

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XB402M



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

Vorbereitungen

[Teile und Bedienelemente](#)

[Installieren der „Sony | Music Center“-App und Vornehmen der anfänglichen Einstellungen](#)

Stromversorgung/Laden

- └ [Anschließen des Lautsprechers an eine Steckdose](#)
- └ [Einschalten des Geräts](#)
- └ [Ausschalten des Geräts](#)

Beleuchtungsfunktion

- └ [Wechseln des Beleuchtungsmodus](#)

Verwendung von Amazon Alexa

[Sprechen mit Ihrem Amazon Alexa](#)

Hinweise zur Verwendung des Wi-Fi 5-GHz-Bereichs

[Deaktivieren des Wi-Fi 5-GHz-Bereichs](#)

Verwendung eines Online-Musikvertriebsdienstes (Spotify)

[Spotify Connect](#)

Verwendung als BLUETOOTH®-Lautsprecher

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

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

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

[Hören von Musik vom angeschlossenen BLUETOOTH-Gerät](#)

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

[Möglichkeiten durch Umschalten der Klangeffekte](#)

Informationen

[Hinweise zu den Anzeigen](#)

[Über die Software-Aktualisierung](#)

Hinweise zum Gebrauch

- [Sicherheitsmaßnahmen](#)
- [Hinweise zum Aufladen](#)
- [Hinweise zur Entsorgung oder zum Verschenken dieses Lautsprechers](#)
- [Hinweise zur Wasserdichtigkeit und Staubfestigkeit](#)
- [Pflege des Lautsprechers](#)
- [Markenzeichen](#)

Störungsbehebung

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

Stromversorgung

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

Sprachbefehle

- [Der Lautsprecher reagiert nicht auf Sprachbefehle](#)

Ton

- [Es wird kein Ton ausgegeben oder der Wiedergabeton ist verzerrt/unterbrochen](#)

└ [Es werden keine Anrufe getätigt](#)

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

Netzwerkverbindung

└ [Unfähig, eine Verbindung mit einem Netzwerk über Wi-Fi® herzustellen](#)

└ [Unfähig, die Verbindung mit „Sony | Music Center“ herzustellen](#)

└ [Der Lautsprecher erscheint nicht auf dem Geräteauswahlbildschirm in „Sony | Music Center“](#)

└ [Verbindung zu einem Online-Musikvertriebsdienst ist unmöglich](#)

BLUETOOTH-Verbindung

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

Anzeigen

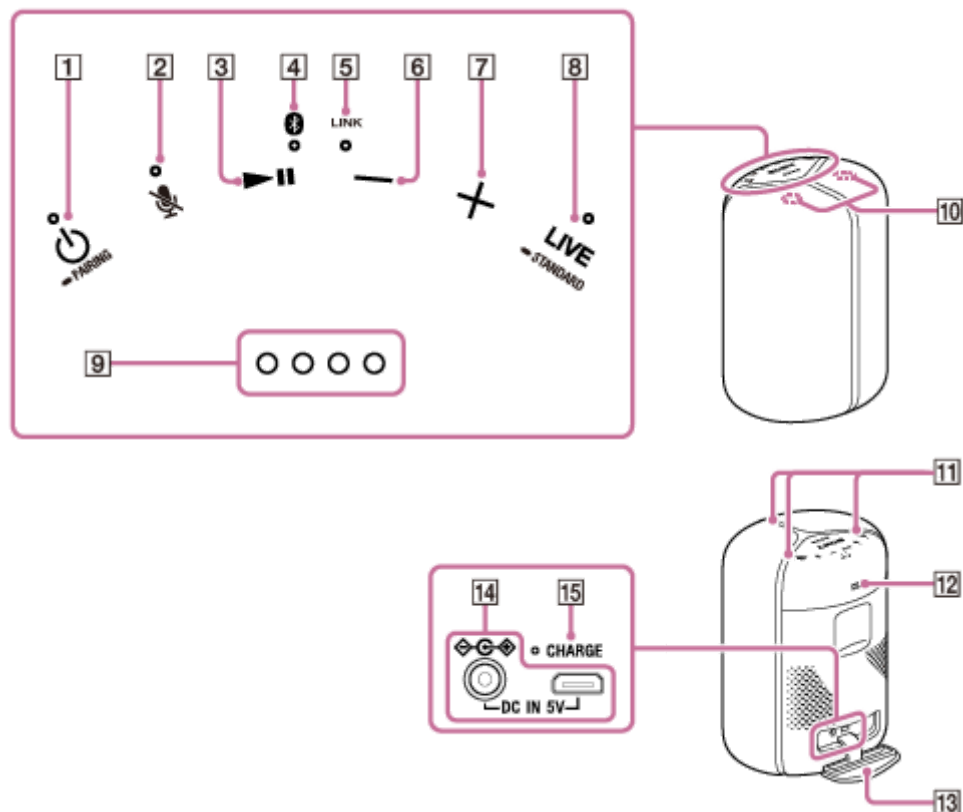
└ [Die Status-Anzeigen blinken blau](#)

Wenn Sie feststellen, dass der Lautsprecher nicht richtig arbeitet

└ [Rücksetzen des Lautsprechers](#)

└ [Initialisieren des Lautsprechers](#)

Teile und Bedienelemente



1. (Strom)-Taste mit Anzeige/ PAIRING-Taste
2. (Mikrofon stumm)-Taste mit Anzeige
Zurücksetzen: Sie können diese Taste etwa 8 Sekunden lang gedrückt halten, um den Lautsprecher zurückzusetzen.
3. (Wiedergabe)-Taste
4. (BLUETOOTH)-Anzeige
5. LINK-Anzeige
6. - (Lautstärke)-Taste
7. + (Lautstärke)-Taste
8. LIVE-Taste mit Anzeige/ STANDARD-Taste
9. Status-Anzeigen^{*1}
10. Eingebaute Mikrofone
11. Beleuchtung
12. LIGHT-Taste^{*2}/ BATTERY-Taste
13. Kappe

14. DC IN 5V-Buchse

15. CHARGE-Anzeige

*1 Zeigt den Lautstärkepegel, die restliche Akkuleistung und anderes an.

*2 Diese Taste ist nur aktiviert, während der Lautsprecher über eine BLUETOOTH-Verbindung oder eine Wi-Fi-Verbindung verbunden ist.

Verwandtes Thema

- [Hinweise zu den Anzeigen](#)

5-002-064-31(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XB402M

Installieren der „Sony | Music Center“-App und Vornehmen der anfänglichen Einstellungen

Um Ihren Lautsprecher zu verwenden, müssen Sie zuerst die „Sony | Music Center“-App auf Ihrem Smartphone/iPhone installieren und die anfänglichen Einstellungen für den Lautsprecher vornehmen.

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

- Amazon Alexa-Einstellung
- Anpassen von Klangqualität und Equalizer
- Ladezustands-Anzeige des eingebauten Akkus
- Einstellung von Beleuchtung (Illumination) (Umschalten des Beleuchtung-Modus) usw.

Hinweis

- Um Amazon Alexa zu verwenden, müssen Sie ein Amazon-Konto eingerichtet haben.
- An diesem Lautsprecher ist „Sony | Music Center“ nur über die Wi-Fi-Verbindung verfügbar.

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

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



Sony Music Center



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

3 Stellen Sie den Lautsprecher so nahe wie möglich an einem Wi-Fi-Router auf.

1. Stellen Sie eine drahtlose Verbindung vom Smartphone/iPhone zum Wi-Fi-Router her.
2. Notieren Sie die SSID und das Passwort (Schlüssel) des angeschlossenen Wi-Fi-Routers.
Manche Wi-Fi-Router haben mehrere SSIDs.
Notieren Sie immer die SSID, die Sie für den Aufbau der drahtlosen Verbindung vom Smartphone/iPhone verwendet haben.
Einzelheiten siehe mit dem Wi-Fi-Router mitgelieferte Bedienungsanleitung.
3. Sie müssen im voraus die BLUETOOTH-Funktion am Smartphone/iPhone einschalten.

4 Schließen Sie das mitgelieferte Netzteil am Lautsprecher an.

Der Lautsprecher schaltet automatisch ein.

[Anschließen des Lautsprechers an eine Steckdose](#)

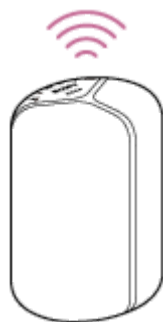
5 Richten Sie Wi-Fi mit der App ein.

1. Tippen Sie, um „Sony | Music Center“ zu starten, und wählen Sie „SRS-XB402M“.
2. Folgen Sie den Anweisungen in der App, um Ihren Lautsprecher für Wi-Fi einzurichten. Stellen Sie den Lautsprecher auf die gleiche Wi-Fi-Verbindung wie das Smartphone/iPhone ein. Wenn eine Wi-Fi-Verbindung hergestellt ist, leuchtet die LINK-Anzeige in Grün.



6 Richten Sie Amazon Alexa mit der App ein.

1. Wählen Sie [⚙ Settings] - [Amazon Alexa] aus dem [SRS-XB402M]-Menü in „Sony | Music Center“.
2. Folgen Sie den Anweisungen in der App, um Ihren Lautsprecher für Amazon Alexa einzurichten. Abhängig von Ihrem Dienst müssen Sie möglicherweise vorher ein Konto einrichten.



Hinweis

- Zum Herunterladen der App und zum Verwenden von Netzwerkdiensten sind möglicherweise zusätzliche Registrierungen und die Zahlung von Kommunikationsgebühren und anderen Gebühren erforderlich.
- Stellen Sie sicher, dass Sie die neueste Version von „Sony | Music Center“ installieren. Wenn Sie den Lautsprecher und ein BLUETOOTH-Gerät nicht über BLUETOOTH verbinden können oder wenn Probleme auftreten wie fehlende Klanguisgabe, deinstallieren Sie „Sony | Music Center“ und versuchen Sie die Verbindung über BLUETOOTH erneut. Weitere Einzelheiten über „Sony | Music Center“ finden Sie bei Google Play oder dem App Store.
- Die Verwendung des Wi-Fi 5-GHz-Bereichs ist auf Innenräume beschränkt. Deaktivieren Sie den Wi-Fi 5-GHz-Bereich, wenn Sie drahtlose Verbindungen im Freien verwenden. Einzelheiten zu den Wi-Fi-Einstellungen siehe mit dem Wi-Fi-Router mitgelieferte Bedienungsanleitung.
- Dieser Lautsprecher kann die eingebaute Software nach Abschluss des Wi-Fi-Setups automatisch aktualisieren. Bitte warten Sie, bis die Aktualisierung abgeschlossen ist und der Lautsprecher neu startet, bevor Sie Amazon Alexa einrichten. Die Status-Anzeigen blinken oder leuchten blau entsprechend dem Fortschritt der Aktualisierung. Nach Abschluss der Aktualisierung (alle vier Anzeigen leuchten) startet der Lautsprecher neu. Schalten Sie den Lautsprecher während der Aktualisierung auf keinen Fall aus.

Verwandtes Thema

- [Anschließen des Lautsprechers an eine Steckdose](#)

- Wechseln des Beleuchtungsmodus
- Deaktivieren des Wi-Fi 5-GHz-Bereichs
- Möglichkeiten durch Umschalten der Klangeffekte

5-002-064-31(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XB402M

Anschließen des Lautsprechers an eine Steckdose

Dieser Lautsprecher kann entweder über die Netzsteckdose, mit der er über das mitgelieferte Netzteil verbunden ist, oder über den eingebauten Akku mit Strom versorgt werden.

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

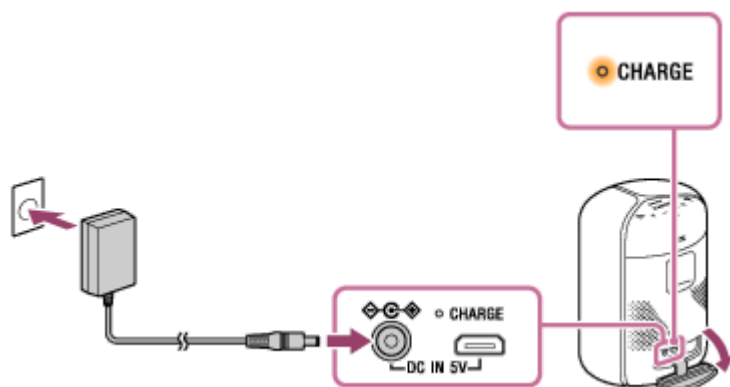
Sie können den Lautsprecher mit dem eingebauten Akku betreiben, indem Sie den Lautsprecher vor dem Gebrauch aufladen.

Hinweis

- Abhängig von Ihrem Land/Region kann die Form des Netzteil von der unten abgebildeten abweichen.

1 Schließen Sie das Netzteil an die DC IN 5V-Buchse am Lautsprecher an und stecken Sie dann das Netzteil in eine Steckdose.

Der Lautsprecher schaltet automatisch ein.



Die CHARGE-Anzeige leuchtet während des Ladevorgangs orangefarben auf. Der Ladevorgang ist in etwa 6 Stunden* abgeschlossen und die Anzeige erlischt.

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.

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

Tipp

- Während Sie Musik über den Lautsprecher hören, kann der Lautsprecher den eingebauten Akku aufladen, solange er über das mitgelieferte Netzteil an eine Steckdose angeschlossen ist. Das Aufladen des eingebauten Akkus kann aber je nach den Verwendungsbedingungen länger dauern. Es wird empfohlen, die Stromversorgung des Lautsprechers beim Aufladen des Akkus auszuschalten.

Überprüfen des Ladezustands des eingebauten Akkus

Nach dem Drücken und Gedrückthalten der LIGHT/ BATTERY-Taste beim Einschalten Lautsprechers wird die unten aufgeführte Sprachführung vom Lautsprecher abhängig von der verbleibenden Akkuleistung ausgegeben.

Die Sprachführung steht nur auf Englisch zur Verfügung.

- 80% oder mehr: „Battery fully charged.“ (Der Akku ist vollständig aufgeladen.)
- 60% oder mehr: „Battery about 80%.“ (Akku etwa 80%.)

- 40% oder mehr: „Battery about 60%.“ (Akku etwa 60%.)
- 20% oder mehr: „Battery about 40%.“ (Akku etwa 40%.)
- 10% oder mehr: „Battery about 20%.“ (Akku etwa 20%.)
- Weniger als 10%: „Battery level low, please charge.“ (Akkustand niedrig, bitte aufladen.)
- Weniger als 10%: „Battery level low.“ (Akkustand niedrig.) (Während der Lautsprecher geladen wird.)

Lebensdauer des eingebauten Akkus (bei Verbindung über BLUETOOTH oder Wi-Fi)

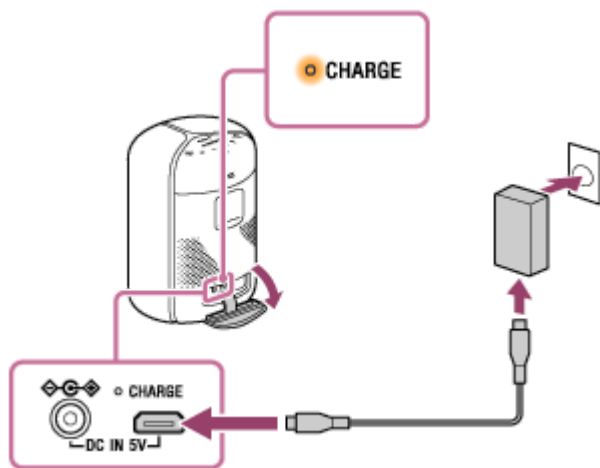
- Etwa 12 Stunden
 - Der Lautstärkepegel des Lautsprechers ist auf 31 eingestellt.
 - Die Beleuchtungsfunktion ist deaktiviert.
 - Der Klangmodus ist auf STANDARD eingestellt.
- Etwa 11 Stunden
 - Der Lautstärkepegel des Lautsprechers ist auf 31 eingestellt.
 - Die Beleuchtungsfunktion ist aktiviert. (werkseitige Standardeinstellungen)
 - Der Klangmodus ist auf EXTRA BASS eingestellt. (werkseitige Standardeinstellungen)
- Etwa 4 Stunden
 - Der Lautstärkepegel des Lautsprechers ist auf Maximum (50) eingestellt.
 - Die Beleuchtungsfunktion ist aktiviert. (werkseitige Standardeinstellungen)
 - Der Klangmodus ist auf EXTRA BASS eingestellt. (werkseitige Standardeinstellungen)
- Die oben genannte Lebensdauer des eingebauten Akkus wird mit der angegebenen Musikquelle gemessen.
- Die tatsächliche Leistungszeit kann sich von der angegebenen Zeit je nach Lautstärke, abgespielten Titeln, Umgebungstemperatur und Verwendungsbedingungen unterscheiden.

Wenn der eingebaute Akku fast leer ist

- Wenn die Sprachführung „Please charge“ (Bitte Aufladen) sagt und die CHARGE-Anzeige und die ⏻ (Strom)-Anzeige langsam blinken, ist der eingebaute Akku schwach und muss aufgeladen werden.
- Wenn die CHARGE-Anzeige und die ⏻ (Strom)-Anzeige 3 Mal blinkt und dann ausschaltet, ist der eingebaute Akku leer und muss aufgeladen werden.

Verwenden eines USB-Netzteil (im Fachhandel erhältlich) zum Aufladen

Schließen Sie ein Ende eines Micro-USB-Kabels, das dem USB-Standard entspricht (im Fachhandel erhältlich) an den DC IN 5V-Anschluss am Lautsprecher an und das andere Ende an ein USB-Netzteil (im Fachhandel erhältlich). Danach schließen Sie das USB-Netzteil an eine Steckdose an.
Der Lautsprecher schaltet automatisch ein.



Während des Aufladens des Akkus leuchtet die CHARGE-Anzeige orangefarben auf. Das volle Aufladen des Akkus dauert etwa 8 Stunden*, und danach erlischt die Anzeige. Der Lautsprecher unterstützt das Laden von einem USB-Gerät mit einer Ladeleistung von 1,5 A oder mehr. Verwenden Sie ein Micro-USB-Kabel, das dem USB-Standard entspricht, zum Aufladen. Aufladen von einem anderen Gerät ist nicht garantiert.

* Zum Aufladen des Akkus mit einem USB-Netzteil schalten Sie die Stromversorgung zum Lautsprecher aus. Während des Ladevorgangs werden keine Aktivitäten mit dem Lautsprecher, wie Musik abzuspielen, garantiert.

Hinweis

- Wenn Sie den Lautsprecher mit hoher Lautstärke verwenden, kann der eingebaute Akku schwach werden, auch wenn der Lautsprecher an eine Netzsteckdose angeschlossen ist. Wenn Sie den Lautsprecher während des Ladevorgangs verwenden möchten, senken Sie die Lautstärke des Lautsprechers. Schalten Sie andernfalls den Lautsprecher aus und laden Sie den eingebauten Akku ausreichend auf.
- Wenn Sie den Lautsprecher längere Zeit mit hoher Lautstärke verwenden, kann der eingebaute Akku schwach werden, auch wenn der Lautsprecher an eine Netzsteckdose angeschlossen ist. Deshalb wird der Klang schwach. Dabei handelt es sich nicht um eine Fehlfunktion. Schalten Sie den Lautsprecher aus und laden Sie den eingebauten Akku ausreichend auf.
- Die maximale Ausgangsleistung ist niedriger, wenn der eingebaute Akku fast leer ist.
- In sehr kalter oder heißer Umgebung stoppt der Ladevorgang zur Sicherheit. Wenn der Ladevorgang des Lautsprechers lange Zeit dauert, stoppt er ebenfalls. Um diese Probleme zu lösen, trennen Sie das mitgelieferte Netzteil oder ein USB-Netzteil (im Fachhandel erhältlich) ab und schließen Sie es bei einer Betriebstemperatur zwischen 5 °C und 35 °C erneut an.
- Laden Sie den Lautsprecher nicht an Orten auf, wo Wasser darauf spritzen kann. Die Anschlüsse am mitgelieferten Netzteil und am Lautsprecher (USB/DC-IN) sind weder wasserdicht noch staubdicht.
- Auch wenn Sie den Lautsprecher längere Zeit nicht verwenden wollen, laden Sie den Akku einmal alle 6 Monate ausreichend auf, um seine Leistung zu bewahren.

Verwandtes Thema


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

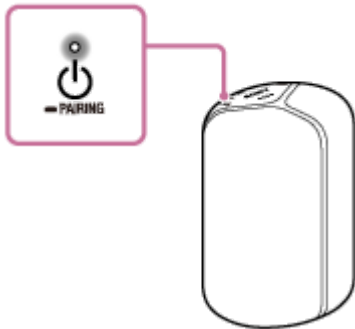
Kabelloser Lautsprecher
SRS-XB402M

Einschalten des Geräts

1 Drücken Sie die (Strom)-Taste.

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



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



Tipp

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

Hinweis

- Wenn die  (Strom)-Anzeige und die CHARGE-Anzeige 3 Mal blinkt und dann ausschaltet, wenn Sie den Lautsprecher einschalten, ist der eingebaute Akku leer. In diesem Zustand schaltet der Lautsprecher automatisch aus. Laden Sie den eingebauten Akku auf.
- Wenn die  (Strom)-Anzeige und die CHARGE-Anzeige langsam blinken, hat der eingebaute Akku weniger als 10 % Kapazität und muss aufgeladen werden.
- Dieser Lautsprecher kann die eingebaute Software nach Abschluss des Wi-Fi-Setups automatisch aktualisieren. Bitte warten Sie, bis die Aktualisierung abgeschlossen ist und der Lautsprecher neu startet, bevor Sie Amazon Alexa einrichten. Die Status-Anzeigen blinken oder leuchten blau entsprechend dem Fortschritt der Aktualisierung. Nach Abschluss der Aktualisierung (alle vier Anzeigen leuchten) startet der Lautsprecher neu. Schalten Sie den Lautsprecher während der Aktualisierung auf keinen Fall aus.


Verwandtes Thema

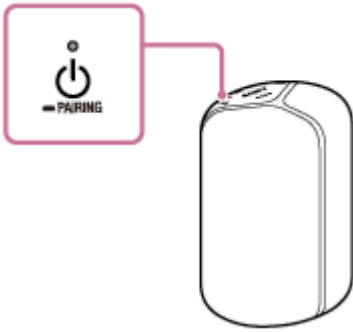
- [Ausschalten des Geräts](#)
- [Anschließen des Lautsprechers an eine Steckdose](#)
- [Wechseln des Beleuchtungsmodus](#)

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XB402M

Ausschalten des Geräts

1 Drücken Sie die (Strom)-Taste.

Die  (Strom)-Anzeige erlischt.



Hinweis

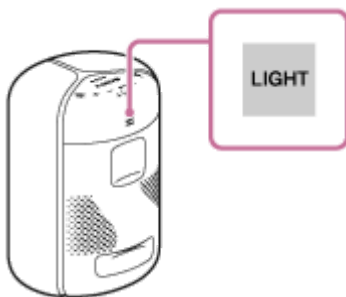
- Wenn die Alarm/Timer-Einstellungen in Amazon Alexa festgelegt sind, schalten Sie die Stromversorgung nicht aus. Wenn der Lautsprecher ausgeschaltet wurde, arbeitet der Alarm/Timer möglicherweise nicht richtig.

Wechseln des Beleuchtungsmodus

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

1 Stellen Sie sicher, dass eine BLUETOOTH-Verbindung oder eine Wi-Fi-Verbindung mit dem Lautsprecher aufgebaut ist.

2 Drücken Sie LIGHT-Taste/  BATTERY-Taste.



Jedes Mal, wenn Sie die LIGHT-Taste/  BATTERY-Taste drücken, hören Sie die Sprachführung und die Beleuchtung wechselt in 9 Modi*.

* Zum Zeitpunkt des Kaufs ist die Beleuchtung auf den RAVE-Modus gestellt.

„Sony | Music Center“ ermöglicht es Ihnen, den Beleuchtungsmodus-Namen zu prüfen und den Modus zu wechseln.



Tipp

- Durch Verwenden der Beleuchtungsfunktion von „Sony | Music Center“ können Sie die Beleuchtungsfunktion ein-/ausschalten oder die verschiedenen Beleuchtungsmodi wählen.

- RAVE:
Für Tanzmusik mit starker Verwendung von Blitzlicht
Beim Kauf des Lautsprechers ist RAVE eingestellt.
- CHILL:
Für entspannende Musik
- RANDOM FLASH OFF:
Für alle Arten von Musik einschließlich Tanzmusik ohne Verwendung von Blitzen
- HOT:
Beleuchtung mit warmfarbigen Blitzen
- COOL:
Beleuchtung mit kaltfarbigen Blitzen
- STROBE:
Beleuchtung mit weißen Blitzen

- CALM CYAN:
Glüht langsam in bläulicher Farbe.
- CALM DAYLIGHT:
Glüht langsam in Tageslichtfarbe.
- OFF:
Keine Beleuchtung

Hinweis

- Wenn das Lautsprecherlicht stark ist, erhellen Sie den Raum oder schalten Sie die Beleuchtung aus.
- Die Beleuchtungsfunktion ist nur verfügbar, während der Lautsprecher über eine BLUETOOTH-Verbindung oder eine Wi-Fi-Verbindung verbunden ist.

Verwandtes Thema

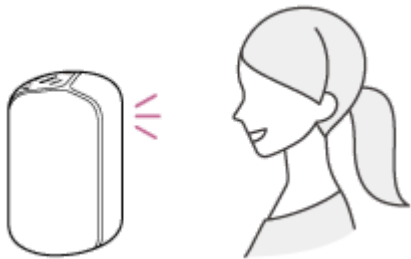
- [Installieren der „Sony | Music Center“-App und Vornehmen der anfänglichen Einstellungen](#)

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XB402M

Sprechen mit Ihrem Amazon Alexa

Sie können Alexa per Sprachbefehl auffordern, Musik von unterstützten Streaming-Diensten zu spielen oder die Lautstärke auf dem Lautsprecher zu ändern. Einzelheiten über die bedienten Dienste und zum Sprechen finden Sie unter „Sony | Music Center“.

Zur Verwendung dieser Funktion müssen Sie Ihr Amazon-Konto mit dem Lautsprecher koppeln.



Tipp

- Zur Wiedergabe von Musik ist Registrierung mit einem Musikvertriebsdienst wie Amazon Music erforderlich.
- An einem lauten Ort oder an einem Ort, der starken Winden oder Echos (Schallreflexionen) ausgesetzt ist, kann der Lautsprecher den Sprachbefehl möglicherweise nicht erkennen. In diesem Fall halten Sie die ►|| (Wiedergabe)-Taste gedrückt, bis der Lautsprecher reagiert (etwa 3 Sekunden lang). Diese Aktion entspricht dem Sprachbefehl „Alexa“ zum Lautsprecher.
- Die Lautstärke, die durch den Sprachbefehl geändert werden kann, hat 11 Stufen: 0 bis 10.

Hinweis

- Amazon Alexa ist nicht in allen Sprachen und allen Ländern/Regionen verfügbar.
- Bevor Sie „Sony | Music Center“ verwenden, stellen Sie sicher, dass eine Wi-Fi-Verbindung hergestellt ist.
- Wenn die Alarm/Timer-Einstellungen in Amazon Alexa festgelegt sind, schalten Sie die Stromversorgung nicht aus. Wenn der Lautsprecher ausgeschaltet wurde, arbeitet der Alarm/Timer möglicherweise nicht richtig.
- Zum Verwenden von Netzwerkdiensten sind möglicherweise zusätzliche Registrierungen und die Zahlung von Kommunikationsgebühren und anderen Gebühren erforderlich.

Verwandtes Thema





- [Der Lautsprecher reagiert nicht auf Sprachbefehle](#)

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XB402M

Deaktivieren des Wi-Fi 5-GHz-Bereichs

Je nach Ihrem Land oder Ihrer Region kann die Verwendung Geräten, die den Wi-Fi 5-GHz-Bereich nutzen, gesetzlich verboten sein.

Folgen Sie den untenstehenden Anweisungen, um den Wi-Fi 5-GHz-Bereich auf diesem Lautsprecher zu deaktivieren.

- Zum Deaktivieren des Wi-Fi 5-GHz-Bereichs
Halten Sie die LIVE/  STANDARD-Taste und die LIGHT/  BATTERY-Taste gleichzeitig gedrückt, bis die LINK-Anzeige orangefarben blinkt (etwa 4 Sekunden lang).
Der Wi-Fi 5-GHz-Bereich ist deaktiviert.
- Zum Aktivieren des Wi-Fi 5-GHz-Bereichs
Halten Sie die LIVE/  STANDARD-Taste und die LIGHT/  BATTERY-Taste gleichzeitig gedrückt, bis die LINK-Anzeige grün blinkt (etwa 4 Sekunden lang).
Der Wi-Fi 5-GHz-Bereich ist aktiviert.

Einzelheiten zu den Wi-Fi-Einstellungen siehe mit dem Wi-Fi-Router mitgelieferte Bedienungsanleitung.

Verwandtes Thema

- [Hinweise zu den Anzeigen](#)

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XB402M

Spotify Connect

Verwende dein Smartphone, Tablet oder deinen Computer als Fernbedienung für Spotify.

Auf <https://www.spotify.com/connect/> erfährst du mehr.



Kabelloser Lautsprecher
SRS-XB402M

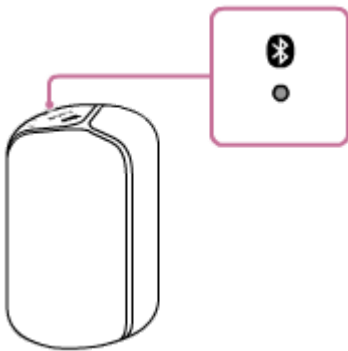
Pairing und Verbindung mit BLUETOOTH-Geräten

Beim Pairing mit zwei oder mehr BLUETOOTH-Geräten führen Sie die folgenden Schritte für jedes Gerät aus.
Vor dem Betrieb des Lautsprechers führen Sie immer Folgendes aus:

- Stellen Sie das BLUETOOTH-Gerät innerhalb von 1 m vom Lautsprecher auf.
- Schließen Sie den Lautsprecher über den Netzteil (mitgeliefert) an eine Steckdose an oder laden Sie den eingebauten Akku ausreichend auf.
- Um plötzliche Lautstärkespitzen vom Lautsprecher zu vermeiden, stellen Sie die Lautstärke des BLUETOOTH-Geräts, das Sie mit dem Lautsprecher verbinden, niedriger ein oder stoppen Sie die Wiedergabe auf dem Gerät.
- Je nach dem gekoppelten BLUETOOTH-Gerät kann die Lautstärke des BLUETOOTH-Geräts mit der Lautstärke des Lautsprechers synchronisiert werden, wenn Sie beginnen, Musik abzuspielen, nachdem eine BLUETOOTH-Verbindung hergestellt wurde.

- 1 Halten Sie die  (Strom)/  PAIRING-Taste etwa 3 Sekunden lang gedrückt, bis der Lautsprecher einen Piepton ausgibt und die  (BLUETOOTH)-Anzeige schnell in Blau blinkt.**

Der Lautsprecher schaltet auf Pairing-Modus.



- 2 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 den Lautsprecher, den Sie für die Wi-Fi-Verbindung einrichten.

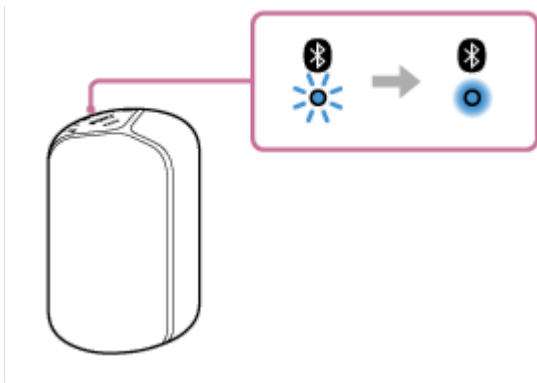
2 Geräte mit dem gleichen Namen können auf dem Display des BLUETOOTH-Geräts erscheinen. Wenn dies der Fall ist, versuchen Sie, beide zu verbinden.

Wenn Passkey*-Eingabe auf dem BLUETOOTH-Gerät angefordert wird, geben Sie „0000“ ein.

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

- 3 Folgen Sie den Anweisungen im BLUETOOTH-Geräte-Bildschirm, um eine BLUETOOTH-Verbindung herzustellen.**


Wenn die BLUETOOTH-Verbindung hergestellt wird, gibt der Lautsprecher einen Piepton aus, und die  (BLUETOOTH)-Anzeige hört zu blinken auf und leuchtet ständig.



Tipp

- Einzelheiten zum Bedienen eines BLUETOOTH-Geräts finden Sie in der mit dem BLUETOOTH-Gerät mitgelieferten Bedienungsanleitung.

Hinweis

- Der Lautsprecher verlässt den BLUETOOTH-Pairing-Modus in etwa 3 Minuten, und die  (BLUETOOTH)-Anzeige erlischt. Wenn der Lautsprecher den BLUETOOTH-Pairing-Modus verlässt, bevor Sie das oben beschriebene Verfahren vollständig ausgeführt haben, wiederholen Sie das Verfahren ab Schritt ①.
- Sobald der Lautsprecher mit dem BLUETOOTH-Gerät verbunden ist, ist es nicht erforderlich, das Pairing erneut auszuführen, ausgenommen in den folgenden Fällen:
 - Pairing-Informationen wurden wegen Reparaturarbeiten usw. gelöscht.
 - Die Pairing-Informationen des Lautsprechers werden aus dem BLUETOOTH-Gerät gelöscht.
 - Der Lautsprecher wird initialisiert.
Alle Pairing-Informationen werden gelöscht.
- Betrachten von Videos über eine BLUETOOTH-Verbindung wird nicht empfohlen. Eine leichte Fehlanpassung tritt bei Video und Audio auf.
- Dieser Lautsprecher unterstützt nicht das BLUETOOTH-Profil HFP (Hands-free Profile) / HSP (Headset Profile), das Freisprech-Anrufe mit einem BLUETOOTH-Mobiltelefon ermöglicht.

Verwandtes Thema

- [Hören von Musik vom angeschlossenen BLUETOOTH-Gerät](#)
- [Beenden der BLUETOOTH-Verbindung \(nach Verwendung\)](#)
- [Es werden keine Anrufe getätigt](#)

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


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

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

Unterstützte Betriebssysteme

Windows 10, Windows 8.1, Windows 7 SP1

Führen Sie zuerst Folgendes aus.

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

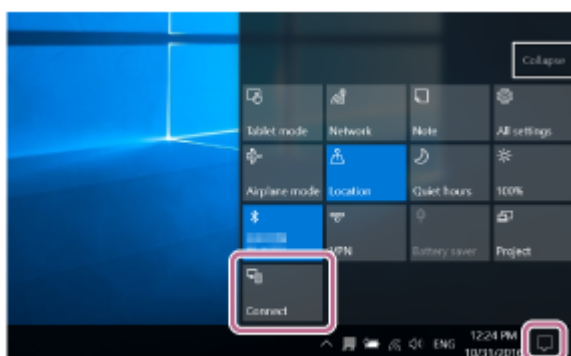
– Wenn der Lautsprecher Ihres Computers eingeschaltet ist:



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

Für Windows 10

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



Für Windows 8.1

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

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

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




Für Windows 7

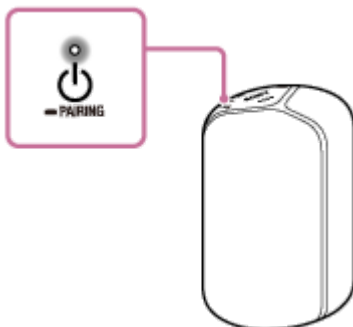
Klicken Sie auf die Schaltfläche [Start] und dann auf [Devices and Printers].



2 Schalten Sie den Lautsprecher ein.

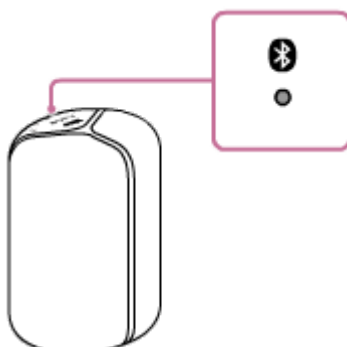
Die  (Strom)-Anzeige leuchtet in Weiß auf^{*1}.

^{*1} Die Farbe der  (Strom)-Anzeige ist je nach dem Klangmodus unterschiedlich. Einzelheiten finden Sie im folgenden Thema.
[Hinweise zu den Anzeigen](#)



3 Halten Sie die (Strom)/ PAIRING-Taste etwa 3 Sekunden lang gedrückt, bis der Lautsprecher einen Piepton ausgibt und die (BLUETOOTH)-Anzeige schnell in Blau blinkt.

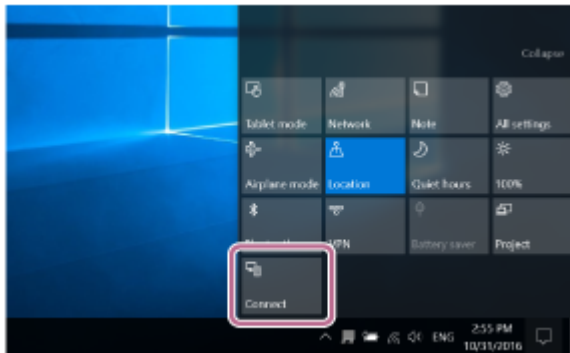
Der Lautsprecher schaltet auf Pairing-Modus.



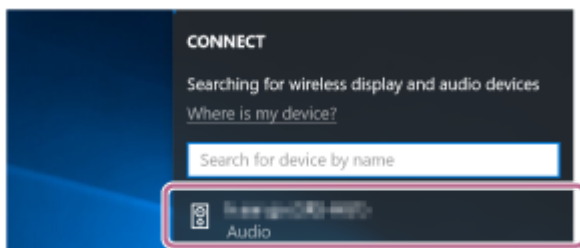
4 Suchen Sie den Lautsprecher auf dem Computer.

Durch Anschließen des Lautsprechers an den Computer über eine BLUETOOTH-Verbindung Für Windows 10/Windows 8.1

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



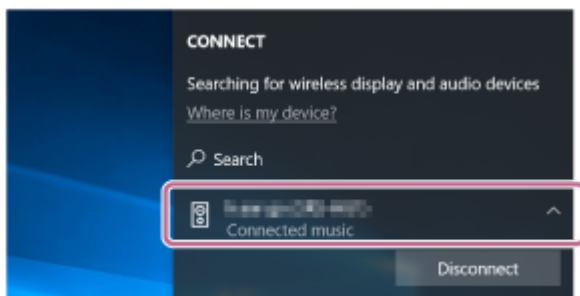
2. Wählen Sie den Namen des Lautsprechers, den Sie für die Wi-Fi-Verbindung einrichten wollen.



Falls der Name des Lautsprechers nicht auf dem Bildschirm erscheint, wiederholen Sie das Verfahren ab Schritt

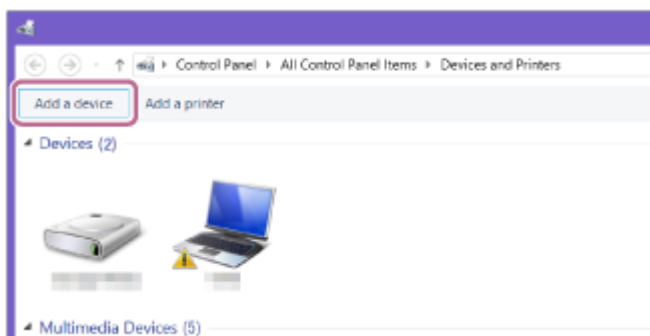
3.

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

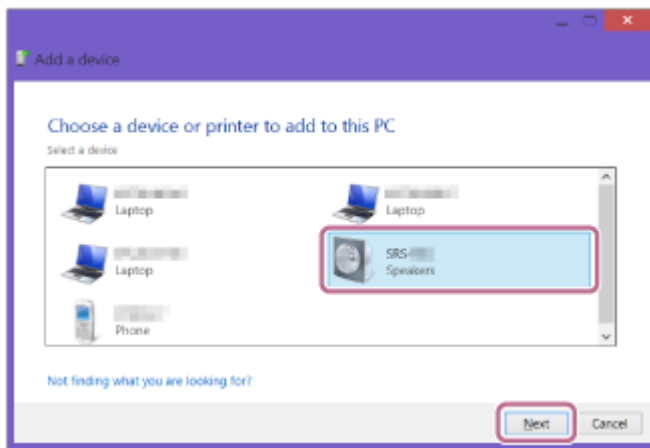


Für Windows 7

1. Klicken Sie auf [Add a device].



2. Wählen Sie den Namen des Lautsprechers, den Sie für die Wi-Fi-Verbindung einrichten wollen, und klicken Sie auf [Next].

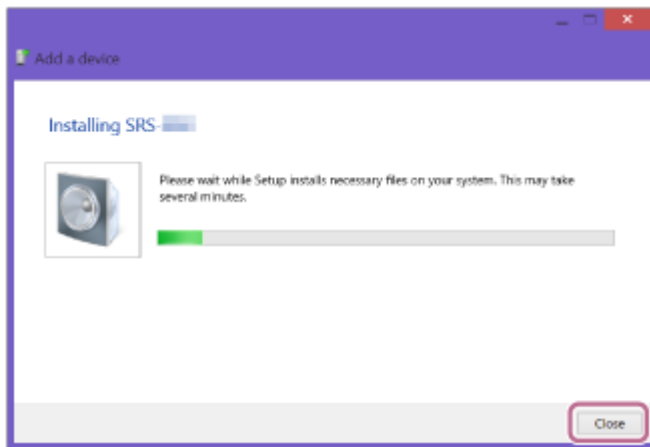




Wenn ein Passkey*² erforderlich ist, geben Sie „0000“ ein.

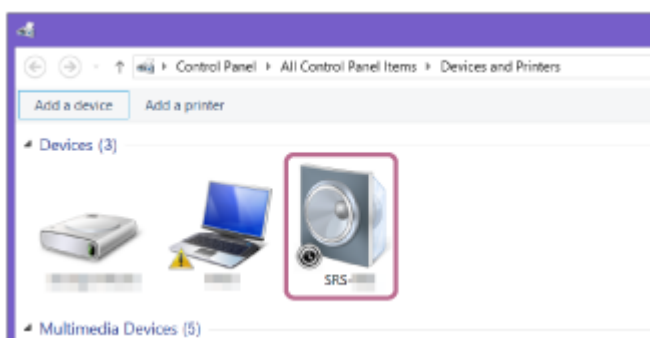
Wenn der Name des Lautsprechers nicht erscheint, wiederholen Sie das Verfahren ab Schritt 3.

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

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



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



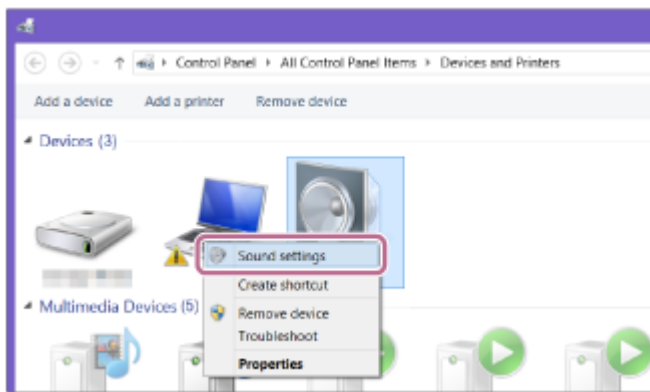
5. Registrieren Sie den Lautsprecher auf dem Computer.

Für Windows 10

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

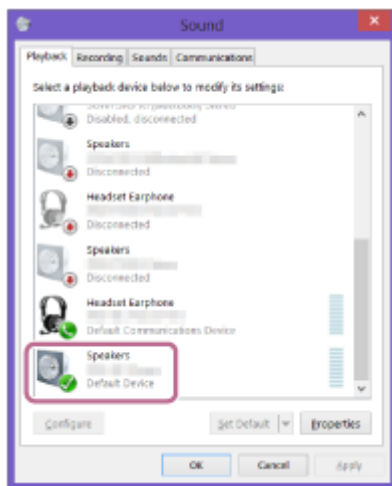
Für Windows 8.1

1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Namen des Lautsprechers, den Sie für die Wi-Fi-Verbindung in [Devices] einrichten wollen, und wählen Sie [Sound settings] aus dem erscheinenden Menü.

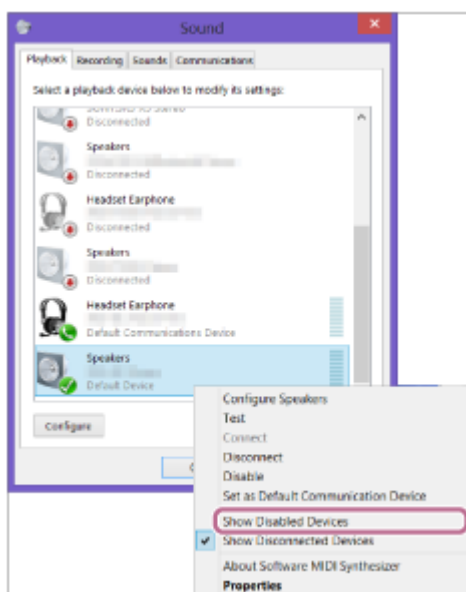


2. Bestätigen Sie den Namen des Lautsprechers im [Sound]-Bildschirm.

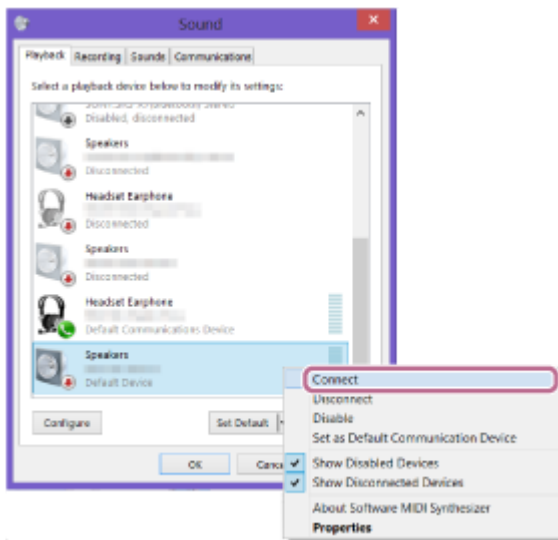
- Wenn es ein Häkchen (grün) bei dem Symbol des Lautsprechers gibt, fahren Sie mit Schritt 6 fort.



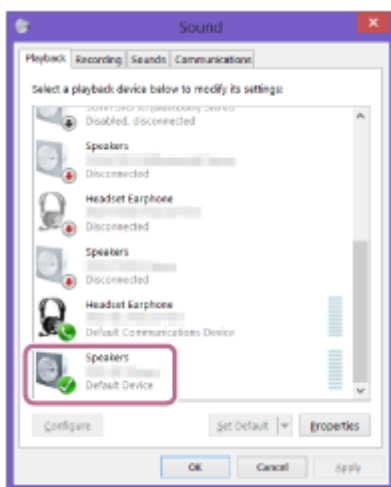
- Wenn es kein Häkchen (grün) bei dem Symbol des Lautsprechers gibt, fahren Sie mit dem nächsten Schritt (Unterschrift 3) fort.
- Wenn der Name des Lautsprechers, den Sie für die Wi-Fi-Verbindung einrichten wollen, nicht erscheint, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den [Sound]-Bildschirm und wählen Sie [Show Disabled Devices] aus dem erscheinenden Menü. Fahren Sie dann mit dem nächsten Schritt (Unterschrift 3) fort.



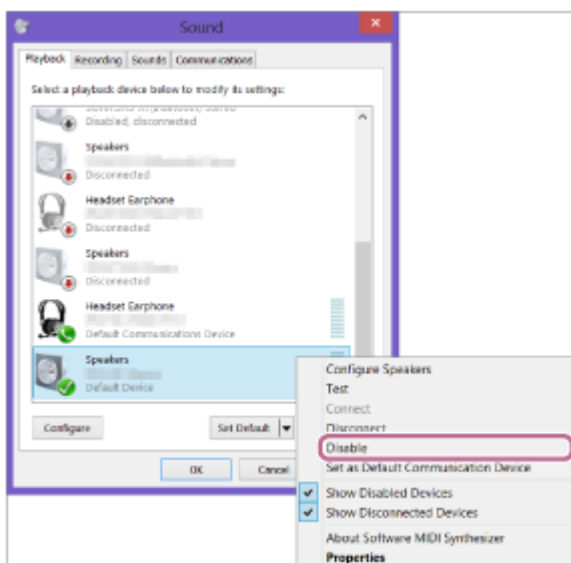
3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Namen des Lautsprechers und wählen Sie [Connect] aus dem erscheinenden Menü.



Wenn der Lautsprecher angeschlossen ist, erscheint ein Häkchen bei dem Lautsprecher-Symbol im [Sound]-Bildschirm. Gehen Sie zu Schritt **6** weiter.



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

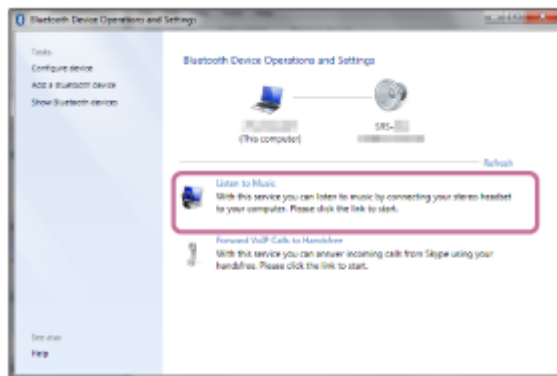


Für Windows 7

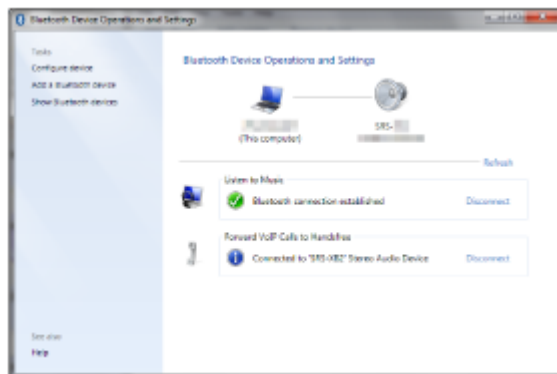
1. Doppelklicken Sie auf den Namen des Lautsprechers, den Sie für die Wi-Fi-Verbindung einrichten wollen, in [Devices].




2. Klicken Sie auf [Listen to Music].

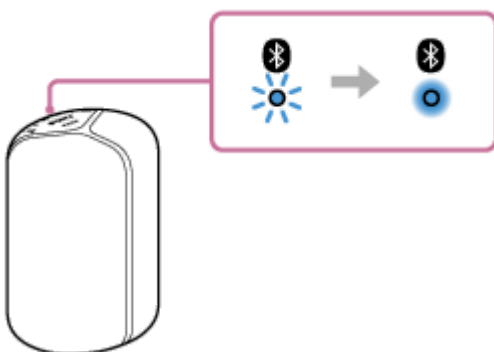


Wenn der Lautsprecher angeschlossen ist, erscheint ein Häkchen.





6 Bestätigen Sie, dass die **BLUETOOTH**-Verbindung hergestellt ist.

Wenn die **BLUETOOTH**-Verbindung hergestellt wird, gibt der Lautsprecher einen Piepton aus, und die  (**BLUETOOTH**)-Anzeige hört zu blinken auf und leuchtet ständig.



- Das oben erläuterte Verfahren dient nur als Richtlinie. Einzelheiten siehe mit dem Computer mitgelieferte Bedienungsanleitung. Richtige Funktion mit allen Computern kann aber nicht garantiert werden. Betrieb mit einem selbstgebauten Computer ist außerdem nicht durch die Garantie abgedeckt.

Hinweis

- Die LIGHT-Taste ist nur aktiviert während der Lautsprecher über eine BLUETOOTH-Verbindung oder eine Wi-Fi-Verbindung verbunden ist.
- Der Lautsprecher verlässt den BLUETOOTH-Pairing-Modus in etwa 3 Minuten, und die  (BLUETOOTH)-Anzeige erlischt. Wenn der Lautsprecher den BLUETOOTH-Pairing-Modus verlässt, bevor Sie das oben beschriebene Verfahren vollständig ausgeführt haben, wiederholen Sie das Verfahren ab Schritt .
- Sobald der Lautsprecher mit dem Computer verbunden ist, ist es nicht erforderlich, das Pairing erneut auszuführen, ausgenommen in den folgenden Fällen:
 - Pairing-Informationen wurden wegen Reparaturarbeiten usw. gelöscht.
 - Die Pairing-Informationen des Lautsprechers werden vom dem Computer gelöscht.
 - Der Lautsprecher wird initialisiert.
Alle Pairing-Informationen werden gelöscht.
- Der Passkey des Lautsprechers ist „0000“. Wenn ein anderer Passkey als „0000“ auf dem Computer eingestellt ist, schlägt das Pairing mit dem Computer fehl.

Verwandtes Thema

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

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XB402M

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


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

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

Unterstützte Betriebssysteme

macOS High Sierra (Version 10.13)

Führen Sie zuerst Folgendes aus.

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

– Wenn der Lautsprecher Ihres Computers eingeschaltet ist:

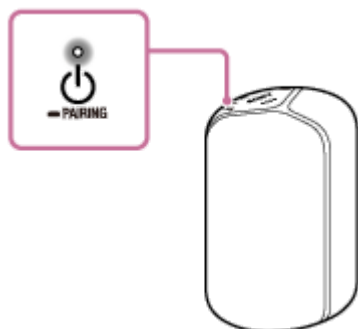


1 Schalten Sie den Lautsprecher ein.

Die  (Strom)-Anzeige leuchtet in Weiß auf^{*1}.

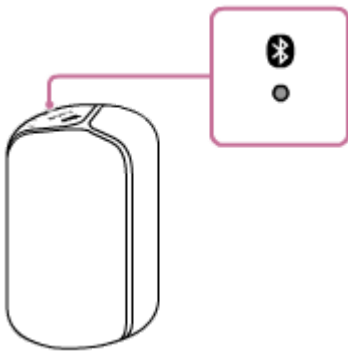
^{*1} Die Farbe der  (Strom)-Anzeige ist je nach dem Klangmodus unterschiedlich. Einzelheiten finden Sie im folgenden Thema.

[Hinweise zu den Anzeigen](#)




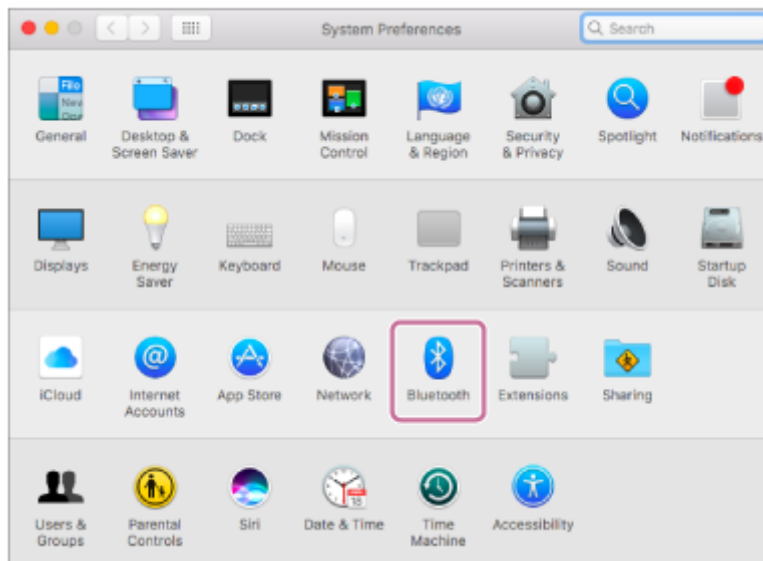
2 Halten Sie die (Strom)/ PAIRING-Taste etwa 3 Sekunden lang gedrückt, bis der Lautsprecher einen Piepton ausgibt und die (BLUETOOTH)-Anzeige schnell in Blau zu blinken beginnt.

Der Lautsprecher schaltet auf Pairing-Modus.

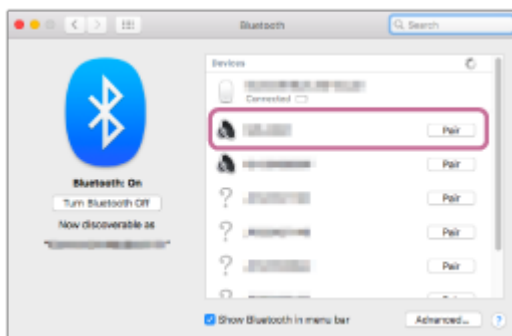


3 Suchen Sie den Lautsprecher auf dem Computer.


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

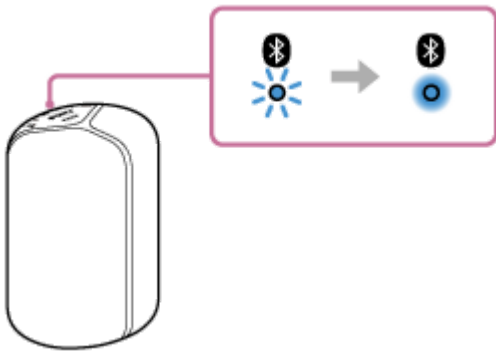


2. Wählen Sie den Namen des Lautsprechers, den Sie für die Wi-Fi-Verbindung einrichten wollen, im Bluetooth-Bildschirm, und klicken Sie dann auf [Pair].



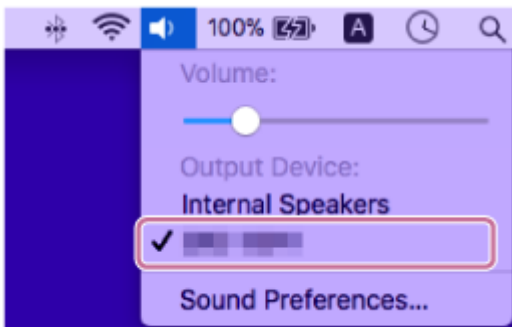
4 Bestätigen Sie, dass die BLUETOOTH-Verbindung hergestellt ist.

Wenn die BLUETOOTH-Verbindung hergestellt wird, gibt der Lautsprecher einen Piepton aus, und die  (BLUETOOTH)-Anzeige hört zu blinken auf und leuchtet ständig.



- 5 Klicken Sie auf das Lautsprecher-Symbol oben rechts im Bildschirm und wählen Sie den Namen des Lautsprechers, den Sie für die Wi-Fi-Verbindung einrichten wollen, aus [Output Device].


Sie können auf Ihrem Computer gespeicherte Musik usw. wiedergeben.



Tipp

- Das oben erläuterte Verfahren dient nur als Richtlinie. Einzelheiten siehe mit dem Computer mitgelieferte Bedienungsanleitung.

Hinweis

- Die LIGHT-Taste ist nur aktiviert während der Lautsprecher über eine BLUETOOTH-Verbindung oder eine Wi-Fi-Verbindung verbunden ist.
- Der Lautsprecher verlässt den BLUETOOTH-Pairing-Modus in etwa 3 Minuten, und die  (BLUETOOTH)-Anzeige erlischt. Wenn der Lautsprecher den BLUETOOTH-Pairing-Modus verlässt, bevor Sie das oben beschriebene Verfahren vollständig ausgeführt haben, wiederholen Sie das Verfahren ab Schritt 2.
- Sobald der Lautsprecher mit dem Computer verbunden ist, ist es nicht erforderlich, das Pairing erneut auszuführen, ausgenommen in den folgenden Fällen:
 - Pairing-Informationen wurden wegen Reparaturarbeiten usw. gelöscht.
 - Die Pairing-Informationen des Lautsprechers werden vom dem Computer gelöscht.
 - Der Lautsprecher wird initialisiert.
Alle Pairing-Informationen werden gelöscht.
- Der Passkey des Lautsprechers ist „0000“. Wenn ein anderer Passkey als „0000“ auf dem Computer eingestellt ist, schlägt das Pairing mit dem Computer fehl.

Verwandtes Thema

- Hören von Musik vom angeschlossenen BLUETOOTH-Gerät
- Beenden der BLUETOOTH-Verbindung (nach Verwendung)

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XB402M

Hören von Musik vom angeschlossenen BLUETOOTH-Gerät

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

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

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

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

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

Die Bedienungen können je nach dem BLUETOOTH-Gerät unterschiedlich sein. Schlagen Sie dazu auch in der 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.
- Dieser Lautsprecher unterstützt nicht das BLUETOOTH-Profil HFP (Hands-free Profile) /HSP (Headset Profile), das Freisprech-Anrufe mit einem BLUETOOTH-Mobiltelefon ermöglicht.

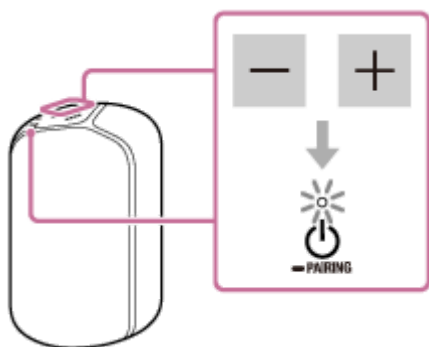
1 Stellen Sie am BLUETOOTH-Gerät sicher, dass eine BLUETOOTH-Verbindung mit dem Lautsprecher aufgebaut ist.

2 Starten Sie die Musikwiedergabe auf dem BLUETOOTH-Gerät.


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

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

Je nach dem BLUETOOTH-Gerät, das Sie verwenden, blinkt die  (Strom)-Anzeige des Lautsprechers möglicherweise nicht, auch wenn Sie die Lautstärke mit dem BLUETOOTH-Gerät neu einstellen.



Tipp

- An einem lauten Ort oder an einem Ort, der starken Winden oder Echos (Schallreflexionen) ausgesetzt ist, kann der Lautsprecher den Sprachbefehl möglicherweise nicht erkennen. In diesem Fall halten Sie die  (Wiedergabe)-Taste

gedrückt, bis der Lautsprecher reagiert (etwa 3 Sekunden lang). Diese Aktion entspricht dem Sprachbefehl „Alexa“ zum Lautsprecher.

Während der Wiedergabe können Sie die ►|| (Wiedergabe)-Taste auf dem Lautsprecher für folgende Vorgänge benutzen.

Pause

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

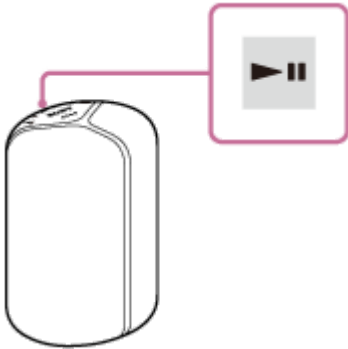
Springen zum Anfang des nächsten Tracks

Drücken Sie die ►|| (Wiedergabe)-Taste zweimal schnell während der Wiedergabe.

Springen zum Anfang des laufenden oder vorherigen Tracks*

Drücken Sie die ►|| (Wiedergabe)-Taste 3 Mal schnell während der Wiedergabe.

* Der Lautsprecher fungiert unterschiedlich, je nach dem verwendeten BLUETOOTH-Gerät.



Hinweis

- Wenn die Kommunikationsbedingungen schlecht sind, kann das BLUETOOTH-Gerät falsch auf die Bedienungen am Lautsprecher reagieren.
- Bei Verwendung an einem Ort mit hoher Temperatur kann die Lautstärke abnehmen, um den eingebauten Akku zu schützen.
- Wenn der eingebaute Akku schwach ist, sinkt die maximale Ausgangsleistung des Lautsprechers.
- Je nach dem BLUETOOTH-Gerät kann es erforderlich sein, die Lautstärke anzupassen oder die Audioausgabe am angeschlossenen Gerät zu ändern.
- Rauschen oder Klangaussetzer können auftreten, je nach dem mit dem Lautsprecher verbundenen BLUETOOTH-Gerät, der Kommunikationsumgebung oder der Verwendungsumgebung.
- Betrachten von Videos über eine BLUETOOTH-Verbindung wird nicht empfohlen. Eine leichte Fehlanpassung tritt bei Video und Audio auf.

Verwandtes Thema

- [Pairing und Verbindung mit BLUETOOTH-Geräten](#)
- [Beenden der BLUETOOTH-Verbindung \(nach Verwendung\)](#)
- [Es werden keine Anrufe getätigt](#)

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XB402M

Beenden der BLUETOOTH-Verbindung (nach Verwendung)

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

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

Tipp


- Wenn Sie die Musikwiedergabe beenden, kann die BLUETOOTH-Verbindung ebenfalls automatisch beendet werden, je nach dem BLUETOOTH-Gerät.

Verwandtes Thema

- [Ausschalten des Geräts](#)

Möglichkeiten durch Umschalten der Klangeffekte

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

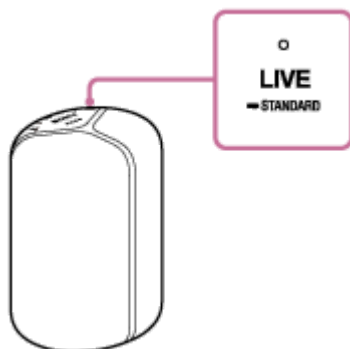
Klangmodus	Die Farbe der LIVE-Anzeige	Die Farbe der  (Strom)-Anzeige	Merkmal
STANDARD	Schaltet aus (LIVE OFF)	Grün (EXTRA BASS OFF)	Stromsparen
EXTRA BASS	Schaltet aus (LIVE OFF) (werkseitige Standardeinstellung)	Weiß (EXTRA BASS ON) (werkseitige Standardeinstellung)	Schwerer Bassklang
LIVE SOUND	Weiß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

1 Genießen Sie LIVE SOUND und EXTRA BASS.

Umschalten der LIVE SOUND-Einstellung mit einer Taste des Lautsprechers

- Drücken Sie die LIVE-Taste.

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

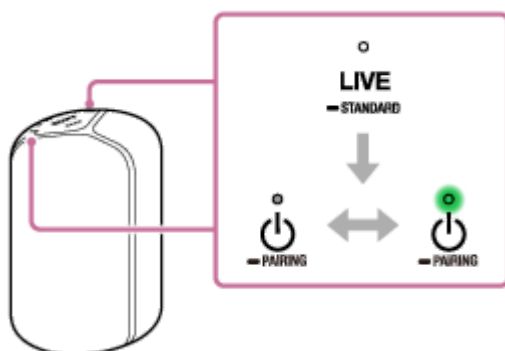




Umschalten der EXTRA BASS-Einstellung mit Tasten des Lautsprechers

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

- Halten Sie die LIVE/  STANDARD-Taste etwa 3 Sekunden lang gedrückt.

Die Farbe der  (Strom)-Anzeige wechselt von Weiß auf Grün um, und der Klangmodus schaltet auf den STANDARD-Modus um.



Wenn Sie die LIVE/  STANDARD-Taste etwa 3 Sekunden lang drücken, wechselt die Farbe der  (Strom)-Anzeige von Grün auf Weiß um, und der Klangmodus wechselt auf den EXTRA BASS-Modus um.

Beim Einstellen des Klangmodus mit „Sony | Music Center“

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



Music Center

2. Tippen Sie auf [SRS-XB402M].

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

- STANDARD
- EXTRA BASS
- LIVE SOUND

Hinweis

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

Verwandtes Thema

- [Hören von Musik vom angeschlossenen BLUETOOTH-Gerät](#)
- [Installieren der „Sony | Music Center“-App und Vornehmen der anfänglichen Einstellungen](#)

Hinweise zu den Anzeigen

CHARGE-Anzeige (orangefarben)

Schaltet aus	Der Lautsprecher ist vollständig aufgeladen oder das Ladegerät, wie beispielsweise das mitgelieferte Netzteil, ist nicht angeschlossen.
Leuchtet auf	Der Lautsprecher wird geladen.
Blinkt langsam	Der eingebaute Akku hat weniger als 10% seiner vollen Stärke und muss geladen werden.
Blinkt 3 Mal und schaltet aus	Wenn Sie den Lautsprecher eingeschaltet haben, er sich aber ausschaltet nachdem die Anzeige 3 Mal blinkt, hat der eingebaute Akku keine Energie mehr. Laden Sie den Lautsprecher.

Hinweis

- Der verwendeter Lautsprecher kann geladen werden, wenn er über das mitgelieferte Netzteil an eine Steckdose angeschlossen ist. In diesem Fall kann das Aufladen des eingebauten Akkus länger dauern, je nach den Verwendungsbedingungen. Deshalb wird empfohlen, den Lautsprecher beim Laden auszuschalten.
- Wenn Sie den Lautsprecher längere Zeit mit hoher Lautstärke verwenden, kann der eingebaute Akku schwach werden, auch wenn der Lautsprecher an eine Netzsteckdose angeschlossen ist. Deshalb wird der Klang schwach. Dabei handelt es sich nicht um eine Fehlfunktion. Schalten Sie den Lautsprecher aus und laden Sie den eingebauten Akku ausreichend auf.
- In sehr kalter oder heißer Umgebung stoppt der Ladevorgang zur Sicherheit. Wenn der Ladevorgang des Lautsprechers lange Zeit dauert, stoppt er ebenfalls. Um diese Probleme zu lösen, trennen Sie das mitgelieferte Netzteil oder ein USB-Netzteil (im Fachhandel erhältlich) vom Lautsprecher und schließen Sie ihn bei einer Betriebstemperatur zwischen 5 °C und 35 °C an. Dann laden Sie den eingebauten Akku neu auf.

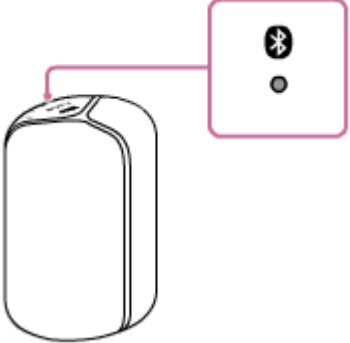
⏻ (Strom)-Anzeige

Schaltet aus	Der Lautsprecher wird ausgeschaltet.
Leuchtet auf (grün)	Der Lautsprecher wird eingeschaltet. Der Klangmodus ist auf STANDARD eingestellt.
Leuchtet auf (weiß)	Der Lautsprecher wird eingeschaltet. Der EXTRA BASS-Modus oder LIVE SOUND-Modus ist eingestellt. Beim Kauf ist der EXTRA BASS eingestellt.
Blinkt (weiß oder grün)	Jedes Mal, wenn Sie die – (Lautstärke)-Taste oder die + (Lautstärke)-Taste drücken, blinkt die Anzeige einmal.
	Wenn Sie die – (Lautstärke)-Taste oder die + (Lautstärke)-Taste betätigen und die Lautstärke auf den niedrigsten (0) oder höchsten (50) Pegel eingestellt ist, blinkt die Anzeige 3 Mal.
	Wenn der eingebaute Akku weniger als 10% seiner vollen Stärke hat, blinkt die Anzeige langsam (in Grün oder Weiß). Laden Sie den Lautsprecher.
	Wenn Sie den Lautsprecher eingeschaltet haben, er sich aber ausschaltet nachdem die Anzeige 3 Mal (in Grün oder Weiß) blinkt, hat der eingebaute Akku keine Energie mehr. Laden Sie den Lautsprecher.
	Der Lautsprecher wird initialisiert.

(Mikrofon stumm)-Anzeige

Schaltet aus	Die eingebauten Mikrofone sind eingeschaltet.
Leuchtet auf (rot)	Die eingebauten Mikrofone sind ausgeschaltet.

(BLUETOOTH)-Anzeige

Leuchtet auf	Der Lautsprecher ist mit einem BLUETOOTH-Gerät verbunden.
Blinkt schnell	<p>Der Lautsprecher schaltet auf den Pairing-Modus.</p> 

LINK-Anzeige

Schaltet aus	Keine Verbindungsinformation gefunden.
Leuchtet auf (grün)	Der Lautsprecher ist an das Netzwerk im 5-GHz- oder 2,4-GHz-Bereich angeschlossen.
Leuchtet auf (orangefarben)	Der Lautsprecher ist nur an das Netzwerk im 2,4-GHz-Bereich angeschlossen.
Blinkt (grün)	Der Lautsprecher schaltet vom Wi-Fi 5 GHz: OFF-Modus auf den Wi-Fi 5 GHz: ON-Modus.
Blinkt (orangefarben)	Der Lautsprecher schaltet vom Wi-Fi 5 GHz: ON-Modus auf den Wi-Fi 5 GHz: OFF-Modus.
Blinkt 3 Mal (weiß)	Der Aktualisierungsvorgang der Software ist fertig.

LIVE-Anzeige

Leuchtet auf	Der LIVE SOUND-Modus ist eingestellt.
Schaltet aus	Der STANDARD Modus (EXTRA BASS-Effekte und LIVE SOUND-Effekte sind ausgeschaltet) oder EXTRA BASS-Modus ist eingestellt.

Status-Anzeigen

Blinken (blau)	Wenn jede der vier Anzeigen nacheinander von links nach rechts blinkt, installiert der Lautsprecher die Software.
Alle leuchten auf (grün)	Der Lautsprecher wird initialisiert.

Verwandtes Thema

- [Teile und Bedienelemente](#)

5-002-064-31(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XB402M

Über die Software-Aktualisierung

Wann immer die neueste Software-Version online verfügbar ist, wird die Software Ihres Lautsprecher aktualisiert, wie unten beschrieben. Es sind keine Benutzeroperationen erforderlich, um die Software zu aktualisieren.

Vorbereitung auf die Aktualisierung

Software-Aktualisierungen sind verfügbar, wenn der Lautsprecher in den folgenden Zuständen ist.

- Der Lautsprecher ist über ein Wi-Fi-Netzwerk mit dem Internet verbunden.
- Der Lautsprecher ist über das mitgelieferte Netzteil an die Netzsteckdose angeschlossen, und die verbleibende Leistung des eingebauten Akkus beträgt 20% oder mehr.
 - Aktualisierungsvorgang 1: wenn der Lautsprecher in immer eingeschaltetem Zustand verwendet wird
Der Lautsprecher aktualisiert automatisch die Software während der Nachtzeit. Um jedoch einen Aktualisierungsfehler durch Überlastung auf den Netzwerk-Server zu vermeiden, hat jeder Lautsprecher einen anderen Zeitpunkt, um nach neuen Aktualisierungen zu suchen.
 - Aktualisierungsvorgang 2: wenn der Lautsprecher nicht in immer eingeschaltetem Zustand verwendet wird
Der Lautsprecher sucht nach neuen Aktualisierungen, während seine Stromversorgung ausgeschaltet ist und aktualisiert automatisch die Software, falls eine Aktualisierung gefunden wird.

Hinweis

- Prüfen Sie die Status-Anzeigen und die LINK-Anzeige bezüglich des Status der Software-Aktualisierung.

Verwandtes Thema

- [Hinweise zu den Anzeigen](#)

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XB402M

Sicherheitsmaßnahmen

Sicherheit

- Wichtige Informationen wie der Modellname sind an den folgenden Stellen vorhanden:
 - An der Unterseite des Hauptgeräts.
 - An der Oberfläche des Netzteils.
- Die MAC-Adresse des Wi-Fi-Netzwerks befindet sich innerhalb der Kappe auf der Rückseite dieses Geräts.

Hinweise zum Netzadapter

- Verwenden Sie nur den mitgelieferten Netzadapter. Um Schäden am Gerät zu vermeiden, verwenden Sie keinen anderen Netzadapter.

Aufstellung

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

Sonstiges

- Wenn die Beleuchtung des Lautsprechers hell erscheint, verstärken Sie die Raumbeleuchtung oder schalten Sie die Beleuchtungsfunktion des Lautsprechers aus.

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XB402M

Hinweise zum Aufladen

Lebensdauer des eingebauten 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.
- Die Lebensdauer des Akkus hängt von der Verwendung, der Umgebung und der Speichermethode ab.

Vorsicht

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

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

Hinweis

- Die Ladezeit variiert je nach den Verwendungsbedingungen des Akkus.
- Laden Sie den Lautsprecher bei einer Umgebungstemperatur zwischen 5 °C und 35 °C.
- Der Lautsprecher erwärmt sich beim Laden. Dabei handelt es sich nicht um eine Fehlfunktion.
- Vermeiden Sie schnellen Temperaturwechsel, direkte Sonneneinstrahlung, Nebel, Sand, Staub oder mechanische Stöße. Lassen Sie außerdem den Lautsprecher niemals in einem in der Sonne geparkten Fahrzeug liegen.
- Ein verwendeter Lautsprecher kann geladen werden, wenn er an eine Steckdose angeschlossen ist. In diesem Fall kann das Aufladen des eingebauten Akkus länger dauern, je nach den Verwendungsbedingungen. Deshalb wird empfohlen, den Lautsprecher beim Laden auszuschalten.
- In sehr kalter oder heißer Umgebung stoppt der Ladevorgang zur Sicherheit. Wenn der Ladevorgang des Lautsprechers lange Zeit dauert, stoppt er ebenfalls. Zum Beheben dieser Probleme trennen Sie das Micro-USB-Kabel vom Lautsprecher ab und schließen es erneut innerhalb einer Betriebstemperatur zwischen 5 °C und 35 °C an.

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XB402M

Hinweise zur Entsorgung oder zum Verschenken dieses Lautsprechers

- Wenn Sie diesen Lautsprecher entsorgen oder weggeben, löschen Sie die Informationen aus dem Lautsprecher. Stellen Sie sicher, dass Sie ihn initialisieren, um alle Einstellungen auf die werkseitigen Standardeinstellungen zurückzusetzen.
 - Wenn Sie Internetdienste wie einen Musikdienst verwenden, können Informationen über den Lautsprecher vom Dienstanbieter gespeichert werden. Wenden Sie sich in diesem Fall an den Netzwerkdienstanbieter, um diese Informationen zu löschen.
 - Der Lautsprecher hat einen eingebauten Akku. Wenn Sie diesen Lautsprecher entsorgen, wenden Sie sich an Ihren Sony-Händler vor Ort.
-

Verwandtes Thema

- [Initialisieren des Lautsprechers](#)

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XB402M

Hinweise zur Wasserdichtigkeit und Staubfestigkeit

Wasserdichtigkeit und Staubfestigkeit des Geräts

Dieses Gerät ist mit fest montierter Kappe wasserdicht gemäß Schutzart IPX7^{*1} wie in „Schutzgrade gegen Eindringen von Wasser“ der Norm IEC60529 „Schutzumfang gegen Eindringen von Wasser (IP-Code)“^{*3} und staubfest wie in IP6X^{*2} „Schutz gegen Fremdkörper“^{*3} definiert.

Flüssigkeiten, gegen die das Gerät wie angegeben wasserdicht ist

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

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

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

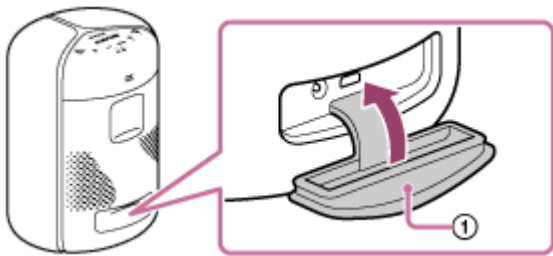
^{*3} Das mitgelieferte Zubehör und die Anschlüsse dieses Geräts (USB/DC IN) sind weder wasserfest noch staubdicht.

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

So vermeiden Sie ein Nachlassen der Wasserdichtigkeit und Staubfestigkeit

Prüfen Sie folgende Punkte und verwenden Sie das Gerät ordnungsgemäß.

- Das Gerät besteht den Falltest aus einer Höhe von 1,22 m auf 5 cm dickes Sperrholz gemäß MIL-STD810G Method 516.7-Shock. Dies garantiert jedoch weder das Ausbleiben von Beschädigungen oder Defekten noch die Wasserdichtigkeit und Staubfestigkeit unter allen Bedingungen. Lassen Sie das Gerät nicht fallen und schützen Sie es vor mechanischen Erschütterungen, denn Verformungen und Beschädigungen können dazu führen, dass die Wasserdichtigkeit und Staubfestigkeit nachlassen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht an einem Ort, an dem viel Wasser oder heißes Wasser darauf spritzen kann. Das Gerät verfügt nicht über ein Design, das gegen Eindringen von Wasser unter Druck schützt. Bei Verwendung des Geräts unter hohem Wasserdruck, beispielsweise unter fließendem Wasser oder in der Dusche, kann es zu einer Fehlfunktion kommen.
- Gießen Sie kein heißes Wasser direkt auf das Gerät und richten Sie nicht den heißen Luftstrom von einem Haartrockner oder einem anderen Gerät direkt auf das Gerät. Verwenden Sie das Gerät keinesfalls an Orten mit hohen Temperaturen wie in einer Sauna oder in der Nähe eines Ofens.
- Gehen Sie sorgfältig mit der Kappe (①) um. Die Kappe hat entscheidenden Einfluss auf die Wasserdichtigkeit und Staubfestigkeit. Achten Sie bei Verwendung des Geräts darauf, dass die Kappe vollständig geschlossen ist. Achten Sie beim Schließen der Kappe darauf, dass sich keine Fremdkörper darin befinden. Bei nicht vollständig geschlossener Kappe können die Wasserdichtigkeit und Staubfestigkeit nachlassen und in das Gerät eindringendes Wasser oder Staub kann eine Fehlfunktion des Geräts verursachen.



5-002-064-31(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XB402M

Pflege des Lautsprechers

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

- Wenn die Oberfläche des Geräts wie im Folgenden aufgelistet verschmutzt wird, waschen Sie das Gerät umgehend mit klarem Wasser (Leitungswasser usw.) ab, um die Verschmutzung zu entfernen. Wenn Verschmutzungen auf der Oberfläche des Geräts verbleiben, kann es zu Verfärbungen oder Schäden am Gewebe oder Fehlfunktionen am Gerät kommen.
Beispiel
 - Wenn Sie das Gerät am Strand oder Pool usw. verwenden und Salz, Sand usw. daran haften bleiben
 - Wenn sich Flecken von Fremdstoffen (Sonnenschutzmittel, Sonnenöl usw.) auf dem Gerät befinden
- Wenn das Gerät nass wird, wischen Sie die Feuchtigkeit umgehend mit einem trockenen, weichen Tuch ab. Lassen Sie das Gerät zudem an einem luftigen Ort trocknen, bis die Feuchtigkeit vollständig verdunstet ist.
- Die Tonqualität kann beeinträchtigt werden, wenn Wasser in den Lautsprecherbereich des Geräts eindringt. Das ist keine Fehlfunktion. Wischen Sie die Oberfläche trocken und stellen Sie das Gerät mit dem Gewebe nach unten auf ein weiches, trockenes Tuch, sodass das Wasser aus dem Gerät ablaufen kann. Lassen Sie das Gerät dann an einem luftigen Ort trocknen, bis die Feuchtigkeit vollständig verdunstet ist.

Hinweis

- Wenn die Oberfläche des Geräts verschmutzt ist, reinigen Sie sie nicht mit Reinigungsmittel, Verdünner, Benzin, Alkohol o. Ä. Andernfalls wird die wasserabweisende Wirkung des Gewebes am Gerät beeinträchtigt.
- Wischen Sie Feuchtigkeit nach Gebrauch des Geräts insbesondere in kalten Regionen unbedingt ab. Bei Kälte besteht die Gefahr, dass auf der Oberfläche verbleibende Feuchtigkeit ein Einfrieren und Fehlfunktionen am Gerät verursacht.
- Wenn Sandkörner usw. mit dem Gewebe am Gerät in Berührung kommen, entfernen Sie diese vorsichtig. Reinigen Sie das Gerät auf keinen Fall mit einem Staubsauger usw. Dadurch könnte die Lautsprechereinheit beschädigt werden.

Markenzeichen

- Android, Google Play sowie andere damit zusammenhängende Markenzeichen und Logos sind Markenzeichen von Google LLC.
- Amazon, Alexa und alle damit verbundenen Logos sind Marken von Amazon.com, Inc. oder seinen verbundenen Unternehmen.
- Das Wi-Fi CERTIFIED™-Logo ist ein Gütezeichen der Wi-Fi Alliance®.
- Wi-Fi CERTIFIED™ ist eine Marke der Wi-Fi Alliance.
- Wi-Fi® ist eine eingetragene Marke der Wi-Fi Alliance.
- Der Schriftzug und die Logos von BLUETOOTH® sind Eigentum von Bluetooth SIG, Inc., und ihre Verwendung durch die Sony Corporation erfolgt unter Lizenz.
- Das Apple Logo und iPhone sind in den USA und in anderen Ländern eingetragene Markenzeichen von Apple Inc. App Store ist eine Dienstleistungsmarke von Apple Inc.
- Spotify und Spotify-Logos sind Markenzeichen der Spotify Group.
Die Spotify Software unterliegt Lizenzen von Dritten, die hier zu finden sind:
<https://www.spotify.com/connect/third-party-licenses>
- Microsoft und Windows sind eingetragene Markenzeichen oder Markenzeichen der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.
- In den Anleitungen sind die Markenzeichen nicht mit den Zeichen ™ und ® gekennzeichnet.
- Andere Markenzeichen und Produktnamen sind Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber.

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XB402M

Was kann ich tun, um ein Problem zu lösen?

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

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

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

Verwandtes Thema

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

Unfähig, den eingebauten Akku aufzuladen

- Wenn Sie das mitgelieferte Netzteil verwenden, stellen Sie sicher, dass das Netzteil fest an den Lautsprecher und die Steckdose angeschlossen ist.
- Wenn Sie ein USB-Netzteil (im Fachhandel erhältlich) verwenden, stellen Sie sicher, dass das USB-Kabel fest an den Lautsprecher und das USB-Netzteil angeschlossen ist.
Darüber hinaus stellen Sie sicher, dass das USB-Netzteil fest an eine Netzsteckdose angeschlossen ist.
- Bei Verwendung eines USB-Netzteil (im Fachhandel erhältlich) stellen Sie sicher, dass das USB-Netzteil mindestens 1,5 A ausgeben kann.
- Je nach dem Typ und der Spezifikation des USB-Netzteil und des Micro-USB-Kabels kann der Ladevorgang eine lange Zeit beanspruchen.
Verwendung eines USB-Netzteil mit einem Ausgangsstrom von 1,5 A oder mehr und eines Micro-USB-Kabels, das dem USB-Standard entspricht, wird empfohlen. Aufladen von dem anderen Gerät ist nicht garantiert.
Die Aufladezeit kann je nach Temperatur oder Gebrauchsbedingungen variieren.

Verwandtes Thema

- [Anschließen des Lautsprechers an eine Steckdose](#)

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XB402M




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

- Der eingebaute Akku kann leer sein. Laden Sie den eingebauten Akku auf, indem Sie das Netzteil (mitgeliefert) an eine Steckdose anschließen.
 - Sie können die Probleme möglicherweise beheben, indem Sie den Lautsprecher zurücksetzen.
-

Verwandtes Thema

- [Anschließen des Lautsprechers an eine Steckdose](#)
- [Einschalten des Geräts](#)
- [Rücksetzen des Lautsprechers](#)

Der Lautsprecher reagiert nicht auf Sprachbefehle

- Wenn die Anzeige  (Mikrofon stumm) rot leuchtet, sind die eingebauten Mikrofone ausgeschaltet und der Lautsprecher kann keine Sprachbefehle erkennen. Drücken Sie die  (Mikrofon stumm)-Taste.
An einem lauten Ort oder an einem Ort, der starken Winden oder Echos (Schallreflexionen) ausgesetzt ist, kann der Lautsprecher den Sprachbefehl möglicherweise nicht erkennen. In diesem Fall halten Sie die  (Wiedergabe)-Taste gedrückt, bis der Lautsprecher reagiert (etwa 3 Sekunden lang). Diese Aktion entspricht dem Sprachbefehl „Alexa“ zum Lautsprecher.
- Stellen Sie sicher, dass die eingebauten Mikrofone nicht verdeckt sind.
- Sie haben möglicherweise den Sprachbefehl zu schnell für den Lautsprecher gegeben, um ihn zu erkennen. Probieren Sie, etwas langsamer zum Lautsprecher zu sprechen.

Es wird kein Ton ausgegeben oder der Wiedergabeton ist verzerrt/unterbrochen

- Prüfen Sie die Lautstärke Ihres Lautsprechers und des angeschlossenen BLUETOOTH-Geräts.
- Stellen Sie sicher, dass die Wiedergabe auf dem angeschlossenen BLUETOOTH-Gerät läuft.
- Wenn Sie einen Computer an den Lautsprecher anschließen, stellen Sie sicher, dass die Audio-Ausgabeeinstellung am Computer auf ein BLUETOOTH-Gerät eingestellt ist.
- Stellen Sie sicher, dass eine BLUETOOTH-Verbindung zwischen Ihrem Lautsprecher und dem BLUETOOTH-Gerät hergestellt ist.
- Koppeln Sie Ihren Lautsprecher erneut mit dem BLUETOOTH-Gerät (Geräteregistrierung).
- Stellen Sie sicher, dass die Equalizer-Funktion des angeschlossenen BLUETOOTH-Geräts nicht aktiv ist. Detaillierte Anweisungen dazu finden Sie in der mit dem BLUETOOTH-Gerät mitgelieferten Bedienungsanleitung.
- Stellen Sie Ihren Lautsprecher weiter von einem Mikrowellenherd oder einem Wi-Fi-Gerät entfernt auf.
- Bringen Sie Ihr BLUETOOTH-Gerät näher an Ihren drahtlosen 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 eine BLUETOOTH-Verbindung verbunden werden, da Rauschen in Sendungen auftreten kann.
- Stellen Sie den Lautsprecher weiter von einem Fernsehgerät, Radio oder Tuner usw. auf, da Rauschen in Sendungen auftreten kann.

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XB402M

Es werden keine Anrufe getätigt

- Dieser Lautsprecher unterstützt nicht das BLUETOOTH-Profil HFP (Hands-free Profile)/HSP (Headset Profile), das Freisprech-Anrufe mit einem BLUETOOTH-Mobiltelefon ermöglicht.

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XB402M

Der Klang wird bei der Verwendung leise

- Der Klang kann in den folgenden Fällen leise werden. Dabei handelt es sich nicht um eine Fehlfunktion.
 - Um die internen Schaltkreise zu schützen, wurde dieser Lautsprecher so konzipiert, dass er die maximale Lautstärke verringert, wenn die Leistung des eingebauten Akkus abnimmt.
 - Wenn der eingebaute Akku aufgrund langer Verwendung bei hoher Lautstärke schwach wird, obwohl der Lautsprecher das mitgelieferte Netzteil angeschlossen ist.
- Wenn der Klang bei der Verwendung leise wird, verfahren Sie wie folgt.
 1. Schalten Sie den Lautsprecher aus.
 2. Laden Sie den eingebauten Akku ausreichend auf.

Verwandtes Thema

- [Anschließen des Lautsprechers an eine Steckdose](#)

Unfähig, eine Verbindung mit einem Netzwerk über Wi-Fi® herzustellen

- Stellen Sie sicher, dass Ihr Smartphone/iPhone mit einem Wi-Fi-Netzwerk verbunden ist. Detaillierte Anweisungen dazu finden Sie in der mit dem Smartphone/iPhone mitgelieferten Bedienungsanleitung.
- Stellen Sie sicher, dass der Lautsprecher mit dem gleichen Wi-Fi wie Ihr Smartphone/iPhone verbunden ist. Detaillierte Anweisungen dazu finden Sie in der mit dem Smartphone/iPhone mitgelieferten Bedienungsanleitung.
- Stellen Sie sicher, dass der Wi-Fi-Router (Zugangspunkt) eingeschaltet ist.
- Wenn eine Wi-Fi-Verbindung verwendet wird, bringen Sie den Lautsprecher und den Wi-Fi-Router (Zugangspunkt) näher zusammen und führen Sie dann die Wi-Fi-Einstellungen erneut aus.
- Stellen Sie sicher, dass die Einstellungen für den Wi-Fi-Router (Zugangspunkt) richtig sind. Wenn der SSID-Stealth-Modus des Wi-Fi-Routers eingeschaltet ist, schalten Sie ihn aus. Einzelheiten zur Einstellung des Wi-Fi-Routers siehe mit dem Router mitgelieferte Bedienungsanleitung.
- Wenn der Verbindungsversuch fehlschlägt, obwohl die richtige SSID für den Wi-Fi-Router ausgewählt wurde, vergewissern Sie sich, dass das richtige Passwort (Schlüssel) verwendet wird.
 - Das Passwort (Schlüssel) unterscheidet zwischen Groß- und Kleinbuchstaben. Bestätigen Sie die Groß- und Kleinschreibung jedes Buchstabens beim Eingeben der SSID. Für die SSID werden keine Doppelbyte-Zeichen akzeptiert. Geben Sie nur Einzelbyte-Zeichen ein.
 - Beispiel für missverständliche Zeichen:
 - „l (Großbuchstabe l)“ und „l (Kleinbuchstabe l)“
 - „0 (Ziffer 0)“ und „O (Großbuchstabe O)“
 - „d (Kleinbuchstabe d)“ und „b (Kleinbuchstabe B)“
 - „9 (Ziffer 9)“ und „q (Kleinbuchstabe q)“
- Bringen Sie den Wi-Fi-Router näher an den Lautsprecher. Geräte, die den 2,4-GHz-Frequenzbereich verwenden, einschließlich Mikrowellenherde, BLUETOOTH-Geräte und digitale schnurlose Geräten, können verhindern, dass der Lautsprecher eine drahtlose Verbindung herstellt. Bewegen Sie den Lautsprecher weiter von solchen Geräten weg oder schalten Sie die Geräte aus.
- Der Lautsprecher unterstützt nicht IEEE 802.11ac. Verwenden Sie den 2,4-GHz-Frequenzbereich (11b, 11g, oder 11n) oder den 5 GHz-Frequenzbereich (11a, oder 11n) für drahtlose Verbindung.
- Wenn der Verbindungsversuch trotz korrekter Einstellungen fehlschlägt, versuchen Sie Folgendes.
 - Schalten Sie den Zugangspunkt (Wi-Fi-Router) aus, warten Sie eine Weile und schalten Sie ihn dann wieder ein.
 - Schalten Sie den Lautsprecher aus, warten Sie eine Weile und schalten Sie ihn dann wieder ein.

Verwandtes Thema

- [Deaktivieren des Wi-Fi 5-GHz-Bereichs](#)

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XB402M

Unfähig, die Verbindung mit „Sony | Music Center“ herzustellen

Löschen Sie den Namen des Lautsprechers von dem BLUETOOTH-Verbindungsverlauf auf Ihrem Smartphone kurzzeitig, und stellen Sie die Verbindung zu „Sony | Music Center“ erneut her.

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XB402M

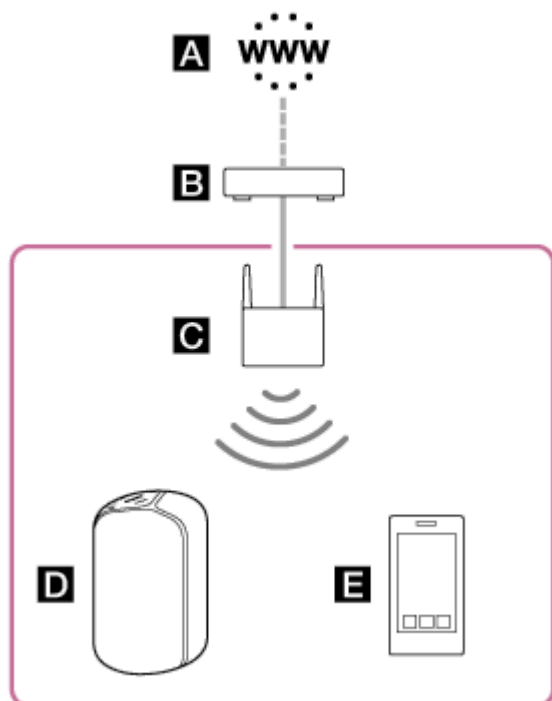
Der Lautsprecher erscheint nicht auf dem Geräteauswahlbildschirm in „Sony | Music Center“

- Überprüfen Sie die Wi-Fi-Verbindung.
- Aktivieren Sie die Wi-Fi-Einstellungen auf dem Smartphone oder einem ähnlichen Gerät.
- Wenn Sie die Datenschutz-Separator-Funktion oder Netzwerk-Separationsfunktion des Wi-Fi-Routers verwenden, kann der Lautsprecher nicht in der Lage sein, auf den Wi-Fi-Router zuzugreifen. Deaktivieren Sie diese Funktionen. Einzelheiten zum Bestätigen der Einstellungen und zum Ausführen der Einstellungen finden Sie in der Bedienungsanleitung des Wi-Fi-Routers.
- Stellen Sie sicher, dass der Lautsprecher und das Smartphone oder ein ähnliches Gerät, auf dem „Sony | Music Center“ installiert ist, mit der gleichen SSID wie Ihr Wi-Fi-Router verbunden sind.

Gutes Beispiel

(Der Lautsprecher (**D**) und das Smartphone (**E**) sind mit der gleichen SSID (**C**) auf Ihrem Wi-Fi-Router verbunden, so dass sie mit dem gleichen Netzwerk verbunden sind.)

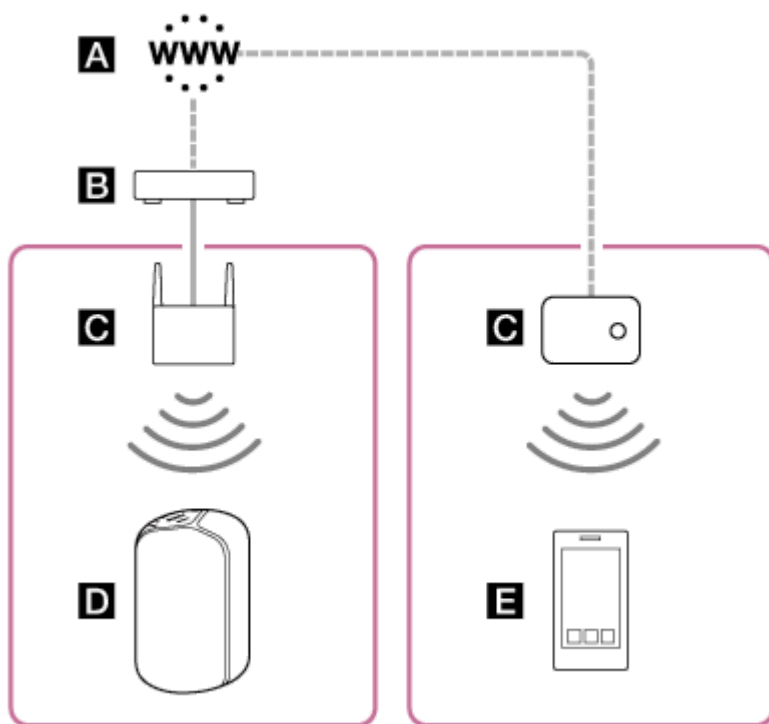
In diesem Zustand können Sie den Lautsprecher mit „Sony | Music Center“ über ein Smartphone oder ein ähnliches Gerät bedienen.



Schlechtes Beispiel

(Der Lautsprecher (**D**) und das Smartphone (**E**) sind unterschiedlichen SSID auf Ihrem Wi-Fi-Router (Mobil-Router usw. **C**) verbunden, so dass sie mit unterschiedlichen Netzwerken verbunden sind.)

In diesem Zustand können Sie den Lautsprecher nicht mit „Sony | Music Center“ über ein Smartphone oder ein ähnliches Gerät bedienen.



- A** : Internet
- B** : Modem
- C** : Wi-Fi-Router
- D** : Lautsprecher
- E** : Smartphone usw.

Wenn Sie den Lautsprecher von Ihrem Smartphone aus bedienen möchten, während Sie sich in einem anderen Raum befinden, es aber schwierig ist, Ihr Smartphone direkt an den gleichen Wi-Fi-Router wie den Lautsprecher anzuschließen, richten Sie eine verteilte Konnektivität ein, indem Sie einen Netzwerk-Hub oder einen Wi-Fi-Zugangspunkt verwenden, der auf Infrastrukturmodus eingestellt ist.

Wenn Sie in einem Wohnkomplex (wie einer Wohnung oder Eigentumswohnung) leben, können bereits Leitungen für Wi-Fi-Router in jedem Raum Vorhanden sein, je nach Ihrer Situation. Sprechen Sie mit Ihrem Netzwerkadministrator darüber, wie das Netzwerk in Ihrer Situation konfiguriert ist.

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XB402M

Verbindung zu einem Online-Musikvertriebsdienst ist unmöglich

- Stellen Sie sicher, dass Ihr Wi-Fi-Router (Zugangspunkt) eingeschaltet ist.
- Wenn Sie mit einem Wi-Fi-Netzwerk verbunden sind, stellen Sie den Lautsprecher in der Nähe des Wi-Fi-Routers (Zugangspunkt) auf, und wiederholen Sie dann die Einstellungen.
- Wenn der Vertrag mit Ihrem Internetanbieter die Internetverbindung auf jeweils immer nur 1 Gerät beschränkt, kann dieses Gerät nicht in der Lage sein, auf das Internet zuzugreifen, wenn bereits ein anderes Gerät mit dem Internet verbunden ist. Wenden Sie sich an Ihren Telekommunikationsbetreiber oder Ihren Internetanbieter.
- Wenn Sie Ihr Smartphone oder ein ähnliches Gerät ausgeschaltet, eine Weile gewartet und dann wieder eingeschaltet haben, starten Sie die „Sony | Music Center“-App erneut.
- Stellen Sie sicher, dass eine kompatible Musik-App auf Ihrem Smartphone oder einem ähnlichen Gerät installiert ist.
- Stellen Sie sicher, dass Sie die neueste Version Ihrer kompatiblen Musik-App installieren.

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XB402M

Unfähig, den Lautsprecher mit einem BLUETOOTH-Gerät zu koppeln

- Bringen Sie das BLUETOOTH-Gerät näher als 1 m an Ihren drahtlosen Lautsprecher.
 - Sie haben möglicherweise Ihren Lautsprecher initialisiert. Initialisieren des Lautsprechers kann bewirken, dass der Lautsprecher keine BLUETOOTH-Verbindung mit einem BLUETOOTH-Gerät herstellen kann. Löschen Sie in diesem Fall die Geräteinformationen des Lautsprechers vom BLUETOOTH-Gerät und führen Sie das Pairing-Verfahren erneut aus.
 - Aktualisieren Sie die Software auf dem angeschlossenen BLUETOOTH-Gerät.
-

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-XB402M

Die Status-Anzeigen blinken blau


Die Software Ihres Lautsprechers lädt die neuesten Software-Aktualisierungen herunter oder installiert sie. Warten Sie, bis die Status-Anzeigen zu blinken aufhören.

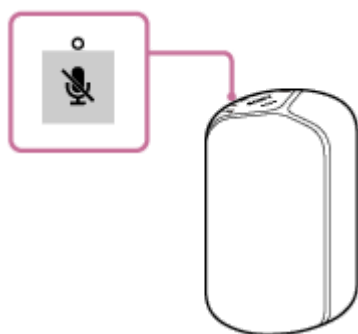
Verwandtes Thema

- [Über die Software-Aktualisierung](#)
- [Hinweise zu den Anzeigen](#)

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XB402M

Rücksetzen des Lautsprechers

- In den folgenden Fällen halten Sie die  (Mikrofon stumm)-Taste etwa 8 Sekunden lang gedrückt, um den Lautsprecher zurückzusetzen.
 - Sie können den Lautsprecher nach dem Einschalten nicht bedienen.
 - Sie können den Lautsprecher nach dem Beheben der Probleme beim Pairing nicht bedienen.





Tipp

- Während der Lautsprecher über das Netzteil mit Netzstrom betrieben wird, wird die Stromversorgung zum Lautsprecher wieder eingeschaltet, nachdem Sie den Lautsprecher zurücksetzen. Während der Lautsprecher mit Akkustrom betrieben wird, wird die Stromversorgung zum Lautsprecher durch Rücksetzen ausgeschaltet, und Sie müssen den Lautsprecher neu einschalten.
- Die Information einschließlich der Einstellungen für Amazon Alexa wird bewahrt.

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XB402M

Initialisieren des Lautsprechers

- Halten Sie bei eingeschaltetem Lautsprecher die  (Strom)-Taste und die  (Lautstärke)-Taste gleichzeitig gedrückt, bis die vier Status-Anzeigen grün aufleuchten.

Die Initialisierung dauert etwa 25 Sekunden. Wenn die Initialisierung abgeschlossen ist, wird die Stromversorgung des Lautsprechers eingeschaltet und die Beleuchtung schaltet sich ein.

Durch Initialisieren des Lautsprechers werden alle Informationen einschließlich der Amazon Alexa-Einstellungen gelöscht.

