

Kabelloser Lautsprecher
ULT TOWER 10



Modell: YY7857E

Änderungen bei Design und technischen Daten, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten.

Kurzanleitung

App herunterladen

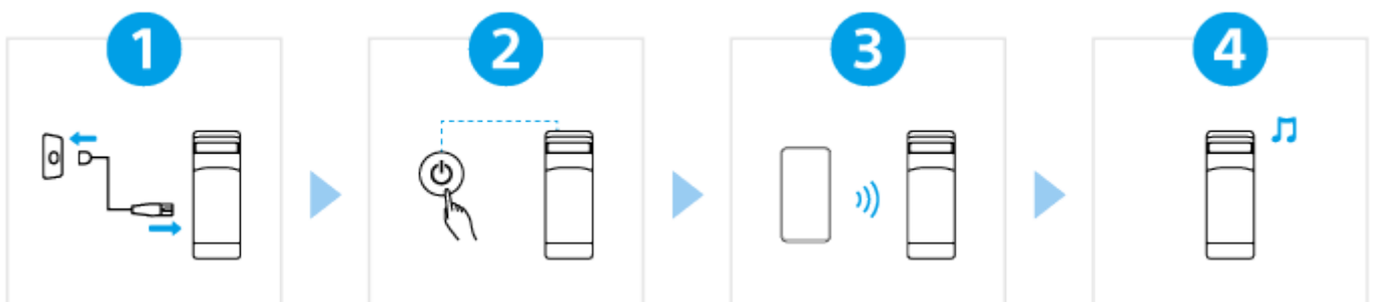


Mit dem „Sony | Music Center“ können Sie einen Equalizer und die Klangqualität an einem Lautsprecher einstellen, der über eine BLUETOOTH®-Verbindung angeschlossen ist. Sie können außerdem verschiedene Audioquellen bedienen, die mit dem Lautsprecher verbunden sind, und Musik von ihnen abspielen.

Um alle Funktionen und Leistungsverbesserungen nutzen zu können, verwenden Sie die neueste Version des „Sony | Music Center“ und der internen Software für den Lautsprecher. Einzelheiten finden Sie im Folgenden.

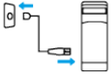
<https://www.sony.net/elesupport/>

Fangen wir an



1

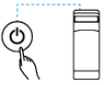
Anschließen des Lautsprechers an eine Netzsteckdose



Stecken Sie den Stecker des mitgelieferten Netzkabels in die AC-Eingangsbuchse auf der Rückseite des Lautsprechers ein und dann in eine Netzsteckdose.

2

Einschalten



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

3

Verbindung mit BLUETOOTH-Geräten



Bedienen Sie das BLUETOOTH-Gerät, um das Kopplungsverfahren durchzuführen und/oder um eine BLUETOOTH-Verbindung herzustellen.

Wenn eine BLUETOOTH-Verbindung hergestellt ist, hören Sie den Benachrichtigungston vom Lautsprecher und die  (BLUETOOTH)-Anzeige wechselt von blinkend zu leuchtend.

4

Wiedergabe von Musik



Starten Sie die Wiedergabe auf dem BLUETOOTH-Gerät.

Weitere Funktionen



Fiestable

Wenn Sie „Fiestable“ verwenden, können Sie Karaoke genießen, DJ-Effekte zur Musik hinzufügen und die Lichter auf den Lautsprechern flexibel verändern.*

Installieren Sie „Fiestable“ auf Ihrem Smartphone o. Ä. von Google Play (Play Store) oder dem App Store.

* Welche Funktionen unterstützt werden, hängt vom Modell Ihres Lautsprechers ab.

Zugehörige Informationen

[Verwendung des kabellosen Mikrofons](#)

[Verbinden des Lautsprechers mit einem Fernsehgerät](#)

SRS-ULT1000

Erste Schritte

Teile und Bedienelemente

[Hauptgerät](#)

[Kabelloses Mikrofon](#)

[Tragen/Ablegen des Lautsprechers](#)

Stromquelle

- └ [Anschließen des Lautsprechers an eine Steckdose](#)
- └ [Einschalten](#)
- └ [Ausschalten](#)
- └ [Verwendung des kabellosen Mikrofons](#)
- └ [Verwendung der BLUETOOTH Standby \(Auto-Einschalt\)-Funktion](#)
- └ [Aufladen eines USB-Geräts wie ein Smartphone oder iPhone](#)
- └ [Autom. Standby \(Stromsparen\)-Funktion](#)

[Verwendung der Mikrofonhalter](#)

Beleuchtungsfunktion

- └ [Ein-/Ausschalten des Lautsprecherlichts \(Beleuchtungsfunktion\)](#)

Herstellen von Verbindungen

Fernsehgerät

- └ [Verbinden des Lautsprechers mit einem Fernsehgerät](#)

USB-Gerät

- └ [Verbinden mit einem USB-Gerät](#)

BLUETOOTH-Gerät

- └ [Herstellen einer drahtlosen Verbindung zu BLUETOOTH-Geräten](#)
- └ [Einfaches Herstellen einer Verbindung zu BLUETOOTH-Geräten mit dem „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 \(Mac\)](#)

Mehrpunkt-Verbindung

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

Hören von Fernsehton

[Hören von Fernsehton \(mit Verwendung der TV Sound Booster-Funktion\)](#)

[Hören von Fernsehton \(ohne Verwendung der TV Sound Booster-Funktion\)](#)

Hören von Musik

USB-Gerät

- └ [Wiedergeben von Musik auf einem USB-Gerät](#)

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_\(nach Verwendung\)](#)
- └ [Ein-/Ausschalten der BLUETOOTH-Funktion und der kabellosen Mikrofonfunktion](#)

[Hören von Musik von einem tragbaren Audiogerät usw. über eine Kabelverbindung](#)

[Möglichkeiten durch Umschalten der Klangeffekte](#)

Funktion Stereopaar

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

Funktion Partyverbindung

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

Weitere Merkmale

- └ [Verwendung eines externen Kabelmikrofons](#)
- └ [Genießen des Klangs einer Gitarre](#)

Verwendung von „Sony | Music Center“

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

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

Verwendung von „Fiestable“

[Funktionen Ihres „Fiestable“](#)

[Installieren von „Fiestable“](#)

Informationen

[Hinweise zu den Anzeigen](#)

[Aktualisierung der vorinstallierten Software](#)

Hinweise zum Gebrauch

- └ [Sicherheitsmaßnahmen](#)
- └ [Pflege des Lautsprechers](#)

[Info zur BLUETOOTH-Drahtlostechnologie](#)

[Info zur Drahtlostechnologie des kabellosen Mikrofons](#)

[Lizenzen](#)

[Markenzeichen](#)

Störungsbehebung

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

Stromversorgung

[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](#)

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

TV Sound Booster

[Es kommt kein Ton vom Lautsprecher](#)

[Video und Audio sind nicht synchronisiert; oder Audio klingt dupliziert](#)

[Die Lautstärke ist niedrig](#)

[Weder die Karaoke-Funktion noch die DJ Control-Funktion stehen zur Verfügung, während die TV Sound Booster-Funktion aktiviert ist](#)

USB-Gerät

[Das USB-Gerät wird nicht erkannt; die Wiedergabe von einer Audioquelle schlägt fehl; kein Ton kommt aus dem Lautsprecher; die Wiedergabe beginnt nicht mit dem ersten Titel](#)

[Der Ton aus dem Lautsprecher enthält Rauschen, hat Aussetzer oder ist verzerrt](#)

[Es dauert lange, bis die Wiedergabe beginnt](#)

BLUETOOTH-Gerät

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

[Die Lautsprecher-Ausgabe wird unterbrochen](#)

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

[Es kann keine Verbindung mit einem Lautsprecher für die Funktion Partyverbindung hergestellt werden](#)

[Es kann kein Lautsprecher für die Funktion Partyverbindung hinzugefügt werden](#)

[Unfähig, den Lautsprecher gleichzeitig mit 2 Geräten \(Mehrpunkt-Verbindung\) zu verbinden](#)

Mikrofon

[Einschalten des kabellosen Mikrofons nicht möglich oder das kabellose Mikrofon schaltet sich plötzlich aus](#)

[Keine Verbindung zwischen dem kabellosen Mikrofon und dem Lautsprecher möglich](#)

[Koppeln Sie das kabellose Mikrofon erneut mit dem Lautsprecher](#)

[Kein Kabel-Mikrofonton](#)

[Akustische Rückkopplung tritt auf](#)

Rücksetzen

[Neustarten des Lautsprechers](#)

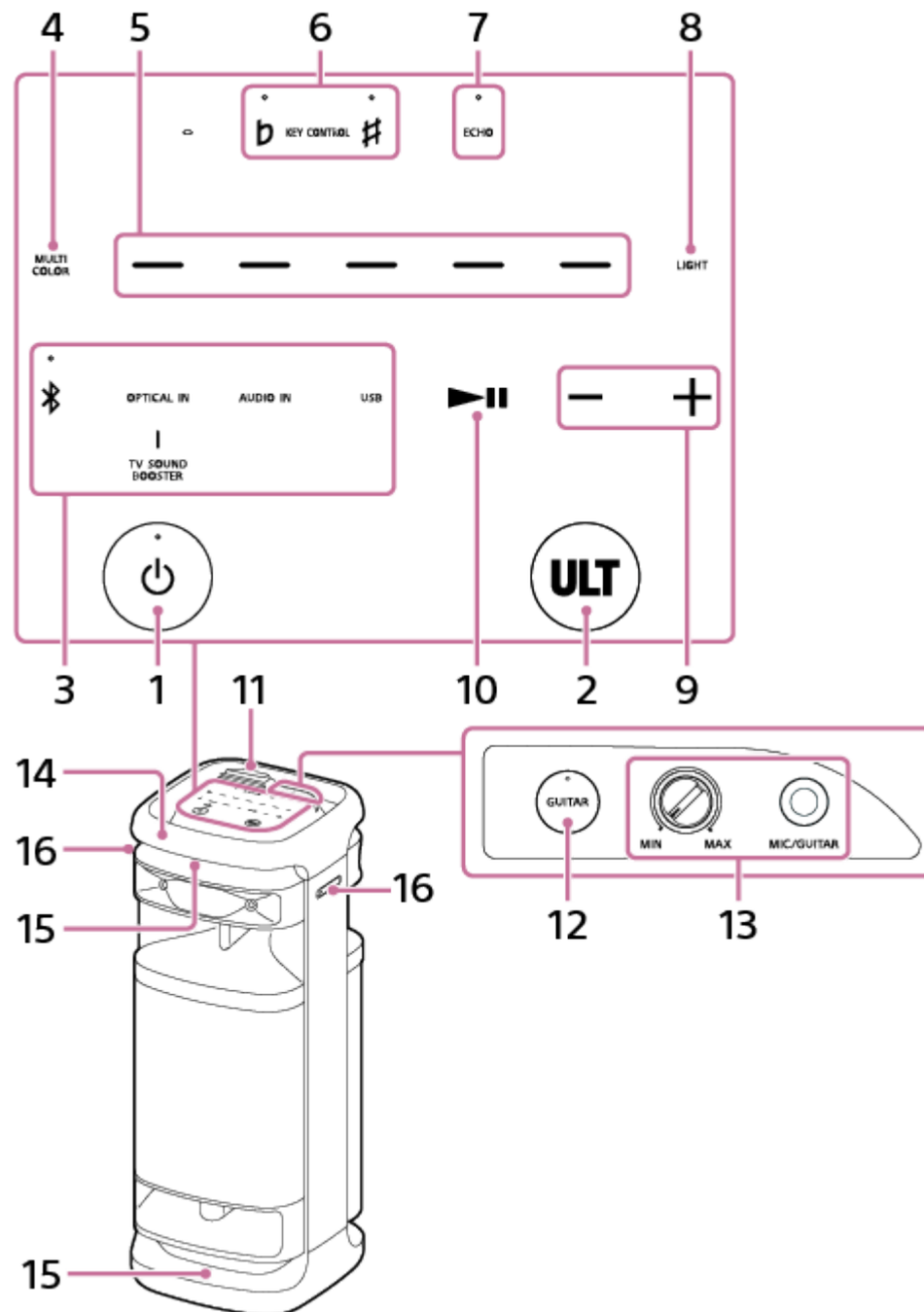
[Initialisieren des Lautsprechers](#)

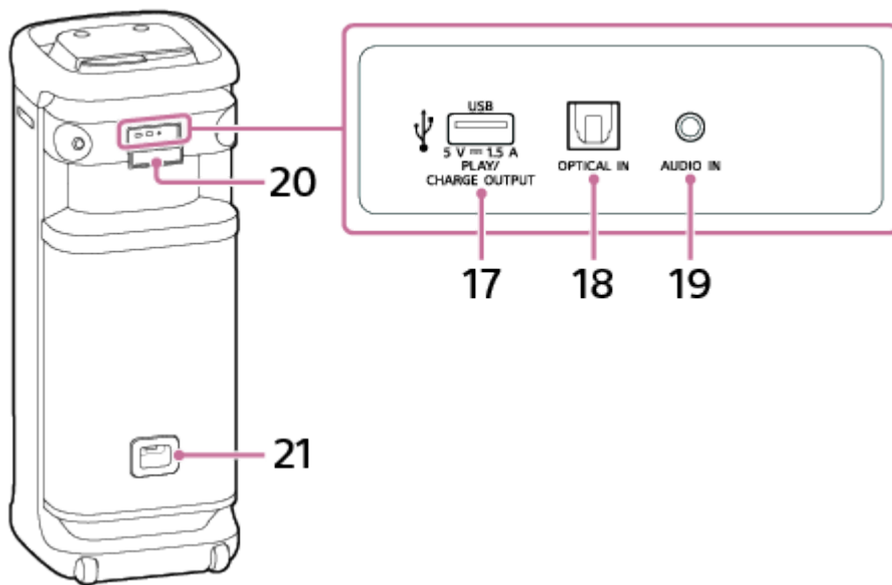
Technische Daten

[Technische Daten](#)

Kabelloser Lautsprecher
ULT TOWER 10

Hauptgerät





1. ⏻ (Strom)-Taste mit Anzeige
2. ULT-Taste
3. Direktfunktion-Tasten
 - 📶 (BLUETOOTH) mit Anzeige
 - OPTICAL IN
 - TV SOUND BOOSTER
 - AUDIO IN
 - USB
4. MULTI COLOR
5. Beleuchtungsfarbenwähler (rot/gelb/grün/blau/violett)
6. KEY CONTROL **b** (erniedrigt) mit Anzeige/ **#** (erhöht) mit Anzeige
7. ECHO mit Anzeige
8. LIGHT
9. -/+ (Lautstärke)
10. ▶|| (Wiedergabe)*
11. Kappe
12. GUITAR-Taste mit Anzeige
13. MIC und GUITAR-Pegel (MIN/MAX)-Knopf
MIC/GUITAR-Buchse (Φ 6,3 mm)
14. Handgriff
15. Lichter
16. Mikrofonhalter

17. PLAY/CHARGE OUTPUT (nur Gleichstromausgabe)-Port (USB)

18. OPTICAL IN (optischer digitaler Audioeingang)-Anschluss

19. AUDIO IN-Buchse (Φ 3,5 mm)

20. Kappe

21. AC-Eingangsbuchse

- * Durch Berühren und Halten von ►|| (Wiedergabe) auf dem Lautsprecher für etwa 5 Sekunden spielt der Lautsprecher den zu Demonstrationszwecken gespeicherten Musiktitel ab. Um diese Funktion zu deaktivieren, tippen Sie ►|| (Wiedergabe) auf dem Lautsprecher erneut an.

Hinweis

- Der Port, der Anschluss und die Buchsen am Lautsprecher sind nicht wasserfest. Verwenden Sie den Lautsprecher nicht an Orten, wo Wasser darauf spritzen kann. Wenn Sie die Verwendung des Lautsprechers beenden, stellen Sie sicher, dass Sie die Kappen sicher schließen.

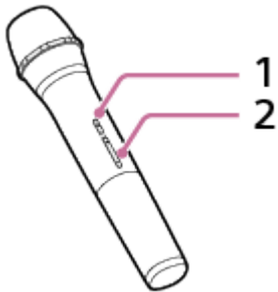
Verwandtes Thema

- [Kabelloses Mikrofon](#)
- [Hinweise zu den Anzeigen](#)

5-056-577-41(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher
ULT TOWER 10

Kabelloses Mikrofon



1. ⏻ (Strom)-Taste mit Anzeige

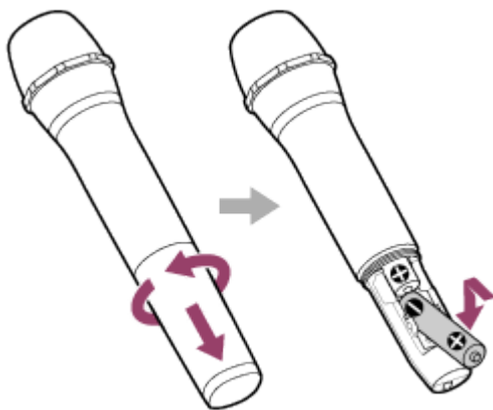
2. +/- (Lautstärke)-Tasten*

* Die + (Lautstärke)-Taste hat einen fühlbaren Punkt. Benutzen Sie diesen fühlbaren Punkt als Anhaltspunkt bei der Bedienung des kabellosen Mikrofons.

Hinweise zum Batteriewechsel im kabellosen Mikrofon

Wenn sich das kabellose Mikrofon nicht einschaltet, dann eventuell die Batterien ausgewechselt werden. Ersetzen Sie in diesem Fall die 2 Batterien durch neue Batterien.

Nutzen Sie Alkalibatterien der Größe LR6 (AA) als Ersatz.



Hinweis

- Mischen Sie keine alte Batterie mit einer neuen oder Batterien unterschiedlicher Typen.
- Wenn Sie beabsichtigen, das kabellose Mikrofon längere Zeit nicht zu benutzen, nehmen Sie die Batterien heraus, um eine mögliche Beschädigung durch Auslaufen und Korrosion zu vermeiden.
- Batterien (Akkusätze oder eingelegte Batterien) dürfen nicht über längere Zeit übermäßiger Wärmeeinwirkung ausgesetzt werden, wie z.B. Sonneneinstrahlung, Feuer o. ä.
- Falls sich das kabellose Mikrofon nach dem Batteriewechsel nicht einschalten lässt, überprüfen Sie, ob die Batterien in der richtigen Ausrichtung (+ und -) eingesetzt sind.
- Die Batterien haben ein empfohlenes Haltbarkeitsdatum für eine optimale Verwendung. Bei Verwendung von abgelaufenen Batterien ist die Lebensdauer der Batterien extrem verkürzt. Überprüfen Sie das Haltbarkeitsdatum auf den Batterien und ersetzen Sie sie durch neue, wenn sie abgelaufen sind.

Verwandtes Thema

- [Hauptgerät](#)
- [Hinweise zu den Anzeigen](#)

5-056-577-41(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher
ULT TOWER 10

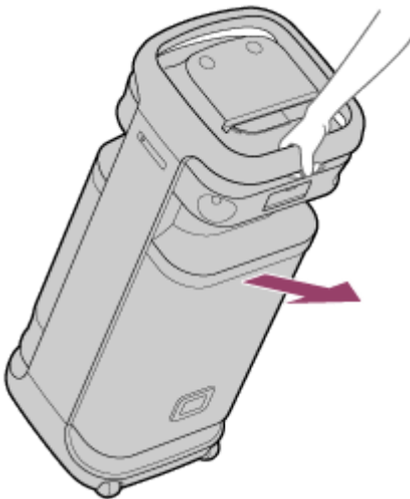
Tragen/Ablegen des Lautsprechers

Zum Tragen des Lautsprechers

Bevor Sie den Lautsprecher tragen, trennen Sie alle angeschlossenen Kabel.

Der Lautsprecher verfügt über Laufrollen, so dass Sie ihn leicht rollen können.

Greifen Sie mit einer Hand die Mitte des Handgriffs, der sich auf der gleichen Seite des Lautsprechers wie die Laufrollen befindet, und ziehen Sie den Lautsprecher, während Sie sicherstellen, dass er auf den Laufrollen rollt.



Die Laufrollen können nur auf ebenen Flächen verwendet werden.

Heben Sie den Lautsprecher auf unebenen Oberflächen mit dem Handgriff des Lautsprechers mit zwei Personen an. Die korrekte Handhaltung zum Tragen des Lautsprechers ist sehr wichtig, um Verletzungen und/oder Sachschäden zu vermeiden.

Hinweis

- Um Verletzungen und/oder Sachschäden zu vermeiden, greifen Sie den Lautsprecher richtig, um ihn zu halten und zu tragen.
- Seien Sie äußerst vorsichtig, wenn Sie den Lautsprecher an einem Hang tragen.
- Tragen Sie den Lautsprecher nicht mit einer Person, Gepäck usw. darauf.
- Lassen Sie Kinder oder Kleinkinder beim Tragen des Lautsprechers nicht in die Nähe kommen.
- Wenn Ihre Haut lange Zeit mit dem Handgriff in Kontakt bleibt, während das Licht eingeschaltet ist, besteht die Gefahr von Verbrennungen bei niedrigen Temperaturen. Um einen Lautsprecher zu tragen, während er eingeschaltet ist, schalten Sie das Licht (Beleuchtungsfunktion) aus.
- Wenn Sand oder Staub an den Achsen der Laufrollen haften oder Gras oder Fesseln sich darum wickeln, können die Laufrollen klemmen.

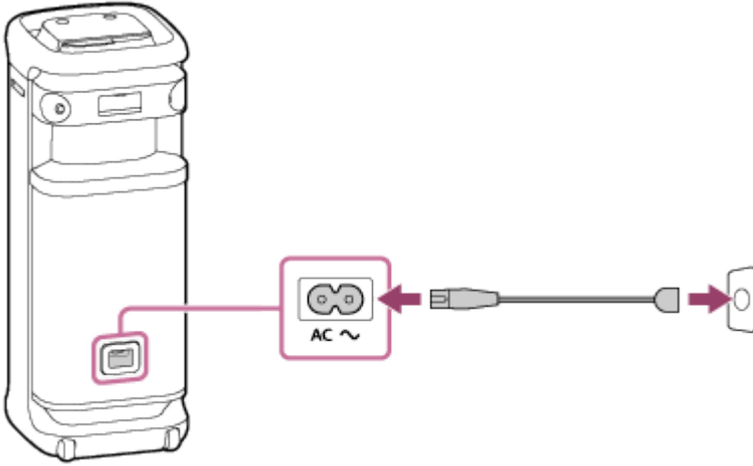
Verwandtes Thema

- [Ein-/Ausschalten des Lautsprecherlichts \(Beleuchtungsfunktion\)](#)

Kabelloser Lautsprecher
ULT TOWER 10

Anschließen des Lautsprechers an eine Steckdose

- 1 Stecken Sie den Stecker des mitgelieferten Netzkabels zuerst in die AC-Eingangsbuchse auf der Rückseite des Lautsprechers und dann in eine Netzsteckdose.



Verwandtes Thema

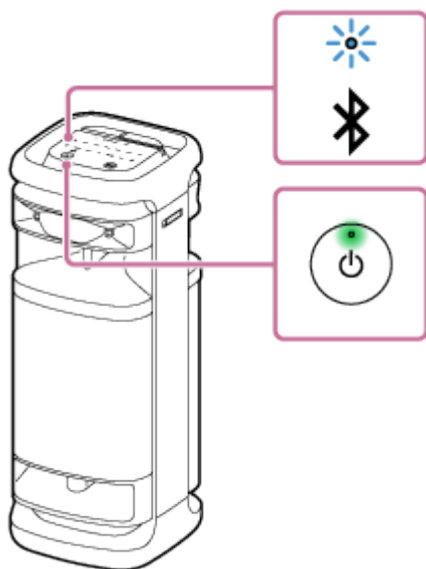
- [Einschalten](#)

Kabelloser Lautsprecher
ULT TOWER 10

Einschalten

1 Drücken Sie die (Strom)-Taste.

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

Verwandtes Thema

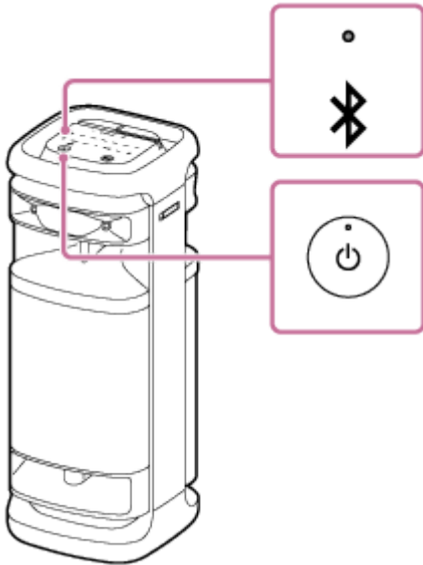
- [Ausschalten](#)
- [Anschließen des Lautsprechers an eine Steckdose](#)
- [Ein-/Ausschalten des Lautsprecherlichts \(Beleuchtungsfunktion\)](#)

Kabelloser Lautsprecher
ULT TOWER 10

Ausschalten

1 Drücken Sie die (Strom)-Taste.

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



Tipp

- Wenn die BLUETOOTH Standby-Funktion aktiviert wird, leuchtet die  (Strom)-Anzeige orange auf, wenn der Lautsprecher ausgeschaltet wird, um anzuzeigen, dass die BLUETOOTH Standby-Funktion aktiviert ist*.

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

Verwandtes Thema

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

Verwendung des kabellosen Mikrofons

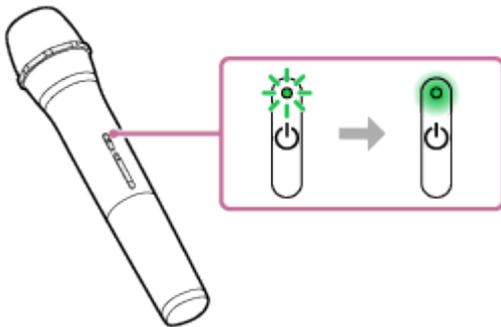
1 Legen Sie die Batterien in das kabellose Mikrofon ein.

Einzelheiten finden Sie unter „Hinweise zum Batteriewechsel im kabellosen Mikrofon“ unter [Kabelloses Mikrofon](#).

2 Schalten Sie den Lautsprecher und das kabellose Mikrofon ein.

Die grüne  (Strom)-Anzeige am kabellosen Mikrofon wechselt von blinkend zu leuchtend und zeigt so an, dass der Lautsprecher und das kabellose Mikrofon verbunden sind.

Wenn der Batteriestand des kabellosen Mikrofons niedrig ist, leuchtet die  (Strom)-Anzeige am kabellosen Mikrofon orangefarben.



3 Drücken Sie die +/- (Lautstärke)-Tasten am kabellosen Mikrofon, um die Lautstärke einzustellen.

4 Sprechen oder singen Sie in das angeschlossene kabellose Mikrofon.

Mit KEY CONTROL oder ECHO am Lautsprecher können Sie auch die folgenden Vorgänge ausführen.

Tonlagensteuerung

Sie können die Tonlage des gesungenen Songs ändern.

Drücken Sie KEY CONTROL  (erniedrigt)/  (erhöht) am Lautsprecher zum Anpassen der Tonlage entsprechend Ihres Vokalbereichs.

Mic Echo

Sie können Ihrer Stimme einen Halleffekt hinzufügen, wenn Sie in das Mikrofon singen.

Drücken Sie wiederholt auf ECHO am Lautsprecher, um den Halleffekt einzustellen.

Hinweis

- Wenn Sie die Funktion Partyverbindung oder Stereopaar verwenden, wird der Ton vom kabellosen Mikrofon nur von dem Lautsprecher ausgegeben, an dem das kabellose Mikrofon angeschlossen ist.
- Wenn sich das kabellose Mikrofon zu nah am Lautsprecher befindet, kann es zu einer akustischen Rückkopplung kommen. Wenn das geschieht, kann sich der Lautsprecher je nach eingestellter Lautstärke aufgrund der Produktschutzfunktion abschalten. Ziehen Sie in dem Fall das Netzkabel ab, warten Sie kurz, schließen Sie es an, und schalten Sie dann den Lautsprecher wieder ein.
- Während das kabellose Mikrofon an den Lautsprecher angeschlossen ist, ist die Autom. Standby-Funktion ausgeschaltet.

Verwandtes Thema

- Verwendung eines externen Kabelmikrofons
- Weder die Karaoke-Funktion noch die DJ Control-Funktion stehen zur Verfügung, während die TV Sound Booster-Funktion aktiviert ist
- Akustische Rückkopplung tritt auf

5-056-577-41(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher
ULT TOWER 10

Verwendung der BLUETOOTH Standby (Auto-Einschalt)-Funktion

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

Vor dem Betreiben des Lautsprechers beachten Sie Folgendes:

- Verbinden Sie den Lautsprecher im Voraus mit einem BLUETOOTH-Gerät. Wenn keine Pairing-Informationen auf dem Lautsprecher gespeichert sind, z. B. wenn der Lautsprecher nach dem Kauf zum ersten Mal verwendet wird, ist die BLUETOOTH Standby-Funktion des Lautsprechers nicht aktiviert.

1 Schalten Sie den Lautsprecher ein.

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



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



Music Center

3 Tippen Sie auf [ULT TOWER 10].



4 Tippen Sie auf [Settings].



5 Tippen Sie auf [Power Option].

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

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

7 Gehen Sie zurück zum obersten Bildschirm für den Lautsprecher (der Bildschirm in Schritt **4**).

Die Änderung der Einstellungen wird wirksam.

So deaktivieren Sie die BLUETOOTH Standby-Funktion

In Schritt **6** oben tippen Sie auf das Kontrollkästchen für [Bluetooth Standby], um das Kontrollkästchen freizugeben. Gehen Sie zurück zum obersten Bildschirm für den gewählten Lautsprecher (der Bildschirm in Schritt **4**), um die BLUETOOTH Standby-Funktion zu deaktivieren.

Tipp

- Wenn die BLUETOOTH Standby-Funktion aktiviert wird, leuchtet die  (Strom)-Anzeige orangefarben auf, während der Lautsprecher ausgeschaltet ist.

Verwandtes Thema

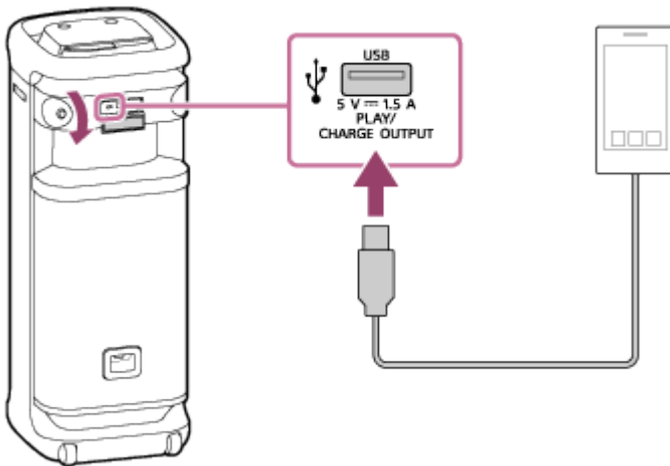
- [Anschließen des Lautsprechers an eine Steckdose](#)
- [Einschalten](#)
- [Hinweise zu den Anzeigen](#)

Kabelloser Lautsprecher
ULT TOWER 10

Aufladen eines USB-Geräts wie ein Smartphone oder iPhone

Sie können ein USB-Gerät, z. B. ein Smartphone oder iPhone, aufladen, indem Sie es über USB mit dem Lautsprecher verbinden.

- 1 **Schließen Sie ein USB-Gerät wie ein Smartphone oder iPhone an den PLAY/CHARGE OUTPUT-Port (USB) mit einem USB-Kabel (im Fachhandel erhältlich) an.**



- 2 **Schalten Sie den Lautsprecher ein.**

Sie hören den Benachrichtigungston aus dem Lautsprecher, die ⏻ (Strom)-Anzeige leuchtet in Grün auf und der Lautsprecher beginnt damit, das angeschlossene USB-Gerät zum Aufladen des Akkus mit Strom zu versorgen.

Hinweis

- Während der Lautsprecher das andere Gerät mit Strom versorgt, ist die Autom. Standby-Funktion ausgeschaltet.
- Während der Lautsprecher ein anderes Gerät auflädt, und wenn etwa 4 Stunden lang keine Lautsprechervorgänge getätigt werden oder Musik (Audio) abgespielt wird, schaltet sich der Lautsprecher automatisch aus.
- Durch das Ausschalten des Lautsprechers wird die Stromversorgung des angeschlossenen USB-Geräts unterbrochen.
- Der Port, der Anschluss und die Buchsen am Lautsprecher sind nicht wasserfest. Verwenden Sie den Lautsprecher nicht an Orten, wo Wasser darauf spritzen kann. Wenn Sie die Verwendung des Lautsprechers beenden, stellen Sie sicher, dass Sie die Kappen sicher schließen.

Verwandtes Thema

- [Anschließen des Lautsprechers an eine Steckdose](#)
- [Einschalten](#)
- [Autom. Standby \(Stromsparen\)-Funktion](#)

Kabelloser Lautsprecher
ULT TOWER 10

Autom. Standby (Stromsparen)-Funktion

Falls Folgendes auftritt, schaltet sich der Lautsprecher automatisch in 15 Minuten aus.
Zum Zeitpunkt des Kaufs ist die Autom. Standby-Funktion eingeschaltet.

Wenn der Lautsprecher im BLUETOOTH-Modus ist

- Kein Betrieb des Lautsprechers.
- Das angeschlossene BLUETOOTH-Gerät spielt nicht Musik (Audio) ab und wird nicht bedient.

Wenn der Lautsprecher im AUDIO IN-Modus ist

- Kein Betrieb des Lautsprechers.
- Keine Musik (Ton) wird momentan auf einem Audiogerät abgespielt, das an die AUDIO IN-Buchse angeschlossen ist, oder die Musik (Ton) des an die AUDIO IN-Buchse angeschlossenen Audiogeräts ist extrem leise.

Wenn der Lautsprecher im USB-Modus ist

- Kein Betrieb des Lautsprechers.
- Keine Musik (Ton) wird momentan auf einem USB-Gerät abgespielt, das an dem PLAY/CHARGE OUTPUT-Port (USB) angeschlossen ist.

Wenn der Lautsprecher im OPTICAL IN-Modus ist

- Kein Betrieb des Lautsprechers.
- Das an dem OPTICAL IN (optischer digitaler Audioeingang)-Anschluss angeschlossene Gerät ist ausgeschaltet.

Ein-/Ausschalten der Autom. Standby-Funktion

- 1 Schalten Sie den Lautsprecher ein.
- 2 Halten Sie **▶||** (Wiedergabe) und **–** (Lautstärke) am Lautsprecher gleichzeitig etwa 5 Sekunden lang berührt.
 - Wenn die Autom. Standby-Funktion ausgeschaltet ist, blinkt die  (Strom)-Anzeige 3 Mal orangefarben.
 - Wenn die Autom. Standby-Funktion eingeschaltet ist, blinkt die  (Strom)-Anzeige zweimal orangefarben.

Tipp

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

Hinweis

- Die Deaktivierung dieser Funktion erhöht den Stromverbrauch, da sich das Gerät nicht automatisch ausschaltet, wenn es nicht genutzt wird.
- Während ein Mikrofon oder eine Gitarre an den Lautsprecher angeschlossen ist, ist die Autom. Standby-Funktion ausgeschaltet.

- Während der Lautsprecher das andere Gerät mit Strom versorgt, ist die Autom. Standby-Funktion ausgeschaltet.

Verwandtes Thema

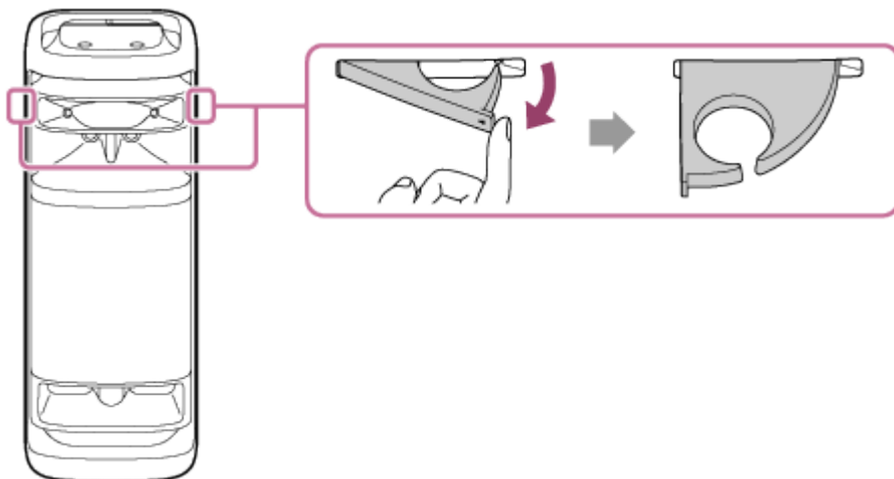
- [Funktionen Ihres „Sony | Music Center“](#)

5-056-577-41(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher
ULT TOWER 10

Verwendung der Mikrofonhalter

Sie können das kabellose Mikrofon oder ein externes verkabeltes Mikrofon (im Handel erhältlich) in die Mikrofonhalter stecken. Um die Mikrofonhalter zu verwenden, klappen Sie sie mit dem Finger auf.



Hinweis

- Die Mikrofonhalter sind nur für die Platzierung von Mikrofonen vorgesehen.
- Greifen Sie nicht die Mikrofonhalter beim Tragen des Lautsprechers.
- Verringern Sie den Mikrofon-Lautstärkepegel auf die niedrigste Stufe, bevor Sie das Mikrofon in den Mikrofonhalter legen.

Verwandtes Thema

- [Verwendung des kabellosen Mikrofons](#)
- [Verwendung eines externen Kabelmikrofons](#)

Kabelloser Lautsprecher
ULT TOWER 10

Ein-/Ausschalten des Lautsprecherlichts (Beleuchtungsfunktion)

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

1 Schalten Sie den Lautsprecher ein.

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

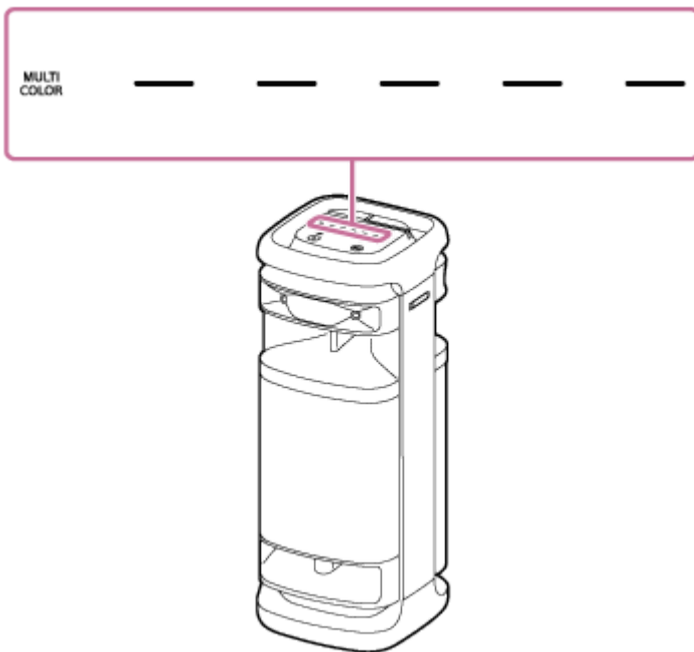


Zum Ändern der Beleuchtungsfarbe des Lautsprecherlichts

Tippen Sie auf einen der Beleuchtungsfarbwähler (rot/gelb/grün/blau/violett) am Lautsprecher, um die Beleuchtungsfarbe in die betreffende Farbe zu ändern.

Durch Tippen auf MULTI COLOR am Lautsprecher wird die vom Beleuchtungsfarbenwähler ausgewählte Beleuchtungsfarbe auf die Standardeinstellung zurückgesetzt, die das Licht des Sprechers in mehreren Farben beleuchtet.

Wenn der Lautsprecher eingeschaltet ist, ist diese MULTI COLOR-Einstellung standardmäßig für die Beleuchtungsfunktion ausgewählt.



Zum Einschalten (Licht ein)/Ausschalten (Licht aus) der Beleuchtungsfunktion

Tippen Sie LIGHT am Lautsprecher an, um die Beleuchtungsfunktion ein-/auszuschalten.



Tip

- Durch Verwenden der „Illumination“-Funktion von „Sony | Music Center“ können Sie die Beleuchtungsfunktion ein-/ausschalten oder die verschiedenen Beleuchtungsmodi wählen.
- Durch Verwenden der „Illumination“-Funktion von „Fiestable“ können Sie auch die Beleuchtungsfarbe des Lautsprechers ändern.

Hinweis

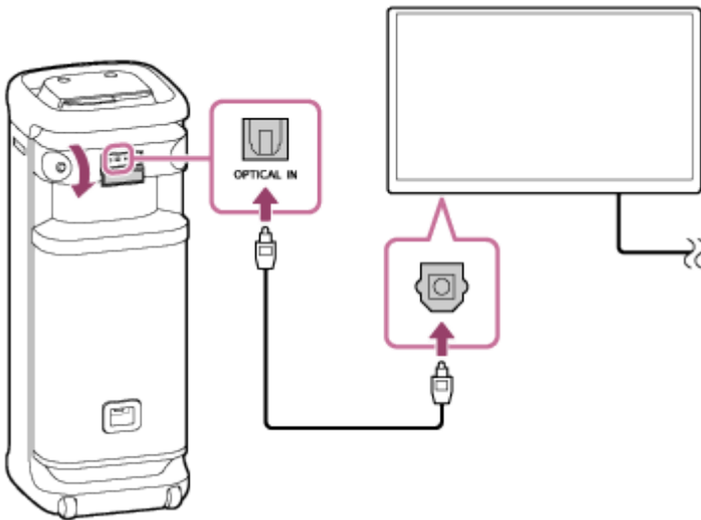
- Wenn das Lautsprecherlicht hell wirkt oder blendet, erhellen Sie den Raum oder schalten Sie die Beleuchtungsfunktion aus.

Verwandtes Thema

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

Verbinden des Lautsprechers mit einem Fernsehgerät

- 1 Platzieren Sie den Lautsprecher in vertikaler Ausrichtung, und verbinden Sie eine optische Ausgangsbuchse an Ihrem Fernsehgerät und den OPTICAL IN (optischer digitaler Audioeingang)-Anschluss am Lautsprecher mit dem mitgelieferten optischen Digitalkabel.



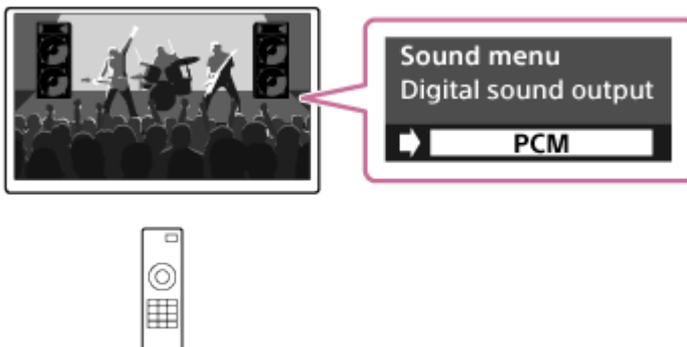
Hinweis

- Überprüfen Sie die Stecker (☐) des optischen Digitalkabels auf ihre Form und stecken Sie sie in den jeweiligen Anschluss und die Buchse.
- Der Port, der Anschluss und die Buchsen am Lautsprecher sind nicht wasserfest. Verwenden Sie den Lautsprecher nicht an Orten, wo Wasser darauf spritzen kann. Wenn Sie die Verwendung des Lautsprechers beenden, stellen Sie sicher, dass Sie die Kappen sicher schließen.

- 2 Schalten Sie das Fernsehgerät ein.

- 3 Ändern Sie die Einstellungen des Audioausgangs am Fernsehgerät.

Legen Sie PCM als digitale Audioausgabemethode auf dem Fernsehgerät fest.



- 4 Tippen Sie OPTICAL IN am Lautsprecher an.

Tipp

- Bezüglich der Bedienung des Fernsehgeräts siehe mit Ihrem Fernsehgerät mitgelieferte Bedienungsanleitung.
- Während eine andere Methode als PCM als digitale Audioausgabemethode auf dem Fernsehgerät angegeben ist, wird der Ton von Fernsehprogrammen, z. B. Filmen und Sportübertragungsprogrammen, möglicherweise nicht erfolgreich ausgegeben.

Verwandtes Thema

- [Hören von Fernsehton \(mit Verwendung der TV Sound Booster-Funktion\)](#)
- [Hören von Fernsehton \(ohne Verwendung der TV Sound Booster-Funktion\)](#)

5-056-577-41(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher
ULT TOWER 10

Verbinden mit einem USB-Gerät

Kompatible USB-Geräte

- USB-Geräte, die mit USB Massenspeicherklasse konform sind
- USB-Geräte, die im FAT-Dateisystem (ausgenommen exFAT) formatiert sind

Manche USB-Geräte arbeiten möglicherweise nicht mit dem Lautsprecher, auch wenn die Geräte die obigen Bedingungen erfüllen.

Verwendung von iPhone-Geräten über eine USB-Verbindung wird nicht unterstützt.

Hinweis

- Wenn eine USB-Kabelverbindung notwendig ist, verwenden Sie das mit dem USB-Gerät gelieferte USB-Kabel. Einzelheiten über die Bedienungsweise entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung des USB-Gerätes.
- Verbinden Sie den Lautsprecher und das USB-Gerät nicht über einen USB-Hub.
- Sobald das USB-Gerät angeschlossen wird, liest der Lautsprecher alle Dateien auf dem USB-Gerät. Enthält das USB-Gerät viele Ordner oder Dateien, kann der Lesevorgang des USB-Geräts lange Zeit in Anspruch nehmen.
- Bei manchen angeschlossenen USB-Geräten kann eine Verzögerung auftreten, bevor ein Vorgang von diesem Lautsprecher durchgeführt wird.
- Es kann keine Kompatibilität mit allen Codier-/Schreibsoftware-Programmen garantiert werden. Sind die Audiodateien in dem USB-Gerät ursprünglich mit inkompatibler Software codiert worden, besteht die Gefahr, dass diese Dateien Rauschen oder Tonaussetzer erzeugen oder überhaupt nicht wiedergegeben werden.
- Dieser Lautsprecher unterstützt nicht unbedingt alle in einem angeschlossenen USB-Gerät vorhandenen Funktionen.
- Der Port, der Anschluss und die Buchsen am Lautsprecher sind nicht wasserfest. Verwenden Sie den Lautsprecher nicht an Orten, wo Wasser darauf spritzen kann. Wenn Sie die Verwendung des Lautsprechers beenden, stellen Sie sicher, dass Sie die Klappen sicher schließen.

1 Schließen Sie ein USB-Gerät an den PLAY/CHARGE OUTPUT-Port (USB) an.

2 Tippen Sie USB am Lautsprecher an.

Verwandtes Thema

- [Wiedergeben von Musik auf einem USB-Gerät](#)

Kabelloser Lautsprecher
ULT TOWER 10

Herstellen einer drahtlosen Verbindung zu BLUETOOTH-Geräten

Sie können Musik drahtlos mit dem Lautsprecher genießen, wenn Sie die BLUETOOTH-Funktion Ihres BLUETOOTH-Geräts nutzen.

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 von Hand.

Verbinden mit einem gekoppelten Gerät

Sobald ein Gerät gekoppelt ist, muss es nicht noch einmal gekoppelt werden. Stellen Sie die Verbindung zu bereits mit dem Lautsprecher gekoppelten Geräten mit dem Verfahren her, das für das jeweilige Gerät erforderlich ist.

Einzelheiten zu den Kopplungs- und Verbindungsfunktionen finden Sie unter den entsprechenden Überschriften unten.

Verwandtes Thema

- [Einfaches Herstellen einer Verbindung zu BLUETOOTH-Geräten mit dem „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 TOWER 10

Einfaches Herstellen einer Verbindung zu BLUETOOTH-Geräten mit dem „Sony | Music Center“ über eine BLUETOOTH-Verbindung

Starten Sie das „Sony | Music Center“ auf Ihrem Android™-Smartphone/iPhone, um den Lautsprecher mit einem Smartphone bzw. 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 mit dem „Sony | Music Center“ hergestellt wurde. Befolgen Sie in diesem Fall die Verfahren unter [Pairing und Verbindung mit BLUETOOTH-Geräten](#), um eine Verbindung mit dem Lautsprecher herzustellen.

Verwandtes Thema

- [Herstellen einer drahtlosen Verbindung 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 TOWER 10

Pairing und Verbindung mit BLUETOOTH-Geräten

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

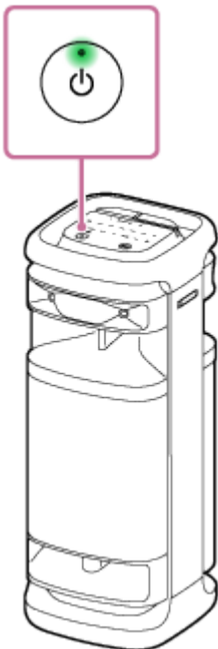
Zum Pairing mit einem zweiten oder weiteren BLUETOOTH-Geräten führen Sie das folgende Pairing-Verfahren für jedes Gerät aus.

Die Pairing-Informationen 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.
- Verbinden Sie den Lautsprecher über das mitgelieferte Netzkabel mit einer Steckdose.
- 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.

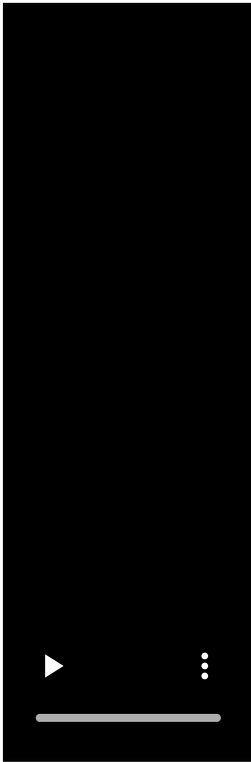
1 Schalten Sie den Lautsprecher ein.



2 Tippen Sie (BLUETOOTH) am Lautsprecher an.

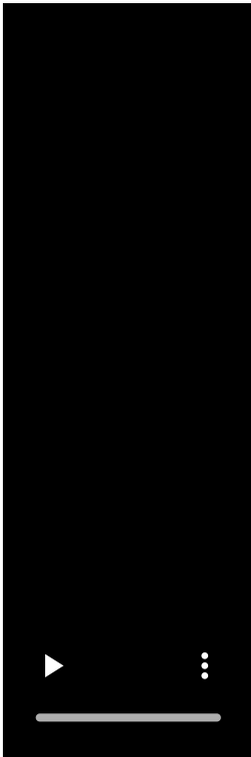
3 Prüfen Sie den Status der (BLUETOOTH)-Anzeige.

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. Fahren Sie mit Schritt **5** fort.

Wenn die Anzeige langsam blinkt



Der Lautsprecher sucht nach BLUETOOTH-Verbindungen.

- Um den Lautsprecher mit einem zweiten oder nachfolgenden BLUETOOTH-Gerät zu koppeln (wenn der Lautsprecher Pairing-Informationen von anderen BLUETOOTH-Geräten hat), fahren Sie mit Schritt **4** fort.
- Um den Lautsprecher wieder mit einem der BLUETOOTH-Geräte zu verbinden, die zuvor mit dem Lautsprecher gekoppelt wurden, fahren Sie mit Schritt **5** fort.
Der Lautsprecher wird automatisch neu verbunden, indem die BLUETOOTH-Funktion am BLUETOOTH-Gerät eingeschaltet wird.

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

Wenn die Anzeige weiter leuchtet



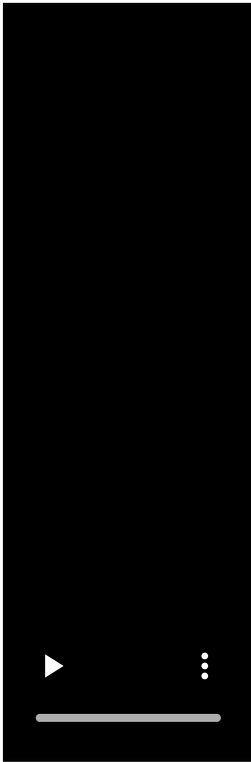
Der Lautsprecher wurde mit dem BLUETOOTH-Gerät verbunden.

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

- Um den Lautsprecher mit einem zweiten oder nachfolgenden BLUETOOTH-Gerät zu koppeln (wenn der Lautsprecher Pairing-Informationen von anderen BLUETOOTH-Geräten hat), fahren Sie mit Schritt **4** fort.
- Um den Lautsprecher wieder mit einem der BLUETOOTH-Geräte zu verbinden, die zuvor mit dem Lautsprecher gekoppelt wurden, fahren Sie mit Schritt **5** fort. Der Lautsprecher wird automatisch neu verbunden, indem die BLUETOOTH-Funktion am BLUETOOTH-Gerät eingeschaltet wird.

4 Halten Sie (BLUETOOTH) am Lautsprecher etwa 2 Sekunden lang berührt.

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



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

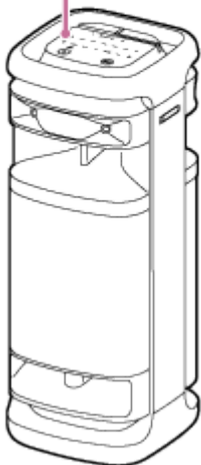
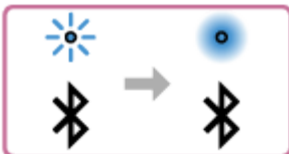
Wenn eine Liste der erkannten Geräte auf dem Display des BLUETOOTH-Geräts angezeigt wird, wählen Sie „ULT TOWER 10“.

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

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

6 Stellen Sie eine BLUETOOTH-Verbindung vom BLUETOOTH-Gerät aus her.

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



Wenn die BLUETOOTH-Verbindung nicht hergestellt wird, wiederholen Sie ab Schritt **4**.

Tipp

- Solange die BLUETOOTH-Funktion auf einem BLUETOOTH-Gerät aktiviert wird, das zuvor mit dem Lautsprecher verbunden wurde, wird der Lautsprecher erneut mit dem Gerät verbunden, nachdem der Lautsprecher eingeschaltet wird.
- Die obigen Anweisungen auf dem BLUETOOTH-Gerät sind als Beispiel angegeben. Einzelheiten siehe mit dem BLUETOOTH-Gerät mitgelieferte Bedienungsanleitung.
- Sie können Verfahren wie Herstellen und Trennen von BLUETOOTH-Verbindungen mit „Sony | Music Center“ ausführen.
- Der Lautsprecher kann mit bis zu 2 BLUETOOTH-Geräten gleichzeitig verbunden werden. (Mehrpunkt-Verbindung)

Hinweis

- 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 4.
- Der Passkey des Lautsprechers ist „0000“. Wenn ein anderer Passkey als „0000“ auf dem BLUETOOTH-Gerät eingestellt ist, kann Pairing nicht mit dem Lautsprecher ausgeführt werden.
- Sobald 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 des Lautsprechers wurden von dem BLUETOOTH-Gerät gelöscht.
 - Der Lautsprecher wird initialisiert. Alle Pairing-Informationen werden gelöscht. Wenn Sie den Lautsprecher initialisieren, kann er nicht in der Lage sein, die Verbindung mit Ihrem BLUETOOTH-Gerät herzustellen. In diesem Fall löschen Sie die Pairing-Informationen des Lautsprechers auf Ihrem BLUETOOTH-Gerät, und führen Sie dann den Pairing-Vorgang erneut aus.
- Der Lautsprecher kann mit mehreren Geräten gekoppelt werden, kann aber nur Musik von einem gekoppelten Gerät zur Zeit abspielen.
- Bei Verwendung der Funktion Stereopaar oder der Funktion Partyverbindung können Sie die Mehrpunkt-Verbindung nicht verwenden.

Verwandtes Thema

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

Kabelloser Lautsprecher
ULT TOWER 10

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

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

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

Die Pairing-Informationen 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.
- Verbinden Sie den Lautsprecher über das mitgelieferte Netzkabel mit einer Steckdose.
- Beziehen Sie sich auf die mit dem Computer mitgelieferte Bedienungsanleitung.
- Um plötzliche Lautstärkespitzen vom Lautsprecher zu vermeiden, stellen Sie die Lautstärke des 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:



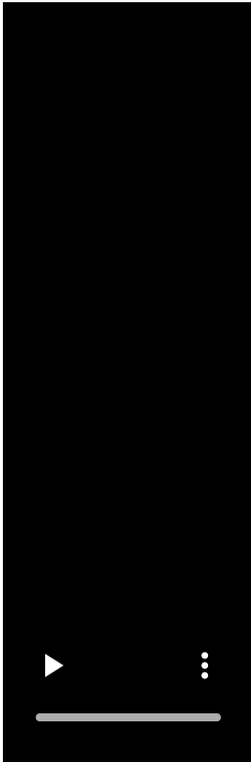
1 Schalten Sie den Lautsprecher ein.



2 Tippen Sie  (BLUETOOTH) am Lautsprecher an.

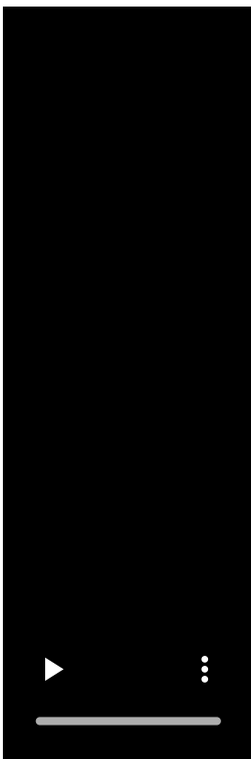
3 Überprüfen Sie die  (BLUETOOTH)-Anzeige auf Aktivität.

Wenn die Anzeige doppelt blinkt



Nachdem Sie den Lautsprecher zum ersten Mal seit dem Kauf mit einem BLUETOOTH-Gerät koppeln oder die Lautsprecher initialisieren (der Lautsprecher hat keine Pairing-Informationen), schaltet der Lautsprecher automatisch auf Pairing-Modus, wenn er eingeschaltet wird. Fahren Sie mit Schritt 5 fort.

Wenn die Anzeige langsam blinkt



Der Lautsprecher sucht nach BLUETOOTH-Verbindungen.

- Um den Lautsprecher mit einem zweiten oder nachfolgenden BLUETOOTH-Gerät zu koppeln (wenn der Lautsprecher Pairing-Informationen von anderen BLUETOOTH-Geräten hat), fahren Sie mit Schritt **4** fort.
- Um den Lautsprecher wieder mit einem der BLUETOOTH-Geräte zu verbinden, die zuvor mit dem Lautsprecher gekoppelt wurden, fahren Sie mit Schritt **7** fort.
Der Lautsprecher wird automatisch mit dem Computer neu verbunden, indem die BLUETOOTH-Funktion am Computer eingeschaltet wird.
Je nach BLUETOOTH-Gerät kann der Lautsprecher direkt nach dem Einschalten wieder mit dem Gerät verbunden werden. Einzelheiten siehe mit Ihrem BLUETOOTH-Gerät mitgelieferte Bedienungsanleitung.

Wenn die Anzeige weiter leuchtet



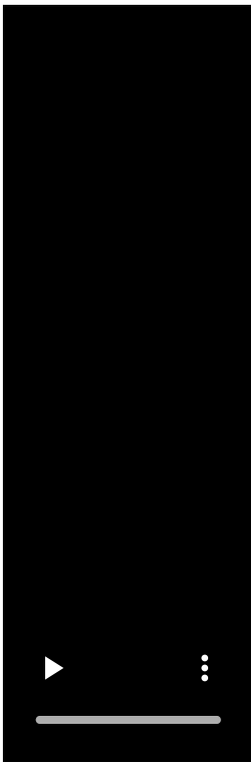
Der Lautsprecher ist bereits mit einem der BLUETOOTH-Geräte verbunden.

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

- Um den Lautsprecher mit einem zweiten oder nachfolgenden BLUETOOTH-Gerät zu koppeln (wenn der Lautsprecher Pairing-Informationen von anderen BLUETOOTH-Geräten hat), fahren Sie mit Schritt **4** fort.
- Um den Lautsprecher wieder mit einem der BLUETOOTH-Geräte zu verbinden, die zuvor mit dem Lautsprecher gekoppelt wurden, fahren Sie mit Schritt **7** fort.
Der Lautsprecher wird automatisch mit dem Computer neu verbunden, indem die BLUETOOTH-Funktion am Computer eingeschaltet wird.

4 Halten Sie **⌘** (BLUETOOTH) am Lautsprecher etwa 2 Sekunden lang berührt.

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

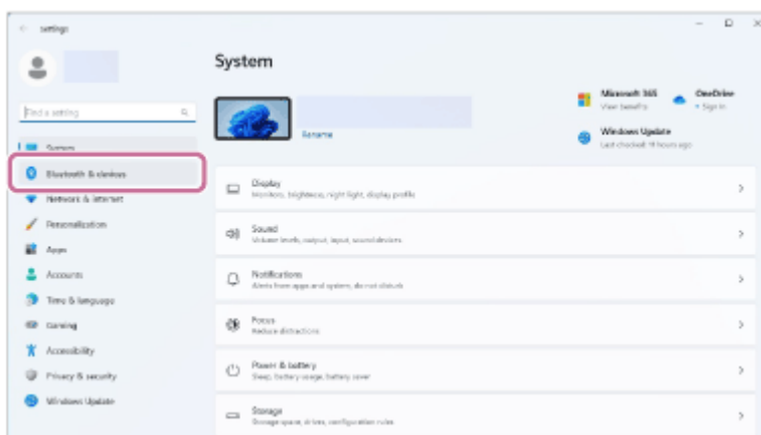


5 Wecken Sie den Computer auf, wenn sich der Computer im Bereitschafts- (Energiesparen) oder Ruhemodus befindet.

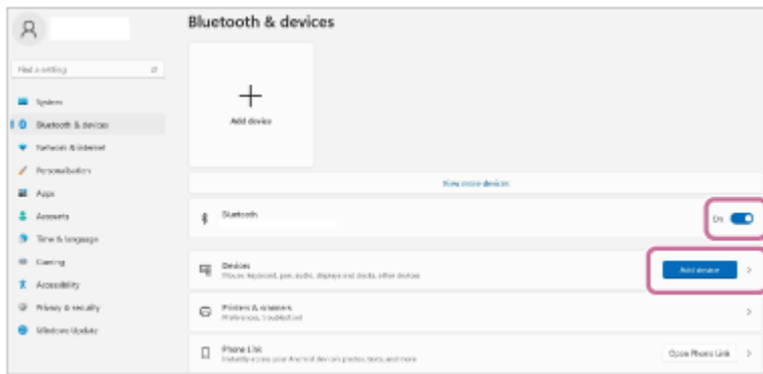
6 Registrieren Sie den Lautsprecher auf dem Computer.

Bei Windows 11

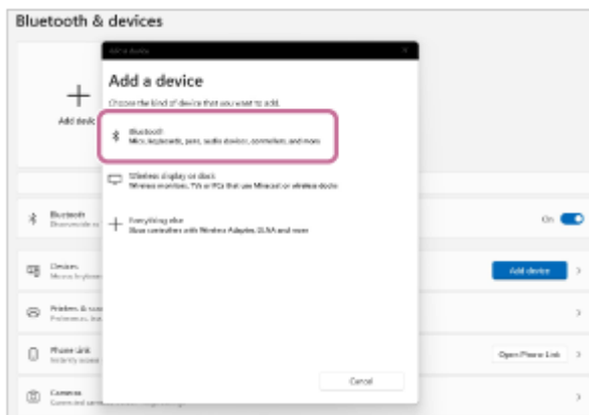
1. Klicken Sie auf die Schaltfläche [Start] und dann auf [Settings].
2. Klicken Sie auf [Bluetooth & devices].



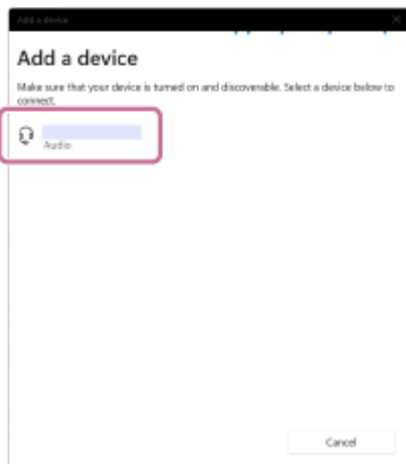
3. Klicken Sie auf den [Bluetooth]-Schalter, um die BLUETOOTH-Funktion einzuschalten, und klicken Sie dann auf [Add device].



4. Klicken Sie auf [Bluetooth].



5. Wählen Sie [ULT TOWER 10].



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

Wenn [ULT TOWER 10] nicht erscheint, wiederholen Sie das Verfahren ab Schritt 4 .

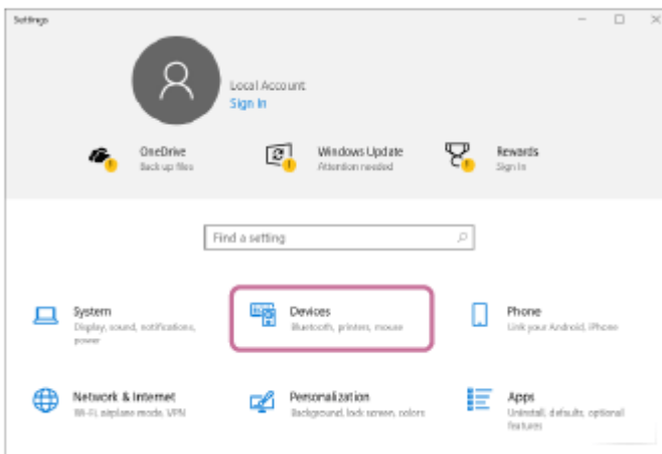
* Der Passkey kann auch „Passcode“, „PIN-Code“, „PIN-Nummer“ oder „Passwort“ genannt werden.

6. Nach dem Pairing wird die BLUETOOTH-Verbindung automatisch hergestellt, und [Connected music] oder [Connected voice, music] wird auf dem Bildschirm angezeigt. Fahren Sie mit Schritt 8 fort.

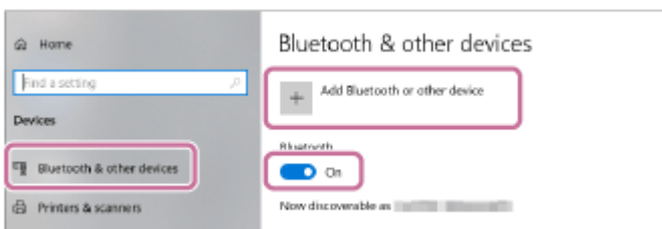


Bei Windows 10

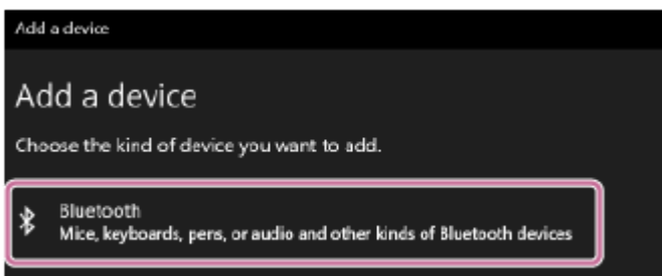
1. Klicken Sie auf die Schaltfläche [Start] und dann auf [Settings].
2. Klicken Sie auf [Devices].



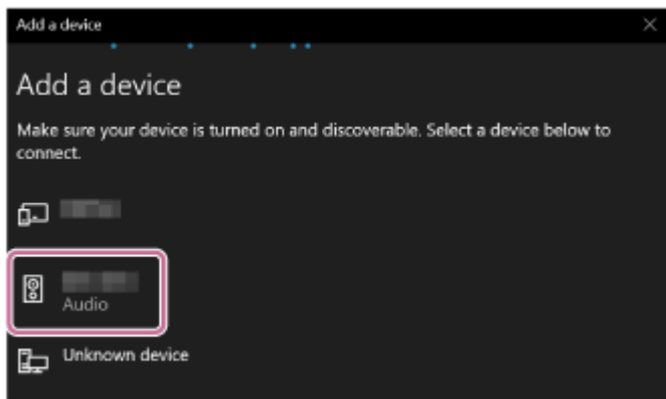
3. Klicken Sie auf die Registerkarte [Bluetooth & other devices], klicken Sie auf den Schalter [Bluetooth], um die BLUETOOTH-Funktion einzuschalten, und klicken Sie dann auf [Add Bluetooth or other device].



4. Klicken Sie auf [Bluetooth].



5. Wählen Sie [ULT TOWER 10].

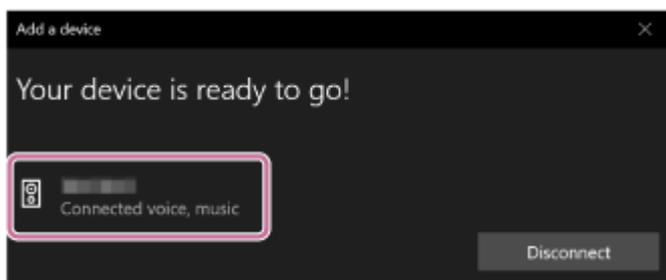


Wenn ein Passkey* erforderlich ist, geben Sie „0000“ ein.

Wenn [ULT TOWER 10] nicht erscheint, wiederholen Sie das Verfahren ab Schritt 4 .

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

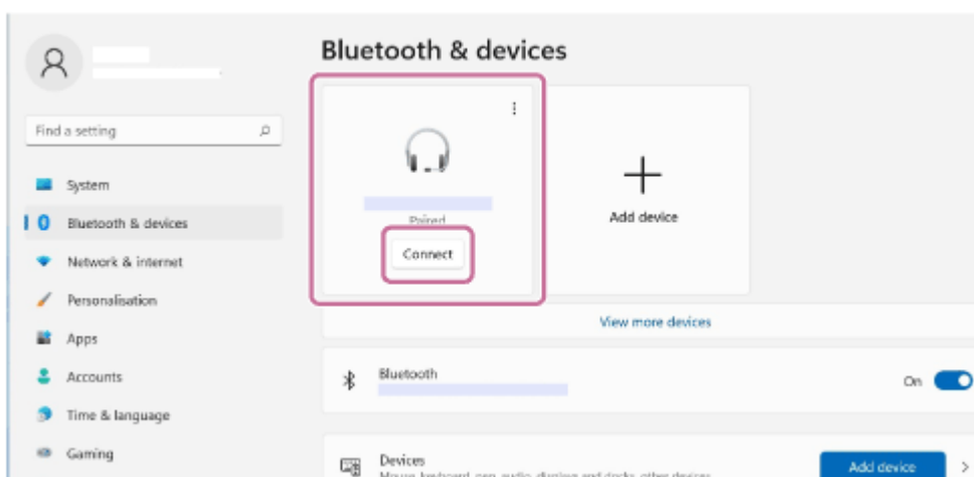
6. Nach dem Pairing wird die BLUETOOTH-Verbindung automatisch hergestellt, und [Connected music] oder [Connected voice, music] wird auf dem Bildschirm angezeigt. Fahren Sie mit Schritt 8 fort.



7 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 TOWER 10] und klicken Sie auf [Connect].



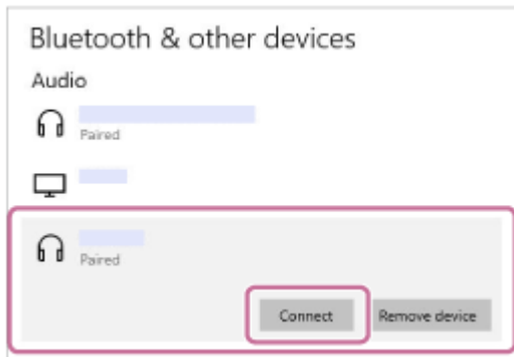
Das Symbol auf dem Bildschirm kann anders aussehen als das, was Sie tatsächlich sehen.

Wenn eine BLUETOOTH-Verbindung hergestellt ist, wird [Connected music] oder [Connected voice, music] auf dem Bildschirm angezeigt. Fahren Sie mit Schritt 8 fort.

Bei Windows 10

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

3. Wählen Sie [ULT TOWER 10] unter „Audio“ auf der Registerkarte [Bluetooth & other devices] aus und klicken Sie dann auf [Connect].



Das Symbol auf dem Bildschirm kann anders aussehen als das, was Sie tatsächlich sehen.

Wenn eine BLUETOOTH-Verbindung hergestellt ist, wird [Connected music] oder [Connected voice, music] auf dem Bildschirm angezeigt. Fahren Sie mit Schritt 8 fort.

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

Wenn eine 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 4 .

Tipp

- Die obigen Anweisungen auf dem Computer sind als Beispiel angegeben. Einzelheiten siehe mit Ihrem Computer mitgelieferte Bedienungsanleitung. Außerdem können nicht alle Computer getestet und für kompatibel mit dem obigen Verfahren befunden werden, und das Verfahren ist nicht auf selbstgebaute Computer anwendbar.
- Der Lautsprecher kann mit bis zu 2 BLUETOOTH-Geräten gleichzeitig verbunden werden. (Mehrpunkt-Verbindung)

Hinweis

- Der Pairing-Modus des Sprechers wird nach etwa 5 Minuten aufgehoben, und die  (BLUETOOTH)-Anzeige blinkt langsam. Wenn jedoch der Lautsprecher keine Pairing-Informationen hat, wie werkseitige Einstellungen, wird der Pairing-Modus nicht freigegeben. Wenn der Pairing-Modus vor Beendigung des Vorgangs aufgehoben wird, wiederholen Sie ab Schritt 4 .

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

Verwandtes Thema

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

Kabelloser Lautsprecher
ULT TOWER 10

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

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

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

Die Pairing-Informationen 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.
 - Verbinden Sie den Lautsprecher über das mitgelieferte Netzkabel mit einer Steckdose.
 - Beziehen Sie sich auf die mit dem Computer mitgelieferte Bedienungsanleitung.
 - Um plötzliche Lautstärkespitzen vom Lautsprecher zu vermeiden, stellen Sie die Lautstärke des 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:



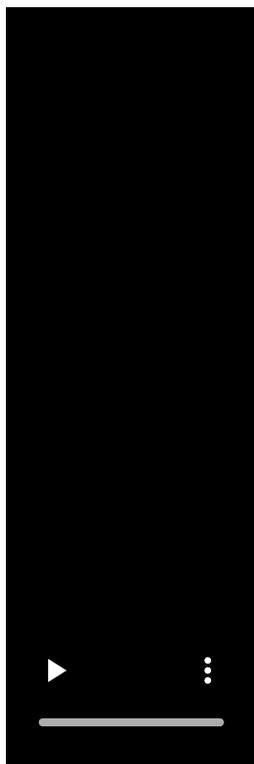
1 Schalten Sie den Lautsprecher ein.



2 Tippen Sie  (BLUETOOTH) am Lautsprecher an.

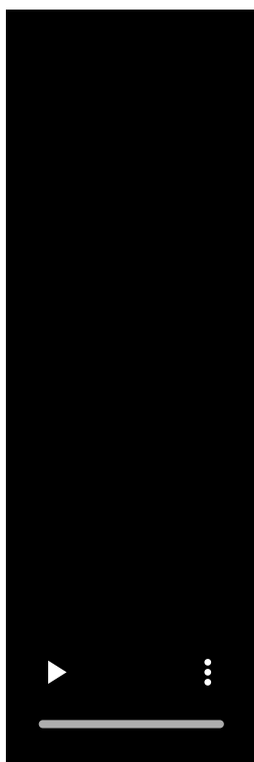
3 Überprüfen Sie die  (BLUETOOTH)-Anzeige auf Aktivität.

Wenn die Anzeige doppelt blinkt



Nachdem Sie den Lautsprecher zum ersten Mal seit dem Kauf mit einem BLUETOOTH-Gerät koppeln oder die Lautsprecher initialisieren (der Lautsprecher hat keine Pairing-Informationen), schaltet der Lautsprecher automatisch auf Pairing-Modus, wenn er eingeschaltet wird. Fahren Sie mit Schritt 5 fort.

Wenn die Anzeige langsam blinkt



Der Lautsprecher sucht nach BLUETOOTH-Verbindungen.

- Um den Lautsprecher mit einem zweiten oder nachfolgenden BLUETOOTH-Gerät zu koppeln (wenn der Lautsprecher Pairing-Informationen von anderen BLUETOOTH-Geräten hat), fahren Sie mit Schritt **4** fort.
- Um den Lautsprecher wieder mit einem der BLUETOOTH-Geräte zu verbinden, die zuvor mit dem Lautsprecher gekoppelt wurden, fahren Sie mit Schritt **5** fort.
Der Lautsprecher wird automatisch mit dem Computer neu verbunden, indem die BLUETOOTH-Funktion am Computer eingeschaltet wird.
Je nach BLUETOOTH-Gerät kann der Lautsprecher direkt nach dem Einschalten wieder mit dem Gerät verbunden werden. Einzelheiten siehe mit Ihrem BLUETOOTH-Gerät mitgelieferte Bedienungsanleitung.

Wenn die Anzeige weiter leuchtet



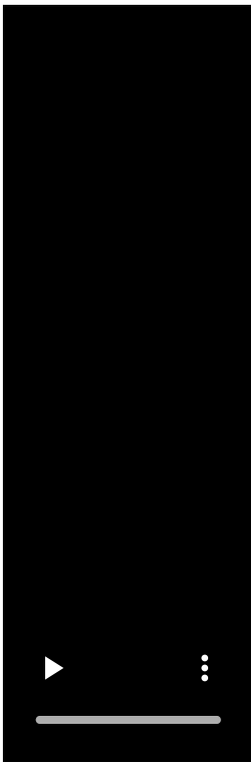
Der Lautsprecher ist bereits mit einem der BLUETOOTH-Geräte verbunden.

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

- Um den Lautsprecher mit einem zweiten oder nachfolgenden BLUETOOTH-Gerät zu koppeln (wenn der Lautsprecher Pairing-Informationen von anderen BLUETOOTH-Geräten hat), fahren Sie mit Schritt **4** fort.
- Um den Lautsprecher wieder mit einem der BLUETOOTH-Geräte zu verbinden, die zuvor mit dem Lautsprecher gekoppelt wurden, fahren Sie mit Schritt **5** fort.
Der Lautsprecher wird automatisch mit dem Computer neu verbunden, indem die BLUETOOTH-Funktion am Computer eingeschaltet wird.

4 Halten Sie **⌘** (BLUETOOTH) am Lautsprecher etwa 2 Sekunden lang berührt.

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

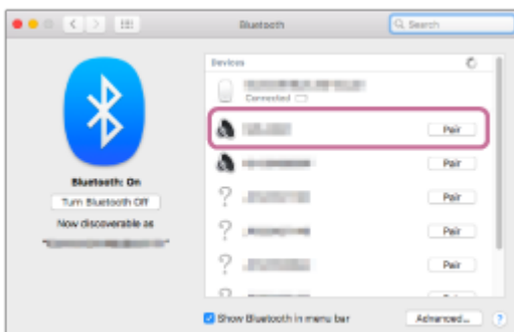


5 Suchen Sie den Lautsprecher auf dem Computer.

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

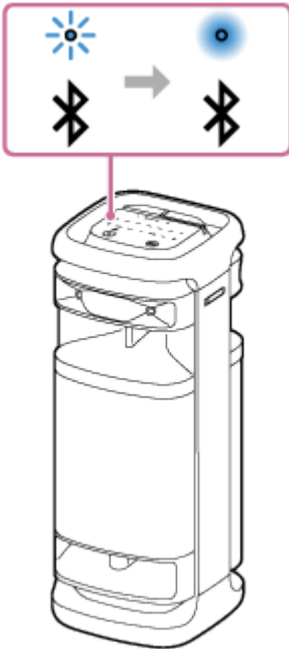


2. Wählen Sie [ULT TOWER 10] im Bluetooth-Bildschirm, und klicken Sie dann auf [Pair].



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

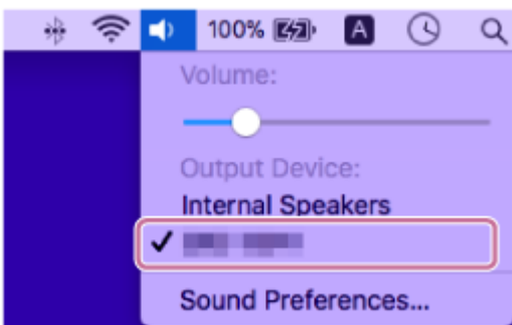
Wenn eine BLUETOOTH-Verbindung hergestellt wird, hören Sie einen Benachrichtigungston vom Lautsprecher, und die Aktivität der  (BLUETOOTH)-Anzeige wechselt von blinkendem auf ständig leuchtendem Zustand.



Wenn der Verbindungsversuch fehlschlägt, wiederholen Sie den Vorgang ab Schritt **4**.

7 **Klicken Sie auf das Lautsprecher-Symbol oben rechts auf dem Bildschirm und wählen Sie [ULT TOWER 10] unter [Output Device].**

Sie können auf Ihrem Computer gespeicherte Musik usw. wiedergeben.



Tip

- Die obigen Anweisungen auf dem Computer sind als Beispiel angegeben. Einzelheiten siehe mit Ihrem Computer mitgelieferte Bedienungsanleitung. Außerdem können nicht alle Computer getestet und für kompatibel mit dem obigen Verfahren befunden werden, und das Verfahren ist nicht auf selbstgebaute Computer anwendbar.
- Der Lautsprecher kann mit bis zu 2 BLUETOOTH-Geräten gleichzeitig verbunden werden. (Mehrpunkt-Verbindung)

Hinweis

- Der Pairing-Modus des Sprechers wird nach etwa 5 Minuten aufgehoben, und die  (BLUETOOTH)-Anzeige blinkt langsam. Wenn jedoch der Lautsprecher keine Pairing-Informationen hat, wie werkseitige Einstellungen, wird der Pairing-Modus nicht freigegeben. Wenn der Pairing-Modus vor Beendigung des Vorgangs aufgehoben wird, wiederholen Sie ab Schritt **4**.
- 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 des Lautsprechers wurden von dem BLUETOOTH-Gerät gelöscht.
- Der Lautsprecher wird initialisiert.
Alle Pairing-Informationen werden gelöscht. Wenn Sie den Lautsprecher initialisieren, kann er nicht in der Lage sein, die Verbindung mit Ihrem Computer herzustellen. In diesem Fall löschen Sie die Pairing-Informationen des Lautsprechers auf Ihrem Computer, und führen Sie dann den Pairing-Vorgang erneut aus.
- Der Lautsprecher kann mit mehreren Geräten gekoppelt werden, kann aber nur Musik von einem gekoppelten Gerät zur Zeit abspielen.
- Der Passkey des Lautsprechers ist „0000“. Wenn ein anderer Passkey als „0000“ auf dem BLUETOOTH-Gerät eingestellt ist, kann Pairing nicht mit dem Lautsprecher ausgeführt werden.
- Bei Verwendung der Funktion Stereopaar oder der Funktion Partyverbindung können Sie die Mehrpunkt-Verbindung nicht verwenden.

Verwandtes Thema

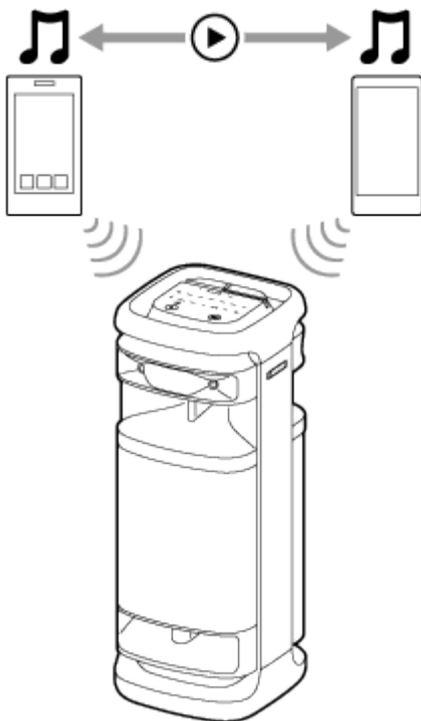
- [Verbinden des Lautsprechers gleichzeitig mit 2 BLUETOOTH-Geräten \(Mehrpunkt-Verbindung\)](#)
- [Hören von Musik von einem Gerät über eine BLUETOOTH-Verbindung](#)
- [Beenden der BLUETOOTH-Verbindung \(nach Verwendung\)](#)

Kabelloser Lautsprecher
ULT TOWER 10

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

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

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



Verbinden des Lautsprechers gleichzeitig mit 2 Geräten über BLUETOOTH-Verbindungen

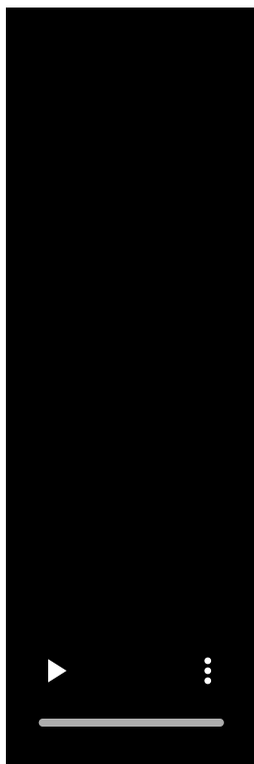
1 Verbinden Sie den Lautsprecher mit dem ersten BLUETOOTH-Gerät.

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

- [Einfaches Herstellen einer Verbindung zu BLUETOOTH-Geräten mit dem „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 \(Mac\)](#)

2 Während der Lautsprecher mit dem ersten BLUETOOTH-Gerät verbunden bleibt, halten Sie (BLUETOOTH) am Lautsprecher etwa 2 Sekunden lang berührt.

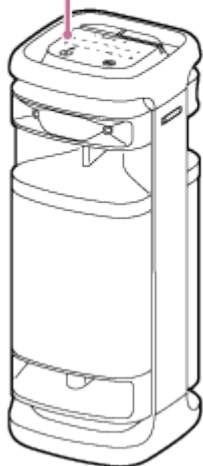
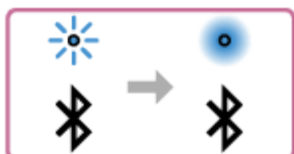
Sie hören die Sprachführung (Pairing) vom Lautsprecher und die  (BLUETOOTH)-Anzeige beginnt doppelt zu blinken (Pairing-Modus).



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

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

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



Ändern der BLUETOOTH-Geräte in Mehrpunkt-Verbindung

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

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

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

- Wenn Sie den Lautsprecher zum Abspielen von Musik bedienen, beginnt die Wiedergabe von Musik auf einem der Geräte in der Mehrpunkt-Verbindung, die für die vorherige Wiedergabe verwendet wurde.
- Um Musik auf dem anderen (zweiten) Gerät in Mehrpunkt-Verbindung abzuspielen, bedienen Sie das zweite Gerät, um die Musikwiedergabe zu starten.
Abhängig von der Bedingung hören Sie möglicherweise immer noch Musik, die auf demselben (ersten) Gerät vom Lautsprecher abgespielt wird, nachdem Sie das zweite Gerät zum Starten der Wiedergabe bedient haben. Stoppen Sie in einem solchen Fall die Wiedergabe auf dem ersten Gerät. Dann können Sie Musik hören, die auf dem zweiten abgespielt wird.

Tipp

- Solange die BLUETOOTH-Funktion auf einem BLUETOOTH-Gerät aktiviert wird, das zuvor mit dem Lautsprecher verbunden wurde, wird der Lautsprecher erneut mit dem Gerät verbunden, nachdem der Lautsprecher eingeschaltet wird.
- Sie können Verfahren wie Herstellen und Trennen von BLUETOOTH-Verbindungen mit „Sony | Music Center“ ausführen.

Hinweis

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

Verwandtes Thema

- [Einfaches Herstellen einer Verbindung zu BLUETOOTH-Geräten mit dem „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 TOWER 10

Hören von Fernsehton (mit Verwendung der TV Sound Booster-Funktion)

Sonys einzigartige Funktion mit der Bezeichnung „TV Sound Booster“* erlaubt es Ihnen, den verbesserten Klang audio-visuellen Materials, wie Videos von Live-Auftritten und Filme, zu genießen. Dank der tiefen Bässe und der realistischen hohen Töne, die sich ausbreiten, können Sie ein echtes audio-visuelles Erlebnis haben, bei dem Sie sich fühlen, als wären Sie bei einem Live-Auftritt anwesend.

Verwenden Sie „Sony | Music Center“ zum Einrichten der TV Sound Booster-Funktion.

Vergewissern Sie sich, dass „Sony | Music Center“ auf Ihrem Mobilgerät wie einem Smartphone vorher installiert wird.

* Vor der Verwendung der Funktion TV Sound Booster richten Sie den Lautsprecher vertikal aus.

1 Verbinden Sie den Lautsprecher mit einem Fernsehgerät.

Einzelheiten dazu siehe [Verbinden des Lautsprechers mit einem Fernsehgerät](#).

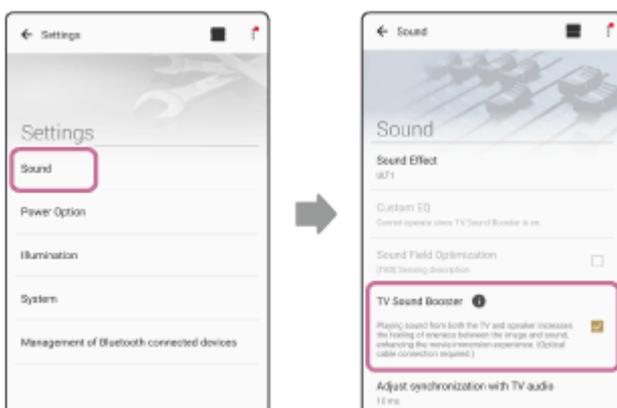
2 Aktivieren Sie die TV Sound Booster-Funktion des Lautsprechers.

1. Drücken Sie die  (Strom)-Taste, um den Lautsprecher einzuschalten.
2. Koppeln Sie den Lautsprecher mit Ihrem BLUETOOTH-Gerät wie einem Smartphone und stellen Sie eine BLUETOOTH-Verbindung her.
Wenn die BLUETOOTH Verbindung hergestellt wird, hören Sie den Benachrichtigungston vom Lautsprecher.
3. Tippen Sie auf [Music Center] auf Ihrem Smartphone usw. zum Starten der Anwendung.



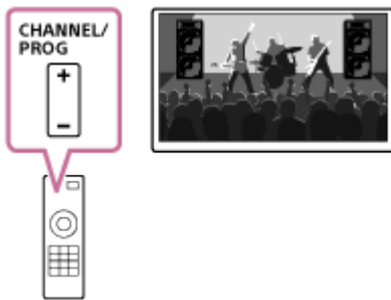
Music Center

4. Tippen Sie auf [ULT TOWER 10].
5. Tippen Sie auf [Settings] - [Sound], und aktivieren Sie dann [TV Sound Booster].



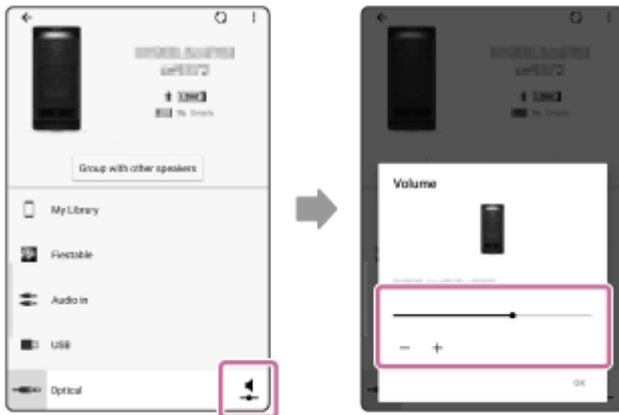
3 Führen Sie Bedienungen am Fernsehgerät mit der mit Ihrem Fernsehgerät mitgelieferten Fernbedienung aus.

Betrachten/Wiedergabe von Inhalten. Stellen Sie die Fernsehgerät-Lautstärke nach Wunsch ein.



4 Stellen Sie die Lautstärke des Lautsprechers ein.

Tippen Sie auf  (Lautstärke) und passen Sie dann die Lautstärke an.



5 Passen Sie die Synchronisation zwischen dem Fernsehton und dem Lautsprecherton an.

In „Sony | Music Center“, tippen Sie auf [ULT TOWER 10] - [Settings] - [Sound] - [Adjust synchronization with TV audio], und wählen Sie dann die optimale Zeitlänge für die Verzögerungsanpassung.

Hinweis

- Wenn Kalibrierung der Synchronisation durch „Sony | Music Center“ nicht das Problem der Audioverzögerung zwischen dem Fernsehgerät und dem Lautsprecher löst, siehe [Video und Audio sind nicht synchronisiert; oder Audio klingt dupliziert](#).
- Während die TV Sound Booster-Funktion aktiviert ist, sind die 4 Lautsprecherkomponenten an der Vorderseite (2 Hochtöner und 2 Mitteltöner) deaktiviert, um die Audioausgabe für die kombinierte Verwendung mit einem angeschlossenen Fernsehgerät zu optimieren.
- Einrichten der TV Sound Booster-Funktion mit „Sony | Music Center“ versetzt den Lautsprecher automatisch in den OPTICAL IN-Modus.
Wenn OPTICAL IN am Lautsprecher blinkt, ist das Format der Ausgabesignale vom Gerät, das an den OPTICAL IN (optischer digitaler Audioeingang)-Anschluss angeschlossen ist, nicht kompatibel. In diesem Fall siehe mit Ihrem Gerät mitgelieferte Bedienungsanleitung.
- Der Port, der Anschluss und die Buchsen am Lautsprecher sind nicht wasserfest. Verwenden Sie den Lautsprecher nicht an Orten, wo Wasser darauf spritzen kann. Wenn Sie die Verwendung des Lautsprechers beenden, stellen Sie sicher, dass Sie die Kappen sicher schließen.

Tipp

- Anstelle von „Sony | Music Center“ können Sie auch das Touchpanel am Lautsprecher verwenden, um die TV Sound Booster-Funktion zu aktivieren/deaktivieren oder auch die Lautstärke anzupassen. Tippen Sie TV SOUND BOOSTER oder +/- (Lautstärke) am Lautsprecher an.
- Wenn die Tiefen zu stark oder zu schwach erscheinen, passen Sie die Lautstärke des Lautsprechers an.

- Wenn menschliche Stimmen, wie Gesangs- oder Sprechstimmen, schwer zu verstehen scheinen, passen Sie die Fernseherlautstärke an.

Verwandtes Thema

- [Verbinden des Lautsprechers mit einem Fernsehgerät](#)
- [Pairing und Verbindung mit BLUETOOTH-Geräten](#)
- [Funktionen Ihres „Sony | Music Center“](#)
- [Installieren von „Sony | Music Center“](#)
- [Es kommt kein Ton vom Lautsprecher](#)
- [Die Lautstärke ist niedrig](#)
- [Weder die Karaoke-Funktion noch die DJ Control-Funktion stehen zur Verfügung, während die TV Sound Booster-Funktion aktiviert ist](#)

5-056-577-41(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher
ULT TOWER 10

Hören von Fernsehton (ohne Verwendung der TV Sound Booster-Funktion)

- 1 Verbinden Sie den Lautsprecher mit einem Fernsehgerät.

Einzelheiten dazu siehe [Verbinden des Lautsprechers mit einem Fernsehgerät](#).

- 2 Schalten Sie den Lautsprecher ein.



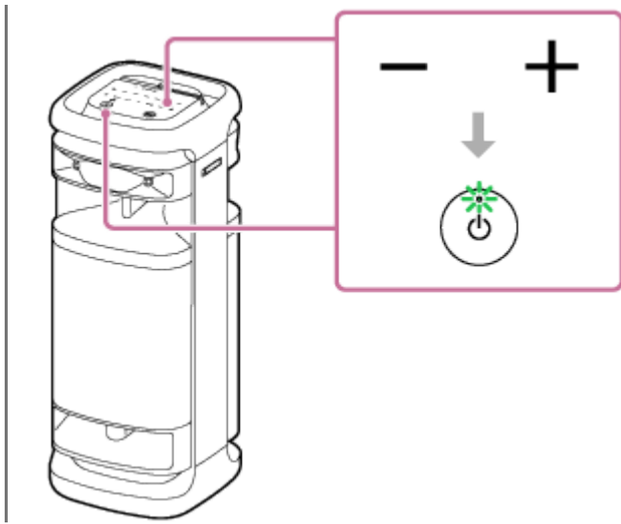
- 3 Tippen Sie OPTICAL IN am Lautsprecher an.

- 4 Führen Sie Bedienungen am Fernsehgerät mit der mit Ihrem Fernsehgerät mitgelieferten Fernbedienung aus.

Betrachten/Wiedergabe von Inhalten.

- 5 Tippen Sie **-/+ (Lautstärke)** am Lautsprecher zum Anpassen der Lautstärke an.

Wenn Sie **-/+ (Lautstärke)** am Lautsprecher antippen, um die Lautstärke anzupassen, blinkt die  (Strom)-Anzeige einmal oder 3 Mal.



Hinweis

- Zum Ausgeben von Fernsehton im Modus OPTICAL IN ohne Verwendung der Funktion TV Sound Booster schalten Sie den Fernsehton aus.
- Wenn OPTICAL IN am Lautsprecher blinkt, ist das Format der Ausgabesignale vom Gerät, das an den OPTICAL IN (optischer digitaler Audioeingang)-Anschluss angeschlossen ist, nicht kompatibel. In diesem Fall siehe mit Ihrem Gerät mitgelieferte Bedienungsanleitung.
- Der Port, der Anschluss und die Buchsen am Lautsprecher sind nicht wasserfest. Verwenden Sie den Lautsprecher nicht an Orten, wo Wasser darauf spritzen kann. Wenn Sie die Verwendung des Lautsprechers beenden, stellen Sie sicher, dass Sie die Kapfen sicher schließen.

Tipp

- Wenn Ton sowohl vom Lautsprecher als auch vom Fernsehgerät kommt, schalten Sie den Fernsehton aus.
- Sie können die Lautstärke des Lautsprechers auch mit „Sony | Music Center“ anpassen.

Verwandtes Thema

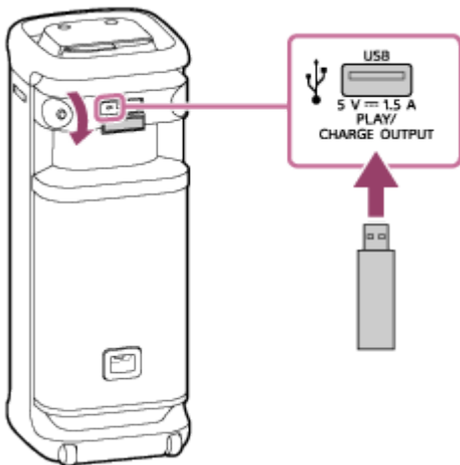
- [Verbinden des Lautsprechers mit einem Fernsehgerät](#)
- [Pairing und Verbindung mit BLUETOOTH-Geräten](#)
- [Funktionen Ihres „Sony | Music Center“](#)
- [Installieren von „Sony | Music Center“](#)

Wiedergeben von Musik auf einem USB-Gerät

Der Lautsprecher unterstützt die folgenden Audiodateiformate.

- MP3: Dateierweiterung [.mp3]
- WMA: Dateierweiterung [.wma]
- WAV: Dateierweiterung [.wav]

1 Schließen Sie ein USB-Gerät an den PLAY/CHARGE OUTPUT-Port (USB) an.



2 Tippen Sie USB am Lautsprecher an.

3 Tippen Sie ►|| (Wiedergabe) am Lautsprecher zum Starten der Wiedergabe an.

Sie können „Sony | Music Center“ für Wiedergabebetrieb oder mühelose Musikauswahl aus der Musikliste auf dem USB-Gerät verwenden.

Mit ►|| (Wiedergabe) am Lautsprecher können Sie auch die folgenden Vorgänge ausführen.

- Pausieren der Wiedergabe
Während die Wiedergabe läuft, tippen Sie ►|| (Wiedergabe) am Lautsprecher an. Zum Neustarten der Wiedergabe tippen Sie hier erneut an.
- Springen zum nächsten Titel
Während die Wiedergabe läuft, tippen Sie ►|| (Wiedergabe) am Lautsprecher zweimal schnell nacheinander an.
- Springen zum Anfang des laufenden oder vorherigen Titels
Während die Wiedergabe läuft, tippen Sie ►|| (Wiedergabe) am Lautsprecher 3 Mal schnell nacheinander an.

4 Tippen Sie -/+ (Lautstärke) am Lautsprecher zum Anpassen der Lautstärke an.

Tip

- Während der Ladevorgang vom angeschlossenen Gerät läuft, blinkt USB am Lautsprecher.

Hinweis

- Während die Funktion Stereopaar oder die Funktion Partyverbindung verwendet wird, ist der Lautsprecher nicht in der Lage, die Musik auszugeben, die auf dem USB-Gerät abgespielt wird, das über ein Audiokabel mit dem PLAY/CHARGE OUTPUT-Port (USB) verbunden ist.
- Der Lautsprecher kann Audiodateien auf dem USB-Gerät im folgenden Fall nicht wiedergeben:
 - Die Gesamtzahl der Audiodateien auf dem angeschlossenen USB-Gerät 2 000 überschreitet.
 - Die Anzahl der Ordner auf dem angeschlossenen USB-Gerät überschreitet 300, einschließlich des „ROOT“-Ordners. Die obigen Zahlen können je nach der Datei- und Ordnerstruktur unterschiedlich sein. Auf dem USB-Gerät, das Audiodateien enthält, speichern Sie nicht Dateien verschiedener Typen oder unnötige Ordner.
- Der Lautsprecher ist in der Lage, Audiodateien abzuspielen, die in Unter-Ordnern bis zur 8. Ebene enthalten sind.
- Ordner, die keine Audiodateien enthalten, werden bei der Wiedergabe übersprungen.
- Wenn der tatsächliche Inhalt einer Datei mit der unterstützten Dateierweiterung nicht dem entspricht, was er sein sollte, kann die Wiedergabe der Datei dazu führen, dass der Lautsprecher Geräusche abgibt oder eine Fehlfunktion aufweist.
- Der Port, der Anschluss und die Buchsen am Lautsprecher sind nicht wasserfest. Verwenden Sie den Lautsprecher nicht an Orten, wo Wasser darauf spritzen kann. Wenn Sie die Verwendung des Lautsprechers beenden, stellen Sie sicher, dass Sie die Kappen sicher schließen.

Verwandtes Thema

- [Verbinden mit einem USB-Gerät](#)

5-056-577-41(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher
ULT TOWER 10

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 Anfang des nächsten/aktuellen Titels auszuführen.

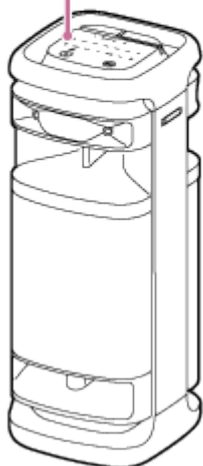
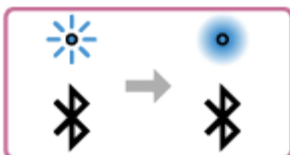
Die Bedienungen können je nach dem BLUETOOTH-Gerät unterschiedlich sein. Schlagen Sie dazu auch in der Bedienungsanleitung des BLUETOOTH-Geräts nach.

Hinweis

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

1 Verbinden Sie den Lautsprecher mit dem BLUETOOTH-Gerät.

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



2 Wenn der Lautsprecher in einem anderen Modus als BLUETOOTH für die Tonquellenwahl ist, tippen Sie (BLUETOOTH) am Lautsprecher an.

Hinweis

- Auch wenn eine Verbindung mit einem BLUETOOTH-Gerät hergestellt wird, kommt kein Ton vom angeschlossenen BLUETOOTH-Gerät vom Lautsprecher, es sei denn der Lautsprecher ist im BLUETOOTH-Modus.

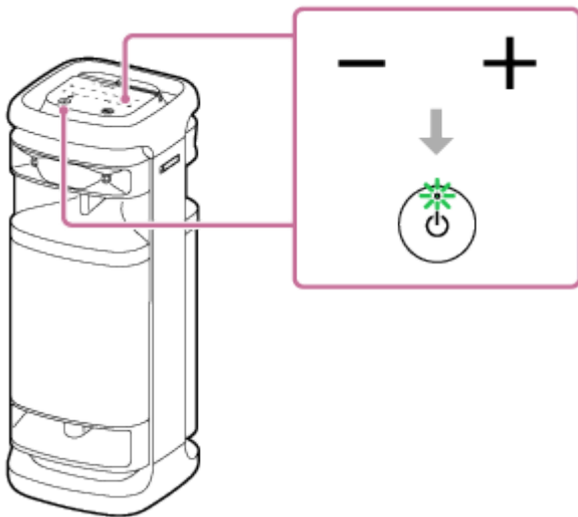
3 Starten Sie die Wiedergabe auf dem BLUETOOTH-Gerät.

4 Passen Sie die Lautstärke durch Antippen von -/+ (Lautstärke) am Lautsprecher oder Bedienung des BLUETOOTH-Geräts an.

Wenn Sie -/+ (Lautstärke) am Lautsprecher antippen 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.

Halten Sie -/+ (Lautstärke) am Lautsprecher für schnelle Einstellung berührt.



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

Pause

Tippen Sie ►|| (Wiedergabe) während der Wiedergabe an, um auf Pause zu schalten. Tippen Sie sie erneut an, um die Pause aufzuheben.

Springen zum Anfang des nächsten Titels

Tippen Sie ►|| (Wiedergabe) am Lautsprecher zweimal schnell während der Wiedergabe an.

Springen zum Anfang des laufenden oder vorherigen Titels*

Tippen Sie ►|| (Wiedergabe) am Lautsprecher 3 Mal schnell während der Wiedergabe an.

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



Tipp

- 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.
- Durch Berühren und Halten von  (Wiedergabe) auf dem Lautsprecher für etwa 5 Sekunden spielt der Lautsprecher den zu Demonstrationszwecken gespeicherten Musiktitel ab. Um diese Funktion zu deaktivieren, tippen Sie  (Wiedergabe) auf dem Lautsprecher erneut an.

Hinweis

- Wenn die Kommunikationsbedingungen schlecht sind, kann das BLUETOOTH-Gerät falsch auf die Bedienungen am Lautsprecher reagieren.
- Je nach dem BLUETOOTH-Gerät kann es erforderlich sein, die Lautstärkeeinstellung anzupassen oder die Audioausgabe am angeschlossenen Gerät zu ändern.
- Rauschen oder Klängaussetzer können auftreten, je nach dem mit dem Lautsprecher verbundenen BLUETOOTH-Gerät, der Kommunikationsumgebung oder der Verwendungsumgebung.

Verwandtes Thema

- [Beenden der BLUETOOTH-Verbindung \(nach Verwendung\)](#)
- [Anschließen des Lautsprechers an eine Steckdose](#)

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 und LDAC für Musikwiedergabe in hoher Klangqualität, während die Einstellung „Priorität auf stabile Verbindung“ Musikwiedergabe über stabilere BLUETOOTH-Verbindungen ermöglicht. Zum Zeitpunkt des Kaufs ist die Voreinstellung „Priorität auf Klangqualität“ gewählt.

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

1 Schalten Sie den Lautsprecher ein.

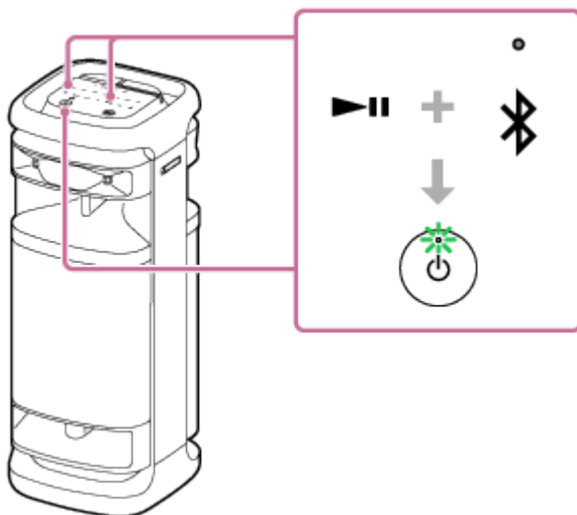
Sie hören den Benachrichtigungston aus dem Lautsprecher und die  (BLUETOOTH)-Anzeige blinkt* in Blau.

* Wenn sich in der Nähe ein BLUETOOTH-Gerät befindet, das zuvor mit dem Lautsprecher verbunden wurde, kann der Lautsprecher automatisch mit dem Gerät verbunden werden. In solch einem Fall leuchtet die  (BLUETOOTH)-Anzeige auf dem Lautsprecher in Blau auf.

2 Ändern Sie die BLUETOOTH-Verbindungsqualität.

Beim Betrieb des Lautsprechers

1. Halten Sie  (Wiedergabe) und  (BLUETOOTH) am Lautsprecher gleichzeitig etwa 2 Sekunden lang berührt. Wenn die Einstellung zum Modus „Priorität auf stabile Verbindung“ geändert wird, blinkt die  (Strom)-Anzeige 3 Mal in Grün. Wenn die Einstellung zum Modus „Priorität auf Klangqualität“ geändert wird, blinkt die  (Strom)-Anzeige zweimal in Grün. Wenn der Lautsprecher mit BLUETOOTH-Geräten verbunden ist, werden alle Verbindungen automatisch getrennt und wiederhergestellt, und danach werden die Voreinstellungen angewendet.



Bei der Verwendung von „Sony | Music Center“

1. Koppeln Sie den Lautsprecher mit einem BLUETOOTH-Gerät wie einem Smartphone. Wenn die BLUETOOTH Verbindung hergestellt wird, hören Sie 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 TOWER 10].

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

Alle Verbindungen mit BLUETOOTH-Geräten werden automatisch getrennt und wiederhergestellt, und danach werden die Voreinstellungen angewendet.

Tipp

- Bei Verwendung der Funktion Stereopaar oder der Funktion Partyverbindung 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

- [Verwendung der BLUETOOTH Standby \(Auto-Einschalt\)-Funktion](#)
- [Funktionen Ihres „Sony | Music Center“](#)
- [Unterstützte Codecs](#)

Kabelloser Lautsprecher
ULT TOWER 10

Unterstützte Codecs

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

Der Lautsprecher unterstützt die folgenden 3 Codecs für Musikwiedergabe über eine A2DP-Verbindung: SBC, AAC und LDAC™.

- **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.
- **LDAC**
LDAC ist eine von Sony entwickelte Audio-Codieretechnologie, welche die Übertragung von High-Resolution (Hi-Res) Audio-Inhalten selbst über eine BLUETOOTH-Verbindung ermöglicht.
Im Gegensatz zu anderen BLUETOOTH-kompatiblen Codierungstechnologien, wie SBC, arbeitet sie ohne jegliche Abwärtskonvertierung des High-Resolution Audio-Inhalts^{*1}.
Sie gestattet außerdem die Übertragung von ca. 3 Mal mehr Daten^{*2} als andere Technologien über ein BLUETOOTH-Drahtlosnetzwerk mit beispielloser Klangqualität unter Verwendung effizienter Codierung und optimierter Datenbündelung.

*1 DSD-Format-Inhalte ausgeschlossen.

*2 Im Vergleich zu SBC bei Wahl einer Bitrate 990 kbps (96/48 kHz) oder 909 kbps (88,2/44,1 kHz).

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 TOWER 10

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.

Tipps

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

Kabelloser Lautsprecher
ULT TOWER 10

Ein-/Ausschalten der BLUETOOTH-Funktion und der kabellosen Mikrofonfunktion

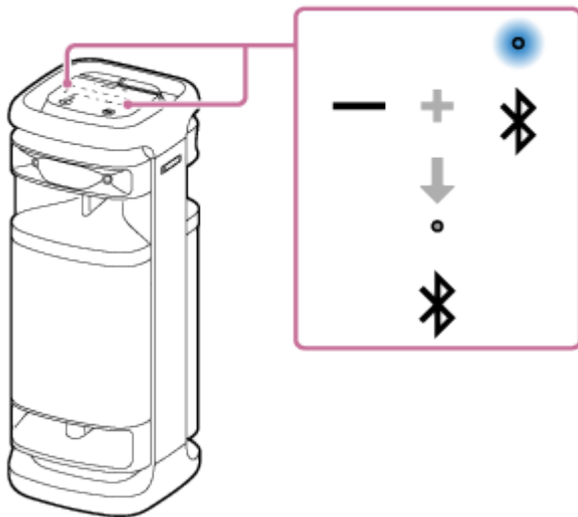
Sie können eine Verbindung mit dem Lautsprecher über ein gekoppeltes BLUETOOTH-Gerät herstellen, wenn die BLUETOOTH-Funktion eingeschaltet ist.

Sie können auch eine Verbindung mit dem Lautsprecher über das mitgelieferte kabellose Mikrofon herstellen, wenn die kabellose Mikrofonfunktion des Lautsprechers eingeschaltet ist.

Zum Zeitpunkt des Kaufs sind diese Einstellungen auf Ein gestellt.

1 Halten Sie – (Lautstärke) und (BLUETOOTH) am Lautsprecher etwa 5 Sekunden lang berührt.

Die  (BLUETOOTH)-Anzeige erlischt und die BLUETOOTH- und kabellose Mikrofonfunktion wird ausgeschaltet.



Wenn Sie – (Lautstärke) und  (BLUETOOTH) am Lautsprecher erneut etwa 5 Sekunden lang berühren, wird die  (BLUETOOTH)-Anzeige eingeschaltet, und die BLUETOOTH- und die kabellose Mikrofonfunktion wird eingeschaltet.

Tipp

- Bei dem vorher über BLUETOOTH verbundenen Gerät wird der Lautsprecher erneut verbunden, wenn seine BLUETOOTH-Funktion einschaltet, solange die BLUETOOTH-Funktion an diesem Gerät aktiv bleibt.

Hinweis

- Die folgenden Vorgänge können nicht durchgeführt werden, wenn die BLUETOOTH-Funktion ausgeschaltet ist:
 - Pairing und/oder Verbinden mit einem BLUETOOTH-Gerät.
 - Verwendung von „Sony | Music Center“.
 - Wenn das kabellose Mikrofon mit dem Lautsprecher verbunden ist, wird durch Ausschalten der BLUETOOTH-Funktion am Lautsprecher das kabellose Mikrofon getrennt.

Kabelloser Lautsprecher
ULT TOWER 10

Hören von Musik von einem tragbaren Audiogerät usw. über eine Kabelverbindung

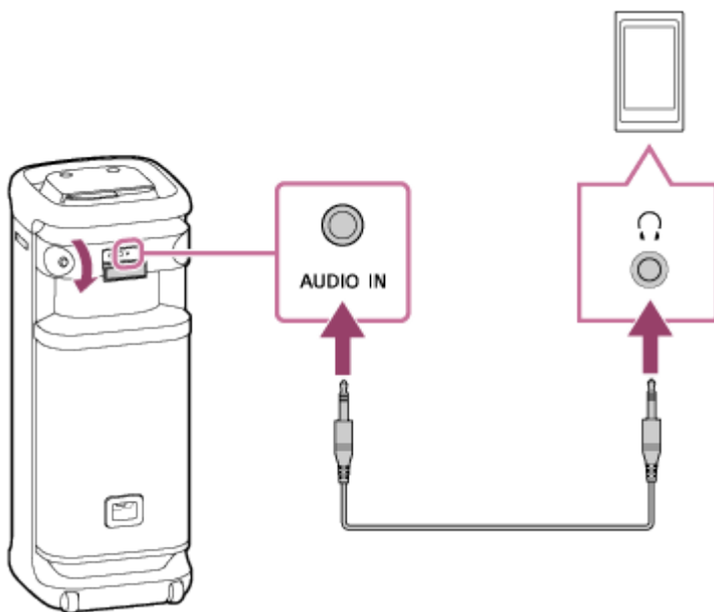
Sie können den Lautsprecher durch Anschließen eines tragbaren Audiogeräts usw. mit einem Audiokabel (im Fachhandel erhältlich) verwenden.

Hinweis

- Bevor Sie eine Verbindung zwischen dem Lautsprecher und einem tragbaren Audiogerät herstellen, drehen Sie die Lautstärke des Lautsprechers und des Geräts herunter, um eine plötzliche laute Tonausgabe aus dem Lautsprecher zu vermeiden.

1 Verbinden Sie ein Gerät mit der AUDIO IN-Buchse über ein Audiokabel (im Fachhandel erhältlich).

Verwenden Sie ein Audiokabel mit einem Stereo-Minstecker (kein Widerstand)* an beiden Enden zur Verbindung.



* Wenn Sie ein Audiokabel (mit Stereo-Minsteckern) mit signifikantem Widerstand verwenden, ist der Ton möglicherweise schwächer. Stellen Sie daher sicher, dass Sie ein Kabel (mit Stereo-Minsteckern) ohne Widerstand verwenden.

2 Schalten Sie den Lautsprecher ein.

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



3 Tippen Sie **AUDIO IN** am Lautsprecher an.

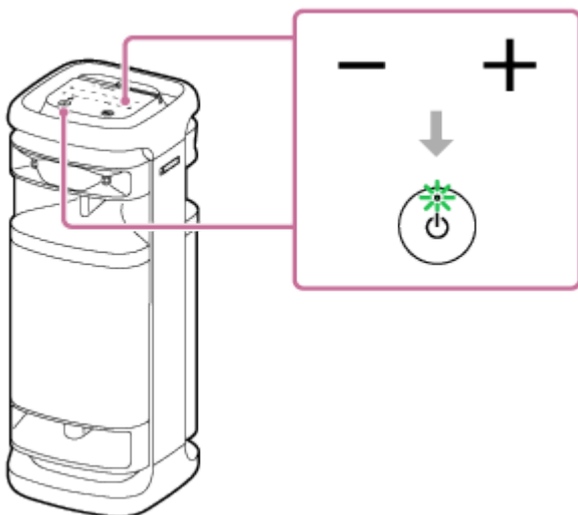
4 Schalten Sie ein und starten Sie die Wiedergabe an dem angeschlossenen Gerät.

5 Stellen Sie die Lautstärke am angeschlossenen Gerät auf einen moderaten Wert ein.

Wenn die Lautstärke durch Bedienung des angeschlossenen tragbaren Audiogeräts eingestellt wird, blinkt die ⏻ (Strom)-Anzeige am Lautsprecher nicht.

6 Tippen Sie **-/+ (Lautstärke)** am Lautsprecher zum Anpassen der Lautstärke an.

Wenn Sie **-/+ (Lautstärke)** am Lautsprecher antippen, um die Lautstärke anzupassen, blinkt die ⏻ (Strom)-Anzeige einmal oder 3 Mal.



Tipp

- Wenn Sie den Klang nicht hören können, erhöhen Sie die Lautstärke am angeschlossenen Gerät.

Hinweis

- Während die Funktion Stereopaar oder die Funktion Partyverbindung verwendet wird, ist der Lautsprecher nicht in der Lage, die Musik auszugeben, die auf dem Gerät abgespielt wird, das über ein Audiokabel mit der AUDIO IN-Buchse verbunden ist.
- Während ein tragbares Audiogerät an die AUDIO IN-Buchse angeschlossen ist und Musikwiedergabe läuft, sind Bedienungen am Lautsprecher für Vorgänge wie Pause, Springen zum Anfang des nächsten Tracks und Springen zum Anfang des aktuellen Tracks deaktiviert.
- Der Port, der Anschluss und die Buchsen am Lautsprecher sind nicht wasserfest. Verwenden Sie den Lautsprecher nicht an Orten, wo Wasser darauf spritzen kann. Wenn Sie die Verwendung des Lautsprechers beenden, stellen Sie sicher, dass Sie die Kappen sicher schließen.

Verwandtes Thema

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

5-056-577-41(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher
ULT TOWER 10

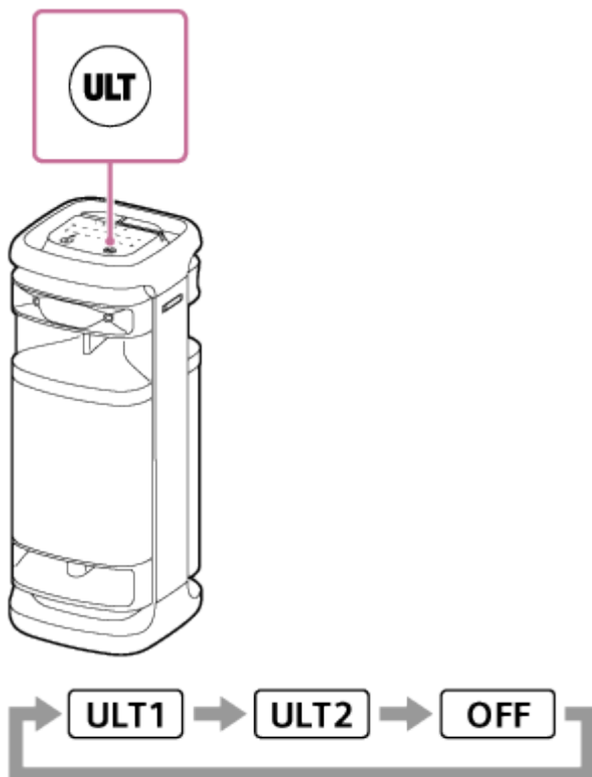
Möglichkeiten durch Umschalten der Klangeffekte

Sie können probieren, die Klangeffekte am Lautsprecher umzuschalten.

Verstärkte Bässe genießen (ULT-Taste)

Sie können eines der folgenden Verfahren zur Einrichtung verwenden. Zum Zeitpunkt des Kaufs ist der ULT POWER SOUND-Modus eingeschaltet.

- Drücken Sie die ULT-Taste.
Bei jedem Drücken der ULT-Taste wechselt die Einstellung zwischen ULT1, ULT2 und aus.
Immer wenn die Einstellung geändert wird, hören Sie den Benachrichtigungston aus dem Lautsprecher und die ULT-Taste leuchtet auf bzw. erlischt.



ULT1: Betont die Bässe.

ULT2: Betont das Gefühl von Power noch mehr als ULT1.

Aus: Schaltet die ULT POWER SOUND-Einstellung aus.

- Verwendung von „Sony | Music Center“.
Tippen Sie im „Sony | Music Center“ auf [ULT TOWER 10] - [Settings] - [Sound] - [Sound Effect] und wählen Sie anschließend [OFF], [ULT1] oder [ULT2] aus.

Tipp

- Die Standardeinstellung (ULT1 oder ULT2) variiert je nach Land oder Region.
- Sie können den Benachrichtigungston ein- oder ausschalten, indem Sie die ULT-Taste und – (Lautstärke) am Lautsprecher gleichzeitig etwa 2 Sekunden lang gedrückt halten.
Wenn der Benachrichtigungston ausgeschaltet wird, blinkt die  (Strom)-Anzeige 3-mal grün.

Wenn der Benachrichtigungston eingeschaltet wird, blinkt die ⏻ (Strom)-Anzeige zweimal grün.

Anpassen der Equalizer-Einstellung nach Ihren Wünschen (CUSTOM)

Im „Sony | Music Center“ tippen Sie auf [ULT TOWER 10] - [Settings] - [Sound] - [Sound Effect] - [CUSTOM]. Tippen Sie auf [Custom EQ], und passen Sie dann die Equalizer-Einstellungen nach Wunsch.

Hinweis

- Sie können den CUSTOM-Modus nicht verwenden, wenn die TV Sound Booster-Funktion aktiviert ist.

Automatische Anpassung für den optimalen Klang je nach Umgebung (Klangfeldoptimierung)

Diese proprietäre Mikrofonsensortechnologie erkennt während der Musikwiedergabe Störgeräusche rund um den Lautsprecher und nimmt automatische Anpassungen zur Optimierung des Klangs vor. Zum Zeitpunkt des Kaufs ist die Klangfeldoptimierung eingeschaltet.

Klangfeldoptimierung einschalten

Tippen Sie im „Sony | Music Center“ auf [ULT TOWER 10] - [Settings] - [Sound] - [Sound Field Optimization] und schalten Sie sie ein.

Hinweis

- In einigen Fällen können die Umgebungsgeräusche verhindern, dass der Klang optimiert wird.
- Wenn Sie die Funktion Stereopaar oder die Funktion Partyverbindung verwenden, wird die Klangfeldoptimierung ausgeschaltet.

Kabelloser Lautsprecher
ULT TOWER 10

Drahtlose Musikwiedergabe mit 2 Lautsprechern (Funktion Stereopaar)

Zur Verwendung der Funktion Stereopaar sind 2 ULT TOWER 10-Lautsprecher erforderlich. Durch Verbinden von 2 Lautsprechern über eine BLUETOOTH-Verbindung können Sie kräftigeren Klang genießen.

2 über eine BLUETOOTH-Verbindung verbundene Lautsprecher spielen den Klang in Stereo ab, wobei 1 Lautsprecher den Ton vom rechten Kanal (rechte Seite) wiedergibt und der andere den Ton vom linken Kanal (linke Seite).

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 müssen, innerhalb eines Abstands von 1 m voneinander befinden. Stoppen Sie die eventuell laufende Musikwiedergabe.
- Achten Sie beim Abspielen der Musik darauf, dass sich alle Geräte, die für die Funktion angeschlossen werden sollen, innerhalb von 30 m 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/>

Beenden der Funktion Stereopaar

Verwendung von „Sony | Music Center“.

Tipp

- Bei Verwendung der Funktion Stereopaar schaltet der Codec automatisch auf SBC um.
- Das Ausschalten der Lautsprecher beendet nicht die Funktion Stereopaar. Wenn einer der Lautsprecher erneut eingeschaltet wird, versucht er, eine Verbindung mit der Funktion Stereopaar herzustellen. Wenn Sie die Funktion Stereopaar verwenden möchten, schalten Sie den anderen Lautsprecher innerhalb von 1 Minute ein. Während die BLUETOOTH Standby-Funktion auf beiden Lautsprechern aktiviert bleibt, wird durch Einschalten eines der Lautsprecher auch automatisch der andere eingeschaltet und eine Verbindung für die Funktion Stereopaar zwischen den Lautsprechern hergestellt.

Hinweis

- Während die Funktion Stereopaar verwendet wird, wird kein Audioton von den folgenden Geräten ausgegeben, die mit dem Lautsprecher verbunden sind.

- Das USB-Gerät, das mit dem PLAY/CHARGE OUTPUT-Port (USB) verbunden ist
- Das Gerät, das mit der AUDIO IN-Buchse über ein Audiokabel verbunden ist
- Der Fernseher, der mit dem OPTICAL IN-Anschluss verbunden ist
- Während sich der Lautsprecher im Modus OPTICAL IN, AUDIO IN oder USB befindet, können Sie ihn für die Funktion Stereopaar auch mit „Sony | Music Center“ einrichten. Nach Abschluss der Einrichtung wird der Lautsprecher jedoch automatisch in den BLUETOOTH-Modus versetzt.
- Das Deaktivieren der Funktion Stereopaar hat keine Auswirkungen auf die hergestellte BLUETOOTH-Verbindung und der Lautsprecher bleibt im BLUETOOTH-Modus. Um den Lautsprecher in den Modus OPTICAL IN, AUDIO IN oder USB zu versetzen, ist ein entsprechendes Antippen am Lautsprecher erforderlich.
- Um plötzliche Lautstärkespitzen vom Lautsprecher zu vermeiden, stellen Sie die Lautstärke des Lautsprechers und eines BLUETOOTH-Geräts niedriger oder stoppen Sie die Wiedergabe am BLUETOOTH-Gerät, bevor Sie eine Verbindung mit dem BLUETOOTH-Gerät herstellen.

Verwandtes Thema

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

Kabelloser Lautsprecher
ULT TOWER 10

Genießen von drahtloser Wiedergabe mit mehreren Lautsprechern (Funktion Partyverbindung)

Sie können mehrfache Lautsprecher (bis zu 100 Lautsprecher), die mit der Funktion Partyverbindung kompatibel sind, über BLUETOOTH-Verbindungen verbinden und Musikwiedergabe genießen.

Geräte, die mit der Funktion drahtlose Partykette kompatibel sind, sind für den Anschluss nicht geeignet.

Geräte*, die mit der Funktion Partyverbindung kompatibel sind:

LSPX-S3, SRS-XP700, SRS-XP500, SRS-XG500, SRS-XG300, SRS-XB43, SRS-XB33, SRS-XB23, SRS-XE300, SRS-XE200, SRS-XV900, SRS-XV800, SRS-XV500, SRS-ULT70, SRS-ULT1000

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

Vor dem Betrieb des Lautsprechers stellen Sie immer folgendes sicher:

- Aktualisieren Sie die vorinstallierte Software auf die neueste Version für jeden einzelnen Lautsprecher, der für die Funktion angeschlossen werden soll.
(Ausführliche Informationen zum Aktualisierungsverfahren finden Sie unter [Aktualisierung der vorinstallierten Software](#).)
- Wenn Sie die Lautsprecher für die Funktion Partyverbindung einrichten, stellen Sie sicher, dass sich alle Lautsprecher, die für die Funktion angeschlossen werden müssen, innerhalb eines Abstands von 1 m befinden. Stoppen Sie die eventuell laufende Musikwiedergabe.
- Achten Sie beim Abspielen der Musik darauf, dass sich alle Geräte, die für die Funktion angeschlossen werden sollen, innerhalb von 30 m 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 Partyverbindung.

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

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

Die gleiche Musik wird von allen Lautsprechern ausgegeben.
Wenn Sie die Lautstärke am BLUETOOTH-Gerät oder dem mit dem Gerät verbundenen Lautsprecher (der als erster eingerichtete Lautsprecher) anpassen, werden die Lautstärken aller Lautsprecher automatisch angepasst.
Für andere Lautsprecher (zweite oder nachfolgend eingerichtete Lautsprecher) können Sie die Lautstärke auch gegenseitig abstimmen.

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

Stoppen Sie die Musikwiedergabe im Voraus.

Tipp

- Die Lichter und die ULT-Taste am Lautsprecher leuchten unterschiedlich auf, je nachdem, welches Modell als erster Lautsprecher eingerichtet ist.
- Bei Verwendung der Funktion Partyverbindung schaltet der Codec automatisch auf SBC um.

Hinweis

- Während die Funktion Partyverbindung verwendet wird, wird kein Audioton von den folgenden Geräten ausgegeben, die mit dem Lautsprecher verbunden sind.
 - Das USB-Gerät, das mit dem PLAY/CHARGE OUTPUT-Port (USB) verbunden ist
 - Das Gerät, das mit der AUDIO IN-Buchse über ein Audiokabel verbunden ist
 - Der Fernseher, der mit dem OPTICAL IN-Anschluss verbunden ist
- Während sich der Lautsprecher im Modus OPTICAL IN, AUDIO IN oder USB befindet, können Sie ihn für die Funktion Partyverbindung auch mit „Sony | Music Center“ einrichten. Nach Abschluss der Einrichtung wird der Lautsprecher jedoch automatisch in den BLUETOOTH-Modus versetzt.
- Das Deaktivieren der Funktion Partyverbindung hat keine Auswirkungen auf die hergestellte BLUETOOTH-Verbindung und der Lautsprecher bleibt im BLUETOOTH-Modus. Um den Lautsprecher in den Modus OPTICAL IN, AUDIO IN oder USB zu versetzen, ist ein entsprechendes Antippen am Lautsprecher erforderlich.
- Wenn Sie Filme mit der Funktion Partyverbindung ansehen, kann es zu einer Lücke zwischen Video und Audio kommen.

Verwandtes Thema

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

5-056-577-41(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher
ULT TOWER 10

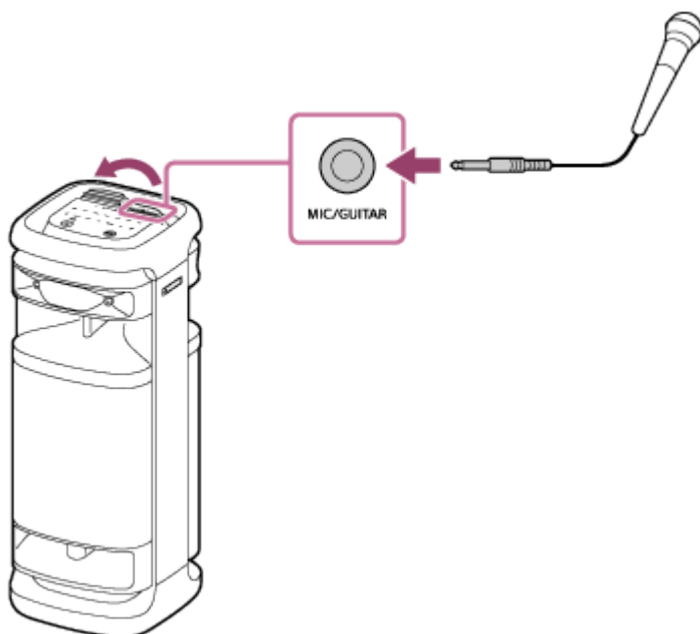
Verwendung eines externen Kabelmikrofons

Sie können Ihre Stimme aus dem Lautsprecher ausgeben, indem Sie ein dynamisches Mikrofon mit einem normalen Stecker (Φ 6,3 mm) (im Fachhandel erhältlich) anschließen.

- 1 Stellen Sie den MIC- und den GUITAR-Pegelknopf auf MIN, um den Mikrofon-Lautstärkepegel zu senken.



- 2 Schließen Sie ein externes Kabelmikrofon an die MIC/GUITAR-Buchse an der Oberseite des Lautsprechers an.



- 3 Passen Sie die Lautstärke mit dem MIC- und dem GUITAR-Pegelknopf an.

- 4 Sprechen oder singen Sie in das angeschlossene Kabelmikrofon.

Mit KEY CONTROL oder ECHO am Lautsprecher können Sie auch die folgenden Vorgänge ausführen.

Tonlagensteuerung

Sie können die Tonlage des gesungenen Songs ändern.

Drücken Sie KEY CONTROL **b** (erniedrigt)/ **#** (erhöht) am Lautsprecher zum Anpassen der Tonlage entsprechend Ihres Vokalbereichs.

Mic Echo

Sie können Ihrer Stimme einen Halleffekt hinzufügen, wenn Sie in das Kabelmikrofon singen.

Drücken Sie wiederholt auf ECHO am Lautsprecher, um den Halleffekt einzustellen.

Hinweis

- Wenn Sie die Funktion Partyverbindung oder Stereopaar verwenden, wird der Mikrofonton nur von dem Lautsprecher ausgegeben, an dem das Mikrofon angeschlossen ist.
- Wenn sich das Mikrofon zu nah am Lautsprecher befindet, kann es zu einer akustischen Rückkopplung kommen. Wenn das geschieht, kann sich der Lautsprecher je nach eingestellter Lautstärke aufgrund der Produktschutzfunktion abschalten. Ziehen Sie in dem Fall das Netzkabel ab, warten Sie kurz, schließen Sie es an, und schalten Sie dann den Lautsprecher wieder ein.
- Während ein Mikrofon oder eine Gitarre an den Lautsprecher angeschlossen ist, ist die Autom. Standby-Funktion ausgeschaltet.
- Der Port, der Anschluss und die Buchsen am Lautsprecher sind nicht wasserfest. Verwenden Sie den Lautsprecher nicht an Orten, wo Wasser darauf spritzen kann. Wenn Sie die Verwendung des Lautsprechers beenden, stellen Sie sicher, dass Sie die Kapfen sicher schließen.

Verwandtes Thema

- [Verwendung des kabellosen Mikrofons](#)
- [Weder die Karaoke-Funktion noch die DJ Control-Funktion stehen zur Verfügung, während die TV Sound Booster-Funktion aktiviert ist](#)
- [Akustische Rückkopplung tritt auf](#)

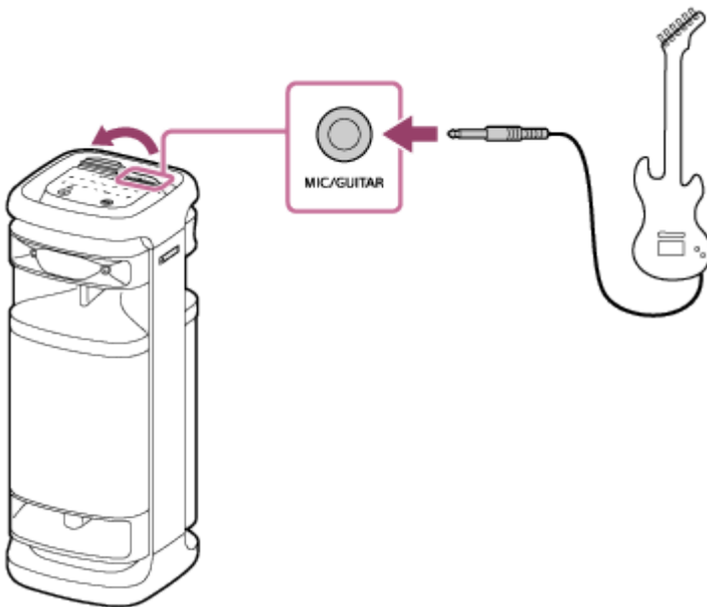
Kabelloser Lautsprecher
ULT TOWER 10

Genießen des Klangs einer Gitarre

Sie können den Klang einer Gitarre hören, indem Sie die Gitarre an die MIC/GUITAR-Buchse (Φ 6,3 mm) am Lautsprecher anschließen. Durch Anschluss des kabellosen Mikrofons an den Lautsprecher können Sie die Gitarre spielen und auch singen.

1 Drehen Sie den MIC- und den GUITAR-Pegelknopf in Richtung MIN, um die Gitarrenlautstärke niedriger zu stellen.

2 Schließen Sie die Gitarre an die MIC/GUITAR-Buchse an der Oberseite des Lautsprechers mit einem Instrumentenkabel für Gitarren (im Fachhandel erhältlich) an.



3 Drücken Sie die GUITAR-Taste an der Oberseite des Lautsprechers.

Die GUITAR-Anzeige leuchtet in Weiß auf.

4 Stellen Sie den Gitarren-Lautstärkepegel beim Spielen der Gitarre ein.

Der Gitarrenklang wird von dem Lautsprecher ausgegeben.

Den Gitarrenmodus am Lautsprecher verlassen

Drücken Sie die GUITAR-Taste an der Oberseite des Lautsprechers erneut.

Hinweis

- Drehen Sie vor dem Trennen der Gitarre vom Lautsprecher den MIC- und GUITAR-Pegelknopf in Richtung „MIN“, um die Gitarrenlautstärke niedriger zu stellen.
- Während ein Mikrofon oder eine Gitarre an den Lautsprecher angeschlossen ist, ist die Autom. Standby-Funktion ausgeschaltet.

- Der Port, der Anschluss und die Buchsen am Lautsprecher sind nicht wasserfest. Verwenden Sie den Lautsprecher nicht an Orten, wo Wasser darauf spritzen kann. Wenn Sie die Verwendung des Lautsprechers beenden, stellen Sie sicher, dass Sie die Kappen sicher schließen.

Verwandtes Thema

- [Weder die Karaoke-Funktion noch die DJ Control-Funktion stehen zur Verfügung, während die TV Sound Booster-Funktion aktiviert ist](#)

5-056-577-41(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher
ULT TOWER 10

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 Partyverbindung
- Einrichten der Funktion Stereopaar, Vertauschen der rechten (rechte Seite) und linken (linke Seite) Audiokanäle
- Anpassen von Klangqualität und Equalizer
- Stromoption-Einstellungen (Ein-/Ausschaltton, Autom. Standby, Bluetooth Standby)
- Ein-/Ausschalten der Funktion zum automatischen Ausschalten der Hintergrundbeleuchtung des Touchpanels
- Einstellung von Beleuchtung (Umschalten des Lighting Mode)
- Umschalten der Audioquelle zur Wiedergabe unter dem angeschlossenen BLUETOOTH-Gerät, dem über den OPTICAL IN (optischer digitaler Audioeingang)-Anschluss verbundenen Gerät, dem über die AUDIO IN-Buchse verbundenen Gerät und dem am PLAY/CHARGE OUTPUT-Port (USB) verbundenen Gerät zur Wiedergabe
- Aktivieren/deaktivieren der TV Sound Booster-Funktion
- Anpassen der Synchronisation mit dem Fernsehton
- Umschalten von Bluetooth-Verbindungsqualität (Priorität auf Klangqualität/Priorität auf stabile Verbindung)
- Verwaltung der Mehrpunkt-Verbindung (gleichzeitige Verbindung mit 2 BLUETOOTH-Geräten)
- Betrachten der Aktualisierung oder der Version der Software des Lautsprechers
- Vorgänge einschließlich Herstellung und Trennung von Verbindungen mit BLUETOOTH-Geräten
- Einrichten der Klangfeldoptimierung

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“ verwenden. Wenn Sie den Lautsprecher und ein BLUETOOTH-Gerät nicht über BLUETOOTH verbinden können oder wenn Probleme auftreten wie fehlende Klangusgabe, 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 dem App Store.
- Beachten Sie, dass „Sony | Music Center“ und „Music Center for PC“ unterschiedliche Apps sind.

Verwandtes Thema

- [Installieren von „Sony | Music Center“](#)
- [Anschließen des Lautsprechers an eine Steckdose](#)
- [Ein-/Ausschalten des Lautsprecherlichts \(Beleuchtungsfunktion\)](#)
- [Verbinden des Lautsprechers gleichzeitig mit 2 BLUETOOTH-Geräten \(Mehrpunkt-Verbindung\)](#)
- [Hören von Fernsehton \(mit Verwendung der TV Sound Booster-Funktion\)](#)
- [Hören von Fernsehton \(ohne Verwendung der TV Sound Booster-Funktion\)](#)
- [Auswahl der Qualität für die Musikwiedergabe über eine BLUETOOTH-Verbindung \(Codec\)](#)
- [Drahtlose Musikwiedergabe mit 2 Lautsprechern \(Funktion Stereopaar\)](#)
- [Genießen von drahtloser Wiedergabe mit mehreren Lautsprechern \(Funktion Partyverbindung\)](#)
- [Aktualisierung der vorinstallierten Software](#)

5-056-577-41(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher
ULT TOWER 10

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 „Sony | Music Center“ auf Geräten mit iOS 11.0 oder höher installiert werden. Installation ist nicht auf Geräten mit iOS 10.x oder niedriger verfügbar.

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



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“ verwenden. 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 dem App Store.

Verwandtes Thema

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

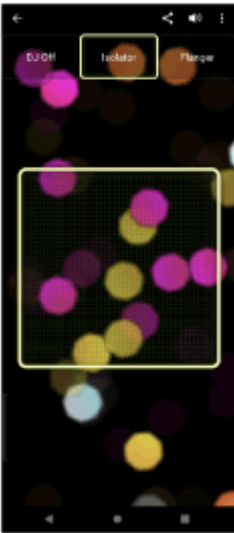
Kabelloser Lautsprecher
ULT TOWER 10

Funktionen Ihres „Fiestable“

„Fiestable“ ist eine App zur Steuerung von Sony-Audiogeräten, die mit „Fiestable“ kompatibel sind, von Smartphones usw.

Verfügbare Bedienungselemente

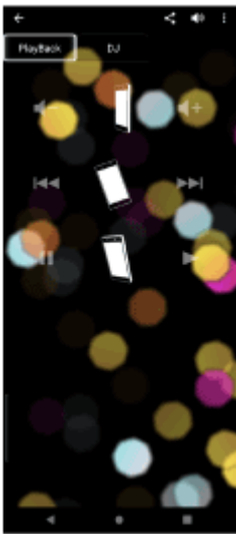
- DJ Control
Sie können Soundeffekte (Isolator usw.) in die momentan abgespielte Musik einfügen.



- Illumination
Sie können die Beleuchtungsfunktion einstellen.



- Motion Control
Sie können Klangvorgänge durch Schütteln des Smartphones ausführen.



- **Sonstiges**

Sie können verschiedene Funktionen einschließlich Karaoke, Voice Control, Party Light und Party Playlist genießen.

Tipp

- Was Sie mit „Fiestable“ steuern können, hängt vom verbundenen Gerät ab. Änderungen bei den Spezifikationen und dem Design der App bleiben vorbehalten.

Kabelloser Lautsprecher
ULT TOWER 10

Installieren von „Fiestable“

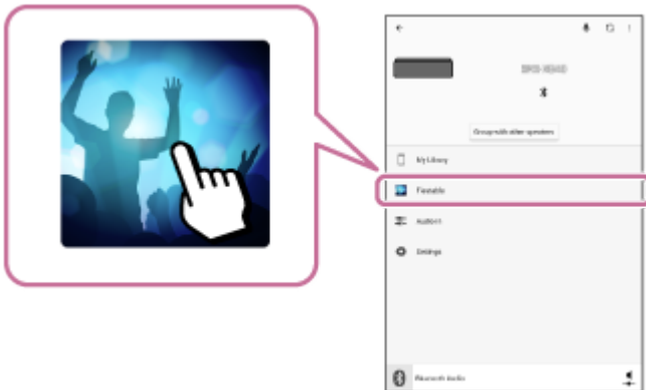
Installieren Sie „Fiestable“ auf Ihrem Smartphone usw. von Google Play (Play Store) oder dem App Store. Bei Apple iOS-Geräten kann „Fiestable“ auf Geräten mit iOS 11.0 oder höher installiert werden. Installation ist nicht auf Geräten mit iOS 10.x oder niedriger verfügbar.

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



Fiestable 

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



Hinweis

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

Verwandtes Thema

- [Funktionen Ihres „Fiestable“](#)

Kabelloser Lautsprecher
ULT TOWER 10

Hinweise zu den Anzeigen

Hauptgerät

(Strom)-Anzeige

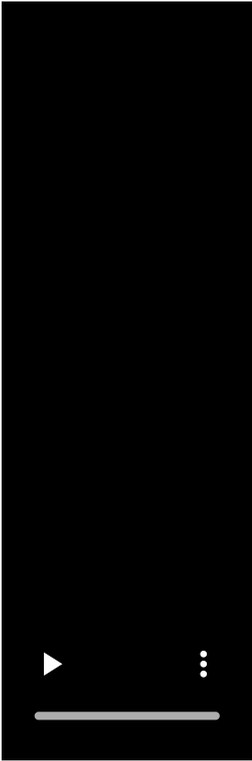
| | |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Erloschen | Der Lautsprecher wird ausgeschaltet. |
| Leuchtet (grün) | Der Lautsprecher wird eingeschaltet. |
| Leuchtet (orangefarben) | Der Lautsprecher wird ausgeschaltet. Die BLUETOOTH Standby-Funktion ist aktiviert. |

| | |
|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Blinkt (grün oder orangefarben)</p> | <ul style="list-style-type: none"> ● Jedes Mal, wenn Sie –/+ (Lautstärke) am Lautsprecher antippen, blinkt die Anzeige einmal in Grün. ● Wenn Sie –/+ (Lautstärke) am Lautsprecher betätigen und die Lautstärke auf den niedrigsten (0) oder höchsten (50) Pegel eingestellt ist, blinkt die Anzeige 3 Mal grün. ● Wenn Sie –/+ (Lautstärke) am Lautsprecher gedrückt halten und die Lautstärke auf den niedrigsten oder höchsten Pegel eingestellt ist, blinkt die Anzeige 2 Mal grün. ● Wenn die Farbe des Lichts durch einen der Beleuchtungsfarbenwähler am Lautsprecher geändert wird, blinkt die Anzeige einmal grün. ● Wenn die aktuelle Farbe durch einen der Beleuchtungsfarbenwähler am Lautsprecher geändert wird, blinkt die Anzeige 3 Mal grün. ● Wenn ► (Wiedergabe) und die – (Lautstärke) am Lautsprecher gleichzeitig etwa 5 Sekunden lang berührt gehalten werden und die Autom. Standby-Funktion ausgeschaltet ist, blinkt die Anzeige 3 Mal orangefarben. ● Wenn ► (Wiedergabe) und die – (Lautstärke) am Lautsprecher gleichzeitig etwa 5 Sekunden lang berührt gehalten werden und die Autom. Standby-Funktion eingeschaltet ist, blinkt die Anzeige zweimal orangefarben. ● Wenn ► (Wiedergabe) und ✖ (BLUETOOTH) am Lautsprecher gleichzeitig etwa 2 Sekunden lang berührt gehalten werden und die Vorwahl „Priorität auf stabile Verbindung“ für die BLUETOOTH-Verbindungsqualität gewählt ist, blinkt die Anzeige 3 Mal grün. ● Wenn ► (Wiedergabe) und ✖ (BLUETOOTH) am Lautsprecher gleichzeitig etwa 2 Sekunden lang berührt gehalten werden und die Vorwahl „Priorität auf Klangqualität“ für die BLUETOOTH-Verbindungsqualität gewählt ist, blinkt die Anzeige zweimal grün. ● Wenn die ULT-Taste und – (Lautstärke) am Lautsprecher gleichzeitig etwa 2 Sekunden lang gedrückt gehalten wird und der Benachrichtigungston ULT POWER SOUND ausgeschaltet wird, blinkt die Anzeige 3-mal grün. ● Wenn die ULT-Taste und – (Lautstärke) am Lautsprecher gleichzeitig etwa 2 Sekunden lang gedrückt gehalten wird und der Benachrichtigungston ULT POWER SOUND eingeschaltet wird, blinkt die Anzeige zweimal grün. ● Im Verlauf der Software-Aktualisierung ändert sich die Aktivität der grünen ⏻ (Strom)-Anzeige (von 5 auf 4 Blinksignale, ein einziges Blinksignals und dann nicht mehr leuchtend[*]). ● Wenn der Lautsprecher zum ersten Mal nach der Software-Aktualisierung eingeschaltet wird, blinken die grüne ⏻ (Strom)- und die blaue ✖ (BLUETOOTH)-Anzeige 3 Mal. |
| <p>Blinkt doppelt (grün)</p> | <p>Warten auf den Koppelvorgang mit dem kabellosen Mikrofon.</p> |
| <p>Blinkt dreimal (orangefarben)</p> | <p>Eine Anomalie, wie z. B. eine ungültige Berührungsbedienung oder das Trennen einer BLUETOOTH-Verbindung, wird erkannt (ein Stromkreisfehler). Folgen Sie den Schritten in Neustarten des Lautsprechers zum Neustarten des Lautsprechers.</p> |
| <p>Blinkt dreimal (grün)</p> | <p>Aktualisieren der Software im kabellosen Mikrofon.</p> |

| | |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Blinkt viermal (orangefarben) | <ul style="list-style-type: none"> ● Die Software-Aktualisierung wurde mit „Sony Music Center“ abgebrochen. ● Die Software-Aktualisierung für den Lautsprecher oder das kabellose Mikrofon ist fehlgeschlagen. |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

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

🔗(BLUETOOTH)-Anzeige (blau)

| | |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Erloschen | Die BLUETOOTH-Funktion ist am Lautsprecher nicht aktiviert. |
| Leuchtet | Der Lautsprecher ist mit einem BLUETOOTH-Gerät verbunden. |
| Blinkt | <ul style="list-style-type: none"> ● Die Software-Aktualisierung wurde mit „Sony Music Center“ abgebrochen. ● Die Software-Aktualisierung schlug fehl. ● Wenn der Lautsprecher zum ersten Mal nach der Software-Aktualisierung eingeschaltet wird, blinken die blaue 🔗(BLUETOOTH)- und die grüne ⏻(Strom)-Anzeige 3 Mal. |
| Blinkt doppelt | <p>Der Lautsprecher ist im Pairing-Modus.</p>  |

| | |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Blinkt langsam</p> | <p>Der Lautsprecher wartet auf ein BLUETOOTH-Gerät, mit dem die Verbindung hergestellt werden soll.</p>  |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Mehrfarbige Anzeige (ULT-Taste)

| | |
|-----------|----------------------------------------------------------------------|
| Leuchtet | Der Klangmodus ist auf ULT1 oder ULT2 eingestellt. |
| Erlöschen | Der Klangmodus ist auf etwas anderes als ULT1 oder ULT2 eingestellt. |

GUITAR-Anzeige (weiß)

| | |
|-----------|----------------------------------------------|
| Leuchtet | Der Lautsprecher ist im Gitarre-Modus. |
| Erlöschen | Der Lautsprecher ist nicht im Gitarre-Modus. |

ECHO-Anzeige (weiß)

| | |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Leuchtet | Der Mikrofonechopegel ist auf 1, 2, oder 3 gestellt. |
| Erlöschen | <ul style="list-style-type: none"> Der Mikrofonechoeffekt ist nicht aktiviert oder es ist kein Mikrofon an den Lautsprecher angeschlossen. Während der Mikrofon-Echopegel auf 3 eingestellt ist, deaktiviert das Tippen der ECHO-Taste am Lautsprecher den Mikrofon-Echo-Effekt und schaltet die Anzeige aus. |
| Blinkt | Während der Mikrofon-Echopegel auf 1 oder 2 eingestellt ist, bewirkt das Tippen von ECHO am Lautsprecher, dass die Anzeige einmal blinkt. |

KEY CONTROL **p** (erniedrigt)-Anzeige (weiß)

| | |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Leuchtet | Die Tonlagensteuerung für die p (erniedrigten) Noten ist auf einen Pegel zwischen -1 und -6 gestellt. |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Erlöschen | Für die b (erniedrigten) Noten ist keine Tonlagensteuerung eingestellt, oder es ist kein Mikrofon an den Lautsprecher angeschlossen. |
| Blinkt | <ul style="list-style-type: none"> • Durch Tippen von KEY CONTROL b (erniedrigt) am Lautsprecher blinkt die Anzeige einmal. • Während der Tonlagenpegel für die b (erniedrigt)-Noten auf –6 eingestellt ist, bewirkt das Tippen von KEY CONTROL b (erniedrigt) am Lautsprecher, dass die Anzeige 3 Mal blinkt. |

KEY CONTROL **#** (erhöht)-Anzeige (weiß)

| | |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Leuchtet | Die Tonlagensteuerung für die # (erhöhten) Noten ist auf einen Pegel zwischen +1 und +6 gestellt. |
| Erlöschen | Für die # (erhöhten) Noten ist keine Tonlagensteuerung eingestellt, oder es ist kein Mikrofon an den Lautsprecher angeschlossen. |
| Blinkt | <ul style="list-style-type: none"> • Durch Tippen von KEY CONTROL # (erhöht) am Lautsprecher blinkt die Anzeige einmal. • Während der Tonlagenpegel für die # (erhöht)-Noten auf +6 eingestellt ist, bewirkt das Tippen von KEY CONTROL # (erhöht) am Lautsprecher, dass die Anzeige 3 Mal blinkt. |

Kabelloses Mikrofon

🔌 (Strom)-Anzeige

| | |
|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Erlöschen | Das kabellose Mikrofon ist ausgeschaltet. |
| Leuchtet (grün oder orangefarben)* | Das kabellose Mikrofon ist eingeschaltet und mit dem Lautsprecher verbunden. |
| Langsames Blinken (grün oder orangefarben)* | Warten auf Verbindungsherstellung zum Lautsprecher. |
| Blinkt (grün oder orangefarben)* | <ul style="list-style-type: none"> • Wenn das kabellose Mikrofon auf die Herstellung der Verbindung zum Lautsprecher wartet, blinkt die Anzeige langsam. • Wenn das kabellose Mikrofon im Pairing-Modus ist, blinkt die Anzeige zweimal. • Jedes Mal, wenn Sie die +/- (Lautstärke)-Tasten drücken, blinkt die Anzeige einmal. • Wenn Sie die +/- (Lautstärke)-Tasten betätigen und die Lautstärke auf den niedrigsten oder höchsten Pegel eingestellt ist, blinkt die Anzeige 3 Mal grün. • Wenn Sie die +/- (Lautstärke)-Tasten gedrückt halten und die Lautstärke nicht auf den niedrigsten oder höchsten Pegel eingestellt ist, blinkt die Anzeige 2 Mal grün. |
| Blinkt doppelt (grün oder orangefarben)* | Warten auf Kopplung mit dem Lautsprecher. |
| Blinkt dreimal (grün oder orangefarben)* | Die Software-Aktualisierung des kabellosen Mikrofons läuft. |

Blinkt viermal
(orangefarben)

Während der Software-Aktualisierung des kabellosen Mikrofons ist ein Fehler aufgetreten.

* Die Farbe der ⏻ (Strom)-Anzeige hängt vom verbleibenden Batteriestand ab. Wenn der verbleibende Batteriestand mehr als 10 % beträgt, leuchtet die ⏻ (Strom)-Anzeige auf oder blinkt grün. Wenn der verbleibende Batteriestand 10 % oder weniger beträgt, leuchtet die ⏻ (Strom)-Anzeige auf oder blinkt orangefarben.

Verwandtes Thema

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

5-056-577-41(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Kabelloser Lautsprecher
ULT TOWER 10

Aktualisierung der vorinstallierten Software

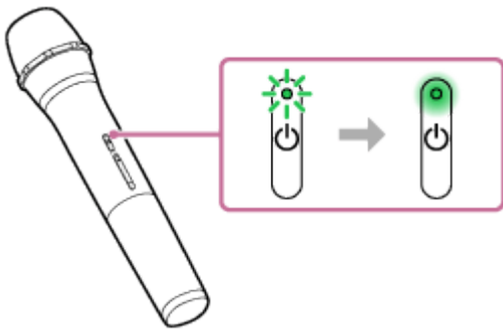
Wenn eine neue Version der Software herausgegeben wird, können Sie die vorinstallierte Software Ihres Lautsprechers und kabellosen Mikrofons aktualisieren, indem Sie die folgenden Methoden verwenden.

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

1 Verbinden Sie den Lautsprecher über das mitgelieferte Netzkabel mit einer Steckdose.

2 Schalten Sie den Lautsprecher und das kabellose Mikrofon ein.

Die grüne  (Strom)-Anzeige am kabellosen Mikrofon wechselt von blinkend zu leuchtend und zeigt so an, dass der Lautsprecher und das kabellose Mikrofon verbunden sind.



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



Music Center

4 Tippen Sie auf [ULT TOWER 10].

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

5 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm zur Aktualisierung.

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

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

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

Wenn eine Software-Aktualisierung für das kabellose Mikrofon vorhanden ist, startet die Software-Aktualisierung automatisch, wenn Sie das kabellose Mikrofon mit dem Lautsprecher verbinden.

Während der Aktualisierung blinken die  (Strom)-Anzeigen am Lautsprecher und am kabellosen Mikrofon jeweils 3 Mal.

Wenn die Aktualisierung abgeschlossen ist, wechseln die ⏻ (Strom)-Anzeige am Lautsprecher und die am kabellosen Mikrofon von blinkend zu aus und dann zu leuchtend, um anzuzeigen, dass die Aktualisierung abgeschlossen ist.

6 Bestätigen Sie die Version der Software des Lautsprechers.

Im „Sony | Music Center“ tippen Sie auf [ULT TOWER 10] - [Settings] - [System]. „XXXXXXX“ wie unter „ULT TOWER 10“ gezeigt, gibt die Software-Version an.

Tipp

- Wenn die Software-Aktualisierung fehlschlägt, schalten Sie den Lautsprecher aus und wieder ein. Der Lautsprecher wird vom Fehlerstatus wiederhergestellt.
- Wenn das kabellose Mikrofon vom Lautsprecher getrennt wird, während Sie die Software Ihres Lautsprechers aktualisieren, wird die Aktualisierung für das kabellose Mikrofon nicht durchgeführt. Die Aktualisierung wird automatisch gestartet, wenn das kabellose Mikrofon mit dem Lautsprecher verbunden wird.

Hinweis

- Wenn die ⏻ (Strom)-Anzeige am kabellosen Mikrofon orange aufleuchtet, kann die Software des kabellosen Mikrofons nicht aktualisiert werden, da der Batteriestand niedrig ist. Ersetzen Sie die Batterien durch 2 neue.
- Sie können die Software-Version des kabellosen Mikrofons nicht im „Sony | Music Center“ prüfen.

Verwandtes Thema

- [Anschließen des Lautsprechers an eine Steckdose](#)
- [Hinweise zu den Anzeigen](#)

Kabelloser Lautsprecher
ULT TOWER 10

Sicherheitsmaßnahmen

Sicherheit

- Siehe mit dem Lautsprecher mitgelieferte Referenzanleitung.
- Wichtige Informationen wie der Modellname befinden sich auf der Innenseite der Kappe an der Rückseite des Lautsprechers.

Über das Netzkabel

- Das mitgelieferte Netzkabel ist ausschließlich für diesen Lautsprecher vorgesehen. Es sollte nicht mit anderen Geräten verwendet werden.
- Ziehen Sie das Netzkabel vollständig von der Netzsteckdose ab, wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt werden soll. Wenn Sie das Netzkabel abziehen, fassen Sie es immer am Stecker an. Niemals am Kabel selbst ziehen.

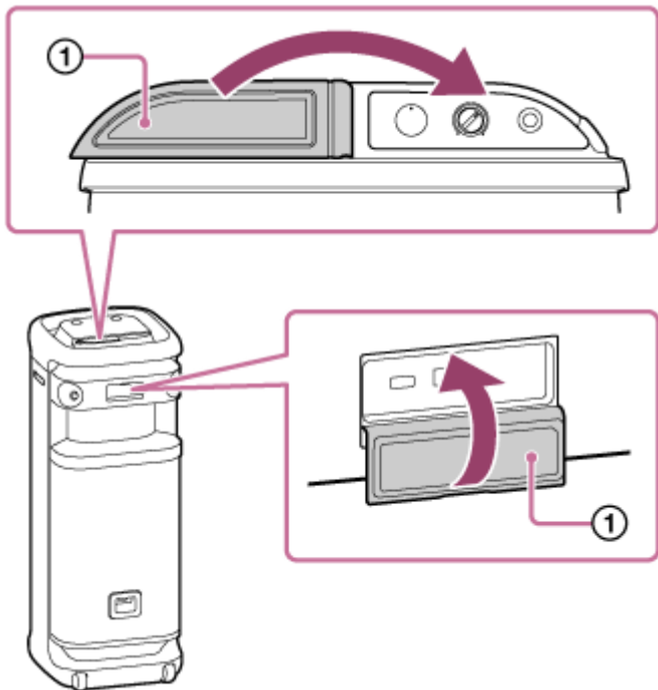
Aufstellung

- Um das Risiko von Fehlfunktionen zu beseitigen, 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.
- Wenn Ihre Haut lange Zeit mit dem Handgriff in Kontakt bleibt, während das Licht eingeschaltet ist, besteht die Gefahr von Verbrennungen bei niedrigen Temperaturen. Um einen Lautsprecher zu tragen, während er eingeschaltet ist, schalten Sie das Licht (Beleuchtungsfunktion) aus.

Weitere Hinweise

- Stellen Sie den Lautsprecher an einem Ort mit ausreichender Belüftung auf, um Wärmestau zu vermeiden und die Lebensdauer des Lautsprechers zu verlängern.

- Lassen Sie keine Wasserspritzer auf das Produkt und die mitgelieferten Zubehörteile geraten. Diese sind nicht wasserfest.
- Sollten Fremdkörper oder Flüssigkeiten in den Lautsprecher gelangen, ziehen Sie das Netzkabel des Lautsprechers ab und lassen Sie es von qualifiziertem Fachpersonal überprüfen, bevor Sie es wieder benutzen.
- Die Wasserfestigkeit wird durch die flache Oberfläche des Lautsprechers begünstigt, was jedoch nicht in allen Situationen garantiert ist.
- Falls Sie versehentlich Flüssigkeit auf den Lautsprecher spritzen, wischen Sie ihn sofort mit einem trockenen Tuch ab.
- Die Kappe (①) hat entscheidenden Einfluss auf die Wasserfestigkeit. Achten Sie bei Verwendung des Lautsprechers darauf, dass die Kappe vollständig geschlossen ist.



- Setzen Sie Ihre Fingerspitze zur Bedienung direkt auf den Berührungssensor.
- Bedienen Sie den Berührungssensor nicht mit nassen Händen, um eine Fehlfunktion zu vermeiden.
- Wenn das Lautsprecherlicht hell wirkt oder blendet, erhellen Sie den Raum oder schalten Sie die Beleuchtungsfunktion aus.
- Wenn Sand oder Staub an den Achsen der Laufrollen haften oder Gras oder Fusseln sich darum wickeln, können die Laufrollen klemmen.
- Wenn Sie Fragen oder Probleme zu diesem Lautsprecher haben, die nicht in diesem Handbuch behandelt werden, wenden Sie sich bitte an Ihren nächsten Sony-Händler.

Kabelloser Lautsprecher
ULT TOWER 10

Pflege des Lautsprechers

Sie können den Lautsprecher komfortabler und länger verwenden, wenn Sie die folgenden Wartungsmaßnahmen befolgen.

- Wenn die Oberfläche schmutzig wird, wischen Sie die Oberfläche mit einem weichen, trockenen Tuch oder einem in Wasser oder lauwarmem Wasser getränkten und gut ausgewringenen Tuch ab. Abhängig von der Art des Schmutzes ist es möglicherweise nicht möglich, ihn zu entfernen.

Hinweis

- Wenn die Oberfläche des Lautsprechers verschmutzt ist, reinigen Sie den Lautsprecher nicht mit Reinigungsmittel, Verdünner, Benzin, Alkohol o. Ä.

Kabelloser Lautsprecher
ULT TOWER 10

Info zur 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 5.2

Unterstützte BLUETOOTH-Profile:

- A2DP (Advanced Audio Distribution Profile): Ermöglicht die Übertragung und den Empfang von hochwertigen Musikinhalten.
- AVRCP (Audio Video Remote Control Profile): Ermöglicht die Anpassung der Lautstärke anzupassen und Bedienung zum Abspielen/Pausieren von Musik und Springen zum Anfang des nächsten/aktuellen Titels.

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-Band (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 Feueralarmeinrichtung

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

Kabelloser Lautsprecher
ULT TOWER 10

Info zur Drahtlostechnologie des kabellosen Mikrofons

Maximale Kommunikationsreichweite

Verwenden Sie die drahtlose Technologie zwischen dem kabellosen Mikrofon und dem Lautsprecher, die sich in einem Abstand von etwa 15 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 kabellosen Mikrofon und dem Lautsprecher.
- 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-Band (2,400 0 GHz – 2,483 5 GHz)

Kabelloser Lautsprecher
ULT TOWER 10

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.
Bitte beachten, dass die Verwendung dieses Zubehörs mit einem Apple-Produkt die drahtlose Leistungsfähigkeit beeinträchtigen kann.
- Von Dritten angebotene Dienste können ohne vorherige Ankündigung geändert, ausgesetzt oder eingestellt werden. Sony übernimmt in diesen Fällen keine Haftung.

Kabelloser Lautsprecher
ULT TOWER 10

Markenzeichen

- Google, Android und Google Play sind Markenzeichen von Google LLC.
- Apple, das Apple-Logo, iPhone, iPod, iPod touch, Mac und macOS 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, Windows und Windows Media sind entweder Marken oder eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den USA 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.
- LDAC und das LDAC-Logo sind Markenzeichen der Sony Group Corporation oder ihrer Tochterfirmen.

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

Kabelloser Lautsprecher
ULT TOWER 10

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.
- 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.
Für Reparaturen sind sowohl der Lautsprecher als auch das kabellose Mikrofon erforderlich.

Verwandtes Thema

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

Kabelloser Lautsprecher
ULT TOWER 10

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

- Verbinden Sie den Lautsprecher über das mitgelieferte Netzkabel mit einer Steckdose.
 - Die Autom. Standby-Funktion kann aktiviert worden sein. Deaktivieren Sie die Autom. Standby-Funktion.
 - Wenn sich das Mikrofon zu nah am Lautsprecher befindet, kann es zu einer akustischen Rückkopplung kommen. Wenn das geschieht, kann sich der Lautsprecher je nach eingestellter Lautstärke aufgrund der Produktschutzfunktion abschalten. Ziehen Sie in dem Fall das Netzkabel ab, warten Sie kurz, schließen Sie es an, und schalten Sie dann den Lautsprecher wieder ein.
-
-

Verwandtes Thema

- [Anschließen des Lautsprechers an eine Steckdose](#)
- [Autom. Standby \(Stromsparen\)-Funktion](#)
- [Akustische Rückkopplung tritt auf](#)

Kabelloser Lautsprecher
ULT TOWER 10

Kein Klang/Klang nur von einem Lautsprecher/Leiser Klang/Verzerrter Klang/Brummen oder Rauschen in der Lautsprecherausgabe

- 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 die Lautstärke des Lautsprechers niedrig erscheint, passen Sie den Lautstärkepegel des BLUETOOTH-Geräts auf einen geeigneten Pegel an und passen Sie dann den Lautstärkepegel des Lautsprechers mit -/+ (Lautstärke) auf dem Lautsprecher an.
- Prüfen Sie, ob das verbundene Gerät wiedergibt.
- Wählen Sie den Modus BLUETOOTH, OPTICAL IN, AUDIO IN oder USB entsprechend dem gewünschten Gerät für die Audiowiedergabe aus.
- Stellen Sie sicher, dass das Audiokabel fest in die AUDIO IN-Buchse während der Wiedergabe im AUDIO IN-Modus eingesteckt ist.
- Wenn sich der Lautsprecher im Modus OPTICAL IN befindet und die Wiedergabe läuft, stellen Sie sicher, dass das optische Digitalkabel fest in den OPTICAL IN (optischer digitaler Audioeingang)-Anschluss gesteckt ist.
- Wenn Sie einen Computer an den Lautsprecher anschließen, stellen Sie sicher, dass die Audio-Ausabeeinstellung 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 mehrere Lautsprecher über BLUETOOTH-Verbindungen für die Funktion Stereopaar oder die Funktion Partyverbindung anschließen, aktualisieren Sie die vorinstallierte Software in jedem Lautsprecher auf die neueste Version.
- Wenn das an die AUDIO IN-Buchse angeschlossene Gerät monoaural ist, kann Ton nur vom linken Lautsprecher ausgegeben werden (linker Kanal).
- Wenn das verbundene Gerät eine Equalizer-Funktion hat, schalten Sie diese aus.
- Halten Sie den Lautsprecher von einem Mikrowellenherd, WLAN usw. fern.
- Bringen Sie Ihr BLUETOOTH-Gerät näher an den Lautsprecher. Wenn sich ein Hindernis zwischen dem Lautsprecher und dem BLUETOOTH-Gerät befindet, entfernen Sie dies.
- 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 Partyverbindung verwendet wird und ein anderes (oder mehrere andere) BLUETOOTH-Gerät(e), wie eine BLUETOOTH-Maus oder eine BLUETOOTH-Tastatur, am BLUETOOTH-

Gerät angeschlossen sind, beenden Sie die Verbindung zwischen diesen.

- Es gibt einige BLUETOOTH-Geräte, bei denen die BLUETOOTH-Verbindungsqualität geändert sein kann. Wenn Ihr Gerät mit dieser Funktion kompatibel ist, wählen Sie „Priorität auf stabile Verbindung (SBC)“ für die BLUETOOTH-Verbindungsqualität. Einzelheiten siehe mit dem Gerät mitgelieferte Bedienungsanleitung.
- Wählen Sie „Priorität auf stabile Verbindung (SBC)“ für die BLUETOOTH-Verbindungsqualität des Lautsprechers.
- Installieren Sie die neueste Version von „Sony | Music Center“ auf dem angeschlossenen Gerät. Wenn Sie nicht die neueste Version von „Sony | Music Center“ verwenden können oder Sie nicht den Lautsprecher und ein BLUETOOTH-Gerät über eine BLUETOOTH-Verbindung verbinden können, deinstallieren Sie „Sony | Music Center“ und installieren es erneut.
- 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

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

Kabelloser Lautsprecher
ULT TOWER 10

Der Klang wird bei der Verwendung leise

- Der Ton könnte leise werden, wenn die Umgebungstemperatur des Lautsprechers hoch ist. Dies ist keine Funktionsstörung.
 - Wenn der Lautsprecherton im Gebrauch leise wird, schalten Sie den Lautsprecher aus, ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose, warten Sie einen Moment, stecken Sie das Netzkabel wieder ein und starten Sie dann den Lautsprecher erneut.
-
-

Verwandtes Thema

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

Kabelloser Lautsprecher
ULT TOWER 10

Es kommt kein Ton vom Lautsprecher

- Stellen Sie sicher, dass die optische Ausgangsbuchse am Fernsehgerät und der OPTICAL IN (optischer digitaler Audioeingang)-Anschluss am Lautsprecher richtig verbunden sind.
- Stellen Sie sicher, dass PCM als digitale Audioausgabemethode auf dem Fernsehgerät festgelegt ist. Bezüglich der Bedienung des Fernsehgeräts siehe mit Ihrem Fernsehgerät mitgelieferte Bedienungsanleitung.
- Prüfen Sie die Lautstärke des Fernsehtons^{*}. Während die TV Sound Booster-Funktion aktiviert ist, wird das kombinierte Audio vom Fernseher und dem Lautsprecher für die Wiedergabe von Inhalten verwendet. Stellen Sie die Lautstärke getrennt am Fernsehgerät und am Lautsprecher ein.
 - * Verwenden Sie die mit dem Fernsehgerät gelieferte Fernbedienung zur Einstellung.
- Die TV Sound Booster-Funktion erlaubt Wiedergabe von Inhalten mit kombiniertem Ton vom Fernsehgerät und dem Lautsprecher. Wenn kein Ton vom Fernsehgerät ausgegeben wird, finden Sie Informationen zu den Audioausgangseinstellungen in der Bedienungsanleitung Ihres Fernsehgeräts.
- Prüfen Sie die Lautstärke des Lautsprechers. Während die TV Sound Booster-Funktion aktiviert ist, gibt der Lautsprecher nur die Tiefen und Höhen für die Wiedergabe von Inhalten aus. Verwenden Sie „Sony | Music Center“, um die Lautstärke des Lautsprechers entsprechend der Fernsehton-Lautstärke einzustellen.
- Während die TV Sound Booster-Funktion aktiviert ist, sind die 4 Lautsprecherkomponenten an der Vorderseite (2 Hochtöner und 2 Mitteltöner) deaktiviert, um die Audioausgabe für die kombinierte Verwendung mit einem angeschlossenen Fernsehgerät zu optimieren.

Kabelloser Lautsprecher
ULT TOWER 10

Video und Audio sind nicht synchronisiert; oder Audio klingt dupliziert

- Stellen Sie sicher, dass Ihr Fernsehgerät mit der neuesten Software aktualisiert ist.
- Passen Sie die Synchronisation zwischen dem Fernsehton und dem Lautsprecher mit „Sony | Music Center“ an.
 1. Tippen Sie auf [Music Center] auf Ihrem Smartphone usw. zum Starten der Anwendung.
 2. Tippen Sie auf [ULT TOWER 10].
 3. Tippen Sie auf [Settings] - [Sound] - [Adjust synchronization with TV audio], und wählen Sie dann die optimale Zeitlänge für die Verzögerungsanpassung.
- Beziehen Sie sich auf die Bedienungsanleitung Ihres Fernsehgeräts, um zu sehen ob das Fernsehgerät über die Verzögerungseinstellfunktion verfügt. Wenn dies der Fall ist, passen Sie den Einstellungswert an den entsprechenden Wert an.
- Audioeffekte der TV Sound Booster-Funktion können durch die Platzierung von Lautsprecher und Fernsehgerät beeinflusst werden. Wenn Töne dupliziert klingen, bewegen Sie den Lautsprecher so nah wie möglich an das Fernsehgerät.
- Stellen Sie die Lautstärke des Lautsprechers mit „Sony | Music Center“ ein.
- Da die durch die TV Sound Booster-Funktion verursachte Audioverzögerung von der Leistung von Fernsehgeräten abhängt, kann nicht garantiert werden, dass die TV Sound Booster-Funktion für jedes Fernsehgerät funktioniert.

Kabelloser Lautsprecher
ULT TOWER 10

Die Lautstärke ist niedrig

- Prüfen Sie die Lautstärke des Fernsehtons*. Während die TV Sound Booster-Funktion aktiviert ist, wird das kombinierte Audio vom Fernseher und dem Lautsprecher für die Wiedergabe von Inhalten verwendet. Stellen Sie die Lautstärke getrennt am Fernsehgerät und am Lautsprecher ein.
 - * Verwenden Sie die mit dem Fernsehgerät gelieferte Fernbedienung zur Einstellung.
- Prüfen Sie die Lautstärke des Lautsprechers. Während die TV Sound Booster-Funktion aktiviert ist, gibt der Lautsprecher nur die Tiefen und Höhen für die Wiedergabe von Inhalten aus. Verwenden Sie „Sony | Music Center“, um die Lautstärke des Lautsprechers entsprechend der Fernsehton-Lautstärke einzustellen.
- Während die TV Sound Booster-Funktion aktiviert ist, kann der Lautsprecher nur Ton vom angeschlossenen Fernsehgerät ausgeben. Deaktivieren Sie die TV Sound Booster-Funktion für die Musikwiedergabe, während kein Fernsehgerät angeschlossen ist.

Kabelloser Lautsprecher
ULT TOWER 10

Weder die Karaoke-Funktion noch die DJ Control-Funktion stehen zur Verfügung, während die TV Sound Booster-Funktion aktiviert ist

- Während die TV Sound Booster-Funktion aktiviert ist, sind der Mikrofon-/Gitarreneingang und die DJ Control-Funktion deaktiviert. Zur Verwendung einer davon deaktivieren Sie die TV Sound Booster-Funktion.

Kabelloser Lautsprecher
ULT TOWER 10

Das USB-Gerät wird nicht erkannt; die Wiedergabe von einer Audioquelle schlägt fehl; kein Ton kommt aus dem Lautsprecher; die Wiedergabe beginnt nicht mit dem ersten Titel

- Stellen Sie sicher, dass der Lautsprecher im USB-Modus ist.
- Schalten Sie den Lautsprecher aus, schließen Sie das USB-Gerät wieder an, und schalten Sie dann den Lautsprecher wieder ein.
- Das verbundene USB-Gerät ist nicht mit dem Lautsprecher kompatibel. Überprüfen Sie die Informationen über kompatible USB-Geräte.
- Überprüfen Sie das USB-Gerät im Hinblick auf das Dateiformat. Der Lautsprecher unterstützt nicht USB-Geräte, die mit einem anderen Dateisystem als FAT16 oder FAT32 formatiert wurden.*
 - * Während der Lautsprecher die Dateisysteme FAT16 und FAT32 unterstützt, können einige USB-Geräte möglicherweise diese FAT-Dateisysteme nicht unterstützen. Um weitere Einzelheiten zu erfahren, schlagen Sie in der Gebrauchsanleitung ihres USB-Geräts nach, oder wenden Sie sich an dessen Hersteller.
- Verwenden Sie „Sony | Music Center“, um den normalen Wiedergabemodus fortzusetzen.
- Wenn das verbundene USB-Gerät partitionierten Speicherplatz hat, kann der Lautsprecher nur die in der ersten Partition gespeicherten Audiodateien abspielen.
- Der Lautsprecher kann keine verschlüsselten oder passwortgeschützten Dateien abspielen.
- Der Lautsprecher ist nicht in der Lage, Dateien abzuspielen, die mit der DRM-Technologie (Digital Rights Management) geschützt sind.
- Wenn das angeschlossene USB-Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert, lesen Sie die mit dem USB-Gerät gelieferte Bedienungsanleitung.

Verwandtes Thema

- [Verbinden mit einem USB-Gerät](#)
- [Wiedergeben von Musik auf einem USB-Gerät](#)

Kabelloser Lautsprecher
ULT TOWER 10

Der Ton aus dem Lautsprecher enthält Rauschen, hat Aussetzer oder ist verzerrt

- Das verbundene USB-Gerät ist nicht mit dem Lautsprecher kompatibel. Überprüfen Sie die Informationen über kompatible USB-Geräte.
 - Schalten Sie den Lautsprecher aus, schließen Sie das USB-Gerät wieder an, und schalten Sie dann den Lautsprecher wieder ein.
 - Stellen Sie sicher, dass die Audiodatei selbst kein Rauschen oder Verzerrungen enthält. Während der Codierung einer Audiodatei kann Rauschen erzeugt werden. Wenn dies der Fall ist, löschen Sie die Audiodatei und codieren Sie die ursprüngliche Audiodatei noch einmal. Wenn der Ton aus dem Lautsprecher Rauschen enthält oder immer an der gleichen Stelle der Wiedergabe verzerrt ist, deutet dies darauf hin, dass die Datei selbst ein Problem hat.
 - Die bei der Erstellung oder Codierung von Audiodateien verwendete Bitrate ist niedrig. Erhöhen Sie die Bitrate und codieren Sie die Original-Audiodatei auf dem USB-Gerät.
-

Verwandtes Thema

- [Verbinden mit einem USB-Gerät](#)

Kabelloser Lautsprecher
ULT TOWER 10

Es dauert lange, bis die Wiedergabe beginnt

In den folgenden Fällen kann es einige Zeit dauern, bis der Lautsprecher Audiodaten lädt.

- Das USB-Gerät hat viele Ordner oder Dateien.
- Das USB-Gerät hat eine sehr komplizierte Struktur.
- Das USB-Gerät hat eine Speicherkapazität, die für den Lautsprecher zu groß ist.
- Der interne Speicher des USB-Gerätes ist fragmentiert.

Kabelloser Lautsprecher
ULT TOWER 10

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 zum Anschließen eines weiteren Lautsprechers oder die Funktion Partyverbindung zu verwenden, koppeln Sie mit dem Lautsprecher, bei dem die  (BLUETOOTH)-Anzeige in Blau blinkt.
- Wenn die  (BLUETOOTH)-Anzeige nicht in Blau doppelt blinkt, halten Sie  (BLUETOOTH) am Lautsprecher etwa 2 Sekunden lang berührt. Sie hören die Sprachführung (Pairing) vom Lautsprecher 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.
- Prüfen 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 das Gerät aus und dann wieder ein. Dadurch können die Symptome verbessert werden.
- Abhängig von den Spezifikationen des Fernsehgeräts kann keine BLUETOOTH-Verbindung zwischen dem Lautsprecher und dem Fernsehgerät hergestellt werden, obwohl das Fernsehgerät über die BLUETOOTH-Funktion verfügt.

Verwandtes Thema

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

Kabelloser Lautsprecher
ULT TOWER 10

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 TOWER 10

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

- Aktualisieren Sie die vorinstallierte Software auf die neueste Version für jeden einzelnen Lautsprecher, der für die Funktion angeschlossen werden soll.
(Ausführliche Informationen zum Aktualisierungsverfahren finden Sie unter [Aktualisierung der vorinstallierten Software](#).)
- Aktualisieren Sie „Sony | Music Center“ auf die neueste Version, bevor Sie die Funktion Stereopaar einrichten. Weitere Einzelheiten über „Sony | Music Center“ finden Sie unter folgendem URL: <https://www.sony.net/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 TOWER 10

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

- Prüfen Sie, ob das Gerät mit der Funktion Partyverbindung kompatibel ist. Geräte, die mit der Funktion drahtlose Partykette kompatibel sind, sind für den Anschluss nicht geeignet.
- Aktualisieren Sie die vorinstallierte Software auf die neueste Version für jeden einzelnen Lautsprecher, der für die Funktion angeschlossen werden soll.
(Ausführliche Informationen zum Aktualisierungsverfahren finden Sie unter [Aktualisierung der vorinstallierten Software](#).)
- Aktualisieren Sie „Sony | Music Center“ auf die neueste Version, bevor Sie die Funktion Partyverbindung einrichten. Weitere Einzelheiten über „Sony | Music Center“ finden Sie unter folgendem URL:
<https://www.sony.net/smcqa/>
- Stellen Sie sicher, dass sich alle Lautsprecher, die für die Funktion angeschlossen werden müssen, innerhalb eines Abstands von 1 m befinden.
- Während die Musikwiedergabe läuft, stoppen Sie die Wiedergabe, bevor Sie die Funktion Partyverbindung einrichten.

Verwandtes Thema

- [Genießen von drahtloser Wiedergabe mit mehreren Lautsprechern \(Funktion Partyverbindung\)](#)
- [Funktionen Ihres „Sony | Music Center“](#)
- [Aktualisierung der vorinstallierten Software](#)

Kabelloser Lautsprecher
ULT TOWER 10

Es kann kein Lautsprecher für die Funktion Partyverbindung hinzugefügt werden

- Für jede Gruppe, die mit „Sony | Music Center“ eingerichtet ist, verwenden Sie „Sony | Music Center“ zum Hinzufügen eines neuen Lautsprechers.
Weitere Einzelheiten über „Sony | Music Center“ finden Sie unter folgendem URL:
<https://www.sony.net/smcqa/>
 - Stellen Sie sicher, dass sich alle Lautsprecher, die für die Funktion angeschlossen werden müssen, innerhalb eines Abstands von 1 m befinden.
 - Während die Musikwiedergabe läuft, stoppen Sie die Wiedergabe, bevor Sie die Funktion Partyverbindung einrichten.
-

Verwandtes Thema

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

Kabelloser Lautsprecher
ULT TOWER 10

Unfähig, den Lautsprecher gleichzeitig mit 2 Geräten (Mehrpunkt-Verbindung) zu verbinden

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

Verwandtes Thema

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

Kabelloser Lautsprecher
ULT TOWER 10

Einschalten des kabellosen Mikrofons nicht möglich oder das kabellose Mikrofon schaltet sich plötzlich aus

- Legen Sie die Batterien mit den Polen + und – richtig herum ein.
 - Die Batterien sind leer. Ersetzen Sie die Batterien durch 2 neue.
 - Das kabellose Mikrofon schaltet sich automatisch aus, wenn es 5 Minuten lang nicht verwendet wird. Diese Funktion kann nicht deaktiviert werden.
-

Verwandtes Thema

- [Kabelloses Mikrofon](#)

Keine Verbindung zwischen dem kabellosen Mikrofon und dem Lautsprecher möglich

- Die Batterien im kabellosen Mikrofon sind leer. Ersetzen Sie die Batterien durch 2 neue.
- Stellen Sie das kabellose Mikrofon innerhalb von 1 m vom Lautsprecher auf.
- Befolgen Sie die nächsten Schritte, um den Lautsprecher und das kabellose Mikrofon zu verbinden.
 1. Schalten Sie den Lautsprecher und das kabellose Mikrofon ein.
Um plötzliche Lautstärkespitzen vom Lautsprecher zu vermeiden, stellen Sie die Lautstärke sowohl vom Lautsprecher als auch vom kabellosen Mikrofon niedriger ein.
 2. Halten Sie die GUITAR-Taste und ECHO am Lautsprecher gleichzeitig etwa 5 Sekunden lang gedrückt und berührt.
Die  (Strom)-Anzeige am Lautsprecher beginnt doppelt zu blinken (Pairing-Modus).
 3. Halten Sie die  (Strom)-Taste am kabellosen Mikrofon etwa 10 Sekunden lang gedrückt.
Die  (Strom)-Anzeige am kabellosen Mikrofon beginnt doppelt zu blinken (Pairing-Modus).
Wenn die Verbindung abgeschlossen ist, hören die  (Strom)-Anzeigen des Lautsprechers und kabellosen Mikrofons auf zu blinken und leuchten dauerhaft.
- Die kabellose Mikrofonfunktion ist möglicherweise ausgeschaltet. Prüfen Sie die  (BLUETOOTH)-Anzeige am Lautsprecher. Wenn die  (BLUETOOTH)-Anzeige am Lautsprecher nicht leuchtet, halten Sie – (Lautstärke) und  (BLUETOOTH) am Lautsprecher gleichzeitig etwa 5 Sekunden lang berührt.

Verwandtes Thema

- [Kabelloses Mikrofon](#)

Kabelloser Lautsprecher
ULT TOWER 10

Koppeln Sie das kabellose Mikrofon erneut mit dem Lautsprecher

Bevor Sie diesen Vorgang beginnen, prüfen Sie bitte Folgendes.

- Stellen Sie das kabellose Mikrofon innerhalb von 1 m vom Lautsprecher auf.
- Befolgen Sie die nächsten Schritte, um den Lautsprecher und das kabellose Mikrofon zu verbinden.
 1. Schalten Sie den Lautsprecher und das kabellose Mikrofon ein.
Um plötzliche Lautstärkespitzen vom Lautsprecher zu vermeiden, stellen Sie die Lautstärke sowohl vom Lautsprecher als auch vom kabellosen Mikrofon niedriger ein.
 2. Halten Sie die GUITAR-Taste und ECHO am Lautsprecher gleichzeitig etwa 5 Sekunden lang gedrückt und berührt.
Die  (Strom)-Anzeige am Lautsprecher beginnt doppelt zu blinken (Pairing-Modus).
 3. Halten Sie die  (Strom)-Taste am kabellosen Mikrofon etwa 10 Sekunden lang gedrückt.
Die  (Strom)-Anzeige am kabellosen Mikrofon beginnt doppelt zu blinken (Pairing-Modus).
Wenn die Verbindung abgeschlossen ist, hören die  (Strom)-Anzeigen des Lautsprechers und kabellosen Mikrofons auf zu blinken und leuchten dauerhaft.

Hinweis

- Ein heulendes Geräusch könnte auftreten, während Sie das Mikrofon näher zum Lautsprecher bringen.
- Andere kabellose Mikrofone als das beiliegende kabellose Mikrofon (YY7860E) können nicht mit dem Lautsprecher verbunden werden.
- Es können nicht mehrere kabellose Mikrofone gleichzeitig mit dem Lautsprecher verbunden werden.

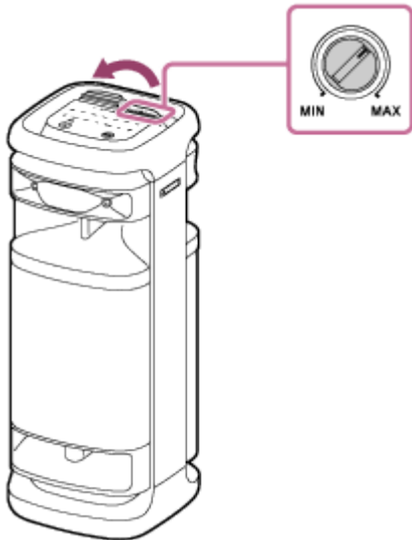
Verwandtes Thema

- [Kabelloses Mikrofon](#)

Kabelloser Lautsprecher
ULT TOWER 10

Kein Kabel-Mikrofonton

- Stellen Sie den Mikrofon-Lautstärkepegel durch Drehen des MIC- und GUITAR-Pegelknopf ein.



- Vergewissern Sie sich, dass das Mikrofon eingeschaltet ist.

Kabelloser Lautsprecher
ULT TOWER 10

Akustische Rückkopplung tritt auf

- Verringern Sie die Lautstärke.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Mikrofon und dem Lautsprecher, oder ändern Sie die Richtung des Mikrofons.

Hinweis

- Wenn sich das Mikrofon zu nah am Lautsprecher befindet, kann es zu einer akustischen Rückkopplung kommen. Wenn das geschieht, kann sich der Lautsprecher je nach eingestellter Lautstärke aufgrund der Produktschutzfunktion abschalten. Ziehen Sie in dem Fall das Netzkabel ab, warten Sie kurz, schließen Sie es an, und schalten Sie dann den Lautsprecher wieder ein.

Kabelloser Lautsprecher
ULT TOWER 10

Neustarten des Lautsprechers

Falls Folgendes auftritt, ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose, schließen Sie es dann wieder an, 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.

Hinweis

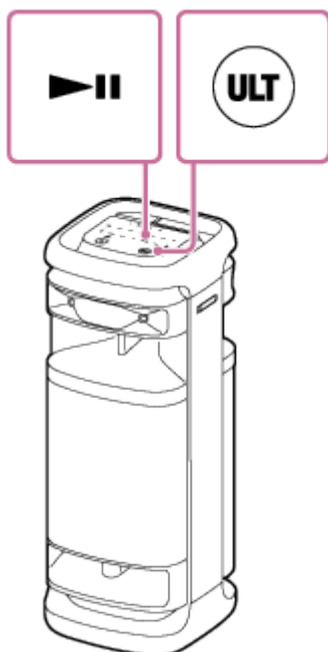
- Der Neustart des Lautsprechers löscht nicht seine Pairing-Informationen. Die Pairing-Informationen werden jedoch im Lautsprecher gespeichert, wenn der Lautsprecher ausgeschaltet wird. Schalten Sie den Lautsprecher nach dem Pairing des Lautsprechers mit einem neuen Gerät aus und dann wieder ein und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

Kabelloser Lautsprecher
ULT TOWER 10

Initialisieren des Lautsprechers

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

Während der Lautsprecher eingeschaltet ist, berühren Sie ►|| (Wiedergabe) am Lautsprecher und halten Sie gleichzeitig die ULT-Taste 5 Sekunden lang oder länger gedrückt, bis sich der Lautsprecher ausschaltet.



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 er ausgeschaltet ist.

Verwandtes Thema

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

Kabelloser Lautsprecher
ULT TOWER 10

Technische Daten

Kabelloser Lautsprecher (YY7857E)

Lautsprecher

Lautsprechersystem

3-Wege, Bassreflex

Lautsprechereinheit

Tieftöner-Einheit: Ca. 320 mm × 320 mm (1)

Mitteltöner-Einheit: Ca. 80 mm Durchm. (2)

Hochtöner-Einheit: Ca. 40 mm Durchm. (2), Vorderseite

Hochtöner-Einheit: Ca. 40 mm Durchm. (2), Rückseite

Allgemeines

Eingänge

- Typ A USB-Port: Unterstütztes USB-Gerät (Massenspeicherklasse)
- AUDIO IN-Buchse (Φ 3,5 mm)
- OPTICAL IN-Anschluss (PCM: fs=32/44, 1/48/96 kHz)
- MIC/GUITAR-Buchse (Φ 6,3 mm)
Empfindlichkeit 1 mV, Impedanz 10 kΩ (bei ausgeschaltetem Gitarrenmodus.)
Empfindlichkeit 200 mV, Impedanz 500 kΩ (bei eingeschaltetem Gitarrenmodus.)

GLEICHSTROMAUSGANG

Typ A USB-Port (zum Laden des Akkus eines angeschlossenen Geräts) (Gleichstrom 5 V/MAX. 1,5 A)

Stromversorgung

- Für Kunden in Nordamerika: AC 120 V, 60 Hz
- Für Kunden in anderen Ländern/Regionen: AC 120 V - 240 V, 50/60 Hz

Leistungsaufnahme

Ca. 139 W

Leistungsaufnahme im Standby-Modus

Bei eingeschaltetem BLUETOOTH-Standby-Modus: 2,0 W oder weniger

Bei ausgeschaltetem BLUETOOTH-Standby-Modus: 0,3 W oder weniger

Betriebstemperaturen

-5 °C - 40 °C

Abmessungen (einschließlich vorstehender Teile und Bedienelemente)

Ca. 418 mm × 1 106 mm × 428 mm (B/H/T)

Gewicht

Ca. 29 kg

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, iPhone SE, iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPod touch (7. Generation)
(Stand September 2023)

Kabelloses Mikrofon (YY7860E)

Mikrofon

Typ

Dynamisch

Richtwirkung

Unidirektional

Effektiver Frequenzbereich

50 Hz - 15 000 Hz

Allgemeines

Stromversorgung

3 V DC zwei Alkalibatterien der Größe LR6 (AA)

Leistungsaufnahme

Ca. 0,2 W

Lebensdauer des Akkus

Ungefähr 25 Stunden *

Betriebstemperaturen

-5 °C - 40 °C

Abmessungen (einschließlich vorstehender Teile und Bedienelemente)

Ca. 50 mm × 233 mm × 50 mm (B/H/T)

Gewicht (einschließlich Akku)

Ca. 280 g

* Die tatsächliche Batterielebensdauer kann je nach der Umgebungstemperatur und den Nutzungsbedingungen, sowie abhängig von Typ und Hersteller der Batterien von der angegebenen Dauer abweichen.