

Glas-Sound-Lautsprecher
LSPX-S3

Im Folgenden wird erläutert, wie der Glas-Sound-Lautsprecher verwendet wird. Wählen Sie ein Thema aus dem Navigationsbereich.

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten.

Vorbereitungen

[Teile und Bedienelemente](#)

Stromversorgung/Laden

- [Laden des Lautsprechers](#)

- [Einschalten des Geräts](#)

- [Ausschalten des Geräts](#)

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

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

Herstellen von Verbindungen

BLUETOOTH-Verbindung

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

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

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

Wiedergeben von Musik

BLUETOOTH-Gerät

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

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

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

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

Funktion Stereopaar

[Genießen von Stereowiedergabe mit 2 Lautsprechern \(Funktion Stereopaar\)](#)

[Beenden der Funktion Stereopaar](#)

Funktion Partyverbindung

[Genießen von Musikwiedergabe und verknüpfter Beleuchtung mit mehreren Lautsprechern \(Funktion Partyverbindung\)](#)

Verwendung der Beleuchtungsfunktion

[Über die Beleuchtungsfunktion](#)

[Einstellen der Helligkeit der Beleuchtung-LED \(Lichtmodus\)](#)

[Ein-/Ausschalten der Beleuchtung-LED](#)

[Genießen des Kerzenlichtmodus](#)

[Ändern der Flackereinstellung für Kerzenlichtmodus](#)

Telefonieren

[Einen Anruf empfangen](#)

[Einen Anruf tätigen](#)

Weitere Merkmale

[Verwenden der Sleep-Timer-Funktion](#)

Verwenden von „Sony | Music Center“

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

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

Informationen

[Hinweise zu den Anzeigen](#)

[Aktualisierung der vorinstallierten Software](#)

Hinweise zum Gebrauch

- [Sicherheitsmaßnahmen](#)
- [Hinweise zum Aufladen](#)
- [Hinweise zu der BLUETOOTH-Drahtlostechnologie](#)
- [Lizenzinformationen](#)
- [Markenzeichen](#)

Störungsbehebung

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

Stromversorgung

- [Aufladen des Lautsprechers unmöglich](#)
- [Unfähig, den Lautsprecher einzuschalten, oder der Lautsprecher schaltet sich plötzlich aus](#)

Ton

- [Verzerrter Klang/Kein Klang/Leiser Klang/Brummen oder Rauschen in der Lautsprecherausgabe/Keine Sprache oder schwache Sprache von Anrufern](#)
- [Der Klang wird bei der Verwendung leise](#)

BLUETOOTH-Verbindung

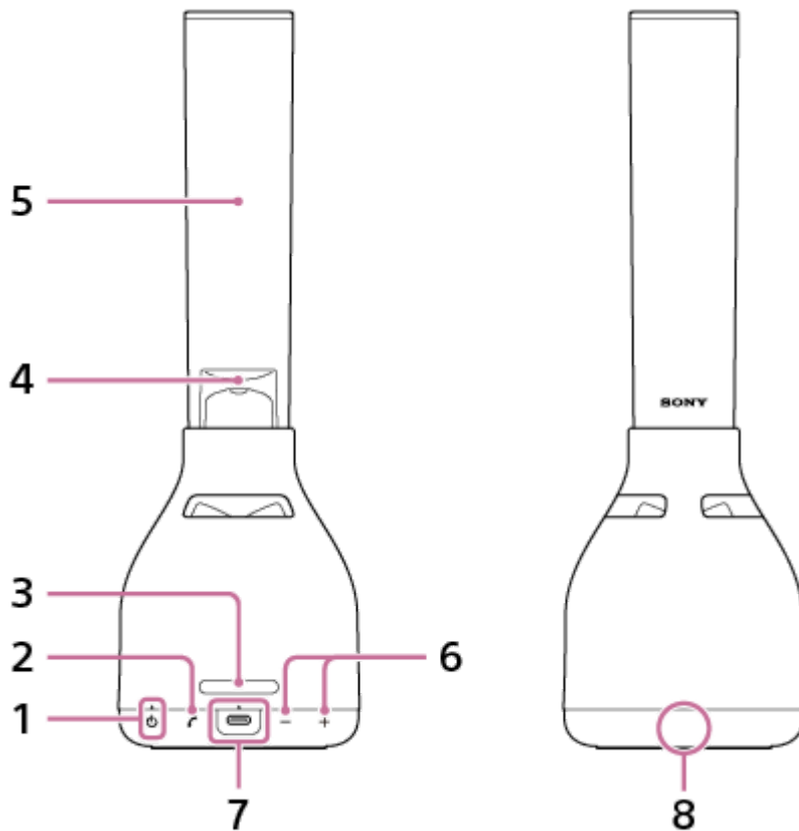
- [Unfähig, den Lautsprecher mit einem BLUETOOTH-Gerät zu koppeln](#)
- [Unfähig, ein BLUETOOTH-Gerät mit dem Lautsprecher für die Funktion Stereopaar zu verbinden](#)
- [Es kann keine Verbindung mit einem Lautsprecher für die Funktion Partyverbindung hergestellt werden](#)

Zurücksetzen

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

Teile und Bedienelemente

Tasten/Anzeigen/Klemmen-Abschnitt, Lautsprecher/Beleuchtung-LED-Abschnitt



1. ⏻ (Strom)-Taste und Anzeige

2. 📞 (Ruf)-Taste

3. Berührungssensor

4. Beleuchtung-LED

5. Hochtöner aus organischem Glas

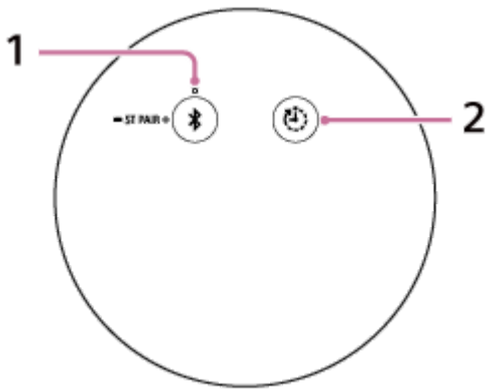
6. -/+ (Lautstärke)-Tasten

7. DC IN 5V-Anschluss (USB Type-C®) und Ladeanzeige

Der eingebaute Akku des Lautspeakers kann geladen werden, wenn er über das mitgelieferte USB Type-C-Kabel und ein USB-Netzteil (im Fachhandel erhältlich) an eine Steckdose angeschlossen ist.

8. Mikrofon

Bedienungsabschnitt an der Unterseite



1. (BLUETOOTH)-Taste mit Anzeige/ ST PAIR (Stereopaar)-Taste mit Anzeige
2. (Timer)-Taste

Für Kunden mit Sehbehinderungen:

Die Stromtaste, die Ruftaste und die Lautstärkeregelstasten befinden sich auf dem stoffbespannten Teil an der Unterseite des Lautsprechers.

Die beiden Tasten rechts neben der USB-Buchse auf der stoffbespannten Oberfläche sind die Lautstärkeregelstasten.

Die Tasten links von der USB-Buchse auf der stoffbespannten Oberfläche sind die Stromtaste und die Ruftaste. Die Taste ganz links ist die Stromtaste. Jede der Tasten hat ein eigenes Symbol, das sich vom Hintergrund abhebt, damit Sie die Taste durch Berühren leichter identifizieren können.

Die Rille oberhalb der USB-Buchse ist der Berührungssensor.

Sie können die Helligkeit der Beleuchtung-LED einstellen, indem Sie mit dem Finger nach rechts oder links über den Berührungssensor streichen.

Auf der Unterseite, wenn der Lautsprecher mit der USB-Buchse nach oben gehalten wird, ist die linke Taste die Timer-Taste und die rechte Taste die BLUETOOTH-Taste/Stereopaar-Taste. Beide Tasten sind aus der Oberfläche herausgewölbt, um Ihnen das Auffinden durch Berühren zu erleichtern.

Verwandtes Thema

- [Hinweise zu den Anzeigen](#)

Laden des Lautsprechers

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

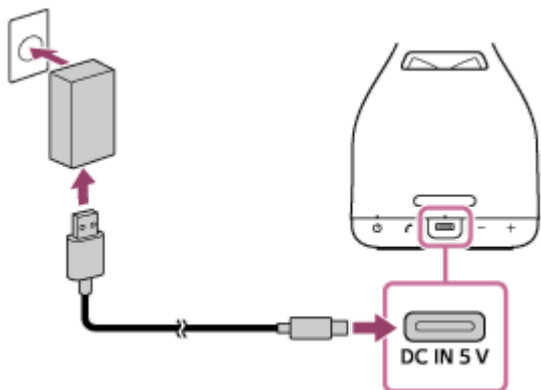
Wenn Sie den Lautsprecher zum ersten Mal verwenden, laden Sie den eingebauten Akku mindestens 1 Stunde lang auf, bevor Sie den Lautsprecher einschalten.

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

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

Schließen Sie ein Ende eines USB Type-C®-Kabels an den DC IN 5V Anschluss des Lautsprechers und das andere Ende an ein USB-Netzteil (im Fachhandel erhältlich) an, und schließen Sie dann das USB-Netzteil an eine Steckdose an.

Der Lautsprecher unterstützt USB-Netzteile, die einen Ausgabestrom von 1,5 A liefern können. Verwendung anderer Geräte zum Akkuladen kann nicht garantiert werden.



Die Ladeanzeige leuchtet während des laufenden Ladevorgangs orangefarben auf.

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

Die folgende Zeit wird als Referenz angegeben.

- Wenn ein im Fachhandel erhältliches USB-Netzteil mit der Fähigkeit zur Ausgabe von 1,5 A angeschlossen wird, wird der Ladevorgang in ca. 5 Stunden* abgeschlossen und die Ladeanzeige 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.

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

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 Ladeanzeige orangefarben auf und schaltet dann nach etwa 1 Minute aus.

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

Wenn der Lautsprecher mit dem Android-Smartphone über eine HFP (Hands-free Profile) BLUETOOTH-Verbindung verbunden ist, tippen Sie auf [Settings] - [Device connection] - [Bluetooth] auf dem Smartphone. Die verbleibende Akkuleistung des Lautsprechers wird zusammen mit dem Namen des angeschlossenen BLUETOOTH-Geräts angezeigt. Einzelheiten siehe mit dem Android-Smartphone mitgelieferte Bedienungsanleitung. Beachten Sie, dass die auf dem Smartphone angezeigte verbleibende Akkuladung von der tatsächlichen verbleibenden Akkuladung des Lautsprechers abweichen kann. Betrachten Sie diese Informationen als Referenz.

- **Bei Verwendung eines iPhone/iPod touch, auf dem iOS 10.0 oder höher installiert ist**

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

Lebensdauer des eingebauten Akkus (mit einer BLUETOOTH-Verbindung)

- Etwa 8 Stunden

- Lautstärkepegel: 41
- Sound: Bassverstärker* aus
- Beleuchtung: Lichtmodus (Helligkeit Pegel: 16 (Standard))

- Etwa 4 Stunden

- Lautstärkepegel: 50 (Maximum)
- Sound: Bassverstärker* ein
- Beleuchtung: Lichtmodus (Helligkeit Pegel: 32 (Maximum))

* Verwenden Sie „Sony | Music Center“, um die Einstellungen von Sound zu ändern.

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

Wenn der eingebaute Akku fast leer ist

Wenn die Ladeanzeige langsam zu blinken beginnt, ist der Akku schwach und muss aufgeladen werden. Wenn die Ladeanzeige 3 Mal orangefarben blinkt und erlischt, wenn Sie den Lautsprecher einschalten, ist der eingebaute Akku leer und muss geladen werden.

Tipp

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

Hinweis

- 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 weniger fallen kann.

- Je nach dem Typ oder den Spezifikationen des USB-Netzteils kann sich bei Verwendung des Lautsprechers bei hoher Lautstärke die verbleibende Leistung des eingebauten Akkus verringern oder der Lautsprecher kann sich ausschalten, selbst wenn der Lautsprecher über das USB-Netzteil an eine Steckdose angeschlossen ist. Dies weist jedoch nicht auf eine Fehlfunktion hin. Schalten Sie in einem solchen Fall den Lautsprecher aus und lassen Sie den Akku vollständig aufladen, bevor Sie den Lautsprecher verwenden.
- Wenn Sie den Lautsprecher längere Zeit mit hoher Lautstärke verwenden, kann der eingebaute Akku schwach werden, auch wenn der Lautsprecher an eine Netzsteckdose angeschlossen ist. Deshalb wird der Klang schwach. Dabei handelt es sich nicht um eine Fehlfunktion. Schalten Sie den Lautsprecher aus und laden Sie den eingebauten Akku ausreichend auf.
- Die maximale Ausgangsleistung ist niedriger, wenn der eingebaute Akku fast leer ist.
- Wenn die Umgebungstemperatur hoch ist oder die Musikwiedergabe gestartet wird, während der Akku geladen wird, kann der Lautsprecher die Lautstärke aus Sicherheitsgründen automatisch herunterregeln.
- In sehr kalter oder heißer Umgebung stoppt der Ladevorgang zur Sicherheit. Wenn der Ladevorgang 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. Der Lautsprecher ist nicht wasserfest konstruiert.
- 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.
- Die Mehrfachgeräte-Verbindung ist nicht mit HFP (Hands-free Profile) kompatibel. Daher wird bei Verwendung des Mehrgeräteanschlusses die verbleibende Akkuladung des Lautsprechers weder auf dem Android-Smartphone noch auf dem iPhone/iPod touch angezeigt.
- Wenn das Android-Smartphone so konfiguriert ist, dass nur A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) zum Herstellen von BLUETOOTH-Verbindungen verwendet werden kann, wird die restliche Akkuladung des Lautsprechers nicht auf dem Smartphone angezeigt.
- Während die Stereopaar-Funktion verwendet wird, wird die verbleibende Akkuleistung des Lautsprechers mit BLUETOOTH-Anschluss angezeigt. Die verbleibende Akkuladung des anderen Lautsprechers wird nicht angezeigt.

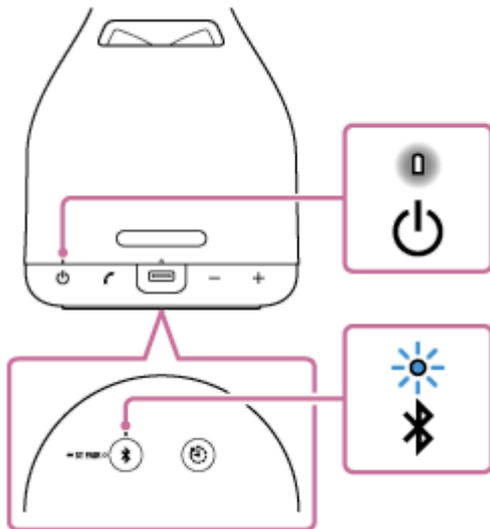
Verwandtes Thema

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

Einschalten des Geräts

1 Drücken Sie die (Strom)-Taste.

Die  (Strom)-Anzeige leuchtet weiß auf, und die  (BLUETOOTH)-Anzeige an der Unterseite des Lautsprechers 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 blau.



Hinweis

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

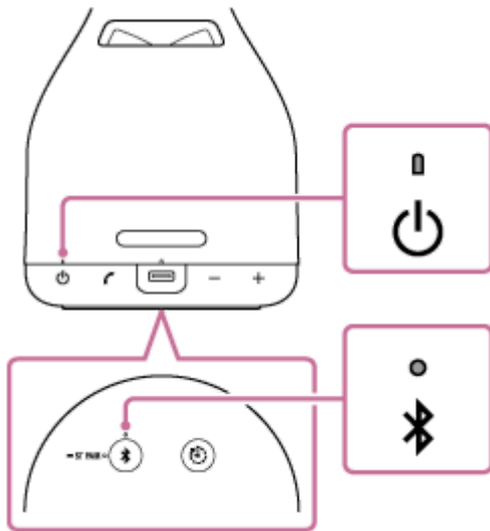
Verwandtes Thema

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

Ausschalten des Geräts

1 Drücken Sie die (Strom)-Taste.

Die  (Strom)-Anzeige und die  (BLUETOOTH)-Anzeige an der Unterseite des Lautsprechers erlöschen.



Tip

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

* Zum Zeitpunkt des Kaufs ist die BLUETOOTH-Bereitschaftsfunktion ausgeschaltet.

Verwandtes Thema

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

Glas-Sound-Lautsprecher
LSPX-S3

Verwendung der BLUETOOTH Bereitschaftsfunktion (Auto-Einschaltfunktion)

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

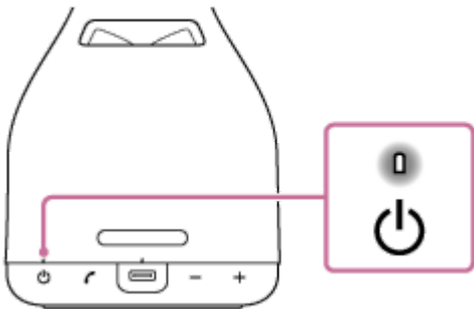
Vor dem Betreiben des Lautsprechers beachten Sie folgendes:

- Die BLUETOOTH-Bereitschaftsfunktion kann nur aktiviert werden, wenn der Lautsprecher über ein (im Fachhandel erhältliches) USB-Netzteil an eine Steckdose angeschlossen ist. Wenn der Lautsprecher nur über den eingebauten Akku mit Strom versorgt wird, wird die BLUETOOTH-Bereitschaftsfunktion 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-Bereitschaftsmodus.

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

2 Schalten Sie den Lautsprecher ein.

Die  (Strom)-Anzeige leuchtet weiß auf.



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



Music Center

4 Tippen Sie auf [LSPX-S3].



5 Tippen Sie auf [Settings].



6 Tippen Sie auf [Power Option].

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

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

8 Gehen Sie zurück zum obersten Bildschirm für den Lautsprecher (der Bildschirm in Schritt 5).

Die Änderung der Einstellungen wird wirksam.

So schalten Sie die BLUETOOTH-Bereitschaftsfunktion aus

In Schritt 7 oben tippen Sie auf das Kontrollkästchen für [Bluetooth Standby], um das Kontrollkästchen freizugeben. Die BLUETOOTH-Bereitschaftsfunktion wird deaktiviert.

Tipp

- Wenn die BLUETOOTH-Bereitschaftsfunktion 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](#)

Glas-Sound-Lautsprecher
LSPX-S3

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 ausgeschaltet.

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

Tipp

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

Hinweis

- Wenn der Lautsprecher an ein iPhone/iPod touch über eine BLUETOOTH-Verbindung angeschlossen ist, ist die Autom. Standby-Funktion deaktiviert.
- Während Sleep-Timer aktiv ist, ist die Autom. Standby-Funktion deaktiviert.

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 aktiviert ist, blinkt die ⏻ (Strom)-Anzeige zweimal orangefarben.
 - Wenn die Autom. Standby-Funktion ausgeschaltet ist, blinkt die ⏻ (Strom)-Anzeige 3 Mal orangefarben.

Verwandtes Thema

- [Funktionen Ihres „Sony | Music Center“](#)
- [Verwenden der Sleep-Timer-Funktion](#)

Glas-Sound-Lautsprecher
LSPX-S3

Pairing und Verbindung mit BLUETOOTH®-Geräten

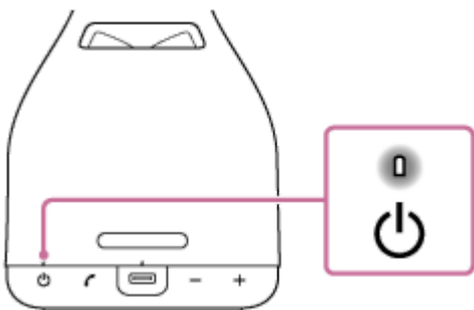
Pairing ist das Verfahren zum gegenseitigen Registrieren der Informationen von BLUETOOTH-Geräten, um sie drahtlos zu verbinden.

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

Vor dem Betrieb des Lautsprechers führen Sie immer Folgendes aus:

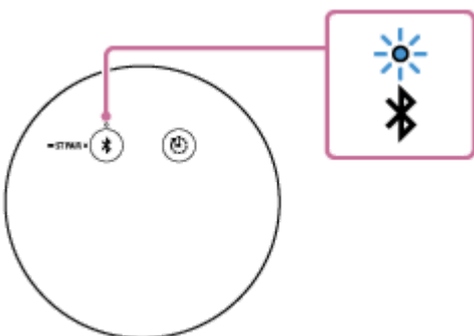
- Stellen Sie das BLUETOOTH-Gerät innerhalb von 1 m vom Lautsprecher auf.
- Schließen Sie den Lautsprecher über ein USB-Netzteil (im Fachhandel erhältlich) an eine Steckdose an. Oder laden Sie den eingebauten Akku ausreichend auf.
- Um plötzliche Lautstärkespitzen vom Lautsprecher zu vermeiden, stellen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

1 Schalten Sie den Lautsprecher ein.



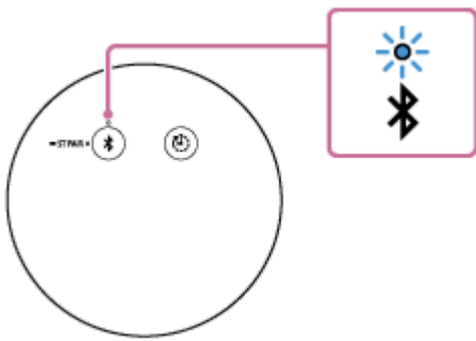
2 Prüfen Sie den Status der Bluetooth-Anzeige an der Unterseite des Lautsprechers.

Wenn die Anzeige doppelt blinkt



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

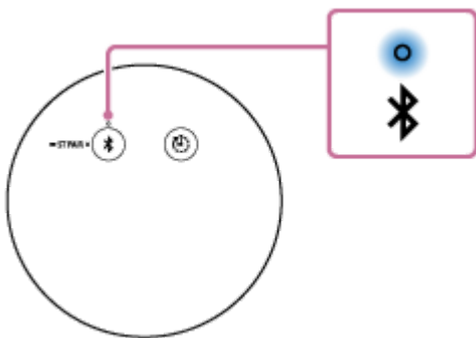
Wenn die Anzeige langsam blinkt



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

Wenn die Anzeige weiter leuchtet



Der Lautsprecher wurde mit dem BLUETOOTH-Gerät verbunden.

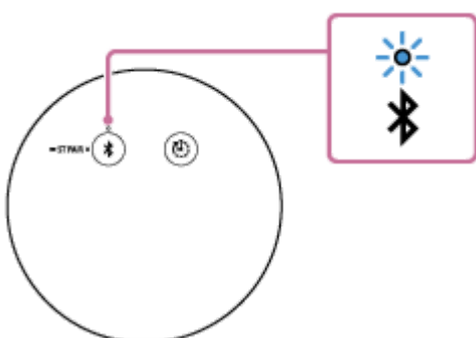
Um weitere BLUETOOTH-Geräte zu verbinden, folgen Sie einem der folgenden Verfahren.

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

3 Drücken Sie die (BLUETOOTH)-Taste an der Unterseite des Lautsprechers.

Sie hören einen Benachrichtigungston* vom Lautsprecher, und die  (BLUETOOTH)-Anzeige beginnt doppelt zu blinken (Pairing-Modus).

* Tonbeispiel  (Wiedergabe kann den neuesten Browser erfordern.)



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 „LSPX-S3“.

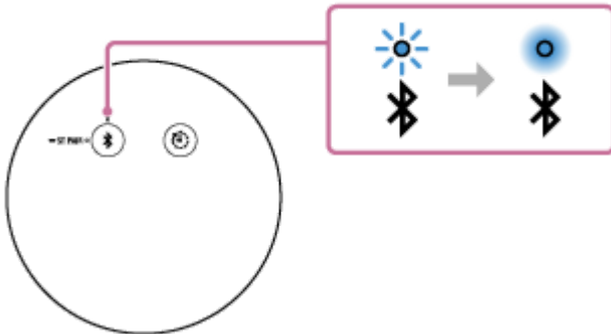
Wenn ein Passkey* im Display des BLUETOOTH-Gerät angefordert wird, geben Sie „0000“ ein.

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

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

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

* Tonbeispiel  (Wiedergabe kann den neuesten Browser erfordern.)



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

Tipp

- Solange die BLUETOOTH-Funktion auf einem BLUETOOTH-Gerät aktiviert wird, das zuvor mit dem Lautsprecher verbunden wurde, wird der Lautsprecher erneut mit dem Gerät verbunden, nachdem es eingeschaltet wird.
- Die obigen Anweisungen auf dem BLUETOOTH-Gerät sind als Beispiel angegeben. Einzelheiten siehe mit dem BLUETOOTH-Gerät mitgelieferte Bedienungsanleitung.
- Bis zu 2 BLUETOOTH-Geräte können gleichzeitig mit dem Lautsprecher verbunden sein. Wenn eines der Geräte mit der Wiedergabe beginnt, während Musik auf einem anderen Gerät wiedergegeben wird, schaltet der Lautsprecher den Ausgang um und beginnt mit der Ausgabe des Tons von dem neuen Gerät (Mehrfachgeräte-Verbindung).

Hinweis

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

- Die Pairing-Informationen 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 Mehrfachgeräte-Verbindung nicht verwenden.

Verwandtes Thema

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

Glas-Sound-Lautsprecher
LSPX-S3

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

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

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

Unterstützte Betriebssysteme

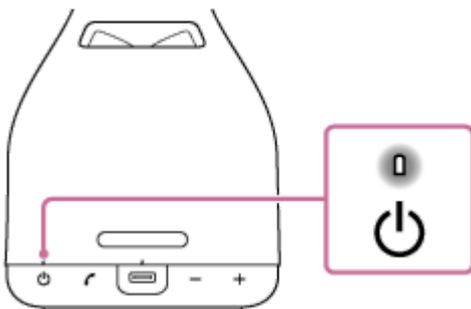
Windows 10, Windows 8.1

Führen Sie zuerst Folgendes aus.

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

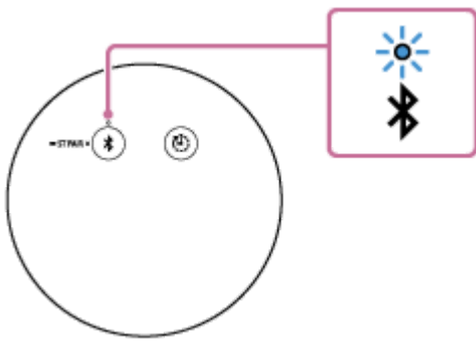


1 Schalten Sie den Lautsprecher ein.



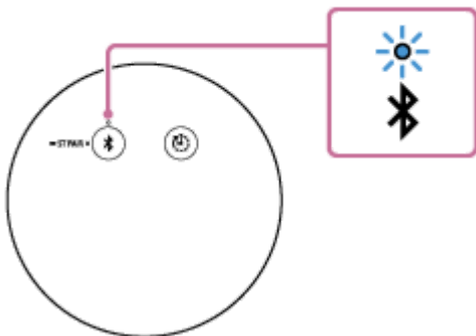
2 Prüfen Sie den Status der (BLUETOOTH)-Anzeige an der Unterseite des Lautsprechers.

Wenn die Anzeige doppelt blinkt



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

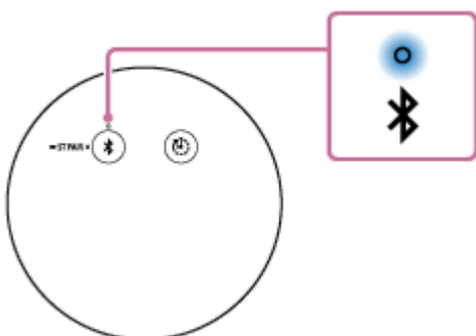
Wenn die Anzeige langsam blinkt



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.
Je nach BLUETOOTH-Gerät kann der Lautsprecher direkt nach dem Einschalten wieder mit dem Gerät verbunden werden. Einzelheiten siehe mit Ihrem BLUETOOTH-Gerät mitgelieferte Bedienungsanleitung.

Wenn die Anzeige weiter leuchtet



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

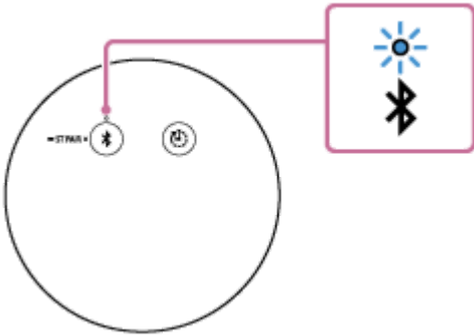
Um den Lautsprecher mit einem anderen BLUETOOTH-Gerät zu verbinden, führen Sie eine der folgenden Aktionen durch:

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

3 Drücken Sie die  (BLUETOOTH)-Taste an der Unterseite des Lautsprechers.

Sie hören einen Benachrichtigungston* vom Lautsprecher, und die  (BLUETOOTH)-Anzeige beginnt doppelt zu blinken (Pairing-Modus).

* Tonbeispiel  (Wiedergabe kann den neuesten Browser erfordern.)

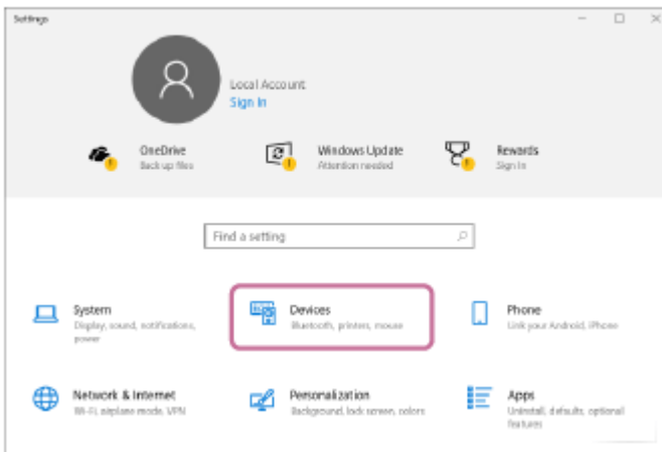


4 Wecken Sie den Computer auf, wenn sich der Computer im Bereitschafts- (Energiesparen) oder Ruhemodus befindet.

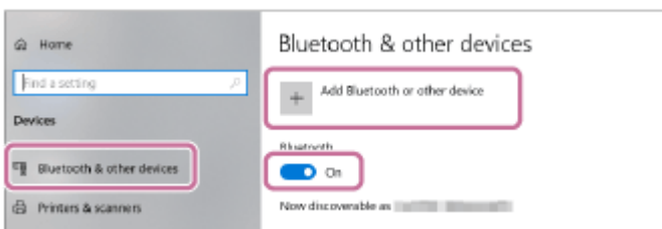
5 Registrieren Sie den Lautsprecher auf dem Computer.

Für Windows 10

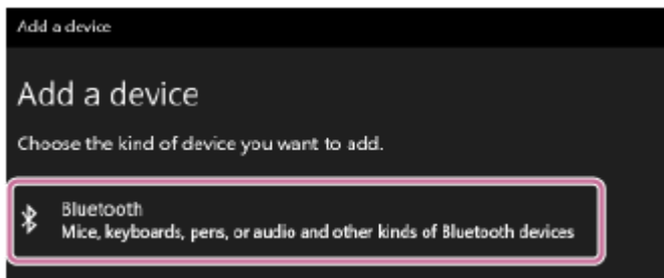
1. Klicken Sie auf die Schaltfläche [Start] und dann auf [Settings].
2. Klicken Sie auf [Devices].



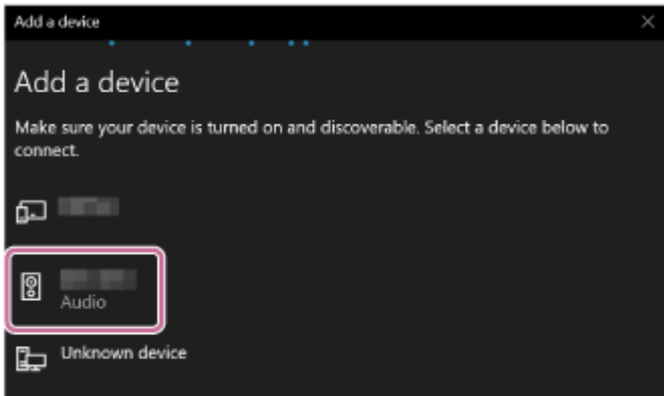
3. Klicken Sie auf die [Bluetooth & other devices]-Registerkarte, klicken Sie auf den [Bluetooth]-Schalter, um die BLUETOOTH-Funktion einzuschalten, und klicken Sie dann auf [Add Bluetooth or other device].



4. Klicken Sie auf [Bluetooth].



5. Wählen Sie [LSPX-S3].

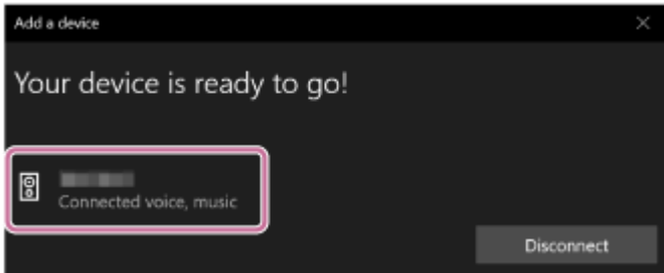


Wenn ein Passkey* erforderlich ist, geben Sie „0000“ ein.

Wenn [LSPX-S3] 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.



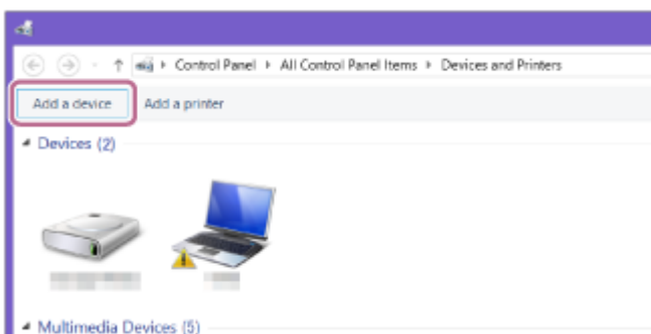
Für Windows 8.1

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

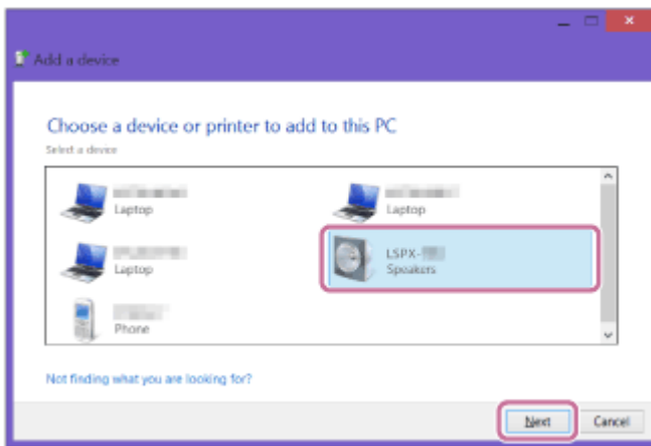
Wenn [All Control Panel Items] angezeigt wird, wählen Sie [Devices and Printers].

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 [LSPX-S3] und klicken Sie auf [Next].

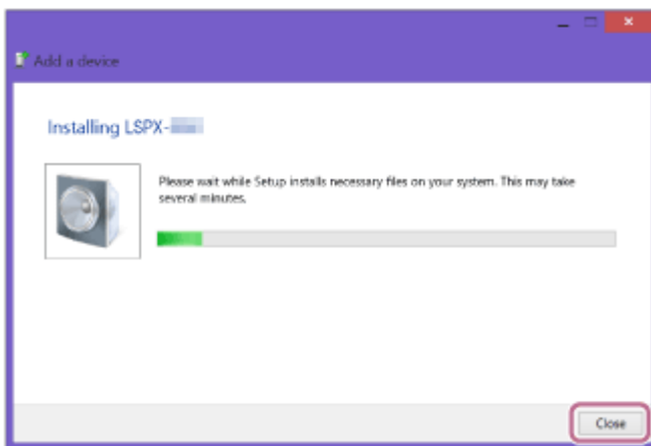


Wenn ein Passkey* erforderlich ist, geben Sie „0000“ ein.

Wenn [LSPX-S3] 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.

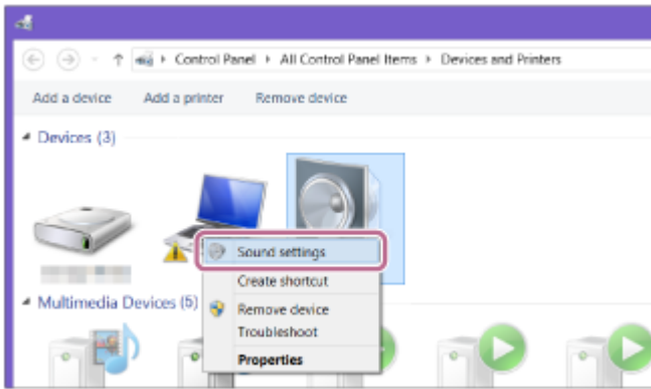


Die Markierung „Ⓢ“ erscheint unten links vom Symbol [LSPX-S3] während der Installation. Wenn die Markierung „Ⓢ“ verschwindet, ist die Treiberinstallation abgeschlossen. Dann gehen Sie zu Schritt 5 -5 weiter.



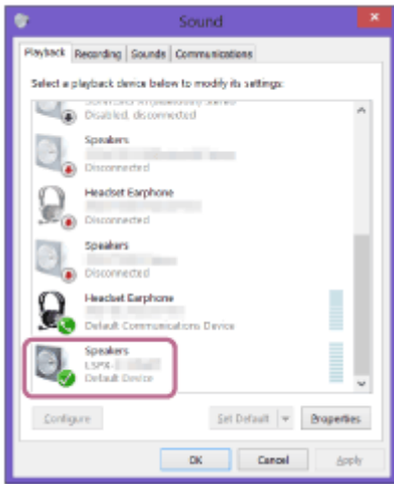
Je nach dem Computer kann die Installation einige Zeit in Anspruch nehmen. Wenn die Installation zu lange dauert, kann die Autom. Standby-Funktion des Lautsprechers bewirken, dass er automatisch ausschaltet. Wenn dies passiert, schalten Sie den Lautsprecher erneut ein.

5. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf [LSPX-S3] in [Devices] und wählen Sie [Sound settings] aus dem erscheinenden Menü.

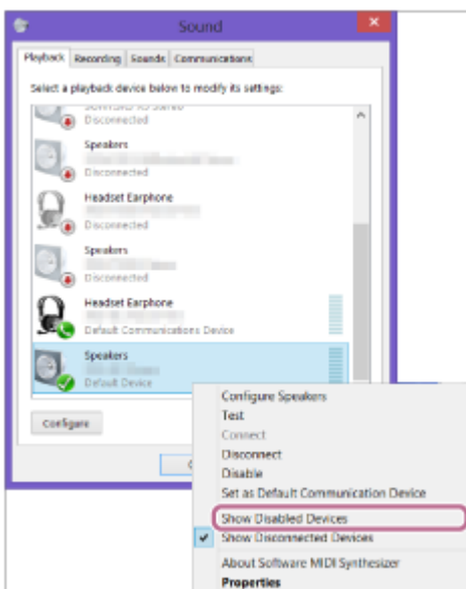


6. Bestätigen Sie [LSPX-S3 Stereo] im [Sound]-Bildschirm.

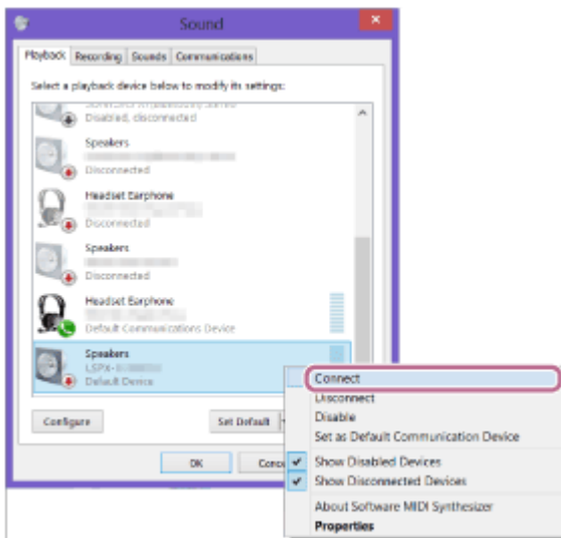
- Wenn ein Häkchen (grün) bei [LSPX-S3 Stereo] gesetzt ist, gehen Sie zu Schritt 6 .



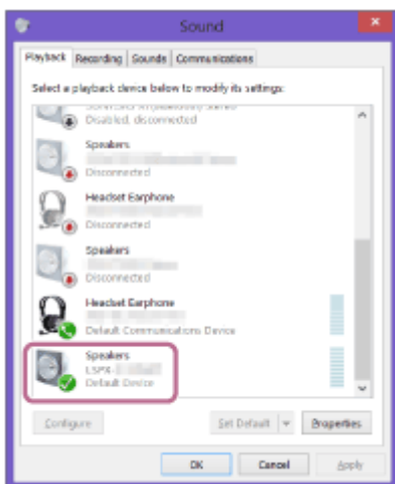
- Wenn kein Häkchen (grün) bei [LSPX-S3 Stereo] gesetzt ist, gehen Sie zu Schritt 5 -7.
- Wenn [LSPX-S3 Stereo] nicht erscheint, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den [Sound]-Bildschirm, und wählen Sie [Show Disabled Devices] aus dem erscheinenden Menü. Dann gehen Sie zu Schritt 5 -7 weiter.



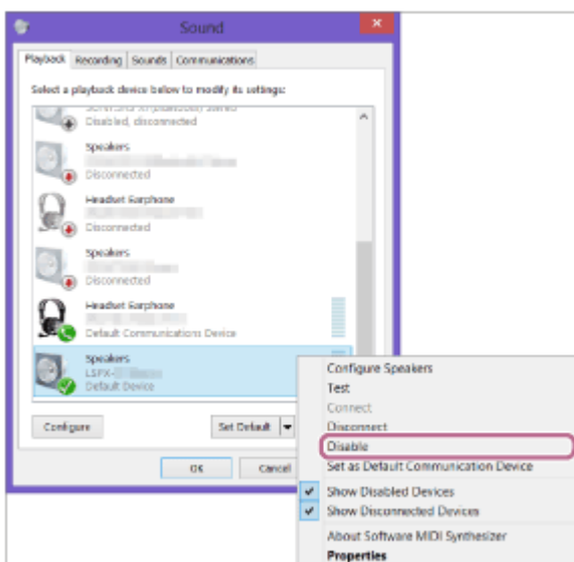
7. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf [LSPX-S3 Stereo] und wählen Sie [Connect] aus dem erscheinenden Menü.



Wenn der Lautsprecher angeschlossen ist, erscheint ein Häkchen bei [LSPX-S3 Stereo] im [Sound]-Bildschirm. Gehen Sie zu Schritt 6 weiter.



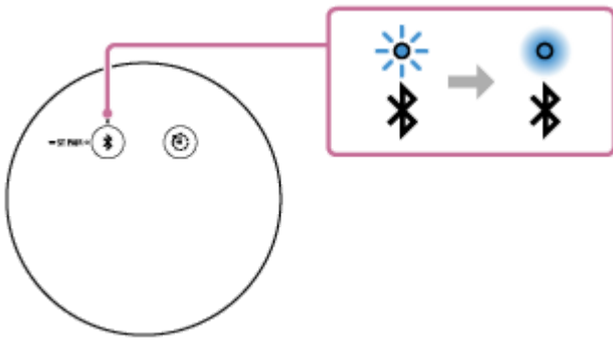
Wenn Sie nicht auf [Connect] für [LSPX-S3 Stereo] klicken können, wählen Sie [Disable] für das [Default Device], das momentan mit einem Häkchen (grün) markiert ist.



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

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

* Tonbeispiel  (Wiedergabe kann den neuesten Browser erfordern.)



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

Hinweis

- Der Pairing-Modus des Sprechers wird nach etwa 5 Minuten aufgehoben, und die (BLUETOOTH)-Anzeige blinkt langsam. 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 anderer Passkey als „0000“ auf dem BLUETOOTH-Gerät eingestellt ist, kann Pairing nicht mit dem Lautsprecher ausgeführt werden.
- Bei Verwendung der Funktion Stereopaar oder der Funktion Partyverbindung können Sie die Mehrfachgeräte-Verbindung nicht verwenden.

Verwandtes Thema

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

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

5-029-390-31(3) Copyright 2021 Sony Corporation

Glas-Sound-Lautsprecher
LSPX-S3

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

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

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

Unterstützte Betriebssysteme

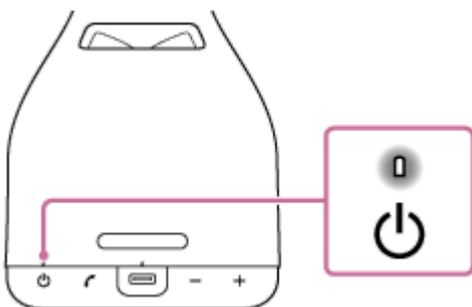
macOS Catalina (Version 10.15)

Führen Sie zuerst Folgendes aus.

- 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 abhängig von Ihrem Computer den eingebauten BLUETOOTH-Adapter ein.
Wenn Sie nicht wissen, wie der BLUETOOTH-Adapter eingeschaltet wird oder ob Ihr Computer den eingebauten BLUETOOTH-Adapter hat, beziehen Sie sich auf die Bedienungsanleitung Ihres Computers.
- Schalten Sie den Lautsprecher Ihres Computers ein.
Wenn der Lautsprecher Ihres Computers auf  (Stumm) gestellt ist, wird kein Klang vom BLUETOOTH-Lautsprecher ausgegeben.
 - Wenn der Lautsprecher Ihres Computers eingeschaltet ist:

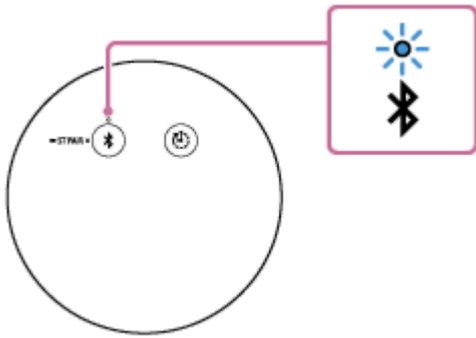


1 Schalten Sie den Lautsprecher ein.



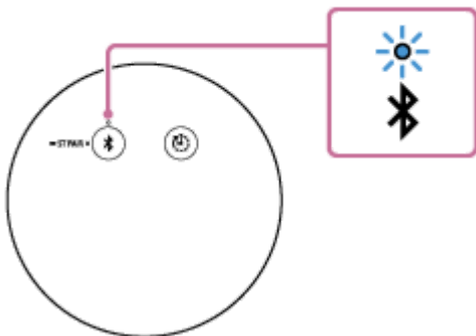
2 Prüfen Sie den Status der (BLUETOOTH)-Anzeige an der Unterseite des Lautsprechers.

Wenn die Anzeige doppelt blinkt



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

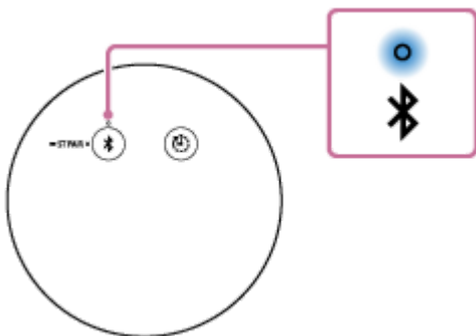
Wenn die Anzeige langsam blinkt



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.
Je nach BLUETOOTH-Gerät kann der Lautsprecher direkt nach dem Einschalten wieder mit dem Gerät verbunden werden. Einzelheiten siehe mit Ihrem BLUETOOTH-Gerät mitgelieferte Bedienungsanleitung.

Wenn die Anzeige weiter leuchtet



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

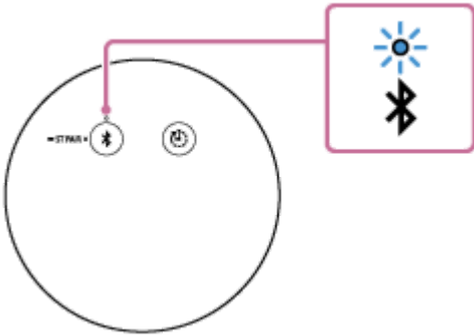
Um den Lautsprecher mit einem anderen BLUETOOTH-Gerät zu verbinden, führen Sie eine der folgenden Aktionen durch:

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

3 Drücken Sie die  (BLUETOOTH)-Taste an der Unterseite des Lautsprechers.

Sie hören einen Benachrichtigungston* vom Lautsprecher, und die  (BLUETOOTH)-Anzeige beginnt doppelt zu blinken (Pairing-Modus).

* Tonbeispiel  (Wiedergabe kann den neuesten Browser erfordern.)



4 Suchen Sie den Lautsprecher auf dem Computer.

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



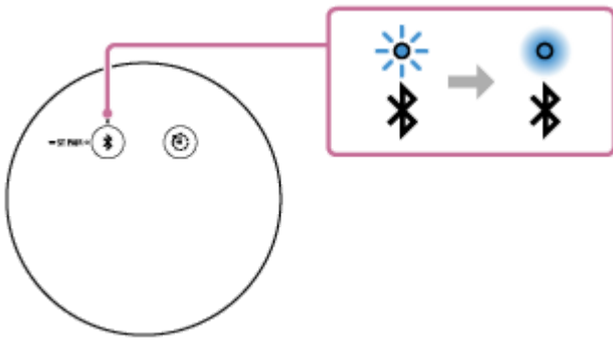
2. Wählen Sie [LSPX-S3] im Bluetooth-Bildschirm, und klicken Sie dann auf [Pair].



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

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

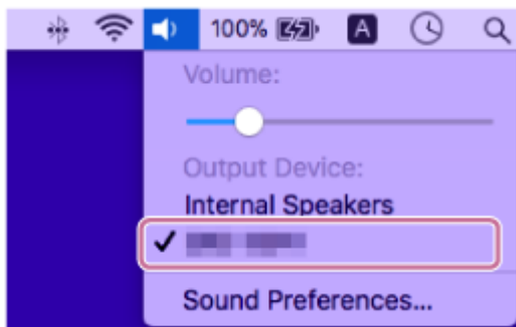
* Tonbeispiel  (Wiedergabe kann den neuesten Browser erfordern.)



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 [LSPX-S3] 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.
- Bis zu 2 BLUETOOTH-Geräte können gleichzeitig mit dem Lautsprecher verbunden sein. Wenn eines der Geräte mit der Wiedergabe beginnt, während Musik auf einem anderen Gerät wiedergegeben wird, schaltet der Lautsprecher den Ausgang um und beginnt mit der Ausgabe des Tons von dem neuen Gerät (Mehrfachgeräte-Verbindung).

Hinweis

- Der Pairing-Modus des Sprechers wird nach etwa 5 Minuten aufgehoben, und die (BLUETOOTH)-Anzeige blinkt langsam. 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 anderer Passkey als „0000“ auf dem BLUETOOTH-Gerät eingestellt ist, kann Pairing nicht mit dem Lautsprecher ausgeführt werden.
- Bei Verwendung der Funktion Stereopaar oder der Funktion Partyverbindung können Sie die Mehrfachgeräte-Verbindung nicht verwenden.

Verwandtes Thema

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

Glas-Sound-Lautsprecher
LSPX-S3

Hören von Musik von einem Gerät über BLUETOOTH-Verbindung

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

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

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

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

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

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

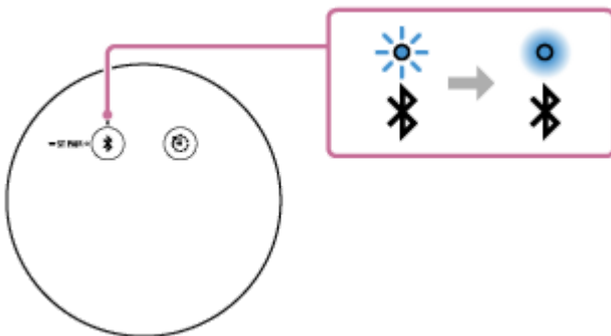
Hinweis

- Die Bedienungen zum Abspielen, Pausieren und Springen zum Anfang des nächsten/aktuellen Titels sind nicht auf dem Lautsprecher verfügbar. Führen Sie diese Bedienungen an dem Gerät aus, das mit dem Lautsprecher über eine BLUETOOTH-Verbindung verbunden ist.
- Vergewissern Sie sich vorher, dass die Lautstärke auf dem BLUETOOTH-Gerät und Lautsprecher auf einen moderaten Pegel eingestellt ist, um plötzliche laute Tonausgabe vom Lautsprecher zu vermeiden. Je nach dem BLUETOOTH-Gerät kann Anpassen der Lautstärke des Lautsprechers nicht immer auf dem BLUETOOTH-Gerät möglich sein, während die Wiedergabe auf dem Gerät gestoppt/pausiert ist.

1 Verbinden Sie den Lautsprecher mit dem BLUETOOTH-Gerät.

Wenn die BLUETOOTH-Verbindung hergestellt wird, hören Sie einen Benachrichtigungston* vom Lautsprecher, und die Aktivität der  (BLUETOOTH)-Anzeige an der Unterseite des Lautsprechers wechselt von blinkendem auf ständig leuchtendem Zustand.

* Tonbeispiel  (Wiedergabe kann den neuesten Browser erfordern.)

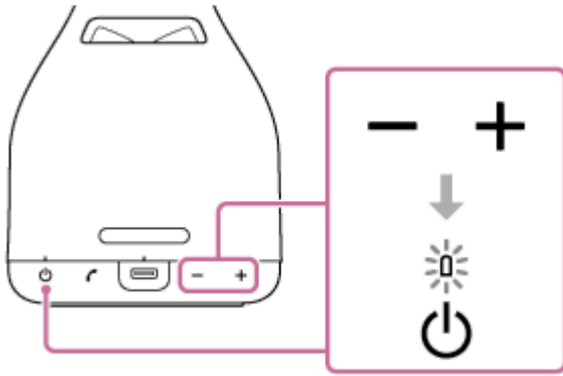


2 Starten Sie die Wiedergabe auf dem BLUETOOTH-Gerät.

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

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

Je nach dem BLUETOOTH-Gerät, das Sie verwenden, blinkt die  (Strom)-Anzeige am Lautsprecher möglicherweise nicht, auch wenn Sie die Lautstärke am BLUETOOTH-Gerät einstellen. Zum schnellen Einstellen halten Sie die -/+ (Lautstärke)-Tasten gedrückt.



Die Bedienungen zum Abspielen, Pausieren oder Springen zum Anfang des nächsten/aktuellen Titels müssen auf dem angeschlossenen BLUETOOTH-Gerät ausgeführt werden.

Tipp

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

Hinweis

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

Verwandtes Thema

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

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

Die Einstellungen „Priorität auf Klangqualität“ und „Priorität auf stabile Verbindung“ stehen für die Qualität bei der Musikwiedergabe über BLUETOOTH-Verbindungen am Lautsprecher 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. „Priorität auf Klangqualität“ ist die Standardeinstellung.

Unterstützte Codecs

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

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

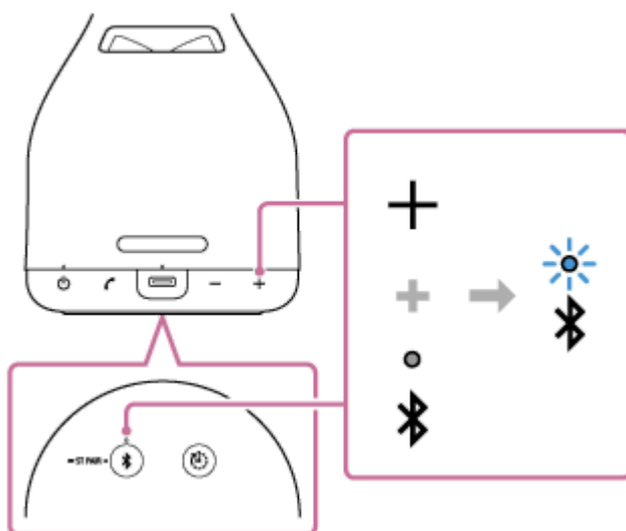
Hinweis

- Schalten Sie den Lautsprecher nicht ein.

2 Ändern Sie die Klangqualität.

Wenn die Tasten am Lautsprecher verwendet werden

1. Halten Sie die + (Lautstärke)-Taste und die  (BLUETOOTH)-Taste 2 Sekunden lang gleichzeitig gedrückt. Wenn „Priorität auf stabile Verbindung“ als Vorrang gewählt ist, blinkt die  (BLUETOOTH)-Anzeige 3 Mal blau. Wenn „Priorität auf Klangqualität“ als Vorrang gewählt ist, blinkt die  (BLUETOOTH)-Anzeige zweimal blau.



Bei der Verwendung von „Sony | Music Center“

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

Tipp

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

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

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

* Tonbeispiel  (Wiedergabe kann den neuesten Browser erfordern.)

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



Music Center

4. Tippen Sie auf [LSPX-S3].

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

Hinweis

- Rauschen oder Klängaussetzer können im Modus [Priority on Sound Quality] auftreten, je nach der Einstellung Ihres BLUETOOTH-Geräts und den Umgebungsbedingungen. Stellen Sie in diesem Fall den Lautsprecher auf den Modus [Priority on Stable Connection] um.

Verwandtes Thema

- [Verwendung der BLUETOOTH Bereitschaftsfunktion \(Auto-Einschaltfunktion\)](#)
- [Funktionen Ihres „Sony | Music Center“](#)

Glas-Sound-Lautsprecher
LSPX-S3

Beenden der BLUETOOTH-Verbindung (nach Verwendung)

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

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

Tipp

- Wenn Sie 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.

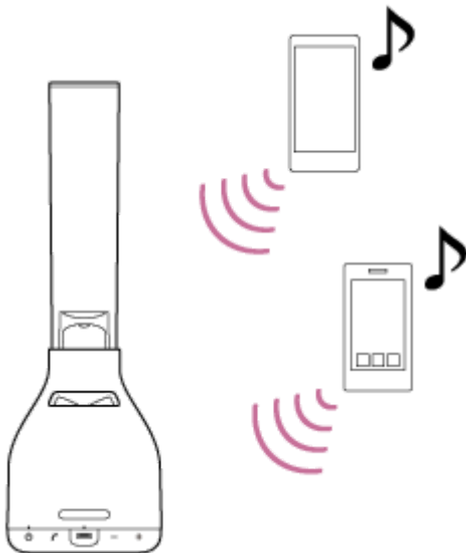
Verwandtes Thema

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

Glas-Sound-Lautsprecher
LSPX-S3

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

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



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

- 1 Drücken Sie die  (Strom)-Taste, um den Lautsprecher einzuschalten.
- 2 Koppeln Sie den Lautsprecher mit BLUETOOTH-Geräten wie Smartphones oder iPhone-Geräten.

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

Wenn die BLUETOOTH Verbindung hergestellt wird, hören Sie einen Benachrichtigungston* vom Lautsprecher.

* Tonbeispiel  (Wiedergabe kann den neuesten Browser erfordern.)

Hinweis

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

Zum Trennen der Mehrfachgeräte-Verbindung

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

Verwandtes Thema

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

5-029-390-31(3) Copyright 2021 Sony Corporation

Genießen von Stereowiedergabe mit 2 Lautsprechern (Funktion Stereopaar)

Sie können 2 LSPX-S3-Lautsprecher über eine BLUETOOTH-Verbindung verbinden und Musikwiedergabe und verknüpfte Beleuchtung genießen. Durch die Herstellung von BLUETOOTH-Verbindungen mit 2 Lautsprechern können Sie Stereoklang genießen, der Ihnen ein Gefühl der Immersion gibt.

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.

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

Hinweis

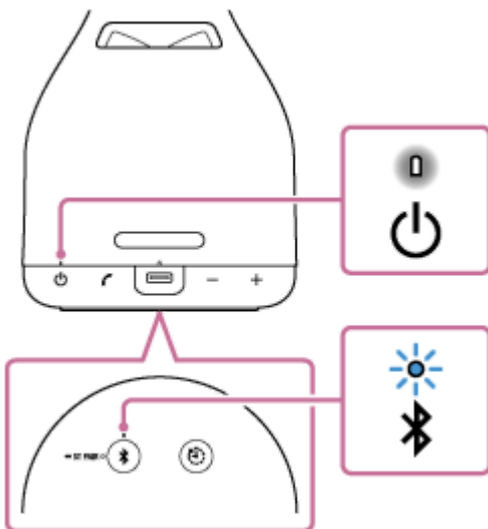
- Bevor Sie eine Verbindung zwischen dem Lautsprecher und einem BLUETOOTH-Gerät herstellen, drehen Sie die Lautstärke des Lautsprechers und des Geräts herunter oder stoppen Sie die Musikwiedergabe auf dem Gerät, um eine plötzliche laute Tonausgabe aus dem Lautsprecher zu vermeiden.

1 Stellen Sie 2 Lautsprecher innerhalb von 1 m voneinander auf und schalten Sie beide Lautsprecher ein.

Die  (Strom)-Anzeige leuchtet auf.

Die  (BLUETOOTH)-Anzeige an der Unterseite des Lautsprechers blinkt langsam.

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



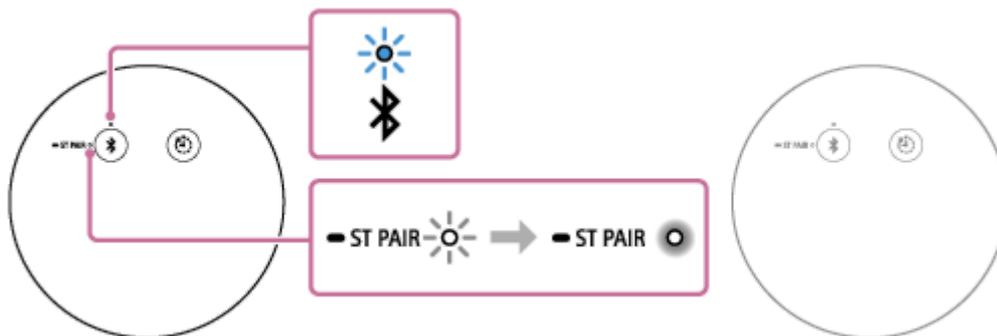
Wenn der Lautsprecher keine Pairing-Daten hat, z. B. wenn Sie die BLUETOOTH-Funktion nach dem Kauf zum ersten Mal benutzen, blinkt die  (BLUETOOTH)-Anzeige fortlaufend doppelt blau.



2 Halten Sie an einem der Lautsprecher die Taste (BLUETOOTH)/ ST PAIR (Stereopaar) an der Unterseite des Lautsprechers etwa 3 Sekunden lang gedrückt.

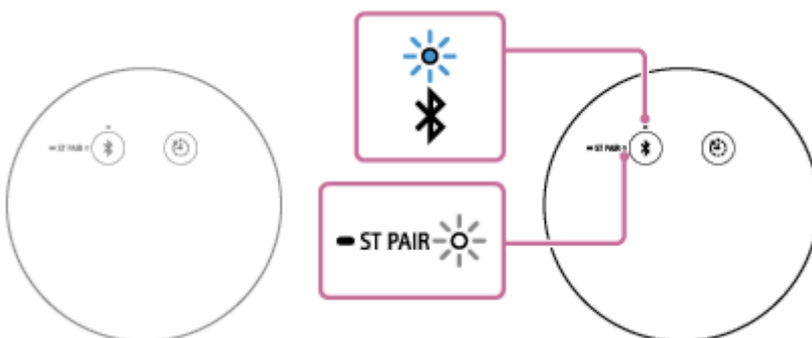
Sie hören einen Benachrichtigungston*, und die  (BLUETOOTH)-Anzeige und ST PAIR (Stereopaar)-Anzeige blinken. In etwa 5 Sekunden hört die ST PAIR (Stereopaar)-Anzeige zu blinken auf und leuchtet stetig.

* Tonbeispiel  (Wiedergabe kann den neuesten Browser erfordern.)



3 Halten Sie am anderen Lautsprecher die Taste  (BLUETOOTH)/  (Stereopaar) etwa 3 Sekunden lang gedrückt.

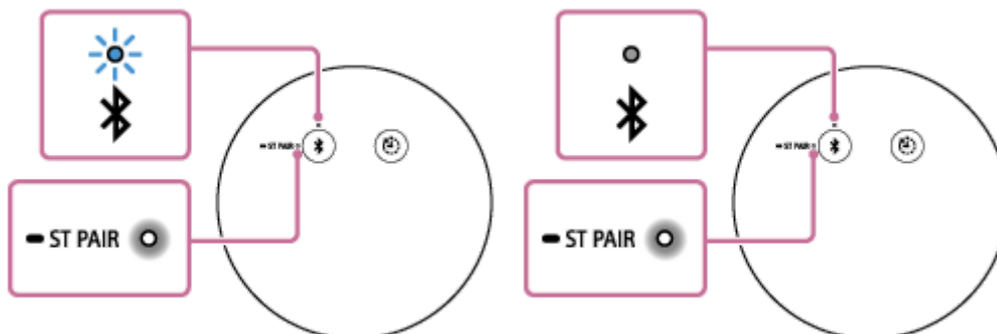
Die  (BLUETOOTH)-Anzeige und die ST PAIR (Stereopaar)-Anzeige blinken.



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

Wenn die Lautsprecher über die Funktion Stereopaar verbunden sind, wird ein Benachrichtigungston* vom Lautsprecher gehört, und die ST PAIR (Stereopaar)-Anzeigen an beiden Lautsprechern bleiben erleuchtet und dann erlischt die  (BLUETOOTH)-Anzeige am zweiten Lautsprecher.

* Tonbeispiel  (Wiedergabe kann den neuesten Browser erfordern.)



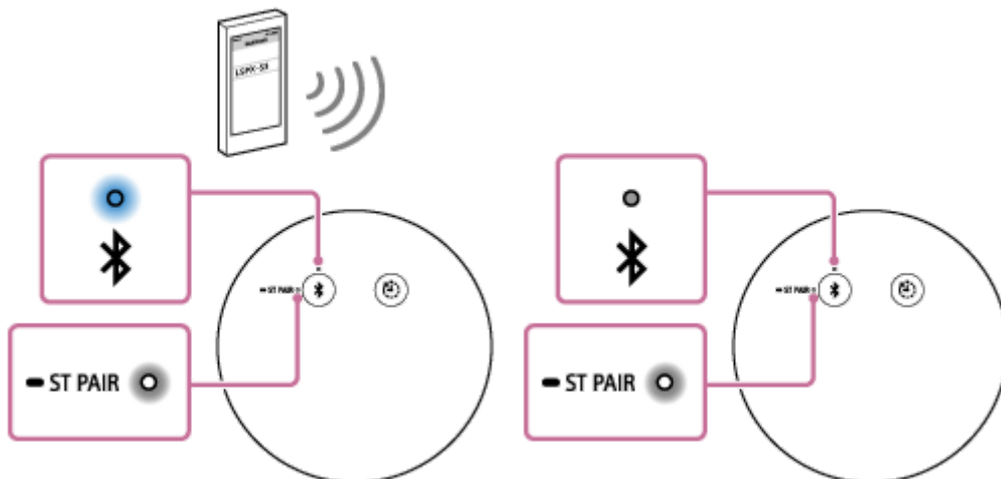
Tipp

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

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

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

* Tonbeispiel  (Wiedergabe kann den neuesten Browser erfordern.)



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

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

Die Lautstärkeeinstellung an einem Lautsprecher wird auf dem anderen reflektiert.

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

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

Sie können „Sony | Music Center“ verwenden, um den linken (linke Seite) und rechten (rechte Seite) Audiokanal zu vertauschen.

Bevor die Audiokanäle für links (linke Seite) und rechts (rechte Seite) vertauscht werden, hören Sie die Sprachführung, „Left/Right“ (Links/Rechts).

Tipp

- Wenn ein Anruf getätigt oder empfangen wird, bedienen Sie den Lautsprecher, bei dem die  (BLUETOOTH)-Anzeige leuchtet.
- Wenn ein oder mehrere andere BLUETOOTH-Gerät(e), wie eine BLUETOOTH-Maus oder eine BLUETOOTH-Tastatur am mit dem Lautsprecher verbundenen BLUETOOTH-Gerät angeschlossen sind, kann verzerrter Klang oder Rauschen in der Lautsprecherausgabe auftreten. Beenden Sie in diesem Fall die BLUETOOTH-Verbindung zwischen dem BLUETOOTH-Gerät und dem(den) anderen BLUETOOTH-Gerät(en).
- Bei Verwendung der Funktion Stereopaar schaltet der Codec automatisch auf SBC um.
- Das Ausschalten des Lautsprechers beendet nicht die Stereopaar-Funktion. Wenn der Lautsprecher erneut eingeschaltet wird, versucht er, eine Verbindung für die Stereopaar-Funktion herzustellen. Wenn Sie die Stereopaar-Funktion verwenden möchten, schalten Sie den anderen Lautsprecher innerhalb von 1 Minute ein. Während die BLUETOOTH-Standby-Funktion auf den 2 Lautsprechern aktiviert ist, wird durch Einschalten eines Lautsprechers auch automatisch der andere eingeschaltet und mittels der Stereopaar-Funktion eine Verbindung zwischen den 2 Lautsprechern hergestellt.

Hinweis

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

Verwandtes Thema

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

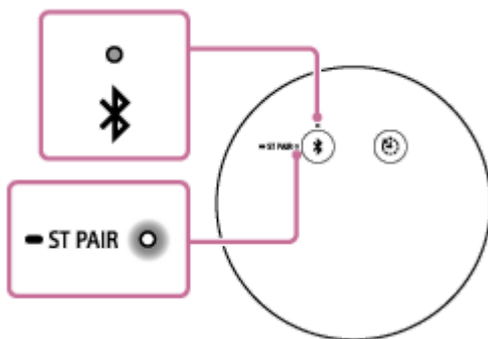
5-029-390-31(3) Copyright 2021 Sony Corporation

Beenden der Funktion Stereopaar

Zum Beenden der Funktion Stereopaar verfahren Sie wie folgt.

- 1 Halten Sie die  (BLUETOOTH)/  (Stereopaar)-Taste an der Unterseite einem der Lautsprecher etwa 3 Sekunden lang gedrückt, bis Sie einen Benachrichtigungston* hören.

* Tonbeispiel  (Wiedergabe kann den neuesten Browser erfordern.)



Tipp

- Das Ausschalten des Lautsprechers beendet nicht die Stereopaar-Funktion. Wenn der Lautsprecher erneut eingeschaltet wird, versucht er, eine Verbindung für die Stereopaar-Funktion herzustellen. Wenn Sie die Stereopaar-Funktion verwenden möchten, schalten Sie den anderen Lautsprecher innerhalb von 1 Minute ein. Während die BLUETOOTH-Standby-Funktion auf den 2 Lautsprechern aktiviert ist, wird durch Einschalten eines Lautsprechers auch automatisch der andere eingeschaltet und mittels der Stereopaar-Funktion eine Verbindung zwischen den 2 Lautsprechern hergestellt.
- Wenn Sie nur einen der Lautsprecher verwenden wollen, die mit der Funktion Stereopaar verwendet wurden, drücken Sie die  (Strom)-Taste zum Einschalten des Lautsprechers und halten Sie die  (BLUETOOTH)/  (Stereopaar)-Taste an einem der Lautsprecher gedrückt, bis Sie einen Benachrichtigungston hören, um die Funktion Stereopaar zu beenden.
- Zum Beenden der Funktion Stereopaar, während 2 Lautsprecher verwendet werden, drücken Sie die  (BLUETOOTH)/  (Stereopaar)-Taste. Es wird ein Benachrichtigungston ausgegeben, und dann ist die Funktion Stereopaar beendet.
- Bei Verwendung von „Sony | Music Center“ können Sie eine Verbindung mit der Funktion Stereopaar herstellen oder die Funktion Stereopaar beenden.

Verwandtes Thema

- [Genießen von Stereowiedergabe mit 2 Lautsprechern \(Funktion Stereopaar\)](#)

Glas-Sound-Lautsprecher
LSPX-S3

Genießen von Musikwiedergabe und verknüpfter Beleuchtung 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. Wenn mehrere LSPX-S3-Lautsprecher angeschlossen sind, können Sie auch eine verknüpfte Beleuchtung* genießen, wo das Flackern Beleuchtung-LED ähnlich wie eine flackernde Kerze im Wind, von einem Lautsprecher zu einem anderen weitergegeben wird. Geräte, die mit der Funktion drahtlose Party Chain kompatibel sind, sind für den Anschluss nicht geeignet.

* Verknüpfte Beleuchtung ist nur mit LSPX-S3-Lautsprechern verfügbar.

Geräte*, die mit der Funktion Partyverbindung kompatibel sind:

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

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

Vor dem Betrieb des Lautsprechers stellen Sie immer folgendes sicher:

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

1 Verwenden Sie „Sony | Music Center“ zum Einrichten der Funktion Partyverbindung.

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

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

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

Stoppen Sie die Musikwiedergabe im Voraus.

Verwandtes Thema

- [Aktualisierung der vorinstallierten Software](#)

Glas-Sound-Lautsprecher
LSPX-S3

Über die Beleuchtungsfunktion

2 Beleuchtungsmodi stehen am Lautsprecher zur Verfügung.

Lichtmodus

Die Beleuchtungs-LED bleibt in der Helligkeit erleuchtet wie in Lichtmodus gewählt. Sie können die Helligkeit auf eine von 32 Stufen anpassen.
Verwenden Sie den Berührungssensor oder „Sony | Music Center“, um die Helligkeit der Beleuchtungs-LED festzulegen.

Kerzenlichtmodus

Entsprechend dem Flackern des Kerzenlichts ändert sich die Helligkeit der Beleuchtungs-LED beim Betrieb im Kerzenlichtmodus. Sie können die Flacker-Einstellung angeben, indem Sie zwischen 4 Optionen wählen: Sanft, Mittel, Hell und Mit Musik verknüpft.
Verwenden Sie den Berührungssensor oder „Sony | Music Center“, um die Helligkeit der Beleuchtungs-LED festzulegen.

Zum Umschalten zwischen Lichtmodus und Kerzenlichtmodus

2 Optionen stehen zur Verfügung, um den Beleuchtungsmodus zu wechseln.

- Drücken Sie den Berührungssensor mindestens 2 Sekunden lang.
- Wählen Sie den Beleuchtungsmodus in „Sony | Music Center“.

Verwandtes Thema

- [Einstellen der Helligkeit der Beleuchtung-LED \(Lichtmodus\)](#)
- [Ein-/Ausschalten der Beleuchtung-LED](#)
- [Genießen des Kerzenlichtmodus](#)
- [Ändern der Flackereinstellung für Kerzenlichtmodus](#)

Einstellen der Helligkeit der Beleuchtung-LED (Lichtmodus)

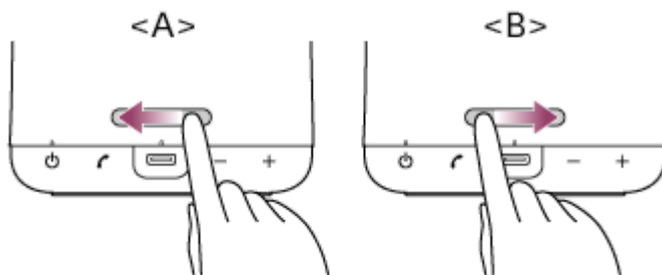
Sie können die Helligkeit der Beleuchtungs-LED auf eine von 32 Stufen anpassen.

3 Optionen stehen zur Verfügung, um die Helligkeit anzupassen. Die Anzahl der Helligkeitsstufen, die gleichzeitig geändert werden können, ist je nach Option unterschiedlich.

1 Passen Sie die Helligkeit an.

Option 1: Streichen Sie mit Ihrem Finger nach rechts oder links auf dem Berührungssensor.

Wenn Sie Ihren Finger von Rand zu Rand streichen, können Sie die Helligkeit um 7 Stufen (maximal) ändern. Die Anzahl der Helligkeitsstufen, die mit einer einzigen Streichbewegung geändert werden können, ist je nach dem Streichabstand auf dem Berührungssensor unterschiedlich.



- A: Zum Verringern der Helligkeit
- B: Zum Steigern der Helligkeit

Option 2: Schieben Sie Ihren Finger nach rechts oder links, während Sie ihn auf dem Berührungssensor halten.

Sie können die Helligkeit kontinuierlich anpassen. Wenn die Helligkeit die optimale Stufe erreicht, nehmen Sie den Finger vom Berührungssensor.

Option 3: Verwenden Sie „Sony | Music Center“.

Sie können die Helligkeitsstufe schrittweise ändern.

Tipp

- Achten Sie beim Einstellen der LED-Helligkeit darauf, dass Sie mit dem Finger immer nur in die linke oder rechte Richtung streichen.
Wenn die Helligkeit die minimale oder maximale Stufe erreicht, hören Sie einen Benachrichtigungston* vom Lautsprecher.
* Tonbeispiel (Wiedergabe kann den neuesten Browser erfordern.)
- Die Reaktionen des Berührungssensors sind je nach dem Grad der Berührung oder der Trockenheit der Fingerspitze möglicherweise nicht gleichmäßig. Wenn die Reaktionen des Berührungssensors schlecht sind, setzen Sie Ihre Fingerspitze fest auf den Berührungssensor, bevor Sie einen Vorgang starten.
- Mit „Sony | Music Center“ können Sie den Beleuchtungsmodus ändern oder auch den Berührungssensor deaktivieren.

Hinweis

- Blicken Sie nicht direkt auf den lichtemittierenden Teil der Beleuchtung-LED.

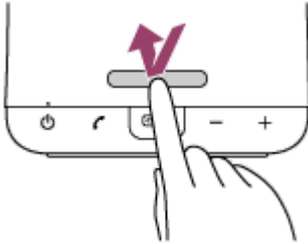
- Setzen Sie Ihre Fingerspitze zur Bedienung direkt auf den Berührungssensor. Der Berührungssensor erkennt die Fingerspitze unter dem Handschuh nicht.
- Bedienen Sie den Berührungssensor nicht mit nassen Händen, um Fehlfunktionen zu vermeiden.

5-029-390-31(3) Copyright 2021 Sony Corporation

Glas-Sound-Lautsprecher
LSPX-S3

Ein-/Ausschalten der Beleuchtung-LED

- 1 Tippen Sie auf den Berührungssensor, um die Beleuchtung-LED ein-/auszuschalten.



Tipp

- Sie können „Sony | Music Center“ verwenden, um die Beleuchtung-LED ein-/auszuschalten oder den Berührungssensor zu deaktivieren.

Glas-Sound-Lautsprecher
LSPX-S3

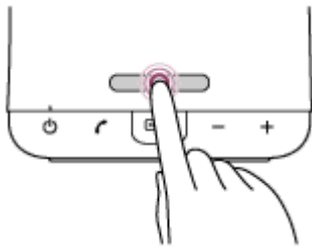
Genießen des Kerzenlichtmodus

Sie können die Beleuchtung-LED so einstellen, dass sie wie ein Kerzenlicht flackert, wenn der Lautsprecher vom Lichtmodus in den Kerzenlichtmodus wechselt.

1 Halten Sie den Berührungssensor länger als 2 Sekunden gedrückt.

Sie hören einen Benachrichtigungston*, der anzeigt, dass der Lautsprecher vom Lichtmodus in den Kerzenlichtmodus geschaltet hat.

* Tonbeispiel  (Wiedergabe kann den neuesten Browser erfordern.)



Ausschalten von Kerzenlichtmodus

Halten Sie den Berührungssensor noch einmal 2 Sekunden lang oder länger gedrückt.

Sie hören einen Benachrichtigungston*, der anzeigt, dass der Lautsprecher vom Kerzenlichtmodus in den Lichtmodus geschaltet hat.

* Tonbeispiel  (Wiedergabe kann den neuesten Browser erfordern.)

Tipp

- Wenn es schwierig zu erkennen ist, ob der Lautsprecher im Kerzenlichtmodus ist, ändern Sie die Flackereinstellung.
- Sie können „Sony | Music Center“ verwenden, um die Beleuchtung-LED anzupassen, den Beleuchtungsmodus zu ändern, oder den Berührungssensor zu deaktivieren.

Verwandtes Thema

- [Ändern der Flackereinstellung für Kerzenlichtmodus](#)

Ändern der Flackereinstellung für Kerzenlichtmodus

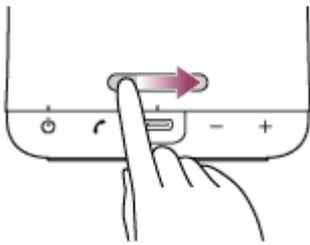
Wählen Sie die Intensität des Kerzenlichtmodus des Lautsprechers.

1 Auf dem Berührungssensor streichen Sie mit Ihrem Finger nach rechts.

Die Einstellung wechselt der Reihe nach mit jedem Streichen von Sanft auf Mittel, Hell und dann auf Mit Musik verknüpft.

Sie hören einen Benachrichtigungston, der anzeigt, dass die Flackereinstellung geändert wurde.

Indem Sie mit Ihrem Finger nach links streichen, wechselt die Einstellung in umgekehrter Reihenfolge.



Tipp

- Die Option Mit Musik verknüpft dient zu folgendem:
Die flackernde Einstellungsoption, Mit Musik verknüpft, für den Modus Kerzenlichtmodus wurde basierend auf dem Bild eines Sängers, der vor einer Kerzenflamme singt, entwickelt. Wenn die Option Mit Musik verknüpft ausgewählt ist, schwankt die Helligkeit der Beleuchtung-LED im Modus Kerzenlichtmodus in Abhängigkeit von den Musikströmen, als ob eine Kerzenflamme im Atem eines Sängers flackert. Je lauter die Stimme des Sängers wird, desto dunkler wird die Beleuchtung-LED. Wenn keine Musik gespielt wird, flackert die Beleuchtung-LED ebenfalls noch.
- Sie können „Sony | Music Center“ verwenden, um die Beleuchtung-LED anzupassen, den Beleuchtungsmodus zu ändern, oder den Berührungssensor zu deaktivieren.

Verwandtes Thema

- [Genießen des Kerzenlichtmodus](#)

Glas-Sound-Lautsprecher
LSPX-S3

Einen Anruf empfangen

Solange Ihr BLUETOOTH-Mobiltelefon HFP (Hands-free Profile) oder HSP (Headset Profile) unterstützt, können Sie mit dem eingebauten Mikrofon des Lautsprechers auf dem Telefon freihändig sprechen.

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

Hinweis zu Klingeltönen

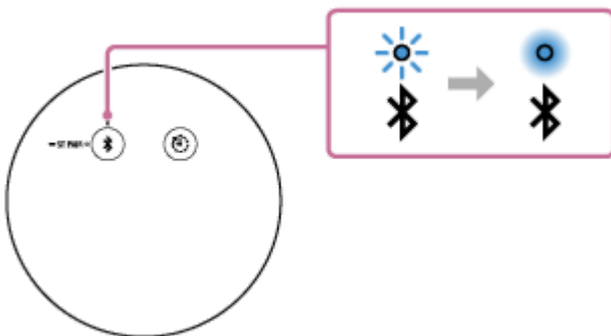
Wenn ein Anruf empfangen wird, pausiert die Wiedergabe und ein Klingelton wird über den Lautsprecher gehört. Der Klingelton ist auf folgende Weise unterschiedlich, je nach Ihrem BLUETOOTH-Mobiltelefon.

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

1 Verbinden Sie den Lautsprecher mit einem BLUETOOTH-Mobiltelefon.

Wenn die BLUETOOTH-Verbindung hergestellt wird, hören Sie einen Benachrichtigungston* vom Lautsprecher, und die Aktivität der  (BLUETOOTH)-Anzeige an der Unterseite des Lautsprechers wechselt von blinkendem auf ständig leuchtendem Zustand.

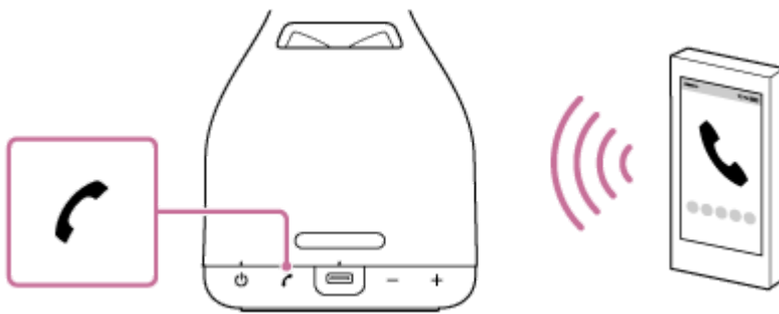
* Tonbeispiel  (Wiedergabe kann den neuesten Browser erfordern.)



Bei Verwendung der Funktion Stereopaar oder der Funktion Partyverbindung

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

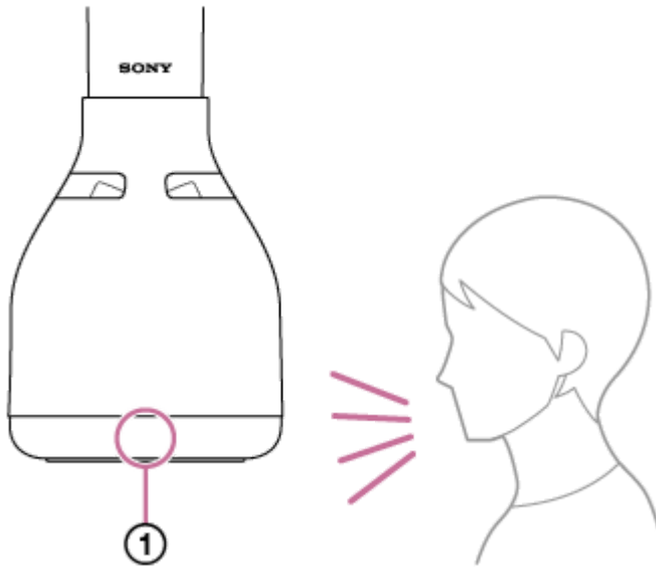
2 Drücken Sie die (Ruf)-Taste, wenn ein Ruf empfangen wird.



Sprechen Sie in das Mikrofon des Lautsprechers.

Das Mikrofon (①) befindet sich unter der Sony-Logo-Beschriftung.

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

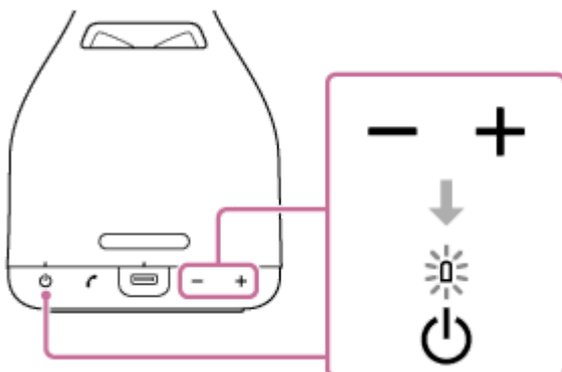


Wenn kein Klingelton über den Lautsprecher gehört wird

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

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

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



4 Zum Beenden eines Rufs drücken Sie die (Rufen)-Taste.

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

Tipp

- Manche BLUETOOTH -Mobiltelefone haben Mobilteil-Verwendungspriorität bei Empfang eines Anrufs. Bei einer HFP- oder HSP-Verbindung schalten Sie das Rufgerät auf den Lautsprecher um, indem Sie Ihr BLUETOOTH-Mobiltelefon bedienen.
- Wenn die Person am anderen Ende des Gesprächs Ihre Stimme nicht oder nur schwer hören kann, nähern Sie sich dem Lautsprecher bis auf 1 m, drehen Sie das eingebaute Mikrofon des Lautsprechers zu sich und sprechen Sie in das Mikrofon.
- Die Lautstärke der Musikwiedergabe und des Anrufs wird unabhängig voneinander im Lautsprecher eingestellt.

Hinweis

- Bezüglich Apple iOS-Geräte ist das Gerät mit iOS 10.0 oder höher kompatibel. Eine BLUETOOTH-Verbindung ist nicht auf den 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 BLUETOOTH-Mobiltelefon kann die Wiedergabe nicht pausieren, wenn Sie einen Anruf empfangen.
- Verwenden Sie ein BLUETOOTH-Mobiltelefon mindestens 50 cm vom Lautsprecher entfernt. Rauschen kann auftreten, wenn der Lautsprecher und das BLUETOOTH-Mobiltelefon zu nahe aneinander sind.
- Sie können die Mehrfachgeräte-Verbindung nicht ausschalten.
- Je nach Modell Ihres Smartphones, des Betriebssystems oder der installierten Anwendungen werden einige Funktionen des Freisprech-Rufs möglicherweise nicht korrekt verwendet.

Verwandtes Thema

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

Einen Anruf tätigen

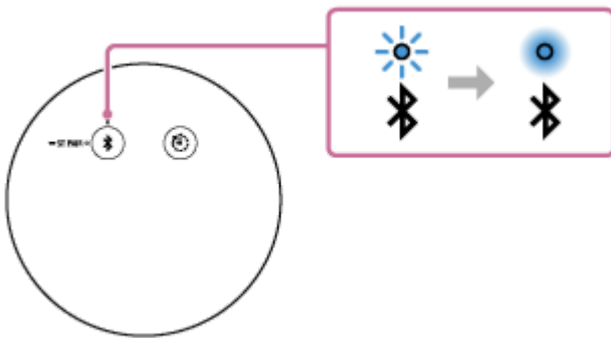
Sie können Freisprechanrufe mit einem BLUETOOTH-Mobiltelefon genießen, welches das BLUETOOTH-Profil HFP (Hands-free Profile) oder HSP (Headset Profile) über BLUETOOTH-Verbindung unterstützt.

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

1 Verbinden Sie den Lautsprecher mit einem BLUETOOTH-Mobiltelefon.

Wenn die BLUETOOTH-Verbindung hergestellt wird, hören Sie einen Benachrichtigungston* vom Lautsprecher, und die Aktivität der  (BLUETOOTH)-Anzeige an der Unterseite des Lautsprechers wechselt von blinkendem auf ständig leuchtendem Zustand.

* Tonbeispiel  (Wiedergabe kann den neuesten Browser erfordern.)

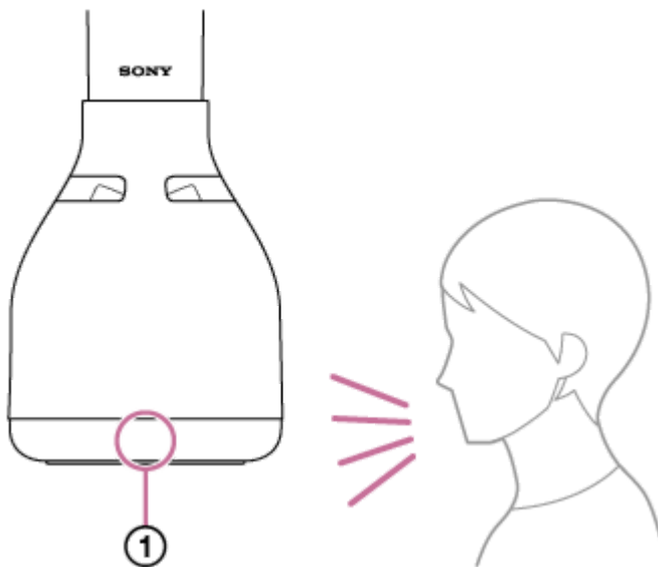


Bei Verwendung der Funktion Stereopaar oder der Funktion Partyverbindung

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

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

Wenn Sie einen Anruf tätigen, pausiert die Wiedergabe und der Rufton wird vom Lautsprecher ausgegeben. Wenn der Empfänger den Ruf entgegen nimmt, sprechen Sie in das Mikrofon des Lautsprechers. Das Mikrofon () befindet sich unter der Sony-Logo-Beschriftung.

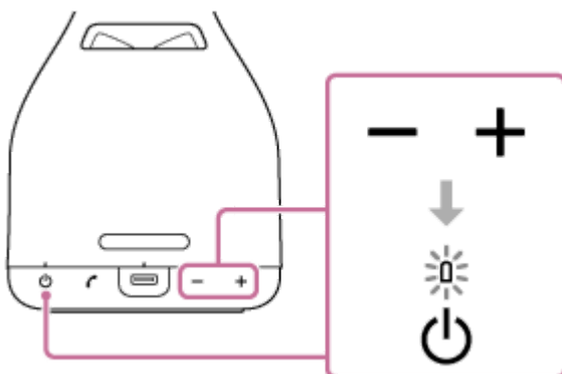


Wenn kein Ruffton über den Lautsprecher gehört wird

- Der Lautsprecher ist möglicherweise nicht mit einem BLUETOOTH-Mobiltelefon über HFP oder HSP verbunden. Prüfen Sie den Verbindungsstatus am BLUETOOTH-Mobiltelefon.
- Schalten Sie das Rufgerät auf den Lautsprecher um, indem Sie die  (Ruf)-Taste etwa 3 Sekunden lang gedrückt halten.
- Wenn mehr als ein BLUETOOTH-Gerät am Lautsprecher angeschlossen ist (Mehrfachgeräte-Verbindung), können Sie keinen Telefonanruf tätigen. Beenden Sie die BLUETOOTH-Verbindung oder schalten Sie die BLUETOOTH-Funktion der BLUETOOTH-Geräte mit Ausnahme des verwendeten BLUETOOTH-Mobiltelefons aus.

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

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



4 Zum Beenden eines Rufs drücken Sie die (Rufen)-Taste.

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

Tip

- Wenn die Person am anderen Ende des Gesprächs Ihre Stimme nicht oder nur schwer hören kann, nähern Sie sich dem Lautsprecher bis auf 1 m, drehen Sie das eingebaute Mikrofon des Lautsprechers zu sich und sprechen Sie in das Mikrofon.

- Die Lautstärke der Musikwiedergabe und des Anrufs wird unabhängig voneinander im Lautsprecher eingestellt.

Hinweis

- Bezüglich Apple iOS-Geräte ist das Gerät mit iOS 10.0 oder höher kompatibel. Eine BLUETOOTH-Verbindung ist nicht auf den 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 BLUETOOTH-Mobiltelefon kann die Wiedergabe nicht pausieren, wenn Sie einen Anruf tätigen.
- Verwenden Sie ein BLUETOOTH-Mobiltelefon mindestens 50 cm vom Lautsprecher entfernt. Rauschen kann auftreten, wenn der Lautsprecher und das BLUETOOTH-Mobiltelefon zu nahe aneinander sind.

Verwandtes Thema

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

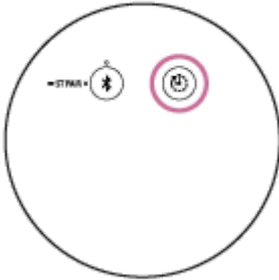
Glas-Sound-Lautsprecher
LSPX-S3

Verwenden der Sleep-Timer-Funktion

1 Drücken Sie die (Timer)-Taste an der Unterseite des Lautsprechers.

Ein Benachrichtigungston* weist darauf hin, dass Sleep-Timer eingestellt wurde. Der Betriebsstrom wird automatisch nach etwa 60 Minuten ausgeschaltet.

* Tonbeispiel  (Wiedergabe kann den neuesten Browser erfordern.)



Zum Abbrechen von Sleep-Timer

Drücken Sie die  (Timer)-Taste erneut.

Ein Benachrichtigungston* weist darauf hin, dass Sleep-Timer abgebrochen wurde.

* Tonbeispiel  (Wiedergabe kann den neuesten Browser erfordern.)

Tipp

- Sie können auch „Sony | Music Center“ verwenden, um die Dauer des Timers einzustellen.
- Während Sleep-Timer aktiv ist, ist die Autom. Standby-Funktion deaktiviert.

Verwandtes Thema

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

Glas-Sound-Lautsprecher
LSPX-S3

Funktionen Ihres „Sony | Music Center“

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

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

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

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

- Einrichten der Funktion Partyverbindung
- Einrichten der Funktion Stereopaar, Vertauschen der rechten (rechte Seite) und linken (linke Seite) Audiokanäle
- Vornehmen von Klangeinstellungen (die Funktion Bassverstärker)
- Einstellen der Helligkeit der Beleuchtung-LED, Ändern des Beleuchtungsmodus
- Vornehmen von Sleep-Timer-Einstellungen (Ändern des Timer-Zeitraums, Ein-/Ausschalten des Timers)
- Einstellungen für Stromoption (die Funktion Autom. Standby, die Funktion Bluetooth Standby)
- Deaktivieren des Berührungssensors (Berührungssensor deaktivieren)

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

Verwandtes Thema

- [Installieren von „Sony | Music Center“](#)
- [Laden des Lautsprechers](#)
- [Ein-/Ausschalten der Beleuchtung-LED](#)
- [Auswahl der Qualität für die Musikwiedergabe über BLUETOOTH-Verbindungen \(Codec\)](#)
- [Genießen von Stereowiedergabe mit 2 Lautsprechern \(Funktion Stereopaar\)](#)
- [Genießen von Musikwiedergabe und verknüpfter Beleuchtung mit mehreren Lautsprechern \(Funktion Partyverbindung\)](#)

- Aktualisierung der vorinstallierten Software

5-029-390-31(3) Copyright 2021 Sony Corporation

Glas-Sound-Lautsprecher
LSPX-S3

Installieren von „Sony | Music Center“

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

- 1 Laden Sie „Sony | Music Center“ von Google Play oder dem App Store herunter und installieren Sie 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 Klanguausgabe, deinstallieren Sie „Sony | Music Center“ und versuchen Sie die Verbindung über BLUETOOTH erneut. Weitere Einzelheiten über „Sony | Music Center“ finden Sie bei Google Play oder dem App Store.

Verwandtes Thema

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

Hinweise zu den Anzeigen

Ladeanzeige (orangefarben)

Schaltet aus	Der Ladevorgang des Lautsprechers ist fertig.
Leuchtet auf	Der Lautsprecher wird geladen.
Blinkt langsam	Wenn die verbleibende Leistung des eingebauten Akkus auf 20 % oder niedriger fällt, ertönt ein Benachrichtigungston* vom Lautsprecher, der anzeigt, dass der Akku bald leer ist. Laden Sie den Lautsprecher. * Tonbeispiel  (Wiedergabe kann den neuesten Browser erfordern.)
Blinkt unregelmäßig	Wenn die verbleibende Leistung des eingebauten Akkus unter 1 % fällt, ertönt ein Benachrichtigungston* vom Lautsprecher, der anzeigt, dass der Akku leer ist. Laden Sie den Lautsprecher. * Tonbeispiel  (Wiedergabe kann den neuesten Browser erfordern.)
Blinkt 3 Mal und schaltet aus	<ul style="list-style-type: none"> Wenn die weiße  (Strom)-Anzeige und die Ladeanzeige gleichzeitig 3 Mal blinken, wenn Sie Ihre Fingerspitze auf den Berührungssensor legen, ist der Berührungssensor deaktiviert. Deaktivieren Sie unter „Sony Music Center“ das Kontrollkästchen für „Berührungssensor deaktivieren“. Wenn die Ladeanzeige beim Einschalten des Lautsprechers 3 Mal blinkt und sich der Lautsprecher dann ausschaltet, ist der eingebaute Akku erschöpft. Laden Sie den Lautsprecher.

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.

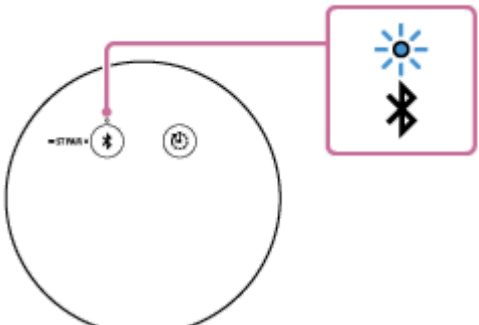
(Strom)-Anzeige

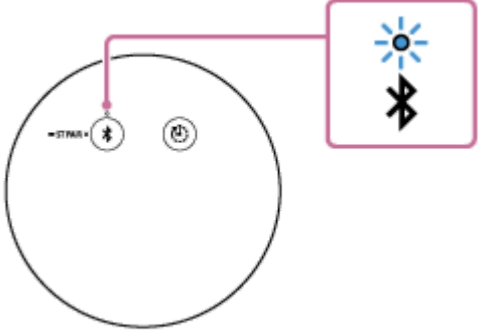
Schaltet aus	Der Lautsprecher wird ausgeschaltet.
Leuchtet auf (weiß)	Der Lautsprecher wird eingeschaltet.

Leuchtet auf (orangefarben)	Die BLUETOOTH-Bereitschaftsfunktion ist aktiviert. (Vorausgesetzt, dass der Lautsprecher über ein USB-Netzteil (im Fachhandel erhältlich) an eine Steckdose angeschlossen ist.)
Blinkt (weiß oder orangefarben)	<ul style="list-style-type: none"> • Jedes Mal, wenn Sie die -/+ (Lautstärke)-Taste drücken, blinkt die Anzeige einmal. • Wenn Sie die -/+ (Lautstärke)-Taste betätigen und die Lautstärke auf den niedrigsten (0) oder höchsten (50 für Musikwiedergabe/15 für Telefonate) Pegel eingestellt ist, blinkt die Anzeige 3 Mal. • Wenn die + (Lautstärke)-Taste und die - (Lautstärke)-Taste gleichzeitig etwa 5 Sekunden lang gedrückt gehalten werden und die Autom. Standby-Funktion eingeschaltet ist, erlischt die ⏻ (Strom)-Anzeige und blinkt dann zweimal orangefarben. • Wenn die + (Lautstärke)-Taste und die - (Lautstärke)-Taste gleichzeitig etwa 5 Sekunden lang gedrückt gehalten werden und die Autom. Standby-Funktion ausgeschaltet ist, erlischt die ⏻ (Strom)-Anzeige und blinkt dann 3 Mal orangefarben. • Entsprechend dem Fortschritt der Software-Aktualisierung ändert die ⏻ (Strom)-Anzeige ihr weißes Blinkmuster (5-maliges Blinken, 4-maliges Blinken, 1-maliges Blinken, erloschen*). • Wenn Sie den Lautsprecher nach der Software-Aktualisierung zum ersten Mal einschalten, blinkt die ⏻ (Strom)-Anzeige 3 Mal weiß. • Wenn die Software-Aktualisierung durch „Sony Music Center“ abgebrochen wird, blinkt die ⏻ (Strom)-Anzeige 4 Mal weiß. • Wenn die Software-Aktualisierung fehlschlägt, blinkt die ⏻ (Strom)-Anzeige 4 Mal orangefarben.
Blinkt doppelt (orangefarben)	Der Lautsprecher hat eine Anomalie beim Laden des eingebauten Akkus erkannt. Stoppen Sie den Ladevorgang des Lautsprechers, lassen Sie den Lautsprecher dann einige Zeit lang unbenutzt und laden Sie den Lautsprecher erneut. Einzelheiten siehe „ Hinweise zum Aufladen “.
Blinkt 3 Mal (weiß)	Wenn die ⏻ (Strom)-Anzeige und die orangefarbene Ladeanzeige gleichzeitig 3 Mal blinken, wenn Sie Ihre Fingerspitze auf den Berührungssensor legen, ist der Berührungssensor deaktiviert. Verwenden Sie „Sony Music Center“ und geben Sie das Kontrollkästchen für „Berührungssensor deaktivieren“ frei.

* 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 doppelt	Der Lautsprecher schaltet auf den Pairing-Modus. 

Blinkt langsam	<p>Der Lautsprecher wartet darauf, dass eine BLUETOOTH-Verbindung hergestellt wird.</p> 
Blinkt 3 Mal	<p>Nach Abschluss der Software-Aktualisierung blinkt die BLUETOOTH-Anzeige zusammen mit der weißen ⏻ (Strom)-Anzeige.</p>

ST PAIR (Stereopaar)-Anzeige (weiß)

Blinkt	<p>Der Lautsprecher wartet darauf, dass eine Verbindung für die Stereopaar-Funktion hergestellt wird. Die ST PAIR (Stereopaar)-Anzeige blinkt, wenn die Verbindung für die Funktion Stereopaar fehlschlägt.</p>
Leuchtet auf	<p>Die Funktion Stereopaar wird auf dem Lautsprecher verwendet.</p>

Verwandtes Thema

- [Teile und Bedienelemente](#)

Aktualisierung der vorinstallierten Software

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

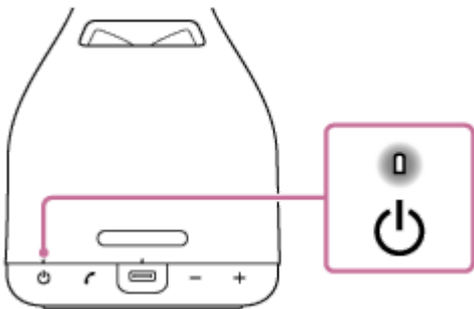
Durch die Aktualisierung der Software werden neue Funktionen hinzugefügt, die eine komfortablere und stabilere Nutzung ermöglichen.

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

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

2 Schalten Sie den Lautsprecher ein.

Die  (Strom)-Anzeige leuchtet weiß auf.



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



Music Center

4 Tippen Sie auf [LSPX-S3].

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

5 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm zur Aktualisierung.

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

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

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

6 Bestätigen Sie die Version der Software des Lautsprechers.

Im „Sony | Music Center“ tippen Sie auf [LSPX-S3] – [Settings] – [System].

„XXXX“ wie unter „LSPX-S3“ gezeigt, gibt die Software-Version an.

Hinweis

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

Verwandtes Thema

- [Laden des Lautsprechers](#)

5-029-390-31(3) Copyright 2021 Sony Corporation

Glas-Sound-Lautsprecher
LSPX-S3

Sicherheitsmaßnahmen

Sicherheit

- Schlagen Sie dazu in der Referenzanleitung des Lautsprechers nach.
- Wichtige Informationen wie der Modellname befinden sich an der Unterseite des Lautsprechers.

Aufstellung

- Wenn Sie den Lautsprecher herumtragen, greifen Sie nicht den Zylinder aus organischem Glas, sondern die Basiskomponente fest, um ein Herausrutschen des Lautsprechers zu verhindern.
- Stecken Sie keine Fremdkörper durch die Öffnung der Lautsprechereinheit ein.
- Lassen Sie keine Wasserspritzer auf das Produkt und die mitgelieferten Zubehörteile geraten. Diese sind nicht wasserfest.
- Um das Risiko von Fehlfunktionen ebenso wie Risse oder Brüche im Zylinder aus organischem Glas 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, an dem sich wahrscheinlich Kondenswasser bildet (am Fenster, besonders im Winter)
 - Ein Ort, der übermäßigem Staub ausgesetzt ist
 - Ein Ort, der starken Vibrationen ausgesetzt ist
 - Ein Ort, an dem Kosmetika wie Sonnenschutzmittel und Handcremes sowie Medikamente aufbewahrt werden
- Platzieren Sie diesen Lautsprecher auf einer ebenen Fläche. Wenn der Lautsprecher auf einer geneigten Fläche aufgestellt wird, kann es 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.
- Dieser 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.
- Seien Sie vorsichtig, wenn Sie den Lautsprecher auf eine speziell behandelte (gewachste, geölte, polierte usw.) Oberfläche stellen, da es zu Fleckenbildung oder Verfärbungen kommen kann.

Organisches Glas

Der Lautsprecher besteht u. a. aus organischem Glas.

Bei unsachgemäßem Umgang mit organischem Glas besteht die Gefahr, dass das Glas bricht, Verletzungen verursacht oder gar zum Erblinden führt. Außerdem können die Tonqualität, Beleuchtung usw. beeinträchtigt werden. Beachten Sie bitte Folgendes, um Unfälle zu vermeiden.

- Schützen Sie den Lautsprecher vor starken Stößen, wie sie beispielsweise auftreten, wenn er von großer Höhe herunterfällt, gegen etwas gestoßen wird oder wenn jemand darauf tritt. Wenn Sie den Lautsprecher gegen einen harten Gegenstand stoßen, kann das organische Glas schon bei einem leichten Stoß brechen, springen, splintern oder sich verziehen, was zu Fehlfunktionen oder verringerter Leistung führen kann.
- Schützen Sie das organische Glas vor Kratzern.
Kleine Kratzer und Abplatzungen können dazu führen, dass das organische Glas bricht. Wenn das Glas einen Sprung bekommt, aber nicht unmittelbar bricht, kann es zu einem unerwarteten Zeitpunkt unvermittelt brechen. Kleine Abplatzungen, kleine und große Sprünge können Tonqualität, Beleuchtung und andere Funktionen stark beeinträchtigen.
- Schützen Sie den Lautsprecher vor starken Temperaturschwankungen.
Das organische Glas ist nicht hitzebeständig. Stellen Sie den Lautsprecher nicht neben oder auf heiße Gegenstände. Bei starken Temperaturschwankungen kann das Glas brechen oder sich verziehen.

Wenn der Zylinder aus organischem Glas Kratzer, Sprünge, Abplatzungen o. Ä. aufweist, wenden Sie sich an Ihren Sony-Händler.

Umgang mit dem Zylinder aus organischem Glas

- Entfernen Sie Staub ohne Kraftaufwand mit einer weichen Bürste oder einem Staubwedel und reinigen Sie das organische Glas mit dem mitgelieferten Reinigungstuch. (Verwenden Sie keine Scheuerbürste und keinen Schwamm o. Ä.)
- Wenn sich Fingerabdrücke oder andere fetthaltige Abdrücke auf dem organischen Glas befinden, hauchen Sie auf das Glas und wischen Sie es mit dem mitgelieferten Reinigungstuch ab.
- Wenn das organische Glas stark verschmutzt ist, reinigen Sie es mit dem mitgelieferten Reinigungstuch, das mit kaltem Wasser angefeuchtet wurde.
- Reinigen Sie es nicht mit Benzin, Alkohol, Verdünner, scharfem Reinigungsmittel o. Ä. Andernfalls wird die Oberflächenbeschichtung beschädigt.
- Demontieren Sie den Lautsprecher nicht, da dies zu Leistungseinbußen und Verschlechterungen der Klangqualität führen kann.

Beleuchtung des Zylinders aus organischem Glas

- Schauen Sie nicht direkt in die Beleuchtung.

Info zum Berührungssensor

- Setzen Sie Ihre Fingerspitze zur Bedienung direkt auf den Berührungssensor.
- Bedienen Sie den Berührungssensor nicht mit nassen Händen, um Fehlfunktionen zu vermeiden.

Sonstiges

- Verwenden oder belassen Sie den Lautsprecher nicht in einer extrem kalten oder heißen Umgebung (Temperatur außerhalb des Bereichs von 5 °C - 35 °C). Wenn der Lautsprecher außerhalb des oben genannten Bereichs verwendet wird oder verbleibt, kann der Lautsprecher automatisch stoppen, um interne Schaltkreise zu schützen.
- 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.

5-029-390-31(3) Copyright 2021 Sony Corporation

Hinweise zum Aufladen

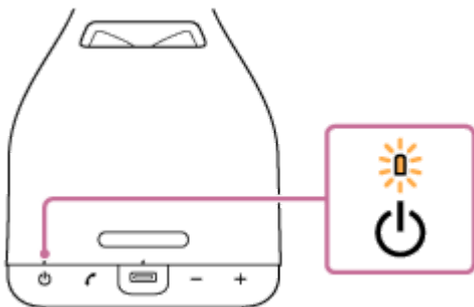
Lebensdauer des eingebauten Lithium-Ionen-Akkus

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

Achtung

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

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



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

Hinweis

- Die Ladezeit variiert je nach den Verwendungsbedingungen des eingebauten Akkus.
- Laden Sie den Lautsprecher bei einer Umgebungstemperatur zwischen 5 °C und 35 °C. Beachten Sie, dass die Raumtemperatur je nach Jahreszeit, z. B. besonders im Winter, auf 5 °C oder weniger 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 Erschütterungen. Lassen Sie außerdem den Lautsprecher niemals in einem in der Sonne geparkten Fahrzeug liegen.

- Solange der Lautsprecher über ein USB-Netzteil (im Fachhandel erhältlich) an eine Steckdose angeschlossen ist, kann sich der eingebaute Akku des Lautsprechers selbst aufladen, auch wenn der Lautsprecher eingeschaltet ist. Dies kann aber je nach den Verwendungsbedingungen des Lautsprechers längere Zeit dauern. Es wird empfohlen, den Lautsprecher vor dem Aufladen des Akkus auszuschalten.
- Sie können den eingebauten Akku des Lautsprechers durch Anschließen des Lautsprechers an einen Computer aufladen, der ebenfalls mit einem USB-Ladeport ausgestattet ist. Allerdings können nicht alle Computer getestet und für kompatibel mit diesem Verfahren befunden werden, und das Verfahren ist nicht auf selbstgebaute Computer anwendbar.
- Schließen Sie den Lautsprecher nicht über einen längeren Zeitraum an einen Computer an, wenn der Computer nicht mit Netzstrom versorgt wird. Andernfalls kann der Akku des Computers entleert werden.
- In sehr kalter oder heißer Umgebung stoppt der Ladevorgang zur Sicherheit. Wenn der Ladevorgang 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 Strom vom Akku 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](#)

Glas-Sound-Lautsprecher
LSPX-S3

Hinweise zu der BLUETOOTH-Drahtlostechnologie

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

Unterstützte Version und Profile des BLUETOOTH-Standards

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

Unterstützte BLUETOOTH-Version: BLUETOOTH-Standardversion 5,0

Unterstützte BLUETOOTH-Profile:

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

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

Maximale Kommunikationsreichweite

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

In folgenden Fällen kann sich die maximale Kommunikationsreichweite verkürzen.

- 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.

Interferenzen von anderen Geräten

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

Interferenzen bei anderen Geräten

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

- An Orten mit entflammbar Gasen, in Krankenhäusern, Zügen, Flugzeugen oder Tankstellen
- In der Nähe von automatischen Türen oder Feuermeldern

Hinweis

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

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

Glas-Sound-Lautsprecher
LSPX-S3

Lizenzinformationen

Hinweise zur Lizenz

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

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

<https://rd1.sony.net/help/speaker/sl/21s/>

Hinweis zu Software, die der GNU GPL/LGPL unterliegt

Die in diesem Produkt enthaltene Software enthält urheberrechtlich geschützte Software, die unter der GPLv2 lizenziert ist, sowie andere Lizenzen, für die möglicherweise Zugriff auf den Quellcode erforderlich ist. Sie können eine Kopie des relevanten Quellcodes wie unter GPLv2 (und anderen Lizenzen) erforderlich bei <http://www.sony.net/Products/Linux/> finden.

Sie können den von der GPLv2 geforderten Quellcode für einen Zeitraum von drei Jahren nach unserer letzten Lieferung dieses Produkts auf einem physischen Medium von uns erhalten, indem Sie dies mit dem Formular unter <http://www.sony.net/Products/Linux/> beantragen.

Dieses Angebot gilt für alle, die diese Informationen erhalten.

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

Haftungsausschluss in Bezug auf Dienstleistungen von Dritten

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

Markenzeichen

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

Glas-Sound-Lautsprecher
LSPX-S3

Was kann ich tun, um ein Problem zu lösen?

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

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

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

Verwandtes Thema

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

Aufladen des Lautsprechers unmöglich

- Wenn Sie ein USB-Netzteil (im Fachhandel erhältlich) verwenden, stellen Sie sicher, dass das USB-Kabel fest an den Lautsprecher und das USB-Netzteil angeschlossen ist. Stellen Sie dann sicher, dass das USB-Netzteil fest an eine Steckdose angeschlossen ist.
- Bei Verwendung eines USB-Netzteils (im Fachhandel erhältlich) stellen Sie sicher, dass dieses mindestens 1,5 A ausgeben kann. Sie können ein USB-Netzteil mit einem Stromausgang von mindestens 500 mA und bis zu 1,5 A verwenden, aber dabei kann der Ladevorgang sehr lange Zeit 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. Die Aufladezeit kann je nach Umgebungstemperatur oder Gebrauchsbedingungen des Lautsprechers variieren.
- Der Lautsprecher unterstützt USB-Netzteile, die einen Ausgabestrom von 1,5 A liefern können. Verwendung anderer Geräte zum Akkuladen 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 weniger 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](#)

Glas-Sound-Lautsprecher
LSPX-S3

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

- Der eingebaute Akku kann leer oder fast verbraucht sein. Schließen Sie den Lautsprecher über ein USB-Netzteil (im Fachhandel erhältlich) an eine Steckdose an.
- Je nach dem Typ oder den Spezifikationen des USB-Netzteils kann sich bei Verwendung des Lautsprechers bei hoher Lautstärke die verbleibende Leistung des eingebauten Akkus verringern oder der Lautsprecher kann sich ausschalten, selbst wenn der Lautsprecher über das USB-Netzteil an eine Steckdose angeschlossen ist. Dies weist jedoch nicht auf eine Fehlfunktion hin. Schalten Sie in einem solchen Fall den Lautsprecher aus und lassen Sie den Akku vollständig aufladen, bevor Sie den Lautsprecher verwenden.
- Die Autom. Standby-Funktion kann aktiviert worden sein. Nach etwa 15 Minuten unter bestimmten Umständen, beispielsweise wenn die Lautstärke des Audio-Eingangs niedrig ist, schaltet sich das Gerät automatisch aus. Erhöhen Sie die Lautstärke des angeschlossenen Geräts zur Verwendung, oder schalten Sie die Autom. Standby-Funktion aus.

Verwandtes Thema

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

Glas-Sound-Lautsprecher
LSPX-S3

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

- Achten Sie darauf, dass die Lautstärke des angeschlossenen Geräts nicht extrem hoch ist.
- Wenn das angeschlossene Gerät eine Equalizer-Funktion hat, schalten Sie diese aus.
- Vergewissern Sie sich, dass sowohl der Lautsprecher als auch das verbundene Gerät eingeschaltet sind.
- Stellen Sie die Lautstärke des Lautsprechers und des verbundenen Geräts höher ein.
- Prüfen Sie, ob das verbundene Gerät wiedergibt.
- Wenn Sie einen Computer an den Lautsprecher anschließen, stellen Sie sicher, dass die Audio-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.
- Halten Sie den Lautsprecher von einem Mikrowellenherd, Wi-Fi® usw. fern.
- Bringen Sie Ihr BLUETOOTH-Gerät näher an den Lautsprecher. Wenn sich ein Hindernis zwischen dem Lautsprecher und dem BLUETOOTH-Gerät befindet, entfernen Sie dies.
- Wenn die Ladeanzeige 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 ein zusätzliches BLUETOOTH-Gerät wie eine BLUETOOTH-Maus oder eine BLUETOOTH-Tastatur an dem BLUETOOTH-Gerät angeschlossen wird, das für die Funktion Stereopaar, die Funktion Partyverbindung, oder die Funktion Telefonruf verwendet wird, während diese Funktion am Lautsprecher verwendet wird, beenden Sie die Verbindung mit dem zusätzlichen BLUETOOTH-Gerät.
- Es gibt einige BLUETOOTH-Geräte, bei denen die drahtlose Wiedergabequalität geändert sein kann. Wenn Ihr Gerät mit dieser Funktion kompatibel ist, wählen Sie „Priorität auf stabile Verbindung (SBC)“ anstelle der Klangqualität. Einzelheiten siehe mit dem Gerät mitgelieferte Bedienungsanleitung.
- Wählen Sie „Priorität auf stabile Verbindung (SBC)“ für die drahtlose Wiedergabequalität des Lautsprechers.
- Installieren Sie die neueste Version von „Sony | Music Center“ auf dem verbundenen Gerät. Wenn Sie nicht die neueste Version von „Sony | Music Center“ verwenden können oder Sie nicht den Lautsprecher und ein BLUETOOTH-Gerät über eine BLUETOOTH-Verbindung verbinden können, deinstallieren Sie „Sony | Music Center“ und installieren es erneut.
- Beim Empfangen/Tätigen von Anrufen prüfen Sie, ob die Ausgabe vom BLUETOOTH-Gerät auf den Lautsprecher eingestellt ist.

Verwandtes Thema

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

5-029-390-31(3) Copyright 2021 Sony Corporation

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 Akku schwach wird und die Ladeanzeige langsam blinkt, während die Lautsprecher nur über den 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

- [Hinweise zum Aufladen](#)

Unfähig, den Lautsprecher mit einem BLUETOOTH-Gerät zu koppeln

- Platzieren Sie die Lautsprecher und das BLUETOOTH-Gerät innerhalb von 1 m voneinander.
- Halten Sie den Lautsprecher von Mikrowellenherden fern.
- Versuchen Sie, den Lautsprecher anders aufzustellen, indem Sie den Abstand zwischen dem Lautsprecher und der Wi-Fi-Umgebung im Haus ändern, usw.
- Dies kann durch Signalstörungen verursacht werden. Stellen Sie den Lautsprecher an einem anderen Ort auf.
- Bezüglich Apple iOS-Geräte ist das Gerät mit iOS 10.0 oder höher kompatibel. Eine BLUETOOTH-Verbindung ist nicht auf den Geräten mit iOS 9.x oder niedriger verfügbar.
- Um die Funktion Stereopaar oder die Funktion Partyverbindung zu verwenden, koppeln Sie mit dem Lautsprecher, für den die  (BLUETOOTH)-Anzeige an der Unterseite des Lautsprechers blau blinkt.
- Wenn die  (BLUETOOTH)-Anzeige nicht blau doppelt blinkt, drücken Sie die  (BLUETOOTH)-Taste an der Unterseite des Lautsprechers. Sie hören einen Benachrichtigungston* und die  (BLUETOOTH)-Anzeige beginnt doppelt zu blinken (Pairing-Modus).
* Tonbeispiel  (Wiedergabe kann den neuesten Browser erfordern.)
- Sobald der Lautsprecher initialisiert ist, kann ein iPhone/iPod touch nicht in der Lage sein, mit dem Lautsprecher verbunden zu werden. Löschen Sie in diesem Fall die Pairing-Informationen auf dem iPhone/iPod touch und führen Sie das Pairing erneut aus.
- Überprüfen Sie, ob das BLUETOOTH-Gerät eingeschaltet ist und die BLUETOOTH-Funktion auf dem Gerät aktiviert ist.
- Wenn der Lautsprecher nicht am BLUETOOTH-Gerät angezeigt wird, schalten Sie 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](#)

Glas-Sound-Lautsprecher
LSPX-S3

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

- Nach dem Anschließen von 2 LSPX-S3 Lautsprechern führen Sie das Pairing zwischen einem BLUETOOTH-Gerät und dem Lautsprecher mit der blau blinkenden  (BLUETOOTH)-Anzeige an der Unterseite aus.

Verwandtes Thema

- [Genießen von Stereowiedergabe mit 2 Lautsprechern \(Funktion Stereopaar\)](#)

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

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

Verwandtes Thema

- [Genießen von Musikwiedergabe und verknüpfter Beleuchtung mit mehreren Lautsprechern \(Funktion Partyverbindung\)](#)
- [Aktualisierung der vorinstallierten Software](#)

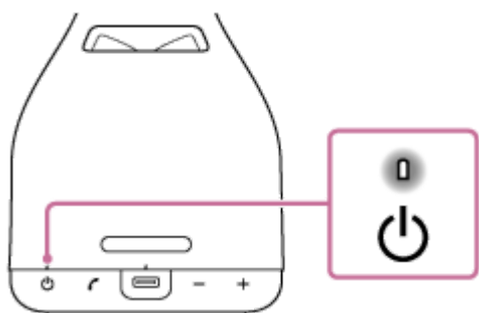
Glas-Sound-Lautsprecher
LSPX-S3

Neustarten des Lautsprechers

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

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

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



Hinweis

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

Verwandtes Thema

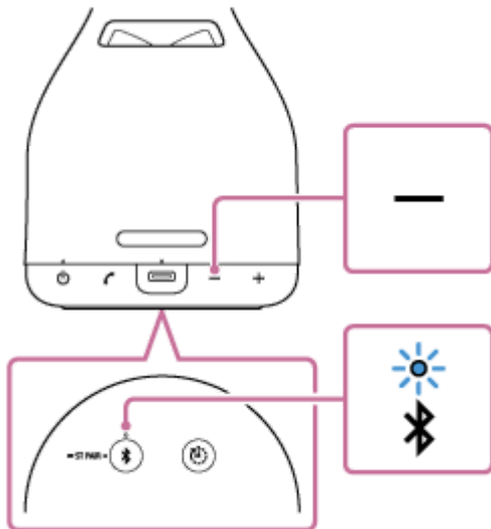
- [Initialisieren des Lautsprechers](#)

Glas-Sound-Lautsprecher
LSPX-S3

Initialisieren des Lautsprechers

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

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



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

Hinweis

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

Verwandtes Thema

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