecher nicht ausschalten, bevor Sie die Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers neu starten, kann es zu Problemen beim Herstellen einer BLUETOOTH-Verbindung und der Tonausgabe kommen.
- Wenn Sie eine BLUETOOTH-Verbindung mit One-touch (NFC) herstellen, berühren Sie den Lautsprecher, bei dem die  (BLUETOOTH)-Anzeige blinkt. Das Gerät kann nicht eine BLUETOOTH-Verbindung mit dem Lautsprecher herstellen, wenn die  (BLUETOOTH)-Anzeige erloschen ist.

- Wenn ein tragbares Audiogerät usw. an die AUDIO IN-Buchse des Lautsprechers angeschlossen ist, schaltet der Lautsprecher automatisch auf den AUDIO IN-Modus um, und die Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers wird beendet.
- Achten Sie darauf, dass Sie die Kappe vollständig schließen, nachdem Sie die ADD (Lautsprecher hinzufügen)-Taste verwenden.

---

#### Verwandtes Thema

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

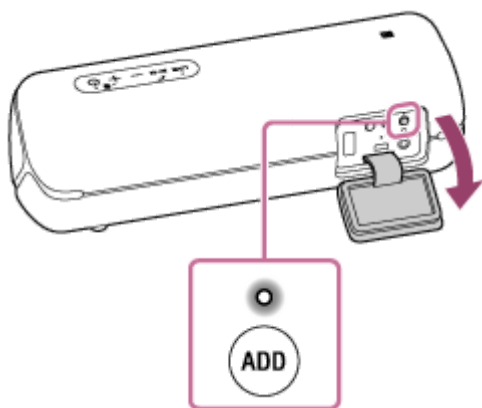
5-001-234-31(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB32

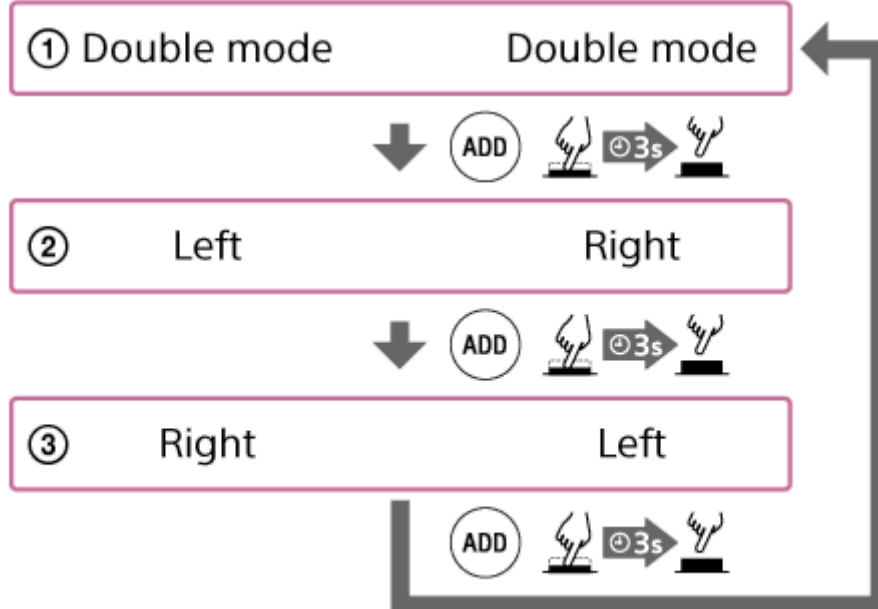
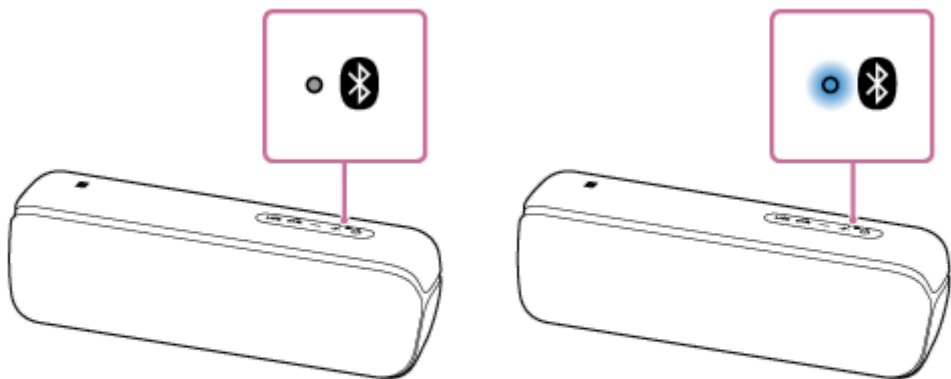
## Umschalten zwischen Doppelmodus und Stereomodus (Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers)

Bei Verwendung von 2 Lautsprechern können Sie zwischen dem Doppelmodus, in dem der gleiche Klang auf beiden Lautsprechern wiedergegeben wird, und dem Stereomodus wechseln, in dem ein Lautsprecher den linken Kanalklang und der andere den rechten Kanalklang für die Stereowiedergabe ausgibt.

- 1 Drücken Sie die ADD (Lautsprecher hinzufügen)-Taste innerhalb der Kappe an der Rückseite eines der Lautsprecher, um die Audiowiedergabe zu ändern.



Wenn Sie die ADD (Lautsprecher hinzufügen)-Taste gedrückt halten, gibt der Lautsprecher die Sprachführung aus, und dann wechselt der Modus.



### ① Double mode (Doppel-Modus)

Der gleiche Ton wird von beiden Lautsprechern ausgegeben.

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

Der linke Kanalton wird auf einen Lautsprecher und der rechte Kanalton auf dem anderen Lautsprecher wiedergegeben.

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

Schaltet den Kanal der 2 Lautsprecher (linker Kanal/rechter Kanal) um und gibt ihn wieder.

#### Hinweis

- Achten Sie darauf, dass Sie die Kappe vollständig schließen, nachdem Sie die ADD (Lautsprecher hinzufügen)-Taste verwenden.

#### Verwandtes Thema

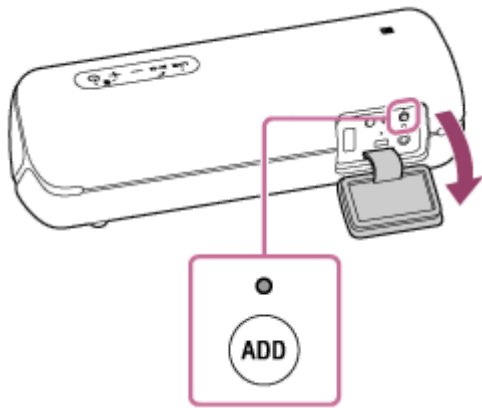
- [Drahtlose Musikwiedergabe mit 2 Lautsprechern \(Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers\)](#)

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB32

## Beenden der Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers

Zum Beenden der Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers verfahren Sie wie folgt.

- 1 Drücken Sie die ADD (Lautsprecher hinzufügen)-Taste innerhalb der Kappe an der Rückseite des Lautsprechers.



### Tipp

- Wenn ein tragbares Audiogerät usw. an die AUDIO IN-Buchse des Lautsprechers angeschlossen ist, schaltet der Lautsprecher automatisch auf den AUDIO IN-Modus um, 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 ist, versucht der Lautsprecher, die Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers mit dem anderen angeschlossenen Lautsprecher herzustellen. Wenn Sie die Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers erneut verwenden möchten, schalten Sie den anderen Lautsprecher innerhalb von 1 Minute ein.
- Wenn Sie den Lautsprecher verwenden wollen, der als einer der Lautsprecher in der Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers verwendet wurde, drücken Sie die (Strom)/ PAIRING-Taste zum Einschalten des Lautsprechers, und drücken Sie dann die ADD (Lautsprecher hinzufügen)-Taste, um die Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers zu beenden.
- Zum Beenden der Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers, während 2 Lautsprecher verwendet werden, drücken Sie die ADD (Lautsprecher hinzufügen)-Taste. Es wird ein Piepton ausgegeben, und dann ist die Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers beendet.

### Hinweis

- Achten Sie darauf, dass Sie die Kappe vollständig schließen, nachdem Sie die ADD (Lautsprecher hinzufügen)-Taste verwenden.

### Verwandtes Thema

- Drahtlose Musikwiedergabe mit 2 Lautsprechern (Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers)
- Umschalten zwischen Doppelmodus und Stereomodus (Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers)

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB32

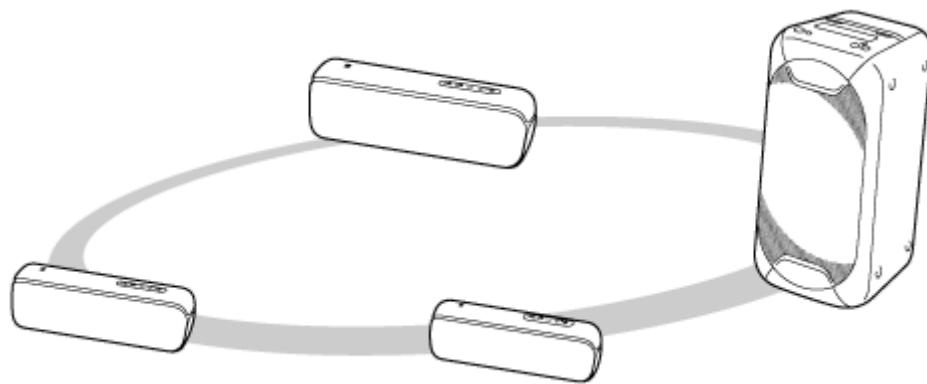
## Genießen von drahtloser Wiedergabe mit mehreren Lautsprechern (drahtlose Party Chain-Funktion)

Durch Anschließen mehrerer Geräte (bis zu 100 Geräte), die mit der drahtlosen Party Chain kompatibel sind, können Sie Ihre Parties mit hoher Lautstärke beleben.

### Kompatible Geräte:

SRS-XB22, SRS-XB32, SRS-XB21, SRS-XB31, SRS-XB41, SRS-XB20, SRS-XB30, SRS-XB40, GTK-XB60, GTK-XB90

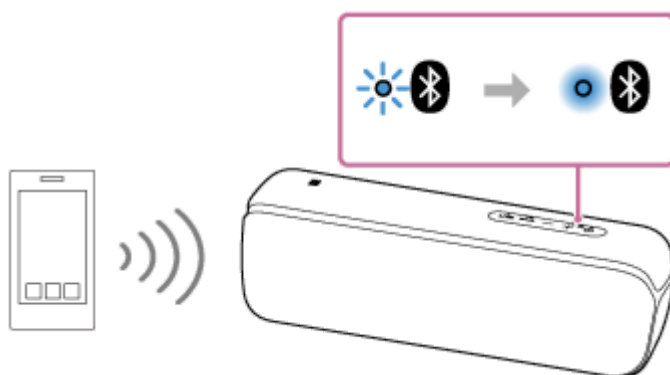
Bevor Sie den Lautsprecher bedienen, vergewissern Sie sich, dass alle Lautsprecher innerhalb von 1 m vom Gerät angeschlossen sind.



### 1 Richten Sie den ersten Lautsprecher ein.

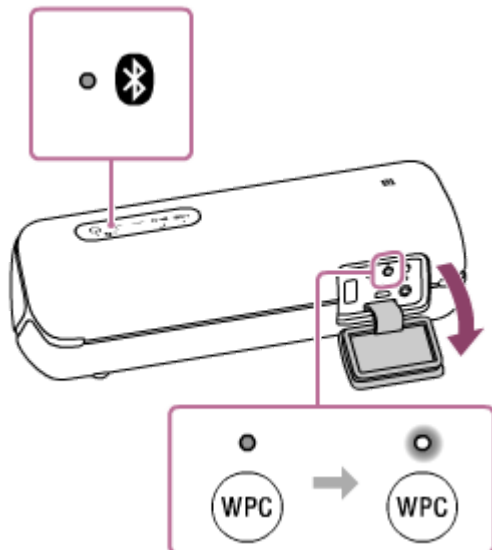
Die folgende Bedienung ist ein Beispiel für die Einstellung von SRS-XB32 als erster Lautsprecher. Lesen Sie die Bedienungsanleitung, die dem Gerät beiliegt, mit dem Sie andere Geräte einrichten, die mit der drahtlosen Party Chain-Funktion kompatibel sind.

1. Drücken Sie die ⏪ (Strom)/ ━ PAIRING-Taste am Lautsprecher.  
Die ☰ (BLUETOOTH)-Anzeige blinkt in Blau.
2. Verbinden Sie das BLUETOOTH-Gerät mit dem Lautsprecher über BLUETOOTH-Verbindung.  
Abhängig vom Typ des anzuschließenden BLUETOOTH-Geräts lesen Sie die folgenden Themen.  
[Pairing und Verbindung mit BLUETOOTH®-Geräten](#)  
[Verbinden mit einem Computer über eine BLUETOOTH-Verbindung \(Windows\)](#)  
Wenn die ☰ (BLUETOOTH)-Anzeige zu Blinken aufhört und leuchtet, ist die BLUETOOTH-Verbindung hergestellt.



3. Drücken Sie die WPC (drahtlose Party Chain)-Taste innerhalb der Kappe an der Rückseite des Lautsprechers.

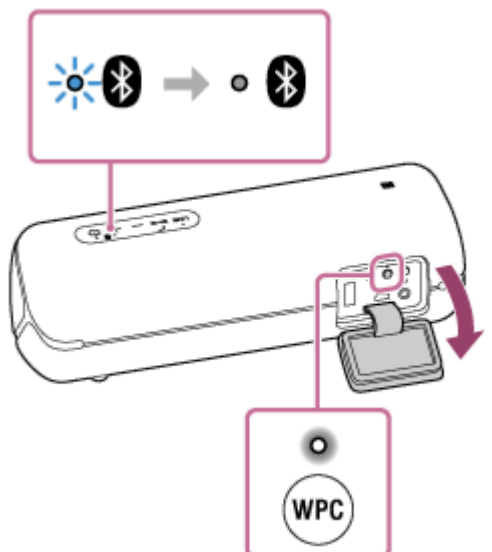
Die  (BLUETOOTH)- und WPC (drahtlose Party Chain)-Anzeigen blitzen. Nach ca. 6 Sekunden ist ein Piepton zu hören, und dann leuchtet die WPC (drahtlose Party Chain)-Anzeige auf. Die  (BLUETOOTH)-Anzeige blinkt weiter.



## 2 Schließen Sie einen zweiten oder weitere Lautsprecher an.

Die folgende Bedienung ist ein Beispiel für den Anschluss von SRS-XB32 als zweiter Lautsprecher. Lesen Sie die Bedienungsanleitung, die dem Gerät beiliegt, mit dem Sie andere Geräte anschließen, die mit der drahtlosen Party Chain-Funktion kompatibel sind.

1. Drücken Sie die  (Strom)/  PAIRING-Taste am anzuschließenden Lautsprecher.  
Die  (BLUETOOTH) Anzeige des Lautsprechers, den Sie eingeschaltet haben, blinkt in Blau.
2. Drücken Sie die Taste WPC (drahtlose Party Chain).  
Ein Piepton ist zu hören, die  (BLUETOOTH)-Anzeige blitzen, und die WPC (drahtlose Party Chain)-Anzeige leuchtet auf, und dann erlischt die  (BLUETOOTH)-Anzeige. Die WPC (drahtlose Party Chain)-Anzeige leuchtet weiter.



### Tipp

- Verbinden Sie den zweiten Lautsprecher innerhalb von 1 Minute. Nach 1 Minute oder mehr wird die Lautsprechereinstellung aufgehoben.

3. Zum Verbinden weiterer Lautsprecher wiederholen Sie Schritt 2 – 1 bis 2.

### Tipp

- Beim Anschließen einer dritten oder weiterer Lautsprecher verbinden Sie diese innerhalb von 30 Sekunden nach dem Anschließen des vorherigen Lautsprechers. Wenn 30 Sekunden oder mehr vergangen sind, kann der Lautsprecher nicht angeschlossen werden.
- Wenn Sie nach dem Anschließen (30 Sekunden oder mehr) weitere Lautsprecher anschließen wollen, führen Sie Schritt ① – 3 aus und bedienen Sie dann ② – 1 bis 2.

### 3 Starten Sie die Wiedergabe.

- Starten Sie die Wiedergabe am angeschlossenen BLUETOOTH-Gerät, und stellen Sie die Lautstärke ein. Die gleiche Musik wird von allen Lautsprechern ausgegeben.  
Wenn Sie die Lautstärke am BLUETOOTH-Gerät oder dem mit dem Gerät verbundenen Lautsprecher (der als erster eingerichteter Lautsprecher) anpassen, werden die Lautstärken aller Lautsprecher automatisch angepasst. Für andere Lautsprecher (zweite oder nachfolgend eingerichtete Lautsprecher) können Sie die Lautstärke auch gegenseitig abstimmen.

### Tipp

- Sie können auch die drahtlose Party Chain-Funktion auf „Sony | Music Center“ bedienen.
- Was Sie mit der drahtlosen Party Chain Funktion tun können, hängt von den angeschlossenen Lautsprechern ab.
- Bei Verwendung der drahtlosen Party Chain-Funktion schaltet der Codec automatisch auf SBC um.

### Hinweis

- Wenn Sie Filme mit der drahtlosen Party Chain-Funktion betrachten, kann es zu einer Lücke zwischen Video und Audio kommen.
- Wenn der Lautsprecher im AUDIO IN-Modus können Sie die drahtlose Party Chain-Funktion nicht verwenden.
- Achten Sie darauf, dass Sie die Kappe vollständig schließen, nachdem Sie die WPC (drahtlose Party Chain)-Taste verwenden.

### Verwandtes Thema

- Funktionen Ihres „Sony | Music Center“

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB32

## Beenden der drahtlosen Party Chain-Funktion

### Zum Beenden aller Verbindungen und Verlassen der drahtlosen Party Chain-Funktion

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

- Wenn ein tragbares Audiogerät usw. mit der AUDIO IN-Buchse des Lautsprechers verbunden ist, auf dem die  (BLUETOOTH)-Anzeige leuchtet (der zuerst eingerichtete Lautsprecher), schaltet der Lautsprecher automatisch auf AUDIO IN-Modus, und die drahtlose Party Chain-Funktion wird beendet.

### Zum Beenden nur eines Lautsprechers

Schalten Sie den Lautsprecher, den Sie freigeben wollen (den als zweiten oder folgende eingestellten Lautsprecher) aus.

- Wenn ein tragbares Audiogerät usw. mit der AUDIO IN-Buchse des Lautsprechers verbunden ist, den Sie freigeben wollen (den als zweiten oder folgende eingestellten Lautsprecher), schaltet der Lautsprecher automatisch auf AUDIO IN-Modus, und die drahtlose Party Chain-Funktion nur des betreffenden Lautsprechers wird beendet.

### Verwandtes Thema

- [Genießen von drahtloser Wiedergabe mit mehreren Lautsprechern \(drahtlose Party Chain-Funktion\)](#)

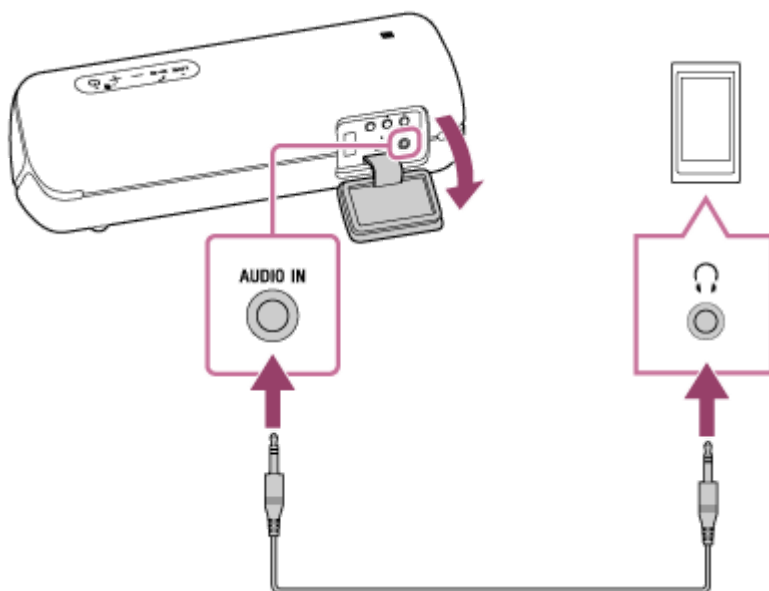
Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB32

## Hören von Musik von einem tragbaren Audiogerät usw.

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

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

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

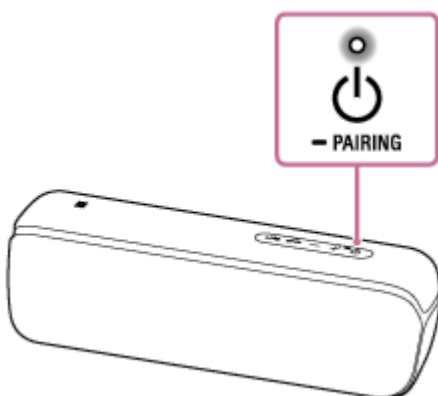


<sup>\*1</sup> Wenn Sie ein Audiokabel (mit Stereo-Ministeckern) mit signifikantem Widerstand verwenden, ist der Ton möglicherweise schwächer. Stellen Sie daher sicher, dass Sie ein Kabel (mit Stereo-Ministeckern) ohne Widerstand verwenden.

### 2 Schalten Sie den Lautsprecher ein.

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

<sup>\*2</sup> Die Farbe der (Strom)-Anzeige ist je nach dem Klangmodus unterschiedlich. Einzelheiten finden Sie im folgenden Thema.  
[Hinweise zu den Anzeigen](#)

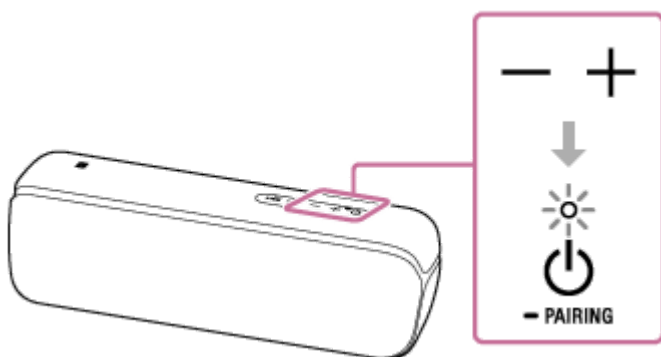


### 3 Schalten Sie ein und starten Sie die Wiedergabe an dem angeschlossenen Gerät.

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

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

Jedes Mal, wenn Sie die –/+ (Lautstärke)-Tasten drücken, blinkt die  (Strom)-Anzeige einmal. Wenn Sie die Lautstärke auf maximalen oder minimalen Pegel am Lautsprecher einstellen, blinkt die  (Strom)-Anzeige 3 Mal.



### Tipp

- Wenn Sie den Klang nicht hören können, erhöhen Sie die Lautstärke am angeschlossenen Gerät.
- Wenn die BLUETOOTH-Verbindung zwischen dem Lautsprecher und einem Mobiltelefon (Smartphone/iPhone) über HFP/HSP aktiv ist, können Sie die Freisprechfunktion verwenden, während Sie Musik von einem tragbaren Audiogerät usw. hören, das an der AUDIO IN-Buchse des Lautsprechers angeschlossen ist.

### Hinweis

- Wenn Sie ein Audiokabel an der AUDIO IN-Buchse anschließen, hat die Ausgabe von dem an die AUDIO IN-Buchse angeschlossenen Gerät Vorrang, und Sie hören nicht den Klang vom BLUETOOTH-Gerät. Die  (BLUETOOTH)-Anzeige leuchtet oder blinkt in Blau, um den BLUETOOTH-Status anzuzeigen. Fehlen von Klang vom BLUETOOTH-Gerät weist nicht auf einen Fehler am Lautsprecher hin.
- Auch wenn das Audiokabel angeschlossen ist, können Sie auf den BLUETOOTH-Modus am „Sony | Music Center“ umschalten und Musik von dem BLUETOOTH-Gerät hören, das über eine BLUETOOTH-Verbindung angeschlossen ist.
- Wenn Sie ein tragbares Audiogerät an die AUDIO IN-Buchse anschließen und Musik wiedergeben, können Sie die Tasten am Lautsprecher nicht für Vorgänge wie Pause, Springen zum Anfang des nächsten Tracks und Springen zum Anfang des aktuellen Tracks verwenden.
- Verwenden Sie die AUDIO IN-Buchse nicht an Orten, an denen Wasser spritzen könnte. Das mitgelieferte Zubehör und die Anschlüsse dieses Lautsprechers (USB/AUDIO IN) sind weder wasserdicht noch staubdicht.
- Achten Sie darauf, dass Sie die Kappe nach dem Trennen des Audiokabels vom Lautsprecher vollständig schließen.

### Verwandtes Thema

- [Automatische Abschaltfunktion \(Auto Standby\)](#)

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB32

## Möglichkeiten durch Umschalten der Klangeffekte

Sie können 3 verschiedene Klangmodi genießen. Beim Kauf des Lautsprechers ist der EXTRA BASS-Modus eingestellt.

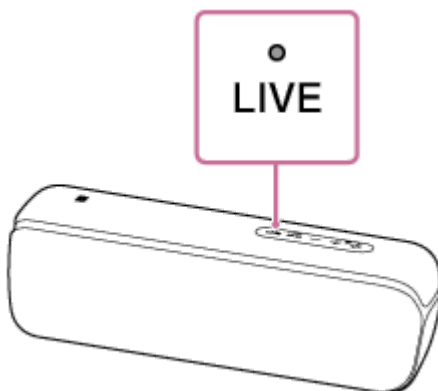
Klangmodus	Die Farbe der LIVE-Anzeige	Die Farbe der ⚡ (Strom)-Anzeige	Merkmale
STANDARD	Schaltet aus (LIVE OFF)	Grün (EXTRA BASS OFF)	Stromsparen
EXTRA BASS	Schaltet aus (LIVE OFF)(werkseitige Standardeinstellung)	Weiß (EXTRA BASS ON)(werkseitige Standardeinstellung)	Schwerer Bassklang
LIVE SOUND	Weiß (LIVE ON)	Weiß (EXTRA BASS ON)	Realistischer Klang

### 1 Genießen Sie LIVE SOUND und EXTRA BASS.

#### Umschalten der LIVE SOUND-Einstellung mit einer Taste des Lautsprechers

- Drücken Sie die LIVE-Taste.

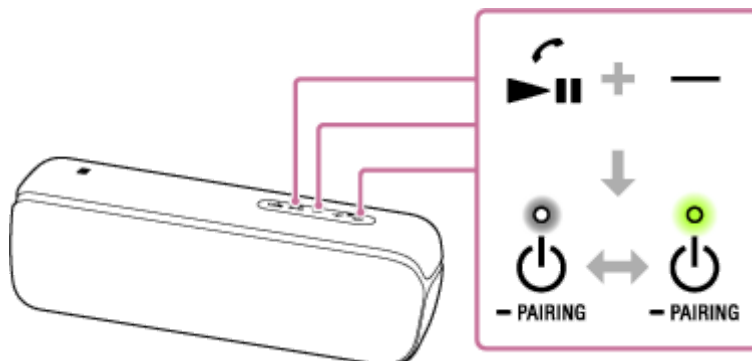
Bei jedem Drücken der Taste werden der LIVE SOUND-Modus und der EXTRA BASS-Modus umgeschaltet.



#### Umschalten der EXTRA BASS-Einstellung mit Tasten des Lautsprechers

Zum Umschalten des EXTRA BASS-Modus und des STANDARD-Modus folgen Sie dem Verfahren.

- Drücken Sie die - (Lautstärke)-Taste und die ►|| (Wiedergabe)/ ⚡ (Rufen)-Taste etwa 3 Sekunden lang.  
Die Farbe der ⚡ (Strom)-Anzeige wechselt von Weiß auf Grün um, und der Klangmodus schaltet auf den STANDARD-Modus um.



Wenn Sie die - (Lautstärke)-Taste und die ►|| (Wiedergabe)/ ⚡ (Ruf)-Taste etwa 3 Sekunden lang drücken, wechselt die Farbe der ⚡ (Strom)-Anzeige von Grün auf Weiß um, und der Klangmodus wechselt auf den

EXTRA BASS-Modus um.

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

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



Music Center

2. Tippen Sie auf [SRS-XB32].
3. Tippen Sie auf [Settings] - [Sound] - [Sound Mode] - [Preset Mode] den Klangmodus zu wählen.

- STANDARD
- EXTRA BASS
- LIVE SOUND

#### Hinweis

- Je nach der Musik können die Effekte von LIVE SOUND oder EXTRA BASS nicht deutlich bemerkbar sein.

#### Verwandtes Thema

- [Hören von Musik von einem Gerät über BLUETOOTH-Verbindung](#)
- [Hören von Musik von einem tragbaren Audiogerät usw.](#)
- [Funktionen Ihres „Sony | Music Center“](#)

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB32

## Verwenden der Party Booster-Funktion

Wenn die Party Booster-Funktion eingeschaltet ist, gibt der Lautsprecher einen Klangeffekt aus, wenn Sie den Lautsprecher im Takt zur Musik antippen. Die Beleuchtung des Lautsprechers leuchtet auch auf<sup>\*1</sup> und macht die Party-Atmosphäre spannender.

Es gibt verschiedene Arten von Klangeffekten, die leicht mit der „Sony | Music Center“-App eingestellt oder geändert werden können.

\*1 Selbst wenn die Leuchtfunktion ausgeschaltet ist, leuchtet die Beleuchtung, wenn Sie den Lautsprecher antippen.

Es gibt 3 Möglichkeiten, die Party Booster-Funktion ein- oder auszuschalten.

- A** Betätigen Sie die Tasten des Lautsprechers.
- B** Durch Verwendung der App eingestellt.
- C** Tippen Sie das Gehäuse des Lautsprechers an.

**1 Schalten Sie den Lautsprecher ein.**

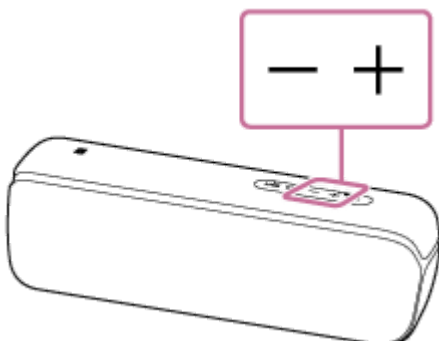
**2 Führen Sie einen der folgenden Vorgänge aus, um die Party Booster-Funktion einzuschalten.**

- A** **Betätigen Sie die Tasten des Lautsprechers.**

Halten Sie die - (Lautstärke)-Taste und die + (Lautstärke)-Taste des Lautsprechers gleichzeitig etwa 3 Sekunden lang gedrückt.

Wenn die Party Booster-Funktion aktiviert wird, blinkt die ⚡ (Strom)-Anzeige 3 Mal.

Wenn der eingebaute Akku schwach wird und die ⚡ (Strom)-Anzeige blinkt, kann die Anzahl der Blitze unterschiedlich sein.



- B** **Durch Verwendung der App eingestellt.**

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

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



Music Center

2. Tippen Sie auf [SRS-XB32].

**3.** Tippen Sie auf [Settings] - [Party Booster] - [Tap Settings] - [OFF], und wählen Sie dann einen Modus der Party Booster-Funktion.

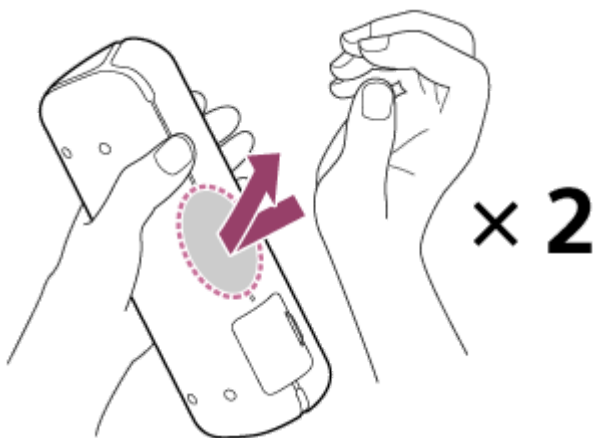
- Drum Kit
- Percussion
- Custom

**C** Tippen Sie das Gehäuse des Lautsprechers an.

Tippen Sie zweimal schnell auf die Rückseite des Lautsprechers links neben der Kappe.

Wenn die Party Booster-Funktion aktiviert wird, blinkt die ⚡ (Strom)-Anzeige 3 Mal.

Wenn der eingebaute Akku schwach wird und die ⚡ (Strom)-Anzeige blinkt, kann die Anzahl der Blitze unterschiedlich sein.



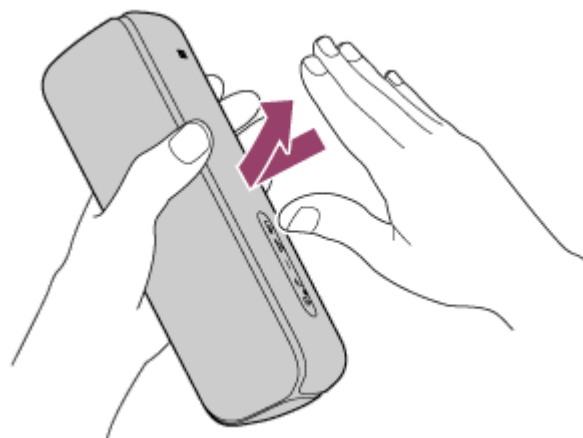
**Hinweis**

- Tippen Sie den Lautsprecher mit der Handfläche zweimal stark und schnell an.

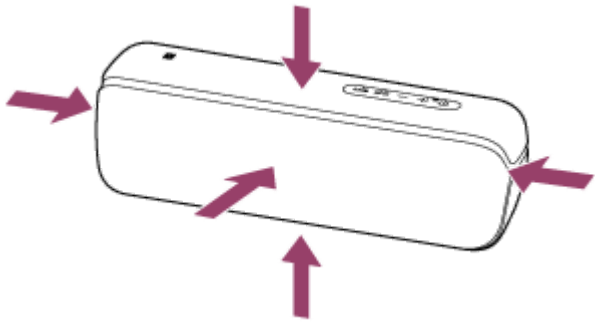
**3** Tippen Sie auf die Oberseite, Vorderseite, beide Seiten oder Unterseite des Lautsprechers.

Klangeffekte werden von dem Lautsprecher ausgegeben und das Licht der Lautsprecher schaltet ein\* 2.

\*2 Selbst wenn die Leuchtfunktion ausgeschaltet ist, leuchtet die Beleuchtung, wenn Sie den Lautsprecher antippen.



Die Oberfläche, wo Klangeffekte ausgegeben werden, wenn Sie die Oberseite, Vorderseite, beide Seiten oder Unterseite des Lautsprechers antippen.



Die Art und Lautstärke des Klangeffekts ändern sich je nachdem, welche Oberfläche, Sie antippen und wie stark Sie tippen.

#### Hinweis

- Je nachdem, wie Sie antippen, kann der Lautsprecher nicht reagieren und Klangeffekte werden möglicherweise nicht ausgegeben.

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

Wiederholen Sie Schritt ② oder schalten Sie den Lautsprecher aus.

Wenn Sie die Party Booster-Funktion deaktivieren, indem Sie die - (Lautstärke)-Taste und die + (Lautstärke)-Taste des Lautsprechers betätigen oder zweimal schnell auf den Lautsprecher links neben der Kappe tippen wie in Schritt ②, blinkt die ⚡ (Strom)-Anzeige 4 Mal.

Wenn der eingebaute Akku schwach wird und die ⚡ (Strom)-Anzeige blinkt, kann die Anzahl der Blitze unterschiedlich sein.

#### Tipp

- Sie können den Typ des Klangeffekts mit „Sony | Music Center“ wählen. Beim Kauf des Lautsprechers ist „Drum Kit“ eingestellt.

#### Hinweis

- Schalten Sie den Lautsprecher beim Tragen aus.  
Wenn das Gerät eingeschaltet ist, ist es möglich, dass die Party Booster-Funktion unbeabsichtigt aufgrund von Vibrationen usw. eingeschaltet wird, und ein Klangeffekt wird ausgegeben. Wenn die Party-Booster-Funktion eingeschaltet ist, 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.
  - Achten Sie darauf, dass Sie das Micro-USB-Kabel usw. vom Lautsprecher trennen.
  - Achten Sie darauf, dass Sie die Kappe schließen, wenn Sie den Lautsprecher verwenden.
  - Wenn Sie die Funktion verwenden, halten Sie den Lautsprecher gut fest und schenkern Sie ihn nicht, damit Sie ihn nicht aus Verssehen 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 jedoch nicht, während Sie fahren oder zu Fuß gehen.
- Halten Sie 20 cm oder mehr Abstand zu Gesicht und Augen bei der Verwendung.
- Vermeiden Sie es, die Funktion lange Zeit zu benutzen. Legen Sie regelmäßig Pausen ein.
- Wenn die Funktion verwenden, wenn Sie müde sind, sich unwohl fühlen oder Schmerzen irgendwo in Ihrem Körper verspüren, beenden Sie sofort die Verwendung der Funktion.

---

---

#### Verwandtes Thema

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

5-001-234-31(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB32

## Einen Anruf empfangen

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

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

### Hinweis zu Klingeltönen

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

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

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



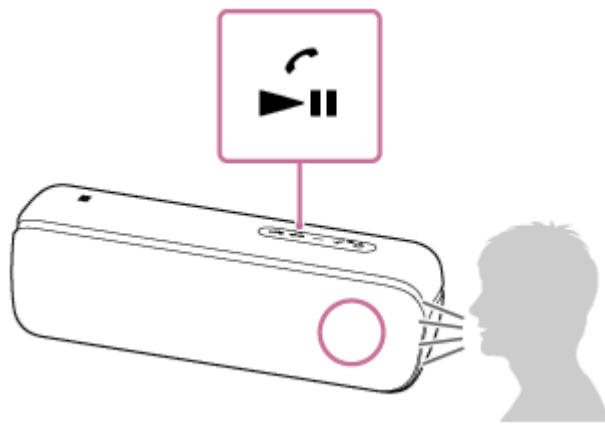
#### Bei Verwendung der Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers oder der drahtlosen Party Chain-Funktion

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

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

Sprechen Sie in das Mikrofon des Lautsprechers.

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



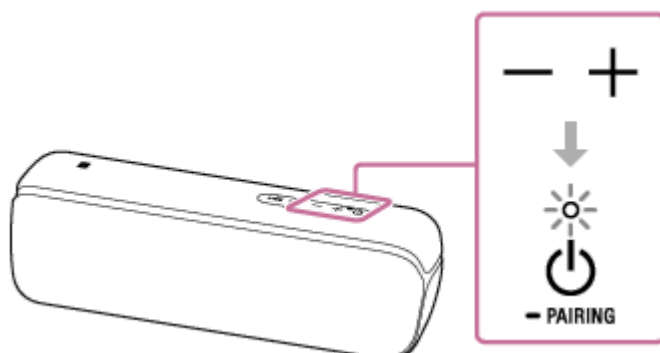
### Wenn kein Klingelton über den Lautsprecher gehört wird

- Der Lautsprecher ist möglicherweise nicht mit einem BLUETOOTH-Mobiltelefon über HFP oder HSP verbunden. Prüfen Sie den Verbindungsstatus am BLUETOOTH-Mobiltelefon.
- Wenn mehr als ein BLUETOOTH-Gerät am Lautsprecher angeschlossen ist (Mehrfachgeräte-Verbindung), können Sie keinen Telefonanruf empfangen. Annullieren Sie die Mehrfachgeräte-Verbindung. Beenden Sie die BLUETOOTH-Verbindung oder schalten Sie die BLUETOOTH-Funktion der BLUETOOTH-Geräte mit Ausnahme des verwendeten BLUETOOTH-Mobiltelefons aus.

### 3 Passen Sie die Lautstärke durch Drücken der -/+ (Lautstärke)-Taste am Lautsprecher oder Bedienung am BLUETOOTH-Mobiltelefon an.

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

Wenn Sie die Lautstärke auf maximalen oder minimalen Pegel am Lautsprecher einstellen, blinkt die (Strom)-Anzeige 3 Mal.



### 4 Zum Beenden eines Rufs drücken Sie die ►|| (Wiedergabe)/ (Rufen)-Taste.

Wenn Sie vor dem Anruf Musik hören, wird die Wiedergabe fortgesetzt, wenn der Ruf endet. Wenn Sie einen Ruf durch Bedienen des BLUETOOTH-Mobiltelefons beenden, wird die Wiedergabe ebenfalls nach Beenden des Rufs fortgesetzt, falls Sie vor dem Ruf Musik gehört haben.

#### Tipp

- Manche BLUETOOTH-Mobiltelefone haben Mobilteil-Verwendungsriorität bei Empfang eines Anrufs. Bei einer HFP- oder HSP-Verbindung schalten Sie das Rufgerät auf den Lautsprecher um, indem Sie Ihr BLUETOOTH-Mobiltelefon bedienen.
- Wenn der Anrufer Ihre Stimme nicht oder kaum hören kann, sprechen Sie direkter in das Mikrofon des Lautsprechers.
- Die Lautstärke der Musikwiedergabe und des Anrufs wird unabhängig voneinander im Lautsprecher eingestellt.

#### Hinweis

- Bezüglich Apple iOS-Geräte ist das Gerät mit iOS 10.0 oder höher kompatibel. Eine BLUETOOTH-Verbindung ist nicht auf Geräten mit iOS 9.x oder niedriger verfügbar.
- Bei Verwendung der Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers oder der drahtlosen Party Chain-Funktion wird der Ton des Anrufs von nur dem Lautsprecher ausgegeben, bei dem die  (BLUETOOTH)-Anzeige in Blau leuchtet.
- Der Ton wird während eines Anrufs nur über den rechten Lautsprecher ausgegeben.
- Je nach dem BLUETOOTH-Mobiltelefon kann die Wiedergabe nicht pausieren, wenn Sie einen Anruf empfangen.
- Verwenden Sie ein BLUETOOTH-Mobiltelefon mindestens 50 cm vom Lautsprecher entfernt. Rauschen kann auftreten, wenn der Lautsprecher und das BLUETOOTH-Mobiltelefon zu nahe aneinander sind.
- Falls ein Audiokabel an der AUDIO IN-Buchse des Lautsprechers angeschlossen ist, können Sie nicht Musik vom BLUETOOTH-Gerät hören. Wenn aber die BLUETOOTH-Verbindung aktiv ist, steht die Freisprechfunktion zur Verfügung.
- Sie können die Mehrfachgeräte-Verbindung nicht ausschalten.
- Je nach Modell Ihres Smartphones, des Betriebssystems oder der installierten Anwendungen werden einige Funktionen des Freisprech-Rufs möglicherweise nicht korrekt verwendet.

## Verwandtes Thema

- [Pairing und Verbindung mit BLUETOOTH®-Geräten](#)
- [Verbinden mit einem NFC-kompatiblen Gerät über One-Touch-Verbindung \(NFC\)](#)
- [Beenden der BLUETOOTH-Verbindung \(nach Verwendung\)](#)
- [Einen Anruf tätigen](#)
- [Umschalten der gleichzeitig verbundenen BLUETOOTH-Geräte \(Mehrfachgeräte-Verbindung\)](#)

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB32

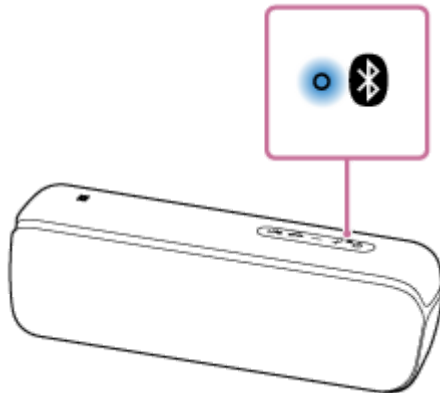
## Einen Anruf tätigen

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

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

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

Die  (BLUETOOTH)-Anzeige leuchtet in Blau auf, wenn die BLUETOOTH-Verbindung hergestellt ist.

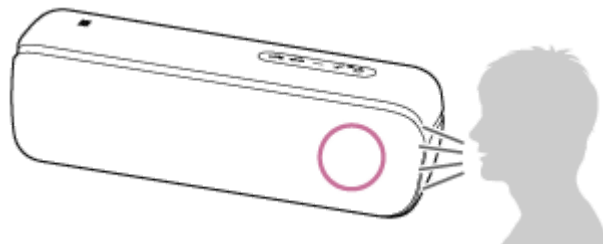


### Bei Verwendung der Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers oder der drahtlosen Party Chain-Funktion

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

### 2 Bedienen Sie das BLUETOOTH-Mobiltelefon, um einen Anruf zu tätigen.

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



### Wenn kein Rufton über den Lautsprecher gehört wird

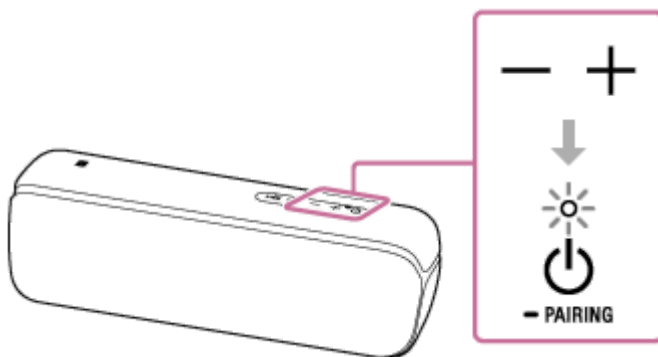
- Der Lautsprecher ist möglicherweise nicht mit einem BLUETOOTH-Mobiltelefon über HFP oder HSP verbunden. Prüfen Sie den Verbindungsstatus am BLUETOOTH-Mobiltelefon.
- Schalten Sie das Rufgerät auf den Lautsprecher um, indem Sie die  (Wiedergabe)/ (Rufen)-Taste etwa 2 Sekunden lang gedrückt halten.

- Wenn mehr als ein BLUETOOTH-Gerät am Lautsprecher angeschlossen ist (Mehrfachgeräte-Verbindung), können Sie keinen Telefonanruf tätigen. Beenden Sie die BLUETOOTH-Verbindung oder schalten Sie die BLUETOOTH-Funktion der BLUETOOTH-Geräte mit Ausnahme des verwendeten BLUETOOTH-Mobiltelefons aus.

### 3 Passen Sie die Lautstärke durch Drücken der -/+ (Lautstärke)-Taste am Lautsprecher oder Bedienung am BLUETOOTH-Mobiltelefon an.

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

Wenn Sie die Lautstärke auf maximalen oder minimalen Pegel am Lautsprecher einstellen, blinkt die  (Strom)-Anzeige 3 Mal.



### 4 Zum Beenden eines Rufs drücken Sie die ►|| (Wiedergabe)/ ⌂ (Rufen)-Taste.

Wenn Sie vor dem Anruf Musik hörten, wird die Wiedergabe fortgesetzt, wenn der Ruf endet. Wenn Sie einen Ruf durch Bedienen des BLUETOOTH-Mobiltelefons beenden, wird die Wiedergabe ebenfalls nach Beenden des Rufs fortgesetzt, falls Sie vor dem Ruf Musik gehört haben.

#### Tipp

- Wenn der Anrufer Ihre Stimme nicht oder kaum hören kann, sprechen Sie direkt in das Mikrofon des Lautsprechers.
- Die Lautstärke der Musikwiedergabe und des Anrufs wird unabhängig voneinander im Lautsprecher eingestellt.

#### Hinweis

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

#### Verwandtes Thema

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

- Verbinden mit einem NFC-kompatiblen Gerät über One-Touch-Verbindung (NFC)
- Beenden der BLUETOOTH-Verbindung (nach Verwendung)
- Einen Anruf empfangen
- Umschalten der gleichzeitig verbundenen BLUETOOTH-Geräte (Mehrfachgeräte-Verbindung)

5-001-234-31(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB32

## Funktionen Ihres „Sony | Music Center“

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

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

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

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

- Wiedergabe von Musikdateien mit High-Resolution (Hi-Res)-Audioinhalten, die sich auf dem Gerät wie einem Smartphone oder iPhone befinden.
- Anpassen von Klangqualität und Equalizer
- Ladezustands-Anzeige des eingebauten Akkus
- Stromoptionen ein, wie automatisches Ausschalten (Auto Standby)-Funktion und BLUETOOTH-Standby-Modus
- Einstellung von Beleuchtung (Umschalten des Beleuchtung-Modus)
- Umschalten des BLUETOOTH-Modus und AUDIO IN-Modus
- Umschalten von BLUETOOTH-Codec (die Wiedergabequalität für BLUETOOTH-Audio-Streaming)
- Gruppieren mit anderen Lautsprechern (Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers/drahtlose Party Chain-Funktion)
- Einstellen der Party Booster-Funktion
- Aktualisieren der Software des Lautsprechers

#### Tipp

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

#### Hinweis

- Bezüglich Apple iOS-Geräte ist das Gerät mit iOS 10.0 oder höher kompatibel. Eine BLUETOOTH-Verbindung ist nicht auf Geräten mit iOS 9.x oder niedriger verfügbar.

#### Verwandtes Thema

- [Installieren von „Sony | Music Center“](#)
- [Laden des Lautsprechers](#)
- [Ein-/Ausschalten des Lautsprecherlichts \(Beleuchtungsfunktion\)](#)
- [Wählen von Wiedergabequalität für BLUETOOTH-Audio-Streaming \(Codec\)](#)
- [Drahtlose Musikwiedergabe mit 2 Lautsprechern \(Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers\)](#)
- [Genießen von drahtloser Wiedergabe mit mehreren Lautsprechern \(drahtlose Party Chain-Funktion\)](#)

- Möglichkeiten durch Umschalten der Klangeffekte
- Verwenden der Party Booster-Funktion
- Aktualisierung der vorinstallierten Software

5-001-234-31(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB32

## Installieren von „Sony | Music Center“

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

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



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

### Hinweis

- Stellen Sie sicher, dass Sie die neueste Version von „Sony | Music Center“ installieren. Wenn Sie den Lautsprecher und ein BLUETOOTH-Gerät nicht über BLUETOOTH verbinden können oder wenn Probleme auftreten wie fehlende Klangausgabe, deinstallieren Sie „Sony | Music Center“ und versuchen Sie die Verbindung über BLUETOOTH erneut. Weitere Einzelheiten über „Sony | Music Center“ finden Sie bei Google Play oder dem App Store.

### Verwandtes Thema

- Funktionen Ihres „Sony | Music Center“

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB32

## Funktionen Ihres „Fiestable“

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

### Bedienungen, die auf einem Lautsprecher mit „Fiestable“ ausgeführt werden können

- Beleuchtung

Sie können die Leuchtfunktion einstellen.



- Bewegungssteuerung

Sie können den Lautsprecher durch Schütteln des Smartphone, iPhone usw. bedienen.



### Tipp

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

### Hinweis

- Bezüglich Apple iOS-Geräte ist das Gerät mit iOS 10.0 oder höher kompatibel. Eine BLUETOOTH-Verbindung ist nicht auf Geräten mit iOS 9.x oder niedriger verfügbar.

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB32

## Installieren von „Fiestable“

Installieren Sie „Fiestable“ auf Ihrem Smartphone, iPhone usw. von Google Play oder dem App Store.

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



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



### Hinweis

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

### Verwandtes Thema

- [Funktionen Ihres „Fiestable“](#)

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB32

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

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

Im Folgenden wird erläutert, wie die Google-App verwendet wird.

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

Auf dem Android-Smartphone wählen Sie [Settings] - [Apps]. Ein Zahnradsymbol erscheint oben rechts im Display. Wählen Sie das Zahnradsymbol [Default Apps] - [Assist & Voice input] - [Assist App], und stellen Sie dann [Assist App] auf die Google-App.

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

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

#### Hinweis

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

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

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

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

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

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

Wenn nach dem Aktivieren der Google-App eine bestimmte Zeit ohne Befehle verstrichen ist, ertönt ein Piepton, und die Google-App wird deaktiviert.

#### Hinweis

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

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB32

## Verwendung der Sprachassistent-Funktion (Siri)

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

Im Folgenden wird erläutert, wie Siri verwendet wird.

### 1 Schalten Sie Siri ein.

Am iPhone/iPod touch wählen Sie [Settings] - [Siri], um Siri einzuschalten.

Die obige Bedienung ist ein Beispiel. Einzelheiten siehe mit dem iPhone/iPod touch mitgelieferte Bedienungsanleitung.

Einzelheiten zu Siri siehe Bedienungsanleitung oder die Support-Website von iPhone/iPod touch.

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

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

Siri ist aktiviert, und Sie hören den Startton.

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

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

### Hinweis

- Bezuglich Apple iOS-Geräte ist das Gerät mit iOS 10.0 oder höher kompatibel. Eine BLUETOOTH-Verbindung ist nicht auf Geräten mit iOS 9.x oder niedriger verfügbar.
- Siri kann nicht aktiviert werden, wenn Sie „Hey Siri“ über das Mikrofon des Lautsprechers sagen, auch wenn am iPhone/iPod touch die Einstellung [Allow “Hey Siri”] eingeschaltet ist.

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB32

## Hinweise zu den Anzeigen

### CHARGE-Anzeige (Orangefarben)

Schaltet aus	Der Ladevorgang des Lautsprechers ist fertig.
Leuchtet auf	Der Lautsprecher wird geladen.
Blinkt langsam	Der eingebauten Akku hat nur noch 10 % seiner vollen Stärke und muss geladen werden. In diesem Zustand kann der Lautsprecher nicht Strom an andere Geräte liefern.
Blinkt 3 Mal und schaltet aus	Wenn die CHARGE-Anzeige 3 Mal blinkt und erlischt, wenn Sie den Lautsprecher einschalten, ist der eingebaute Akku leer und muss geladen werden.

### Hinweis

- Ein verwendeter Lautsprecher kann geladen werden, wenn er über ein USB-Netzteil (im Fachhandel erhältlich) an eine Steckdose angeschlossen oder mit einem gestarteten Computer verbunden ist. In diesem Fall kann das Aufladen des Akkus länger dauern, je nach den Verwendungsbedingungen. Deshalb wird empfohlen, den Lautsprecher beim Laden auszuschalten.
- Wenn Sie den Lautsprecher lange Zeit mit hoher Lautstärke verwenden, kann der Akku schwach werden, auch wenn der Lautsprecher über ein USB-Netzteil (im Fachhandel erhältlich) an eine Steckdose angeschlossen oder mit einem gestarteten Computer verbunden ist. Deshalb wird der Klang schwach. Dabei handelt es sich nicht um eine Fehlfunktion. Schalten Sie den Lautsprecher aus und laden Sie den eingebauten Akku ausreichend auf.
- In sehr kalter oder heißer Umgebung stoppt der Ladevorgang zur Sicherheit. Wenn der Ladevorgang des Lautsprechers lange Zeit dauert, stoppt er ebenfalls. Zum Beheben dieser Probleme trennen Sie das Micro-USB-Kabel vom Lautsprecher ab und schließen es erneut innerhalb einer Betriebstemperatur zwischen 5 °C und 35 °C an.

### ⊕ (Strom)-Anzeige

Schaltet aus	Der Lautsprecher wird ausgeschaltet.
Leuchtet auf (grün)	Der Lautsprecher wird eingeschaltet. Der Klangmodus ist auf STANDARD gestellt.
Leuchtet auf (weiß)	Der Lautsprecher wird eingeschaltet. Der EXTRA BASS-Modus oder LIVE SOUND-Modus ist eingestellt. Beim Kauf ist der EXTRA BASS eingestellt.
Leuchtet auf (orangefarben)	Der Lautsprecher schaltet aus. Der Lautsprecher ist auf BLUETOOTH-Standby-Modus eingestellt.
Blinkt (grün, weiß, rot oder orangefarben)	Jedes Mal, wenn Sie die -/+ (Lautstärke)-Taste drücken, blinkt die Anzeige einmal.  Wenn Sie die -/+ (Lautstärke)-Taste betätigen und die Lautstärke auf den niedrigsten (0) oder höchsten (50) Pegel eingestellt ist, blinkt die Anzeige 3 Mal.  Je nach Fortschritt der Software-Aktualisierung ändert sich der Zustand, in dem die Anzeige in Grün blinkt. In jeder Aktualisierung blinkt die Anzeige 5 Mal grün, dann 4 Mal, 3 Mal, zweimal, einmal, und schaltet dann aus.*  Wenn der Lautsprecher zum ersten Mal nach der Software-Aktualisierung einschaltet, blinkt die Anzeige 3 Mal in Grün oder in Weiß, um mitzuteilen, dass die Aktualisierung abgeschlossen ist.

	Wenn die Software-Aktualisierung fehlschlägt, blinkt die Anzeige rot oder orangefarben.
	Wenn der eingebaute Akku nur noch 10% seiner vollen Stärke hat, blinkt die Anzeige langsam grün oder weiß. In diesem Zustand kann der Lautsprecher nicht Strom an andere Geräte liefern.
	Wenn die Anzeige nach dem Einschalten des Lautsprechers 3 Mal grün oder weiß blinkt und dann ausschaltet, ist der eingebaute Akku leer. Laden Sie den Lautsprecher.

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

## Bluetooth-Anzeige

Leuchtet auf	Der Lautsprecher ist mit einem BLUETOOTH-Gerät verbunden.
Blinkt schnell (3 Mal pro Sekunde)	Der Lautsprecher schaltet auf den Pairing-Modus.
Blinkt langsam	Der Lautsprecher wartet auf ein BLUETOOTH-Gerät, mit dem die Verbindung hergestellt werden soll.
Blinkt 3 Mal	Der Aktualisierungsvorgang der Software ist fertig.

## LIVE-Anzeige

Leuchtet auf	Der LIVE SOUND-Modus ist eingestellt.
Schaltet aus	Der STANDARD-Modus oder EXTRA BASS-Modus ist eingestellt.

## ADD-Anzeigen

Blinkt	Der Lautsprecher schaltet auf die Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers. Die ADD (Lautsprecher hinzufügen)-Anzeige blinkt, wenn die Verbindung mit der Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers fehlschlägt.
Leuchtet auf	Die Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers wird auf dem Lautsprecher verwendet.

## WPC (drahtlose Party Chain)-Anzeige

Blinkt	Der Lautsprecher schaltet auf die drahtlose Party Chain-Funktion.
Leuchtet auf	Die drahtlose Party Chain-Funktion wird auf dem Lautsprecher verwendet. Die Anzeigen aller über die drahtlose Party Chain-Funktion verbundenen Lautsprecher leuchten auf.

### Verwandtes Thema

- [Teile und Bedienelemente](#)

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB32

## Aktualisierung der vorinstallierten Software

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

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

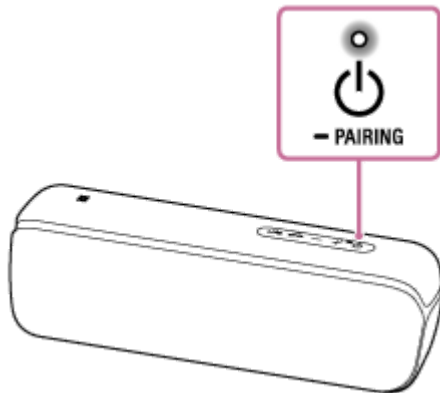
- 1 Schließen Sie den Lautsprecher an eine Netzsteckdose über ein USB-Netzteil (im Fachhandel erhältlich) an, oder schließen Sie ihn an einen gestarteten Computer an.**

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

- 2 Schalten Sie den Lautsprecher ein.**

Die  (Strom)-Anzeige leuchtet in Weiß auf\*.

\* Die Farbe der  (Strom)-Anzeige ist je nach dem Klangmodus unterschiedlich. Einzelheiten finden Sie im folgenden Thema.  
[Hinweise zu den Anzeigen](#)



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



Music Center

- 4 Tippen Sie auf [SRS-XB32].**

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

- 5 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm zur Aktualisierung.**

In jeder Aktualisierung blinkt die  (Strom)-Anzeige 5 Mal grün, dann 4 Mal, 3 Mal, zweimal, einmal, und schaltet dann aus. Je nach der Situation kann es unmöglich sein, alle Blinkmuster zu sehen.

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

## Hinweis

- Wenn Aktualisierung nicht möglich ist, laden Sie den eingebauten Akku auf, bis er mehr als 50% Restladung erreicht hat.

---

## Verwandtes Thema

- [Laden des Lautsprechers](#)

5-001-234-31(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB32

## Sicherheitsmaßnahmen

### Zur Sicherheit

- Schlagen Sie dazu in der Kurzanleitung des Lautsprechers nach.
- Wichtige Informationen wie der Modellname befinden sich innen an der Kappe auf der Rückseite des Geräts.

### Aufstellung

- Stellen Sie den Lautsprecher nicht in geneigter Position auf.
- Lassen Sie das Gerät nicht an einen Ort, der hohen Temperaturen ausgesetzt ist, wie z. B. direkter Sonneneinstrahlung, in der Nähe einer Wärmequelle oder unter Beleuchtungsvorrichtungen stehen.
- Verwenden oder lagern Sie den Lautsprecher nicht in einem Fahrzeug.
- Halten Sie Gegenstände, die empfindlich auf Magnetfelder reagieren (Geldkarten, Kreditkarten, Disketten mit Magnetcodierung usw.) vom Gerät fern.

### Info zum Betrieb

- Stecken Sie keine kleinen Gegenstände usw. in die Buchsen oder die Lüftungsöffnung an der Rückseite des Lautsprechers. Es können Kurzschlüsse oder Fehlfunktionen am Lautsprecher verursacht werden.
- Wenn das Licht stark ist, erhellen Sie den Raum oder schalten Sie die Beleuchtung aus.

### Sonstiges

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

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB32

## Hinweise zum Aufladen

### Lebensdauer des eingebauten Lithium-Ionen-Akkus

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

### VORSICHT

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

- Die Umgebungstemperatur überschreitet den Bereich von 5 °C – 35 °C.
- Es liegt ein Problem mit dem Akku vor.
- Wenn der Ladevorgang des Akkus lange Zeit fortgesetzt wird.

### Hinweis

- Die Ladezeit variiert je nach den Verwendungsbedingungen des Akkus.
- Laden Sie den Lautsprecher bei einer Umgebungstemperatur zwischen 5 °C und 35 °C.
- Der Lautsprecher erwärmt sich beim Laden. Dabei handelt es sich nicht um eine Fehlfunktion.
- Vermeiden Sie schnellen Temperaturwechsel, direkte Sonneneinstrahlung, Nebel, Sand, Staub oder mechanische Stöße. Lassen Sie außerdem den Lautsprecher niemals in einem in der Sonne geparkten Fahrzeug liegen.
- Ein verwandelter Lautsprecher kann geladen werden, wenn er über ein USB-Netzteil (im Fachhandel erhältlich) an eine Steckdose angeschlossen oder mit einem gestarteten Computer verbunden ist. In diesem Fall kann das Aufladen des Akkus länger dauern, je nach den Verwendungsbedingungen. Deshalb wird empfohlen, den Lautsprecher beim Laden auszuschalten.
- In sehr kalter oder heißer Umgebung stoppt der Ladevorgang zur Sicherheit. Wenn der Ladevorgang des Lautsprechers lange Zeit dauert, stoppt er ebenfalls. Zum Beheben dieser Probleme trennen Sie das Micro-USB-Kabel vom Lautsprecher ab und schließen es erneut innerhalb einer Betriebstemperatur zwischen 5 °C und 35 °C an.
- Bei hohen Temperaturen stoppt der Ladevorgang unter Umständen oder die Lautstärke verringert sich, um den Akku zu schonen.
- Auch wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht verwenden wollen, laden Sie den Akku einmal alle 6 Monate auf volle Kapazität auf, um seine Leistung zu bewahren.
- Das Aufladen über einen USB-Hub ist nur dann gewährleistet, wenn Sie einen aktiven USB-Hub verwenden, der ein autorisiertes Logo trägt.

- Schließen Sie den Lautsprecher nicht über einen längeren Zeitraum an einen Computer an, wenn der Computer nicht mit Netzstrom versorgt wird. Andernfalls kann der Akku des Computers entleert werden.

5-001-234-31(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB32

## Hinweise zur Wasserdichtigkeit und Staubfestigkeit

### Wasserdichtigkeit und Staubfestigkeit des Lautsprechers

Dieser Lautsprecher ist mit fest montierter Kappe wasserdicht 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, gegen die das Gerät wie angegeben wasserdicht ist

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.)

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

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

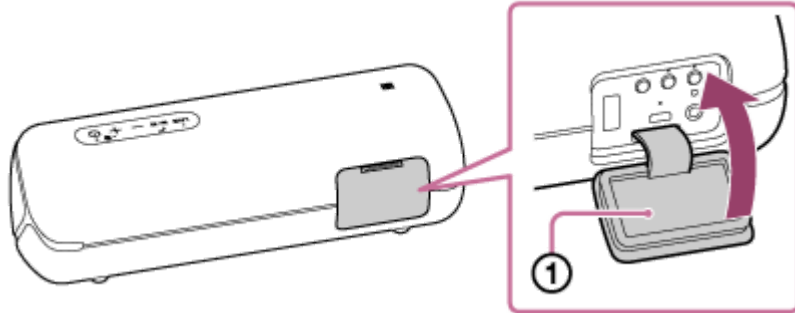
\*3 Das mitgelieferte Zubehör und die Anschlüsse dieses Geräts (USB/AUDIO IN) sind weder wasserfest noch staubdicht.

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

### So vermeiden Sie ein Nachlassen der Wasserdichtigkeit und 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 Wasserdichtigkeit und Staubfestigkeit unter allen Bedingungen. Lassen Sie den Lautsprecher nicht fallen und schützen Sie es vor mechanischen Erschütterungen, denn Verformungen und Beschädigungen können dazu führen, dass die Wasserdichtigkeit und Staubfestigkeit nachlassen.
- Dieser Lautsprecher ist nicht darauf ausgelegt, höherem Wasserdruk standzuhalten. Bei Verwendung des Lautsprechers unter hohem Wasserdruk, beispielsweise in der Dusche, kann es zu einer Fehlfunktionen kommen.
- Gießen Sie kein heißes Wasser auf den Lautsprecher oder blasen heiße Luft von einem Fön oder ähnlichen Gerät direkt auf dem Lautsprecher. Benutzen Sie außerdem niemals den Lautsprecher an heißen Standorten wie in Saunen oder in der Nähe eines Ofens.
- Gehen Sie sorgfältig mit der Kappe ① um. Die Kappe hat entscheidenden Einfluss auf die Wasserdichtigkeit und Staubfestigkeit. Achten Sie bei Verwendung des Lautsprechers darauf, dass die Kappe vollständig geschlossen ist. Achten Sie beim Schließen der Kappe darauf, dass sich keine Fremdkörper darin befinden. Bei nicht vollständig geschlossener Kappe können die Wasserdichtigkeit und Staubfestigkeit nachlassen und in den Lautsprecher eindringendes Wasser oder Staub kann eine Fehlfunktion des Lautsprechers verursachen.



5-001-234-31(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB32

## Pflege des Lautsprechers

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

- Wenn die Oberfläche des Lautsprechers wie im Folgenden aufgeführt verschmutzt wird, waschen Sie den Lautsprecher umgehend mit klarem Wasser (Leitungswasser usw.) ab, um die Verschmutzung zu entfernen. Wenn Verschmutzungen auf der Oberfläche 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 usw. 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. Das ist keine Fehlfunktion. Wischen Sie die Oberfläche trocken und stellen Sie den Lautsprecher mit dem Gewebe 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 usw. Andernfalls wird die wasserabweisende Wirkung des Gewebes am Lautsprecher beeinträchtigt.
- In kalten Regionen usw. kann das Belassen von Feuchtigkeit auf der Oberfläche dazu führen, dass der Lautsprecher einfriert und nicht funktioniert. Wenn Wassertropfen am Lautsprecher anhaften, wischen Sie die Feuchtigkeit vom Lautsprecher mit einem trockenen, weichen Tuch usw. ab.
- Wenn Sandkörner usw. mit dem Gewebe am Gerät in Berührung kommen, entfernen Sie diese vorsichtig. Reinigen Sie das Gerät auf keinen Fall mit einem Staubsauger usw. Dadurch könnte die Lautsprechereinheit beschädigt werden.

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB32

## Hinweise zu der BLUETOOTH-Drahtlosechnologie

Die BLUETOOTH-Drahtlosechnologie arbeitet in einem Bereich von etwa 10 m.

### Maximale Kommunikationsreichweite

Der maximale Kommunikationsbereich kann unter den folgenden Bedingungen kürzer sein.

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

### Interferenz von anderen Geräten

Da BLUETOOTH-Geräte und WLAN (IEEE802.11b/g) dieselbe Frequenz verwenden, können Mikrowellenstörungen auftreten und zu einer Verschlechterung der Kommunikationsgeschwindigkeit, zu Rauschen oder Verbindungsfehlern führen, wenn der Lautsprecher in der Nähe eines WLAN-Geräts verwendet wird. In diesem Fall ersetzen verfahren Sie wie folgt.

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

### Interferenz mit anderen Geräten

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

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

### Hinweis

- Um die BLUETOOTH-Funktion nutzen zu können, benötigt das anzuschließende BLUETOOTH-Gerät das gleiche Profil wie der Lautsprecher. Beachten Sie auch, dass Geräte, selbst wenn das gleiche Profil vorhanden ist, abhängig von ihren Spezifikationen in der Funktion variieren können.
- Aufgrund der Eigenschaften der BLUETOOTH-Drahtlosechnologie ist der Klang vom Lautsprecher leicht gegenüber dem Klang vom BLUETOOTH-Gerät beim Telefonieren oder Musikhören verzögert.
- Der Lautsprecher unterstützt Sicherheitsfunktionen, welche mit dem BLUETOOTH-Standard übereinstimmen, um eine sichere Verbindung bei Verwendung der BLUETOOTH-Drahtlosechnologie zu gewährleisten, aber die Sicherheit kann je nach der Einstellung möglicherweise nicht ausreichen. Seien Sie bei der Kommunikation mit BLUETOOTH-Drahtlosechnologie vorsichtig.
- Wir übernehmen keine Verantwortung für die Leckage von Informationen während der BLUETOOTH-Kommunikation.
- Ein Gerät mit der BLUETOOTH-Funktion muss dem BLUETOOTH-Standard wie von Bluetooth SIG, Inc. festgelegt entsprechen und authentifiziert sein. Auch wenn das angeschlossene Gerät dem oben erwähnten BLUETOOTH-Standard entspricht, können einige Geräte möglicherweise nicht verbunden werden oder ordnungsgemäß funktionieren, je nach den Merkmalen oder Spezifikationen des Geräts.
- Rauschen oder Klangaussetzer können auftreten, je nach dem mit dem Lautsprecher verbundenen BLUETOOTH-Gerät, der Kommunikationsumgebung oder der Verwendungsumgebung.

- Ein Gerät mit einem eingebauten Radio oder Tuner kann nicht mit dem Lautsprecher über BLUETOOTH verbunden werden, da Rauschen in Sendungen auftreten kann.
- Stellen Sie den Lautsprecher weiter von einem Fernsehgerät, Radio oder Tuner usw. auf, da Rauschen in Sendungen auftreten kann.

5-001-234-31(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB32

## Markenzeichen

- Android, Google Play sowie andere damit zusammenhängende Markenzeichen und Logos sind Markenzeichen von Google LLC.
- LDAC™ und das LDAC-Logo sind Markenzeichen der Sony Corporation.
- Der Schriftzug und die Logos von BLUETOOTH® sind Eigentum von Bluetooth SIG, Inc., und ihre Verwendung durch die Sony Corporation erfolgt unter Lizenz.
- 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 Dienstleistungsмарke 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.
- Wi-Fi® ist eine eingetragene Marke der Wi-Fi Alliance®.
- Andere Markenzeichen und Produktnamen sind Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber.
- In den Anleitungen sind die Markenzeichen nicht mit den Zeichen ™ und ® gekennzeichnet.

5-001-234-31(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB32

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

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

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

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

---

### Verwandtes Thema

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

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB32

## Aufladen des Lautsprechers unmöglich

- Wenn Sie einen USB-Netzadapter (im Fachhandel erhältlich) verwenden, stellen Sie sicher, dass das Micro-USB-Kabel fest an den Lautsprecher und das USB-Netzteil angeschlossen ist. Darüber hinaus stellen Sie sicher, dass das USB-Netzteil fest an eine Netzsteckdose angeschlossen ist.
- Bei Verwendung eines USB-Netzteils (im Fachhandel erhältlich) stellen Sie sicher, dass das USB-Netzteil mindestens 1,5 A ausgeben kann. Aufladen von einem USB-Netzteil, das die Fähigkeit zur Ausgabe von weniger als 500 mA hat, ist nicht garantiert.
- Die geschätzte Aufladezeit variiert in Abhängigkeit von der Leistungsabgabekapazität des angeschlossenen USB-Netzteils (im Fachhandel erhältlich). Der Lautsprecher unterstützt einen USB-Netzadapter mit einem Ausgangstrom von mindestens 500 mA. Je nach dem Typ und der Spezifikation des USB-Netzteils und des Micro-USB-Kabels kann der Ladevorgang eine lange Zeit beanspruchen. Verwendung eines USB-Netzteils mit einem Ausgangstrom von 1,5 A oder mehr und eines mitgelieferten Micro-USB-Kabels oder eines Micro-USB-Kabels, das dem USB-Standard entspricht, wird empfohlen. Aufladen von dem anderen Gerät ist nicht garantiert. Die Aufladezeit kann je nach Temperatur oder Gebrauchsbedingungen variieren.
- Sie können auch den eingebauten Akku aufladen, indem Sie ihn über ein Micro-USB-Kabel an einen gestarteten Computer anschließen. Richtige Funktion mit allen Computern kann aber nicht garantiert werden. Betrieb mit einem selbstgebauten Computer ist außerdem nicht durch die Garantie abgedeckt.

---

### Verwandtes Thema

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

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB32

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

- Der Akku kann leer oder fast verbraucht sein. Laden Sie den Lautsprecher durch Anschließen an eine Netzsteckdose über einen USB-Netzadapter (im Fachhandel erhältlich), oder an einen gestarteten Computer auf.
- Die automatische Abschaltfunktion (Auto Standby) kann aktiviert worden sein. Nach etwa 15 Minuten unter bestimmten Umständen, beispielsweise wenn die Lautstärke des Audio-Eingangs niedrig ist, schaltet sich das Gerät automatisch aus. Erhöhen Sie die Lautstärke des angeschlossenen Geräts zur Verwendung, oder schalten Sie die automatische Abschaltfunktion aus.

---

### Verwandtes Thema

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

5-001-234-31(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB32

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

- Vergewissern Sie sich, dass sowohl der Lautsprecher als auch das verbundene Gerät eingeschaltet sind.
- Stellen Sie die Lautstärke des Lautsprechers und des verbundenen Geräts höher ein.
- Prüfen Sie, ob das verbundene Gerät wiedergibt.
- Stellen Sie sicher, dass das Audiokabel von der AUDIO IN-Buchse während der Wiedergabe im BLUETOOTH-Modus abgetrennt ist.
- Stellen Sie sicher, dass das Audiokabel fest in die AUDIO IN-Buchse während der Wiedergabe im AUDIO IN-Modus eingesteckt ist.
- Wenn Sie einen Computer an den Lautsprecher anschließen, stellen Sie sicher, dass die Audio-Ausgabeeinstellung am Computer auf ein BLUETOOTH-Gerät eingestellt ist.
- Überprüfen Sie, ob der Lautsprecher die BLUETOOTH-Verbindung mit dem BLUETOOTH-Gerät hergestellt hat.
- Koppeln Sie den Lautsprecher und das BLUETOOTH-Gerät erneut.
- Wenn das an die AUDIO IN-Buchse angeschlossene Gerät monoaural ist, wird Ton nur vom linken Lautsprecher ausgegeben (L ch).
- Wenn das angeschlossene Gerät eine Equalizer-Funktion hat, schalten Sie diese aus.
- Halten Sie den Lautsprecher von einem Mikrowellenherd, Wi-Fi® usw. fern.
- Bringen Sie den Lautsprecher und das BLUETOOTH-Gerät näher aneinander. Entfernen Sie jegliche Hindernisse zwischen dem Lautsprecher und dem BLUETOOTH-Gerät.
- Wenn die CHARGE-Anzeige und die ⚡ (Strom)-Anzeige langsam blinken, schalten Sie den Lautsprecher aus und laden den eingebauten Akku ausreichend.
- Ein Gerät mit einem eingebauten Radio oder Tuner kann nicht mit dem Lautsprecher über BLUETOOTH verbunden werden, da Rauschen in Sendungen auftreten kann.
- Stellen Sie den Lautsprecher weiter von einem Fernsehgerät, Radio oder Tuner usw. auf, da Rauschen in Sendungen auftreten kann.
- Wenn die Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers oder die drahtlose Party Chain-Funktion verwendet wird und andere BLUETOOTH-Geräte wie eine BLUETOOTH-Maus oder eine BLUETOOTH-Tastatur am BLUETOOTH-Gerät angeschlossen sind, beenden Sie die Verbindung zwischen diesen.
- Es gibt einige BLUETOOTH-Geräte, bei denen die drahtlose Wiedergabequalität geändert sein kann. Wenn Ihr Gerät mit dieser Funktion kompatibel ist, wählen Sie „Vorrang für stabile Verbindung (SBC)“ anstelle der Klangqualität. Einzelheiten siehe mit dem Gerät mitgelieferte Bedienungsanleitung.
- Wählen Sie „Vorrang für stabile Verbindung (SBC)“ für die drahtlose Wiedergabequalität des Lautsprechers.
- Installieren Sie die neueste Version von „Sony | Music Center“ auf dem angeschlossenen Gerät. Wenn Sie nicht die neueste Version von „Sony | Music Center“ verwenden können oder Sie nicht den Lautsprecher und ein BLUETOOTH-Gerät über eine BLUETOOTH-Verbindung verbinden können, deinstallieren Sie „Sony | Music Center“.
- Wählen Sie beim Musikhören eine A2DP BLUETOOTH-Verbindung durch Betrieb des BLUETOOTH-Geräts.
- Beim Empfangen/Tätigen von Anrufen wählen Sie eine HFP- oder HSP BLUETOOTH-Verbindung durch Betreiben des BLUETOOTH-Geräts.
- Beim Empfangen/Tätigen von Anrufen prüfen Sie, ob die Ausgabe vom BLUETOOTH-Gerät auf den Lautsprecher eingestellt ist.

### Verwandtes Thema

- [Pairing und Verbindung mit BLUETOOTH®-Geräten](#)
- [Hören von Musik von einem Gerät über BLUETOOTH-Verbindung](#)
- [Wählen von Wiedergabequalität für BLUETOOTH-Audio-Streaming \(Codec\)](#)
- [Hinweise zu den Anzeigen](#)

- Einen Anruf empfangen
- Einen Anruf tätigen

5-001-234-31(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB32

## Der Klang wird bei der Verwendung leise

- Der Klang kann in den folgenden Fällen leise werden. Dabei handelt es sich nicht um eine Fehlfunktion.
  - Wenn der eingebaute Akku schwach wird und die CHARGE-Anzeige und  (Strom) langsam blinken, während die Lautsprecher nur über den eingebauten Akku mit Strom versorgt wird.
  - Wenn der Akku als Ergebnis der Verwendung des Lautsprechers mit hoher Lautstärke über eine lange Zeit schwach wird, selbst wenn der Lautsprecher über ein USB-Netzteil (im Fachhandel erhältlich) an eine Netzsteckdose angeschlossen ist oder an einem gestarteten Computer angeschlossen ist.
- Wenn der Klang bei der Verwendung leise wird, verfahren Sie wie folgt.
  1. Schalten Sie den Lautsprecher aus.
  2. Laden Sie den eingebauten Akku ausreichend auf.

### Hinweis

- Dieser Lautsprecher wurde entwickelt, um die maximale Lautstärke auf etwa die Hälfte zu reduzieren, wenn die verbleibende Leistung des eingebauten Akkus weniger als 10% beträgt, um die Schaltung vor extremen Spannungs- oder Stromschwankungen durch den Einsatz bei lauter Lautstärke zu schützen. Auch in diesem Fall können Sie den eingebauten Akku aufladen, aber die Lautstärke kehrt nicht zum Normalwert zurück. Um die Lautstärke wieder auf die normale Höhe zu bringen, laden Sie den eingebauten Akku auf, bis die verbleibende Leistung des eingebauten Akkus 20% oder mehr erreicht, schalten Sie den Lautsprecher aus und wieder ein und stellen Sie die Lautstärke ein.

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB32

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

- Platzieren Sie die Lautsprecher und das BLUETOOTH-Gerät innerhalb von 1 m voneinander.
- Bezuglich Apple iOS-Geräte ist das Gerät mit iOS 10.0 oder höher kompatibel. Eine BLUETOOTH-Verbindung ist nicht auf Geräten mit iOS 9.x oder niedriger verfügbar.
- Um die Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers oder die drahtlose Party Chain-Funktion zu verwenden, koppeln Sie mit dem Lautsprecher, bei dem die  (BLUETOOTH)-Anzeige blau blinkt.
- Wenn die  (BLUETOOTH)-Anzeige nicht schnell blau blinkt, halten Sie die ⌂ (Strom)/  PAIRING-Taste gedrückt, bis Sie eine Sprachführung hören und die  (BLUETOOTH)-Anzeige schnell blau zu blinken beginnt.
- Sobald der Lautsprecher initialisiert ist, kann ein iPhone/iPod touch nicht in der Lage sein, mit dem Lautsprecher verbunden zu werden. Löschen Sie in diesem Fall die Pairing-Informationen auf dem iPhone/iPod touch und führen Sie das Pairing erneut aus.
- Überprüfen Sie, ob das BLUETOOTH-Gerät eingeschaltet ist und die BLUETOOTH-Funktion auf dem Gerät aktiviert ist.
- Wenn der Lautsprecher nicht am BLUETOOTH-Gerät angezeigt wird, schalten Sie das Gerät aus und dann wieder ein. Dadurch können die Symptome verbessert werden.

### Verwandtes Thema

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

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB32

## Unfähig, den Lautsprecher mit einem BLUETOOTH-Gerät über One-Touch-Verbindung (NFC) zu verbinden

- Wenn die Bildschirmsperre auf dem Smartphone aktiviert ist, kann es nicht angeschlossen werden. Heben Sie die Bildschirmsperre auf dem Smartphone auf, und berühren Sie erneut.
- Halten Sie das NFC-kompatible Gerät in der Nähe des Lautsprechers, bis das Gerät reagiert. Wenn die Verbindung fehlschlägt, bewegen Sie das Gerät langsam über den mit N markierten Teil am Lautsprecher.
- Bestätigen Sie, dass die BLUETOOTH-Funktion am NFC-kompatiblen Gerät aktiviert ist.
- Prüfen Sie, ob die NFC-Funktion des Geräts eingeschaltet ist.
- Wenn das Gerät in einem Gehäuse ist, entnehmen Sie es.
- NFC-Empfangsempfindlichkeit ist je nach Gerät unterschiedlich. Wenn die Verbindung des Lautsprecher mit einem Gerät über One-touch wiederholt fehlschlägt, erstellen/trennen Sie die Verbindung zum Lautsprecher über Bildschirmbedienung.
- Prüfen Sie, ob Ihr Gerät mit NFC kompatibel ist. Suchen Sie Informationen zum Thema auf der Kunden-Support-Website.
- Um die Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers oder die drahtlose Party Chain-Funktion zu verwenden, koppeln Sie mit dem Lautsprecher, bei dem die  (BLUETOOTH)-Anzeige blau blinkt.

### Verwandtes Thema

- [Verbinden mit einem NFC-kompatiblen Gerät über One-Touch-Verbindung \(NFC\)](#)

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB32

## Unfähig, ein BLUETOOTH-Gerät mit dem Lautsprecher in der Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers zu verbinden

- Nach dem Verbinden von 2 SRS-XB32-Lautsprechern führen Sie das Pairing-Verfahren zwischen einem BLUETOOTH-Gerät und dem Lautsprecher aus, bei dem die  (BLUETOOTH)-Anzeige blau blinkt.

### Verwandtes Thema

- [Drahtlose Musikwiedergabe mit 2 Lautsprechern \(Funktion zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers\)](#)

5-001-234-31(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB32

## Es kann keine Verbindung mit einem Lautsprecher hergestellt werden, während die drahtlose Party Chain-Funktion aktiv ist

- Nach dem Verbinden von mehreren Lautsprechern führen Sie das Pairing-Verfahren zwischen einem BLUETOOTH-Gerät und dem Lautsprecher aus, bei dem die  (BLUETOOTH)-Anzeige blau blinkt.

---

### Verwandtes Thema

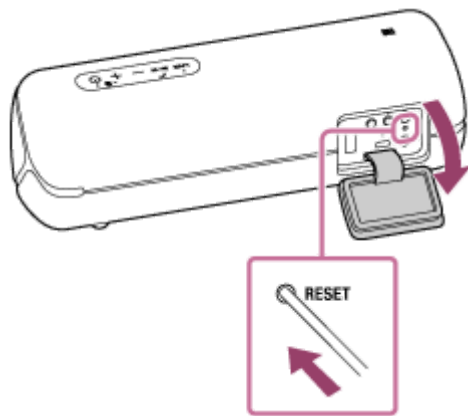
- [Genießen von drahtloser Wiedergabe mit mehreren Lautsprechern \(drahtlose Party Chain-Funktion\)](#)

5-001-234-31(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB32

## Verwendung der RESET-Taste

Wenn der Lautsprecher nicht betrieben werden kann, obwohl er eingeschaltet ist, öffnen Sie die Kappe auf der Rückseite und drücken Sie die RESET-Taste mit einem Stift oder einem anderen spitzen Gegenstand. Der Lautsprecher wird zurückgesetzt und schaltet aus.



Wenn er nicht einschaltet, wenden Sie sich an Ihren Sony-Händler.

### Hinweis

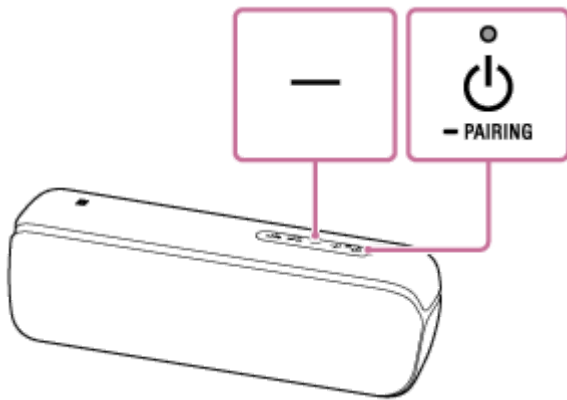
- Der Lautsprecher kann nicht zurückgesetzt werden, während das Gerät ausgeschaltet ist.
- Pairing-Informationen werden nicht durch Drücken der RESET-Taste gelöscht. Dies unterscheidet sich von der Lautsprecher-Initialisierung.
- Nach dem Zurücksetzen des Lautsprechers können die Einstellungen für Lautstärke, Funktion und/oder Klang anders sein.
- Nachdem Sie den Lautsprecher zurückgesetzt haben, schließen Sie die Kappe vollständig.

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB32

## Initialisieren des Lautsprechers

Wenn der Lautsprecher auch nach dem Zurücksetzen immer noch richtig funktioniert, stellen Sie den Lautsprecher auf die Werksvorgaben zurück, indem Sie ihn initialisieren.

Halten Sie bei eingeschaltetem Lautsprecher die - (Lautstärke)-Taste und die ⚡ (Strom)/ └ PAIRING-Taste gleichzeitig für länger als 5 Sekunden gedrückt, bis der Lautsprecher ausschaltet.



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

### Hinweis

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

### Verwandtes Thema

- [Verwendung der RESET-Taste](#)