

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XE300



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

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

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

Vorbereitungen

[Teile und Bedienelemente](#)

Stromversorgung/Laden

[Laden des Lautsprechers](#)

[Einschalten des Geräts](#)

[Ausschalten des Geräts](#)

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

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

[Verwenden des Lautsprecher mit weniger Stromverbrauch des Akkus](#)

Herstellen von Verbindungen

BLUETOOTH-Verbindung

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

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

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

Mehrpunkt-Verbindung

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

Wiedergeben von Musik

BLUETOOTH-Gerät

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

[Umschalten zwischen Mono-Audiowiedergabe und Stereo-Audiowiedergabe](#)

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

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

Funktion Stereopaar

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

Funktion Partyverbindung

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

Telefonieren

[Einen Videoruf auf einem Computer tätigen](#)

[Einen Anruf empfangen](#)

[Einen Anruf tätigen](#)

Verwenden von „Sony | Music Center“

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

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

Verwenden von „Fiestable“

[Funktionen Ihres „Fiestable“](#)

[Installieren von „Fiestable“](#)

Der Sprachassistent

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

Verwendung der Sprachassistent-Funktion (Siri)

Informationen

Hinweise zu den Anzeigen

Aktualisierung der vorinstallierten Software

Hinweise zum Gebrauch

Sicherheitsmaßnahmen

Hinweise zum Aufladen

Hinweise für Eigenschaften in Bezug auf Wasserdichtigkeit und Staubfestigkeit

Pflege des Lautsprechers

Hinweise zu der BLUETOOTH-Drahtlosechnologie

Lizenzen

Markenzeichen

Störungsbehebung

Was kann ich tun, um ein Problem zu lösen?

Stromversorgung

Aufladen des Lautsprechers unmöglich

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

Ton

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

Der Klang wird bei der Verwendung leise

BLUETOOTH-Verbindung

Unfähig, den Lautsprecher mit einem BLUETOOTH-Gerät zu koppeln

Die Lautsprecher-Ausgabe wird unterbrochen

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

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

Zurücksetzen

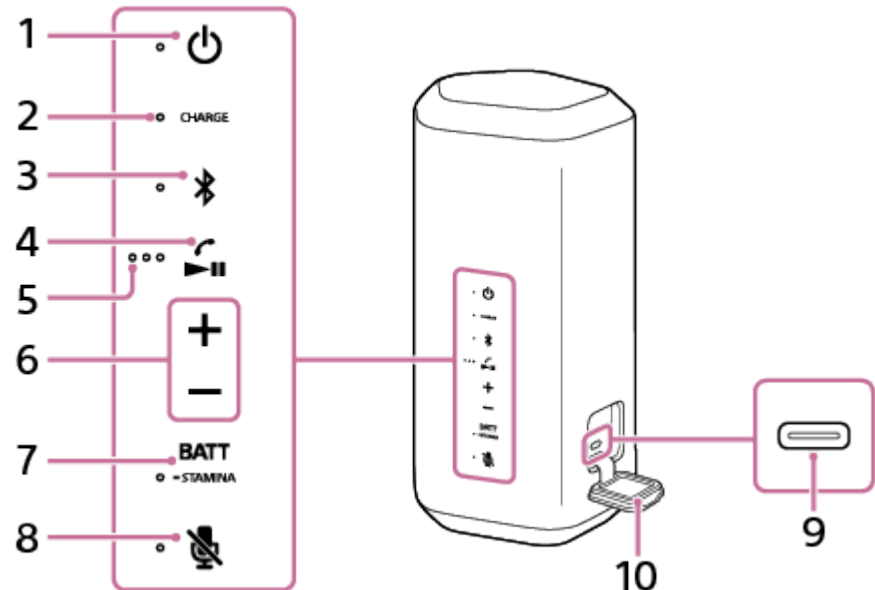
Neustarten des Lautsprechers

Initialisieren des Lautsprechers

5-038-100-31(2) Copyright 2022 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XE300

Teile und Bedienelemente



1. ⏪ (Strom)-Taste mit Anzeige
2. CHARGE-Anzeige
3. *(BLUETOOTH)-Taste mit Anzeige
4. ►|| (Wiedergabe)/ (Ruf)-Taste
5. Mikrofon
6. +/- (Lautstärke)-Tasten
7. BATT (Batterie)-Taste/ STAMINA-Taste mit Anzeige
8. (Mikrofon aus)-Taste mit Anzeige^{*1}
9. DC-Eingangseinschluss (USB Type-C®)^{*2}
Der eingebaute Akku des Lautsprechers kann geladen werden, wenn er über das mitgelieferte USB Type-C-Kabel und ein USB-Netzteil (im Fachhandel erhältlich) an eine Steckdose angeschlossen ist.
10. Kappe

^{*1} Diese Taste ist nur aktiviert, während ein Telefongespräch läuft.

^{*2} Dieser Anschluss ist nicht mit Musikwiedergabe kompatibel.

Verwandtes Thema

- [Hinweise zu den Anzeigen](#)

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XE300

Laden des Lautsprechers

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

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

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

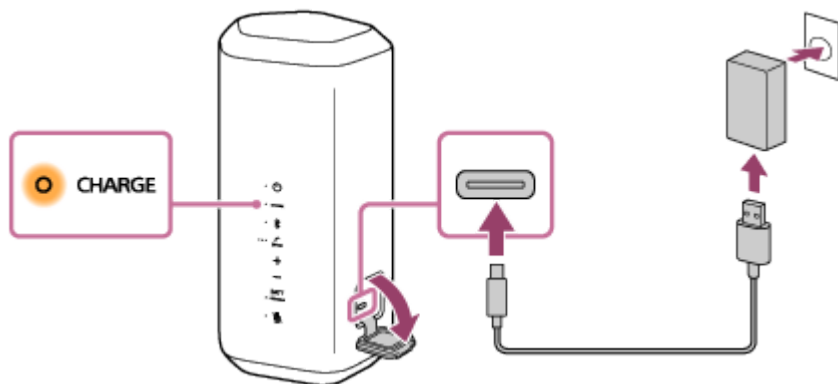
Tipp

- 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“.
- Sie können den Modus „Battery Care“ des Lautsprechers mit „Sony | Music Center“ ein- und ausschalten.

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

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

Der Lautsprecher unterstützt USB-Netzteile, die einen Ausgabestrom von 3,0 A oder 1,5 A liefern können. Bei Verwendung eines USB-Netzteils mit einem Ausgabestrom von 3,0 A zum Laden des Akkus verwenden Sie immer ein USB Type-C-Kabel (konform mit dem USB-Standard), das einen Ausgabestrom von 3,0 A unterstützt. Das mitgelieferte USB-Kabel unterstützt einen Ausgabestrom von bis zu 1,5 A. Die Verwendung anderer Geräte zum Laden des Akkus kann nicht garantiert werden.



Die CHARGE-Anzeige leuchtet während des laufenden Ladevorgangs orangefarben^{*1} auf.

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

Die folgende Zeit wird als Referenz angegeben.

- Wenn ein im Fachhandel erhältliches USB-Netzteil mit der Fähigkeit zur Ausgabe von 1,5 A angeschlossen wird, wird der Ladevorgang in etwa 5 Stunden^{*2} abgeschlossen und die CHARGE-Anzeige erlischt.

- Bei Verwendung eines im Fachhandel erhältlichen USB-Netzteils stellen Sie sicher, dass dieses mindestens 1,5 A ausgeben kann. Sie können ein USB-Netzteil mit einem Stromausgang von mindestens 500 mA und bis zu 1,5 A verwenden, aber dabei kann der Ladevorgang sehr lange Zeit in Anspruch nehmen. Bei Verwendung solch eines USB-Netzteils wird empfohlen, die Stromversorgung des Lautsprechers vor dem Aufladen des Akkus auszuschalten.
- Es kann nicht garantiert werden, dass ein USB-Netzteil mit einer Ausgabe von weniger als 500 mA erfolgreich zum Aufladen des Akkus verwendet werden kann.

*1 Während sich der Lautsprecher im Modus „Battery Care“ befindet, leuchtet die CHARGE-Anzeige weiß.

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

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

Die Kappe hat entscheidenden Einfluss auf die Wasserdichtigkeit und Staubfestigkeit.

Prüfen der vollständigen Ladung

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

* Während sich der Lautsprecher im Modus „Battery Care“ befindet, leuchtet die CHARGE-Anzeige weiß.

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

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

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

Bei Verwendung eines iPhone-Smartphones, auf dem iOS 10.0 oder höher installiert ist

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

Einzelheiten siehe mit dem iPhone mitgelieferte Bedienungsanleitung.

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

Überprüfen des Ladezustands des eingebauten Akkus

Wenn die BATT (Batterie)-Taste gedrückt wird, während der Lautsprecher eingeschaltet ist, wird die unten aufgeführte Sprachführung vom Lautsprecher abhängig von der verbleibenden Akkuleistung ausgegeben.

81 % - 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 %)

61 % - 80 %: „Battery about 80%“ (Akku etwa 80 %)

41 % - 60 %: „Battery about 60%“ (Akku etwa 60 %)

21 % - 40 %: „Battery about 40%“ (Akku etwa 40 %)

1 % - 20 %: „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 eine BLUETOOTH-Verbindung hergestellt ist)

- Etwa 24 Stunden

- Lautstärkepegel: 34
- STAMINA: ein
- Etwa 14 Stunden (Standard)
 - Lautstärkepegel: 34
 - STAMINA: aus
- Etwa 5 Stunden
 - Lautstärkepegel: 50 (MAX.)
 - STAMINA: aus

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

10 Minuten Ladezeit bieten etwa 70 Minuten Musikwiedergabe. (Vorausgesetzt, dass der Lautstärkepegel auf 34 gestellt und die Stromoption STAMINA aktiviert 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 Sie die Sprachführung (Low Battery, Please Recharge Speaker (Akku schwach, Lautsprecher neu laden)) hören und die CHARGE-Anzeige langsam blinkt, ist der eingebaute Akku schwach und muss aufgeladen werden.

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.

* Während sich der Lautsprecher im Modus „Battery Care“ befindet, blinkt die CHARGE-Anzeige 3 Mal weiß und erlischt.

Tipp

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

Hinweis

- Je nach dem Typ oder den Spezifikationen des USB-Netzteils kann sich bei Verwendung des Lautsprechers bei hoher Lautstärke die verbleibende Leistung des eingebauten Akkus verringern oder der Lautsprecher kann sich ausschalten, selbst wenn der Lautsprecher über das USB-Netzteil an eine Steckdose angeschlossen ist. Dies weist jedoch nicht auf eine Fehlfunktion hin. Schalten Sie in einem solchen Fall den Lautsprecher aus und lassen Sie den Akku vollständig aufladen, bevor Sie den Lautsprecher verwenden.
- Die maximale Ausgangsleistung ist niedriger, wenn der eingebaute Akku fast leer ist.
- In sehr kalter oder heißer Umgebung stoppt der Ladevorgang zur Sicherheit. Wenn der Ladevorgang des Lautsprechers lange Zeit dauert, stoppt er ebenfalls. Zum Beheben dieser Probleme trennen Sie das USB-Kabel ab und schließen es dann erneut innerhalb einer Betriebstemperatur zwischen 5 °C und 35 °C an.

- Laden Sie den eingebauten Akku des Lautsprechers nicht an Orten auf, wo Wasser darauf spritzen kann. Das mitgelieferte USB Type-C-Kabel sowie der USB-Anschluss hinter der Kappe sind weder wasser- noch staubdicht.
- Auch wenn Sie den Lautsprecher längere Zeit nicht verwenden wollen, laden Sie den Akku einmal alle 6 Monate ausreichend auf, um seine Leistung zu bewahren.
- Wenn das Android-Smartphone so konfiguriert ist, dass nur A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) zum Herstellen von BLUETOOTH-Verbindungen verwendet werden kann, wird die restliche Akkuladung des Lautsprechers nicht auf dem Smartphone angezeigt.

Verwandtes Thema

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

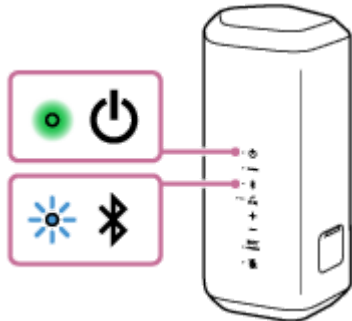
5-038-100-31(2) Copyright 2022 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XE300

Einschalten des Geräts

1 Drücken Sie die ⏪(Strom)-Taste.

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



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



Tipp

- Während die mit der verbleibenden Akkuladung verbundene Sprachführung aktiviert ist, hören Sie die Sprachführung entsprechend der verbleibenden Akkuladung, wenn Sie den Lautsprecher einschalten.

Hinweis

- Wenn die CHARGE-Anzeige 3 Mal blinkt und der Lautsprecher ausschaltet, nachdem Sie ihn einschalten, ist der eingebaute Akku leer. Laden Sie den eingebauten Akku auf.
- Wenn Sie die Sprachführung (Low Battery, Please Recharge Speaker (Akku schwach, Lautsprecher neu laden)) hören und die CHARGE-Anzeige langsam blinkt, ist der eingebaute Akku schwach und muss aufgeladen werden.
- 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.

Verwandtes Thema

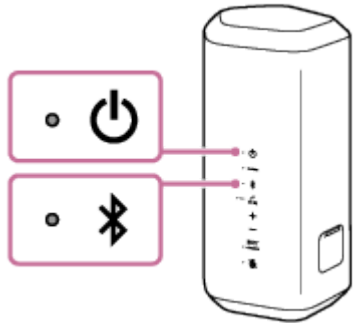
- [Laden des Lautsprechers](#)
- [Ausschalten des Geräts](#)

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XE300

Ausschalten des Geräts

1 Drücken Sie die (Strom)-Taste.

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



Tipp

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

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

Verwandtes Thema

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

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XE300

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

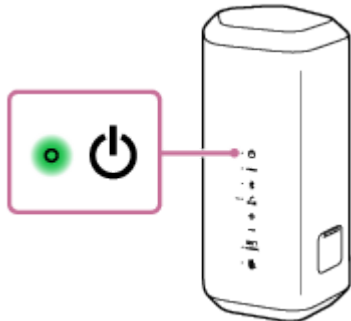
Wenn die BLUETOOTH-Standby-Funktion aktiviert ist, schaltet der Lautsprecher automatisch durch Betrieb eines BLUETOOTH-Geräts ein und stellt die BLUETOOTH-Verbindung her.

Vor dem Betreiben des Lautsprechers beachten Sie folgendes:

- Die BLUETOOTH-Standby-Funktion kann nur aktiviert werden, wenn der Lautsprecher über ein USB-Netzteil (im Fachhandel erhältlich) an eine Steckdose angeschlossen ist. Wenn der Lautsprecher nur über den eingebauten Akku mit Strom versorgt wird, 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 den 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-XE300].



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 gewählten Lautsprecher (der Bildschirm in Schritt 4).

Der neue Setup wird angewendet.

So deaktivieren Sie die BLUETOOTH-Standby-Funktion

Im obigen Schritt 6 tippen Sie auf das Kontrollkästchen für [Bluetooth Standby], um das Kontrollkästchen freizugeben, und gehen Sie zurück zum Anfangsbildschirm für den gewählten Lautsprecher (der Bildschirm im Schritt 4) zum Deaktivieren der BLUETOOTH-Standby-Funktion.

Tipp

- Wenn die BLUETOOTH-Standby-Funktion aktiviert wird, leuchtet die ⚡ (Strom)-Anzeige orangefarben auf, während der Lautsprecher ausgeschaltet ist. (Vorausgesetzt, dass der Lautsprecher über ein USB-Netzteil (im Fachhandel erhältlich) an eine Steckdose angeschlossen ist.)

Verwandtes Thema

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

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XE300

Autom. Standby (Stromsparen)-Funktion

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

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

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

Tipp

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

Hinweis

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

Ein-/Ausschalten der Autom. Standby-Funktion

1 Schalten Sie den Lautsprecher ein.

2 Halten Sie die + (Lautstärke)-Taste und die - (Lautstärke)-Taste gleichzeitig etwa 5 Sekunden lang gedrückt.

- 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“](#)

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XE300

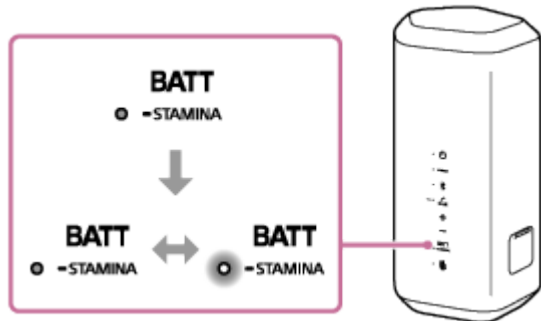
Verwenden des Lautsprecher mit weniger Stromverbrauch des Akkus

Während der Lautsprecher mit Strom aus dem eingebauten Akku betrieben wird, können Sie den Lautsprecher für einen längeren Zeitraum verwenden, indem Sie den Stromverbrauch reduzieren.

STAMINA

Während die STAMINA-Stromoption auf dem Lautsprecher aktiviert ist, der mit Strom aus dem eingebauten Akku betrieben wird, können Sie die Musikwiedergabe mit weniger Stromverbrauch und für einen längeren Zeitraum genießen. Zum Zeitpunkt des Kaufs ist die STAMINA-Stromoption deaktiviert. Sie können die Option aktivieren, indem Sie einen der folgenden Schritte ausführen:

- Im „Sony | Music Center“ tippen Sie auf [SRS-XE300] - [Settings] - [Power Option] - [Power Optimization], und wählen Sie dann das Kontrollkästchen für [STAMINA(Prioritize Battery)].
- Halten Sie die BATT (Batterie)/  STAMINA-Taste am Lautsprecher etwa 2 Sekunden lang gedrückt. Die STAMINA-Anzeige leuchtet weiß auf, um anzudeuten, dass die STAMINA-Stromoption aktiviert ist. Um die STAMINA-Stromoption zu deaktivieren, halten Sie die BATT (Batterie)/  STAMINA-Taste etwa 2 Sekunden lang gedrückt.

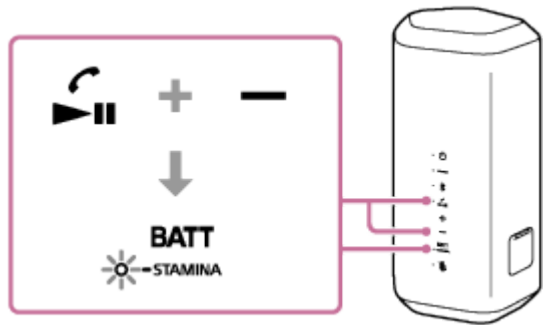


Umgebungsgeräuscherkennung-Funktion

Die proprietäre Mikrofonsensorstechnologie von Sony erkennt automatisch Geräusche um den Lautsprecher herum, während die Musikwiedergabe läuft. Sie schaltet den Bassklang aus, der durch die Umgebungsgeräusche gestört wird, um den Stromverbrauch des Lautsprechers zu reduzieren und Akkuleistung zu sparen*.

Zum Zeitpunkt des Kaufs ist die Umgebungsgeräuscherkennung-Funktion aktiviert. Sie können die Umgebungsgeräuscherkennung-Funktion deaktivieren, indem Sie einen der folgenden Schritte ausführen:

- * Wenn die Lautsprecherlautstärke maximiert wird, während die Umgebungsgeräuscherkennung-Funktion aktiviert ist, verlängert sich die eingegebene Akkulaufzeit je nach Umgebung um bis zu 1 Stunde.
- Im „Sony | Music Center“ tippen Sie auf [SRS-XE300] - [Settings] - [Power Option] - [Power Optimization], und wählen Sie dann das Kontrollkästchen für [Ambient Noise Sensing].
- Halten Sie die  (Wiedergabe)/  (Ruf)-Taste und die - (Lautstärke)-Taste am Lautsprecher gleichzeitig etwa 5 Sekunden lang gedrückt.
 - Wenn die Umgebungsgeräuscherkennung-Funktion deaktiviert wird, blinkt die STAMINA-Anzeige 3 Mal weiß.
 - Wenn die Umgebungsgeräuscherkennung-Funktion aktiviert wird, blinkt die STAMINA-Anzeige zweimal weiß.



Hinweis

- Während die STAMINA-Stromoption aktiviert ist, ist die Umgebungsgeräuscherkennung-Funktion deaktiviert.

Verwandtes Thema

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

5-038-100-31(2) Copyright 2022 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XE300

Pairing und Verbindung mit BLUETOOTH®-Geräten

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

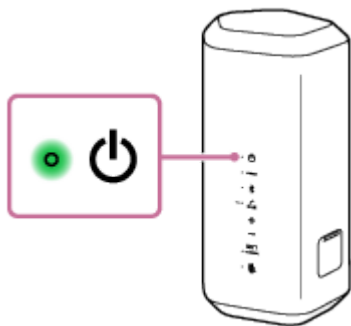
Zur Verwendung von mehreren BLUETOOTH-Geräten in Kombination mit dem Lautsprecher führen Sie das folgende Pairing-Verfahren für jedes Gerät aus.

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

Vor dem Betrieb des Lautsprechers führen Sie immer Folgendes aus:

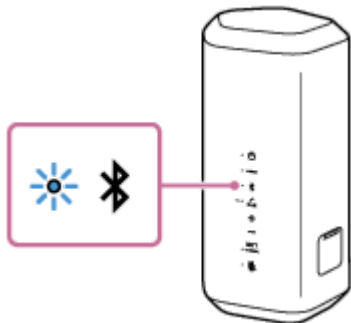
- Stellen Sie das BLUETOOTH-Gerät innerhalb von 1 m vom Lautsprecher auf.
- Schließen Sie den Lautsprecher über ein USB-Netzteil (im Fachhandel erhältlich) an eine Steckdose an. Oder laden Sie den eingebauten Akku ausreichend auf.
- Um plötzliche Lautstärkepitzen vom Lautsprecher zu vermeiden, stellen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

1 Schalten Sie den Lautsprecher ein.



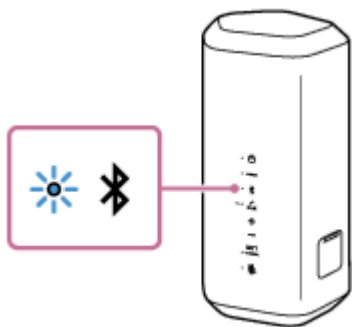
2 Prüfen Sie den Status der (BLUETOOTH)-Anzeige.

Wenn die Anzeige doppelt blinkt



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

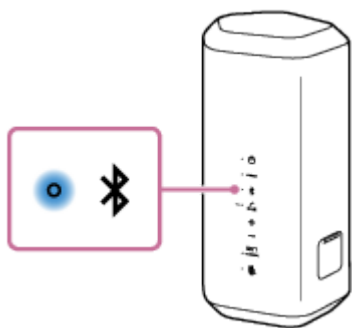
Wenn die Anzeige langsam blinkt



Der Lautsprecher sucht nach einem BLUETOOTH-Gerät.

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

Wenn die Anzeige weiter leuchtet



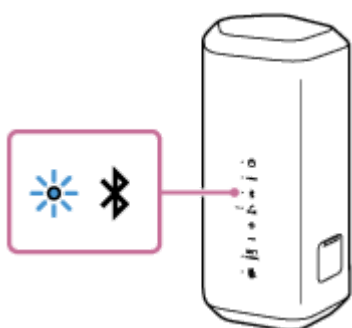
Der Lautsprecher wurde mit dem BLUETOOTH-Gerät verbunden.

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

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

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

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



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

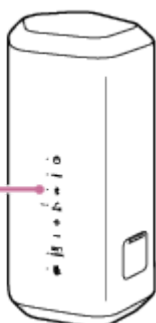
Wenn eine Liste der erkannten Geräte auf dem Display des BLUETOOTH-Geräts angezeigt wird, wählen Sie „SRS-XE300“.

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

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

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

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



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

Tipp

- Solange die BLUETOOTH-Funktion auf einem BLUETOOTH-Gerät aktiviert wird, das zuvor mit dem Lautsprecher verbunden wurde, wird der Lautsprecher erneut mit dem Gerät verbunden, nachdem 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

- Bezuglich Apple iOS-Geräte ist der Lautsprecher mit iOS 10.0 oder höher kompatibel. Eine BLUETOOTH-Verbindung ist nicht auf Geräten mit iOS 9.x oder niedriger verfügbar.
- Der Pairing-Modus des Sprechers wird nach etwa 5 Minuten aufgehoben, und die -Anzeige blinkt langsam. Wenn jedoch der Lautsprecher keine Pairing-Informationen hat, wie werkseitige Einstellungen, wird der Pairing-Modus nicht freigegeben. Wenn der Pairing-Modus vor Beendigung des Vorgangs aufgehoben wird, wiederholen Sie ab Schritt 3.
- Der Passkey des Lautsprechers ist „0000“. Wenn ein Passkey neben „0000“ auf dem BLUETOOTH-Gerät eingestellt ist, kann Pairing nicht mit dem Lautsprecher ausgeführt werden.
- Sobald die BLUETOOTH-Geräte gekoppelt sind, ist es nicht nötig, das Pairing erneut auszuführen, ausgenommen in den folgenden Fällen:
 - Pairing-Informationen wurden nach Reparatur usw. gelöscht.
 - Der Lautsprecher ist bereits mit 8 Geräten gekoppelt und ein weiteres Gerät soll gekoppelt werden.
Der Lautsprecher kann mit bis zu 8 Geräten gekoppelt werden. Wenn ein neues Gerät zusätzlich zu 8 gekoppelten Geräten gekoppelt wird, dann werden die Pairing-Informationen des frühesten Geräts, das über die BLUETOOTH-Verbindung angeschlossen wurde, durch die Informationen des neuen ersetzt.
 - Die Pairing-Informationen mit dem Lautsprecher wurden von dem BLUETOOTH-Gerät gelöscht.

— Der Lautsprecher wird initialisiert.

Alle Pairing-Informationen werden gelöscht. Wenn Sie den Lautsprecher initialisieren, kann er nicht in der Lage sein, die Verbindung mit Ihrem BLUETOOTH-Gerät herzustellen. In diesem Fall löschen Sie die Pairing-Informationen des Lautsprechers auf Ihrem BLUETOOTH-Gerät, und führen Sie dann den Pairing-Vorgang erneut aus.

- Der Lautsprecher kann mit mehreren Geräten gekoppelt werden, kann aber nur Musik von einem gekoppelten Gerät zur Zeit abspielen.
- 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 \(nach Verwendung\)](#)

5-038-100-31(2) Copyright 2022 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XE300

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

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

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

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

Unterstützte Betriebssysteme

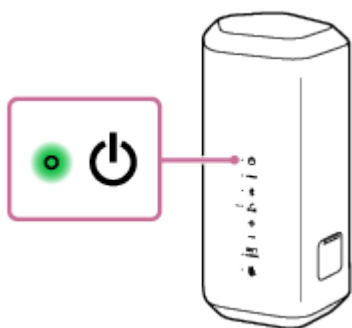
Windows 10, Windows 8.1

Führen Sie zuerst Folgendes aus.

- Stellen Sie Ihren Computer innerhalb von 1 m vom Lautsprecher auf.
- Schließen Sie den Lautsprecher über ein USB-Netzteil (im Fachhandel erhältlich) an eine Steckdose an. Oder laden Sie den eingebauten Akku ausreichend auf.
- Beziehen Sie sich auf die mit dem Computer mitgelieferte Bedienungsanleitung.
- 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:

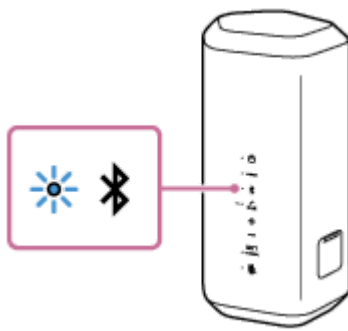


- 1 Schalten Sie den Lautsprecher ein.



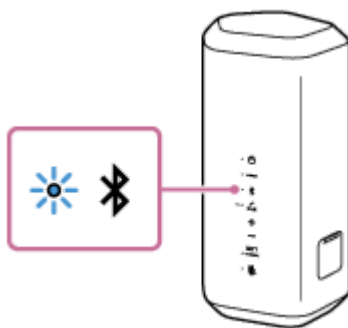
- 2 Prüfen Sie die  (BLUETOOTH)-Anzeige auf Aktivität.

Wenn die Anzeige doppelt blinkt



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

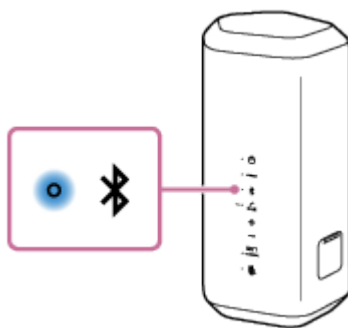
Wenn die Anzeige langsam blinkt



Der Lautsprecher sucht nach BLUETOOTH-Verbindungen.

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

Wenn die Anzeige weiter leuchtet



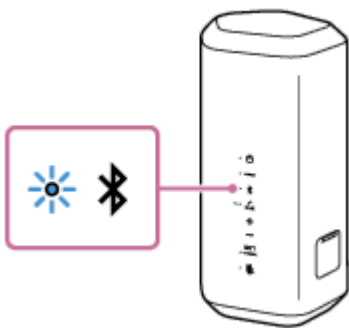
Der Lautsprecher ist bereits mit einem der BLUETOOTH-Geräte verbunden.

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

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

③ Drücken Sie die $\text{\textcircled{3}}$ (BLUETOOTH)-Taste.

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



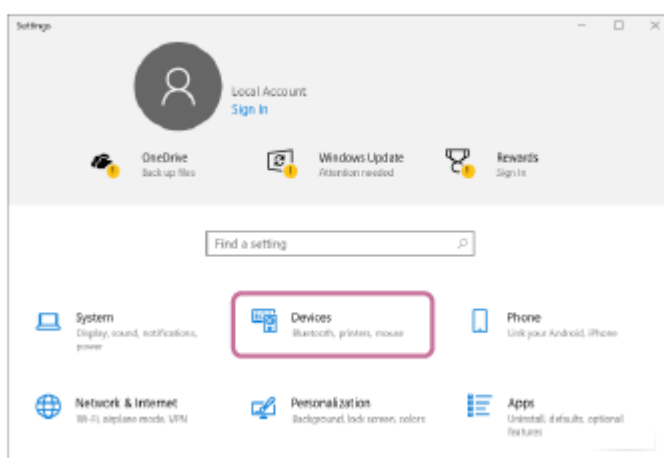
- 4 Wecken Sie den Computer auf, wenn sich der Computer im Standby- (Energiesparen) oder Ruhemodus befindet.

- 5 Registrieren Sie den Lautsprecher auf dem Computer.

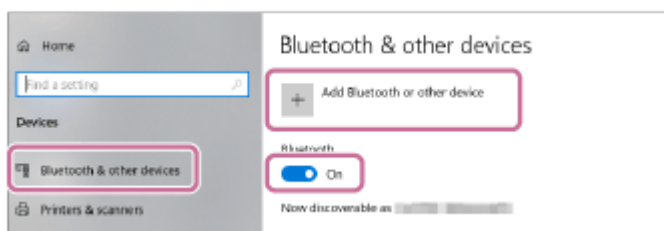
Für Windows 10

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

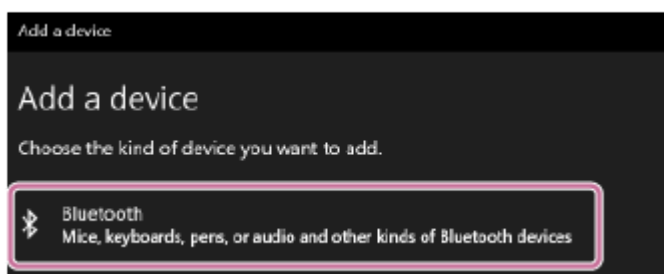
2. Klicken Sie auf [Devices].



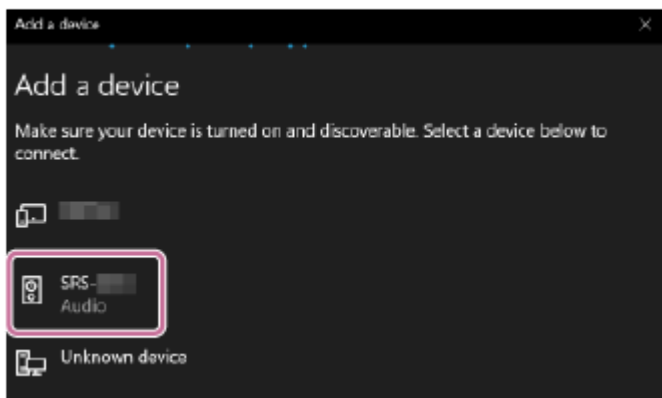
3. Klicken Sie auf die [Bluetooth & other devices]-Registerkarte, klicken Sie auf den [Bluetooth]-Schalter, um die BLUETOOTH-Funktion einzuschalten, und klicken Sie dann auf [Add Bluetooth or other device].



4. Klicken Sie auf [Bluetooth].



5. Wählen Sie [SRS-XE300].

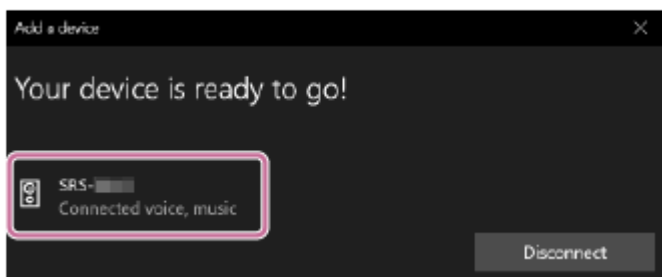


Wenn ein Passkey* erforderlich ist, geben Sie „0000“ ein.

Wenn [SRS-XE300] nicht erscheint, wiederholen Sie das Verfahren ab Schritt ③.

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

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



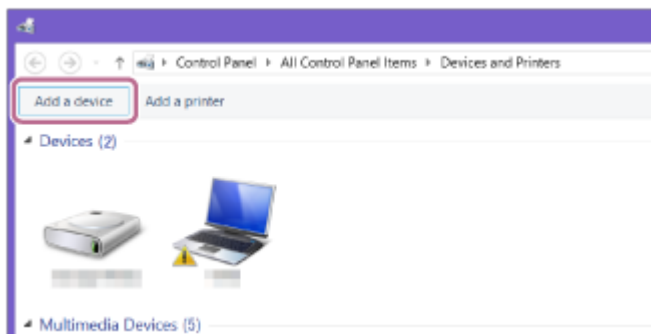
Für Windows 8.1

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

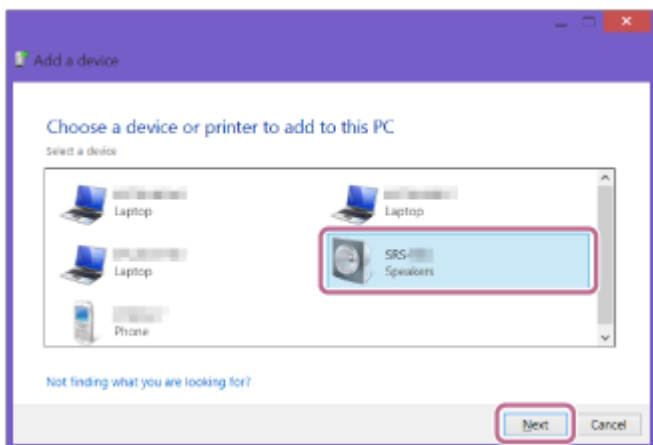
Wenn [All Control Panel Items] angezeigt wird, wählen Sie [Devices and Printers].

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

2. Klicken Sie auf [Add a device].



3. Wählen Sie [SRS-XE300] und klicken Sie auf [Next].



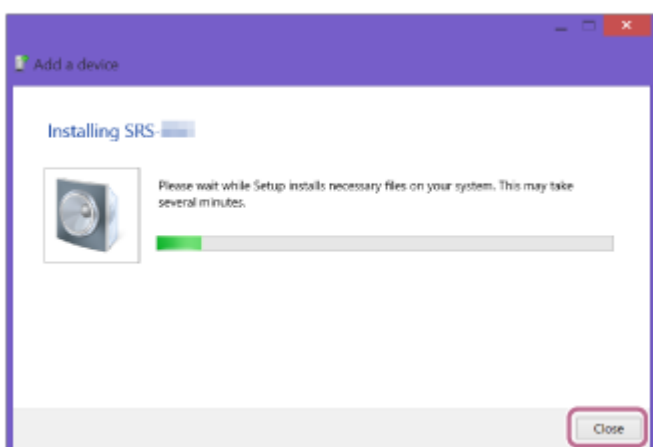
Wenn ein Passkey* erforderlich ist, geben Sie „0000“ ein.

Wenn [SRS-XE300] nicht erscheint, wiederholen Sie das Verfahren ab Schritt ③.

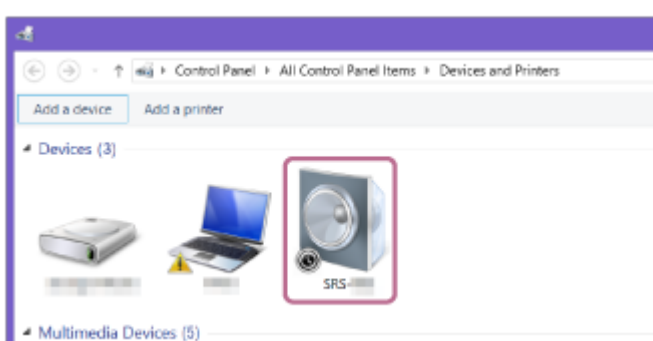
* Der Passkey kann auch „Passcode“, „PIN-Code“, „PIN-Nummer“ oder „Passwort“ genannt werden.

4. Wenn der folgende Bildschirm angezeigt wird, klicken Sie auf [Close].

Der Computer beginnt mit der Installation des Treibers.

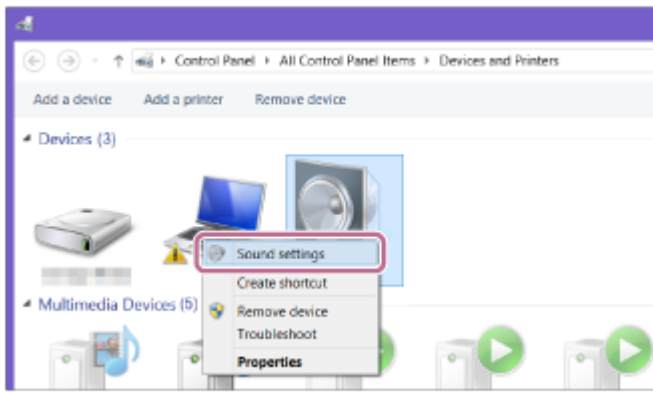


Die Markierung „①“ erscheint unten links vom Symbol [SRS-XE300] während der Installation. Wenn die Markierung „①“ verschwindet, ist die Treiberinstallation abgeschlossen. Dann gehen Sie zu Schritt ⑤ -5 weiter.



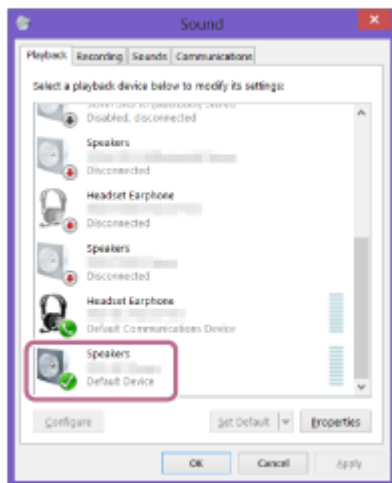
Je nach dem Computer kann die Installation einige Zeit in Anspruch nehmen. Wenn die Installation zu lange dauert, kann die Autom. Standby-Funktion des Lautsprechers bewirken, dass er automatisch ausschaltet. Wenn dies passiert, schalten Sie den Lautsprecher erneut ein.

5. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf [SRS-XE300] in [Devices] und wählen Sie [Sound settings] aus dem erscheinenden Menü.

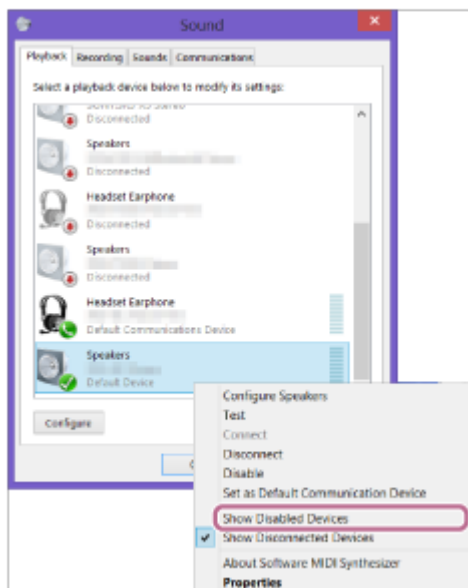


6. Bestätigen Sie [SRS-XE300 Stereo] im [Sound]-Bildschirm.

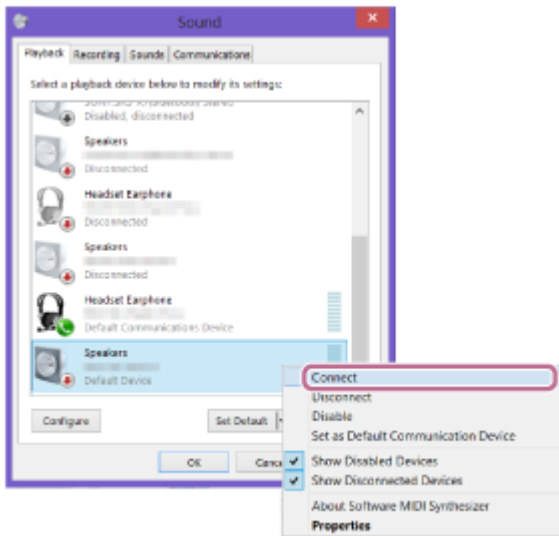
- Wenn ein Häkchen (grün) bei [SRS-XE300 Stereo] gesetzt ist, gehen Sie zu Schritt **6**.



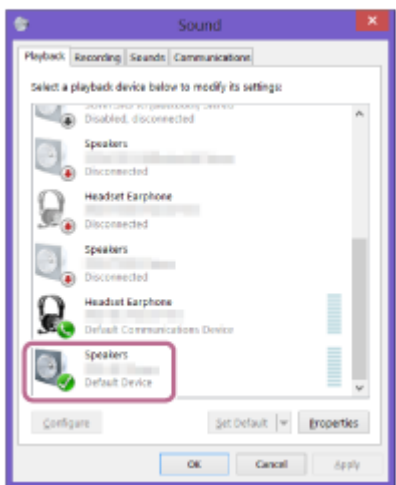
- Wenn kein Häkchen (grün) bei [SRS-XE300 Stereo] gesetzt ist, gehen Sie zu Schritt **5**-7.
- Wenn [SRS-XE300 Stereo] nicht erscheint, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den [Sound]-Bildschirm, und wählen Sie [Show Disabled Devices] aus dem erscheinenden Menü. Dann gehen Sie zu Schritt **5**-7 weiter.



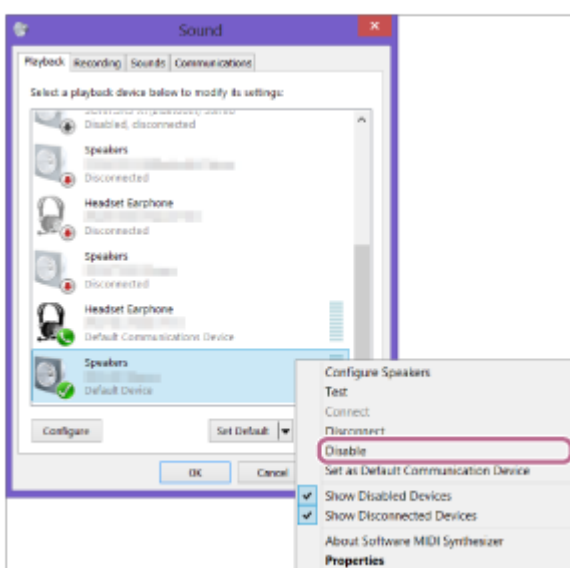
7. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf [SRS-XE300 Stereo] und wählen Sie [Connect] aus dem erscheinenden Menü.



Wenn der Lautsprecher angeschlossen ist, erscheint ein Häkchen bei [SRS-XE300 Stereo] im [Sound]-Bildschirm. Gehen Sie zu Schritt ⑥ weiter.

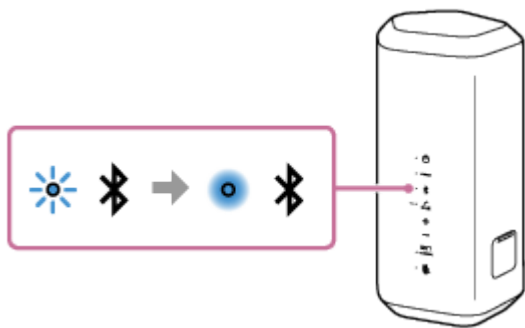


Wenn Sie nicht auf [Connect] für [SRS-XE300 Stereo] klicken können, wählen Sie [Disable] für das [Default Device], das momentan mit einem Häkchen (grün) markiert ist.



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 leuchtenden Zustand um.



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

Tipp

- Die obigen Anweisungen auf dem Computer sind als Beispiel angegeben. Einzelheiten siehe mit Ihrem Computer mitgelieferte Bedienungsanleitung. Außerdem können nicht alle Computer getestet und für kompatibel mit dem obigen Verfahren befunden werden, und das Verfahren ist nicht auf selbstgebaute Computer anwendbar.
- 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 ③.
- Sobald BLUETOOTH-Geräte gekoppelt sind, ist es nicht nötig, das Pairing erneut auszuführen, ausgenommen in den folgenden Fällen:
 - Pairing-Informationen wurden nach Reparatur usw. gelöscht.
 - Der Lautsprecher ist bereits mit 8 Geräten gekoppelt und ein weiteres Gerät soll gekoppelt werden.
Der Lautsprecher kann mit bis zu 8 Geräten gekoppelt werden. Wenn ein neues Gerät zusätzlich zu 8 gekoppelten Geräten gekoppelt wird, dann werden die Pairing-Informationen des frühesten Geräts, das über die BLUETOOTH-Verbindung angeschlossen wurde, durch die Informationen des neuen ersetzt.
 - Die Pairing-Informationen mit dem Lautsprecher wurden von dem BLUETOOTH-Gerät gelöscht.
 - Der Lautsprecher wird initialisiert.
Alle Pairing-Informationen werden gelöscht. Wenn Sie den Lautsprecher initialisieren, kann er nicht in der Lage sein, die Verbindung mit Ihrem Computer herzustellen. In diesem Fall löschen Sie die Pairing-Informationen des Lautsprechers auf Ihrem Computer, und führen Sie dann den Pairing-Vorgang erneut aus.
- Der Lautsprecher kann mit mehreren Geräten gekoppelt werden, kann aber nur Musik von einem gekoppelten Gerät zur Zeit abspielen.
- Der Passkey des Lautsprechers ist „0000“. Wenn ein Passkey neben „0000“ auf dem BLUETOOTH-Gerät eingestellt ist, kann Pairing nicht mit dem Lautsprecher ausgeführt werden.
- 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-XE300

Verbinden mit einem Computer über BLUETOOTH-Verbindung (Mac)

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

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

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

Unterstützte Betriebssysteme

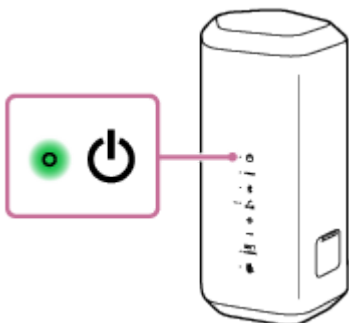
macOS Catalina (Version 10.15)

Führen Sie zuerst Folgendes aus.

- Stellen Sie Ihren Computer innerhalb von 1 m vom Lautsprecher auf.
- Schließen Sie den Lautsprecher über ein USB-Netzteil (im Fachhandel erhältlich) an eine Steckdose an. Oder laden Sie den eingebauten Akku ausreichend auf.
- Beziehen Sie sich auf die mit dem Computer mitgelieferte Bedienungsanleitung.
- Um plötzliche Lautstärkespitzen vom Lautsprecher zu vermeiden, stellen Sie die Lautstärke 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:

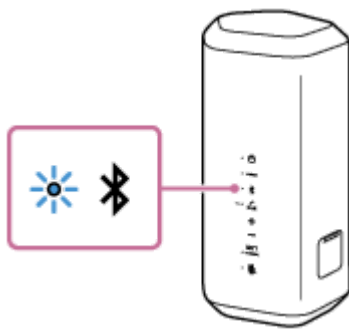


- 1 Schalten Sie den Lautsprecher ein.



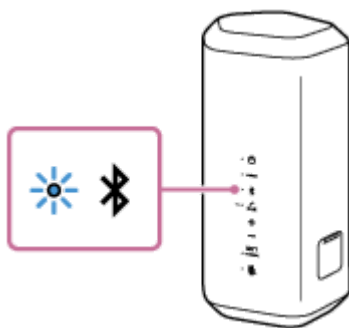
- 2 Prüfen Sie die  (BLUETOOTH)-Anzeige auf Aktivität.

Wenn die Anzeige doppelt blinkt



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

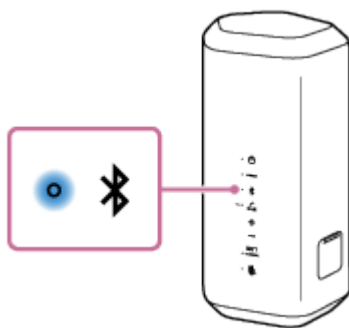
Wenn die Anzeige langsam blinkt



Der Lautsprecher sucht nach BLUETOOTH-Verbindungen.

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

Wenn die Anzeige weiter leuchtet



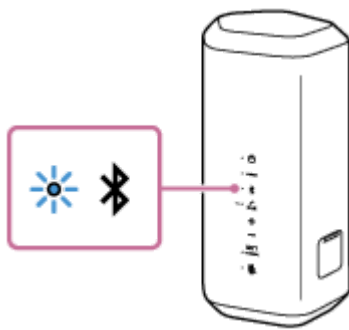
Der Lautsprecher ist bereits mit einem der BLUETOOTH-Geräte verbunden.

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

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

③ Drücken Sie die $\text{\textcircled{3}}$ (BLUETOOTH)-Taste.

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



4 Suchen Sie den Lautsprecher auf dem Computer.

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

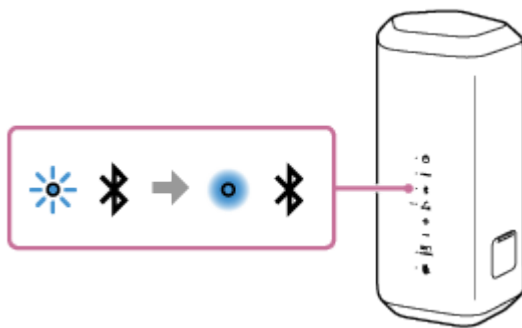


2. Wählen Sie [SRS-XE300] im Bluetooth-Bildschirm, und klicken Sie dann auf [Pair].



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

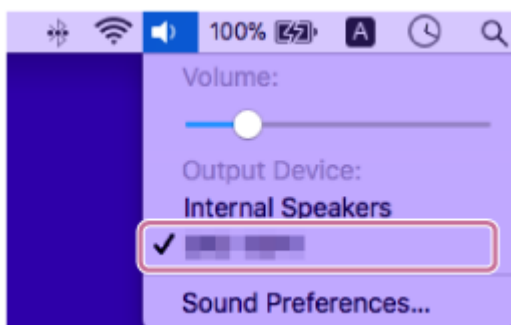
Wenn die BLUETOOTH-Verbindung hergestellt wird, hören Sie die Sprachführung (BLUETOOTH connected (BLUETOOTH verbunden)) vom Lautsprecher, und die Aktivität der  (BLUETOOTH)-Anzeige schaltet von blinkendem auf ständig leuchtenden Zustand um.



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

6 Klicken Sie auf das Lautsprecher-Symbol oben rechts auf dem Bildschirm und wählen Sie [SRS-XE300] unter [Output Device].

Sie können auf Ihrem Computer gespeicherte Musik usw. wiedergeben.



Tipp

- Die obigen Anweisungen auf dem Computer sind als Beispiel angegeben. Einzelheiten siehe mit Ihrem Computer mitgelieferte Bedienungsanleitung. Außerdem können nicht alle Computer getestet und für kompatibel mit dem obigen Verfahren befunden werden, und das Verfahren ist nicht auf selbstgebaute Computer anwendbar.
- 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 ③.
- Sobald BLUETOOTH-Geräte gekoppelt sind, ist es nicht nötig, das Pairing erneut auszuführen, ausgenommen in den folgenden Fällen:
 - Pairing-Informationen wurden nach Reparatur usw. gelöscht.
 - Der Lautsprecher ist bereits mit 8 Geräten gekoppelt und ein weiteres Gerät soll gekoppelt werden.
Der Lautsprecher kann mit bis zu 8 Geräten gekoppelt werden. Wenn ein neues Gerät zusätzlich zu 8 gekoppelten Geräten gekoppelt wird, dann werden die Pairing-Informationen des frühesten Geräts, das über die BLUETOOTH-Verbindung angeschlossen wurde, durch die Informationen des neuen ersetzt.
 - Die Pairing-Informationen mit dem Lautsprecher wurden von dem BLUETOOTH-Gerät gelöscht.
 - Der Lautsprecher wird initialisiert.
Alle Pairing-Informationen werden gelöscht. Wenn Sie den Lautsprecher initialisieren, kann er nicht in der Lage sein, die Verbindung mit Ihrem Computer herzustellen. In diesem Fall löschen Sie die Pairing-Informationen des Lautsprechers auf Ihrem Computer, und führen Sie dann den Pairing-Vorgang erneut aus.
- Der Lautsprecher kann mit mehreren Geräten gekoppelt werden, kann aber nur Musik von einem gekoppelten Gerät zur Zeit abspielen.

- Der Passkey des Lautsprechers ist „0000“. Wenn ein Passkey neben „0000“ auf dem BLUETOOTH-Gerät eingestellt ist, kann Pairing nicht mit dem Lautsprecher ausgeführt werden.
- 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 \(nach Verwendung\)](#)

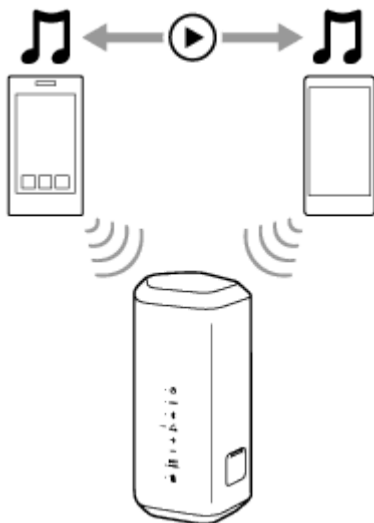
5-038-100-31(2) Copyright 2022 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XE300

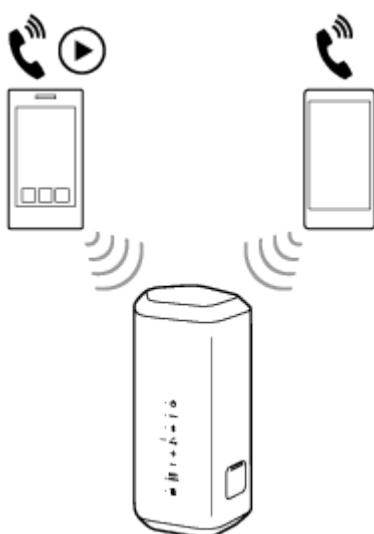
Verbinden des Lautsprechers gleichzeitig mit 2 BLUETOOTH-Geräten (Mehrpunkt-Verbindung)

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.



- Bereitschaft für einen eingehenden Anruf an eines der 2 Smartphones/iPhone-Geräte
Sie können beide 2 Smartphones/iPhone-Geräte für einen eingehenden Anruf im Standby-Modus halten, während Sie Musik hören, die auf einem der Smartphones/iPhone-Geräte abgespielt wird, und einen eingehenden Anruf an einem der Smartphones/iPhone-Geräte empfangen, wenn er eintrifft.



Verbinden des Lautsprechers gleichzeitig mit 2 Geräten über BLUETOOTH-Verbindung

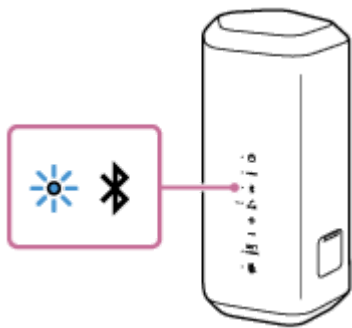
1 Verbinden Sie den Lautsprecher mit dem ersten BLUETOOTH-Gerät.

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

2 Wählen Sie während der Verbindung mit dem ersten BLUETOOTH-Gerät die  (BLUETOOTH)-Taste.

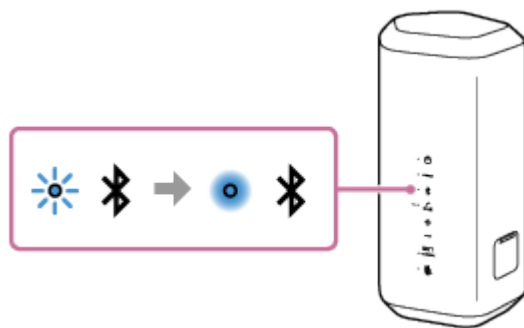
Sie hören die Sprachführung (BLUETOOTH pairing (BLUETOOTH-Pairing)) vom Lautsprecher und die  (BLUETOOTH)-Anzeige beginnt doppelt zu blinken (Pairing-Modus).



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 leuchtenden 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 oder das Telefongespräch 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.

Empfangen eines Anrufs, während der Lautsprecher mit 2 Smartphones/iPhone-Geräten in Mehrpunkt-Verbindung verbunden ist

- Wenn Sie den Lautsprecher mit 2 Smartphones/iPhone-Geräten in einer Mehrpunkt-Verbindung verbinden, werden beide Geräte für einen eingehenden Anruf in den Standby-Modus versetzt.
- Wenn ein eingehender Anruf an einem der Geräte in einer Mehrpunktverbindung eingeht, ist über den Lautsprecher ein Klingelton zu hören.
- Wenn ein weiterer eingehender Anruf auf dem anderen (zweiten) Gerät eingeht, während Sie über den Lautsprecher beim ersten Anruf sprechen, ist ein Klingelton vom zweiten Gerät zu hören.
Wenn Sie den Anruf auf dem ersten Gerät beenden, hören Sie über den Lautsprecher einen Klingelton auf dem zweiten Gerät.

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

5-038-100-31(2) Copyright 2022 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XE300

Hören von Musik von einem Gerät über BLUETOOTH-Verbindung

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

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

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

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

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

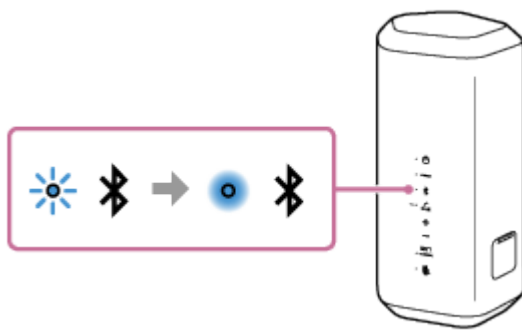
Die Bedienungen können je nach dem BLUETOOTH-Gerät unterschiedlich sein. Schlagen Sie dazu auch in der Bedienungsanleitung des BLUETOOTH-Geräts nach.

Hinweis

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

1 Verbinden Sie den Lautsprecher mit dem BLUETOOTH-Gerät.

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



2 Starten Sie die Wiedergabe auf dem BLUETOOTH-Gerät.

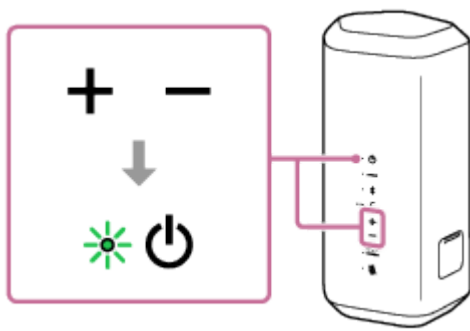
Zum Zeitpunkt des Kaufs ist die Audioausgabe des Lautsprechers auf Mono-Wiedergabe geschaltet. Sie können die Audioausgabe-Einstellung des Lautsprechers mit „Sony | Music Center“ zwischen Mono und Stereo umschalten.

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

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

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

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



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

Pause

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

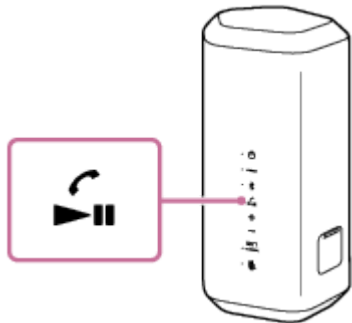
Springen zum Anfang des nächsten Tracks

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

Springen zum Anfang des laufenden oder vorherigen Tracks*

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

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



Tipp

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

Hinweis

- Bezuglich Apple iOS-Geräte ist der Lautsprecher mit iOS 10.0 oder höher kompatibel. Eine BLUETOOTH-Verbindung ist nicht auf Geräten mit iOS 9.x oder niedriger verfügbar.
- Wenn die Kommunikationsbedingungen schlecht sind, kann das BLUETOOTH-Gerät falsch auf die Bedienungen am Lautsprecher reagieren.
- Bei Verwendung an einem Ort mit hoher Temperatur kann die Lautstärke abnehmen, um den eingebauten Akku zu schützen.
- Wenn der eingebaute Akku schwach ist, sinkt die maximale Lautstärke des Lautsprechers.
- Je nach dem BLUETOOTH-Gerät kann es erforderlich sein, die Lautstärke anzupassen oder die Audioausgabe am angeschlossenen Gerät zu ändern.

- Rauschen oder Klangaussetzer können auftreten, je nach dem mit dem Lautsprecher verbundenen BLUETOOTH-Gerät, der Kommunikationsumgebung oder der Verwendungsumgebung.

Verwandtes Thema

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

5-038-100-31(2) Copyright 2022 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XE300

Umschalten zwischen Mono-Audiowiedergabe und Stereo-Audiowiedergabe

Umschalten der Audioausgabe

Zum Zeitpunkt des Kaufs ist die Audioausgabe des Lautsprechers auf Mono-Wiedergabe geschaltet. Sie können die Audioausgabe-Einstellung des Lautsprechers mit „Sony | Music Center“ ändern.

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



Music Center

- 2 Tippen Sie auf [SRS-XE300].

- 3 Tippen Sie auf [Settings] - [Sound] - [Mono/Stereo] und wählen Sie die Audioausgabe-Einstellung.

Tipp

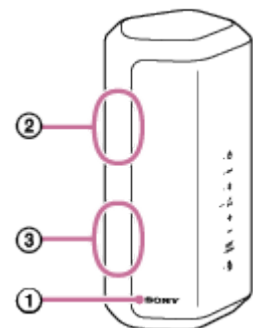
- Zur Verwendung eines LDAC-kompatiblen BLUETOOTH-Geräts ändern Sie die Audioausgabe-Einstellung des Lautsprechers, um Stereo-Audiowiedergabe zu erlauben.

Vertikale/horizontale Platzierung des Lautsprechers

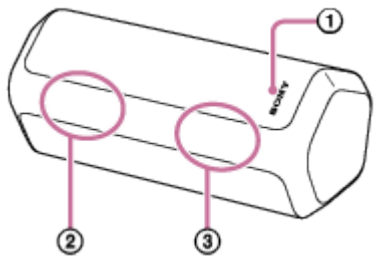
Der Lautsprecher kann sowohl vertikal als auch horizontal (Multi-Platzierung) aufgestellt werden.

Während die Audioausgabe des Lautsprechers auf Stereo-Audiowiedergabe eingestellt ist, wird der Ton im rechten Kanal (rechte Seite) von der Lautsprecherkomponente ausgegeben, die näher an der Sony-Logo-Beschriftung liegt.

Vertikale Aufstellung



Horizontale Aufstellung



① : Sony-Logo

② : linker Kanal (linke Seite)

③ : rechter Kanal (rechte Seite)

Platzieren Sie den Lautsprecher mit der Sony-Logo-Beschriftung auf der rechten Seite.

Diese Aufstellung wird empfohlen, wenn die Audioausgabe des Lautsprechers geändert wird, um eine Stereo-Audiowiedergabe zu ermöglichen.

Hinweis

- Platzieren Sie den Lautsprecher auf einer ebenen Fläche. Wenn Sie den Lautsprecher auf einer geneigten Fläche aufgestellen, kann er aufgrund seiner Eigenschwingungen umkippen oder von der Fläche fallen, was zu Verletzungen, Fehlfunktionen oder Leistungseinbußen führen kann.

5-038-100-31(2) Copyright 2022 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XE300

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

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

* Zur Verwendung eines LDAC-kompatiblen BLUETOOTH-Geräts ändern Sie die Audioausgabe-Einstellung des Lautsprechers, um Stereo-Audiowiedergabe zu erlauben.

1 Schalten Sie den Lautsprecher ein.

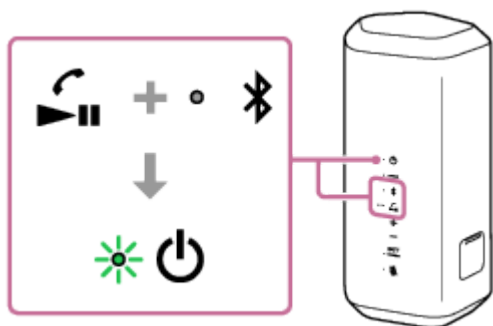
Die  (BLUETOOTH)-Anzeige blinkt* in Blau.

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

2 Ändern Sie die BLUETOOTH-Verbindungsqualität.

Wenn die Tasten am Lautsprecher verwendet werden

1. Halten Sie die  (Wiedergabe)/ (Ruf)-Taste und die  (BLUETOOTH)-Taste gleichzeitig etwa 2 Sekunden lang gedrückt.
Wenn „Priorität auf stabile Verbindung“ als Vorrang gewählt ist, blinkt die  (Strom)-Anzeige 3 Mal grün.
Wenn „Priorität auf Klangqualität“ als Vorrang gewählt ist, blinkt die  (Strom)-Anzeige zweimal grün.
Wenn der Lautsprecher mit BLUETOOTH-Geräten verbunden ist, werden alle Verbindungen automatisch getrennt und dann wiederhergestellt, und die neue Konfiguration wird angewendet.



Tipp

- Solange der Lautsprecher über ein USB-Netzteil (im Fachhandel erhältlich) an eine Netzsteckdose angeschlossen ist, können Sie die BLUETOOTH-Verbindungsqualität auch ändern, während der Lautsprecher ausgeschaltet ist.

Bei 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-XE300].
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 etablieren Sie es erneut.
Der neue Setup wird angewendet.

Tipp

- Bei Verwendung der Funktion Stereopaar oder 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-Funktion \(Auto-Einschaltfunktion\)](#)
- [Umschalten zwischen Mono-Audiowiedergabe und Stereo-Audiowiedergabe](#)
- [Funktionen Ihres „Sony | Music Center“](#)

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XE300

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

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XE300

Drahtlose Musikwiedergabe mit 2 Lautsprechern (Funktion Stereopaar)

Zur Verwendung der Funktion Stereopaar sind 2 SRS-XE300-Lautsprecher erforderlich. Durch Verbinden von 2 Lautsprechern über BLUETOOTH-Verbindung können Sie kräftigeren Klang genießen. Ein über BLUETOOTH-Verbindung angeschlossener Lautsprecher spielt den Ton vom linken Kanal (linke Seite) ab, während der andere über eine andere BLUETOOTH-Verbindung angeschlossene Lautsprecher den Ton vom rechten Kanal (rechte Seite) für Stereowiedergabe abspielt.

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/smca/>

Tipp

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

Hinweis

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

Verwandtes Thema

- [Verwendung der BLUETOOTH-Standby-Funktion \(Auto-Einschaltfunktion\)](#)
- [Installieren von „Sony | Music Center“](#)
- [Aktualisierung der vorinstallierten Software](#)

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XE300

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.

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

Geräte*, die mit der Funktion Partyverbindung kompatibel sind:

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

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

Vor dem Betrieb des Lautsprechers stellen Sie immer folgendes sicher:

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

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

So richten Sie die Funktion Partyverbindung direkt am Lautsprecher ein, ohne das „Sony | Music Center“ zu verwenden

Wenn Sie die Funktion Partyverbindung nicht mit dem „Sony | Music Center“ einrichten können, aktualisieren Sie die Software für den Lautsprecher auf die neueste Version. Dann können Sie sie mit den Tasten am Lautsprecher einrichten.

1. Richten Sie den SRS-XE300 als ersten Lautsprecher ein.

- Schalten Sie den Lautsprecher ein.
- Verbinden Sie den Lautsprecher mit dem BLUETOOTH-Gerät.
- Halten Sie die ♀(BLUETOOTH)-Taste und die + (Lautstärke)-Taste am Lautsprecher gleichzeitig etwa 2 Sekunden lang gedrückt.
Sie hören den Benachrichtigungston vom Lautsprecher.

2. Schließen Sie einen zweiten oder weitere Lautsprecher an.

- Schalten Sie den Lautsprecher ein.
- Halten Sie die ♫(BLUETOOTH)-Taste und die + (Lautstärke)-Taste am Lautsprecher gleichzeitig etwa 2 Sekunden lang gedrückt.*
Sie hören den Benachrichtigungston vom Lautsprecher und er verbindet sich mit dem ersten Lautsprecher.

* Dieser Vorgang ist ein Beispiel für den SRS-XE300. Der Vorgang ist je nach Modell unterschiedlich. Einzelheiten finden Sie in der Hilfe für Ihren Lautsprecher.
- 3. Sobald die Einrichtung abgeschlossen ist, starten Sie die Wiedergabe auf dem BLUETOOTH-Gerät und stellen Sie die Lautstärke auf einen moderaten Pegel ein.
- 4. Halten Sie die ♫(BLUETOOTH)-Taste und die + (Lautstärke)-Taste am ersten Lautsprecher gleichzeitig etwa 5 Sekunden lang gedrückt, um die Funktion Partyverbindung zu beenden.

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

Stoppen Sie die Musikwiedergabe im Voraus.

Tipp

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

Hinweis

- 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-XE300

Einen Videoruf auf einem Computer tigen

Wrend eines Videoanrufs auf einem Computer können Sie den Lautsprecher für drahtlose Telefongespräche verwenden.

- 1 Schließen Sie den Lautsprecher an den Computer über eine BLUETOOTH-Verbindung an.**
- 2 Starten Sie eine Videoruf-Anwendung auf dem Computer.**
- 3 Betrachten Sie die Einstellungen^{*1} auf der Videoruf-Anwendung.**
 - Wählen Sie für Videoanrufe auf dem Computer das BLUETOOTH-Profil nicht für die Musikwiedergabe (A2DP), sondern für Telefongespräche (HFP/HSP-Verbindung). Wrend das BLUETOOTH-Profil für die Musikwiedergabe (A2DP-Verbindung) ausgewählt ist, ist Telefongespräch möglicherweise nicht verfigbar.
 - Für die Lautsprechereinstellungen wählen Sie [Headset earphone (SRS-XE300 Hands-Free)]^{*2}, das BLUETOOTH-Profil für Telefongespräche (HFP/HSP-Verbindung). ([Speakers (SRS-XE300 Stereo)]^{*2} ist das BLUETOOTH-Profil für Musikwiedergabe.)
 - Für die Mikrofoneinstellungen wählen Sie [Headset microphone (SRS-XE300 Hands-Free)]^{*2}, das BLUETOOTH-Profil für Telefongespräche (HFP/HSP-Verbindung).
 - Je nach der Videoruf-Anwendung ist die Auswahl von [Headset earphone (SRS-XE300 Hands-Free)]^{*2} oder [Headset microphone (SRS-XE300 Hands-Free)]^{*2}, das BLUETOOTH-Profil für Telefongespräche (HFP/HSP-Verbindung) oder [Speakers (SRS-XE300 Stereo)]^{*2}, das BLUETOOTH-Profil für Musikwiedergabe (A2DP-Verbindung), möglicherweise nicht für die Lautsprecher- oder Mikrofoneinstellungen verfigbar, und nur [SRS-XE300] kann angezeigt werden. In diesem Fall wählen Sie [SRS-XE300].
 - Häufig gestellte Fragen und Antworten darauf finden Sie auf der Website des Kundensupports.

^{*1} Je nach Typ Ihrer Videoruf-Anwendung stehen diese Funktion eventuell nicht zur Verfigung.

^{*2} Die Label können je nach dem Computer oder der Videoruf-Anwendung unterschiedlich sein.

Tipp

- Wenn Sie die Einstellungen der Videoruf-Anwendung nicht betrachten können oder das [Headset earphone (SRS-XE300 Hands-Free)] oder [Headset microphone (SRS-XE300 Hands-Free)], das BLUETOOTH-Profil für Telefongespräche (HFP/HSP-Verbindung) wählen, dann wählen Sie [Headset earphone (SRS-XE300 Hands-Free)] oder [Headset microphone (SRS-XE300 Hands-Free)] für die Einstellungen am Computer, und stellen Sie dann eine Verbindung her. Einzelheiten finden Sie in den folgenden Themen.
 - [Verbinden mit einem Computer über BLUETOOTH-Verbindung \(Windows[®]\)](#)
 - [Verbinden mit einem Computer über BLUETOOTH-Verbindung \(Mac\)](#)
- Auf einem Mac-Computer werden die BLUETOOTH-Profile sowohl für Musikwiedergabe (A2DP) als auch für Telefongespräche (HFP/HSP-Verbindung) für Videorufe verwendet und Profilauswahl ist nicht erforderlich.

Hinweis

- Wenn der Lautsprecher mit einem Mac-Computer und einem Smartphone in Mehrpunkt-Verbindung verbunden ist, funktioniert die Videoanruf-Anwendung möglicherweise nicht ordnungsgemäß. Beenden Sie in diesem Fall die BLUETOOTH-Verbindung zwischen dem Lautsprecher und dem Smartphone.

Verwandtes Thema

- [Verbinden mit einem Computer über BLUETOOTH-Verbindung \(Windows®\)](#)
- [Verbinden mit einem Computer über BLUETOOTH-Verbindung \(Mac\)](#)
- [Verbinden des Lautsprechers gleichzeitig mit 2 BLUETOOTH-Geräten \(Mehrpunkt-Verbindung\)](#)
- [Beenden der BLUETOOTH Verbindung \(nach Verwendung\)](#)
- [Was kann ich tun, um ein Problem zu lösen?](#)

5-038-100-31(2) Copyright 2022 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XE300

Einen Anruf empfangen

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

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

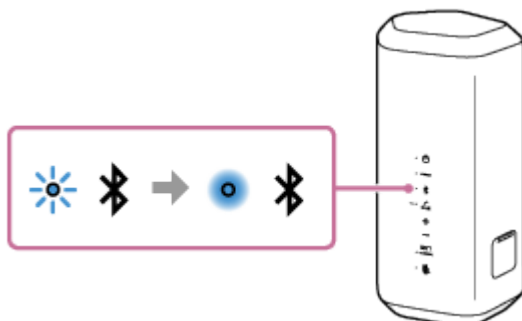
Hinweis zu Klingeltönen

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

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

1 Verbinden Sie den Lautsprecher mit einem Smartphone oder Mobiltelefon.

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



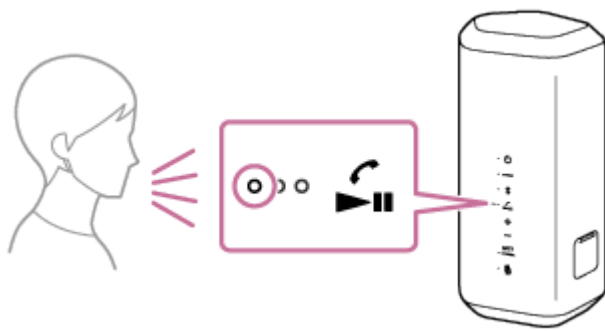
Bei Verwendung der Funktion Stereopaar oder der Funktion Partyverbindung

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

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

Sprechen Sie in das Mikrofon des Lautsprechers.

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

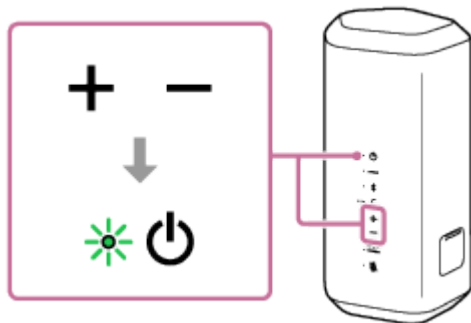


Wenn kein Klingelton über den Lautsprecher gehört wird

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

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

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

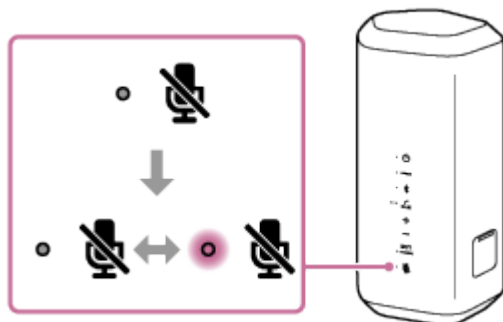


So schalten Sie das Mikrofon aus

Drücken Sie die (Mikrofon aus)-Taste am Lautsprecher.

Wenn die (Mikrofon aus)-Taste gedrückt wird, während ein Telefongespräch läuft, hören Sie die Sprachführung (Mic OFF (Mikrofon AUS)) und die (Mikrofon aus)-Anzeige leuchtet rot auf, um anzudeuten, dass das Mikrofon deaktiviert ist.

Wenn die (Mikrofon aus)-Taste erneut gedrückt wird, hören Sie die Sprachführung (Mic ON (Mikrofon EIN)) und die (Mikrofon aus)-Anzeige erlischt, um anzudeuten, dass das Mikrofon aktiviert ist.



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

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

Tipp

- Manche Smartphones oder Mobiltelefone haben Mobilteil-Verwendungspriorität bei Empfang eines Anrufs. Bei einer HFP- oder HSP-Verbindung schalten Sie das Rufgerät auf den Lautsprecher um, indem Sie Ihr Smartphone oder Mobiltelefon bedienen.
- Wenn der Anrufer Ihre Stimme nicht oder kaum hören kann, bewegen Sie sich näher an den Lautsprecher und sprechen Sie dann in dessen Mikrofon.
- Die Lautstärke der Musikwiedergabe und des Anrufs wird unabhängig voneinander im Lautsprecher eingestellt.
- Sie können die Sprachführung (Mic OFF (Mikrofon AUS)/Mic ON (Mikrofon EIN)) durch Verwendung von „Sony | Music Center“ aktivieren/deaktivieren.

Hinweis

- Bezuglich Apple iOS-Geräte ist der Lautsprecher mit iOS 10.0 oder höher kompatibel. Eine BLUETOOTH-Verbindung ist nicht auf Geräten mit iOS 9.x oder niedriger verfügbar.
- Bei Verwendung der Funktion Stereopaar oder der Funktion Partyverbindung wird der Ton des Anrufs von nur dem Lautsprecher ausgegeben, bei dem die  (BLUETOOTH)-Anzeige blau leuchtet.
- Je nach dem Smartphone oder Mobiltelefon kann die Wiedergabe nicht pausieren, wenn Sie einen Anruf empfangen.
- Verwenden Sie ein Smartphone oder Mobiltelefon mindestens 50 cm vom Lautsprecher entfernt. Rauschen kann auftreten, wenn der Lautsprecher und das Smartphone oder Mobiltelefon zu nahe aneinander sind.
- Je nach Modell Ihres Smartphones oder Mobiltelefons, des Betriebssystems oder der installierten Anwendungen werden einige Funktionen des Freisprech-Rufs möglicherweise nicht korrekt verwendet.
- Die Mikrofon-aus-Funktion arbeitet für das Mikrofon am Lautsprecher. Sie hat keinen Einfluss auf die Mikrofoneinstellungen der Software auf Ihrem Smartphone, Mobiltelefon oder Computer.

Verwandtes Thema

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

5-038-100-31(2) Copyright 2022 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XE300

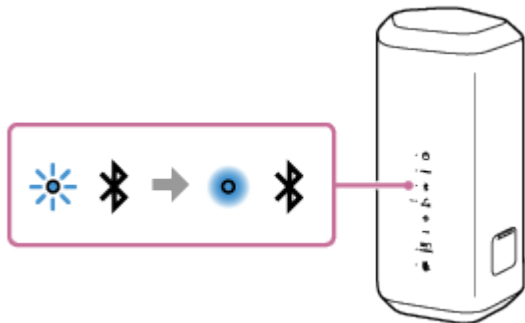
Einen Anruf tätigen

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

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

1 Verbinden Sie den Lautsprecher mit einem Smartphone oder Mobiltelefon.

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

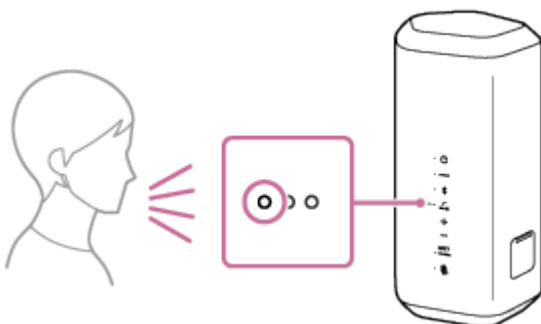


Bei Verwendung der Funktion Stereopaar oder der Funktion Partyverbindung

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

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

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

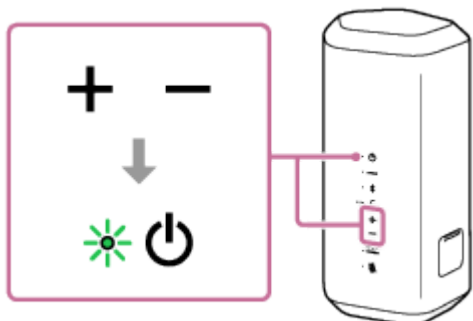


Wenn kein Rufton über den Lautsprecher gehört wird

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

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

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

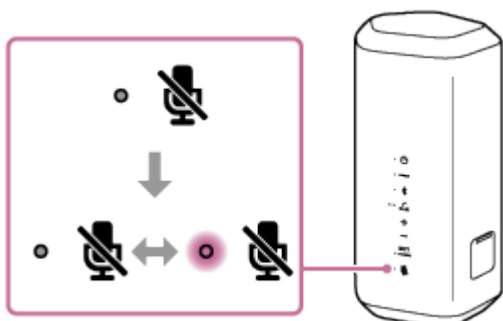


So schalten Sie das Mikrofon aus

Drücken Sie die  (Mikrofon aus)-Taste am Lautsprecher.

Wenn die  (Mikrofon aus)-Taste gedrückt wird, während ein Telefongespräch läuft, hören Sie die Sprachführung (Mic OFF (Mikrofon AUS)) und die  (Mikrofon aus)-Anzeige leuchtet rot auf, um anzudeuten, dass das Mikrofon deaktiviert ist.

Wenn die  (Mikrofon aus)-Taste erneut gedrückt wird, hören Sie die Sprachführung (Mic ON (Mikrofon EIN)) und die  (Mikrofon aus)-Anzeige erlischt, um anzudeuten, dass das Mikrofon aktiviert ist.



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

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

Tipp

- Wenn der Anrufer Ihre Stimme nicht oder kaum hören kann, bewegen Sie sich näher an den Lautsprecher und sprechen Sie dann in dessen Mikrofon.
- Die Lautstärke der Musikwiedergabe und des Anrufs wird unabhängig voneinander im Lautsprecher eingestellt.
- Sie können die Sprachführung (Mic OFF (Mikrofon AUS)/Mic ON (Mikrofon EIN)) durch Verwendung von „Sony | Music Center“ aktivieren/deaktivieren.

Hinweis

- Bezüglich Apple iOS-Geräte ist der Lautsprecher mit iOS 10.0 oder höher kompatibel. Eine BLUETOOTH-Verbindung ist nicht auf Geräten mit iOS 9.x oder niedriger verfügbar.
- Bei Verwendung der Funktion Stereopaar oder der Funktion Partyverbindung wird der Ton des Anrufs von nur dem Lautsprecher ausgegeben, bei dem die  (BLUETOOTH)-Anzeige blau leuchtet.

- Je nach dem Smartphone oder Mobiltelefon kann die Wiedergabe nicht pausieren, wenn Sie einen Anruf tätigen.
- Verwenden Sie ein Smartphone oder Mobiltelefon mindestens 50 cm vom Lautsprecher entfernt. Rauschen kann auftreten, wenn der Lautsprecher und das Smartphone oder Mobiltelefon zu nahe aneinander sind.
- Die Mikrofon-aus-Funktion arbeitet für das Mikrofon am Lautsprecher. Sie hat keinen Einfluss auf die Mikrofoneinstellungen der Software auf Ihrem Smartphone, Mobiltelefon oder Computer.

Verwandtes Thema

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

5-038-100-31(2) Copyright 2022 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XE300

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/smca/>

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
- Ladezustands-Anzeige des eingebauten Akkus
- Stromoption Einstellungen (die Umgebungsgeräuscherkennung-Funktion, STAMINA(Batterie priorisieren) Stromoption, Battery Care-Modus, Battery Level (Voice), Power On/Off Sound, Mikrofon Ein/Aus-Benachrichtigungston, die Autom. Standby-Funktion und die Bluetooth Standby-Funktion)
- Umschalten der Bluetooth-Verbindungsqualität zwischen „Priorität auf Klangqualität“ und „Priorität auf stabile Verbindung“
- Umschalten zwischen Mono-Audiowiedergabe (Standardeinstellung) und Stereo-Audiowiedergabe
- 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.
- Bezuglich Apple iOS-Geräte ist der Lautsprecher mit iOS 10.0 oder höher kompatibel. Eine BLUETOOTH-Verbindung ist nicht auf Geräten mit iOS 9.x oder niedriger verfügbar.
- Stellen Sie sicher, dass Sie die neueste Version von „Sony | Music Center“ installieren. Wenn Sie den Lautsprecher und ein BLUETOOTH-Gerät nicht über BLUETOOTH verbinden können oder wenn Probleme auftreten wie fehlende 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 bei 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](#)

- Verwenden des Lautsprecher mit weniger Stromverbrauch des Akkus
- Verbinden des Lautsprechers gleichzeitig mit 2 BLUETOOTH-Geräten (Mehrpunkt-Verbindung)
- Umschalten zwischen Mono-Audiowiedergabe und Stereo-Audiowiedergabe
- 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

5-038-100-31(2) Copyright 2022 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XE300

Installieren von „Sony | Music Center“

Installieren Sie „Sony | Music Center“ auf Ihrem Smartphone, iPhone 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.**



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

Hinweis

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

Verwandtes Thema

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

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XE300

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.



- Motion Control

Sie können Klangvorgänge durch Schütteln des Smartphones ausführen.



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

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

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XE300

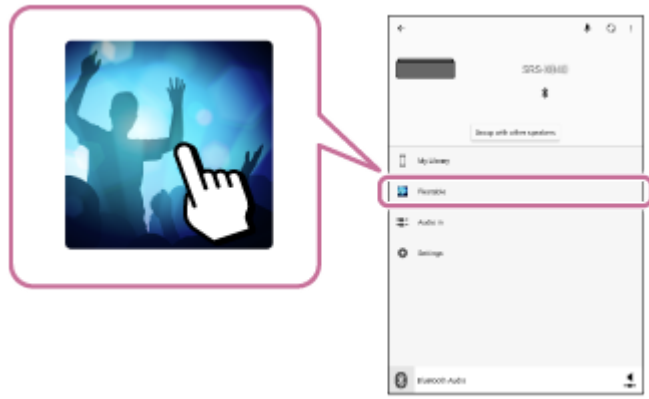
Installieren von „Fiestable“

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



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



Hinweis

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

Verwandtes Thema

- [Funktionen Ihres „Fiestable“](#)

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XE300

Verwendung der Sprachassistent-Funktion (Google™-App)

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

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

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

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

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

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

Hinweis

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

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

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

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

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

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

Hinweis

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

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XE300

Verwendung der Sprachassistent-Funktion (Siri)

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

Im Folgenden wird erläutert, wie Siri verwendet wird.

1 Schalten Sie Siri ein.

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

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

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

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

Siri ist aktiviert, und Sie hören den Startton.

4 Geben Sie Siri einen Befehl über das Lautsprechermicrofon.

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

Hinweis

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

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XE300

Hinweise zu den Anzeigen

CHARGE-Anzeige (orangeifarben^{*})

* Während sich der Lautsprecher im Modus „Battery Care“ befindet, leuchtet die CHARGE-Anzeige weiß auf.

Schaltet aus	Der Lautsprecher ist fertig geladen.
Leuchtet auf	Der Lautsprecher wird geladen.
Blinkt langsam	Der eingebaute Akku hat 20 % 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

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

⊕ (Strom)-Anzeige

Schaltet aus	Der Lautsprecher wird ausgeschaltet.
Leuchtet auf (grün)	Der Lautsprecher wird eingeschaltet.
Leuchtet auf (orangeifarben)	Der Lautsprecher wird ausgeschaltet. Der Lautsprecher ist auf BLUETOOTH-Standby-Modus eingestellt.

	<ul style="list-style-type: none"> ● Jedes Mal, wenn Sie die +/- (Lautstärke)-Tasten drücken, blinkt die Anzeige einmal grün. ● Wenn Sie die +/- (Lautstärke)-Tasten betätigen und die Lautstärke auf den niedrigsten (0) oder höchsten (50 Pegel für Musikwiedergabe/15 für Telefonate) eingestellt ist, blinkt die Anzeige 3 Mal grün. ● Wenn die + (Lautstärke)-Taste und die - (Lautstärke)-Taste gleichzeitig etwa 5 Sekunden lang gedrückt gehalten werden und die Autom. Standby-Funktion ausgeschaltet ist, blinkt die Anzeige 3 Mal orangefarben. ● Wenn die + (Lautstärke)-Taste und die - (Lautstärke)-Taste gleichzeitig etwa 5 Sekunden lang gedrückt gehalten werden und die Autom. Standby-Funktion eingeschaltet ist, blinkt die Anzeige zweimal orangefarben. ● Wenn die ► (Wiedergabe)/ ⏪ (Ruf)-Taste und die ☰(BLUETOOTH)-Taste gleichzeitig etwa 2 Sekunden lang gedrückt gehalten werden und die Vorwahl „Priorität auf stabile Verbindung“ für die BLUETOOTH-Verbindungsqualität gewählt ist, blinkt die Anzeige 3 Mal grün. ● Wenn die ► (Wiedergabe)/ ⏪ (Ruf)-Taste und die ☰(BLUETOOTH)-Taste gleichzeitig etwa 2 Sekunden lang gedrückt gehalten werden und die Vorwahl „Priorität auf Klangqualität“ für die BLUETOOTH-Verbindungsqualität gewählt ist, blinkt die Anzeige zweimal grün. ● Während die Software-Aktualisierung läuft, ändert die ⚡ (Strom)-Anzeige ihr grünes Blinkmuster (5-maliges Blinken, 4-maliges Blinken, 1-maliges Blinken, erloschen*). ● Wenn der Lautsprecher zum ersten Mal nach der Software-Aktualisierung einschaltet, blinkt die Anzeige 3 Mal grün zusammen mit blau blinkender ☰(BLUETOOTH)-Anzeige, um mitzuteilen, dass die Aktualisierung abgeschlossen ist.
Blinkt (grün oder orangefarben)	<p>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.</p>
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)

Leuchtet auf	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 schaltet auf den Pairing-Modus.
Blinkt langsam	Der Lautsprecher wartet darauf, dass eine BLUETOOTH-Verbindung hergestellt wird.

STAMINA-Anzeige (weiß)

Leuchtet auf	Die STAMINA-Stromfunktion ist aktiviert.
Schaltet aus	Die STAMINA-Stromfunktion ist deaktiviert.
Blinkt zweimal	Die Umgebungsgeräuscherkennung-Funktion ist aktiviert.
Blinkt 3 Mal	Die Umgebungsgeräuscherkennung-Funktion ist deaktiviert.

🔇 (Mikrofon aus)-Anzeige (rot)

Schaltet aus	Das Mikrofon am Lautsprecher ist aktiviert.
Leuchtet auf	Das Mikrofon am Lautsprecher ist deaktiviert.

Verwandtes Thema

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

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XE300

Aktualisierung der vorinstallierten Software

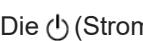
Wenn eine neue Version der Software herausgegeben wird, können Sie die vorinstallierte Software Ihres Lautsprechers aktualisieren, indem Sie die folgenden Methoden verwenden.

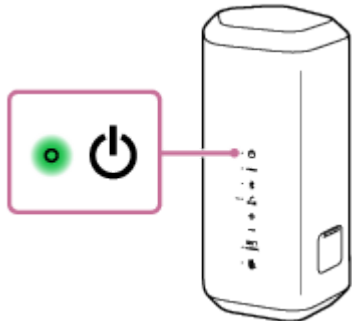
Durch die Aktualisierung der Software werden neue Funktionen hinzugefügt, die eine komfortablere und stabilere Nutzung ermöglichen.

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

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

2 Schalten Sie den Lautsprecher ein.

Die  (Strom)-Anzeige leuchtet in Grün auf.



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



Music Center

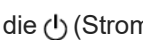
4 Tippen Sie auf [SRS-XE300].

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

5 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm zur Aktualisierung.

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

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

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

6 Bestätigen Sie die Version der Software des Lautsprechers.

Im „Sony | Music Center“ tippen Sie auf [SRS-XE300] – [Settings] – [System].

„XXXX“ wie unter „SRS-XE300“ 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](#)

5-038-100-31(2) Copyright 2022 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XE300

Sicherheitsmaßnahmen

Sicherheit

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

Aufstellung

- Wenn Sie den Lautsprecher herumtragen, greifen Sie ihn fest mit einer Hand und setzen Sie ihn auf die Handfläche der anderen Hand, um Herausrutschen zu verhindern. Andernfalls kann der Lautsprecher Verletzungen, Schäden am Lautsprecher selbst oder Schäden am Hause durch Abrutschen verursachen.
- 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.

- Auch wenn Sie den Lautsprecher längere Zeit nicht verwenden wollen, laden Sie den Akku einmal alle 6 Monate auf volle Kapazität auf, um seine Leistung zu bewahren.
- Sollten an dem Lautsprecher Probleme auftreten oder sollten Sie Fragen haben, auf die in dieser Hilfe nicht eingegangen wird, wenden Sie sich bitte an Ihren Sony-Händler.

5-038-100-31(2) Copyright 2022 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XE300

Hinweise zum Aufladen

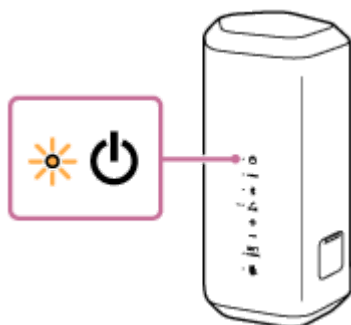
Lebensdauer des eingebauten Lithium-Ionen-Akkus

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

Vorsicht

Wenn der Lautsprecher beim Laden des Akkus 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 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. Dabei handelt es sich nicht um eine Fehlfunktion.
- Vermeiden Sie schnellen Temperaturwechsel, direkte Sonneneinstrahlung, Nebel, Sand, Staub oder mechanische Stoße. Lassen Sie außerdem den Lautsprecher niemals in einem in der Sonne geparkten Fahrzeug liegen.

- Solange der Lautsprecher über ein USB-Netzteil (im Fachhandel erhältlich) an eine Steckdose angeschlossen ist, kann sich der eingebaute Akku des Lautsprechers selbst aufladen, auch wenn der Lautsprecher eingeschaltet ist. Dies kann aber je nach den Verwendungsbedingungen des Lautsprechers längere Zeit dauern. Es wird empfohlen, den Lautsprecher vor dem Aufladen des Akkus auszuschalten.
- Sie können den eingebauten Akku des Lautsprechers durch Anschließen des Lautsprechers an einen Computer aufladen, der ebenfalls mit einem USB-Ladeport ausgestattet ist. Allerdings können nicht alle Computer getestet und für kompatibel mit diesem Verfahren befunden werden, und das Verfahren ist nicht auf selbstgebaute Computer anwendbar.
- In sehr kalter oder heißer Umgebung stoppt der Ladevorgang zur Sicherheit. Wenn der Ladevorgang des Lautsprechers lange Zeit dauert, stoppt er ebenfalls. Zum Beheben dieser Probleme trennen Sie das USB-Kabel vom Lautsprecher ab und schließen es erneut innerhalb einer Betriebstemperatur zwischen 5 °C und 35 °C an.
- Bei hohen Temperaturen stoppt der Ladevorgang unter Umständen oder die Lautstärke verringert sich, um den Akku zu schonen.
- Das Aufladen über einen USB-Hub ist nur dann gewährleistet, wenn Sie einen aktiven USB-Hub verwenden, der ein autorisiertes Logo trägt.
- Während der Lautsprecher mit einem Computer verbunden ist, der nicht an eine Netzsteckdose angeschlossen ist, verbraucht der Lautsprecher die Akkuleistung des Computers. Lassen Sie den Computer nicht über einen längeren Zeitraum mit angeschlossenem Lautsprecher stehen, um zu verhindern, dass der Akku des Computers entladen wird.

Verwandtes Thema

- [Laden des Lautsprechers](#)

5-038-100-31(2) Copyright 2022 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XE300

Hinweise für Eigenschaften in Bezug auf Wasserdichtigkeit und Staubfestigkeit

Wasserdichtigkeit und Staubfestigkeit des Lautsprechers

Dieser Lautsprecher ist mit fest angebrachter Kappe wasserdicht gemäß Schutzart IPX7^{*1} wie in „Schutzgrade gegen Eindringen von Wasser“ der Norm IEC60529 „Schutzmfang 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 Flüssigkeiten als die oben genannten (Seifenwasser, Wasser mit Waschmittel oder Badezusätzen, Shampoo, heißes Quellwasser 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.

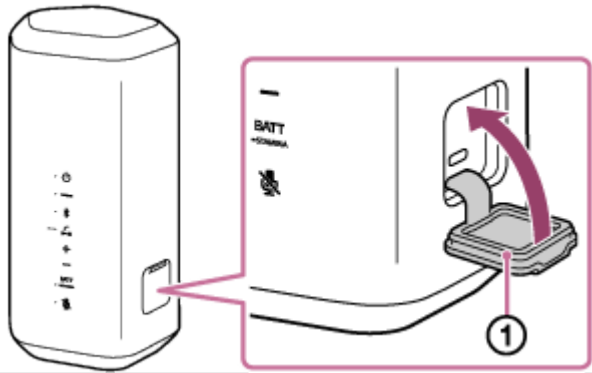
^{*3} Das mitgelieferte Zubehör und die Anschlüsse dieses Lautsprechers (USB) sind weder wasserfest noch staubdicht. Um die Gefahr von Bränden oder Stromschlägen zu verringern, setzen Sie den Lautsprecher bei Verwendung jeglicher der Anschlüsse (USB) weder Wasser noch Tropfen aus. Stellen Sie keine Vasen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

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

So vermeiden Sie ein Nachlassen der Wasserdichtigkeit und Staubfestigkeit

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

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



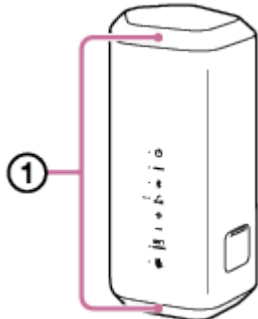
5-038-100-31(2) Copyright 2022 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XE300

Pflege des Lautsprechers

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

- Wenn die Oberfläche des Lautsprechers wie im Folgenden aufgeführt verschmutzt wird, waschen Sie den Lautsprecher umgehend mit klarem Wasser (Leitungswasser usw.) ab, um die Verschmutzung zu entfernen. Wenn Verschmutzungen auf der Oberfläche des Geräts verbleiben, kann es zu Verfärbungen oder Schäden an der Oberfläche oder Fehlfunktionen am Lautsprecher kommen.
 - Beispiel
 - Wenn sich Sand, Salz (Chlor) oder andere Rückstände auf dem Lautsprecher befinden, nachdem es in einem Berggebiet, in einem Schwimmbad usw. verwendet wurde.
 - Wenn sich Flecken von Fremdstoffen (Sonnenschutzmittel, Sonnenöl usw.) auf dem Lautsprecher befinden
- Wischen Sie die Oberfläche trocken und stellen Sie den Lautsprecher auf ein weiches, trockenes Tuch, sodass das Wasser aus dem Lautsprecher ablaufen kann. Lassen Sie den Lautsprecher dann an einem luftigen Ort trocknen, bis die Feuchtigkeit vollständig verdunstet ist.
- Die Tonqualität kann beeinträchtigt werden, wenn Wasser in die Lautsprechersektion oder den passiven Abstrahlkörperbereich (①) des Lautsprechers eindringt. Das ist keine Fehlfunktion. Wischen Sie die Oberfläche trocken und stellen Sie den Lautsprecher auf ein weiches, trockenes Tuch, sodass das Wasser aus dem Lautsprecher ablaufen kann. Lassen Sie den Lautsprecher dann an einem luftigen Ort trocknen, bis die Feuchtigkeit vollständig verdunstet ist.



Hinweis

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

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XE300

Hinweise zu der BLUETOOTH-Drahtlosechnologie

Die BLUETOOTH-Drahtlosechnologie 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 Track.
- HSP (Headset Profile)^{*}: Ermöglicht das Führen von Telefongesprächen und den Betrieb von Smartphones oder Mobiltelefonen.
- HFP (Hands-free Profile)^{*}: Ermöglicht das Führen von Telefongesprächen im Freisprechbetrieb und den Betrieb von Smartphones oder Mobiltelefonen.

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

Maximale Kommunikationsreichweite

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

Der maximale Kommunikationsbereich kann unter den folgenden Bedingungen kürzer sein.

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

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 entflammmbaren Gasen, in Krankenhäusern, Zügen, Flugzeugen oder Tankstellen
- In der Nähe automatischer Türen oder einer Feueralarmeinrichtung

Hinweis

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

5-038-100-31(2) Copyright 2022 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XE300

Lizenzen

- Dieses Produkt umfasst Software, die Sony gemäß einer Lizenzvereinbarung mit dem Eigentümer des Urheberrechts verwendet. Wir sind dazu verpflichtet, den Inhalt der Vereinbarung den Kunden gemäß den Anforderungen des Urheberrechteinhabers der Software bekannt zu geben. Bitte lesen Sie den Inhalt der Lizenz unter folgender URL durch.

<https://rd1.sony.net/help/speaker/sl/22/>

- 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.

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-XE300

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, macOS und Siri sind Markenzeichen von Apple Inc., die in den USA und anderen Ländern registriert sind.
App Store ist in den USA und in anderen Ländern eine eingetragene Dienstleistungsmarke von Apple Inc.
- IOS ist in den USA und anderen Ländern eine Marke oder eine eingetragene Marke von Cisco und wird unter Lizenz verwendet.
- USB Type-C® und USB-C® sind eingetragene Markenzeichen von USB Implementers Forum.
- Microsoft, Windows und Windows Media sind registrierte Markenzeichen oder Markenzeichen der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern.

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

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XE300

Was kann ich tun, um ein Problem zu lösen?

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

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

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

Verwandtes Thema

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

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XE300

Aufladen des Lautsprechers unmöglich

- Wenn Sie ein USB-Netzteil (im Fachhandel erhältlich) verwenden, stellen Sie sicher, dass das USB-Kabel fest an den Lautsprecher und das USB-Netzteil angeschlossen ist. Stellen Sie dann sicher, dass das USB-Netzteil fest an eine Steckdose angeschlossen ist.
- Bei Verwendung eines USB-Netzteils (im Fachhandel erhältlich) stellen Sie sicher, dass dieses mindestens 1,5 A ausgeben kann. Sie können ein USB-Netzteil mit einem Stromausgang von mindestens 500 mA und bis zu 1,5 A verwenden, aber dabei kann der Ladevorgang sehr lange Zeit in Anspruch nehmen. Bei Verwendung solch eines USB-Netzteil wird empfohlen, die Stromversorgung des Lautsprechers vor dem Aufladen des Akkus auszuschalten. Es kann nicht garantiert werden, dass ein USB-Netzteil mit einer Ausgabe von weniger als 500 mA erfolgreich zum Aufladen des Akkus verwendet werden kann. Die Aufladezeit kann je nach Umgebungstemperatur oder Gebrauchsbedingungen des Lautsprechers variieren.
- Der Lautsprecher unterstützt USB-Netzteile, die einen Ausgabestrom von 3,0 A oder 1,5 A liefern können. Bei Verwendung eines USB-Netzteils mit einem Ausgabestrom von 3,0 A zum Laden des Akkus verwenden Sie immer ein USB Type-C®-Kabel (konform mit dem USB-Standard), das einen Ausgabestrom von 3,0 A unterstützt. Das mitgelieferte USB-Kabel unterstützt einen Ausgabestrom von bis zu 1,5 A. Die Verwendung anderer Geräte zum Laden des Akkus kann nicht garantiert werden. Die Aufladezeit kann je nach Umgebungstemperatur oder Gebrauchsbedingungen des Lautsprechers variieren.
- Laden Sie den Lautsprecher bei einer Umgebungstemperatur zwischen 5 °C und 35 °C. Beachten Sie, dass die Raumtemperatur je nach Jahreszeit, z. B. besonders im Winter, auf 5 °C oder niedriger fallen kann.
- Sie können den eingebauten Akku des Lautsprechers durch Anschließen des mit dem Lautsprecher verbundenen USB-Kabels an einen Computer laden, der ebenfalls mit einem USB-Ladeport ausgestattet ist. Allerdings können nicht alle Computer getestet und für kompatibel mit diesem Verfahren befunden werden, und das Verfahren ist nicht auf selbstgebaute Computer anwendbar.
- Je nach dem Typ oder den Spezifikationen des USB-Netzteils kann sich bei Verwendung des Lautsprechers bei hoher Lautstärke die verbleibende Leistung des eingebauten Akkus verringern oder der Lautsprecher kann sich ausschalten, selbst wenn der Lautsprecher über das USB-Netzteil an eine Steckdose angeschlossen ist. Dies weist jedoch nicht auf eine Fehlfunktion hin. Schalten Sie in einem solchen Fall den Lautsprecher aus und lassen Sie den Akku vollständig aufladen, bevor Sie den Lautsprecher verwenden.

Verwandtes Thema

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

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XE300

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

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

Verwandtes Thema

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

5-038-100-31(2) Copyright 2022 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XE300

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

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

BLUETOOTH-Gerät angeschlossen sind, beenden Sie die Verbindung zwischen diesen.

- Es gibt einige BLUETOOTH-Geräte, bei denen die BLUETOOTH-Verbindungsqualität geändert sein kann. Wenn Ihr Gerät mit dieser Funktion kompatibel ist, wählen Sie „Priorität auf stabile Verbindung (SBC)“ für die BLUETOOTH-Verbindungsqualität. Einzelheiten siehe mit dem Gerät mitgelieferte Bedienungsanleitung.
- Wählen Sie „Priorität auf stabile Verbindung (SBC)“ für die BLUETOOTH-Verbindungsqualität des Lautsprechers.
- Installieren Sie die neueste Version von „Sony | Music Center“ auf dem angeschlossenen Gerät. Wenn Sie nicht die neueste Version von „Sony | Music Center“ verwenden können oder Sie nicht den Lautsprecher und ein BLUETOOTH-Gerät über eine BLUETOOTH-Verbindung verbinden können, deinstallieren Sie „Sony | Music Center“ und installieren es erneut.
- Beim Empfangen/Tätigen von Anrufen prüfen Sie, ob die Ausgabe vom BLUETOOTH-Gerät auf den Lautsprecher eingestellt ist.
- 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](#)
- [Einen Anruf empfangen](#)
- [Einen Anruf tätigen](#)

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XE300

Der Klang wird bei der Verwendung leise

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

Verwandtes Thema

- [Laden des Lautsprechers](#)

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XE300

Unfähig, den Lautsprecher mit einem BLUETOOTH-Gerät zu koppeln

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

Verwandtes Thema

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

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XE300

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 \(Codec\)](#)

5-038-100-31(2) Copyright 2022 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XE300

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/smca/>
- 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-XE300

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

- Prüfen Sie, ob das Gerät mit der Funktion Partyverbindung kompatibel ist. Produkte, die mit der Funktion drahtlose Party Chain kompatibel sind, sind für den Anschluss nicht geeignet.
- Aktualisieren Sie die vorinstallierte Software auf die neueste Version für jeden einzelnen Lautsprecher, der für die Funktion angeschlossen werden soll.
(Ausführliche Informationen zum Aktualisierungsverfahren finden Sie unter [Aktualisierung der vorinstallierten Software](#).)
- Aktualisieren Sie „Sony | Music Center“ auf die neueste Version, bevor Sie die Funktion Partyverbindung einrichten. Weitere Einzelheiten über „Sony | Music Center“ finden Sie unter folgendem URL:
<https://www.sony.net/smca/>
- 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-XE300

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/smca/>
- Während die Musikwiedergabe läuft, stoppen Sie die Wiedergabe, bevor Sie die Funktion Partyverbindung einrichten.

Verwandtes Thema

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

5-038-100-31(2) Copyright 2022 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XE300

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 \(Mehrpunkt-Verbindung\)](#)

5-038-100-31(2) Copyright 2022 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XE300

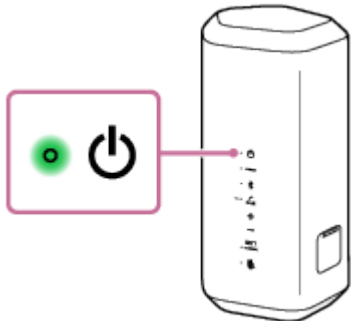
Neustarten des Lautsprechers

In den folgenden Fällen unter anderem halten Sie die  (Strom)-Taste etwa 10 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

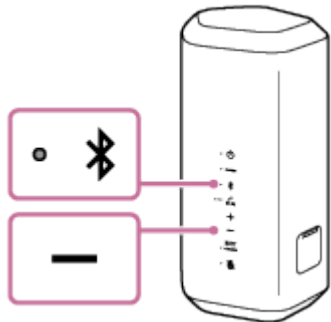
- Der Neustart des Lautsprechers löscht nicht seine Pairing-Informationen. Die Pairing-Informationen werden jedoch im Lautsprecher gespeichert, wenn der Lautsprecher ausgeschaltet wird. Schalten Sie den Lautsprecher nach dem Pairing des Lautsprechers mit einem neuen Gerät aus und dann wieder ein und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

Kabelloser Lautsprecher
SRS-XE300

Initialisieren des Lautsprechers

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

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



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

Hinweis

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

Verwandtes Thema

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