

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB100



Modell: YY7856E

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

Das Design und die technischen Daten unterliegen Änderungen ohne vorherige Ankündigung.

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

## Vorbereitungen

### [Teile und Bedienelemente](#)

#### Mitgelieferte Teile

- [Verwendung des Haltebands](#)

#### Stromversorgung/Laden

- [Laden des Lautsprechers](#)

- [Einschalten des Geräts](#)

- [Ausschalten des Geräts](#)

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

## Herstellen von Verbindungen

## BLUETOOTH®-Verbindung

- [Pairing und Verbindung mit BLUETOOTH-Geräten](#)
- [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 eine BLUETOOTH-Verbindung](#)
- [Auswahl der Qualität für die Musikwiedergabe über eine BLUETOOTH-Verbindung \(Codec\)](#)
- [Unterstützte Codecs](#)
- [Beenden der BLUETOOTH-Verbindung \(nach Verwendung\)](#)

### Funktion Stereopaar

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

## Telefonieren

[Einen Videoruf auf einem Computer tätigen](#)

[Einen Anruf empfangen](#)

[Einen Anruf tätigen](#)

## 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](#)

[Lizenzen](#)

[Markenzeichen](#)

## Störungsbehebung

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

#### Stromversorgung

[Aufladen des Lautsprechers unmöglich](#)

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

#### Ton

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

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

#### BLUETOOTH-Verbindung

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

[Die Lautsprecher-Ausgabe wird unterbrochen](#)

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

#### Zurücksetzen

[Neustarten des Lautsprechers](#)

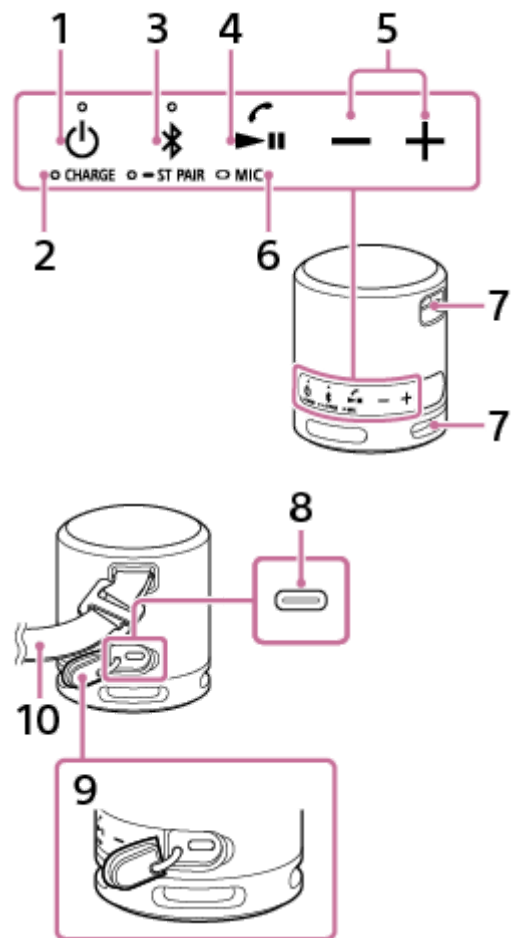
[Initialisieren des Lautsprechers](#)

#### Technische Daten

[Technische Daten](#)

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB100

## Teile und Bedienelemente



1. ⏪ (Strom)-Taste mit Anzeige
2. CHARGE-Anzeige
3. ⚡(BLUETOOTH)-Taste mit Anzeige/ ━ ST PAIR (Stereopaar)-Taste mit Anzeige
4. ▶|| (Wiedergabe)-Taste/ ⓧ (Ruf)-Taste
5. -/+ (Lautstärke)-Tasten
6. MIC (Mikrofon)
7. Oberes Haltebandloch/Unteres Haltebandloch
8. DC-Eingangseinschluss (USB Type-C®)\*
9. Kappe
10. Halteband

\* Dieser Anschluss ist nicht mit Musikwiedergabe kompatibel.

---

## **Verwandtes Thema**

- [Hinweise zu den Anzeigen](#)

5-048-619-41(1) Copyright 2023 Sony Corporation

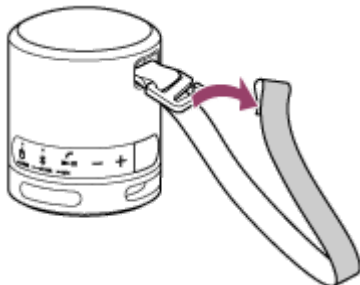
Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB100

## Verwendung des Haltebands

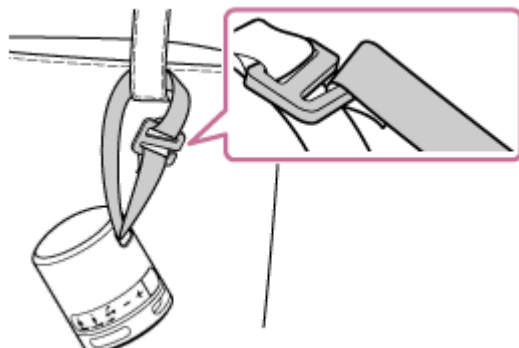
Sie können den Lautsprecher an Ihrer Tasche oder Ihrem Rucksack anbringen, indem Sie das am Lautsprecher befestigte Halteband verwenden.

### Verwenden Sie das obere Haltebandloch, um das Halteband zu verwenden

1. Nehmen Sie den Riemen vom Haken ab.

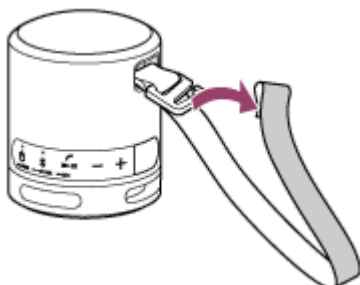


2. Wickeln Sie den Riemen um einen Gegenstand wie einen Taschengriff und befestigen Sie dann die Endschlaufe des Riemens wieder am Haken.

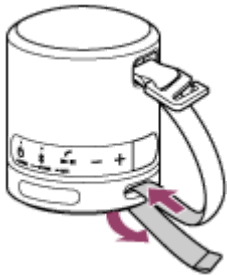


### Verwenden Sie die oberen und unteren Haltebandlöcher, um das Halteband

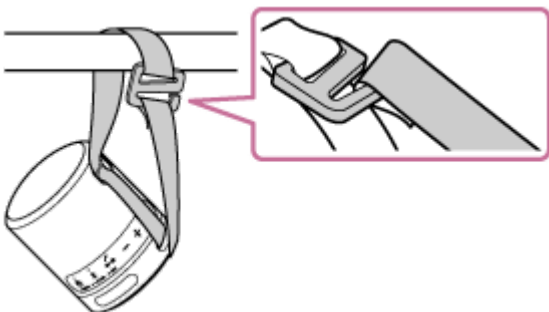
1. Nehmen Sie den Riemen vom Haken ab.



2. Führen Sie den Riemen durch das untere Haltebandloch.



3. Wickeln Sie den Riemen um das gewünschte Objekt und befestigen Sie dann die Endschlaufe des Riemens wieder am Haken.



### Hinweis

- Verwenden Sie kein anderes als das mitgelieferte Halteband.
- Wenn Sie das Halteband am Lautsprecher befestigt haben, stellen Sie sicher, dass die Endschlaufe des Riemens sicher am Haken anliegt.
- Ziehen Sie nicht stark an dem am Lautsprecher angebrachten Halteband oder schwingen Sie den Lautsprecher daran herum.
- Verwenden Sie das Halteband nicht mit anderen Geräten als diesem Lautsprecher.

5-048-619-41(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB100

## Laden des Lautsprechers

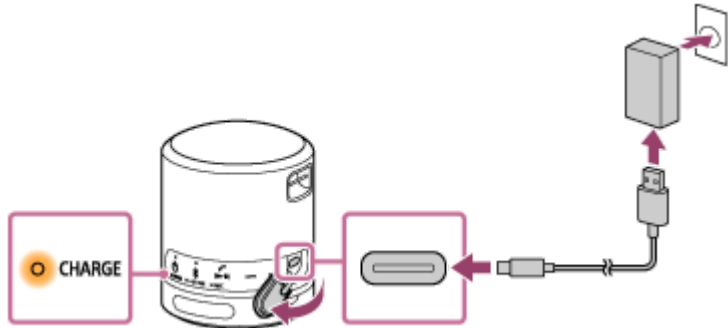
Der Lautsprecher kann entweder über eine mit einem USB-Netzteil (im Fachhandel erhältlich) angeschlossene Steckdose und das mitgelieferte USB Type-C®-Kabel oder über den eingebauten Akku mit Strom versorgt werden. Wenn Sie den Lautsprecher zum ersten Mal verwenden, laden Sie den eingebauten Akku mindestens 1 Stunde lang auf, bevor Sie den Lautsprecher einschalten.

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

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

Schließen Sie ein Ende des mitgelieferten USB Type-C-Kabels an DC-Eingangseinschluss des Lautsprechers und das andere Ende an ein USB-Netzteil (im Fachhandel erhältlich) an, und schließen Sie dann das USB-Netzteil an eine Steckdose an.

Der Lautsprecher unterstützt USB-Netzteile die mindestens 0,5 A (500 mA) ausgeben können. Bei Verwendung eines anderen Geräts wird erfolgreiches Aufladen des Akkus nicht garantiert.



Die CHARGE-Anzeige leuchtet während des laufenden Ladevorgangs orangefarben auf.

Die geschätzte Aufladezeit variiert in Abhängigkeit von der Leistungsabgabekapazität des angeschlossenen USB-Netzteils (im Fachhandel erhältlich). Darüber hinaus kann je nach Art und Spezifikation des USB-Netzteils und des USB-Kabels die unten angegebene Ladezeit überschritten werden. Die Aufladezeit kann sich je nach Umgebungstemperatur oder Gebrauchsbedingungen des Lautsprechers von der unten angegebenen unterscheiden.

Die folgende Zeit wird als Referenz angegeben.

- Wenn ein im Fachhandel erhältliches USB-Netzteil mit der Fähigkeit zur Ausgabe von 0,5 A (500 mA) oder mehr angeschlossen wird, wird der Ladevorgang in ca. 4 Stunden und 30 Minuten\* abgeschlossen und die CHARGE-Anzeige erlischt.
- Bei Verwendung eines handelsüblichen USB-Netzteils stellen Sie sicher, dass dieses mindestens 0,5 A (500 mA) ausgeben kann.  
Es kann nicht garantiert werden, dass ein USB-Netzteil mit einer Ausgabe von weniger als 0,5 A (500 mA) erfolgreich zum Aufladen des Akkus verwendet werden kann.

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

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

Die Kappe hat entscheidenden Einfluss auf die Wasserdichtigkeit und Staubfestigkeit.

## Prüfen der vollständigen Ladung

Wenn der eingebaute Akku voll geladen ist, wenn Sie den Lautsprecher an eine Steckdose mit einem USB-Netzteil (im Fachhandel erhältlich) anschließen, leuchtet die CHARGE-Anzeige orangefarben auf und schaltet dann nach etwa 1 Minute aus.

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

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

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

- **Bei Verwendung des iPhone**

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

Einzelheiten siehe mit dem iPhone mitgelieferte Bedienungsanleitung.

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

## Lebensdauer des eingebauten Akkus

- Etwa 16 Stunden

- Lautstärkepegel: 36

- Etwa 5 Stunden

- Lautstärkepegel: 50 (MAX.)

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

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

## Wenn der eingebaute Akku schwach ist

Wenn die CHARGE-Anzeige langsam zu blinken beginnt, ist der eingebaute Akku schwach und muss aufgeladen werden.

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

### Tipp

- Sie können den eingebauten Akku des Lautsprechers durch Anschließen des mit dem Lautsprecher verbundenen USB-Kabels an einen Computer laden, der ebenfalls mit einem USB-Ladeport ausgestattet ist. Allerdings können nicht alle Computer getestet und für kompatibel mit diesem Verfahren befunden werden, und das Verfahren ist nicht auf selbstgebaute Computer anwendbar.
- Solange der Lautsprecher über ein USB-Netzteil (im Fachhandel erhältlich) an eine Steckdose oder an einen Computer angeschlossen ist, der mit einem USB-Ladeanschluss ausgestattet ist, kann sich der eingebaute Akku des Lautsprechers selbst aufladen, auch wenn der Lautsprecher eingeschaltet ist. Dies kann aber je nach den Verwendungsbedingungen des Lautsprechers längere Zeit dauern. Es wird empfohlen, den Lautsprecher vor dem Aufladen des Akkus auszuschalten.

### Hinweis

- Je nach dem Typ oder den Spezifikationen des USB-Netzteils kann sich bei Verwendung des Lautsprechers bei hoher Lautstärke die verbleibende Leistung des eingebauten Akkus verringern oder der Lautsprecher kann sich ausschalten, selbst wenn der Lautsprecher über das USB-Netzteil an eine Steckdose angeschlossen ist. Dies weist jedoch nicht auf eine Fehlfunktion hin. Schalten Sie in einem solchen Fall den Lautsprecher aus und lassen Sie den Akku vollständig aufladen, bevor Sie den Lautsprecher verwenden.
- 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 USB-Kabel ab und schließen es dann erneut innerhalb einer Betriebstemperatur zwischen 5 °C und 35 °C an.
- Laden Sie den eingebauten Akku des Lautsprechers nicht an Orten auf, wo Wasser darauf spritzen kann. Das mitgelieferte USB Type-C-Kabel sowie der USB-Anschluss hinter der Kappe sind weder wasser- noch staubdicht.
- Auch wenn Sie den Lautsprecher längere Zeit nicht verwenden wollen, laden Sie den Akku einmal alle 6 Monate ausreichend auf, um seine Leistung zu bewahren.
- Wenn das Android-Smartphone so konfiguriert ist, dass nur A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) zum Herstellen von BLUETOOTH-Verbindungen verwendet werden kann, wird die restliche Akkuladung des Lautsprechers nicht auf dem Smartphone angezeigt.

---

#### Verwandtes Thema

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

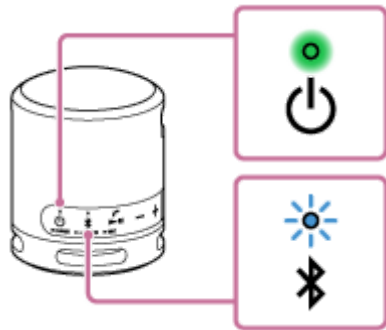
5-048-619-41(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB100

## Einschalten des Geräts

### 1 Drücken Sie die ⏪(Strom)-Taste.

Die ⏪(Strom)-Anzeige leuchtet grün auf und die ⚡(BLUETOOTH)-Anzeige blinkt langsam blau.



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

### Hinweis

- Wenn die CHARGE-Anzeige 3 Mal blinkt und der Lautsprecher ausschaltet, nachdem Sie ihn einschalten, ist der eingebaute Akku leer. Laden Sie den eingebauten Akku auf.
- Wenn die CHARGE-Anzeige langsam zu blinken beginnt, ist der eingebaute Akku schwach und muss aufgeladen werden.

### Verwandtes Thema

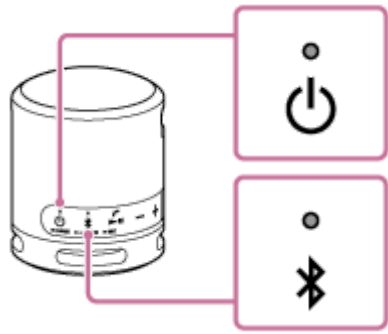
- [Laden des Lautsprechers](#)
- [Ausschalten des Geräts](#)

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB100

## Ausschalten des Geräts

### 1 Drücken Sie die (Strom)-Taste.

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



### Verwandtes Thema

- Autom. Standby (Stromsparen)-Funktion

5-048-619-41(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB100

## Autom. Standby (Stromsparen)-Funktion

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

Zum Zeitpunkt des Kaufs ist die Autom. Standby-Funktion auf Ein gestellt.

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

### Hinweis

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

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

**1 Schalten Sie den Lautsprecher ein.**

**2 Halten Sie die ►|| (Wiedergabe)/ ⏪ (Ruf)-Taste und die – (Lautstärke)-Taste gleichzeitig etwa 5 Sekunden lang gedrückt.**

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

### Hinweis

- Während die Funktion Stereopaar oder die Freisprechfunktion verwendet wird, können Sie die Autom. Standby-Funktion nicht ein-/ausschalten.

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB100

## Pairing und Verbindung mit BLUETOOTH-Geräten

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

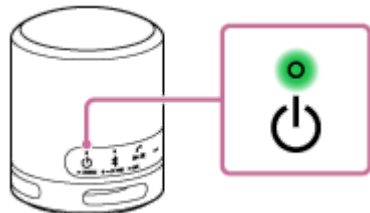
Zur Verwendung von mehreren BLUETOOTH-Geräten in Kombination mit dem Lautsprecher führen Sie das folgende Pairing-Verfahren für jedes Gerät aus.

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

Vor dem Betrieb des Lautsprechers führen Sie immer Folgendes aus:

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

**1 Schalten Sie den Lautsprecher ein.**



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

**Wenn die Anzeige doppelt blinkt**



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

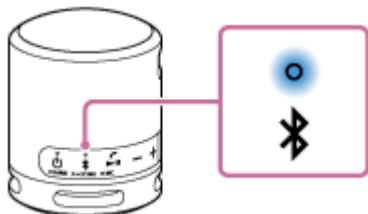
**Wenn die Anzeige langsam blinkt**



Der Lautsprecher sucht nach einem BLUETOOTH-Gerät.

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

#### Wenn die Anzeige weiter leuchtet



Der Lautsprecher wurde mit dem BLUETOOTH-Gerät verbunden.

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

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

#### ③ Drücken Sie die $\text{\texttt{*}}$ (BLUETOOTH)-Taste.

Sie hören die Sprachführung (Pairing) vom Lautsprecher und die  $\text{\texttt{*}}$ (BLUETOOTH)-Anzeige beginnt doppelt zu blinken (Pairing-Modus).



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

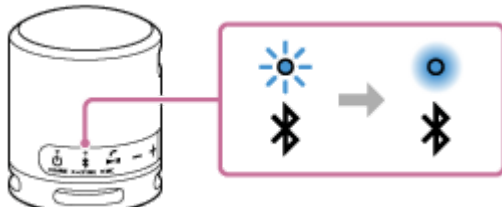
Wenn eine Liste der erkannten Geräte auf dem Display des BLUETOOTH-Geräts angezeigt wird, wählen Sie „SRS-XB100“.

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

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

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

Wenn die BLUETOOTH-Verbindung hergestellt wird, hören Sie einen Benachrichtigungston vom Lautsprecher, und die Aktivität der -Anzeige wechselt von blinkendem auf ständig leuchtenden Zustand.



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

### Tipp

- Solange die BLUETOOTH-Funktion auf einem BLUETOOTH-Gerät aktiviert wird, das zuvor mit dem Lautsprecher verbunden wurde, wird der Lautsprecher erneut mit dem Gerät verbunden, nachdem der Lautsprecher eingeschaltet wird.
- Die obigen Anweisungen auf dem BLUETOOTH-Gerät sind als Beispiel angegeben. Einzelheiten siehe mit dem BLUETOOTH-Gerät mitgelieferte Bedienungsanleitung.

### Hinweis

- Der Pairing-Modus des Sprechers wird nach etwa 5 Minuten aufgehoben, und die -Anzeige blinkt langsam. Wenn jedoch der Lautsprecher keine Pairing-Informationen hat, wie werkseitige Einstellungen, wird der Pairing-Modus nicht freigegeben. Wenn der Pairing-Modus vor Beendigung des Vorgangs aufgehoben wird, wiederholen Sie ab Schritt 3.
- 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 8 Geräten gekoppelt werden. Wenn ein neues Gerät zusätzlich zu 8 gekoppelten Geräten gekoppelt wird, dann werden die Pairing-Informationen des frühesten Geräts, das über die BLUETOOTH-Verbindung angeschlossen wurde, durch die Informationen des neuen ersetzt.
  - Die Pairing-Informationen mit dem Lautsprecher wurden von dem BLUETOOTH-Gerät gelöscht.
  - Der Lautsprecher wird initialisiert.  
Alle Pairing-Informationen werden gelöscht. Wenn Sie den Lautsprecher initialisieren, kann er nicht in der Lage sein, die Verbindung mit Ihrem BLUETOOTH-Gerät herzustellen. In diesem Fall löschen Sie die Pairing-Informationen des Lautsprechers auf Ihrem BLUETOOTH-Gerät, und führen Sie dann den Pairing-Vorgang erneut aus.
- Der Lautsprecher kann mit mehreren Geräten gekoppelt werden, kann aber nur Musik von einem gekoppelten Gerät zur Zeit abspielen.

### Verwandtes Thema

- Hören von Musik von einem Gerät über eine BLUETOOTH-Verbindung
- Beenden der BLUETOOTH-Verbindung (nach Verwendung)

5-048-619-41(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB100

## 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.

Zur Verwendung von mehreren BLUETOOTH-Geräten in Kombination mit dem Lautsprecher führen Sie das folgende Pairing-Verfahren für jedes Gerät aus.

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

### Unterstützte Betriebssysteme

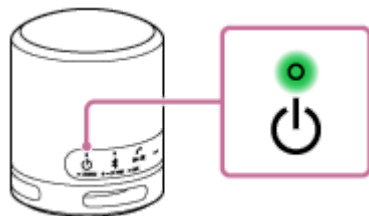
Windows 11, Windows 10

Führen Sie zuerst Folgendes aus.

- Stellen Sie Ihren Computer innerhalb von 1 m vom Lautsprecher auf.
- Schließen Sie den Lautsprecher über ein USB-Netzteil (im Fachhandel erhältlich) an eine Steckdose an. Oder laden Sie den eingebauten Akku ausreichend auf.
- Beziehen Sie sich auf die mit dem Computer mitgelieferte Bedienungsanleitung.
- Um plötzliche Lautstärkespitzen vom Lautsprecher zu vermeiden, stellen Sie die Lautstärke Computers und des Lautsprechers niedriger ein oder stoppen Sie die Musikwiedergabe.
- Schalten Sie den Lautsprecher Ihres Computers ein.  
Wenn der Lautsprecher Ihres Computers auf  (Stumm) gestellt ist, wird kein Klang vom BLUETOOTH-Lautsprecher ausgegeben.
  - Wenn der Lautsprecher Ihres Computers eingeschaltet ist:



- 1 Schalten Sie den Lautsprecher ein.



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

Wenn die Anzeige doppelt blinkt



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

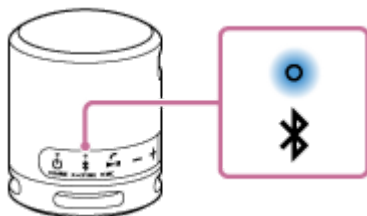
### Wenn die Anzeige langsam blinkt



Der Lautsprecher sucht nach BLUETOOTH-Verbindungen.

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

### Wenn die Anzeige weiter leuchtet



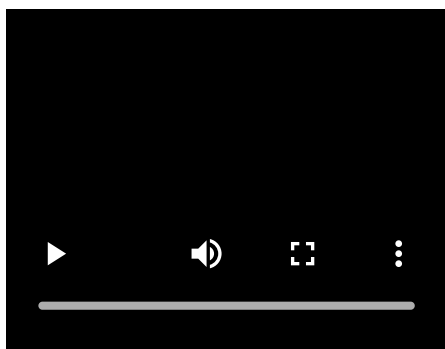
Der Lautsprecher ist bereits mit einem der BLUETOOTH-Geräte verbunden.

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

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

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

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



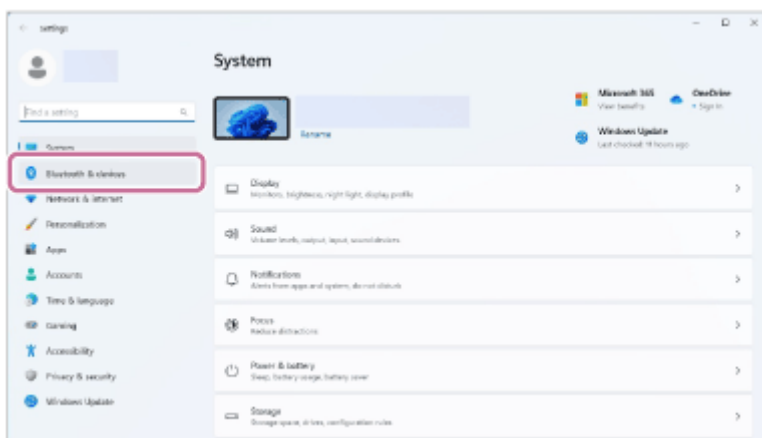
**4** Wecken Sie den Computer auf, wenn sich der Computer im Standby- (Energiesparen) oder Ruhemodus befindet.

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

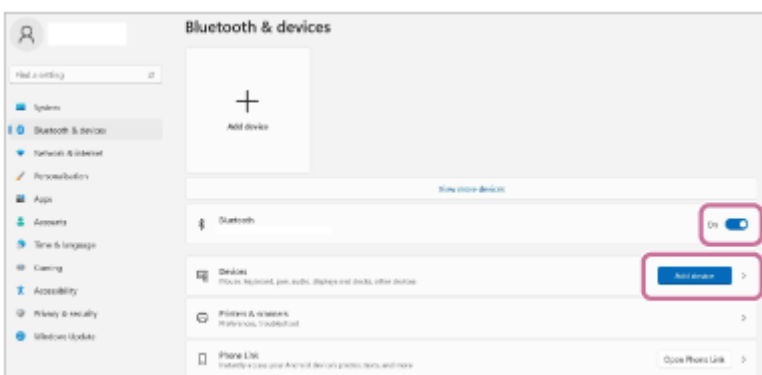
### Bei Windows 11

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

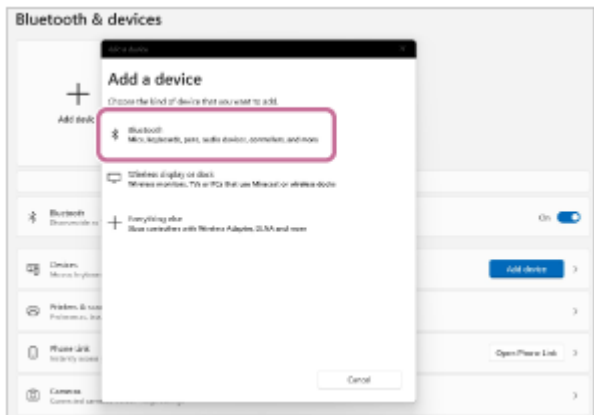
2. Klicken Sie auf [Bluetooth & devices].



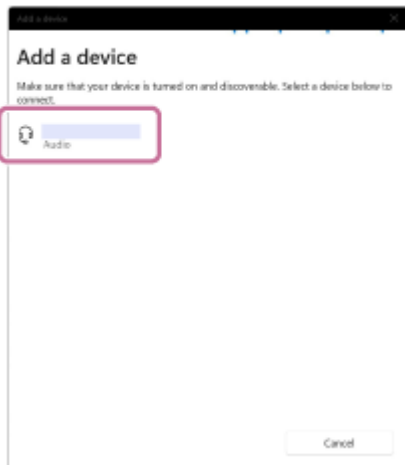
3. Klicken Sie auf den [Bluetooth]-Schalter, um die BLUETOOTH-Funktion einzuschalten, und klicken Sie dann auf [Add device].



4. Klicken Sie auf [Bluetooth].



**5.** Wählen Sie [SRS-XB100].



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

Wenn [SRS-XB100] nicht erscheint, wiederholen Sie das Verfahren ab Schritt ③ .

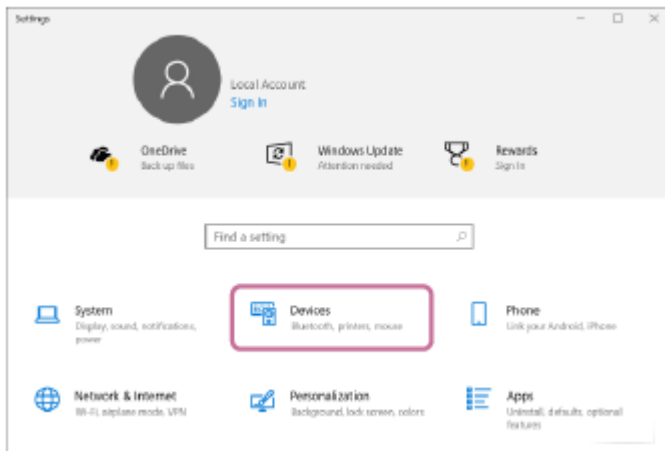
\* Der Passkey kann auch „Passcode“, „PIN-Code“, „PIN-Nummer“ oder „Passwort“ genannt werden.

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

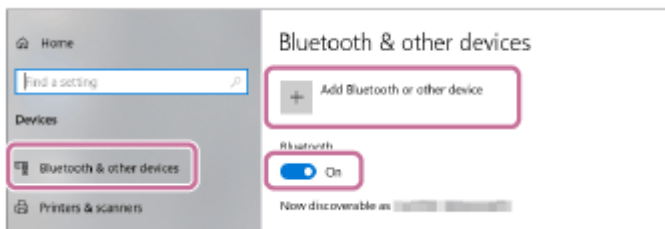


### Bei Windows 10

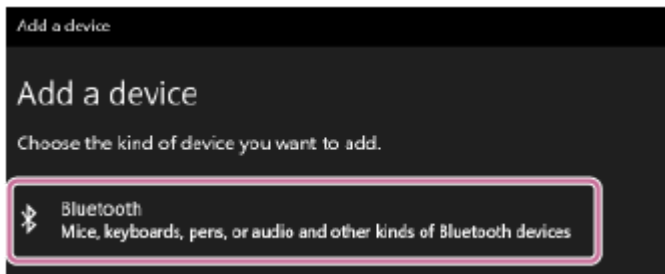
1. Klicken Sie auf die Schaltfläche [Start] und dann auf [Settings].
2. Klicken Sie auf [Devices].



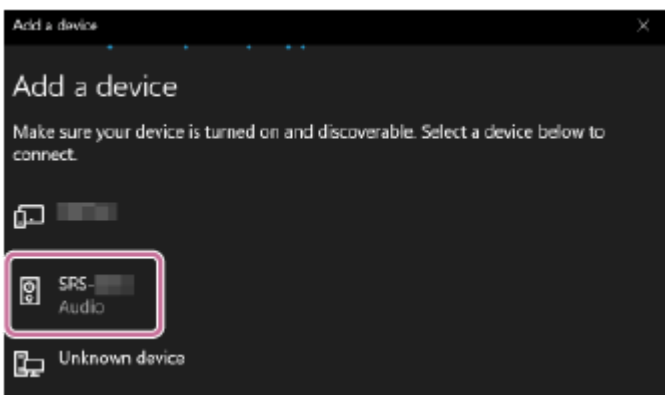
3. Klicken Sie auf die [Bluetooth & other devices]-Registerkarte, klicken Sie auf den [Bluetooth]-Schalter, um die BLUETOOTH-Funktion einzuschalten, und klicken Sie dann auf [Add Bluetooth or other device].



4. Klicken Sie auf [Bluetooth].



5. Wählen Sie [SRS-XB100].

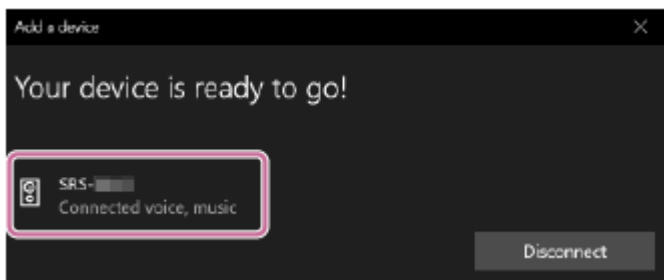


Wenn ein Passkey\* erforderlich ist, geben Sie „0000“ ein.

Wenn [SRS-XB100] nicht erscheint, wiederholen Sie das Verfahren ab Schritt ③ .

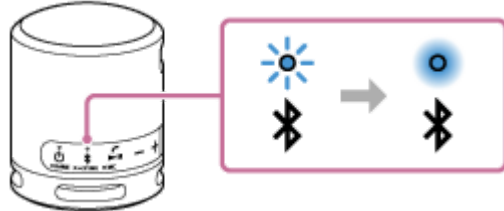
\* Der Passkey kann auch „Passcode“, „PIN-Code“, „PIN-Nummer“ oder „Passwort“ genannt werden.

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



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

Wenn die BLUETOOTH-Verbindung hergestellt wird, hören Sie einen Benachrichtigungston vom Lautsprecher, und die Aktivität der (BLUETOOTH)-Anzeige wechselt von blinkendem auf ständig leuchtenden Zustand.



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

### Tipp

- Die obigen Anweisungen auf dem Computer sind als Beispiel angegeben. Einzelheiten siehe mit Ihrem Computer mitgelieferte Bedienungsanleitung. Außerdem können nicht alle Computer getestet und für kompatibel mit dem obigen Verfahren befunden werden, und das Verfahren ist nicht auf selbstgebaute Computer anwendbar.

### Hinweis

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

---

## **Verwandtes Thema**

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

5-048-619-41(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB100

## 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.

Zur Verwendung von mehreren BLUETOOTH-Geräten in Kombination mit dem Lautsprecher führen Sie das folgende Pairing-Verfahren für jedes Gerät aus.

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

### Unterstützte Betriebssysteme

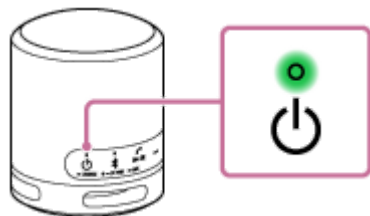
macOS Monterey (Version 12.6)

Führen Sie zuerst Folgendes aus.

- Stellen Sie Ihren Computer innerhalb von 1 m vom Lautsprecher auf.
- Schließen Sie den Lautsprecher über ein USB-Netzteil (im Fachhandel erhältlich) an eine Steckdose an. Oder laden Sie den eingebauten Akku ausreichend auf.
- Beziehen Sie sich auf die mit dem Computer mitgelieferte Bedienungsanleitung.
- Um plötzliche Lautstärkespitzen vom Lautsprecher zu vermeiden, stellen Sie die Lautstärke Computers und des Lautsprechers niedriger ein oder stoppen Sie die Musikwiedergabe.
- Schalten Sie den Lautsprecher Ihres Computers ein.  
Wenn der Lautsprecher Ihres Computers auf  (Stumm) gestellt ist, wird kein Klang vom BLUETOOTH-Lautsprecher ausgegeben.
  - Wenn der Lautsprecher Ihres Computers eingeschaltet ist:



- 1 Schalten Sie den Lautsprecher ein.



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

Wenn die Anzeige doppelt blinkt



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

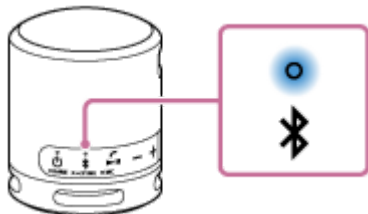
### Wenn die Anzeige langsam blinkt



Der Lautsprecher sucht nach BLUETOOTH-Verbindungen.

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

### Wenn die Anzeige weiter leuchtet



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

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

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

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

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

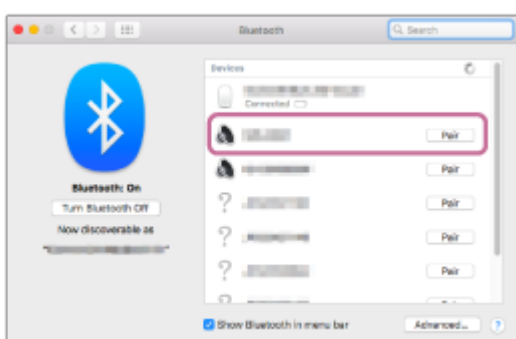


**4 Suchen Sie den Lautsprecher auf dem Computer.**

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

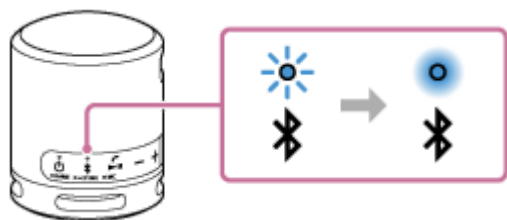


2. Wählen Sie [SRS-XB100] im Bluetooth-Bildschirm, und klicken Sie dann auf [Pair].



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

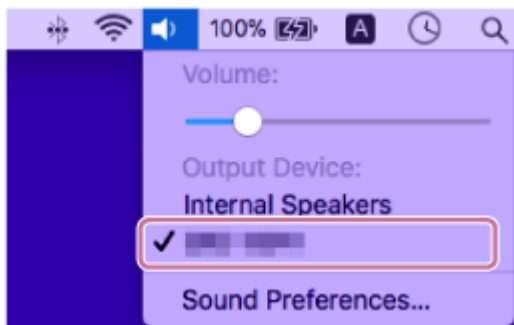
Wenn die BLUETOOTH-Verbindung hergestellt wird, hören Sie einen Benachrichtigungston vom Lautsprecher, und die Aktivität der  (BLUETOOTH)-Anzeige wechselt von blinkendem auf ständig leuchtenden Zustand.



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

**6 Klicken Sie auf das Lautsprecher-Symbol oben rechts auf dem Bildschirm und wählen Sie [SRS-XB100] unter [Output Device].**

Sie können auf Ihrem Computer gespeicherte Musik usw. wiedergeben.



**Tipp**

- Die obigen Anweisungen auf dem Computer sind als Beispiel angegeben. Einzelheiten siehe mit Ihrem Computer mitgelieferte Bedienungsanleitung. Außerdem können nicht alle Computer getestet und für kompatibel mit dem obigen Verfahren befunden werden, und das Verfahren ist nicht auf selbstgebaute Computer anwendbar.

**Hinweis**

- Der Pairing-Modus des Sprechers wird nach etwa 5 Minuten aufgehoben, und die  $\text{Bluetooth}$ -Anzeige blinkt langsam. Wenn jedoch der Lautsprecher keine Pairing-Informationen hat, wie werkseitige Einstellungen, wird der Pairing-Modus nicht freigegeben. Wenn der Pairing-Modus vor Beendigung des Vorgangs aufgehoben wird, wiederholen Sie ab Schritt ③.
- Sobald  $\text{Bluetooth}$ -Geräte gekoppelt sind, ist es nicht nötig, das Pairing erneut auszuführen, ausgenommen in den folgenden Fällen:
  - Pairing-Informationen wurden nach Reparatur usw. gelöscht.
  - Der Lautsprecher ist bereits mit 8 Geräten gekoppelt und ein weiteres Gerät soll gekoppelt werden.  
Der Lautsprecher kann mit bis zu 8 Geräten gekoppelt werden. Wenn ein neues Gerät zusätzlich zu 8 gekoppelten Geräten gekoppelt wird, dann werden die Pairing-Informationen des frühesten Geräts, das über die  $\text{Bluetooth}$ -Verbindung angeschlossen wurde, durch die Informationen des neuen ersetzt.
  - Die Pairing-Informationen mit dem Lautsprecher wurden von dem  $\text{Bluetooth}$ -Gerät gelöscht.
  - Der Lautsprecher wird initialisiert.  
Alle Pairing-Informationen werden gelöscht. Wenn Sie den Lautsprecher initialisieren, kann er nicht in der Lage sein, die Verbindung mit Ihrem Computer herzustellen. In diesem Fall löschen Sie die Pairing-Informationen des Lautsprechers auf Ihrem Computer, und führen Sie dann den Pairing-Vorgang erneut aus.
- Der Lautsprecher kann mit mehreren Geräten gekoppelt werden, kann aber nur Musik von einem gekoppelten Gerät zur Zeit abspielen.
- Der Passkey des Lautsprechers ist „0000“. Wenn ein Passkey neben „0000“ auf dem  $\text{Bluetooth}$ -Gerät eingestellt ist, kann Pairing nicht mit dem Lautsprecher ausgeführt werden.

**Verwandtes Thema**

- [Hören von Musik von einem Gerät über eine  \$\text{Bluetooth}\$ -Verbindung](#)
- [Beenden der  \$\text{Bluetooth}\$ -Verbindung \(nach Verwendung\)](#)



Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB100

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

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

### A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

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

### AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

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

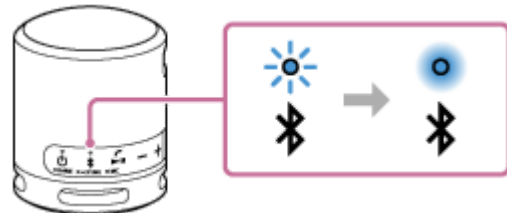
Die Bedienungen können je nach dem BLUETOOTH-Gerät unterschiedlich sein. Schlagen Sie dazu auch in der mitgelieferten Bedienungsanleitung des BLUETOOTH-Geräts nach.

#### 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.

Wenn die BLUETOOTH-Verbindung hergestellt wird, hören Sie einen Benachrichtigungston vom Lautsprecher, und die Aktivität der  (BLUETOOTH)-Anzeige wechselt von blinkendem auf ständig leuchtenden Zustand.



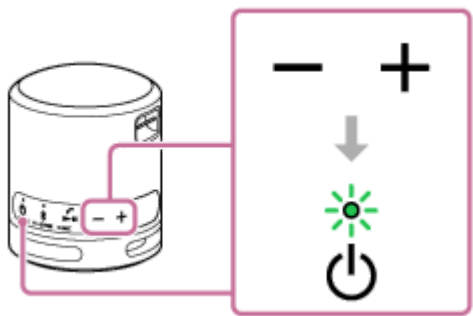
### 2 Starten Sie die Wiedergabe auf dem BLUETOOTH-Gerät.

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

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

Je nach dem BLUETOOTH-Gerät, das Sie verwenden, blinkt die  (Strom)-Anzeige am Lautsprecher möglicherweise nicht, auch wenn Sie die Lautstärke am BLUETOOTH-Gerät einstellen.

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



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

### Pause

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

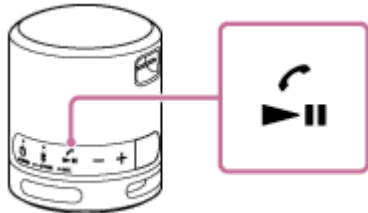
### Springen zum Anfang des nächsten Tracks

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

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

Drücken Sie die **▶||** (Wiedergabe)/**📞** (Ruf)-Taste 3 Mal schnell während der Wiedergabe.

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



### Tipp

- Solange der Lautsprecher über ein USB-Netzteil (im Fachhandel erhältlich) an eine Steckdose angeschlossen ist, kann sich der eingebaute Akku des Lautsprechers selbst aufladen, auch wenn die Musikwiedergabe vom Lautsprecher läuft. Je nach dem Typ oder den Spezifikationen des USB-Netzteils oder der Verwendung des Lautsprechers kann der Ladevorgang längere Zeit in Anspruch nehmen. Wenn Sie beabsichtigen, den Lautsprecher während des Aufladens des Akkus zu verwenden, drehen Sie die Lautsprecherlautstärke herunter oder schalten Sie den Lautsprecher aus und lassen Sie den Akku vollständig aufladen, bevor Sie den Lautsprecher verwenden.
- Der Lautsprecher unterstützt den Schutz von Inhalten nach dem SCMS-T-Verfahren. Sie können Musik (oder Ton) von einem Smartphone oder Mobiltelefon, welches das SCMS-T-Verfahren unterstützt, über den Lautsprecher hören.
- Wenn Sie die Lautstärke auf maximalen oder minimalen Pegel am Lautsprecher einstellen, blinkt die **⊕** (Strom)-Anzeige 3 Mal.

### Hinweis

- Wenn die Kommunikationsbedingungen schlecht sind, kann das BLUETOOTH-Gerät falsch auf die Bedienungen am Lautsprecher reagieren.
- 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 Lautstärke 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

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

5-048-619-41(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB100

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

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

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

### 1 Schalten Sie den Lautsprecher ein.

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

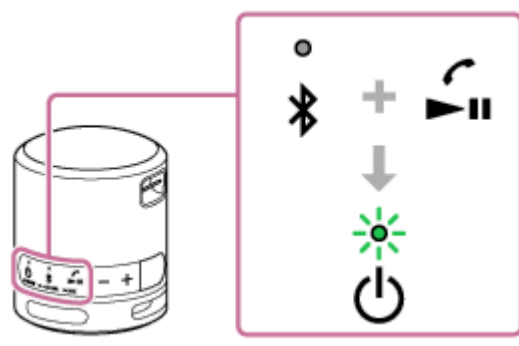
- \* Wenn sich das zuvor angeschlossene BLUETOOTH-Gerät in der Nähe befindet, kann der Lautsprecher automatisch an das Gerät angeschlossen werden, und dann leuchtet die  (BLUETOOTH)-Anzeige möglicherweise in Blau.

### 2 Halten Sie die (Wiedergabe)/ (Ruf)-Taste und die (BLUETOOTH)-Taste gleichzeitig etwa 2 Sekunden lang gedrückt.

Wenn „Priorität auf stabile Verbindung“ als Vorrang gewählt ist, blinkt die  (Strom)-Anzeige 3 Mal grün.

Wenn „Priorität auf Klangqualität“ als Vorrang gewählt ist, blinkt die  (Strom)-Anzeige zweimal grün.

Wenn der Lautsprecher mit BLUETOOTH-Geräten verbunden ist, werden alle Verbindungen automatisch getrennt und dann wiederhergestellt, und die neue Konfiguration wird angewendet.



### Tipp

- Solange der Lautsprecher über ein USB-Netzteil (im Fachhandel erhältlich) an eine Netzsteckdose angeschlossen ist, können Sie die BLUETOOTH-Verbindungsqualität auch ändern, während der Lautsprecher ausgeschaltet ist.
- Bei Verwendung der Funktion Stereopaar schaltet der Codec automatisch auf SBC um.

### Hinweis

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

---

## Verwandtes Thema

- [Unterstützte Codecs](#)

5-048-619-41(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB100

## Unterstützte Codecs

Ein Codec ist ein Audiocodierungsalgorithmus, der zur drahtlosen Übertragung von Audio über BLUETOOTH-Verbindungen verwendet wird.

Der Lautsprecher unterstützt die folgenden 2 Codecs für Musikwiedergabe über eine A2DP-Verbindung: SBC und AAC.

- **SBC**

Dies ist eine Abkürzung für Subband Codec.

SBC ist die Standard-Audiocodierungstechnologie, die von BLUETOOTH-Geräten verwendet wird.

Alle BLUETOOTH-Geräte unterstützen SBC.

- **AAC**

Dies ist eine Abkürzung für Advanced Audio Coding.

AAC wird hauptsächlich von Apple-Produkten wie iPhone verwendet, die eine höhere Klangqualität als SBC bieten können.

Wenn Musik in einem der oben genannten Codecs von einem angeschlossenen Gerät übertragen wird, wechselt der Lautsprecher automatisch zu diesem Codec und gibt die Musik im selben Codec wieder.

Wenn das angeschlossene Gerät einen Codec mit höherer Klangqualität als SBC unterstützt, müssen Sie das Gerät möglicherweise vorher so einstellen, dass Musik mit dem gewünschten Codec unter den unterstützten Codecs wiedergegeben wird.

Schlagen Sie in der mitgelieferten Bedienungsanleitung des Geräte bezüglich Einstellung des Codec nach.

---

### Verwandtes Thema

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

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB100

## Beenden der BLUETOOTH-Verbindung (nach Verwendung)

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

Wenn die BLUETOOTH-Verbindung getrennt wird, hören Sie den Benachrichtigungston vom Lautsprecher.

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

### Tipp

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

### Verwandtes Thema

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

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB100

## Drahtlose Musikwiedergabe mit 2 Lautsprechern (Funktion Stereopaar)

Zur Verwendung der Funktion Stereopaar sind 2 SRS-XB100-Lautsprecher erforderlich. Durch Verbinden von 2 Lautsprechern über eine BLUETOOTH-Verbindung können Sie kräftigeren Klang genießen.

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

### Hinweis

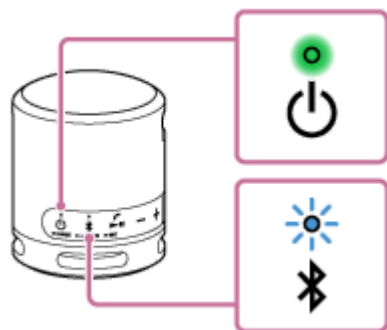
- Bevor Sie eine Verbindung zwischen dem Lautsprecher und einem BLUETOOTH-Gerät herstellen, drehen Sie die Lautstärke des Lautsprechers und des Geräts herunter oder stoppen Sie die Musikwiedergabe auf dem Gerät, um eine plötzliche laute Tonausgabe aus dem Lautsprecher zu vermeiden.

### 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 langsam.

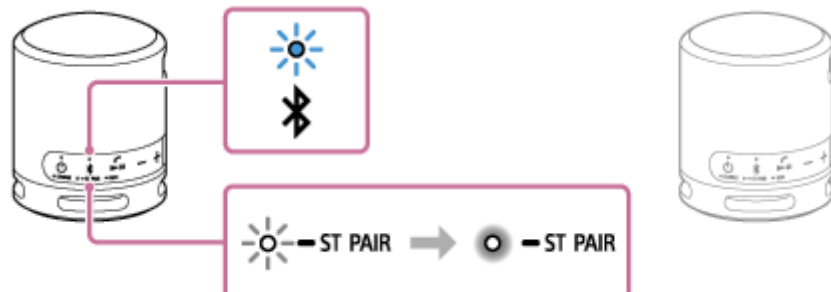
Wenn sich das zuvor angeschlossene BLUETOOTH-Gerät in der Nähe befindet, kann der Lautsprecher automatisch an das Gerät angeschlossen werden, und dann leuchtet die  (BLUETOOTH)-Anzeige möglicherweise auf. In diesem Fall schalten Sie die BLUETOOTH-Funktion am BLUETOOTH-Gerät aus oder schalten Sie das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



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

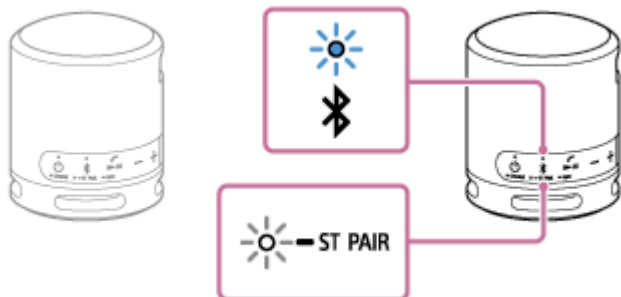
### 2 Halten Sie an einem der Lautsprecher die (BLUETOOTH)/ ST PAIR (Stereopaar)-Taste etwa 2 Sekunden lang gedrückt.

Sie hören den Benachrichtigungston, und die  (BLUETOOTH)-Anzeige und die ST PAIR (Stereopaar)-Anzeige blinken. In etwa 5 Sekunden hört die ST PAIR (Stereopaar)-Anzeige zu blinken auf und leuchtet stetig.



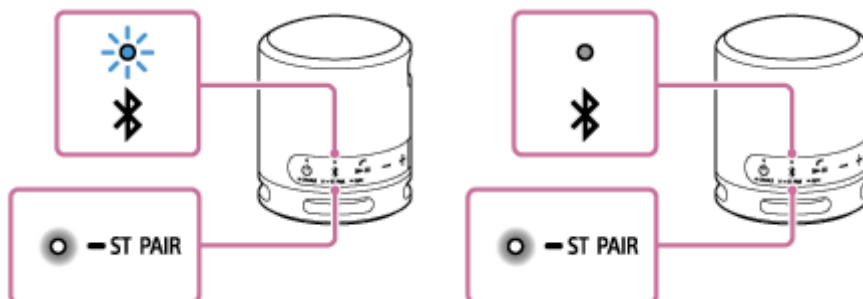
**3 Halten Sie am anderen Lautsprecher die  (BLUETOOTH)/  ST PAIR (Stereopaar)-Taste etwa 2 Sekunden lang gedrückt.**

Die  (BLUETOOTH)-Anzeige und die ST PAIR (Stereopaar)-Anzeige blinken.



**4 Überprüfen Sie den Status der Anzeige an jedem der 2 Lautsprecher.**

Wenn die Lautsprecher über die Funktion Stereopaar verbunden sind, wird eine Sprachführung (Left/Right (Links/Rechts)) vom Lautsprecher gehört, und dann bleiben die ST PAIR (Stereopaar)-Anzeigen an beiden Lautsprechern erleuchtet und die  (BLUETOOTH)-Anzeige am zweiten Lautsprecher erlischt.

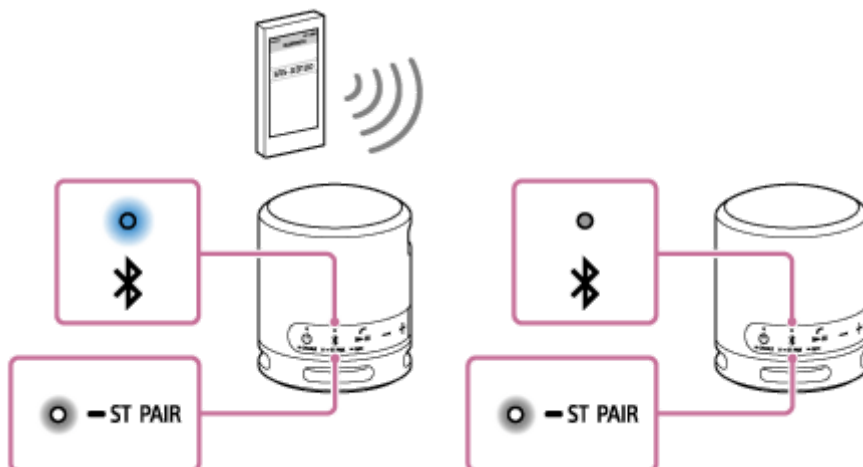


**Tipp**

- Wenn die 2 Lautsprecher sofort über die Funktion Stereopaar verbunden werden, kann die  (BLUETOOTH)-Anzeige und die ST PAIR (Stereopaar)-Anzeige möglicherweise nicht blinken, und ST PAIR (Stereopaar)-Anzeige leuchtet stattdessen auf.
- Richten Sie den zweiten Lautsprecher innerhalb von 1 Minute ein. Wenn Sie die Einrichtung nicht innerhalb von 1 Minute beenden, wird die Einstellung des ersten Lautsprechers annulliert.

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

Wenn die BLUETOOTH-Verbindung hergestellt wird, hören Sie einen Benachrichtigungston vom Lautsprecher, und die Aktivität der  (BLUETOOTH)-Anzeige wechselt von blinkendem auf ständig leuchtenden Zustand.



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

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

Die Lautstärkeeinstellung an einem Lautsprecher wird auf dem anderen reflektiert.

Für die Stereowiedergabe ist der Lautsprecher mit der leuchtenden  (BLUETOOTH)-Anzeige auf den linken Kanal (linke Seite) eingestellt.

### 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 und dem(den) anderen BLUETOOTH-Gerät(en).
- Bei Verwendung der Funktion Stereopaar schaltet der Codec automatisch auf SBC um.
- Das Ausschalten des Lautsprechers beendet nicht die Funktion Stereopaar. Wenn der Lautsprecher erneut eingeschaltet wird, versucht er, eine Verbindung mit der Funktion Stereopaar herzustellen. Wenn Sie die Funktion Stereopaar verwenden möchten, schalten Sie den anderen Lautsprecher innerhalb von 1 Minute ein.

### Hinweis

- Nachdem Sie einen der Lautsprecher neu starten oder initialisieren während die Funktion Stereopaar aktiviert ist, stellen Sie sicher, dass Sie die  (BLUETOOTH)/ ST PAIR (Stereopaar)-Taste am anderen Lautsprecher drücken, um die Funktion Stereopaar zu beenden. Wenn Sie den Lautsprecher weiter verwenden, ohne die Funktion Stereopaar zu beenden, treten Probleme auf, wie etwa Fehlschlägen einer BLUETOOTH-Verbindung oder Klangaussetzer.

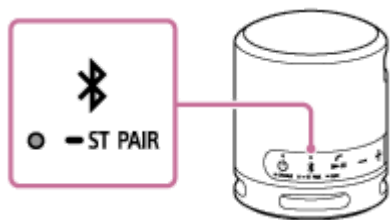
Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB100

## Beenden der Funktion Stereopaar

Zum Beenden der Funktion Stereopaar verfahren Sie wie folgt.

- 1 Halten Sie die **Bluetooth**/ **ST PAIR** (Stereopaar)-Taste an einem der Lautsprecher etwa 2 Sekunden lang gedrückt, bis Sie den Benachrichtigungston hören.

Die ST PAIR (Stereopaar)-Anzeige erlischt.



### Tipp

- Das Ausschalten des Lautsprechers beendet nicht die Funktion Stereopaar. Wenn der Lautsprecher erneut eingeschaltet wird, versucht er, eine Verbindung mit der Funktion Stereopaar herzustellen. Wenn Sie die Funktion Stereopaar verwenden möchten, schalten Sie den anderen Lautsprecher innerhalb von 1 Minute ein.
- Wenn Sie nur einen der Lautsprecher verwenden wollen, die mit der Funktion Stereopaar verwendet wurden, drücken Sie die **(Strom)**-Taste zum Einschalten des Lautsprechers und halten Sie die **Bluetooth**/ **ST PAIR** (Stereopaar)-Taste an einem der Lautsprecher gedrückt, bis Sie den Benachrichtigungston hören, um die Funktion Stereopaar zu beenden.

### Verwandtes Thema

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

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB100

## Einen Videoruf auf einem Computer tätigen

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

- 1 Schließen Sie den Lautsprecher an den Computer über eine BLUETOOTH-Verbindung an.**
- 2 Starten Sie eine Videoruf-Anwendung auf dem Computer.**
- 3 Betrachten Sie die Einstellungen<sup>\*1</sup> auf der Videoruf-Anwendung.**
  - Wählen Sie für Videoanrufe auf dem Computer das BLUETOOTH-Profil nicht für die Musikwiedergabe (A2DP), sondern für Telefongespräche (HFP-Verbindung). Während das BLUETOOTH-Profil für die Musikwiedergabe (A2DP-Verbindung) ausgewählt ist, ist Telefongespräch möglicherweise nicht verfügbar.
  - Für die Lautsprechereinstellungen wählen Sie [Headset earphone (SRS-XB100 Hands-Free)]<sup>\*2</sup>, das BLUETOOTH-Profil für Telefongespräche (HFP-Verbindung). ([Speakers (SRS-XB100 Stereo)]<sup>\*2</sup> ist das BLUETOOTH-Profil für Musikwiedergabe.)
  - Für die Mikrofoneinstellungen wählen Sie [Headset microphone (SRS-XB100 Hands-Free)]<sup>\*2</sup>, das BLUETOOTH-Profil für Telefongespräche (HFP-Verbindung).
  - Je nach der Videoruf-Anwendung ist die Auswahl von [Headset earphone (SRS-XB100 Hands-Free)]<sup>\*2</sup> oder [Headset microphone (SRS-XB100 Hands-Free)]<sup>\*2</sup>, das BLUETOOTH-Profil für Telefongespräche (HFP-Verbindung) oder [Speakers (SRS-XB100 Stereo)]<sup>\*2</sup>, das BLUETOOTH-Profil für Musikwiedergabe (A2DP-Verbindung), möglicherweise nicht für die Lautsprecher- oder Mikrofoneinstellungen verfügbar, und nur [SRS-XB100] kann angezeigt werden. In diesem Fall wählen Sie [SRS-XB100].
  - Häufig gestellte Fragen und Antworten darauf finden Sie auf der Website des Kundensupports.

<sup>\*1</sup> Je nach Typ Ihrer Videoruf-Anwendung stehen diese Funktion eventuell nicht zur Verfügung.

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

### Tipp

- Wenn Sie die Einstellungen der Videoruf-Anwendung nicht betrachten können oder das [Headset earphone (SRS-XB100 Hands-Free)] oder [Headset microphone (SRS-XB100 Hands-Free)], das BLUETOOTH-Profil für Telefongespräche (HFP-Verbindung) wählen, dann wählen Sie [Headset earphone (SRS-XB100 Hands-Free)] oder [Headset microphone (SRS-XB100 Hands-Free)] für die Einstellungen am Computer, und stellen Sie dann eine Verbindung her. Einzelheiten finden Sie in den folgenden Themen.
  - [Verbinden mit einem Computer über eine BLUETOOTH-Verbindung \(Windows®\)](#)
  - [Verbinden mit einem Computer über eine BLUETOOTH-Verbindung \(Mac\)](#)
- Auf einem Mac-Computer werden die BLUETOOTH-Profile sowohl für Musikwiedergabe (A2DP) als auch für Telefongespräche (HFP-Verbindung) für Videorufe verwendet und Profilauswahl ist nicht erforderlich.

---

## Verwandtes Thema

- [Beenden der BLUETOOTH-Verbindung \(nach Verwendung\)](#)
- [Was kann ich tun, um ein Problem zu lösen?](#)

5-048-619-41(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB100

## Einen Anruf empfangen

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

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

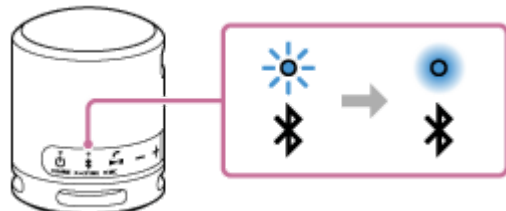
### Hinweis zu Klingeltönen

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

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

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

Wenn die BLUETOOTH-Verbindung hergestellt wird, hören Sie einen Benachrichtigungston vom Lautsprecher, und die Aktivität der  (BLUETOOTH)-Anzeige wechselt von blinkendem auf ständig leuchtenden Zustand.



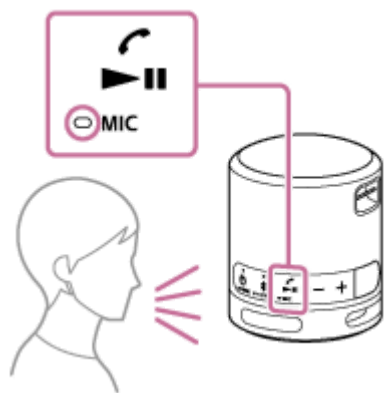
#### Bei Verwendung der Funktion Stereopaar

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

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

Sprechen Sie in das Mikrofon des Lautsprechers.

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

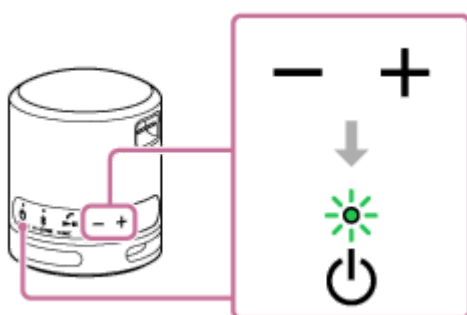


### **Wenn kein Klingelton über den Lautsprecher gehört wird**

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

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

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



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

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

#### **Tipp**

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

#### **Hinweis**

- Bei Verwendung der Funktion Stereopaar wird der Ton des Anrufs von nur dem Lautsprecher ausgegeben, bei dem die (BLUETOOTH)-Anzeige blau leuchtet.
- Je nach dem Smartphone oder Mobiltelefon kann die Wiedergabe nicht pausieren, wenn Sie einen Anruf empfangen.
- Verwenden Sie ein Smartphone oder Mobiltelefon mindestens 50 cm vom Lautsprecher entfernt. Rauschen kann auftreten, wenn der Lautsprecher und das Smartphone oder Mobiltelefon zu nahe aneinander sind.

- Je nach Modell Ihres Smartphones oder Mobiltelefons, des Betriebssystems oder der installierten Anwendungen werden einige Funktionen des Freisprech-Rufs möglicherweise nicht korrekt verwendet.

---

## Verwandtes Thema

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

5-048-619-41(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB100

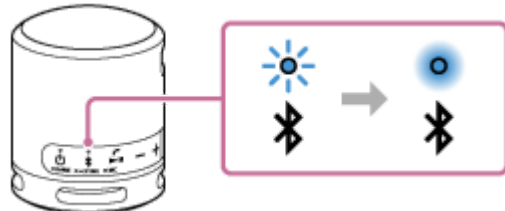
## Einen Anruf tätigen

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

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

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

Wenn die BLUETOOTH-Verbindung hergestellt wird, hören Sie einen Benachrichtigungston vom Lautsprecher, und die Aktivität der  (BLUETOOTH)-Anzeige wechselt von blinkendem auf ständig leuchtenden Zustand.

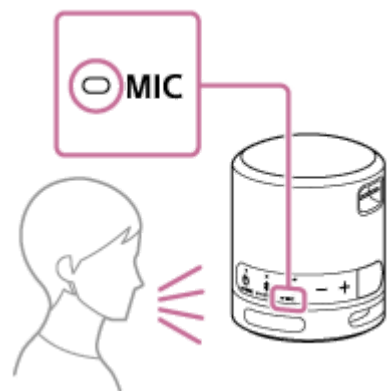


### Bei Verwendung der Funktion Stereopaar

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

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

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

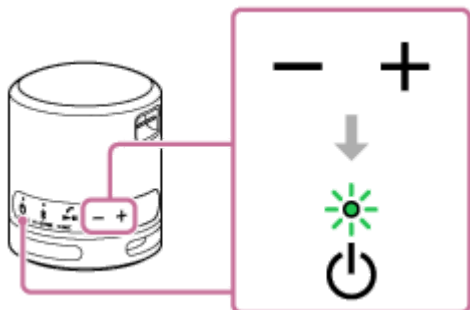


### Wenn kein Rufton über den Lautsprecher gehört wird

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

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

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



- 4** Zum Beenden eines Rufs drücken Sie die  (Wiedergabe)/ (Ruf)-Taste.

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

#### Tipp

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

#### Hinweis

- Bei Verwendung der Funktion Stereopaar wird der Ton des Anrufs von nur dem Lautsprecher ausgegeben, bei dem die  (BLUETOOTH)-Anzeige blau leuchtet.
- Je nach dem Smartphone oder Mobiltelefon kann die Wiedergabe nicht pausieren, wenn Sie einen Anruf tätigen.
- Verwenden Sie ein Smartphone oder Mobiltelefon mindestens 50 cm vom Lautsprecher entfernt. Rauschen kann auftreten, wenn der Lautsprecher und das Smartphone oder Mobiltelefon zu nahe aneinander sind.

#### Verwandtes Thema

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

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB100

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

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

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

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

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

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

#### Hinweis

- 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 2 Sekunden lang gedrückt.

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

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

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

#### Hinweis

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

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB100

## Verwendung der Sprachassistent-Funktion (Siri)

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

Im Folgenden wird erläutert, wie Siri verwendet wird.

### 1 Schalten Sie Siri ein.

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

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

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

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

Siri ist aktiviert, und Sie hören den Startton.

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

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

### Hinweis

- Siri kann nicht aktiviert werden, wenn Sie „Hey Siri“ über das Mikrofon des Lautsprechers sagen, auch wenn am iPhone die Einstellung [Listen for "Hey Siri"] eingeschaltet ist.

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB100

## Hinweise zu den Anzeigen

### CHARGE-Anzeige (orangefarben)

Schaltet aus	Der Lautsprecher ist fertig geladen.
Leuchtet auf	Der Lautsprecher wird geladen.
Blinkt langsam	Der eingebaute Akku hat weniger als 20 % seiner vollen Stärke und muss geladen werden.
Blinkt 3 Mal und schaltet aus	Wenn die CHARGE-Anzeige 3 Mal blinkt und erlischt, wenn Sie den Lautsprecher einschalten, ist der eingebaute Akku leer und muss geladen werden.
Blinkt schnell	Eine Anomalie in der Innentemperatur oder im eingebauten Akku wird erkannt. Schalten Sie den Lautsprecher aus, ziehen Sie das USB-Kabel ab, warten Sie eine Weile, und starten Sie den Lautsprecher neu. Einzelheiten siehe <a href="#">Hinweise zum Aufladen</a> .

### Hinweis

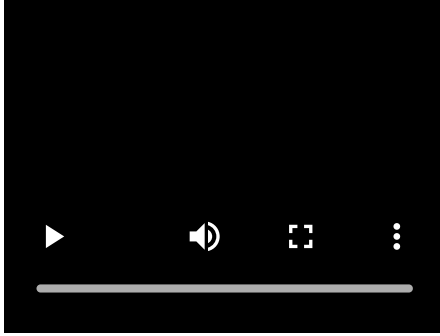
- Solange der Lautsprecher über ein USB-Netzteil (im Fachhandel erhältlich) an eine Steckdose angeschlossen ist, kann sich der eingebaute Akku des Lautsprechers selbst aufladen, auch wenn der Lautsprecher eingeschaltet ist.  
Je nach Verwendung des Lautsprechers kann der Ladevorgang längere Zeit in Anspruch nehmen. Es wird empfohlen, den Lautsprecher vor dem Aufladen des Akkus auszuschalten.
- Je nach dem Typ oder den Spezifikationen des USB-Netzteils kann sich bei Verwendung des Lautsprechers bei hoher Lautstärke die verbleibende Leistung des eingebauten Akkus verringern oder der Lautsprecher kann sich ausschalten, selbst wenn der Lautsprecher über das USB-Netzteil an eine Steckdose angeschlossen ist. Dies weist jedoch nicht auf eine Fehlfunktion hin.  
Schalten Sie in einem solchen Fall den Lautsprecher aus und lassen Sie den Akku vollständig aufladen, bevor Sie den Lautsprecher verwenden.
- Wenn die Umgebungstemperatur extrem niedrig oder hoch ist, hört der eingebaute Akku aus Sicherheitsgründen auf, sich aufzuladen. Er kann auch den Ladevorgang beenden, wenn der Ladevorgang sehr lange andauert. In einem solchen Fall lassen Sie die Temperatur auf eine Betriebstemperatur zwischen 5 °C und 35 °C steigen oder sinken, ziehen das USB-Kabel ab und schließen es wieder an und lassen dann den Akku wieder aufladen.

### ⊕ (Strom)-Anzeige (grün)

Schaltet aus	Der Lautsprecher wird ausgeschaltet.
Leuchtet auf	Der Lautsprecher wird eingeschaltet.

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

## ✖(BLUETOOTH)-Anzeige (blau)

Leuchtet auf	Der Lautsprecher ist mit einem BLUETOOTH-Gerät verbunden.
Blinkt doppelt	<p>Der Lautsprecher schaltet auf den Pairing-Modus.</p> 
Blinkt langsam	<p>Der Lautsprecher wartet darauf, dass eine BLUETOOTH-Verbindung hergestellt wird.</p> 

## ST PAIR (Stereopaar)-Anzeige (weiß)

Blinkt	Der Lautsprecher wartet darauf, dass eine Verbindung für die Funktion Stereopaar hergestellt wird. Die ST PAIR (Stereopaar)-Anzeige blinkt, wenn die Verbindung für die Funktion Stereopaar fehlschlägt.
--------	--

Leuchtet auf	Die Funktion Stereopaar wird auf dem Lautsprecher verwendet.
--------------	--

## Andere Aktivitäten der Anzeigen (Hinweise auf Aktualisierungen der vorinstallierten Software)

Während eine Aktualisierung ausgeführt wird	Während eine Software-Aktualisierung läuft, ändert die ⚡ (Strom)-Anzeige ihr grünes Blinkmuster (5-maliges Blinken, 4-maliges Blinken, 1-maliges Blinken, erloschen*).
Nach Abschluss einer Aktualisierung	Wenn der Lautsprecher zum ersten Mal nach der Software-Aktualisierung einschaltet, blinken die grüne ⚡ (Strom)- und die blaue ⚡ (BLUETOOTH)-Anzeige 3 Mal gleichzeitig.
Wenn eine Aktualisierung abgebrochen wird	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Wenn [Cancel] im „Sony   Music Center“ angetippt wird, während eine Aktualisierung läuft Je nach Fortschritt der Aktualisierung fungieren die Anzeigen wie folgt:           <ul style="list-style-type: none"> <li>— Die ⚡ (Strom)-Anzeige erlischt, und die blaue ⚡ (BLUETOOTH)-Anzeige beginnt zu blinken.</li> <li>— Die ⚡ (Strom)-Anzeige erlischt, und die blaue ⚡ (BLUETOOTH)-Anzeige sowie die orangefarbene CHARGE-Anzeige beginnen gleichzeitig zu blinken. Während die blaue ⚡ (BLUETOOTH)-Anzeige blinkt, beginnt dann die orangefarbene CHARGE-Anzeige 4 Mal zu blinken.</li> </ul> </li> <li>● Wenn die ⚡ (Strom)-Taste am Lautsprecher gedrückt wird, während eine Aktualisierung ausgeführt wird Die blaue ⚡ (BLUETOOTH)-Anzeige beginnt zu blinken. Gleichzeitig blinkt die orangefarbene CHARGE-Anzeige 9 Mal*, und dann schaltet der Lautsprecher aus.</li> </ul>
Wenn eine Aktualisierung fehlschlägt	Wenn die Übertragung von Aktualisierungsdaten fehlschlägt, erlischt die ⚡ (Strom)-Anzeige und die ⚡ (BLUETOOTH)-Anzeige blinkt blau.

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

### Verwandtes Thema

- [Teile und Bedienelemente](#)
- [Aktualisierung der vorinstallierten Software](#)

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB100

## 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.

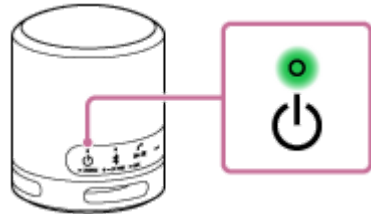
Durch die Aktualisierung der Software werden neue Funktionen hinzugefügt, die eine komfortablere und stabilere Nutzung ermöglichen.

**1 Schließen Sie den Lautsprecher über ein USB-Netzteil (im Fachhandel erhältlich) an eine Steckdose an.**

Software-Aktualisierungen können nicht angewendet werden, während der Lautsprecher über den eingebauten Akku mit Strom versorgt wird.

**2 Schalten Sie den Lautsprecher ein.**

Die  (Strom)-Anzeige leuchtet in Grün auf.



**3 Wenn auf Ihrem Gerät, wie einem Smartphone, nicht „Sony | Music Center“ installiert ist, laden Sie die Anwendung von Google Play (Play Store) oder dem App Store herunter und installieren sie.**

**Tipp**

- „Sony | Music Center“ ist mit den Apple iOS-Geräten mit iOS 11.0 oder einer höheren Version herunter. Er ist nicht mit Geräten mit iOS 10.x oder einer niedrigeren Version kompatibel.

**4 Tippen Sie auf [Music Center] auf dem Gerät zum Starten der Anwendung.**



Music Center

**5 Tippen Sie auf [SRS-XB100].**

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

**6 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm zur Aktualisierung.**

Während eine Software-Aktualisierung läuft, ändert die  (Strom)-Anzeige ihr grünes Blinkmuster (5-maliges Blinken, 4-maliges Blinken, 1-maliges Blinken, erloschen).

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 grüne  (Strom)- und die blaue  (BLUETOOTH)-Anzeige 3 Mal gleichzeitig, um mitzuteilen, dass die Aktualisierung fertig ist.

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

Im „Sony | Music Center“ tippen Sie auf [SRS-XB100] - [Settings] - [System]. „XXXX“ wie unter „SRS-XB100“ gezeigt, gibt die Software-Version an.

### Tipp

- Wenn eine Software-Aktualisierung fehlschlägt, schalten Sie den Lautsprecher aus und wieder ein. Der Lautsprecher wird vom Fehlerstatus wiederhergestellt.
- Einzelheiten zu den Aktivitäten der Anzeigen auf dem Lautsprecher in Bezug auf Software-Aktualisierungen finden Sie unter „Andere Aktivitäten der Anzeigen (Hinweise auf Aktualisierungen der vorinstallierten Software)“ in [Hinweise zu den Anzeigen](#).

### Hinweis

- Beachten Sie, dass „Sony | Music Center“ und „Music Center for PC“ unterschiedliche Apps sind.
- Stellen Sie sicher, dass Sie die neueste Version von „Sony | Music Center“ installieren. Wenn Sie ein Problem haben, wie Schwierigkeiten bei der Herstellung einer BLUETOOTH-Verbindung zwischen dem Lautsprecher und Ihrem Gerät, wie einem Smartphone haben, deinstallieren Sie „Sony | Music Center“ und versuchen Sie erneut, die Verbindung über BLUETOOTH-Verbindung herzustellen.  
Weitere Einzelheiten über „Sony | Music Center“ finden Sie bei Google Play (Play Store) oder bei App Store.
- Wenn eine versuchte Aktualisierung der Software fehlschlägt, laden Sie den eingebauten Akku auf, bis er zu 40 % oder mehr aufgeladen ist. Sie können die verbleibende Leistung des eingebauten Akkus in „Sony | Music Center“ betrachten.

### Verwandtes Thema

- [Laden des Lautsprechers](#)

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB100

## Sicherheitsmaßnahmen

### Sicherheit

- Schlagen Sie dazu in der mitgelieferten Referenzanleitung des Lautsprechers nach.
- Das Typenschild und wichtige Informationen über Sicherheit befinden sich an den folgenden Stellen:
  - Unterseite des Lautsprechers

### Aufstellung

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

### Weitere Hinweise

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

5-048-619-41(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB100

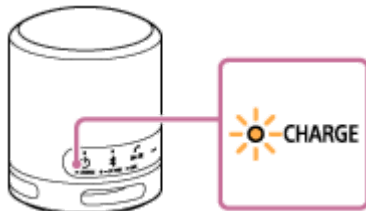
## Hinweise zum Aufladen

### 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 Zeitspanne, 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 Zeitspanne, über die der eingebaute Akku verwendet werden kann, deutlich kürzer erscheint, kann das bedeuten, dass die Lebensdauer des eingebauten Akkus abgelaufen ist.
- Die Lebensdauer des Akkus hängt von der Verwendung, der Umgebung und der Speichermethode ab.

### Vorsicht

Wenn der Lautsprecher beim Laden des eingebauten Akkus aus den folgenden Gründen eine Anomalie in der InnenTemperatur oder im eingebauten Akku erkennt, blinkt die CHARGE-Anzeige (orange) schnell.



Wenn eine Anomalie erkannt wird, schalten Sie den Lautsprecher aus, ziehen Sie das USB-Kabel ab, warten Sie eine Weile, und starten Sie den Lautsprecher dann neu (durch Gedrückthalten der ⏪ (Strom)-Taste für etwa 8 Sekunden). Sollte das Problem bestehen bleiben, wenden Sie sich an Ihren Sony-Händler.

### Hinweis

- Die Ladezeit variiert je nach den Verwendungsbedingungen des eingebauten Akkus.
- Laden Sie den Lautsprecher bei einer Umgebungstemperatur zwischen 5 °C und 35 °C. Beachten Sie, dass die Raumtemperatur je nach Jahreszeit, z. B. besonders im Winter, auf 5 °C oder niedriger fallen kann.
- Der Lautsprecher erwärmt sich beim Laden. 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.
- Solange der Lautsprecher über ein USB-Netzteil (im Fachhandel erhältlich) an eine Steckdose angeschlossen ist, kann sich der eingebaute Akku des Lautsprechers selbst aufladen, auch wenn der Lautsprecher eingeschaltet ist. Dies kann aber je nach den Verwendungsbedingungen des Lautsprechers längere Zeit dauern. Es wird empfohlen, den Lautsprecher vor dem Aufladen des Akkus auszuschalten.
- Sie können den eingebauten Akku des Lautsprechers durch Anschließen des Lautsprechers an einen Computer aufladen, der ebenfalls mit einem USB-Ladeport ausgestattet ist. Allerdings können nicht alle Computer getestet und für kompatibel mit diesem Verfahren befunden werden, und das Verfahren ist nicht auf selbstgebaute Computer anwendbar.

- In sehr kalter oder heißer Umgebung stoppt der Ladevorgang zur Sicherheit. Wenn der Ladevorgang des Lautsprechers lange Zeit dauert, stoppt er ebenfalls. Zum Beheben dieser Probleme trennen Sie das 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.
- Das Aufladen über einen USB-Hub ist nur dann gewährleistet, wenn Sie einen aktiven USB-Hub verwenden, der ein autorisiertes Logo trägt.
- Während der Lautsprecher mit einem Computer verbunden ist, der nicht an eine Netzsteckdose angeschlossen ist, verbraucht der Lautsprecher die Akkuleistung des Computers. Lassen Sie den Computer nicht über einen längeren Zeitraum mit angeschlossenem Lautsprecher stehen, um zu verhindern, dass der Akku des Computers entladen wird.

---

## Verwandtes Thema

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

5-048-619-41(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB100

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

<sup>\*1</sup> 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.

<sup>\*2</sup> 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.

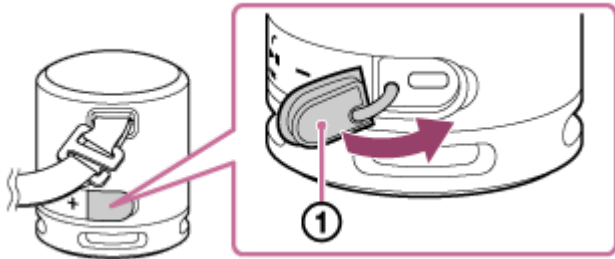
<sup>\*3</sup> Das mitgelieferte Zubehör und die Anschlüsse dieses Lautsprechers (USB) sind weder wasserfest noch staubdicht. Um die Gefahr von Bränden oder Stromschlägen zu verringern, setzen Sie den Lautsprecher bei Verwendung jeglicher der Anschlüsse (USB) weder Wasser noch Tropfen aus. Stellen Sie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

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

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

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



5-048-619-41(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB100

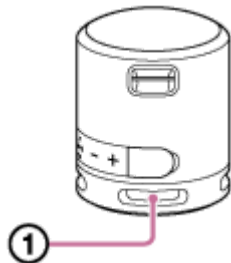
## Pflege des Lautsprechers

Sie können den Lautsprecher komfortabler und länger verwenden, wenn Sie die folgenden Wartungsmaßnahmen befolgen.

- Wenn die Oberfläche des Lautsprechers wie im Folgenden aufgeführt verschmutzt wird, waschen Sie den Lautsprecher umgehend mit klarem Wasser (Leitungswasser usw.) ab, um die Verschmutzung zu entfernen. Wenn Verschmutzungen auf der Oberfläche des Geräts verbleiben, kann es zu Verfärbungen oder Schäden an der Oberfläche 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
- Die Tonqualität kann beeinträchtigt werden, wenn Wasser in den Lautsprecher oder passiven Abstrahlkörperbereich (①) des Lautsprechers eindringt. Das ist keine Fehlfunktion. Wischen Sie die Oberfläche trocken und stellen Sie den Lautsprecher auf ein weiches, trockenes Tuch, sodass das Wasser aus dem Lautsprecher ablaufen kann. Lassen Sie den Lautsprecher dann an einem luftigen Ort trocknen, bis die Feuchtigkeit vollständig verdunstet ist.



### Hinweis

- Wenn die Oberfläche des Lautsprechers verschmutzt ist, reinigen Sie den Lautsprecher nicht mit Reinigungsmittel, Verdünner, Benzin, Alkohol o. Ä. Andernfalls wird die wasserabweisende Wirkung des Lautsprechers beeinträchtigt.
- Wischen Sie Feuchtigkeit nach Gebrauch des Lautsprechers insbesondere in kalten Regionen unbedingt ab. Bei Kälte besteht die Gefahr, dass auf der Oberfläche verbleibende Feuchtigkeit ein Einfrieren und Fehlfunktionen am Lautsprecher verursacht.

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB100

## Hinweise zu der BLUETOOTH-Drahtlosstechnologie

Die BLUETOOTH-Funktechnologie ermöglicht eine drahtlose Datenkommunikation über kurze Strecken zwischen digitalen Geräten, wie z. B. Smartphones und Computern.

### Unterstützte Version und Profile des BLUETOOTH-Standards

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

Unterstützte BLUETOOTH-Version: BLUETOOTH-Standard, Version 5,3

Unterstützte BLUETOOTH-Profile:

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

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

### Maximale Kommunikationsreichweite

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

Der maximale Kommunikationsbereich kann unter den folgenden Bedingungen kürzer sein.

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

### Frequenzbereich

2,4-GHz-Bereich (2,400 0 GHz – 2,483 5 GHz)

### Entsprechender Schutz der Inhalte

SCMS-T

### Übertragungsbereich (A2DP)

20 Hz – 20 000 Hz (Abtastfrequenz 44,1 kHz)

### Interferenz von anderen Geräten

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

## Interferenz mit anderen Geräten

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

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

### Hinweis

- Abhängig von der Netzwerkumgebung kann es bei der Übertragung mit hoher Bitrate zu einer Unterbrechung kommen.
- 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 eine BLUETOOTH-Verbindung verbunden werden, da Rauschen in Sendungen auftreten kann.
- Stellen Sie den Lautsprecher weiter von einem Fernsehgerät, Radio oder Tuner usw. auf, da Rauschen in Sendungen auftreten kann.

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB100

## Lizenzen

- Dieses Produkt umfasst Software, die Sony gemäß einer Lizenzvereinbarung mit dem Eigentümer des Urheberrechts verwendet. Wir sind dazu verpflichtet, den Inhalt der Vereinbarung den Kunden gemäß den Anforderungen des Urheberrechteinhabers der Software bekannt zu geben. Bitte lesen Sie den Inhalt der Lizenz unter folgender URL durch.  
<https://rd1.sony.net/help/speaker/sl/23c/>
- 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.

## Haftungsausschluss in Bezug auf Dienstleistungen von Dritten

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

5-048-619-41(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB100

## Markenzeichen

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

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

5-048-619-41(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB100

## 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.
- Starten Sie den Lautsprecher neu.
- Initialisieren Sie den Lautsprecher.  
Dieser Vorgang setzt die Einstellungen wie Lautstärke usw. auf die Standardeinstellungen zurück und löscht alle Pairing-Informationen.
- Suchen Sie Informationen zum Thema auf der Kunden-Support-Website.
- Besuchen Sie die folgenden Support-Homepages, um Support-Informationen über Ihren Lautsprecher zu erhalten:
  - Für Kunden auf dem amerikanischen Kontinent:  
<https://www.sony.com/am/support>
  - Für Kunden in Europa:  
<https://www.sony.eu/support>
  - Für Kunden in China:  
<https://service.sony.com.cn>
  - Für Kunden in anderen Ländern/Regionen:  
<https://www.sony-asia.com/support>

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

---

### Verwandtes Thema

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

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB100

## Aufladen des Lautsprechers unmöglich

- Wenn Sie ein USB-Netzteil (im Fachhandel erhältlich) verwenden, stellen Sie sicher, dass das USB-Kabel fest an den Lautsprecher und das USB-Netzteil angeschlossen ist. Stellen Sie dann sicher, dass das USB-Netzteil fest an eine Steckdose angeschlossen ist.
- Bei Verwendung eines USB-Netzteils (im Fachhandel erhältlich) stellen Sie sicher, dass dieses mindestens 0,5 A (500 mA) ausgeben kann. Es kann nicht garantiert werden, dass ein USB-Netzteil mit einer Ausgabe von weniger als 0,5 A (500 mA) erfolgreich zum Aufladen des Akkus verwendet werden kann. Die Aufladezeit kann je nach Umgebungstemperatur oder Gebrauchsbedingungen des Lautsprechers variieren.
- Der Lautsprecher unterstützt USB-Netzteile die mindestens 0,5 A (500 mA) ausgeben können. Bei Verwendung eines anderen Geräts wird erfolgreiches Aufladen des Akkus nicht garantiert. Die Aufladezeit kann je nach Umgebungstemperatur oder Gebrauchsbedingungen des Lautsprechers variieren.
- Laden Sie den Lautsprecher bei einer Umgebungstemperatur zwischen 5 °C und 35 °C. Beachten Sie, dass die Raumtemperatur je nach Jahreszeit, z. B. besonders im Winter, auf 5 °C oder niedriger fallen kann.
- Sie können den eingebauten Akku des Lautsprechers durch Anschließen des mit dem Lautsprecher verbundenen USB-Kabels an einen Computer laden, der ebenfalls mit einem USB-Ladeport ausgestattet ist. Allerdings können nicht alle Computer getestet und für kompatibel mit diesem Verfahren befunden werden, und das Verfahren ist nicht auf selbstgebaute Computer anwendbar.
- Je nach dem Typ oder den Spezifikationen des USB-Netzteils kann sich bei Verwendung des Lautsprechers bei hoher Lautstärke die verbleibende Leistung des eingebauten Akkus verringern oder der Lautsprecher kann sich ausschalten, selbst wenn der Lautsprecher über das USB-Netzteil an eine Steckdose angeschlossen ist. Dies weist jedoch nicht auf eine Fehlfunktion hin. Schalten Sie in einem solchen Fall den Lautsprecher aus und lassen Sie den Akku vollständig aufladen, bevor Sie den Lautsprecher verwenden.

---

### Verwandtes Thema

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

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB100

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

- Der eingebaute Akku kann leer oder fast verbraucht sein. Schließen Sie den Lautsprecher über ein USB-Netzteil (im Fachhandel erhältlich) zum Aufladen des Akkus an eine Steckdose an.
- Je nach dem Typ oder den Spezifikationen des USB-Netzteils kann sich bei Verwendung des Lautsprechers bei hoher Lautstärke die verbleibende Leistung des eingebauten Akkus verringern oder der Lautsprecher kann sich ausschalten, selbst wenn der Lautsprecher über das USB-Netzteil an eine Steckdose angeschlossen ist. Dies weist jedoch nicht auf eine Fehlfunktion hin. Schalten Sie in einem solchen Fall den Lautsprecher aus und lassen Sie den Akku vollständig aufladen, bevor Sie den Lautsprecher verwenden.
- Die Autom. Standby-Funktion kann aktiviert worden sein. Schalten Sie die Autom. Standby-Funktion aus.

---

### Verwandtes Thema

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

5-048-619-41(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB100

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

- Vergewissern Sie sich, dass sowohl der Lautsprecher als auch das verbundene Gerät eingeschaltet sind.
- Stellen Sie die Lautstärke des Lautsprechers und des verbundenen Geräts höher ein.
- Je nach dem angeschlossenen BLUETOOTH-Gerät ändert die Lautstärkeeinstellung auf dem BLUETOOTH-Gerät möglicherweise nicht den Lautstärkepegel des Lautsprechers (d.h. die  (Strom)-Anzeige blinkt nicht). Wenn das die Lautstärke des Lautsprechers niedrig erscheint, passen Sie den Lautstärkepegel des BLUETOOTH-Geräts an einen geeigneten Pegel an und passen Sie dann den Lautstärkepegel des Lautsprechers mit den –/+ (Lautstärke)-Tasten auf dem Lautsprecher ein.
- Prüfen Sie, ob das verbundene Gerät wiedergibt.
- Um eine Videoanrufanwendung auf einem Computer zu verwenden, bedienen Sie den Computer, um das BLUETOOTH-Profil zu HFP zu ändern.  
Während eines Videorufs kann sich die Tonqualität je nach den Bedingungen der Kommunikationsverbindung verschlechtern.
- 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 eine BLUETOOTH-Verbindung mit dem BLUETOOTH-Gerät hergestellt hat.
- Koppeln Sie den Lautsprecher und das BLUETOOTH-Gerät erneut.
- Bevor Sie 2 Lautsprecher über eine BLUETOOTH-Verbindung für die Funktion Stereopaar anschließen, aktualisieren Sie die vorinstallierte Software auf die neueste Version in jedem Lautsprecher auf die neueste Version.
- Wenn das angeschlossene Gerät eine Equalizer-Funktion hat, schalten Sie diese aus.
- Bewegen Sie Lautsprecher von einem Gerät wie einem Mikrowellenherd und einem WLAN-Zugangspunkt weg.
- Bringen Sie Ihr BLUETOOTH-Gerät näher an den Lautsprecher. Wenn sich ein Hindernis zwischen dem Lautsprecher und dem BLUETOOTH-Gerät befindet, entfernen Sie dies.
- Wenn die CHARGE-Anzeige langsam zu blinken beginnt, 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 eine BLUETOOTH-Verbindung verbunden werden, da Rauschen in Sendungen auftreten kann.
- Stellen Sie den Lautsprecher weiter von einem Fernsehgerät, Radio oder Tuner usw. auf, da Rauschen in Sendungen auftreten kann.
- Wenn die Funktion Stereopaar oder die Funktion Telefonanruf verwendet wird und ein (oder mehrere) andere BLUETOOTH-Geräte wie eine BLUETOOTH-Maus oder eine BLUETOOTH-Tastatur am BLUETOOTH-Gerät angeschlossen sind, beenden Sie die Verbindung zwischen diesen.

- Es gibt einige BLUETOOTH-Geräte, bei denen die BLUETOOTH-Verbindungsqualität geändert sein kann. Wenn Ihr Gerät mit dieser Funktion kompatibel ist, wählen Sie „Priorität auf stabile Verbindung (SBC)“ für die BLUETOOTH-Verbindungsqualität. Einzelheiten siehe mit dem Gerät mitgelieferte Bedienungsanleitung.
- Wählen Sie „Priorität auf stabile Verbindung (SBC)“ für die BLUETOOTH-Verbindungsqualität des Lautsprechers.
- Beim Empfangen/Tätigen von Anrufen prüfen Sie, ob die Ausgabe vom BLUETOOTH-Gerät auf den Lautsprecher eingestellt ist.
- Abhängig von der App, die auf dem angeschlossenen BLUETOOTH-Gerät verwendet wird, hören Sie möglicherweise keinen Ton. Schließen Sie in einem solchen Fall die App und starten Sie sie erneut. Dies kann dazu beitragen, das Problem zu lösen.

---

#### Verwandtes Thema

- [Laden des Lautsprechers](#)
- [Pairing und Verbindung mit BLUETOOTH-Geräten](#)
- [Hören von Musik von einem Gerät über eine BLUETOOTH-Verbindung](#)
- [Auswahl der Qualität für die Musikwiedergabe über eine BLUETOOTH-Verbindung \(Codec\)](#)
- [Hinweise zu den Anzeigen](#)
- [Einen Anruf empfangen](#)
- [Einen Anruf tätigen](#)

5-048-619-41(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB100

## 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 langsam blinkt, während der Lautsprecher nur über den eingebauten Akku mit Strom versorgt wird.
  - Wenn der eingebaute Akku als Ergebnis der Verwendung des Lautsprechers mit hoher Lautstärke über eine lange Zeit schwach wird, obwohl der Lautsprecher über ein USB-Netzteil (im Fachhandel erhältlich) an eine Netzsteckdose oder an einen Computer angeschlossen ist, der mit einem USB-Ladeanschluss ausgestattet ist.
  - Wenn die Umgebungstemperatur des Lautsprechers hoch ist.
- Wenn der Klang bei der Verwendung leise wird, verfahren Sie wie folgt.
  1. Schalten Sie den Lautsprecher aus.
  2. Laden Sie den eingebauten Akku ausreichend auf.

---

### Verwandtes Thema

- [Laden des Lautsprechers](#)

5-048-619-41(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB100

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

- Platzieren Sie die Lautsprecher und das BLUETOOTH-Gerät innerhalb von 1 m voneinander.
- Um die Funktion Stereopaar zu verwenden, koppeln Sie mit dem Lautsprecher, bei dem die  (BLUETOOTH)-Anzeige blau blinkt.
- Wenn die  (BLUETOOTH)-Anzeige nicht in Blau doppelt blinkt, drücken Sie die  (BLUETOOTH)-Taste. Sie hören die Sprachführung (Pairing) und die  (BLUETOOTH)-Anzeige beginnt doppelt zu blinken (Pairing-Modus).
- Sobald der Lautsprecher initialisiert ist, kann ein iPhone nicht in der Lage sein, mit dem Lautsprecher verbunden zu werden. Löschen Sie in diesem Fall die Pairing-Informationen auf dem iPhone und führen Sie das Pairing erneut aus.
- 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 die BLUETOOTH-Funktion am Gerät aus und schalten Sie die BLUETOOTH-Funktion dann wieder ein. Dadurch können die Symptome verbessert werden.

### Verwandtes Thema

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

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB100

## Die Lautsprecher-Ausgabe wird unterbrochen

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

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

---

### Verwandtes Thema

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

5-048-619-41(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB100

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

- Aktualisieren Sie die vorinstallierte Software auf die neueste Version für jeden Lautsprecher, der für die Funktion angeschlossen werden soll.  
(Ausführliche Informationen zum Aktualisierungsverfahren finden Sie unter [Aktualisierung der vorinstallierten Software](#).)
- Nach dem Verbinden von 2 SRS-XB100-Lautsprechern führen Sie das Pairing-Verfahren zwischen einem BLUETOOTH-Gerät und dem Lautsprecher aus, bei dem die  (BLUETOOTH)-Anzeige in Blau blinkt.
- Stellen Sie sicher, dass sich die 2 Lautsprecher, die für die Funktion angeschlossen werden müssen, innerhalb eines Abstands von 1 m voneinander befinden.
- Während die Musikwiedergabe läuft, stoppen Sie die Wiedergabe, bevor Sie die Funktion Stereopaar einrichten.

---

### Verwandtes Thema

- [Drahtlose Musikwiedergabe mit 2 Lautsprechern \(Funktion Stereopaar\)](#)
- [Aktualisierung der vorinstallierten Software](#)

5-048-619-41(1) Copyright 2023 Sony Corporation

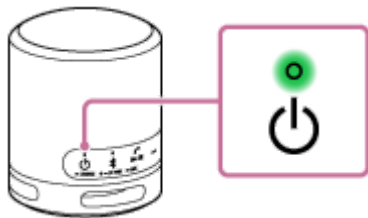
Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB100

## Neustarten des Lautsprechers

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

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

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



### Hinweis

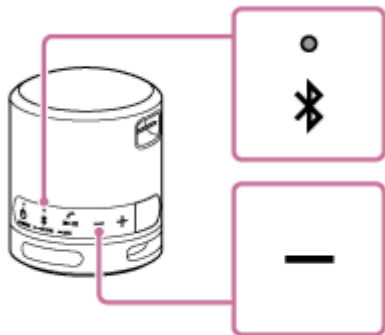
- Der Neustart des Lautsprechers löscht nicht seine Pairing-Informationen. Die Pairing-Informationen werden jedoch im Lautsprecher gespeichert, wenn der Lautsprecher ausgeschaltet wird. Schalten Sie den Lautsprecher nach dem Pairing des Lautsprechers mit einem neuen Gerät aus und dann wieder ein und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

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB100

## Initialisieren des Lautsprechers

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

Halten Sie bei eingeschaltetem Lautsprecher die – (Lautstärke)-Taste und die \*(BLUETOOTH)-Taste gedrückt, bis sich der Lautsprecher ausschaltet (5 Sekunden oder länger).



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

### Hinweis

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

### Verwandtes Thema

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

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB100

## Technische Daten

### Lautsprecher

#### Lautsprechereinheit

Vollbereich-Gerät: Ca. 46 mm Durchm. (1)

#### Geschlossener Typ

Modell mit passivem Abstrahlkörper

### Mikrofon

#### Typ

Elektretkondensator

#### Richtungseigenschaften

Kugelcharakteristik

#### Effektiver Frequenzbereich

100 Hz – 7 000 Hz

### Allgemein

#### Stromversorgung

5 V Gleichstrom 0,5 A (über ein handelsübliches USB-Netzteil mit einer Stromstärke von 0,5 A (500 mA)) oder mit dem eingebauten Lithium-Ionen-Akku

#### Betriebstemperaturen

5 °C – 35 °C

#### Akkuladetemperaturen

5 °C – 35 °C

#### Abmessungen (einschließlich vorstehender Teile und Bedienelemente)

Ca. 76 mm × 95 mm (Durchm × H)

#### Gewicht (einschließlich Akku)

Ca. 274 g

### Tipp

- Informationen zur Zeit, die zum Aufladen des eingebauten Akkus und der Akkulaufzeit erforderlich ist, während die Audiowiedergabe von einem BLUETOOTH-Gerät ausgeführt wird, finden Sie unter [Laden des Lautsprechers](#).

### Kompatible iPhone/iPod-Modelle

iPhone 14 Pro Max, iPhone 14 Pro, iPhone 14 Plus, iPhone 14, iPhone SE (3. Generation), iPhone 13 Pro Max, iPhone 13 Pro, iPhone 13, iPhone 13 mini, iPhone 12 Pro Max, iPhone 12 Pro, iPhone 12, iPhone 12 mini, iPhone SE (2. Generation), iPhone 11 Pro Max, iPhone 11 Pro, iPhone 11, iPhone XS Max, iPhone XS, iPhone XR, iPhone X, iPhone 8 Plus, iPhone 8, iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPod touch (7. Generation)  
(Stand von November 2022)

5-048-619-41(1) Copyright 2023 Sony Corporation