

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung  
WF-C710N



Modell: YY2986

## Kurzanleitung

### Finden, was passt

[Tragen des Headsets](#)

 So verhindern Sie Verbrennungen oder Fehlfunktionen aufgrund von Nässe

### Stellen Sie für noch mehr Funktionen und Bedienkomfort eine Verbindung zur App her

Ihr Gerät verfügt über viele nützliche Funktionen.

Laden Sie die App "Sound Connect" herunter und holen Sie das Beste aus Ihren Möglichkeiten heraus.



# Sound Connect



Download

## Erste Schritte

1

### Tragen des Headsets



Drehen Sie die Headset-Einheit, damit der Ohrstöpsel-Aufsatz tief in den Gehörgang gleitet.

2

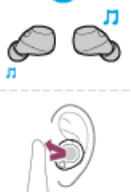
### Establishing a BLUETOOTH® Verbindung



Das Headset ist eingeschaltet, wenn die Headset-Einheiten aus der Ladeschale genommen werden. Folgen Sie den heruntergeladenen "Sound Connect" app Anweisungen.

3

### Bedienen des Headsets



Tippen Sie auf den Touchsensor.

Links

● Einmal antippen: Sie können zwischen der Geräuschunterdrückungsfunktion und dem Umgebungsgeräuschmodus wechseln.

●●●●...Tippen Sie 4 oder mehr Mal: Sie können die Lautstärke verringern.

■ Halten Sie den Finger gedrückt: Sie können den Modus "Schnelle Aufmerksamkeit" verwenden.

Rechts

● Einmal antippen: Sie können Musik abspielen oder anhalten.

●● Zweimal antippen: Sie können zum Anfang des nächsten Titels springen.

●●● Tippen Sie 3 Mal: Sie können während der Wiedergabe zum Anfang des vorherigen Titels oder des aktuellen Titels springen.

●●●●...Tippen Sie 4 oder mehr Mal: Sie können die Lautstärke erhöhen.

■ Halten Sie den Finger gedrückt: Sie können die Sprachassistentenfunktion (Google™ app oder Siri) verwenden oder abbrechen.

## Verwandte Informationen

[Manuelles Herstellen einer Bluetooth-Verbindung](#)

[Laden des Headsets](#)

## Erste Schritte

### [Was Sie mit der Bluetooth-Funktion tun können](#)

### [Hinweise zur Sprachführung](#)

#### Mitgeliefertes Zubehör

- └ [Mitgelieferte Teile](#)
- └ [Austauschen der Ohrstöpsel-Aufsätze](#)

#### Teile und Bedienelemente

- └ [Positionen und Funktionen der Komponenten](#)
- └ [Hinweise zur Anzeige](#)

#### Tragen des Headsets

- └ [Tragen des Headsets](#)
- └ [Verwenden von nur einer Headset-Einheit](#)

#### Bedienung des Headsets

- └ [Hinweis zum Touchsensor](#)
- └ [Verwenden von Quick Access](#)

#### Stromversorgung/Aufladen

- └ [Aufladen](#)
- └ [Verfügbare Betriebsdauer](#)
- └ [Prüfen der Akkurestladung](#)
- └ [Einschalten des Headsets](#)
- └ [Ausschalten des Headsets](#)

## Herstellen von Verbindungen

### [So stellen Sie eine drahtlose Verbindung zu Bluetooth-Geräten her](#)

#### Einfache Einrichtung mit App

- └ [Verbinden mit der App "Sound Connect"](#)

#### Android-Smartphone

- └ [Kopplung und Herstellen einer Verbindung mit einem Android-Smartphone](#)
- └ [Verbinden mit einem gekoppelten Android-Smartphone](#)

#### iPhone (iOS-Geräte)

- [Kopplung und Herstellen einer Verbindung mit einem iPhone](#)

- [Verbinden mit einem gekoppelten iPhone](#)

## Computer

- [Koppeln und Verbinden mit einem Computer \(Windows® 11\)](#)

- [Pairing und Verbindung mit einem Computer \(Windows 10\)](#)

- [Pairing und Verbindung mit einem Computer \(Mac\)](#)

- [Verbinden mit einem gekoppelten Computer \(Windows 11\)](#)

- [Verbinden mit einem gekoppelten Computer \(Windows 10\)](#)

- [Verbinden mit einem gekoppelten Computer \(Mac\)](#)

## Andere Bluetooth-Geräte

- [Pairing und Verbindung mit einem Bluetooth-Gerät](#)

- [Verbinden mit einem gekoppelten Bluetooth-Gerät](#)

## Mehrpunktverbindung

- [Verbindung des Headsets mit 2 Geräten gleichzeitig \(Mehrpunktverbindung\)](#)

## [Trennen der Bluetooth-Verbindung \(nach Gebrauch\)](#)

## Wiedergeben von Musik

### Wiedergeben von Musik über eine Bluetooth-Verbindung

- [Musik von einem Gerät über eine Bluetooth-Verbindung anhören](#)

- [Steuerung des Audiogeräts \(Bluetooth-Verbindung\)](#)

- [Über 360 Reality Audio](#)

### Funktion zur Rauschunterdrückung

- [Was ist die Rauschunterdrückung?](#)

- [Verwendung der Funktion zur Rauschunterdrückung](#)

### Wahrnehmen von Umgebungsgeräuschen

- [Wahrnehmen von Umgebungsgeräuschen während der Musikwiedergabe \(Modus für Umgebungsgeräusche\)](#)

- [Schnelles Wahrnehmen von Umgebungsgeräuschen \(Modus für schnelle Aufmerksamkeit\)](#)

### Tonqualitätsmodus

- [Hinweise zum Tonqualitätsmodus](#)

- [Unterstützte Codecs](#)

## Telefonate führen

[Entgegennehmen eines Anrufs](#)

[Anrufen](#)

[Anruf-Funktionen](#)

[Tätigen eines Videoanrufs auf dem Computer](#)

## Verwenden der Sprachunterstützungsfunktion

[Verwenden der Sprachunterstützungsfunktion \(Google app\)](#)

[Verwenden der Sprachunterstützungsfunktion \(Siri\)](#)

## Verwenden der Apps

[Was Sie mit der App "Sound Connect" tun können](#)

[Installieren der App "Sound Connect"](#)

[Zugriff auf Support-Informationen über die App "Sound Connect"](#)

[So halten Sie die Software auf dem neuesten Stand \(zur komfortablen Nutzung des Headsets\)](#)

## Möglichkeiten mit Partnerservices

[Möglichkeiten mit Partnerservices](#)

## Wichtige Informationen

[Sicherheitsmaßnahmen](#)

[Nach dem Gebrauch des Headsets](#)

[Wartung](#)

[So verhindern Sie Verbrennungen oder Fehlfunktionen aufgrund von Nässe](#)

[Wenn die Headset-Einheiten oder das Ladeetui nass werden](#)

[Lizenzen](#)

[Markenzeichen](#)

[Kunden-Support-Websites](#)

## Fehlerbehebung

[Fehlerbehebung](#)

[Zurücksetzen des Headsets](#)

[Initialisieren des Headsets zum Wiederherstellen der Werkseinstellungen](#)

Technische Daten

[Technische Daten](#)

5-064-741-91(1) Copyright 2025 Sony Corporation

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung  
WF-C710N

## Was Sie mit der Bluetooth-Funktion tun können

---

Das Headset arbeitet mit der drahtlosen Bluetooth-Technologie, die Ihnen folgende Möglichkeiten bietet.

### Wiedergeben von Musik

Sie können Musik drahtlos von Geräten wie einem Smartphone oder einem Musikplayer genießen.



### Telefonieren

Sie können im Freisprechbetrieb telefonieren, während sich Ihr Smartphone in Ihrer Tasche befindet.



---

### Verwandtes Thema

- [So stellen Sie eine drahtlose Verbindung zu Bluetooth-Geräten her](#)

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].

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung  
WF-C710N

## Hinweise zur Sprachführung

Je nach dem durchgeführten Bedienvorgang und dem Status des Headsets hören Sie die folgenden Sprachanweisungen.

In der Werkseinstellung hören Sie beim Aufsetzen des Headsets die Sprachanweisungen entweder auf Englisch oder Chinesisch.

Mit der App "Sound Connect" können Sie die folgenden Einstellungen für die Sprachführung ändern.

- Einstellung der Sprache
- Umschalten zwischen Aktivieren und Deaktivieren
- Einstellung der Lautstärke

### „Pairing“ (Kopplung)

- Wenn Sie die Headset-Einheiten in Ihre Ohren stecken und das Headset automatisch in den Pairing-Modus wechselt. Das Headset wechselt in den folgenden Fällen automatisch in den Pairing-Modus.
  - Wenn Sie das Headset nach dem Kauf des Headsets zum ersten Mal mit einem Gerät koppeln
  - Wenn keine Pairing-Informationen vorhanden sind, z. B. nach der Initialisierung, und Sie die Headset-Einheiten in Ihre Ohren stecken
- Wenn Sie das Headset manuell in den Pairing-Modus versetzen und die Headset-Einheiten in Ihre Ohren stecken

### „Low battery“ (Akku schwach)

- Wenn die Akkurestladung des Headsets niedrig ist

### „Battery is empty“ (Akku leer)

- Beim automatischen Ausschalten wegen niedriger Akkurestladung des Headsets

### „Voice guidance test“ (Test Sprachführung)

- Beim Einstellen der Lautstärke für die Sprachführung

### „Launch the Sound Connect to activate the Service Link.“ (Starten Sie Sound Connect, um Service-Link zu aktivieren.)

- Wenn Service Link deaktiviert ist und Sie versuchen, die Quick Access

### „App assigned to the Quick Access is not launched on the mobile device“ (Quick Access zugewiesene App wird am Mobilgerät nicht gestartet)

- Wenn Sie Quick Access verwenden, während die App nicht gestartet ist

#### Hinweis

- Die Umstellung der Sprache der Sprachführung dauert bis zu 10 Minuten.
- Wenn Sie nach dem Wechseln der Sprache für die Sprachführung das Headset initialisieren, um die werkseitigen Einstellungen wiederherzustellen, wird die Sprache nicht auf die werkseitige Einstellung zurückgesetzt.



- Wenn die Sprachanweisungen nicht zu hören sind, setzen Sie die Headsets in die Ladeschale und schließen Sie den Deckel der Ladeschale, um sie auszuschalten. Nehmen Sie dann die Headset-Einheiten aus der Ladeschale, um sie wieder einzuschalten.

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].

5-064-741-91(1) Copyright 2025 Sony Corporation

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung  
WF-C710N

## Mitgelieferte Teile

Überprüfen Sie nach dem Öffnen der Verpackung, ob alle Komponenten auf der Liste darin enthalten sind. Falls etwas fehlt, wenden Sie sich an den Sony-Support oder einen Sony-Händler in Ihrer Nähe.

Die Zahlen in Klammern geben die Anzahl der Artikel an.

### Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung (1)

#### USB Type-C®-Kabel (USB-A auf USB-C®) (1)



#### Hybrid-Silikon-Gummi-Ohrstöpsel-Aufsätze (XS (2), M (2), XL (2)) (\*)

(\*) XS war früher als Größe SS und XL war früher als Größe LL aufgeführt.

- Die Ohrstöpsel in Größe M werden beim Kauf an der linken und rechten Headset-Einheit befestigt. Die Größe der Ohrstöpsel-Aufsätze lässt sich an der Anzahl der gepunkteten Linien innen an der Unterseite der Ohrstöpsel-Aufsätze erkennen.

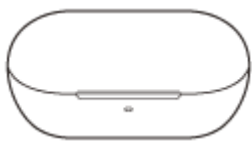


**Größe XS:** 1 Zeile

**Größe M:** 3 Zeilen

**Größe XL:** 5 Zeilen

#### Ladeetui (1)



#### Unterlagen (1 Satz)

##### Hinweis

- Ohrstöpsel-Aufsätze sind Verbrauchsartikel. Wenn die Ohrstöpsel beschädigt sind und ersetzt werden müssen, wenden Sie sich an den Sony-Kundendienst oder den nächsten Sony-Händler, oder kaufen Sie die separat erhältlichen EP-EX11 (\*).

(\*) Wird möglicherweise in einigen Ländern und Regionen nicht unterstützt.



Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung  
WF-C710N

## Austauschen der Ohrstöpsel-Aufsätze

Die Ohrstöpsel in Größe M werden beim Kauf an der linken und rechten Headset-Einheit befestigt.

Wenn die Größen der Ohrstöpsel nicht übereinstimmen oder das Headset nicht richtig getragen wird, funktioniert das Abhören möglicherweise nicht richtig.

Auch die Klangqualität, die Lautstärke, die Rauschunterdrückungseffekte und die Gesprächsleistung sind möglicherweise nicht optimal.

Versuchen Sie in diesen Fällen Folgendes.

- Tauschen Sie die Ohrstöpsel-Aufsätze gegen solche aus, die besser in den Ohren sitzen. Probieren Sie beim Austauschen der Ohrstöpsel-Aufsätze verschieden große Ohrstöpsel-Aufsätze, angefangen mit großen Größen, aus. Die optimale Größe der Ohrstöpsel-Aufsätze für das linke und rechte Ohr kann voneinander abweichen.
- Vergewissern Sie sich, dass das Headset wie vorgegeben in den Ohren sitzt. Tragen Sie das Headset so, dass der Ohrstöpsel-Aufsatz optimal sitzt.

## Hybrid-Silikon-Gummi-Ohrstöpsel-Aufsätze

Die Größe der Ohrstöpsel-Aufsätze lässt sich an der Anzahl der gepunkteten Linien innen an der Unterseite der Ohrstöpsel-Aufsätze erkennen.



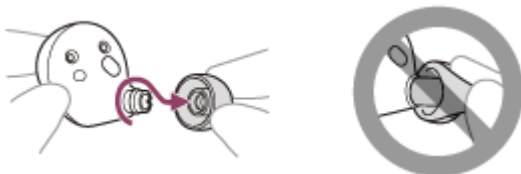
**Größe XS:** 1 Zeile

**Größe M:** 3 Zeilen

**Größe XL:** 5 Zeilen

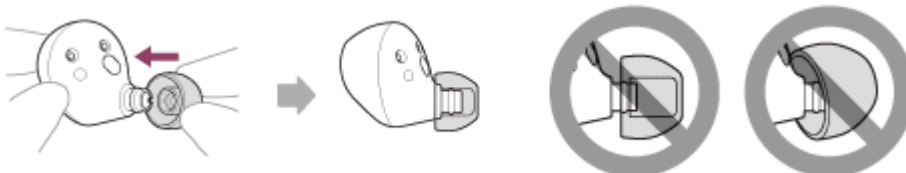
### 1 Entfernen Sie den Ohrstöpsel-Aufsatz.

Halten Sie die Headset-Einheit und drehen Sie zum Herausziehen den zusammengedrückten Ohrstöpsel-Aufsatz. Drücken Sie das Ende des Ohrstöpsel-Aufsatzes beim Entfernen nicht zusammen.



### 2 Bringen Sie den Ohrstöpsel-Aufsatz an.

Drücken Sie den Ohrstöpsel-Aufsatz fest auf den Klangkanal (Tonausgabekanal) des Headsets, sodass der Ohrstöpsel-Aufsatz das innere Ende des Klangkanals bedeckt. Bringen Sie den Ohrstöpsel-Aufsatz nicht lose oder schräg an.



Wenn der Ohrstöpsel-Aufsatz nicht richtig angebracht ist, löst er sich möglicherweise vom Headset und Tonqualität, Rauschunterdrückungseffekte und Tragekomfort können beeinträchtigt werden.

---

## Verwandtes Thema

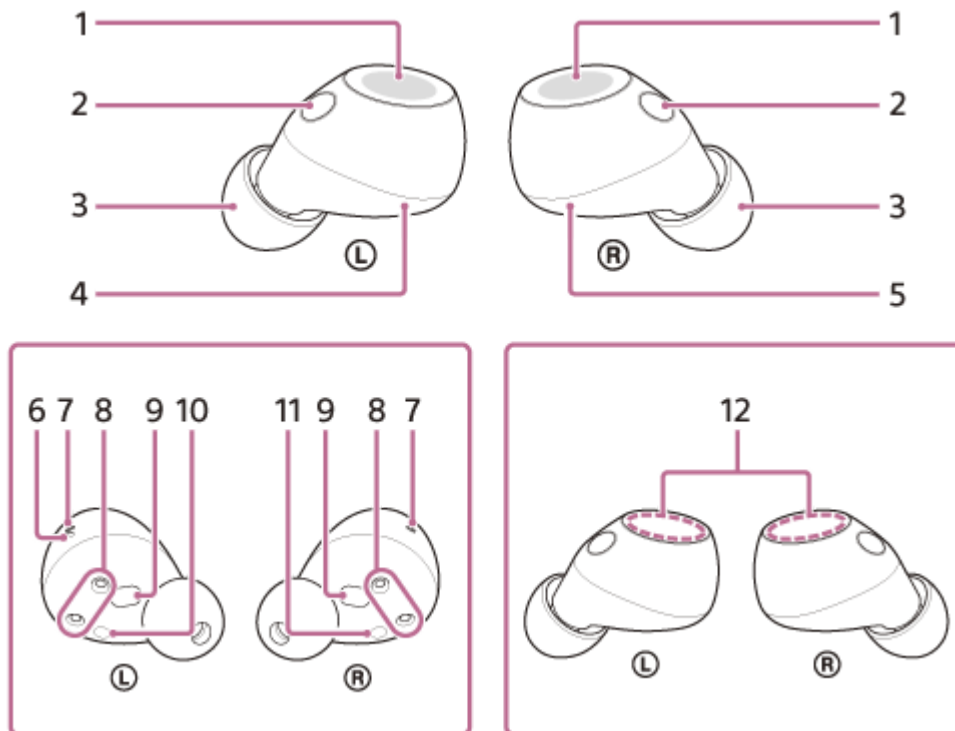
- [Tragen des Headsets](#)

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].

5-064-741-91(1) Copyright 2025 Sony Corporation

## Positionen und Funktionen der Komponenten

### Headset



1. Touchsensoren (links, rechts)

2. Mikrofone (links, rechts)

Nehmen Sie den Klang Ihrer Stimme während eines Telefonats auf und nehmen Sie Umgebungsgeräusche auf, wenn die Geräuschunterdrückungsfunktion oder der Umgebungsgeräuschmodus verwendet wird.

3. Ohrstöpsel-Aufsätze (links, rechts)

4. Linke Einheit des Headsets

5. Rechte Einheit des Headsets

6. Taktile Punkt

An der linken Headset-Einheit befindet sich ein taktile Punkt.

7. Luftöffnungen (links, rechts)

8. Ladeanschlüsse (links, rechts)

9. IR-Sensoren (links, rechts)

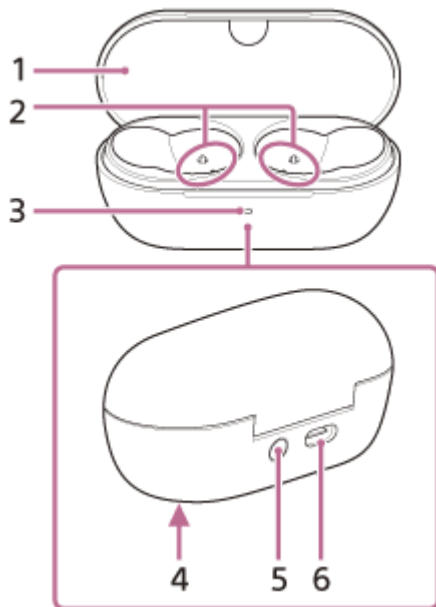
10. Markierung ④ (links)

11. Markierung ⑤ (rechts)

12. Eingebaute Antennen (links, rechts)

In der linken und rechten Einheit des Headsets ist jeweils eine Bluetooth-Antenne eingebaut.

## Ladeetui



1. Deckel

2. Ladeanschlüsse (links, rechts)

3. Anzeige (grün/orange/blau)

Zeigt die verbleibenden Akkustunden der Headset-Einheiten und des Ladekoffers, den Ladestatus oder den Status des Kopplungsmodus an.

4. Seriennummer

Befindet sich an der Unterseite des Ladeetuis.

5. Kopplungs-/Rücksetz-/Initialisierungstaste

Zum Wechseln in den Kopplungsmodus bzw. zum Zurücksetzen oder Initialisieren des Headsets.

6. USB Type-C-Anschluss

Schließen Sie das Ladeetui über das mitgelieferte USB-Type-C-Kabel an einen Computer oder über ein handelsübliches USB-Netzteil an eine Netzsteckdose an, um das Headset und das Ladeetui gleichzeitig zu laden.

---

## Verwandtes Thema

- [Hinweise zur Anzeige](#)
- [Prüfen der Akkurestladung](#)

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].

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung  
WF-C710N

## Hinweise zur Anzeige

Die Anzeige am Ladeetui informiert Sie über verschiedene Status des Headsets/Ladeetuis.

● : Schaltet sich grün ein / ● : Schaltet sich orange ein / ● : Schaltet sich blau ein / -: Schaltet sich aus

### Anzeige der Akkurestladung

Wenn beide Headset-Einheiten in der Ladetasche aufbewahrt werden, zeigt die Anzeige den Akkustand der Headset-Einheit an, die die geringere verbleibende Akkuladung zwischen der linken und der rechten Einheit aufweist.

Wenn entweder das linke oder das rechte Headset in der Ladetasche aufbewahrt wird, zeigt die Anzeige die verbleibende Akkuladung des in der Ladetasche aufbewahrten Headsets an.

Wenn beide Headset-Einheiten aus dem Ladeetui genommen werden, zeigt die Anzeige die verbleibende Akkuladung des Ladeetuis an.

Wenn der Ladeetui-Deckel geöffnet oder geschlossen oder das USB Type-C-Kabel nach Abschluss des Ladevorgangs gelöst wird, leuchtet die Anzeige je nach Akkurestladung wie folgt.

#### Die Anzeige leuchtet etwa 6 Sekunden lang grün auf.



- Wenn das Headset in der Ladetasche aufbewahrt wird und die verbleibende Akkuladung des Headsets 91 % oder mehr beträgt
- Wenn das Headset nicht in der Ladetasche aufbewahrt wird und die verbleibende Akkuladung der Ladetasche 21 % oder mehr beträgt

#### Die Anzeige leuchtet etwa 6 Sekunden lang orange auf.



- Wenn das Headset in der Ladetasche aufbewahrt wird und die verbleibende Akkuladung des Headsets zwischen 90% und 1% liegt
- Wenn das Headset nicht in der Ladetasche aufbewahrt wird und die verbleibende Akkuladung der Ladetasche zwischen 20% und 6% liegt

#### Die Anzeige schaltet sich aus.



- Wenn das Headset in der Ladetasche aufbewahrt wird und die verbleibende Akkuladung des Headsets weniger als 1% beträgt
- Wenn das Headset nicht in der Ladetasche aufbewahrt wird und die verbleibende Akkuladung der Ladetasche weniger als 5% beträgt

Wenn die Headset-Einheiten aus dem Ladeetui herausgenommen oder wenn die Headset-Einheiten im Ladeetui verstaut werden, leuchtet die Anzeige je nach Akkurestladung wie folgt.

#### Die Anzeige leuchtet etwa 3 Sekunden lang grün auf.



- Wenn das Headset in der Ladetasche aufbewahrt wird und die verbleibende Akkuladung des Headsets 91 % oder mehr beträgt



- Wenn das Headset nicht in der Ladetasche aufbewahrt wird und die verbleibende Akkuladung der Ladetasche 21 % oder mehr beträgt

### Die Anzeige leuchtet etwa 3 Sekunden lang orange auf.



- Wenn das Headset in der Ladetasche aufbewahrt wird und die verbleibende Akkuladung des Headsets zwischen 90% und 1% liegt
- Wenn das Headset nicht in der Ladetasche aufbewahrt wird und die verbleibende Akkuladung der Ladetasche zwischen 20% und 6% liegt

### Die Anzeige schaltet sich aus.



- Wenn das Headset in der Ladetasche aufbewahrt wird und die verbleibende Akkuladung des Headsets weniger als 1% beträgt
- Wenn das Headset nicht in der Ladetasche aufbewahrt wird und die verbleibende Akkuladung der Ladetasche weniger als 5% beträgt

## Ladestatus

### Die Anzeige leuchtet orange.



- Beim Aufladen des Headsets
- Beim Aufladen des Ladekoffers

### Die Anzeige leuchtet etwa 1 Minute lang orange auf und erlischt dann.



- Wenn der Akku vollständig geladen ist, wenn der Ladevorgang bei den Headset-Einheiten/beim Ladeetui gestartet wird

### Die Anzeige schaltet sich aus.



- Wenn der Akku vollständig geladen und der Ladevorgang abgeschlossen ist

### Die Anzeige leuchtet während des Ladevorgangs orange. Die Anzeige schaltet sich für etwa 0,5 Sekunden aus und leuchtet dann wieder orange auf.



- Während des Ladevorgangs, wenn der Deckel des Ladekoffers geöffnet oder geschlossen wird
- Wenn das Headset auf die Ladeschale gestellt oder aus ihr genommen wird

### Die Anzeige blinkt wiederholt zweimal orange im Abstand von etwa 1 Sekunde.



- Wenn die Ladetemperatur abnormal ist

### Die Anzeige blinkt wiederholt langsam orange in einem Intervall von etwa 0,5 Sekunden.



- Wenn beim Laden ein Fehler auftritt und das Laden nicht möglich ist

### Die Anzeige blinkt wiederholt 3-mal orange in einem Intervall von etwa 1,3 Sekunden.



- Wenn das linke und das rechte Headset falsch gekoppelt sind

## Bluetooth-Verbindungsstatus

**Die Anzeige blinkt wiederholt zweimal blau.**



- Im Pairing-Modus

**Die Anzeige blinkt 10 Mal blau.**



- Wenn der Verbindungsvorgang abgeschlossen ist:  
Es zeigt an, wenn ein oder beide Headsets in der Ladetasche verstaut sind.

## Sonstiges

**Die Anzeige blinkt wiederholt bis zu 5 Sekunden lang in einem Intervall von ca. 0,7 Sekunden orangefarben.**



- Wenn das Headset bereit ist, den Reset-Vorgang zu starten
- Wenn das Headset bereit ist, den Initialisierungsprozess zu beginnen

Ausführliche Informationen finden Sie unter [„Zurücksetzen des Headsets“](#) oder [„Initialisieren des Headsets zum Wiederherstellen der Werkseinstellungen“](#).

**Die Anzeige blinkt 4 Mal grün in einem Intervall von etwa 0,3 Sekunden.**



- Wenn der Initialisierungsprozess abgeschlossen ist

Für ausführliche Informationen siehe [„Initialisieren des Headsets zum Wiederherstellen der Werkseinstellungen“](#).

### Tipp

- Wenn das Headset getragen wird, erläutern die Signaltöne oder die Sprachführung den Status des Headsets in verschiedenen Situationen.

## Verwandtes Thema

- [Aufladen](#)
- [Prüfen der Akkurestladung](#)
- [Was Sie mit der App "Sound Connect" tun können](#)
- [So halten Sie die Software auf dem neuesten Stand \(zur komfortablen Nutzung des Headsets\)](#)
- [Zurücksetzen des Headsets](#)
- [Initialisieren des Headsets zum Wiederherstellen der Werkseinstellungen](#)
- [Hinweise zur Sprachführung](#)

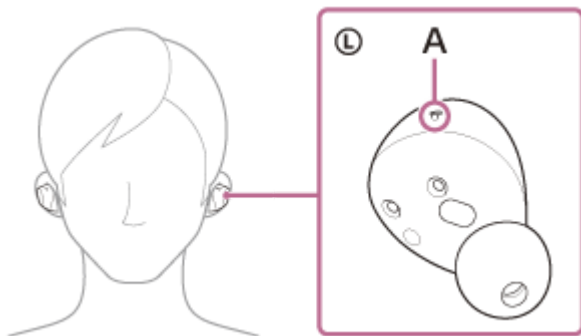
Beachten Sie, dass diese Hilfe von einer Maschine übersetzt wurde. Maschinelle Übersetzungen sind nicht kontextsensitiv und stimmen möglicherweise nicht perfekt mit der englischen Version des Inhalts überein. Um die englische Originalversion anzuzeigen, wählen Sie English auf der [Sprachauswahlseite].



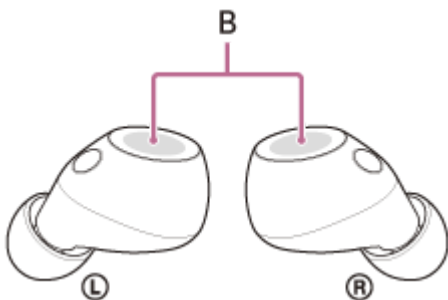
## Tragen des Headsets

### 1 Setzen Sie die Headset-Einheiten in die Ohren ein.

Stecken Sie die Headset-Einheit mit der L-Markierung in Ihr linkes Ohr und die Headset-Einheit mit der R-Markierung in Ihr rechtes Ohr. Die linke Headset-Einheit verfügt über einen fühlbaren Punkt (A).



Achten Sie darauf, den Berührungssensor (B) nicht zu berühren, wenn Sie die Headset-Einheiten in Ihre Ohren stecken.



### 2 Achten Sie darauf, dass die Headset-Einheiten fest in den Ohren sitzen.

Drehen Sie die Headset-Einheit, damit der Ohrstöpsel-Aufsatz tief in den Gehörgang gleitet.



#### Tipp

- Beachten Sie beim Einsetzen der Headset-Einheit in das Ohr oder beim Positionieren der Headset-Einheit die Abbildung in Schritt 2 zum Halten der Headset-Einheit.

Wenn die Größen der Ohrstöpsel nicht übereinstimmen oder das Headset nicht richtig getragen wird, funktioniert das Abhören möglicherweise nicht richtig. Auch die Klangqualität, die Lautstärke, die Rauschunterdrückungseffekte und die Gesprächsleistung sind möglicherweise nicht optimal.

Versuchen Sie in diesen Fällen Folgendes.

- Tauschen Sie die Ohrstöpsel-Aufsätze gegen solche aus, die besser in den Ohren sitzen. Probieren Sie beim Austauschen der Ohrstöpsel-Aufsätze verschiedene große Ohrstöpsel-Aufsätze, angefangen mit großen Größen, aus. Die optimale Größe der Ohrstöpsel-Aufsätze für das linke und rechte Ohr kann voneinander abweichen.
- Überprüfen Sie anhand von Schritt 2, ob Sie das Headset richtig in den Ohren tragen. Tragen Sie das Headset so, dass der Ohrstöpsel-Aufsatz optimal sitzt.

## Beim Aufsetzen und Abnehmen des Headsets

In den Werkseinstellungen sind die eingebauten IR-Sensoren aktiviert, um zu erkennen, ob die Headset-Einheiten in die Ohren eingesetzt oder entfernt werden. Dadurch kann es passieren, dass die Musik ungewollt abgespielt, angehalten oder fortgesetzt wird und die Berührungssensor-Aktionen und die Sprachführung gesteuert werden.

### Wenn das Headset getragen wird

- Mit den Berührungssensoren können Sie Aktionen wie das Abspielen von Musik und das Tätigen oder Annehmen von Anrufen durchführen.
- Sie hören einen Hinweis oder eine Sprachanweisung, die dem Bedienvorgang und dem Status entspricht.

### Wenn das Headset abgenommen wird

- Wenn beide Headset-Einheiten in den Ohren sitzen und Sie Musik hören und dann eine oder beide Headset-Einheiten herausnehmen, pausiert die Musikwiedergabe. Wenn Sie das Headset wieder aufsetzen, wird die Musikwiedergabe über das Headset fortgesetzt.
- Wenn Sie die Headset-Einheiten aus dem Ladeetui nehmen und dann etwa 15 Minuten lang nicht in die Ohren setzen, schaltet sich das Headset automatisch aus, um den Akku zu schonen. Schalten Sie das Headset ein, indem Sie auf den Touchsensor tippen oder die Headset-Einheiten in die Ohren setzen.
- Um unbeabsichtigte Aktionen zu vermeiden, reagieren die Berührungssensoren der Headset-Einheiten nicht auf Berührungen, wenn sie von Ihren Ohren entfernt werden.

#### Tipp

- Sie können Musik abspielen sowie Anrufe tätigen und entgegennehmen, auch wenn Sie nur ein Headset im Ohr tragen.
- Sie können die App "Sound Connect" verwenden, um die Einstellungen zu ändern, die die Musikwiedergabe automatisch anhalten und fortsetzen oder das Headset automatisch ausschalten.

---

## Verwandtes Thema

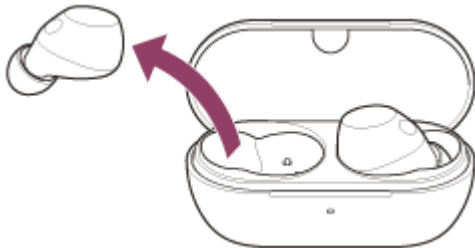
- [Austauschen der Ohrstöpsel-Aufsätze](#)
- [Verwenden von nur einer Headset-Einheit](#)

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].

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung  
WF-C710N

## Verwenden von nur einer Headset-Einheit

Sie können eine Headset-Einheit aus dem Ladeetui nehmen und die Headset-Einheit separat verwenden. In diesem Fall schaltet sich nur die aus dem Ladeetui herausgenommene Headset-Einheit ein.



### Wenn Sie die andere Headset-Einheit aufsetzen

Die Verbindung zwischen der linken und rechten Headset-Einheit wird automatisch hergestellt und Sie hören Musik oder andere Audioinhalte über beide Headset-Einheiten.

### Zuweisen von Funktionen für die Touchsensoren

Je nach der Headset-Einheit, die Sie tragen, sind werkseitig möglicherweise nicht alle Funktionen verfügbar. In diesem Fall können Sie die Funktionszuweisungen für die Berührungssensoren über die App "Sound Connect" ändern.

#### Tipp

- Werkseitig ist die Musikwiedergabefunktion der rechten Headset-Einheit zugewiesen. Wenn Sie nur die rechte Headset-Einheit im Ohr tragen, tippen Sie auf den Berührungssensor der rechten Headset-Einheit, um Musik abzuspielen. Wenn Sie nur die linke Headset-Einheit ins Ohr setzen, steuern Sie die Musikwiedergabe am angeschlossenen Gerät.
- Wenn Sie mit nur einem Headset hören, hören Sie einen monauralen Ton, bei dem der linke und der rechte Kanal gemischt sind.
- Sie können auch im Freisprechbetrieb telefonieren, wenn Sie nur eine Headset-Einheit tragen. Wenn ein Anruf eingeht, nehmen Sie den Anruf mit der Headset-Einheit entgegen, die Sie gerade tragen. Wenn Sie beim Telefonieren über eine Headset-Einheit die andere Headset-Einheit in das andere Ohr setzen, können Sie über beide Headset-Einheiten sprechen.

#### Hinweis

- Wenn Sie nur eine Headset-Einheit verwenden, setzen Sie die andere Headset-Einheit unbedingt in das Ladeetui ein.
- Wenn Sie nur eine Headset-Einheit verwenden, weisen die linke und die rechte Einheit des Headsets unter Umständen eine unterschiedliche Akkurestladung auf.

## Verwandtes Thema

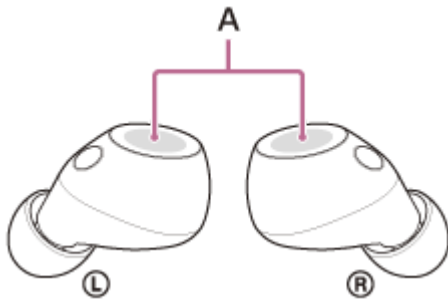
- [Steuerung des Audiogeräts \(Bluetooth-Verbindung\)](#)
- [Anruf-Funktionen](#)
- [Was Sie mit der App "Sound Connect" tun können](#)

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].

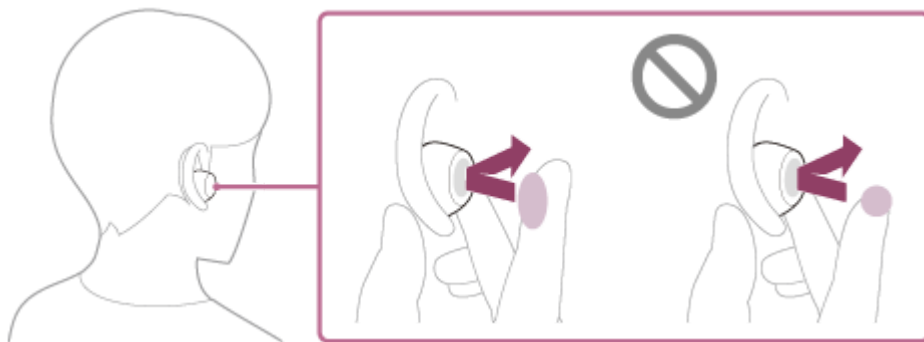


## Hinweis zum Touchsensor

Tippen Sie auf den Berührungssensor (A), um Aktionen wie Musikwiedergabe, Telefonanrufe oder das Ändern der Einstellungen der Geräuschunterdrückungsfunktion auszuführen.



Tippen Sie mit der Zeigefingerbeere auf die Mitte des Touchsensors, um den Touchsensor zu bedienen.



## Hauptfunktionen

	Links	Rechts
Tippen	So wechseln Sie zwischen der Geräuschunterdrückungsfunktion und dem Umgebungsgeräuschmodus	Wiedergeben oder Anhalten von Musik
Zweimal tippen	Zum Empfangen oder Beenden eines Anrufs Zur Verwendung von Quick Access (Einstellungen in der App "Sound Connect" sind erforderlich)	Wechseln zum Anfang des nächsten Titels Entgegennehmen oder Beenden eines Anrufs
3-mal tippen	So verwenden Sie Quick Access (Einstellungen in der App "Sound Connect" sind erforderlich)	So springen Sie während der Wiedergabe zum Anfang des vorherigen Titels oder des aktuellen Titels
Mindestens 4-mal tippen	Verringern der Lautstärke	Erhöhen der Lautstärke
Finger auf den Touchsensor halten	So verwenden Sie den Modus Schnelle Aufmerksamkeit	So verwenden oder beenden Sie die Sprachassistentenfunktion (Google app/Siri)

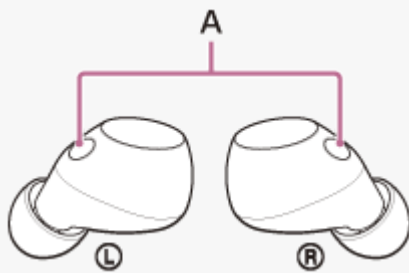


## Tipp

- Wenn Sie mehrmals auf den Touchsensor tippen, tippen Sie schnell, d. h. mit einem Abstand von etwa 0,3 Sekunden zwischen dem Tippen.
- Sie können die Funktionszuweisungen für die Berührungssensoren der linken und rechten Headset-Einheit über die App "Sound Connect" ändern. Beispielsweise kann die Musikwiedergabefunktion, die werkseitig dem Touchsensor an der rechten Einheit zugewiesen ist, auch dem Touchsensor an der linken Einheit zugewiesen werden. Sie können neben den Einstellungen zum Zuweisen der Musikwiedergabe, der Rauschunterdrückung, des Modus für Umgebungsgeräusche und des Einstellens der Wiedergabelautstärke o. Ä. auch weitere Einstellungen ändern.

## Hinweis

- Sie können die Touchsensoren nur bedienen, wenn Sie das Headset aufgesetzt haben. Wenn Sie die Funktion zum automatischen Ausschalten der Trageerkennung in der App "Sound Connect" deaktivieren, können die Berührungssensoren auch dann bedient werden, wenn das Headset nicht getragen wird.
- Tippen Sie nicht auf den Mikrofonteil (A), wenn Sie auf die Headset-Einheiten tippen. Wenn Sie auf den Mikrofonteil tippen, können über das Headset Rauschen oder ungewöhnliche Geräusche zu hören sein.



## Verwandtes Thema

- [Was Sie mit der App "Sound Connect" tun können](#)
- [Steuerung des Audiogeräts \(Bluetooth-Verbindung\)](#)
- [Anruf-Funktionen](#)

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].

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung  
WF-C710N

## Verwenden von Quick Access

Quick Access ist eine Funktion, mit der Sie Inhalte in der entsprechenden App abspielen können, indem Sie einfach auf den Berührungssensor des Headsets tippen. In der Werkseinstellung können Sie den Berührungssensor des linken Geräts verwenden, um die folgenden Bedienvorgänge durchzuführen.

- 1 Setzen Sie die Headset-Einheiten in Ihre Ohren und verbinden Sie das Headset über eine Bluetooth-Verbindung mit dem Smartphone.**
- 2 Starten Sie die App "Sound Connect" und weisen Sie die Dienste zu, die Sie mit Quick Access verknüpfen möchten.**  
Sie können [Double Tap] und [Triple Tap] unterschiedliche Services zuordnen.
- 3 Starten Sie die App des für Quick Access zugewiesenen Dienstes.**
- 4 Tippen Sie auf den Berührungssensor auf dem linken Gerät, um Quick Access zu verwenden.**  
Tippen Sie doppelt oder dreifach, um den in Schritt 2 zugewiesenen Dienst auszuführen.

### Tipp

- Quick Access kann an der Headset-Einheit mit dem Berührungssensor verwendet werden, dem die Geräuschunterdrückungsfunktion und die Funktion zum Umschalten des Umgebungsgeräuschmodus zugewiesen ist. Werkseitig ist diese Funktion der linken Einheit zugewiesen. Sie können die Funktionszuweisungen für die Berührungssensoren der linken und rechten Headset-Einheit über die App "Sound Connect" ändern.
- Für Quick Access müssen Sie die entsprechende Smartphone-App installieren und eine Verbindung zum Internet herstellen. Für einige Apps müssen Sie sich anmelden.
- Einzelheiten zu den neuesten Spezifikationen von Quick Access finden Sie in der App "Sound Connect".
- Sie können denselben Dienst auch dem doppelten und dreifachen Quick Access Abhören zuweisen.
- Wenn die entsprechende App nicht gestartet wird, auch wenn der Berührungssensor des Headsets, auf dem Quick Access eingerichtet ist, angetippt wird, ist die Sprachführung „App assigned to the Quick Access is not launched on the mobile device“ (Quick Access zugewiesene App wird am Mobilgerät nicht gestartet) von beiden Headset-Einheiten zu hören. Wenn Sie nur eine Einheit des Headsets tragen, hören Sie die Sprachanweisungen von der Headset-Einheit, die Sie tragen.

### Hinweis

- Die Dienste, die Quick Access zugewiesen werden können, unterscheiden sich je nach Land und Region.

### Verwandtes Thema

- [Was Sie mit der App "Sound Connect" tun können](#)
- [Möglichkeiten mit Partnerservices](#)



Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung  
WF-C710N

## Aufladen

Das Headset und das Ladeetui enthalten integrierte Lithium-Ionen-Akkus. Laden Sie das Headset vor der Inbetriebnahme mit dem mitgelieferten USB-Type-C-Kabel.

### 1 Setzen Sie die Headset-Einheiten in das Ladeetui ein.

Stecken Sie die linke Headset-Einheit wieder in die linke Öffnung des Ladekastens und die rechte Headset-Einheit wieder in die rechte Öffnung des Ladekastens. Die linke Headset-Einheit verfügt über den taktilen Punkt. Die beiden Headset-Einheiten werden durch den eingebauten Magnet in die richtige Position im Ladeetui gebracht.



Wenn der Akku des Ladekoffers noch Energie hat, leuchtet die Anzeige am Ladekoffer etwa 3 Sekunden lang orange oder grün auf.

Das Laden des Headsets beginnt. Schließen Sie den Ladeetui-Deckel.

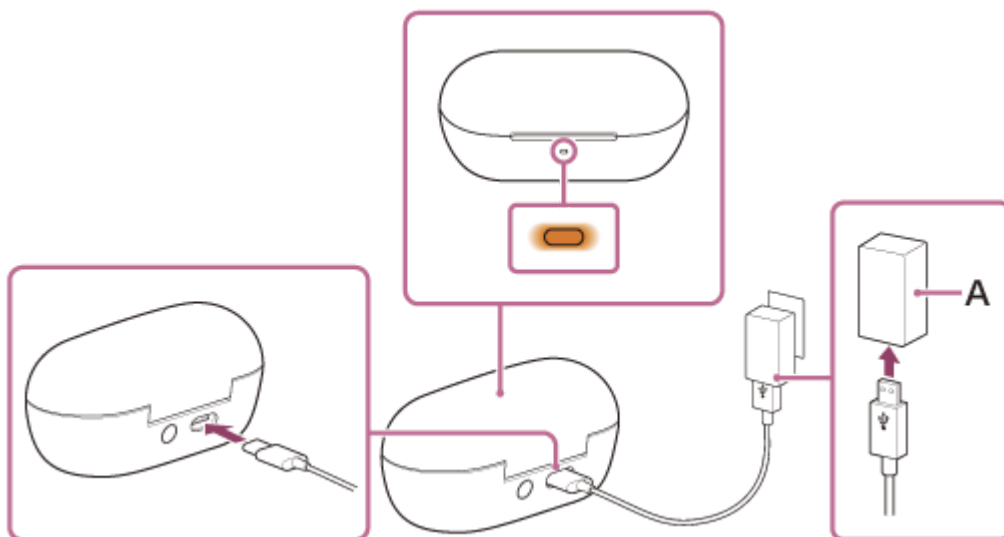


Wenn die Headset-Einheiten nicht richtig mit dem Ladegerät verbunden sind, werden sie möglicherweise nicht geladen.

Vergewissern Sie sich, dass das Headset sicher in der Ladetasche verstaut ist.

### 2 Schließen Sie das Ladeetui an eine Netzsteckdose an.

Verwenden Sie das mitgelieferte USB Type-C-Kabel und ein handelsübliches USB-Netzteil (A).



Der Ladevorgang am Headset und Ladeetui beginnt. Die Anzeige auf dem Ladekoffer leuchtet orange. Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist, erlischt die Anzeige am Ladeetui. Lösen Sie das USB-Type-C-Kabel.

## Hinweise zur Ladedauer

Die erforderliche Zeit zum vollständigen Aufladen des Headsets und des Ladekoffers beträgt etwa 3,5 Stunden (\*).

(\*) Zeit, die benötigt wird, um die leere Batterie auf ihre volle Kapazität aufzuladen. Die Ladedauer variiert je nach den Betriebsbedingungen.

## Laden des Headsets unterwegs

Das Ladeetui verfügt über einen integrierten Akku. Laden Sie das Ladeetui im Voraus auf, damit Sie das Headset unterwegs aufladen können, wenn keine Netzstromversorgung vorhanden ist.

Die Ladedauer bis zum vollständigen Aufladen der linken und rechten Headset-Einheit beträgt etwa 1,5 Stunden.

## Systemvoraussetzungen für das Laden des Akkus über USB

### ● USB-Netzteil

Handelsübliches USB-Netzteil mit einer Ausgangsstromstärke von mindestens 0,5 A (500 mA)

### ● PC

PC mit einem Standard-USB-Anschluss

- Es besteht keine Garantie, dass der Betrieb mit allen Computern funktioniert.
- Die Arbeitsabläufe auf einem selbstgebauten Computer sind nicht garantiert.

## Tipp

- Das Headset kann auch durch Anschluss des Ladeetuis an einen laufenden Computer mithilfe des mitgelieferten USB-Type-C-Kabels aufgeladen werden.

## Hinweis

- Verwenden Sie unbedingt das mitgelieferte USB-Type-C-Kabel. Andernfalls ist das Laden unter Umständen nicht erfolgreich.
- Das Laden ist je nach Typ des USB-Netzteils unter Umständen nicht erfolgreich.
- Das Headset kann nicht geladen werden, wenn der Computer in den Standby- (Energiespar-) oder Ruhemodus übergeht. Starten Sie in diesem Fall den Ladevorgang erneut, nachdem Sie die Computereinstellungen geändert haben.
- Wenn die linke und die rechte Headset-Einheit aus der Ladeschale genommen werden, überprüfen Sie den Status der Anzeige an der Ladeschale. Wenn die Anzeige des Ladekoffers etwa 3 Sekunden lang orange leuchtet und sich dann ausschaltet, ist die verbleibende Akkuladung des Ladekoffers gering. Laden Sie das Ladeetui auf.

- Wenn die Anzeige am Ladeetui nicht leuchtet, auch wenn die linke und rechte Headset-Einheit aus dem Ladeetui entnommen werden, ist die Akkuladung des Ladeetuis erschöpft. Laden Sie das Ladeetui auf.
- Wenn das Headset lange Zeit nicht verwendet wurde, verkürzt sich möglicherweise die Betriebsdauer des Akkus. Allerdings bessert sich die Akkubetriebsdauer nach mehreren Lade- und Entladezyklen. Wenn Sie das Headset über einen langen Zeitraum aufbewahren, müssen Sie den Akku alle 6 Monate aufladen, um eine übermäßige Entladung zu vermeiden.
- Wenn das Headset über einen langen Zeitraum nicht verwendet wurde, kann sich die Ladedauer des Akkus erhöhen.
- Lassen Sie beim Laden den Ladeetui-Deckel unbedingt geschlossen, damit dem Akku des Ladeetuis nicht unnötigerweise Strom entzogen wird.
- Wenn während des Ladevorgangs ein Problem mit dem Akku des Headsets oder dem Ladeetui auftritt, blinkt die Anzeige am Ladeetui orange.  
Es empfiehlt sich, das Gerät bei einer Umgebungstemperatur zwischen 15 °C und 35 °C zu laden. Außerhalb dieses Bereichs kann der Akku möglicherweise nicht effizient geladen werden.  
Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Sony-Support oder an den nächsten Sony-Händler.
- Wenn das Headset über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird, leuchtet die Anzeige am Ladegerät möglicherweise nicht sofort orange auf, wenn es geladen wird. Warten Sie einen Moment, bis die Anzeige orange leuchtet.
- Wenn sich die Betriebsdauer des integrierten Akkus erheblich verkürzt, muss der Akku ausgetauscht werden. Wenden Sie sich an den Sony-Support oder einen Sony-Händler in Ihrer Nähe.
- Setzen Sie das Gerät keinen extremen Temperaturschwankungen, direktem Sonnenlicht, Feuchtigkeit, Sand oder Staub aus und schützen Sie es vor einem elektrischen Schlag. Lassen Sie das Headset niemals in einem geparkten Fahrzeug liegen.
- Verwenden Sie zum Anschließen des Ladeetuis an einen Computer ausschließlich das mitgelieferte USB-Type-C-Kabel und verbinden Sie die Geräte unbedingt direkt miteinander. Der Ladevorgang wird nicht ordnungsgemäß abgeschlossen, wenn das Ladegerät über einen USB-Hub angeschlossen ist.
- Das Headset und das Ladeetui werden beim Laden möglicherweise warm und bleiben dies noch eine Weile nach dem Laden. Dabei handelt es sich jedoch nicht um eine Fehlfunktion.
- Wenn Sie den Ladekoffer kräftig schütteln, hören Sie ein klapperndes Geräusch. Dieses Geräusch wird durch die Bewegung der Headset-Einheiten in der Ladeschale verursacht und stellt keine Fehlfunktion dar.

---

## Verwandtes Thema

- [Hinweise zur Anzeige](#)
- [Prüfen der Akkurestladung](#)

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].

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung  
WF-C710N

## Verfügbare Betriebsdauer

Die verfügbare Betriebsdauer des Headsets mit vollständig aufgeladenem Akku ist wie folgt:

### Bluetooth-Verbindung

Codec	Funktion zur Rauschunterdrückung/Modus für Umgebungsgeräusche	Verfügbare Betriebsdauer
AAC	Rauschunterdrückungsfunktion: Aktiviert	Maximal 8,5 Stunden
AAC	Umgebungsgeräusch-Modus: Aktiviert	Maximal 8 Stunden
AAC	Inaktiv	Maximal 12 Stunden
SBC	Rauschunterdrückungsfunktion: Aktiviert	Maximal 8 Stunden
SBC	Umgebungsgeräusch-Modus: Aktiviert	Maximal 7,5 Stunden
SBC	Inaktiv	Maximal 12 Stunden

- Nach einer Ladezeit von 5 Minuten ist eine Musikkwiedergabe von etwa 1 Stunde möglich.
- Wenn Sie die folgenden Einstellungen in der App "Sound Connect" vornehmen, wird die verfügbare Betriebszeit des Akkus kürzer als die oben beschriebenen.
  - Equalizer
  - DSEE™.
  - Service Link

Wenn Sie die Einstellungen oben gleichzeitig nutzen, verkürzt sich die verfügbare Betriebsdauer des Akkus noch mehr.

### Kommunikationsdauer

Funktion zur Rauschunterdrückung/Modus für Umgebungsgeräusche	Verfügbare Betriebsdauer
Rauschunterdrückungsfunktion: Aktiviert	Maximal 4,5 Stunden
Umgebungsgeräusch-Modus: Aktiviert	Maximal 4,5 Stunden
Inaktiv	Maximal 4,5 Stunden

#### Tipp

- Mit der App "Sound Connect" können Sie überprüfen, welcher Codec für eine Verbindung verwendet wird.

#### Hinweis

- Die Betriebsdauer kann je nach den Einstellungen der Headset-Funktionen und den Nutzungsbedingungen von den Zeitangaben oben abweichen.
- Lassen Sie beim Laden den Ladeetui-Deckel unbedingt geschlossen, damit dem Akku des Ladeetuis nicht unnötigerweise Strom entzogen wird.

---

---

## Verwandtes Thema

- [Unterstützte Codecs](#)
- [Über DSEE](#)
- [Was Sie mit der App "Sound Connect" tun können](#)

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].

5-064-741-91(1) Copyright 2025 Sony Corporation



Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung  
WF-C710N

## Prüfen der Akkurestladung

Sie können die verbleibende Akkuladung des Headsets und des Ladekoffers anhand der folgenden Bedienungsschritte überprüfen.

### Wenn Sie ein iPhone (iOS 13 oder höher) verwenden

Wenn das Headset über einen HFP (Hands-free Profile) mit einem iPhone verbunden ist, können Sie die verbleibende Batterieladung des Headsets auf einem iPhone überprüfen. Einzelheiten finden Sie in der mit dem iPhone gelieferten Bedienungsanleitung.

Die angezeigte Restladung kann in manchen Fällen von der tatsächlichen Restladung abweichen. Dies ist eine grobe Schätzung.

### Wenn Sie ein Android™-Smartphone (OS 8.1 oder höher) verwenden

Wenn das Headset über einen HFP mit einem Android-Smartphone verbunden ist, können Sie die verbleibende Akkuladung des Headsets auf dem Smartphone überprüfen. Weitere Einzelheiten finden Sie in der mit dem Android-Smartphone gelieferten Bedienungsanleitung.

Die angezeigte Restladung kann in manchen Fällen von der tatsächlichen Restladung abweichen. Dies ist eine grobe Schätzung.

## Überprüfen der Akkurestladung des Ladeetuis

Wenn beide Headsets aus dem Ladekoffer genommen werden oder wenn der Deckel des Ladekoffers geöffnet oder geschlossen wird, ohne dass ein Headset darin aufbewahrt wird, können Sie die verbleibende Akkuladung des Ladekoffers überprüfen.

- Die Anzeige auf dem Ladekoffer leuchtet orange auf.  
Die verbleibende Akkuladung des Ladekoffers beträgt etwa 20 % bis 5 %. Das Headset kann in diesem Fall nicht ausreichend mit dem Ladeetui geladen werden.
- Die Anzeige am Ladekoffer leuchtet nicht auf.  
Die verbleibende Batterieladung des Ladekoffers beträgt weniger als 5 %. In diesem Fall kann das Headset mit dem Ladeetui nicht geladen werden.

## Benachrichtigung mit Sprachführung

Wenn die verbleibende Akkuladung des Headsets schwach wird, ertönt ein Alarm, wenn Sie das Headset in die Ohren stecken oder während Sie das Headset benutzen. Wenn Sie die Sprachansage „Low battery“ (Akku schwach) hören, laden Sie das Headset so schnell wie möglich auf.

Wenn die Batterie vollständig entladen ist, ertönt ein Alarm. Die Sprachführung sagt: „Battery is empty“ (Akku leer), und das Headset schaltet sich automatisch aus.

### Tipp

- Die linke und die rechte Seite des Headsets weisen je nach Gebrauch unter Umständen eine unterschiedliche Akkurestladung auf.  
Wenn Sie die verbleibende Akkuladung auf einem iPhone oder Android-Smartphone überprüfen, während Sie beide Headset-Einheiten verwenden, wird die verbleibende Akkuladung der Headset-Einheit mit der geringeren verbleibenden Akkuladung zwischen der linken und rechten Headset-Einheit angezeigt. Wenn Sie nur eine Headset-Einheit verwenden, wird die Akkurestladung der verwendeten Headset-Einheit angezeigt.
- Sie können auch die verbleibende Akkuladung der Headset-Einheit und der Ladehülle mit der App „Sound Connect“ überprüfen. Sowohl Android-Smartphones als auch das iPhone unterstützen diese App.

### Hinweis

- Wenn das Headset und das Smartphone nicht mit HFP verbunden sind, wird die verbleibende Akkuladung nicht korrekt angezeigt.
- Wenn Sie das Headset nur in einer Mehrpunktverbindung mit einem iPhone oder Android-Smartphone mit Media-Audio (A2DP) verbinden, wird die verbleibende Akkuladung nicht korrekt angezeigt.
- Die Akkurestladung wird unmittelbar nach einer Softwareaktualisierung oder wenn das Headset lange Zeit nicht mehr verwendet wurde, möglicherweise nicht korrekt angezeigt. Laden und entladen Sie den Akku in diesem Fall mehrere Male, um die Akkurestladung korrekt anzuzeigen.

---

## Verwandtes Thema

- [Was Sie mit der App "Sound Connect" tun können](#)
- [Hinweise zur Anzeige](#)

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].

5-064-741-91(1) Copyright 2025 Sony Corporation

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung  
WF-C710N

## Einschalten des Headsets

### Wenn das Headset im Ladeetui aufbewahrt wird

- 1 Nehmen Sie die Headset-Einheiten aus dem Ladeetui.



Das Headset schaltet sich automatisch ein. Die Verbindung zwischen der linken und der rechten Einheit wird hergestellt.

Wenn Sie nur eine Headset-Einheit aus dem Ladeetui nehmen, schaltet sich nur die herausgenommene Einheit ein.

### Wenn das Headset nicht im Ladeetui aufbewahrt wird

Wenn Sie das Headset aus dem Ladeetui nehmen und dann innerhalb von etwa 15 Minuten nicht in die Ohren setzen, schaltet sich das Headset automatisch aus. Schalten Sie das Headset in diesem Fall ein, indem Sie auf den Touchsensor des Headsets tippen oder das Headset in die Ohren setzen. Die Headset-Einheiten schalten sich auch ein, wenn sie in das Ladeetui eingesetzt und dann aus dem Ladeetui herausgenommen werden.

Sie können die App "Sound Connect" verwenden, um die Einstellung des Headsets zu ändern, damit es nicht automatisch ausgeschaltet wird.

### Wenn das Headset eingeschaltet wird

Wenn Sie das Headset zum ersten Mal nach dem Kauf oder kurz nach der Initialisierung des Headsets einschalten, wechselt das Headset in den Bluetooth-Kopplungsmodus.

Wenn Sie das Headset zum ersten Mal nach dem Kauf oder unmittelbar nach dem Initialisieren des Headsets verwenden und die Headset-Einheiten in die Ohren setzen, wird die Funktion zur Rauschunterdrückung automatisch eingeschaltet.

Wenn die Einstellungen zur Rauschunterdrückung zuvor geändert wurden, werden diese Einstellungen beibehalten.

Wenn Sie den Berührungssensor antippen, während das Headset nicht über eine Bluetooth-Verbindung angeschlossen ist, hören Sie einen Benachrichtigungston, der anzeigt, dass das Headset eingeschaltet ist.

### Verwandtes Thema

- [Verwenden von nur einer Headset-Einheit](#)
- [Ausschalten des Headsets](#)
- [Was Sie mit der App "Sound Connect" tun können](#)

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].

## Ausschalten des Headsets

### 1 Setzen Sie die Headset-Einheiten in das Ladeetui ein.

Stecken Sie die linke Headset-Einheit wieder in die linke Öffnung des Ladekastens und die rechte Headset-Einheit wieder in die rechte Öffnung des Ladekastens. Die linke Headset-Einheit verfügt über den taktilen Punkt. Die beiden Headset-Einheiten werden durch den eingebauten Magnet in die richtige Position im Ladeetui gebracht.



Wenn der Akku des Ladekoffers noch Energie hat, leuchtet die Anzeige am Ladekoffer etwa 3 Sekunden lang orange oder grün auf.

Das Laden des Headsets beginnt. Schließen Sie den Ladeetui-Deckel.



Das Headset schaltet sich aus.

### Wenn das Headset nicht sofort aufgesetzt wird

Wenn Sie das Headset aus dem Ladeetui nehmen und dann innerhalb von etwa 15 Minuten nicht in die Ohren setzen, schaltet sich das Headset automatisch aus.

Setzen Sie die Headset-Einheiten in das Ladeetui ein und schließen Sie den Ladeetui-Deckel, um das Headset auszuschalten, bevor es automatisch ausgeschaltet wird.

Schließen Sie unbedingt den Ladeetui-Deckel, damit dem Akku des Ladeetuis kein Strom entzogen wird.

Sie können die App "Sound Connect" verwenden, um die Einstellung des Headsets zu ändern, damit es nicht automatisch ausgeschaltet wird.

#### Tipp

- Sie können das Headset auch über die App "Sound Connect" ausschalten.

#### Hinweis

- Wenn die Akkurestladung des Ladeetuis nicht ausreicht, wird das Headset nicht geladen. Laden Sie das Ladeetui auf.

- [Aufladen](#)
- [Einschalten des Headsets](#)
- [Was Sie mit der App "Sound Connect" tun können](#)

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].

5-064-741-91(1) Copyright 2025 Sony Corporation

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung  
WF-C710N

## So stellen Sie eine drahtlose Verbindung zu Bluetooth-Geräten her

Sie können mit dem Headset kabellos Musik hören und freihändig telefonieren, indem Sie die Bluetooth-Funktion Ihres Geräts nutzen.

### Kopplung

Um die Bluetooth-Funktion zu nutzen, müssen Sie beide Geräte, die miteinander verbunden werden sollen, vorher registrieren. Dieser Vorgang der Registrierung wird als "Pairing" bezeichnet.

Koppeln Sie das Headset und das Gerät manuell.

### Verbindung mit einem gekoppelten Gerät

Wenn ein Gerät einmal gekoppelt wurde, ist es nicht erforderlich, es erneut zu koppeln. Stellen Sie die Verbindung zu bereits mit dem Headset gekoppelten Geräten mit der beim jeweiligen Gerät erforderlichen Methode her.

#### Verwandtes Thema

- [Kopplung und Herstellen einer Verbindung mit einem Android-Smartphone](#)
- [Kopplung und Herstellen einer Verbindung mit einem iPhone](#)
- [Koppeln und Verbinden mit einem Computer \(Windows® 11\)](#)
- [Pairing und Verbindung mit einem Computer \(Windows 10\)](#)
- [Pairing und Verbindung mit einem Computer \(Mac\)](#)
- [Pairing und Verbindung mit einem Bluetooth-Gerät](#)
- [Verbinden mit einem gekoppelten Android-Smartphone](#)
- [Verbinden mit einem gekoppelten iPhone](#)
- [Verbinden mit einem gekoppelten Computer \(Windows 11\)](#)
- [Verbinden mit einem gekoppelten Computer \(Windows 10\)](#)
- [Verbinden mit einem gekoppelten Computer \(Mac\)](#)
- [Verbinden mit einem gekoppelten Bluetooth-Gerät](#)

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].

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung  
WF-C710N

## Verbinden mit der App "Sound Connect"

Starten Sie die App "Sound Connect" auf Ihrem Android-Smartphone/iPhone, um das Headset mit einem Smartphone oder iPhone zu verbinden.



Sony Sound Connect 

### Tipp

- Um ein zweites oder weiteres Gerät zu koppeln, kann das Headset über die App "Sound Connect" in den Kopplungsmodus versetzt werden.

### Hinweis

- Die Verbindung mit einigen Smartphones und iPhone-Geräten kann instabil werden, wenn die Verbindung über die App "Sound Connect" hergestellt wird. Befolgen Sie in diesem Fall die Anweisungen unter „[Verbinden mit einem gekoppelten Android-Smartphone](#)“ oder „[Verbinden mit einem gekoppelten iPhone](#)“, um die Verbindung zum Headset herzustellen.

### Verwandtes Thema

- [Kopplung und Herstellen einer Verbindung mit einem Android-Smartphone](#)
- [Kopplung und Herstellen einer Verbindung mit einem iPhone](#)
- [Koppeln und Verbinden mit einem Computer \(Windows® 11\)](#)
- [Pairing und Verbindung mit einem Computer \(Windows 10\)](#)
- [Pairing und Verbindung mit einem Computer \(Mac\)](#)
- [Verbinden mit einem gekoppelten Android-Smartphone](#)
- [Verbinden mit einem gekoppelten iPhone](#)
- [Was Sie mit der App "Sound Connect" tun können](#)
- [Installieren der App "Sound Connect"](#)

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].

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung  
WF-C710N

## Kopplung und Herstellen einer Verbindung mit einem Android-Smartphone

Das Verfahren zur Registrierung des Geräts, mit dem Sie eine Verbindung herstellen möchten, wird "Pairing" genannt. Sie müssen ein Gerät zunächst koppeln, bevor Sie es zusammen mit dem Headset verwenden können. Überprüfen Sie vor Beginn des Betriebsvorgangs Folgendes.

- Das Android-Smartphone wird in einem Umkreis von 1 m um das Headset platziert.
- Das Headset ist ausreichend geladen.
- Die Bedienungsanleitung für das Android-Smartphone liegt vor.

### 1 Überprüfen Sie den Status des Headsets.

Wenn Sie das Headset zum ersten Mal nach dem Kauf mit einem Gerät koppeln oder nachdem Sie das Headset initialisiert und alle Kopplungsinformationen gelöscht haben, fahren Sie mit Schritt 2 fort.

Wenn Sie ein weiteres Gerät koppeln möchten und das Headset bereits über Kopplungsinformationen für andere Geräte verfügt, fahren Sie mit Schritt 3 fort.

### 2 Nehmen Sie beide Headset-Einheiten aus dem Ladeetui.



Das Headset schaltet sich automatisch ein.

Das Headset wechselt automatisch in den Kopplungsmodus.

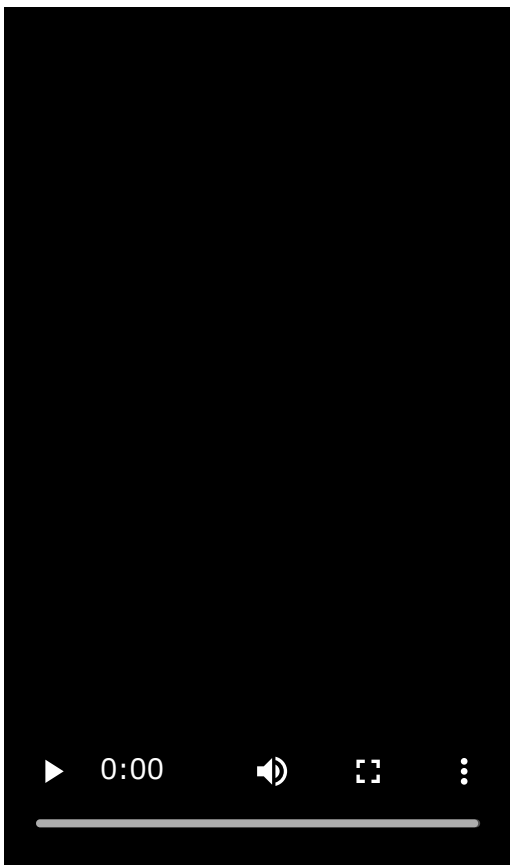
Wenn Sie beide Headsets tragen, hören Sie einen Benachrichtigungston von beiden Headsets gleichzeitig. Sie hören die Sprachführung „Pairing“ (Kopplung). Wenn Sie nur eine Headset-Einheit aufgesetzt haben, hören Sie den Signalton und die Sprachführung von dieser Headset-Einheit.

Fahren Sie mit Schritt 4 fort.

### 3 Setzen Sie die Headset-Einheiten in das Ladeetui ein. Halten Sie bei offenem Ladeetui-Deckel die Kopplungstaste an der Rückseite des Ladeetuis mindestens etwa 5 Sekunden lang gedrückt.







#### Tipp

- Lassen Sie den Ladeetui-Deckel offen. Das Headset wechselt bei geschlossenem Ladeetui-Deckel nicht in den Kopplungsmodus.

Die Anzeige auf der Ladeschale blinkt zweimal hintereinander blau und das Headset wechselt in den Pairing-Modus.

Wenn Sie in den Kopplungsmodus gewechselt sind, können Sie das Headset aus dem Ladeetui herausnehmen.

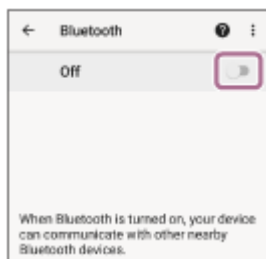
Wenn Sie beide Headsets tragen, hören Sie einen Benachrichtigungston von beiden Headsets gleichzeitig. Sie hören die Sprachführung „Pairing“ (Kopplung). Wenn Sie nur eine Headset-Einheit aufgesetzt haben, hören Sie den Signalton und die Sprachführung von dieser Headset-Einheit.

**4 Entsperren Sie den Bildschirm des Android-Smartphones, wenn er gesperrt ist.**

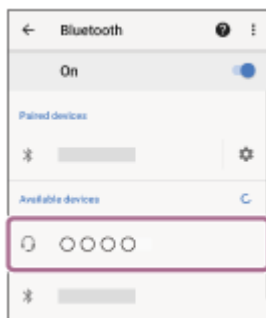
**5 Wählen Sie auf dem Bildschirm Ihres Android-Smartphones die folgenden Elemente aus.  
[Settings] - [Device connection] - [Bluetooth]**



**6 Berühren Sie den Schalter, um die Bluetooth-Funktion einzuschalten.**



## 7 Berühren Sie [WF-C710N].



Wenn ein Passwort (\*) eingegeben werden muss, geben Sie „0000“ ein.

Das Headset und das Smartphone werden gekoppelt und eine Verbindung wird hergestellt.

Wenn das Headset in die Ladeschale gelegt wird, blinkt die Anzeige an der Ladeschale 10 Mal blau.

Wenn Sie beide Headset-Einheiten tragen, hören Sie einen Benachrichtigungston, der anzeigt, dass die Verbindung von beiden Headset-Einheiten gleichzeitig hergestellt wird. Wenn Sie nur eine Headset-Einheit aufgesetzt haben, hören Sie den Signaltone von dieser Headset-Einheit.

Wenn die Geräte nicht verbunden sind, schlagen Sie unter „[Verbinden mit einem gekoppelten Android-Smartphone](#)“ nach.

Wenn [WF-C710N] nicht auf dem Bildschirm Ihres Android-Smartphones angezeigt wird, versuchen Sie es erneut ab Schritt 5.

(\*) Ein Passkey kann als "Passcode", "PIN-Code", "PIN-Nummer" oder "Passwort" bezeichnet werden.

## Info zum Bedienungsanleitungsvideo

Im Video sehen Sie, wie Sie die Kopplung beim ersten Mal ausführen.

Audioerklärungen sind nicht verfügbar.

Modelle für Länder und Regionen außer dem chinesischen Festland:

[https://rd1.sony.net/help/mdr/mov0092/h\\_zz/](https://rd1.sony.net/help/mdr/mov0092/h_zz/)

Modelle für das chinesische Festland:

<https://rd1.sony.net/help/mdr/mov0092/zh-cn/>

### Tipp

- Der oben beschriebene Arbeitsablauf ist ein Beispiel. Weitere Einzelheiten finden Sie in der mit dem Android-Smartphone gelieferten Bedienungsanleitung.
- Um alle Bluetooth-Kopplungsinformationen zu löschen, siehe "[Initialisieren des Headsets zum Wiederherstellen der Werkseinstellungen](#)".

### Hinweis

- Wenn die Kopplung nicht innerhalb von 5 Minuten ausgeführt werden kann, wird der Kopplungsmodus abgebrochen. Beginnen Sie in diesem Fall den Arbeitsvorgang erneut bei Schritt 2 oder Schritt 3.
- Einmal gekoppelte Bluetooth-Geräte müssen nicht erneut gekoppelt werden, außer in den folgenden Fällen:
  - Wenn Paarungsinformationen gelöscht werden, z. B. nach einer Reparatur
  - Ein 9. Gerät wird gekoppelt.
 Das Headset kann mit bis zu 8 Geräten gekoppelt werden. Wird nach 8 bereits gekoppelten Geräten ein weiteres Gerät

gekoppelt, werden die Registrierungsinformationen des gekoppelten Geräts mit der am längsten zurückliegenden Verbindung durch die Informationen für das neue Gerät ersetzt.

- Wenn die Kopplungsinformationen für das Headset vom verbundenen Bluetooth-Gerät gelöscht wurden
- Das Headset wird initialisiert.

Alle Kopplungsinformationen werden gelöscht. Löschen Sie in diesem Fall die Kopplungsinformationen für das Headset vom verbundenen Gerät und führen Sie die Kopplung erneut durch.

- Das Headset kann mit mehreren Geräten gekoppelt werden, Musik kann jedoch nur von jeweils 1 gekoppelten Gerät zur selben Zeit wiedergegeben werden.

---

## Verwandtes Thema

- [Tragen des Headsets](#)
- [Verwenden von nur einer Headset-Einheit](#)
- [So stellen Sie eine drahtlose Verbindung zu Bluetooth-Geräten her](#)
- [Verbinden mit einem gekoppelten Android-Smartphone](#)
- [Musik von einem Gerät über eine Bluetooth-Verbindung anhören](#)
- [Trennen der Bluetooth-Verbindung \(nach Gebrauch\)](#)
- [Initialisieren des Headsets zum Wiederherstellen der Werkseinstellungen](#)

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].

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung  
WF-C710N

## Verbinden mit einem gekoppelten Android-Smartphone

**1** Entsperren Sie den Bildschirm des Android-Smartphones, wenn er gesperrt ist.

**2** Nehmen Sie die Headset-Einheiten aus dem Ladeetui.



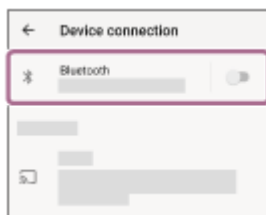
Das Headset schaltet sich automatisch ein.

**3** Setzen Sie die Headset-Einheiten in die Ohren ein.

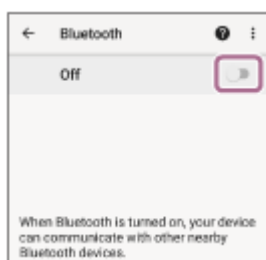
Wenn sich das Headset automatisch mit dem zuletzt verbundenen Gerät verbunden hat, hören Sie von beiden Headset-Einheiten gleichzeitig einen Signalton, dass die Verbindung hergestellt wurde. Wenn Sie nur eine Headset-Einheit aufgesetzt haben, hören Sie den Signalton von dieser Headset-Einheit.

Überprüfen Sie den Verbindungsstatus auf dem Android-Smartphone. Wenn das Gerät nicht verbunden ist, fahren Sie mit Schritt 4 fort.

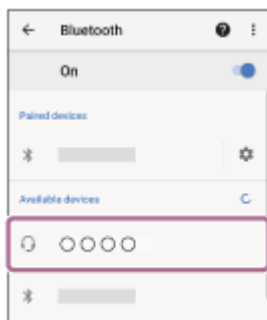
**4** Wählen Sie auf dem Bildschirm Ihres Android-Smartphones die folgenden Elemente aus.  
[Settings] - [Device connection] - [Bluetooth]



**5** Berühren Sie den Schalter, um die Bluetooth-Funktion einzuschalten.



**6** Berühren Sie [WF-C710N].



Sie hören von beiden Headset-Einheiten gleichzeitig einen Signalton, dass die Verbindung hergestellt wurde. Wenn Sie nur eine Headset-Einheit aufgesetzt haben, hören Sie den Signalton von dieser Headset-Einheit.

### Tipp

- Der oben beschriebene Arbeitsablauf ist ein Beispiel. Weitere Einzelheiten finden Sie in der mit dem Android-Smartphone gelieferten Bedienungsanleitung.

### Hinweis

- Wenn sich das zuletzt verbundene Bluetooth-Gerät in der Nähe des Headsets befindet, kann das Headset durch einfaches Einschalten des Headsets automatisch eine Verbindung zu diesem Gerät herstellen. Deaktivieren Sie in diesem Fall die Bluetooth-Funktion des zuletzt verbundenen Geräts oder schalten Sie es aus.
- Wenn Sie Ihr Android-Smartphone nicht mit dem Headset verbinden können, löschen Sie die Headset-Pairing-Informationen auf Ihrem Android-Smartphone. Paaren Sie sie dann erneut. Informationen zur Bedienung Ihres Android-Smartphones finden Sie in der mit dem Android-Smartphone gelieferten Bedienungsanleitung.

### Verwandtes Thema

- [Tragen des Headsets](#)
- [Verwenden von nur einer Headset-Einheit](#)
- [So stellen Sie eine drahtlose Verbindung zu Bluetooth-Geräten her](#)
- [Kopplung und Herstellen einer Verbindung mit einem Android-Smartphone](#)
- [Musik von einem Gerät über eine Bluetooth-Verbindung anhören](#)
- [Trennen der Bluetooth-Verbindung \(nach Gebrauch\)](#)

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].

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung  
WF-C710N

## Kopplung und Herstellen einer Verbindung mit einem iPhone

Das Verfahren zur Registrierung des Geräts, mit dem Sie eine Verbindung herstellen möchten, wird "Pairing" genannt. Sie müssen ein Gerät zunächst koppeln, bevor Sie es zusammen mit dem Headset verwenden können. Überprüfen Sie vor Beginn des Betriebsvorgangs Folgendes.

- Das iPhone wird nicht weiter als 1 m vom Headset entfernt aufgestellt.
- Das Headset ist ausreichend geladen.
- Die Bedienungsanleitung für das iPhone liegt vor.

### 1 Überprüfen Sie den Status des Headsets.

Wenn Sie das Headset zum ersten Mal nach dem Kauf mit einem Gerät koppeln oder nachdem Sie das Headset initialisiert und alle Kopplungsinformationen gelöscht haben, fahren Sie mit Schritt 2 fort.

Wenn Sie ein weiteres Gerät koppeln möchten und das Headset bereits über Kopplungsinformationen für andere Geräte verfügt, fahren Sie mit Schritt 3 fort.

### 2 Nehmen Sie beide Headset-Einheiten aus dem Ladeetui.



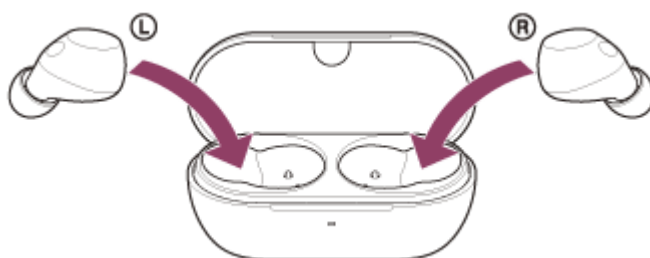
Das Headset schaltet sich automatisch ein.

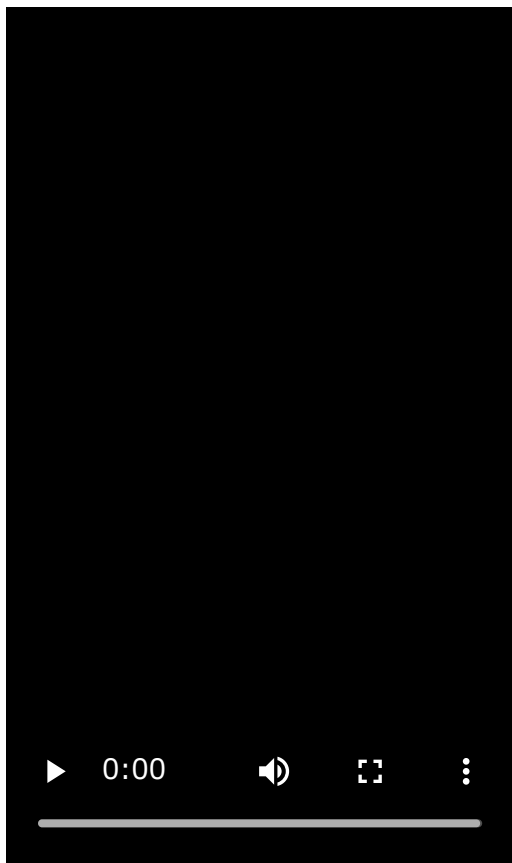
Das Headset wechselt automatisch in den Kopplungsmodus.

Wenn Sie beide Headsets tragen, hören Sie einen Benachrichtigungston von beiden Headsets gleichzeitig. Sie hören die Sprachführung „Pairing“ (Kopplung). Wenn Sie nur eine Headset-Einheit aufgesetzt haben, hören Sie den Signalton und die Sprachführung von dieser Headset-Einheit.

Fahren Sie mit Schritt 4 fort.

### 3 Setzen Sie die Headset-Einheiten in das Ladeetui ein. Halten Sie bei offenem Ladeetui-Deckel die Kopplungstaste an der Rückseite des Ladeetuis mindestens etwa 5 Sekunden lang gedrückt.





### Tipp

- Lassen Sie den Ladeetui-Deckel offen. Das Headset wechselt bei geschlossenem Ladeetui-Deckel nicht in den Kopplungsmodus.

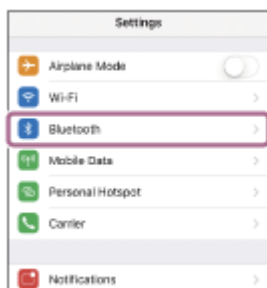
Die Anzeige auf der Ladeschale blinkt zweimal hintereinander blau und das Headset wechselt in den Pairing-Modus.

Wenn Sie in den Kopplungsmodus gewechselt sind, können Sie das Headset aus dem Ladeetui herausnehmen.

Wenn Sie beide Headsets tragen, hören Sie einen Benachrichtigungston von beiden Headsets gleichzeitig. Sie hören die Sprachführung „Pairing“ (Kopplung). Wenn Sie nur eine Headset-Einheit aufgesetzt haben, hören Sie den Signalton und die Sprachführung von dieser Headset-Einheit.

**4 Entsperren Sie den Bildschirm des iPhone, wenn er gesperrt ist.**

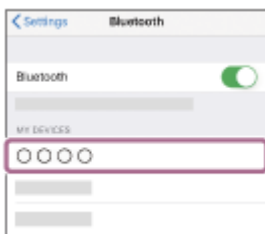
**5 Gehen Sie auf Ihrem iPhone-Bildschirm zu [Settings] und berühren Sie [Bluetooth].**



**6 Berühren Sie den Schalter, um die Bluetooth-Funktion einzuschalten.**



## 7 Berühren Sie [WF-C710N].



Wenn ein Passwort (\*) eingegeben werden muss, geben Sie „0000“ ein.

Das Headset und das iPhone werden gekoppelt und miteinander verbunden.

Wenn das Headset in die Ladeschale gelegt wird, blinkt die Anzeige an der Ladeschale 10 Mal blau.

Wenn Sie beide Headset-Einheiten tragen, hören Sie einen Benachrichtigungston, der anzeigt, dass die Verbindung von beiden Headset-Einheiten gleichzeitig hergestellt wird. Wenn Sie nur eine Headset-Einheit aufgesetzt haben, hören Sie den Signalton von dieser Headset-Einheit.

Wenn die Geräte nicht verbunden sind, schlagen Sie unter „[Verbinden mit einem gekoppelten iPhone](#)“ nach.

Wenn [WF-C710N] nicht auf dem Display des iPhone angezeigt wird, versuchen Sie es erneut ab Schritt 5.

(\*) Ein Passkey kann als "Passcode", "PIN-Code", "PIN-Nummer" oder "Passwort" bezeichnet werden.

## Info zum Bedienungsanleitungsvideo

Im Video sehen Sie, wie Sie die Kopplung beim ersten Mal ausführen.

Audioerklärungen sind nicht verfügbar.

Modelle für Länder und Regionen außer dem chinesischen Festland:

[https://rd1.sony.net/help/mdr/mov0092/h\\_zz/](https://rd1.sony.net/help/mdr/mov0092/h_zz/)

Modelle für das chinesische Festland:

<https://rd1.sony.net/help/mdr/mov0092/zh-cn/>

### Tipp

- Der oben beschriebene Arbeitsablauf ist ein Beispiel. Weitere Einzelheiten finden Sie in der mit dem iPhone gelieferten Bedienungsanleitung.
- Um alle Bluetooth-Kopplungsinformationen zu löschen, siehe "[Initialisieren des Headsets zum Wiederherstellen der Werkseinstellungen](#)".

### Hinweis

- Wenn die Kopplung nicht innerhalb von 5 Minuten ausgeführt werden kann, wird der Kopplungsmodus abgebrochen. Beginnen Sie in diesem Fall den Arbeitsvorgang erneut bei Schritt 2 oder Schritt 3.
- Einmal gekoppelte Bluetooth-Geräte müssen nicht erneut gekoppelt werden, außer in den folgenden Fällen:
  - Wenn Paarungsinformationen gelöscht werden, z. B. nach einer Reparatur
  - Ein 9. Gerät wird gekoppelt.  
Das Headset kann mit bis zu 8 Geräten gekoppelt werden. Wird nach 8 bereits gekoppelten Geräten ein weiteres Gerät gekoppelt, werden die Registrierungsinformationen des gekoppelten Geräts mit der am längsten zurückliegenden Verbindung durch die Informationen für das neue Gerät ersetzt.
  - Wenn die Kopplungsinformationen für das Headset vom verbundenen Bluetooth-Gerät gelöscht wurden
  - Das Headset wird initialisiert.  
Alle Kopplungsinformationen werden gelöscht. Löschen Sie in diesem Fall die Kopplungsinformationen für das Headset vom



verbundenen Gerät und führen Sie die Kopplung erneut durch.

- Das Headset kann mit mehreren Geräten gekoppelt werden, Musik kann jedoch nur von jeweils 1 gekoppelten Gerät zur selben Zeit wiedergegeben werden.

---

## Verwandtes Thema

- [Tragen des Headsets](#)
- [Verwenden von nur einer Headset-Einheit](#)
- [So stellen Sie eine drahtlose Verbindung zu Bluetooth-Geräten her](#)
- [Verbinden mit einem gekoppelten iPhone](#)
- [Musik von einem Gerät über eine Bluetooth-Verbindung anhören](#)
- [Trennen der Bluetooth-Verbindung \(nach Gebrauch\)](#)
- [Initialisieren des Headsets zum Wiederherstellen der Werkseinstellungen](#)

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].

## Verbinden mit einem gekoppelten iPhone

**1** Entsperren Sie den Bildschirm des iPhone, wenn er gesperrt ist.

**2** Nehmen Sie die Headset-Einheiten aus dem Ladeetui.



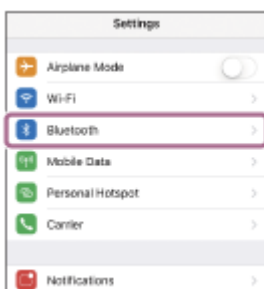
Das Headset schaltet sich automatisch ein.

**3** Setzen Sie die Headset-Einheiten in die Ohren ein.

Wenn sich das Headset automatisch mit dem zuletzt verbundenen Gerät verbunden hat, hören Sie von beiden Headset-Einheiten gleichzeitig einen Signalton, dass die Verbindung hergestellt wurde. Wenn Sie nur eine Headset-Einheit aufgesetzt haben, hören Sie den Signalton von dieser Headset-Einheit.

Überprüfen Sie den Verbindungsstatus auf dem iPhone. Wenn das Gerät nicht verbunden ist, fahren Sie mit Schritt 4 fort.

**4** Gehen Sie auf Ihrem iPhone-Bildschirm zu [Settings] und berühren Sie [Bluetooth].



**5** Berühren Sie den Schalter, um die Bluetooth-Funktion einzuschalten.



**6** Berühren Sie [WF-C710N].



Sie hören von beiden Headset-Einheiten gleichzeitig einen Signalton, dass die Verbindung hergestellt wurde. Wenn Sie nur eine Headset-Einheit aufgesetzt haben, hören Sie den Signalton von dieser Headset-Einheit.

### Tipp

- Der oben beschriebene Arbeitsablauf ist ein Beispiel. Weitere Einzelheiten finden Sie in der mit dem iPhone gelieferten Bedienungsanleitung.

### Hinweis

- Wenn sich das zuletzt verbundene Bluetooth-Gerät in der Nähe des Headsets befindet, kann das Headset durch einfaches Einschalten des Headsets automatisch eine Verbindung zu diesem Gerät herstellen. Deaktivieren Sie in diesem Fall die Bluetooth-Funktion des zuletzt verbundenen Geräts oder schalten Sie es aus.
- Wenn Sie Ihr iPhone nicht mit dem Headset verbinden können, löschen Sie die Headset-Pairing-Informationen auf Ihrem iPhone. Paaren Sie sie dann erneut. Informationen zur Bedienung Ihres iPhone finden Sie in der mit dem iPhone gelieferten Bedienungsanleitung.

---

### Verwandtes Thema

- [Tragen des Headsets](#)
- [Verwenden von nur einer Headset-Einheit](#)
- [So stellen Sie eine drahtlose Verbindung zu Bluetooth-Geräten her](#)
- [Kopplung und Herstellen einer Verbindung mit einem iPhone](#)
- [Musik von einem Gerät über eine Bluetooth-Verbindung anhören](#)
- [Trennen der Bluetooth-Verbindung \(nach Gebrauch\)](#)

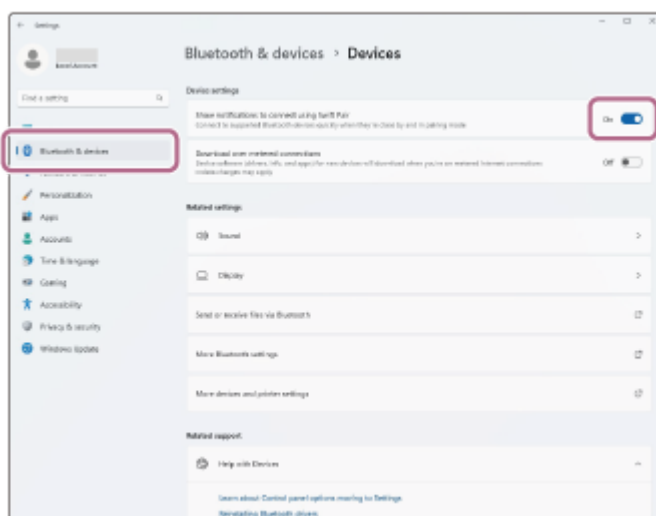
Beachten Sie, dass diese Hilfe von einer Maschine übersetzt wurde. Maschinelle Übersetzungen sind nicht kontextsensitiv und stimmen möglicherweise nicht perfekt mit der englischen Version des Inhalts überein. Um die englische Originalversion anzuzeigen, wählen Sie English auf der [Sprachenauswahlseite].

## Koppeln und Verbinden mit einem Computer (Windows® 11)

Das Verfahren zur Registrierung des Geräts, mit dem Sie eine Verbindung herstellen möchten, wird "Pairing" genannt. Sie müssen ein Gerät zunächst koppeln, bevor Sie es zusammen mit dem Headset verwenden können. Überprüfen Sie vor Beginn des Betriebsvorgangs Folgendes.

- Ihr Computer verfügt über eine Bluetooth-Funktion, die Verbindungen zur Musikkwiedergabe (A2DP) unterstützt.
- Der Computer befindet sich innerhalb einer Entfernung von 1 m zum Headset.
- Das Headset ist ausreichend geladen.
- Die Bedienungsanleitung des Computers liegt vor.
- Je nach verwendetem Computer muss der integrierte Bluetooth-Adapter möglicherweise eingeschaltet werden. In den folgenden Fällen lesen Sie bitte die mit Ihrem Computer gelieferte Bedienungsanleitung.
  - Sie wissen nicht, wie Sie den Bluetooth-Adapter einschalten können.
  - Sie möchten wissen, ob Ihr Computer über einen integrierten Bluetooth-Adapter verfügt.
- Um die Swift Pair-Funktion zu verwenden, klicken Sie auf die folgenden Schaltflächen, Elemente und Schalter, um die Swift Pair-Funktion zu aktivieren.

[Start] Taste - [Settings] - [Bluetooth & devices] - [Devices] - [Show notifications to connect using Swift Pair]

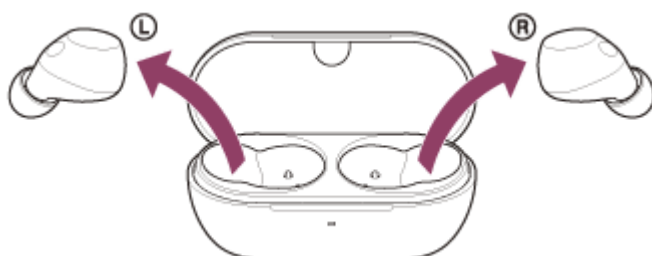


### 1 Überprüfen Sie den Status des Headsets.

Wenn Sie das Headset zum ersten Mal nach dem Kauf mit einem Gerät koppeln oder nachdem Sie das Headset initialisiert und alle Kopplungsinformationen gelöscht haben, fahren Sie mit Schritt 2 fort.

Wenn Sie ein weiteres Gerät koppeln möchten und das Headset bereits über Kopplungsinformationen für andere Geräte verfügt, fahren Sie mit Schritt 3 fort.

### 2 Nehmen Sie beide Headset-Einheiten aus dem Ladeetui.



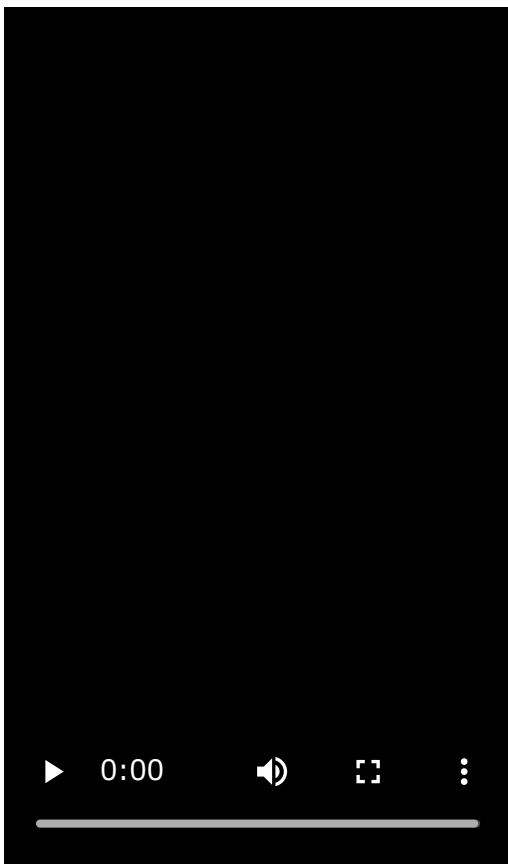
Das Headset schaltet sich automatisch ein.

Das Headset wechselt automatisch in den Kopplungsmodus.

Wenn Sie beide Headsets tragen, hören Sie einen Benachrichtigungston von beiden Headsets gleichzeitig. Sie hören die Sprachführung „Pairing“ (Kopplung). Wenn Sie nur eine Headset-Einheit aufgesetzt haben, hören Sie den Signalton und die Sprachführung von dieser Headset-Einheit.

Fahren Sie mit Schritt 4 fort.

- 3 Setzen Sie die Headset-Einheiten in das Ladeetui ein. Halten Sie bei offenem Ladeetui-Deckel die Kopplungstaste an der Rückseite des Ladeetuis mindestens etwa 5 Sekunden lang gedrückt.**



#### **Tipp**

- Lassen Sie den Ladeetui-Deckel offen. Das Headset wechselt bei geschlossenem Ladeetui-Deckel nicht in den Kopplungsmodus.

Die Anzeige auf der Ladeschale blinkt zweimal hintereinander blau und das Headset wechselt in den Pairing-Modus.

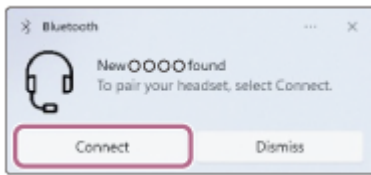
Wenn Sie in den Kopplungsmodus gewechselt sind, können Sie das Headset aus dem Ladeetui herausnehmen. Wenn Sie beide Headsets tragen, hören Sie einen Benachrichtigungston von beiden Headsets gleichzeitig. Sie hören die Sprachführung „Pairing“ (Kopplung). Wenn Sie nur eine Headset-Einheit aufgesetzt haben, hören Sie den Signalton und die Sprachführung von dieser Headset-Einheit.

- 4 Reaktivieren Sie den Computer, wenn sich der Computer im Standby- (Energiespar-) oder Ruhemodus befindet.**

Um die Funktion Swift Pair zu verwenden, fahren Sie mit Schritt 5 fort.

Um die Verbindung ohne die Funktion Swift Pair herzustellen, fahren Sie mit Schritt 6 fort.

- 5 Wählen Sie [Connect] aus dem Popup-Menü, das auf dem Computerbildschirm angezeigt wird.**

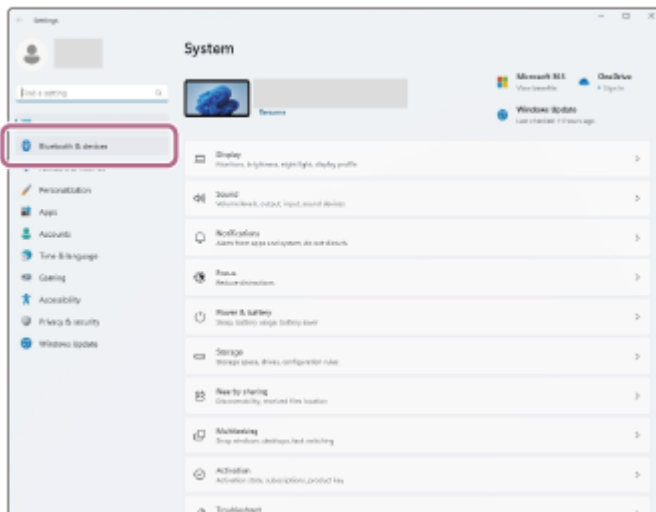


Das Headset und der Computer werden gekoppelt und eine Verbindung wird hergestellt.

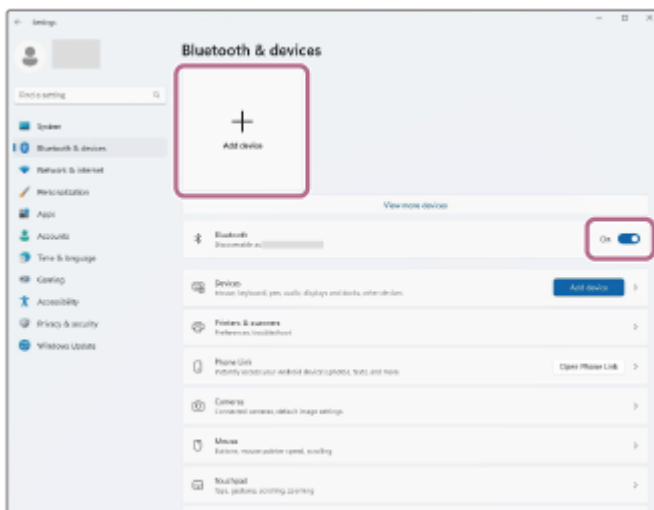
Wenn Sie beide Headset-Einheiten tragen, hören Sie einen Benachrichtigungston, der anzeigt, dass die Verbindung von beiden Headset-Einheiten gleichzeitig hergestellt wird. Wenn Sie nur eine Headset-Einheit aufgesetzt haben, hören Sie den Signalton von dieser Headset-Einheit.

- 6 Klicken Sie auf dem Computerbildschirm auf die Schaltfläche [Start] und dann auf [Settings].**

- 7 Klicken Sie auf [Bluetooth & devices].**



- 8 Klicken Sie auf den Schalter [Bluetooth], um die Bluetooth-Funktion zu aktivieren. Klicken Sie auf [Add device].**



- 9 Klicken Sie auf [Bluetooth].**



# 10 Klicken Sie auf [WF-C710N].



Wenn ein Passwort (\*) eingegeben werden muss, geben Sie „0000“ ein.

Das Headset und der Computer werden gekoppelt und eine Verbindung wird hergestellt.

Wenn das Headset in die Ladeschale gelegt wird, blinkt die Anzeige an der Ladeschale 10 Mal blau.

Wenn Sie beide Headset-Einheiten tragen, hören Sie einen Benachrichtigungston, der anzeigt, dass die Verbindung von beiden Headset-Einheiten gleichzeitig hergestellt wird. Wenn Sie nur eine Headset-Einheit aufgesetzt haben, hören Sie den Signalton von dieser Headset-Einheit.

Wenn die Geräte nicht verbunden sind, schlagen Sie unter „[Verbinden mit einem gekoppelten Computer \(Windows 11\)](#)“ nach.

Wenn [WF-C710N] nicht auf Ihrem Bildschirm erscheint, versuchen Sie es erneut ab Schritt 6.

(\*) Ein Passkey kann als "Passcode", "PIN-Code", "PIN-Nummer" oder "Passwort" bezeichnet werden.

## Tipp

- Der oben beschriebene Arbeitsablauf ist ein Beispiel. Weitere Einzelheiten dazu schlagen Sie bitte in der mit dem Computer gelieferten Bedienungsanleitung nach.
- Um alle Bluetooth-Kopplungsinformationen zu löschen, siehe "[Initialisieren des Headsets zum Wiederherstellen der Werkseinstellungen](#)".

## Hinweis

- Wenn die Kopplung nicht innerhalb von 5 Minuten ausgeführt werden kann, wird der Kopplungsmodus abgebrochen. Beginnen Sie in diesem Fall den Arbeitsvorgang erneut bei Schritt 2 oder Schritt 3.
- Einmal gekoppelte Bluetooth-Geräte müssen nicht erneut gekoppelt werden, außer in den folgenden Fällen:
  - Wenn Paarungsinformationen gelöscht werden, z. B. nach einer Reparatur
  - Ein 9. Gerät wird gekoppelt.  
Das Headset kann mit bis zu 8 Geräten gekoppelt werden. Wird nach 8 bereits gekoppelten Geräten ein weiteres Gerät gekoppelt, werden die Registrierungsinformationen des gekoppelten Geräts mit der am längsten zurückliegenden Verbindung durch die Informationen für das neue Gerät ersetzt.
  - Wenn die Kopplungsinformationen für das Headset vom verbundenen Bluetooth-Gerät gelöscht wurden
  - Das Headset wird initialisiert.  
Alle Kopplungsinformationen werden gelöscht. Löschen Sie in diesem Fall die Kopplungsinformationen für das Headset vom verbundenen Gerät und führen Sie die Kopplung erneut durch.
- Das Headset kann mit mehreren Geräten gekoppelt werden, Musik kann jedoch nur von jeweils 1 gekoppelten Gerät zur selben Zeit wiedergegeben werden.

---

## Verwandtes Thema

- [Tragen des Headsets](#)
- [Verwenden von nur einer Headset-Einheit](#)
- [So stellen Sie eine drahtlose Verbindung zu Bluetooth-Geräten her](#)
- [Verbinden mit einem gekoppelten Computer \(Windows 11\)](#)
- [Musik von einem Gerät über eine Bluetooth-Verbindung anhören](#)
- [Trennen der Bluetooth-Verbindung \(nach Gebrauch\)](#)
- [Initialisieren des Headsets zum Wiederherstellen der Werkseinstellungen](#)

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].

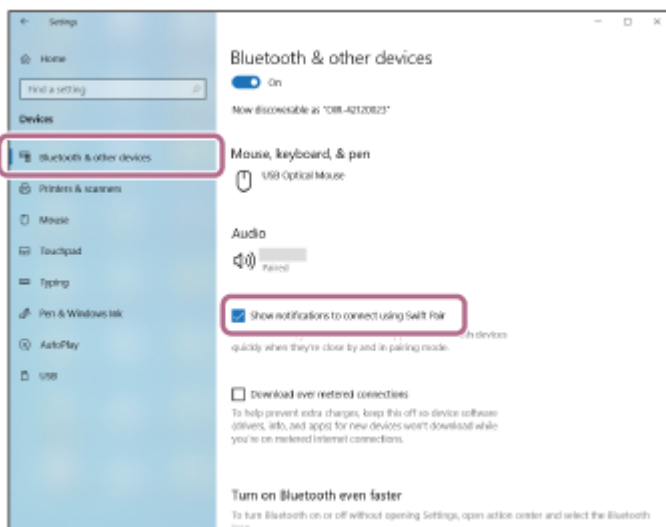


Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung  
WF-C710N

## Pairing und Verbindung mit einem Computer (Windows 10)

Das Verfahren zur Registrierung des Geräts, mit dem Sie eine Verbindung herstellen möchten, wird "Pairing" genannt. Sie müssen ein Gerät zunächst koppeln, bevor Sie es zusammen mit dem Headset verwenden können. Überprüfen Sie vor Beginn des Betriebsvorgangs Folgendes.

- Ihr Computer verfügt über eine Bluetooth-Funktion, die Verbindungen zur Musikkwiedergabe (A2DP) unterstützt.
- Der Computer befindet sich innerhalb einer Entfernung von 1 m zum Headset.
- Das Headset ist ausreichend geladen.
- Die Bedienungsanleitung des Computers liegt vor.
- Je nach verwendetem Computer muss der integrierte Bluetooth-Adapter möglicherweise eingeschaltet werden. In den folgenden Fällen lesen Sie bitte die mit Ihrem Computer gelieferte Bedienungsanleitung.
  - Sie wissen nicht, wie Sie den Bluetooth-Adapter einschalten können.
  - Sie möchten wissen, ob Ihr Computer über einen integrierten Bluetooth-Adapter verfügt.
- Wenn Ihr Betriebssystem Windows 10 Version 1803 oder höher ist, kann die Swift Pair-Funktion verwendet werden, um die Kopplung zu vereinfachen. Um die Swift Pair-Funktion zu verwenden, klicken Sie auf die folgenden Schaltflächen, Elemente und Schalter, um die Swift Pair-Funktion zu aktivieren.  
[Start] Taste - [Settings] - [Devices] - [Bluetooth & other devices] - [Show notifications to connect using Swift Pair]



### 1 Überprüfen Sie den Status des Headsets.

Wenn Sie das Headset zum ersten Mal nach dem Kauf mit einem Gerät koppeln oder nachdem Sie das Headset initialisiert und alle Kopplungsinformationen gelöscht haben, fahren Sie mit Schritt 2 fort.

Wenn Sie ein weiteres Gerät koppeln möchten und das Headset bereits über Kopplungsinformationen für andere Geräte verfügt, fahren Sie mit Schritt 3 fort.

### 2 Nehmen Sie beide Headset-Einheiten aus dem Ladeetui.



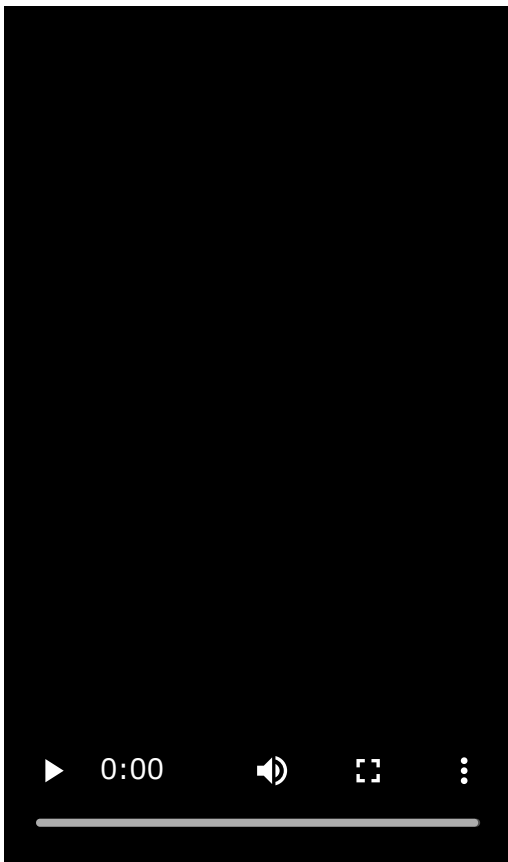
Das Headset schaltet sich automatisch ein.

Das Headset wechselt automatisch in den Kopplungsmodus.

Wenn Sie beide Headsets tragen, hören Sie einen Benachrichtigungston von beiden Headsets gleichzeitig. Sie hören die Sprachführung „Pairing“ (Kopplung). Wenn Sie nur eine Headset-Einheit aufgesetzt haben, hören Sie den Signalton und die Sprachführung von dieser Headset-Einheit.

Fahren Sie mit Schritt 4 fort.

- 3** Setzen Sie die Headset-Einheiten in das Ladeetui ein. Halten Sie bei offenem Ladeetui-Deckel die Kopplungstaste an der Rückseite des Ladeetuis mindestens etwa 5 Sekunden lang gedrückt.



#### Tipp

- Lassen Sie den Ladeetui-Deckel offen. Das Headset wechselt bei geschlossenem Ladeetui-Deckel nicht in den Kopplungsmodus.

Die Anzeige auf der Ladeschale blinkt zweimal hintereinander blau und das Headset wechselt in den Pairing-Modus.

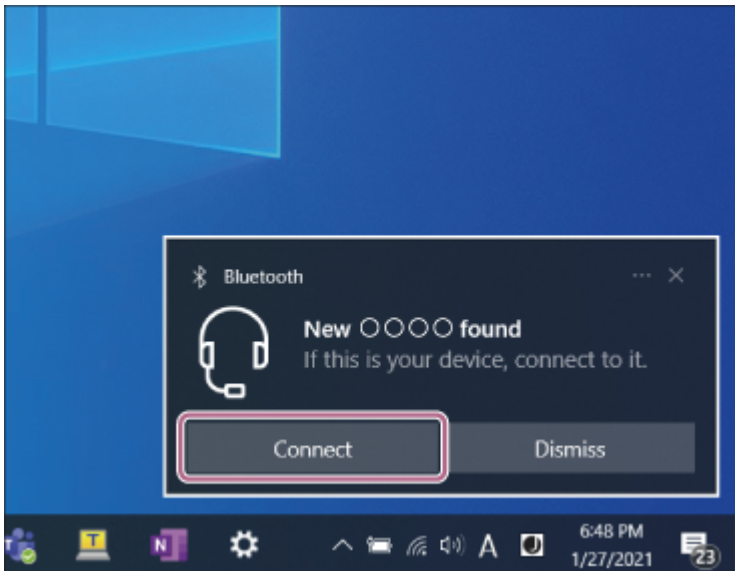
Wenn Sie in den Kopplungsmodus gewechselt sind, können Sie das Headset aus dem Ladeetui herausnehmen. Wenn Sie beide Headsets tragen, hören Sie einen Benachrichtigungston von beiden Headsets gleichzeitig. Sie hören die Sprachführung „Pairing“ (Kopplung). Wenn Sie nur eine Headset-Einheit aufgesetzt haben, hören Sie den Signalton und die Sprachführung von dieser Headset-Einheit.

**4 Reaktivieren Sie den Computer, wenn sich der Computer im Standby- (Energiespar-) oder Ruhemodus befindet.**

Um die Funktion Swift Pair zu verwenden, fahren Sie mit Schritt 5 fort.

Um die Verbindung ohne die Funktion Swift Pair herzustellen, fahren Sie mit Schritt 6 fort.

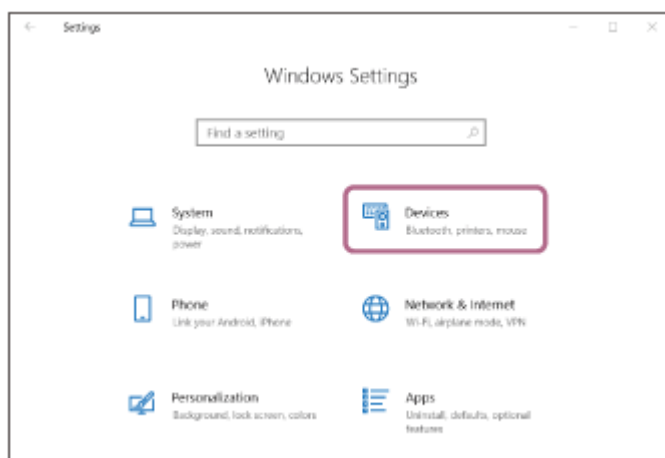
**5 Wählen Sie [Connect] aus dem Popup-Menü, das auf dem Computerbildschirm angezeigt wird.**



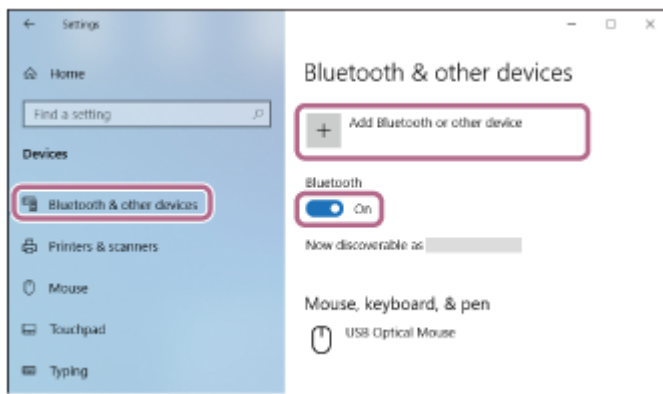
Das Headset und der Computer werden gekoppelt und eine Verbindung wird hergestellt.

Wenn Sie beide Headset-Einheiten tragen, hören Sie einen Benachrichtigungston, der anzeigt, dass die Verbindung von beiden Headset-Einheiten gleichzeitig hergestellt wird. Wenn Sie nur eine Headset-Einheit aufgesetzt haben, hören Sie den Signalton von dieser Headset-Einheit.

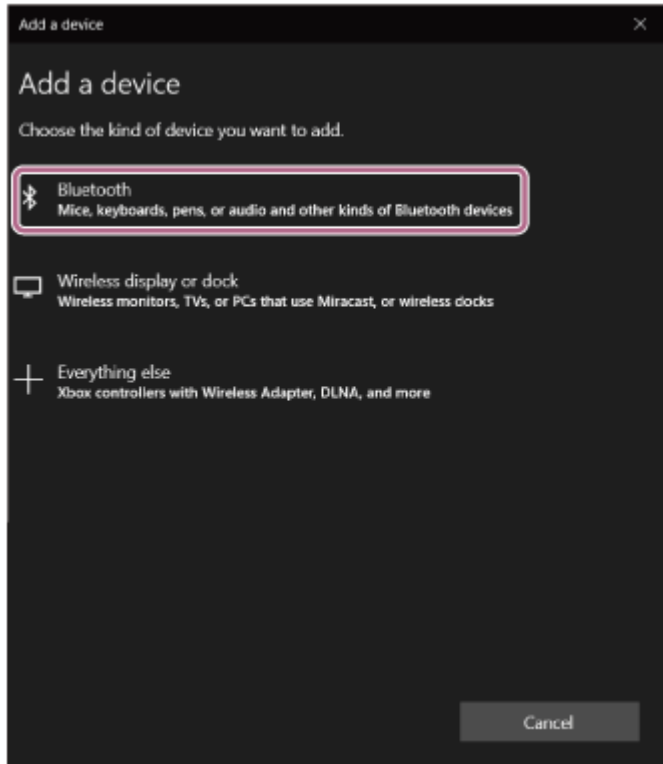
**6 Klicken Sie auf Ihrem Computerbildschirm auf die folgende Schaltfläche und die folgenden Elemente. [Start] Taste - [Settings] - [Devices]**



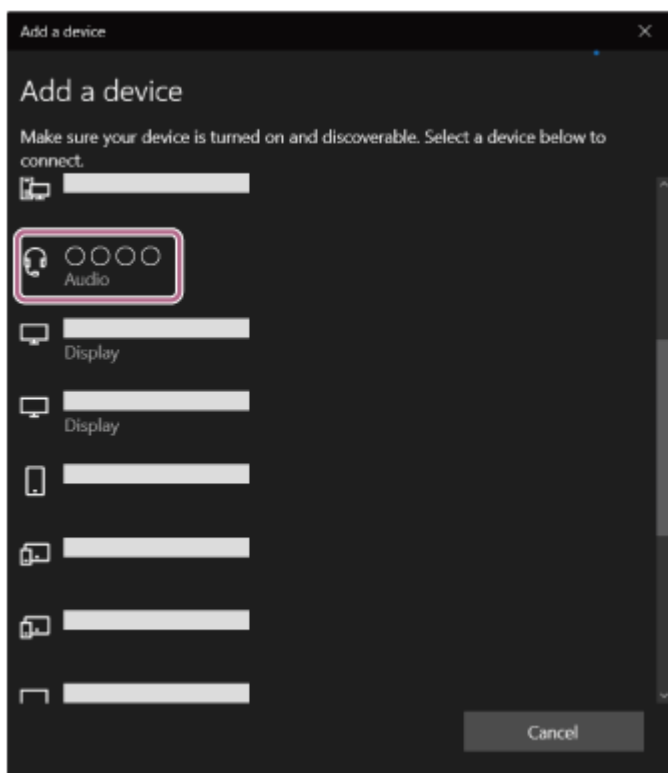
**7 Klicken Sie auf die Registerkarte [Bluetooth & other devices] und dann auf den Schalter [Bluetooth], um die Bluetooth-Funktion zu aktivieren. Klicken Sie auf [Add Bluetooth or other device].**



8 Klicken Sie auf [Bluetooth].



9 Klicken Sie auf [WF-C710N].



Wenn ein Passwort (\*) eingegeben werden muss, geben Sie „0000“ ein.

Das Headset und der Computer werden gekoppelt und eine Verbindung wird hergestellt.

Wenn das Headset in die Ladeschale gelegt wird, blinkt die Anzeige an der Ladeschale 10 Mal blau.

Wenn Sie beide Headset-Einheiten tragen, hören Sie einen Benachrichtigungston, der anzeigt, dass die Verbindung von beiden Headset-Einheiten gleichzeitig hergestellt wird. Wenn Sie nur eine Headset-Einheit aufgesetzt haben, hören Sie den Signaltone von dieser Headset-Einheit.

Wenn die Geräte nicht verbunden sind, schlagen Sie unter „[Verbinden mit einem gekoppelten Computer \(Windows 10\)](#)“ nach.

Wenn [WF-C710N] nicht auf Ihrem Bildschirm erscheint, versuchen Sie es erneut ab Schritt 6.

(\*) Ein Passkey kann als "Passcode", "PIN-Code", "PIN-Nummer" oder "Passwort" bezeichnet werden.

## Tipp

- Der oben beschriebene Arbeitsablauf ist ein Beispiel. Weitere Einzelheiten dazu schlagen Sie bitte in der mit dem Computer gelieferten Bedienungsanleitung nach.
- Um alle Bluetooth-Kopplungsinformationen zu löschen, siehe "[Initialisieren des Headsets zum Wiederherstellen der Werkseinstellungen](#)".

## Hinweis

- Wenn die Kopplung nicht innerhalb von 5 Minuten ausgeführt werden kann, wird der Kopplungsmodus abgebrochen. Beginnen Sie in diesem Fall den Arbeitsvorgang erneut ab Schritt 2 oder Schritt 3.
- Einmal gekoppelte Bluetooth-Geräte müssen nicht erneut gekoppelt werden, außer in den folgenden Fällen:
  - Wenn Paarungsinformationen gelöscht werden, z. B. nach einer Reparatur
  - Ein 9. Gerät wird gekoppelt.  
Das Headset kann mit bis zu 8 Geräten gekoppelt werden. Wird nach 8 bereits gekoppelten Geräten ein weiteres Gerät gekoppelt, werden die Registrierungsinformationen des gekoppelten Geräts mit der am längsten zurückliegenden Verbindung durch die Informationen für das neue Gerät ersetzt.
  - Wenn die Kopplungsinformationen für das Headset vom verbundenen Bluetooth-Gerät gelöscht wurden
  - Das Headset wird initialisiert.  
Alle Kopplungsinformationen werden gelöscht. Löschen Sie in diesem Fall die Kopplungsinformationen für das Headset vom verbundenen Gerät und führen Sie die Kopplung erneut durch.
- Das Headset kann mit mehreren Geräten gekoppelt werden, Musik kann jedoch nur von jeweils 1 gekoppelten Gerät zur selben Zeit wiedergegeben werden.

---

## Verwandtes Thema

- [Tragen des Headsets](#)
- [Verwenden von nur einer Headset-Einheit](#)
- [So stellen Sie eine drahtlose Verbindung zu Bluetooth-Geräten her](#)
- [Verbinden mit einem gekoppelten Computer \(Windows 10\)](#)
- [Musik von einem Gerät über eine Bluetooth-Verbindung anhören](#)
- [Trennen der Bluetooth-Verbindung \(nach Gebrauch\)](#)
- [Initialisieren des Headsets zum Wiederherstellen der Werkseinstellungen](#)

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].

5-064-741-91(1) Copyright 2025 Sony Corporation

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung  
WF-C710N

## Pairing und Verbindung mit einem Computer (Mac)

Das Verfahren zur Registrierung des Geräts, mit dem Sie eine Verbindung herstellen möchten, wird "Pairing" genannt. Sie müssen ein Gerät zunächst koppeln, bevor Sie es zusammen mit dem Headset verwenden können.

### Kompatible Betriebssysteme

macOS (Version 12 oder höher)

Überprüfen Sie vor Beginn des Betriebsvorgangs Folgendes:

- Ihr Computer verfügt über eine Bluetooth-Funktion, die Verbindungen zur Musikwiedergabe (A2DP) unterstützt.
- Der Computer befindet sich innerhalb einer Entfernung von 1 m zum Headset.
- Das Headset ist ausreichend geladen.
- Die Bedienungsanleitung des Computers liegt vor.
- Je nach verwendetem Computer muss der integrierte Bluetooth-Adapter möglicherweise eingeschaltet werden. In den folgenden Fällen lesen Sie bitte die mit Ihrem Computer gelieferte Bedienungsanleitung.
  - Sie wissen nicht, wie Sie den Bluetooth-Adapter einschalten können.
  - Sie möchten wissen, ob Ihr Computer über einen integrierten Bluetooth-Adapter verfügt.

- Schalten Sie den Computerlautsprecher ein.

Wenn der Computerlautsprecher ausgeschaltet ist, ist über das Headset kein Ton zu hören.

🔊 : Das Symbol zeigt an, dass der Lautsprecher ausgeschaltet ist

Das Symbol unten zeigt an, dass der Computerlautsprecher eingeschaltet ist.



#### 1 Überprüfen Sie den Status des Headsets.

Wenn Sie das Headset zum ersten Mal nach dem Kauf mit einem Gerät koppeln oder nachdem Sie das Headset initialisiert und alle Kopplungsinformationen gelöscht haben, fahren Sie mit Schritt 2 fort.

Wenn Sie ein weiteres Gerät koppeln möchten und das Headset bereits über Kopplungsinformationen für andere Geräte verfügt, fahren Sie mit Schritt 3 fort.

#### 2 Nehmen Sie beide Headset-Einheiten aus dem Ladeetui.



Das Headset schaltet sich automatisch ein.

Das Headset wechselt automatisch in den Kopplungsmodus.

Wenn Sie beide Headsets tragen, hören Sie einen Benachrichtigungston von beiden Headsets gleichzeitig. Sie hören die Sprachführung „Pairing“ (Kopplung). Wenn Sie nur eine Headset-Einheit aufgesetzt haben, hören Sie den Signalton und die Sprachführung von dieser Headset-Einheit.

Fahren Sie mit Schritt 4 fort.

- 3** Setzen Sie die Headset-Einheiten in das Ladeetui ein. Halten Sie bei offenem Ladeetui-Deckel die Kopplungstaste an der Rückseite des Ladeetuis mindestens etwa 5 Sekunden lang gedrückt.



#### **Tipp**


- Lassen Sie den Ladeetui-Deckel offen. Das Headset wechselt bei geschlossenem Ladeetui-Deckel nicht in den Kopplungsmodus.

Die Anzeige auf der Ladeschale blinkt zweimal hintereinander blau und das Headset wechselt in den Pairing-Modus.

Wenn Sie in den Kopplungsmodus gewechselt sind, können Sie das Headset aus dem Ladeetui herausnehmen. Wenn Sie beide Headsets tragen, hören Sie einen Benachrichtigungston von beiden Headsets gleichzeitig. Sie hören die Sprachführung „Pairing“ (Kopplung). Wenn Sie nur eine Headset-Einheit aufgesetzt haben, hören Sie den Signalton und die Sprachführung von dieser Headset-Einheit.

- 4** Reaktivieren Sie den Computer, wenn sich der Computer im Standby- (Energiespar-) oder Ruhemodus befindet.

- 5** Wählen Sie die folgenden Elemente aus dem Dock am unteren Rand Ihres Computerbildschirms aus. [System Preferences] - [Bluetooth]

 : das Symbol für die Systemeinstellungen





**6 Wählen Sie auf dem Bildschirm [Bluetooth] [WF-C710N] und klicken Sie dann auf [Connect].**



Wenn ein Passwort (\*) eingegeben werden muss, geben Sie „0000“ ein.

Das Headset und der Computer werden gekoppelt und eine Verbindung wird hergestellt.

Wenn das Headset in die Ladeschale gelegt wird, blinkt die Anzeige an der Ladeschale 10 Mal blau.

Wenn Sie beide Headset-Einheiten tragen, hören Sie einen Benachrichtigungston, der anzeigt, dass die Verbindung von beiden Headset-Einheiten gleichzeitig hergestellt wird. Wenn Sie nur eine Headset-Einheit aufgesetzt haben, hören Sie den Signaltone von dieser Headset-Einheit.

Wenn die Geräte nicht verbunden sind, schlagen Sie unter „[Verbinden mit einem gekoppelten Computer \(Mac\)](#)“ nach.

Wenn [WF-C710N] nicht auf Ihrem Computerbildschirm erscheint, versuchen Sie es erneut ab Schritt 5.

(\*) Ein Passkey kann als "Passcode", "PIN-Code", "PIN-Nummer" oder "Passwort" bezeichnet werden.

### Tipp

- Der oben beschriebene Arbeitsablauf ist ein Beispiel. Weitere Einzelheiten dazu schlagen Sie bitte in der mit dem Computer gelieferten Bedienungsanleitung nach.
- Um alle Bluetooth-Kopplungsinformationen zu löschen, siehe "[Initialisieren des Headsets zum Wiederherstellen der Werkseinstellungen](#)".

### Hinweis

- Wenn die Kopplung nicht innerhalb von 5 Minuten ausgeführt werden kann, wird der Kopplungsmodus abgebrochen. Beginnen Sie in diesem Fall den Arbeitsvorgang erneut bei Schritt 2 oder Schritt 3.
- Einmal gekoppelte Bluetooth-Geräte müssen nicht erneut gekoppelt werden, außer in den folgenden Fällen:
  - Wenn Paarungsinformationen gelöscht werden, z. B. nach einer Reparatur
  - Ein 9. Gerät wird gekoppelt.

Das Headset kann mit bis zu 8 Geräten gekoppelt werden. Wird nach 8 bereits gekoppelten Geräten ein weiteres Gerät

gekoppelt, werden die Registrierungsinformationen des gekoppelten Geräts mit der am längsten zurückliegenden Verbindung durch die Informationen für das neue Gerät ersetzt.

- Wenn die Kopplungsinformationen für das Headset vom verbundenen Bluetooth-Gerät gelöscht wurden
- Das Headset wird initialisiert.

Alle Kopplungsinformationen werden gelöscht. Löschen Sie in diesem Fall die Kopplungsinformationen für das Headset vom verbundenen Gerät und führen Sie die Kopplung erneut durch.

- Das Headset kann mit mehreren Geräten gekoppelt werden, Musik kann jedoch nur von jeweils 1 gekoppelten Gerät zur selben Zeit wiedergegeben werden.

---

## Verwandtes Thema

- [Tragen des Headsets](#)
- [Verwenden von nur einer Headset-Einheit](#)
- [So stellen Sie eine drahtlose Verbindung zu Bluetooth-Geräten her](#)
- [Verbinden mit einem gekoppelten Computer \(Mac\)](#)
- [Musik von einem Gerät über eine Bluetooth-Verbindung anhören](#)
- [Trennen der Bluetooth-Verbindung \(nach Gebrauch\)](#)
- [Initialisieren des Headsets zum Wiederherstellen der Werkseinstellungen](#)

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].

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung  
WF-C710N

## Verbinden mit einem gekoppelten Computer (Windows 11)

Überprüfen Sie vor Beginn des Betriebsvorgangs Folgendes.

- Je nach verwendetem Computer muss der integrierte Bluetooth-Adapter möglicherweise eingeschaltet werden. In den folgenden Fällen lesen Sie bitte die mit Ihrem Computer gelieferte Bedienungsanleitung.
  - Sie wissen nicht, wie Sie den Bluetooth-Adapter einschalten können.
  - Sie möchten wissen, ob Ihr Computer über einen integrierten Bluetooth-Adapter verfügt.

**1** **Reaktivieren Sie den Computer, wenn sich der Computer im Standby- (Energiespar-) oder Ruhemodus befindet.**

**2** **Nehmen Sie die Headset-Einheiten aus dem Ladeetui.**

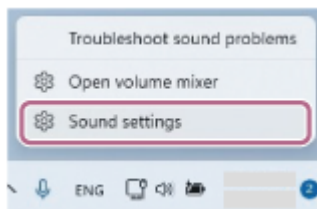


Das Headset schaltet sich automatisch ein.

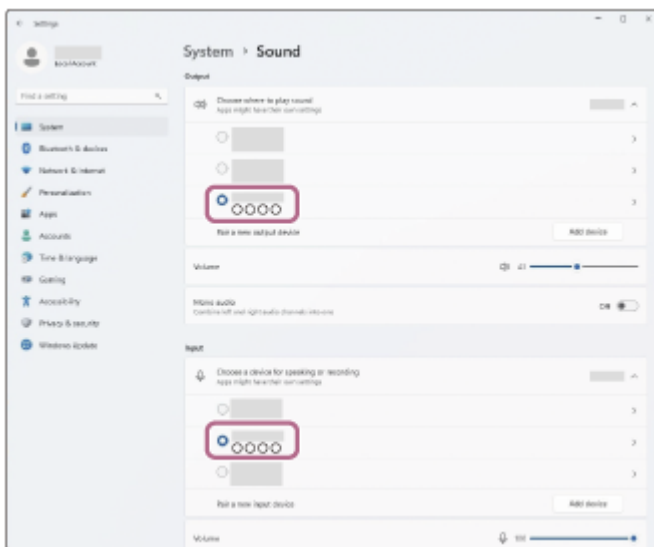
**3** **Setzen Sie die Headset-Einheiten in die Ohren ein.**

Wenn sich das Headset automatisch mit dem zuletzt verbundenen Gerät verbunden hat, hören Sie von beiden Headset-Einheiten gleichzeitig einen Signalton, dass die Verbindung hergestellt wurde. Wenn Sie nur eine Headset-Einheit aufgesetzt haben, hören Sie den Signalton von dieser Headset-Einheit. Überprüfen Sie den Verbindungsstatus am Computer. Wenn das Gerät nicht verbunden ist, fahren Sie mit Schritt 4 fort.

**4** **Klicken Sie auf dem Computerbildschirm mit der rechten Maustaste auf das Lautsprechersymbol der Symbolleiste und wählen Sie dann [Sound settings].**

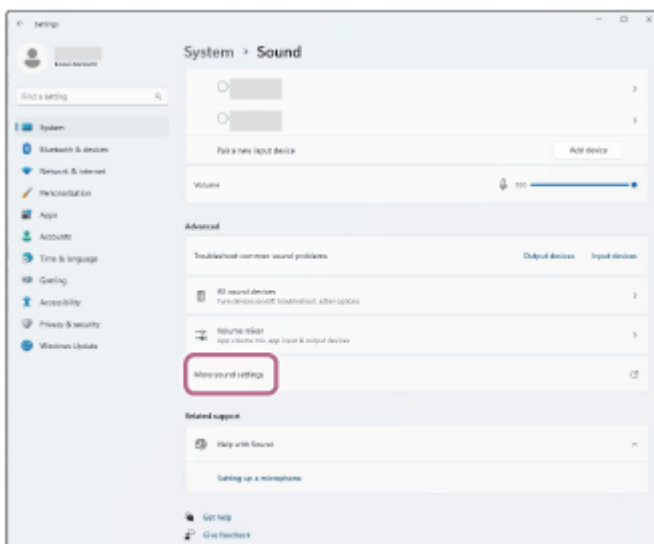


**5** **Wählen Sie auf dem Bildschirm [Sound] [WF-C710N] für [Output] und [Input].**

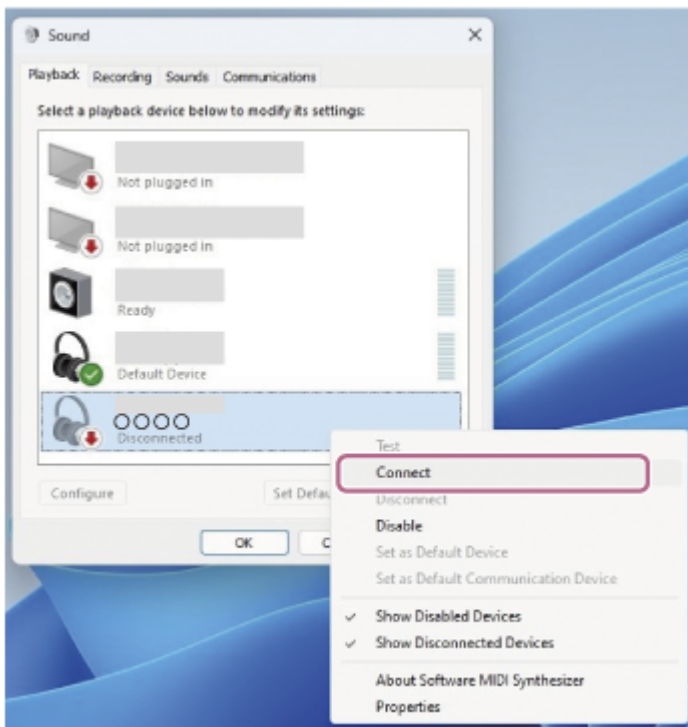


Wenn [WF-C710N] für [Output] und [Input] nicht angezeigt wird, fahren Sie mit Schritt 6 fort.

**6 Klicken Sie auf [More sound settings].**

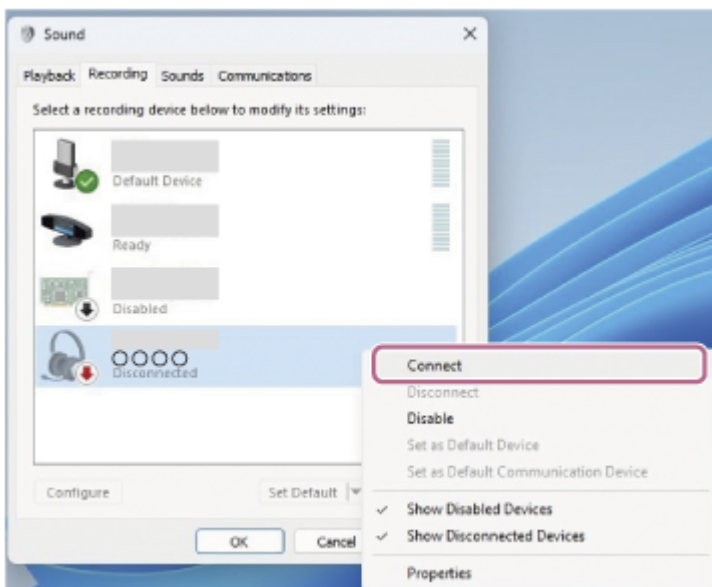


**7 Wählen Sie auf der Registerkarte [Playback] des Bildschirms [Sound] [WF-C710N] und klicken Sie mit der rechten Maustaste darauf. Wählen Sie [Connect] aus dem angezeigten Menü aus.**



Sie hören von beiden Headset-Einheiten gleichzeitig einen Signalton, dass die Verbindung hergestellt wurde. Wenn Sie nur eine Headset-Einheit aufgesetzt haben, hören Sie den Signalton von dieser Headset-Einheit.

- 8 Wählen Sie auf der Registerkarte [Recording] [WF-C710N], klicken Sie mit der rechten Maustaste darauf und wählen Sie [Connect] aus dem angezeigten Menü.



### Tipp

- Der oben beschriebene Arbeitsablauf ist ein Beispiel. Weitere Einzelheiten dazu schlagen Sie bitte in der mit dem Computer gelieferten Bedienungsanleitung nach.

### Hinweis

- Wenn die Klangqualität der Musikwiedergabe schlecht ist, überprüfen Sie, ob die A2DP-Funktion, die Musikwiedergabeverbindungen unterstützt, in den Computereinstellungen aktiviert ist. Weitere Einzelheiten dazu schlagen Sie bitte in der mit dem Computer gelieferten Bedienungsanleitung nach.

- Wenn sich das zuletzt verbundene Bluetooth-Gerät in der Nähe des Headsets befindet, kann das Headset durch einfaches Einschalten des Headsets automatisch eine Verbindung zu diesem Gerät herstellen. Deaktivieren Sie in diesem Fall die Bluetooth-Funktion des zuletzt verbundenen Geräts oder schalten Sie es aus.
- Wenn Sie Ihren Computer nicht mit dem Headset verbinden können, löschen Sie die Headset-Kopplungsinformationen auf Ihrem Computer. Paaren Sie sie dann erneut. Lesen Sie für die Bedienverfahren am Computer bitte die mit dem Computer gelieferte Bedienungsanleitung.

---

## Verwandtes Thema

- [Tragen des Headsets](#)
- [Verwenden von nur einer Headset-Einheit](#)
- [So stellen Sie eine drahtlose Verbindung zu Bluetooth-Geräten her](#)
- [Koppeln und Verbinden mit einem Computer \(Windows® 11\)](#)
- [Musik von einem Gerät über eine Bluetooth-Verbindung anhören](#)
- [Trennen der Bluetooth-Verbindung \(nach Gebrauch\)](#)
- [Tätigen eines Videoanrufs auf dem Computer](#)

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].

5-064-741-91(1) Copyright 2025 Sony Corporation

## Verbinden mit einem gekoppelten Computer (Windows 10)

Überprüfen Sie vor Beginn des Betriebsvorgangs Folgendes.

- Je nach verwendetem Computer muss der integrierte Bluetooth-Adapter möglicherweise eingeschaltet werden. In den folgenden Fällen lesen Sie bitte die mit Ihrem Computer gelieferte Bedienungsanleitung.
  - Sie wissen nicht, wie Sie den Bluetooth-Adapter einschalten können.
  - Sie möchten wissen, ob Ihr Computer über einen integrierten Bluetooth-Adapter verfügt.

**1** Reaktivieren Sie den Computer, wenn sich der Computer im Standby- (Energiespar-) oder Ruhemodus befindet.

**2** Nehmen Sie die Headset-Einheiten aus dem Ladeetui.

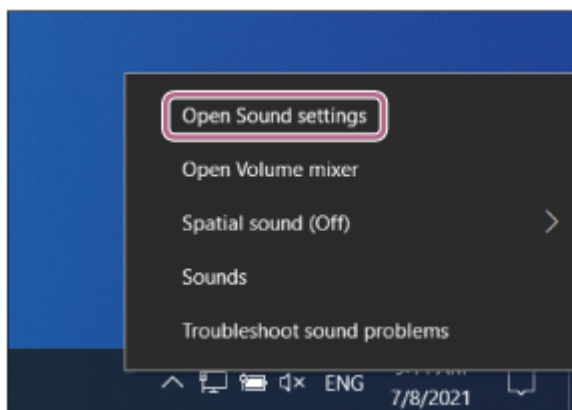


Das Headset schaltet sich automatisch ein.

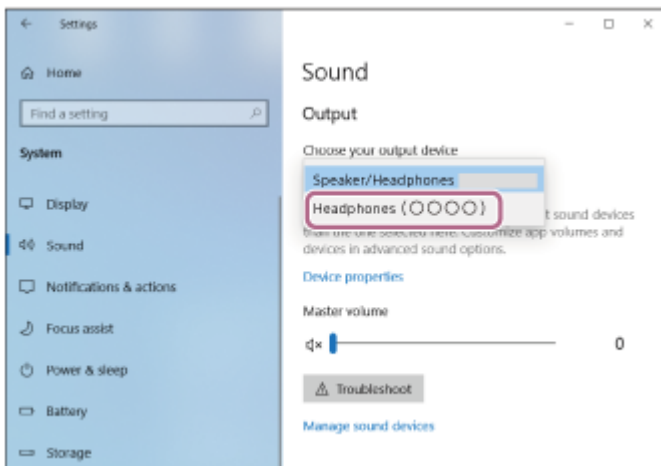
**3** Setzen Sie die Headset-Einheiten in die Ohren ein.

Wenn sich das Headset automatisch mit dem zuletzt verbundenen Gerät verbunden hat, hören Sie von beiden Headset-Einheiten gleichzeitig einen Signalton, dass die Verbindung hergestellt wurde. Wenn Sie nur eine Headset-Einheit aufgesetzt haben, hören Sie den Signalton von dieser Headset-Einheit. Überprüfen Sie den Verbindungsstatus am Computer. Wenn das Gerät nicht verbunden ist, fahren Sie mit Schritt 4 fort.

**4** Klicken Sie auf dem Computerbildschirm mit der rechten Maustaste auf das Lautsprechersymbol der Symbolleiste und wählen Sie dann [Open Sound settings].

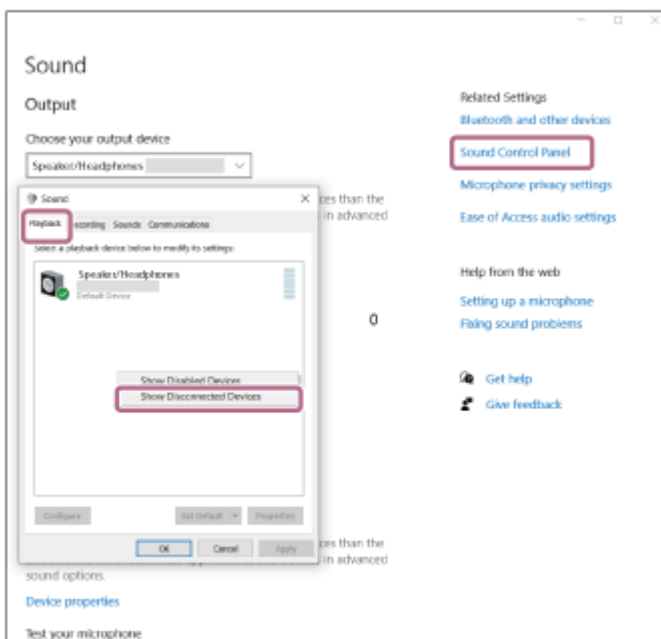


**5** Wählen Sie [Headphones (WF-C710N Stereo)] aus dem Dropdown-Menü [Choose your output device].



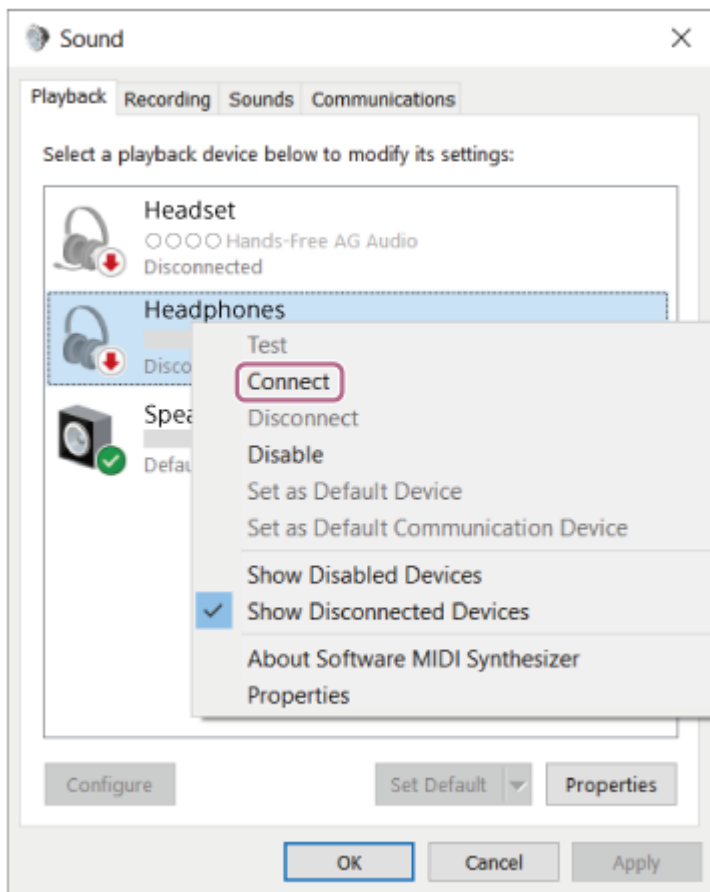
Wenn [Headphones (WF-C710N Stereo)] nicht im Dropdown-Menü angezeigt wird, fahren Sie mit Schritt 6 fort.

- 6 Klicken Sie auf [Sound Control Panel] und klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Registerkarte [Playback] von [Sound]. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen [Show Disconnected Devices].

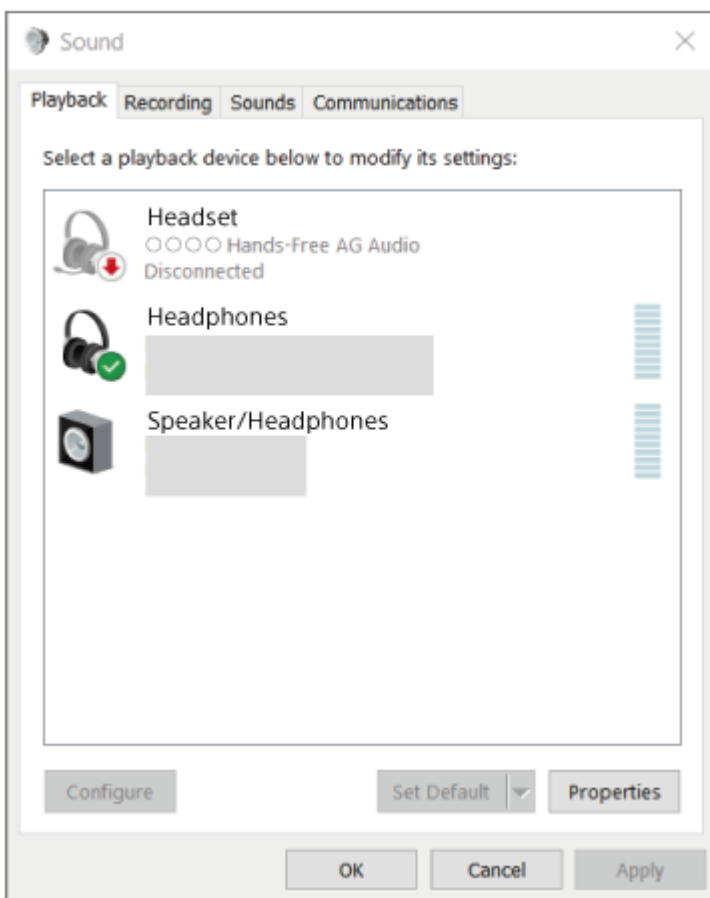


- 7 Wählen Sie [Connect] aus dem angezeigten Menü aus.





Sie hören von beiden Headset-Einheiten gleichzeitig einen Signalton, dass die Verbindung hergestellt wurde. Wenn Sie nur eine Headset-Einheit aufgesetzt haben, hören Sie den Signalton von dieser Headset-Einheit.



- Der oben beschriebene Arbeitsablauf ist ein Beispiel. Weitere Einzelheiten dazu schlagen Sie bitte in der mit dem Computer gelieferten Bedienungsanleitung nach.

### Hinweis

- Wenn die Klangqualität der Musikwiedergabe schlecht ist, überprüfen Sie, ob die A2DP-Funktion, die Musikwiedergabeverbindungen unterstützt, in den Computereinstellungen aktiviert ist. Weitere Einzelheiten dazu schlagen Sie bitte in der mit dem Computer gelieferten Bedienungsanleitung nach.
- Wenn sich das zuletzt verbundene Bluetooth-Gerät in der Nähe des Headsets befindet, kann das Headset durch einfaches Einschalten des Headsets automatisch eine Verbindung zu diesem Gerät herstellen. Deaktivieren Sie in diesem Fall die Bluetooth-Funktion des zuletzt verbundenen Geräts oder schalten Sie es aus.
- Wenn Sie Ihren Computer nicht mit dem Headset verbinden können, löschen Sie die Headset-Kopplungsinformationen auf Ihrem Computer. Paaren Sie sie dann erneut. Lesen Sie für die Bedienverfahren am Computer bitte die mit dem Computer gelieferte Bedienungsanleitung.

---

### Verwandtes Thema

- [Tragen des Headsets](#)
- [Verwenden von nur einer Headset-Einheit](#)
- [So stellen Sie eine drahtlose Verbindung zu Bluetooth-Geräten her](#)
- [Pairing und Verbindung mit einem Computer \(Windows 10\)](#)
- [Musik von einem Gerät über eine Bluetooth-Verbindung anhören](#)
- [Trennen der Bluetooth-Verbindung \(nach Gebrauch\)](#)
- [Tätigen eines Videoanrufs auf dem Computer](#)

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].

## Verbinden mit einem gekoppelten Computer (Mac)

### Kompatible Betriebssysteme

macOS (Version 12 oder höher)

Überprüfen Sie vor Beginn des Betriebsvorgangs Folgendes.

- Je nach verwendetem Computer muss der integrierte Bluetooth-Adapter möglicherweise eingeschaltet werden. In den folgenden Fällen lesen Sie bitte die mit Ihrem Computer gelieferte Bedienungsanleitung.
  - Sie wissen nicht, wie Sie den Bluetooth-Adapter einschalten können.
  - Sie möchten wissen, ob Ihr Computer über einen integrierten Bluetooth-Adapter verfügt.

- Schalten Sie den Computerlautsprecher ein.

Wenn der Computerlautsprecher ausgeschaltet ist, ist über das Headset kein Ton zu hören.

🔊 : Das Symbol zeigt an, dass der Lautsprecher ausgeschaltet ist

Das Symbol unten zeigt an, dass der Computerlautsprecher eingeschaltet ist.



- 1 **Reaktivieren Sie den Computer, wenn sich der Computer im Standby- (Energiespar-) oder Ruhemodus befindet.**

- 2 **Nehmen Sie die Headset-Einheiten aus dem Ladeetui.**



Das Headset schaltet sich automatisch ein.

- 3 **Setzen Sie die Headset-Einheiten in die Ohren ein.**

Wenn sich das Headset automatisch mit dem zuletzt verbundenen Gerät verbunden hat, hören Sie von beiden Headset-Einheiten gleichzeitig einen Signalton, dass die Verbindung hergestellt wurde. Wenn Sie nur eine Headset-Einheit aufgesetzt haben, hören Sie den Signalton von dieser Headset-Einheit.

Überprüfen Sie den Verbindungsstatus am Computer. Wenn das Gerät nicht verbunden ist, fahren Sie mit Schritt 4 fort.

- 4 **Wählen Sie die folgenden Elemente aus dem Dock am unteren Rand Ihres Computerbildschirms aus. [System Preferences] - [Bluetooth]**

⚙️ : das Symbol für die Systemeinstellungen



- 5 Klicken Sie auf dem Bildschirm [Bluetooth] bei gedrückter Computersteuerungstaste auf [WF-C710N] und wählen Sie [Connect] aus dem Popup-Menü.



Sie hören von beiden Headset-Einheiten gleichzeitig einen Signalton, dass die Verbindung hergestellt wurde. Wenn Sie nur eine Headset-Einheit aufgesetzt haben, hören Sie den Signalton von dieser Headset-Einheit.

### Tipp

- Der oben beschriebene Arbeitsablauf ist ein Beispiel. Weitere Einzelheiten dazu schlagen Sie bitte in der mit dem Computer gelieferten Bedienungsanleitung nach.

### Hinweis

- Wenn die Klangqualität der Musikwiedergabe schlecht ist, überprüfen Sie, ob die A2DP-Funktion, die Musikwiedergabeverbindungen unterstützt, in den Computereinstellungen aktiviert ist. Weitere Einzelheiten dazu schlagen Sie bitte in der mit dem Computer gelieferten Bedienungsanleitung nach.
- Wenn sich das zuletzt verbundene Bluetooth-Gerät in der Nähe des Headsets befindet, kann das Headset durch einfaches Einschalten des Headsets automatisch eine Verbindung zu diesem Gerät herstellen. Deaktivieren Sie in diesem Fall die Bluetooth-Funktion des zuletzt verbundenen Geräts oder schalten Sie es aus.
- Wenn Sie Ihren Computer nicht mit dem Headset verbinden können, löschen Sie die Headset-Kopplungsinformationen auf Ihrem Computer. Paaren Sie sie dann erneut. Lesen Sie für die Bedienverfahren am Computer bitte die mit dem Computer gelieferte Bedienungsanleitung.

### Verwandtes Thema

- Tragen des Headsets
- Verwenden von nur einer Headset-Einheit

- So stellen Sie eine drahtlose Verbindung zu Bluetooth-Geräten her
- Pairing und Verbindung mit einem Computer (Mac)
- Musik von einem Gerät über eine Bluetooth-Verbindung anhören
- Trennen der Bluetooth-Verbindung (nach Gebrauch)
- Tätigen eines Videoanrufs auf dem Computer

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].

5-064-741-91(1) Copyright 2025 Sony Corporation

## Pairing und Verbindung mit einem Bluetooth-Gerät

Das Verfahren zur Registrierung des Geräts, mit dem Sie eine Verbindung herstellen möchten, wird "Pairing" genannt. Sie müssen ein Gerät zunächst koppeln, bevor Sie es zusammen mit dem Headset verwenden können. Überprüfen Sie vor Beginn des Betriebsvorgangs Folgendes.

- Das Bluetooth-Gerät darf sich nicht weiter als 1 m (3,2 ft) vom Headset entfernt befinden.
- Das Headset ist ausreichend geladen.
- Die Bedienungsanleitung für das Bluetooth-Gerät liegt vor.

### 1 Überprüfen Sie den Status des Headsets.

Wenn Sie das Headset zum ersten Mal nach dem Kauf mit einem Gerät koppeln oder nachdem Sie das Headset initialisiert und alle Kopplungsinformationen gelöscht haben, fahren Sie mit Schritt 2 fort.

Wenn Sie ein weiteres Gerät koppeln möchten und das Headset bereits über Kopplungsinformationen für andere Geräte verfügt, fahren Sie mit Schritt 3 fort.

### 2 Nehmen Sie beide Headset-Einheiten aus dem Ladeetui.



Das Headset schaltet sich automatisch ein.

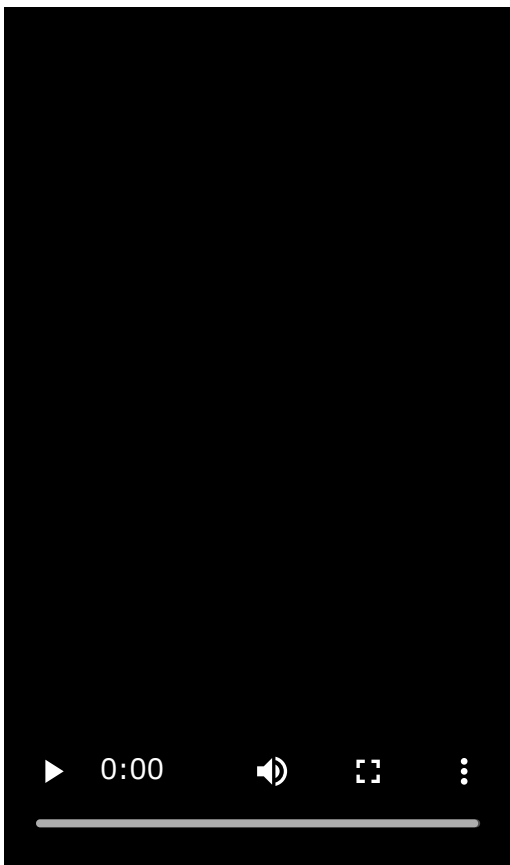
Das Headset wechselt automatisch in den Kopplungsmodus.

Wenn Sie beide Headsets tragen, hören Sie einen Benachrichtigungston von beiden Headsets gleichzeitig. Sie hören die Sprachführung „Pairing“ (Kopplung). Wenn Sie nur eine Headset-Einheit aufgesetzt haben, hören Sie den Signalton und die Sprachführung von dieser Headset-Einheit.

Fahren Sie mit Schritt 4 fort.

### 3 Setzen Sie die Headset-Einheiten in das Ladeetui ein. Halten Sie bei offenem Ladeetui-Deckel die Kopplungstaste an der Rückseite des Ladeetuis mindestens etwa 5 Sekunden lang gedrückt.





#### **Tipp**

- Lassen Sie den Ladeetui-Deckel offen. Das Headset wechselt bei geschlossenem Ladeetui-Deckel nicht in den Kopplungsmodus.

Die Anzeige auf der Ladeschale blinkt zweimal hintereinander blau und das Headset wechselt in den Pairing-Modus.

Wenn Sie in den Kopplungsmodus gewechselt sind, können Sie das Headset aus dem Ladeetui herausnehmen. Wenn Sie beide Headsets tragen, hören Sie einen Benachrichtigungston von beiden Headsets gleichzeitig. Sie hören die Sprachführung „Pairing“ (Kopplung). Wenn Sie nur eine Headset-Einheit aufgesetzt haben, hören Sie den Signalton und die Sprachführung von dieser Headset-Einheit.

#### **4 Führen Sie den Kopplungsvorgang auf dem Bluetooth-Gerät durch, um nach diesem Headset zu suchen.**

[WF-C710N] wird in der Liste der erkannten Geräte auf dem Bildschirm des Bluetooth-Geräts angezeigt. Wenn [WF-C710N] nicht angezeigt wird, versuchen Sie es erneut ab Schritt 2 oder Schritt 3.

#### **5 Wählen Sie [WF-C710N], das auf dem Bildschirm des Bluetooth-Geräts für die Kopplung angezeigt wird.**

Wenn ein Passwort (\*) eingegeben werden muss, geben Sie „0000“ ein.

(\*) Ein Passkey kann als "Passcode", "PIN-Code", "PIN-Nummer" oder "Passwort" bezeichnet werden.

#### **6 Stellen Sie die Bluetooth-Verbindung über das Bluetooth-Gerät her.**

Das Headset und das Bluetooth-Gerät sind miteinander verbunden.

Wenn die Kopplung abgeschlossen ist, wird bei manchen Geräten automatisch eine Verbindung zum Headset hergestellt.

Wenn das Headset in die Ladeschale gelegt wird, blinkt die Anzeige an der Ladeschale 10 Mal blau.

Wenn Sie beide Headset-Einheiten tragen, hören Sie einen Benachrichtigungston, der anzeigt, dass die Verbindung von beiden Headset-Einheiten gleichzeitig hergestellt wird. Wenn Sie nur eine Headset-Einheit aufgesetzt haben, hören Sie den Signalton von dieser Headset-Einheit.

Wenn die Geräte nicht verbunden sind, schlagen Sie unter „[Verbinden mit einem gekoppelten Bluetooth-Gerät](#)“ nach.

### Tipp

- Der oben beschriebene Arbeitsablauf ist ein Beispiel. Weitere Einzelheiten finden Sie in der mit dem Bluetooth-Gerät gelieferten Bedienungsanleitung.
- Um alle Bluetooth-Kopplungsinformationen zu löschen, siehe "[Initialisieren des Headsets zum Wiederherstellen der Werkseinstellungen](#)".

### Hinweis

- Wenn die Kopplung nicht innerhalb von 5 Minuten ausgeführt werden kann, wird der Kopplungsmodus abgebrochen. Beginnen Sie in diesem Fall den Arbeitsvorgang erneut bei Schritt 2 oder Schritt 3.
- Einmal gekoppelte Bluetooth-Geräte müssen nicht erneut gekoppelt werden, außer in den folgenden Fällen:
  - Wenn Paarungsinformationen gelöscht werden, z. B. nach einer Reparatur
  - Ein 9. Gerät wird gekoppelt.  
Das Headset kann mit bis zu 8 Geräten gekoppelt werden. Wird nach 8 bereits gekoppelten Geräten ein weiteres Gerät gekoppelt, werden die Registrierungsinformationen des gekoppelten Geräts mit der am längsten zurückliegenden Verbindung durch die Informationen für das neue Gerät ersetzt.
  - Wenn die Kopplungsinformationen für das Headset vom verbundenen Bluetooth-Gerät gelöscht wurden
  - Das Headset wird initialisiert.  
Alle Kopplungsinformationen werden gelöscht. Löschen Sie in diesem Fall die Kopplungsinformationen für das Headset vom verbundenen Gerät und führen Sie die Kopplung erneut durch.
- Das Headset kann mit mehreren Geräten gekoppelt werden, Musik kann jedoch nur von jeweils 1 gekoppelten Gerät zur selben Zeit wiedergegeben werden.

---

### Verwandtes Thema

- [Tragen des Headsets](#)
- [Verwenden von nur einer Headset-Einheit](#)
- [So stellen Sie eine drahtlose Verbindung zu Bluetooth-Geräten her](#)
- [Verbinden mit einem gekoppelten Bluetooth-Gerät](#)
- [Musik von einem Gerät über eine Bluetooth-Verbindung anhören](#)
- [Trennen der Bluetooth-Verbindung \(nach Gebrauch\)](#)
- [Initialisieren des Headsets zum Wiederherstellen der Werkseinstellungen](#)

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].



Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung  
WF-C710N

## Verbinden mit einem gekoppelten Bluetooth-Gerät

### 1 Nehmen Sie die Headset-Einheiten aus dem Ladeetui.



Das Headset schaltet sich automatisch ein.

### 2 Setzen Sie die Headset-Einheiten in die Ohren ein.

Wenn sich das Headset automatisch mit dem zuletzt verbundenen Gerät verbunden hat, hören Sie von beiden Headset-Einheiten gleichzeitig einen Signalton, dass die Verbindung hergestellt wurde. Wenn Sie nur eine Headset-Einheit aufgesetzt haben, hören Sie den Signalton von dieser Headset-Einheit.

Überprüfen Sie den Verbindungsstatus des Bluetooth-Geräts. Wenn das Gerät nicht verbunden ist, fahren Sie mit Schritt 3 fort.

### 3 Stellen Sie die Bluetooth-Verbindung über das Bluetooth-Gerät her.

Informationen zur Bedienung Ihres Bluetooth-Geräts finden Sie in der mit dem Bluetooth-Gerät gelieferten Bedienungsanleitung.

Sie hören von beiden Headset-Einheiten gleichzeitig einen Signalton, dass die Verbindung hergestellt wurde. Wenn Sie nur eine Headset-Einheit aufgesetzt haben, hören Sie den Signalton von dieser Headset-Einheit.

#### Hinweis

- Wenn sich das zuletzt verbundene Bluetooth-Gerät in der Nähe des Headsets befindet, kann das Headset durch einfaches Einschalten des Headsets automatisch eine Verbindung zu diesem Gerät herstellen. Deaktivieren Sie in diesem Fall die Bluetooth-Funktion des zuletzt verbundenen Geräts oder schalten Sie es aus.
- Wenn Sie Ihr Bluetooth-Gerät nicht mit dem Headset verbinden können, löschen Sie die Headset-Kopplungsinformationen auf Ihrem Bluetooth-Gerät. Paaren Sie sie dann erneut. Informationen zur Bedienung Ihres Bluetooth-Geräts finden Sie in der mit dem Bluetooth-Gerät gelieferten Bedienungsanleitung.

#### Verwandtes Thema

- [Tragen des Headsets](#)
- [Verwenden von nur einer Headset-Einheit](#)
- [So stellen Sie eine drahtlose Verbindung zu Bluetooth-Geräten her](#)
- [Pairing und Verbindung mit einem Bluetooth-Gerät](#)
- [Musik von einem Gerät über eine Bluetooth-Verbindung anhören](#)
- [Trennen der Bluetooth-Verbindung \(nach Gebrauch\)](#)

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].

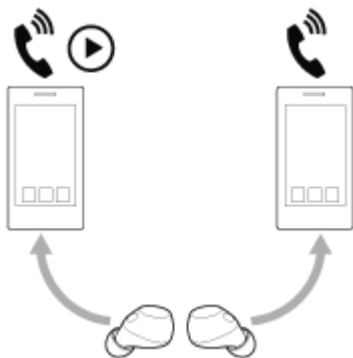
5-064-741-91(1) Copyright 2025 Sony Corporation

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung  
WF-C710N

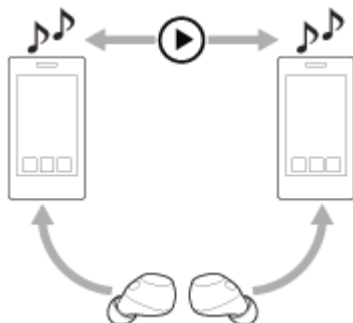
## Verbindung des Headsets mit 2 Geräten gleichzeitig (Mehrpunktverbindung)

Das Headset kann über Bluetooth-Verbindungen gleichzeitig mit 2 Geräten verbunden werden, so dass Sie Folgendes tun können

- Warten auf einen eingehenden Anruf bei 2 Smartphones  
Sie können über das Headset die auf dem einen Smartphone wiedergegebene Musik hören, an beiden Smartphones auf einen Anruf warten und das Gespräch bei einem eingehenden Anruf annehmen.



- Umschalten der Musikwiedergabe zwischen 2 Geräten  
Sie können die Musikwiedergabe von einem Gerät auf das andere umschalten, ohne eine erneute Bluetooth-Verbindung herzustellen.



## Verbinden des Headsets mit 2 Geräten gleichzeitig über Bluetooth-Verbindungen

- 1 Koppeln Sie das Headset jeweils mit den 2 Geräten.
- 2 Bedienen Sie das erste Gerät, um eine Bluetooth-Verbindung mit dem Headset herzustellen.
- 3 Bedienen Sie das zweite Gerät, um eine Bluetooth-Verbindung mit dem Headset herzustellen.

Wenn Sie versuchen, ein gekoppeltes drittes Gerät über eine Bluetooth-Verbindung mit einem Headset zu verbinden, während bereits zwei Geräte über Bluetooth-Verbindungen verbunden sind, tritt Folgendes auf.  
Die Bluetooth-Verbindung mit dem Gerät, das zuletzt Musik wiedergegeben hat, bleibt bestehen.  
Die Bluetooth-Verbindung mit dem anderen Gerät wird unterbrochen.  
Dann wird eine Bluetooth-Verbindung zwischen dem dritten Gerät und dem Headset hergestellt.

## Musikwiedergabe, wenn das Headset über Bluetooth-Verbindungen mit 2 Geräten verbunden ist

- Wenn Sie zur Musikwiedergabe das Headset bedienen, wird die Musik von dem Gerät wiedergegeben wurde, dessen Musik beim letzten Mal wiedergegeben wurde.
- Wenn Sie vom anderen Gerät Musik wiedergeben wollen, stoppen Sie die Musikwiedergabe auf dem aktuellen Gerät und starten Sie sie durch Bedienen des anderen Geräts.  
Wenn Musik auf dem ersten Gerät wiedergegeben wird und Sie das zweite Gerät zum Starten der Musikwiedergabe bedienen, ist trotzdem weiterhin die Musik vom ersten Gerät über das Headset zu hören.

### **Telefonieren, wenn das Headset über Bluetooth-Verbindungen mit 2 Geräten verbunden ist**

- Wenn das Headset über Bluetooth mit 2 Smartphones gleichzeitig verbunden ist, befinden sich beide Geräte im Standby-Modus.
- Wenn am ersten Gerät ein Anruf eingeht, wird ein Klingelton über das Headset ausgegeben. Wenn Sie über das Headset telefonieren und am zweiten Gerät ein Anruf eingeht, wird ein Klingelton über das zweite Gerät ausgegeben. Wenn Sie den Anruf am ersten Gerät beenden, ist der Klingelton vom zweiten Gerät über das Headset zu hören.

---

### **Verwandtes Thema**

- [Was Sie mit der App "Sound Connect" tun können](#)
- [So stellen Sie eine drahtlose Verbindung zu Bluetooth-Geräten her](#)
- [Musik von einem Gerät über eine Bluetooth-Verbindung anhören](#)
- [Steuerung des Audiogeräts \(Bluetooth-Verbindung\)](#)
- [Entgegennehmen eines Anrufs](#)
- [Anruf-Funktionen](#)

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].

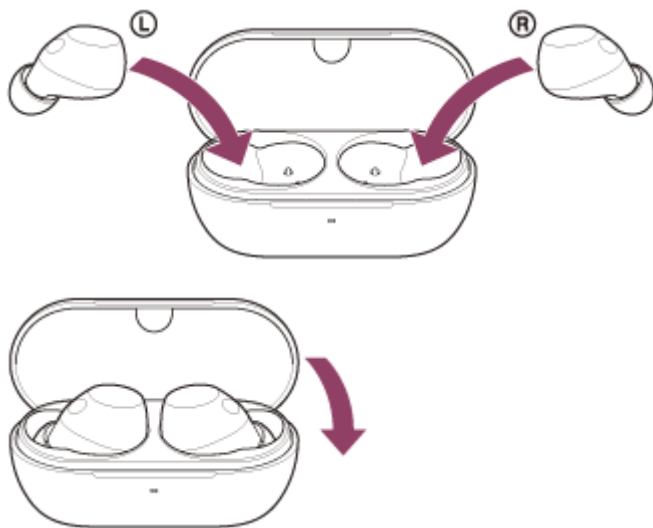
## Trennen der Bluetooth-Verbindung (nach Gebrauch)

### 1 Trennen Sie die Bluetooth-Verbindung, indem Sie das Bluetooth-Gerät bedienen.

Wenn Sie das Headset tragen, hören Sie von beiden Headset-Einheiten gleichzeitig einen Signalton. Wenn Sie nur eine Headset-Einheit aufgesetzt haben, hören Sie den Signalton von dieser Headset-Einheit.

### 2 Setzen Sie die Headset-Einheiten in das Ladeetui ein und schließen Sie den Ladeetui-Deckel.

Setzen Sie die linke Headset-Einheit, die mit dem fühlbaren Punkt markiert ist, wieder in die linke Öffnung des Ladekoffers und die rechte Headset-Einheit in die rechte Öffnung des Ladekoffers ein. Die beiden Headset-Einheiten werden durch den eingebauten Magnet in die richtige Position im Ladeetui gebracht.



Das Headset schaltet sich aus.

#### Tipp

- Wenn Sie die Musikwiedergabe beenden, kann die Bluetooth-Verbindung je nach Bluetooth-Gerät automatisch beendet werden.

#### Verwandtes Thema

- [Ausschalten des Headsets](#)

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].

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung  
WF-C710N

## Musik von einem Gerät über eine Bluetooth-Verbindung anhören

Über eine Bluetooth-Verbindung können Sie über Ihr Headset Musik hören und das Gerät steuern. Überprüfen Sie, ob Ihr Bluetooth-Gerät die folgenden Profile unterstützt.

- A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)  
Sie können Musik in hoher Qualität kabellos genießen.
- AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)  
Sie können die Lautstärke und andere Einstellungen anpassen.

Die Vorgehensweise kann je nach Bluetooth-Gerät variieren. Beachten Sie die mit dem Bluetooth-Gerät gelieferte Bedienungsanleitung.

### 1 Setzen Sie die Headset-Einheiten in die Ohren ein.

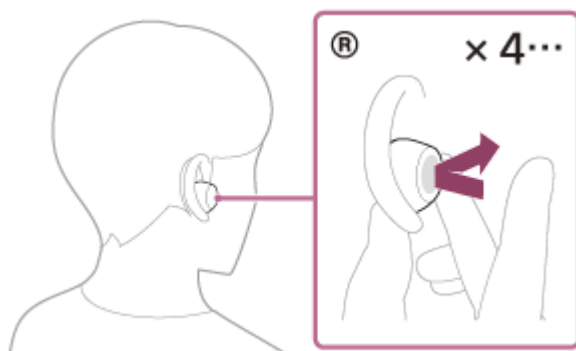
Unter "[Tragen des Headsets](#)" erfahren Sie, wie Sie die Headsets in Ihre Ohren einsetzen.

### 2 Verbinden Sie das Headset mit einem Bluetooth-Gerät.

### 3 Bedienen Sie das Bluetooth-Gerät, um die Wiedergabe zu starten, und stellen Sie die Lautstärke auf einen moderaten Pegel ein.

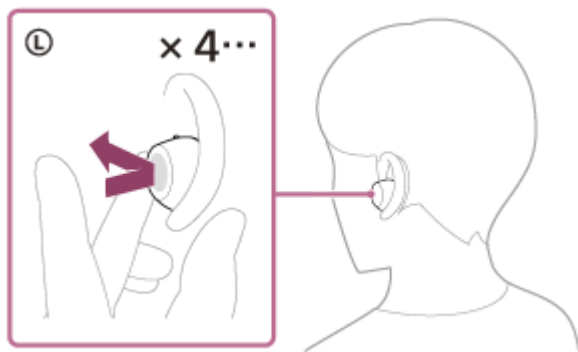
### 4 Tippen Sie auf den Touchsensor an der linken oder rechten Headset-Einheit, um die Lautstärke einzustellen.

- Erhöhen Sie die Lautstärke: Tippen Sie während der Musikwiedergabe 4 Mal oder öfter schnell auf den Berührungssensor auf der rechten Einheit, wobei die Abstände zwischen den Berührungen höchstens 0,4 Sekunden betragen dürfen.



Beim wiederholten Tippen auf den Touchsensor wird ein Signalton ausgegeben und die Lautstärke erhöht sich alle 0,4 Sekunden um 1 Stufe, unabhängig davon, wie häufig Sie tippen.

- Verringern Sie die Lautstärke: Tippen Sie während der Musikwiedergabe viermal oder öfter schnell auf den Berührungssensor am linken Gerät, wobei der Abstand zwischen den Berührungen höchstens 0,4 Sekunden betragen darf.



Beim wiederholten Tippen auf den Touchsensor wird ein Signalton ausgegeben und die Lautstärke verringert sich alle 0,4 Sekunden um 1 Stufe, unabhängig davon, wie häufig Sie tippen.

Wenn die Lautstärke auf den niedrigsten bzw. den höchsten Wert eingestellt wird, ertönt ein akustisches Signal.

### Tipp

- Werkseitig pausiert die Musikwiedergabe vom Headset, wenn Sie über beide Headset-Einheiten Musik hören und dann eine oder beide Headset-Einheiten abnehmen. Wenn Sie die abgenommene Headset-Einheit wieder ins Ohr setzen, wird die Musikwiedergabe über das Headset fortgesetzt.
- Das Headset unterstützt den SCMS-T-Inhaltsschutz. Sie können Musik und andere Audiodateien über das Headset von einem Gerät wie z. B. einem tragbaren Fernsehgerät genießen, das den SCMS-T-Inhaltsschutz unterstützt.
- Je nach Bluetooth-Gerät kann es erforderlich sein, die Lautstärke anzupassen oder die Audioausgabe am Gerät einzustellen.
- Die Lautstärke kann auch über die App "Sound Connect" eingestellt werden.  
Die Headset-Lautstärke während eines Anrufs und während der Musikwiedergabe ist jeweils unabhängig einstellbar. Auch wenn Sie die Lautstärke während die Musikwiedergabe ändern, ändert sich die Lautstärke eines Anrufs nicht.
- Sie können auch Musik hören, indem Sie nur eine Headset-Einheit aus dem Ladeetui nehmen und ins Ohr setzen.  
Wenn Sie nur die rechte Headset-Einheit ins Ohr setzen, verwenden Sie für die Musikwiedergabe den Touchsensor an der rechten Headset-Einheit.  
Wenn Sie nur die linke Headset-Einheit ins Ohr setzen, steuern Sie die Musikwiedergabe am angeschlossenen Gerät.  
Wenn Sie nur mit einer Headset-Einheit Musik hören und die andere Headset-Einheit in das andere Ohr setzen, können Sie die Musik über beide Headset-Einheiten hören.

### Hinweis

- Wenn keine Musik wiedergegeben wird, können Sie die Lautstärke am Headset nicht einstellen.
- Wenn die Kommunikationsbedingungen schlecht sind, kann es sein, dass das Bluetooth-Gerät als Reaktion auf das Betriebsverfahren des Headsets nicht funktioniert.

### Verwandtes Thema

- [Tragen des Headsets](#)
- [Was Sie mit der App "Sound Connect" tun können](#)
- [Verwenden von nur einer Headset-Einheit](#)
- [So stellen Sie eine drahtlose Verbindung zu Bluetooth-Geräten her](#)
- [Steuerung des Audiogeräts \(Bluetooth-Verbindung\)](#)

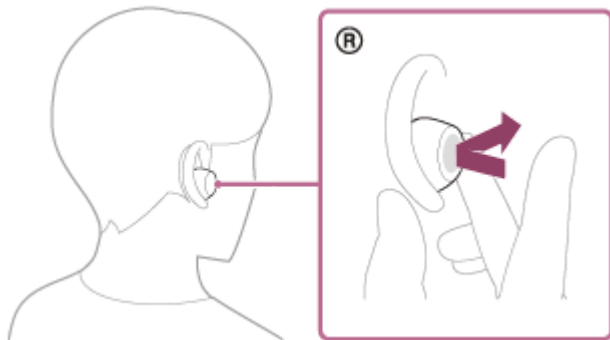
Beachten Sie, dass diese Hilfe von einer Maschine übersetzt wurde. Maschinelle Übersetzungen sind nicht kontextsensitiv und stimmen möglicherweise nicht perfekt mit der englischen Version des Inhalts überein. Um die englische Originalversion anzuzeigen, wählen Sie English auf der [Sprachauswahlseite].

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung  
WF-C710N

## Steuerung des Audiogeräts (Bluetooth-Verbindung)

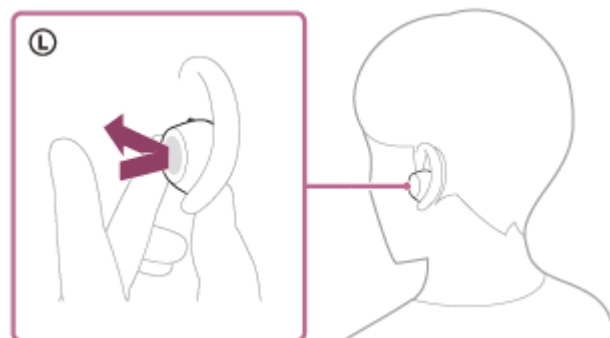
Wenn Ihr Bluetooth-Gerät die Betriebsfunktion des AVRCP-Profiles unterstützt, sind die folgenden Betriebsverfahren verfügbar. Die verfügbaren Funktionen können je nach Bluetooth-Gerät variieren, lesen Sie daher die mit dem Gerät gelieferte Bedienungsanleitung.

Sie können das richtige Headset für die folgenden Bedienvorgänge verwenden.



- Wiedergabe/Pause: Tippen Sie auf den Touchsensor.
- Springen Sie zum Anfang des nächsten Titels: Tippen Sie zweimal schnell auf den Berührungssensor mit einem Abstand von etwa 0,3 Sekunden zwischen den Berührungen.
- Springen Sie an den Anfang des vorherigen Titels (oder des aktuellen Titels während der Wiedergabe): Tippen Sie dreimal schnell auf den Berührungssensor mit einem Abstand von etwa 0,3 Sekunden zwischen den Berührungen.
- Erhöhen Sie die Lautstärke: Tippen Sie während der Musikwiedergabe 4 oder mehr Mal schnell auf den Berührungssensor, wobei der Abstand zwischen den einzelnen Berührungen höchstens 0,4 Sekunden betragen darf. Beim wiederholten Tippen auf den Touchsensor wird ein Signalton ausgegeben und die Lautstärke erhöht sich alle 0,4 Sekunden um 1 Stufe, unabhängig davon, wie häufig Sie tippen. Wenn die Lautstärke auf den höchsten Wert eingestellt wird, ertönt ein akustisches Signal.

Mit der linken Headset-Einheit können Sie die folgenden Bedienvorgänge durchführen.



- Verringern Sie die Lautstärke: Tippen Sie während der Musikwiedergabe 4 oder mehr Mal schnell auf den Berührungssensor, wobei der Abstand zwischen den einzelnen Berührungen höchstens 0,4 Sekunden betragen darf. Beim wiederholten Tippen auf den Touchsensor wird ein Signalton ausgegeben und die Lautstärke verringert sich alle 0,4 Sekunden um 1 Stufe, unabhängig davon, wie häufig Sie tippen. Wenn die Lautstärke auf den niedrigsten Wert eingestellt wird, ertönt ein akustisches Signal.

### Hinweis

- Wenn keine Musik wiedergegeben wird, können Sie die Lautstärke am Headset nicht einstellen.



- Wenn die Kommunikationsbedingungen schlecht sind, kann es sein, dass das Bluetooth-Gerät als Reaktion auf das Betriebsverfahren des Headsets nicht funktioniert.
- Die verfügbaren Betriebsverfahren können je nach angeschlossenen Gerät, der Musiksoftware oder der verwendeten App variieren. In einigen Fällen kann es vorkommen, dass das Gerät anders oder gar nicht funktioniert, auch wenn die oben beschriebenen Bedienvorgänge durchgeführt werden.
- Wenn Sie ein iPhone verwenden, können Sie Siri aktivieren, indem Sie Ihren Finger auf den Berührungssensor an der rechten Headset-Einheit halten.

---

## Verwandtes Thema

- [Was Sie mit der App "Sound Connect" tun können](#)

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].

5-064-741-91(1) Copyright 2025 Sony Corporation

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung  
WF-C710N

## Über 360 Reality Audio

---

### Was ist 360 Reality Audio?

360 Reality Audio ist ein neues Musikerlebnis, das die dreidimensionale Audiatechnologie 360 von Sony nutzt. Die einzelnen Tonquellen wie Gesang, Chorstimmen und Musikinstrumente werden anhand von Positionsinformationen in einem kugelförmigen Raum angeordnet. Die Zuhörer erleben ein dreidimensionales Klangfeld, als ob sie sich inmitten einer Live-Veranstaltung der Künstler befänden.

### Nutzungsbedingungen

Laden Sie eine App für einen Musik-Streaming-Dienst, der 360 Reality Audio unterstützt, auf Ihr Smartphone oder Tablet mit iOS oder Android herunter und verwenden Sie sie. Die App kann kostenpflichtig sein. Durch die Optimierung des Klangfelds und der akustischen Eigenschaften des Headsets mit der App "Sound Connect" können Sie ein realistischeres Gefühl der Realität genießen.

Näheres zu 360 Reality Audio finden Sie auf der folgenden Website:  
<https://www.sony.net/360RA/>

#### Hinweis

- Der Dienst ist in einigen Ländern und Regionen nicht verfügbar.

---

### Verwandtes Thema

- [Was Sie mit der App "Sound Connect" tun können](#)

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].

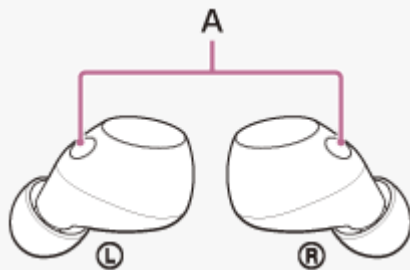
Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung  
WF-C710N

## Was ist die Rauschunterdrückung?

Die Funktion zur Rauschunterdrückung generiert gegenpolige Schallwellen gegen Umgebungsgeräusche (wie Fahrgeräusche im Auto oder Klimaanlagegeräusche in Räumen), um Umgebungsgeräusche durch Neutralisierung zu verringern.

### Hinweis

- Je nach der Art der Geräusche oder wenn die Funktion in einer sehr ruhigen Umgebung verwendet wird, nehmen Sie die Wirkung der Rauschunterdrückung möglicherweise nicht wahr oder haben das Gefühl, dass manche Geräusche sogar verstärkt werden.
- Je nachdem, wie Sie das Headset tragen, kann sich der Rauschunterdrückungseffekt beim Tragen des Headsets verringern oder ein Pfeifgeräusch (Rückkopplung) kann zu hören sein. Nehmen Sie das Headset in diesem Fall ab und setzen Sie es wieder auf.
- Die Funktion zur Rauschunterdrückung funktioniert primär im niederfrequenten Bereich, wie z. B. bei den Geräuschen eines Fahrzeugs oder einer Klimaanlage. Das Rauschen wird zwar reduziert, es wird aber nicht vollständig aufgehoben.
- Wenn Sie das Headset in einem Auto oder Bus verwenden, kann es abhängig von den Straßenbedingungen zu Rauschen kommen.
- Smartphones können zu Interferenzen und Rauschen führen. Vergrößern Sie in diesem Fall den Abstand zwischen Headset und Smartphone.
- Drücken Sie die Teile des Headsets in der Nähe der Mikrofone (A) an der linken und rechten Headset-Einheit nicht mit den Händen zusammen und decken Sie sie nicht ab. Funktionen wie die Rauschunterdrückungsfunktion oder der Modus für Umgebungsgeräusche werden möglicherweise beeinträchtigt oder von der Headset-Einheit ist ein Pfeifgeräusch (Rückkopplung) zu hören. Entfernen Sie in diesem Fall Ihre Hand oder einen anderen Gegenstand aus dem linken oder rechten Mikrofonbereich.



### Verwandtes Thema

- [Verwendung der Funktion zur Rauschunterdrückung](#)

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].

## Verwendung der Funktion zur Rauschunterdrückung

Mit der Funktion zur Rauschunterdrückung können Sie ohne Beeinträchtigung durch Umgebungsgeräusche Musik hören.

### 1 Nehmen Sie die Headset-Einheiten aus dem Ladeetui.

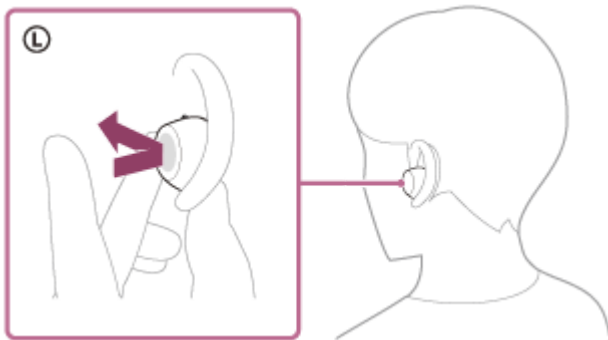


Das Headset schaltet sich automatisch ein.

Wenn Sie das Headset zum ersten Mal nach dem Kauf oder kurz nach der Initialisierung des Headsets verwenden, wird die Geräuschunterdrückungsfunktion beim Einschalten des Headsets automatisch aktiviert. Alle ab diesem Zeitpunkt vorgenommenen Änderungen an den Einstellungen werden beibehalten.

### 2 Setzen Sie die Headset-Einheiten in die Ohren ein.

### 3 Tippen Sie auf den Touchsensor an der linken Headset-Einheit, um die Einstellungen der Funktion zur Rauschunterdrückung zu ändern.



Bei jedem Tippen ändert sich die Funktion folgendermaßen.

Der Umgebungsgeräuschmodus ist aktiviert und die Geräuschunterdrückungsfunktion ist deaktiviert. Sie hören von beiden Headset-Einheiten gleichzeitig einen Signaltone. Wenn Sie nur die linke Headset-Einheit tragen, hören Sie den Benachrichtigungston über die linke Headset-Einheit.



Die Geräuschunterdrückungsfunktion ist aktiviert und der Umgebungsgeräuschmodus ist deaktiviert. Sie hören von beiden Headset-Einheiten gleichzeitig einen Signaltone. Wenn Sie nur die linke Headset-Einheit tragen, hören Sie den Benachrichtigungston über die linke Headset-Einheit.

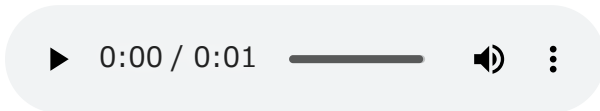
## Überprüfen Sie den Benachrichtigungston

Es kann sein, dass sie nur mit den neuesten Browsern abgespielt werden kann.

- Wenn der Umgebungsgeräuschmodus aktiviert ist



- Wenn die Rauschunterdrückungsfunktion aktiviert ist



## Info zum Bedienungsanleitungsvideo

Im Video sehen Sie, wie Sie die Funktion zur Rauschunterdrückung verwenden.  
Audioerklärungen sind nicht verfügbar.

Modelle für Länder und Regionen außer dem chinesischen Festland:

[https://rd1.sony.net/help/mdr/mov0093/h\\_zz/](https://rd1.sony.net/help/mdr/mov0093/h_zz/)

Modelle für das chinesische Festland:

<https://rd1.sony.net/help/mdr/mov0093/zh-cn/>

### Tipp

- Sie können auch die Geräuschunterdrückungsfunktion aktivieren oder deaktivieren und die Einstellungen der Geräuschunterdrückungsfunktion und des Ambient Sound Mode mit der App "Sound Connect" ändern.
- Mit der App "Sound Connect" können Sie eine Kombination aus den folgenden drei Modi einstellen. Wenn Sie mehrere Modi auswählen, können Sie durch Antippen des Berührungssensors auf der linken Seite nacheinander zwischen ihnen wechseln.
  - Rauschunterdrückungsfunktion aktiviert
  - Umgebungsgeräuschmodus aktiviert
  - Geräuschunterdrückungsfunktion und Ambient Sound Mode deaktiviert
- Wenn nur ein Headset getragen wird, ist der Umgebungsgeräuschmodus aktiviert, auch wenn das Headset bei der letzten Verwendung auf die Geräuschunterdrückungsfunktion eingestellt war. Wenn Sie beide Headsets aufsetzen, wird die Geräuschunterdrückungsfunktion aktiviert.

### Hinweis

- Das Headset kann die Rauschunterdrückungsfunktion nur vollständig ausführen, wenn die mitgelieferten Ohrstöpsel-Aufsätze verwendet werden.
- Wenn das Headset nicht richtig in den Ohren sitzt, funktioniert die Funktion zur Rauschunterdrückung möglicherweise nicht korrekt. Drehen Sie das Headset, um es richtig in die Ohren zu setzen.
- Drücken Sie die Teile des Headsets in der Nähe der Mikrofone an der linken und rechten Headset-Einheit nicht mit den Händen zusammen und decken Sie sie nicht ab. Funktionen wie die Rauschunterdrückungsfunktion oder der Modus für Umgebungsgeräusche werden möglicherweise beeinträchtigt oder von der Headset-Einheit ist ein Pfeifgeräusch (Rückkopplung) zu hören. Entfernen Sie in diesem Fall Ihre Hand oder einen anderen Gegenstand aus dem linken oder rechten Mikrophonbereich.

## Verwandtes Thema

- [Einschalten des Headsets](#)
- [Tragen des Headsets](#)
- [Was ist die Rauschunterdrückung?](#)
- [Wahrnehmen von Umgebungsgeräuschen während der Musikwiedergabe \(Modus für Umgebungsgeräusche\)](#)
- [Was Sie mit der App "Sound Connect" tun können](#)

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].



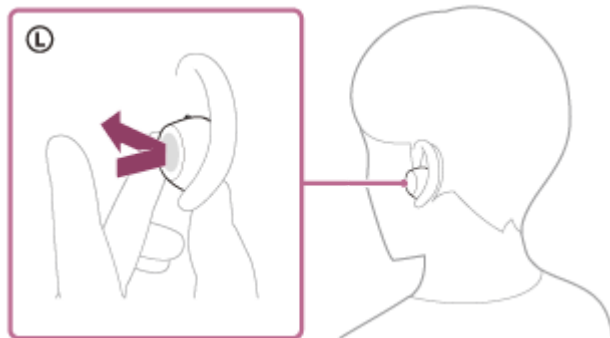
Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung  
WF-C710N

## Wahrnehmen von Umgebungsgeräuschen während der Musikwiedergabe (Modus für Umgebungsgeräusche)

Das in die linke und die rechte Headset-Einheit integrierte Mikrofon macht die Wahrnehmung von Umgebungsgeräuschen einfacher. Sie können die Umgebungsgeräusche hören und gleichzeitig Musik genießen.

### So aktivieren Sie den Umgebungsgeräuschmodus

Tippen Sie bei eingeschalteter Rauschunterdrückungsfunktion auf den Touchsensor an der linken Headset-Einheit.



### So ändern Sie die Einstellung des Umgebungsgeräuschmodus

Sie können die Einstellungen des Umgebungsgeräuschmodus des Headsets mit der App "Sound Connect" ändern.

**Sprachfokus:** Unerwünschte Geräusche werden unterdrückt und Durchsagen und menschliche Stimmen werden aufgenommen und sind während der Musikwiedergabe zu hören.

### So deaktivieren Sie den Umgebungsgeräuschmodus

Tippen Sie auf den Berührungssensor an der linken Headset-Einheit, um den Ambient Sound Mode zu deaktivieren. Bei jedem Tippen ändert sich die Funktion folgendermaßen.

Die Geräuschunterdrückungsfunktion ist aktiviert und der Umgebungsgeräuschmodus ist deaktiviert.

Sie hören von beiden Headset-Einheiten gleichzeitig einen Signalton. Wenn Sie nur die linke Headset-Einheit tragen, hören Sie den Benachrichtigungston über die linke Headset-Einheit.



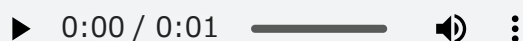
Der Umgebungsgeräuschmodus ist aktiviert und die Geräuschunterdrückungsfunktion ist deaktiviert.

Sie hören von beiden Headset-Einheiten gleichzeitig einen Signalton. Wenn Sie nur die linke Headset-Einheit tragen, hören Sie den Benachrichtigungston über die linke Headset-Einheit.

### Überprüfen Sie den Benachrichtigungston

Es kann sein, dass sie nur mit den neuesten Browsern abgespielt werden kann.

- Wenn der Umgebungsgeräuschmodus aktiviert ist



- Wenn die Rauschunterdrückungsfunktion aktiviert ist

## Info zum Bedienungsanleitungsvideo

Im Video sehen Sie, wie Sie den Modus für Umgebungsgeräusche verwenden.

Audioerklärungen sind nicht verfügbar.

Modelle für Länder und Regionen außer dem chinesischen Festland:

[https://rd1.sony.net/help/mdr/mov0093/h\\_zz/](https://rd1.sony.net/help/mdr/mov0093/h_zz/)

Modelle für das chinesische Festland:

<https://rd1.sony.net/help/mdr/mov0093/zh-cn/>

### Tipp

- Die mit der App "Sound Connect" geänderten Einstellungen für den Umgebungsgeräuschmodus werden im Headset gespeichert. Sie können Musik mit den gespeicherten Einstellungen genießen, indem Sie den Ambient Sound Mode aktivieren, auch wenn das Headset mit anderen Geräten verbunden ist, auf denen die App "Sound Connect" nicht installiert ist.
- Mit der App "Sound Connect" können Sie eine Kombination aus den folgenden drei Modi einstellen. Wenn Sie mehrere Modi auswählen, können Sie durch Antippen des Berührungssensors auf der linken Seite nacheinander zwischen ihnen wechseln.
  - Rauschunterdrückungsfunktion aktiviert
  - Umgebungsgeräuschmodus aktiviert
  - Geräuschunterdrückungsfunktion und Ambient Sound Mode deaktiviert

### Hinweis

- Abhängig von den Umgebungsbedingungen und dem Typ/der Lautstärke der Audiowiedergabe sind Umgebungsgeräusche auch dann nicht zu hören, wenn Sie den Modus für Umgebungsgeräusche verwenden. Verwenden Sie das Headset nicht an Orten, an denen es gefährlich für Sie wäre, die Umgebungsgeräusche nicht hören zu können, wie z. B. an einer Straße mit Auto- und Fahrradverkehr.
- Je nach Umgebung können die Windgeräusche zunehmen, wenn der Umgebungsgeräuschmodus aktiviert ist. Setzen Sie in diesem Fall den Umgebungsgeräuschmodus auf "Deaktivieren".
- Wenn Sie das Headset nicht richtig auf den Ohren tragen, funktioniert der Umgebungsgeräuschmodus möglicherweise nicht richtig. Drehen Sie das Headset, um es richtig in die Ohren zu setzen.
- Drücken Sie die Teile des Headsets in der Nähe der Mikrofone an der linken und rechten Headset-Einheit nicht mit den Händen zusammen und decken Sie sie nicht ab. Funktionen wie die Rauschunterdrückungsfunktion oder der Modus für Umgebungsgeräusche werden möglicherweise beeinträchtigt oder von der Headset-Einheit ist ein Pfeifgeräusch (Rückkopplung) zu hören. Entfernen Sie in diesem Fall Ihre Hand oder einen anderen Gegenstand aus dem linken oder rechten Mikrofonbereich.



Wenn bei Verwendung des Umgebungsgeräuschmodus ein Piepton (Rückkopplung) zu hören ist, verringern Sie die Lautstärke des Umgebungsgeräusches unter [Ambient Sound Control] in der App "Sound Connect".

- Dieses Headset ist mit einer Funktion ausgestattet, die ein Pfeifgeräusch (Rückkopplung) erkennt und nach kurzer Zeit unterdrückt.  
In seltenen Fällen kann es vorkommen, dass die Geräuschunterdrückungsfunktion oder der Umgebungsgeräuschmodus als Reaktion auf einen hohen Ton, z. B. einen Alarm oder ein elektronisches Geräusch, vorübergehend ausfällt. Die Geräuschunterdrückungsfunktion oder der Umgebungsgeräuschmodus kehren nach etwa einer Sekunde automatisch zurück.



- Wenn der Umgebungsgeräuschmodus in einer sehr lauten Umgebung aktiviert ist, können Geräusche zu hören sein. Dies ist keine Fehlfunktion. Aktivieren Sie in diesem Fall entweder die Geräuschunterdrückungsfunktion oder deaktivieren Sie sowohl die Geräuschunterdrückungsfunktion als auch den Ambient Sound Mode.

---

## Verwandtes Thema

- [Tragen des Headsets](#)
- [Verwendung der Funktion zur Rauschunterdrückung](#)
- [Was Sie mit der App "Sound Connect" tun können](#)

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].

5-064-741-91(1) Copyright 2025 Sony Corporation

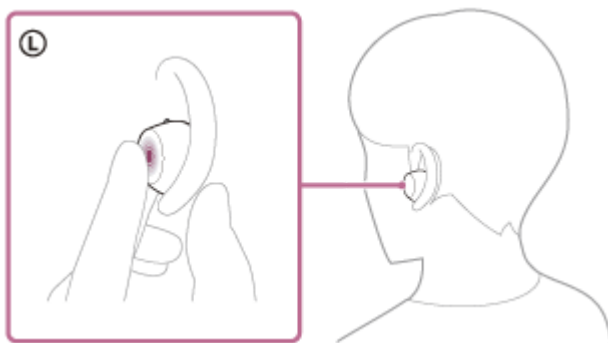
Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung  
WF-C710N

## Schnelles Wahrnehmen von Umgebungsgeräuschen (Modus für schnelle Aufmerksamkeit)

Diese Funktion reduziert die Lautstärke von Musik, Telefonaten und Klingeltönen, damit Umgebungsgeräusche leicht zu hören sind. Der Modus für schnelle Aufmerksamkeit ist praktisch, wenn Sie schnell Ansagen auf dem Bahnsteig usw. hören möchten.

### Aktivieren des Modus für schnelle Aufmerksamkeit

Halten Sie einen Finger auf den Touchsensor an der linken Einheit. Der Modus für schnelle Aufmerksamkeit wird nur aktiviert, wenn Sie den Touchsensor berühren.



### So deaktivieren Sie den Modus für schnelle Aufmerksamkeit

Nehmen Sie den Finger vom Touchsensor.

#### Hinweis

- Je nach den Umgebungsbedingungen und dem Typ/der Lautstärke der Audiowiedergabe sind Umgebungsgeräusche möglicherweise auch dann nicht zu hören, wenn Sie den Modus für schnelle Aufmerksamkeit verwenden. Verwenden Sie das Headset nicht an Orten, an denen es gefährlich für Sie wäre, die Umgebungsgeräusche nicht hören zu können, wie z. B. an einer Straße mit Auto- und Fahrradverkehr.
- Wenn das Headset nicht richtig in den Ohren sitzt, funktioniert der Modus für schnelle Aufmerksamkeit möglicherweise nicht korrekt. Drehen Sie das Headset, um es richtig in die Ohren zu setzen.
- Je nach Größe der verwendeten Ohrstöpsel-Aufsätze entfaltet der Modus für schnelle Aufmerksamkeit möglicherweise nicht seine volle Wirkung. Wählen Sie die Größe, bei der am wenigsten Umgebungsgeräusche zu hören sind.

### Verwandtes Thema

- [Austauschen der Ohrstöpsel-Aufsätze](#)
- [Tragen des Headsets](#)

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].

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung  
WF-C710N

## Hinweise zum Tonqualitätsmodus

Bei der Bluetooth-Wiedergabe können die folgenden 2 Klangqualitätsmodi ausgewählt werden. Sie können die Einstellungen ändern und den Tonqualitätsmodus mit der App "Sound Connect" überprüfen.

**[Priority on Sound Quality]:** Gibt der Tonqualität den Vorrang.

**[High Reliability]:** Bevorzugt eine stabile Verbindung (Standard).

- Wenn Sie die Tonqualität priorisieren möchten, wählen Sie [Priority on Sound Quality].
- Wenn die Verbindung instabil ist, z. B. wenn nur ein unterbrochener Ton erzeugt wird, wählen Sie [High Reliability].

### Hinweis

- Die maximale Wiedergabedauer kann im Modus [Priority on Sound Quality] kürzer sein.
- Je nach den Umgebungsbedingungen in dem Bereich, in dem Sie das Headset verwenden, kann es zu Tonaussetzern kommen, auch wenn [High Reliability] ausgewählt ist.

## Verwandtes Thema

- [Was Sie mit der App "Sound Connect" tun können](#)

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].

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung  
WF-C710N

## Unterstützte Codecs

---

Ein Codec ist ein "Audiocodieralgorithmus", der bei der drahtlosen Übertragung von Ton über eine Bluetooth-Verbindung verwendet wird.

Wenn das Headset über Classic Audio A2DP für die Musikwiedergabe angeschlossen ist, unterstützt es SBC und AAC.

- SBC

Dies ist eine Abkürzung für Subband Codec.

SBC ist die in Bluetooth-Geräten verwendete Standard-Audiocodierungstechnologie.

Alle Bluetooth-Geräte unterstützen SBC.

- AAC

Dies ist eine Abkürzung für Advanced Audio Coding.

AAC wird vor allem in Apple-Produkten wie dem iPhone verwendet, das eine höhere Klangqualität als SBC bieten kann.

Wenn Sie Musik in einem der oben genannten Codecs von einem angeschlossenen Gerät übertragen, schaltet das Headset automatisch zu dem Codec um und gibt die Musik mit dem gleichen Codec wieder.

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

Schlagen Sie zum Einstellen des Codecs in der mit dem Gerät gelieferten Bedienungsanleitung nach.

---

## Verwandtes Thema

- [Hinweise zum Tonqualitätsmodus](#)

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].

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung  
WF-C710N

## Über DSEE

---

Die DSEE-Funktion stellt hohe Frequenzen wieder her, die bei komprimierten Audioquellen im Headset oft verloren gehen. Er verbessert die Klangqualität bis auf CD-Niveau.

Komprimierte Audioquellen aus Streaming-Wiedergabe, MP3 und Bluetooth-Audiocodern werden mit einem natürlichen und breiten Klang wiedergegeben.

Die DSEE-Funktion kann in der App "Sound Connect" eingerichtet werden und ist nur verfügbar, wenn das Headset über eine Bluetooth-Verbindung angeschlossen ist.

---

### Verwandtes Thema

- [Was Sie mit der App "Sound Connect" tun können](#)

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].

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung  
WF-C710N

## Entgegennehmen eines Anrufs

Sie können über eine Bluetooth-Verbindung mit einem Smartphone, das die folgenden Bluetooth-Profile unterstützt, freihändig telefonieren.

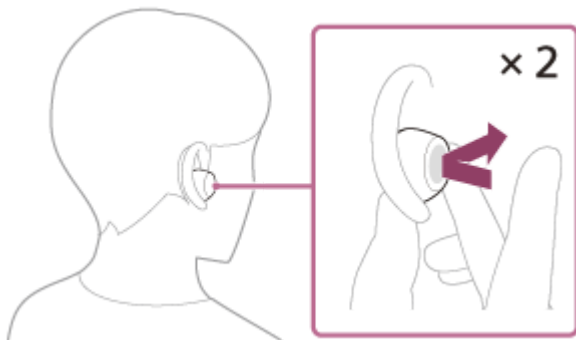
- HFP (Hands-free Profile)
  - HSP (Headset Profile)
- 
- Wenn Ihr Smartphone sowohl HFP als auch HSP unterstützt, stellen Sie es auf HFP ein.
  - Der Bedienungsvorgang kann je nach Smartphone variieren. Schlagen Sie in der mit dem Smartphone gelieferten Bedienungsanleitung nach.
  - Je nach dem verbundenen Gerät oder der verwendeten App arbeiten die Funktionen unter Umständen nicht einwandfrei, auch wenn Sie sie über das Headset bedienen.

## Klingelton

Wenn ein Anruf eingeht, wird ein Klingelton über das Headset ausgegeben.  
Sie hören je nach Smartphone einen der folgenden Klingeltöne.

- Am Headset eingestellter Klingelton
- Am Smartphone eingestellter Klingelton
- Klingelton nur bei einer auf dem Smartphone eingestellten Bluetooth-Verbindung

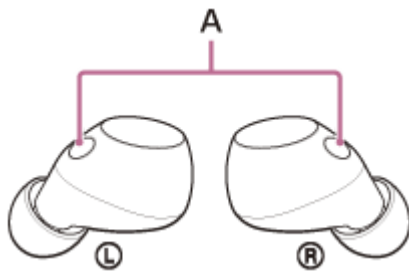
- 1 Verbinden Sie das Headset zuvor über eine Bluetooth-Verbindung mit einem Smartphone.**
- 2 Wenn Sie einen Klingelton hören, tippen Sie zweimal schnell im Abstand von etwa 0,3 Sekunden auf den Berührungssensor an der linken oder rechten Headset-Einheit, um den Anruf entgegenzunehmen.**



Die Stimme ist über das Headset zu hören.

Wenn während der Musikwiedergabe ein Anruf eingeht, wird die Wiedergabe automatisch unterbrochen und Sie hören einen Klingelton über das Headset.

Wenn die Wiedergabe nicht angehalten wird, pausieren Sie die Wiedergabe manuell über das Headset.  
Sie können über das Mikrofon (A) an der linken oder der rechten Headset-Einheit sprechen.



### Wenn kein Klingelton über das Headset zu hören ist

Das Headset darf nicht über HFP oder HSP mit dem Smartphone verbunden werden. Überprüfen Sie den Verbindungsstatus am Smartphone.

### 3 Bedienen Sie das Smartphone, um die Lautstärke einzustellen.

### 4 Wenn Sie Ihr Gespräch beendet haben, tippen Sie zweimal schnell auf den Berührungssensor an der linken oder rechten Headset-Einheit mit einem Abstand von etwa 0,3 Sekunden zwischen den Berührungen, um das Gespräch zu beenden.

Wenn Sie einen Anruf während der Musikwiedergabe entgegengenommen haben, wird die Musikwiedergabe automatisch fortgesetzt, sobald der Anruf beendet wurde.

#### Tipp

- Beim Entgegennehmen eines Anrufs an einem Smartphone geht der Anruf bei manchen Smartphones möglicherweise nicht am Headset, sondern am Smartphone ein. Wenn Sie eine HFP-Verbindung verwenden, übertragen Sie den Anruf über Ihr Smartphone an das Headset.
- Die Lautstärke kann auch über die App "Sound Connect" eingestellt werden. Die Headset-Lautstärke während eines Anrufs und während der Musikwiedergabe ist jeweils unabhängig einstellbar. Wenn Sie die Lautstärke während eines Anrufs ändern, ändert sich die Lautstärke der Musikwiedergabe nicht.
- Sie können auch im Freisprechbetrieb telefonieren, wenn Sie nur eine Headset-Einheit tragen. Wenn ein Anruf eingeht, nehmen Sie den Anruf mit der Headset-Einheit entgegen, die Sie gerade tragen. Wenn Sie beim Telefonieren über eine Headset-Einheit die andere Headset-Einheit in das andere Ohr setzen, können Sie über beide Headset-Einheiten sprechen.

#### Hinweis

- Wenn Sie während der Musikwiedergabe einen eingehenden Anruf entgegennehmen, wird je nach dem verbundenen Gerät oder der verwendeten Wiedergabe-App möglicherweise nicht in die Wiedergabepause geschaltet. Wenn Sie während der Musikwiedergabe einen eingehenden Anruf entgegennehmen, wird die Wiedergabe möglicherweise nicht automatisch fortgesetzt, selbst wenn das Telefonat beendet wurde.
- Verwenden Sie das Smartphone in einem Abstand von mindestens 50 cm zum Headset. Störrauschen kann auftreten, wenn sich das Smartphone zu nahe am Headset befindet.
- Damit Sie während eines Anrufs Ihre eigene Stimme besser hören können, erfassen die Mikrofone Umgebungsgeräusche (Sidetone-Funktion). Wenn Ihre Stimme zu laut ist oder die Geräusche in Ihrer Umgebung Sie stören, können Sie die Einstellung mit der App "Sound Connect" ändern. Schalten Sie [Capture Voice During a Phone Call] aus.
- Die Lautstärke während des Telefonats kann nicht über das Headset eingestellt werden. Stellen Sie die Lautstärke auf dem angeschlossenen Gerät oder in der App "Sound Connect" ein.
- Wenn Sie nur eine Headset-Einheit verwenden, setzen Sie die andere Headset-Einheit unbedingt in das Ladeetui ein.
- Abhängig von den Sprachmerkmalen des Anrufers oder den Umgebungsgeräuschen funktioniert die Audiosignalverarbeitung des Headsets möglicherweise nicht gut und die Anruftonqualität kann beeinträchtigt sein.

---

## Verwandtes Thema

- [Verwenden von nur einer Headset-Einheit](#)
- [So stellen Sie eine drahtlose Verbindung zu Bluetooth-Geräten her](#)
- [Anrufen](#)
- [Anruf-Funktionen](#)
- [Was Sie mit der App "Sound Connect" tun können](#)

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].

5-064-741-91(1) Copyright 2025 Sony Corporation



Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung  
WF-C710N

## Anrufen

Sie können über eine Bluetooth-Verbindung mit einem Smartphone, das die folgenden Bluetooth-Profile unterstützt, freihändig telefonieren.

- HFP (Hands-free Profile)
  - HSP (Headset Profile)
- 
- Wenn Ihr Smartphone sowohl HFP als auch HSP unterstützt, stellen Sie es auf HFP ein.
  - Der Bedienungsvorgang kann je nach Smartphone variieren. Schlagen Sie in der mit dem Smartphone gelieferten Bedienungsanleitung nach.
  - Je nach dem verbundenen Gerät oder der verwendeten App arbeiten die Funktionen unter Umständen nicht einwandfrei, auch wenn Sie sie über das Headset bedienen.

### 1 Verbinden Sie das Headset über eine Bluetooth-Verbindung mit einem Smartphone.

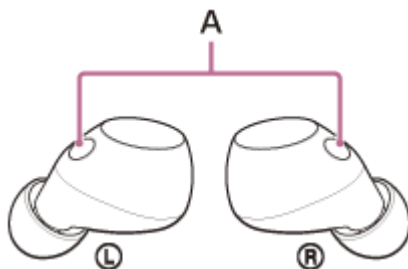
### 2 Wenn Sie einen Anruf tätigen möchten, müssen Sie Ihr Smartphone bedienen.

Wenn Sie einen Anruf tätigen, ist der Wählton über das Headset zu hören.

Wenn Sie einen Anruf während der Musikwiedergabe tätigen, wird die Wiedergabe automatisch unterbrochen.

Wenn die Wiedergabe nicht angehalten wird, pausieren Sie die Wiedergabe manuell über das Headset.

Sie können über das Mikrofon (A) an der linken oder der rechten Headset-Einheit sprechen.

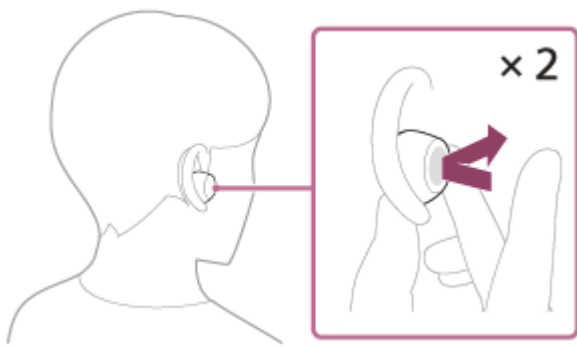


### Wenn kein Wählton über das Headset zu hören ist

Verwenden Sie Ihr Smartphone, um den Anruf an das Headset zu übertragen.

### 3 Bedienen Sie das Smartphone, um die Lautstärke einzustellen.

### 4 Wenn Sie Ihr Gespräch beendet haben, tippen Sie zweimal schnell auf den Berührungssensor an der linken oder rechten Headset-Einheit mit einem Abstand von etwa 0,3 Sekunden zwischen den Berührungen, um das Gespräch zu beenden.



Wenn Sie einen Anruf während der Musikwiedergabe getätigt haben, wird die Musikwiedergabe automatisch fortgesetzt, sobald der Anruf beendet wurde.

### Tipp

- Die Lautstärke kann auch über die App "Sound Connect" eingestellt werden. Die Headset-Lautstärke während eines Anrufs und während der Musikwiedergabe ist jeweils unabhängig einstellbar. Wenn Sie die Lautstärke während eines Anrufs ändern, ändert sich die Lautstärke der Musikwiedergabe nicht.
- Sie können auch im Freisprechbetrieb telefonieren, wenn Sie nur eine Headset-Einheit tragen. Wenn Sie beim Telefonieren über eine Headset-Einheit die andere Headset-Einheit in das andere Ohr setzen, können Sie über beide Headset-Einheiten sprechen.

### Hinweis

- Wenn Sie während der Musikwiedergabe einen Anruf tätigen, wird die Wiedergabe je nach dem verbundenen Gerät oder der verwendeten Wiedergabe-App möglicherweise nicht automatisch fortgesetzt, selbst wenn das Telefonat beendet wurde.
- Verwenden Sie das Smartphone in einem Abstand von mindestens 50 cm zum Headset. Störgeräusche können auftreten, wenn sich das Smartphone zu nahe am Headset befindet.
- Damit Sie während eines Anrufs Ihre eigene Stimme besser hören können, erfassen die Mikrofone Umgebungsgeräusche (Sidetone-Funktion). Wenn Ihre Stimme zu laut ist oder die Geräusche in Ihrer Umgebung Sie stören, schalten Sie [Capture Voice During a Phone Call] in der App "Sound Connect" aus.
- Die Lautstärke während des Telefonats kann nicht über das Headset eingestellt werden. Stellen Sie die Lautstärke auf dem angeschlossenen Gerät oder in der App "Sound Connect" ein.
- Wenn Sie nur eine Headset-Einheit verwenden, setzen Sie die andere Headset-Einheit unbedingt in das Ladeetui ein.
- Abhängig von den Sprachmerkmalen des Anrufers oder den Umgebungsgeräuschen funktioniert die Audiosignalverarbeitung des Headsets möglicherweise nicht gut und die Anruftqualität kann beeinträchtigt sein.

### Verwandtes Thema

- [Verwenden von nur einer Headset-Einheit](#)
- [So stellen Sie eine drahtlose Verbindung zu Bluetooth-Geräten her](#)
- [Entgegennehmen eines Anrufs](#)
- [Anruf-Funktionen](#)
- [Was Sie mit der App "Sound Connect" tun können](#)

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].

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung  
WF-C710N

## Anruf-Funktionen

Die während eines Anrufs verfügbaren Funktionen können je nach dem Profil variieren, das von Ihrem Smartphone unterstützt wird. Zudem können die verfügbaren Funktionen selbst beim selben Profil je nach Smartphone variieren. Je nach dem verbundenen Gerät oder der verwendeten App arbeiten die Funktionen unter Umständen nicht einwandfrei, auch wenn Sie sie über das Headset bedienen.

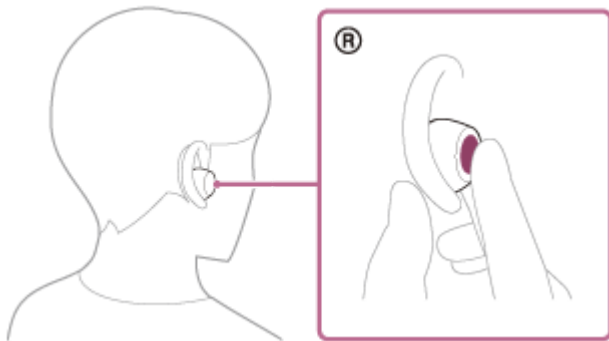
Schlagen Sie in der mit dem Smartphone gelieferten Bedienungsanleitung nach.

### Wenn das unterstützte Profil HFP ist (Hands-free Profile)

#### Im Bereitschaftsmodus/während der Musikwiedergabe

Sie können das richtige Headset für die folgenden Bedienvorgänge verwenden.

- Halten Sie Ihren Finger etwa 2 Sekunden oder länger auf den Berührungssensor, um die Sprachwahlfunktion des Smartphones zu starten, oder aktivieren Sie Google app auf einem Android-Smartphone oder Siri auf einem iPhone.

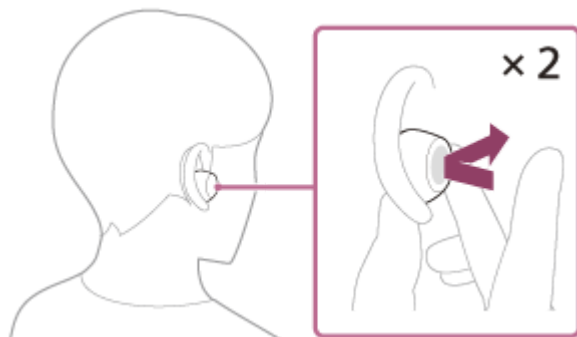


#### Ausgehender Anruf

Sie können entweder die linke oder die rechte Headset-Einheit verwenden, um die folgenden Bedienvorgänge durchzuführen.

Wenn Sie sich nur eine Headset-Einheit ins Ohr gesetzt haben, bedienen Sie das Headset über diese Einheit.

- Tippen Sie zweimal schnell auf den Berührungssensor mit einem Abstand von etwa 0,3 Sekunden zwischen den Berührungen, um einen ausgehenden Anruf abzubrechen.



#### Eingehender Anruf

Sie können entweder die linke oder die rechte Headset-Einheit verwenden, um die folgenden Bedienvorgänge durchzuführen.

Wenn Sie sich nur eine Headset-Einheit ins Ohr gesetzt haben, bedienen Sie das Headset über diese Einheit.

- Tippen Sie zweimal schnell auf den Berührungssensor im Abstand von etwa 0,3 Sekunden, um einen Anruf anzunehmen.
- Legen Sie einen Finger mindestens etwa 2 Sekunden lang auf den Touchsensor, um einen Anruf abzuweisen.

### Während des Telefonats

Sie können entweder die linke oder die rechte Headset-Einheit verwenden, um die folgenden Bedienvorgänge durchzuführen.

Wenn Sie sich nur eine Headset-Einheit ins Ohr gesetzt haben, bedienen Sie das Headset über diese Einheit.

- Tippen Sie zweimal schnell auf den Berührungssensor mit einem Abstand von ca. 0,3 Sekunden zwischen den Berührungen, um einen Anruf zu beenden.

### Wenn das unterstützte Profil HSP ist (Headset Profile)

Sie können entweder die linke oder die rechte Headset-Einheit verwenden, um die folgenden Bedienvorgänge durchzuführen.

Wenn Sie sich nur eine Headset-Einheit ins Ohr gesetzt haben, bedienen Sie das Headset über diese Einheit.

### Ausgehender Anruf

- Tippen Sie zweimal schnell auf den Berührungssensor mit einem Abstand von etwa 0,3 Sekunden zwischen den Berührungen, um einen ausgehenden Anruf abzuberechnen.

### Eingehender Anruf

- Tippen Sie zweimal schnell auf den Berührungssensor im Abstand von etwa 0,3 Sekunden, um einen Anruf anzunehmen.

### Während des Telefonats

- Tippen Sie zweimal schnell auf den Berührungssensor mit einem Abstand von ca. 0,3 Sekunden zwischen den Berührungen, um einen Anruf zu beenden.

#### Hinweis

- Wenn Sie nur eine Headset-Einheit verwenden, setzen Sie die andere Headset-Einheit unbedingt in das Ladeetui ein.

---

### Verwandtes Thema

- [Verwenden von nur einer Headset-Einheit](#)
- [Entgegennehmen eines Anrufs](#)
- [Anrufen](#)

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].

## Tätigen eines Videoanrufs auf dem Computer

Wenn Sie an Ihrem Computer einen Videoanruf tätigen, können Sie schnurlos über Ihr Headset sprechen.

### 1 Verbinden Sie das Headset über eine Bluetooth-Verbindung mit Ihrem Computer.

### 2 Starten Sie die Anwendung für Videoanrufe auf dem Computer.

### 3 Überprüfen Sie die Einstellungen (\*) der Anwendung für Videoanrufe.

- Wenn Sie einen Videoanruf auf Ihrem Computer tätigen, wählen Sie Anrufverbindungen (HFP/HSP). Wenn Sie Musikwiedergabeverbindungen wählen, ist ein Videoanruf unter Umständen nicht möglich.
- Wählen Sie in den Lautsprechereinstellungen die Anrufverbindungen [Headset (WF-C710NHands-Free)] (\*\*). Wenn Sie eine Verbindung zur Musikwiedergabe herstellen, wählen Sie [Headphones (WF-C710NStereo)] (\*\*).
- Wählen Sie in den Mikrofoneinstellungen die Anrufverbindungen [Headset (WF-C710NHands-Free)] (\*\*).
- Je nach verwendeter Videogesprächsanwendung können die Verbindungen für Anrufe [Headset (WF-C710NHands-Free)] (\*\*) oder für die Musikwiedergabe [Headphones (WF-C710NStereo)] (\*\*) in den Lautsprecher- oder Mikrofoneinstellungen nicht ausgewählt werden, und es wird möglicherweise nur [WF-C710N] angezeigt. Ist dies der Fall, wählen Sie [WF-C710N].
- Auf der Kunden-Support-Website finden Sie häufig gestellte Fragen und entsprechende Antworten.

(\*) Je nach der von Ihnen verwendeten Videogesprächsanwendung ist diese Funktion möglicherweise nicht verfügbar.

(\*\*) Die Namen können je nach Computer oder der verwendeten Videogesprächsanwendung variieren.

### Tipp

- Wenn die Einstellungen der Videogesprächsanwendung nicht überprüft werden können oder Anrufverbindungen [Headset (WF-C710NHands-Free)] nicht ausgewählt werden können, wählen Sie [Headset (WF-C710NHands-Free)] in den Einstellungen Ihres Computers, um Verbindungen herzustellen. Siehe „[Verbinden mit einem gekoppelten Computer \(Windows 11\)](#)“, „[Verbinden mit einem gekoppelten Computer \(Windows 10\)](#)“ oder „[Verbinden mit einem gekoppelten Computer \(Mac\)](#)“.

### Verwandtes Thema

- [So stellen Sie eine drahtlose Verbindung zu Bluetooth-Geräten her](#)
- [Koppeln und Verbinden mit einem Computer \(Windows® 11\)](#)
- [Pairing und Verbindung mit einem Computer \(Windows 10\)](#)
- [Pairing und Verbindung mit einem Computer \(Mac\)](#)
- [Verbinden mit einem gekoppelten Computer \(Windows 11\)](#)
- [Verbinden mit einem gekoppelten Computer \(Windows 10\)](#)
- [Verbinden mit einem gekoppelten Computer \(Mac\)](#)
- [Trennen der Bluetooth-Verbindung \(nach Gebrauch\)](#)
- [Kunden-Support-Websites](#)



Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung  
WF-C710N

## Verwenden der Sprachunterstützungsfunktion (Google app)

Über die im Lieferumfang des Android-Smartphones enthaltene Google app können Sie in das Mikrofon des Headsets sprechen, um das Android-Smartphone zu bedienen.

### 1 Stellen Sie die Unterstützungs- und Spracheingabeauswahl auf die Google app ein.

Wählen Sie auf dem Android-Smartphone die folgenden Menüs aus.

[Settings] - [Apps & notifications] - [Advanced] - [Default apps] - [Assist & voice input]

Dann setzen Sie [Assist app] auf Google app.

Der oben beschriebene Arbeitsablauf ist ein Beispiel. Weitere Einzelheiten finden Sie in der mit dem Android-Smartphone gelieferten Bedienungsanleitung.

Die neueste Version von Google app kann erforderlich sein.

Modelle für Länder und Regionen außer dem chinesischen Festland:

Einzelheiten zu Google app finden Sie in der Bedienungsanleitung oder auf der Support-Website des Android-Smartphones oder auf der Website des Stores Google Play.

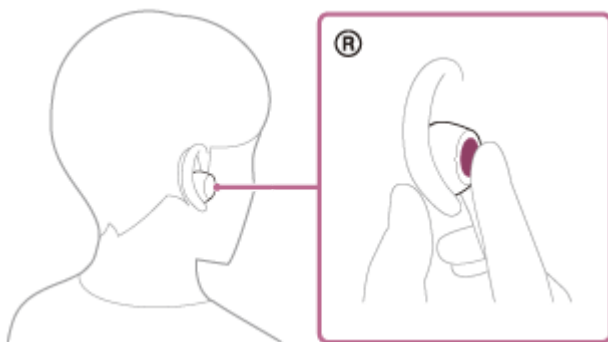
Modelle für das chinesische Festland:

Einzelheiten zu Google app finden Sie in der Bedienungsanleitung oder auf der Support-Website des Android-Smartphones.

Je nach den Spezifikationen des Android-Smartphones kann die Google app möglicherweise nicht über das Headset aktiviert werden.

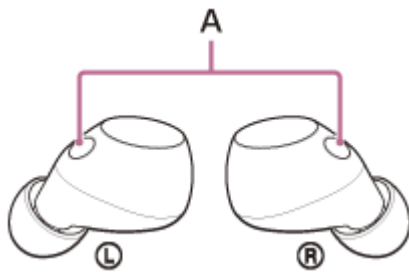
### 2 Setzen Sie die Headset-Einheiten in Ihre Ohren und verbinden Sie das Headset über eine Bluetooth-Verbindung mit Ihrem Android-Smartphone.

### 3 Wenn sich das Android-Smartphone im Standby-Modus befindet oder Musik abspielt, halten Sie Ihren Finger etwa 2 Sekunden lang oder länger auf den Berührungssensor an der rechten Headset-Einheit.



Die Google app wird aktiviert.

### 4 Sprechen Sie über das Mikrofon des Headsets (A) eine Anweisung für Google app.



Einzelheiten zu den Apps, die mit dem Google app funktionieren, finden Sie in der Bedienungsanleitung des Android-Smartphones.

Nach dem Aktivieren der Google app wird der Sprachbefehl nach Verstreichen einer bestimmten Zeit ohne Anweisung abgebrochen.

### Hinweis

- Auch wenn die Einstellung "Hey Google" auf Ihrem Android-Smartphone aktiviert ist, reagiert die Google-App nicht, wenn Sie "Hey Google" sagen.
- Damit Sie bei Verwendung der Sprachunterstützungsfunktion Ihre eigene Stimme besser hören können, erfassen die Mikrofone Umgebungsgeräusche (Sidetone-Funktion). In diesem Fall sind möglicherweise Umgebungsgeräusche oder die Geräusche des Headset-Betriebsvorgangs über das Headset zu hören, was jedoch keine Fehlfunktion darstellt. Wenn Ihre Stimme zu laut ist oder die Geräusche in Ihrer Umgebung Sie stören, schalten Sie [Capture Voice During a Phone Call] in der App "Sound Connect" aus.
- Die Google app wird je nach den technischen Daten des Smartphones oder der Anwendungsversion möglicherweise nicht aktiviert.
- Die Google app funktioniert nicht bei Verbindung mit einem Gerät, das nicht mit der Sprachunterstützungsfunktion kompatibel ist.

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].



Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung  
WF-C710N

## Verwenden der Sprachunterstützungsfunktion (Siri)

Mit Siri, das mit dem iPhone geliefert wird, können Sie in das Mikrofon des Headsets sprechen, um das iPhone zu bedienen.

### 1 Aktivieren Sie Siri.

Auf einem iPhone wählen Sie [Settings] - [Siri & Search].

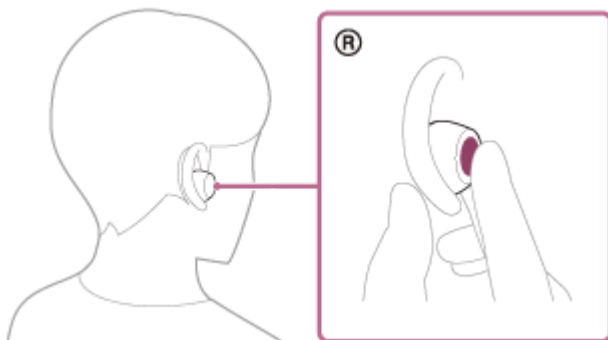
Aktivieren Sie [Press Home for Siri] und [Allow Siri When Locked].

Der oben beschriebene Arbeitsablauf ist ein Beispiel. Einzelheiten dazu finden Sie in der Bedienungsanleitung des iPhone.

Einzelheiten zu Siri finden Sie in der Bedienungsanleitung oder auf der Support-Website des iPhone.

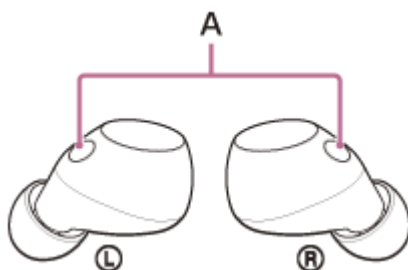
### 2 Setzen Sie die Headset-Einheiten in Ihre Ohren und verbinden Sie das Headset über eine Bluetooth-Verbindung mit dem iPhone.

### 3 Wenn sich das iPhone im Standby-Modus befindet oder Musik abspielt, halten Sie Ihren Finger etwa 2 Sekunden lang oder länger auf den Berührungssensor an der rechten Headset-Einheit.



Siri ist aktiviert.

### 4 Stellen Sie eine Anfrage an Siri über das Mikrofon des Headsets (A).



Einzelheiten zu den Apps, die mit Siri funktionieren, finden Sie in der Bedienungsanleitung des iPhone.  
Nach der Aktivierung von Siri wird Siri deaktiviert, wenn eine bestimmte Zeit ohne Anfragen verstrichen ist.

#### Hinweis

- Siri kann nicht aktiviert werden, wenn Sie "Hey Siri" sagen, selbst wenn die Einstellung "Hey Siri" des iPhone aktiviert ist.

- Damit Sie bei Verwendung der Sprachunterstützungsfunktion Ihre eigene Stimme besser hören können, erfassen die Mikrofone Umgebungsgeräusche (Sidetone-Funktion). In diesem Fall sind möglicherweise Umgebungsgeräusche oder die Geräusche des Headset-Betriebsvorgangs über das Headset zu hören, was jedoch keine Fehlfunktion darstellt. Wenn Ihre Stimme zu laut ist oder die Geräusche in Ihrer Umgebung Sie stören, schalten Sie [Capture Voice During a Phone Call] in der App "Sound Connect" aus.

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].

5-064-741-91(1) Copyright 2025 Sony Corporation

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung  
WF-C710N

## Was Sie mit der App “Sound Connect” tun können

Wenn Sie das Smartphone, auf dem die App “Sound Connect” installiert ist, und das Headset über eine Bluetooth-Verbindung verbinden, stehen die unten aufgeführten Funktionen zur Verfügung.

- Aktualisieren der Headset-Software
- Umschalten der Sprache der Sprachführung
- Einstellen der Lautstärke der Sprachführung
- Ein-/Ausschalten des Benachrichtigungstons und der Sprachführung
- Ändern der Funktion des Berührungssensors
- Einstellung der Funktion Quick Access
- Service Link ein-/ausschalten
- Einstellen des Bluetooth-Verbindungsmodus (Klangqualitätsmodus)
- Ausschalten des Headsets
- Einstellen der Funktion zum automatischen Anhalten/Fortsetzen der Musikwiedergabe durch Tragedetektion
- Einstellung der Funktion zur automatischen Abschaltung bei Verschleißerkennung
- Ein- und Ausschalten der Mehrpunktverbindung (Verbindung des Headsets mit 2 Geräten gleichzeitig) Einstellung
- Ändern des angeschlossenen Geräts in einer Mehrpunktverbindung
- Initialisierung des Headsets
- Überprüfen der Softwareversion des Headsets
- Anzeige des Bluetooth-Verbindungsstatus zwischen der linken oder rechten Headset-Einheit und dem Smartphone
- Anzeige der Verbindung des Bluetooth-Verbindungscodecs
- Anzeige des Einstellungsstatus der DSEE-Funktion
- Einstellung der DSEE-Funktion
- Anzeige der verbleibenden Akkuladung des Headsets
- Anzeige der verbleibenden Akkuladung des Ladekoffers
- Anzeige von Benachrichtigungen, die Sie darauf hinweisen, das Headset aufzuladen (wenn die verbleibende Akkuladung des Ladegeräts niedrig ist)
- Einstellung der Equalizer/CLEAR BASS Funktion
- Anpassen der Equalizer-Einstellung
- Einstellen der Geräuschunterdrückungsfunktion und des Umgebungsgeräuschmodus (Ambient Sound Control)
- Auswählen des Schaltmusters beim Umschalten der Geräuschunterdrückungsfunktion/des Umgebungsgeräuschmodus am Headset
- Automatische Anpassung der Geräuschunterdrückungsfunktion durch Verhaltenserkennung (Adaptive Sound Control)
- Abspielen/Pausieren von Musik oder Springen zum Anfang des vorherigen Titels (oder des aktuellen Titels während der Wiedergabe)/Springen zum Anfang des nächsten Titels
- Einstellen der Lautstärke während der Musikwiedergabe/des Telefonats
- Einfache Kopplung
- Aufzeichnung und Anzeige von Informationen über die Nutzung des Headsets
- Einstellung der Funktion 360 Reality Audio

### Tipp

- Die Funktionsweise der App “Sound Connect” ist je nach Audiogerät unterschiedlich. Die technischen Daten und das Bildschirmdesign der App können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.

### Verwandtes Thema

- [Installieren der App “Sound Connect”](#)
- [So halten Sie die Software auf dem neuesten Stand \(zur komfortablen Nutzung des Headsets\)](#)

- [Hinweise zur Sprachführung](#)
- [Hinweis zum Touchsensor](#)
- [Verwenden von Quick Access](#)
- [Hinweise zum Tonqualitätsmodus](#)
- [Tragen des Headsets](#)
- [Unterstützte Codecs](#)
- [Prüfen der Akkurestladung](#)
- [Über DSEE](#)
- [Verwendung der Funktion zur Rauschunterdrückung](#)
- [Wahrnehmen von Umgebungsgeräuschen während der Musikwiedergabe \(Modus für Umgebungsgeräusche\)](#)
- [Verbindung des Headsets mit 2 Geräten gleichzeitig \(Mehrpunktverbindung\)](#)
- [Über 360 Reality Audio](#)

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].

5-064-741-91(1) Copyright 2025 Sony Corporation


Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung  
WF-C710N

## Installieren der App “Sound Connect”

### 1 Laden Sie die App “Sound Connect” herunter, und installieren Sie sie auf Ihrem Smartphone.

Modelle für Länder und Regionen außer dem chinesischen Festland können Sie aus dem Google Play store oder App Store herunterladen.



Sony Sound Connect 

### 2 Starten Sie nach der Installation der App die App “Sound Connect”.

## Verwandtes Thema

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

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].

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung  
WF-C710N

## Zugriff auf Support-Informationen über die App “Sound Connect”

---

Sie können die neuesten Support-Informationen über die App “Sound Connect” abrufen.

- 1 Tippen Sie auf dem Bildschirm der App “Sound Connect” auf [Help], um die Support-Seite aufzurufen.**
- 2 Wählen Sie die gewünschte Option aus.**

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].

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung  
WF-C710N

## So halten Sie die Software auf dem neuesten Stand (zur komfortablen Nutzung des Headsets)

Wenn die neueste Software für Ihr Headset herauskommt, wird eine Benachrichtigung auf dem Bildschirm der App "Sound Connect" angezeigt. Aktualisieren Sie die Headset-Software gemäß den Anweisungen auf dem Bildschirm. Installieren Sie die neueste Headset-Software, um neue Funktionen zu nutzen oder bestimmte Headset-Probleme zu beheben.

Verwenden Sie das Headset immer mit der neuesten installierten Software.

Einzelheiten zur neuesten Headset-Software und zum Aktualisieren der Software finden Sie in den Informationen zur Support-Website.

Sie können die Software des Headsets folgendermaßen aktualisieren.

### 1 Nehmen Sie die Headset-Einheiten aus dem Ladeetui.



Das Headset schaltet sich automatisch ein.

### 2 Starten Sie die App "Sound Connect" auf einem mobilen Gerät, z. B. einem Smartphone.

### 3 Aktualisieren Sie die Headset-Software gemäß den Anweisungen auf dem Bildschirm.

#### Hinweis

- Trennen Sie vor der Aktualisierung alle anderen Bluetooth-Geräte, die mit dem mobilen Gerät verbunden sind, das für die Aktualisierung verwendet wird.  
Die Software wird möglicherweise nicht aktualisiert, wenn das mobile Gerät mit anderen Geräten verbunden ist, die mit Bluetooth Low Energy kompatibel sind (z. B. tragbare Geräte oder intelligente Uhren).
- Beachten Sie Folgendes, wenn die Aktualisierung nicht abgeschlossen werden kann.
  - Schließen Sie alle auf dem mobilen Gerät installierten Apps mit Ausnahme der App "Sound Connect".
  - Laden Sie das Headset und das Mobilgerät vollständig auf.
  - Legen Sie das Headset und das für die Aktualisierung verwendete Mobilgerät möglichst nahe nebeneinander, bevor Sie die Aktualisierung starten.
  - Starten Sie die Aktualisierung nicht, wenn sich WLAN-Geräte oder andere Bluetooth-Geräte in der Nähe befinden.
  - Schalten Sie den Energiesparmodus (\*) Ihres mobilen Geräts aus, bevor Sie die Software aktualisieren.  
Je nach der Betriebssystemversion des Mobilgeräts wird die Aktualisierung mit aktiviertem Energiesparmodus möglicherweise nicht abgeschlossen.

(\*) Die Namen können je nach dem von Ihnen verwendeten mobilen Gerät variieren.

## ● Was Sie mit der App “Sound Connect” tun können

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].

5-064-741-91(1) Copyright 2025 Sony Corporation



Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung  
WF-C710N

## Möglichkeiten mit Partnerservices

Nach der Einrichtung in der App "Sound Connect" können Sie die mit dem Headset verknüpften Apps verwenden. Einzelheiten zu den verknüpfbaren Apps finden Sie unter folgender URL.

<https://www.sony.net/supported-servicelink>

Einzelheiten zu den neuesten Diensten und Erlebnissen, die Sie durch die Verknüpfung nutzen können, finden Sie in der App "Sound Connect".

- 1 Starten Sie die Anwendung "Sound Connect".
- 2 Richten Sie jeden Dienst mit der App "Sound Connect" ein.

### Hinweis

- Welche Services verknüpft werden können, hängt von den Ländern und Regionen ab.
- Die Spezifikationen von verknüpfbaren Services unterliegen unangekündigten Änderungen.
- Die entsprechende App muss installiert sein.
- Einzelheiten zu Service Link finden Sie unter der folgenden URL.  
[sony.net/servicelink](https://www.sony.net/servicelink)

### Verwandtes Thema

- [Was Sie mit der App "Sound Connect" tun können](#)
- [Installieren der App "Sound Connect"](#)

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].

## Sicherheitsmaßnahmen

### Zur Bluetooth-Kommunikation

- Die Bluetooth-Technologie ist eine drahtlose Technologie mit kurzer Reichweite, die die Kommunikation zwischen digitalen Geräten wie Smartphones und Computern ermöglicht. Die maximale Kommunikationsreichweite kann je nach dem Vorhandensein von Hindernissen (Personen, Metallgegenständen, Wänden usw.) oder der elektromagnetischen Umgebung variieren.
- Von einem Bluetooth-Gerät ausgehende Mikrowellen können den Betrieb von elektronischen medizinischen Geräten beeinflussen. Schalten Sie das Headset und andere Bluetooth-Geräte an folgenden Orten aus. Andernfalls besteht Unfallgefahr:
  - In Krankenhäusern, in der Nähe von Behindertenplätzen in Zügen, an Orten wie beispielsweise Tankstellen, wo brennbare Gase vorhanden sein können, in der Nähe von automatischen Türen oder in der Nähe von Feuermeldern.
- Dieses Produkt strahlt Funkwellen ab, wenn es im Drahtlosmodus verwendet wird. Wenn Sie es im Drahtlosmodus in einem Flugzeug verwenden wollen, befolgen Sie in Bezug auf die zulässige Verwendung von Produkten im Drahtlosmodus die Anweisungen der Flugbesatzung.
- Aufgrund der Merkmale der Bluetooth-Funktechnologie wird der Ton vom Headset gegenüber dem Ton vom Sendegerät möglicherweise verzögert ausgegeben. Folglich sind Bild und Ton bei der Filmwiedergabe oder beim Spielen unter Umständen nicht synchron.
- Das Headset unterstützt Sicherheitsfunktionen, die dem Bluetooth-Standard entsprechen, um die Sicherheit bei der Kommunikation mit der drahtlosen Bluetooth-Technologie zu gewährleisten. Je nach den konfigurierten Einstellungen und anderen Faktoren bieten diese jedoch möglicherweise keinen ausreichenden Schutz. Seien Sie vorsichtig, wenn Sie mit der drahtlosen Bluetooth-Technologie kommunizieren.
- Sony übernimmt keine Verantwortung für Schäden oder Verluste, die durch Informationslecks bei der Verwendung von Bluetooth-Kommunikation entstehen.
- Bluetooth-Verbindungen mit allen Bluetooth-Geräten können nicht garantiert werden.
  - Bluetooth-Geräte, die mit dem Headset verbunden sind, müssen dem Bluetooth-Standard entsprechen, der von Bluetooth SIG, Inc. vorgeschrieben ist, und müssen als konform zertifiziert sein.
  - Selbst wenn ein angeschlossenes Gerät dem Bluetooth-Standard entspricht, können die Eigenschaften oder Spezifikationen des Bluetooth-Geräts manchmal eine Verbindung verhindern oder zu Unterschieden bei den Steuermethoden, der Anzeige oder dem Betriebsverfahren führen.
  - Wenn Sie das Headset als Freisprecheinrichtung beim Telefonieren nutzen, kann es je nach dem verbundenen Gerät oder der Kommunikationsumgebung zu Störgeräuschen kommen.
- Je nach dem Gerät, zu dem eine Verbindung hergestellt werden soll, kann es eine Weile dauern, bis die Kommunikation beginnt.

### Hinweis zum Temperaturanstieg

- Wenn die Headset-Einheiten oder das Ladeetui geladen werden oder wenn das Headset lange Zeit verwendet wird, kann die Temperatur der Headset-Einheiten oder des Ladeetuis ansteigen, wobei es sich aber nicht um eine Fehlfunktion handelt.

### Hinweis zur statischen Aufladung

- Wenn Sie das Headset bei niedriger Luftfeuchtigkeit verwenden, kann es aufgrund von statischer Aufladung im Körper zu unangenehmen Empfindungen kommen. Dies ist keine Fehlfunktion des Headsets. Sie können den Effekt verringern, indem Sie Kleidungsstücke aus Naturfasern tragen, die sich nicht so stark statisch aufladen.

### Hinweise zum Tragen des Headsets

- Nehmen Sie das Headset nach dem Gebrauch langsam aus den Ohren.
- Da das Headset die Ohren dicht abschließt, kann das Trommelfell verletzt werden, wenn Sie das Headset mit Gewalt gegen die Ohren drücken oder abrupt abnehmen. Wenn Sie das Headset tragen, ist möglicherweise ein klickendes Geräusch von der Lautsprechermembran zu hören. Dies ist keine Fehlfunktion.
- Bei langer Nutzung des Headsets kann es zu Symptomen wie Jucken und Hautreizungen in den Ohren kommen. Wenn eines der oben genannten Symptome auftritt, während Sie das Headset benutzen, stellen Sie die Benutzung sofort ein und wenden Sie sich an einen Arzt, den Sony-Support oder den nächsten Sony-Händler.
- Bei langer Nutzung empfiehlt es sich, das Headset regelmäßig aus den Ohren zu nehmen.

## Weitere Hinweise

- Das Headset ist ein Präzisionsgerät. Schützen Sie es daher vor starken Stößen.
- Die Touchsensoren funktionieren möglicherweise nicht einwandfrei, wenn Sie Aufkleber oder Ähnliches auf die Touchsensoren kleben.
- Je nach der Signalqualität des Smartphones und den Umgebungsbedingungen funktioniert das Headset möglicherweise nicht.
- Wenn Sie sich beim Verwenden des Headsets unwohl fühlen, verwenden Sie es auf keinen Fall weiter.
- Bei langer Verwendung oder Aufbewahrung werden die Ohrstöpsel-Aufsätze möglicherweise beschädigt oder nutzen sich ab.
- Wenn die Ohrstöpsel verschmutzt sind, nehmen Sie sie vom Headset ab. Waschen Sie die Ohrstöpsel vorsichtig von Hand mit einem neutralen Reinigungsmittel. Wischen Sie sie nach dem Reinigen gründlich trocken.
- Wenn Wasser oder Fremdkörper in das Headset eindringen, kann dies einen Brand oder einen elektrischen Schlag verursachen. Wenn Wasser oder Fremdkörper in das Headset eindringen, beenden Sie den Gebrauch umgehend und wenden Sie sich an den Sony-Support oder einen Sony-Händler in Ihrer Nähe. Seien Sie besonders in den folgenden Fällen vorsichtig.
  - Wenn Sie das Headset in der Nähe eines Waschbeckens oder Behälters mit Flüssigkeit benutzen  
Achten Sie darauf, dass das Headset nicht ins Waschbecken oder den mit Wasser gefüllten Behälter fällt.
  - Wenn Sie das Headset bei Regen oder Schnee oder an feuchten Orten benutzen
- Lassen Sie das Headset nicht fallen und setzen Sie es keinen mechanischen Erschütterungen aus. Andernfalls kann sich das Headset verformen oder es kann beschädigt werden, was zu einer Verschlechterung des Spritzwasserschutzes führt.
- Wenn die Ladeanschlüsse der Headset-Einheiten oder des Ladeetuis verschmutzt sind, reinigen Sie sie mit einem weichen, trockenen Tuch.

## Reinigen des Headsets

- Staub und Schmutz an der Außenseite des Headsets können mit einem Tuch und klarem Wasser abgewischt werden. Verwenden Sie keine feuchten Tücher, die Alkohol, Verdünner oder Benzol enthalten, da sie die Oberfläche des Headsets beschädigen oder andere Schäden verursachen können.

## Verwenden Sie die Headset-Einheiten und das Ladeetui nicht in der Nähe von medizinischen Geräten

- Die Funkwellen könnten Herzschrittmacher oder andere medizinische Geräte beeinträchtigen. Benutzen Sie das Headset und die Ladeschale nicht an überfüllten Orten, z. B. in überfüllten Zügen oder in einer medizinischen Einrichtung.
- Die Headset-Einheiten und das Ladeetui enthalten Magnete, die unter Umständen Herzschrittmacher, programmierbare Shuntventile zur Behandlung von Hydrozephalus oder andere medizinische Geräte stören. Halten Sie die Headset-Einheiten und das Ladeetui von Personen fern, die ein solches medizinisches Gerät nutzen. Wenn Sie ein solches medizinisches Gerät nutzen, wenden Sie sich vor dem Gebrauch des Headsets an einen Arzt.

## Halten Sie die Headset-Einheiten und das Ladeetui von Magnetkarten fern

- Die Headset-Einheiten und das Ladeetui enthalten Magnete. Wenn eine Magnetkarte in die Nähe des Headsets und der Ladeschale kommt, kann der Kartenmagnet beeinträchtigt oder deaktiviert werden.



Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung  
WF-C710N

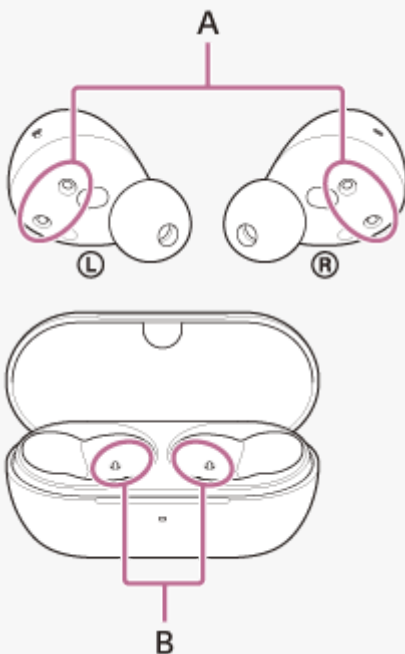
## Nach dem Gebrauch des Headsets

Setzen Sie die Headset-Einheiten nach dem Gebrauch unbedingt in das Ladeetui ein.  
Schließen Sie den Ladeetui-Deckel.



### Hinweis

- Wenn Schweiß oder Wasser am Ladeanschluss verbleiben, lässt sich das Headset unter Umständen nicht richtig laden. Wischen Sie Schweiß oder Wasser am Ladeanschluss nach dem Gebrauch sofort ab. Wenn die Ladeanschlüsse an den Headset-Einheiten (A) oder die Ladeanschlüsse am Ladeetui (B) verschmutzt sind, reinigen Sie sie mit einem weichen, trockenen Tuch.



- Beachten Sie auch die Abschnitte „[Wartung](#)“, „[So verhindern Sie Verbrennungen oder Fehlfunktionen aufgrund von Nässe](#)“ und „[Wenn die Headset-Einheiten oder das Ladeetui nass werden](#)“.

### Verwandtes Thema

- [Wartung](#)
- [Wenn die Headset-Einheiten oder das Ladeetui nass werden](#)

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].

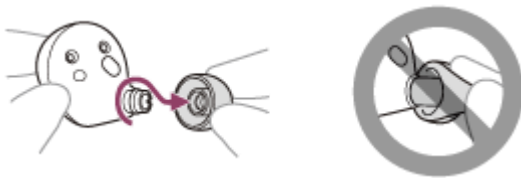
Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung  
WF-C710N

## Wartung

Führen Sie regelmäßige Wartungsmaßnahmen wie im Folgenden erläutert durch.

### 1 Entfernen Sie den Ohrstöpsel-Aufsatz.

Halten Sie die Headset-Einheit und drehen Sie zum Herausziehen den zusammengedrückten Ohrstöpsel-Aufsatz. Drücken Sie das Ende des Ohrstöpsel-Aufsatzes beim Entfernen nicht zusammen.



### 2 Reinigen Sie das Headset.

#### Reinigen der Headset-Einheiten

Staub und Schmutz an der Außenseite des Headsets können mit einem Tuch und klarem Wasser abgewischt werden. Verwenden Sie keine feuchten Tücher, die Alkohol, Verdünner oder Benzol enthalten, da sie die Oberfläche des Headsets beschädigen oder andere Schäden verursachen können.

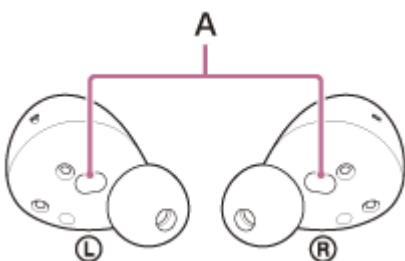
Wischen Sie Wasser, das auf die Headset-Einheiten gelangt, mit einem weichen, trockenen Tuch ab.

Achten Sie darauf, dass bei Kälte keine Wassertropfen auf dem Headset bleiben. Andernfalls kann das Wasser darauf gefrieren.

#### Reinigen der IR-Sensoren

Wenn die IR-Sensoren (A) verschmutzt sind, wird das Tragen des Headsets möglicherweise nicht erkannt und das Headset funktioniert möglicherweise nicht ordnungsgemäß.

Wischen Sie Schmutz auf den IR-Sensoren (A) mit einem weichen, trockenen Tuch usw. ab.



#### Reinigen der Ladeanschlüsse

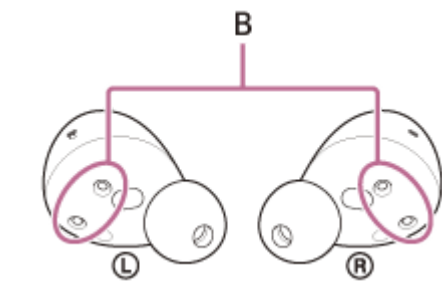
Wenn Fremdkörper oder Feuchtigkeit, wie z. B. Schweiß, auf den Ladeanschlüssen (B) des Headsets oder den Ladeanschlüssen (C) des Ladekoffers zurückbleiben, kann es zu Korrosion an den Ladeanschlüssen kommen, was den Ladevorgang verhindert.

Reinigen Sie die Ladeanschlüsse nach dem Gebrauch des Headsets vorsichtig mit einem weichen, trockenen Tuch oder Wattestäbchen.

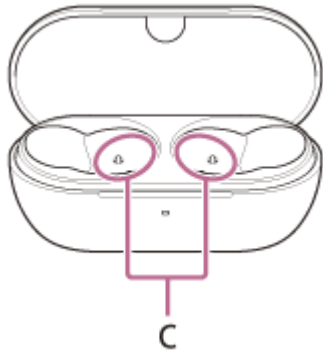
Wenn das Headset nicht geladen werden kann, reinigen Sie die Ladeanschlüsse gründlich und versuchen Sie es erneut.

#### Ladeanschlüsse mit Wartungsbedarf

- Headset



- Ladeetui

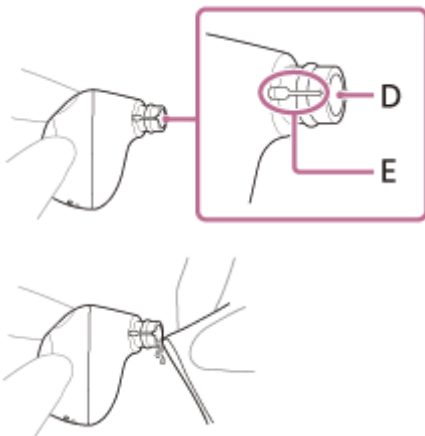


### Hinweis

- Verwenden Sie keinen Staubwedel oder ähnliche Produkte, um Staub oder Schmutz zu entfernen. Staub und andere Verunreinigungen können in die Schallausgangsöffnungen eindringen und Fehlfunktionen verursachen.

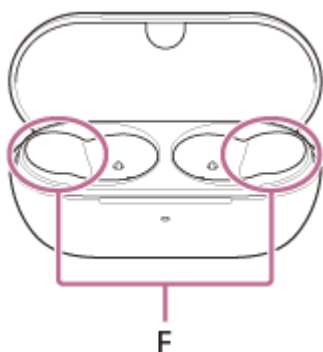
### Reinigen der Tonausgabeöffnungen

Verwenden Sie ein mit Wasser angefeuchtetes und gut ausgewrungenes Tuch, um Schmutz, einschließlich Ohrenschmalz, aus dem Schallausgangsloch (D) oder der Rille (E) des Headsets zu entfernen. Entfernen Sie den Schmutz so, dass er nicht tiefer in die Headset-Einheit eindringt.



### Reinigen der Ausbuchtungen des Ladeetuis

Reinigen Sie die Löcher (F), in die die Ohrstöpsel passen, mit einem Wattestäbchen usw.



## Trocknen des Headsets

Lassen Sie das Headset nach dem Reinigen bei Raumtemperatur vollständig trocknen.

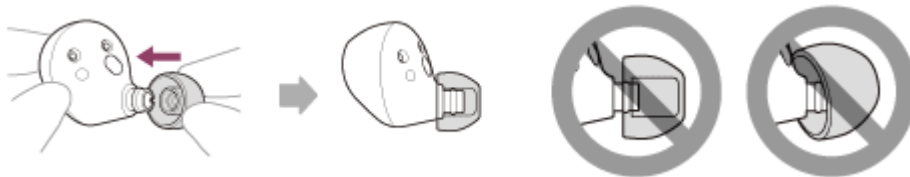


### Hinweis

- Wenn die IR-Sensoren beim Trocknen des Headsets den Tisch berühren, wird das Headset als aufgesetzt erkannt und der Akku wird möglicherweise weiter entladen. Platzieren Sie die Headset-Einheiten so, dass die IR-Sensoren zur Seite oder nach oben weisen.

## 3 Bringen Sie den Ohrstöpsel-Aufsatz an.

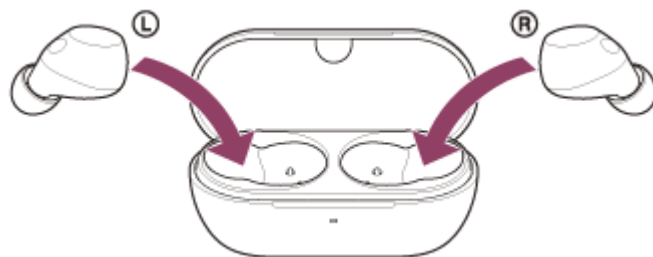
Drücken Sie den Ohrstöpsel-Aufsatz fest auf den Klangkanal (Tonausgabekanal) des Headsets, sodass der Ohrstöpsel-Aufsatz das innere Ende des Klangkanals bedeckt. Bringen Sie den Ohrstöpsel-Aufsatz nicht lose oder schräg an.



Wenn der Ohrstöpsel-Aufsatz nicht richtig angebracht ist, löst er sich möglicherweise vom Headset und Tonqualität, Rauschunterdrückungseffekte und Tragekomfort können beeinträchtigt werden.

## 4 Setzen Sie das Headset in das Ladeetui ein.

Setzen Sie die Headset-Einheiten nach der Wartung sowie nach dem Reinigen und Trocknen des Headsets unbedingt in das Ladeetui ein.



Achten Sie darauf, dass Sie den Ladeetui-Deckel schließen.





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].

5-064-741-91(1) Copyright 2025 Sony Corporation

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung  
WF-C710N

## So verhindern Sie Verbrennungen oder Fehlfunktionen aufgrund von Nässe

### Nach Gebrauch unbedingt reinigen

Das Aufladen mit Flüssigkeiten wie Wasser, Schweiß oder Fremdkörpern wie Staub, die am USB-Typ-C-Anschluss des Ladegehäuses oder am Ladeanschluss des Headsets angebracht sind, kann zu Unfällen, einschließlich Verbrennungen oder schweren Verletzungen, aufgrund von Feuer, Stromschlag, Hitzeentwicklung, Rauch oder Entzündung führen. Zudem kann es zu Fehlfunktionen kommen.

Vermeiden Sie die folgenden Situationen und setzen Sie die Headset-Einheiten oder das Ladeetui nicht Feuchtigkeit oder Schmutz aus.

Wenn die Headset-Einheiten oder das Ladeetui nass oder verschmutzt sind, schauen Sie unter „[Wenn die Headset-Einheiten oder das Ladeetui nass werden](#)“ nach und reinigen Sie die Teile wie beschrieben vor dem Gebrauch.

- Berühren der Headset-Einheiten oder des Ladeetuis, wenn Ihre Hände nach Hausarbeiten in der Küche oder dem Händewaschen im Badezimmer nass sind und Sie sie noch nicht abgetrocknet haben.



- Verstauen des Headsets in der Brusttasche eines feuchten Kleidungsstücks.



- Verstauen des Headsets in einer Tasche zusammen mit einer kalten PET-Flasche.



- Verschütten von Getränken beim Essen oder Trinken.



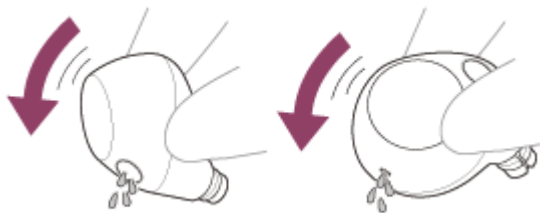
## So schützen Sie die Headset-Einheiten und das Ladeetui vor Schäden

Beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise gewissenhaft, um die sachgemäße Verwendung des Headsets sicherzustellen.

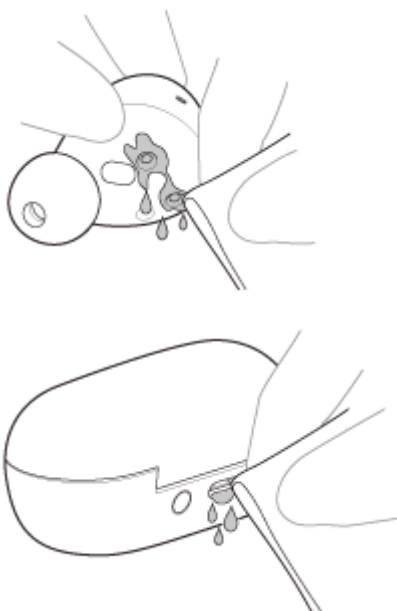
- Spritzen Sie Wasser nicht gezielt in die Tonausgabeteile, Luftöffnungen oder Mikrofonteile der Headset-Einheiten.
- Achten Sie darauf, dass die Headset-Einheiten oder das Ladeetui bei Kälte nicht nass bleiben. Andernfalls kann das Wasser darauf gefrieren. Um Fehlfunktionen zu vermeiden, wischen Sie das Headset nach dem Gebrauch bei Bedarf unbedingt trocken.
- Legen Sie das Headset nicht in Wasser und verwenden Sie es nicht an einem Ort mit hoher Luftfeuchtigkeit, wie zum Beispiel im Badezimmer.
- Wenn die Headset-Einheiten nass werden
  1. Wischen Sie Wasser, das auf die Headset-Einheiten gelangt, mit einem weichen, trockenen Tuch ab.
  2. Entfernen Sie die Ohrstöpsel-Aufsätze, drehen Sie die Klangkanäle (Tonausgabekanäle) nach unten und schütteln Sie das Headset ein paar Mal, damit das Wasser austritt.



3. Drehen Sie den Mikrofonteil oder den Teil mit der Luftöffnung nach unten und tupfen Sie damit etwa 20-mal behutsam auf ein trockenes Tuch o. Ä., damit das Wasser darin austritt.



4. Lassen Sie das Headset bei Zimmertemperatur trocknen.
- Wenn die Headset-Einheiten und das Ladeetui durch starkes Schwitzen usw. sehr feucht sind und geladen werden, können die Ladeanschlüsse korrodieren. Wischen Sie vor dem Laden die Feuchtigkeit mit einem weichen, trockenen Tuch ab und lassen Sie die Teile bei Zimmertemperatur trocknen.
- Reparaturen bei einer Fehlfunktion aufgrund von Fahrlässigkeit fallen nicht unter die kostenlose Garantie.



- Nehmen Sie die Headset-Einheiten oder das Ladeetui vor dem Waschen von Hosen oder Hemden aus den Taschen heraus.



- Wenn das Headset Risse aufweist oder verformt ist, verwenden Sie es nicht in der Nähe von Wasser, oder wenden Sie sich an den Sony-Support oder den 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 [Sprachauswahlseite].

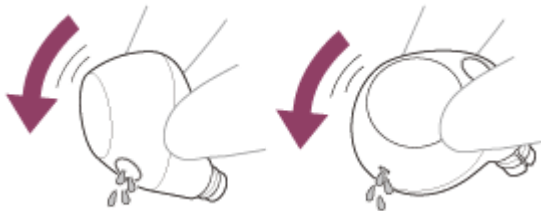
## Wenn die Headset-Einheiten oder das Ladeetui nass werden

### Wenn die Headset-Einheiten nass werden

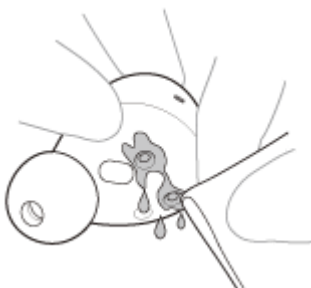
1. Wischen Sie Wasser, das auf die Headset-Einheiten gelangt, mit einem weichen, trockenen Tuch ab.
2. Entfernen Sie die Ohrstöpsel-Aufsätze, drehen Sie die Klangkanäle (Tonausgabekanäle) nach unten und schütteln Sie das Headset ein paar Mal, damit das Wasser austritt.



3. Drehen Sie den Mikrofonteil oder den Teil mit der Luftöffnung nach unten und tupfen Sie damit etwa 20-mal behutsam auf ein trockenes Tuch o. Ä., damit das Wasser darin austritt.



4. Lassen Sie das Headset bei Zimmertemperatur trocknen.
  - Wenn die Headset-Einheiten aufgeladen werden, während sie mit Wasser oder Schweiß benetzt sind, korrodieren die Ladeanschlüsse. Wischen Sie vor dem Laden die Feuchtigkeit mit einem weichen, trockenen Tuch ab und lassen Sie die Teile bei Zimmertemperatur trocknen. Reparaturen bei einer Fehlfunktion aufgrund von Fahrlässigkeit fallen nicht unter die kostenlose Garantie.



### Hinweise zum Spritzwasserschutz des Headsets

- Das Ladeetui hat keinen Spritzwasserschutz.
- Dieses Headset verfügt über die Wasserdichtheitsklasse IPX4 gemäß IEC 60529 "Schutzgrade gegen das Eindringen von Wasser (IP Code)", die den Grad des Schutzes gegen das Eindringen von Flüssigkeiten angibt. Das Headset kann nicht in Wasser verwendet werden.

Wenn das Headset nicht ordnungsgemäß verwendet wird, kann Wasser in das Headset gelangen und einen Brand, Stromschlag oder Fehlfunktionen verursachen. Beachten Sie die folgenden Vorsichtsmaßnahmen genau und

verwenden Sie das Headset korrekt.

Was ist IPX4? Geschützt gegen Spritzwasser aus allen Richtungen.

- Die Klangkanäle (Tonausgabekanäle), Luftöffnungen und das Mikrofonteil des Headsets sind nicht vollkommen wasserdicht.

Wenn Wassertropfen in den Klangkanälen, Luftöffnungen oder dem Mikrofonteil zurückbleiben, können vorübergehend folgende Probleme auftreten. Hierbei handelt es sich aber nicht um Fehlfunktionen.

- Ton ist nicht klar hörbar.
- Der Rauschunterdrückungseffekt wird abgeschwächt.
- Ungewöhnliche Geräusche sind zu hören.
- Bei Telefongesprächen ist die Stimme des Gesprächsteilnehmers nicht klar hörbar.

## Flüssigkeiten, für die die technischen Daten zum Spritzwasserschutz des Headsets gelten

Gilt für:	Süßwasser, Leitungswasser, Schweiß
Gelten nicht für:	Andere als die oben genannten Flüssigkeiten Zum Beispiel: Seifenwasser, Waschmittelwasser, Wasser mit Badezusätzen, Shampoo, heißes Quellwasser, heißes Wasser, Schwimmbadwasser, Meerwasser und ähnliche Stoffe.

Der Spritzwasserschutz des Headsets basiert auf Messungen von Sony unter den oben genannten Bedingungen. Beachten Sie, dass Funktionsstörungen, die auf unsachgemäßen Umgang durch den Kunden und ein daraus resultierendes Eindringen von Wasser zurückzuführen sind, nicht unter die Garantie fallen.

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].

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung  
WF-C710N

## 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/mdr/sl/25/>
- Die Verwendung des „Made for Apple“-Markenemblems bedeutet, dass ein Zubehör speziell für den Anschluss an das(die) Apple-Produkt(e) entwickelt wurde, die im Markenemblem bezeichnet sind, und vom Entwickler für die Erfüllung der Apple-Leistungsstandards zertifiziert wurde. Apple übernimmt keine Verantwortung für den Betrieb dieses Geräts oder dessen Einhaltung von Sicherheits- und gesetzlichen Standards.
- Netzwerkdienste, Inhalte und (Betriebssystem und) Software dieses Produkts können einzelnen Bedingungen und Konditionen unterliegen sowie jederzeit geändert, unterbrochen oder eingestellt werden; des Weiteren können Gebühren, Registrierung und Kreditkarteninformationen verlangt werden.

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].

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung  
WF-C710N

## Markenzeichen

---

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



Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung  
WF-C710N

## Kunden-Support-Websites

---

Kunden in den USA, Kanada und Lateinamerika:

<https://www.sony.com/am/support>

Kunden in europäischen Ländern:

<https://www.sony.eu/support>

Kunden in China:

<https://service.sony.com.cn>

Kunden in anderen Ländern und Regionen:

<https://www.sony-asia.com/support>

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].

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung  
WF-C710N

## Fehlerbehebung

Sollten Probleme auftreten, gehen Sie bitte wie unten beschrieben vor.

**1. Legen Sie die Headset-Einheiten in den Ladekoffer, schließen Sie den Deckel des Ladekoffers einmal, öffnen Sie ihn dann wieder und nehmen Sie die Headset-Einheiten aus dem Ladekoffer.**



**2. Starten Sie das verbundene Gerät wie den Computer oder das Smartphone neu.**



**3. Greifen Sie über das Menü der App "Sound Connect" auf die Sony-Support-Website zu, um nach der Ursache und Lösung des Problems zu suchen, oder besuchen Sie die folgende Support-Website.**  
<https://www.sony.net/support/WF-C710N/>



**4. Setzen Sie das Headset zurück.**



**5. Initialisieren Sie das Headset.**



**6. Sollten die Probleme weiterhin bestehen, wenden Sie sich bitte an den unten aufgeführten Sony-Support oder an den nächstgelegenen Sony-Händler.**  
<https://www.sony.net/support-contact>

### Verwandtes Thema

- [Aufladen](#)
- [Kunden-Support-Websites](#)
- [Zurücksetzen des Headsets](#)
- [Initialisieren des Headsets zum Wiederherstellen der Werkseinstellungen](#)

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



Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung  
WF-C710N

## Zurücksetzen des Headsets

Wenn das Headset nicht eingeschaltet werden kann oder selbst eingeschaltet nicht bedient werden kann, setzen Sie es zurück.

### 1 Setzen Sie die Headset-Einheiten in das Ladeetui ein.

Lassen Sie den Ladeetui-Deckel offen.



### 2 Halten Sie die Rücksetztaste an der Rückseite des Ladeetuis mindestens etwa 20 Sekunden lang gedrückt.

Nach etwa 15 Sekunden blinkt die Anzeige auf dem Ladegerät für etwa 5 Sekunden orange.



Danach erlischt die Anzeige am Ladeetui und das Headset wird zurückgesetzt.

#### Hinweis

- Lassen Sie den Finger nicht von der Reset-Taste am Ladegerät, solange die Anzeige orange blinkt. Wenn Sie den Finger wegnehmen, wird das Headset initialisiert.

### 3 Vergewissern Sie sich, dass die Anzeige erlischt, und heben Sie dann den Finger ab.

Die Kopplungsinformationen und andere Einstellungen bleiben gespeichert.

Falls das Headset auch nach dem Zurücksetzen nicht richtig funktioniert, initialisieren Sie das Headset zum Wiederherstellen der Werkseinstellungen.

## Info zum Bedienungsanleitungsvideo

Im Video sehen Sie, wie das Zurücksetzen ausgeführt wird.

Audioerklärungen sind nicht verfügbar.

Modelle für Länder und Regionen außer dem chinesischen Festland:

[https://rd1.sony.net/help/mdr/mov0094/h\\_zz/](https://rd1.sony.net/help/mdr/mov0094/h_zz/)

Modelle für das chinesische Festland:

<https://rd1.sony.net/help/mdr/mov0094/zh-cn/>

---

## Verwandtes Thema

- [Initialisieren des Headsets zum Wiederherstellen der Werkseinstellungen](#)

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].

## Initialisieren des Headsets zum Wiederherstellen der Werkseinstellungen

Falls das Headset auch nach dem Zurücksetzen nicht richtig funktioniert, initialisieren Sie das Headset.

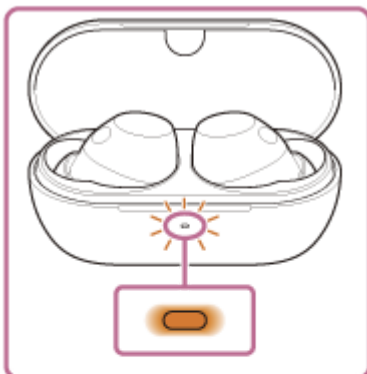
### 1 Setzen Sie die Headset-Einheiten in das Ladeetui ein.

Lassen Sie den Ladeetui-Deckel offen.



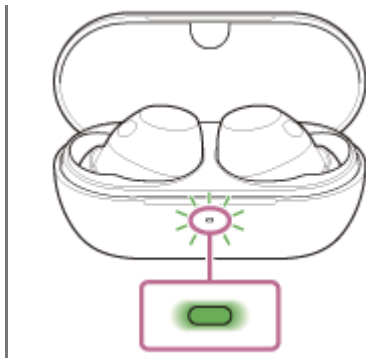
### 2 Halten Sie die Initialisierungstaste an der Rückseite des Ladeetuis mindestens etwa 15 Sekunden lang gedrückt.

Nach etwa 15 Sekunden blinkt die Anzeige auf dem Ladegerät für etwa 5 Sekunden orange.



### 3 Lassen Sie Ihren Finger innerhalb von 5 Sekunden los, nachdem die Anzeige auf dem Ladegerät orange zu blinken beginnt.

Wenn die Initialisierung abgeschlossen ist, blinkt die Anzeige auf dem Ladekoffer 4 Mal grün.



Dieser Vorgang setzt die Lautstärkeeinstellungen und andere Einstellungen auf die Werkseinstellungen zurück und löscht alle Kopplungsinformationen. Löschen Sie in diesem Fall die Kopplungsinformationen für das Headset vom verbundenen Gerät und führen Sie die Kopplung erneut durch.

Wenn das Headset auch nach der Initialisierung nicht ordnungsgemäß funktioniert, wenden Sie sich an den Sony-Support oder an den nächsten Sony-Händler.

### Info zum Bedienungsanleitungsvideo

Im Video sehen Sie, wie das Initialisieren ausgeführt wird.

Audioerklärungen sind nicht verfügbar.

Modelle für Länder und Regionen außer dem chinesischen Festland:

[https://rd1.sony.net/help/mdr/mov0095/h\\_zz/](https://rd1.sony.net/help/mdr/mov0095/h_zz/)

Modelle für das chinesische Festland:

<https://rd1.sony.net/help/mdr/mov0095/zh-cn/>

#### Tipp

- Sie können das Headset auch mit der App "Sound Connect" initialisieren.

#### Hinweis

- Wenn die Akkurestladung des Ladeetuis nicht ausreicht, startet das Headset die Initialisierung nicht. Laden Sie das Ladeetui auf.
- Wenn die Anzeige an der Ladeschale nach Schritt 3 nicht viermal grün blinkt, wurde das Headset nicht initialisiert. Gehen Sie noch einmal wie ab Schritt 2 erläutert vor.
- Wenn Sie die Software nach dem Kauf des Headsets aktualisiert haben, bleibt die Software auch beim Initialisieren des Headsets aktualisiert.
- Wenn Sie nach dem Wechseln der Sprache für die Sprachführung das Headset initialisieren, um die werkseitigen Einstellungen wiederherzustellen, wird die Sprache nicht auf die werkseitige Einstellung zurückgesetzt.

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].

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung  
WF-C710N

## Technische Daten

---

### Headset

#### Stromversorgung:

5 V Gleichstrom (mit einem handelsüblichen USB-Netzteil)  
Mit integrierten Lithiumionen-Akkus (Produktbetriebsleistung: 3,85 V Gleichstrom)

#### Betriebstemperatur:

0 °C bis 40 °C

#### Ladedauer:

Ca. 1,5 Stunden (Headset)  
Ca. 3,5 Stunden (Ladeetui)

#### Hinweis

- Die Ladedauer kann je nach den Betriebsbedingungen von diesen Angaben abweichen.

#### Ladetemperatur:

5 °C bis 35 °C

#### Gewicht:

Ca. 5,2 g × 2 (0,19 Unzen × 2) (Headset (einschließlich Ohrstöpsel-Aufsätzen (M)))  
Ca. 38 g (1,35 Unzen) (Ladeetui)

### Technische Daten zur Kommunikation

#### Kommunikationssystem:

Bluetooth-Spezifikation Version 5.3

#### Sendeleistung:

Bluetooth-Spezifikation Leistungsklasse 1

#### Maximale Kommunikationsreichweite:

Sichtlinie ca. 10 m (1)

#### Frequenzband:

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

#### Kompatible Bluetooth-Profil (2):

A2DP/AVRCP/HFP/HSP

#### Unterstützter Codec (3):

SBC  
AAC



## Übertragungsbereich (A2DP):

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

- (1) Die tatsächliche Reichweite hängt von verschiedenen Faktoren ab, wie z. B. Hindernissen zwischen Geräten, Magnetfeldern um einem Mikrowellenherd, statischer Elektrizität, Empfangsempfindlichkeit, Leistung der Antenne, Betriebssystem, Softwareanwendung usw.
- (2) Bluetooth-Standardprofile geben den Zweck der Bluetooth-Kommunikation zwischen den Geräten an.
- (3) Codec: Format für die Audiosignalkomprimierung und -konvertierung

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten.

## Kompatible iPhone-Modelle

iPhone 15 Pro Max  
iPhone 15 Pro  
iPhone 15 Plus  
iPhone 15  
iPhone 14 Pro Max  
iPhone 14 Pro  
iPhone 14 Plus  
iPhone 14  
iPhone SE (3. Generation)  
iPhone 13 Pro Max  
iPhone 13 Pro  
iPhone 13  
iPhone 13 mini  
iPhone 12 Pro Max  
iPhone 12 Pro  
iPhone 12  
iPhone 12 mini  
iPhone SE (2. Generation)  
iPhone 11 Pro Max  
iPhone 11 Pro  
iPhone 11  
iPhone XS Max  
iPhone XS  
iPhone XR  
iPhone X  
iPhone 8 Plus  
iPhone 8  
(Stand: Januar 2025)

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].