

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XV900



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

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

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

Erste Schritte

[Teile und Bedienelemente](#)

[Tragen des Lautsprechers](#)

Stromversorgung/Laden

[Laden des Lautsprechers](#)

[Einschalten](#)

[Ausschalten](#)

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

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

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

Beleuchtungsfunktion

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

Herstellen von Verbindungen

Fernsehgerät

- └ [Verbinden des Lautsprechers mit einem Fernsehgerät](#)

USB-Gerät

- └ [Verbinden mit einem USB-Gerät](#)

BLUETOOTH-Gerät

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

Mehrpunkt-Verbindung

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

Hören von Fernsehton

[Hören von Fernsehton \(mit Verwendung der TV Sound Booster-Funktion\)](#)

[Hören von Fernsehton \(ohne Verwendung der TV Sound Booster-Funktion\)](#)

Hören von Musik

USB-Gerät

- └ [Wiedergeben von Musik auf einem USB-Gerät](#)

BLUETOOTH-Gerät

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

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

[Möglichkeiten durch Umschalten der Klangeffekte](#)

Funktion Stereopaar

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

Funktion Partyverbindung

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

Weitere Merkmale

[Verwendung eines externen Mikrofons](#)

[Genießen des Klangs einer Gitarre](#)

Verwendung von „Sony | Music Center“

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

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

Verwendung von „Fiestable“

[Funktionen Ihres „Fiestable“](#)

[Installieren von „Fiestable“](#)

Informationen

[Hinweise zu den Anzeigen](#)

[Aktualisierung der vorinstallierten Software](#)

Hinweise zum Gebrauch

[Sicherheitsmaßnahmen](#)

[Hinweise zum Aufladen](#)

[Pflege des Lautsprechers](#)

[Info zur BLUETOOTH-Drahtlostechnologie](#)

[Lizenzen](#)

[Markenzeichen](#)

Störungsbehebung

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

Stromversorgung

[Aufladen des Lautsprechers unmöglich](#)

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

Ton

[Kein Klang/Klang nur von einem Lautsprecher/Verzerrter Klang/Brummen oder Rauschen in der Lautsprecherausgabe](#)

[Die Lautstärke ist niedrig](#)

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

TV Sound Booster

- [Es kommt kein Ton vom Lautsprecher](#)
- [Video und Audio sind nicht synchronisiert; oder Audio klingt dupliziert](#)
- [Die Lautstärke ist niedrig](#)
- [Weder die Karaoke-Funktion noch die DJ Control-Funktion stehen zur Verfügung, während die TV Sound Booster-Funktion aktiviert ist](#)

USB-Gerät

- [Das USB-Gerät wird nicht erkannt; die Wiedergabe mit einer Audioquelle schlägt fehl; kein Ton kommt aus dem Lautsprecher; die Wiedergabe beginnt nicht mit dem ersten Titel](#)
- [Der Ton aus dem Lautsprecher enthält Rauschen, hat Aussetzer oder ist verzerrt](#)
- [Es dauert lange, bis die Wiedergabe beginnt](#)

BLUETOOTH-Gerät

- [Unfähig, den Lautsprecher mit einem BLUETOOTH-Gerät zu koppeln](#)
- [Die Lautsprecher-Ausgabe wird unterbrochen](#)
- [Unfähig, ein BLUETOOTH-Gerät mit dem Lautsprecher für die Funktion Stereopaar zu verbinden](#)
- [Es kann keine Verbindung mit einem Lautsprecher für die Funktion Partyverbindung hergestellt werden](#)
- [Es kann kein Lautsprecher für die Funktion Partyverbindung hinzugefügt werden](#)
- [Unfähig, den Lautsprecher gleichzeitig mit 2 Geräten \(Mehrpunkt-Verbindung\) zu verbinden](#)

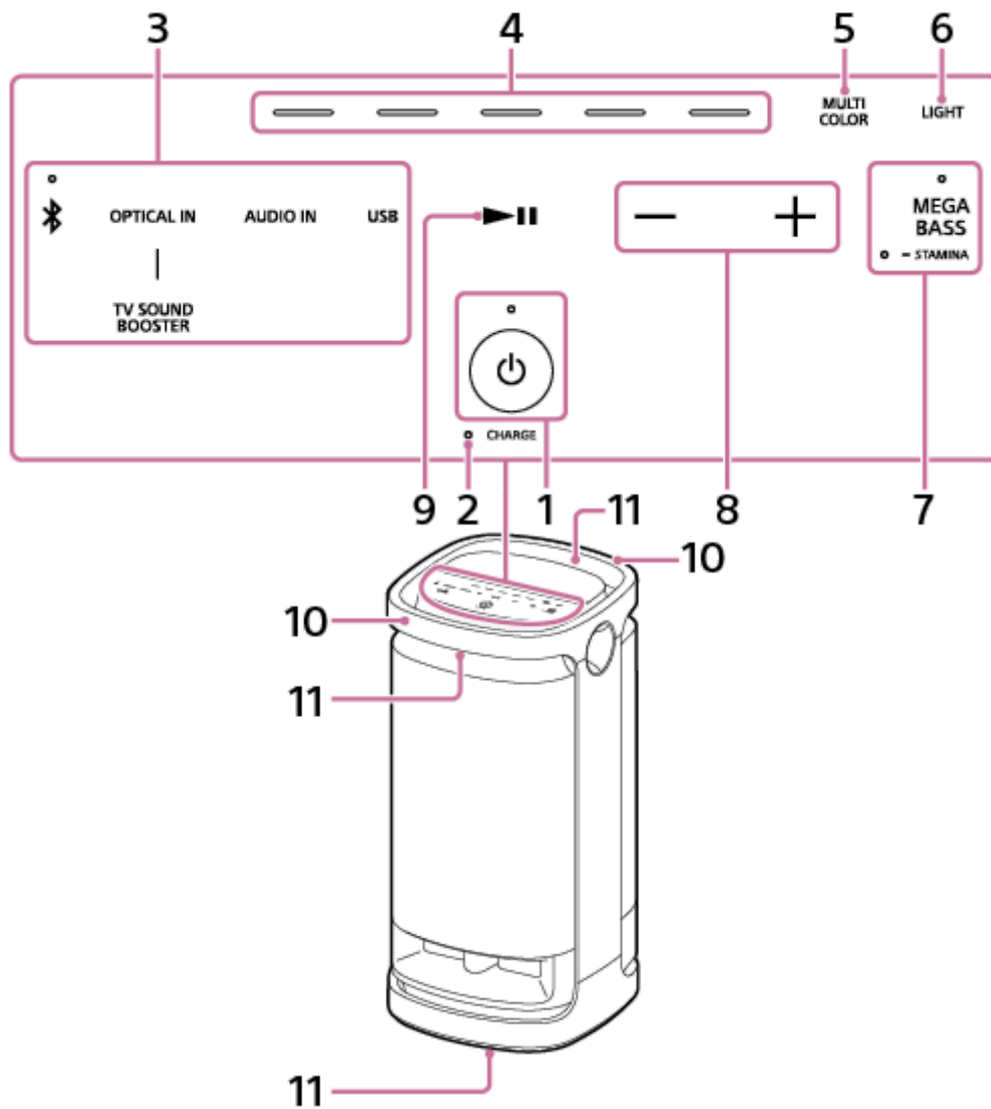
Mikrofon

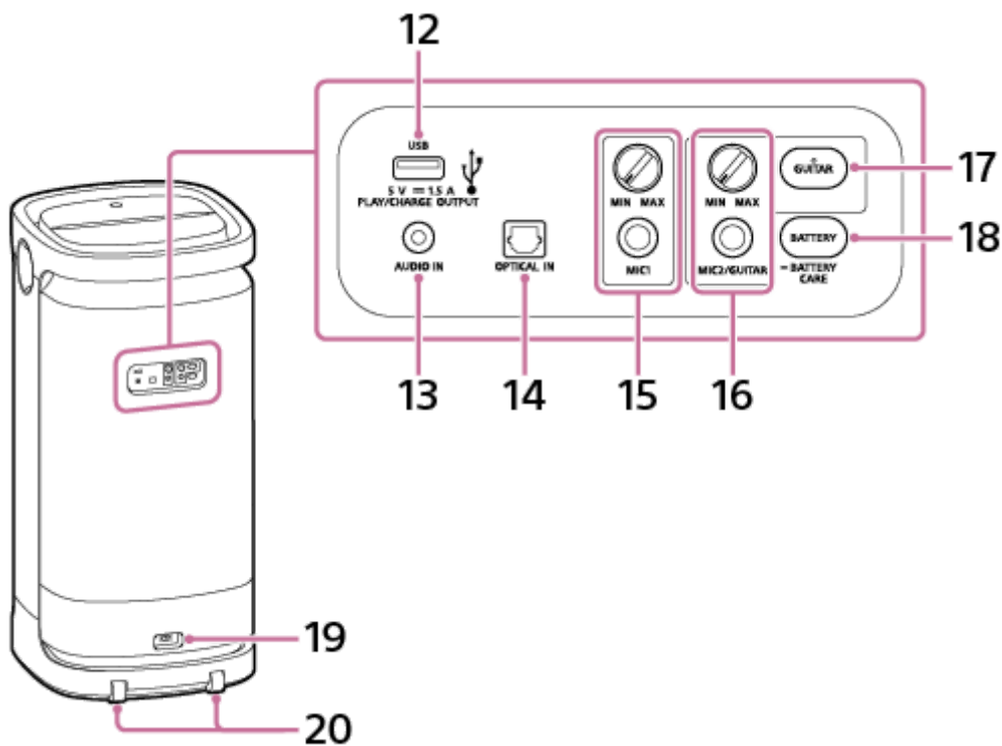
- [Kein Mikrofonton](#)
- [Akustische Rückkopplung tritt auf](#)

Rücksetzen

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

Teile und Bedienelemente





1. ⏻ (Strom)-Taste mit Anzeige
2. CHARGE-Anzeige
3. Direktfunktion-Tasten
Berühren Sie eine der Tasten, die mit der zu aktivieren gewünschten Funktion verbunden ist.
 - 📶 (BLUETOOTH) mit Anzeige
 - OPTICAL IN
 - AUDIO IN
 - USB
 - TV SOUND BOOSTER
4. Beleuchtungsfarbenwähler (rot/gelb/grün/blau/violett)
5. MULTI COLOR
6. LIGHT
7. MEGA BASS mit Anzeige/ ■ STAMINA mit Anzeige
8. +/- (Lautstärke)
9. ▶|| (Wiedergabe)
10. Handgriffe
11. Lichter
12. PLAY/CHARGE OUTPUT (nur Gleichstromausgabe)-Anschluss (USB)
13. AUDIO IN-Buchse (Φ 3,5 mm)
14. OPTICAL IN (optischer digitaler Audioeingang)-Anschluss

15. MIC-Pegel (MIN/MAX)-Knopf
MIC1-Buchse (Φ 6,3 mm)
16. MIC und GUITAR-Pegel (MIN/MAX)-Knopf
MIC2/GUITAR-Buchse (Φ 6,3 mm)
17. GUITAR-Taste mit Anzeige
18. BATTERY-Taste/  BATTERY CARE-Taste
19. AC IN-Buchse
20. Laufrollen

Verwandtes Thema

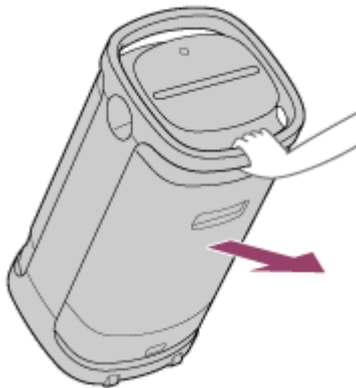
- [Hinweise zu den Anzeigen](#)

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XV900

Tragen des Lautsprechers

Der Lautsprecher verfügt über Laufrollen, so dass Sie ihn leicht rollen können.

Um den Lautsprecher zu bewegen, greifen Sie mit einer Hand die Mitte des Handgriffs, der sich auf der gleichen Seite des Lautsprechers wie die Laufrollen befindet, und ziehen Sie den Lautsprecher, während Sie sicherstellen, dass er auf den Laufrollen rollt.



Auf einer Oberfläche, die den Lautsprecher wackeln lässt, während er bewegt wird, greifen Sie den Handgriff mit beiden Händen und drücken Sie den Lautsprecher.



Die Laufrollen können nur auf ebenen Flächen verwendet werden.

Heben Sie den Lautsprecher auf unebenem Untergrund mit zwei Personen an den Handgriffen des Lautsprechers an. Die korrekte Handhaltung zum Tragen des Lautsprechers ist sehr wichtig, um Verletzungen und/oder Sachschäden zu vermeiden.

Bevor Sie den Lautsprecher tragen, trennen Sie alle angeschlossenen Kabel.

Hinweis

- Um Personenschäden oder Schäden an umliegenden Haushaltsgegenständen zu vermeiden, halten Sie den Lautsprecher zum Tragen wie oben dargestellt.
- Seien Sie äußerst vorsichtig, wenn Sie den Lautsprecher an einem Hang tragen.
- Tragen Sie den Lautsprecher nicht mit einer Person, Gepäck usw. darauf.
- Lassen Sie Kinder oder Kleinkinder beim Tragen des Lautsprechers nicht in die Nähe kommen.

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XV900

Laden des Lautsprechers

Der Lautsprecher kann entweder über eine durch das mitgelieferte Netzkabel (Stromkabel) verbundene Steckdose oder über den eingebauten Lithium-Ionen-Akku mit Strom versorgt werden.

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

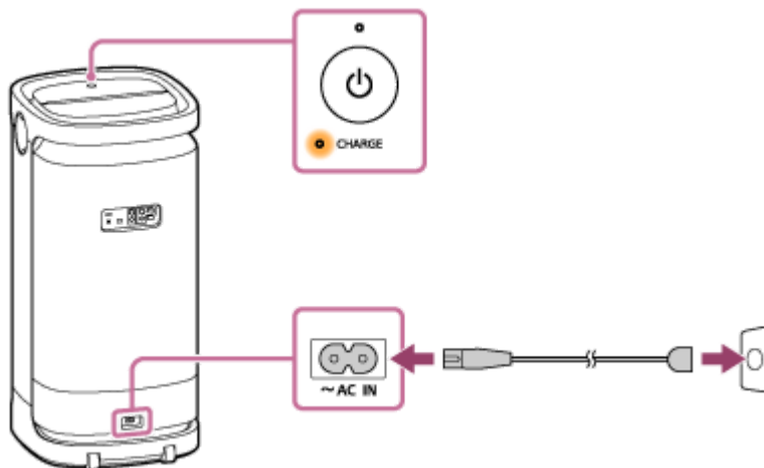
Wenn der Akku im Voraus geladen wird, können Sie den Lautsprecher ausschließlich mit Akkustrom betreiben.

Tipps

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

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

Verbinden Sie die AC IN-Buchse am Lautsprecher und eine Netzsteckdose über das mitgelieferte Netzkabel (Stromkabel).



Das Aufladen des Akkus beginnt, und die CHARGE-Anzeige leuchtet orangefarben auf. Der Ladevorgang wird in etwa 3 Stunden* abgeschlossen, und die Anzeige erlischt.

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

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 BATTERY-Taste an der Rückseite des Lautsprechers der Lautsprecher eingeschaltet wird, wird die unten aufgeführte Sprachführung vom Lautsprecher abhängig von der verbleibenden Akkuleistung ausgegeben.

91 % - 100 %: „Battery fully charged“ (Akku voll geladen)

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

81 % - 90 %: „Battery about 90%“ (Akku etwa 90 %)

71 % - 80 %: „Battery about 80%“ (Akku etwa 80 %)

61 % - 70 %: „Battery about 70%“ (Akku etwa 70 %)

51 % - 60 %: „Battery about 60%“ (Akku etwa 60 %)

41 % - 50 %: „Battery about 50%“ (Akku etwa 50 %)

31 % - 40 %: „Battery about 40%“ (Akku etwa 40 %)

21 % - 30 %: „Battery about 30%“ (Akku etwa 30 %)

11 % - 20 %: „Battery about 20%“ (Akku etwa 20 %)

1 % - 10 %: „Low Battery, Please Recharge Speaker“ (Akku schwach, Lautsprecher neu laden)

Tipp

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

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

- Ungefähr 25 Stunden
 - Lautstärkepegel: 16
 - Ton: MEGA BASS ein
 - Beleuchtung: aus
- Ungefähr 12 Stunden (Standard)
 - Lautstärkepegel: 16
 - Ton: MEGA BASS ein
 - Beleuchtung: ein
- Ungefähr 5 Stunden
 - Lautstärkepegel: 50 (MAX.)
 - Ton: MEGA BASS ein
 - Beleuchtung: aus
- Ungefähr 4 Stunden
 - Lautstärkepegel: 50 (MAX.)
 - Ton: MEGA BASS ein
 - Beleuchtung: ein

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

10 Minuten Ladezeit bieten etwa 3 Stunden Musikwiedergabe. (Vorausgesetzt, dass der Lautstärkepegel auf 16 gestellt ist, der Klangeffekt MEGA BASS aktiviert ist und die Beleuchtungsfunktion deaktiviert ist.)

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

Wenn der eingebaute Akku schwach ist

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

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

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

Hinweis

- Wenn Sie den Lautsprecher mit hoher Lautstärke verwenden, kann der eingebaute Akku schwach werden, auch wenn der Lautsprecher an eine Netzsteckdose angeschlossen ist. Wenn Sie den Lautsprecher während des Ladevorgangs verwenden möchten, senken Sie die Lautstärke des Lautsprechers. Schalten Sie andernfalls den Lautsprecher aus und laden Sie den eingebauten Akku ausreichend auf.
- Die maximale Ausgangsleistung ist niedriger, wenn der eingebaute Akku schwach ist.
- Wenn die Umgebungstemperatur extrem niedrig oder hoch ist, hört der Lautsprecher aus Sicherheitsgründen auf, den eingebauten Akku aufzuladen. Er kann auch den Ladevorgang beenden, wenn der Ladevorgang sehr lange andauert. In einem solchen Fall lassen Sie die Temperatur auf eine Betriebstemperatur zwischen 5 °C und 35 °C steigen oder sinken, ziehen das mitgelieferte Netzkabel (Stromkabel) ab und schließen es wieder an und lassen dann den Lautsprecher den Akku wieder aufladen.
- Laden Sie den eingebauten Akku des Lautsprechers nicht an Orten auf, wo Wasser auf den Lautsprecher spritzen kann. Weder das mitgelieferte Netzkabel (Stromkabel) noch der Lautsprecher sind wasserdicht.
- Auch wenn Sie den Lautsprecher längere Zeit nicht verwenden wollen, laden Sie den Akku einmal alle 6 Monate ausreichend auf, um seine Leistung zu bewahren.
- Wenn das Android™-Smartphone so konfiguriert ist, dass nur A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) zum Herstellen von BLUETOOTH-Verbindungen verwendet werden kann, wird die restliche Akkuladung des Lautsprechers nicht auf dem Smartphone angezeigt.

Verwandtes Thema

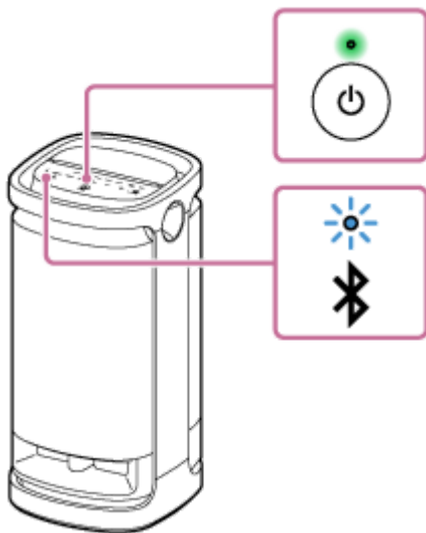
- [Einschalten](#)
- [Hinweise zum Aufladen](#)
- [Funktionen Ihres „Sony | Music Center“](#)

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XV900

Einschalten

1 Drücken Sie die (Strom)-Taste.

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



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



Hinweis

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

Verwandtes Thema

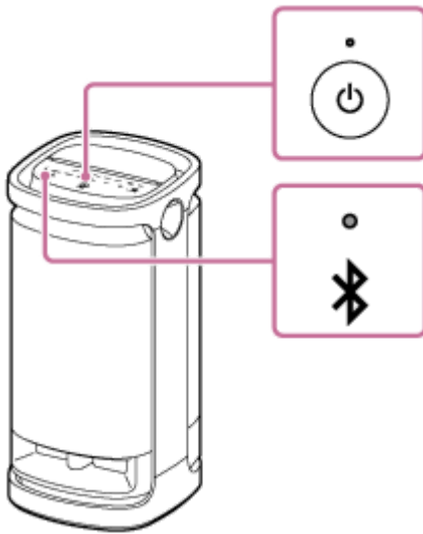
- [Ausschalten](#)
- [Laden des Lautsprechers](#)
- [Ein-/Ausschalten des Lautsprecherlichts \(Beleuchtungsfunktion\)](#)

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XV900

Ausschalten

1 Drücken Sie die (Strom)-Taste.

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



Tipp

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

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

Verwandtes Thema

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

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XV900

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

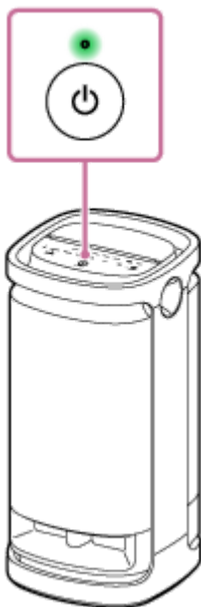
Wenn die BLUETOOTH-Standby-Funktion aktiviert ist, schaltet der Lautsprecher automatisch durch Betrieb eines BLUETOOTH-Geräts ein und stellt die BLUETOOTH-Verbindung her.

Vor dem Betreiben des Lautsprechers beachten Sie Folgendes:

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

1 Schalten Sie den Lautsprecher ein.

Die  (Strom)-Anzeige leuchtet in Grün auf.



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



Music Center

3 Tippen Sie auf [SRS-XV900].



4 Tippen Sie auf [Settings].



5 Tippen Sie auf [Power Option].

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

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

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

Die Änderung der Einstellungen wird wirksam.

So deaktivieren Sie die BLUETOOTH-Standby-Funktion

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

Tip

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

Verwandtes Thema

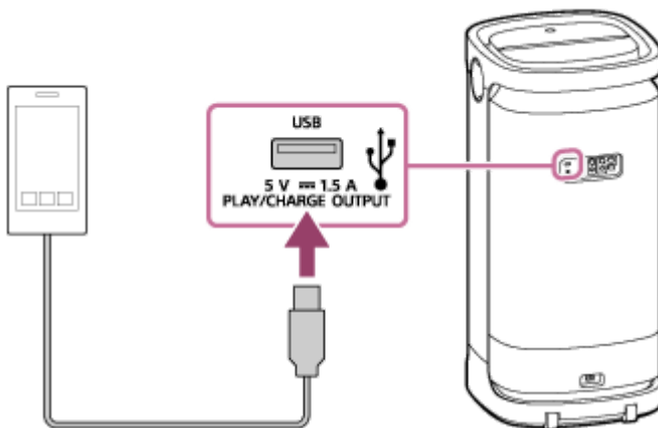
- [Laden des Lautsprechers](#)
- [Einschalten](#)
- [Hinweise zu den Anzeigen](#)

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XV900

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 PLAY/CHARGE OUTPUT-Anschluss (USB) mit einem USB-Kabel (im Fachhandel erhältlich) an.**



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

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

Hinweis

- Während der Lautsprecher das andere Gerät mit Strom versorgt, ist die Autom. Standby-Funktion ausgeschaltet.
- Durch das Ausschalten der Lautsprecher wird die Stromversorgung des angeschlossenen USB-Geräts unterbrochen.
- Die langsam blinkende CHARGE-Anzeige zeigt an, dass der eingebaute Akku schwach wird. In diesem Zustand kann der Lautsprecher nicht Strom an andere Geräte liefern. Laden Sie den Lautsprecher.
- Laden Sie den eingebauten Akku des Lautspeakers nicht an Orten auf, wo Wasser auf den Lautsprecher spritzen kann. Weder das mitgelieferte Netzkabel (Stromkabel) noch der Lautsprecher sind wasserdicht.

Verwandtes Thema

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

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XV900

Autom. Standby (Stromsparen)-Funktion

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

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

Wenn der Lautsprecher im BLUETOOTH-Modus ist

- Kein Betrieb des Lautsprechers.
- Das angeschlossene BLUETOOTH-Gerät spielt nicht Musik (Audio) ab und wird nicht bedient.

Wenn der Lautsprecher im AUDIO IN-Modus ist

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

Wenn der Lautsprecher im USB-Modus ist

- Kein Betrieb des Lautsprechers.
- Keine Musik (Ton) wird auf einem USB-Gerät abgespielt, das an dem PLAY/CHARGE OUTPUT-Anschluss (USB) angeschlossen ist.

Wenn der Lautsprecher im OPTICAL IN-Modus ist

- Kein Betrieb des Lautsprechers.
- Das an dem OPTICAL IN-Anschluss angeschlossene Gerät ist ausgeschaltet.

Tipp

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

Hinweis

- Während ein Mikrofon oder eine Gitarre an den Lautsprecher angeschlossen ist, ist die Autom. Standby-Funktion ausgeschaltet.
- Während der Lautsprecher das andere Gerät mit Strom versorgt, ist die Autom. Standby-Funktion ausgeschaltet.

Ein-/Ausschalten der Autom. Standby-Funktion

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

Verwandtes Thema

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

5-042-061-41(1) Copyright 2022 Sony Corporation

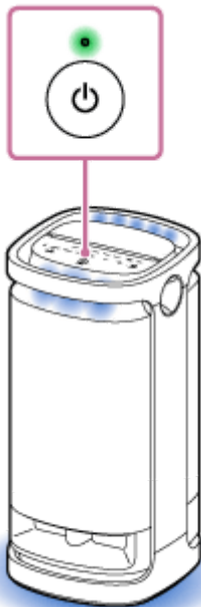
Kabelloser Lautsprecher
SRS-XV900

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.

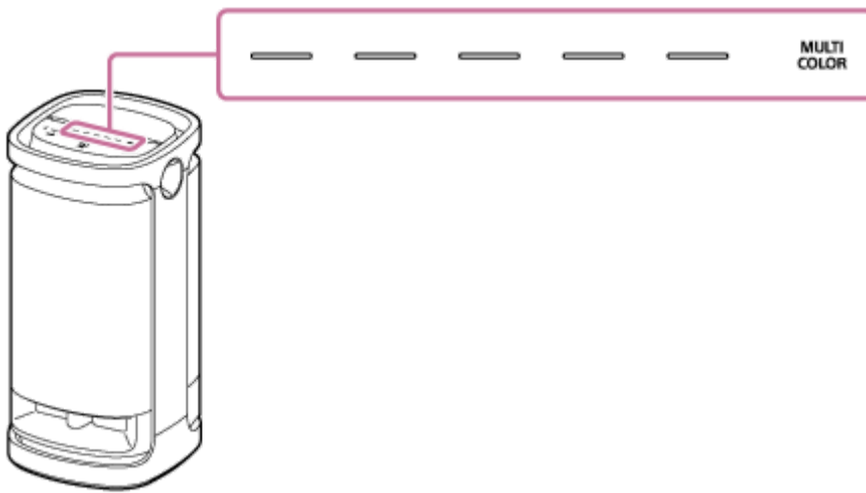


Zum Ändern der Beleuchtungsfarbe des Lautsprecherlichts

Tippen Sie auf einen der Beleuchtungsfarbwähler (rot/gelb/grün/blau/violett) am Lautsprecher, um die Beleuchtungsfarbe in die betreffende Farbe zu ändern.

Durch Berühren von MULTI COLOR am Lautsprecher wird die vom Beleuchtungsfarbwähler ausgewählte Beleuchtungsfarbe auf die Standardeinstellung zurückgesetzt, die das Licht des Sprechers in mehreren Farben beleuchtet.

Wenn der Lautsprecher eingeschaltet ist, ist diese MULTI COLOR-Einstellung standardmäßig für die Beleuchtungsfunktion ausgewählt.



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

Berühren Sie LIGHT am Lautsprecher, um die Beleuchtungsfunktion ein-/auszuschalten.



Tipp

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

Hinweis

- Wenn das Lautsprecherlicht hell wirkt oder blendet, erhellen Sie den Raum oder schalten Sie die Beleuchtungsfunktion aus.

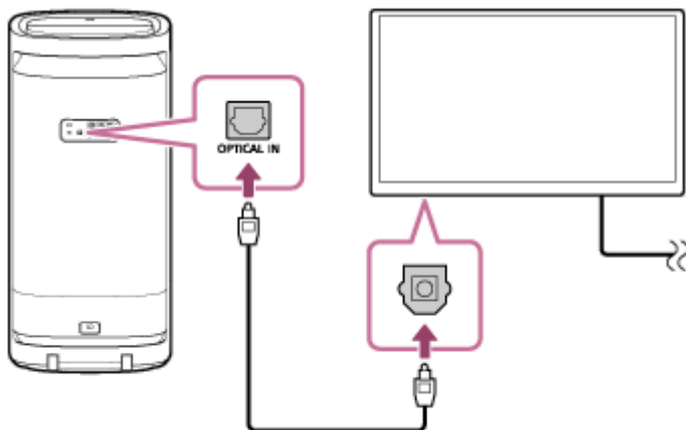
Verwandtes Thema

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

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XV900

Verbinden des Lautsprechers mit einem Fernsehgerät

- 1 Verbinden Sie eine optische Ausgangsbuchse an Ihrem Fernsehgerät und den OPTICAL IN-Anschluss am Lautsprecher mit dem mitgelieferten optischen Digitalkabel.



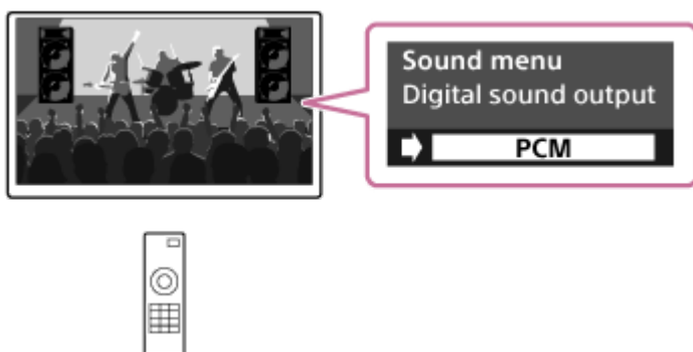
Hinweis

- Überprüfen Sie die Stecker (📺) des optischen Digitalkabels auf ihre Form und stecken Sie sie in den jeweiligen Anschluss und die Buchse.

- 2 Schalten Sie das Fernsehgerät ein.

- 3 Ändern Sie die Fernsehgerät-Einstellungen.

Legen Sie PCM als digitale Audioausgabemethode auf dem Fernsehgerät fest.



Tipp

- Bezüglich der Bedienung des Fernsehgeräts siehe mit Ihrem Fernsehgerät mitgelieferte Bedienungsanleitung.
- Während eine andere Methode als PCM als digitale Audioausgabemethode auf dem Fernsehgerät angegeben ist, wird der Ton von Fernsehprogrammen, z. B. Filmen und Sportübertragungsprogrammen, möglicherweise nicht erfolgreich ausgegeben.

Verwandtes Thema

- [Hören von Fernsehton \(mit Verwendung der TV Sound Booster-Funktion\)](#)
- [Hören von Fernsehton \(ohne Verwendung der TV Sound Booster-Funktion\)](#)

5-042-061-41(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XV900

Verbinden mit einem USB-Gerät

Kompatible USB-Geräte

- USB-Geräte, die mit USB Massenspeicherklasse konform sind
- USB-Geräte, die im FAT-Dateisystem (ausgenommen exFAT) formatiert sind

Manche USB-Geräte arbeiten möglicherweise nicht mit dem Lautsprecher, auch wenn die Geräte die obigen Bedingungen erfüllen.

Verwendung von iPhone-Geräten über eine USB-Verbindung wird nicht unterstützt.

Hinweis

- Wenn eine USB-Kabelverbindung notwendig ist, verwenden Sie das mit dem USB-Gerät gelieferte USB-Kabel. Einzelheiten über die Bedienungsweise entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung des USB-Gerätes.
- Verbinden Sie den Lautsprecher und das USB-Gerät nicht über einen USB-Hub.
- Sobald das USB-Gerät angeschlossen wird, liest der Lautsprecher alle Dateien auf dem USB-Gerät. Enthält das USB-Gerät viele Ordner oder Dateien, kann der Lesevorgang des USB-Geräts lange Zeit in Anspruch nehmen.
- Bei manchen angeschlossenen USB-Geräten kann eine Verzögerung auftreten, bevor ein Vorgang von diesem Lautsprecher durchgeführt wird.
- Es kann keine Kompatibilität mit allen Codier-/Schreibsoftware-Programmen garantiert werden. Sind die Audiodateien in dem USB-Gerät ursprünglich mit inkompatibler Software codiert worden, besteht die Gefahr, dass diese Dateien Rauschen oder Tonaussetzer erzeugen oder überhaupt nicht wiedergegeben werden.
- Dieser Lautsprecher unterstützt nicht unbedingt alle in einem angeschlossenen USB-Gerät vorhandenen Funktionen.

- 1 **Berühren Sie USB am Lautsprecher.**
- 2 **Schließen Sie ein USB-Gerät an den PLAY/CHARGE OUTPUT-Anschluss (USB) an.**

Verwandtes Thema

- [Wiedergeben von Musik auf einem USB-Gerät](#)

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XV900

Pairing und Verbindung mit BLUETOOTH®-Geräten

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

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

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

Vor dem Betrieb des Lautsprechers führen Sie immer Folgendes aus:

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

1 Schalten Sie den Lautsprecher ein.



2 Berühren Sie (BLUETOOTH) am Lautsprecher.

3 Prüfen Sie den Status der (BLUETOOTH)-Anzeige.

Wenn die Anzeige doppelt blinkt



Wenn der Lautsprecher zum ersten Mal nach dem Kauf mit einem BLUETOOTH-Gerät gekoppelt oder nach dem Initialisieren des Lautsprechers (der Lautsprecher hat keine Pairing-Informationen), schaltet der Lautsprecher automatisch auf Pairing-Modus, wenn er eingeschaltet wird. Fahren Sie mit Schritt **5** fort.

Wenn die Anzeige langsam blinkt



Der Lautsprecher sucht nach BLUETOOTH-Verbindungen.

- Um den Lautsprecher mit einem zweiten oder nachfolgenden BLUETOOTH-Gerät zu koppeln (wenn der Lautsprecher Pairing-Informationen von anderen BLUETOOTH-Geräten hat), fahren Sie mit Schritt **4** fort.
- Um den Lautsprecher wieder mit einem der BLUETOOTH-Geräte zu verbinden, die zuvor mit dem Lautsprecher gekoppelt wurden, fahren Sie mit Schritt **5** fort.
Der Lautsprecher wird automatisch neu verbunden, indem die BLUETOOTH-Funktion am BLUETOOTH-Gerät eingeschaltet wird. Je nach BLUETOOTH-Gerät kann der Lautsprecher direkt nach dem Einschalten wieder mit dem Gerät verbunden werden. Einzelheiten siehe mit Ihrem BLUETOOTH-Gerät mitgelieferte Bedienungsanleitung.

Wenn die Anzeige weiter leuchtet



Der Lautsprecher wurde mit dem BLUETOOTH-Gerät verbunden.

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

- Um den Lautsprecher mit einem zweiten oder nachfolgenden BLUETOOTH-Gerät zu koppeln (wenn der Lautsprecher Pairing-Informationen von anderen BLUETOOTH-Geräten hat), fahren Sie mit Schritt **4** fort.
- Um den Lautsprecher wieder mit einem der BLUETOOTH-Geräte zu verbinden, die zuvor mit dem Lautsprecher gekoppelt wurden, fahren Sie mit Schritt **5** fort. Der Lautsprecher wird automatisch neu verbunden, indem die BLUETOOTH-Funktion am BLUETOOTH-Gerät eingeschaltet wird.

4 Halten Sie  (BLUETOOTH) am Lautsprecher berührt, bis Sie die Sprachführung (BLUETOOTH pairing (BLUETOOTH-Pairing)) vom Lautsprecher hören, und die  (BLUETOOTH)-Anzeige beginnt doppelt zu blinken (Pairing-Modus).



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

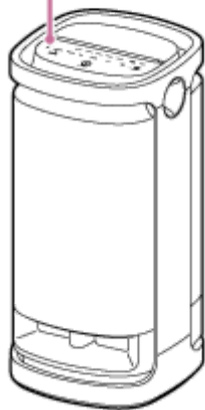
Wenn eine Liste der erkannten Geräte auf dem Display des BLUETOOTH-Geräts angezeigt wird, wählen Sie „SRS-XV900“.

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

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

6 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 **4**.

Tipp

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

Hinweis

- Bei Apple iOS-Geräten ist der Lautsprecher mit iOS 10.0 oder höher kompatibel. Eine BLUETOOTH-Verbindung ist nicht auf den Geräten mit iOS 9.x oder niedriger verfügbar.
- Der Pairing-Modus des Sprechers wird nach etwa 5 Minuten aufgehoben, und die  (BLUETOOTH)-Anzeige blinkt langsam. Wenn jedoch der Lautsprecher keine Pairing-Informationen hat, wie werkseitige Einstellungen, wird der Pairing-Modus nicht freigegeben. Wenn der Pairing-Modus vor Beendigung des Vorgangs aufgehoben wird, wiederholen Sie ab Schritt **4**.
- Der Passkey des Lautsprechers ist „0000“. Wenn ein anderer Passkey als „0000“ auf dem BLUETOOTH-Gerät eingestellt ist, kann Pairing nicht mit dem Lautsprecher ausgeführt werden.
- Sobald die BLUETOOTH-Geräte gekoppelt sind, ist es nicht nötig, das Pairing erneut auszuführen, ausgenommen in den folgenden Fällen:
 - Pairing-Informationen wurden nach Reparatur usw. gelöscht.
 - Der Lautsprecher ist bereits mit 8 Geräten gekoppelt und ein weiteres Gerät soll gekoppelt werden. Der Lautsprecher kann mit bis zu 8 Geräten gekoppelt werden. Wenn ein neues Gerät zusätzlich zu 8 gekoppelten Geräten gekoppelt wird, dann werden die Pairing-Informationen des frühesten Geräts, das über die BLUETOOTH-Verbindung angeschlossen wurde, durch die Informationen des neuen ersetzt.
 - Die Pairing-Informationen des Lautsprechers wurden von dem BLUETOOTH-Gerät gelöscht.

- Der Lautsprecher wird initialisiert.
Alle Pairing-Informationen werden gelöscht. Wenn Sie den Lautsprecher initialisieren, kann er nicht in der Lage sein, die Verbindung mit Ihrem BLUETOOTH-Gerät herzustellen. In diesem Fall löschen Sie die Pairing-Informationen des Lautsprechers auf Ihrem BLUETOOTH-Gerät, und führen Sie dann den Pairing-Vorgang erneut aus.
- Der Lautsprecher kann mit mehreren Geräten gekoppelt werden, kann aber nur Musik von einem gekoppelten Gerät zur Zeit abspielen.
- Bei Verwendung der Funktion Stereopaar oder der Funktion Partyverbindung können Sie die Mehrpunkt-Verbindung nicht verwenden.

Verwandtes Thema

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

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XV900

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

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

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

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

Unterstützte Betriebssysteme

Windows 10, Windows 8.1

Führen Sie zuerst Folgendes aus.

- Stellen Sie Ihren Computer innerhalb von 1 m vom Lautsprecher auf.
- Verbinden Sie den Lautsprecher über das mitgelieferte Netzkabel (Stromkabel) mit einer Steckdose. Oder laden Sie den eingebauten Akku ausreichend auf.
- Beziehen Sie sich auf die mit dem Computer mitgelieferte Bedienungsanleitung.
- Um plötzliche Lautstärkespitzen vom Lautsprecher zu vermeiden, stellen Sie die Lautstärke des BLUETOOTH-Geräts und des Lautsprechers niedriger ein oder stoppen Sie die Musikwiedergabe.
- Schalten Sie den Lautsprecher Ihres Computers ein.
Wenn der Lautsprecher Ihres Computers auf  (Stumm) gestellt ist, wird kein Klang vom BLUETOOTH-Lautsprecher ausgegeben.

– Wenn der Lautsprecher Ihres Computers eingeschaltet ist:



1 Schalten Sie den Lautsprecher ein.



2 Berühren Sie  (BLUETOOTH) am Lautsprecher.

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 wird. Fahren Sie mit Schritt **5** fort.

Wenn die Anzeige langsam blinkt



Der Lautsprecher sucht nach BLUETOOTH-Verbindungen.

- Um den Lautsprecher mit einem zweiten oder nachfolgenden BLUETOOTH-Gerät zu koppeln (wenn der Lautsprecher Pairing-Informationen von anderen BLUETOOTH-Geräten hat), fahren Sie mit Schritt **4** fort.
- 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), fahren Sie mit Schritt **4** fort.
- 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** Halten Sie  (BLUETOOTH) am Lautsprecher berührt, bis Sie die Sprachführung (BLUETOOTH pairing (BLUETOOTH-Pairing)) vom Lautsprecher hören, und die  (BLUETOOTH)-Anzeige beginnt doppelt zu blinken (Pairing-Modus).

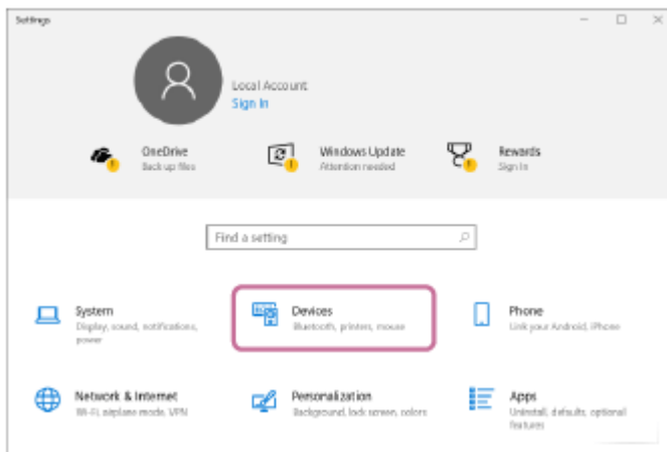


- 5** Wecken Sie den Computer auf, wenn sich der Computer im Bereitschafts- (Energiesparen) oder Ruhemodus befindet.

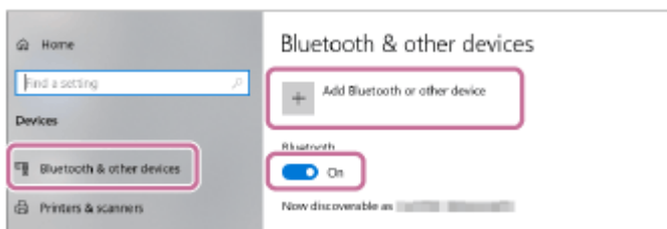
- 6** Registrieren Sie den Lautsprecher auf dem Computer.

Für Windows 10

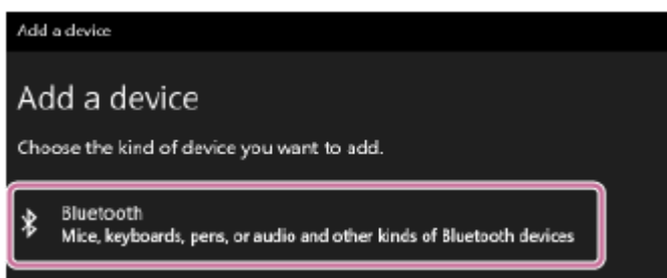
1. Klicken Sie auf die Schaltfläche [Start] und dann auf [Settings].
2. Klicken Sie auf [Devices].



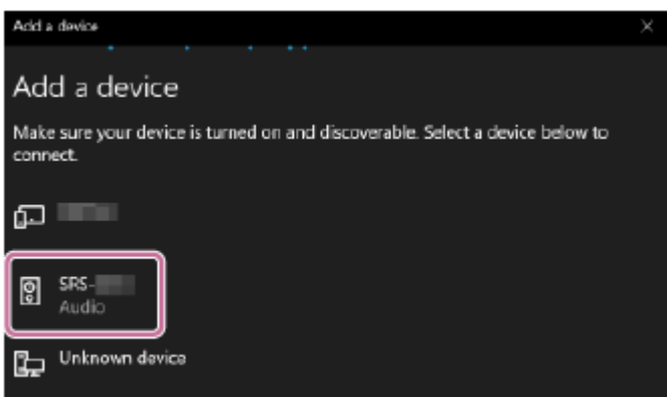
3. Klicken Sie auf die Registerkarte [Bluetooth & other devices], klicken Sie auf den Schalter „Bluetooth“, um die BLUETOOTH-Funktion einzuschalten, und klicken Sie dann auf [Add Bluetooth or other device].



4. Klicken Sie auf [Bluetooth].



5. Wählen Sie [SRS-XV900].

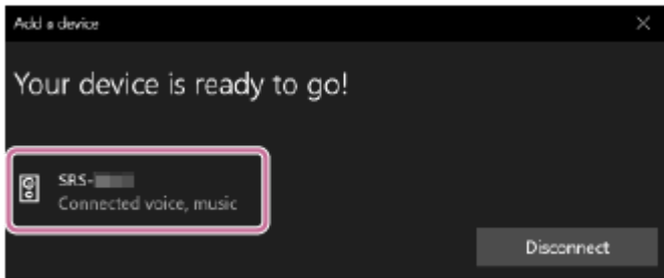


Wenn ein Passkey* erforderlich ist, geben Sie „0000“ ein.

Wenn [SRS-XV900] nicht erscheint, wiederholen Sie das Verfahren ab Schritt 4 .

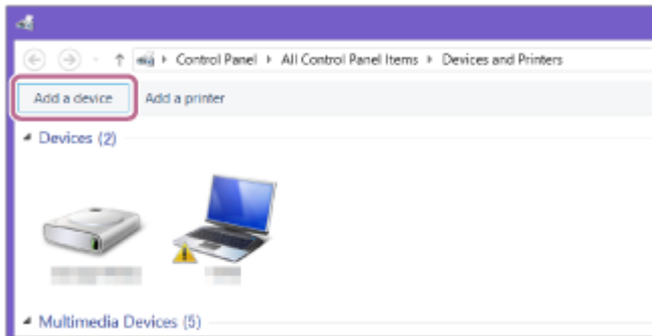
* Der Passkey kann auch „Passcode“, „PIN-Code“, „PIN-Nummer“ oder „Passwort“ genannt werden.

- Nach dem Pairing wird die BLUETOOTH-Verbindung automatisch hergestellt, und [Connected music] oder [Connected voice, music] wird auf dem Bildschirm angezeigt. Fahren Sie mit Schritt 7 fort.

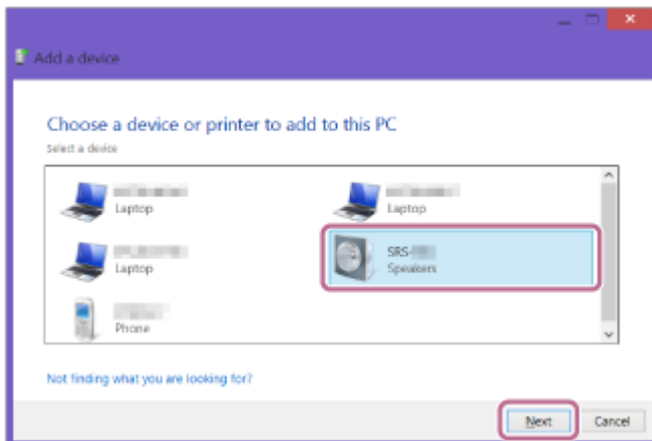


Für Windows 8.1

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



- Wählen Sie [SRS-XV900] und klicken Sie auf [Next].

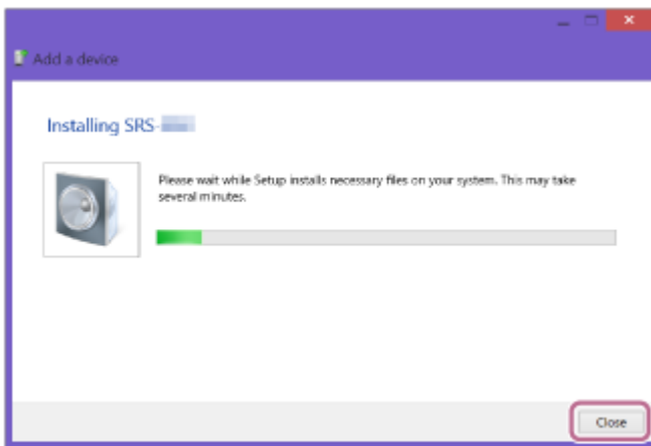


Wenn ein Passkey* erforderlich ist, geben Sie „0000“ ein.

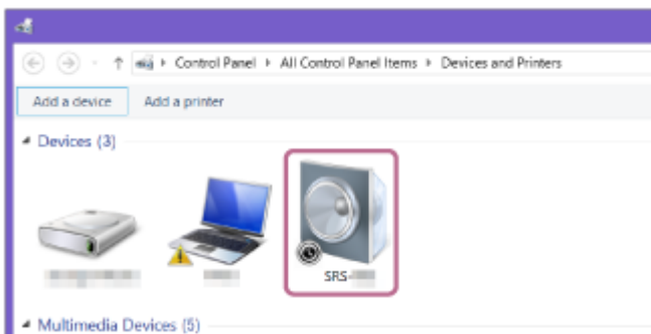
Wenn [SRS-XV900] nicht erscheint, wiederholen Sie das Verfahren ab Schritt 4 .

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

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

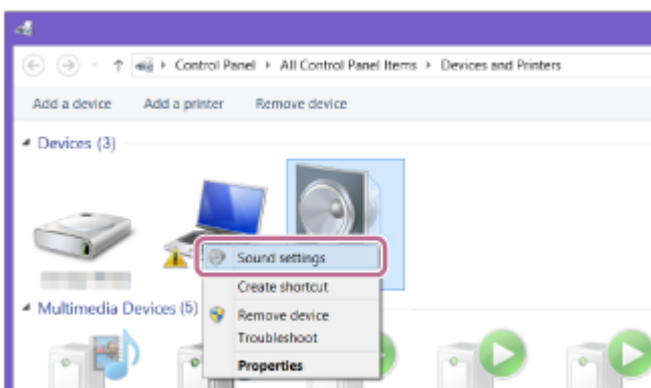


Die Markierung „“ erscheint unten links vom Symbol [SRS-XV900] während der Installation. Wenn die Markierung „“ verschwindet, ist die Treiberinstallation abgeschlossen. Fahren Sie mit Schritt  -5 fort.



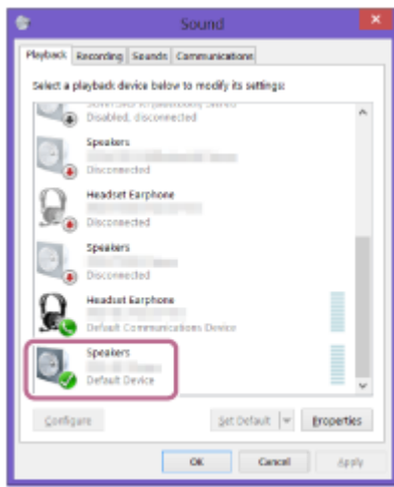
Je nach dem Computer kann die Installation einige Zeit in Anspruch nehmen. Wenn die Installation zu lange dauert, kann die Autom. Standby-Funktion des Lautsprechers bewirken, dass er automatisch ausschaltet. Wenn dies passiert, schalten Sie den Lautsprecher erneut ein.

5. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf [SRS-XV900] in [Devices] und wählen Sie [Sound settings] aus dem erscheinenden Menü.

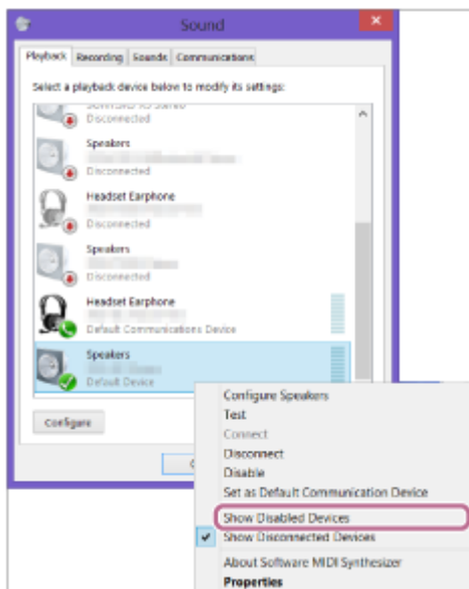


6. Bestätigen Sie [SRS-XV900 Stereo] im Bildschirm [Sound].

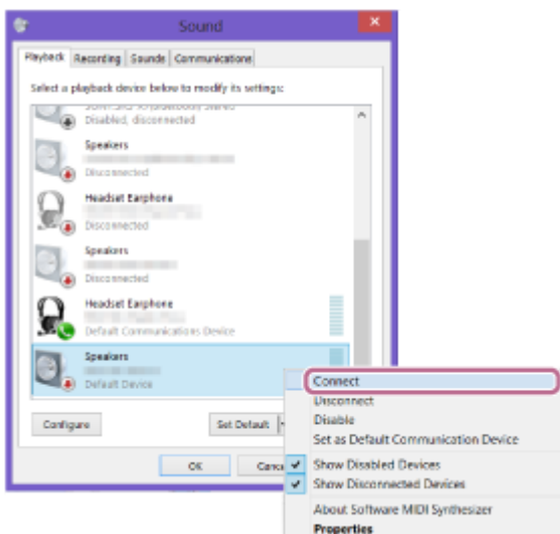
- Wenn ein Häkchen (grün) bei [SRS-XV900 Stereo], gesetzt ist, fahren Sie mit Schritt  fort.



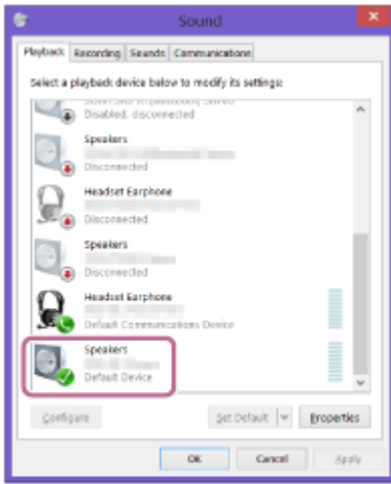
- Wenn kein Häkchen (grün) bei [SRS-XV900 Stereo] gesetzt ist, fahren Sie mit Schritt 6 -7 fort.
- Wenn [SRS-XV900 Stereo] nicht erscheint, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Bildschirm [Sound] und wählen Sie [Show Disabled Devices] aus dem erscheinenden Menü. Dann fahren Sie mit Schritt 6 -7 fort.



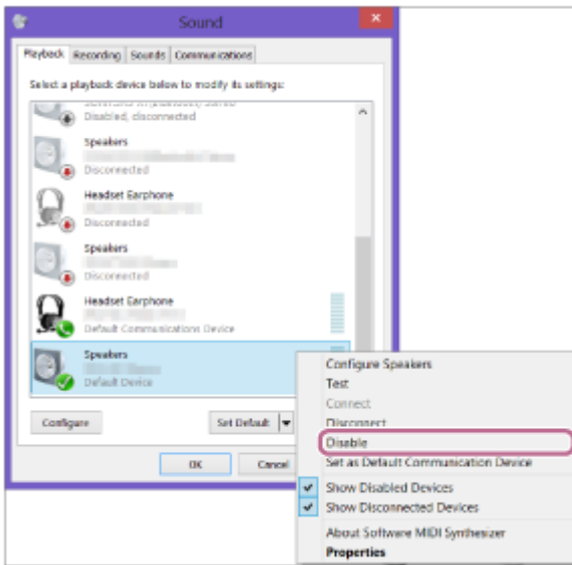
7. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf [SRS-XV900 Stereo] und wählen Sie [Connect] aus dem erscheinenden Menü.



Wenn der Lautsprecher angeschlossen ist, erscheint ein Häkchen bei [SRS-XV900 Stereo] im Bildschirm [Sound]. Fahren Sie mit Schritt 7 fort.

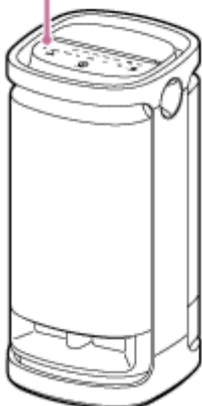
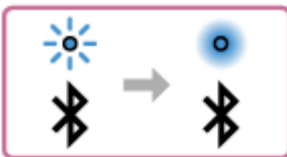


Wenn Sie nicht auf [Connect] für [SRS-XV900 Stereo] klicken können, wählen Sie [Disable] für das [Default Device], das momentan mit einem Häkchen (grün) markiert ist.



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.
- Der Lautsprecher kann mit bis zu 2 BLUETOOTH-Geräten gleichzeitig verbunden werden. (Mehrpunkt-Verbindung)

Hinweis

- Der Pairing-Modus des Sprechers wird nach etwa 5 Minuten aufgehoben, und die  (BLUETOOTH)-Anzeige blinkt langsam. Wenn jedoch der Lautsprecher keine Pairing-Informationen hat, wie werkseitige Einstellungen, wird der Pairing-Modus nicht freigegeben. Wenn der Pairing-Modus vor Beendigung des Vorgangs aufgehoben wird, wiederholen Sie ab Schritt 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 zusätzlich zu 8 gekoppelten Geräten gekoppelt wird, dann werden die Pairing-Informationen des frühesten Geräts, das über die BLUETOOTH-Verbindung angeschlossen wurde, durch die Informationen des neuen ersetzt.
 - Die Pairing-Informationen mit dem Lautsprecher wurden von dem BLUETOOTH-Gerät gelöscht.
 - Der Lautsprecher wird initialisiert. Alle Pairing-Informationen werden gelöscht. Wenn Sie den Lautsprecher initialisieren, kann er nicht in der Lage sein, die Verbindung mit Ihrem Computer herzustellen. In diesem Fall löschen Sie die Pairing-Informationen des Lautsprechers auf Ihrem Computer, und führen Sie dann den Pairing-Vorgang erneut aus.
- Der Lautsprecher kann mit mehreren Geräten gekoppelt werden, kann aber nur Musik von einem gekoppelten Gerät zur Zeit abspielen.
- Der Passkey des Lautsprechers ist „0000“. Wenn ein anderer Passkey als „0000“ auf dem BLUETOOTH-Gerät eingestellt ist, kann Pairing nicht mit dem Lautsprecher ausgeführt werden.
- Bei Verwendung der Funktion Stereopaar oder der Funktion Partyverbindung können Sie die Mehrpunkt-Verbindung nicht verwenden.

Verwandtes Thema

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

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XV900

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

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

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

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

Unterstützte Betriebssysteme

macOS Catalina (Version 10.15)

Führen Sie zuerst Folgendes aus.

- Stellen Sie Ihren Computer innerhalb von 1 m vom Lautsprecher auf.
- Verbinden Sie den Lautsprecher über das mitgelieferte Netzkabel (Stromkabel) mit einer Steckdose. Oder laden Sie den eingebauten Akku ausreichend auf.
- Beziehen Sie sich auf die mit dem Computer mitgelieferte Bedienungsanleitung.
- Um plötzliche Lautstärkespitzen vom Lautsprecher zu vermeiden, stellen Sie die Lautstärke des BLUETOOTH-Geräts und des Lautsprechers niedriger ein oder stoppen Sie die Musikwiedergabe.
- Schalten Sie den Lautsprecher Ihres Computers ein.
Wenn der Lautsprecher Ihres Computers auf  (Stumm) gestellt ist, wird kein Klang vom BLUETOOTH-Lautsprecher ausgegeben.

– Wenn der Lautsprecher Ihres Computers eingeschaltet ist:



1 Schalten Sie den Lautsprecher ein.



2 Berühren Sie  (BLUETOOTH) am Lautsprecher.

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 wird. Fahren Sie mit Schritt **5** fort.

Wenn die Anzeige langsam blinkt



Der Lautsprecher sucht nach BLUETOOTH-Verbindungen.

- Um den Lautsprecher mit einem zweiten oder nachfolgenden BLUETOOTH-Gerät zu koppeln (wenn der Lautsprecher Pairing-Informationen von anderen BLUETOOTH-Geräten hat), fahren Sie mit Schritt **4** fort.
- 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), fahren Sie mit Schritt **4** fort.
- 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** Halten Sie **⌘** (BLUETOOTH) am Lautsprecher berührt, bis Sie die Sprachführung (BLUETOOTH pairing (BLUETOOTH-Pairing)) vom Lautsprecher hören, und die **⌘** (BLUETOOTH)-Anzeige beginnt doppelt zu blinken (Pairing-Modus).

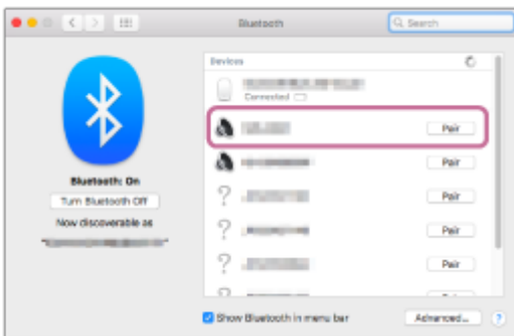


- 5** Suchen Sie den Lautsprecher auf dem Computer.

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

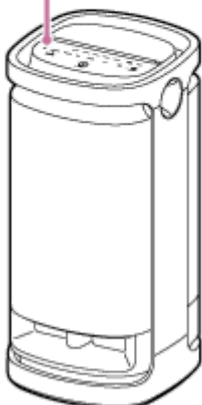


2. Wählen Sie [SRS-XV900] im Bluetooth-Bildschirm, und klicken Sie dann auf [Pair].



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

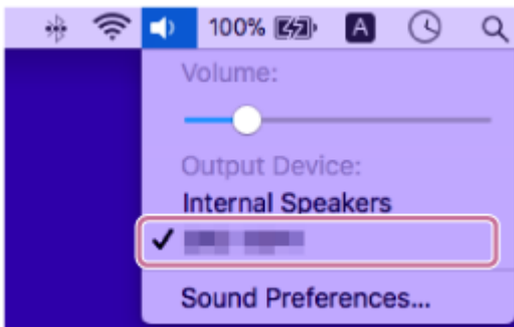
Wenn die BLUETOOTH-Verbindung hergestellt wird, hören Sie die Sprachführung (BLUETOOTH connected (BLUETOOTH verbunden)) vom Lautsprecher, und die Aktivität der  (BLUETOOTH)-Anzeige schaltet von blinkendem auf ständig leuchtendem Zustand um.



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

7 Klicken Sie auf das Lautsprecher-Symbol oben rechts auf dem Bildschirm und wählen Sie [SRS-XV900].

Sie können auf Ihrem Computer gespeicherte Musik usw. wiedergeben.



Tipp

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

Hinweis

- Der Pairing-Modus des Sprechers wird nach etwa 5 Minuten aufgehoben, und die  (BLUETOOTH)-Anzeige blinkt langsam. Wenn jedoch der Lautsprecher keine Pairing-Informationen hat, wie werkseitige Einstellungen, wird der Pairing-Modus nicht freigegeben. Wenn der Pairing-Modus vor Beendigung des Vorgangs aufgehoben wird, wiederholen Sie ab Schritt 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 zusätzlich zu 8 gekoppelten Geräten gekoppelt wird, dann werden die Pairing-Informationen des frühesten Geräts, das über die BLUETOOTH-Verbindung angeschlossen wurde, durch die Informationen des neuen ersetzt.
 - Die Pairing-Informationen mit dem Lautsprecher wurden von dem BLUETOOTH-Gerät gelöscht.
 - Der Lautsprecher wird initialisiert. Alle Pairing-Informationen werden gelöscht. Wenn Sie den Lautsprecher initialisieren, kann er nicht in der Lage sein, die Verbindung mit Ihrem Computer herzustellen. In diesem Fall löschen Sie die Pairing-Informationen des Lautsprechers auf Ihrem Computer, und führen Sie dann den Pairing-Vorgang erneut aus.
- Der Lautsprecher kann mit mehreren Geräten gekoppelt werden, kann aber nur Musik von einem gekoppelten Gerät zur Zeit abspielen.
- Der Passkey des Lautsprechers ist „0000“. Wenn ein anderer Passkey als „0000“ auf dem BLUETOOTH-Gerät eingestellt ist, kann Pairing nicht mit dem Lautsprecher ausgeführt werden.
- Bei Verwendung der Funktion Stereopaar oder der Funktion Partyverbindung können Sie die Mehrpunkt-Verbindung nicht verwenden.

Verwandtes Thema

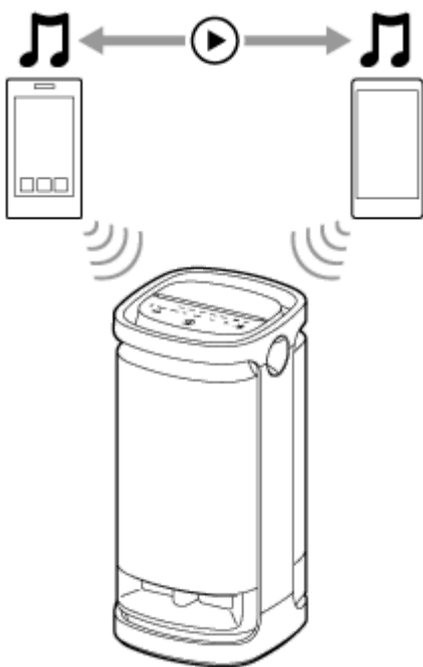
- [Verbinden des Lautsprechers gleichzeitig mit 2 BLUETOOTH-Geräten \(Mehrpunkt-Verbindung\)](#)
- [Hören von Musik von einem Gerät über BLUETOOTH-Verbindung](#)
- [Beenden der BLUETOOTH-Verbindung \(nach Verwendung\)](#)

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XV900

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

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

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



Verbinden des Lautsprechers gleichzeitig mit 2 Geräten über BLUETOOTH-Verbindung

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

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

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

2 Während der Lautsprecher mit dem ersten BLUETOOTH-Gerät verbunden bleibt, halten Sie (BLUETOOTH) am Lautsprecher berührt.

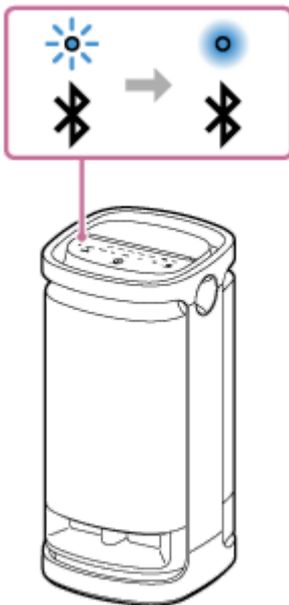
Sie hören die Sprachführung (BLUETOOTH pairing (BLUETOOTH-Pairing)) vom Lautsprecher und die  (BLUETOOTH)-Anzeige beginnt doppelt zu blinken (Pairing-Modus).



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

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

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



Ändern der BLUETOOTH-Geräte in Mehrpunkt-Verbindung

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

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

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

- Wenn Sie den Lautsprecher zum Abspielen von Musik bedienen, beginnt die Wiedergabe von Musik auf einem der Geräte in der Mehrpunkt-Verbindung, die für die vorherige Wiedergabe verwendet wurde.

- Um Musik auf dem anderen (zweiten) Gerät in Mehrpunkt-Verbindung abzuspielen, bedienen Sie das zweite Gerät, um die Musikwiedergabe zu starten.
Abhängig von der Bedingung hören Sie möglicherweise immer noch Musik, die auf demselben (ersten) Gerät vom Lautsprecher abgespielt wird, nachdem Sie das zweite Gerät zum Starten der Wiedergabe bedient haben. Stoppen Sie in einem solchen Fall die Wiedergabe auf dem ersten Gerät. Dann können Sie Musik hören, die auf dem zweiten abgespielt wird.

Hinweise zur Sprachführung

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

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

Tipp

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

Hinweis

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

Verwandtes Thema

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

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XV900

Hören von Fernsehton (mit Verwendung der TV Sound Booster-Funktion)

Sonys einzigartige Funktion mit der Bezeichnung „TV Sound Booster“ erlaubt es Ihnen, den verbesserten Klang audiovisuellen Materials, wie Videos von Live-Auftritten und Filme, zu genießen. Dank der tiefen Bässe und der realistischen hohen Töne, die sich ausbreiten, können Sie ein echtes audio-visuelles Erlebnis haben, bei dem Sie sich fühlen, als wären Sie bei einem Live-Auftritt anwesend.

Verwenden Sie „Sony | Music Center“ zum Einrichten der TV Sound Booster-Funktion.

Vergewissern Sie sich, dass „Sony | Music Center“ auf Ihrem Mobilgerät wie einem Smartphone vorher installiert wird.

1 Verbinden Sie den Lautsprecher mit einem Fernsehgerät.

Einzelheiten dazu siehe [Verbinden des Lautsprechers mit einem Fernsehgerät](#).

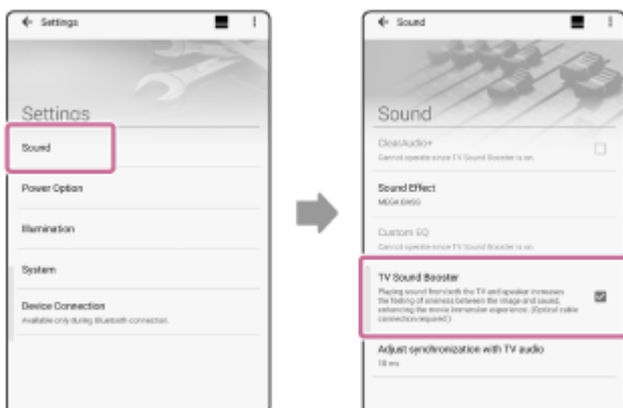
2 Aktivieren Sie die TV Sound Booster-Funktion des Lautsprechers.

1. Drücken Sie die  (Strom)-Taste, um den Lautsprecher einzuschalten.
2. Koppeln Sie den Lautsprecher mit Ihrem BLUETOOTH-Gerät wie einem Smartphone und stellen Sie eine Verbindung her.
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 usw. zum Starten der Anwendung.



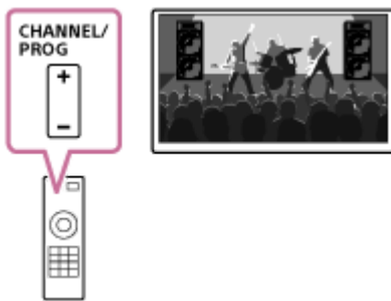
Music Center

4. Tippen Sie auf [SRS-XV900].
5. Tippen Sie auf [Settings] - [Sound], und aktivieren Sie dann [TV Sound Booster].



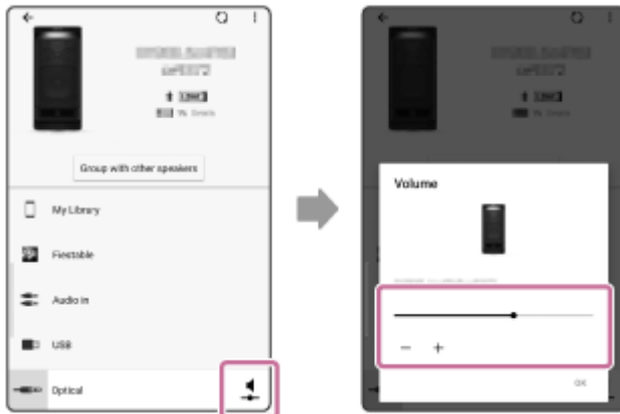
3 Führen Sie Bedienungen am Fernsehgerät aus.

Betrachten/Wiedergabe von Inhalten. Stellen Sie die Fernsehgerät-Lautstärke mit der mit Ihrem Fernseher gelieferten Fernbedienung nach Wunsch ein.



4 Stellen Sie die Lautstärke des Lautsprechers ein.

Tippen Sie auf  und passen Sie dann die Lautstärke an.



5 Passen Sie die Synchronisation zwischen dem Fernsehton und dem Lautsprecherton an.

In „Sony | Music Center“, tippen Sie auf [SRS-XV900] – [Settings] - [Sound] - [Adjust synchronization with TV audio], und wählen Sie dann die optimale Zeitlänge für die Verzögerungsanpassung.

Hinweis

- Wenn Kalibrierung der Synchronisation durch „Sony | Music Center“ nicht das Problem der Audioverzögerung zwischen dem Fernsehgerät und dem Lautsprecher löst, siehe [Video und Audio sind nicht synchronisiert](#); oder [Audio klingt dupliziert](#).
- Während die TV Sound Booster-Funktion aktiviert ist, sind die 4 Lautsprecherkomponenten vorne oben (2 Hochtöner und 2 Mitteltöner) deaktiviert, um die Audioausgabe für die kombinierte Verwendung mit einem angeschlossenen Fernsehgerät zu optimieren.
- Einrichten der TV Sound Booster-Funktion mit „Sony | Music Center“ versetzt den Lautsprecher automatisch in den OPTICAL IN-Modus.
Wenn OPTICAL IN am Lautsprecher blinkt, ist das an den OPTICAL IN-Anschluss angeschlossene Gerät nicht kompatibel. In diesem Fall siehe mit Ihrem Gerät mitgelieferte Bedienungsanleitung.

Tipp

- Anstelle von „Sony | Music Center“ können Sie auch das Touchpanel am Lautsprecher verwenden, um die TV Sound Booster-Funktion zu aktivieren/deaktivieren oder auch die Lautstärke anzupassen. Berühren Sie TV SOUND BOOSTER oder +/- (Lautstärke) am Lautsprecher.
- Wenn die Tiefen zu stark oder zu schwach erscheinen, passen Sie die Lautstärke des Lautsprechers an.
- Wenn menschliche Stimmen, wie Gesangs- oder Sprechstimmen, schwer zu verstehen scheinen, passen Sie die Fernseherlautstärke an.

Verwandtes Thema

- Verbinden des Lautsprechers mit einem Fernsehgerät
- Pairing und Verbindung mit BLUETOOTH®-Geräten
- Funktionen Ihres „Sony | Music Center“
- Installieren von „Sony | Music Center“
- Es kommt kein Ton vom Lautsprecher
- Die Lautstärke ist niedrig
- Weder die Karaoke-Funktion noch die DJ Control-Funktion stehen zur Verfügung, während die TV Sound Booster-Funktion aktiviert ist

5-042-061-41(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XV900

Hören von Fernsehton (ohne Verwendung der TV Sound Booster-Funktion)

- 1 Verbinden Sie den Lautsprecher mit einem Fernsehgerät.

Einzelheiten dazu siehe [Verbinden des Lautsprechers mit einem Fernsehgerät](#).

- 2 Schalten Sie den Lautsprecher ein.



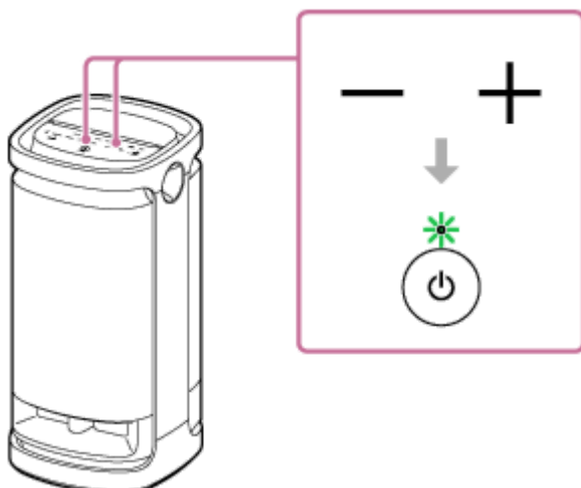
- 3 Berühren Sie OPTICAL IN am Lautsprecher.

- 4 Führen Sie Bedienungen am Fernsehgerät aus.

Betrachten/Wiedergabe von Inhalten.

- 5 Stellen Sie die Lautstärke des Lautsprechers ein.

Verwenden Sie +/- (Lautstärke) am Lautsprecher zum Anpassen der Lautstärke.



Hinweis

- Zum Ausgeben von Fernsehton im Modus OPTICAL IN ohne Verwendung der Funktion TV Sound Booster schalten Sie den Fernsehton aus.
- Wenn OPTICAL IN am Lautsprecher blinkt, ist das Format der Ausgabesignale vom Gerät, das an den OPTICAL IN-Anschluss angeschlossen ist, nicht kompatibel. In diesem Fall siehe mit Ihrem Gerät mitgelieferte Bedienungsanleitung.

Tipp

- Wenn Ton sowohl vom Lautsprecher als auch vom Fernsehgerät kommt, schalten Sie den Fernsehton aus.
- Sie können die Lautstärke auch mit „Sony | Music Center“ anpassen.

Verwandtes Thema

- [Verbinden des Lautsprechers mit einem Fernsehgerät](#)
- [Pairing und Verbindung mit BLUETOOTH®-Geräten](#)
- [Funktionen Ihres „Sony | Music Center“](#)
- [Installieren von „Sony | Music Center“](#)

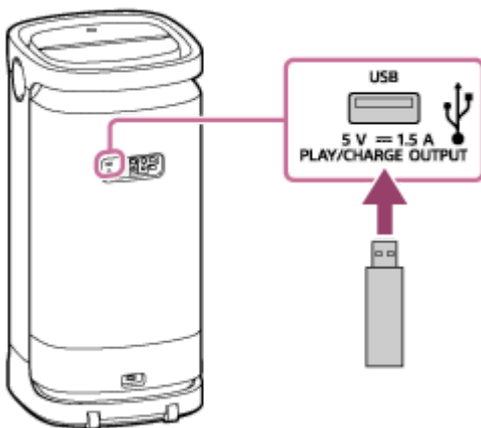
Kabelloser Lautsprecher
SRS-XV900

Wiedergeben von Musik auf einem USB-Gerät

Der Lautsprecher unterstützt die folgenden Audiodateiformate.

- MP3: Dateierweiterung [.mp3]
- WMA: Dateierweiterung [.wma]
- WAV: Dateierweiterung [.wav]

1 Schließen Sie ein USB-Gerät an den PLAY/CHARGE OUTPUT-Anschluss (USB) an.



2 Berühren Sie USB am Lautsprecher.

3 Berühren Sie ►|| (Wiedergabe) am Lautsprecher zum Starten der Wiedergabe.

Sie können „Sony | Music Center“ für Wiedergabebetrieb oder mühelose Musikauswahl aus der Musikliste auf dem USB-Gerät verwenden.

Mit ►|| (Wiedergabe) am Lautsprecher können Sie auch die folgenden Vorgänge ausführen.

- Pausieren der Wiedergabe
Während die Wiedergabe läuft, berühren Sie ►|| (Wiedergabe) am Lautsprecher. Zum Neustarten der Wiedergabe berühren Sie hier erneut.
- Springen zum nächsten Titel
Während die Wiedergabe läuft, drücken Sie die ►|| (Wiedergabe) am Lautsprecher zweimal schnell nacheinander.
- Springen zum Anfang des laufenden oder vorherigen Titels
Während die Wiedergabe läuft, drücken Sie die ►|| (Wiedergabe) am Lautsprecher 3 Mal schnell nacheinander.

4 Berühren Sie die +/- (Lautstärke) am Lautsprecher zum Anpassen der Lautstärke.

Tipp

- Während der Ladevorgang vom angeschlossenen Gerät läuft, blinkt USB am Lautsprecher.

Hinweis

- Der Lautsprecher kann Audiodateien auf dem USB-Gerät im folgenden Fall nicht wiedergeben:
 - Die Gesamtzahl der Audiodateien auf dem angeschlossenen USB-Gerät 2 000 überschreitet.
 - Die Anzahl der Ordner auf dem angeschlossenen USB-Gerät überschreitet 300, einschließlich des „ROOT“-Ordners. Die obigen Zahlen können je nach der Datei- und Ordnerstruktur unterschiedlich sein. Auf dem USB-Gerät, das Audiodateien enthält, speichern Sie nicht Dateien verschiedener Typen oder unnötige Ordner.
- Der Lautsprecher ist in der Lage, Audiodateien abzuspielen, die in Unter-Ordern bis zur 8. Ebene enthalten sind.
- Ordner, die keine Audiodateien enthalten, werden bei der Wiedergabe übersprungen.
- Wenn der tatsächliche Inhalt einer Datei mit der unterstützten Dateierweiterung nicht dem entspricht, was er sein sollte, kann die Wiedergabe der Datei dazu führen, dass der Lautsprecher Geräusche abgibt oder eine Fehlfunktion aufweist.

Verwandtes Thema

- [Verbinden mit einem USB-Gerät](#)

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XV900

Hören von Musik von einem Gerät über BLUETOOTH-Verbindung

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

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

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

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

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

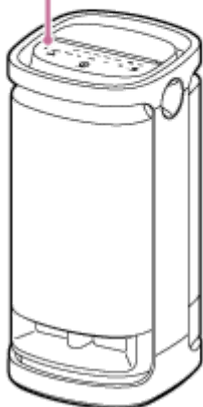
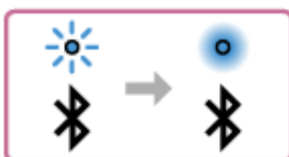
Die Bedienungen können je nach dem BLUETOOTH-Gerät unterschiedlich sein. Schlagen Sie dazu auch in der Bedienungsanleitung des BLUETOOTH-Geräts nach.

Hinweis

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

1 Verbinden Sie den Lautsprecher mit dem BLUETOOTH-Gerät.

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



2 Wenn der Lautsprecher in einem anderen Modus als BLUETOOTH für die Tonquellenwahl ist, berühren Sie .

Hinweis

- Auch wenn eine Verbindung mit einem BLUETOOTH-Gerät hergestellt wird, kommt kein Ton vom angeschlossenen BLUETOOTH-Gerät vom Lautsprecher, es sei denn der Lautsprecher ist im BLUETOOTH-Modus.

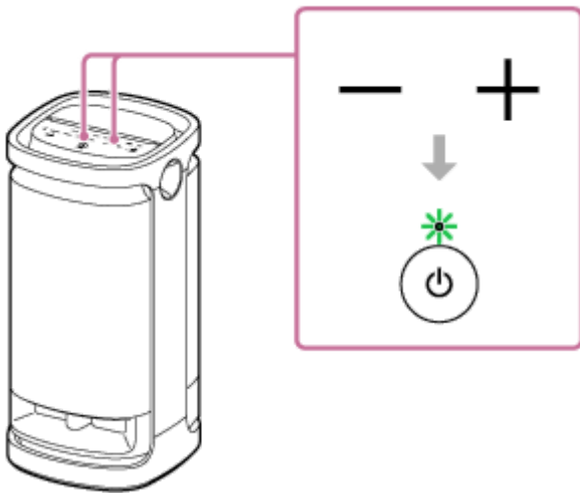
3 Starten Sie die Wiedergabe auf dem BLUETOOTH-Gerät.

4 Passen Sie die Lautstärke durch Berühren von **-/+** (Lautstärke)-Taste am Lautsprecher oder Bedienung des BLUETOOTH-Geräts an.

Wenn Sie **-/+** (Lautstärke) am Lautsprecher berühren 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.

Halten Sie **-/+** (Lautstärke) am Lautsprecher für schnelle Einstellung berührt.



Während der Wiedergabe können Sie **▶||** (Wiedergabe) auf dem Lautsprecher für folgende Vorgänge benutzen.

Pause

Berühren Sie **▶||** (Wiedergabe) während der Wiedergabe, um auf Pause zu schalten. Berühren Sie erneut, um die Pause aufzuheben.

Springen zum Anfang des nächsten Titels

Berühren Sie **▶||** (Wiedergabe) am Lautsprecher zweimal schnell während der Wiedergabe.

Springen zum Anfang des laufenden oder vorherigen Titels*

Berühren Sie **▶||** (Wiedergabe) am Lautsprecher 3 Mal schnell während der Wiedergabe.

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



Tipp

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

Hinweis

- Bei Apple iOS-Geräten ist der Lautsprecher mit iOS 10.0 oder höher kompatibel. Eine BLUETOOTH-Verbindung ist nicht auf den Geräten mit iOS 9.x oder niedriger verfügbar.
- Wenn die Kommunikationsbedingungen schlecht sind, kann das BLUETOOTH-Gerät falsch auf die Bedienungen am Lautsprecher reagieren.
- Bei Verwendung an einem Ort mit hoher Temperatur kann die Lautstärke abnehmen, um den eingebauten Akku zu schonen.
- Die maximale Ausgangsleistung ist niedriger, wenn der eingebaute Akku schwach ist.
- Je nach dem BLUETOOTH-Gerät kann es erforderlich sein, die Lautstärkeeinstellung anzupassen oder die Audioausgabe am angeschlossenen Gerät zu ändern.
- Rauschen oder Klंगाussetzer können auftreten, je nach dem mit dem Lautsprecher verbundenen BLUETOOTH-Gerät, der Kommunikationsumgebung oder der Verwendungsumgebung.

Verwandtes Thema

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

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XV900

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

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

Unterstützte Codecs

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

1 Schalten Sie den Lautsprecher ein.

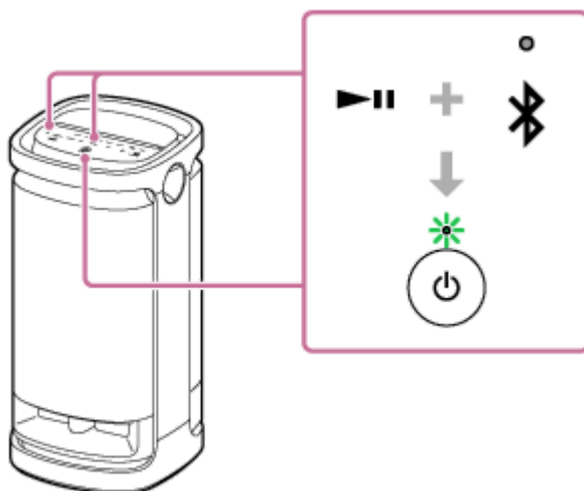
Die  (BLUETOOTH)-Anzeige blinkt* in Blau.

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

2 Ändern Sie die BLUETOOTH-Verbindungsqualität.

Beim Betrieb des Lautsprechers

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



Bei der Verwendung von „Sony | Music Center“

1. Koppeln Sie den Lautsprecher mit einem BLUETOOTH-Gerät wie einem Smartphone.
Wenn die BLUETOOTH-Verbindung hergestellt wird, hören Sie die Sprachführung (BLUETOOTH connected (BLUETOOTH verbunden)) vom Lautsprecher.

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



Music Center

3. Tippen Sie auf [SRS-XV900].

4. Tippen Sie auf [Settings] - [Sound] - [Bluetooth Connection Quality] und wählen Sie dann [Priority on Sound Quality] oder [Priority on Stable Connection].

5. Trennen Sie die Verbindung mit dem BLUETOOTH-Gerät und stellen Sie sie erneut her.
Die Voreinstellung wird wirksam.

Tipp

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

Hinweis

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

Verwandtes Thema

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

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XV900

Beenden der BLUETOOTH-Verbindung (nach Verwendung)

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

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

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

Tipp

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

Verwandtes Thema

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

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XV900

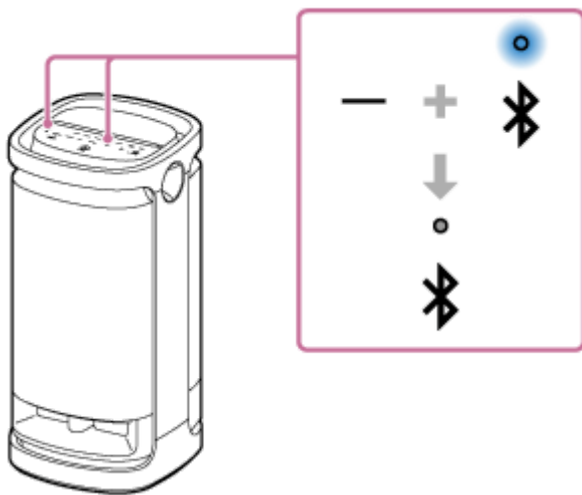
Ein- oder Ausschalten der BLUETOOTH-Funktion

Sie können eine Verbindung mit dem Lautsprecher über ein gekoppeltes BLUETOOTH-Gerät herstellen, wenn die BLUETOOTH-Funktion eingeschaltet ist.

Zum Zeitpunkt des Kaufs ist diese Einstellung auf Ein gestellt.

1 Halten Sie - (Lautstärke) und (BLUETOOTH) am Lautsprecher 5 Sekunden lang berührt.

Die  (BLUETOOTH)-Anzeige erlischt, und die BLUETOOTH-Funktion wird ausgeschaltet.



Wenn Sie - (Lautstärke) und  (BLUETOOTH) a, Lautsprecher erneut 5 Sekunden lang drücken, schaltet die  (BLUETOOTH)-Anzeige ein, und die BLUETOOTH-Funktion wird eingeschaltet.

Tipp

- Bei dem vorher über BLUETOOTH verbundenen Gerät wird der Lautsprecher erneut verbunden, wenn seine BLUETOOTH-Funktion einschaltet, solange die BLUETOOTH-Funktion an diesem Gerät aktiv bleibt.

Hinweis

- Die folgenden Vorgänge können nicht durchgeführt werden, wenn die BLUETOOTH-Funktion ausgeschaltet wird:
 - Pairing und/oder Verbinden mit einem BLUETOOTH-Gerät.
 - Verwendung von „Sony | Music Center“.

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XV900

Hören von Musik von einem tragbaren Audiogerät usw.

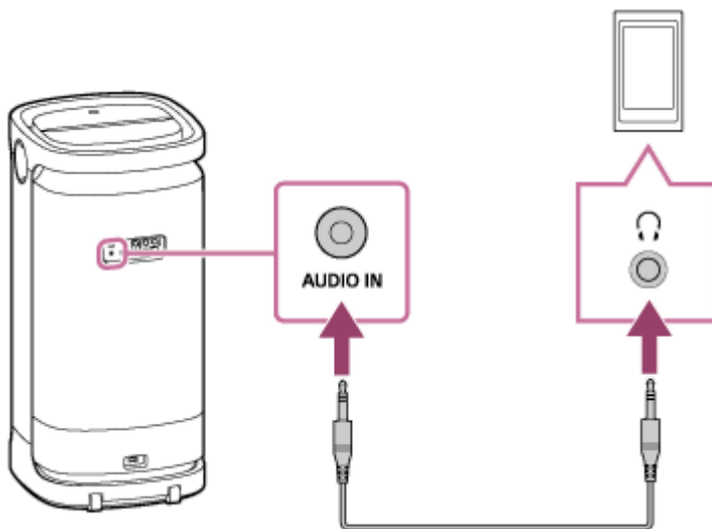
Sie können den Lautsprecher durch Anschließen eines tragbaren Audiogeräts usw. mit einem Audiokabel (im Fachhandel erhältlich) verwenden.

Hinweis

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

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

Verwenden Sie ein Audiokabel mit einem Stereo-Ministecker (kein Widerstand)* an beiden Enden zur Verbindung.



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

2 Schalten Sie den Lautsprecher ein.

Die  (Strom)-Anzeige leuchtet in Grün auf.



3 Berühren Sie **AUDIO IN** am Lautsprecher.

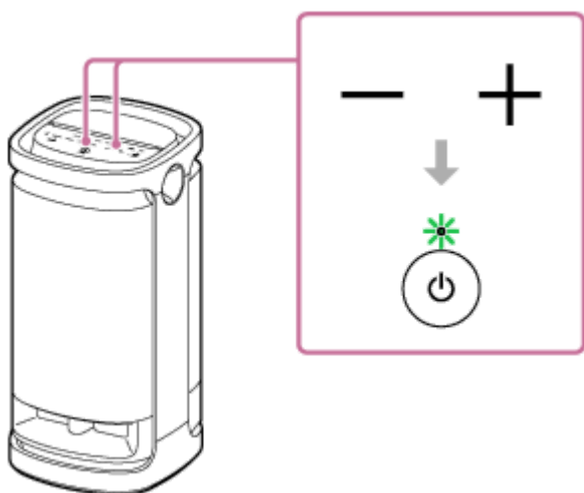
4 Schalten Sie ein und starten Sie die Wiedergabe an dem angeschlossenen Gerät.

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

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

6 Berühren Sie die **-/+ (Lautstärke)** am Lautsprecher zum Anpassen der Lautstärke.

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



Tipp

- Wenn Sie den Klang nicht hören können, erhöhen Sie die Lautstärke am angeschlossenen Gerät.

Hinweis

- Während ein tragbares Audiogerät an die AUDIO IN-Buchse angeschlossen ist und Musikwiedergabe läuft, sind Bedienungen am Lautsprecher für Vorgänge wie Pause, Springen zum Anfang des nächsten Tracks und Springen zum Anfang des aktuellen

Tracks deaktiviert.

Verwandtes Thema

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

5-042-061-41(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XV900

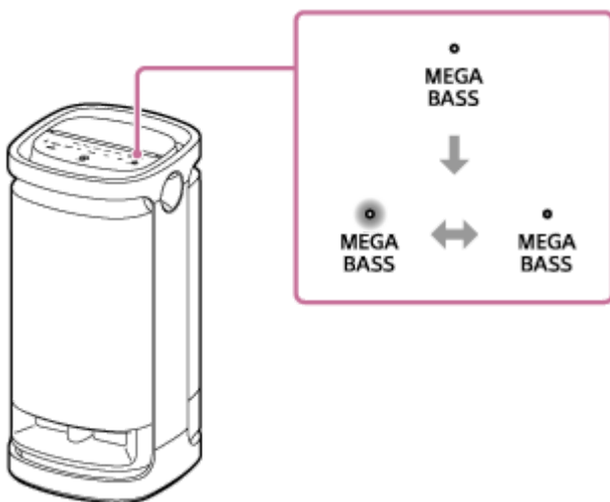
Möglichkeiten durch Umschalten der Klangeffekte

Sie können probieren, die Klangeffekte am Lautsprecher umzuschalten.

Einen dynamischeren Klang genießen (MEGA BASS-Effekt)

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

- Im „Sony | Music Center“ tippen Sie auf [SRS-XV900] - [Settings] - [Sound] - [Sound Effect] - [MEGA BASS].
- Berühren Sie MEGA BASS am Lautsprecher.
Bei jedem Berühren von MEGA BASS am Lautsprecher wird der MEGA BASS-Klangeffekt aktiviert bzw. deaktiviert.



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

Im „Sony | Music Center“ tippen Sie auf [SRS-XV900] - [Settings] - [Sound] - [Sound Effect] - [LIVE SOUND].

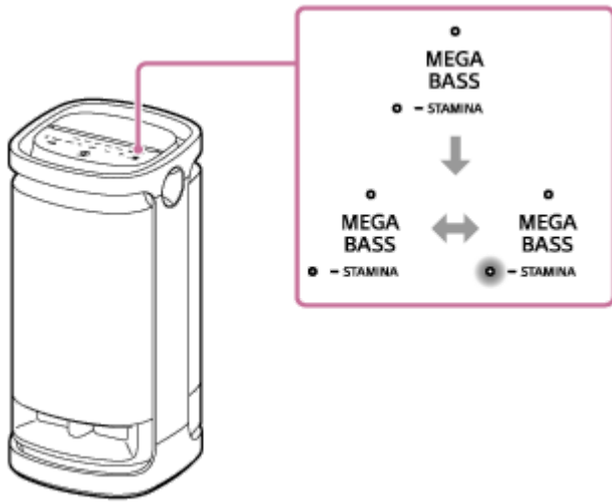
Einstellen der Equalizer-Einstellung nach Wunsch (CUSTOM)

1. Im „Sony | Music Center“ tippen Sie auf [SRS-XV900] - [Settings] - [Sound].
2. Verfahren Sie wie folgt.
 - Tippen Sie auf [Sound Effect] - [CUSTOM].
 - Tippen Sie auf [Custom EQ], und passen Sie dann die Equalizer-Einstellungen nach Wunsch.

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

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

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



- Im „Sony | Music Center“ tippen Sie auf [SRS-XV900] - [Settings] - [Power Option], und wählen Sie dann [STAMINA].

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

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XV900

Drahtlose Musikwiedergabe mit 2 Lautsprechern (Funktion Stereopaar)

Zur Verwendung der Funktion Stereopaar sind 2 SRS-XV900-Lautsprecher erforderlich. Durch Verbinden von 2 Lautsprechern über BLUETOOTH-Verbindung können Sie kräftigeren Klang genießen. 2 über BLUETOOTH verbundene Lautsprecher spielen Klang in Stereo ab, wobei 1 Lautsprecher den Ton vom rechten Kanal (rechte Seite) wiedergibt, und der andere den Ton vom linken Kanal (linke Seite).

Vor dem Betrieb des Lautsprechers stellen Sie immer folgendes sicher:

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

Sie können eine Verbindung für die Funktion Stereopaar mit „Sony | Music Center“ herstellen oder trennen. Weitere Einzelheiten über „Sony | Music Center“ finden Sie unter folgendem URL:

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

Hinweis

- Während sich der Lautsprecher im Modus OPTICAL IN, AUDIO IN oder USB befindet, können Sie ihn für die Funktion Stereopaar auch mit „Sony | Music Center“ einrichten. Nach Abschluss der Einrichtung wird der Lautsprecher jedoch automatisch in den BLUETOOTH-Modus versetzt.
- Das Deaktivieren der Funktion Stereopaar hat keine Auswirkungen auf die hergestellte BLUETOOTH-Verbindung und der Lautsprecher bleibt im BLUETOOTH-Modus. Um den Lautsprecher in den Modus OPTICAL IN, AUDIO IN oder USB zu versetzen, ist eine entsprechende Berührungsbedienung am Lautsprecher erforderlich.
- Um plötzliche Lautstärkespitzen vom Lautsprecher zu vermeiden, stellen Sie die Lautstärke des Lautsprechers und eines BLUETOOTH-Geräts niedriger oder stoppen Sie die Wiedergabe am BLUETOOTH-Gerät, bevor Sie eine Verbindung mit dem BLUETOOTH-Gerät herstellen.

Tipp

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

* Die BLUETOOTH-Standby-Funktion wird nur aktiviert, wenn der Lautsprecher über das mitgelieferte Netzkabel (Stromkabel) an eine Steckdose angeschlossen ist.

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

5-042-061-41(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XV900

Genießen von drahtloser Wiedergabe mit mehreren Lautsprechern (Funktion Partyverbindung)

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

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

Geräte*, die mit der Funktion Partyverbindung kompatibel sind:

LSPX-S3, SRS-XP700, SRS-XP500, SRS-XG500, SRS-XG300, SRS-XB43, SRS-XB33, SRS-XB23, SRS-XE300, SRS-XE200, SRS-XV900

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

Vor dem Betrieb des Lautsprechers stellen Sie immer folgendes sicher:

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

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

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

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

Die gleiche Musik wird von allen Lautsprechern ausgegeben.

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

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

Stoppen Sie die Musikwiedergabe im Voraus.

Tipp

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

Hinweis

- Während sich der Lautsprecher im Modus OPTICAL IN, AUDIO IN oder USB befindet, können Sie ihn für die Funktion Partyverbindung auch mit „Sony | Music Center“ einrichten. Nach Abschluss der Einrichtung wird der Lautsprecher jedoch automatisch in den BLUETOOTH-Modus versetzt.
- Das Deaktivieren der Funktion Partyverbindung hat keine Auswirkungen auf die hergestellte BLUETOOTH-Verbindung und der Lautsprecher bleibt im BLUETOOTH-Modus. Um den Lautsprecher in den Modus OPTICAL IN, AUDIO IN oder USB zu versetzen, ist eine entsprechende Berührungsbedienung am Lautsprecher erforderlich.
- Wenn Sie Filme mit der Funktion Partyverbindung ansehen, kann es zu einer Lücke zwischen Video und Audio kommen.

Verwandtes Thema

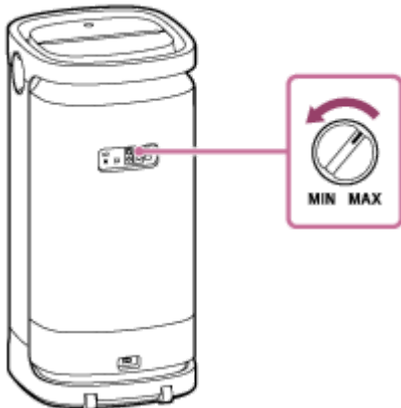
- [Installieren von „Sony | Music Center“](#)
- [Aktualisierung der vorinstallierten Software](#)

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XV900

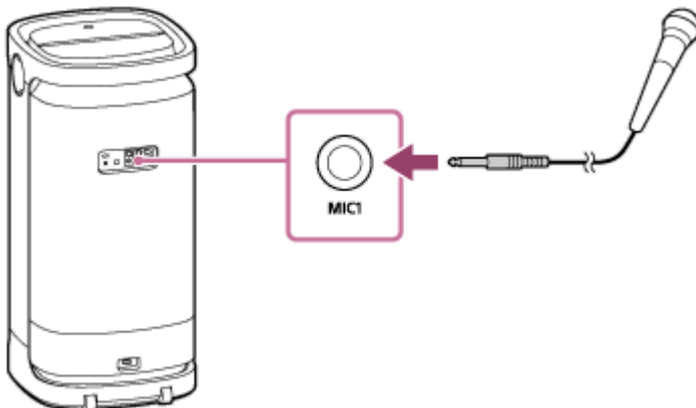
Verwendung eines externen Mikrofons

Sie können Ihre Stimme aus dem Lautsprecher ausgeben, indem Sie ein dynamisches Mikrofon mit einem normalen Stecker (Φ 6,3 mm) (im Fachhandel erhältlich) anschließen.

- 1 Stellen Sie den MIC-Knopf oder den MIC- und den GUITAR-Knopf auf MIN, um den Mikrofon-Lautstärkepegel zu senken.



- 2 Schließen Sie ein externes Mikrofon an die MIC1-Buchse oder MIC2/GUITAR-Buchse an der Rückseite des Lautsprechers an.



- 3 Passen Sie die Lautstärke mit dem MIC-Knopf oder dem MIC- und GUITAR-Knopf an.

- 4 Sprechen oder singen Sie in das angeschlossene Mikrofon.

Hinweis

- Wenn Sie die Funktion Partyverbindung oder Stereopaar verwenden, wird der Mikrofonton nur von dem Lautsprecher ausgegeben, an dem das Mikrofon angeschlossen ist.

- Weder die Karaoke-Funktion noch die DJ Control-Funktion stehen zur Verfügung, während die TV Sound Booster-Funktion aktiviert ist

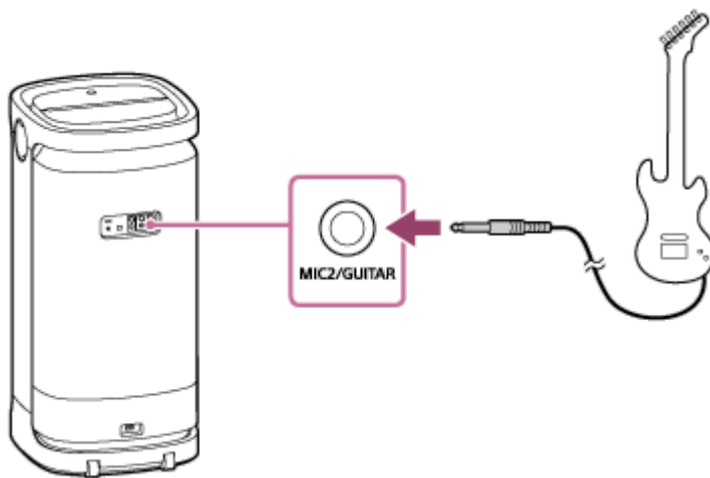
5-042-061-41(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XV900

Genießen des Klangs einer Gitarre

Sie können den Klang einer Gitarre hören, indem Sie die Gitarre an die MIC2/GUITAR-Buchse (Φ 6,3 mm) am Lautsprecher anschließen. Durch Anschluss eines externen Mikrofons an die MIC1-Buchse (Φ 6,3 mm) des Lautsprechers können Sie die Gitarre spielen und auch singen.

- 1 **Drehen Sie den MIC- und den GUITAR-Knopf in Richtung MIN, um die Gitarrenlautstärke niedriger zu stellen.**
- 2 **Schließen Sie die Gitarre an die MIC2/GUITAR-Buchse an der Rückseite des Lautsprechers mit einem Instrumentenkabel für Gitarren (im Fachhandel erhältlich) an.**



- 3 **Drücken Sie die GUITAR-Taste an der Rückseite des Lautsprechers.**
Die GUITAR-Anzeige leuchtet in Weiß auf.
- 4 **Stellen Sie den Gitarren-Lautstärkepegel beim Spielen der Gitarre ein.**
Der Gitarrenklang wird von dem Lautsprecher ausgegeben.

Den Gitarrenmodus am Lautsprecher verlassen

Drücken Sie die GUITAR-Taste an der Rückseite des Lautsprechers erneut.

Hinweis

- Drehen Sie vor dem Trennen der Gitarre vom Lautsprecher den MIC- und GUITAR-Knopf in Richtung „MIN“, um die Gitarrenlautstärke niedriger zu stellen.
- Während ein Mikrophon oder eine Gitarre an den Lautsprecher angeschlossen ist, ist die Autom. Standby-Funktion ausgeschaltet.

- Weder die Karaoke-Funktion noch die DJ Control-Funktion stehen zur Verfügung, während die TV Sound Booster-Funktion aktiviert ist

5-042-061-41(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XV900

Funktionen Ihres „Sony | Music Center“

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

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

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

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

- Einrichten der Funktion Partyverbindung
- Einrichten der Funktion Stereopaar, Vertauschen der rechten (rechte Seite) und linken (linke Seite) Audiokanäle
- Anpassen von Klangqualität und Equalizer
- Darstellen der verbleibenden Akkuleistung des integrierten Akkus des Lautsprechers, der verbleibenden Akkuladezeit und der verbleibenden für die Wiedergabe verfügbaren Zeit
- Einstellungen für Stromoption (STAMINA, Modus Battery Care, die Autom. Standby-Funktion, die Bluetooth Standby-Funktion, Battery Level (Voice) und Power On/Off Sound)
- Einstellung von (Beleuchtung) (Umschalten des Lighting Mode)
- Umschalten der Audioquelle unter dem angeschlossenen BLUETOOTH-Gerät, dem über den OPTICAL IN-Anschluss verbundenen Gerät, dem über die AUDIO IN-Buchse verbundenen Gerät und dem an den USB-Anschluss verbundenen Gerät zur Wiedergabe
- Aktivieren/deaktivieren der TV Sound Booster-Funktion
- Anpassen der Synchronisation mit dem Fernsehton
- Umschalten von Bluetooth-Verbindungsqualität (Priorität auf Klangqualität/Priorität auf stabile Verbindung)
- Verwaltung der Mehrpunkt-Verbindung (gleichzeitige Verbindung mit 2 BLUETOOTH-Geräten)
- Betrachten der Aktualisierung oder der Version der Software des Lautsprechers
- Vorgänge einschließlich Herstellung und Trennung von Verbindungen mit BLUETOOTH-Geräten

usw.

Hinweis

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

- Beachten Sie, dass „Sony | Music Center“ und „Music Center for PC“ unterschiedliche Apps sind.

Verwandtes Thema

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

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XV900

Installieren von „Sony | Music Center“

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

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



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

Verwandtes Thema

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

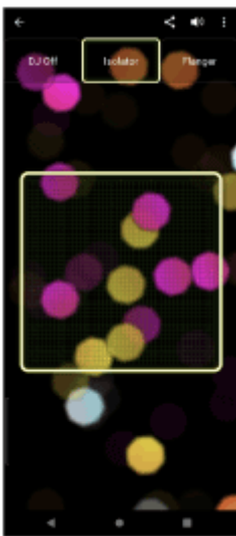
Kabelloser Lautsprecher
SRS-XV900

Funktionen Ihres „Fiestable“

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

Verfügbare Bedienungselemente

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



- Illumination
Sie können die Beleuchtungsfunktion einstellen.



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



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

Tipp

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

Hinweis

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

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XV900

Installieren von „Fiestable“

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

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



Fiestable 

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



Hinweis

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

Verwandtes Thema

- [Funktionen Ihres „Fiestable“](#)

Hinweise zu den Anzeigen

CHARGE-Anzeige (orangefarben)

Erloschen	Der Ladevorgang des Lautsprechers ist fertig.
Leuchtet	Der Lautsprecher wird geladen.
Blinkt langsam	Der eingebaute Akku hat 10 % oder weniger seiner vollen Stärke und muss geladen werden.
Blinkt 3 Mal und schaltet aus	Wenn die CHARGE-Anzeige 3 Mal blinkt und erlischt, wenn Sie den Lautsprecher einschalten, ist der eingebaute Akku leer und muss geladen werden.

Hinweis

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

⏻ (Strom)-Anzeige

Erloschen	Der Lautsprecher wird ausgeschaltet.
Leuchtet (grün)	Der Lautsprecher wird eingeschaltet.
Leuchtet (orangefarben)	Der Lautsprecher wird ausgeschaltet. Der Lautsprecher ist im BLUETOOTH-Standby-Modus.
Blinkt (grün oder orangefarben)	<ul style="list-style-type: none"> Jedes Mal, wenn Sie +/- (Lautstärke) berühren, blinkt die Anzeige einmal grün. Wenn Sie +/- (Lautstärke) am Lautsprecher betätigen und die Lautstärke auf den niedrigsten (0) oder höchsten (50 für Musikwiedergabe) Pegel eingestellt ist, blinkt die Anzeige 3 Mal grün. Wenn die Farbe des Lichts durch einen der Beleuchtungsfarbenwähler am Lautsprecher geändert wird, blinkt die Anzeige einmal grün. Wenn die aktuelle Farbe durch einen der Beleuchtungsfarbenwähler am Lautsprecher geändert wird, blinkt die Anzeige 3 Mal grün. Wenn ► (Wiedergabe) und die - (Lautstärke) am Lautsprecher gleichzeitig etwa 5 Sekunden lang berührt gehalten werden und die Autom. Standby-Funktion ausgeschaltet ist, blinkt die Anzeige 3 Mal orangefarben. Wenn ► (Wiedergabe) und die - (Lautstärke) am Lautsprecher gleichzeitig etwa 5 Sekunden lang berührt gehalten werden und die Autom. Standby-Funktion eingeschaltet ist, blinkt die

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

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

(BLUETOOTH)-Anzeige (blau)

Erlöschen	BLUETOOTH-Funktion ist nicht aktiviert.
Leuchtet	Der Lautsprecher ist mit einem BLUETOOTH-Gerät verbunden.
Blinkt	<ul style="list-style-type: none"> ● Die Software-Aktualisierung wurde mit „Sony Music Center“ abgebrochen. ● Die Software-Aktualisierung schlug fehl. ● Wenn der Lautsprecher zum ersten Mal nach der Software-Aktualisierung einschaltet, blinkt die Anzeige 3 Mal zusammen mit grün blinkender  (Strom)-Anzeige, um mitzuteilen, dass die Aktualisierung abgeschlossen ist.
Blinkt doppelt	Der Lautsprecher ist im Pairing-Modus.



Der Lautsprecher wartet auf ein BLUETOOTH-Gerät, mit dem die Verbindung hergestellt werden soll.

Blinkt langsam



MEGA BASS-Anzeige (weiß)

Erloschen	Der Klangeffekt ist auf einen anderen als den MEGA BASS-Modus gestellt.
Leuchtet	Der Klangeffekt ist auf MEGA BASS gestellt.

STAMINA-Anzeige (weiß)

Erloschen	Der Klangeffekt ist auf einen anderen als den STAMINA-Modus gestellt.
Leuchtet	Der Klangeffekt ist auf STAMINA gestellt.

GUITAR-Anzeige (weiß)

Erloschen	Der Lautsprecher ist nicht im Gitarre-Modus.

Leuchtet | Der Lautsprecher ist im Gitarre-Modus.

Verwandtes Thema

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

5-042-061-41(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XV900

Aktualisierung der vorinstallierten Software

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

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

1 Verbinden Sie den Lautsprecher über das mitgelieferte Netzkabel (Stromkabel) mit einer Steckdose.

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

2 Schalten Sie den Lautsprecher ein.

Die  (Strom)-Anzeige leuchtet in Grün auf.



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



Music Center

4 Tippen Sie auf [SRS-XV900].

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

5 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm zur Aktualisierung.

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

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

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

6 Bestätigen Sie die Version der Software des Lautsprechers.

Im „Sony | Music Center“ tippen Sie auf [SRS-XV900] – [Settings] – [System]. „XXXXXXX“ wie unter „SRS-XV900“ gezeigt, gibt die Software-Version an.

Tipp

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

Hinweis

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

Verwandtes Thema

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

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XV900

Sicherheitsmaßnahmen

Sicherheit

- Siehe mit dem Lautsprecher mitgelieferte Referenzanleitung.

Info zum Netzkabel

- Wenn der Lautsprecher längere Zeit nicht verwendet werden soll, ziehen Sie das Netzkabel von der Netzsteckdose ab. Beim Abtrennen des Lautsprechers greifen Sie immer am Stecker. Niemals an dem Kabel selbst ziehen.

Aufstellung

- Stecken Sie keine Fremdkörper durch die Öffnung der Lautsprechereinheit ein.
- Lassen Sie keine Wasserspritzer auf das Produkt und die mitgelieferten Zubehörteile geraten. Diese sind nicht wasserfest.
- 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.

Weitere Hinweise

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

- Wenn das Lautsprecherlicht hell wirkt oder blendet, erhellen Sie den Raum oder schalten Sie die Beleuchtungsfunktion aus.
- Setzen Sie Ihre Fingerspitze zur Bedienung direkt auf den Berührungssensor.
- Bedienen Sie den Berührungssensor nicht mit nassen Händen, um eine Fehlfunktion zu vermeiden.
- 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.

5-042-061-41(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XV900

Hinweise zum Aufladen

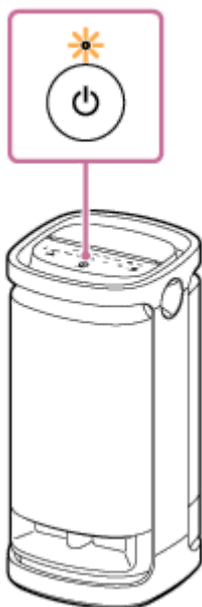
Lebensdauer des eingebauten Lithium-Ionen-Akkus

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

Vorsicht

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

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



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

Hinweis

- Die Ladezeit variiert je nach den Verwendungsbedingungen des eingebauten Akkus.

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

Verwandtes Thema

- [Laden des Lautsprechers](#)

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XV900

Pflege des Lautsprechers

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

- Reinigen Sie den Lautsprecher mit einem weichen Tuch, das Sie leicht mit neutralem Reinigungsmittel angefeuchtet haben. Verwenden Sie nicht Poliermittel, Scheuerbürsten, Terpentin, Benzol, Alkohol usw.

Hinweis

- An kalten oder heißen Orten kann Kondensation auftreten, die zu Fehlfunktionen des Lautsprechers führen kann. Falls Kondensation auftritt, wischen Sie diese mit einem trockenen, weichen Tuch ab.

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XV900

Info zur BLUETOOTH-Drahtlostechnologie

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

Unterstützte Version und Profile des BLUETOOTH-Standards

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

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

Unterstützte BLUETOOTH-Profile:

- A2DP (Advanced Audio Distribution Profile): Ermöglicht die Übertragung und den Empfang von hochwertigen Musikinhalten.
- AVRCP (Audio Video Remote Control Profile): Ermöglicht die Anpassung der Lautstärke anzupassen und Bedienung zum Abspielen/Pausieren von Musik und Springen zum nächsten/aktuellen Titel.

Maximale Kommunikationsreichweite

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

Der maximale Kommunikationsbereich kann unter den folgenden Bedingungen kürzer sein.

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

Interferenz von anderen Geräten

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

Interferenz mit anderen Geräten

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

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

Hinweis

- Um die BLUETOOTH-Funktion nutzen zu können, benötigt das anzuschließende BLUETOOTH-Gerät das gleiche Profil wie der Lautsprecher. Beachten Sie auch, dass Geräte, selbst wenn das gleiche Profil vorhanden ist, abhängig von ihren Spezifikationen in der Funktion variieren können.
- Aufgrund der Eigenschaften der BLUETOOTH-Drahtlostechnologie ist der Klang vom Lautsprecher leicht gegenüber dem Klang vom BLUETOOTH-Gerät beim 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 Klangaussetzer können auftreten, je nach dem mit dem Lautsprecher verbundenen BLUETOOTH-Gerät, der Kommunikationsumgebung oder der Verwendungsumgebung.
- Ein Gerät mit einem eingebauten Radio oder Tuner kann nicht mit dem Lautsprecher über BLUETOOTH verbunden werden, da Rauschen in Sendungen auftreten kann.
- Stellen Sie den Lautsprecher weiter von einem Fernsehgerät, Radio oder Tuner usw. auf, da Rauschen in Sendungen auftreten kann.

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XV900

Lizenzen

- Dieses Produkt umfasst Software, die Sony gemäß einer Lizenzvereinbarung mit dem Eigentümer des Urheberrechts verwendet. Wir sind dazu verpflichtet, den Inhalt der Vereinbarung den Kunden gemäß den Anforderungen des Urheberrechtinhabers der Software bekannt zu geben. Bitte lesen Sie den Inhalt der Lizenz unter folgender URL durch.
<https://rd1.sony.net/help/speaker/sl/22v/>
- Die Software dieses Produkts enthält urheberrechtlich geschützte Software, die der Lizenz GPL/LGPL und anderen Lizenzen unterliegt, denen zufolge Zugriff auf den Quellcode gewährt werden muss. Eine Kopie des relevanten Quellcodes finden Sie gemäß der GPL/LGPL (und anderen Lizenzen) unter der folgenden URL.
Sie können sich den Quellcode gemäß GPL/LGPL für einen Zeitraum von drei Jahren nach unserer letzten Auslieferung dieses Produkts auf einem physischen Datenträger zuschicken lassen; das entsprechende Formular finden Sie unter der folgenden URL.
Dieses Angebot gilt für alle Empfänger dieser Information.
<https://oss.sony.net/Products/Linux/>
Bitte beachten Sie, dass Sony keine Fragen zum Inhalt des Quellcodes beantworten kann.
- Die Verwendung des „Made for Apple“-Markenemblems bedeutet, dass ein Zubehör speziell für den Anschluss an das(die) Apple-Produkt(e) entwickelt wurde, die im Markenemblem bezeichnet sind, und vom Entwickler für die Erfüllung der Apple-Leistungsstandards zertifiziert wurde. Apple übernimmt keine Verantwortung für den Betrieb dieses Geräts oder dessen Einhaltung von Sicherheits- und gesetzlichen Standards.
Bitte beachten, dass die Verwendung dieses Zubehörs mit einem Apple-Produkt die drahtlose Leistungsfähigkeit beeinträchtigen kann.
- Dieses Produkt ist durch bestimmte gewerbliche Schutz- und Urheberrechte der Microsoft Corporation geschützt. Die Verwendung oder der Vertrieb derartiger Technologie außerhalb dieses Produkts ohne eine Lizenz von Microsoft oder einer autorisierten Microsoft-Niederlassung ist untersagt.

Haftungsausschluss in Bezug auf Dienstleistungen von Dritten

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

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XV900

Markenzeichen

- Google™, Android und Google Play sind Markenzeichen von Google LLC.
- Die Bezeichnung LDAC™ ist ein Markenzeichen der Sony Group Corporation oder ihrer Tochterfirmen.
- Der BLUETOOTH®-Schriftzug und die Logos sind eingetragene Markenzeichen und Eigentum der Bluetooth SIG, Inc., und ihre Verwendung durch die Sony Group Corporation und ihre Tochterfirmen erfolgt in Lizenz.
- Apple, das Apple-Logo, iPhone, iPod, iPod touch, Mac und macOS sind Markenzeichen von Apple Inc., die in den USA und anderen Ländern registriert sind.
App Store ist in den USA und in anderen Ländern eine eingetragene Dienstleistungsmarke von Apple Inc.
- IOS ist in den USA und anderen Ländern eine Marke oder eine eingetragene Marke von Cisco und wird unter Lizenz verwendet.
- Die Audiocodierungstechnologie MPEG Layer-3 und Patente, die von Fraunhofer IIS und Thomson lizenziert sind.
- Windows Media ist eine eingetragene Marke oder Marke der Microsoft Corporation in den USA und/oder in anderen Ländern.
- Microsoft, Windows und Windows Media sind registrierte Markenzeichen oder Markenzeichen der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern.

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

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XV900

Was kann ich tun, um ein Problem zu lösen?

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

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

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

Verwandtes Thema

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

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XV900

Aufladen des Lautsprechers unmöglich

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

Verwandtes Thema

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

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XV900

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

- Der eingebaute Akku kann leer oder fast verbraucht sein. Verbinden Sie den Lautsprecher zum Aufladen des Akkus über das mitgelieferte Netzkabel (Stromkabel) mit einer Steckdose.
 - Die Autom. Standby-Funktion kann aktiviert worden sein. Deaktivieren Sie die Autom. Standby-Funktion.
-

Verwandtes Thema

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

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XV900

Kein Klang/Klang nur von einem Lautsprecher/Verzerrter Klang/Brummen oder Rauschen in der Lautsprecherausgabe

- Vergewissern Sie sich, dass sowohl der Lautsprecher als auch das verbundene Gerät eingeschaltet sind.
- Stellen Sie die Lautstärke des Lautsprechers und des verbundenen Geräts höher ein.
- Je nach dem angeschlossenen BLUETOOTH-Gerät ändert die Lautstärkeeinstellung auf dem BLUETOOTH-Gerät möglicherweise nicht den Lautstärkepegel des Lautsprechers (d.h. die  (Strom)-Anzeige blinkt nicht). Wenn die Lautstärke des Lautsprechers niedrig erscheint, passen Sie den Lautstärkepegel des BLUETOOTH-Geräts auf einen geeigneten Pegel an und passen Sie dann den Lautstärkepegel des Lautsprechers mit +/- (Lautstärke) auf dem Lautsprecher an.
- Prüfen Sie, ob das verbundene Gerät wiedergibt.
- Wählen Sie den Modus BLUETOOTH, OPTICAL IN, AUDIO IN oder USB entsprechend der gewünschten Audioquelle zur Wiedergabe.
- Stellen Sie sicher, dass das Audiokabel fest in die AUDIO IN-Buchse während der Wiedergabe im AUDIO IN-Modus eingesteckt ist.
- Wenn sich der Lautsprecher im Modus OPTICAL IN befindet und die Wiedergabe läuft, stellen Sie sicher, dass das optisch-digitale Audiokabel fest in den OPTICAL IN-Anschluss gesteckt ist.
- 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.
- Bevor Sie mehrere Lautsprecher über die BLUETOOTH-Verbindung für die Funktion Stereopaar oder die Funktion Partyverbindung anschließen, aktualisieren Sie die vorinstallierte Software in jedem Lautsprecher auf die neueste Version.
- Wenn das an die AUDIO IN-Buchse angeschlossene Gerät monoaural ist, kann Ton nur vom linken Lautsprecher ausgegeben werden (linker Kanal).
- Wenn das verbundene Gerät eine Equalizer-Funktion hat, schalten Sie diese aus.
- Halten Sie den Lautsprecher von einem Mikrowellenherd, WLAN usw. fern.
- Bringen Sie Ihr BLUETOOTH-Gerät näher an den Lautsprecher. Wenn sich ein Hindernis zwischen dem Lautsprecher und dem BLUETOOTH-Gerät befindet, entfernen Sie dies.
- Wenn die CHARGE-Anzeige langsam blinkt, schalten Sie den Lautsprecher aus und laden den eingebauten Akku ausreichend.
- Ein Gerät mit einem eingebauten Radio oder Tuner kann nicht mit dem Lautsprecher über BLUETOOTH verbunden werden, da Rauschen in Sendungen auftreten kann.

- Stellen Sie den Lautsprecher weiter von einem Fernsehgerät, Radio oder Tuner usw. auf, da Rauschen in Sendungen auftreten kann.
- Wenn die Funktion Stereopaar 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 BLUETOOTH-Verbindungsqualität geändert sein kann. Wenn Ihr Gerät mit dieser Funktion kompatibel ist, wählen Sie „Priorität auf stabile Verbindung (SBC)“ für die BLUETOOTH-Verbindungsqualität. Einzelheiten siehe mit dem Gerät mitgelieferte Bedienungsanleitung.
- Wählen Sie „Priorität auf stabile Verbindung (SBC)“ für die BLUETOOTH-Verbindungsqualität des Lautsprechers.
- Installieren Sie die neueste Version von „Sony | Music Center“ auf dem angeschlossenen Gerät. Wenn Sie nicht die neueste Version von „Sony | Music Center“ verwenden können oder Sie nicht den Lautsprecher und ein BLUETOOTH-Gerät über eine BLUETOOTH-Verbindung verbinden können, deinstallieren Sie „Sony | Music Center“ und installieren es erneut.
- Abhängig von der App, die auf dem angeschlossenen BLUETOOTH-Gerät verwendet wird, hören Sie möglicherweise keinen Ton. Schließen Sie in einem solchen Fall die App und starten Sie sie erneut. Dies kann dazu beitragen, das Problem zu lösen.

Verwandtes Thema

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

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XV900

Die Lautstärke ist niedrig

- Stellen Sie die Lautstärke des Lautsprechers und des verbundenen Geräts höher ein.
- Prüfen Sie, ob das verbundene Gerät wiedergibt.

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XV900

Der Klang wird bei der Verwendung leise

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

Verwandtes Thema

- [Laden des Lautsprechers](#)

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XV900

Es kommt kein Ton vom Lautsprecher

- Stellen Sie sicher, dass die optische Ausgangsbuchse am Fernsehgerät und der OPTICAL IN-Anschluss am Lautsprecher richtig verbunden sind.
- Stellen Sie sicher, dass PCM als digitale Audioausgabemethode auf dem Fernsehgerät festgelegt ist. Bezüglich der Bedienung des Fernsehgeräts siehe mit Ihrem Fernsehgerät mitgelieferte Bedienungsanleitung.
- Prüfen Sie die Lautstärke des Fernsehtons. Während die TV Sound Booster-Funktion aktiviert ist, wird das kombinierte Audio vom Fernseher und dem Lautsprecher für die Wiedergabe von Inhalten verwendet. Stellen Sie die Lautstärke getrennt am Fernsehgerät und am Lautsprecher ein.
- Die TV Sound Booster-Funktion erlaubt Wiedergabe von Inhalten mit kombiniertem Ton vom Fernsehgerät und dem Lautsprecher. Wenn kein Ton vom Fernsehgerät ausgegeben wird, finden Sie Informationen zu den Audioausgangseinstellungen in der Bedienungsanleitung Ihres Fernsehgeräts.
- Prüfen Sie die Lautstärke des Lautsprechers. Während die TV Sound Booster-Funktion aktiviert ist, gibt der Lautsprecher nur die Tiefen und Höhen für die Wiedergabe von Inhalten aus. Verwenden Sie „Sony | Music Center“, um die Lautstärke des Lautsprechers entsprechend der Fernsehton-Lautstärke einzustellen.
- Während die TV Sound Booster-Funktion aktiviert ist, sind die 4 Lautsprecherkomponenten vorne oben (2 Hochtöner und 2 Mitteltöner) deaktiviert, um die Audioausgabe für die kombinierte Verwendung mit einem angeschlossenen Fernsehgerät zu optimieren.

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XV900

Video und Audio sind nicht synchronisiert; oder Audio klingt dupliziert

- Stellen Sie sicher, dass Ihr Fernsehgerät mit der neuesten Software aktualisiert ist.
- Passen Sie die Synchronisation zwischen dem Fernsehton und dem Lautsprecher mit „Sony | Music Center“ an.
 1. Tippen Sie auf [Music Center] auf Ihrem Smartphone usw. zum Starten der Anwendung.
 2. Tippen Sie auf [SRS-XV900].
 3. Tippen Sie auf [Settings] - [Sound] - [Adjust synchronization with TV audio], und wählen Sie dann die optimale Zeitlänge für die Verzögerungsanpassung.
- Beziehen Sie sich auf die Bedienungsanleitung Ihres Fernsehgeräts, um zu sehen ob das Fernsehgerät über die Verzögerungseinstellfunktion verfügt. Wenn dies der Fall ist, passen Sie den Einstellungswert an den entsprechenden Wert an.
- Audioeffekte der TV Sound Booster-Funktion können durch die Platzierung von Lautsprecher und Fernsehgerät beeinflusst werden. Wenn Töne dupliziert klingen, bewegen Sie den Lautsprecher so nah wie möglich an das Fernsehgerät.
- Stellen Sie die Lautstärke des Lautsprechers mit „Sony | Music Center“ ein.
- Da die durch die TV Sound Booster-Funktion verursachte Audioverzögerung von der Leistung von Fernsehgeräten abhängt, kann nicht garantiert werden, dass die TV Sound Booster-Funktion für jedes Fernsehgerät funktioniert.

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XV900

Die Lautstärke ist niedrig

- Prüfen Sie die Lautstärke des Fernsehtons. Während die TV Sound Booster-Funktion aktiviert ist, wird das kombinierte Audio vom Fernseher und dem Lautsprecher für die Wiedergabe von Inhalten verwendet. Stellen Sie die Lautstärke getrennt am Fernsehgerät und am Lautsprecher ein.
- Prüfen Sie die Lautstärke des Lautsprechers. Während die TV Sound Booster-Funktion aktiviert ist, gibt der Lautsprecher nur die Tiefen und Höhen für die Wiedergabe von Inhalten aus. Verwenden Sie „Sony | Music Center“, um die Lautstärke des Lautsprechers entsprechend der Fernsehton-Lautstärke einzustellen.
- Während die TV Sound Booster-Funktion aktiviert ist, kann der Lautsprecher nur Ton vom angeschlossenen Fernsehgerät ausgeben. Deaktivieren Sie die TV Sound Booster-Funktion für die Musikwiedergabe, während kein Fernsehgerät angeschlossen ist.

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XV900

Weder die Karaoke-Funktion noch die DJ Control-Funktion stehen zur Verfügung, während die TV Sound Booster-Funktion aktiviert ist

- Während die TV Sound Booster-Funktion aktiviert ist, sind der Mikrofon-/Gitarreneingang, die DJ Control-Funktion und die Sampler-Funktion deaktiviert. Zur Verwendung einer davon deaktivieren Sie die TV Sound Booster-Funktion.

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XV900

Das USB-Gerät wird nicht erkannt; die Wiedergabe mit einer Audioquelle schlägt fehl; kein Ton kommt aus dem Lautsprecher; die Wiedergabe beginnt nicht mit dem ersten Titel

- Stellen Sie sicher, dass der Lautsprecher im USB-Modus ist.
- Schalten Sie den Lautsprecher aus, schließen Sie das USB-Gerät wieder an, und schalten Sie dann den Lautsprecher wieder ein.
- Das verbundene USB-Gerät ist nicht mit dem Lautsprecher kompatibel. Überprüfen Sie die Informationen über kompatible USB-Geräte.
- Überprüfen Sie das USB-Gerät im Hinblick auf das Dateiformat. Der Lautsprecher unterstützt nicht USB-Geräte, die mit einem anderen Dateisystem als FAT16 oder FAT32 formatiert wurden.*
 - * Während der Lautsprecher die Dateisysteme FAT16 und FAT32 unterstützt, können einige USB-Geräte möglicherweise diese FAT-Dateisysteme nicht unterstützen. Um weitere Einzelheiten zu erfahren, schlagen Sie in der Gebrauchsanleitung Ihres USB-Geräts nach, oder wenden Sie sich an dessen Hersteller.
- Verwenden Sie „Sony | Music Center“, um den normalen Wiedergabemodus fortzusetzen.
- Wenn das verbundene USB-Gerät partitionierten Speicherplatz hat, kann der Lautsprecher nur die in der ersten Partition gespeicherten Audiodateien abspielen.
- Der Lautsprecher kann keine verschlüsselten oder passwortgeschützten Dateien abspielen.
- Der Lautsprecher ist nicht in der Lage, Dateien abzuspielen, die mit der DRM-Technologie (Digital Rights Management) geschützt sind.
- Wenn das angeschlossene USB-Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert, lesen Sie die mit dem USB-Gerät gelieferte Bedienungsanleitung.

Verwandtes Thema

- [Verbinden mit einem USB-Gerät](#)
- [Wiedergeben von Musik auf einem USB-Gerät](#)

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XV900

Der Ton aus dem Lautsprecher enthält Rauschen, hat Aussetzer oder ist verzerrt

- Das verbundene USB-Gerät ist nicht mit dem Lautsprecher kompatibel. Überprüfen Sie die Informationen über kompatible USB-Geräte.
 - Schalten Sie den Lautsprecher aus, schließen Sie das USB-Gerät wieder an, und schalten Sie dann den Lautsprecher wieder ein.
 - Stellen Sie sicher, dass die Audiodatei selbst kein Rauschen oder Verzerrungen enthält. Während der Codierung einer Audiodatei kann Rauschen erzeugt werden. Wenn dies der Fall ist, löschen Sie die Audiodatei und codieren Sie die ursprüngliche Audiodatei noch einmal. Wenn der Ton aus dem Lautsprecher Rauschen enthält oder immer an der gleichen Stelle der Wiedergabe verzerrt ist, deutet dies darauf hin, dass die Datei selbst ein Problem hat.
 - Die bei der Erstellung oder Codierung von Audiodateien verwendete Bitrate ist niedrig. Erhöhen Sie die Bitrate und codieren Sie die Original-Audiodatei auf dem USB-Gerät.
-

Verwandtes Thema

- [Verbinden mit einem USB-Gerät](#)

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XV900

Es dauert lange, bis die Wiedergabe beginnt

In den folgenden Fällen kann es einige Zeit dauern, bis der Lautsprecher Audiodaten lädt.

- Das USB-Gerät hat viele Ordner oder Dateien.
- Das USB-Gerät hat eine sehr komplizierte Struktur.
- Das USB-Gerät hat eine Speicherkapazität, die für den Lautsprecher zu groß ist.
- Der interne Speicher des USB-Gerätes ist fragmentiert.

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XV900

Unfähig, den Lautsprecher mit einem BLUETOOTH-Gerät zu koppeln

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

Verwandtes Thema

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

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XV900

Die Lautsprecher-Ausgabe wird unterbrochen

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

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

Verwandtes Thema

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

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XV900

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

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

Verwandtes Thema

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

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XV900

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

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

Verwandtes Thema

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

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XV900

Es kann kein Lautsprecher für die Funktion Partyverbindung hinzugefügt werden

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

Verwandtes Thema

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

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XV900

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

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

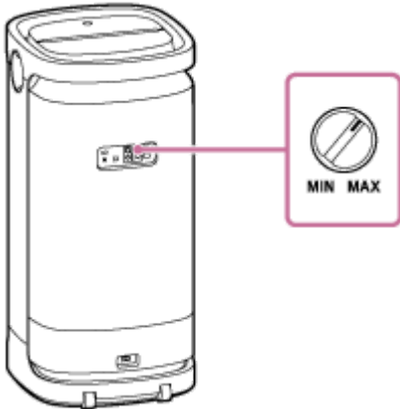
Verwandtes Thema

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

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XV900

Kein Mikrofonton

- Stellen Sie den MIC-Knopf oder den MIC- und den GUITAR-Knopf ein, um den Mikrofon-Lautstärkepegel anzupassen.



- Vergewissern Sie sich, dass das Mikrofon eingeschaltet ist.

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XV900

Akustische Rückkopplung tritt auf

- Verringern Sie die Lautstärke.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Mikrofon bzw. der Gitarre und dem Lautsprecher, oder ändern Sie die Richtung des Mikrofons.

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XV900

Neustarten des Lautsprechers

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

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

usw.

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



Hinweis

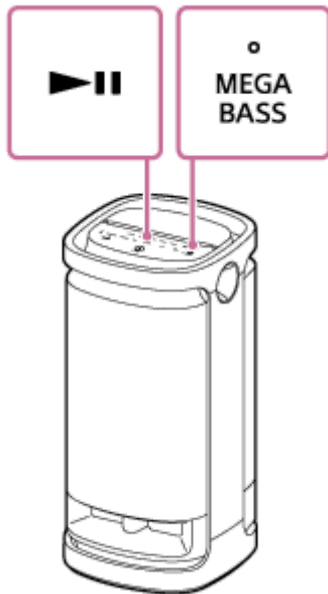
- Der Neustart des Lautsprechers löscht nicht seine Pairing-Informationen. Die Pairing-Informationen werden jedoch im Lautsprecher gespeichert, wenn der Lautsprecher ausgeschaltet wird. Schalten Sie den Lautsprecher nach dem Pairing des Lautsprechers mit einem neuen Gerät aus und dann wieder ein und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

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XV900

Initialisieren des Lautsprechers

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

Halten Sie bei eingeschaltetem Lautsprecher **▶||** (Wiedergabe) und **MEGA BASS** am Lautsprecher berührt, bis sich der Lautsprecher ausschaltet (5 Sekunden oder länger).



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

Hinweis

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

Verwandtes Thema

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