

Kabelloses Mikrofon  
UO-ULTMIC1



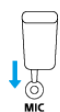
Modell: YY7867E

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

## Schnellstartanleitung

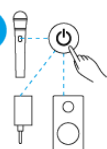
### Beginnen wir mit der Verwendung

1



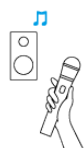
Schließen Sie den Empfänger an den Lautsprecher an.

2



Schalten Sie das Mikrofon, den Empfänger und den Lautsprecher ein.

3



Singen oder sprechen Sie in das Mikrofon.

## Vorbereitungen

### [Teile und Bedienelemente](#)

#### Stromversorgung/Laden

- [Aufladen des Mikrofons und des Empfängers](#)
- [Automatisch Ausschalten \(Stromspar\)-Funktion](#)

#### Verwendung des Mikrofons

### [Verwendung des Mikrofons mit einem Lautsprecher](#)

### [Über die Funktion Duet Assist](#)

## Informationen

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

#### Hinweise zum Gebrauch

- [Sicherheitsmaßnahmen](#)
- [Zur Vermeidung von Verbrennungen oder Fehlfunktionen durch Wassereinwirkung](#)
- [Im Falle einer Wassereinwirkung](#)
- [Hinweise zum Aufladen](#)
- [Pflege von Mikrofon und Empfänger](#)
- [Lizenzen](#)
- [Markenzeichen](#)

## Störungsbehebung

### [Störungsbehebung](#)

### [Koppeln Sie das Mikrofon und den Empfänger erneut](#)

### [Es gibt eine akustische Rückkopplung](#)

### [Starten Sie das Mikrofon oder den Empfänger neu](#)

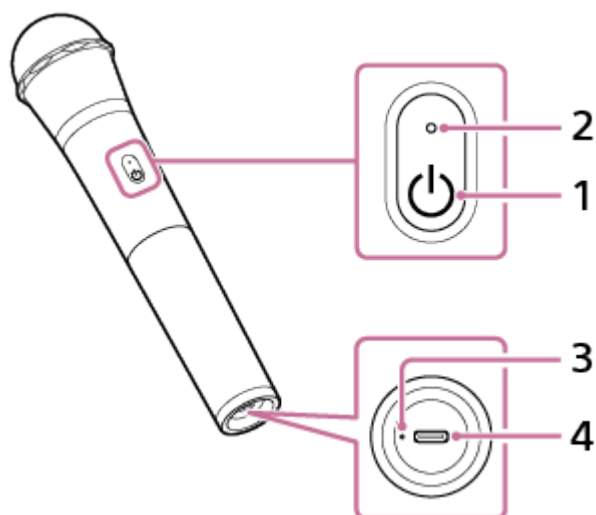
## Technische Daten

### [Technische Daten](#)

Kabelloses Mikrofon  
UO-ULTMIC1

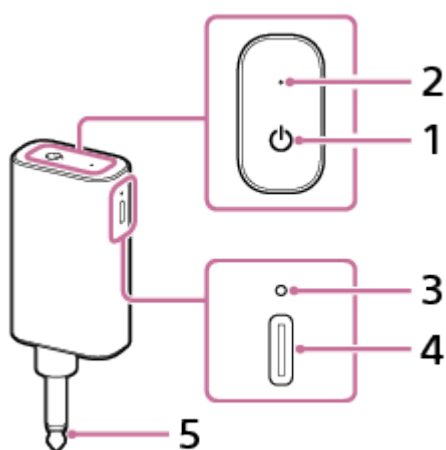
## Teile und Bedienelemente

### Mikrofon



1. Schaltknopf
2. Strom-Anzeige
3. Ladeanzeige
4. DC-Eingangsanschluss (USB Type-C®)

### Empfänger



1. Einschalttaste
2. Strom-Anzeige
3. Ladeanzeige
4. DC-Eingangseinschluss (USB Type-C)
5. Standardstecker (Φ 6,3 mm)

---

## Verwandtes Thema

- [Hinweise zu den Anzeigen](#)

Beachten Sie, dass diese Hilfe von einer Maschine übersetzt wurde. Maschinelle Übersetzungen sind nicht kontextsensitiv und stimmen möglicherweise nicht perfekt mit der englischen Version des Inhalts überein. Um die englische Originalversion anzuzeigen, wählen Sie English auf der [Sprachenauswahlseite].

5-066-054-41(1) Copyright 2025 Sony Corporation

Kabelloses Mikrofon  
UO-ULTMIC1

## Aufladen des Mikrofons und des Empfängers

Sie können das Mikrofon und den Empfänger aufladen, indem Sie einen handelsüblichen USB-Netzadapter und das mitgelieferte USB Type-C -Kabel an eine Steckdose anschließen.

Wenn Sie das Mikrofon und den Empfänger zum ersten Mal verwenden, laden Sie sie mindestens 1 Stunde lang auf, bevor Sie das Gerät einschalten.

Nach dem Aufladen des Mikrofons und des Empfängers können Sie sie nur mit den eingebauten Akkus verwenden.

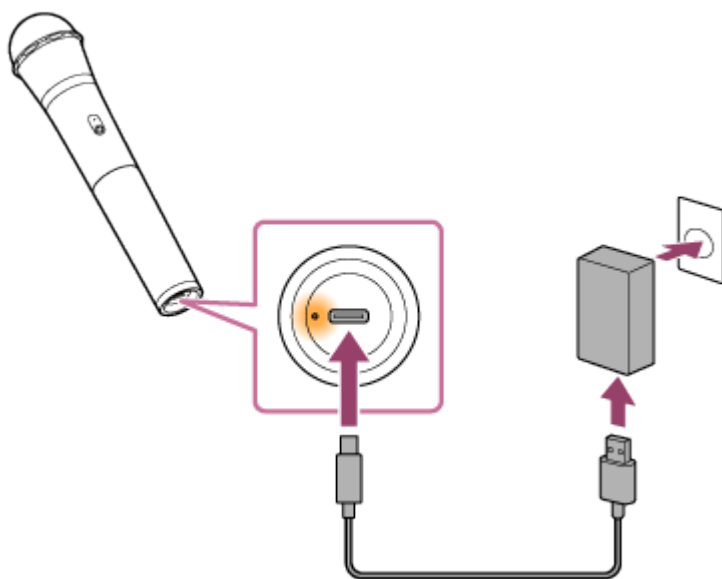
### Empfohlenes USB-AC-Netzteil

Verwenden Sie einen handelsüblichen USB-Netzadapter mit einer Leistung von 5 V 0,5 A (500 mA).

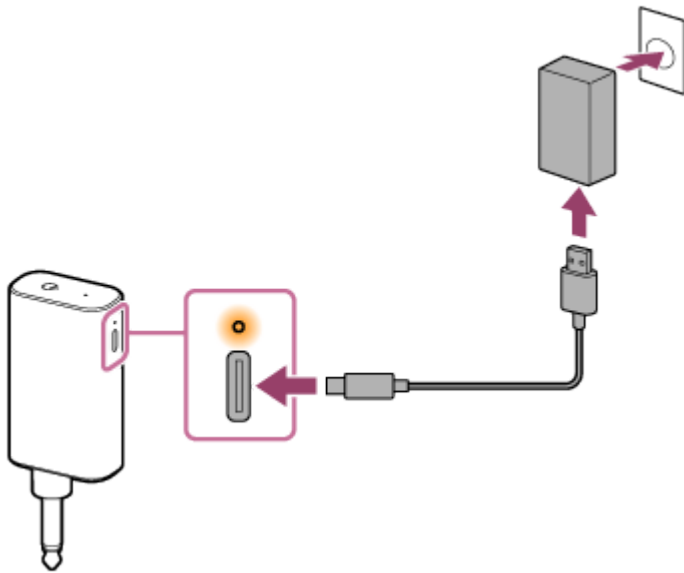
#### 1 Schließen Sie das Mikrofon oder den Empfänger zum Aufladen an eine Steckdose an.

Verwenden Sie das mitgelieferte USB Type-C -Kabel, um den Gleichstromeingang des Mikrofons oder Empfängers mit einem USB-Netzadapter zu verbinden. Schließen Sie dann den USB-Netzadapter an eine Steckdose an.

- Mikrofon



- Empfänger



Die Ladeanzeige am Mikrofon und am Empfänger leuchtet orange, während der Ladevorgang läuft. Die Anzeigen erlöschen, wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist.

Es dauert ca. 2,5 Stunden (\*), um den eingebauten Akku bei ausgeschaltetem Mikrofon oder Empfänger vollständig aufzuladen, wenn er leer ist.

(\*) Dies ist die geschätzte Zeit bei Verwendung eines handelsüblichen USB-Netzadapters mit einer Ausgangsleistung von 5 V 0,5 A (500 mA).

## So prüfen Sie, ob der eingebaute Akku vollständig geladen ist

Schließen Sie das Mikrofon oder den Empfänger mit einem handelsüblichen USB-Netzadapter an eine Steckdose an. Wenn der eingebaute Akku vollständig aufgeladen ist, leuchtet die Ladeanzeige orange und erlischt nach etwa 1 Minute.

## Batteriestunden des eingebauten Akkus

- Mikrofon  
Ungefähr 20 Stunden
- Empfänger  
Ungefähr 20 Stunden

## Ladezeit für den eingebauten wiederaufladbaren Akku

- Mikrofon  
Ungefähr 2,5 Stunden (\*)  
Eine 10-minütige Aufladung reicht für etwa 120 Minuten Nutzung.
- Empfänger  
Ungefähr 2,5 Stunden (\*)  
Eine 10-minütige Aufladung reicht für etwa 120 Minuten Nutzung.

(\*) Dies ist die geschätzte Zeit, die benötigt wird, um den eingebauten Akku unter den folgenden Bedingungen von einem leeren Zustand aus vollständig aufzuladen:

Das Mikrofon oder der Empfänger ist ausgeschaltet.

Ein handelsüblicher USB-Netzadapter mit einem Ausgang von 5 V 0,5 A (500 mA) wird verwendet.

### Hinweis

- Die Ladezeit hängt vom Ausgangsstrom des im Handel erhältlichen USB-Netzteils ab. Darüber hinaus können die Typen oder Spezifikationen des USB-Netzadapters und des USB-Kabels zu einer längeren Ladezeit als der oben genannten führen. Die Ladezeit kann auch von der Umgebungstemperatur und den Nutzungsbedingungen abhängen.

Die oben genannten Zeiten werden mit der von der Firma angegebenen Audioquelle gemessen.

Die Lade- und Nutzungszeiten können je nach Umgebungstemperatur und Nutzungsbedingungen variieren.

### **Tipp**

- Das Mikrofon bzw. der Empfänger kann auch bei eingeschalteter Stromversorgung aufgeladen werden, solange es mit einem USB-Netzadapter an eine Steckdose angeschlossen ist. Je nach Einsatzbedingungen kann die Ladezeit jedoch länger sein. Für einen optimalen Ladevorgang empfiehlt es sich, das Mikrofon oder den Empfänger auszuschalten.
- Das Mikrofon oder der Empfänger kann auch aufgeladen werden, indem man es an einen Lautsprecher mit einem USB-Ladeanschluss anschließt. Dies garantiert jedoch nicht die Kompatibilität mit allen Lautsprechern.

### **Hinweis**

- Je nach Typ oder Spezifikation des USB-Netzadapters kann die verbleibende Leistung des eingebauten Akkus abnehmen oder der Strom kann sich ausschalten, auch wenn das Mikrofon oder der Empfänger an eine Steckdose angeschlossen ist. Dabei handelt es sich nicht um eine Fehlfunktion. Schalten Sie in solchen Fällen die Stromversorgung aus und laden Sie das Mikrofon oder den Empfänger vor der Verwendung vollständig auf.
- In Umgebungen mit extrem hohen oder niedrigen Temperaturen wird der Ladevorgang aus Sicherheitsgründen unterbrochen. Außerdem kann der Ladevorgang unterbrochen werden, wenn er über einen längeren Zeitraum andauert. Um den Ladevorgang fortzusetzen, trennen Sie das USB-Kabel und schließen Sie es innerhalb des zulässigen Temperaturbereichs von 5 °C bis 35 °C (41 °F bis 95 °F) wieder an.
- Wenn der eingebaute Akku während des Ladevorgangs eine hohe Belastung erfährt, wird der Ladevorgang aus Sicherheitsgründen unterbrochen. In solchen Fällen sollten Sie das Mikrofon oder den Empfänger nicht mehr benutzen.
- Das Mikrofon und der Empfänger sind nicht wasser- oder staubdicht. Je nach Verwendung kann Wasser oder Staub ins Innere gelangen, was zu Bränden, Stromschlägen oder Fehlfunktionen führen kann. Achten Sie darauf, dass es nicht mit Feuchtigkeit oder Schmutz in Berührung kommt.
- Wenn Sie das Mikrofon oder den Empfänger über einen längeren Zeitraum nicht benutzen, sollten Sie es alle 6 Monate aufladen, um eine Verschlechterung des eingebauten Akkus zu vermeiden.
- Wenn Sie das Mikrofon oder den Empfänger über einen Lautsprecher aufladen, achten Sie darauf, dass Sie das USB-Kabel nur anschließen oder abziehen, wenn der Lautsprecher ausgeschaltet ist.

---

### **Verwandtes Thema**

- [Teile und Bedienelemente](#)
- [Hinweise zum Aufladen](#)

Beachten Sie, dass diese Hilfe von einer Maschine übersetzt wurde. Maschinelle Übersetzungen sind nicht kontextsensitiv und stimmen möglicherweise nicht perfekt mit der englischen Version des Inhalts überein. Um die englische Originalversion anzuzeigen, wählen Sie English auf der [Sprachenauswahlseite].

Kabelloses Mikrofon  
UO-ULTMIC1

## Automatisch Ausschalten (Stromspar)-Funktion

---

In den folgenden Fällen werden das Mikrofon und der Empfänger automatisch ausgeschaltet, um den eingebauten Akku zu schonen.

### Mikrofon

- Es sind 5 Minuten vergangen, in denen auf eine Verbindung mit dem Empfänger gewartet wurde.
- 5 Minuten sind im Pairing-Modus vergangen.
- Es sind 5 Minuten vergangen, in denen kein Ton eingespeist oder verarbeitet wurde, während das Mikrofon an den Empfänger angeschlossen ist.
- Die eingebaute wiederaufladbare Batterie ist vollständig entladen.

### Empfänger

- 5 Minuten sind vergangen, während ich auf eine Verbindung mit dem Mikrofon gewartet habe.
- 5 Minuten sind im Pairing-Modus vergangen.
- Die eingebaute wiederaufladbare Batterie ist vollständig entladen.

Beachten Sie, dass diese Hilfe von einer Maschine übersetzt wurde. Maschinelle Übersetzungen sind nicht kontextsensitiv und stimmen möglicherweise nicht perfekt mit der englischen Version des Inhalts überein. Um die englische Originalversion anzuzeigen, wählen Sie English auf der [Sprachenauswahlseite].



Kabelloses Mikrofon  
UO-ULTMIC1

## Verwendung des Mikrofons mit einem Lautsprecher

Schließen Sie den Empfänger und das Mikrofon an, und geben Sie den Ton über den Lautsprecher aus.

Es wurde bestätigt, dass die folgenden Lautsprecher mit dem Mikrofon und dem Empfänger kompatibel sind. (\*1) (\*2)

- Lautsprecher der ULT POWER SOUND Serie, die mit einer Mikrofonbuchse ( $\Phi$  6,3 mm) ausgestattet sind.
- SRS-XV900, SRS-XV800, SRS-XV500, SRS-XP700, SRS-XP500 (\*3)

(\*1) Je nach Ausrichtung des Empfängers und der Form des Lautsprechers kann der Empfänger die Tasten oder andere Teile des Lautsprechers beeinträchtigen.

(\*2) Einige Modelle sind möglicherweise in einigen Ländern oder Regionen nicht zum Verkauf verfügbar.

(\*3) Diese Lautsprecher unterstützen nicht die Verwendung von mehreren Empfängern.

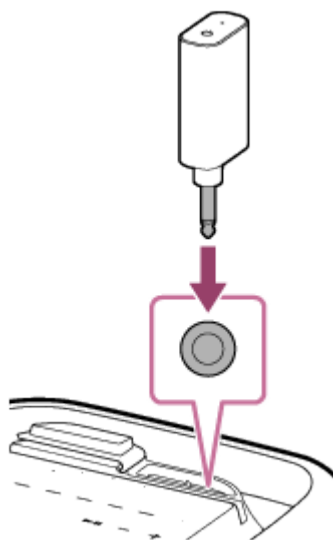
### Tipp

- Sie können bis zu 2 Mikrofone an jeden Empfänger anschließen.

### Hinweis

- Stellen Sie sicher, dass der Lautsprecher ausgeschaltet ist, bevor Sie den Receiver anschließen oder abtrennen.

### 1 Schließen Sie den Standardstecker des Empfängers an die Mikrofonbuchse des Lautsprechers an.



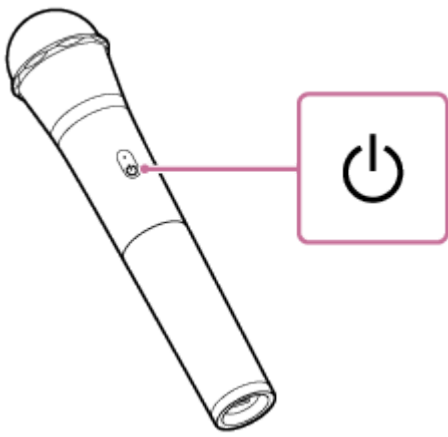
#### Hinweis

- Je nach Ausrichtung des Empfängers und der Form des Lautsprechers kann der Empfänger die Tasten oder andere Teile des Lautsprechers beeinträchtigen.

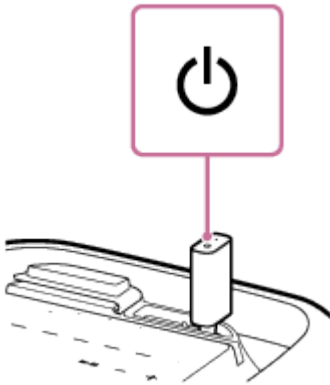
### 2 Schalten Sie den Lautsprecher ein.

### 3 Schalten Sie das Mikrofon und den Empfänger ein.

- Drücken Sie die Einschalttaste am Mikrofon.



- Halten Sie die Einschalttaste am Empfänger etwa 2 Sekunden lang gedrückt.



Wenn sowohl das Mikrofon als auch der Empfänger eingeschaltet sind, blinken beide Betriebsanzeigen langsam in weiß. Sobald die Verbindung hergestellt ist, blinken die Betriebsanzeigen nicht mehr, sondern leuchten. (\*)

(\*) Die Farbe und das Blinkmuster der Anzeigen können je nach verbleibender Batterieleistung variieren. Einzelheiten finden Sie unter ["Hinweise zu den Anzeigen"](#).

**4 Verwenden Sie den Lautsprecher, um die Mikrofonlautstärke einzustellen.**

**5 Sprechen oder singen Sie in das Mikrofon.**

## Nach Gebrauch

Schalten Sie das Mikrofon und den Empfänger aus.

Sie können sie auf die gleiche Weise ausschalten, wie Sie sie eingeschaltet haben.

Sobald das Gerät ausgeschaltet ist, erlöschen die Betriebsanzeigen am Mikrofon und am Empfänger.

### Hinweis

- Wenn Sie das Mikrofon näher an den Lautsprecher bringen, kann es zu akustischen Rückkopplungen kommen. In diesem Fall kann sich der Lautsprecher je nach Lautstärke aufgrund der Produktschutzfunktion automatisch ausschalten. Warten Sie in diesem Fall eine Weile, bevor Sie den Lautsprecher wieder einschalten.
- Das Mikrofon und der Empfänger sind nicht wasser- oder staubdicht. Je nach Verwendung kann Wasser oder Staub ins Innere gelangen, was zu Bränden, Stromschlägen oder Fehlfunktionen führen kann. Achten Sie darauf, dass es nicht mit Feuchtigkeit oder Schmutz in Berührung kommt.

## Verwandtes Thema

- [Teile und Bedienelemente](#)
- [Über die Funktion Duet Assist](#)

Beachten Sie, dass diese Hilfe von einer Maschine übersetzt wurde. Maschinelle Übersetzungen sind nicht kontextsensitiv und stimmen möglicherweise nicht perfekt mit der englischen Version des Inhalts überein. Um die englische Originalversion anzuzeigen, wählen Sie English auf der [Sprachenauswahlseite].

5-066-054-41(1) Copyright 2025 Sony Corporation

Kabelloses Mikrofon  
UO-ULTMIC1

## Über die Funktion Duet Assist

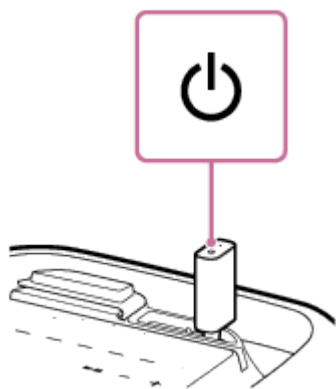
Mit der Funktion Duet Assist können Sie die Lautstärke jedes Mikrofons automatisch auf ein angemessenes Gleichgewicht einstellen, wenn Sie 2 Mikrofone verwenden.

Die Funktion Duet Assist wird zum Zeitpunkt des Kaufs aktiviert.

### So aktivieren oder deaktivieren Sie die Funktion Duet Assist

#### 1 Schalten Sie den Empfänger ein.

Halten Sie die Einschalttaste am Empfänger etwa 2 Sekunden lang gedrückt.



#### 2 Drücken Sie die Einschalttaste am Empfänger 3 Mal schnell.

- Wenn die Funktion Duet Assist deaktiviert ist, blinkt die Betriebsanzeige am Empfänger dreimal weiß (\*).
- Wenn die Funktion Duet Assist aktiviert ist, blinkt die Betriebsanzeige am Empfänger zweimal weiß (\*).

(\*) Wenn die verbleibende Leistung der eingebauten Batterie niedrig ist, blinkt die Betriebsanzeige orange. Für weitere Einzelheiten siehe ["Hinweise zu den Anzeigen"](#).

#### Tipp

- Die Einstellung bleibt im Empfänger erhalten, auch wenn dieser ausgeschaltet wird.

### Verwandtes Thema

- [Teile und Bedienelemente](#)

Beachten Sie, dass diese Hilfe von einer Maschine übersetzt wurde. Maschinelle Übersetzungen sind nicht kontextsensitiv und stimmen möglicherweise nicht perfekt mit der englischen Version des Inhalts überein. Um die englische Originalversion anzuzeigen, wählen Sie English auf der [Sprachauswahlseite].

Kabelloses Mikrofon  
UO-ULTMIC1

## Hinweise zu den Anzeigen

### Ladeanzeige (orangefarben)

Je nach Ladestatus des Mikrofons oder Empfängers leuchtet die Anzeige wie folgt auf oder erlischt.

Erloschen	Das Aufladen des Akkus ist abgeschlossen.
Leuchtet	Der Akku wird aufgeladen.

#### Hinweis

- Das Mikrofon bzw. der Empfänger kann auch bei eingeschalteter Stromversorgung aufgeladen werden, solange es mit einem USB-Netzadapter an eine Steckdose angeschlossen ist. Je nach Einsatzbedingungen kann die Ladezeit jedoch länger sein. Für einen optimalen Ladevorgang empfiehlt es sich, das Mikrofon oder den Empfänger auszuschalten.
- Je nach Typ oder Spezifikation des USB-Netzadapters kann die verbleibende Leistung des eingebauten Akkus abnehmen oder der Strom kann sich ausschalten, auch wenn das Mikrofon oder der Empfänger an eine Steckdose angeschlossen ist. Dabei handelt es sich nicht um eine Fehlfunktion. Schalten Sie in solchen Fällen die Stromversorgung aus und laden Sie das Mikrofon oder den Empfänger vor der Verwendung vollständig auf.
- In Umgebungen mit extrem hohen oder niedrigen Temperaturen wird der Ladevorgang aus Sicherheitsgründen unterbrochen. Außerdem kann der Ladevorgang unterbrochen werden, wenn er über einen längeren Zeitraum andauert. Um den Ladevorgang fortzusetzen, trennen Sie das USB-Kabel und schließen Sie es innerhalb des zulässigen Temperaturbereichs von 5 °C bis 35 °C (41 °F bis 95 °F) wieder an.

### ⏻ Leistungsanzeige

Die Anzeige leuchtet weiß, wenn die verbleibende Batterieleistung des Mikrofons oder Empfängers mehr als 21 % beträgt.

Die Anzeige leuchtet orange, wenn die verbleibende Batterieleistung des Mikrofons oder Empfängers 20 % oder weniger beträgt.

#### ● Mikrofon

Erloschen	Das Mikrofon ist ausgeschaltet.
Leuchtet	Das Mikrofon ist mit dem Empfänger verbunden, und die verbleibende Batterieleistung beträgt mehr als 21 %.
Blinkt doppelt	Das Mikrofon befindet sich im Kopplungsmodus mit dem Empfänger.
Blinkend	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die Anzeige blinkt langsam weiter, wenn das Mikrofon mit dem Empfänger in Verbindungsbereitschaft ist.</li> <li>Wenn das Mikrofon an den Empfänger angeschlossen ist und die verbleibende Batterieleistung 20 % oder weniger beträgt, blinkt die Anzeige weiterhin in einem langsameren Intervall als im Verbindungsbereitschaftsmodus orange.</li> </ul>

Schnelles Blinken (*)	Es wurde eine Abnormalität der internen Temperatur oder des eingebauten Akkus festgestellt. Ziehen Sie das USB-Kabel ab, warten Sie eine Weile und starten Sie dann das Mikrofon neu. Weitere Einzelheiten finden Sie unter " <a href="#">Hinweise zum Aufladen</a> ".
-----------------------	--

(\*) Die verbleibende Batterieleistung hat keinen Einfluss auf die Farbe der Anzeige, sie blinkt orange.

## ● Empfänger

Erloschen	Der Empfänger ist ausgeschaltet.
Leuchtet	Der Empfänger ist mit dem Mikrofon verbunden, und die verbleibende Batterieleistung beträgt mehr als 21 %.
Blinkt doppelt	Der Empfänger befindet sich im Kopplungsmodus mit dem Mikrofon.
Blinkend	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die Anzeige blinkt langsam weiter, wenn sich der Empfänger im Verbindungsbereitschaftsmodus mit dem Mikrofon befindet.</li> <li>Wenn der Empfänger mit dem Mikrofon verbunden ist und die verbleibende Batterieleistung 20 % oder weniger beträgt, blinkt die Anzeige weiterhin in einem langsameren Intervall als im Verbindungsbereitschaftsmodus orange.</li> <li>Drücken Sie die Einschalttaste am Empfänger 3 Mal schnell. Die Anzeige blinkt zweimal, wenn die Duett-Hilfsfunktion aktiviert ist.</li> <li>Drücken Sie die Einschalttaste am Empfänger 3 Mal schnell. Die Anzeige blinkt 3 Mal, wenn die Duett-Hilfsfunktion deaktiviert ist.</li> </ul>
Schnelles Blinken (*)	Es wurde eine Abnormalität der internen Temperatur oder des eingebauten Akkus festgestellt. Ziehen Sie das USB-Kabel ab, warten Sie eine Weile und starten Sie den Receiver dann neu. Weitere Einzelheiten finden Sie unter " <a href="#">Hinweise zum Aufladen</a> ".

(\*) Die verbleibende Batterieleistung hat keinen Einfluss auf die Farbe der Anzeige, sie blinkt orange.

## Verwandtes Thema

### ● [Teile und Bedienelemente](#)

Beachten Sie, dass diese Hilfe von einer Maschine übersetzt wurde. Maschinelle Übersetzungen sind nicht kontextsensitiv und stimmen möglicherweise nicht perfekt mit der englischen Version des Inhalts überein. Um die englische Originalversion anzuzeigen, wählen Sie English auf der [Sprachenauswahlseite].

Kabelloses Mikrofon  
UO-ULTMIC1

## Sicherheitsmaßnahmen

---

### Sicherheit

- Siehe die mitgelieferte Referenzanleitung.
- Das Typenschild und wichtige Sicherheitsinformationen befinden sich an folgenden Stellen:
  - Mikrofon: an der Geräteseite, innerhalb der Abdeckung unten am Gerät
  - Empfänger: auf der Geräterückseite

### Aufstellung

- Um das Risiko von Fehlfunktionen zu vermeiden, vermeiden Sie beim Platzieren oder Ablegen dieses Gerätes 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
- Lassen Sie keine Wasserspritzer auf das Mikrofon oder den Empfänger geraten. Sie sind nicht auf Wasserdichtigkeit ausgelegt.
- Achten Sie darauf, dass kein Staub und Sand am Mikrofon oder am Empfänger haften. Sie sind nicht auf Staubsichtigkeit ausgelegt.
- Das Mikrofon besteht den Falltest aus einer Höhe von 1,22 m (4 ft) auf 5 cm (2 Zoll) dickes Sperrholz gemäß MIL-STD810H Method 516.8-Shock. Dies garantiert jedoch nicht das Ausbleiben von Beschädigungen oder Defekten unter allen Bedingungen.  
Lassen Sie das Gerät nicht fallen und schützen Sie es vor mechanischen Erschütterungen, denn Verformungen und Beschädigungen können zu Leistungseinbußen führen.

### Weitere Hinweise

- Der Ladevorgang wird in einer Umgebung mit extrem hohen oder niedrigen Temperaturen aus Sicherheitsgründen gestoppt. Außerdem kann der Ladevorgang gestoppt werden, wenn er über längere Zeit andauert. Um den Ladevorgang wieder aufzunehmen, trennen Sie das USB-Kabel im nutzbaren Temperaturbereich von 5 °C bis 35 °C (41 °F bis 95 °F) ab und schließen Sie es wieder an.
- Wenn Sie das Mikrofon oder den Empfänger für längere Zeit nicht nutzen wollen, laden Sie sie mindestens alle 6 Monate auf, um eine Verschlechterung des eingebauten Akkus zu verhindern.
- Die Temperatur von Mikrofon und Empfänger kann während des Ladens oder bei längerem Gebrauch ansteigen. Das ist jedoch eine Fehlfunktion.

- Je nach Kommunikationsumgebung zwischen dem Mikrofon und Empfänger und den Umgebungsbedingungen können während der Verwendung Rauschen oder Tonaussetzer auftreten.
- Sollten mit diesem Mikrofon oder Empfänger Probleme auftreten oder wenn Sie Fragen haben, auf die in dieser Bedienungsanleitung nicht eingegangen wird, wenden Sie sich bitte an den Sony-Kundendienst oder Ihren nächsten Sony-Händler.

Beachten Sie, dass diese Hilfe von einer Maschine übersetzt wurde. Maschinelle Übersetzungen sind nicht kontextsensitiv und stimmen möglicherweise nicht perfekt mit der englischen Version des Inhalts überein. Um die englische Originalversion anzuzeigen, wählen Sie English auf der [Sprachenauswahlseite].

5-066-054-41(1) Copyright 2025 Sony Corporation



Kabelloses Mikrofon  
UO-ULTMIC1

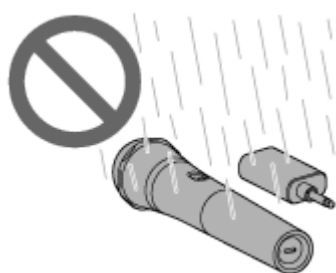
## Zur Vermeidung von Verbrennungen oder Fehlfunktionen durch Wassereinwirkung

Das Mikrofon und der Empfänger sind nicht wasserdicht. Je nach Verwendung kann Wasser in die Geräte eindringen, was zu Bränden, Stromschlägen oder Fehlfunktionen führen kann.

Beachten Sie, dass Fehlfunktionen, die durch Wasserschäden aufgrund unsachgemäßer Handhabung verursacht werden, nicht von der Garantie abgedeckt sind.

Vermeiden Sie die folgenden Situationen und achten Sie darauf, das Mikrofon und den Empfänger frei von Feuchtigkeit und Schmutz zu halten.

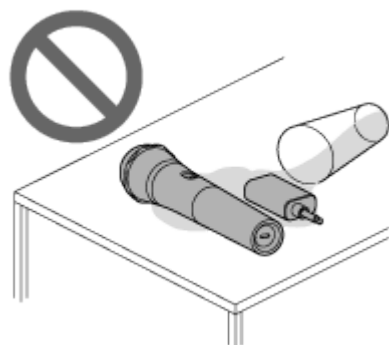
- Stellen Sie das Mikrofon oder den Empfänger an einem Ort auf, der Regen ausgesetzt ist.



- Fassen Sie das Mikrofon oder den Empfänger mit nassen Händen an, ohne sie gründlich abzutrocknen.



- Verschütten Sie beim Essen oder Trinken versehentlich ein Getränk auf das Mikrofon oder den Empfänger.



- Waschen Sie das Mikrofon oder den Empfänger mit Wasser ab.



Wenn das Mikrofon oder der Empfänger nass oder schmutzig wird, siehe "[Im Falle einer Wassereinwirkung](#)" und reinigen Sie sie vor der Verwendung wie beschrieben.

Beachten Sie, dass diese Hilfe von einer Maschine übersetzt wurde. Maschinelle Übersetzungen sind nicht kontextsensitiv und stimmen möglicherweise nicht perfekt mit der englischen Version des Inhalts überein. Um die englische Originalversion anzuzeigen, wählen Sie English auf der [Sprachenauswahlseite].

5-066-054-41(1) Copyright 2025 Sony Corporation

Kabelloses Mikrofon  
UO-ULTMIC1

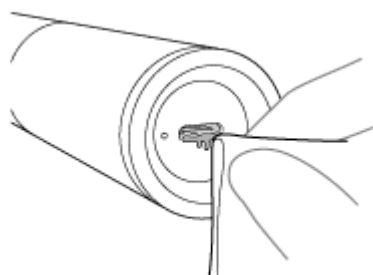
## Im Falle einer Wassereinwirkung

Das Mikrofon und der Empfänger sind nicht wasserdicht. Je nach Verwendung kann Wasser in die Geräte eindringen, was zu Bränden, Stromschlägen oder Fehlfunktionen führen kann. Beachten Sie die folgenden Punkte und verwenden Sie das Produkt richtig.

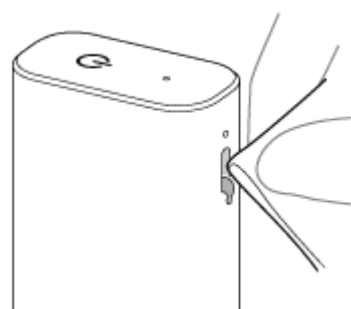
### Um die Leistung zu erhalten

- Stecken Sie den USB-Stecker nicht ein, wenn das Mikrofon, der Empfänger oder das USB-Kabel nass ist.
- Spritzen Sie kein Wasser auf das Mikrofon oder den Empfänger.
- Lassen Sie das Mikrofon oder den Empfänger nicht ins Wasser fallen und verwenden Sie sie nicht unter Wasser.
- Verwenden Sie das Mikrofon oder den Empfänger nicht an Orten mit hoher Luftfeuchtigkeit, z. B. in Badezimmern.
- Lassen Sie das Mikrofon oder den Empfänger nicht fallen und setzen Sie es keinen Stößen aus. Eine Verformung oder Beschädigung kann zu einer Verschlechterung der Leistung führen.
- Wenn Wasser auf das Mikrofon oder den Empfänger gespritzt ist, halten Sie den USB-Anschluss nach unten und schütteln Sie ihn 2 oder 3 Mal, um die Wassertropfen zu entfernen. Wischen Sie den Anschluss anschließend sofort mit einem trockenen, weichen Tuch ab und lassen Sie ihn bei Raumtemperatur trocknen.
- Wenn das Mikrofon oder der Empfänger beim Aufladen nass ist, kann dies zur Korrosion des Anschlusses führen. Wischen Sie vor dem Aufladen die Feuchtigkeit mit einem trockenen, weichen Tuch gründlich ab und lassen Sie es bei Raumtemperatur trocknen.  
Beachten Sie, dass Fehlfunktionen, die durch Wasserschäden aufgrund unsachgemäßer Handhabung verursacht werden, nicht von der Garantie abgedeckt sind.

#### – Mikrofon



#### – Empfänger



- Wenn der Anschluss des Mikrofons oder des Empfängers verschmutzt ist, reinigen Sie ihn mit einem trockenen, weichen Tuch.
- Wenn Sie Risse oder Verformungen feststellen, vermeiden Sie die Verwendung des Mikrofons oder Empfängers an Orten, an denen es nass werden kann, und wenden Sie sich an den Sony -Support oder Ihren nächsten Sony -Händler.

Beachten Sie, dass diese Hilfe von einer Maschine übersetzt wurde. Maschinelle Übersetzungen sind nicht kontextsensitiv und stimmen möglicherweise nicht perfekt mit der englischen Version des Inhalts überein. Um die englische Originalversion anzuzeigen, wählen Sie English auf der [Sprachenauswahlseite].

5-066-054-41(1) Copyright 2025 Sony Corporation

## Hinweise zum Aufladen

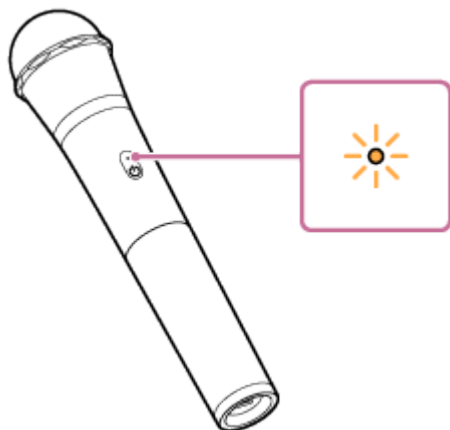
### Über die Lebensdauer des eingebauten Lithium-Ionen-Akkus

- Wenn Sie das Mikrofon oder den Empfänger über einen längeren Zeitraum nicht benutzen, sollten Sie es alle 6 Monate aufladen, um eine Verschlechterung des eingebauten Akkus zu vermeiden.
- Wenn das Mikrofon oder der Empfänger über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wurde, kann es länger dauern, bis der eingebaute Akku aufgeladen ist.
- Die eingebaute wiederaufladbare Batterie hat eine begrenzte Lebensdauer. Bei wiederholter Nutzung und im Laufe der Zeit nimmt die Batteriekapazität allmählich ab. Wenn Sie das Gefühl haben, dass die Nutzungszeit auch nach einer vollen Ladung extrem kurz wird, wenden Sie sich an den Sony -Support oder den nächsten Sony -Händler.
- Wenn die Nutzungsdauer extrem kurz wird, hat der eingebaute Akku möglicherweise das Ende seiner Lebensdauer erreicht.
- Die Lebensdauer des eingebauten Akkus hängt von den Lagerbedingungen, der Nutzung und der Umgebung ab.

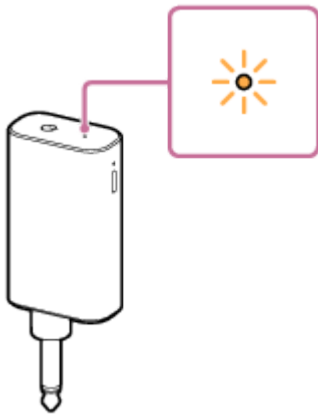
### Achtung

Wenn eine Anomalie der internen Temperatur oder des eingebauten Akkus festgestellt wird, blinkt die Betriebsanzeige am Mikrofon und Empfänger schnell orange.

- Mikrofon



- Empfänger



Wenn eine Anomalie festgestellt wird, ziehen Sie das USB-Kabel ab und warten Sie eine Weile. Halten Sie dann die Einschalttaste am Mikrofon oder Empfänger etwa 10 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät neu zu starten. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Sony -Support oder an den nächsten Sony -Händler.

### Hinweis

- Das Mikrofon und der Empfänger sind nicht wasser- oder staubdicht. Je nach Verwendung kann Wasser oder Staub ins Innere gelangen, was zu Bränden, Stromschlägen oder Fehlfunktionen führen kann. Achten Sie darauf, dass es nicht mit Feuchtigkeit oder Schmutz in Berührung kommt.
- Die Ladezeit hängt von den Einsatzbedingungen des eingebauten Akkus ab.
- Laden Sie das Mikrofon oder den Empfänger bei einer Umgebungstemperatur zwischen 5 °C und 35 °C (41 °F und 95 °F) auf. Beachten Sie, dass die Raumtemperaturen je nach Jahreszeit, insbesondere im Winter, auf 5 °C (41 °F) oder weniger fallen können.
- Das Mikrofon und der Empfänger können während des Ladevorgangs warm werden. Es handelt sich jedoch nicht um eine Fehlfunktion.
- Vermeiden Sie plötzliche Temperaturschwankungen, direktes Sonnenlicht, Nebel, Sand, Staub und elektrische Schläge. Lassen Sie außerdem das Mikrofon und den Empfänger niemals in einem geparkten Auto liegen.
- Das Mikrofon bzw. der Empfänger kann auch bei eingeschalteter Stromversorgung aufgeladen werden, solange es mit einem USB-Netzadapter an eine Steckdose angeschlossen ist. Je nach Einsatzbedingungen kann die Ladezeit jedoch länger sein. Für einen optimalen Ladevorgang empfiehlt es sich, das Mikrofon oder den Empfänger auszuschalten.
- In Umgebungen mit extrem hohen oder niedrigen Temperaturen wird der Ladevorgang aus Sicherheitsgründen unterbrochen. Außerdem kann der Ladevorgang unterbrochen werden, wenn er über einen längeren Zeitraum andauert. Um den Ladevorgang fortzusetzen, trennen Sie das USB-Kabel und schließen Sie es innerhalb des zulässigen Temperaturbereichs von 5 °C bis 35 °C (41 °F bis 95 °F) wieder an.
- Wenn der eingebaute Akku während des Ladevorgangs eine hohe Belastung erfährt, wird der Ladevorgang aus Sicherheitsgründen unterbrochen. In solchen Fällen sollten Sie das Mikrofon oder den Empfänger nicht mehr benutzen.
- Die Funktionalität von USB-Anschlüssen, die über einen USB-Hub erweitert werden, ist nicht garantiert. Nur selbstversorgte USB-Hubs mit Logo-Zertifizierung sind garantiert funktionsfähig.

---

### Verwandtes Thema

- [Teile und Bedienelemente](#)
- [Aufladen des Mikrofons und des Empfängers](#)
- [Starten Sie das Mikrofon oder den Empfänger neu](#)

Beachten Sie, dass diese Hilfe von einer Maschine übersetzt wurde. Maschinelle Übersetzungen sind nicht kontextsensitiv und stimmen möglicherweise nicht perfekt mit der englischen Version des Inhalts überein. Um die englische Originalversion anzuzeigen, wählen Sie English auf der [Sprachauswahlseite].



Kabelloses Mikrofon  
UO-ULTMIC1

## Pflege von Mikrofon und Empfänger

Sie können das Mikrofon und den Empfänger komfortabler und länger nutzen, wenn Sie die folgenden Wartungsarbeiten durchführen.

- Wenn die Oberfläche verschmutzt ist, wischen Sie sie mit einem trockenen, weichen Tuch oder einem mit Wasser oder lauwarmem Wasser getränkten und gut ausgewrungenen Tuch ab. Je nach Art des Schmutzes kann es sein, dass er sich nicht löst.

### Hinweis

- Verwenden Sie zur Reinigung der Oberfläche keine neutralen Reinigungsmittel, Verdünner, Benzin oder ähnliche Substanzen. Solche Substanzen können zu Verfärbungen oder Beschädigungen der Mikrofon- und Empfängeroberfläche führen. Wenn Sie ein Desinfektionstuch benutzen, verwenden Sie eines mit einer Alkoholkonzentration von höchstens 60 %. Nach dem Abwischen sollten Sie mit einem trockenen, weichen Tuch nachwischen.

Beachten Sie, dass diese Hilfe von einer Maschine übersetzt wurde. Maschinelle Übersetzungen sind nicht kontextsensitiv und stimmen möglicherweise nicht perfekt mit der englischen Version des Inhalts überein. Um die englische Originalversion anzuzeigen, wählen Sie English auf der [Sprachenauswahlseite].



Kabelloses Mikrofon  
UO-ULTMIC1

## Lizenzen

---

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

Beachten Sie, dass diese Hilfe von einer Maschine übersetzt wurde. Maschinelle Übersetzungen sind nicht kontextsensitiv und stimmen möglicherweise nicht perfekt mit der englischen Version des Inhalts überein. Um die englische Originalversion anzuzeigen, wählen Sie English auf der [Sprachenauswahlseite].

Kabelloses Mikrofon  
UO-ULTMIC1

## Markenzeichen

---

- USB Type-C® und USB-C® sind eingetragene Markenzeichen von USB Implementers Forum.

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

Beachten Sie, dass diese Hilfe von einer Maschine übersetzt wurde. Maschinelle Übersetzungen sind nicht kontextsensitiv und stimmen möglicherweise nicht perfekt mit der englischen Version des Inhalts überein. Um die englische Originalversion anzuzeigen, wählen Sie English auf der [Sprachenauswahlseite].

Kabelloses Mikrofon  
UO-ULTMIC1

## Störungsbehebung

Wenn Sie auf Probleme stoßen, befolgen Sie die nachstehenden Schritte.

**1. Laden Sie das Mikrofon oder den Empfänger auf.**



**2. Starten Sie den von Ihnen verwendeten Lautsprecher neu.**



**3. Starten Sie das Mikrofon oder den Empfänger neu.**



**4. Sollten Probleme weiterhin bestehen, wenden Sie sich bitte an den Sony Support-Kontakt unten oder Ihren nächsten Sony Händler.**

<https://www.sony.net/support-contact>

### Hinweis

- Wenn Reparaturen erforderlich sind, bringen Sie die Mikrofone, den Empfänger und alle Kabel zusammen zum Sony - Supportkontakt oder zum nächsten Sony -Händler.

### Verwandtes Thema

- [Aufladen des Mikrofons und des Empfängers](#)
- [Starten Sie das Mikrofon oder den Empfänger neu](#)

Beachten Sie, dass diese Hilfe von einer Maschine übersetzt wurde. Maschinelle Übersetzungen sind nicht kontextsensitiv und stimmen möglicherweise nicht perfekt mit der englischen Version des Inhalts überein. Um die englische Originalversion anzuzeigen, wählen Sie English auf der [Sprachenauswahlseite].

Kabelloses Mikrofon  
UO-ULTMIC1

## Koppeln Sie das Mikrofon und den Empfänger erneut

Zum Zeitpunkt des Kaufs sind Mikrofon und Empfänger bereits gekoppelt. Wenn Sie sowohl das Mikrofon als auch den Empfänger einschalten, werden sie automatisch verbunden.

Wenn sich Mikrofon und Empfänger nicht verbinden lassen und beide Betriebsanzeigen nach dem Einschalten weiterhin weiß blinken (\*), koppeln Sie Mikrofon und Empfänger erneut.

(\*) Wenn die verbleibende Leistung der eingebauten Batterie niedrig ist, blinkt die Betriebsanzeige orange. Für weitere Einzelheiten siehe ["Hinweise zu den Anzeigen"](#).

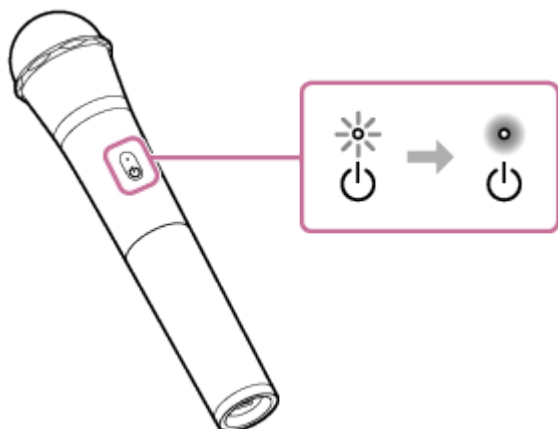
### 1 Halten Sie die Einschalttaste am Mikrofon und am Empfänger gleichzeitig etwa 5 Sekunden lang gedrückt.

Das Mikrofon und der Empfänger gehen in den Kopplungsmodus über, und beide Betriebsanzeigen blinken zweimal weiß. Sobald die Verbindung hergestellt ist, wechseln die Anzeigen von weiß blinkend zu weiß leuchtend.

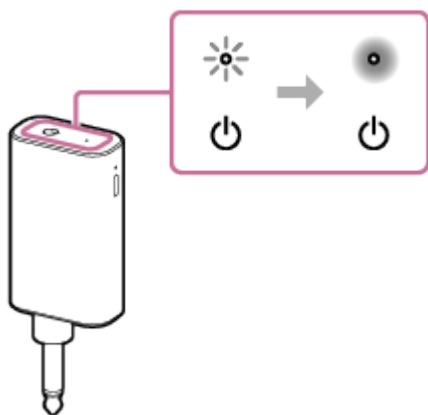
(\*)

(\*) Die Farbe und das Blinkmuster der Anzeigen können je nach verbleibender Batterieleistung variieren. Einzelheiten finden Sie unter ["Hinweise zu den Anzeigen"](#).

#### ● Mikrofon



#### ● Empfänger



### Tipp

- Sie können bis zu 2 Mikrofone an jeden Empfänger anschließen.

- Jedes Mikrofon ist mit einem Empfänger gepaart. Wenn Sie 2 Mikrofone erneut mit dem Empfänger koppeln möchten, führen Sie die obigen Schritte für jedes Mikrofon einzeln aus.

---

## Verwandtes Thema

- [Teile und Bedienelemente](#)

Beachten Sie, dass diese Hilfe von einer Maschine übersetzt wurde. Maschinelle Übersetzungen sind nicht kontextsensitiv und stimmen möglicherweise nicht perfekt mit der englischen Version des Inhalts überein. Um die englische Originalversion anzuzeigen, wählen Sie English auf der [Sprachenauswahlseite].

5-066-054-41(1) Copyright 2025 Sony Corporation

Kabelloses Mikrofon  
UO-ULTMIC1

## Es gibt eine akustische Rückkopplung

- Verwenden Sie den Lautsprecher, um die Lautstärke des Mikrofons zu verringern.
- Bewegen Sie das Mikrofon vom Lautsprecher weg oder ändern Sie die Richtung des Mikrofons.

### Hinweis

- Wenn Sie das Mikrofon näher an den Lautsprecher bringen, kann es zu akustischen Rückkopplungen kommen. In diesem Fall kann sich der Lautsprecher je nach Lautstärke aufgrund der Produktschutzfunktion automatisch ausschalten. Warten Sie in diesem Fall eine Weile, bevor Sie den Lautsprecher wieder einschalten.

Beachten Sie, dass diese Hilfe von einer Maschine übersetzt wurde. Maschinelle Übersetzungen sind nicht kontextsensitiv und stimmen möglicherweise nicht perfekt mit der englischen Version des Inhalts überein. Um die englische Originalversion anzuzeigen, wählen Sie English auf der [Sprachenauswahlseite].

Kabelloses Mikrofon  
UO-ULTMIC1

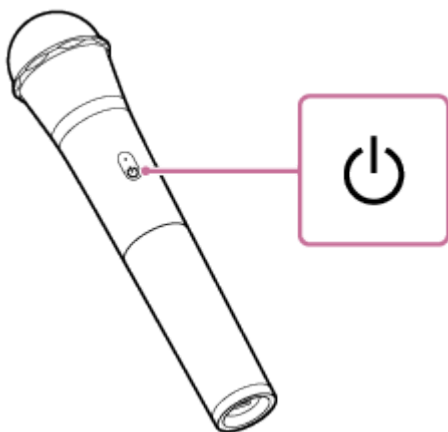
## Starten Sie das Mikrofon oder den Empfänger neu

In den folgenden Situationen halten Sie die Einschalttaste am Mikrofon oder Empfänger etwa 10 Sekunden lang gedrückt, um das Mikrofon oder den Empfänger neu zu starten.

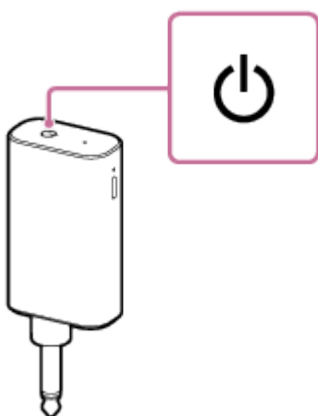
- Das Mikrofon oder der Empfänger funktioniert auch nach dem Einschalten nicht richtig.
- Das Mikrofon oder der Empfänger funktioniert nicht ordnungsgemäß, auch wenn die Kopplungsprobleme behoben wurden.

Während Sie die Einschalttaste drücken, bleibt das Mikrofon oder der Empfänger ausgeschaltet. Lassen Sie nach etwa 10 Sekunden den Netzschalter los, um das Gerät wieder einzuschalten und den Neustart abzuschließen.

- Mikrofon



- Empfänger



### Hinweis

- Die Paarungsinformationen und der Verbindungsverlauf werden nicht gelöscht, auch wenn Sie das Mikrofon oder den Empfänger neu starten.

### Verwandtes Thema

- [Teile und Bedienelemente](#)

Beachten Sie, dass diese Hilfe von einer Maschine übersetzt wurde. Maschinelle Übersetzungen sind nicht kontextsensitiv und stimmen möglicherweise nicht perfekt mit der englischen Version des Inhalts überein. Um die englische Originalversion anzuzeigen, wählen Sie English auf der [Sprachenauswahlseite].

5-066-054-41(1) Copyright 2025 Sony Corporation



Kabelloses Mikrofon  
UO-ULTMIC1

## Technische Daten

---

### Mikrofon (Sender)

#### Spezifikation der Kommunikation

##### Frequenzbereich

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

##### Betriebsfrequenz / Maximale Ausgangsleistung

2 400 MHz - 2 483,5 MHz / < 10,0 dBm

#### Mikrofon

##### Typ

Dynamisch

##### Richtwirkung

Unidirektional

##### Effektiver Frequenzbereich

50 Hz - 15 000 Hz

#### Allgemein

##### Stromversorgung

DC 5 V 0,5 A (mit einem handelsüblichen USB-Netzadapter, der 0,5 A (500 mA) einspeisen kann) oder mit eingebautem Lithium-Ionen-Akku

##### Leistungsaufnahme (\*)

Ungefähr 2,5 W

(\*) Bei Verwendung mit einem USB-Netzadapter, der einen Strom von 0,5 A (500 mA) oder mehr liefert

##### Leistungsaufnahme im Standby-Modus

Ungefähr 0,3 W

##### Betriebstemperaturen

5 °C - 35 °C (41 °F - 95 °F)

##### Abmessungen (B × H × T)

Einschließlich vorstehende Teile und Bedienelemente

Ungefähr 51 mm × 233 mm × 51 mm (2,0 Zoll × 9,2 Zoll × 2,0 Zoll)

##### Gewicht (einschließlich Akku)

Ungefähr 280 g (10 Unzen)

### Empfänger

#### Spezifikation der Kommunikation

##### Frequenzbereich

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

#### Allgemein

##### Stromversorgung

DC 5 V 0,5 A (mit einem handelsüblichen USB-Netzadapter, der 0,5 A (500 mA) einspeisen kann) oder mit eingebautem Lithium-Ionen-Akku

##### Leistungsaufnahme (\*)

Ungefähr 2,5 W

(\*) Bei Verwendung mit einem USB-Netzadapter, der einen Strom von 0,5 A (500 mA) oder mehr liefert

##### Leistungsaufnahme im Standby-Modus

Ungefähr 0,3 W

**Betriebstemperaturen**

5 °C - 35 °C (41 °F - 95 °F)

**Abmessungen (B × H × T)**

Einschließlich vorstehende Teile und Bedienelemente

Ungefähr 42 mm × 115 mm × 23 mm (1,7 Zoll × 4,6 Zoll × 0,9 Zoll)

**Gewicht (einschließlich Akku)**

Ungefähr 65 g (3 Unzen)

**Tipp**

- Informationen über die Ladezeit und die Batteriestunden des eingebauten Akkus finden Sie unter "[Aufladen des Mikrofons und des Empfängers](#)".

**Hinweis**

- Das Design und die technischen Daten unterliegen Änderungen ohne vorherige Ankündigung.
- Siehe die mitgelieferte Referenzanleitung, die möglicherweise Informationen enthält, die oben nicht aufgeführt sind.

Beachten Sie, dass diese Hilfe von einer Maschine übersetzt wurde. Maschinelle Übersetzungen sind nicht kontextsensitiv und stimmen möglicherweise nicht perfekt mit der englischen Version des Inhalts überein. Um die englische Originalversion anzuzeigen, wählen Sie English auf der [Sprachenauswahlseite].

5-066-054-41(1) Copyright 2025 Sony Corporation