

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB33



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

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten.

## Vorbereitungen

### [Teile und Bedienelemente](#)

#### Stromversorgung/Laden

- └ [Laden des Lautsprechers](#)
- └ [Einschalten des Geräts](#)
- └ [Ausschalten des Geräts](#)
- └ [Verwendung der BLUETOOTH-Standby-Funktion](#)
- └ [Aufladen eines USB-Geräts wie ein Smartphone oder iPhone](#)
- └ [Automatische Abschaltfunktion \(Auto Standby\)](#)

#### Beleuchtungsfunktion

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

## Herstellen von Verbindungen

### BLUETOOTH

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

## Wiedergeben von Musik

### BLUETOOTH-Gerät

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

### Funktion Stereopaar

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

### Funktion Partyverbindung

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

### [Möglichkeiten durch Umschalten der Klangeffekte](#)

## Telefonieren

### [Einen Anruf empfangen](#)

### [Einen Anruf tätigen](#)

## Verwenden von „Sony | Music Center“

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

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

## Verwenden von „Fiestable“

### [Funktionen Ihres „Fiestable“](#)

### [Installieren von „Fiestable“](#)

## Der Sprachassistent

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

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

## Informationen

[Hinweise zu den Anzeigen](#)

[Aktualisierung der vorinstallierten Software](#)

## Hinweise zum Gebrauch

- [Sicherheitsmaßnahmen](#)
- [Hinweise zum Aufladen](#)
- [Hinweise für Eigenschaften in Bezug auf Wasserdichtigkeit und Staubdichtigkeit](#)
- [Pflege des Lautsprechers](#)
- [Hinweise zu der BLUETOOTH-Drahtlostechnologie](#)
- [Lizenzinformationen](#)
- [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 Lautsprecherabgabe/Keine Sprache oder schwache Sprache von Anrufern](#)
- [Der Klang wird bei der Verwendung leise](#)

### BLUETOOTH

- [Unfähig, den Lautsprecher mit einem BLUETOOTH-Gerät zu koppeln](#)
- [Unfähig, den Lautsprecher mit einem BLUETOOTH-Gerät über One-Touch-Verbindung \(NFC\) zu verbinden](#)
- [Unfähig, ein BLUETOOTH-Gerät mit dem Lautsprecher in der Funktion Stereopaar zu verbinden](#)
- [Es kann keine Verbindung mit einem Lautsprecher hergestellt werden, während die Funktion Partyverbindung aktiv ist](#)
- [Es kann kein Lautsprecher für die Funktion Partyverbindung hinzugefügt werden](#)

## Zurücksetzen

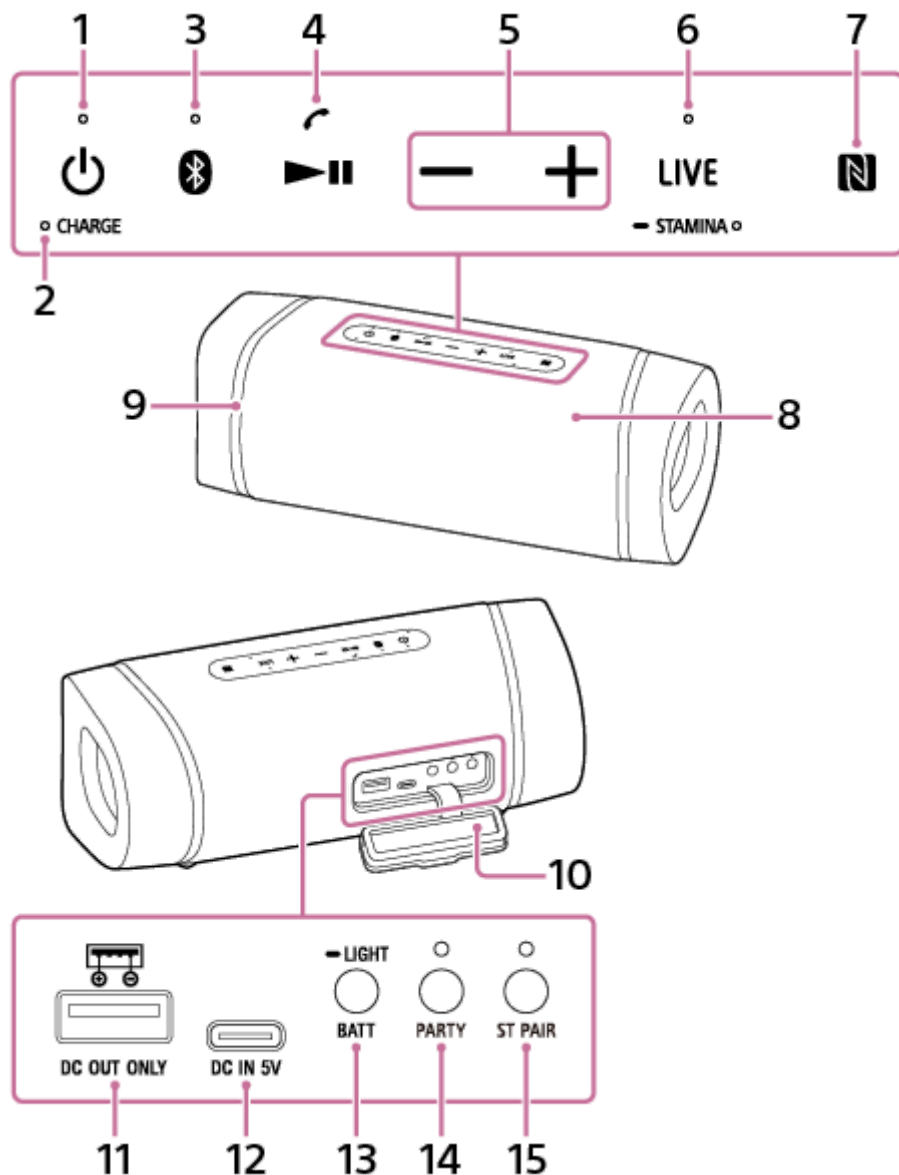
- [Neustarten des Lautsprechers](#)

---


- [Initialisieren des Lautsprechers](#)

5-011-823-31(3) Copyright 2020 Sony Corporation

## Teile und Bedienelemente



1. (Strom)-Taste mit Anzeige
2. CHARGE-Anzeige
3. (BLUETOOTH)-Taste mit Anzeige
4. (Wiedergabe)-Taste/ (Ruf)-Taste
5. -/+ (Lautstärke)-Tasten
6. LIVE-Taste mit Anzeige/ STAMINA-Taste mit Anzeige  
Drücken Sie die Taste kurz, um den Klangeffekt zwischen LIVE SOUND-Modus und EXTRA BASS-Modus umzuschalten. Um den Klangeffekt zwischen EXTRA BASS-Modus und STAMINA-Modus umzuschalten, halten Sie die Taste gedrückt.
7. N-Markierung

- 8. Mikrofon
- 9. Beleuchtung
- 10. Kappe
- 11. DC OUT ONLY-Anschluss (USB)\*  
Liefert Strom zum USB-Gerät wie einem Smartphone oder iPhone, verbunden über ein USB-Kabel (im Fachhandel erhältlich) zum Laden des Akkus.
- 12. DC IN 5V-Anschluss (USB Type-C®)\*  
Der eingebaute Akku des Lautsprechers kann geladen werden, wenn er über das mitgelieferte USB Type-C®-Kabel und ein USB-Netzteil (im Fachhandel erhältlich) an eine Steckdose angeschlossen ist.
- 13. BATT (Batterie)-Taste/  LIGHT-Taste  
Drücken Sie die Taste kurz, um die mit der verbleibenden Akkuleistung verbundene Sprachführung zu hören. Um die Beleuchtungsfunktion ein-/auszuschalten, halten Sie die Taste gedrückt.
- 14. PARTY (Partyverbindung)-Taste mit Anzeige
- 15. ST PAIR (Stereopaar)-Taste mit Anzeige

\* Dieser Anschluss ist nicht mit Musikwiedergabe kompatibel.

---

## Verwandtes Thema

- [Hinweise zu den Anzeigen](#)

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB33

## Laden des Lautsprechers

Der Lautsprecher kann entweder über eine mit einem USB-Netzteil (im Fachhandel erhältlich) angeschlossene Steckdose oder über den eingebauten Lithium-Ionen-Akku mit Strom versorgt werden.

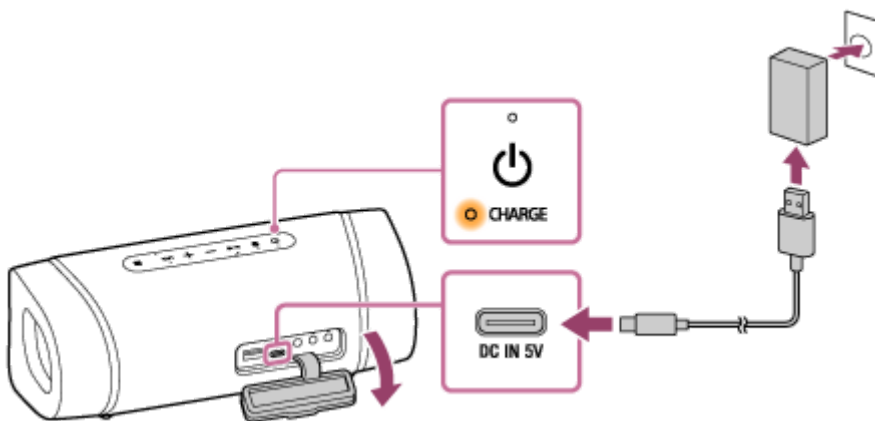
Wenn Sie den Lautsprecher zum ersten Mal verwenden, laden Sie den eingebauten Akku mindestens 1 Stunde lang auf, bevor Sie den Lautsprecher einschalten.

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

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

Schließen Sie ein Ende des mitgelieferten USB Type-C®-Kabels an den DC IN 5V Anschluss 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 einen Ausgabestrom von 1,5 A oder 3,0 A liefern können. Bei Verwendung eines USB-Netzteils mit einem Ausgabestrom von 3,0 A zum Laden des Akkus verwenden Sie immer ein USB Type-C®-Kabel (konform mit dem USB-Standard), das einen Ausgabestrom von 3,0 A unterstützt. Das mitgelieferte USB-Kabel unterstützt einen Ausgabestrom von bis zu 1,5 A. Die Verwendung anderer Geräte zum Laden des Akkus kann nicht garantiert werden.



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 das empfohlene USB-Netzteil mit der Fähigkeit zur Ausgabe von 1,5 A angeschlossen wird, wird der Ladevorgang in ca. 5 Stunden\* abgeschlossen und die CHARGE-Anzeige erlischt.
- Bei Verwendung eines im Fachhandel erhältlichen USB-Netzteils stellen Sie sicher, dass dieses mindestens 1,5 A ausgeben kann. Sie können auch ein USB-Netzteil mit einem Stromausgang von mindestens 500 mA und bis zu 1,5 A verwenden, aber dabei kann der Ladevorgang sehr lange Zeit (10 Stunden oder mehr\*) in Anspruch nehmen. Bei Verwendung solch eines USB-Netzteils wird empfohlen, die Stromversorgung des Lautsprechers vor dem Aufladen des Akkus auszuschalten. Es kann nicht garantiert werden, dass ein USB-Netzteil mit einer Ausgabe von weniger als 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 anschließen, leuchtet die CHARGE-Anzeige orangefarben auf und schaltet dann nach etwa 1 Minute aus.

## Überprüfen des Ladezustands des eingebauten Akkus

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

80% oder mehr: „Battery fully charged“ (Akku voll geladen)

60% oder mehr: „Battery about 70%“ (Akku etwa 70%)

40% oder mehr: „Battery about 50%“ (Akku etwa 50%)

20% oder mehr: „Battery about 30%“ (Akku etwa 30%)

Weniger als 20%: „Please charge“ (Bitte aufladen)

### Tipp

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

- Bei Verwendung eines Android-Smartphones, auf dem OS 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 eines iPhone/iPod touch, auf dem iOS 10.0 oder höher installiert ist  
Während der Lautsprecher mit dem iPhone/iPod touch über eine HFP (Hands-free Profile) BLUETOOTH-Verbindung verbunden ist, wird die verbleibende Akkuladung des Lautsprechers auf dem Widget-Bildschirm des iPhone/iPod touch angezeigt. Einzelheiten siehe mit dem iPhone/iPod touch mitgelieferte Bedienungsanleitung.  
Beachten Sie, dass die auf dem iPhone/iPod touch angezeigte verbleibende Akkuladung von der tatsächlichen verbleibenden Akkuladung des Lautsprechers abweichen kann. Betrachten Sie diese Informationen als Referenz.

## Lebensdauer des eingebauten Akkus (mit einer BLUETOOTH-Verbindung)

- Etwa 24 Stunden  
Der Lautstärkepegel des Lautsprechers ist auf 36 eingestellt.  
Die Beleuchtungsfunktion ist deaktiviert.  
Der Klangeffekt ist auf STAMINA gestellt.
- Etwa 14 Stunden  
Der Lautstärkepegel des Lautsprechers ist auf 35 eingestellt.  
Die Beleuchtungsfunktion ist aktiviert. (werkseitige Standardeinstellungen)  
Der Klangeffekt ist auf EXTRA BASS gestellt. (werkseitige Standardeinstellungen)
- Etwa 4 Stunden  
Der Lautstärkepegel des Lautsprechers ist auf Maximum (50) eingestellt.  
Die Beleuchtungsfunktion ist aktiviert. (werkseitige Standardeinstellungen)  
Der Klangeffekt ist auf EXTRA BASS gestellt. (werkseitige Standardeinstellungen)

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



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

## Wenn der eingebaute Akku fast leer ist

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

### 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.
- Wenn Sie den Lautsprecher längere Zeit mit hoher Lautstärke verwenden, kann der eingebaute Akku schwach werden, auch wenn der Lautsprecher an eine Netzsteckdose angeschlossen ist. Deshalb wird der Klang schwach. Dabei handelt es sich nicht um eine Fehlfunktion. Schalten Sie den Lautsprecher aus und laden Sie den eingebauten Akku ausreichend auf.
- Die maximale Ausgangsleistung ist niedriger, wenn der eingebaute Akku fast leer ist.
- In sehr kalter oder heißer Umgebung stoppt der Ladevorgang zur Sicherheit. Wenn der Ladevorgang des Lautsprechers lange Zeit dauert, stoppt er ebenfalls. Zum Beheben dieser Probleme trennen Sie das 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.
- Die Mehrfachgeräte-Verbindung ist nicht mit dem HFP (Hands-free Profile) kompatibel. Daher wird bei Verwendung des Mehrgeräteanschlusses die verbleibende Akkuladung des Lautsprechers weder auf dem Android-Smartphone noch auf dem iPhone/iPod touch angezeigt.
- 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.

---

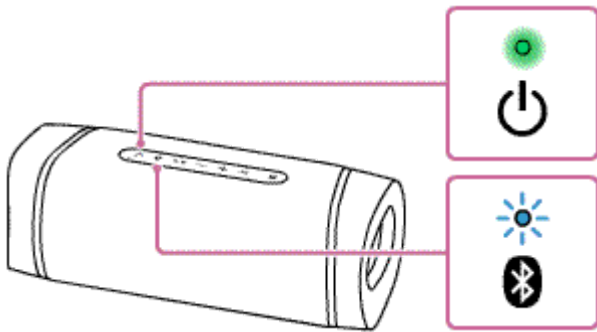
## Verwandtes Thema


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

## 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.



### Tipp

- Wenn Sie den Lautsprecher nach dem Kauf zum ersten Mal einschalten, ist die Beleuchtung-Funktion eingeschaltet. Der Lautsprecher leuchtet auf.
- Während die mit der verbleibenden Akkuladung verbundene Sprachführung aktiviert ist, hören Sie die Sprachführung entsprechend der verbleibenden Akkuladung, wenn Sie den Lautsprecher einschalten.

### 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 blinkt, ist der eingebaute Akku schwach und muss aufgeladen werden. In diesem Zustand kann der Lautsprecher nicht Strom an andere Geräte liefern.

### Verwandtes Thema

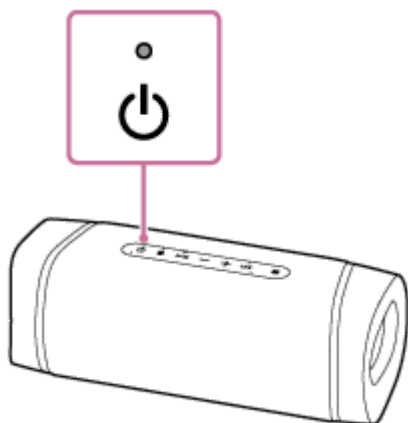
- [Ausschalten des Geräts](#)
- [Laden des Lautsprechers](#)
- [Ein-/Ausschalten des Lautsprecherlichts \(Beleuchtungsfunktion\)](#)

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB33


## Ausschalten des Geräts

### 1 Drücken Sie die (Strom)-Taste.

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



### Tip

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

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

### Verwandtes Thema

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

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB33

## Verwendung der BLUETOOTH-Standby-Funktion

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

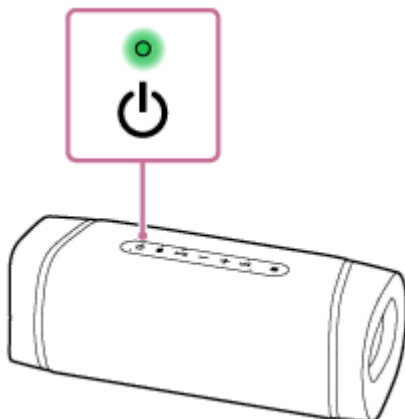
Vor dem Betreiben des Lautsprechers beachten Sie folgendes:

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

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

**2 Schalten Sie den Lautsprecher ein.**

Die  (Strom)-Anzeige leuchtet in Grün auf.



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



Music Center

**4 Tippen Sie auf [SRS-XB33].**



5 Tippen Sie auf [Settings].



6 Tippen Sie auf [Power Option].

7 Tippen Sie auf [Bluetooth Standby].

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

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

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

### Tipp

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

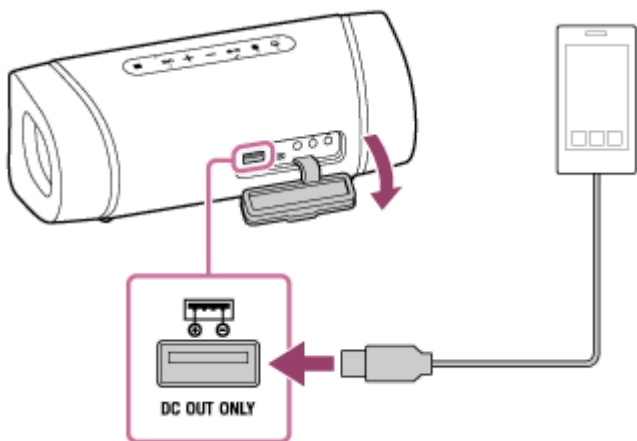
## Verwandtes Thema

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

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

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


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



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

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

- 2 Schalten Sie den Lautsprecher ein.**

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

### Hinweis

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

## Verwandtes Thema

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

5-011-823-31(3) Copyright 2020 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB33

## Automatische Abschaltfunktion (Auto Standby)

Wenn der Lautsprecher die folgenden Bedingungen ca. 15 Minuten lang erfüllt, schaltet er automatisch aus.  
Zum Zeitpunkt des Kaufs ist die automatische Abschaltfunktion (Auto Standby) eingeschaltet.

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

### Tipp

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

### Hinweis

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

### Verwandtes Thema


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

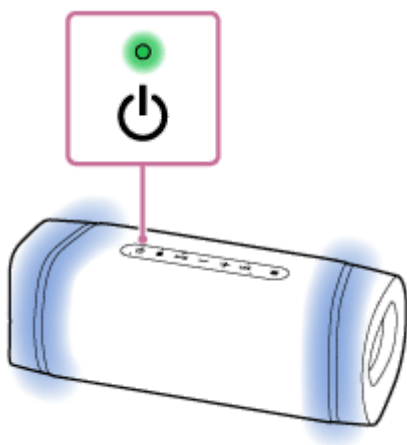


## Ein-/Ausschalten des Lautsprecherlichts (Beleuchtungsfunktion)


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

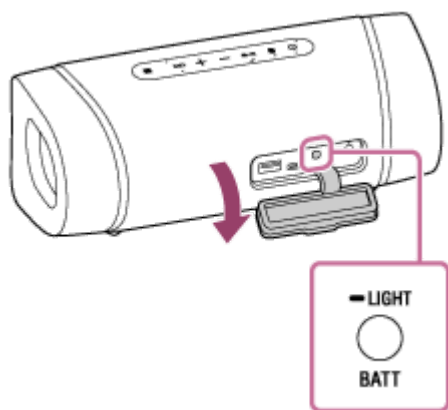
### 1 Schalten Sie den Lautsprecher ein.

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



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

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




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

#### Tipp

- Durch Verwenden der „Illumination“-Funktion von „Sony | Music Center“ können Sie die Beleuchtungsfunktion ein-/ausschalten oder die verschiedenen Beleuchtungsmodi wählen. Im Folgenden sind Beispiele für die Beleuchtungsmodi aufgeführt.
  - LIGHT OFF: Keine Beleuchtung
  - RAVE: Für Tanzmusik  
Beim Kauf des Lautsprechers ist RAVE eingestellt.

- CHILL: Für entspannende Musik
- HOT: Beleuchtung mit warmfarbigen Blitzen
- COOL: Beleuchtung mit kaltfarbigen Blitzen
- STROBE: Beleuchtung mit weißen Blitzen

### Hinweis

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

---

### Verwandtes Thema

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

5-011-823-31(3) Copyright 2020 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB33

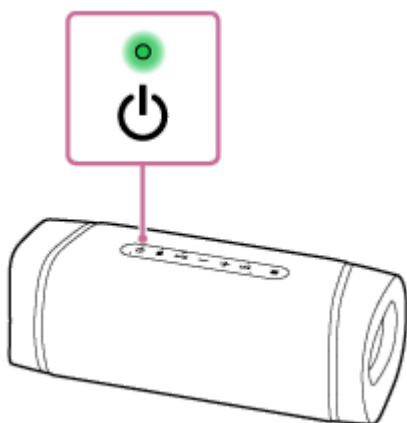
## Pairing und Verbindung mit BLUETOOTH®-Geräten

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

Vor dem Betrieb des Lautsprechers führen Sie immer Folgendes aus:

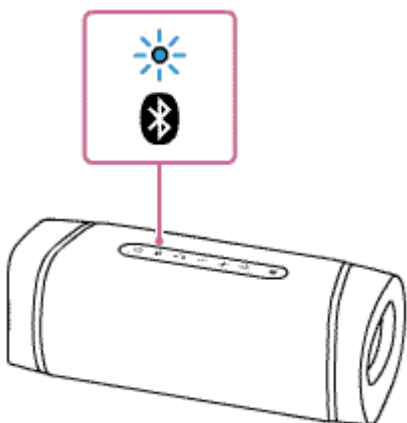
- Stellen Sie das BLUETOOTH-Gerät innerhalb von 1 m vom Lautsprecher auf.
- Schließen Sie den Lautsprecher über ein USB-Netzteil (im Fachhandel erhältlich) an eine Steckdose an. Oder laden Sie den eingebauten Akku ausreichend auf.
- Stoppen Sie die Wiedergabe auf einem BLUETOOTH-Gerät.
- Stellen Sie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

### 1 Schalten Sie den Lautsprecher ein.



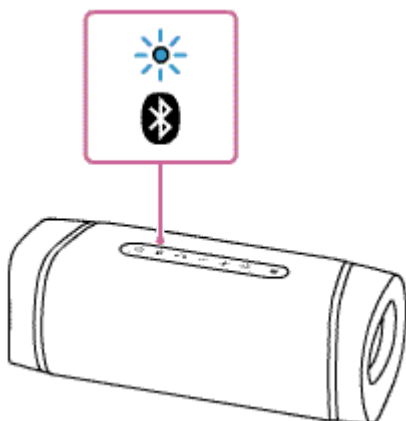
### 2 Prüfen Sie den Status der (BLUETOOTH)-Anzeige.

Wenn die Anzeige doppelt blinkt



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

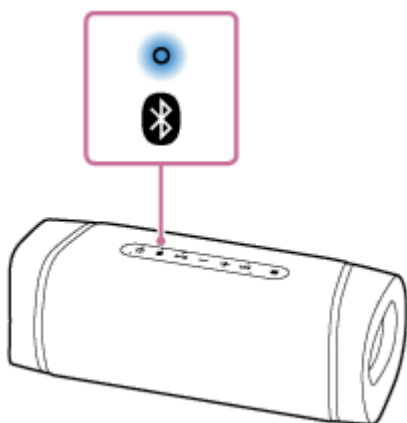
### Wenn die Anzeige langsam blinkt



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

### Wenn die Anzeige weiter leuchtet




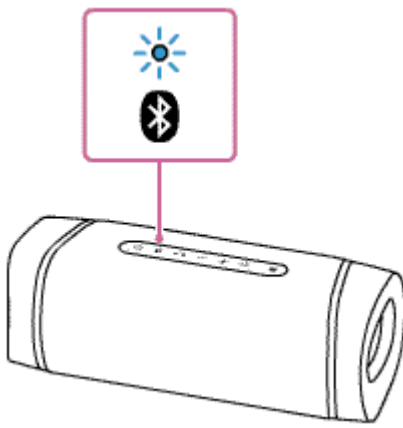
Der Lautsprecher wurde mit dem BLUETOOTH-Gerät verbunden.

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

- Um den Lautsprecher mit einem zweiten oder nachfolgenden BLUETOOTH-Gerät zu koppeln (wenn der Lautsprecher Pairing-Informationen von anderen BLUETOOTH-Geräten hat), gehen Sie zu Schritt 3.
- Um ein BLUETOOTH-Gerät, das registriert (gekoppelt) wurde, erneut anzuschließen, gehen Sie zu Schritt 4. Der Lautsprecher wird automatisch neu verbunden, indem die BLUETOOTH-Funktion am Smartphone/iPhone eingeschaltet wird.

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

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




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

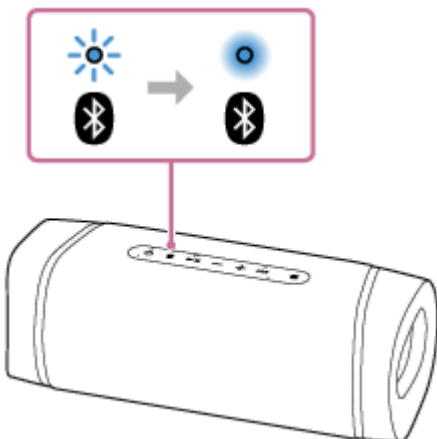
Wenn eine Liste der erkannten Geräte auf dem Display des BLUETOOTH-Geräts angezeigt wird, wählen Sie „SRS-XB33“.

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





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

#### Tipp

- Solange die BLUETOOTH-Funktion auf einem BLUETOOTH-Gerät aktiviert wird, das zuvor mit dem Lautsprecher verbunden wurde, wird der Lautsprecher erneut mit dem Gerät verbunden, nachdem es eingeschaltet wird.
- Einzelheiten zum Bedienen eines BLUETOOTH-Geräts finden Sie in der mit dem BLUETOOTH-Gerät mitgelieferten Bedienungsanleitung.
- Bis zu 2 BLUETOOTH-Geräte können gleichzeitig mit dem Lautsprecher verbunden sein. Wenn eines der Geräte mit der Wiedergabe beginnt, während Musik auf einem anderen Gerät wiedergegeben wird, schaltet der Lautsprecher den Ausgang um und beginnt mit der Ausgabe des Tons von dem neuen Gerät (Mehrfachgeräte-Verbindung).

#### Hinweis

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

- Der Pairing-Modus des Sprechers wird nach etwa 5 Minuten aufgehoben, und die  (BLUETOOTH)-Anzeige blinkt langsam. Jedoch wenn Pairing-Informationen nicht in dem Lautsprecher gespeichert sind, wie als werkseitige Einstellung vorgegeben, wird der Pairing-Modus nicht freigegeben. Wenn der Pairing-Modus Beendigung des Vorgangs aufgehoben wird, wiederholen Sie ab Schritt .
- 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 gekoppelt werden soll, nachdem bereits 8 Geräte gekoppelt wurden, wird das zuerst gekoppelte Gerät durch das neue ersetzt.
  - Die Pairing-Informationen des Lautsprechers wurden von dem BLUETOOTH-Gerät gelöscht.
  - Der Lautsprecher wird initialisiert. Alle Pairing-Informationen werden gelöscht. Wenn Sie den Lautsprecher initialisieren, kann er nicht in der Lage sein, die Verbindung mit Ihrem iPhone/iPod touch oder Computer herzustellen. In diesem Fall löschen Sie die Pairing-Informationen des Lautsprechers auf Ihrem iPhone/iPod touch oder Computer, und führen Sie dann den Pairing-Vorgang erneut aus.
- Der Lautsprecher kann mit mehreren Geräten gekoppelt werden, kann aber nur Musik von einem gekoppelten Gerät zur Zeit abspielen.
- Bei Verwendung der Funktion Stereopaar oder der Funktion Partyverbindung können Sie die Multi-Geräte-Verbindung nicht verwenden.

---

## Verwandtes Thema

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

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB33

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

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

### Kompatible Smartphones

NFC-kompatible Smartphones mit installiertem Android™ 4.1 oder höher

### Kompatible WALKMAN® -Modelle

NFC-kompatible WALKMAN® -Modelle \*

\* Auch wenn Ihr WALKMAN® mit der NFC-Funktion kompatibel ist, kann es unfähig sein, eine BLUETOOTH-Verbindung mit dem Lautsprecher über One-Touch herzustellen. Einzelheiten über kompatible Modelle schlagen Sie in der mit dem WALKMAN® gelieferten Bedienungsanleitung nach.

### NFC

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

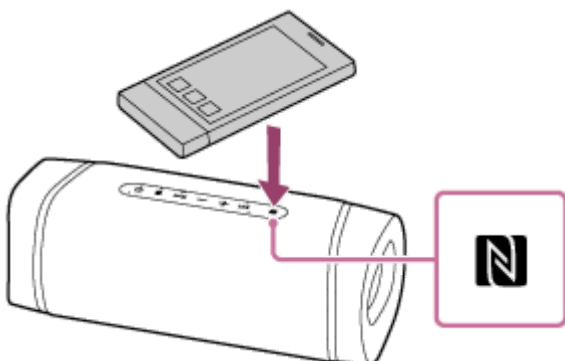
Dank der NFC-Funktion kann Datenkommunikation - zum Beispiel BLUETOOTH-Pairing und -Verbindung - leicht erreicht werden, indem NFC-kompatible Geräte einfach zusammengebracht werden (d. h. am N-Markierung-Symbol oder an einer am betreffenden Gerät angegebenen Stelle).

Führen Sie zuerst Folgendes aus.


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

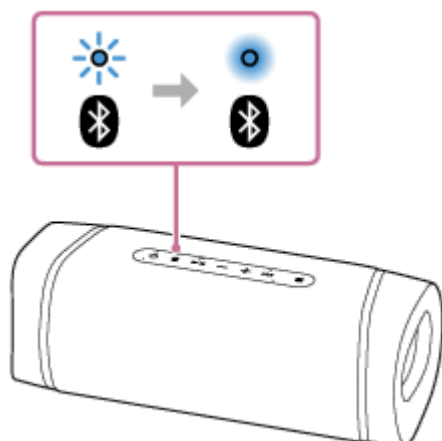
**1 Schalten Sie die NFC-Funktion und die BLUETOOTH-Funktion am Gerät ein.**

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




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



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



### Tipp

- Um die BLUETOOTH-Verbindung zu trennen, berühren Sie erneut den mit N markierten Teil des Lautsprechers mit dem mit N markierten Teil des Geräts.  
Sie hören die Sprachführung (BLUETOOTH disconnected (BLUETOOTH abgetrennt)) vom Lautsprecher, und die Aktivität der  (BLUETOOTH)-Anzeige schaltet von leuchtendem auf langsam blinkenden Zustand um.
- Falls die Verbindung mit dem Lautsprecher fehlschlägt, versuchen Sie Folgendes.
  - Bewegen Sie das Gerät langsam über den mit N markierten Teil des Lautsprechers.
  - Wenn das Gerät in einem Gehäuse ist, entnehmen Sie es.
- Bis zu 2 BLUETOOTH-Geräte können gleichzeitig mit dem Lautsprecher verbunden sein. Wenn eines der Geräte mit der Wiedergabe beginnt, während Musik auf einem anderen Gerät wiedergegeben wird, schaltet der Lautsprecher den Ausgang um und beginnt mit der Ausgabe des Tons von dem neuen Gerät (Mehrfachgeräte-Verbindung).

### Hinweis

- Wenn Ihr Gerät ein Typ ist, der in Reaktion auf die magnetische Kraft in den Standby-Modus geht, kann es nicht in der Lage sein, über NFC verbunden zu werden.
- Bei Verwendung der Funktion Stereopaar oder der Funktion Partyverbindung berühren Sie den Lautsprecher, wo die  (BLUETOOTH)-Anzeige blinkt. Das Gerät kann nicht eine BLUETOOTH-Verbindung mit dem Lautsprecher herstellen, wo die  (BLUETOOTH)-Anzeige erlischt.
- Bei Verwendung der Funktion Stereopaar oder der Funktion Partyverbindung können Sie die Multi-Geräte-Verbindung nicht verwenden.

### Verwandtes Thema

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



Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB33

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


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

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

### Unterstützte Betriebssysteme

Windows 10, Windows 8.1

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.
- Stoppen Sie die Wiedergabe auf dem Computer.
- Stellen Sie die Lautstärke am Computer und Lautsprecher niedriger ein, um plötzliche Lautstärkespitzen vom Lautsprecher zu vermeiden.
- Schalten Sie den Lautsprecher Ihres Computers ein.  
Wenn der Lautsprecher Ihres Computers auf  (Stumm) gestellt ist, wird kein Klang vom BLUETOOTH-Lautsprecher ausgegeben.

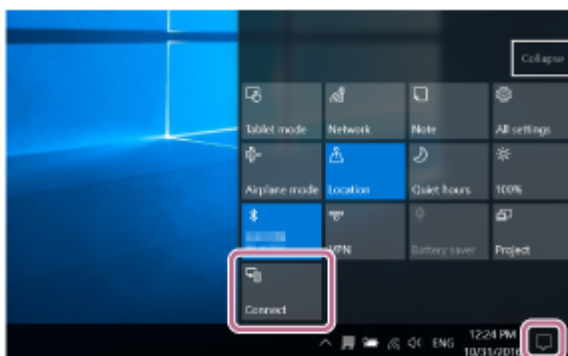
– Wenn der Lautsprecher Ihres Computers eingeschaltet ist:



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

##### Für Windows 10

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



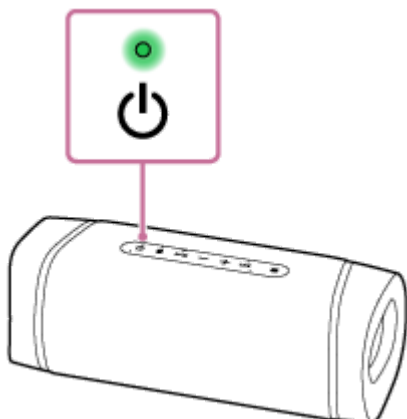
##### Für Windows 8.1

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

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

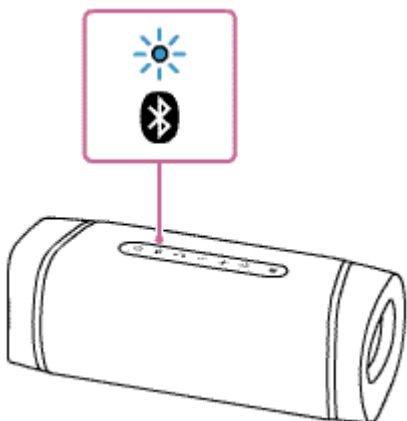
Wenn das Fenster [Control Panel] anstelle des Bildschirms [All Control Panel Items] erscheint, wählen Sie [Large icons] oder [Small icons] aus dem Menü [View by] oben rechts im Bildschirm.

## 2 Schalten Sie den Lautsprecher ein.



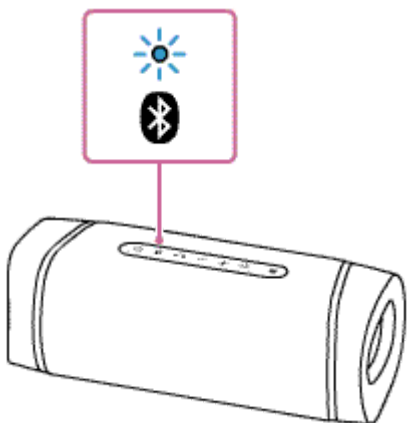
## 3 Prüfen Sie die (BLUETOOTH)-Anzeige auf Aktivität.

**Wenn die Anzeige doppelt blinkt**



Nachdem Sie den Lautsprecher zum ersten Mal seit dem Kauf mit einem BLUETOOTH-Gerät koppeln oder die Lautsprecher initialisieren (der Lautsprecher hat keine Pairing-Informationen), schaltet der Lautsprecher automatisch auf Pairing-Modus, wenn er eingeschaltet ist. Gehen Sie zu Schritt 5 weiter.

**Wenn die Anzeige langsam blinkt**



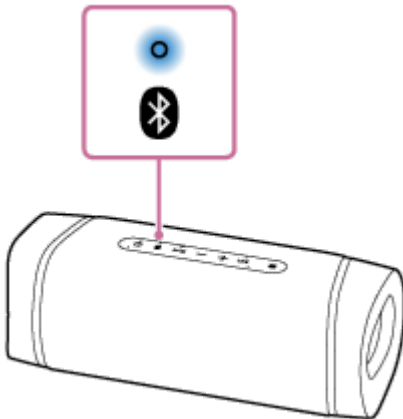
Der Lautsprecher sucht nach BLUETOOTH-Verbindungen.

- Um den Lautsprecher mit einem zweiten oder nachfolgenden BLUETOOTH-Gerät zu koppeln (wenn der Lautsprecher Pairing-Informationen von anderen BLUETOOTH-Geräten hat), gehen Sie zu Schritt 4.

- Um den Lautsprecher wieder mit einem der BLUETOOTH-Geräte zu verbinden, die zuvor mit dem Lautsprecher gekoppelt wurden, fahren Sie mit Schritt **5** 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




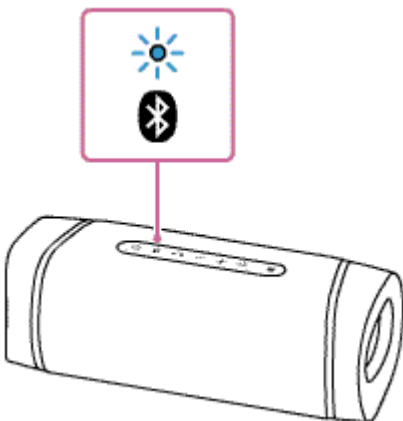
Der Lautsprecher ist bereits mit einem der BLUETOOTH-Geräte verbunden.

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 **4**.
- Um den Lautsprecher wieder mit einem der BLUETOOTH-Geräte zu verbinden, die zuvor mit dem Lautsprecher gekoppelt wurden, fahren Sie mit Schritt **5** fort.

### **4** Drücken Sie die (BLUETOOTH)-Taste.

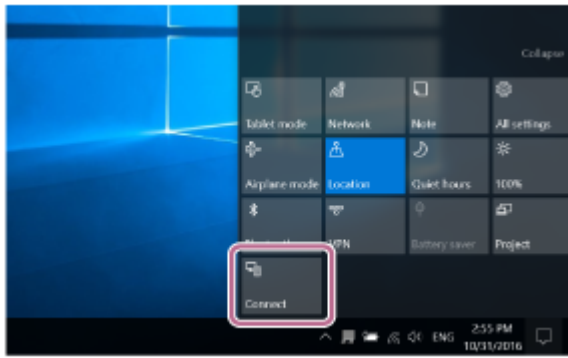
Sie hören die Sprachführung (BLUETOOTH pairing (BLUETOOTH-Pairing)) vom Lautsprecher und die  (BLUETOOTH)-Anzeige beginnt doppelt zu blinken (Pairing-Modus).



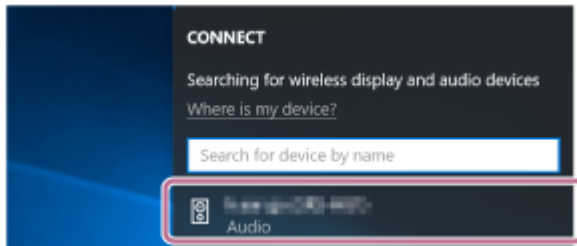
### **5** Suchen Sie den Lautsprecher auf dem Computer.

#### Durch Anschließen des Lautsprechers an den Computer über eine BLUETOOTH-Verbindung Für Windows 10

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

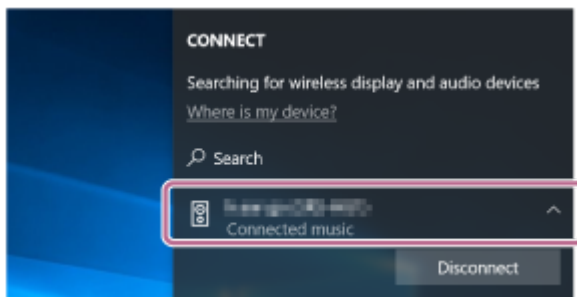


2. Wählen Sie [SRS-XB33].



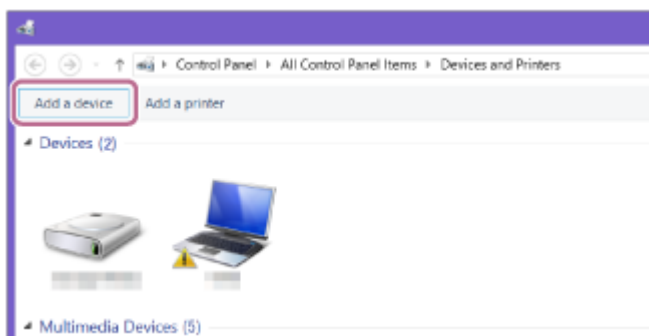
Falls [SRS-XB33] nicht auf dem Bildschirm erscheint, wiederholen Sie das Verfahren ab Schritt 4.

Nach dem Pairing wird die BLUETOOTH-Verbindung automatisch hergestellt, und [Connected music] wird auf dem Bildschirm angezeigt. Gehen Sie zu Schritt 7 weiter.

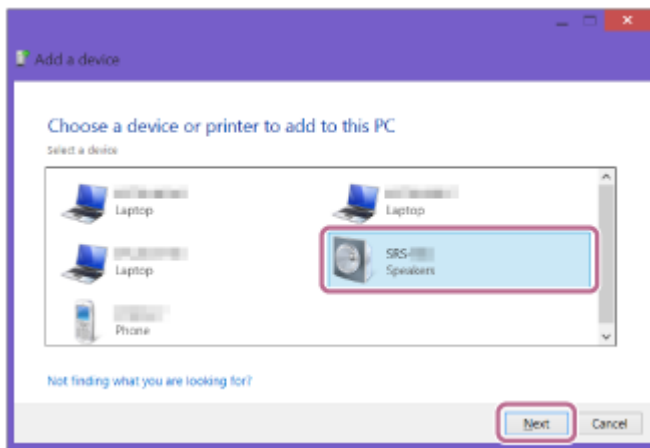


## Für Windows 8.1

1. Klicken Sie auf [Add a device].



2. Wählen Sie [SRS-XB33] und klicken Sie auf [Next].

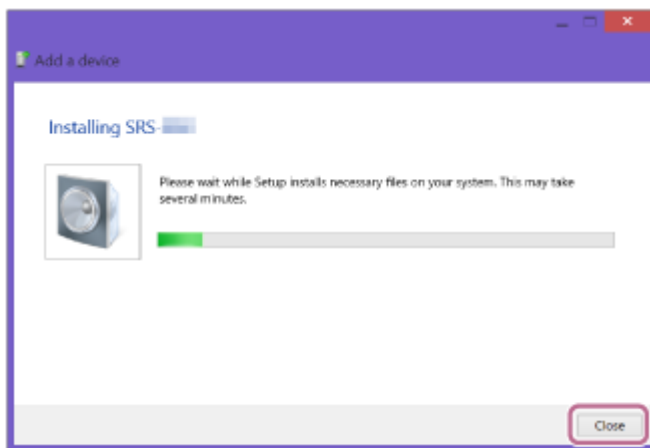


Wenn ein Passkey\* erforderlich ist, geben Sie „0000“ ein.

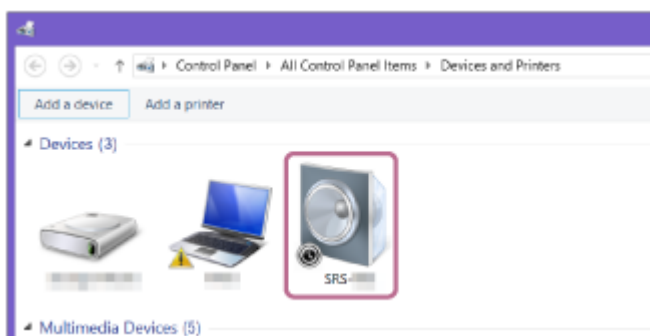
Wenn [SRS-XB33] nicht erscheint, wiederholen Sie das Verfahren ab Schritt 4.

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

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



Die Markierung „Ⓢ“ erscheint unten links vom Symbol [SRS-XB33] während der Installation. Wenn die Markierung „Ⓢ“ verschwindet, ist die Treiberinstallation abgeschlossen. Gehen Sie zu Schritt 6 weiter.



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

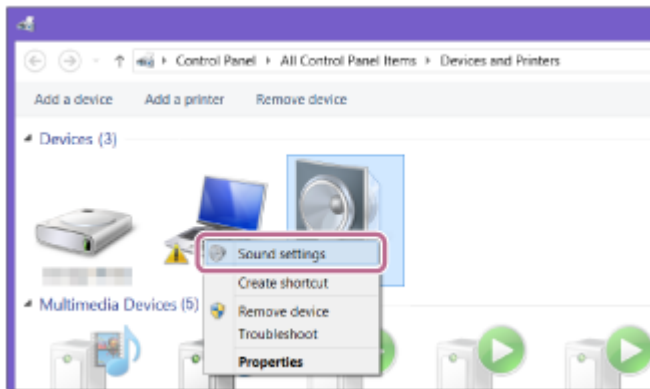
## 6 Registrieren Sie den Lautsprecher auf dem Computer.

### Für Windows 10

Nach dem Pairing wird die BLUETOOTH-Verbindung automatisch hergestellt, und [Connected music] wird auf dem Bildschirm angezeigt. Gehen Sie zu Schritt 7 weiter.

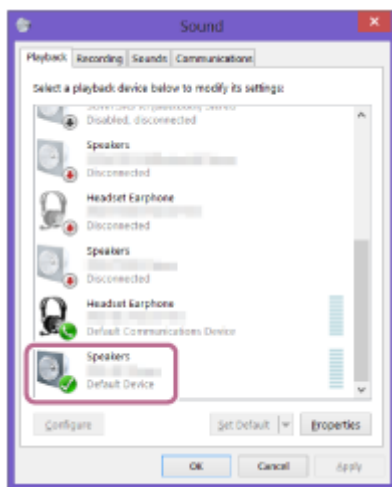
### Für Windows 8.1

1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf [SRS-XB33] in [Devices] und wählen Sie [Sound settings] aus dem erscheinenden Menü.

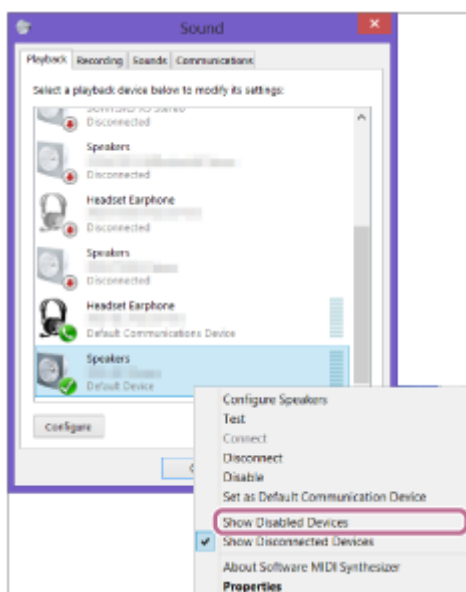


2. Bestätigen Sie [SRS-XB33 Stereo] im [Sound]-Bildschirm.

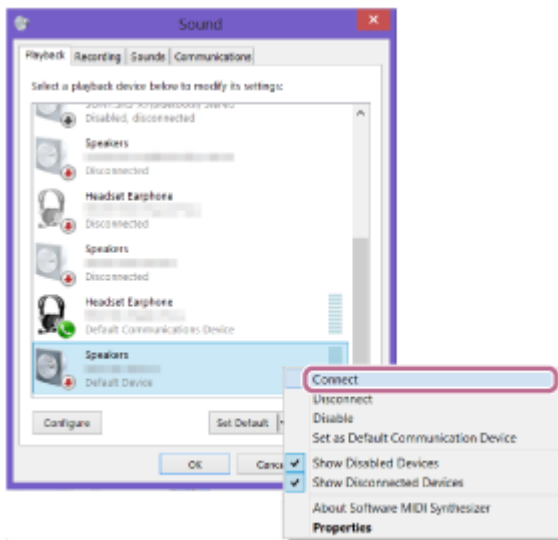
- Wenn ein Häkchen (grün) bei [SRS-XB33 Stereo] gesetzt ist, gehen Sie zu Schritt 7.



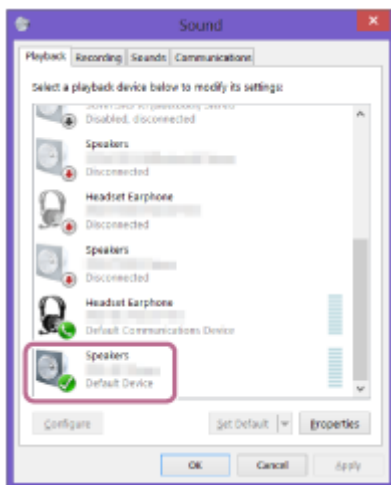
- Wenn kein Häkchen (grün) bei [SRS-XB33 Stereo] gesetzt ist, gehen Sie zu Schritt 6 -3.
- Wenn [SRS-XB33 Stereo] nicht erscheint, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den [Sound]-Bildschirm, und wählen Sie [Show Disabled Devices] aus dem erscheinenden Menü. Dann gehen Sie zu Schritt 6 -3 weiter.



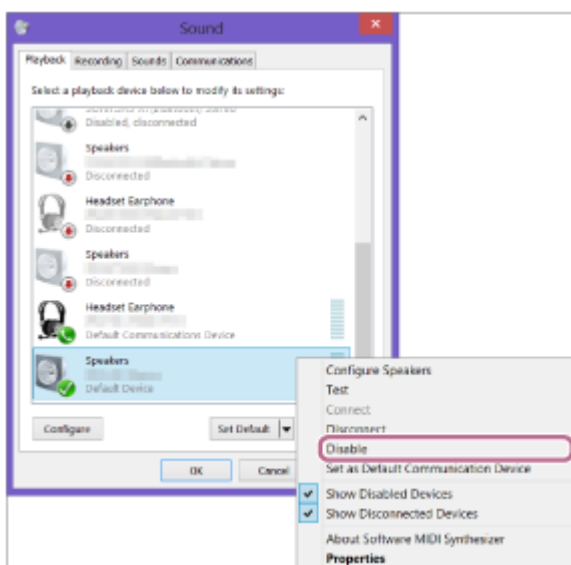
3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf [SRS-XB33 Stereo] und wählen Sie [Connect] aus dem erscheinenden Menü.




Wenn der Lautsprecher angeschlossen ist, erscheint ein Häkchen bei [SRS-XB33 Stereo] im [Sound]-Bildschirm. Gehen Sie zu Schritt 7 weiter.

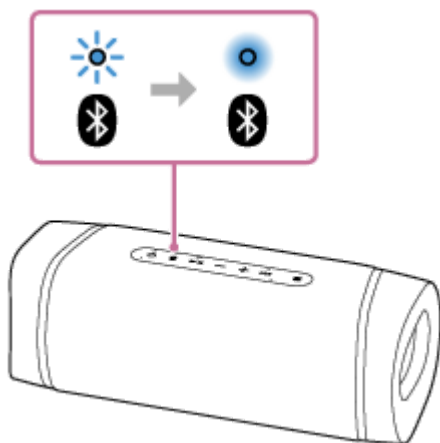


Wenn Sie nicht auf [Connect] für [SRS-XB33 Stereo] klicken können, wählen Sie [Disable] für das [Default Device], das momentan mit einem Häkchen (grün) markiert ist.



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

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




Wenn der Verbindungsversuch fehlschlägt, wiederholen Sie den Vorgang ab Schritt 4.

### 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.
- Bis zu 2 BLUETOOTH-Geräte können gleichzeitig mit dem Lautsprecher verbunden sein. Wenn eines der Geräte mit der Wiedergabe beginnt, während Musik auf einem anderen Gerät wiedergegeben wird, schaltet der Lautsprecher den Ausgang um und beginnt mit der Ausgabe des Tons von dem neuen Gerät (Mehrfachgeräte-Verbindung).

### Hinweis

- Der Pairing-Modus des Sprechers wird nach etwa 5 Minuten aufgehoben, und die  (BLUETOOTH)-Anzeige blinkt langsam. Jedoch wenn Pairing-Informationen nicht in dem Lautsprecher gespeichert sind, wie als werkseitige Einstellung vorgegeben, wird der Pairing-Modus nicht freigegeben. Wenn der Pairing-Modus Beendigung des Vorgangs aufgehoben wird, wiederholen Sie ab Schritt 4.
- 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 gekoppelt werden soll, nachdem bereits 8 Geräte gekoppelt wurden, wird das zuerst gekoppelte Gerät durch das neue ersetzt.
  - Die Pairing-Informationen mit dem Lautsprecher wurden von dem BLUETOOTH-Gerät gelöscht.
  - Der Lautsprecher wird initialisiert.  
Alle Pairing-Informationen werden gelöscht. Wenn Sie den Lautsprecher initialisieren, kann er nicht in der Lage sein, die Verbindung mit Ihrem iPhone/iPod touch oder Computer herzustellen. In diesem Fall löschen Sie die Pairing-Informationen des Lautsprechers auf Ihrem iPhone/iPod touch oder Computer, und führen Sie dann den Pairing-Vorgang erneut aus.
- Der Lautsprecher kann mit mehreren Geräten gekoppelt werden, kann aber nur Musik von einem gekoppelten Gerät zur Zeit abspielen.
- Der Passkey des Lautsprechers ist „0000“. Wenn ein Passkey neben „0000“ auf dem BLUETOOTH-Gerät eingestellt ist, kann Pairing nicht mit dem Lautsprecher ausgeführt werden.
- Bei Verwendung der Funktion Stereopaar oder der Funktion Partyverbindung können Sie die Multi-Geräte-Verbindung nicht verwenden.



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

5-011-823-31(3) Copyright 2020 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB33

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


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

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

### Unterstützte Betriebssysteme

macOS Catalina (Version 10.15)

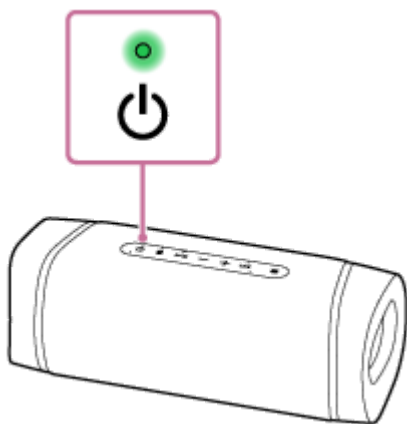
Führen Sie zuerst Folgendes aus.

- Bestätigen Sie, dass die BLUETOOTH-Drahtlostechnologie auf Ihrem Computer installiert ist.
- 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.
- Stoppen Sie die Wiedergabe auf dem Computer.
- Stellen Sie die Lautstärke am Computer und Lautsprecher niedriger ein, um plötzliche Lautstärkespitzen vom Lautsprecher zu vermeiden.
- Schalten Sie abhängig von Ihrem Computer den eingebauten BLUETOOTH-Adapter ein.  
Wenn Sie nicht wissen, wie der BLUETOOTH-Adapter eingeschaltet wird oder ob Ihr Computer den eingebauten BLUETOOTH-Adapter hat, beziehen Sie sich auf die Bedienungsanleitung Ihres Computers.
- Schalten Sie den Lautsprecher Ihres Computers ein.  
Wenn der Lautsprecher Ihres Computers auf  (Stumm) gestellt ist, wird kein Klang vom BLUETOOTH-Lautsprecher ausgegeben.

– Wenn der Lautsprecher Ihres Computers eingeschaltet ist:

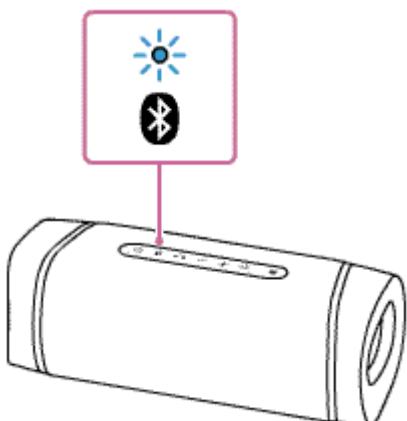


#### 1 Schalten Sie den Lautsprecher ein.



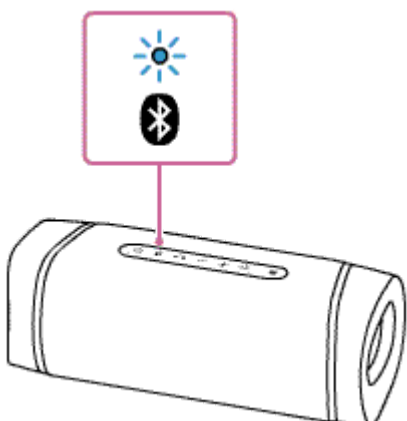
## 2 Prüfen Sie die (BLUETOOTH)-Anzeige auf Aktivität.

### Wenn die Anzeige doppelt blinkt



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

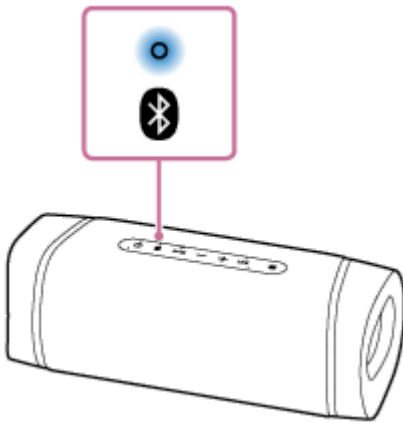
### Wenn die Anzeige langsam blinkt



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




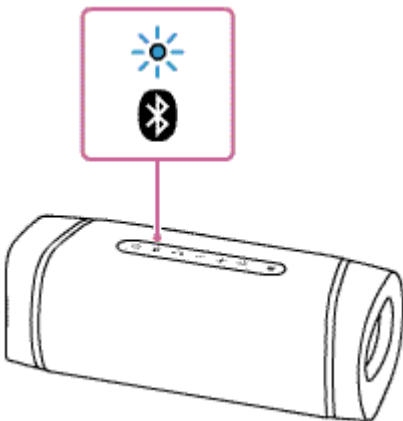
Der Lautsprecher ist bereits mit einem der BLUETOOTH-Geräte verbunden.

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.

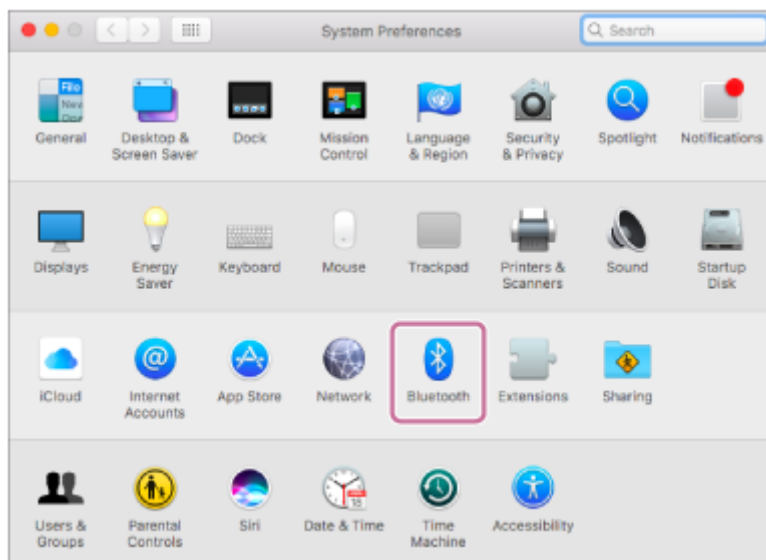
### **3 Drücken Sie die (BLUETOOTH)-Taste.**

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

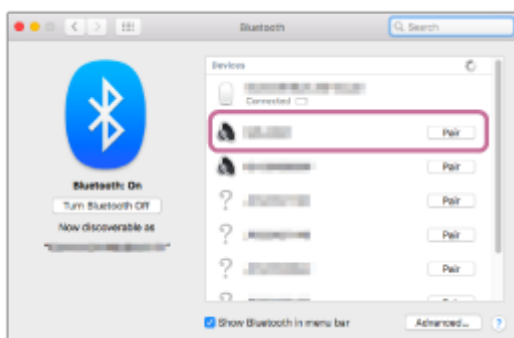


### **4 Suchen Sie den Lautsprecher auf dem Computer.**


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

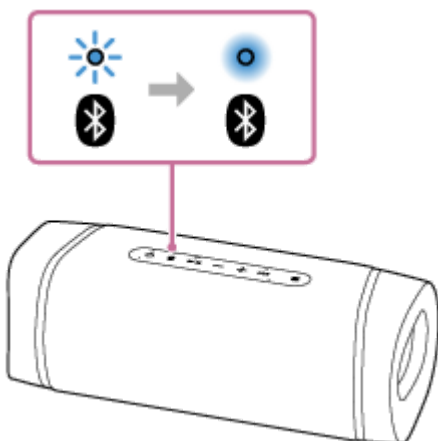


2. Wählen Sie [SRS-XB33] im Bluetooth-Bildschirm, und klicken Sie dann auf [Pair].



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

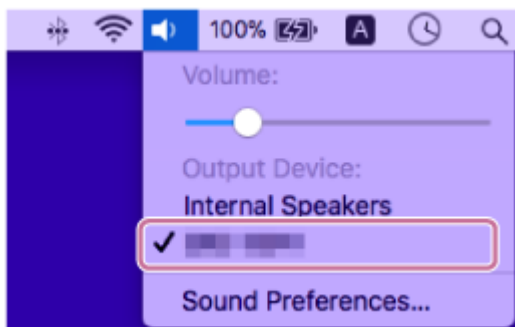
Wenn die BLUETOOTH-Verbindung hergestellt wird, hören Sie die Sprachführung (BLUETOOTH connected (BLUETOOTH verbunden)) vom Lautsprecher, und die Aktivität der  (BLUETOOTH)-Anzeige schaltet von blinkendem auf ständig leuchtenden Zustand um.



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

6 Klicken Sie auf das Lautsprecher-Symbol oben rechts auf dem Bildschirm und wählen Sie [SRS-XB33] unter [Output Device].



Sie können auf Ihrem Computer gespeicherte Musik usw. wiedergeben.



### Tipp

- Das oben erläuterte Verfahren dient nur als Richtlinie. Einzelheiten siehe mit dem Computer mitgelieferte Bedienungsanleitung. Außerdem können nicht alle Computer getestet und für kompatibel mit dem obigen Verfahren befunden werden, und das Verfahren ist nicht auf selbstgebaute Computer anwendbar.
- Bis zu 2 BLUETOOTH-Geräte können gleichzeitig mit dem Lautsprecher verbunden sein. Wenn eines der Geräte mit der Wiedergabe beginnt, während Musik auf einem anderen Gerät wiedergegeben wird, schaltet der Lautsprecher den Ausgang um und beginnt mit der Ausgabe des Tons von dem neuen Gerät (Mehrfachgeräte-Verbindung).

### Hinweis

- Der Pairing-Modus des Sprechers wird nach etwa 5 Minuten aufgehoben, und die  (BLUETOOTH)-Anzeige blinkt langsam. Jedoch wenn Pairing-Informationen nicht in dem Lautsprecher gespeichert sind, wie als werkseitige Einstellung vorgegeben, wird der Pairing-Modus nicht freigegeben. Wenn der Pairing-Modus Beendigung des Vorgangs aufgehoben wird, wiederholen Sie ab Schritt .
- 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 gekoppelt werden soll, nachdem bereits 8 Geräte gekoppelt wurden, wird das zuerst gekoppelte Gerät durch das neue ersetzt.
  - Die Pairing-Informationen mit dem Lautsprecher wurden von dem BLUETOOTH-Gerät gelöscht.
  - Der Lautsprecher wird initialisiert. Alle Pairing-Informationen werden gelöscht. Wenn Sie den Lautsprecher initialisieren, kann er nicht in der Lage sein, die Verbindung mit Ihrem iPhone/iPod touch oder Computer herzustellen. In diesem Fall löschen Sie die Pairing-Informationen des Lautsprechers auf Ihrem iPhone/iPod touch oder Computer, und führen Sie dann den Pairing-Vorgang erneut aus.
- Der Lautsprecher kann mit mehreren Geräten gekoppelt werden, kann aber nur Musik von einem gekoppelten Gerät zur Zeit abspielen.
- Der Passkey des Lautsprechers ist „0000“. Wenn ein Passkey neben „0000“ auf dem BLUETOOTH-Gerät eingestellt ist, kann Pairing nicht mit dem Lautsprecher ausgeführt werden.
- Bei Verwendung der Funktion Stereopaar oder der Funktion Partyverbindung können Sie die Multi-Geräte-Verbindung nicht verwenden.

### Verwandtes Thema

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



Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB33

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

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

### A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

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

### AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)


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

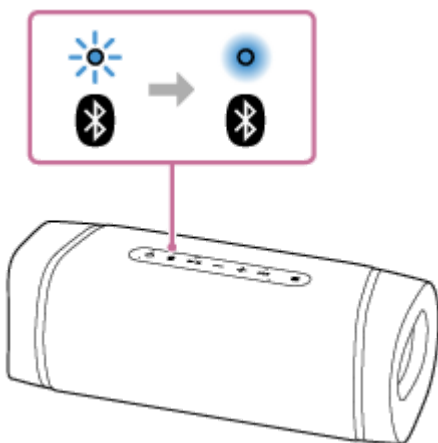
Die Bedienungen können je nach dem BLUETOOTH-Gerät unterschiedlich sein. Schlagen Sie dazu auch in der Bedienungsanleitung des BLUETOOTH-Geräts nach.

#### Hinweis

- Vergewissern Sie sich vorher, dass die Lautstärke auf dem BLUETOOTH-Gerät und Lautsprecher auf einen moderaten Pegel eingestellt ist, um plötzliche laute Tonausgabe vom Lautsprecher zu vermeiden.  
Je nach dem BLUETOOTH-Gerät kann Anpassen der Lautstärke des Lautspechers 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 die Sprachführung (BLUETOOTH connected (BLUETOOTH verbunden)) vom Lautsprecher, und die Aktivität der  (BLUETOOTH)-Anzeige schaltet von blinkendem auf ständig leuchtenden Zustand um.



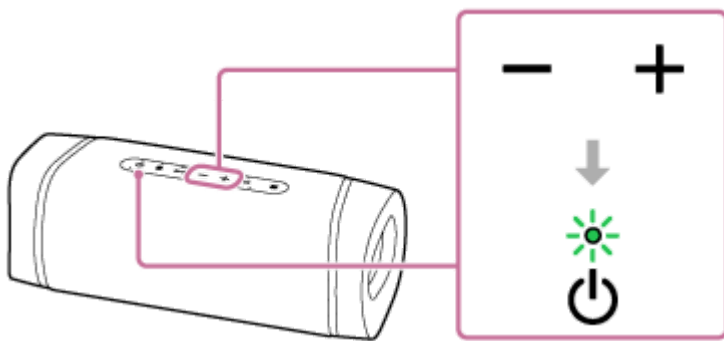
### 2 Starten Sie die Wiedergabe auf dem BLUETOOTH-Gerät.

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

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

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.





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.

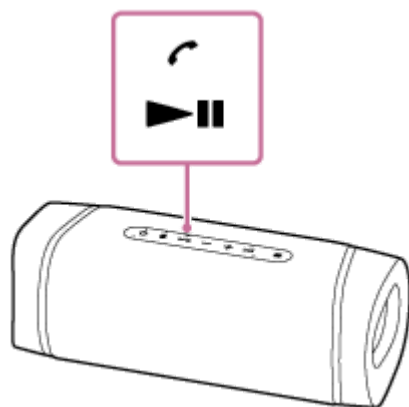
### **Springen zum Anfang des nächsten Tracks**

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

### **Hinweis**

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

- Je nach dem BLUETOOTH-Gerät kann es erforderlich sein, die Lautstärke anzupassen oder die Audioausgabe am angeschlossenen Gerät zu ändern.
- Rauschen oder Klangaussetzer können auftreten, je nach dem mit dem Lautsprecher verbundenen BLUETOOTH-Gerät, der Kommunikationsumgebung oder der Verwendungsumgebung.

---

### Verwandtes Thema

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

5-011-823-31(3) Copyright 2020 Sony Corporation

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

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

### Unterstützte Codecs

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





### 1 Verbinden Sie den Lautsprecher über ein im Fachhandel erhältliches USB-Netzteil mit einer Netzsteckdose.

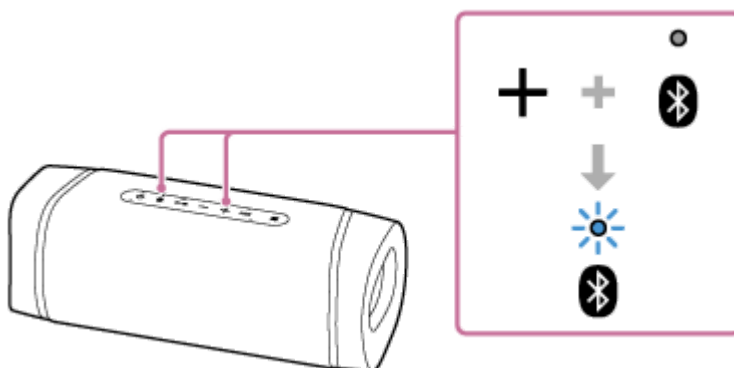
#### Hinweis

- Schalten Sie den Lautsprecher nicht ein.


### 2 Ändern Sie die Klangqualität.

#### Wenn die Tasten am Lautsprecher verwendet werden

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



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

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

#### Tipp

- Lautsprecherbedienungen mit „Sony | Music Center“ sind auch dann verfügbar, wenn der Lautsprecher mit Strom aus dem eingebauten Akku betrieben wird.

2. Koppeln Sie den Lautsprecher mit einem BLUETOOTH-Gerät wie einem Smartphone oder iPhone.

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

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



Music Center

4. Tippen Sie auf [SRS-XB33].
5. Tippen Sie auf [Settings] - [Other Settings] - [Bluetooth Codec], und wählen Sie einen Codec.  
[AUTO]: Vorrang für Klangqualität  
[SBC]: Vorrang für stabile Verbindung

#### Hinweis

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

---

#### Verwandtes Thema



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

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB33

## Beenden der BLUETOOTH-Verbindung (nach Verwendung)

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

Wenn die BLUETOOTH-Verbindung getrennt wird, hören Sie die Sprachführung (BLUETOOTH disconnected (BLUETOOTH abgetrennt)) 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.
- Berühren Sie das NFC-kompatible Gerät an der N-Markierung des Lautsprechers erneut (wenn Ihr Gerät die NFC-Funktion hat).
  - Wenn Sie die Funktion Stereopaar oder Partyverbindung verwenden, berühren Sie das NFC-kompatible Gerät an dem Lautsprecher, bei dem die  (BLUETOOTH)-Anzeige leuchtet. Ein Lautsprecher, wo die  (BLUETOOTH)-Anzeige erlischt, kann die BLUETOOTH-Verbindung nicht beenden.

### Tipp

- Wenn Sie bei Verwendung der Funktion 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.

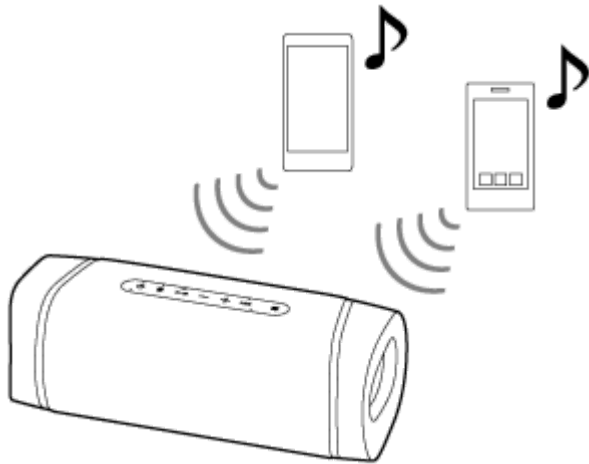
### Verwandtes Thema

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

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB33

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

Bis zu 2 BLUETOOTH-Geräte können gleichzeitig mit dem Lautsprecher verbunden sein. Wenn eines der Geräte mit der Wiedergabe beginnt, während Musik auf einem anderen Gerät wiedergegeben wird, schaltet der Lautsprecher den Ausgang um und beginnt mit der Ausgabe des Tons von dem neu angeschlossenen Gerät.



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

**1 Drücken Sie die  (Strom)-Taste, um den Lautsprecher einzuschalten.**

**2 Koppeln Sie den Lautsprecher mit BLUETOOTH-Geräten wie Smartphones oder iPhone-Geräten.**


Sie können bis zu 2 BLUETOOTH Geräte gleichzeitig mit A2DP/AVRCP verbinden.

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

### Hinweis

- Bei Verwendung der Funktion Stereopaar oder der Funktion Partyverbindung können Sie die Multi-Geräte-Verbindung nicht verwenden.
- Es eventuell nicht möglich, 2 BLUETOOTH-Verbindungen gleichzeitig herzustellen, je nach dem BLUETOOTH-Gerät.
- Die Mehrfachgeräte-Verbindung ist nicht mit dem HFP (Hands-free Profile) und HSP (Headset Profile) kompatibel. Deshalb können Sie bei Verwendung der Mehrfachgeräte-Verbindung die Freisprechfunktion nicht verwenden.
- Die Mehrfachgeräte-Verbindung ist nicht mit dem HFP (Hands-free Profile) kompatibel. Daher wird bei Verwendung des Mehrgeräteanschlusses die verbleibende Akkuladung des Lautsprechers weder auf dem Android-Smartphone noch auf dem iPhone/iPod touch angezeigt.
- Sie können die Mehrfachgeräte-Verbindung nicht ausschalten.

## Zum Trennen der Mehrfachgeräte-Verbindung

- Drücken Sie die  (Strom)-Taste, um den Lautsprecher auszuschalten.
- Wenn Sie die BLUETOOTH-Funktion am gewünschten BLUETOOTH-Gerät oder die Stromversorgung des Geräts ausschalten, hören Sie die Sprachführung (BLUETOOTH disconnected (BLUETOOTH abgetrennt)) vom Lautsprecher und die BLUETOOTH-Verbindung mit dem Lautsprecher wird getrennt.

---

#### Verwandtes Thema

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

5-011-823-31(3) Copyright 2020 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB33

## Drahtlose Musikwiedergabe mit 2 Lautsprechern (Funktion Stereopaar)

Zur Verwendung der Funktion Stereopaar sind 2 SRS-XB33-Lautsprecher erforderlich. Durch Verbinden von 2 Lautsprechern über BLUETOOTH-Verbindung können Sie kräftigeren Klang genießen.

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


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


### Hinweis

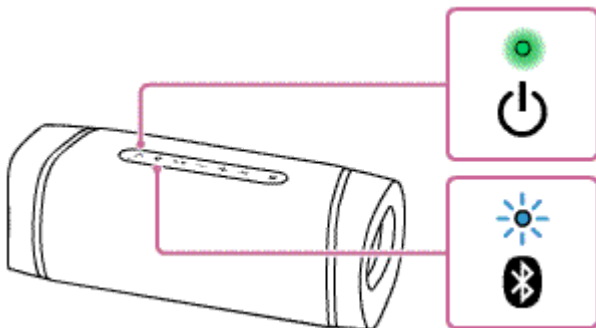
- Bevor Sie eine Verbindung zwischen dem Lautsprecher und einem BLUETOOTH-Gerät herstellen, drehen Sie die Lautstärke des Lautsprechers und des Geräts herunter oder stoppen Sie die Musikwiedergabe auf dem Gerät, um eine plötzliche laute Tonausgabe aus dem Lautsprecher zu vermeiden.


### 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.



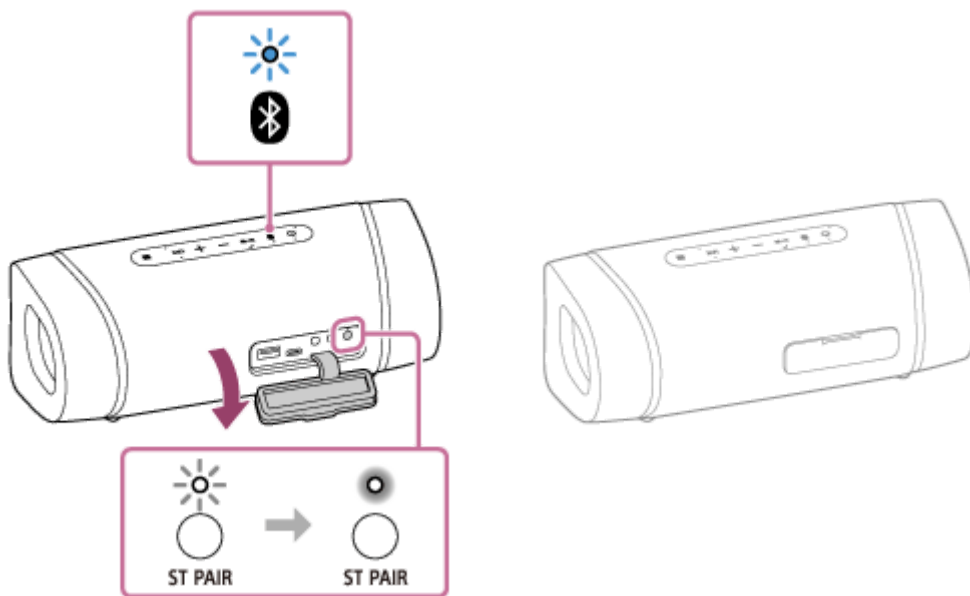
Wenn der Lautsprecher keine Pairing-Daten hat, z. B. wenn Sie die BLUETOOTH-Funktion nach dem Kauf zum ersten Mal benutzen, blinkt die  (BLUETOOTH)-Anzeige fortlaufend doppelt in Blau.



### 2 Drücken Sie die ST PAIR (Stereopaar)-Taste hinter der Kappe an der Rückseite eines der 2 Lautsprecher.

Sie hören einen Piepton, und die  (BLUETOOTH)-Anzeige und ST PAIR (Stereopaar)-Anzeige blinken. In etwa 6 Sekunden hört die ST PAIR (Stereopaar)-Anzeige mit einem Piepton zu blinken auf und leuchtet stetig.

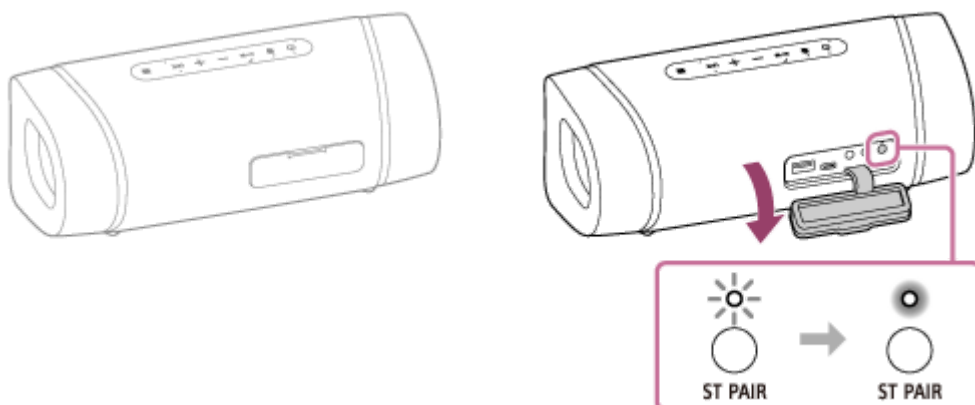





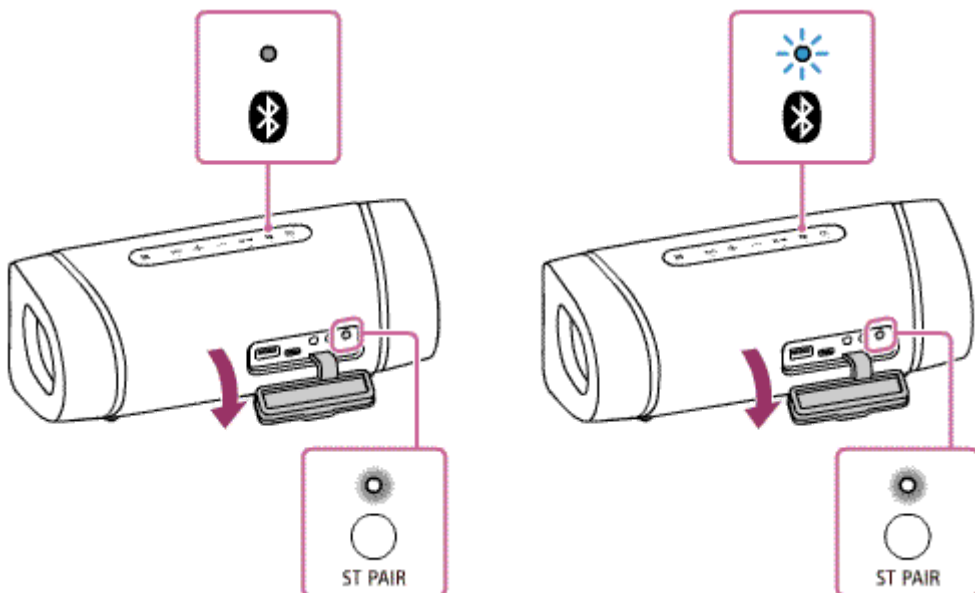
**3 Drücken Sie die ST PAIR (Stereopaar)-Taste hinter der Kappe an der Rückseite eines anderen Lautsprechers.**

Die ST PAIR (Stereopaar)-Anzeige leuchtet auf.


Sie hören die „Left“ (links) oder „Right“ (rechts) Sprachführung von jedem Lautsprecher, und beide Lautsprecher sind mit der Stereopaar-Funktion verbunden.




Wenn eine Verbindung für die Funktion Stereopaar hergestellt wird, bleibt die ST PAIR (Stereopaar)-Anzeige an beiden Lautsprechern erleuchtet und die  (BLUETOOTH)-Anzeige an einem der Lautsprecher erlischt.

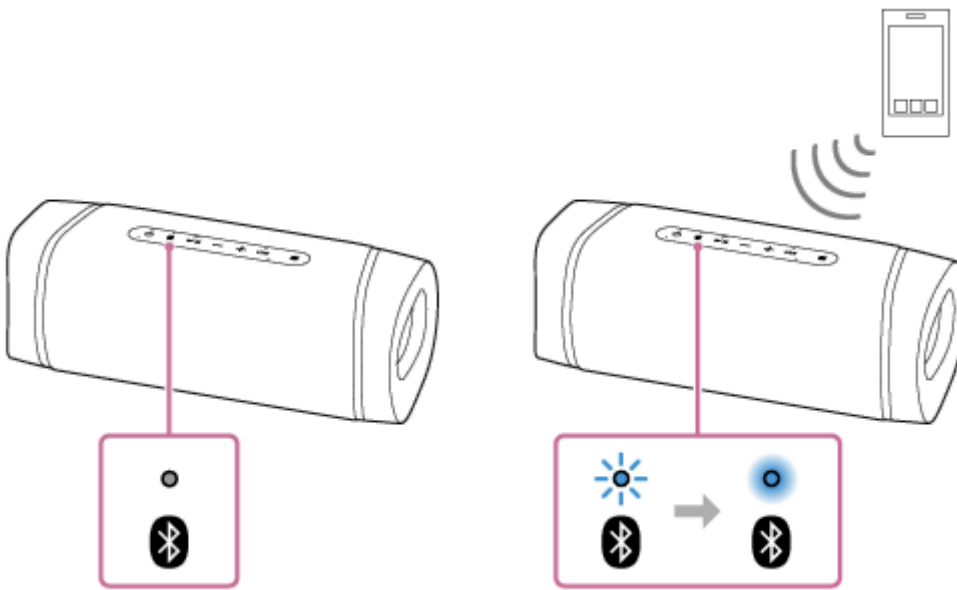


### Tipp

- Wenn sofort eine BLUETOOTH-Verbindung zwischen 2 Lautsprechern hergestellt wird, blinken die Anzeige  (BLUETOOTH) und die Anzeige ST PAIR (Stereopaar) möglicherweise nicht und die Anzeige ST PAIR (Stereopaar) 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.

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

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



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

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


Die Lautstärkeeinstellung an einem Lautsprecher wird auf dem anderen reflektiert.

### So vertauschen Sie den rechten (rechte Seite) und linken (linke Seite) Audiokanal

Drücken Sie an einem der Lautsprecher die ST PAIR (Stereopaar)-Taste hinter der Kappe an der rechten Seite des Lautsprechers.

Sie hören eine Sprachführung und der rechte und linke Audiokanal sind vertauscht.



### Tipp

- Bei Verwendung von „Sony | Music Center“ können Sie eine Verbindung für die Funktion Stereopaar herstellen oder die Funktion Stereopaar beenden. Um dies zu erlauben, aktualisieren Sie die vorinstallierte Software auf die neueste Version für jeden einzelnen Lautsprecher, der für die Funktion angeschlossen werden soll.  
(Ausführliche Informationen zum Aktualisierungsverfahren finden Sie unter [Aktualisierung der vorinstallierten Software.](#))
- 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.
- Wenn der Lautsprecher bereits mit einem BLUETOOTH-Gerät verbunden ist, wird durch Berühren eines anderen NFC-kompatiblen Geräts am Lautsprecher die BLUETOOTH-Verbindung mit dem vorherigen Gerät getrennt und eine BLUETOOTH-Verbindung mit dem neuen Gerät hergestellt.
- Das Ausschalten des Lautsprechers beendet nicht die Stereopaar-Funktion. Wenn der Lautsprecher erneut eingeschaltet wird, versucht er, eine Verbindung für die Funktion Stereopaar herzustellen. Wenn Sie die Stereopaar-Funktion verwenden möchten, schalten Sie den anderen Lautsprecher innerhalb von 1 Minute ein.  
Während aber die BLUETOOTH-Standby-Funktion auf den 2 Lautsprechern aktiviert ist, wird durch Einschalten eines Lautsprechers auch automatisch der andere eingeschaltet und für die Funktion Stereopaar eine Verbindung zwischen den 2 Lautsprechern hergestellt.

### Hinweis

- Nachdem Sie einen der Lautsprecher neu starten oder initialisieren während die Stereopaar-Funktion aktiviert ist, stellen Sie sicher, dass Sie die ST PAIR (Stereopaar)-Taste am anderen Lautsprecher drücken, um die Stereopaar-Funktion zu beenden. Wenn Sie den Lautsprecher weiter verwenden, ohne die Stereopaar-Funktion zu beenden, treten Probleme auf, wie etwa Fehlschlagen der BLUETOOTH-Verbindung oder Klängaussetzer.
- Wenn Sie eine BLUETOOTH-Verbindung mit One-touch (NFC) herstellen, berühren Sie den Lautsprecher, bei dem die  (BLUETOOTH)-Anzeige blinkt. Das Gerät kann nicht eine BLUETOOTH-Verbindung mit dem Lautsprecher herstellen, wenn die  (BLUETOOTH)-Anzeige erloschen ist.
- Achten Sie darauf, dass Sie die Kappe vollständig schließen, nachdem Sie die ST PAIR (Stereopaar)-Taste verwenden. Die Kappe hat entscheidenden Einfluss auf die Wasserdichtigkeit und Staubfestigkeit.

---

### Verwandtes Thema

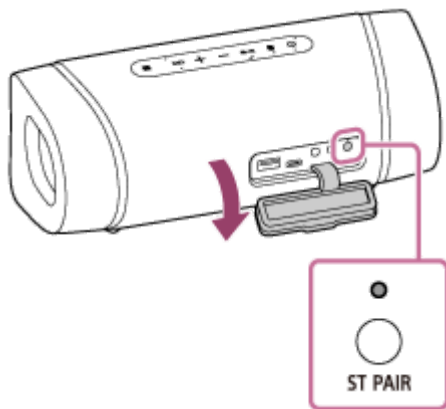
- [Verwendung der BLUETOOTH-Standby-Funktion](#)
- [Aktualisierung der vorinstallierten Software](#)

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB33


## Beenden der Funktion Stereopaar

Zum Beenden der Funktion Stereopaar verfahren Sie wie folgt.

- 1 Drücken Sie die ST PAIR (Stereopaar)-Taste hinter der Kappe an der Rückseite des Lautsprechers.



### Tipp

- Das Ausschalten des Lautsprechers beendet nicht die Stereopaar-Funktion. Wenn der Lautsprecher erneut eingeschaltet wird, versucht er, eine Verbindung für die Funktion Stereopaar herzustellen. Wenn Sie die Stereopaar-Funktion verwenden möchten, schalten Sie den anderen Lautsprecher innerhalb von 1 Minute ein. Während aber die BLUETOOTH-Standby-Funktion auf den 2 Lautsprechern aktiviert ist, wird durch Einschalten eines Lautsprechers auch automatisch der andere eingeschaltet und für die Funktion Stereopaar eine Verbindung zwischen den 2 Lautsprechern hergestellt.
- Wenn Sie den Lautsprecher verwenden wollen, der als einer der Lautsprecher in der Funktion Stereopaar verwendet wurde, drücken Sie die  (Strom)-Taste zum Einschalten des Lautsprechers, und drücken Sie dann die ST PAIR (Stereopaar)-Taste, um die Funktion Stereopaar zu beenden.
- Zum Beenden der Funktion Stereopaar, während 2 Lautsprecher verwendet werden, drücken Sie die ST PAIR (Stereopaar)-Taste. Es wird ein Piepton ausgegeben, und dann ist die Funktion Stereopaar beendet.
- Bei Verwendung von „Sony | Music Center“ können Sie eine Verbindung für die Funktion Stereopaar herstellen oder die Funktion Stereopaar beenden.

### Hinweis

- Nachdem Sie die Taste ST PAIR (Stereopaar) verwendet haben, schließen Sie die Kappe fest. Die Kappe hat entscheidenden Einfluss auf die Wasserdichtigkeit und Staubfestigkeit.

### Verwandtes Thema

- [Verwendung der BLUETOOTH-Standby-Funktion](#)
- [Drahtlose Musikwiedergabe mit 2 Lautsprechern \(Funktion Stereopaar\)](#)

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB33

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

Durch Anschließen mehrerer Geräte (bis zu 100 Geräte), die mit der Funktion Partyverbindung kompatibel sind, können Sie Ihre Partys mit hoher Lautstärke beleben.

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

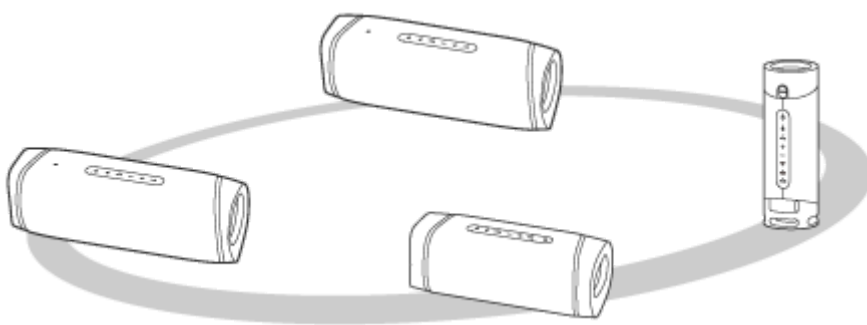
### Geräte\*, die mit der Funktion Partyverbindung kompatibel sind:

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

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



Vor dem Betrieb des Lautsprechers stellen Sie immer folgendes sicher:

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



### 1 Richten Sie den ersten Lautsprecher ein.


Die folgende Bedienung ist ein Beispiel für die Einstellung von SRS-XB33 als erster Lautsprecher. Lesen Sie die Bedienungsanleitung, die dem Gerät beiliegt, mit dem Sie andere Geräte einrichten, die mit der Funktion Partyverbindung kompatibel sind.

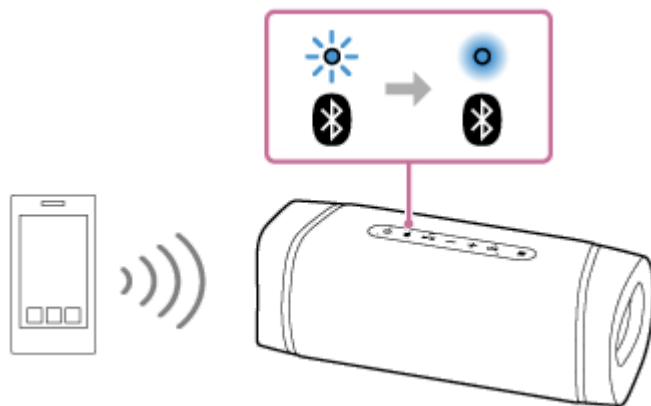
1. Drücken Sie die  (Strom)-Taste am Lautsprecher.  
Die  (BLUETOOTH)-Anzeige blinkt in Blau.
2. Verbinden Sie das BLUETOOTH-Gerät mit dem Lautsprecher über BLUETOOTH-Verbindung.  
Abhängig vom Typ des anzuschließenden BLUETOOTH-Geräts lesen Sie die folgenden Themen.



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

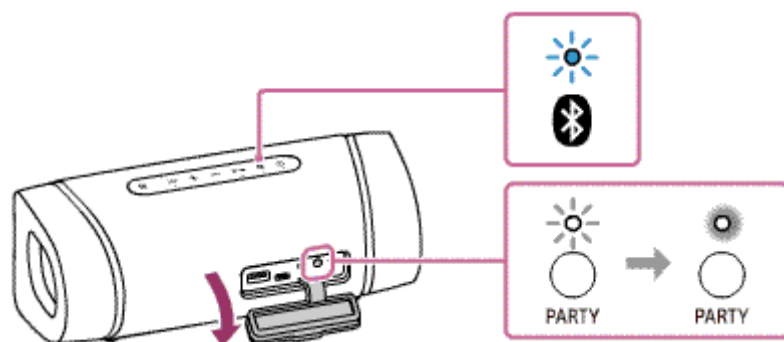
[Verbinden mit einem Computer über eine BLUETOOTH-Verbindung \(Windows\)](#)

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

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







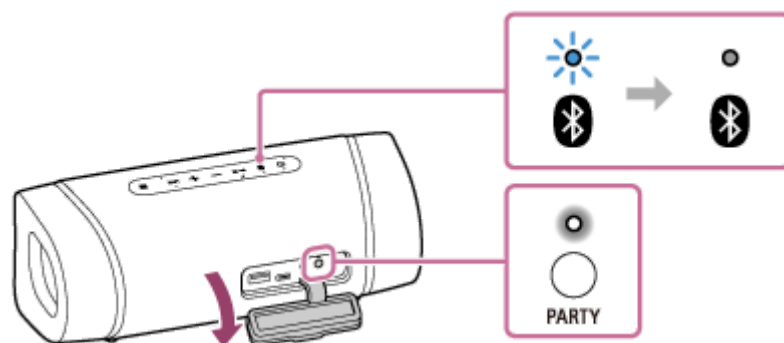
3. Drücken Sie die PARTY (Partyverbindung)-Taste hinter der Kappe an der Rückseite des Lautsprechers. Sie hören einen Piepton, und die  (BLUETOOTH)-Anzeige und PARTY (Partyverbindung)-Anzeige blinken. In etwa 6 Sekunden hört PARTY (Partyverbindung) mit einem Piepton zu blinken auf und leuchtet stetig. Die Aktivität der  (BLUETOOTH)-Anzeige wechselt eine Zeit lang auf Blinken um.



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

Die folgende Bedienung ist ein Beispiel für den Anschluss von SRS-XB33 als zweiter Lautsprecher. Lesen Sie die Bedienungsanleitung, die dem Gerät beiliegt, mit dem Sie andere Geräte anschließen, die mit der Funktion Partyverbindung kompatibel sind.

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




### Tipp

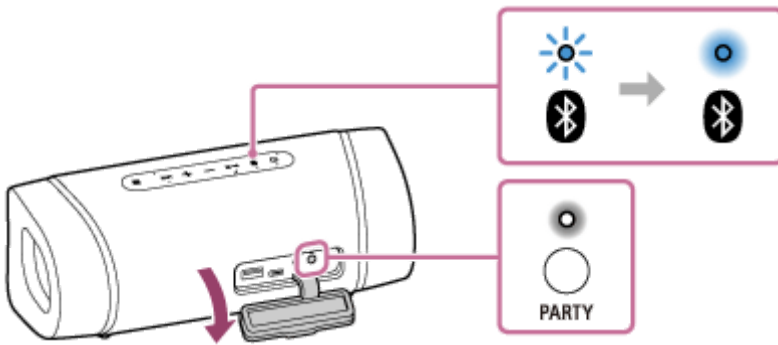
- Verbinden Sie den zweiten Lautsprecher innerhalb von 1 Minute. Nach 1 Minute oder mehr wird die Lautsprechereinstellung aufgehoben.

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

### Tipp

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

Wenn eine Verbindung für die Partyverbindung-Funktion hergestellt wird, bleiben die PARTY (Partyverbindung)-Anzeigen an allen Lautsprechern erleuchtet. Dann wechselt die Aktivität auf der  (BLUETOOTH)-Anzeige am ersten Lautsprecher von Blinken zu ständigem Leuchten.



### 3 Starten Sie die Wiedergabe am angeschlossenen BLUETOOTH-Gerät, und stellen Sie den Lautstärkepegel ein.

Die gleiche Musik wird von allen Lautsprechern ausgegeben.

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

### Tipp

- Bei Verwendung von „Sony | Music Center“ können Sie eine Verbindung für die Partyverbindung-Funktion herstellen oder die Partyverbindung-Funktion beenden.  
Weitere Einzelheiten über „Sony | Music Center“ finden Sie unter folgendem URL:  
<https://www.sony.net/smcqa/>
- Der Beleuchtungsmodus des Lautsprechers variiert je nach dem Typ des Lautsprechers, der als erster Lautsprecher eingerichtet wird.
- Bei Verwendung der Funktion Partyverbindung schaltet der Codec automatisch auf SBC um.
- Wenn der Lautsprecher bereits mit einem BLUETOOTH-Gerät verbunden ist, wird durch Berühren eines anderen NFC-kompatiblen Geräts am Lautsprecher die BLUETOOTH-Verbindung mit dem vorherigen Gerät getrennt und eine BLUETOOTH-Verbindung mit dem neuen Gerät hergestellt.

### Hinweis

- Wenn Sie Filme mit der Funktion Partyverbindung ansehen, kann es zu einer Lücke zwischen Video und Audio kommen.
- Achten Sie darauf, dass Sie die Kappe vollständig schließen, nachdem Sie die PARTY (Partyverbindung)-Taste verwenden. Die Kappe hat entscheidenden Einfluss auf die Wasserdichtigkeit und Staubfestigkeit.

---

## Verwandtes Thema

- [Aktualisierung der vorinstallierten Software](#)


5-011-823-31(3) Copyright 2020 Sony Corporation



Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB33

## Beenden der Funktion Partyverbindung

### Zum Beenden aller Verbindungen und Verlassen der Funktion Partyverbindung

An dem Lautsprecher mit der leuchtenden  (BLUETOOTH)-Anzeige (als erster eingerichteter Lautsprecher) halten Sie die PARTY (Partyverbindung)-Taste gedrückt, bis Sie einen Piepton hören und die PARTY (Partyverbindung)-Anzeige erlischt.

### Zum Beenden nur eines Lautsprechers

An dem Lautsprecher, an dem die Funktion Partyverbindung beendet werden soll (der als zweiter oder folgende Lautsprecher eingerichtete) halten Sie die PARTY (Partyverbindung)-Taste gedrückt, bis Sie einen Piepton hören und die PARTY (Partyverbindung)-Anzeige erlischt.

#### Tipp

- Bei Verwendung von „Sony | Music Center“ können Sie eine Verbindung für die Partyverbindung-Funktion herstellen oder die Partyverbindung-Funktion beenden.

#### Verwandtes Thema

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

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB33

## Möglichkeiten durch Umschalten der Klangeffekte

Sie können 3 verschiedene Klangeffekte genießen.

Beim Kauf des Lautsprechers ist der EXTRA BASS-Modus eingestellt.

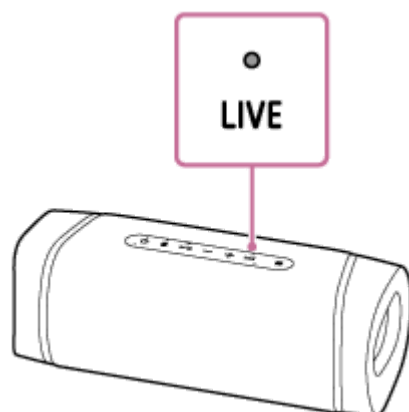
Klangeffektname	Die Farbe der LIVE-Anzeige	Die Farbe der STAMINA-Anzeige	Merkmal
STAMINA	Schaltet aus (LIVE AUS)	Orangefarben (EXTRA BASS AUS)	Stromsparen
EXTRA BASS	Schaltet aus (LIVE AUS) (werkseitige Standardeinstellung)	Schaltet aus (EXTRA BASS EIN) (werkseitige Standardeinstellung)	Schwerer Bassklang
LIVE SOUND	Orangefarben (LIVE EIN)	Schaltet aus (EXTRA BASS EIN)	Realistischer Klang

### Genießen Sie LIVE SOUND und EXTRA BASS.

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

Drücken Sie die LIVE-Taste.

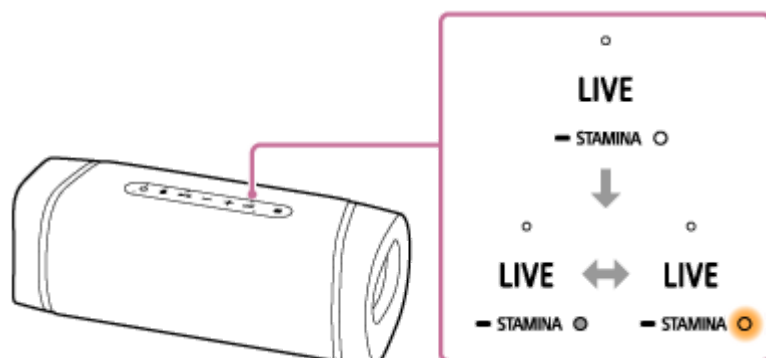
Bei jedem Drücken der Taste werden der LIVE SOUND-Modus und der EXTRA BASS-Modus umgeschaltet.




#### Umschalten der EXTRA BASS-Einstellung mit einer Taste des Lautsprechers

Um den Klangeffekt von EXTRA BASS-Modus auf STAMINA-Modus umzuschalten, halten Sie die LIVE/  STAMINA-Taste etwa 3 Sekunden lang gedrückt.

Die STAMINA-Anzeige leuchtet orangefarben auf und der Klangeffekt wird auf den STAMINA-Modus umgeschaltet.



Wenn Sie die LIVE/  STAMINA Taste etwa 3 Sekunden lang erneut gedrückt halten, erlischt die STAMINA-Anzeige und der Klangeffekt wird auf den EXTRA BASS-Modus zurückgeschaltet.

## Beim Einstellen des Sound Effect mit „Sony | Music Center“

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



Music Center

2. Tippen Sie auf [SRS-XB33].

3. Tippen Sie auf [Settings] - [Sound] - [Sound Effect], um den Klangmodus zu wählen.

- STAMINA
- EXTRA BASS
- LIVE SOUND

### Hinweis

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

---

### Verwandtes Thema

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

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB33

## Einen Anruf empfangen

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


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

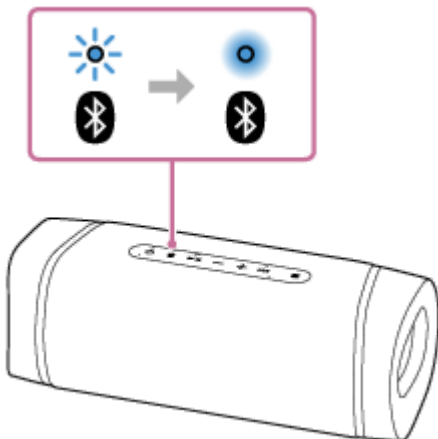
### Hinweis zu Klingeltönen

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


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

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

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



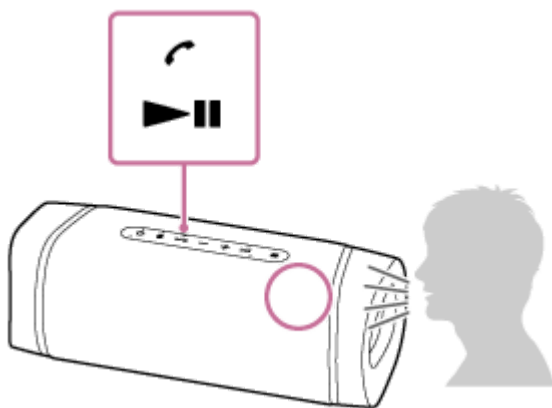
#### Bei Verwendung der Funktion Stereopaar oder der Funktion Partyverbindung

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

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

Sprechen Sie in das Mikrofon des Lautsprechers.


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

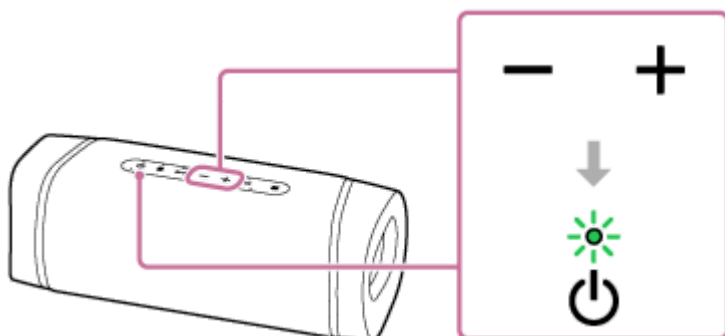


### Wenn kein Klingelton über den Lautsprecher gehört wird

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

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

Wenn Sie die -/+ (Lautstärke)-Tasten am Lautsprecher drücken oder die Lautstärke am BLUETOOTH-Mobiltelefon anpassen, blinkt die  (Strom)-Anzeige einmal 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 BLUETOOTH-Mobiltelefons beenden, wird die Wiedergabe ebenfalls nach Beenden des Rufs fortgesetzt, falls Sie vor dem Ruf Musik gehört haben.

#### Tipp

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

#### Hinweis

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

- Bei Verwendung der Funktion Stereopaar oder der Funktion Partyverbindung wird der Ton des Anrufs von nur dem Lautsprecher ausgegeben, bei dem die  (BLUETOOTH)-Anzeige in Blau leuchtet.
- Je nach dem BLUETOOTH-Mobiltelefon kann die Wiedergabe nicht pausieren, wenn Sie einen Anruf empfangen.
- Verwenden Sie ein BLUETOOTH-Mobiltelefon mindestens 50 cm vom Lautsprecher entfernt. Rauschen kann auftreten, wenn der Lautsprecher und das BLUETOOTH-Mobiltelefon zu nahe aneinander sind.
- Sie können die Mehrfachgeräte-Verbindung nicht ausschalten.
- Je nach Modell Ihres Smartphones, des Betriebssystems oder der installierten Anwendungen werden einige Funktionen des Freisprech-Rufs möglicherweise nicht korrekt verwendet.

---

## Verwandtes Thema

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


Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB33

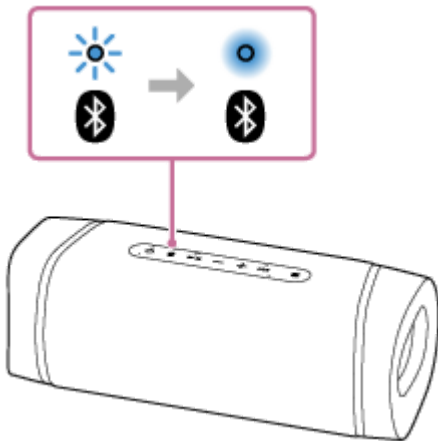
## Einen Anruf tätigen

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


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

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

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

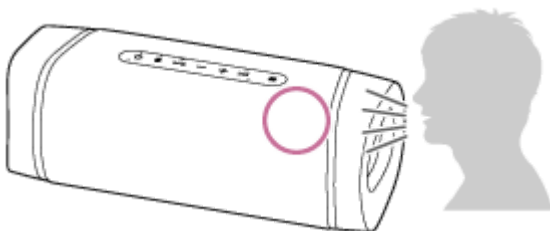


### Bei Verwendung der Funktion Stereopaar oder der Funktion Partyverbindung

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

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

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



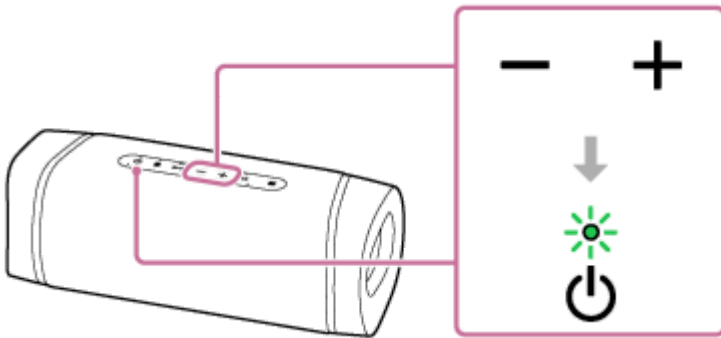
### Wenn kein Rufton über den Lautsprecher gehört wird

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

- Schalten Sie das Rufgerät auf den Lautsprecher um, indem Sie die ►|| (Wiedergabe)/ ☎ (Ruf)-Taste etwa 2 Sekunden lang gedrückt halten.
- Wenn mehr als ein BLUETOOTH-Gerät am Lautsprecher angeschlossen ist (Mehrfachgeräte-Verbindung), können Sie keinen Telefonanruf tätigen. Beenden Sie die BLUETOOTH-Verbindung oder schalten Sie die BLUETOOTH-Funktion der BLUETOOTH-Geräte mit Ausnahme des verwendeten BLUETOOTH-Mobiltelefons aus.

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

Wenn Sie die -/+ (Lautstärke)-Tasten am Lautsprecher drücken oder die Lautstärke am BLUETOOTH-Mobiltelefon anpassen, blinkt die ⏻ (Strom)-Anzeige einmal 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 BLUETOOTH-Mobiltelefons beenden, wird die Wiedergabe ebenfalls nach Beenden des Rufs fortgesetzt, falls Sie vor dem Ruf Musik gehört haben.

#### Tipp

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

#### Hinweis

- Bezüglich Apple iOS-Geräte ist das Gerät mit iOS 10.0 oder höher kompatibel. Eine BLUETOOTH-Verbindung ist nicht auf Geräten mit iOS 9.x oder niedriger verfügbar.
- Bei Verwendung der Funktion Stereopaar oder der Funktion Partyverbindung wird der Ton des Anrufs von nur dem Lautsprecher ausgegeben, bei dem die Ⓛ (BLUETOOTH)-Anzeige in Blau leuchtet.
- Je nach dem BLUETOOTH-Mobiltelefon kann die Wiedergabe nicht pausieren, wenn Sie einen Anruf tätigen.
- Verwenden Sie ein BLUETOOTH-Mobiltelefon mindestens 50 cm vom Lautsprecher entfernt. Rauschen kann auftreten, wenn der Lautsprecher und das BLUETOOTH-Mobiltelefon zu nahe aneinander sind.
- Während eine Mehrfachgeräte-Verbindung hergestellt wird, können Sie die Freisprechfunktion nicht verwenden. Schalten Sie die BLUETOOTH-Funktion des(der) nicht verwendeten BLUETOOTH-Geräte(s) aus, um die Mehrfachgeräte-Verbindung zu trennen.

#### Verwandtes Thema

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



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

5-011-823-31(3) Copyright 2020 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB33

## Funktionen Ihres „Sony | Music Center“

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

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

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

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

- Wiedergabe von Musikdateien mit High-Resolution (Hi-Res)-Audioinhalten, die sich auf dem Gerät wie einem Smartphone oder iPhone befinden.
- Anpassen von Klangqualität und Equalizer
- Ladezustands-Anzeige des eingebauten Akkus
- Einstellungen der Stromoptionen (die Auto Standby-Funktion, die Bluetooth Standby-Funktion, die Sprachführung in Verbindung mit der verbleibenden Akkuladung)
- Einstellung von Beleuchtung (Umschalten des Beleuchtung-Modus)
- Umschalten von BLUETOOTH-Codec (die Wiedergabequalität für BLUETOOTH-Audio-Streaming)
- Gruppieren mit anderen Geräten (die Stereopaar-Funktion, die Partyverbindung-Funktion)
- Betrachten der Aktualisierung oder der Version der Software des Lautsprechers

#### Hinweis

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

### Verwandtes Thema

- [Installieren von „Sony | Music Center“](#)
- [Laden des Lautsprechers](#)
- [Ein-/Ausschalten des Lautsprecherlichts \(Beleuchtungsfunktion\)](#)
- [Wählen von Wiedergabequalität für BLUETOOTH-Audio-Streaming \(Codec\)](#)
- [Drahtlose Musikwiedergabe mit 2 Lautsprechern \(Funktion Stereopaar\)](#)

- Genießen von drahtloser Wiedergabe mit mehreren Lautsprechern (Funktion Partyverbindung)
- Aktualisierung der vorinstallierten Software

5-011-823-31(3) Copyright 2020 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB33

## Installieren von „Sony | Music Center“

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

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



**Sony Music Center**



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

### Hinweis

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

### Verwandtes Thema

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

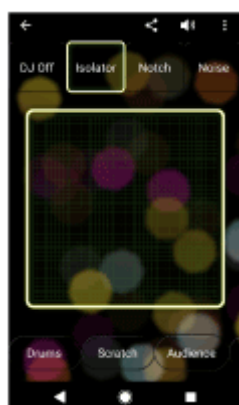
Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB33

## Funktionen Ihres „Fiestable“

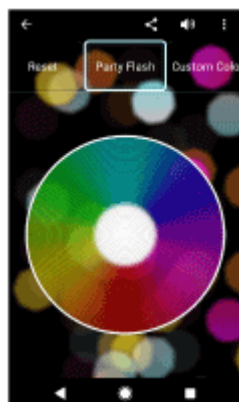
„Fiestable“ ist eine App zur Steuerung von Sony-Audiogeräten, die mit „Fiestable“ kompatibel sind, von Smartphones, iPhone usw.

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

- **DJ-Steuerung**  
Sie können Klangeffekte (Isolator usw.) oder Samplingklänge (Trommel-/Jubelgeräusche usw.) in die gespielte Musik einbauen.



- **Beleuchtung**  
Sie können die Leuchtfunktion einstellen.



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



### Tipp

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

### Hinweis

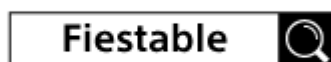
- Bezüglich Apple iOS-Geräte ist das Gerät mit iOS 10.0 oder höher kompatibel. Eine BLUETOOTH-Verbindung ist nicht auf Geräten mit iOS 9.x oder niedriger verfügbar.

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB33

## Installieren von „Fiestable“

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

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



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



### Hinweis

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

### Verwandtes Thema

- [Funktionen Ihres „Fiestable“](#)

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB33

## 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 3 Sekunden lang gedrückt.

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

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

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

#### 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-XB33

## Verwendung der Sprachassistent-Funktion (Siri)

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

Im Folgenden wird erläutert, wie Siri verwendet wird.

### 1 Schalten Sie Siri ein.

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

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

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

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

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

Siri ist aktiviert, und Sie hören den Startton.

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

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

#### Hinweis

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

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB33

## Hinweise zu den Anzeigen

### CHARGE-Anzeige (Orangefarben)

Schaltet aus	Der Ladevorgang des Lautsprechers ist fertig.
Leuchtet auf	Der Lautsprecher wird geladen.
Blinkt langsam	Der eingebaute Akku hat weniger als 20% seiner vollen Stärke und muss geladen werden. In diesem Zustand kann der Lautsprecher nicht Strom an andere Geräte liefern.
Blinkt 3 Mal und schaltet aus	Wenn die CHARGE-Anzeige 3 Mal blinkt und erlischt, wenn Sie den Lautsprecher einschalten, ist der eingebaute Akku leer und muss geladen werden.

#### Hinweis

- 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.

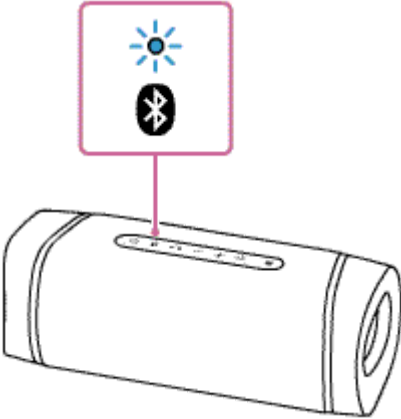
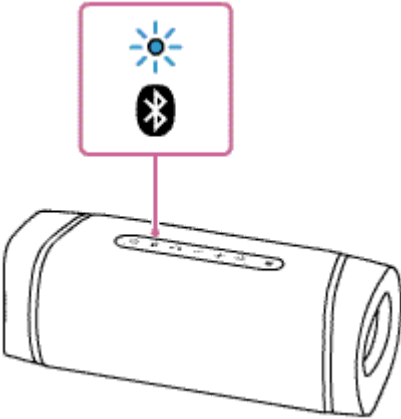
### ⏻ (Strom)-Anzeige

Schaltet aus	Der Lautsprecher wird ausgeschaltet.
Leuchtet auf (grün)	Der Lautsprecher wird eingeschaltet.
Leuchtet auf (orangefarben)	Der Lautsprecher wird ausgeschaltet. Der Lautsprecher ist auf BLUETOOTH-Standby-Modus eingestellt.
Blinkt (grün oder orangefarben)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Jedes Mal, wenn Sie die -/+ (Lautstärke)-Taste drücken, blinkt die Anzeige einmal.</li> <li>● Wenn Sie die -/+ (Lautstärke)-Taste 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>● Im Verlauf der Software-Aktualisierung ändert sich die Aktivität der grünen ⏻ (Strom)-Anzeige (von 5 auf 4 Blinksignale, ein einziges Blinksignal und dann nicht mehr leuchtend*).</li> </ul>

- Wenn der Lautsprecher zum ersten Mal nach der Software-Aktualisierung einschaltet, blinkt die Anzeige 3 Mal in Grün, um mitzuteilen, dass die Aktualisierung abgeschlossen ist.
- Wenn die Software-Aktualisierung durch „Sony | Music Center“ abgebrochen wird, blinkt die Anzeige 4 Mal grün.
- Wenn die Software-Aktualisierung fehlschlägt, blinkt die Anzeige 4 Mal orangefarben.

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

## (BLUETOOTH)-Anzeige

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 auf ein BLUETOOTH-Gerät, mit dem die Verbindung hergestellt werden soll.</p> 
Blinkt 3 Mal	Der Aktualisierungsvorgang der Software ist fertig.

## LIVE-Anzeige

Leuchtet auf	Der Klangeffekt ist auf LIVE SOUND-Modus gestellt.
Schaltet aus	Der Klangeffekt ist auf EXTRA BASS-Modus oder STAMINA-Modus gestellt (wobei weder EXTRA BASS-Modus noch LIVE SOUND-Modus aktiv ist).

## STAMINA-Anzeige

Leuchtet auf	Der Klangeffekt ist auf STAMINA-Modus gestellt.
Schaltet aus	Der Klangeffekt ist auf EXTRA BASS-Modus oder LIVE SOUND-Modus gestellt.

## ST PAIR (Stereopaar)-Anzeigen

Blinkt	Der Lautsprecher schaltet auf die Funktion Stereopaar. Die ST PAIR (Stereopaar)-Anzeige blinkt, wenn die Verbindung mit der Funktion Stereopaar fehlschlägt.
Leuchtet auf	Die Funktion Stereopaar wird auf dem Lautsprecher verwendet.

## PARTY (Partyverbindung)-Anzeige

Blinkt	Der Lautsprecher schaltet auf die Funktion Partyverbindung.
Leuchtet auf	Die Funktion Partyverbindung wird auf dem Lautsprecher verwendet. Die Anzeigen aller über die Funktion Partyverbindung verbundenen Lautsprecher leuchten auf.
Blinkt 3 Mal	Mit der PARTY (Partyverbindung)-Taste können keine neuen Lautsprecher hinzugefügt werden. Zum Hinzufügen eines neuen Lautsprechers verwenden Sie „Sony   Music Center“.

### Verwandtes Thema

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

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB33

## 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.

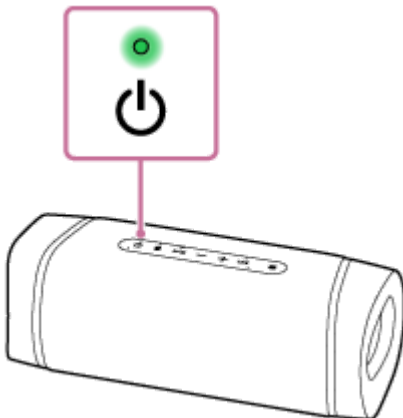
Durch die Aktualisierung der Software werden neue Funktionen hinzugefügt, die eine komfortablere und stabilere Nutzung ermöglichen.

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

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

**2 Schalten Sie den Lautsprecher ein.**

Die  (Strom)-Anzeige leuchtet in Grün auf.



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




Music Center



**4 Tippen Sie auf [SRS-XB33].**

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

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

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

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

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

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

Tippen Sie im „Sony | Music Center“ auf [SRS-XB33] – [Settings] – [System]. „XXXX“ wie unter „SRS-XB33“ gezeigt, gibt die Software-Version an.

### Hinweis

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

### Verwandtes Thema

- [Laden des Lautsprechers](#)

5-011-823-31(3) Copyright 2020 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB33

## Sicherheitsmaßnahmen

---

### Zur Sicherheit

- Schlagen Sie dazu in der Referenzanleitung des Lautsprechers nach.
- Wichtige Informationen wie der Modellname befinden sich innen auf der Kappe auf der Rückseite 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 übermäßigem Staub ausgesetzt ist
  - Ein Ort, der starken Vibrationen ausgesetzt ist
- Platzieren Sie diesen Lautsprecher auf einer ebenen Fläche. Wenn der Lautsprecher auf einer geneigten Fläche aufgestellt wird, kann er aufgrund seiner Eigenschwingungen umkippen oder von der Fläche fallen, was zu Verletzungen, Fehlfunktionen oder Leistungseinbußen führen kann.
- Je nach den Bedingungen, unter denen dieser Lautsprecher aufgestellt wird, kann er umkippen oder von der Fläche fallen. Lassen Sie keine Wertgegenstände in der Nähe des Lautsprechers liegen.
- Der Lautsprecher ist nicht antimagnetisch. Halten Sie magnetisierbare Gegenstände (bespielte Magnetbänder, Uhren, Geldkarten und Kreditkarten mit magnetischer Codierung usw.) vom Lautsprecher fern. Beachten Sie dies auch, wenn Sie den Lautsprecher mit sich herumtragen.
- Verwenden Sie den Lautsprecher nicht in einem Fahrzeug.

### Sonstiges

- 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 das Licht stark ist, erhellen Sie den Raum oder schalten Sie die Beleuchtung aus.
- 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.





Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB33

## Hinweise zum Aufladen

### Lebensdauer des eingebauten Lithium-Ionen-Akkus

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

### Vorsicht

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

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

### Hinweis

- Die Ladezeit variiert je nach den Verwendungsbedingungen des Akkus.
- Laden Sie den Lautsprecher bei einer Umgebungstemperatur zwischen 5 °C und 35 °C.
- Der Lautsprecher erwärmt sich beim Laden. Dabei handelt es sich nicht um eine Fehlfunktion.
- Vermeiden Sie schnellen Temperaturwechsel, direkte Sonneneinstrahlung, Nebel, Sand, Staub oder mechanische Stöße. Lassen Sie außerdem den Lautsprecher niemals in einem in der Sonne geparkten Fahrzeug liegen.
- 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.
- Schließen Sie den Lautsprecher nicht über einen längeren Zeitraum an einen Computer an, wenn der Computer nicht mit Netzstrom versorgt wird. Andernfalls kann der Akku des Computers entleert werden.
- 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.
- Bei Verwendung eines USB-Hubs wird erfolgreiches Aufladen des Akkus nicht garantiert.

---

### Verwandtes Thema

- [Laden des Lautsprechers](#)

5-011-823-31(3) Copyright 2020 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB33

## Hinweise für Eigenschaften in Bezug auf Wasserdichtigkeit und Staubbichtigkeit

### Wasserdichtigkeit und Staubbichtigkeit 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 „Schutzumfang gegen Eindringen von Wasser (IP-Code)“<sup>\*3</sup> und staubfest wie in IP6X<sup>\*2</sup> „Schutz gegen Fremdkörper“<sup>\*3</sup> definiert.

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

Gilt für	Süßwasser, Leitungswasser, Wasser aus einem Swimmingpool, Meerwasser
Gilt nicht für	andere Flüssigkeiten als die oben genannten (Seifenwasser, Wasser mit Waschmittel oder Badezusätzen, Shampoo, heißes Quellwasser 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.

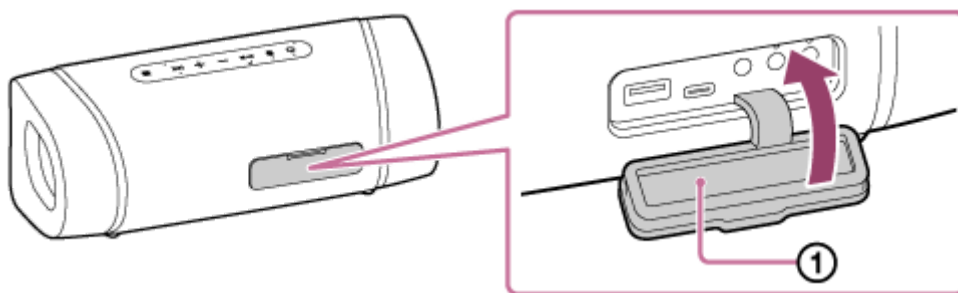
<sup>\*3</sup> Das mitgelieferte Zubehör und die Anschlüsse dieses Lautsprechers (USB) sind weder wasserdicht noch staubdicht. Um die Gefahr von Bränden oder Stromschlägen zu verringern, setzen Sie den Lautsprecher bei Verwendung eines oder beider Anschlüsse (USB) weder Wasser noch Tropfen aus. Stellen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

Die Wasserdichtigkeit und Staubbichtigkeit des Lautsprechers basieren auf Messungen unter den in diesem Dokument genannten Bedingungen. Beachten Sie, dass Fehlfunktionen aufgrund von Wassereintritt oder Eindringen von Staub wegen Missbrauch durch den Kunden nicht durch die Garantie gedeckt sind.

### Um die Verschlechterung der wasserdichten und staubdichten Leistung zu vermeiden

Überprüfen Sie Folgendes und verwenden Sie den Lautsprecher richtig.

- Das Gerät besteht den Falltest aus 1,22 m Höhe auf Sperrholz mit 5 cm Dicke entsprechend MIL-STD810H Method 516.8-Shock. Dies garantiert jedoch weder das Ausbleiben von Beschädigungen oder Defekten noch die Wasserdichtigkeit und Staubbichtigkeit unter allen Bedingungen. Lassen Sie den Lautsprecher nicht fallen und schützen Sie ihn vor mechanischen Erschütterungen, denn Verformungen oder Beschädigungen können dazu führen, dass die Wasserdichtigkeit und Staubbichtigkeit nachlassen.
- Dieser Lautsprecher ist nicht darauf ausgelegt, höherem Wasserdruck standzuhalten. Bei Verwendung des Lautsprechers unter hohem Wasserdruck, beispielsweise in der Dusche, kann es zu einer Fehlfunktion kommen.
- Gießen Sie kein heißes Wasser auf das Gerät oder blasen heiße Luft von einem Fön oder ähnlichen Gerät direkt auf den Lautsprecher. Benutzen Sie außerdem niemals den Lautsprecher an Orten mit hohen Temperaturen wie in einer Sauna oder in der Nähe einer Wärmequelle.
- Gehen Sie sorgfältig mit der Kappe ① um. Die Kappe hat entscheidenden Einfluss auf die Wasserdichtigkeit und Staubbichtigkeit. Achten Sie bei Verwendung des Lautsprechers darauf, dass die Kappe vollständig geschlossen ist. Achten Sie beim Schließen der Kappe darauf, dass sich keine Fremdkörper darin befinden. Bei nicht vollständig geschlossener Kappe können die Wasserdichtigkeit und Staubbichtigkeit nachlassen und in den Lautsprecher eindringendes Wasser oder Staub kann eine Fehlfunktion des Lautsprechers verursachen.



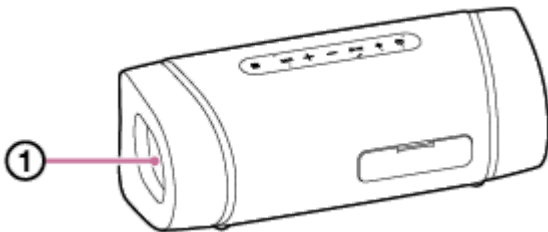
5-011-823-31(3) Copyright 2020 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB33

## Pflege des Lautsprechers

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

- Wenn die Lautsprecheroberfläche verschmutzt ist, waschen Sie den Schmutz sofort mit frischem Wasser (Leitungswasser usw.) ab. Wenn Verschmutzung auf der Oberfläche des Geräts verbleibt, kann dies zu Verfärbungen oder Schäden am Gewebe oder passiven Abstrahlkörperbereich oder zu Fehlfunktionen am Lautsprecher kommen.  
Beispiel
  - Wenn Sie den Lautsprecher am Strand oder Pool usw. verwenden und Salz, Sand usw. auf dem Lautsprecher haften bleiben.
  - Wenn sich Flecken von Fremdstoffen (Sonnenschutzmittel, Sonnenöl usw.) auf dem Lautsprecher befinden
- Wenn der Lautsprecher nass wird, wischen Sie die Feuchtigkeit umgehend mit einem trockenen, weichen Tuch ab. Lassen Sie den Lautsprecher zudem an einem luftigen Ort trocknen, bis die Feuchtigkeit vollständig verdunstet ist.
- Die Tonqualität kann beeinträchtigt werden, falls Wasser in den Lautsprecher oder passiven Abstrahlkörperbereich (①) eindringt. Dies weist jedoch nicht auf eine Fehlfunktion hin. Wischen Sie die Oberfläche des Lautsprechers 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 gut belüfteten Ort trocknen.



### Hinweis

- Wenn die Oberfläche des Lautsprechers verschmutzt ist, reinigen Sie sie nicht mit Reinigungsmittel, Verdünner, Benzin, Alkohol usw. Andernfalls wird die wasserabweisende Wirkung des Gewebes am Lautsprecher beeinträchtigt.
- Besonders in kalten Regionen wischen Sie jegliche Feuchtigkeit nach der Verwendung des Lautsprechers ab. Wenn Feuchtigkeit auf der Oberfläche des Lautsprechers verbleibt, kann es zu Einfrieren und Fehlfunktionen am Lautsprecher kommen.
- Wenn Partikel wie Sandkörner usw. mit dem Gewebe oder einem anderen Teil des Lautsprechers in Berührung kommen, entfernen Sie diese vorsichtig. Verwenden Sie zum Entfernen niemals einen Staubsauger oder ein ähnliches Gerät, da dies den Lautsprecher oder ein anderes Gerät beschädigen kann.

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB33

## Hinweise zu der BLUETOOTH-Drahtlostechnologie

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

### Unterstützte Version und Profile des BLUETOOTH-Standards

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

Unterstützte BLUETOOTH-Version: BLUETOOTH-Standardversion 5.0

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.
- HSP (Headset Profile)\*: Ermöglicht das Führen von Telefongesprächen und den Betrieb von Mobiltelefonen.
- HFP (Hands-free Profile)\*: Ermöglicht das Führen von Telefongesprächen im Freisprechbetrieb und den Betrieb von Mobiltelefonen.

\* Wenn das 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 einen Wand zwischen dem Lautsprecher und dem BLUETOOTH-Gerät.
- Ein WLAN-Gerät wird in der Nähe des Lautsprechers verwendet.
- Ein Mikrowellenherd wird in der Nähe des Lautsprechers verwendet.
- Ein Gerät, das elektromagnetische Strahlung erzeugt, wird in der Nähe des Lautsprechers verwendet.

### Interferenz von anderen Geräten

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

### 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 entflammbar Gasen, in Krankenhäusern, Zügen, Flugzeugen oder Tankstellen
- In der Nähe automatischer Türen oder einer Feuerschutzanlage

#### Hinweis

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

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

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB33

## Lizenzinformationen

---

### Hinweise zur Lizenz

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

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

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

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

Dieses Produkt enthält Software, die der GNU General Public License (im Folgenden als „GPL“ bezeichnet) oder der GNU Lesser General Public License (im Folgenden als „LGPL“ bezeichnet) unterliegt. Diese verlangen, dass Kunden das Recht haben, den Quellcode der Software gemäß den Bedingungen der mitgelieferten GPL oder LGPL zu erwerben, zu modifizieren und neu zu verteilen. Der Quellcode für die oben aufgeführte Software ist im Web verfügbar. Zum Herunterladen greifen Sie bitte auf die folgende URL zu und wählen dann den Modellnamen „SRS-XB33“ aus.

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

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

### Haftungsausschluss in Bezug auf Dienstleistungen von Dritten

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



Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB33

## Markenzeichen

---

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

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB33

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

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

---

### Verwandtes Thema

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

## 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 1,5 A ausgeben kann. Sie können ein USB-Netzteil mit einem Stromausgang von mindestens 500 mA und bis zu 1,5 A verwenden, aber dabei kann der Ladevorgang sehr lange Zeit (10 Stunden oder mehr) in Anspruch nehmen. Bei Verwendung solch eines USB-Netzteils wird empfohlen, die Stromversorgung des Lautsprechers vor dem Aufladen des Akkus auszuschalten. Es kann nicht garantiert werden, dass ein USB-Netzteil mit einer Ausgabe von weniger als 500 mA erfolgreich zum Aufladen des Akkus verwendet werden kann.
- Der Lautsprecher unterstützt USB-Netzteile, die einen Ausgabestrom von 1,5 A oder 3,0 A liefern können. Bei Verwendung eines USB-Netzteils mit einem Ausgabestrom von 3,0 A zum Laden des Akkus verwenden Sie immer ein USB Type-C<sup>®</sup>-Kabel (konform mit dem USB-Standard), das einen Ausgabestrom von 3,0 A unterstützt. Das mitgelieferte USB-Kabel unterstützt einen Ausgabestrom von bis zu 1,5 A. Die Verwendung anderer Geräte zum Laden des Akkus kann nicht garantiert werden. Die Aufladezeit kann je nach Umgebungstemperatur oder Gebrauchsbedingungen des Lautsprechers variieren.
- 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](#)

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB33

## 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) 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 automatische Abschaltfunktion (Auto Standby) kann aktiviert worden sein. Nach etwa 15 Minuten unter bestimmten Umständen, beispielsweise wenn die Lautstärke des Audio-Eingangs niedrig ist, schaltet sich das Gerät automatisch aus. Erhöhen Sie die Lautstärke des angeschlossenen Geräts zur Verwendung, oder schalten Sie die automatische Abschaltfunktion aus.

### Verwandtes Thema

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

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB33

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

- Vergewissern Sie sich, dass sowohl der Lautsprecher als auch das verbundene Gerät eingeschaltet sind.
- Stellen Sie die Lautstärke des Lautsprechers und des verbundenen Geräts höher ein.
- Prüfen Sie, ob das verbundene Gerät wiedergibt.
- Wenn Sie einen Computer an den Lautsprecher anschließen, stellen Sie sicher, dass die Audio-Ausabeeinstellung am Computer auf ein BLUETOOTH-Gerät eingestellt ist.
- Überprüfen Sie, ob der Lautsprecher die BLUETOOTH-Verbindung mit dem BLUETOOTH-Gerät hergestellt hat.
- Koppeln Sie den Lautsprecher und das BLUETOOTH-Gerät erneut.
- Wenn das angeschlossene Gerät eine Equalizer-Funktion hat, schalten Sie diese aus.
- Halten Sie den Lautsprecher von einem Mikrowellenherd, Wi-Fi® usw. fern.
- Bringen Sie Ihr BLUETOOTH-Gerät näher an den Lautsprecher. Wenn sich ein Hindernis zwischen dem Lautsprecher und dem BLUETOOTH-Gerät befindet, entfernen Sie dies.
- Wenn die CHARGE-Anzeige langsam blinkt, schalten Sie den Lautsprecher aus und laden den eingebauten Akku ausreichend.
- Ein Gerät mit einem eingebauten Radio oder Tuner kann nicht mit dem Lautsprecher über BLUETOOTH verbunden werden, da Rauschen in Sendungen auftreten kann.
- Stellen Sie den Lautsprecher weiter von einem Fernsehgerät, Radio oder Tuner usw. auf, da Rauschen in Sendungen auftreten kann.
- Wenn die Funktion Stereopaar oder die Funktion Partyverbindung 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 drahtlose Wiedergabequalität geändert sein kann. Wenn Ihr Gerät mit dieser Funktion kompatibel ist, wählen Sie „Vorrang für stabile Verbindung (SBC)“ anstelle der Klangqualität. Einzelheiten siehe mit dem Gerät mitgelieferte Bedienungsanleitung.
- Wählen Sie „Vorrang für stabile Verbindung (SBC)“ für die drahtlose Wiedergabequalität des Lautsprechers.
- Installieren Sie die neueste Version von „Sony | Music Center“ auf dem angeschlossenen Gerät. Wenn Sie nicht die neueste Version von „Sony | Music Center“ verwenden können oder Sie nicht den Lautsprecher und ein BLUETOOTH-Gerät über eine BLUETOOTH-Verbindung verbinden können, deinstallieren Sie „Sony | Music Center“ und installieren es erneut.
- Beim Empfangen/Tätigen von Anrufen prüfen Sie, ob die Ausgabe vom BLUETOOTH-Gerät auf den Lautsprecher eingestellt ist.

## Verwandtes Thema

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

5-011-823-31(3) Copyright 2020 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB33

## 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 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.

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB33

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

---

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

---


### Verwandtes Thema

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



Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB33

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


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

### Verwandtes Thema

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

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB33


## Unfähig, ein BLUETOOTH-Gerät mit dem Lautsprecher in der Funktion Stereopaar zu verbinden

- Aktualisieren Sie die vorinstallierte Software auf die neueste Version für jeden einzelnen Lautsprecher, der für die Funktion angeschlossen werden soll.  
(Ausführliche Informationen zum Aktualisierungsverfahren finden Sie unter [Aktualisierung der vorinstallierten Software](#).)
- Aktualisieren Sie „Sony | Music Center“ auf die neueste Version, bevor Sie die Funktion Stereopaar einrichten.
- Stellen Sie sicher, dass sich alle Lautsprecher, die für die Funktion angeschlossen werden müssen, innerhalb eines Abstands von 1 m befinden.
- Nach dem Verbinden von 2 SRS-XB33-Lautsprechern führen Sie das Pairing-Verfahren zwischen einem BLUETOOTH-Gerät und dem Lautsprecher aus, bei dem die  (BLUETOOTH)-Anzeige blau blinkt.

### Verwandtes Thema

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

## Es kann keine Verbindung mit einem Lautsprecher hergestellt werden, während die Funktion Partyverbindung aktiv ist

- Prüfen Sie, ob das Gerät mit der Funktion Partyverbindung kompatibel ist. Geräte, die mit der Funktion drahtlose Party Chain kompatibel sind, sind für den Anschluss nicht geeignet.
- Aktualisieren Sie die vorinstallierte Software auf die neueste Version für jeden einzelnen Lautsprecher, der für die Funktion angeschlossen werden soll.  
(Ausführliche Informationen zum Aktualisierungsverfahren finden Sie unter [Aktualisierung der vorinstallierten Software](#).)
- Aktualisieren Sie „Sony | Music Center“ auf die neueste Version, bevor Sie die Funktion Partyverbindung einrichten.
- Stellen Sie sicher, dass sich alle Lautsprecher, die für die Funktion angeschlossen werden müssen, innerhalb eines Abstands von 1 m befinden.
- Nach dem Verbinden von mehreren Lautsprechern führen Sie das Pairing-Verfahren zwischen einem BLUETOOTH-Gerät und dem Lautsprecher aus, bei dem die  (BLUETOOTH)-Anzeige blau blinkt.

### Verwandtes Thema

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

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB33

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

---

- Für jede Gruppe, die mit der PARTY (Partyverbindung)-Taste eingerichtet ist, verwenden Sie die PARTY (Partyverbindung)-Taste zum Hinzufügen eines neuen Lautsprechers.
- Für jede Gruppe, die mit „Sony | Music Center“ eingerichtet ist, verwenden Sie „Sony | Music Center“ zum Hinzufügen eines neuen Lautsprechers.  
Weitere Einzelheiten über „Sony | Music Center“ finden Sie unter folgendem URL:  
<https://www.sony.net/smcqa/>


---

### Verwandtes Thema

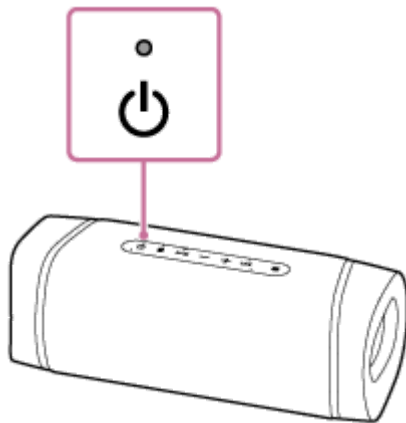
- [Genießen von drahtloser Wiedergabe mit mehreren Lautsprechern \(Funktion Partyverbindung\)](#)

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB33

## Neustarten des Lautsprechers

In den folgenden Fällen unter anderem 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.





### Hinweis

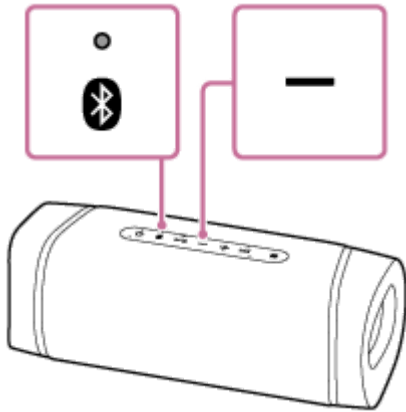
- Der Neustart des Lautsprechers löscht nicht seine Pairing-Informationen.
- Der Neustart des Lautsprechers kann die Lautstärke, die Funktion oder die Toneinstellungen ändern.

Kabelloser Lautsprecher  
SRS-XB33

## Initialisieren des Lautsprechers

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

Halten Sie bei eingeschaltetem Lautsprecher die Tasten  (Lautstärke) und  (BLUETOOTH) gedrückt, bis sich der Lautsprecher ausschaltet (5 Sekunden oder länger).



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

### Hinweis

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

### Verwandtes Thema

- [Pairing und Verbindung mit BLUETOOTH®-Geräten](#)
- [Verbinden mit einem NFC-kompatiblen Gerät über One-Touch-Verbindung \(NFC\)](#)
- [Neustarten des Lautsprechers](#)