

Kabelloser Lautsprecher ULT FIELD 1



Modell: YY7862E

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

Schnellstartanleitung

App herunterladen

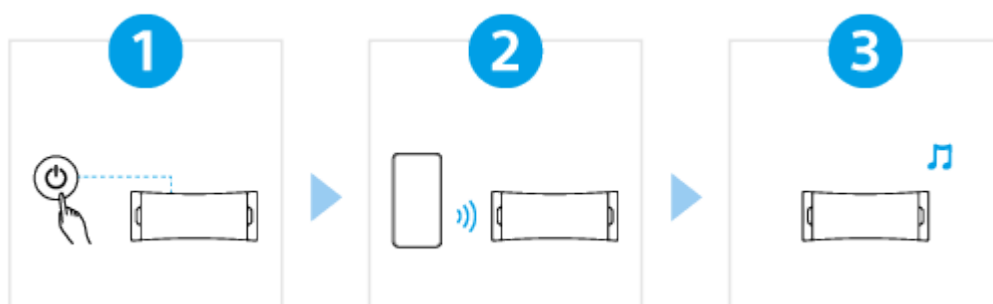


Mit der App „Sony | Music Center“ können Sie einen Equalizer und die Klangqualität auf dem über eine BLUETOOTH®-Verbindung angeschlossenen Lautsprecher einstellen. Sie können auch verschiedene an den Lautsprecher angeschlossene Audioquellen bedienen und abspielen.

Um alle Funktionen und Leistungsverbesserungen zu nutzen, verwenden Sie die neuesten Versionen der App „Sony | Music Center“ und der internen Software für den Lautsprecher. Einzelheiten finden Sie nachfolgend.

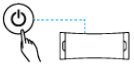
<https://www.sony.net/elesupport/>



Beginnen wir mit der Verwendung



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 (Kopplungsmodus).

2

Verbindung mit BLUETOOTH-Geräten



Bedienen Sie das BLUETOOTH-Gerät, um den Kopplungsvorgang durchzuführen und/oder eine BLUETOOTH-Verbindung 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.

SRS-ULT10

Vorbereitungen

[Teile und Bedienelemente](#)

[Aufstellung des Lautsprechers](#)

Mitgelieferte Teile

- └ [Verwendung des Haltebands](#)

Stromversorgung/Laden

- └ [Laden des Lautsprechers](#)
- └ [Einschalten des Geräts](#)
- └ [Ausschalten des Geräts](#)
- └ [Autom. Standby \(Stromspar\)-Funktion](#)
- └ [Verwendung des Lautsprechers mit weniger Stromverbrauch des Akkus \(STAMINA\)](#)

Herstellen von Verbindungen

BLUETOOTH-Gerät

- └ [Herstellung drahtloser Verbindungen zu BLUETOOTH-Geräten](#)
- └ [Einfache Verbindung zu BLUETOOTH-Geräten mit der App „Sony | Music Center“ 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_\(Mac\)](#)

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_\(nach Verwendung\)](#)

[Möglichkeiten durch Umschalten der Klangeffekte](#)

Funktion Stereopaar

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

Telefonieren

[Einen Videoruf auf einem Computer tätigen](#)

[Einen Anruf empfangen](#)

[Einen Anruf tätigen](#)

Verwenden von „Sony | Music Center“

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

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

Der Sprachassistent

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

[Verwendung der Sprachassistent-Funktion_\(Siri\)](#)

Informationen

[Hinweise zu den Anzeigen](#)

[Aktualisierung der vorinstallierten Software](#)

Hinweise zum Gebrauch

[Sicherheitsmaßnahmen](#)

[Hinweise zum Aufladen](#)

[Hinweise zur Wasserdichtigkeit und Staubfestigkeit](#)

[Pflege des Lautsprechers](#)

[Hinweise zu der BLUETOOTH-Drahtlostechnologie](#)

[Lizenzen](#)

[Markenzeichen](#)

Störungsbehebung

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

Stromversorgung

[Aufladen des Lautsprechers unmöglich](#)

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

Ton

[Kein Klang/Klang nur von einem Lautsprecher/Leiser Klang/Verzerrter Klang/Brummen oder Rauschen in der Lautsprecherausgabe/Keine Sprache oder schwache Sprache von Anrufern](#)

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

BLUETOOTH-Verbindung

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

[Die Lautsprecher-Ausgabe wird unterbrochen](#)

[Unfähig, ein BLUETOOTH-Gerät mit dem Lautsprecher für die Funktion Stereopaar zu verbinden](#)

Zurücksetzen

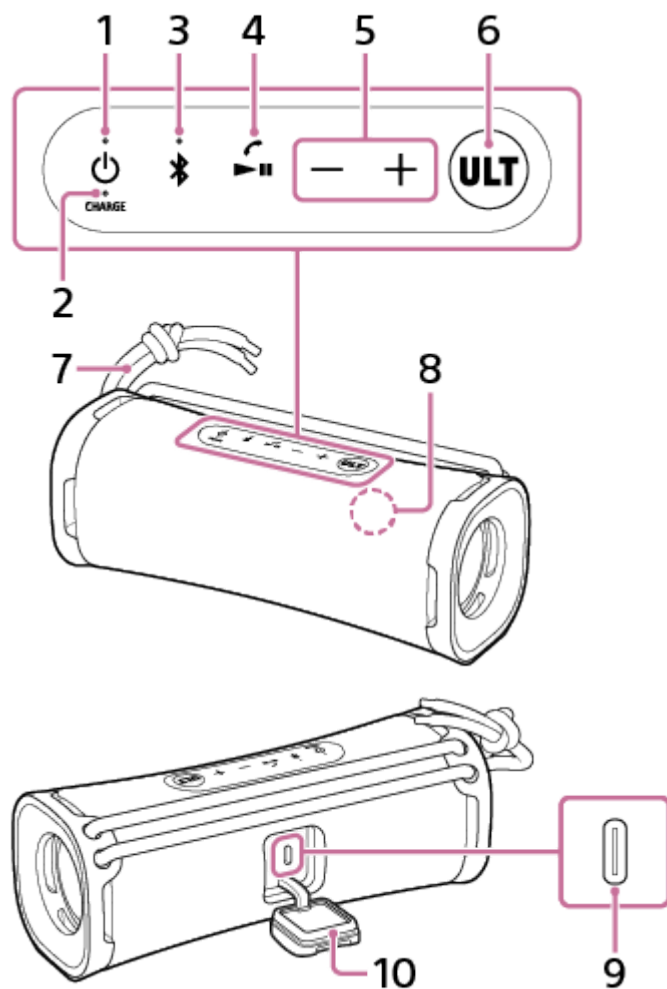
[Neustarten des Lautsprechers](#)

[Initialisieren des Lautsprechers](#)

Technische Daten

[Technische Daten](#)

Teile und Bedienelemente



1. ⏻ (Strom)-Taste mit Anzeige
2. CHARGE-Anzeige
3. 📶 (BLUETOOTH)-Taste mit Anzeige
4. ▶|| (Wiedergabe)-Taste/ 📞 (Ruf)-Taste
5. -/+ (Lautstärke)-Tasten
6. ULT-Taste
7. Halteband
8. Mikrofon
9. DC-Eingangseinschluss (USB Type-C®)*
10. Kappe

* Dieser Anschluss ist nicht mit Musikwiedergabe kompatibel.

Verwandtes Thema

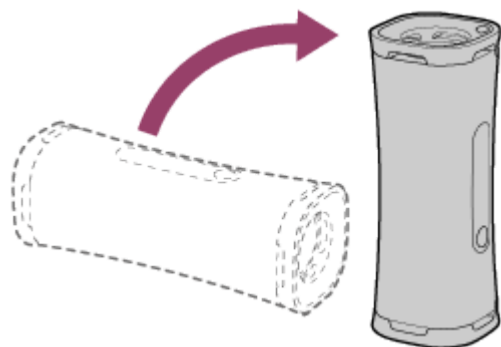
- [Hinweise zu den Anzeigen](#)

5-057-417-41(2) Copyright 2024 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher
ULT FIELD 1

Aufstellung des Lautsprechers

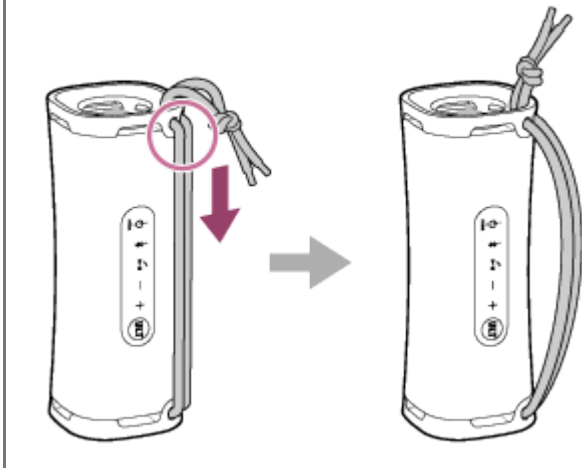
Der Lautsprecher kann auch in vertikaler Ausrichtung aufgestellt werden.



Verwendung des Haltebands

Sie können den Lautsprecher mühelos mit sich tragen, indem Sie das am Lautsprecher befestigte Halteband festhalten.

1 Passen Sie die Länge des Haltebands an.



Hinweis

- Verwenden Sie kein anderes als das mitgelieferte Halteband.
- Ziehen Sie nicht stark an dem am Lautsprecher angebrachten Halteband oder schwingen Sie den Lautsprecher daran herum.
- Verwenden Sie das Halteband nicht mit anderen Geräten als diesem Lautsprecher.

Laden des Lautsprechers

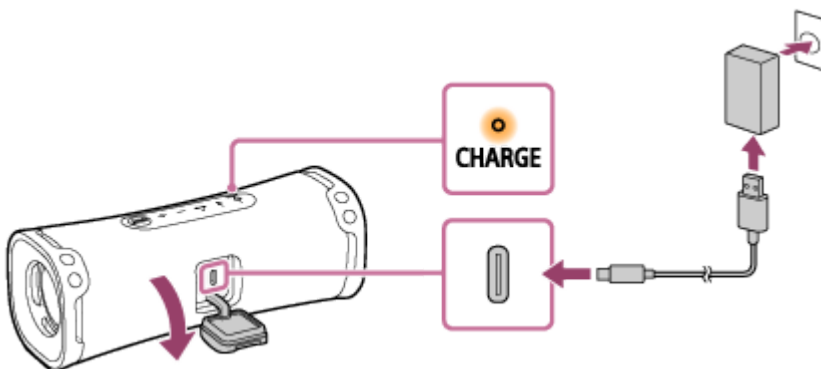
Der Lautsprecher kann entweder über eine mit einem USB-Netzteil (im Fachhandel erhältlich) angeschlossene Steckdose und das mitgelieferte USB Type-C-Kabel oder über den eingebauten Akku mit Strom versorgt werden. Wenn Sie den Lautsprecher zum ersten Mal verwenden, laden Sie den eingebauten Akku mindestens 1 Stunde lang auf, bevor Sie den Lautsprecher einschalten.

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

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

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

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



Die CHARGE-Anzeige leuchtet während des laufenden Ladevorgangs orange auf.

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

Die folgende Zeit wird als Referenz angegeben.

- Wenn ein im Fachhandel erhältliches USB-Netzteil mit der Fähigkeit zur Ausgabe von 1,5 A angeschlossen wird, wird der Ladevorgang in etwa 5 Stunden* abgeschlossen und die CHARGE-Anzeige erlischt.
- Bei Verwendung eines im Fachhandel erhältlichen USB-Netzteils stellen Sie sicher, dass dieses mindestens 1,5 A ausgeben kann. Sie können ein USB-Netzteil mit einem Stromausgang von mindestens 500 mA und bis zu 1,5 A verwenden, aber dabei kann der Ladevorgang sehr lange Zeit in Anspruch nehmen. Bei Verwendung solch eines USB-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.

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

Die Kappe hat entscheidenden Einfluss auf die Wasserdichtigkeit und Staubfestigkeit.

Prüfen der vollständigen Ladung

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

- **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.

Lebensdauer des eingebauten Akkus

- Etwa 12 Stunden

- Lautstärkepegel: 25

- Sound: ULT POWER SOUND ein

- Etwa 3 Stunden

- Lautstärkepegel: 50 (MAX.)

- Sound: ULT POWER SOUND ein

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 CHARGE-Anzeige langsam zu blinken beginnt, ist der eingebaute Akku schwach und muss aufgeladen werden.

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

Tipp

- Sie können den eingebauten Akku des Lautsprechers durch Anschließen des 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.

- Schalten Sie STAMINA auf der App „Sony | Music Center“ ein, um den Stromverbrauch des eingebauten Akkus zu verringern, damit Sie die Musik länger genießen können.

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

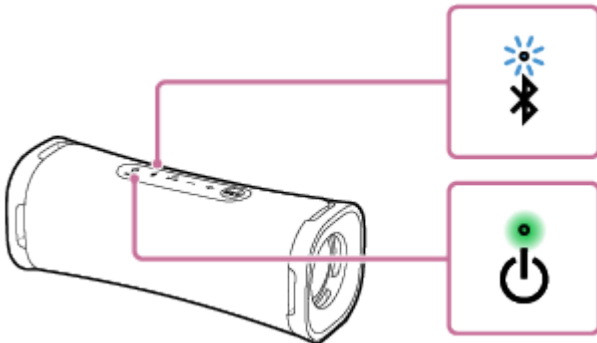
Verwandtes Thema


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

Einschalten des Geräts

1 Drücken Sie die (Strom)-Taste.

Sie hören den Benachrichtigungston aus dem Lautsprecher, die  (Strom)-Anzeige leuchtet in Grün und die  (BLUETOOTH)-Anzeige blinkt langsam in Blau.



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

Hinweis

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



Verwandtes Thema

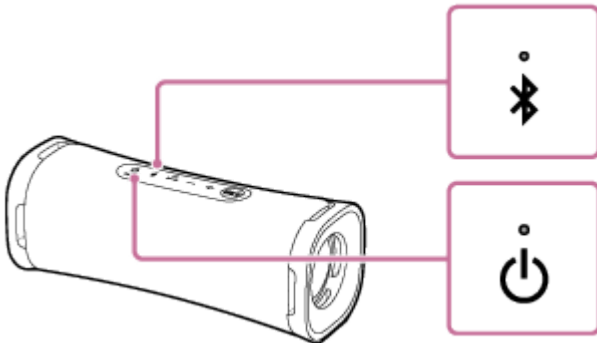
- [Laden des Lautsprechers](#)
- [Ausschalten des Geräts](#)

Kabelloser Lautsprecher
ULT FIELD 1

Ausschalten des Geräts

1 Drücken Sie die (Strom)-Taste.

Sie hören den Benachrichtigungston aus dem Lautsprecher und die  (Strom)-Anzeige und die  (BLUETOOTH)-Anzeige erlöschen.



Verwandtes Thema

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

Kabelloser Lautsprecher
ULT FIELD 1

Autom. Standby (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 Autom. Standby-Funktion auf Ein gestellt.

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






Tip

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

Hinweis

- Wenn Sie diese Funktion deaktivieren, erhöht sich der Stromverbrauch, da sich das Produkt nicht automatisch ausschaltet, wenn es nicht verwendet wird.
- Während der Lautsprecher mit einem Android-Smartphone oder einem iPhone über eine HFP (Hands-free Profile)-BLUETOOTH-Verbindung verbunden ist, ist die Autom. Standby-Funktion ausgeschaltet.

Ein-/Ausschalten der Autom. Standby-Funktion

- 1 Schalten Sie den Lautsprecher ein.
- 2 Halten Sie die  (Wiedergabe)/  (Ruf)-Taste und die  (Lautstärke)-Taste gleichzeitig etwa 5 Sekunden lang gedrückt.
 - Wenn die Autom. Standby-Funktion ausgeschaltet ist, blinkt die  (Strom)-Anzeige 3 Mal in Grün.
 - Wenn die Autom. Standby-Funktion eingeschaltet ist, blinkt die  (Strom)-Anzeige zweimal in Grün.

Kabelloser Lautsprecher
ULT FIELD 1

Verwendung des Lautsprechers mit weniger Stromverbrauch des Akkus (STAMINA)

Wenn Sie den Stromverbrauch verringern, während der Lautsprecher mit dem eingebauten Akku betrieben wird, können Sie den Lautsprecher über einen längeren Zeitraum verwenden.

Zur Verwendung von STAMINA

Zum Zeitpunkt des Kaufs ist die STAMINA-Stromoption ausgeschaltet.

Tippen Sie in der App „Sony | Music Center“ auf [ULT FIELD 1] - [Settings] - [Power Option] - [STAMINA] und schalten Sie sie ein.

Wenn die STAMINA-Stromoption eingeschaltet ist, sind die Klangeffekte, einschließlich ULT POWER SOUND, ausgeschaltet.

Kabelloser Lautsprecher
ULT FIELD 1

Herstellung drahtloser Verbindungen zu BLUETOOTH-Geräten

Sie können die Musik 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 | Music Center“ 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
ULT FIELD 1

Einfache Verbindung zu BLUETOOTH-Geräten mit der App „Sony | Music Center“ über eine BLUETOOTH-Verbindung

Starten Sie die App „Sony | Music Center“ auf Ihrem Android-Smartphone/iPhone, um den Lautsprecher mit einem Smartphone oder iPhone zu verbinden. Weitere Einzelheiten über „Sony | Music Center“ finden Sie unter folgendem URL:

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



Sony Music Center



Hinweis

- Die Verbindung mit einigen Smartphones und iPhone-Geräten kann instabil werden, wenn die Verbindung über die App „Sony | Music Center“ 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 \(Mac\)](#)
- [Funktionen Ihres „Sony | Music Center“](#)
- [Installieren von „Sony | Music Center“](#)

Kabelloser Lautsprecher
ULT FIELD 1

Pairing und Verbindung mit BLUETOOTH-Geräten

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

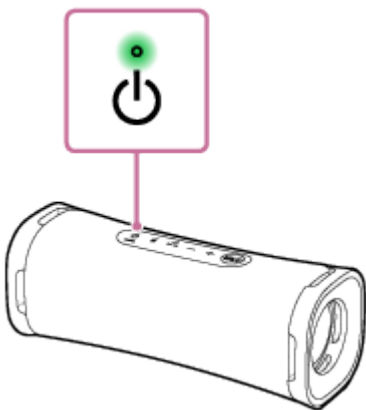
Zur Verwendung von mehreren BLUETOOTH-Geräten in Kombination mit dem Lautsprecher führen Sie das folgende Pairing-Verfahren für jedes Gerät aus.

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:

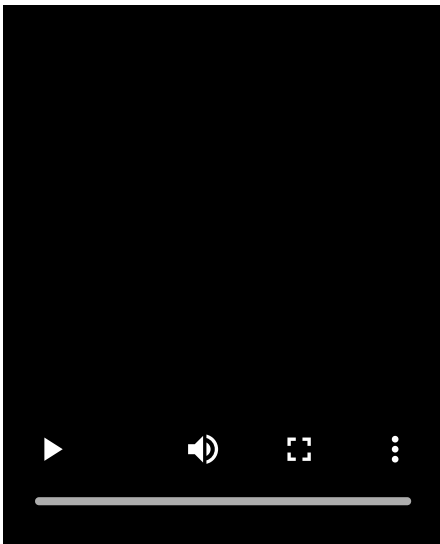
- Stellen Sie das BLUETOOTH-Gerät innerhalb von 1 m vom Lautsprecher auf.
- Schließen Sie den Lautsprecher über ein USB-Netzteil (im Fachhandel erhältlich) an eine Steckdose an. Oder laden Sie den eingebauten Akku ausreichend auf.
- Um plötzliche Lautstärkespitzen vom Lautsprecher zu vermeiden, stellen 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.



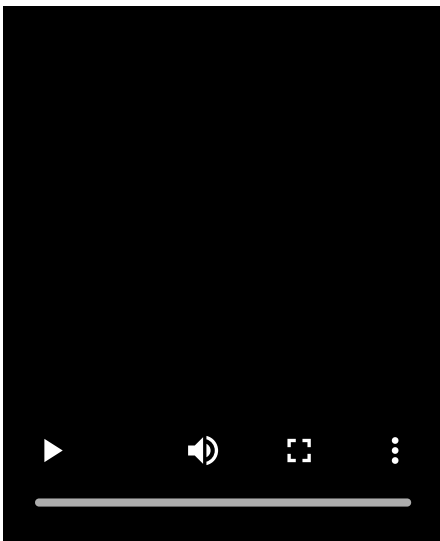
2 Prüfen Sie den Status der (BLUETOOTH)-Anzeige.

Wenn die Anzeige doppelt blinkt



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

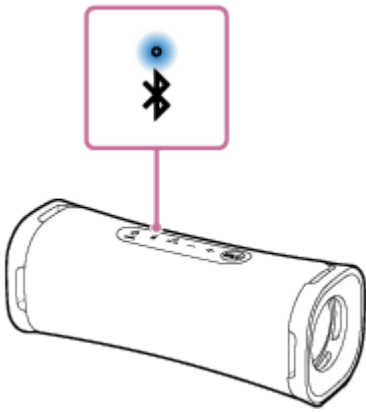
Wenn die Anzeige langsam blinkt



Der Lautsprecher sucht nach einem BLUETOOTH-Gerät.

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

Wenn die Anzeige weiter leuchtet




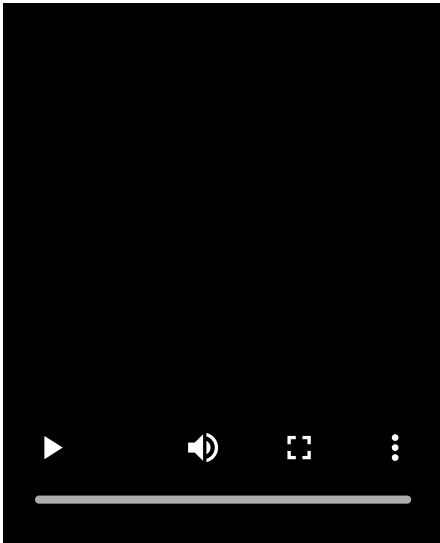
Der Lautsprecher wurde mit dem BLUETOOTH-Gerät verbunden.

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

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

3 Drücken Sie die (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.

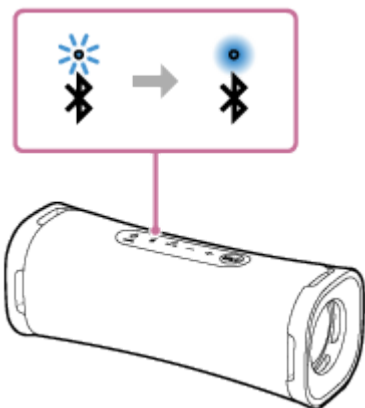
Wenn eine Liste der erkannten Geräte auf dem Display des BLUETOOTH-Geräts angezeigt wird, wählen Sie „ULT FIELD 1“.

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.

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.

Verwandtes Thema

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

Kabelloser Lautsprecher
ULT FIELD 1

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

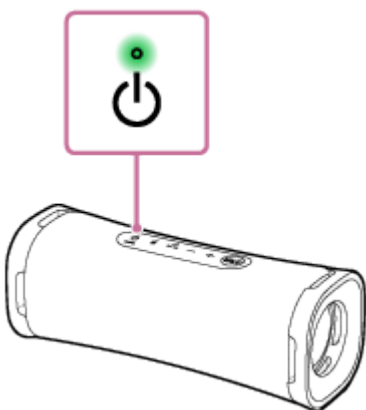
Führen Sie zuerst Folgendes aus.

- 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:

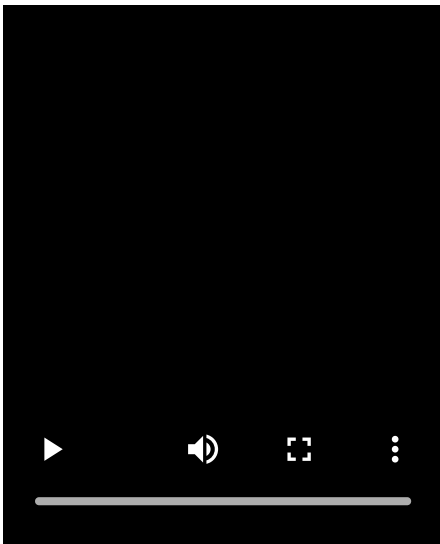


1 Schalten Sie den Lautsprecher ein.



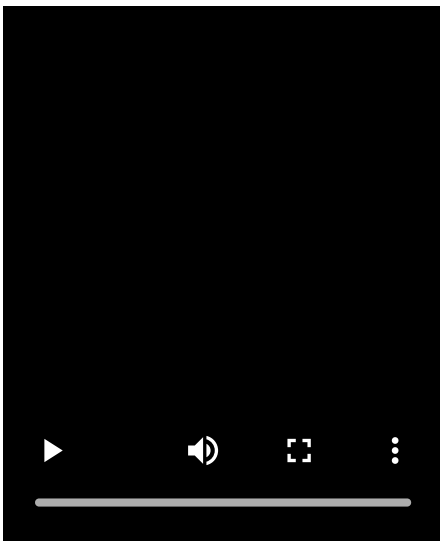
2 Prüfen Sie die (BLUETOOTH)-Anzeige auf Aktivität.

Wenn die Anzeige doppelt blinkt



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

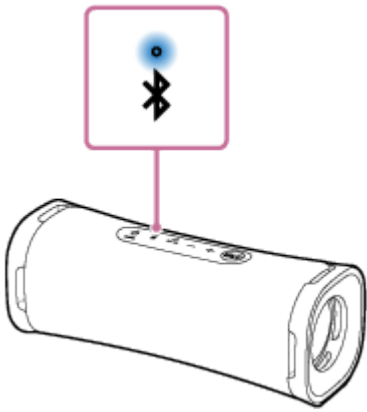
Wenn die Anzeige langsam blinkt



Der Lautsprecher sucht nach BLUETOOTH-Verbindungen.

- Um den Lautsprecher mit einem zweiten oder nachfolgenden BLUETOOTH-Gerät zu koppeln (wenn der Lautsprecher Pairing-Informationen von anderen BLUETOOTH-Geräten hat), gehen zu Schritt 3 .
- Um den Lautsprecher wieder mit einem der BLUETOOTH-Geräte zu verbinden, die zuvor mit dem Lautsprecher gekoppelt wurden, fahren Sie mit Schritt 6 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




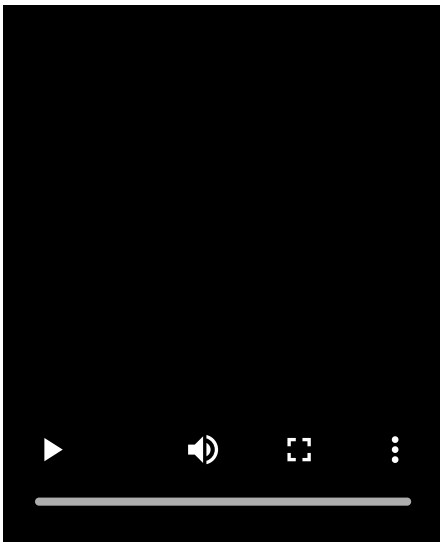
Der Lautsprecher ist bereits mit einem der BLUETOOTH-Geräte verbunden.

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), gehen zu Schritt **3**.
- Um den Lautsprecher wieder mit einem der BLUETOOTH-Geräte zu verbinden, die zuvor mit dem Lautsprecher gekoppelt wurden, fahren Sie mit Schritt **6** 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).

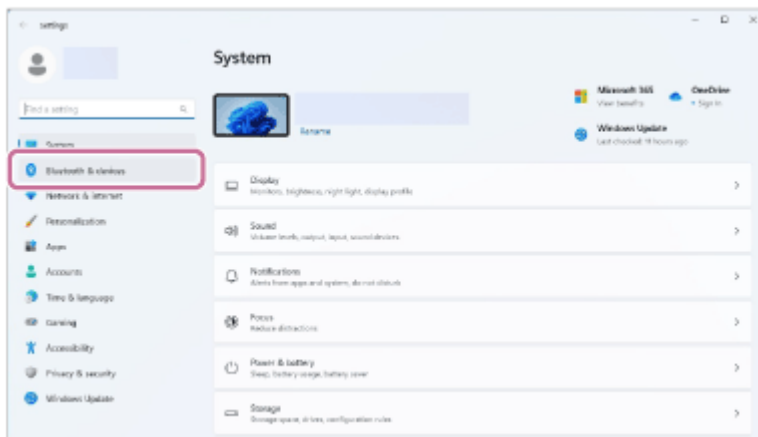


4 Wecken Sie den Computer auf, wenn sich der Computer im Standby- (Energiesparen) oder Ruhemodus befindet.

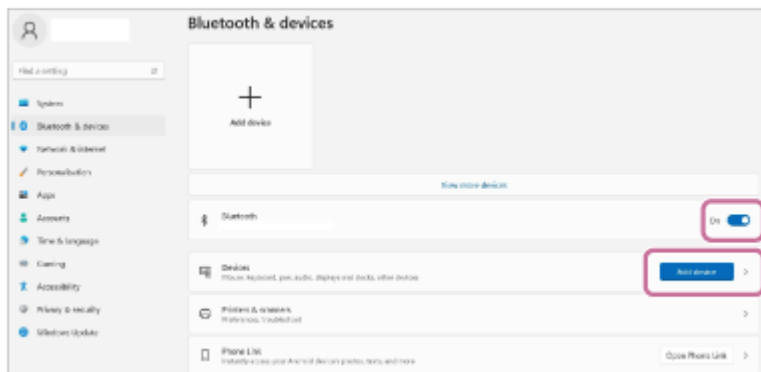
5 Registrieren Sie den Lautsprecher auf dem Computer.

Bei Windows 11

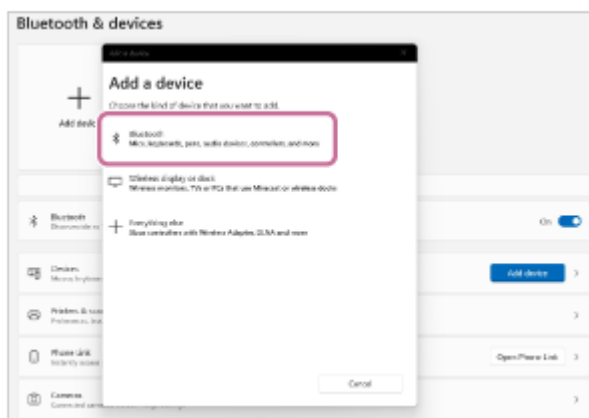
1. Klicken Sie auf die Schaltfläche [Start] und dann auf [Settings].
2. Klicken Sie auf [Bluetooth & devices].



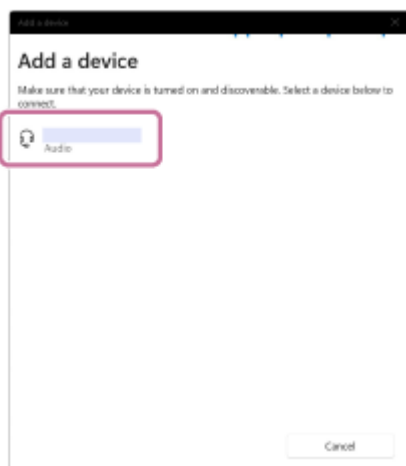
3. Klicken Sie auf den [Bluetooth]-Schalter, um die BLUETOOTH-Funktion einzuschalten, und klicken Sie dann auf [Add device].



4. Klicken Sie auf [Bluetooth].



5. Wählen Sie [ULT FIELD 1].



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

Wenn [ULT FIELD 1] nicht erscheint, wiederholen Sie das Verfahren ab Schritt 3.

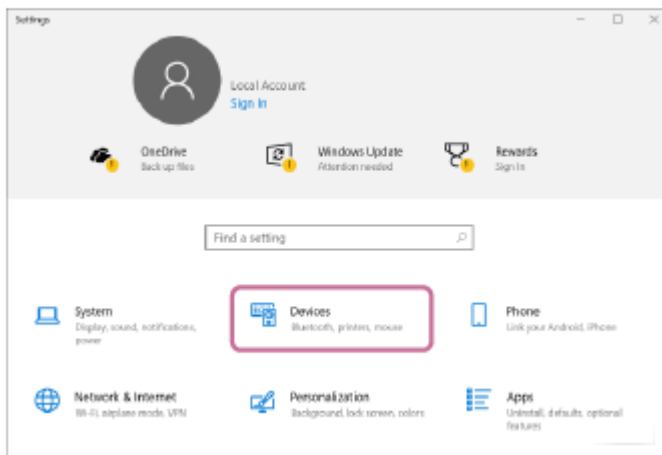
* Der Passkey kann auch „Passcode“, „PIN-Code“, „PIN-Nummer“ oder „Passwort“ genannt werden.

6. Nach dem Pairing wird die BLUETOOTH-Verbindung automatisch hergestellt, und [Connected music] oder [Connected voice, music] wird auf dem Bildschirm angezeigt. Gehen Sie zu Schritt 7 weiter.

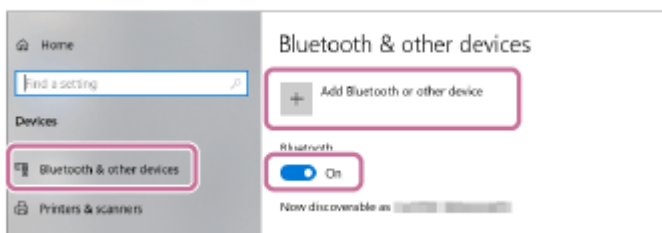


Bei Windows 10

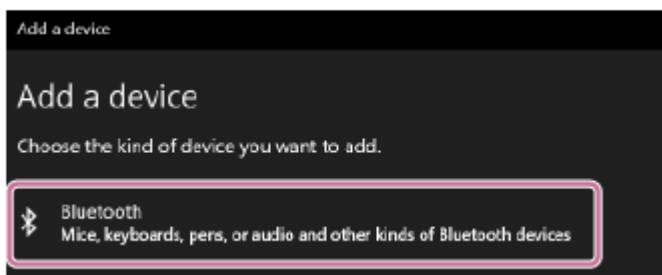
1. Klicken Sie auf die Schaltfläche [Start] und dann auf [Settings].
2. Klicken Sie auf [Devices].



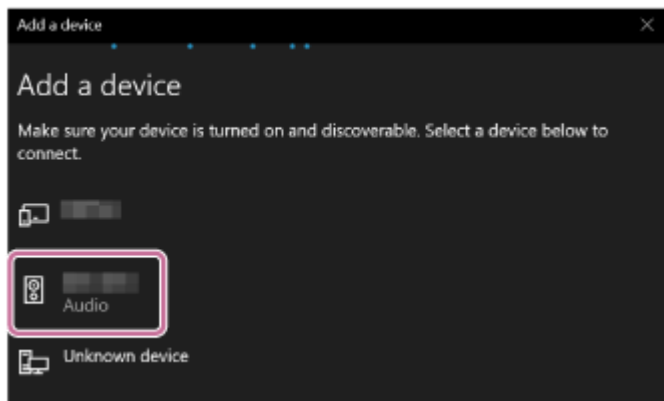
3. Klicken Sie auf die [Bluetooth & other devices]-Registerkarte, klicken Sie auf den [Bluetooth]-Schalter, um die BLUETOOTH-Funktion einzuschalten, und klicken Sie dann auf [Add Bluetooth or other device].



4. Klicken Sie auf [Bluetooth].



5. Wählen Sie [ULT FIELD 1].

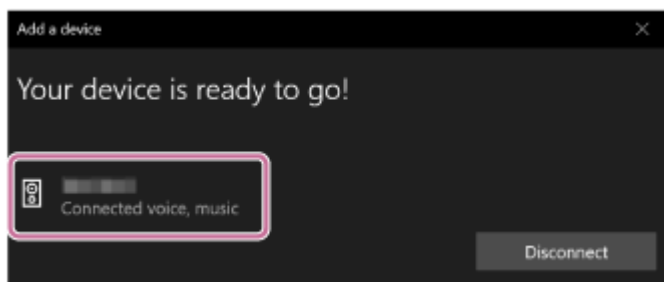


Wenn ein Passkey* erforderlich ist, geben Sie „0000“ ein.

Wenn [ULT FIELD 1] nicht erscheint, wiederholen Sie das Verfahren ab Schritt 3.

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

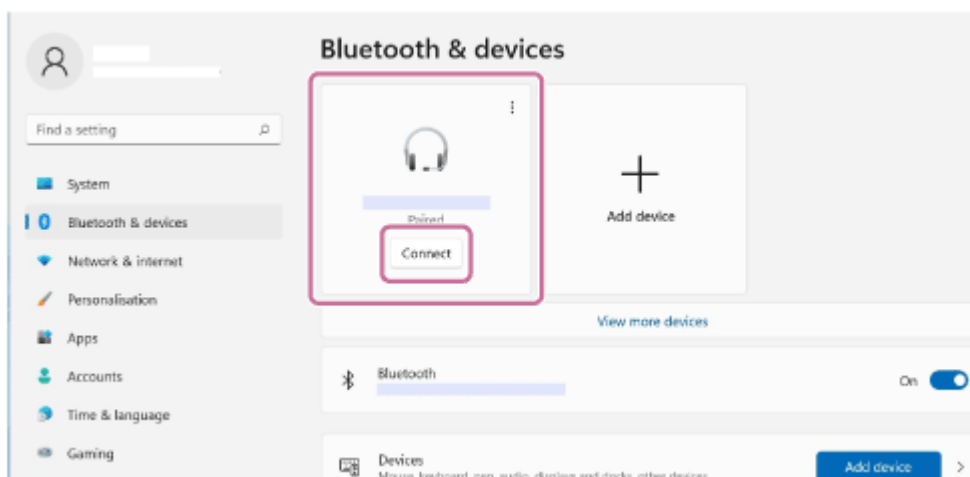
6. Nach dem Pairing wird die BLUETOOTH-Verbindung automatisch hergestellt, und [Connected music] oder [Connected voice, music] wird auf dem Bildschirm angezeigt. Gehen Sie zu Schritt 7 weiter.



- 6 Wählen Sie den Lautsprecher auf dem Computer aus.

Bei Windows 11

1. Klicken Sie auf die Schaltfläche [Start] und dann auf [Settings].
2. Klicken Sie auf [Bluetooth & devices].
3. Wählen Sie [ULT FIELD 1] und klicken Sie auf [Connect].



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

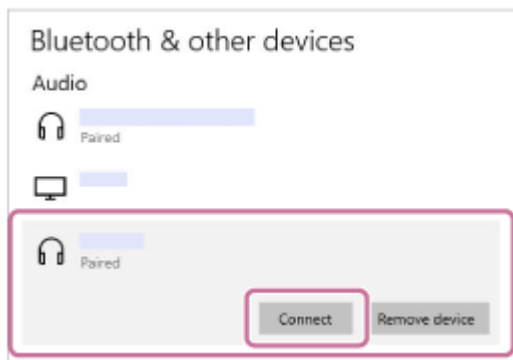
Wenn eine BLUETOOTH-Verbindung hergestellt ist, wird [Connected music] oder [Connected voice, music] auf dem Bildschirm angezeigt. Fahren Sie mit Schritt 7 fort.

Bei Windows 10

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

2. Klicken Sie auf [Devices].


3. Wählen Sie [ULT FIELD 1] unter „Audio“ auf der Registerkarte [Bluetooth & other devices] aus und klicken Sie dann auf [Connect].

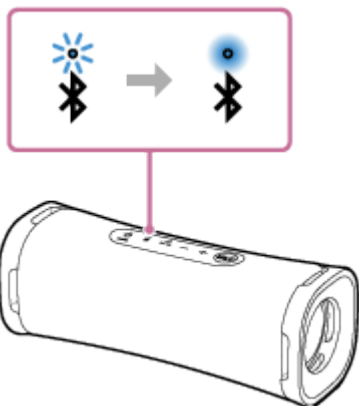


Das Symbol auf dem Bildschirm kann sich von dem unterscheiden, das Sie tatsächlich sehen.

Wenn eine BLUETOOTH-Verbindung hergestellt ist, wird [Connected music] oder [Connected voice, music] auf dem Bildschirm angezeigt. Fahren Sie mit Schritt 7 fort.

7 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.




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

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.

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.

Verwandtes Thema

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

Kabelloser Lautsprecher
ULT FIELD 1

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

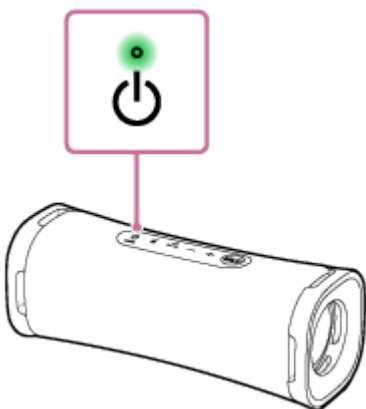
macOS Monterey (Version 12.6)

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:

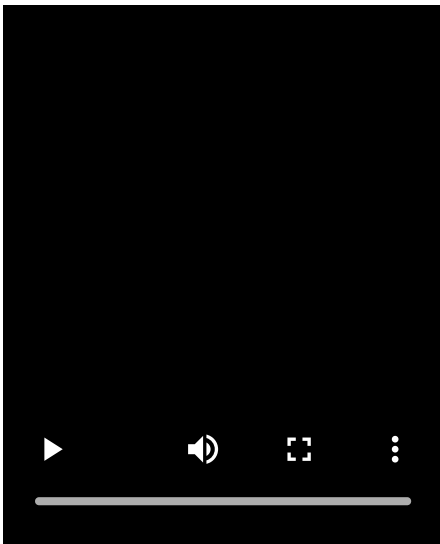


1 Schalten Sie den Lautsprecher ein.



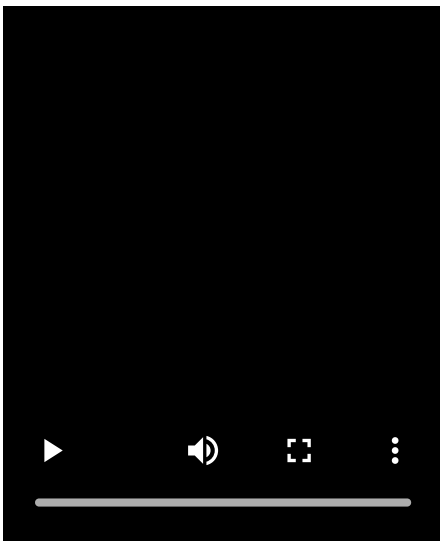
2 Prüfen Sie die (BLUETOOTH)-Anzeige auf Aktivität.

Wenn die Anzeige doppelt blinkt



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

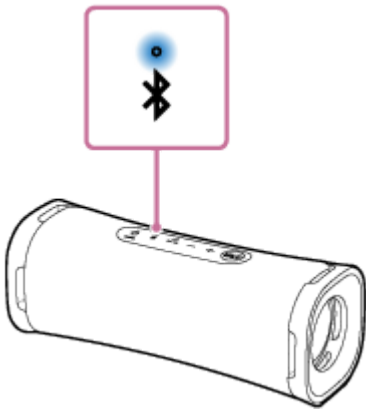
Wenn die Anzeige langsam blinkt



Der Lautsprecher sucht nach BLUETOOTH-Verbindungen.

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




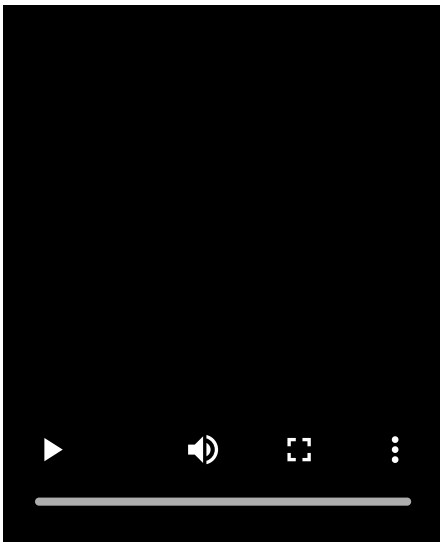
Der Lautsprecher ist bereits mit einem der BLUETOOTH-Geräte verbunden.

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), gehen zu Schritt **3**.
- Um den Lautsprecher wieder mit einem der BLUETOOTH-Geräte zu verbinden, die zuvor mit dem Lautsprecher gekoppelt wurden, fahren Sie mit Schritt **4** fort.
Der Lautsprecher wird automatisch 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).

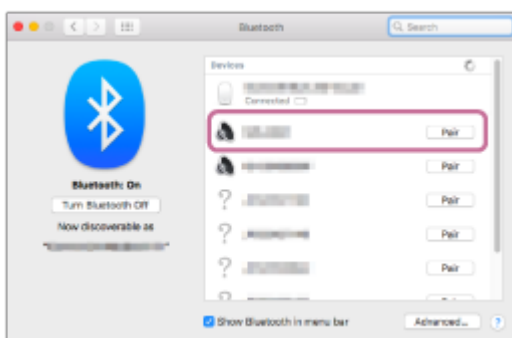


4 Suchen Sie den Lautsprecher auf dem Computer.


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

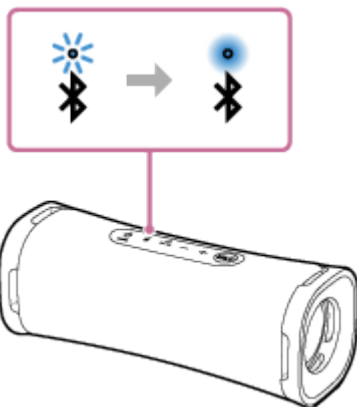


2. Wählen Sie [ULT FIELD 1] im Bluetooth-Bildschirm, und klicken Sie dann auf [Pair].



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

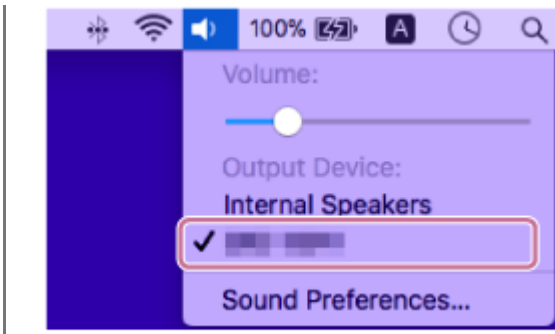
Wenn die BLUETOOTH-Verbindung hergestellt wird, hören Sie einen Benachrichtigungston vom Lautsprecher, und die Aktivität der  (BLUETOOTH)-Anzeige wechselt von blinkendem auf ständig leuchtendem Zustand.



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 [ULT FIELD 1] unter [Output Device].


Sie können auf Ihrem Computer gespeicherte Musik usw. wiedergeben.



Tipp

- Die obigen Anweisungen auf dem Computer sind als Beispiel angegeben. Einzelheiten siehe mit Ihrem Computer mitgelieferte Bedienungsanleitung. Außerdem können nicht alle Computer getestet und für kompatibel mit dem obigen Verfahren befunden werden, und das Verfahren ist nicht auf selbstgebaute Computer anwendbar.

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.

Verwandtes Thema

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

Kabelloser Lautsprecher
ULT FIELD 1

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.

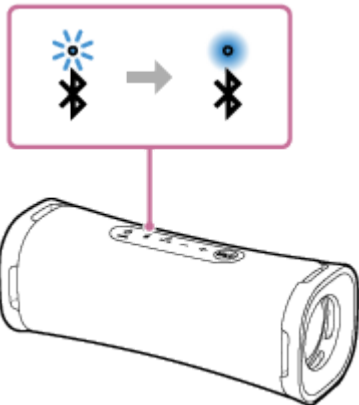
Die Bedienungen können je nach dem BLUETOOTH-Gerät unterschiedlich sein. Schlagen Sie dazu auch in der mitgelieferten Bedienungsanleitung des BLUETOOTH-Geräts nach.

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 leuchtendem Zustand.



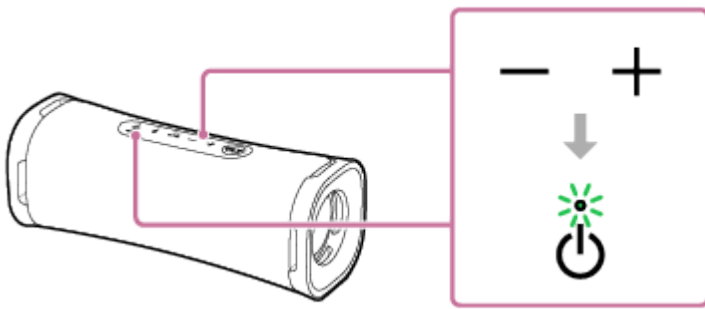
2 Starten Sie die Wiedergabe auf dem BLUETOOTH-Gerät.

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  (Strom)-Anzeige einmal oder 3 Mal.

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

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



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

Pause

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

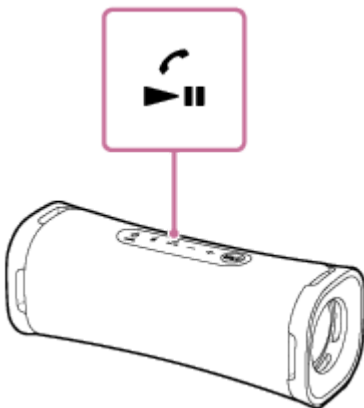
Springen zum Anfang des nächsten Tracks

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

Springen zum Anfang des laufenden oder vorherigen Tracks*

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

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



Tipp

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

Hinweis

- 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 \(nach Verwendung\)](#)

5-057-417-41(2) Copyright 2024 Sony Corporation


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.


Sie hören den Benachrichtigungston aus dem Lautsprecher und die  (BLUETOOTH)-Anzeige blinkt* in Blau.


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

2 Ändern Sie die BLUETOOTH-Verbindungsqualität.

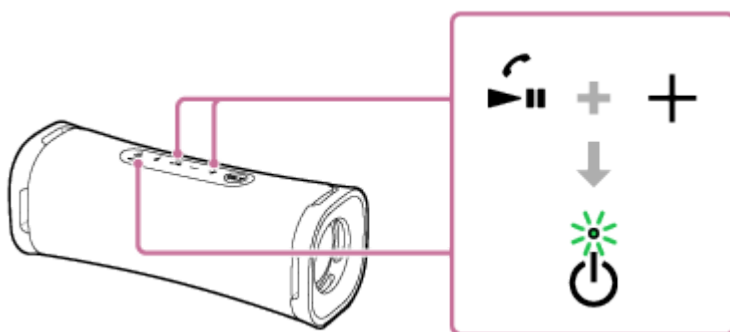
Wenn die Tasten am Lautsprecher verwendet werden

1. Halten Sie die  (Wiedergabe)/  (Ruf)-Taste und die + (Lautstärke)-Taste gleichzeitig etwa 2 Sekunden lang gedrückt.

Wenn die Einstellung auf die Voreinstellung „Priorität auf stabile Verbindung“ geändert ist, blinkt die  (Strom)-Anzeige 3 Mal in Grün.

Wenn die Einstellung auf die Voreinstellung „Priorität auf Klangqualität“ geändert ist, blinkt die  (Strom)-Anzeige zweimal in Grün.

Wenn der Lautsprecher mit BLUETOOTH-Geräten verbunden ist, werden alle Verbindungen automatisch getrennt und wiederhergestellt, und dann wird die Voreinstellung wirksam.



Bei der Verwendung von „Sony | Music Center“

1. Koppeln Sie den Lautsprecher mit einem BLUETOOTH-Gerät wie einem Smartphone.
Wenn eine BLUETOOTH-Verbindung hergestellt ist, hören Sie den Benachrichtigungston vom Lautsprecher.
2. Tippen Sie auf [Music Center] auf Ihrem Smartphone usw. zum Starten der Anwendung.



Music Center

3. Tippen Sie auf [ULT FIELD 1].

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

Alle Verbindungen mit BLUETOOTH-Geräten werden automatisch getrennt und wiederhergestellt, und dann wird die Voreinstellung wirksam.

Tipp

- Solange der Lautsprecher über ein USB-Netzteil (im Fachhandel erhältlich) an eine Netzsteckdose angeschlossen ist, können Sie die BLUETOOTH-Verbindungsqualität auch ändern, während der Lautsprecher ausgeschaltet ist.
- Bei Verwendung der Funktion Stereopaar schaltet der Codec automatisch auf SBC um.

Hinweis

- Während die Voreinstellung „Priorität auf Klangqualität“ gewählt ist, können Rauschen oder Klanguaussetzer 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

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

5-057-417-41(2) Copyright 2024 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher
ULT FIELD 1

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.
Alle BLUETOOTH-Geräte unterstützen SBC.
- 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
ULT FIELD 1

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

Kabelloser Lautsprecher
ULT FIELD 1

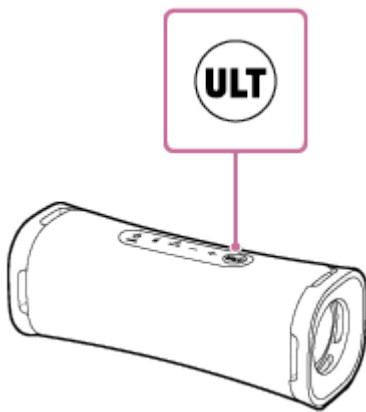
Möglichkeiten durch Umschalten der Klangeffekte

Sie können die Klangeffekte auf dem Lautsprecher umschalten.

Genuss eines verstärkten Bassklangs (ULT-Taste)

Für die Einrichtung können Sie eines der folgenden Verfahren anwenden. Zum Zeitpunkt des Kaufs ist die ULT POWER SOUND-Einstellung aktiviert.

- Drücken Sie die ULT-Taste.
Bei jeder Betätigung der ULT-Taste wird die ULT POWER SOUND-Einstellung aktiviert oder deaktiviert. Jedes Mal, wenn die Einstellung geändert wird, ertönt ein Benachrichtigungston aus dem Lautsprecher und die ULT-Taste leuchtet auf oder erlischt.



ULT POWER SOUND: Betont den Bassklang.

- Verwenden Sie die App „Sony | Music Center“.
Tippen Sie in der App „Sony | Music Center“ auf [ULT FIELD 1] - [Settings] - [Sound] - [Sound Effect] und wählen Sie dann [OFF] oder [ULT POWER SOUND] aus.

Tip

- Wenn Sie die ULT-Taste und die – (Lautstärke)-Taste am Lautsprecher gleichzeitig etwa 2 Sekunden lang gedrückt halten, können Sie den Benachrichtigungston ein- oder ausschalten.
Wenn der Benachrichtigungston ausgeschaltet ist, blinkt die ⏻ (Strom)-Anzeige 3 Mal in Grün.
Wenn der Benachrichtigungston eingeschaltet ist, blinkt die ⏻ (Strom)-Anzeige zweimal in Grün.

Einstellung des Equalizers nach Ihren Wünschen (CUSTOM)

Tippen Sie in der App „Sony | Music Center“ auf [ULT FIELD 1] - [Settings] - [Sound] - [Sound Effect] - [CUSTOM].
Tippen Sie auf [Custom EQ] und stellen Sie dann den Equalizer nach Ihren Wünschen ein.

Kabelloser Lautsprecher
ULT FIELD 1

Drahtlose Musikwiedergabe mit 2 Lautsprechern (Funktion Stereopaar)

Zur Verwendung der Funktion Stereopaar sind 2 ULT FIELD 1-Lautsprecher 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 1 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.
(Ausführliche Informationen zum Aktualisierungsverfahren finden Sie unter [Aktualisierung der vorinstallierten Software](#).)
- 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 Verwenden Sie „Sony | Music Center“ zum Einrichten des Lautsprechers für die Funktion Stereopaar.

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

Zum Beenden der Funktion Stereopaar

Verwenden Sie die App „Sony | Music Center“.

Tipp

- Bei Verwendung der Funktion Stereopaar wird der Codec automatisch auf SBC umgeschaltet.
- 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.

Hinweis

- Um eine plötzliche Lautstärkespitzen aus dem Lautsprecher zu vermeiden, stellen Sie die Lautstärke des Lautsprechers und eines BLUETOOTH-Geräts niedriger ein oder stoppen Sie die Wiedergabe auf dem BLUETOOTH-Gerät, bevor Sie eine Verbindung mit dem BLUETOOTH-Gerät herstellen.

Verwandtes Thema

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

5-057-417-41(2) Copyright 2024 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher
ULT FIELD 1

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 Videoanrufe 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 (ULT FIELD 1 Hands-Free)]^{*2}, das BLUETOOTH-Profil für Telefongespräche (HFP/HSP-Verbindung). ([Speakers (ULT FIELD 1 Stereo)]^{*2} ist das BLUETOOTH-Profil für Musikwiedergabe.)
 - Für die Mikrofoneinstellungen wählen Sie [Headset microphone (ULT FIELD 1 Hands-Free)]^{*2}, das BLUETOOTH-Profil für Telefongespräche (HFP/HSP-Verbindung).
 - Je nach der Videoruf-Anwendung ist die Auswahl von [Headset earphone (ULT FIELD 1 Hands-Free)]^{*2} oder [Headset microphone (ULT FIELD 1 Hands-Free)]^{*2}, das BLUETOOTH-Profil für Telefongespräche (HFP/HSP-Verbindung) oder [Speakers (ULT FIELD 1 Stereo)]^{*2}, das BLUETOOTH-Profil für Musikwiedergabe (A2DP-Verbindung), möglicherweise nicht für die Lautsprecher- oder Mikrofoneinstellungen verfügbar, und nur [ULT FIELD 1] kann angezeigt werden. In diesem Fall wählen Sie [ULT FIELD 1].
 - 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 (ULT FIELD 1 Hands-Free)] oder [Headset microphone (ULT FIELD 1 Hands-Free)], das BLUETOOTH-Profil für Telefongespräche (HFP/HSP-Verbindung) wählen, dann wählen Sie [Headset earphone (ULT FIELD 1 Hands-Free)] oder [Headset microphone (ULT FIELD 1 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.

Verwandtes Thema

- [Beenden der BLUETOOTH-Verbindung \(nach Verwendung\)](#)
- [Was kann ich tun, um ein Problem zu lösen?](#)

5-057-417-41(2) Copyright 2024 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher
ULT FIELD 1

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.

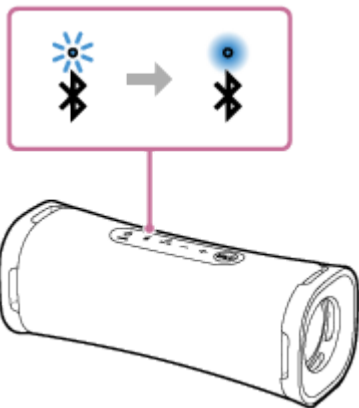
Hinweis zu Klingeltönen

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 leuchtendem Zustand.



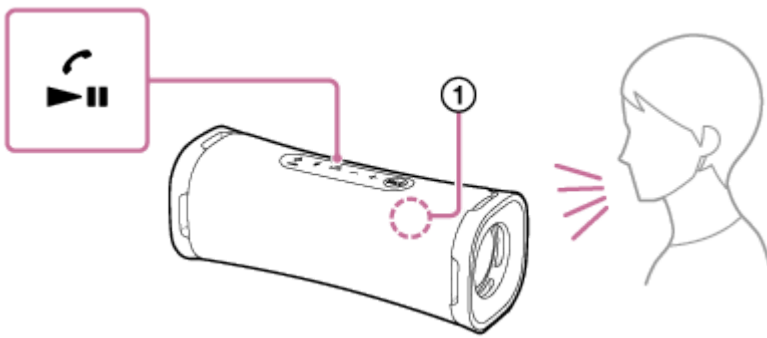
Bei Verwendung der Funktion Stereopaar

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.

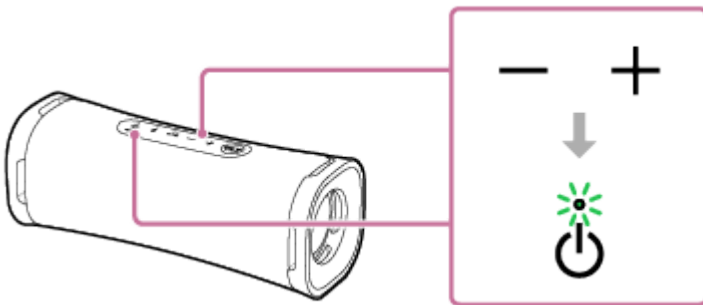


Wenn kein Klingelton über den Lautsprecher gehört wird

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 **⏻ (Strom)-Anzeige 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](#)

5-057-417-41(2) Copyright 2024 Sony Corporation


Kabelloser Lautsprecher
ULT FIELD 1

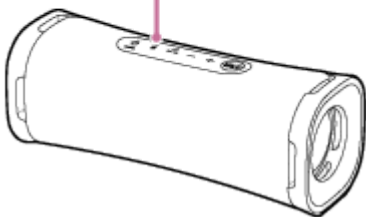
Einen Anruf tätigen

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 leuchtendem Zustand.

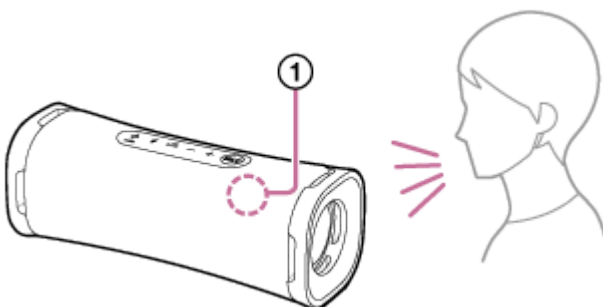


Bei Verwendung der Funktion Stereopaar

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 Ruf ton wird über den Lautsprecher ausgegeben. Wenn der Receiver den Ruf entgegennimmt, sprechen Sie in das Mikrofon () des Lautspeakers.



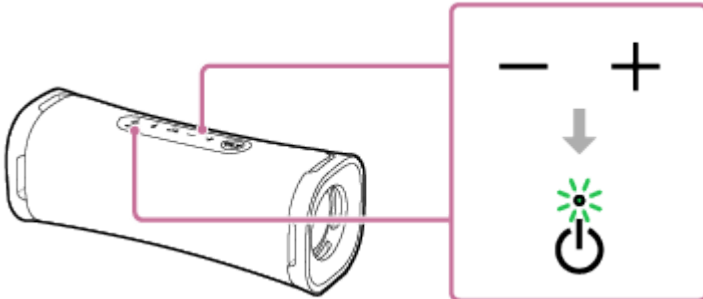
Wenn kein Ruf ton über den Lautsprecher gehört wird

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

- Schalten Sie das Rufgerät auf den Lautsprecher um, indem Sie die ►|| (Wiedergabe)/ 📞 (Ruf)-Taste etwa 2 Sekunden lang gedrückt halten.

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

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



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
ULT FIELD 1

Funktionen Ihres „Sony | Music Center“

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

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

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

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

- Einrichten der Funktion Stereopaar, Vertauschen der rechten (rechte Seite) und linken (linke Seite) Audiokanäle
- Anpassen von Klangqualität und Equalizer
- Stromoption-Einstellungen (STAMINA/Autom. Standby)
- Umschalten der Bluetooth-Verbindungsqualität (Priorität auf Klangqualität/Priorität auf stabile Verbindung)
- Betrachten der Aktualisierung oder der Version der Software des Lautsprechers
- Wiedergabe von Musikdateien, die auf dem Smartphone gespeichert sind
- Ladezustands-Anzeige des eingebauten Akkus

usw.

Hinweis

- Was Sie mit „Sony | Music Center“ steuern können, ist je nach dem angeschlossenen Gerät unterschiedlich. Änderungen bei den Spezifikationen und dem Design der App bleiben vorbehalten.
- Stellen Sie sicher, dass Sie die neueste Version von „Sony | Music Center“ installieren. Wenn Sie den Lautsprecher und ein BLUETOOTH-Gerät nicht über BLUETOOTH verbinden können oder wenn Probleme auftreten wie fehlende Klangausgabe, deinstallieren Sie „Sony | Music Center“ und versuchen Sie die Verbindung über BLUETOOTH erneut. Weitere Einzelheiten über „Sony | Music Center“ finden Sie bei Google Play (Play Store) oder bei App Store.
- Beachten Sie, dass „Sony | Music Center“ und „Music Center for PC“ unterschiedliche Apps sind.

Verwandtes Thema

- [Installieren von „Sony | Music Center“](#)
- [Laden des Lautsprechers](#)
- [Auswahl der Qualität für die Musikwiedergabe über eine BLUETOOTH-Verbindung \(Codec\)](#)
- [Drahtlose Musikwiedergabe mit 2 Lautsprechern \(Funktion Stereopaar\)](#)
- [Aktualisierung der vorinstallierten Software](#)

Kabelloser Lautsprecher
ULT FIELD 1

Installieren von „Sony | Music Center“

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

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



Sony Music Center



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

Hinweis

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

Verwandtes Thema

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

Kabelloser Lautsprecher
ULT FIELD 1

Verwendung der Sprachassistent-Funktion (Google™-App)

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

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

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

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

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

Hinweis

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

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

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

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

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

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

Hinweis

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

Kabelloser Lautsprecher
ULT FIELD 1

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

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

Hinweis

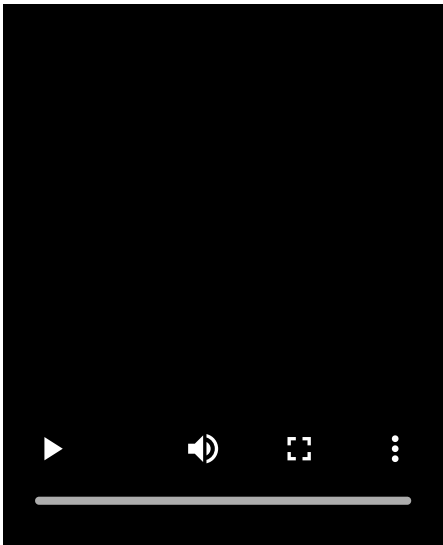
- Solange der Lautsprecher über ein USB-Netzteil (im Fachhandel erhältlich) an eine Steckdose angeschlossen ist, kann sich der eingebaute Akku des Lautsprechers selbst aufladen, auch wenn der Lautsprecher eingeschaltet ist.
Je nach Verwendung des Lautsprechers kann der Ladevorgang längere Zeit in Anspruch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

⏻ (Strom)-Anzeige (grün)

Schaltet aus	Der Lautsprecher wird ausgeschaltet.
Leuchtet auf	Der Lautsprecher wird eingeschaltet.

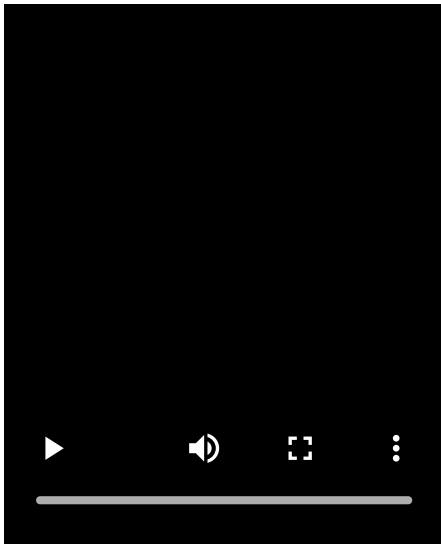
Blinkt	<ul style="list-style-type: none"> ● Jedes Mal, wenn Sie die –/+ (Lautstärke)-Tasten drücken, blinkt die Anzeige einmal. ● Wenn Sie die –/+ (Lautstärke)-Tasten betätigen und die Lautstärke auf den niedrigsten (0) oder höchsten (50 für Musikwiedergabe/15 für Telefonate) Pegel eingestellt ist, blinkt die Anzeige 3 Mal. ● Wenn die ► (Wiedergabe)/ ☎ (Ruf)-Taste und die – (Lautstärke)-Taste gleichzeitig etwa 5 Sekunden lang gedrückt gehalten werden und die Autom. Standby-Funktion ausgeschaltet ist, blinkt die Anzeige 3 Mal. ● Wenn die ► (Wiedergabe)/ ☎ (Ruf)-Taste und die – (Lautstärke)-Taste gleichzeitig etwa 5 Sekunden lang gedrückt gehalten werden und die Autom. Standby-Funktion eingeschaltet ist, blinkt die Anzeige zweimal. ● Wenn die ► (Wiedergabe)/ ☎ (Ruf)-Taste und die + (Lautstärke)-Taste gleichzeitig etwa 2 Sekunden lang gedrückt gehalten werden und die Voreinstellung „Priorität auf stabile Verbindung“ für die BLUETOOTH-Verbindungsqualität gewählt ist, blinkt die Anzeige 3 Mal. ● Wenn die ► (Wiedergabe)/ ☎ (Ruf)-Taste und die + (Lautstärke)-Taste gleichzeitig etwa 2 Sekunden lang gedrückt gehalten werden und die Voreinstellung „Priorität auf Klangqualität“ für die BLUETOOTH-Verbindungsqualität gewählt ist, blinkt die Anzeige zweimal. ● Wenn die ULT-Taste und die – (Lautstärke)-Taste gleichzeitig etwa 2 Sekunden lang gedrückt gehalten werden und der ULT POWER SOUND-Benachrichtigungston ausgeschaltet ist, blinkt die Anzeige 3 Mal. ● Wenn die ULT-Taste und die – (Lautstärke)-Taste gleichzeitig etwa 2 Sekunden lang gedrückt gehalten werden und der ULT POWER SOUND-Benachrichtigungston eingeschaltet ist, blinkt die Anzeige zweimal.
--------	---

📶 (BLUETOOTH)-Anzeige (blau)

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

Der Lautsprecher wartet darauf, dass eine BLUETOOTH-Verbindung hergestellt wird.

Blinkt langsam



ULT-Taste (rosa^{*})

Schaltet aus	Der Klangmodus ist auf einen anderen Wert als ULT POWER SOUND eingestellt.
Leuchtet auf	Der Klangmodus ist auf ULT POWER SOUND gestellt.

^{*} Die Beleuchtungsfarbe der ULT-Taste variiert je nach dem Betrachtungswinkel.

Andere Aktivitäten der Anzeigen (Hinweise auf Aktualisierungen der vorinstallierten Software)

Während eine Aktualisierung ausgeführt wird	Während eine Software-Aktualisierung läuft, ändert die ⏻ (Strom)-Anzeige ihr grünes Blinkmuster (5-maliges Blinken, 4-maliges Blinken, 1-maliges Blinken, erloschen [*]).
Nach Abschluss einer Aktualisierung	Wenn der Lautsprecher zum ersten Mal nach der Software-Aktualisierung einschaltet, blinken die grüne ⏻ (Strom)- und die blaue 📶 (BLUETOOTH)-Anzeige 3 Mal gleichzeitig.
Wenn eine Aktualisierung abgebrochen wird	<ul style="list-style-type: none"> ● Wenn [Cancel] im „Sony Music Center“ angetippt wird, während eine Aktualisierung läuft Je nach Fortschritt der Aktualisierung fungieren die Anzeigen wie folgt: <ul style="list-style-type: none"> – Die ⏻ (Strom)-Anzeige erlischt, und die blaue 📶 (BLUETOOTH)-Anzeige beginnt zu blinken. – Die ⏻ (Strom)-Anzeige erlischt, und die blaue 📶 (BLUETOOTH)-Anzeige sowie die orangefarbene CHARGE-Anzeige beginnen gleichzeitig zu blinken. Während die blaue 📶 (BLUETOOTH)-Anzeige blinkt, beginnt die orangefarbene CHARGE-Anzeige, 4 Mal zu blinken. ● Wenn die ⏻ (Strom)-Taste am Lautsprecher gedrückt wird, während eine Aktualisierung ausgeführt wird Die blaue 📶 (BLUETOOTH)-Anzeige beginnt zu blinken. Gleichzeitig blinkt die orangefarbene CHARGE-Anzeige 9 Mal[*], und dann schaltet der Lautsprecher aus.
Wenn eine Aktualisierung fehlschlägt	Wenn die Übertragung von Aktualisierungsdaten fehlschlägt, erlischt die ⏻ (Strom)-Anzeige und die 📶 (BLUETOOTH)-Anzeige blinkt blau.

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

Verwandtes Thema

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

5-057-417-41(2) Copyright 2024 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher
ULT FIELD 1

Aktualisierung der vorinstallierten Software

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

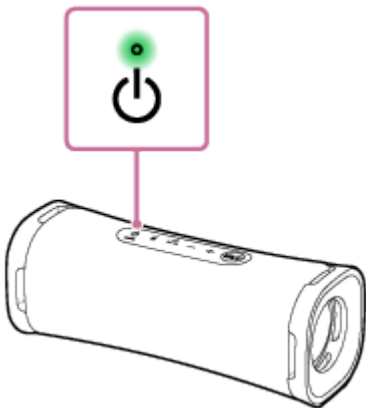
Durch die Aktualisierung der Software werden neue Funktionen hinzugefügt, die eine komfortablere und stabilere Nutzung ermöglichen.

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

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

2 Schalten Sie den Lautsprecher ein.

Sie hören den Benachrichtigungston aus dem Lautsprecher und die  (Strom)-Anzeige leuchtet in Grün auf.



3 Tippen Sie auf [Music Center] auf dem Gerät zum Starten der Anwendung.




Music Center



4 Tippen Sie auf [ULT FIELD 1].

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

5 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm zur Aktualisierung.

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

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

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

6 Bestätigen Sie die Version der Software des Lautsprechers.

Im „Sony | Music Center“ tippen Sie auf [ULT FIELD 1] - [Settings] - [System]. „XXXX“ wie unter „ULT FIELD 1“ gezeigt, gibt die Software-Version an.

Tipp

- Wenn eine Software-Aktualisierung fehlschlägt, schalten Sie den Lautsprecher aus und wieder ein. Der Lautsprecher wird vom Fehlerstatus wiederhergestellt.
- Einzelheiten zu den Aktivitäten der Anzeigen auf dem Lautsprecher in Bezug auf Software-Aktualisierungen finden Sie unter „Andere Aktivitäten der Anzeigen (Hinweise auf Aktualisierungen der vorinstallierten Software)“ in [Hinweise zu den Anzeigen](#).

Hinweis

- Wenn eine versuchte Aktualisierung der Software fehlschlägt, laden Sie den eingebauten Akku auf, bis er zu 40 % oder mehr aufgeladen ist. Sie können die verbleibende Leistung des eingebauten Akkus in „Sony | Music Center“ betrachten.

Verwandtes Thema

- [Laden des Lautsprechers](#)

Kabelloser Lautsprecher
ULT FIELD 1

Sicherheitsmaßnahmen

Sicherheit

- Siehe mit dem Lautsprecher mitgelieferte Referenzanleitung.
- Das Typenschild und wichtige Informationen über Sicherheit befinden sich an den folgenden Stellen:
 - Die Innenseite der Kappe auf der Rückseite 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

- Verwenden oder belassen Sie den Lautsprecher nicht in einer extrem kalten oder heißen Umgebung (Temperatur außerhalb des Bereichs von 5 °C - 35 °C). Wenn der Lautsprecher außerhalb des oben genannten Bereichs verwendet wird oder verbleibt, kann der Lautsprecher automatisch stoppen, um interne Schaltkreise zu schützen.
- Wenn Sie diesen Lautsprecher längere Zeit verwenden, kann die Temperatur im Inneren des Lautsprechers ansteigen, aber dies ist keine Fehlfunktion.
- Bei hohen Temperaturen stoppt der Ladevorgang unter Umständen oder die Lautstärke verringert sich, um den Akku zu schonen.
- Auch wenn Sie den Lautsprecher längere Zeit nicht verwenden wollen, laden Sie den Akku einmal alle 6 Monate auf volle Kapazität auf, um seine Leistung zu bewahren.

- Sollten 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.

5-057-417-41(2) Copyright 2024 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher
ULT FIELD 1

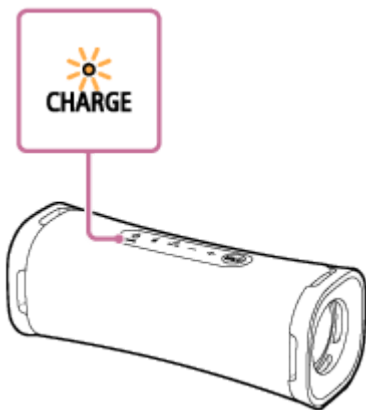
Hinweise zum Aufladen


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, blinkt die CHARGE-Anzeige (orangefarben) schnell.



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](#)

5-057-417-41(2) Copyright 2024 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher
ULT FIELD 1

Hinweise zur Wasserdichtigkeit und Staubfestigkeit

Über die Wasserdichtigkeit und Staubfestigkeit des Lautsprechers

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

Flüssigkeiten, gegen die das Gerät wie angegeben wasserdicht ist

Gilt für	Süßwasser, Leitungswasser, Wasser aus einem Swimmingpool, Meerwasser
Gilt nicht für	andere Flüssigkeiten als die oben genannten (Seifenwasser, Wasser mit Waschmittel oder Badezusätzen, Shampoo, heißes Quellwasser usw.)

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

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

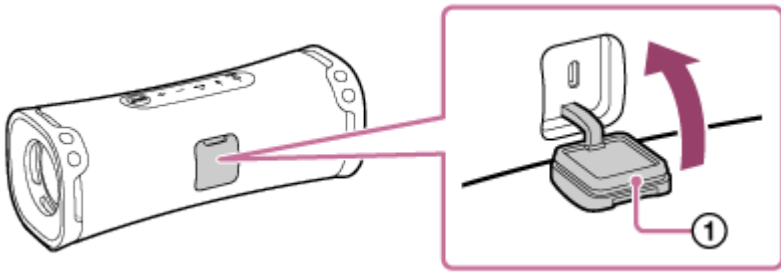
*3 Das mitgelieferte Zubehör und der Anschluss dieses Lautsprechers (USB) sind weder wasserdicht noch staubfest. Um die Gefahr von Bränden oder Stromschlägen zu verringern, setzen Sie den Lautsprecher bei Verwendung des Anschlusses (USB) weder Wasser noch Tropfen aus.

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

Zur Aufrechterhaltung der Wasserdichtigkeit und Staubfestigkeit

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

- Der Lautsprecher besteht den Falltest aus 1,22 m Höhe auf Sperrholz mit 5 cm Dicke gemäß MIL-STD810H Method 516.8-Shock. Dies garantiert jedoch weder das Ausbleiben von Beschädigungen oder Defekten noch die Wasserdichtigkeit und Staubbichtigkeit unter allen Bedingungen. Lassen Sie den Lautsprecher nicht fallen und schützen Sie es vor mechanischen Erschütterungen, denn Verformungen oder Beschädigungen können dazu führen, dass die Wasserdichtigkeit und Staubbichtigkeit nachlassen.
- 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 Wasserdichtigkeit und Staubfestigkeit. Achten Sie bei Verwendung des Lautsprechers darauf, dass die Kappe vollständig geschlossen ist. Achten Sie beim Schließen der Kappe darauf, dass sich keine Fremdkörper darin befinden. Bei nicht vollständig geschlossener Kappe können die Wasserdichtigkeit und Staubfestigkeit nachlassen und in den Lautsprecher eindringendes Wasser oder Staub kann eine Fehlfunktion des Lautsprechers verursachen.



5-057-417-41(2) Copyright 2024 Sony Corporation

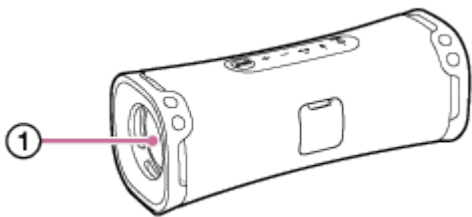
Pflege des Lautsprechers

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

- Wenn die Oberfläche des Lautsprechers wie im Folgenden aufgeführt verschmutzt wird, waschen Sie den Lautsprecher umgehend mit klarem Wasser (Leitungswasser usw.) ab, um die Verschmutzung zu entfernen. Wenn Verschmutzungen auf der Oberfläche des Geräts verbleiben, kann es zu Verfärbungen oder Schäden am Gewebe oder passiven Abstrahlkörperbereich (①) oder zu Fehlfunktionen am Lautsprecher kommen.

Beispiel

- Wenn Sie den Lautsprecher am Strand oder Pool usw. verwenden und Salz, Sand usw. auf dem Lautsprecher haften bleiben.
- Wenn sich Flecken von Schweiß oder Fremdstoffen (Sonnenschutzmittel, Sonnenöl usw.) auf dem Lautsprecher befinden.



- Wischen Sie die Oberfläche trocken und stellen Sie den Lautsprecher auf ein weiches, trockenes Tuch, sodass das Wasser aus dem Lautsprecher ablaufen kann. Lassen Sie den Lautsprecher dann an einem luftigen Ort trocknen, bis die Feuchtigkeit vollständig verdunstet ist.
- Die Tonqualität kann beeinträchtigt werden, wenn Wasser in den Lautsprecher oder passiven Abstrahlkörperbereich des Lautsprechers eindringt. Dabei handelt es sich jedoch nicht um eine Fehlfunktion. Wischen Sie die Oberfläche trocken und stellen Sie den Lautsprecher auf ein weiches, trockenes Tuch, sodass das Wasser aus dem Lautsprecher ablaufen kann. Lassen Sie den Lautsprecher dann an einem luftigen Ort trocknen, bis die Feuchtigkeit vollständig verdunstet ist.

Hinweis

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

Kabelloser Lautsprecher
ULT FIELD 1

Hinweise zu der BLUETOOTH-Drahtlostechnologie

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

Unterstützte Version und Profile des BLUETOOTH-Standards

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

Unterstützte BLUETOOTH-Version: BLUETOOTH-Standard, Version 5.3

Unterstützte BLUETOOTH-Profile:

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

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

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

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 Klangeinsätze 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
ULT FIELD 1

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

Kabelloser Lautsprecher
ULT FIELD 1

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 registriert sind.
- App Store ist in den USA und in anderen Ländern eine eingetragene Dienstleistungsmarke von Apple Inc.
- IOS ist in den USA und anderen Ländern eine Marke oder eine eingetragene Marke von Cisco und wird unter Lizenz verwendet.
- 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 TM und ® nicht verwendet.

Kabelloser Lautsprecher
ULT FIELD 1

Was kann ich tun, um ein Problem zu lösen?

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

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

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

Verwandtes Thema

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

Aufladen des Lautsprechers unmöglich

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

Verwandtes Thema

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

Kabelloser Lautsprecher
ULT FIELD 1

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


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

Verwandtes Thema

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

Kabelloser Lautsprecher
ULT FIELD 1

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

- Vergewissern Sie sich, dass sowohl der Lautsprecher als auch das verbundene Gerät eingeschaltet sind.
- Stellen Sie die Lautstärke des Lautsprechers und des verbundenen Geräts höher ein.
- Je nach dem angeschlossenen BLUETOOTH-Gerät ändert die Lautstärkeeinstellung auf dem BLUETOOTH-Gerät möglicherweise nicht den Lautstärkepegel des Lautsprechers (d.h. die  (Strom)-Anzeige blinkt nicht). Wenn das die Lautstärke des Lautsprechers niedrig erscheint, passen Sie den Lautstärkepegel des BLUETOOTH-Geräts an einen geeigneten Pegel an und passen Sie dann den Lautstärkepegel des Lautsprechers mit den -/+ (Lautstärke)-Tasten auf dem Lautsprecher ein.
- Prüfen Sie, ob das verbundene Gerät wiedergibt.
- Um eine Videoanruferanwendung auf einem Computer zu verwenden, bedienen Sie den Computer, um das BLUETOOTH-Profil zu HFP oder HSP zu ändern. Während eines Videorufs kann sich die Tonqualität je nach den Bedingungen der Kommunikationsverbindung verschlechtern.
- Wenn Sie einen Computer an den Lautsprecher anschließen, stellen Sie sicher, dass die Audio-Ausgabeeinstellung am Computer auf ein BLUETOOTH-Gerät eingestellt ist.
- Überprüfen Sie, ob der Lautsprecher eine BLUETOOTH-Verbindung mit dem BLUETOOTH-Gerät hergestellt hat.
- Koppeln Sie den Lautsprecher und das BLUETOOTH-Gerät erneut.
- Bevor Sie 2 Lautsprecher über eine BLUETOOTH-Verbindung für die Funktion Stereopaar anschließen, aktualisieren Sie die vorinstallierte Software auf die neueste Version in jedem Lautsprecher auf die neueste Version.
- Wenn das angeschlossene Gerät eine Equalizer-Funktion hat, schalten Sie diese aus.
- Bewegen Sie Lautsprecher von einem Gerät wie einem Mikrowellenherd und einem WLAN-Zugangspunkt weg.
- Bringen Sie Ihr BLUETOOTH-Gerät näher an den Lautsprecher. Wenn sich ein Hindernis zwischen dem Lautsprecher und dem BLUETOOTH-Gerät befindet, entfernen Sie dies.
- Wenn die CHARGE-Anzeige langsam zu blinken beginnt, schalten Sie den Lautsprecher aus und laden den eingebauten Akku ausreichend.
- Ein Gerät mit einem eingebauten Radio oder Tuner kann nicht mit dem Lautsprecher über eine BLUETOOTH-Verbindung verbunden werden, da Rauschen in Sendungen auftreten kann.
- Stellen Sie den Lautsprecher weiter von einem Fernsehgerät, Radio oder Tuner usw. auf, da Rauschen in Sendungen auftreten kann.
- Wenn die Funktion Stereopaar oder die Funktion Telefonanruf verwendet wird und ein (oder mehrere) andere BLUETOOTH-Geräte wie eine BLUETOOTH-Maus oder eine BLUETOOTH-Tastatur am BLUETOOTH-Gerät angeschlossen sind, beenden Sie die Verbindung zwischen diesen.

- Es gibt einige BLUETOOTH-Geräte, bei denen die BLUETOOTH-Verbindungsqualität geändert sein kann. Wenn Ihr Gerät mit dieser Funktion kompatibel ist, wählen Sie „Priorität auf stabile Verbindung (SBC)“ für die BLUETOOTH-Verbindungsqualität. Einzelheiten siehe mit dem Gerät mitgelieferte Bedienungsanleitung.
- Wählen Sie „Priorität auf stabile Verbindung (SBC)“ für die BLUETOOTH-Verbindungsqualität des Lautsprechers.
- Installieren Sie die neueste Version von „Sony | Music Center“ auf dem angeschlossenen Gerät. Wenn Sie nicht die neueste Version von „Sony | Music Center“ verwenden können oder Sie nicht den Lautsprecher und ein BLUETOOTH-Gerät über eine BLUETOOTH-Verbindung verbinden können, deinstallieren Sie „Sony | Music Center“ und installieren Sie es erneut.
- Beim Empfangen/Tätigen von Anrufen prüfen Sie, ob die Ausgabe vom BLUETOOTH-Gerät auf den Lautsprecher eingestellt ist.
- Abhängig von der App, die auf dem angeschlossenen BLUETOOTH-Gerät verwendet wird, hören Sie möglicherweise keinen Ton. Schließen Sie in einem solchen Fall die App und starten Sie sie erneut. Dies kann dazu beitragen, das Problem zu lösen.

Verwandtes Thema

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

Kabelloser Lautsprecher
ULT FIELD 1

Der Klang wird bei der Verwendung leise





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

Verwandtes Thema

- [Laden des Lautsprechers](#)

Kabelloser Lautsprecher
ULT FIELD 1

Unfähig, den Lautsprecher mit einem BLUETOOTH-Gerät zu koppeln

- Platzieren Sie die Lautsprecher und das BLUETOOTH-Gerät innerhalb von 1 m voneinander.
 - Um die Funktion Stereopaar zu verwenden, koppeln Sie mit dem Lautsprecher, bei dem die  (BLUETOOTH)-Anzeige blau blinkt.
 - Wenn die  (BLUETOOTH)-Anzeige nicht in Blau doppelt blinkt, drücken Sie die  (BLUETOOTH)-Taste. Sie hören die Sprachführung (Pairing) und die  (BLUETOOTH)-Anzeige beginnt doppelt zu blinken (Pairing-Modus).
 - Sobald der Lautsprecher initialisiert ist, kann ein iPhone nicht in der Lage sein, mit dem Lautsprecher verbunden zu werden. Löschen Sie in diesem Fall die Pairing-Informationen auf dem iPhone und führen Sie das Pairing erneut aus.
 - Überprüfen Sie, ob das BLUETOOTH-Gerät eingeschaltet ist und die BLUETOOTH-Funktion auf dem Gerät aktiviert ist.
 - Wenn der Lautsprecher nicht am BLUETOOTH-Gerät angezeigt wird, schalten Sie die BLUETOOTH-Funktion am Gerät aus und schalten Sie die BLUETOOTH-Funktion dann wieder ein. Dadurch können die Symptome verbessert werden.
-

Verwandtes Thema

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

Kabelloser Lautsprecher
ULT FIELD 1

Die Lautsprecher-Ausgabe wird unterbrochen

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

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

Verwandtes Thema

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

Kabelloser Lautsprecher
ULT FIELD 1

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


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

Verwandtes Thema

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

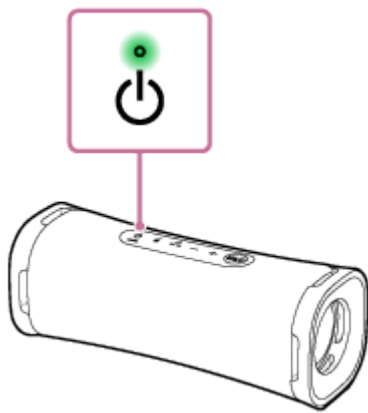
Kabelloser Lautsprecher
ULT FIELD 1

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

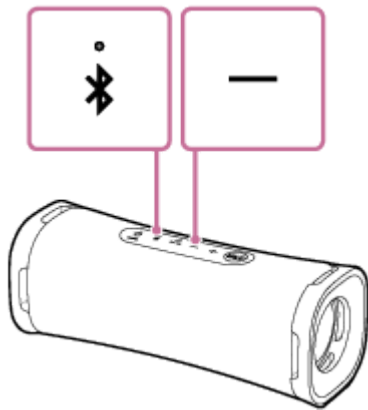
- Der Neustart des Lautsprechers löscht nicht seine Pairing-Informationen. Die Pairing-Informationen werden jedoch im Lautsprecher gespeichert, wenn der Lautsprecher ausgeschaltet wird. Schalten Sie den Lautsprecher nach dem Pairing des Lautsprechers mit einem neuen Gerät aus und dann wieder ein und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

Kabelloser Lautsprecher
ULT FIELD 1

Initialisieren des Lautsprechers

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

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



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

Hinweis

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

Verwandtes Thema

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

Kabelloser Lautsprecher
ULT FIELD 1

Technische Daten

Lautsprecher

Lautsprechereinheit

Tieftöner-Einheit: Ca. 83 mm × 42 mm (1)
Hochtöner-Einheit: Ca. 16 mm Durchm. (1)

Geschlossener Typ

Modell mit passivem Abstrahlkörper

Mikrofon

Technische Daten des eingebauten Mikrofons

Typ: Elektretkondensator
Richtungseigenschaften: Kugelcharakteristik
Effektiver Frequenzbereich: 100 Hz - 7 000 Hz

Allgemein

Stromversorgung

5 V Gleichstrom 3 A (über ein handelsübliches USB-Netzteil mit einer Stromstärke von 3,0 A) oder mit dem eingebauten Lithium-Ionen-Akku

Betriebstemperaturen

5 °C - 35 °C

Abmessungen (einschließlich vorstehender Teile und Bedienelemente)

Ca. 206 mm × 77 mm × 76 mm (B/H/T)

Gewicht (einschließlich Akku)

Ca. 650 g

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](#).

Systemanforderungen für das Laden des Akkus über USB

Über ein handelsübliches USB-Netzteil mit einer Ausgangsstromstärke von 1,5 A oder 3,0 A*
(Die Verwendung eines USB-Netzteils mit einer Ausgangsstromstärke von 3,0 A verringert die Akkuladezeit.)

* Verwenden Sie bei Verwendung eines USB-Netzteils mit einer Ausgangsstromstärke von 3,0 A immer ein USB Type-C-Kabel, das dem USB-Standard entspricht und eine Ausgangsstromstärke von 3,0 A unterstützt. Das mitgelieferte USB-Kabel unterstützt eine Ausgabestromstärke von bis zu 1,5 A.

Kompatible iPhone/iPod-Modelle

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)

5-057-417-41(2) Copyright 2024 Sony Corporation