

Kabelloser Lautsprecher
LinkBuds Speaker



Modell: YY7863E

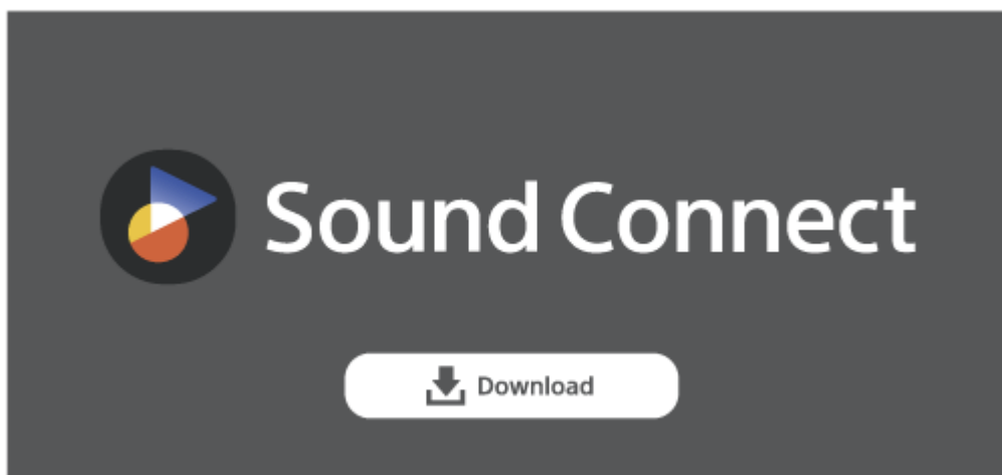
Das Design und die technischen Daten unterliegen Änderungen ohne vorherige Ankündigung.

Schnellstartanleitung

Verbinden Sie sich mit der App für noch mehr Spaß und Komfort

Ihr Gerät bietet viele nützliche Funktionen.

Laden Sie die „Sony | Sound Connect“-App herunter und nutzen Sie alle Funktionen, die Sie haben.



Beginnen wir mit der Verwendung

Befolgen Sie nach dem Lautsprecherkauf das nachfolgende Verfahren, um Musik wiederzugeben.



1 Einschalten



Drücken Sie die  (Strom)-Taste. Wenn Sie den Lautsprecher zum ersten Mal nach dem Kauf verwenden, wechselt er automatisch in den Kopplungsmodus, und die  (BLUETOOTH)-Anzeige beginnt, doppelt zu blinken.

2 Verbinden mit BLUETOOTH®-Geräten



Befolgen Sie die Anweisungen der heruntergeladenen „Sony | Sound Connect“-App, um eine BLUETOOTH-Verbindung zwischen dem Lautsprecher und Ihrem Smartphone oder iPhone herzustellen. Wenn eine BLUETOOTH-Verbindung hergestellt ist, hören Sie einen Benachrichtigungston vom Lautsprecher und die Aktivität der  (BLUETOOTH)-Anzeige wechselt vom blinkenden auf den ständig leuchtenden Zustand.

3 Musik hören



Starten Sie die Wiedergabe auf einem BLUETOOTH-Gerät.

Zugehörige Informationen

[Verwendung von Quick Access](#)

[Genießen einer nahtlosen Wiedergabe mit den verbundenen Sony-Marken-Kopfhörern \(Auto Switch\)](#)

SRS-LS1

Vorbereitungen

[Teile und Bedienelemente](#)

Stromversorgung/Laden

- [Laden des Lautsprechers](#)
- [Einschalten des Geräts](#)
- [Ausschalten des Geräts](#)
- [Verwendung der BLUETOOTH-Standby-Funktion \(Auto-Einschaltfunktion\)](#)
- [Automatisch Ausschalten \(Stromspar\)-Funktion](#)

Herstellen von Verbindungen

BLUETOOTH-Gerät

- [Herstellung drahtloser Verbindungen zu BLUETOOTH-Geräten](#)
- [Einfache Verbindung zu BLUETOOTH-Geräten mit der App „Sony | Sound Connect“ über eine 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 \(Mac\)](#)

Mehrpunkt-Verbindung

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

Wiedergeben von Musik

BLUETOOTH-Gerät

- [Hören von Musik von einem Gerät über eine BLUETOOTH-Verbindung](#)
- [Auswahl der Qualität für die Musikwiedergabe über eine BLUETOOTH-Verbindung \(Codec\)](#)
- [Unterstützte Codecs](#)
- [Beenden der BLUETOOTH-Verbindung \(nach Verwendung\)](#)

[Verwendung von Quick Access](#)

[Genießen einer nahtlosen Wiedergabe mit den verbundenen Sony-Marken-Kopfhörern \(Auto Switch\)](#)

Funktion Stereopaar

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

Telefonieren

[Einen Videoruf auf einem Computer tätigen](#)

[Einen Anruf empfangen](#)

[Einen Anruf tätigen](#)

Verwendung der Apps

[Was Sie mit der App „Sony | Sound Connect“ tun können](#)

[Installation der „Sony | Sound Connect“-App](#)

[Zugriff auf die Support-Informationen von der „Sony | Sound Connect“-App](#)

[So bleibt Ihre Software auf dem neusten Stand \(für bequeme Nutzung des Lautsprechers\)](#)

Was Sie mit Partnerdiensten tun können

[Was Sie mit Partnerdiensten tun können](#)

Der Sprachassistent

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

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

Informationen

[Hinweise zu den Anzeigen](#)

Hinweise zum Gebrauch

[Sicherheitsmaßnahmen](#)

[Hinweise zum Aufladen](#)

[Über das Ringhalteband des Lautsprechers](#)

[Hinweise zur Wasserfestigkeit](#)

[Pflege des Lautsprechers](#)

[Hinweise zu der BLUETOOTH-Drahtlostechnologie](#)

[Lizenzen](#)

[Markenzeichen](#)

Störungsbehebung

[Störungsbehebung](#)

Zurücksetzen

[Neustarten des Lautsprechers](#)

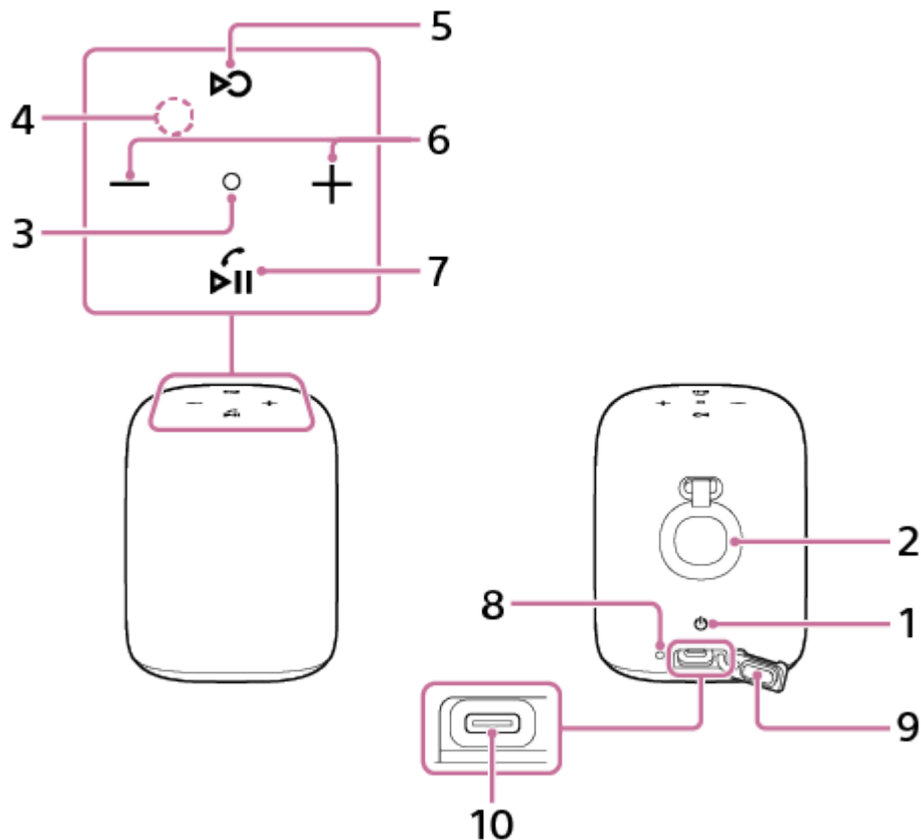
[Initialisieren des Lautsprechers](#)

Technische Daten

[Technische Daten](#)

Teile und Bedienelemente

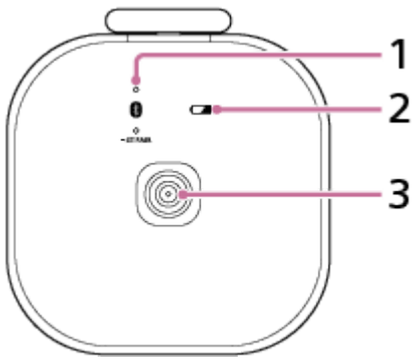
Ober- und Rückseite des Lautsprechers



1. ⏻ (Strom)-Taste
2. Ringhalteband
3. Statusanzeige
4. Mikrofon
5. ⏮ (Quick Access)-Taste
6. -/+ (Lautstärke)-Tasten
7. ⏮ (Wiedergabe)-Taste/ 📞 (Ruf)-Taste
8. Ladeanzeige
9. Kappe
10. DC-Eingangseinschluss (USB Type-C®)*

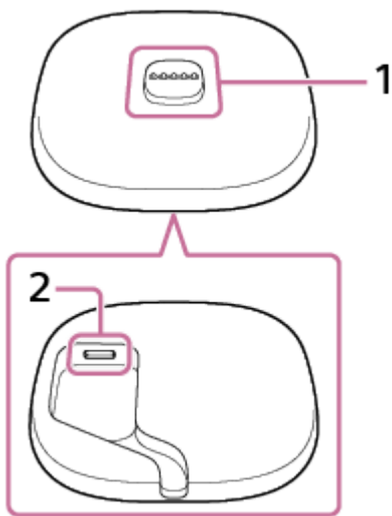
* Dieser Anschluss ist nicht mit Musikwiedergabe kompatibel.

Unterseite des Lautsprechers



1. (BLUETOOTH)-Taste mit Anzeige/ ST PAIR (Stereopaar)-Taste mit Anzeige
2. (Batterie)-Taste
3. Ladestation

Ober- und Unterseite der Ladehalterung



1. Ladestation
2. DC-Eingangseinschluss (USB Type-C)

Verwandtes Thema

- [Hinweise zu den Anzeigen](#)

Kabelloser Lautsprecher
LinkBuds Speaker

Laden des Lautsprechers

Der Lautsprecher kann entweder an eine Steckdose mit dem Kabel durch die Ladehalterung, auf der der Lautsprecher platziert wird, angeschlossen werden, oder er läuft mit dem integrierten Lautsprecher-Akku.

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

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

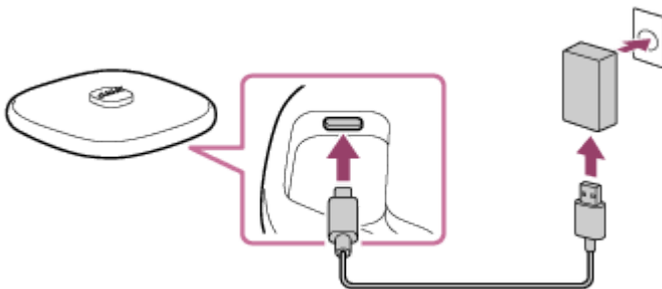
Tipps

- Zum Laden des eingebauten Akkus des Lautsprechers ist zusätzlich zur normalen Lademethode die Option des Batteriepflege-Modus verfügbar. Der Batteriepflege-Modus beschränkt die maximale Ladekapazität auf ca. 90 % und verlängert die Lebensdauer des Akkus. Die im Batteriepflege-Modus verfügbare Wiedergabezeit ist kürzer als die verfügbare Zeit, wenn der eingebaute Akku mit der normalen Lademethode aufgeladen wird. Zum Zeitpunkt des Kaufs ist der Lautsprecher nicht im Batteriepflege-Modus.
- Sie können den Batteriepflege-Modus des Lautsprechers auch mit der „Sony | Sound Connect“-App ein-/ausschalten.

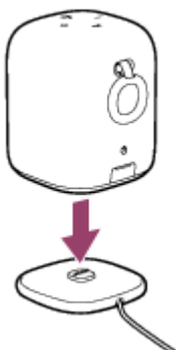
1 Schließen Sie die Ladehalterung an eine Steckdose an.

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

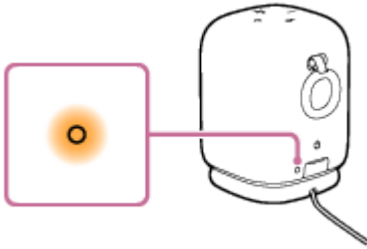
Der Lautsprecher unterstützt USB-Netzteile, die einen Ausgabestrom von 3,0 A oder 1,5 A liefern können. Bei Verwendung eines USB-Netzteils mit einem Ausgabestrom von 3,0 A zum Laden des Akkus verwenden Sie immer ein USB Type-C-Kabel (konform mit dem USB-Standard), das einen Ausgabestrom von 3,0 A unterstützt.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



2 Platzieren Sie den Lautsprecher auf der Ladehalterung.



Der eingebaute Akku des Lautsprechers beginnt mit dem Ladevorgang. Während der Akku aufgeladen wird, leuchtet die Ladeanzeige am Lautsprecher weiterhin orangefarben.



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

Die folgende Zeit wird als Referenz angegeben.

- Wenn ein im Fachhandel erhältliches USB-Netzteil mit der Fähigkeit zur Ausgabe von 1,5 A angeschlossen wird, wird der Ladevorgang in etwa 5 Stunden* 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. Bei Verwendung solch eines USB-Netzteil wird empfohlen, die Stromversorgung des Lautsprechers vor dem Aufladen des Akkus auszuschalten.

Es kann nicht garantiert werden, dass ein USB-Netzteil mit einer Ausgabe von weniger als 500 mA erfolgreich zum Aufladen des Akkus verwendet werden kann.

* Zeit, die benötigt wird, um den leeren Akku vollständig aufzuladen (100 %), während der Lautsprecher ausgeschaltet ist.

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 Android 8.1 oder höher installiert ist**
Wenn der Lautsprecher mit dem Android-Smartphone über eine HFP (Hands-free Profile) BLUETOOTH-Verbindung verbunden ist, tippen Sie auf [Settings] - [Device connection] - [Bluetooth] auf dem Smartphone. Die verbleibende Akkuleistung des Lautsprechers wird zusammen mit dem Namen des angeschlossenen BLUETOOTH-Geräts angezeigt. Einzelheiten siehe mit dem Android-Smartphone mitgelieferte Bedienungsanleitung.
Beachten Sie, dass die auf dem Smartphone angezeigte verbleibende Akkuladung von der tatsächlichen verbleibenden Akkuladung des Lautsprechers abweichen kann. Betrachten Sie diese Informationen als Referenz.
- **Bei Verwendung des iPhone**
Während der Lautsprecher mit dem iPhone über eine HFP (Hands-free Profile) BLUETOOTH-Verbindung verbunden ist, wird die verbleibende Akkuladung des Lautsprechers auf dem Widget-Bildschirm des iPhone angezeigt.
Einzelheiten siehe mit dem iPhone mitgelieferte Bedienungsanleitung.
Beachten Sie, dass die auf dem iPhone angezeigte verbleibende Akkuladung von der tatsächlichen verbleibenden Akkuladung des Lautsprechers abweichen kann. Betrachten Sie diese Informationen als Referenz.

Überprüfen des Ladezustands des eingebauten Akkus

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

81 % - 100 %: „Battery fully charged“ (Akku voll geladen)

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

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

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

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

1 % - 20 %: „Battery about 20%“ (Akku etwa 20 %)

Lebensdauer des eingebauten Akkus (während der Batteriepflege-Modus nicht aktiviert ist)

Wenn eine BLUETOOTH-Verbindung hergestellt ist:

- Etwa 25 Stunden
 - Lautstärkepegel: 23
- Etwa 6 Stunden
 - Lautstärkepegel: 50 (MAX.)

Erforderliche Zeit zum Aufladen des eingebauten Akkus (während der Batteriepflege-Modus nicht aktiviert ist)

- Etwa 5 Stunden^{*1 *2}
 - 10 Minuten Ladezeit bieten etwa 70 Minuten Musikwiedergabe.
 - (Lautstärkepegel: 23)

*1 Zeit, die erforderlich ist, den Akku über das USB-Netzteil aufzuladen, das an die Steckdose angeschlossen ist, und einen Ausgangsstrom von 1,5 A liefern kann.

*2 Zeit, die erforderlich ist, den leeren vollständig Akku aufzuladen (100 %), während der Lautsprecher ausgeschaltet ist.

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

Wenn der eingebaute Akku schwach ist

Wenn die Sprachführung „Low Battery“ (Akku schwach) sagt und die Ladeanzeige langsam zu blinken anfängt, ist der eingebaute Akku schwach und muss aufgeladen werden. In diesem Zustand schaltet sich der Lautsprecher möglicherweise automatisch aus.

Wenn die verbleibende Akkuleistung auf einen solchen Pegel sinkt, dass der Lautsprecher nicht eingeschaltet werden kann, hören Sie die Sprachführung (Battery is empty. (Akku ist leer.)) und der Lautsprecher schaltet automatisch aus. In diesem Fall laden Sie den Lautsprecher auf.

Wenn die Ladeanzeige 3 Mal orangefarben blinkt und sich der Lautsprecher ausschaltet, nachdem Sie den Lautsprecher einschalten, ist der eingebaute Akku leer und muss geladen werden.

Tipp

- Sie können den eingebauten Akku des Lautsprechers laden, der sich nicht in der Ladehalterung befindet, indem Sie das USB-Kabel an den DC-Eingangseinschluss am Lautsprecher und in eine Steckdose einstecken. Nach dem Trennen des USB-Kabels nach Abschluss des Ladevorgangs vom Lautsprecher, müssen Sie die Kappe unbedingt vollständig verschließen. Die Kappe hat entscheidenden Einfluss auf die Wasserfestigkeit.
- 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.
- Solange der Lautsprecher über ein USB-Netzteil (im Fachhandel erhältlich) an eine Steckdose oder an einen Computer angeschlossen ist, der mit einem USB-Ladeanschluss ausgestattet ist, kann sich der eingebaute Akku des Lautsprechers selbst aufladen, auch wenn der Lautsprecher eingeschaltet ist. Dies kann aber je nach den Verwendungsbedingungen des Lautsprechers längere Zeit dauern. Es wird empfohlen, den Lautsprecher vor dem Aufladen des Akkus auszuschalten.

Hinweis

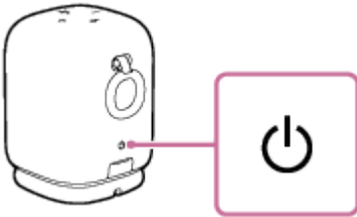
- Je nach dem Typ oder den Spezifikationen des USB-Netzteils kann sich bei Verwendung des Lautsprechers bei hoher Lautstärke die verbleibende Leistung des eingebauten Akkus verringern oder der Lautsprecher kann sich ausschalten, selbst wenn der Lautsprecher über das USB-Netzteil an eine Steckdose angeschlossen ist. Dies weist jedoch nicht auf eine Fehlfunktion hin. Schalten Sie in einem solchen Fall den Lautsprecher aus und lassen Sie den Akku vollständig aufladen, bevor Sie den Lautsprecher verwenden.
- Die maximale Ausgangsleistung des Lautsprechers kann niedriger sein, wenn der eingebaute Akku fast leer ist.
- In sehr kalter oder heißer Umgebung stoppt der Ladevorgang zur Sicherheit. Wenn der Ladevorgang des Lautsprechers lange Zeit dauert, stoppt er ebenfalls. Zum Beheben dieser Probleme trennen Sie das USB-Kabel ab und schließen es dann erneut innerhalb einer Betriebstemperatur zwischen 5 °C und 35 °C an.
- Laden Sie den eingebauten Akku des Lautsprechers nicht an Orten auf, wo Wasser darauf spritzen kann. Das mitgelieferte Zubehör und der USB-Anschluss sind nicht wasserfest.
- Die Ladehalterung ist nicht wasserfest. Bevor Sie den Lautsprecher auf der Ladehalterung platzieren, wischen Sie die Wassertropfen gründlich von allen Lautsprecheroberflächen ab.
- Auch wenn Sie den Lautsprecher längere Zeit nicht verwenden wollen, laden Sie den Akku einmal alle 6 Monate ausreichend auf, um seine Leistung zu bewahren.
- Wenn das Android-Smartphone so konfiguriert ist, dass nur A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) zum Herstellen von BLUETOOTH-Verbindungen verwendet werden kann, wird die restliche Akkuladung des Lautsprechers nicht auf dem Smartphone angezeigt.
- Zum Zeitpunkt des Kaufs ist die BLUETOOTH-Standby-Funktion aktiviert. Während der Lautsprecher mit Strom vom eingebauten Akku läuft und die BLUETOOTH-Standby-Funktion aktiviert ist, wird der Akkustrom schneller verbraucht, als er sollte, während die BLUETOOTH-Standby-Funktion deaktiviert ist.
- Wenn der eingebaute Akku nachlässt, werden einige der Auto Play-Einstellungen auf ihre Standardeinstellungen wiederhergestellt. Legen Sie in so einem Fall die Auto Play-Einstellungen noch einmal mit der „Sony | Sound Connect“-App fest.

Verwandtes Thema

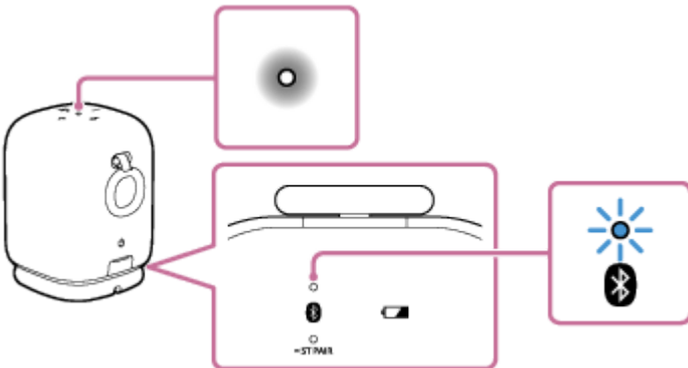
- [Einschalten des Geräts](#)
- [Verwendung der BLUETOOTH-Standby-Funktion \(Auto-Einschaltfunktion\)](#)
- [Was Sie mit der App „Sony | Sound Connect“ tun können](#)
- [Hinweise zum Aufladen](#)

Einschalten des Geräts

1 Drücken Sie die (Strom)-Taste.



Sie hören den Benachrichtigungston vom Lautsprecher, die Statusanzeige oben am Lautsprecher leuchtet weiß auf und die  (BLUETOOTH)-Anzeige unten am Lautsprecher beginnt langsam blau zu blinken.



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

Hinweis

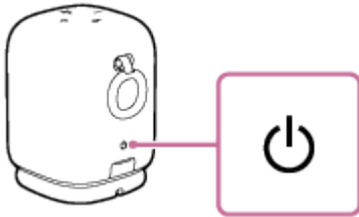
- Wenn die Ladeanzeige 3 Mal blinkt und sich der Lautsprecher ausschaltet, nachdem Sie ihn einschalten, ist der eingebaute Akku leer. Laden Sie den eingebauten Akku auf.
- Wenn die Sprachführung „Low Battery“ (Akku schwach) sagt und die Ladeanzeige anfängt langsam zu blinken, ist der eingebaute Akku schwach und muss aufgeladen werden. In diesem Fall laden Sie den Lautsprecher auf.
- Wenn die verbleibende Akkuleistung auf einen solchen Pegel sinkt, dass der Lautsprecher nicht eingeschaltet werden kann, hören Sie die Sprachführung (Battery is empty. (Akku ist leer.)) und der Lautsprecher schaltet automatisch aus. In diesem Fall laden Sie den Lautsprecher auf.

Verwandtes Thema

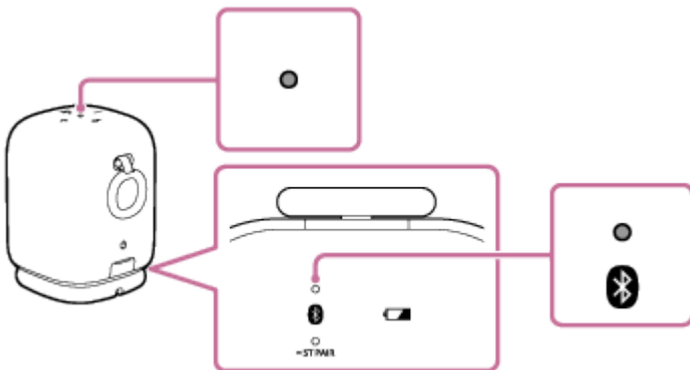
- [Laden des Lautsprechers](#)
- [Ausschalten des Geräts](#)

Ausschalten des Geräts

1 Drücken Sie die (Strom)-Taste.



Sie hören den Benachrichtigungston aus dem Lautsprecher und die Statusanzeige oben am Lautsprecher und die  (BLUETOOTH)-Anzeige unten am Lautsprecher erlöschen.



Tipp

- Wenn die BLUETOOTH-Standby-Funktion aktiviert ist, leuchtet durch Ausschalten des Lautsprechers die Statusanzeige rot^{*1} auf, um anzuzeigen, dass die BLUETOOTH-Standby-Funktion aktiv^{*2} ist.

^{*1} Wenn eine Option von Auto Play aktiviert ist, leuchtet die Statusanzeige rosa.

^{*2} Zum Zeitpunkt des Kaufs ist die BLUETOOTH-Standby-Funktion aktiviert.

Verwandtes Thema

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

Kabelloser Lautsprecher
LinkBuds Speaker

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

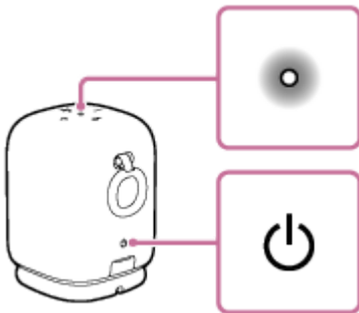
Wenn die BLUETOOTH-Standby-Funktion aktiviert ist, schaltet sich der Lautsprecher automatisch durch Betrieb eines BLUETOOTH-Geräts ein und stellt die BLUETOOTH-Verbindung her.

Zum Zeitpunkt des Kaufs ist die BLUETOOTH-Standby-Funktion aktiviert.

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 in den BLUETOOTH-Standby-Modus.

1 Schalten Sie den Lautsprecher ein.

Die Statusanzeige leuchtet weiß auf.



2 Starten Sie die „Sony | Sound Connect“-App auf Ihrem Smartphone.

3 Vergewissern Sie sich, dass das Kontrollkästchen für [Bluetooth Standby] ausgewählt ist.

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

So deaktivieren Sie die BLUETOOTH-Standby-Funktion

Tippen Sie in Schritt 3 oben das Kontrollkästchen für [Bluetooth Standby] an, um das Kontrollkästchen abzuwählen und die BLUETOOTH-Standby-Funktion zu deaktivieren.

Tip

- Wenn die BLUETOOTH-Standby-Funktion aktiviert wird, leuchtet die Statusanzeige rot auf, während der Lautsprecher ausgeschaltet ist.
- Wenn die BLUETOOTH-Standby-Funktion deaktiviert ist, sind Auto Switch und Auto Play nicht verfügbar.

Hinweis

- Zum Zeitpunkt des Kaufs ist die BLUETOOTH-Standby-Funktion aktiviert. Während der Lautsprecher mit Strom vom eingebauten Akku läuft und die BLUETOOTH-Standby-Funktion aktiviert ist, wird der Akkustrom schneller verbraucht, als er sollte, während die BLUETOOTH-Standby-Funktion deaktiviert ist.

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

5-060-905-41(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher
LinkBuds Speaker

Automatisch Ausschalten (Stromspar)-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 Automatisch Ausschalten-Funktion auf Ein gestellt.

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

Tipp

- Sie können die Automatisch Ausschalten-Funktion ein- oder ausschalten, indem Sie die App „Sony | Sound Connect“ verwenden.

Hinweis

- Während die Automatisch Ausschalten-Funktion deaktiviert ist, schaltet sich der Lautsprecher nicht automatisch aus, wenn der Lautsprecher nicht verwendet oder Musik oder Audio eine zeitlang nicht wiedergegeben wird, wodurch mehr Strom verbraucht wird.
- Während der Lautsprecher mit einem Android-Smartphone oder einem iPhone über eine HFP (Hands-free Profile)-BLUETOOTH-Verbindung verbunden ist, ist die Automatisch Ausschalten-Funktion ausgeschaltet.
- Nachdem die Audioausgabequelle für die Musikwiedergabe vom Lautsprecher zu den Kopfhörern mit Auto Switch gewechselt wird, wird durch Trennen der BLUETOOTH-Verbindung zwischen dem Lautsprecher und dem Smartphone automatisch der Lautsprecher ausgeschaltet, auch während die Automatisch Ausschalten-Funktion deaktiviert ist.

Ein-/Ausschalten der Automatisch Ausschalten-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 Automatisch Ausschalten-Funktion ausgeschaltet ist, blinkt die Statusanzeige 3 Mal weiß.
 - Wenn die Automatisch Ausschalten-Funktion eingeschaltet ist, blinkt die Statusanzeige zweimal weiß.

Verwandtes Thema

- [Was Sie mit der App „Sony | Sound Connect“ tun können](#)

Kabelloser Lautsprecher
LinkBuds Speaker

Herstellung drahtloser Verbindungen zu BLUETOOTH-Geräten

Sie können Musik und die Freisprecheinrichtung mit dem Lautsprecher kabellos genießen, indem Sie die BLUETOOTH-Funktion Ihres BLUETOOTH-Geräts verwenden.

Pairing (Kopplung)

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.

Koppeln Sie den Lautsprecher und das Gerät manuell.

Verbindung mit einem gekoppelten Gerät

Wenn ein Gerät bereits gekoppelt ist, muss es nicht erneut gekoppelt werden. Stellen Sie eine Verbindung zu den bereits mit dem Lautsprecher gekoppelten Geräten her, indem Sie die für das jeweilige Gerät erforderlichen Methoden anwenden.

Detaillierten Informationen zu den Kopplungs- und Verbindungsvorgängen finden Sie in den entsprechenden Themen unten.

Verwandtes Thema

- [Einfache Verbindung zu BLUETOOTH-Geräten mit der App „Sony | Sound Connect“ über eine 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 \(Mac\)](#)

Kabelloser Lautsprecher
LinkBuds Speaker

Einfache Verbindung zu BLUETOOTH-Geräten mit der App „Sony | Sound Connect“ über eine BLUETOOTH-Verbindung

Starten Sie die App „Sony | Sound Connect“ auf Ihrem Android-Smartphone/iPhone, um den Lautsprecher mit einem Smartphone oder iPhone zu verbinden.



Sony Sound Connect 

Tipp

- Wenn Sie ein zweites oder weiteres Gerät koppeln möchten, können Sie den Lautsprecher mit der App „Sony | Sound Connect“ in den Pairing-Modus schalten.

Hinweis

- Die Verbindung mit einigen Smartphones und iPhone-Geräten kann instabil werden, wenn die Verbindung über die App „Sony | Sound Connect“ hergestellt wird. Gehen Sie in diesem Fall wie unter [„Pairing und Verbindung mit BLUETOOTH-Geräten“](#) beschrieben vor, um eine Verbindung mit dem Lautsprecher herzustellen.

Verwandtes Thema

- [Herstellung drahtloser Verbindungen zu BLUETOOTH-Geräten](#)
- [Pairing und Verbindung mit BLUETOOTH-Geräten](#)
- [Verbinden mit einem Computer über eine BLUETOOTH-Verbindung \(Windows®\)](#)
- [Verbinden mit einem Computer über eine BLUETOOTH-Verbindung \(Mac\)](#)
- [Was Sie mit der App „Sony | Sound Connect“ tun können](#)
- [Installation der „Sony | Sound Connect“-App](#)

Kabelloser Lautsprecher
LinkBuds Speaker

Pairing und Verbindung mit BLUETOOTH-Geräten

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

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

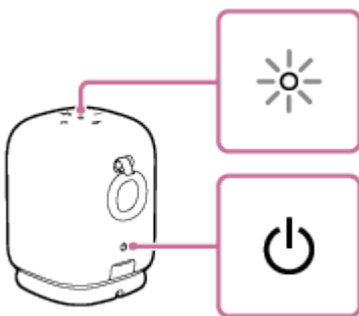
Die Pairing-Informationen der BLUETOOTH-Geräte werden im Lautsprecher gespeichert, wenn der Lautsprecher ausgeschaltet wird.

Vor dem Betrieb des Lautsprechers führen Sie immer Folgendes aus:

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

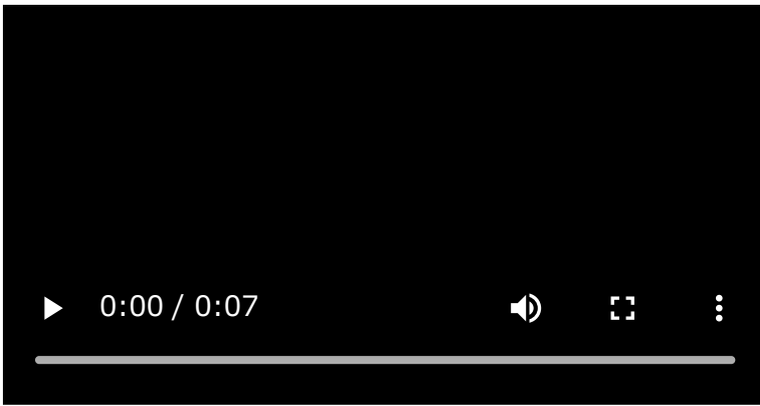
1 Schalten Sie den Lautsprecher ein.

Sie hören den Benachrichtigungston aus dem Lautsprecher und die Statusanzeige beginnt langsam weiß zu blinken.



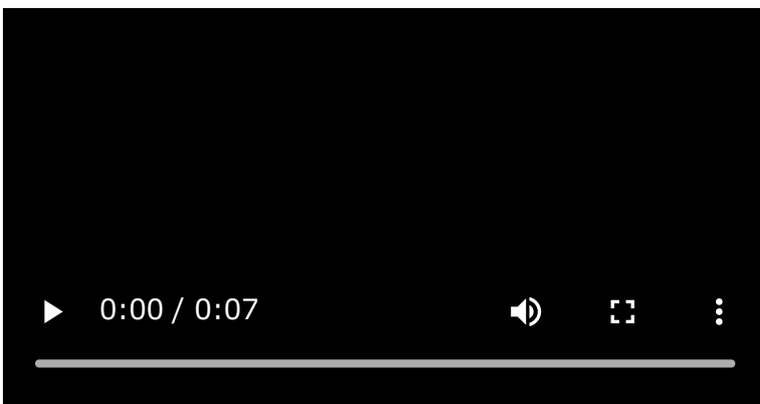
2 Prüfen Sie den Status der (BLUETOOTH)-Anzeige.

Wenn die Anzeige doppelt blinkt



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

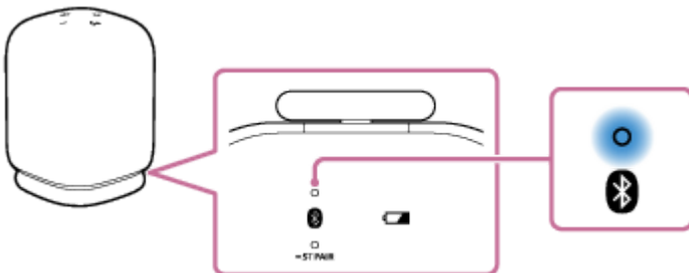
Wenn die Anzeige langsam blinkt



Der Lautsprecher sucht nach einem BLUETOOTH-Gerät.

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

Wenn die Anzeige weiter leuchtet



Der Lautsprecher wurde mit dem BLUETOOTH-Gerät verbunden.

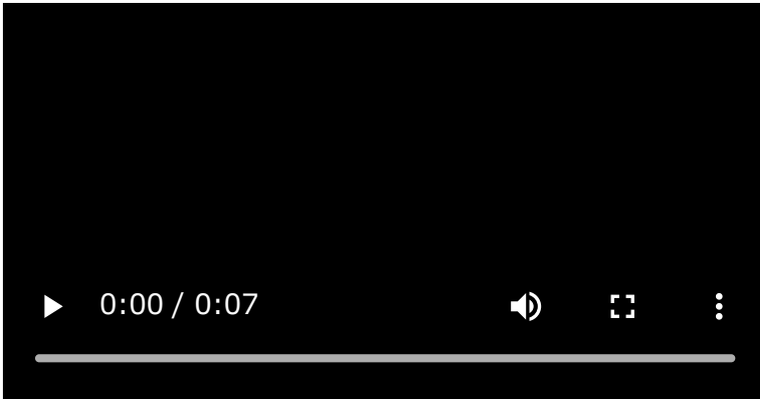
Um weitere BLUETOOTH-Geräte zu verbinden folgen Sie einem der folgenden Verfahren.

- Um den Lautsprecher mit einem zweiten oder nachfolgenden BLUETOOTH-Gerät zu koppeln (wenn der Lautsprecher Pairing-Informationen von anderen BLUETOOTH-Geräten hat), fahren Sie mit Schritt 3 fort.

- Um den Lautsprecher wieder mit einem der BLUETOOTH-Geräte zu verbinden, die zuvor mit dem Lautsprecher gekoppelt wurden, fahren Sie mit Schritt 4 fort. Der Lautsprecher wird automatisch neu verbunden, indem die BLUETOOTH-Funktion am BLUETOOTH-Gerät eingeschaltet wird.

3 Drücken Sie die (BLUETOOTH)-Taste.

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



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

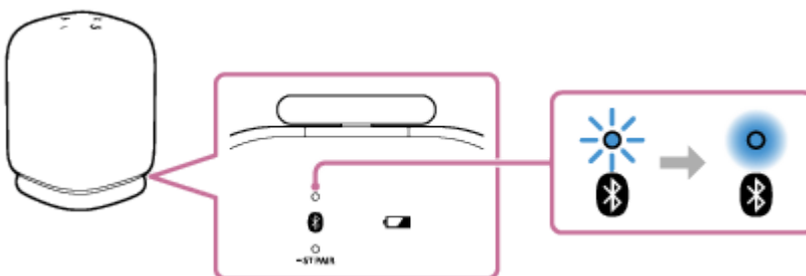
Wenn eine Liste der erkannten Geräte auf dem Display des BLUETOOTH-Geräts angezeigt wird, wählen Sie „LinkBuds Speaker“.

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 leuchtenden Zustand.



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

Tipp

- Solange die BLUETOOTH-Funktion auf einem BLUETOOTH-Gerät aktiviert wird, das zuvor mit dem Lautsprecher verbunden wurde, wird der Lautsprecher erneut mit dem Gerät verbunden, nachdem der Lautsprecher eingeschaltet wird.
- Die obigen Anweisungen auf dem BLUETOOTH-Gerät sind als Beispiel angegeben. Einzelheiten siehe mit dem BLUETOOTH-Gerät mitgelieferte Bedienungsanleitung.
- Mit der „Sony | Sound Connect“-App können Sie die BLUETOOTH-Verbindungen herstellen/trennen, BLUETOOTH-Geräte abkoppeln und mehr.
- Der Lautsprecher kann mit bis zu 2 BLUETOOTH Geräten gleichzeitig verbunden werden. (Mehrpunkt-Verbindung)

Hinweis

- Der Pairing-Modus des Sprechers wird nach etwa 5 Minuten aufgehoben, und die  (BLUETOOTH)-Anzeige blinkt langsam. Wenn jedoch der Lautsprecher keine Pairing-Informationen hat, wie werkseitige Einstellungen, wird der Pairing-Modus nicht freigegeben. Wenn der Pairing-Modus vor Beendigung des Vorgangs aufgehoben wird, wiederholen Sie ab Schritt 3.
- Der Passkey des Lautsprechers ist „0000“. Wenn ein Passkey neben „0000“ auf dem BLUETOOTH-Gerät eingestellt ist, kann Pairing nicht mit dem Lautsprecher ausgeführt werden.
- Sobald die BLUETOOTH-Geräte gekoppelt sind, ist es nicht nötig, das Pairing erneut auszuführen, ausgenommen in den folgenden Fällen:
 - Pairing-Informationen wurden nach Reparatur usw. gelöscht.
 - Der Lautsprecher ist bereits mit 8 Geräten gekoppelt und ein weiteres Gerät soll gekoppelt werden. Der Lautsprecher kann mit bis zu 8 Geräten gekoppelt werden. Wenn ein neues Gerät zusätzlich zu 8 gekoppelten Geräten gekoppelt wird, dann werden die Pairing-Informationen des frühesten Geräts, das über die BLUETOOTH-Verbindung angeschlossen wurde, durch die Informationen des neuen ersetzt.
 - Die Pairing-Informationen mit dem Lautsprecher wurden von dem BLUETOOTH-Gerät gelöscht.
 - Der Lautsprecher wird initialisiert. Alle Pairing-Informationen werden gelöscht. Wenn Sie den Lautsprecher initialisieren, kann er nicht in der Lage sein, die Verbindung mit Ihrem BLUETOOTH-Gerät herzustellen. In diesem Fall löschen Sie die Pairing-Informationen des Lautsprechers auf Ihrem BLUETOOTH-Gerät, und führen Sie dann den Pairing-Vorgang erneut aus.
- Der Lautsprecher kann mit mehreren Geräten gekoppelt werden, kann aber nur Musik von einem gekoppelten Gerät zur Zeit abspielen.
- Bei Verwendung der Funktion Stereopaar können Sie die Mehrpunkt-Verbindung nicht verwenden.

Verwandtes Thema

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

Kabelloser Lautsprecher
LinkBuds Speaker

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.

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

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

Unterstützte Betriebssysteme

Windows 11, Windows 10

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 Computers 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:



Mit der Swift Pair-Funktion können Sie einfacher koppeln. Aktivieren Sie die Swift Pair-Funktion, um die Swift Pair-Funktion zu nutzen.

Bei Windows 11

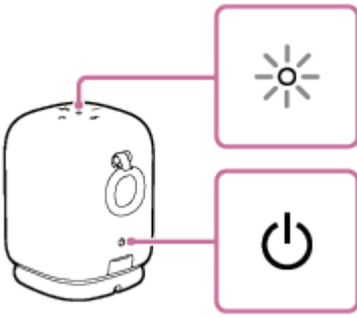
Klicken Sie auf die Schaltfläche [Start] - [Settings] - [Bluetooth & devices] - [Devices] - [Show notifications to connect using Swift Pair], um die Swift Pair-Funktion einzuschalten.

Bei Windows 10 (Version 1803 oder aktueller)

Klicken Sie auf die Schaltfläche [Start] - [Settings] - [Devices] - [Bluetooth & other devices] und wählen Sie das Kontrollkästchen für [Show notifications to connect using Swift Pair].

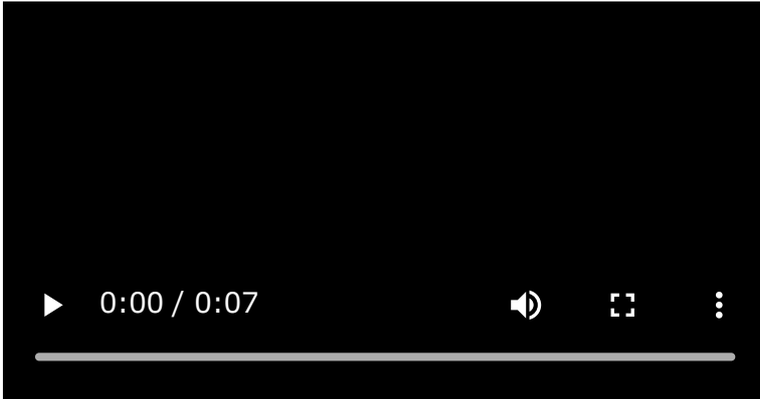
1 Schalten Sie den Lautsprecher ein.

Sie hören den Benachrichtigungston aus dem Lautsprecher und die Statusanzeige beginnt langsam weiß zu blinken.



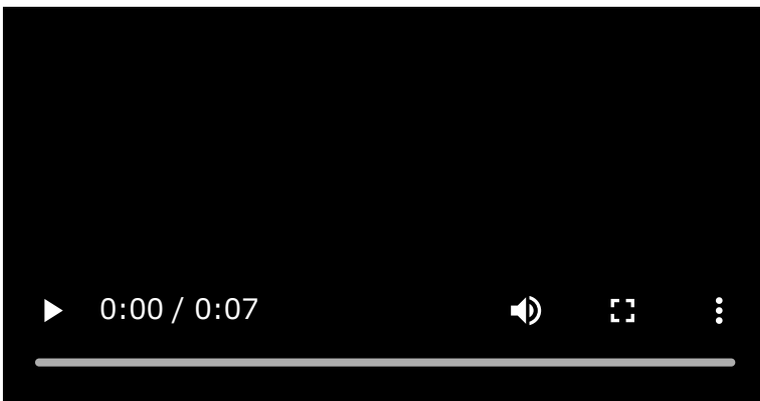
2 Prüfen Sie die (BLUETOOTH)-Anzeige auf Aktivität.

Wenn die Anzeige doppelt blinkt



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

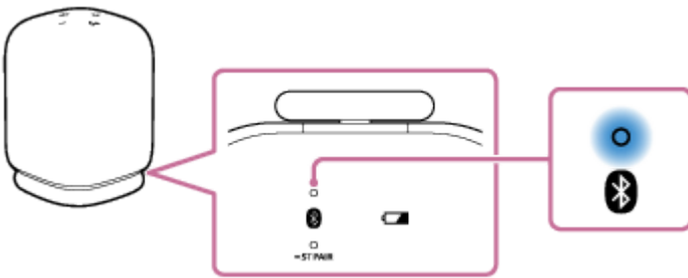
Wenn die Anzeige langsam blinkt



Der Lautsprecher sucht nach BLUETOOTH-Verbindungen.

- Um den Lautsprecher mit einem zweiten oder nachfolgenden BLUETOOTH-Gerät zu koppeln (wenn der Lautsprecher Pairing-Informationen von anderen BLUETOOTH-Geräten hat), fahren Sie mit Schritt 3 fort.
- Um den Lautsprecher wieder mit einem der BLUETOOTH-Geräte zu verbinden, die zuvor mit dem Lautsprecher gekoppelt wurden, fahren Sie mit Schritt 7 fort.
Der Lautsprecher wird automatisch mit dem Computer verbunden, indem die BLUETOOTH-Funktion am Computer eingeschaltet wird.
Je nach BLUETOOTH-Gerät kann der Lautsprecher direkt nach dem Einschalten wieder mit dem Gerät verbunden werden. Einzelheiten siehe mit Ihrem BLUETOOTH-Gerät mitgelieferte Bedienungsanleitung.

Wenn die Anzeige weiter leuchtet



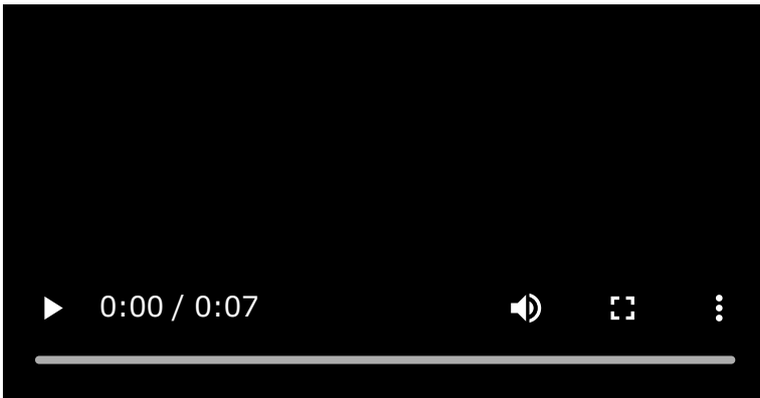
Der Lautsprecher ist bereits mit einem der BLUETOOTH-Geräte verbunden.

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

- Um den Lautsprecher mit einem zweiten oder nachfolgenden BLUETOOTH-Gerät zu koppeln (wenn der Lautsprecher Pairing-Informationen von anderen BLUETOOTH-Geräten hat), fahren Sie mit Schritt 3 fort.
- Um den Lautsprecher wieder mit einem der BLUETOOTH-Geräte zu verbinden, die zuvor mit dem Lautsprecher gekoppelt wurden, fahren Sie mit Schritt 7 fort.
Der Lautsprecher wird automatisch mit dem Computer verbunden, indem die BLUETOOTH-Funktion am Computer eingeschaltet wird.

3 Drücken Sie die  (BLUETOOTH)-Taste.

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



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

5 Befolgen Sie die Anweisungen im Pop-up-Menü, das auf dem Computer erscheint, um die Swift Pair-Funktion zu nutzen.

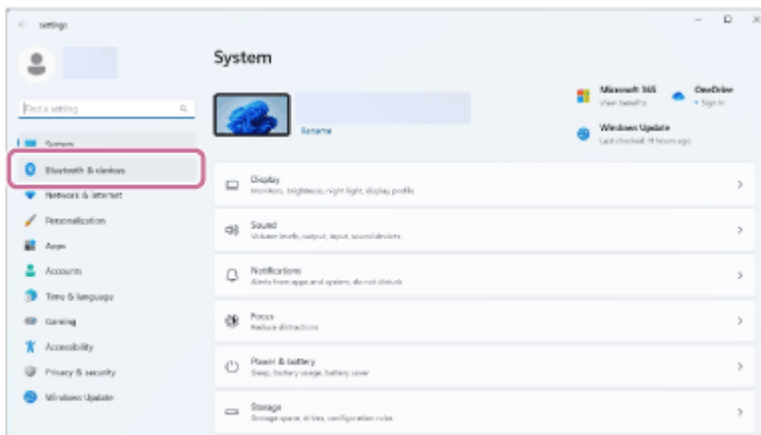
Nach Abschluss der Kopplung wird eine BLUETOOTH-Verbindung automatisch hergestellt. Gehen Sie zu Schritt 8 weiter.

Um eine BLUETOOTH-Verbindung herzustellen, ohne die Swift Pair-Funktion zu nutzen, fahren Sie fort mit Schritt 6.

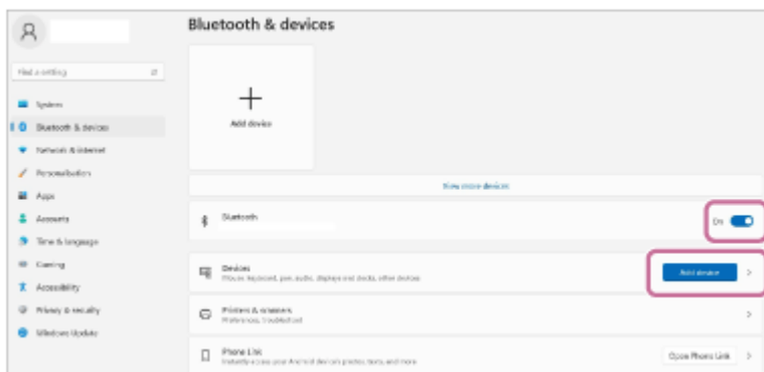
6 Registrieren Sie den Lautsprecher auf dem Computer.

Bei Windows 11

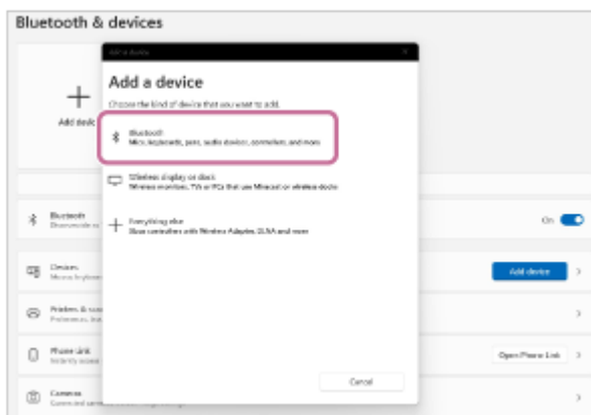
- Klicken Sie auf die Schaltfläche [Start] und dann auf [Settings].
- Klicken Sie auf [Bluetooth & devices].



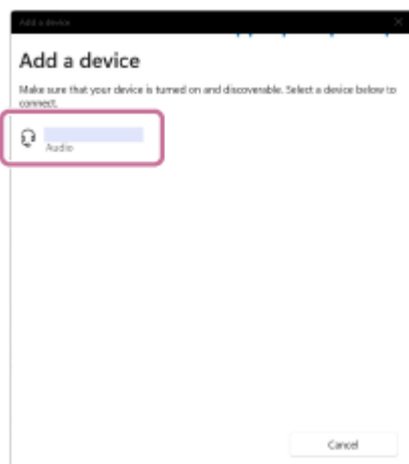
- Klicken Sie auf den [Bluetooth]-Schalter, um die BLUETOOTH-Funktion einzuschalten, und klicken Sie dann auf [Add device].



- Klicken Sie auf [Bluetooth].



- Wählen Sie [LinkBuds Speaker].



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

Wenn [LinkBuds Speaker] nicht erscheint, wiederholen Sie das Verfahren ab Schritt 3.

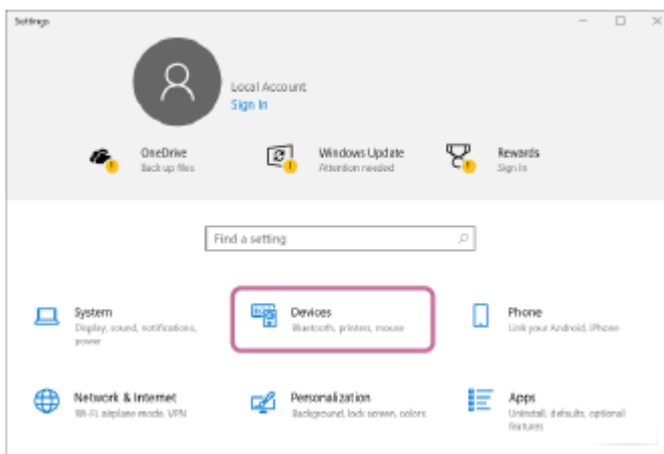
* Der Passkey kann auch „Passcode“, „PIN-Code“, „PIN-Nummer“ oder „Passwort“ genannt werden.

- Nach dem Pairing wird die BLUETOOTH-Verbindung automatisch hergestellt, und [Connected music] oder [Connected voice, music] wird auf dem Bildschirm angezeigt. Gehen Sie zu Schritt 8 weiter.

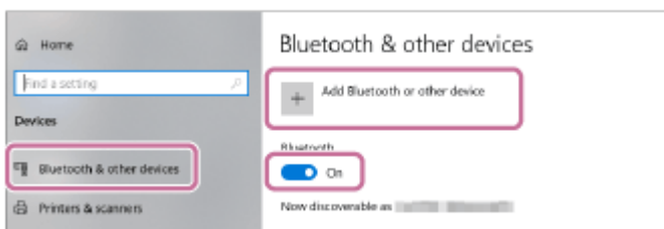


Bei Windows 10

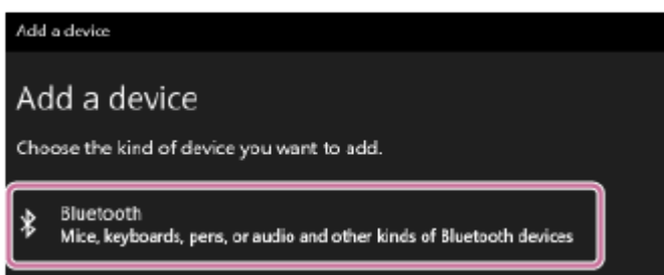
- Klicken Sie auf die Schaltfläche [Start] und dann auf [Settings].
- Klicken Sie auf [Devices].



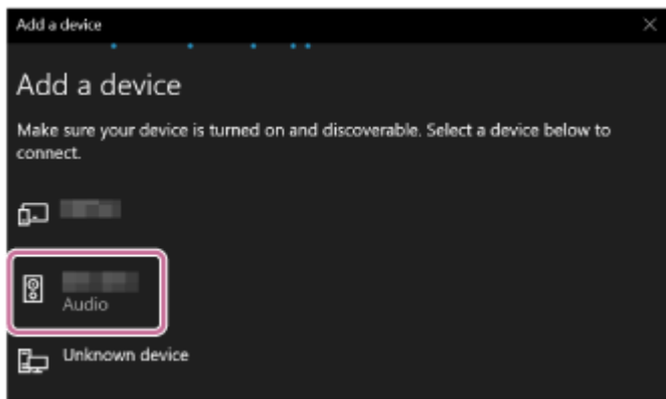
- Klicken Sie auf die [Bluetooth & other devices]-Registerkarte, klicken Sie auf den [Bluetooth]-Schalter, um die BLUETOOTH-Funktion einzuschalten, und klicken Sie dann auf [Add Bluetooth or other device].



- Klicken Sie auf [Bluetooth].



- Wählen Sie [LinkBuds Speaker].

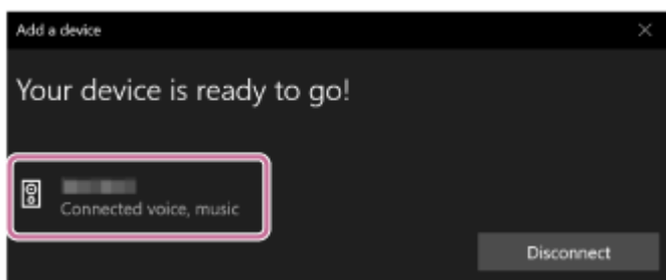


Wenn ein Passkey* erforderlich ist, geben Sie „0000“ ein.

Wenn [LinkBuds Speaker] nicht erscheint, wiederholen Sie das Verfahren ab Schritt 3.

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

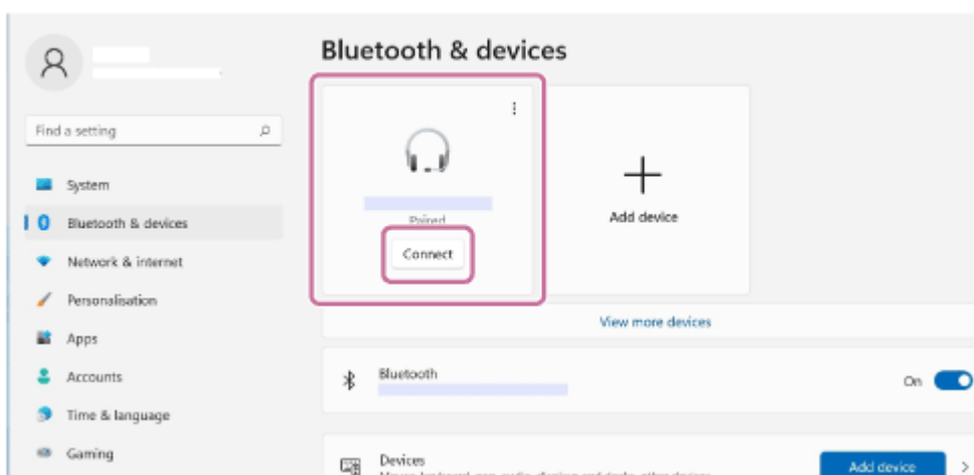
- Nach dem Pairing wird die BLUETOOTH-Verbindung automatisch hergestellt, und [Connected music] oder [Connected voice, music] wird auf dem Bildschirm angezeigt. Gehen Sie zu Schritt 8 weiter.



7 Wählen Sie den Lautsprecher auf dem Computer aus.

Bei Windows 11

- Klicken Sie auf die Schaltfläche [Start] und dann auf [Settings].
- Klicken Sie auf [Bluetooth & devices].
- Wählen Sie [LinkBuds Speaker] und klicken Sie auf [Connect].



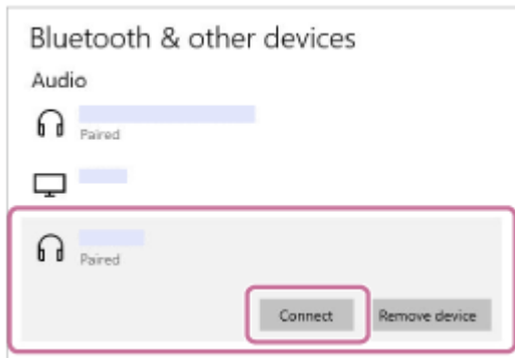
Das Symbol auf dem Bildschirm kann sich von dem unterscheiden, das Sie tatsächlich sehen.

Wenn eine BLUETOOTH-Verbindung hergestellt ist, wird [Connected music] oder [Connected voice, music] auf dem Bildschirm angezeigt. Gehen Sie zu Schritt 8 weiter.

Bei Windows 10

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

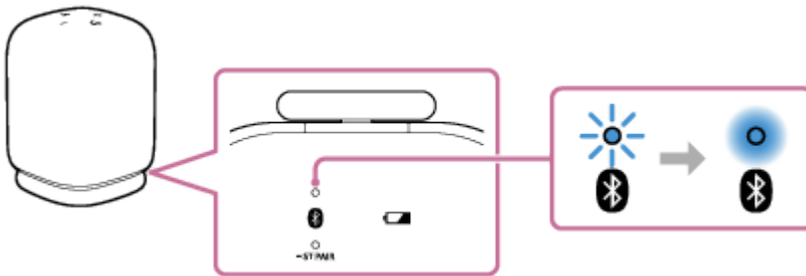
- Klicken Sie auf [Devices].
- Wählen Sie [LinkBuds Speaker] unter [Audio] auf der Registerkarte [Bluetooth & other devices] aus und klicken Sie dann auf [Connect].



Das Symbol auf dem Bildschirm kann sich von dem unterscheiden, das Sie tatsächlich sehen. Wenn eine BLUETOOTH-Verbindung hergestellt ist, wird [Connected music] oder [Connected voice, music] auf dem Bildschirm angezeigt. Gehen Sie zu Schritt 8 weiter.

8 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.



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.
- Mit der „Sony | Sound Connect“-App können Sie die BLUETOOTH-Verbindungen herstellen/trennen, BLUETOOTH-Geräte abkoppeln und mehr.
- Der Lautsprecher kann mit bis zu 2 BLUETOOTH Geräten gleichzeitig verbunden werden. (Mehrpunkt-Verbindung)

Hinweis

- Der Pairing-Modus des Sprechers wird nach etwa 5 Minuten aufgehoben, und die  (BLUETOOTH)-Anzeige blinkt langsam. Wenn jedoch der Lautsprecher keine Pairing-Informationen hat, wie werkseitige Einstellungen, wird der Pairing-Modus nicht freigegeben. Wenn der Pairing-Modus vor Beendigung des Vorgangs aufgehoben wird, wiederholen Sie ab Schritt 3.
- Sobald BLUETOOTH-Geräte gekoppelt sind, ist es nicht nötig, das Pairing erneut auszuführen, ausgenommen in den folgenden Fällen:
 - Pairing-Informationen wurden nach Reparatur usw. gelöscht.
 - Der Lautsprecher ist bereits mit 8 Geräten gekoppelt und ein weiteres Gerät soll gekoppelt werden.

Der Lautsprecher kann mit bis zu 8 Geräten gekoppelt werden. Wenn ein neues Gerät zusätzlich zu 8 gekoppelten Geräten gekoppelt wird, dann werden die Pairing-Informationen des frühesten Geräts, das über die BLUETOOTH-Verbindung angeschlossen wurde, durch die Informationen des neuen ersetzt.

- Die Pairing-Informationen mit dem Lautsprecher wurden von dem BLUETOOTH-Gerät gelöscht.
- Der Lautsprecher wird initialisiert.
Alle Pairing-Informationen werden gelöscht. Wenn Sie den Lautsprecher initialisieren, kann er nicht in der Lage sein, die Verbindung mit Ihrem Computer herzustellen. In diesem Fall löschen Sie die Pairing-Informationen des Lautsprechers auf Ihrem Computer, und führen Sie dann den Pairing-Vorgang erneut aus.
- Der Lautsprecher kann mit mehreren Geräten gekoppelt werden, kann aber nur Musik von einem gekoppelten Gerät zur Zeit abspielen.
- Der Passkey des Lautsprechers ist „0000“. Wenn ein Passkey neben „0000“ auf dem BLUETOOTH-Gerät eingestellt ist, kann Pairing nicht mit dem Lautsprecher ausgeführt werden.
- Bei Verwendung der Funktion Stereopaar können Sie die Mehrpunkt-Verbindung nicht verwenden.

Verwandtes Thema

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

Kabelloser Lautsprecher
LinkBuds Speaker

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.

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

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

Unterstützte Betriebssysteme

macOS Monterey (Version 12.6)

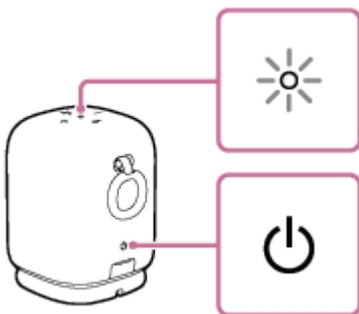
Führen Sie zuerst Folgendes aus.

- 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 Computers 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:



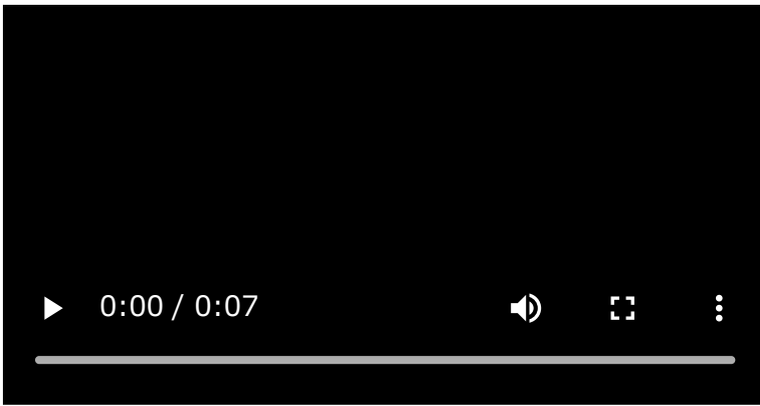
1 Schalten Sie den Lautsprecher ein.

Sie hören den Benachrichtigungston aus dem Lautsprecher und die Statusanzeige beginnt langsam weiß zu blinken.



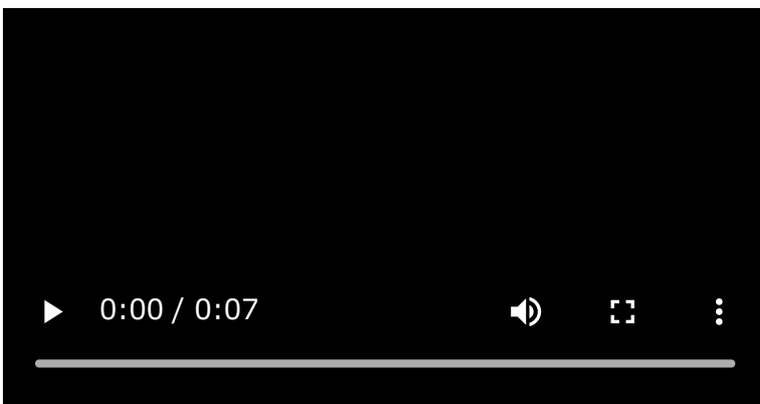
2 Prüfen Sie die (BLUETOOTH)-Anzeige auf Aktivität.

Wenn die Anzeige doppelt blinkt



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

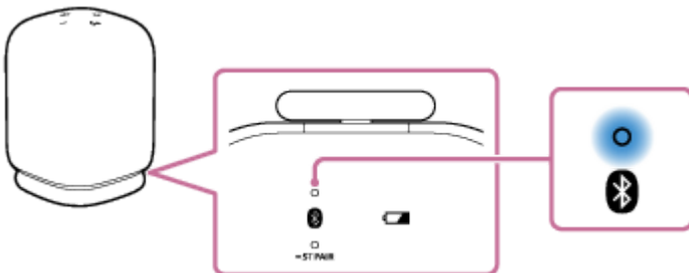
Wenn die Anzeige langsam blinkt



Der Lautsprecher sucht nach BLUETOOTH-Verbindungen.

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

Wenn die Anzeige weiter leuchtet



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

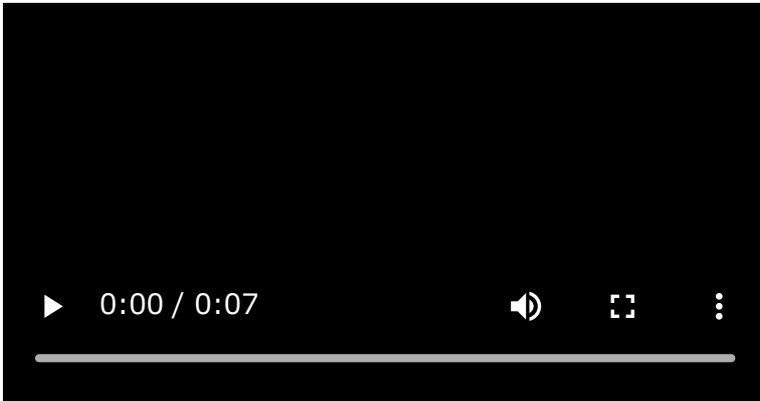
Um den Lautsprecher mit einem anderen BLUETOOTH-Gerät zu verbinden, führen Sie eine der folgenden Aktionen durch:

- Um den Lautsprecher mit einem zweiten oder nachfolgenden BLUETOOTH-Gerät zu koppeln (wenn der Lautsprecher Pairing-Informationen von anderen BLUETOOTH-Geräten hat), fahren Sie mit Schritt 3 fort.

- Um den Lautsprecher wieder mit einem der BLUETOOTH-Geräte zu verbinden, die zuvor mit dem Lautsprecher gekoppelt wurden, fahren Sie mit Schritt 4 fort.
Der Lautsprecher wird automatisch mit dem Computer verbunden, indem die BLUETOOTH-Funktion am Computer eingeschaltet wird.

3 Drücken Sie die (BLUETOOTH)-Taste.

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

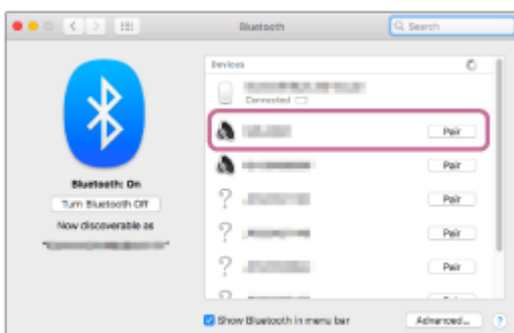


4 Suchen Sie den Lautsprecher auf dem Computer.

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

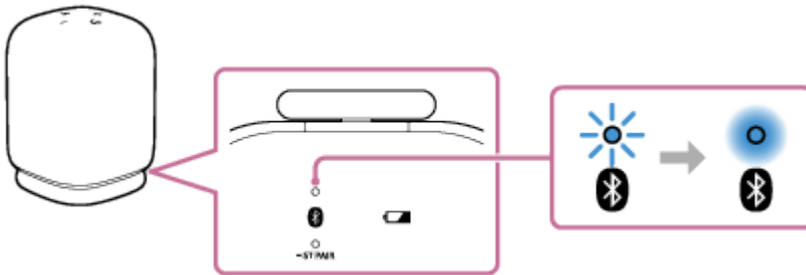


- Wählen Sie [LinkBuds Speaker] im Bluetooth-Bildschirm, und klicken Sie dann auf [Pair].



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

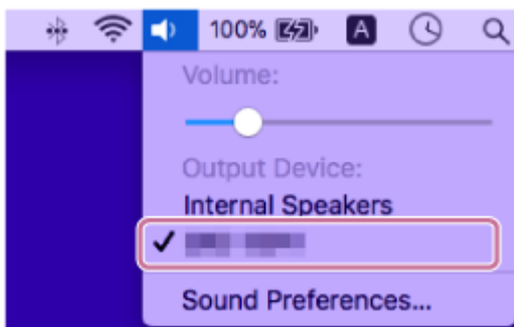
Wenn die BLUETOOTH-Verbindung hergestellt wird, hören Sie einen Benachrichtigungston vom Lautsprecher, und die Aktivität der  (BLUETOOTH)-Anzeige wechselt von blinkendem auf ständig leuchtenden Zustand.



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 [LinkBuds Speaker] unter [Output Device].

Sie können auf Ihrem Computer gespeicherte Musik usw. wiedergeben.



Tip

- 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.
- Mit der „Sony | Sound Connect“-App können Sie die BLUETOOTH-Verbindungen herstellen/trennen, BLUETOOTH-Geräte abkoppeln und mehr.
- Der Lautsprecher kann mit bis zu 2 BLUETOOTH Geräten gleichzeitig verbunden werden. (Mehrpunkt-Verbindung)

Hinweis

- Der Pairing-Modus des Sprechers wird nach etwa 5 Minuten aufgehoben, und die  (BLUETOOTH)-Anzeige blinkt langsam. Wenn jedoch der Lautsprecher keine Pairing-Informationen hat, wie werkseitige Einstellungen, wird der Pairing-Modus nicht freigegeben. Wenn der Pairing-Modus vor Beendigung des Vorgangs aufgehoben wird, wiederholen Sie ab Schritt 3.
- Sobald BLUETOOTH-Geräte gekoppelt sind, ist es nicht nötig, das Pairing erneut auszuführen, ausgenommen in den folgenden Fällen:
 - Pairing-Informationen wurden nach Reparatur usw. gelöscht.
 - Der Lautsprecher ist bereits mit 8 Geräten gekoppelt und ein weiteres Gerät soll gekoppelt werden. Der Lautsprecher kann mit bis zu 8 Geräten gekoppelt werden. Wenn ein neues Gerät zusätzlich zu 8 gekoppelten Geräten gekoppelt wird, dann werden die Pairing-Informationen des frühesten Geräts, das über die BLUETOOTH-Verbindung angeschlossen wurde, durch die Informationen des neuen ersetzt.
 - Die Pairing-Informationen mit dem Lautsprecher wurden von dem BLUETOOTH-Gerät gelöscht.
 - Der Lautsprecher wird initialisiert.

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

- Der Lautsprecher kann mit mehreren Geräten gekoppelt werden, kann aber nur Musik von einem gekoppelten Gerät zur Zeit abspielen.
- Der Passkey des Lautsprechers ist „0000“. Wenn ein Passkey neben „0000“ auf dem BLUETOOTH-Gerät eingestellt ist, kann Pairing nicht mit dem Lautsprecher ausgeführt werden.
- Bei Verwendung der Funktion Stereopaar können Sie die Mehrpunkt-Verbindung nicht verwenden.

Verwandtes Thema

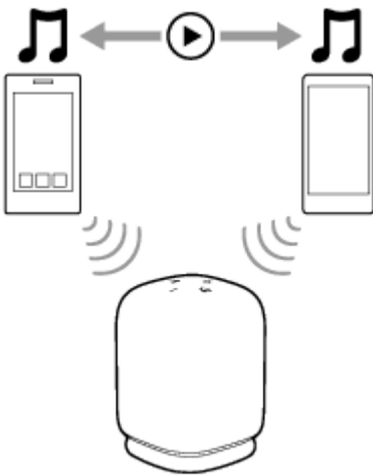
- [Verbinden des Lautsprechers gleichzeitig mit 2 BLUETOOTH-Geräten \(Mehrpunkt-Verbindung\)](#)
- [Hören von Musik von einem Gerät über eine BLUETOOTH-Verbindung](#)
- [Beenden der BLUETOOTH-Verbindung \(nach Verwendung\)](#)

Kabelloser Lautsprecher
LinkBuds Speaker

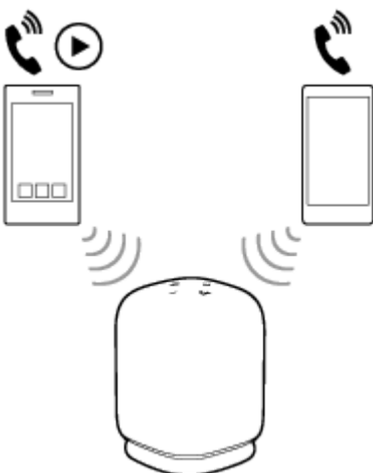
Verbinden des Lautsprechers gleichzeitig mit 2 BLUETOOTH-Geräten (Mehrpunkt-Verbindung)

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

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



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



Verbinden des Lautsprechers gleichzeitig mit 2 Geräten über BLUETOOTH-Verbindungen

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

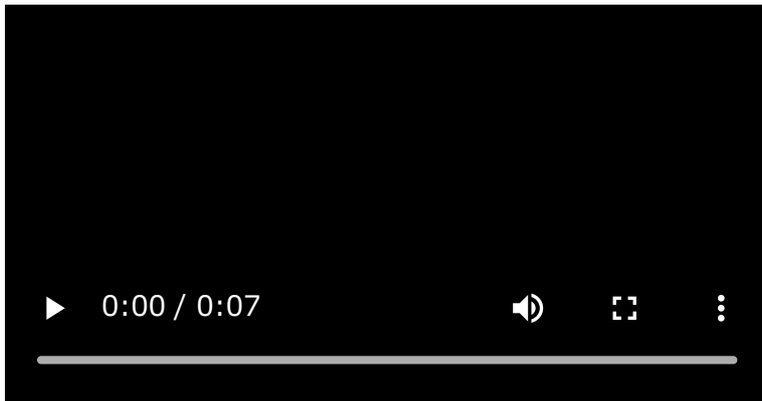
Einzelheiten zum BLUETOOTH-Verbindungsverfahren finden Sie in einem der folgenden Schritte, der für Ihr Gerät gilt.

- [Einfache Verbindung zu BLUETOOTH-Geräten mit der App „Sony | Sound Connect“ über eine 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 \(Mac\)](#)

2 Während der Lautsprecher mit dem ersten BLUETOOTH-Gerät verbunden bleibt, drücken Sie die  (BLUETOOTH)-Taste.

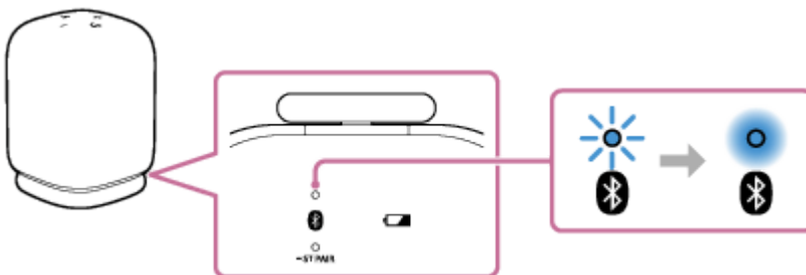
Sie hören die Sprachführung (Pairing) vom Lautsprecher und die  (BLUETOOTH)-Anzeige beginnt doppelt zu blinken (Pairing-Modus).



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

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

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



Ändern der BLUETOOTH-Geräte in Mehrpunkt-Verbindung

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

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

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

- Wenn Sie den Lautsprecher zum Abspielen von Musik bedienen, beginnt die Wiedergabe von Musik auf einem der Geräte in der Mehrpunkt-Verbindung, die für die vorherige Wiedergabe verwendet wurde.
- Um Musik auf dem anderen (zweiten) Gerät in Mehrpunkt-Verbindung abzuspielen, bedienen Sie das zweite Gerät, um die Musikwiedergabe zu starten.

Abhängig von der Bedingung hören Sie möglicherweise immer noch Musik, die auf demselben (ersten) Gerät vom Lautsprecher abgespielt wird, nachdem Sie das zweite Gerät zum Starten der Wiedergabe bedient haben. Stoppen Sie in einem solchen Fall die Wiedergabe auf dem ersten Gerät. Dann können Sie Musik hören, die auf dem zweiten abgespielt wird.

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

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

Tipp

- Solange die BLUETOOTH-Funktion auf einem BLUETOOTH-Gerät aktiviert wird, das zuvor mit dem Lautsprecher verbunden wurde, wird der Lautsprecher erneut mit dem Gerät verbunden, nachdem der Lautsprecher eingeschaltet wird.
- Mit der „Sony | Sound Connect“-App können Sie die BLUETOOTH-Verbindungen herstellen/trennen, BLUETOOTH-Geräte abkoppeln und mehr.

Hinweis

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

Verwandtes Thema

- [Einfache Verbindung zu BLUETOOTH-Geräten mit der App „Sony | Sound Connect“ über eine 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 \(Mac\)](#)

Kabelloser Lautsprecher
LinkBuds Speaker

Hören von Musik von einem Gerät über eine BLUETOOTH-Verbindung

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

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

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

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

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

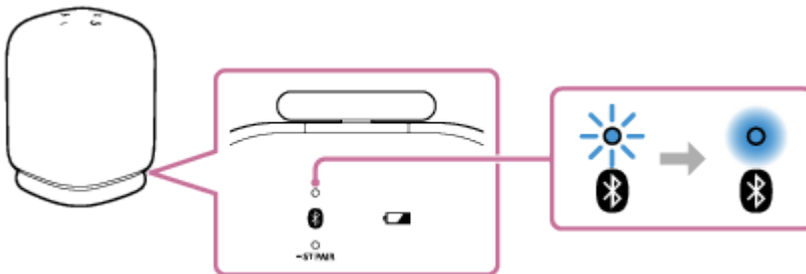
Die Bedienungen können je nach dem BLUETOOTH-Gerät unterschiedlich sein. Schlagen Sie dazu auch in der Bedienungsanleitung des BLUETOOTH-Geräts nach.

Hinweis

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

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 wechselt von blinkendem auf ständig leuchtenden Zustand.



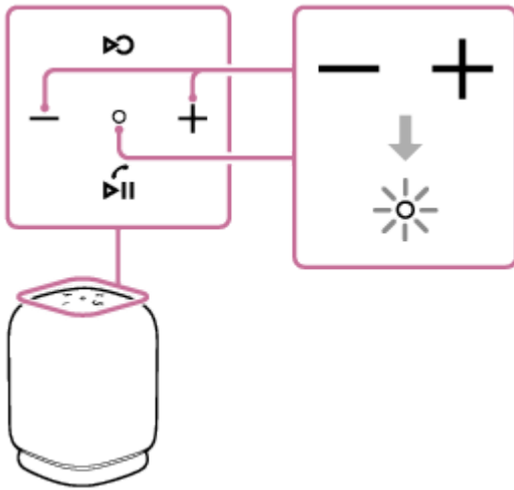
2 Starten Sie die Wiedergabe auf dem BLUETOOTH-Gerät.

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

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

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

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



Während der Wiedergabe können Sie die ►|| (Wiedergabe)/ ⤴ (Ruf)-Taste für folgende Vorgänge benutzen.

Pause

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

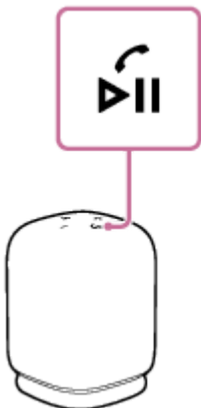
Springen zum Anfang des nächsten Tracks

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

Springen zum Anfang des laufenden oder vorherigen Tracks*

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

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



Tipp

- Solange der Lautsprecher über ein USB-Netzteil (im Fachhandel erhältlich) an eine Steckdose angeschlossen ist, kann sich der eingebaute Akku des Lautsprechers selbst aufladen, auch wenn die Musikwiedergabe vom Lautsprecher läuft. Je nach dem Typ oder den Spezifikationen des USB-Netzteils oder der Verwendung des Lautsprechers kann der Ladevorgang längere Zeit in Anspruch nehmen. Wenn Sie beabsichtigen, den Lautsprecher während des Aufladens des Akkus zu verwenden, drehen Sie die Lautsprecherlautstärke herunter oder schalten Sie den Lautsprecher aus und lassen Sie den Akku vollständig aufladen, bevor Sie den Lautsprecher verwenden.
- Der Lautsprecher unterstützt den Schutz von Inhalten nach dem SCMS-T-Verfahren. Sie können Musik (oder Ton) von einem Smartphone oder Mobiltelefon, welches das SCMS-T-Verfahren unterstützt, über den Lautsprecher hören.
- Wenn Sie die Lautstärke auf die höchste oder niedrigste Stufe am Lautsprecher einstellen, hören Sie den Benachrichtigungston vom Lautsprecher und die Statusanzeige blinkt 3 Mal.

Hinweis

- Wenn die Kommunikationsbedingungen schlecht sind, kann das BLUETOOTH-Gerät falsch auf die Bedienungen am Lautsprecher reagieren.
- Bei Verwendung an einem Ort mit hoher Temperatur kann die Lautstärke abnehmen, um den eingebauten Akku zu schützen.
- Wenn der eingebaute Akku schwach ist, sinkt die maximale Lautstärke des Lautsprechers.
- Je nach dem BLUETOOTH-Gerät kann es erforderlich sein, die Lautstärke anzupassen oder die Audioausgabe am angeschlossenen Gerät zu ändern.
- Rauschen oder Klangaussetzer können auftreten, je nach dem mit dem Lautsprecher verbundenen BLUETOOTH-Gerät, der Kommunikationsumgebung oder der Verwendungsumgebung.

Verwandtes Thema

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

5-060-905-41(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher
LinkBuds Speaker

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

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

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

- 1 Schalten Sie den Lautsprecher ein.**
Die Statusanzeige leuchtet weiß auf.
- 2 Starten Sie die „Sony | Sound Connect“-App.**
- 3 Wählen Sie eine der Codec-Präferenzen über [Bluetooth Connection Quality] aus: [Prioritize Sound Quality] oder [Prioritize Stable Connection].**

Tipp

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

Hinweis

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

Verwandtes Thema

- [Verwendung der BLUETOOTH-Standby-Funktion \(Auto-Einschaltfunktion\)](#)
- [Unterstützte Codecs](#)
- [Was Sie mit der App „Sony | Sound Connect“ tun können](#)

Kabelloser Lautsprecher
LinkBuds Speaker

Unterstützte Codecs

Ein Codec ist ein Audiocodierungsalgorithmus, der zur drahtlosen Übertragung von Audio über BLUETOOTH-Verbindungen verwendet wird.

Der Lautsprecher unterstützt die folgenden 2 Codecs für Musikwiedergabe über eine A2DP-Verbindung: SBC und AAC.

- SBC
Dies ist eine Abkürzung für Subband Codec.
SBC ist die Standard-Audiocodierungstechnologie, die von BLUETOOTH-Geräten verwendet wird.
- AAC
Dies ist eine Abkürzung für Advanced Audio Coding.
AAC wird hauptsächlich von Apple-Produkten wie iPhone verwendet, die eine höhere Klangqualität als SBC bieten können.

Wenn Musik in einem der oben genannten Codecs von einem angeschlossenen Gerät übertragen wird, wechselt der Lautsprecher automatisch zu diesem Codec und gibt die Musik im selben Codec wieder.

Wenn das angeschlossene Gerät einen Codec mit höherer Klangqualität als SBC unterstützt, müssen Sie das Gerät möglicherweise vorher so einstellen, dass Musik mit dem gewünschten Codec unter den unterstützten Codecs wiedergegeben wird.

Schlagen Sie in der mitgelieferten Bedienungsanleitung des Gerätes bezüglich Einstellung des Codec nach.

Verwandtes Thema

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

Kabelloser Lautsprecher
LinkBuds Speaker

Beenden der BLUETOOTH-Verbindung (nach Verwendung)

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

Wenn die BLUETOOTH-Verbindung getrennt wird, hören Sie den Benachrichtigungston vom Lautsprecher.

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

Tipp

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

Verwandtes Thema

- [Ausschalten des Geräts](#)
- [Automatisch Ausschalten \(Stromspar\)-Funktion](#)
- [Was Sie mit der App „Sony | Sound Connect“ tun können](#)

Kabelloser Lautsprecher
LinkBuds Speaker

Verwendung von Quick Access

Mit Quick Access können Sie Inhalt auf der App wiedergeben, die der  (Quick Access)-Taste zugewiesen ist, indem Sie einfach auf die Taste am Lautsprecher drücken.

- 1 Schalten Sie den Lautsprecher ein.**
Die Statusanzeige leuchtet weiß auf.
- 2 Starten Sie die „Sony | Sound Connect“-App auf Ihrem Smartphone.**
- 3 Weisen Sie die Apps von Diensten zum Verknüpfen über  (Settings) auf dem Bildschirm [Quick Access] zu.**
Sie können die App eines anderen Dienstes dem Einmaldrücken der  (Quick Access)-Taste zuweisen, sowie zum Doppeldrücken der Taste.
- 4 Starten Sie eine der Apps, die der  (Quick Access)-Taste zugewiesen ist.**
- 5 Drücken Sie die  (Quick Access)-Taste am Lautsprecher.**
Jetzt können Sie die Dienste der zugewiesenen Apps ausführen.

Tipp

- Die Verwendung von Quick Access erfordert die Installation der Apps der verbundenen Dienste auf Ihrem Smartphone und eine Internetverbindung. Je nach der App ist auch die Anmeldung in der App erforderlich.
- Wenn Sie den Lautsprecher ohne Zuweisung einer App zur  (Quick Access)-Taste bedienen, können Sie die Sprachführung (The Quick Access is not set. Please open the Sound Connect and check the Quick Access settings. (Quick Access ist nicht eingestellt. Öffnen Sie bitte Sound Connect und prüfen Sie die Quick Access-Einstellungen.)) vom Lautsprecher hören.
- Wenn Sie den Lautsprecher bedienen, wenn die Links zwischen Quick Access und den Diensten in der „Sony | Sound Connect“-App deaktiviert sind, hören Sie die Sprachführung (Launch the Sound Connect to activate Service Link. (Starten Sie Sound Connect, um Service-Link zu aktivieren.)) vom Lautsprecher.
- Wenn Sie die  (Quick Access)-Taste am Lautsprecher drücken, wenn die Apps, die der Taste zugewiesen sind, noch nicht funktionieren, hören Sie die Sprachführung (App assigned to the Quick Access is not launched on the mobile device. (Die zu Quick Access zugewiesene App wird auf dem Mobilgerät nicht gestartet.)) vom Lautsprecher.

Hinweis

- In einigen Ländern und Regionen sind verschiedene Dienste für die Verknüpfung zu Quick Access verfügbar.

Kabelloser Lautsprecher
LinkBuds Speaker

Genießen einer nahtlosen Wiedergabe mit den verbundenen Sony-Marken-Kopfhörern (Auto Switch)

Sie können eine nahtlose Wiedergabe genießen, während die Audioausgabequelle automatisch zwischen den Auto Switch-kompatiblen Kopfhörern und dem Lautsprecher umschaltet, ohne dass die Kopfhörer oder der Lautsprecher bedient werden müssen.

Weitere Einzelheiten zu mit Auto Switch kompatiblen Geräten finden Sie unter der folgenden URL.

https://www.sony.net/asw_comp_hp

Vergewissern Sie sich vor der Verwendung von Auto Switch, dass:

- Die „Sony | Sound Connect“-App auf Ihrem Smartphone installiert ist.
- Die Software-Versionen Ihres Lautsprechers und der Kopfhörer aktuell sind.
- Die BLUETOOTH-Standby-Funktion an Ihrem Lautsprecher aktiviert ist (Standardeinstellung).

1 Schalten Sie den Lautsprecher ein.

Die Statusanzeige leuchtet weiß auf.

2 Starten Sie die „Sony | Sound Connect“-App auf Ihrem Smartphone.

Starten Sie die „Sony | Sound Connect“-App auf dem Smartphone und befolgen Sie dann die Bildschirmanweisungen, um eine Verbindung mit dem Lautsprecher herzustellen. Wenn die Verbindung hergestellt ist, wird der Lautsprecher in der „Sony | Sound Connect“-App registriert.

3 Schalten Sie den Lautsprecher aus.

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

4 Stellen Sie eine Verbindung zwischen den Auto Switch-kompatiblen Kopfhörern und der „Sony | Sound Connect“-App her und legen Sie dann die Auto Switch-Einstellungen fest.

Sie können die Auto Switch-Einstellungen nur über den Einstellungsbildschirm für die Kopfhörer in der „Sony | Sound Connect“-App festlegen.

Tippen Sie auf [System] - [Auto Switch] auf dem Smartphone und befolgen Sie dann die Bildschirmanweisungen, um eine Verbindung mit [LinkBuds Speaker] herzustellen.

5 Starten Sie die Musikwiedergabe auf Ihrem Smartphone.

Starten Sie die Musikwiedergabe auf dem Smartphone, auf dem die „Sony | Sound Connect“-App installiert ist und die Auto Switch-Einstellungen festgelegt sind.

Während die Musikwiedergabe vom Lautsprecher erfolgt, wird beim Aufsetzen der Kopfhörer automatisch die Audioausgabequelle für die Musikwiedergabe zu den Kopfhörern umgeschaltet.

Während die Musikwiedergabe von den Kopfhörern läuft, wird durch Ausschalten der Kopfhörer* automatisch zwischen der Audioausgabequelle für die Musikwiedergabe zum Lautsprecher umgeschaltet.

Wenn die Audioausgabequelle nicht wie erwartet umgeschaltet wird, versuchen Sie, den Lautsprecher und die Kopfhörer näher zueinander zu bringen.

* Die Bedienvorgänge an den Kopfhörern können je nach dem Kopfhörermodell unterschiedlich sein.

Anpassen der Audiolautstärke

Passen Sie die Audiolautstärke an den Kopfhörern oder am Lautsprecher an, die/der für die Wiedergabe verwendet wird/werden.

Diese Anpassung ändert nicht die Audiolautstärkeinstellungen der Kopfhörer oder des Lautsprechers, die/der nicht für die Wiedergabe verwendet wird/werden.

Deaktivieren von Auto Switch

Heben Sie die Verbindung für Auto Switch über den Einstellungsbildschirm für die Kopfhörer in der „Sony | Sound Connect“-App auf. Die Initialisierung des Lautsprechers oder der verbundenen Kopfhörer hebt ebenfalls die Verbindung auf.

Tipp

- Wenn Sie nicht wollen, dass die Audioausgabequelle automatisch umgeschaltet wird, halten Sie die Musikwiedergabe im Voraus am Smartphone an.

Hinweis

- Während Sie unterwegs sind, kann es passieren, dass Ihr Lautsprecher sich unerwartet einschaltet und Musik wiedergibt. Bevor Sie losgehen, achten Sie darauf, dass Sie die Verbindung für Auto Switch über den Einstellungsbildschirm für die Kopfhörer in der „Sony | Sound Connect“-App aufheben.
- Auto Switch funktioniert nicht für die Freisprechfunktion des angeschlossenen Smartphones.
- Nachdem die Audioausgabequelle für die Musikwiedergabe vom Lautsprecher zu den Kopfhörern mit Auto Switch gewechselt wird, wird durch Trennen der BLUETOOTH-Verbindung zwischen dem Lautsprecher und dem Smartphone automatisch der Lautsprecher ausgeschaltet, auch während die Automatisch Ausschalten-Funktion deaktiviert ist.

Drahtlose Musikwiedergabe mit 2 Lautsprechern (Funktion Stereopaar)

Zur Verwendung der Funktion Stereopaar sind 2 Geräte von LinkBuds Speaker erforderlich. Durch Verbinden von 2 Lautsprechern über eine BLUETOOTH-Verbindung können Sie kräftigeren Klang genießen.

2 Lautsprecher, die über eine BLUETOOTH-Verbindung angeschlossen sind, geben den Ton in Stereo wieder, wobei ein Lautsprecher den Ton auf dem rechten Kanal (rechte Seite) und der andere den Ton auf dem linken Kanal (linke Seite) wiedergibt.

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.
(Einzelheiten über den Aktualisierungsvorgang finden Sie unter „[So bleibt Ihre Software auf dem neusten Stand \(für bequeme Nutzung des Lautsprechers\)](#)“.)
- Wenn Sie die Lautsprecher für die Funktion Stereopaar einrichten, stellen Sie sicher, dass sich die 2 Lautsprecher, die für die Funktion angeschlossen werden sollen, innerhalb eines Abstands von 1 m voneinander befinden. Stoppen Sie die eventuell laufende Musikwiedergabe.
- Achten Sie beim Abspielen von Musik darauf, dass sich alle Geräte, die für die Funktion angeschlossen werden sollen, innerhalb von 30 m in Ihrer Sichtlinie befinden.
Der maximale Kommunikationsbereich kann unter den folgenden Bedingungen kürzer sein.

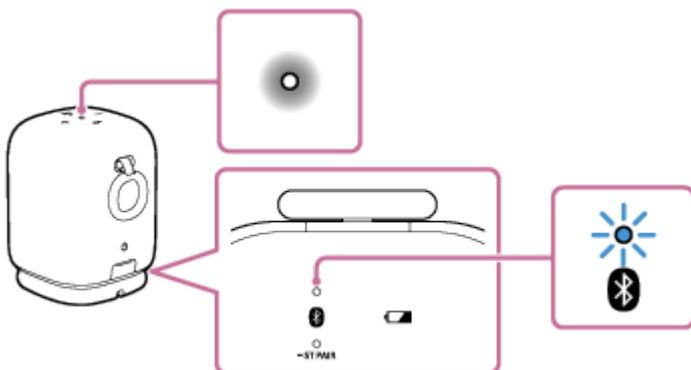
- Es gibt ein Hindernis wie eine Person, Metall oder eine Wand zwischen dem Lautsprecher und dem BLUETOOTH-Gerät.
- Ein WLAN-Gerät wird in der Nähe des Lautsprechers verwendet.
- Ein Mikrowellenherd wird in der Nähe des Lautsprechers verwendet.
- Ein Gerät, das elektromagnetische Strahlung erzeugt, wird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

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

Die Statusanzeige leuchtet auf.

Die  (BLUETOOTH)-Anzeige blinkt langsam.

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

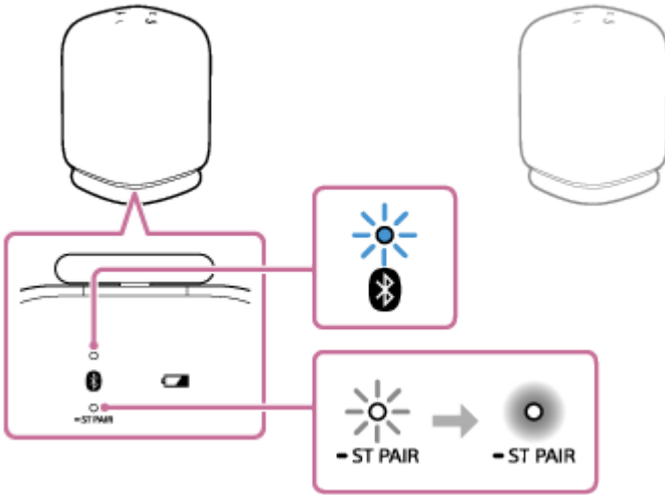


Wenn der Lautsprecher keine Pairing-Daten hat, z. B. wenn Sie die BLUETOOTH-Funktion nach dem Kauf zum ersten Mal benutzen, blinkt die  (BLUETOOTH)-Anzeige fortlaufend doppelt in Blau.

2 Halten Sie an einem der Lautsprecher* die  (BLUETOOTH)/  ST PAIR (Stereopaar)-Taste etwa 2 Sekunden lang gedrückt.

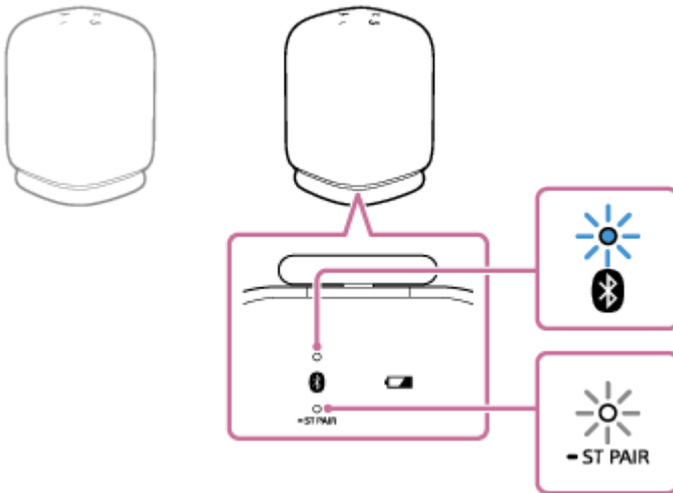
* Wenn Auto Switch oder eine Option von Auto Play an einem der 2 Lautsprecher aktiviert ist, diejenige mit der aktiven Funktion.

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



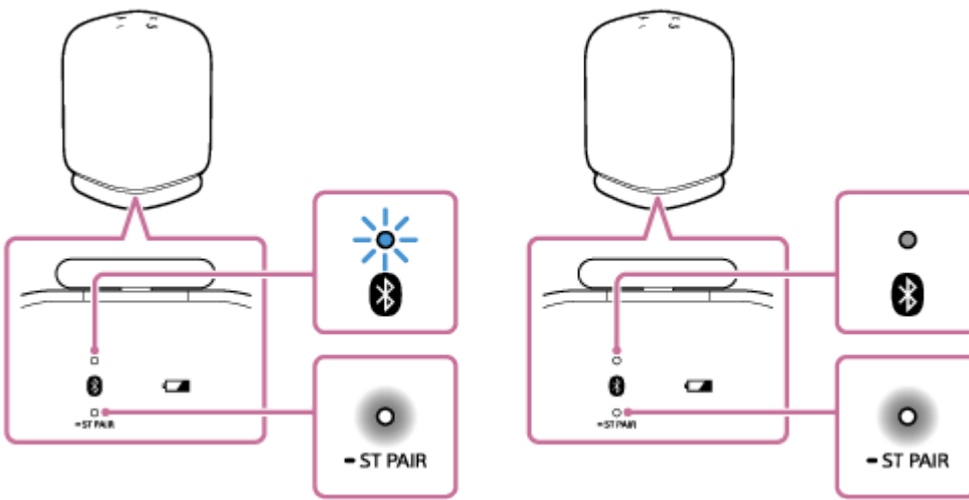
3 Halten Sie am anderen Lautsprecher die  (BLUETOOTH)/  ST PAIR (Stereopaar)-Taste etwa 2 Sekunden lang gedrückt.

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 eine Sprachführung (Left/Right (Links/Rechts)) vom Lautsprecher gehört, und dann bleiben die ST PAIR (Stereopaar)-Anzeigen an beiden Lautsprechern erleuchtet und die  (BLUETOOTH)-Anzeige am zweiten Lautsprecher erlischt.

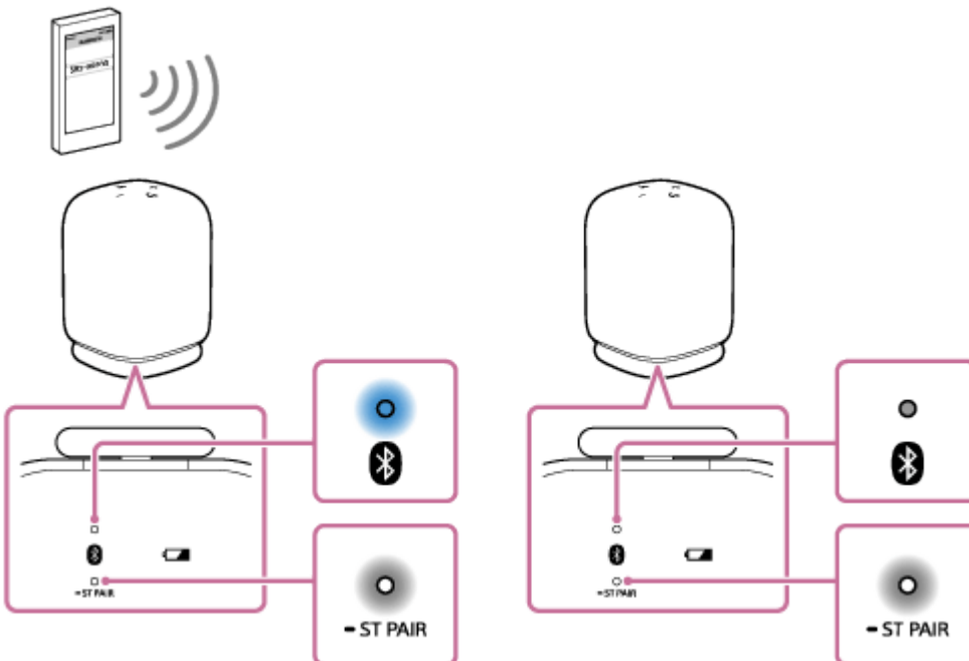


Tipp

- Wenn die 2 Lautsprecher sofort über 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 Bedienen 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.



6 Starten Sie die Wiedergabe auf dem BLUETOOTH-Gerät und stellen Sie die Lautstärke auf einen angemessenen 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 leuchtenden  (BLUETOOTH)-Anzeige auf den linken Kanal (linke Seite) eingestellt.

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 schaltet die Funktion Stereopaar nicht aus. Wenn einer der Lautsprecher erneut eingeschaltet wird, versucht er, eine Verbindung mit der Funktion Stereopaar herzustellen. Wenn Sie die Funktion Stereopaar verwenden möchten, schalten Sie den anderen Lautsprecher innerhalb von 1 Minute ein. Während die BLUETOOTH-Standby-Funktion auf beiden Lautsprechern aktiviert bleibt, wird jedoch durch Einschalten eines der Lautsprecher auch automatisch der andere eingeschaltet und eine Verbindung für die Funktion Stereopaar zwischen den Lautsprechern hergestellt.
- Wenn Sie die Sprachführung (The Stereo Pair is not available. Please open the Sound Connect and update the speaker software. (Stereopaar ist nicht verfügbar. Öffnen Sie bitte Sound Connect und aktualisieren Sie die Lautsprecher-Software.)) hören, ist die Version der Lautsprecher-Software alt und die Funktion Stereopaar kann nicht verwendet werden. Aktualisieren Sie die Software.

Hinweis

- Nachdem Sie einen der Lautsprecher neu starten oder initialisieren, während die Funktion Stereopaar aktiviert ist, stellen Sie sicher, dass Sie die  (BLUETOOTH)/  ST PAIR (Stereopaar)-Taste am anderen Lautsprecher drücken, um die Funktion Stereopaar zu beenden. Wenn Sie den Lautsprecher weiter verwenden, ohne die Funktion Stereopaar zu beenden, treten Probleme auf, wie etwa Fehlschlagen einer BLUETOOTH-Verbindung oder Klängaussetzer.
- Während die Funktion Stereopaar aktiviert ist, schlägt jeder Versuch, den zweiten Lautsprecher zu starten, fehl, der vom angeschlossenen BLUETOOTH-Gerät unternommen wird.
- Wenn ein Lautsprecher als der zweite Lautsprecher für die Funktion Stereopaar eingerichtet wird, werden einige der Auto Play-Einstellungen am Lautsprecher auf die Standardeinstellungen wiederhergestellt. Legen Sie in so einem Fall die Auto Play-Einstellungen noch einmal mit der „Sony | Sound Connect“-App fest.

Verwandtes Thema

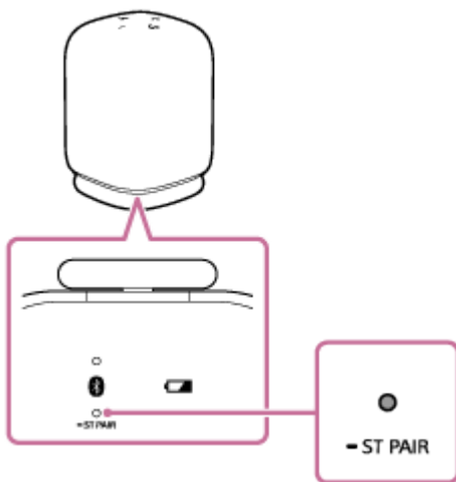
- [Was Sie mit der App „Sony | Sound Connect“ tun können](#)
- [So bleibt Ihre Software auf dem neusten Stand \(für bequeme Nutzung des Lautsprechers\)](#)

Beenden der Funktion Stereopaar

Zum Beenden der Funktion Stereopaar verfahren Sie wie folgt.

- 1 Halten Sie die  (BLUETOOTH)/  ST PAIR (Stereopaar)-Taste an einem der Lautsprecher etwa 2 Sekunden lang gedrückt, bis Sie den Benachrichtigungston hören.

Die ST PAIR (Stereopaar)-Anzeige erlischt.



Tipp

- Das Ausschalten des Lautsprechers beendet nicht die Funktion Stereopaar. Wenn der Lautsprecher erneut eingeschaltet wird, versucht er, eine Verbindung mit der Funktion Stereopaar herzustellen. Wenn Sie die Funktion Stereopaar verwenden möchten, schalten Sie den anderen Lautsprecher innerhalb von 1 Minute ein.

Verwandtes Thema

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

Einen Videoruf auf einem Computer tätigen

Während eines Videorufs auf einem Computer können Sie den Lautsprecher für drahtlose Telefongespräche verwenden.

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

*1 Je nach Typ Ihrer Videoruf-Anwendung stehen diese Funktion eventuell nicht zur Verfügung.

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

Tipp

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

Hinweis

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

Verwandtes Thema

- [Verbinden des Lautsprechers gleichzeitig mit 2 BLUETOOTH-Geräten \(Mehrpunkt-Verbindung\)](#)
- [Beenden der BLUETOOTH-Verbindung \(nach Verwendung\)](#)
- [Störungsbehebung](#)

5-060-905-41(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher
LinkBuds Speaker

Einen Anruf empfangen

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

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

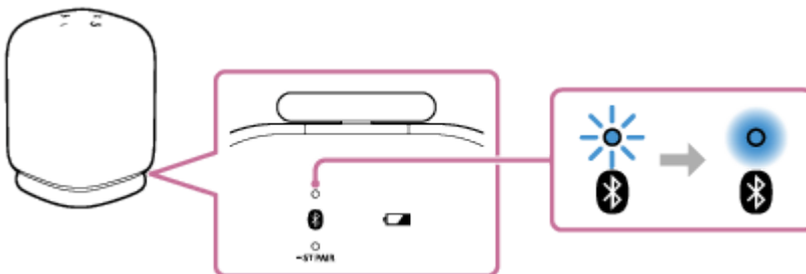
Hinweis zu Klingeltönen

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

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

1 Verbinden Sie den Lautsprecher mit einem Smartphone oder Mobiltelefon.

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



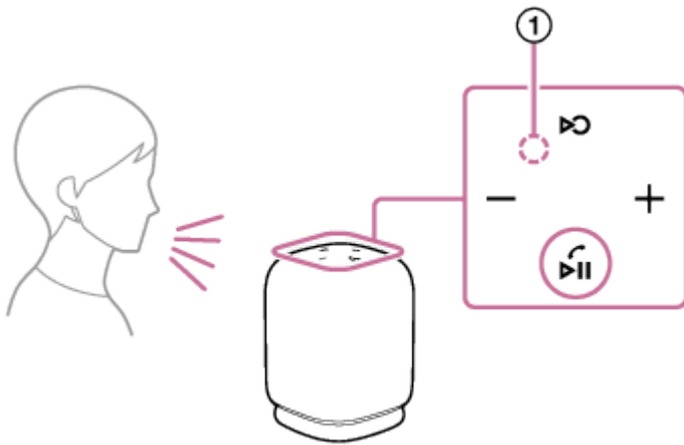
Bei Verwendung der Funktion Stereopaar

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 Smartphone oder Mobiltelefon verbunden ist.

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

Sprechen Sie in das Mikrofon () des Lautsprechers.

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

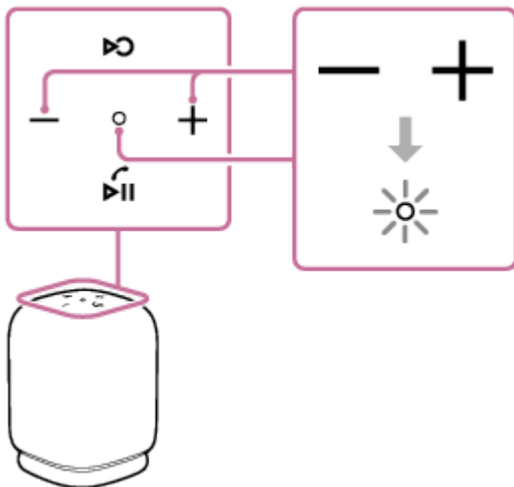


Wenn kein Klingelton über den Lautsprecher gehört wird

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

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

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



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

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

Tipp

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

Hinweis

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

Verwandtes Thema

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

5-060-905-41(1) Copyright 2024 Sony Corporation

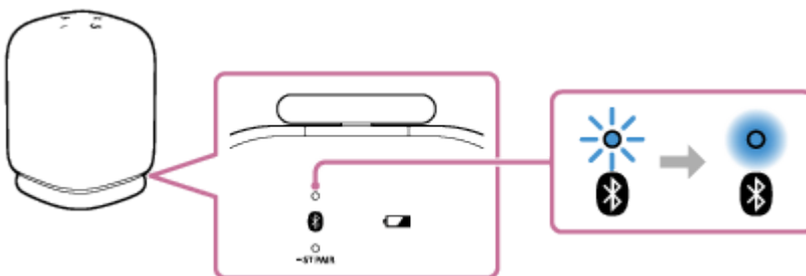
Einen Anruf tätigen

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

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

1 Verbinden Sie den Lautsprecher mit einem Smartphone oder Mobiltelefon.

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.

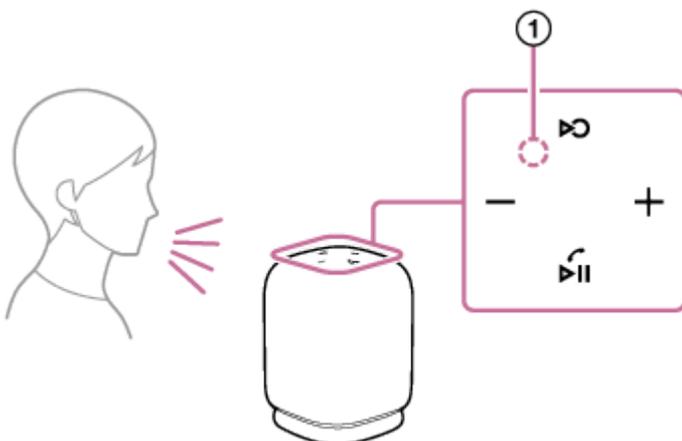


Bei Verwendung der Funktion Stereopaar

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 Smartphone oder Mobiltelefon verbunden ist.

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

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

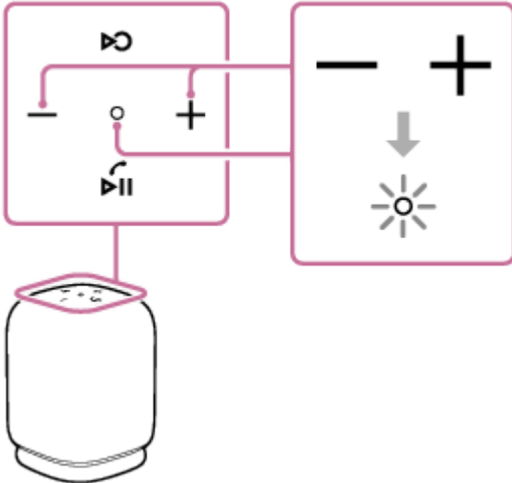


Wenn kein Rufton über den Lautsprecher gehört wird

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

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

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



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

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

Tip

- Wenn die Gegenseite Ihre Stimme nicht oder kaum hören kann, bewegen Sie sich näher an den Lautsprecher und sprechen Sie dann in dessen Mikrofon.
- Die Lautstärke der Musikwiedergabe und des Anrufs wird unabhängig voneinander im Lautsprecher eingestellt.

Hinweis

- Bei Verwendung der Funktion Stereopaar wird der Ton des Anrufs von nur dem Lautsprecher ausgegeben, bei dem die  (BLUETOOTH)-Anzeige blau leuchtet.
- Je nach dem Smartphone oder Mobiltelefon kann die Wiedergabe nicht pausieren, wenn Sie einen Anruf tätigen.
- Verwenden Sie ein Smartphone oder Mobiltelefon mindestens 50 cm vom Lautsprecher entfernt. Rauschen kann auftreten, wenn der Lautsprecher und das Smartphone oder Mobiltelefon zu nahe aneinander sind.

Verwandtes Thema

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

Kabelloser Lautsprecher
LinkBuds Speaker

Was Sie mit der App „Sony | Sound Connect“ tun können

Wenn das Smartphone, auf dem die App „Sony | Sound Connect“ installiert ist, und der Lautsprecher über die BLUETOOTH-Verbindung verbunden sind, sind die nachfolgend aufgeführten Vorgänge verfügbar.

Bedienungen, die auf einem Lautsprecher mit der App „Sony | Sound Connect“ ausgeführt werden können

- Aktualisieren der Software des Lautsprechers
- Aktivieren/Deaktivieren des Benachrichtigungstons und der Sprachführung
- Festlegen der Quick Access-Einstellungen
- Aktivieren/Deaktivieren der Links zu Diensten (Service-Link)
- Auswahl von Bluetooth-Verbindungsqualität (Priorität auf Klangqualität/Priorität auf stabile Verbindung)
- Ausschalten des Lautsprechers
- Ein-/Ausschalten des Batteriepflege-Modus des Lautsprechers
- Aktivieren/Deaktivieren der Bluetooth-Standby-Funktion
- Festlegen der Automatisch Ausschalten-Funktionseinstellungen
- Ändern der Geräte in Mehrpunkt-Verbindung
- Anzeigen der Version der Lautsprecher-Software
- Anzeigen des Status der BLUETOOTH-Verbindung zwischen dem Lautsprecher und dem Smartphone
- Anzeigen des BLUETOOTH-Verbindungscodecs
- Anzeigen des Status der DSEE-Funktion
- Aktivieren/Deaktivieren der DSEE-Funktion
- Anzeigen des verbleibenden Stroms des Lautsprecher-Akkus
- Individuelle Anpassung der Equalizer-Einstellungen
- Starten/Anhalten der Musikwiedergabe oder Springen zum Anfang des vorherigen/aktuellen/nächsten Titels
- Anpassen der Lautstärke für die Musikwiedergabe/das Telefonieren
- Nahtlose Wiedergabe mit den verbundenen Kopfhörern (Auto Switch)
- Festlegen der Auto Play-Einstellungen
- Einfache Kopplung

- Was Sie mit der App „Sony | Sound Connect“ steuern können, ist je nach dem angeschlossenen Gerät unterschiedlich. Änderungen bei den technischen Daten und dem Design der App bleiben vorbehalten.

Verwandtes Thema

- [Installation der „Sony | Sound Connect“-App](#)
- [So bleibt Ihre Software auf dem neusten Stand \(für bequeme Nutzung des Lautsprechers\)](#)
- [Auswahl der Qualität für die Musikwiedergabe über eine BLUETOOTH-Verbindung \(Codec\)](#)
- [Verwendung von Quick Access](#)
- [Genießen einer nahtlosen Wiedergabe mit den verbundenen Sony-Marken-Kopfhörern \(Auto Switch\)](#)
- [Verbinden des Lautsprechers gleichzeitig mit 2 BLUETOOTH-Geräten \(Mehrpunkt-Verbindung\)](#)

5-060-905-41(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher
LinkBuds Speaker

Installation der „Sony | Sound Connect“-App

- 1 Laden Sie die „Sony | Sound Connect“-App vom Google Play-Store oder App Store herunter und installieren Sie die App auf Ihrem Smartphone.



Sony Sound Connect 

- 2 Wenn die Installation fertig ist, starten Sie die App „Sony | Sound Connect“.
-

Verwandtes Thema

- [Was Sie mit der App „Sony | Sound Connect“ tun können](#)

Kabelloser Lautsprecher
LinkBuds Speaker

Zugriff auf die Support-Informationen von der „Sony | Sound Connect“-App

Sie können auf die neuesten Support-Informationen von der App „Sony | Sound Connect“ zugreifen.

- 1 Wählen Sie [Help] auf dem „Sony | Sound Connect“-App-Bildschirm aus, um die Support-Seite zu öffnen.**
- 2 Wählen Sie den gewünschten Artikel.**

Kabelloser Lautsprecher
LinkBuds Speaker

So bleibt Ihre Software auf dem neusten Stand (für bequeme Nutzung des Lautsprechers)

Aktualisieren Sie stets die Lautsprecher-Software mit der „Sony | Sound Connect“-App, damit Sie alle neuen Funktionen genießen und Probleme beheben können.

Achten Sie darauf, die Lautsprecher-Software regelmäßig zu aktualisieren, um den Lautsprecher zu nutzen.

Für detaillierte Informationen über die neusten Aktualisierungen für die Lautsprecher-Software und wie eine Aktualisierung angewendet wird, besuchen Sie die Support-Website und lesen Sie die Benachrichtigungen und relevanten Informationen.

Während [Download software automatically] auf der „Sony | Sound Connect“-App aktiviert ist, werden Aktualisierungen automatisch heruntergeladen und zum Lautsprecher übertragen.

Sie können ebenso Aktualisierungen für die Lautsprecher-Software anwenden, indem Sie das nachfolgende Verfahren befolgen.

- 1 Laden Sie eine Aktualisierung vom Server auf Ihr Smartphone herunter, auf dem die App „Sony | Sound Connect“ installiert ist.**
- 2 Übertragen Sie die Aktualisierung von Ihrem Smartphone auf den Lautsprecher.**
- 3 Aktualisieren Sie die Software des Lautsprechers gemäß den Anweisungen auf dem Bildschirm.**

Hinweis

- Wenn das Smartphone, das zum Herunterladen und Übertragen von Aktualisierungen zum Lautsprecher verwendet wird, mit anderen BLUETOOTH-Geräten verbunden ist, lassen Sie alle BLUETOOTH-Geräte ausgeschaltet, bis der Aktualisierungsvorgang am Lautsprecher abgeschlossen ist. Wenn die mit dem Smartphone verbundenen Geräte mit dem Bluetooth Low Energy-Standard kompatible Geräte sind (einschließlich einem tragbaren Gerät und einer Smartwatch), kann der Aktualisierungsvorgang der Lautsprecher-Software fehlschlagen.
- Wenn der Aktualisierungsvorgang am Lautsprecher nicht beendet wird, tun Sie Folgendes und versuchen Sie es erneut.
 - Schließen Sie auf Ihrem Smartphone alle Apps, außer der „Sony | Sound Connect“-App.
 - Laden Sie die Akkus des Lautsprechers und Ihres Smartphones für den Aktualisierungsvorgang ausreichend auf.
 - Bringen Sie den Lautsprecher und Ihr Smartphone, das für das Herunterladen und Übertragen von Aktualisierungen zum Lautsprecher verwendet wird, so nah wie möglich zueinander.
 - Bringen Sie Ihr Smartphone nicht in die Nähe anderer WLAN- und/oder BLUETOOTH-Geräte, wenn Sie die Aktualisierung durchführen.
 - Deaktivieren Sie auf Ihrem Smartphone den Stromsparmmodus*. Bei einigen Smartphones wird, je nach der Betriebssystemversion, der Aktualisierungsvorgang im Stromsparmmodus nicht abgeschlossen.
- Wenn die Lautsprecher-Software aktualisiert wird, werden einige der Auto Play-Einstellungen auf die Standardeinstellungen wiederhergestellt.
Legen Sie in so einem Fall die Auto Play-Einstellungen noch einmal mit der „Sony | Sound Connect“-App fest.

* Der Modusname variiert je nach dem verwendeten Smartphone.

Verwandtes Thema

- [Was Sie mit der App „Sony | Sound Connect“ tun können](#)

5-060-905-41(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher
LinkBuds Speaker

Was Sie mit Partnerdiensten tun können

Wenn Sie Einstellungen an der „Sony | Sound Connect“-App vornehmen, können Sie eine Verknüpfung zu den folgenden Diensten herstellen und diese mit dem Lautsprecher verwenden*.



* Oben aufgeführt sind die Dienste, die ab Oktober 2024 zur Verknüpfung verfügbar sind.

Detaillierte Informationen über die neusten zur Verknüpfung verfügbaren Dienste und Benutzererfahrungen mit den verknüpften Diensten finden Sie in der „Sony | Sound Connect“-App.

- 1 **Starten Sie die „Sony | Sound Connect“-App.**
- 2 **Nehmen Sie in der „Sony | Sound Connect“-App Einstellungen für jeden der Dienste vor.**

Tipp

- Wenn Verknüpfungen zu Diensten aufgehoben werden, werden einige der Auto Play-Einstellungen auf die Standardeinstellungen wiederhergestellt.
Legen Sie in so einem Fall die Auto Play-Einstellungen noch einmal mit der „Sony | Sound Connect“-App fest.

Hinweis

- Die Dienste, die verknüpft werden können, unterscheiden sich je nach Ländern und Regionen.
- Die technischen Daten des Dienstes, der verknüpft werden kann, können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
- Die zugehörige App muss installiert werden.
- Detaillierte Informationen über Endel finden Sie unter der folgenden URL.
<https://endel.io/>
- Detaillierte Informationen über Service-Link finden Sie unter der folgenden URL.
sony.net/servicelink

Verwandtes Thema

- [Installation der „Sony | Sound Connect“-App](#)

Kabelloser Lautsprecher
LinkBuds Speaker

Verwendung der Sprachassistent-Funktion (Google™-App)

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

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

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

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

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

Hinweis

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

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

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

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

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

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

Hinweis

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

Kabelloser Lautsprecher
LinkBuds Speaker

Verwendung der Sprachassistent-Funktion (Siri)

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

Im Folgenden wird erläutert, wie Siri verwendet wird.

1 Schalten Sie Siri ein.

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

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

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

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

Siri ist aktiviert, und Sie hören den Startton.

4 Geben Sie Siri einen Befehl über das Lautsprechermikrofon.

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

Hinweis

- Siri kann nicht aktiviert werden, wenn Sie „Hey Siri“ über das Mikrofon des Lautsprechers sagen, auch wenn am iPhone die Einstellung [Listen for "Hey Siri"] eingeschaltet ist.

Hinweise zu den Anzeigen

Statusanzeige

Schaltet aus	Der Lautsprecher wird ausgeschaltet.
Leuchtet auf (weiß)	Der Lautsprecher wird eingeschaltet.
Leuchtet auf (rot)	Der Lautsprecher wird ausgeschaltet. Die BLUETOOTH-Standby-Funktion ist aktiviert.
Leuchtet auf (rosa)	Der Lautsprecher wird ausgeschaltet. Eine Option von Auto Play ist so festgelegt, dass sie aktiviert wird, und der Lautsprecher befindet sich im BLUETOOTH-Standby-Modus.
Blinkt (weiß)	<ul style="list-style-type: none"> ● Jedes Mal, wenn Sie die -/+ (Lautstärke)-Tasten drücken, blinkt die Anzeige einmal. ● Wenn Sie die -/+ (Lautstärke)-Tasten 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 Automatisch Ausschalten-Funktion ausgeschaltet ist, blinkt die Anzeige 3 Mal. ● Wenn die - (Lautstärke)-Taste und die + (Lautstärke)-Taste gleichzeitig etwa 5 Sekunden lang gedrückt gehalten werden und die Automatisch Ausschalten-Funktion eingeschaltet ist, blinkt die Anzeige zweimal. ● Wenn der Lautsprecher in der Ladehalterung platziert wird und der Akkuladevorgang beginnt, blinkt die Anzeige zweimal. ● Wenn Quick Access nicht aktiviert wird oder die  (Quick Access)-Taste deaktiviert ist, blinkt die Anzeige 3 Mal. ● Wenn die Funktion Stereopaar aufgrund der alten Version der Lautsprecher-Software nicht verwendet werden kann, hören Sie die Sprachführung (The Stereo Pair is not available. Please open the Sound Connect and update the speaker software. (Stereopaar ist nicht verfügbar. Öffnen Sie bitte Sound Connect und aktualisieren Sie die Lautsprecher-Software.)) und die Anzeige blinkt 3 Mal. Aktualisieren Sie die Software des Lautsprechers.
Blinkt langsam (weiß)	<ul style="list-style-type: none"> ● Der Lautsprecher wartet darauf, dass eine BLUETOOTH-Verbindung hergestellt wird. ● Die Anzeige beginnt zu blinken, wenn eine der Funktionen, die zur Musikwiedergabe gehört, (Quick Access, Auto Switch, Auto Play usw.) aktiviert wird, und blinkt solange, bis die Musikwiedergabe beginnt. ● Eine Aktualisierung erfolgt für die integrierte Software.
Blinkt langsam (orangefarben)	Der eingebaute Akku hat weniger als 20 % seiner vollen Stärke und muss geladen werden.

Blinkt doppelt (orangefarben)	Eine Anomalie in der Innentemperatur oder im eingebauten Akku wird erkannt. Schalten Sie den Lautsprecher aus, ziehen Sie das USB-Kabel ab, warten Sie eine Weile, und starten Sie den Lautsprecher neu. Einzelheiten siehe „ Hinweise zum Aufladen “.
Blinkt 3 Mal (orangefarben) und schaltet aus	Wenn die Anzeige 3 Mal blinkt und sich der Lautsprecher ausschaltet, nachdem Sie den Lautsprecher einschalten, ist der eingebaute Akku leer und muss geladen werden.

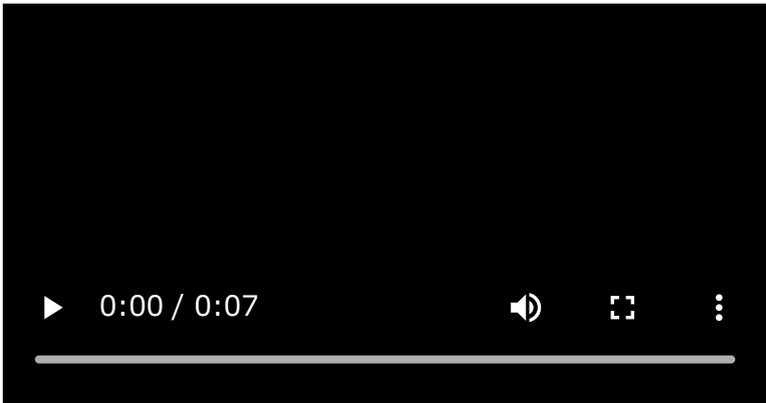
Ladeanzeige (orangefarben)

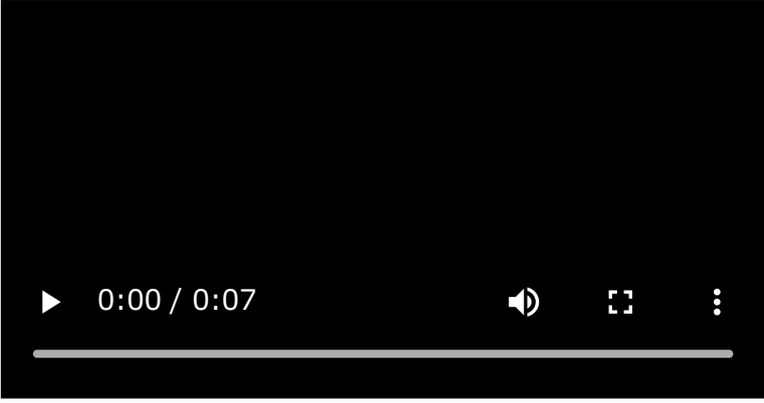
Schaltet aus	Der Lautsprecher ist fertig geladen.
Leuchtet auf	Der Lautsprecher wird geladen.
Blinkt langsam	Der eingebaute Akku hat weniger als 20 % seiner vollen Stärke und muss geladen werden.
Blinkt zweimal	Der Lautsprecher ist in der Ladehalterung und der Akkuladevorgang hat begonnen.
Blinkt 3 Mal und schaltet aus	Wenn die Ladeanzeige 3 Mal blinkt und sich der Lautsprecher ausschaltet, nachdem Sie den Lautsprecher einschalten, ist der eingebaute Akku leer und muss geladen werden.

Hinweis

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

Ⓜ (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> 
----------------	--

ST PAIR (Stereopaar)-Anzeige (weiß)

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

Verwandtes Thema

- [Teile und Bedienelemente](#)
- [Was Sie mit der App „Sony | Sound Connect“ tun können](#)

Kabelloser Lautsprecher
LinkBuds Speaker

Sicherheitsmaßnahmen

Sicherheit

- Siehe mit dem Lautsprecher mitgelieferte Referenzanleitung.
- Das Typenschild und wichtige Informationen über Sicherheit befinden sich an den folgenden Stellen:
 - Unterseite des Lautsprechers

Aufstellung

- Um das Risiko von Fehlfunktionen zu vermeiden, vermeiden Sie beim Platzieren oder Ablegen dieses Lautsprechers die folgenden Orte.
 - Ein Ort, der hohen Temperaturen ausgesetzt ist, z. B. unter direkter Sonneneinstrahlung oder Beleuchtung, in der Nähe einer Wärmequelle oder in einer Sauna
 - In einem Fahrzeug mit geschlossenen Fenstern (insbesondere im Sommer)
 - Ein Ort, der heißer Luft ausgesetzt ist, z. B. von einem Föhn
 - Ein Ort, der übermäßigem Staub ausgesetzt ist
 - Ein Ort, der starken Vibrationen ausgesetzt ist
- Platzieren Sie diesen Lautsprecher auf einer ebenen Fläche. Wenn der Lautsprecher auf einer geneigten Fläche aufgestellt wird, kann er aufgrund seiner Eigenschwingungen umkippen oder von der Fläche fallen, was zu Verletzungen, Fehlfunktionen oder Leistungseinbußen führen kann.
- Je nach den Bedingungen, unter denen dieser Lautsprecher aufgestellt wird, kann er umkippen oder von der Fläche fallen. Lassen Sie keine Wertgegenstände in der Nähe des Lautsprechers liegen.
- Der Lautsprecher ist nicht antimagnetisch. Halten Sie magnetisierbare Gegenstände (bespielte Magnetbänder, Uhren, Geldkarten und Kreditkarten mit magnetischer Codierung usw.) vom Lautsprecher fern. Beachten Sie dies auch, wenn Sie den Lautsprecher mit sich herumtragen.

Weitere Hinweise

- Wenn der Lautsprecher in einer extrem heißen oder kalten Umgebung platziert wird, lädt er den Akku aus Sicherheitsgründen nicht weiter auf. Wenn der Akku über einen längeren Zeitraum allein aufgeladen wird, kann der Lautsprecher den Ladevorgang ebenfalls stoppen. Stellen Sie in einem solchen Fall sicher, dass die Umgebungstemperatur im Betriebstemperaturbereich (5 °C - 35 °C) liegt, ziehen Sie das USB-Kabel ab und schließen Sie es wieder an, und laden Sie den Akku dann erneut von vorne auf.
- Wenn Sie diesen Lautsprecher längere Zeit verwenden, kann die Temperatur im Inneren des Lautsprechers ansteigen, aber dies ist keine Fehlfunktion.
- Bei hohen Temperaturen stoppt der Ladevorgang unter Umständen oder die Lautstärke verringert sich, um den Akku zu schonen.

- Rauschen oder Klangaussetzer können auftreten, je nach dem mit dem Lautsprecher verbundenen BLUETOOTH-Gerät, der Kommunikationsumgebung oder der Verwendungsumgebung.
- 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 am Lautsprecher Probleme auftreten oder sollten Sie Fragen haben, auf die in dieser Bedienungsanleitung nicht eingegangen wird, wenden Sie sich bitte an Ihren Sony-Händler.

5-060-905-41(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher
LinkBuds Speaker

Hinweise zum Aufladen

Lebensdauer des eingebauten Lithium-Ionen-Akkus

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

Achtung

Wenn der Lautsprecher beim Laden des eingebauten Akkus aus den folgenden Gründen eine Anomalie in der Innentemperatur oder im eingebauten Akku erkennt, beginnt die Statusanzeige (orangefarben) doppelt zu blinken.



Wenn eine Anomalie erkannt wird, ziehen Sie das USB-Kabel ab, warten Sie eine Weile, und starten Sie den Lautsprecher dann neu (durch Gedrückthalten der  (Strom)-Taste für etwa 10 Sekunden). Sollte das Problem bestehen bleiben, wenden Sie sich an Ihren Sony-Händler.

Hinweis

- Die Ladezeit variiert je nach den Verwendungsbedingungen des eingebauten Akkus.
- Laden Sie den Lautsprecher bei einer Umgebungstemperatur zwischen 5 °C und 35 °C. Beachten Sie, dass die Raumtemperatur je nach Jahreszeit, z. B. besonders im Winter, auf 5 °C oder niedriger fallen kann.
- Der Lautsprecher erwärmt sich beim Laden. Dabei handelt es sich nicht um eine Fehlfunktion.
- Vermeiden Sie schnellen Temperaturwechsel, direkte Sonneneinstrahlung, Nebel, Sand, Staub oder mechanische Stöße. Lassen Sie außerdem den Lautsprecher niemals in einem in der Sonne geparkten Fahrzeug liegen.
- Solange der Lautsprecher über ein USB-Netzteil (im Fachhandel erhältlich) an eine Steckdose angeschlossen ist, kann sich der eingebaute Akku des Lautsprechers selbst aufladen, auch wenn der Lautsprecher eingeschaltet ist. Dies kann aber je nach den

Verwendungsbedingungen des Lautsprechers längere Zeit dauern. Es wird empfohlen, den Lautsprecher vor dem Aufladen des Akkus auszuschalten.

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

Verwandtes Thema

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

5-060-905-41(1) Copyright 2024 Sony Corporation

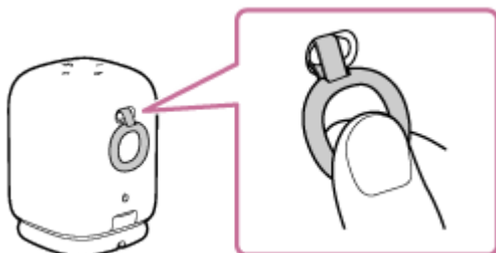
Kabelloser Lautsprecher
LinkBuds Speaker

Über das Ringhalteband des Lautsprechers

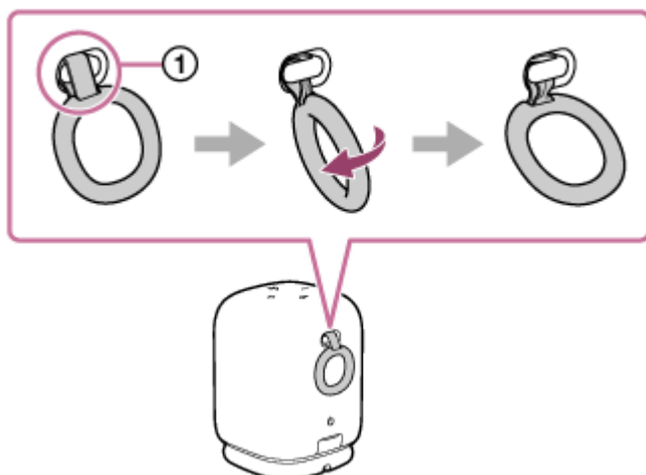
Das Ringhalteband, das am Lautsprecher befestigt ist, ist nützlich, wenn Sie den Lautsprecher mit sich tragen möchten.

Abnehmen des Ringhaltebands

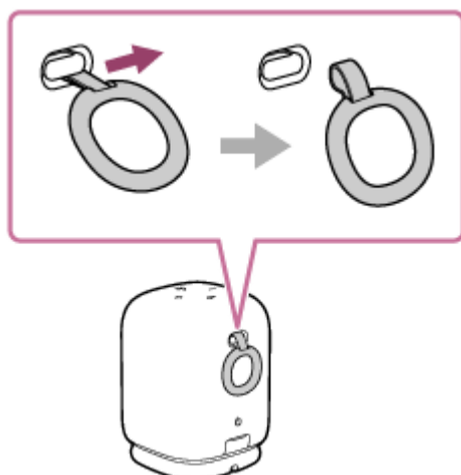
1. Drücken Sie das Ringhalteband mit Ihrem Zeigefinger und Daumen zusammen.



2. Drehen Sie das Ringhalteband gegen den Uhrzeigersinn, so dass seine Befestigungsschleife (①) über den Haltebandhaken schlüpft und zur unteren linken Hakenseite rutscht.

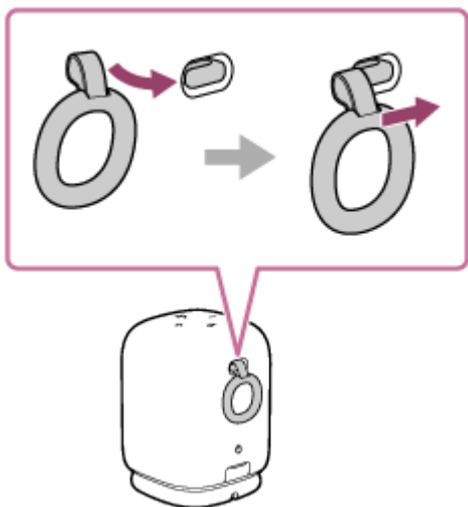


3. Ziehen Sie das Ringhalteband mit Kraft nach rechts, damit seine Befestigungsschleife unter dem Haltebandhaken verrutscht und abgeht.

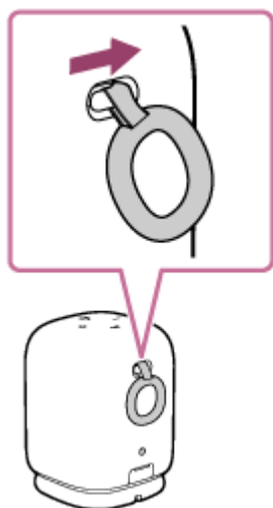


Anbringen des Ringhaltebands

1. Legen Sie die Befestigungsschleife des Ringhaltebands in den Spalt links vom Haltebandhaken und haken Sie die Schleife über den Haken ein.



2. Ziehen Sie das Ringhalteband nach rechts, um sicherzustellen, dass seine Befestigungsschleife sicher mit dem Haltebandhaken eingehakt ist.



Hinweis

- Das Ringhalteband ist zum Herumtragen des Lautsprechers in Innenräumen gedacht. Ziehen Sie das Ringhalteband nicht mit Kraft und schwingen Sie den Lautsprecher auch nicht gewaltsam umher. Andernfalls könnte sich das Ringhalteband vom Lautsprecher lösen und dazu führen, dass der Lautsprecher herunterfällt.
- Verwenden Sie kein anderes Halteband als das mitgelieferte Ringhalteband.
- Verwenden Sie das mitgelieferte Ringhalteband nicht mit anderen Geräten als dem Lautsprecher.

Kabelloser Lautsprecher
LinkBuds Speaker

Hinweise zur Wasserfestigkeit

Über die Wasserfestigkeit des Lautsprechers

Wenn die Kappe fest verschlossen ist, ist dieser Lautsprecher wasserdicht gemäß IPX4^{*1}, einem „Schutz gegen das Eindringen von Wasser“, der durch IEC 60529 „Schutzgrade von Gehäusen (IP-Code)“^{*2} für elektrische Geräte definiert ist.

Flüssigkeiten, gegen die das System wie angegeben wasserfest ist

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

*1 IPX4 Gleichwertigkeit: Der Lautsprecher behält seine Leistung bei, während er mit Wasser aus allen Richtungen besprüht wird. Das bedeutet, dass keine Wasserreste im Lautsprecher nach einem 10 Minuten langen Test mit Besprühen mit 10 L/min Wasser aus einem Abstand von 300 mm bis 500 mm aus jeder Richtung vorgefunden werden.

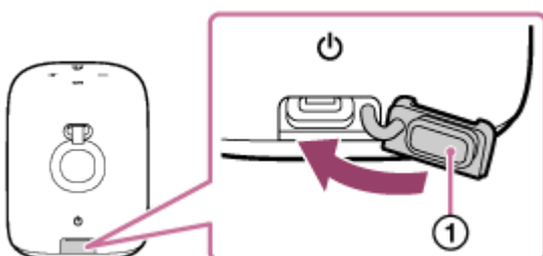
*2 Das mitgelieferte Zubehör und der Anschluss dieses Lautsprechers (USB) sind nicht wasserfest. Um die Gefahr von Bränden oder Stromschlägen zu verringern, setzen Sie den Lautsprecher bei Verwendung des Anschlusses (USB) weder Wasser noch Tropfen aus.

Die Wasserfestigkeit des Lautsprechers basiert auf unseren Messungen unter den hier beschriebenen Bedingungen. Beachten Sie, dass Fehlfunktionen aufgrund von Wassereintritt oder Eindringen von Staub wegen Missbrauch durch den Kunden nicht durch die Garantie gedeckt sind.

Zur Aufrechterhaltung der Wasserfestigkeit

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

- Dieser Lautsprecher ist nicht darauf ausgelegt, höherem Wasserdruck standzuhalten. Setzen Sie den Lautsprecher nicht in oder unter aus einem Wasserhahn strömendes Wasser, um Fehlfunktionen zu vermeiden.
- Gießen Sie kein heißes Wasser direkt auf den Lautsprecher und richten Sie nicht den heißen Luftstrom von einem Haartrockner oder einem anderen Gerät direkt auf dem Lautsprecher. Benutzen Sie außerdem niemals den Lautsprecher an Orten mit hohen Temperaturen wie in einer Sauna oder in der Nähe einer Wärmequelle.
- Gehen Sie sorgfältig mit der Kappe (①) um. Die Kappe hat entscheidenden Einfluss auf die Wasserfestigkeit. Achten Sie bei Verwendung des Lautsprechers darauf, dass die Kappe vollständig geschlossen ist. Achten Sie beim Schließen der Kappe darauf, dass sich keine Fremdkörper darin befinden. Bei nicht vollständig geschlossener Kappe kann die Wasserfestigkeit nachlassen und in den Lautsprecher eindringendes Wasser oder Staub kann eine Fehlfunktion des Lautsprechers verursachen.

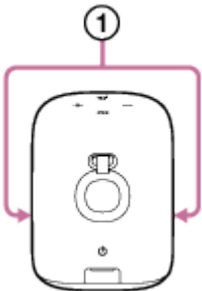


Kabelloser Lautsprecher
LinkBuds Speaker

Pflege des Lautsprechers

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

- Wenn die Oberfläche verschmutzt ist, wischen Sie sie mit einem weichen, trockenen Tuch oder einem mit kaltem oder lauwarmem Wasser befeuchteten und gut ausgewringenen Tuch ab. Je nach der Art der Verschmutzung ist es eventuell nicht möglich, sie zu entfernen.
- Wenn der Lautsprecher nicht getrocknet wird, kann sich Kalk absetzen oder Schimmel bilden, was zur Verschmutzung des Lautsprechers führt. Nachdem der Lautsprecher unter nassen Bedingungen verwendet wurde, empfehlen wir, jegliche Wassertropfen von allen Lautsprecheroberflächen abzuwischen und den Lautsprecher an einem gut belüfteten Ort trocknen zu lassen.
- Die Tonqualität kann beeinträchtigt werden, wenn Wasser in den Lautsprecher oder passiven Abstrahlkörperbereich (①) des Lautsprechers eindringt. Das ist keine Fehlfunktion. Wischen Sie die Oberfläche trocken und stellen Sie den Lautsprecher auf ein weiches, trockenes Tuch, sodass das Wasser aus dem Lautsprecher ablaufen kann. Lassen Sie den Lautsprecher dann an einem luftigen Ort trocknen, bis die Feuchtigkeit vollständig verdunstet ist.



Hinweis

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

Kabelloser Lautsprecher
LinkBuds Speaker

Hinweise zu der BLUETOOTH-Drahtlostechnologie

Die BLUETOOTH-Funktechnologie ermöglicht eine drahtlose Datenkommunikation über kurze Strecken zwischen digitalen Geräten, wie z. B. Smartphones und Computern.

BLUETOOTH-Kommunikationssysteme und Profile

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

Kommunikationssystem: BLUETOOTH-Spezifikation Version 5.2

Kompatibles BLUETOOTH-Profil:

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

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

Maximale Kommunikationsreichweite

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

Der maximale Kommunikationsbereich kann unter den folgenden Bedingungen kürzer sein.

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

Frequenzbereich

2,4-GHz-Bereich (2,400 0 GHz - 2,483 5 GHz)

Entsprechender Schutz der Inhalte

SCMS-T

Übertragungsbereich (A2DP)

20 Hz - 20 000 Hz (Abtastfrequenz 44,1 kHz)

Interferenz von anderen Geräten

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

Interferenz mit anderen Geräten

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

- In Krankenhäusern, in der Nähe von Behindertensitzplätzen in Zügen, an Orten, an denen brennbare Gase vorhanden sind, in der Nähe von automatischen Türen oder in der Nähe von Feuermeldern.

Hinweis

- Abhängig von der Netzwerkumgebung kann es bei der Übertragung mit hoher Bitrate zu einer Unterbrechung kommen.
- 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 eine BLUETOOTH-Verbindung verbunden werden, da Rauschen in Sendungen auftreten kann.
- Stellen Sie den Lautsprecher weiter von einem Fernsehgerät, Radio oder Tuner usw. auf, da Rauschen in Sendungen auftreten kann.

Kabelloser Lautsprecher
LinkBuds Speaker

Lizenzen

- Dieses Produkt umfasst Software, die Sony gemäß einer Lizenzvereinbarung mit dem Eigentümer des Urheberrechts verwendet. Wir sind dazu verpflichtet, den Inhalt der Vereinbarung den Kunden gemäß den Anforderungen des Urheberrechtinhabers der Software bekannt zu geben. Bitte lesen Sie den Inhalt der Lizenz unter folgender URL durch.
<https://rd1.sony.net/help/speaker/sl/24/>
- 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.
- Netzwerkdienste, Inhalte und (Betriebssystem und) Software dieses Produkts können einzelnen Bedingungen und Konditionen unterliegen sowie jederzeit geändert, unterbrochen oder eingestellt werden; des Weiteren können Gebühren, Registrierung und Kreditkarteninformationen verlangt werden.

Kabelloser Lautsprecher
LinkBuds Speaker

Markenzeichen

- Google, Android und Google Play sind Markenzeichen von Google LLC.
- Apple, das Apple-Logo, iPhone, iPod, iPod touch, Mac, macOS und Siri sind Markenzeichen von Apple Inc., die in den USA und anderen Ländern und Regionen registriert sind.
- App Store ist eine Service-Marke von Apple Inc., die in den USA und anderen Ländern und Regionen registriert ist.
- IOS ist in den USA und anderen Ländern eine Marke oder eine eingetragene Marke von Cisco und wird unter Lizenz verwendet.
- Microsoft und Windows sind registrierte Markenzeichen oder Markenzeichen der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern.
- Der BLUETOOTH®-Schriftzug und die Logos sind eingetragene Markenzeichen und Eigentum der Bluetooth SIG, Inc., und ihre Verwendung durch die Sony Group Corporation und ihre Tochterfirmen erfolgt in Lizenz.
- USB Type-C® und USB-C® sind eingetragene Markenzeichen von USB Implementers Forum.

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

Kabelloser Lautsprecher
LinkBuds Speaker

Störungsbehebung

Wenn der Lautsprecher nicht wie erwartet funktioniert, versuchen Sie die folgenden Schritte, um das Problem zu beheben.

1. Laden Sie den Lautsprecher.



2. Starten Sie das zu verbindende Gerät neu, wie Ihr Smartphone oder Ihren Computer.



3. Rufen Sie die Sony-Support-Seite vom Menü der „Sony | Sound Connect“-App auf, um nach der Ursache und der Lösung des Problems zu suchen, oder schauen Sie auf der nachfolgenden Support-Seite nach.
<https://www.sony.net/support/SRS-LS1/>



4. Starten Sie den Lautsprecher neu.



5. Initialisieren Sie den Lautsprecher.



6. Sollten Probleme bestehen bleiben, wenden Sie sich an Ihren Sony-Händler in der Nähe.

Verwandtes Thema

- [Laden des Lautspechers](#)
- [Neustarten des Lautspechers](#)
- [Initialisieren des Lautspechers](#)

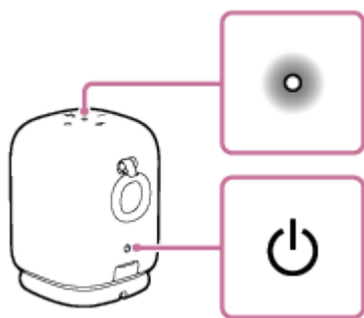
Kabelloser Lautsprecher
LinkBuds Speaker

Neustarten des Lautsprechers

In Fällen unter anderem den folgenden halten Sie die  (Strom)-Taste etwa 10 Sekunden lang gedrückt, um den Lautsprecher neu zu starten.

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

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



Hinweis

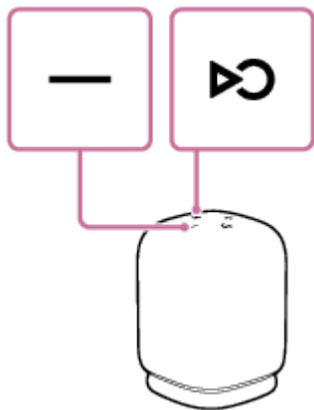
- Der Neustart des Lautsprechers löscht nicht seine Pairing-Informationen. Die Pairing-Informationen werden jedoch im Lautsprecher gespeichert, wenn der Lautsprecher ausgeschaltet wird. Schalten Sie den Lautsprecher nach dem Pairing des Lautsprechers mit einem neuen Gerät aus und dann wieder ein und starten Sie den Lautsprecher neu.
- Durch den Lautsprecherneustart können die Lautstärke-, Funktions- oder Toneinstellungen des Lautsprechers geändert werden oder einige der Auto Play-Einstellungen auf die Standardeinstellungen wiederhergestellt werden. Um die Auto Play-Einstellungen noch einmal festzulegen, nutzen Sie die „Sony | Sound Connect“-App.

Kabelloser Lautsprecher
LinkBuds Speaker

Initialisieren des Lautsprechers

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

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



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

Hinweis

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

Verwandtes Thema

- [Pairing und Verbindung mit BLUETOOTH-Geräten](#)
- [Was Sie mit der App „Sony | Sound Connect“ tun können](#)
- [Neustarten des Lautsprechers](#)

Kabelloser Lautsprecher
LinkBuds Speaker

Technische Daten

Kabelloser Lautsprecher (YY7863E)

Lautsprecherbereich

Lautsprecher

Tieftöner-Einheit:

Ca. 48 mm × 56 mm (1)

Hochtöner-Einheit:

Ca. 16 mm Durchm. (1)

Geschlossener Typ

Modell mit passivem Abstrahlkörper

BLUETOOTH-Bereich

Frequenzbereich

2,4-GHz-Bereich (2,400 0 GHz - 2,483 5 GHz)

Mikrofonbereich

Typ

Elektretkondensator

Richtungseigenschaften

Kugelcharakteristik

Effektiver Frequenzbereich

100 Hz - 7 000 Hz

Allgemein

Leistungsaufnahme *

Ca. 7,5 W (beim Aufladen des eingebauten Lithium-Ionen-Akkus)

Wenn der BLUETOOTH-Standby-Modus eingeschaltet ist: 0,3 W oder weniger

Wenn der BLUETOOTH-Standby-Modus ausgeschaltet ist: 0,3 W oder weniger

Betriebstemperatur

5 °C - 35 °C

Abmessungen (ungefähr) (B/H/T)

Einschließlich vorstehende Teile und Bedienelemente

- Kabelloser Lautsprecher:
84 mm × 110 mm × 90 mm
- Kabelloser Lautsprecher mit der Ladehalterung:
84 mm × 120 mm × 90 mm

Gewicht (ungefähr)

Einschließlich Akku

- Kabelloser Lautsprecher:

520 g

- Kabelloser Lautsprecher mit der Ladehalterung:
590 g

* Bei Verwendung eines USB-Netzteils mit einer Ausgangsstromstärke von 1,5 A.

Tipp

- Informationen zur Zeit, die zum Aufladen des eingebauten Akkus und der Akkulaufzeit erforderlich ist, während die Audiowiedergabe von einem BLUETOOTH-Gerät ausgeführt wird, finden Sie unter „[Laden des Lautsprechers](#)“.

Kompatible iPhone/iPod-Modelle

iPhone 15 Pro Max, iPhone 15 Pro, iPhone 15 Plus, iPhone 15, iPhone 14 Pro Max, iPhone 14 Pro, iPhone 14 Plus, iPhone 14, iPhone SE (3. Generation), iPhone 13 Pro Max, iPhone 13 Pro, iPhone 13, iPhone 13 mini, iPhone 12 Pro Max, iPhone 12 Pro, iPhone 12, iPhone 12 mini, iPhone SE (2. Generation), iPhone 11 Pro Max, iPhone 11 Pro, iPhone 11, iPhone XS Max, iPhone XS, iPhone XR, iPhone X, iPhone 8 Plus, iPhone 8, iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPod touch (7. Generation)

(Stand von November 2023)

Hinweis

- Das Design und die technischen Daten unterliegen Änderungen ohne vorherige Ankündigung.
- Beachten Sie das Referenzanleitung, das Ihrem Produkt beiliegt und das möglicherweise technische Daten enthält, die oben nicht aufgeführt sind.

5-060-905-41(1) Copyright 2024 Sony Corporation