

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
1000X THE COLLEXION



Modell: YY2998

Kurzanleitung

Finden, was passt

[Tragen des Headsets](#)

App herunterladen und das Headset konfigurieren

Ihr Gerät verfügt über viele nützliche Funktionen. Laden Sie die "Sound Connect" App und holen Sie das Beste aus Ihren Möglichkeiten heraus.

Informationen zu den wichtigsten Funktionen der "Sound Connect" finden Sie unter "[Die Verwendung der "Sound Connect" App](#)".



Sound Connect

Erste Schritte

1

Einschalten des Headsets



Halten Sie die Einschalttaste mindestens 2 Sekunden lang gedrückt, bis die Anzeige blau blinkt. Das Headset wechselt automatisch in den Pairing-Modus, wenn Sie das Headset nach dem Kauf zum

ersten Mal einschalten.



2 Herstellen einer BLUETOOTH® Verbindung

Folgen Sie den Anweisungen der heruntergeladenen "Sound Connect" Anweisungen der App.



3 Bedienung des Headsets

Mit dem Bedienfeld des Berührungssensors können Sie die folgenden Aktionen durchführen.

Tippen Sie zweimal schnell: Wiedergabe/Pause

Vorwärts Wischen und loslassen: Zum Anfang des nächsten Titels springen

Rückwärts Wischen und loslassen: Zum Anfang des vorherigen Titels springen (oder zum aktuellen Titel während der Wiedergabe)

Nach oben Wischen und loslassen: Erhöhen der Lautstärke

Nach unten Wischen und loslassen: Lautstärke verringern

Weitere Einzelheiten zur Bedienung finden Sie unter "Steuern des Audiogeräts (Bluetooth-Verbindung)".

So verhindern Sie Verbrennungen oder Fehlfunktionen aufgrund von Nässe

Das Headset ist nicht wasserdicht.

Wenn das Headset aufgeladen wird, während es durch Regen oder Schweiß nass ist, kann dies zu einem Durchbrennen oder einer Fehlfunktion führen.

Hinweis

- Wenn Sie das Headset aufsetzen, ohne den Schieber zu verstellen, wird das Headset auf dem Kopf möglicherweise nicht richtig positioniert, sodass es nicht komfortabel sitzt oder der Rauschunterdrückungseffekt nur schwach ist. Auch die Trageerkennung des Headsets funktioniert möglicherweise nicht richtig. Die Musikwiedergabe wird möglicherweise automatisch gestoppt, oder die automatische Abschaltfunktion (die Batteriesparfunktion) wird aktiviert und das Headset schaltet sich automatisch aus.

Verwandte Informationen

[Tragen des Headsets](#)

[Manuelles Herstellen einer Bluetooth-Verbindung](#)

[Laden des Headsets](#)

WH-1000XX

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].

Leistungsspektrum des Headsets

[Verwenden des Headsets](#)

[Die Verwendung der "Sound Connect" App](#)

Erste Schritte

[Hinweise zur Sprachführung](#)

Mitgeliefertes Zubehör

- [Mitgelieferte Teile](#)

- [Verstauen des Headsets in der Transporttasche](#)

Teile und Kontrollen

- [Positionen und Funktionen der Komponenten](#)

- [Hinweise zur Anzeige](#)

Tragen des Headsets

- [Tragen des Headsets](#)

Bedienung des Headsets

- [Informationen zum Touchsensor-Bedienfeld](#)

Strom/Ladung

- [Aufladen](#)

- [Verfügbare Betriebsdauer](#)

- [Prüfen der Akkurestladung](#)

- [Einschalten des Headsets](#)

- [Ausschalten des Headsets](#)

Verbindungen herstellen

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

Einfache Einrichtung mit App

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

Android-Smartphone

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

- [Verbinden mit einem gekoppelten Android-Smartphone](#)

- [Umschalten zwischen Classic Audio und LE-Audio-Verbindungen mit einem 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 \(Mac\)](#)

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

[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 \(Mehrpunktverbindung\)](#)

[Wechseln zwischen dem Ton von mehreren Geräten mit „Audio-Wechsel“](#)

[Gemeinsame Nutzung von Musik mit "Auracast™ Broadcast Audio"](#)

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

[Verwendung des mitgelieferten Kopfhörerkabels](#)

Hören von Musik

Musik hören über eine Bluetooth-Verbindung

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

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

[Umschalten der Toneinstellungen je nach Inhalt oder Nutzungsszenario \(Hörmodus\)](#)

[Über 360 Reality Audio](#)

[Verwenden der nahtlosen Wiedergabe mit Lautsprechern \(Auto Switch\)](#)

Rauschunterdrückungsfunktion

[Was ist die Rauschunterdrückung?](#)

[Verwendung der Funktion zur Rauschunterdrückung](#)

[Jederzeit automatisches Optimieren der Funktion zur Rauschunterdrückung je nach Headset-Träger und Umgebungsbedingungen](#)

Hören von Umgebungsgeräuschen

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

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

[Führen von Gesprächen beim Tragen des Headsets \(Speak-to-Chat\)](#)

Telefongespräche führen

[Entgegennehmen eines Anrufs](#)

[Anrufen](#)

[Anruf-Funktionen](#)

[Tätigen eines Videoanrufs auf dem Computer](#)

Verwendung der Sprachassistentenfunktion

[Verwenden von Google™ Gemini](#)

[Verwenden von Tencent Xiaowei](#)

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

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

Wichtige Informationen

[Sicherheitsmaßnahmen](#)

[Unterstützte Codecs](#)

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

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

[Lizenzen](#)

[Markenzeichen](#)

Fehlersuche

[Fehlerbehebung](#)

[Zurücksetzen des Headsets](#)

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

Spezifikationen

[Technische Daten](#)

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
1000X THE COLLEXION

Verwenden des Headsets

Die folgenden Funktionen können über das Touch-Sensor-Bedienfeld am Headset bedient werden. Funktionen mit detaillierten Bedienungsanweisungen, die in der Hilfe beschrieben werden, finden Sie im Abschnitt "Verwandte Themen" am Ende der Seite.

Bluetooth-Verbindung

Sie können über Bluetooth eine Verbindung zu Geräten wie einem Smartphone oder Computer herstellen.

Abspielen von Musik von einem Gerät über eine Bluetooth-Verbindung

Sie können Musik kabellos von Bluetooth-verbundenen Geräten wie Smartphones oder Computern genießen.



Tätigen von Anrufen über ein mit Bluetooth verbundenes Gerät

Sie können drahtlose Anrufe über Bluetooth-verbundene Geräte wie Smartphones oder Computer tätigen.



Verwandtes Thema

- [So stellen Sie eine drahtlose Verbindung zu Bluetooth-Geräten her](#)
- [Verbindung des Headsets mit 2 Geräten gleichzeitig \(Mehrpunktverbindung\)](#)
- [Verwendung des mitgelieferten Kopfhörerkabels](#)
- [Musik von einem Gerät über eine Bluetooth-Verbindung anhören](#)
- [Steuern 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].

TP1002308147

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
1000X THE COLLEXION

Die Verwendung der “Sound Connect” App

Installieren Sie die “Sound Connect” App auf Ihrem Smartphone aus dem Google Play Laden oder App Store.



Serviceinformationen in Verbindung mit den Funktionen der App “Sound Connect”

<https://www.sony.net/supported-servicelink>
[sony.net/servicelink](https://www.sony.net/servicelink)

- Welche Services verknüpft werden können, hängt von den Ländern und Regionen ab.
- Die Spezifikationen von verknüpfbaren Services können ohne vorherige Ankündigung geändert, ausgesetzt oder eingestellt werden.

Die folgenden Funktionen können über die “Sound Connect” App.

Funktionen mit detaillierten Bedienungsanweisungen, die in der Hilfe beschrieben werden, finden Sie im Abschnitt “Verwandte Themen” am Ende der Seite.

Die folgenden Funktionen können über die Registerkarte [My Device] Registerkarte.

Headset-Bedienelemente und Statusanzeige

- Anzeige der verbleibenden Akkuladung (Headset)

Adaptive Geräuschsteuerung

Das Headset passt die Geräuschunterdrückungsfunktion automatisch an die erkannten Aktionen an.

Ambient Sound Control

Die Modi der Geräuschunterdrückungsfunktion und der Umgebungsgeräuschfunktion können eingestellt werden.

Speak-to-Chat

Die automatische Audioerkennung für Speak-to-Chat kann aktiviert oder deaktiviert werden, und ihre Einstellungen können konfiguriert werden.

Abhörmodus

Die Toneinstellungen können je nach Inhalt oder Nutzungsszenario geändert werden. Die einzigartige 360 Reality Audio Upmix Technologie von Sony wandelt Stereo-Audio in räumliches Audio um. So können Sie einen immersiven Klang genießen.

Equalizer

Stellen Sie die Klangqualität über Voreinstellungen ein. Sie können auch die Tonqualität nach Ihren Wünschen einstellen.

DSEE Ultimate

Mithilfe der AI-Technologie (Artificial Intelligence) verbessert das Headset die Klangwiedergabe im Hochtonbereich und die Wiedergabe subtiler Klänge. Es skaliert CD- und komprimierte Audiodateien auf hochauflösende Qualität und gibt einen dynamischen und klaren Klang wieder.

360 Reality Audio

Richten Sie den 360 Reality Audio.

Räumlicher Klang und Head Tracking

Die App optimiert den Raumklang, indem sie den Winkel misst, in dem das Headset getragen wird. Wenn Sie Android Head Tracking und mit Raumklang kompatible Dienste verwenden, können Sie ein präzises Klangerlebnis genießen.

Qualität der Bluetooth-Verbindung

Sie können einstellen, ob bei der Verwendung von Bluetooth die Klangqualität oder die Verbindungsstabilität Vorrang haben soll. Classic Audio über Bluetooth.

- [Prioritize Sound Quality]: Legt die Priorität auf die Klangqualität.
- [Prioritize Stable Connection]: Wählen Sie diese Option, wenn die Verbindung instabil ist, z. B. wenn häufige Tonunterbrechungen auftreten.

Wenn Sie eine Bluetooth-Verbindung mit LE Audio verwenden, wählen Sie [Low latency]. Wenn [Low latency] nicht angezeigt wird, stellen Sie [LE Audio connection setting for headphones].

Hinweis

- Die Wiedergabedauer kann abhängig von der Tonqualität und den Bedingungen, unter denen Sie das Headset verwenden, möglicherweise kürzer werden.
- Je nach den Umgebungsbedingungen in dem Bereich, in dem Sie das Headset verwenden, kann es auch bei der Einstellung [Prioritize Stable Connection] ausgewählt ist.

LE Audio-Verbindungseinstellung für Kopfhörer

Stellen Sie diese Option ein, wenn Sie eine Bluetooth-Verbindung mit LE Audio verwenden. Wenn [LE Audio connection setting for headphones] nicht angezeigt wird, stellen Sie [Bluetooth Connection Quality].

Auto Switch

Sie können die kabellose Wiedergabe genießen, während die Audio-Ausgangsquelle automatisch zwischen dem Headset und dem Lautsprecher umgeschaltet wird.

Sprachsteuerung/Sprachassistent

Sie können die Sprachsteuerung einstellen, so dass Sie das Headset mit Sprachbefehlen bedienen können, nachdem Sie das Weckwort gesagt haben. Sie können auch die verfügbaren Sprachen und Sprachbefehle in der App überprüfen.

Touchsensor-Bedienfeld

Aktiviert oder deaktiviert den Betrieb auf dem Bedienfeld des Berührungssensors.

Einstellung des Betriebs der Taste [NC/AMB]

Stellen Sie das Schaltmuster für die Geräuschunterdrückung und den Umgebungsgeräuschmodus am Headset ein.

Ändern Sie Quick Access Dienstleistungen (*)

Legen Sie den Dienst fest, der zugewiesen werden soll Quick Access.

Kopf Geste

Aktivieren oder deaktivieren Sie die Headset-Steuerung durch Nicken und Schütteln.

Betriebseinstellung von [Hörmodus]

Stellen Sie das Schaltmuster für den Hörmodus am Headset ein.

Pause beim Abnehmen der Kopfhörer

Stellen Sie die Funktion so ein, dass die Musikwiedergabe automatisch unterbrochen und fortgesetzt wird, sobald das Tragen erkannt wird.

Batteriepflege

Wenn sie aktiviert ist, hilft sie, die Lebensdauer der Batterie zu verlängern und die Haltbarkeit zu verbessern.

Automatisches Ausschalten

Stellen Sie die Funktion so ein, dass das Gerät automatisch ausgeschaltet wird, wenn es getragen wird. Wenn diese Funktion aktiviert ist, steigt der Stromverbrauch.

Stimme während eines Telefongesprächs aufzeichnen

Das Mikrofon wird aktiviert, um externe Geräusche aufzunehmen, so dass Sie Ihre eigene Stimme bei Anrufen deutlicher hören können (Nebengeräuschfunktion).

Benachrichtigung & Sprachführer

Schalten Sie die Benachrichtigungstöne und die Sprachführung ein oder aus. Stellen Sie auch die Sprache und Lautstärke für die Sprachführung ein.

Software aktualisieren

Legen Sie fest, wie die Software des Headsets aktualisiert werden soll.

Software-Version

Anzeige der Softwareversion des Headsets.

Die folgenden Funktionen können über die Registerkarte [Scene] Registerkarte.

Scene-based Listening (*)

Es erkennt Übergänge in Handlungen, z. B. beim Telefonieren oder Gehen, und spielt automatisch Musik von einem verknüpften Musikdienst ab.

Die folgenden Funktionen können über die Registerkarte [Discover] Registerkarte.

Geschichte des Zuhörens

Es zeichnet den Nutzungsverlauf auf und zeigt ihn an, z. B. die Headset-Aktivität und die gehörten Titel, so dass Sie Ihr Hörerlebnis überprüfen können.

Die folgenden Funktionen können über die Registerkarte [Menu] Registerkarte.

Hilfe

Zeigt Informationen zur Unterstützung des Headsets an.

(*) Kann während der Verbindung mit LE Audio nicht verwendet werden.

Hinweis

- Die Bedienungsanleitungen und Bildschirmdarstellungen der "Sound Connect" App können sich aufgrund zukünftiger Updates ohne vorherige Ankündigung ändern.

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].

TP1002308148

5-070-672-91(1) Copyright 2026 Sony Corporation

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
1000X THE COLLEXION

Hinweise zur Sprachführung

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

Wenn Sie das Headset aufsetzen, hören Sie in der Werkseinstellung die Sprachanweisungen auf Englisch, Chinesisch oder Japanisch.

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

- Einstellung der Sprache
- Einstellung der Lautstärke

„Pairing“ (Kopplung)

- Wenn Sie das Headset aufsetzen, wechselt das Headset automatisch in den Kopplungsmodus:
In den folgenden Fällen wechselt das Headset automatisch in den Kopplungsmodus.
 - Wenn Sie das Headset nach dem Kauf des Headsets zum ersten Mal mit einem Gerät koppeln
 - Wenn keine Kopplungsinformationen vorhanden sind, z. B. nach der Initialisierung, und Sie das Headset auf Ihr Ohr setzen
- Wenn Sie das Headset manuell in den Pairing-Modus versetzen und das Headset aufsetzen

„Low battery“ (Akku schwach)

- Wenn die Akkurestladung des Headsets niedrig ist

„Battery is empty“ (Akku leer)

- Beim automatischen Ausschalten wegen niedriger Akkurestladung des Headsets

„Battery about XX %“ (Akku bei ca. XX %) / „Battery fully charged“ (Akku vollständig geladen)

- Bei der Information über die verbleibende Akkuladung:
Der Wert "XX" gibt die ungefähre Restladung an. Dies ist eine grobe Schätzung.

„Voice guidance test“ (Test Sprachführung)

- Beim Einstellen der Lautstärke für die Sprachführung

„The Digital assistant is not connected“ (Der digitale Assistent ist nicht verbunden) (*)

- Wenn Digital assistant ist auf dem mit dem Headset verbundenen Smartphone nicht verfügbar, auch wenn Sie das Headset bedienen

„The Xiaowei is not connected“ (Der Xiaowei ist nicht verbunden) (*)

- Wenn Tencent Xiaowei ist auf dem mit dem Headset verbundenen Smartphone nicht verfügbar, auch wenn Sie das Headset bedienen

„The Voice Assistant is not available. Please open the Sound Connect and check the Voice Assistant settings.“ (Der Sprachassistent ist nicht verfügbar. Bitte öffnen Sie Sound Connect

und überprüfen Sie die Sprachassistent-Einstellungen.)

- Wenn Sie den Sprachassistenten bedienen, während Sie mit LE Audio verbunden sind

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

- Wenn Service Link inaktiv 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 die entsprechende App nicht startet, obwohl die Taste für die Geräuschunterdrückung/den Umgebungsgeräuschmodus gedrückt wird, wenn Quick Access auf die Taste für die Geräuschunterdrückung/den Umgebungsgeräuschmodus eingestellt ist

„The Quick Access is not available. Please open the Sound Connect and check the Quick Access settings.“ (Quick Access ist nicht verfügbar. Bitte öffnen Sie Sound Connect und überprüfen Sie die Quick Access-Einstellungen.)

- Beim Betrieb Quick Access während der Verbindung in LE Audio

„The Quick Access is not available. Please open the Sound Connect and check the Service settings.“ (Quick Access ist nicht verfügbar. Öffnen Sie Sound Connect und prüfen Sie die Service-Einstellungen.)

- Wenn die Verwendungsbedingungen während der Nutzung nicht erfüllt sind Quick Access Verwendung

„The [Safe volume control] limits the volume.“ ([Sichere Lautstärkesteuerung] beschränkt die Lautstärke.)

- Wenn die sichere Lautstärkeregelung gestartet wird

„Apologies, the command could not be recognized“ (Entschuldigung, der Befehl konnte nicht erkannt werden)

- Wenn die Sprachsteuerung den Befehl nach dem Erkennen des Weckworts nicht erkennt

„The voice assistant on your mobile device is not responding. Please check your settings.“ (Der Sprachassistent auf Ihrem Mobilgerät reagiert nicht. Bitte prüfen Sie Ihre Einstellungen.)

- Wenn die Sprachsteuerung das Wort „Assistent“ erkennt, aber die Sprachunterstützungsfunktion nicht aktiviert wird

„Mic Off“ (Mikro Aus)

- Wenn das Headset bedient wurde, um das Mikrofon während eines Anrufs auszuschalten

„Mic On“ (Mikro Ein)

- Wenn das Headset bedient wurde, um das Mikrofon während eines Anrufs einzuschalten

„Liquid detected in the USB port. Do not charge the headset.“ (Im USB-Anschluss wurde Flüssigkeit erkannt. Laden Sie das Headset nicht auf.)

- Wenn Sie das Headset verwenden, während der USB-Typ-C-Anschluss überflutet ist/Wenn der USB-Typ-C-Anschluss überflutet ist, während Sie das Headset verwenden

„Liquid detected in the USB port. Battery level is low, but do not charge the headset.“ (Im USB-Anschluss wurde Flüssigkeit erkannt. Der Akkustand ist niedrig, aber laden Sie das Headset nicht auf.)

- Wenn die verbleibende Akkuladung des Headsets niedrig ist und der USB-Typ-C-Anschluss überflutet ist

„Liquid no longer detected in the USB port. You can start charging the headset.“ (Es wurde keine Flüssigkeit mehr im USB-Anschluss erkannt. Sie können mit dem Laden des Headsets beginnen.)

- Wenn der USB-Typ-C-Anschluss überflutet ist und die verbleibende Akkuladung unter 10 % liegt, und der überflutete Zustand während der Verwendung des Headsets nicht mehr erkannt wird

„Charging stopped. To resume charging, disconnect the USB cable and wait before trying again.“ (Der Ladevorgang wurde gestoppt. Um den Ladevorgang fortzusetzen, trennen Sie das USB-Kabel und warten Sie, bevor Sie es erneut versuchen.)

- Wenn das Headset beim Laden verwendet wird und das Laden ungewöhnlich verläuft oder eine ungewöhnliche Ladetemperatur auftritt

„Standard“ (Standard) ()**

- Wenn Standard in den Einstellungen des Hörmodus ausgewählt ist

„Background Music“ (Hintergrundmusik) ()**

- Wenn Background Music in den Einstellungen des Hörmodus ausgewählt ist

„Cinema Upmix“ (Kino-Upmix) ()**

- Wenn Cinema in den Einstellungen des Hörmodus ausgewählt ist

„Game Upmix“ (Spiel-Upmix) ()**

- Wenn Game in den Einstellungen des Hörmodus ausgewählt ist

„Music Upmix“ (Musik-Upmix) ()**

- Wenn Music in den Einstellungen des Hörmodus ausgewählt ist

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

(**) Wenn Sie die Einstellung in der App "Sound Connect" ändern, werden die Sprachanweisungen nicht gehört.

Hinweis

- Die Umstellung der Sprache für die 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 ebenfalls auf die werkseitige Einstellung zurückgesetzt.
- Wenn Sie die Sprachanweisungen nicht hören, schalten Sie das Headset aus. Schalten Sie es dann wieder ein.

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].

TP1002308149

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
1000X THE COLLEXION

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.

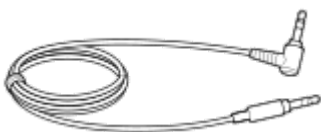
Die Zahlen in Klammern geben die Anzahl der Artikel an.

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung (1)

USB Type-C®-Kabel (USB-A auf USB-C®) (1) (Nur Modelle für das chinesische Festland)



Kopfhörerkabel (1)



Transporttasche (1)



Unterlagen (1 Satz)

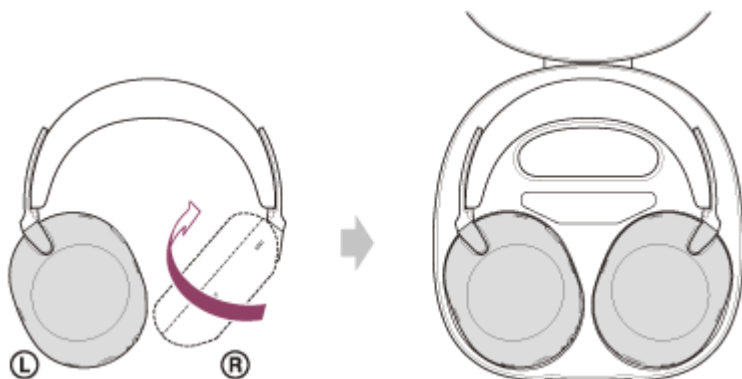
Beachten Sie, dass diese Hilfe von einer Maschine übersetzt wurde. Maschinelle Übersetzungen sind nicht kontextsensitiv und stimmen möglicherweise nicht perfekt mit der englischen Version des Inhalts überein. Um die englische Originalversion anzuzeigen, wählen Sie English auf der [Sprachauswahlseite].

TP1002085349

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
1000X THE COLLEXION

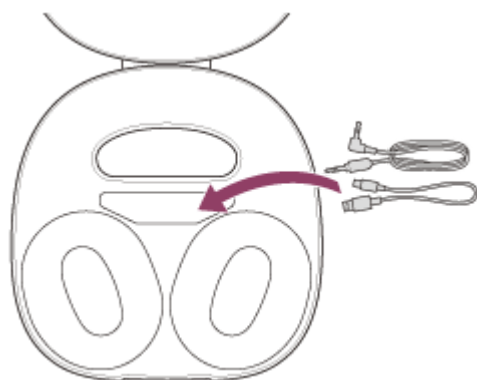
Verstauen des Headsets in der Transporttasche

Wenn Sie das Headset nicht mehr benutzen, drehen Sie die linke und rechte Einheit, um das Headset flach zu legen, und legen Sie es in die mitgelieferte Tragetasche.



So verstauen Sie die Kabel

Verstauen Sie die Kabel in der Halterung hinter der Abtrennung in der Transporttasche.



Hinweis

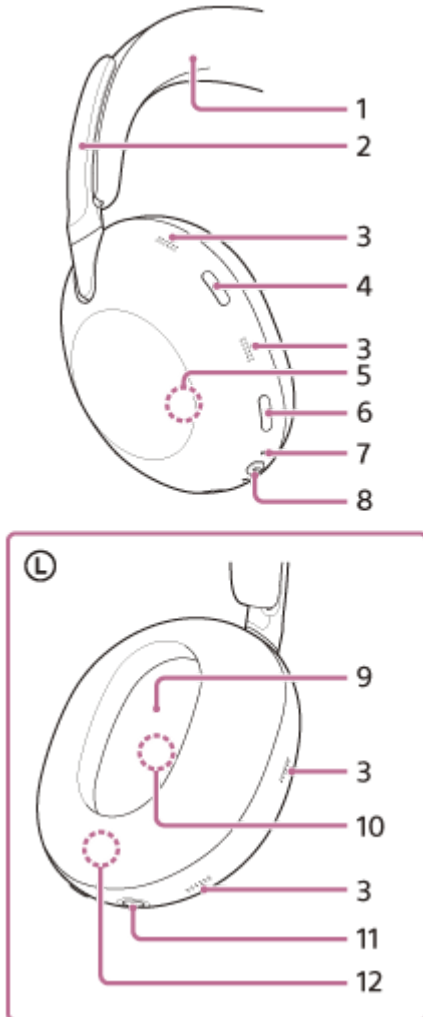
- Äußere übermäßige Krafteinwirkungen, wie z. B. das Drehen der Drehachse oder anderer beweglicher Teile des Geräts entgegen der vorgesehenen Richtung oder das Fallenlassen des Headsets, können Schäden verursachen. Die Garantie deckt keine Fehlfunktionen ab, die durch Schäden aufgrund unsachgemäßer Handhabung verursacht 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].

TP1002087418

Positionen und Funktionen der Komponenten

Linke Einheit



1. Kopfhörerbügel
2. Schieberegler für das Stirnband
Schieben, um die Länge des Kopfhörerbügels anzupassen.
3. Mikrofone mit Rauschunterdrückungsfunktion (extern) und Mikrofone zur Sprachaufnahme
Nimmt den Klang von Geräuschen auf, wenn die Geräuschunterdrückungsfunktion verwendet wird, und die Stimme des Trägers während eines Telefonats oder wenn der Speak-to-Chat Modus verwendet wird.
4. Taste für den Hörmodus
5. Integrierte Antenne
Eine Bluetooth-Antenne ist im Headset integriert.
6. Taste für Geräuschunterdrückung/Ambient Sound Mode
7. Anzeige (orange/blau)
Leuchtet orange oder blau auf und gibt damit den Akku- oder Kommunikationsstatus des Headsets an.

8. Einschalttaste/Bluetooth-Taste

⏻ : Leistungszeichen

📶 : Bluetooth-Zeichen

9. Markierung ℒ (links)

10. Mikrofone mit Geräuschunterdrückungsfunktion (intern)

Erfassen das Rauschen, wenn die Rauschunterdrückungsfunktion aktiviert ist.

11. Kopfhörerkabeleingangsbuchse

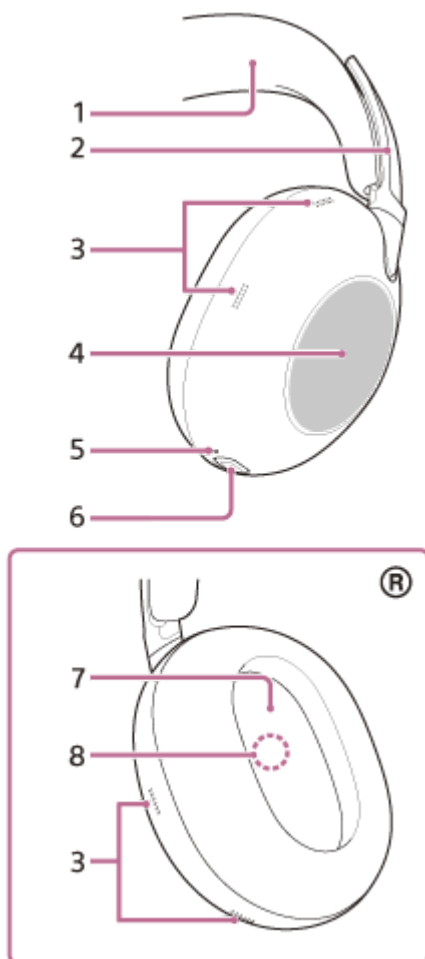
Schließen Sie einen Musikplayer oder ein anderes Gerät mit dem mitgelieferten Kopfhörerkabel an. Stellen Sie sicher, dass Sie das Kabel einstecken, bis es hörbar einrastet. Wenn der Stecker nicht richtig angeschlossen ist, ist der Ton möglicherweise nicht einwandfrei zu hören.

12. Seriennummer

Befindet sich im Inneren der Einheit.

Siehe unten "So überprüfen Sie die Seriennummer".

Rechte Einheit



1. Kopfhörerbügel

2. Schieberegler für das Stirnband

Schieben, um die Länge des Kopfhörerbügels anzupassen.

3. Mikrofone mit Rauschunterdrückungsfunktion (extern) und Mikrofone zur Sprachaufnahme

Nimmt den Klang von Geräuschen auf, wenn die Geräuschunterdrückungsfunktion verwendet wird, und die Stimme des Trägers während eines Telefonats oder wenn der Speak-to-Chat Modus verwendet wird.

4. Touchsensor-Bedienfeld

Verwenden Sie das Bedienfeld des Berührungssensors, um die Musikwiedergabe auf einem verbundenen Bluetooth-Gerät fernzusteuern und andere Aktionen auszuführen.

5. Ladeanzeige (orange)

Leuchtet während des Ladens orange.

6. USB Type-C-Anschluss

Schließen Sie das Headset mit einem USB-Netzadapter an eine Steckdose oder mit einem USB-Typ-C-Kabel an einen Computer an, um das Headset zu laden.

7. Markierung ® (rechts)

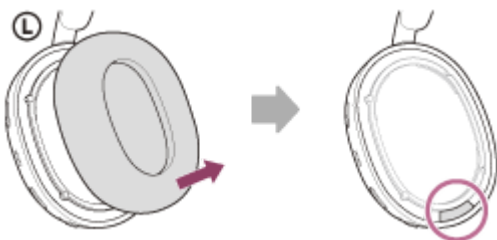
8. Mikrofone mit Geräuschunterdrückungsfunktion (intern)

Erfassen das Rauschen, wenn die Rauschunterdrückungsfunktion aktiviert ist.

So überprüfen Sie die Seriennummer

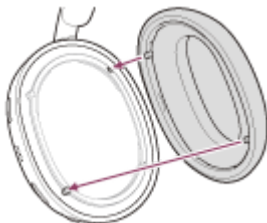
- Vergewissern Sie sich, dass das Headset ausgeschaltet ist und das USB-Typ-C-Kabel nicht angeschlossen ist.
- Entfernen Sie das Ohrpolster von der linken Einheit, indem Sie es gerade vom Gehäuse abziehen. Ziehen Sie es möglichst nicht schräg herunter.

Die Seriennummer befindet sich unten in der Mitte des linken Geräts.



- Bringen Sie das entfernte Ohrpolster an der linken Einheit an.

Achten Sie darauf, dass die Richtung der beiden Vorsprünge am Gerät und die Löcher im Ohrpolster übereinstimmen, und schieben Sie die sechs Laschen fest in das Gerät, bis Sie ein Klicken hören.



Hinweis

- Nehmen Sie das Ohrpolster nur ab, wenn es unbedingt erforderlich ist.
- Vergewissern Sie sich vor dem Entfernen des Ohrpolsters, dass das Headset ausgeschaltet ist und das USB-Typ-C-Kabel nicht angeschlossen ist.
- Entfernen Sie das Ohrpolster nicht in Gegenwart von Eisensand oder anderen Metallgegenständen. Eisensand oder andere Metallpartikel können am Magneten im Inneren des Headsets haften bleiben, was zu Fehlfunktionen am Headset führen kann.
- Achten Sie darauf, dass das Ohrpolster in der richtigen Richtung angebracht wird. Wenn das Ohrpolster nicht in der richtigen Richtung angebracht ist, erhalten Sie möglicherweise nicht die gewünschte akustische Leistung.
- Alle Schäden, die auf die Nichteinhaltung der oben genannten Vorsichtsmaßnahmen zurückzuführen sind, fallen nicht unter die Produktgarantie.

Verwandtes Thema

- [Hinweise zur Anzeige](#)
- [Prüfen der Akkurestladung](#)
- [Informationen zum Touchsensor-Bedienfeld](#)

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].

TP1002085339

5-070-672-91(1) Copyright 2026 Sony Corporation

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
1000X THE COLLEXION

Hinweise zur Anzeige

Die Anzeige informiert Sie über verschiedene Status des Headsets.

- : Schaltet sich in Blau ein
- : Schaltet sich orange ein
- : Schaltet aus

Anzeige der Einschalttaste (blau/orange)

Betriebsstatus

Die Anzeige blinkt 2 Mal blau.



- Wenn das Headset eingeschaltet ist

Die Anzeige leuchtet etwa 2 Sekunden lang blau auf.



- Beim Ausschalten des Headsets

Anzeige der Akkurestladung

Die Anzeige blinkt 2 Mal blau.



- Wenn die verbleibende Batterieladung angezeigt wird und die verbleibende Ladung 10% oder mehr beträgt

Die Anzeige blinkt wiederholt etwa 15 Sekunden lang langsam in orange.



- Wenn die verbleibende Batterieladung angezeigt wird und die verbleibende Ladung weniger als 10% beträgt
- Wenn die Akkurestladung sinkt

Bluetooth-Verbindungsstatus

Die Anzeige blinkt wiederholt zweimal blau.



- Im Pairing-Modus

Die Anzeige blinkt wiederholt blau in einem Intervall von etwa 1 Sekunde.



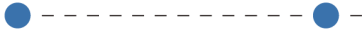
- Wenn die Verbindung nicht hergestellt werden kann

Die Anzeige blinkt wiederholt schnell und blau für etwa 5 Sekunden.



- Wenn der Verbindungsvorgang abgeschlossen ist

Die Anzeige blinkt wiederholt in einem Intervall von etwa 5 Sekunden blau.



- Wenn die Verbindung hergestellt ist

Die Anzeige blinkt wiederholt schnell in blau.

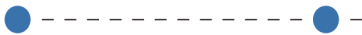


- Wenn ein Anruf eingeht

Die Statusanzeigen für „Nicht verbunden“ und „Verbunden“ schalten sich nach einer bestimmten Zeit automatisch aus. Sie blinken wieder für eine gewisse Zeit, wenn eine Aktion durchgeführt wird. Wenn die Akkurestladung niedrig ist, beginnt die Anzeige orange zu blinken.

Sonstiges

Die Anzeige blinkt wiederholt in einem Intervall von etwa 5 Sekunden blau.



- Wenn das Headset eingeschaltet wird, während das Kopfhörerkabel angeschlossen ist:
Die Anzeige schaltet sich nach einer bestimmten Zeit automatisch aus. Wenn die Akkurestladung niedrig ist, beginnt die Anzeige orange zu blinken.

Die Anzeige blinkt wiederholt in Orange und Blau in einem Intervall von etwa 0,6 Sekunden.



- Aktualisierung der Software

Die Anzeige blinkt 4 Mal blau.



- Wenn der Initialisierungsprozess abgeschlossen ist

Ladeanzeige für USB Type-C-Anschluss (orange)

Ladestatus

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



- Wenn der Akku vollständig geladen ist und der Ladevorgang am Headset beginnt
- Wenn die Akkupflege aktiviert ist und die verbleibende Akkuladung der Headset-Einheiten zu Beginn des Ladevorgangs über 80 % liegt

Die Anzeige leuchtet orange.



- Wenn das Headset aufgeladen wird

Die Anzeige schaltet sich aus.



- Wenn der Akku vollständig geladen und der Ladevorgang abgeschlossen ist
- Wenn die Akkupflege aktiviert ist und die verbleibende Akkuladung des Headsets 80 % oder mehr erreicht

Die Anzeige blinkt wiederholt zweimal orangefarben.



- Wenn die Akkutemperatur des Headsets abnormal ist

Die Anzeige blinkt wiederholt langsam orangefarben.



- Wenn ein Fehler auftritt, während das Headset aufgeladen wird, und das Headset nicht aufgeladen ist

Verwandtes Thema

- [Prüfen der Akkurestladung](#)
- [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 [Sprachauswahlseite].

TP1002085361

5-070-672-91(1) Copyright 2026 Sony Corporation

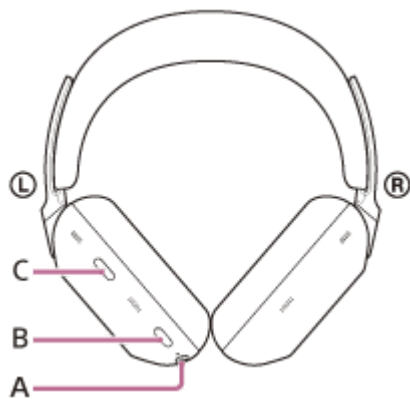
Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
1000X THE COLLEXION

Tragen des Headsets

1 Achten Sie darauf, welche die linke und welche die rechte Einheit des Headsets ist.

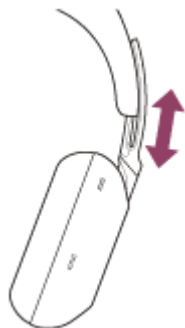
Auf der linken Seite des Geräts befinden sich die Einschalttaste (A), die Taste für die Geräuschunterdrückung/den Umgebungsgeräuschmodus (B) und die Taste für den Hörmodus (C).

Auf der rechten Seite befinden sich keine Tasten.



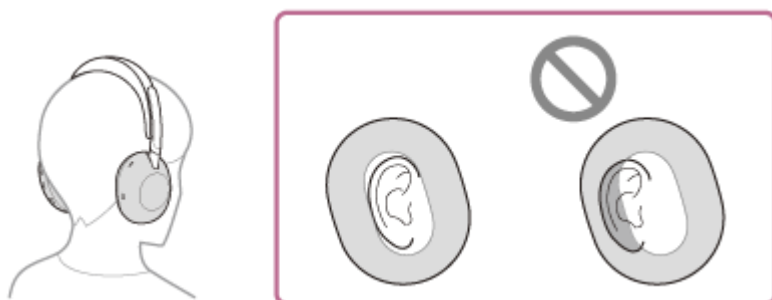
2 Verschieben Sie den Schieber.

Verschieben Sie vor dem Aufsetzen des Headsets den Schieber auf die volle Länge.



3 Setzen Sie das Headset auf.

Setzen Sie das Headset so auf, dass die Ohrpolster fest über den Ohren sitzen.



4 Stellen Sie die Länge des Schiebers ein.

Stellen Sie die Länge des Schiebers so ein, dass der Kopfhörerbügel oben den Kopf berührt.



5 Stellen Sie die Ausrichtung der Einheiten ein.

Stellen Sie die Ausrichtung der linken und der rechten Einheit ein, sodass die Ohrpolster um das ganze Ohr fest sitzen.



Wenn Sie das Headset aufsetzen, ohne den Schieber zu verstellen, wird das Headset auf dem Kopf möglicherweise nicht richtig positioniert, sodass es nicht komfortabel sitzt oder der Rauschunterdrückungseffekt nur schwach ist. Auch die Trageerkennung des Headsets funktioniert möglicherweise nicht richtig. Die Musikwiedergabe wird möglicherweise automatisch gestoppt, oder die automatische Abschaltfunktion (die Batteriesparfunktion) wird aktiviert und das Headset schaltet sich automatisch aus.

Wenn Sie das Gefühl haben, dass das Kopfband nicht passt und sich leicht verschiebt, nachdem Sie den Schieber eingestellt haben, stellen Sie den Schieber auf eine kürzere Länge ein. Dies könnte die Situation verbessern.

Beim Aufsetzen und Abnehmen des Headsets

In der Werkseinstellung erkennt der eingebaute Näherungssensor in der linken Einheit, wenn das Headset auf dem Ohr getragen oder vom Ohr genommen wird. Wenn es erkannt wird, steuert das Headset automatisch die Aktion des Berührungssensor-Bedienfelds, schaltet das Headset aus, pausiert die Musikwiedergabe und andere Funktionen.

Wenn das Headset getragen wird

- Sie können das Touch-Sensor-Bedienfeld des Headsets verwenden, um Musik abzuspielen, Anrufe zu tätigen und entgegenzunehmen und andere Aktionen auszuführen.

Wenn das Headset abgenommen wird

- Wenn Sie das Headset aufgesetzt haben und Musik hören und dann das Headset abnehmen, pausiert die Musikwiedergabe automatisch. Wenn Sie das Headset wieder aufsetzen, wird die Musikwiedergabe über das Headset fortgesetzt.
- Das Headset schaltet sich zum Schonen des Akkus automatisch aus, wenn es 15 Minuten lang nicht getragen wird.
- Wenn das Headset entfernt wird, können die Musikwiedergabe, das Tätigen und Entgegennehmen von Anrufen und andere Aktionen nicht ausgeführt werden, selbst wenn Sie auf das Bedienfeld des Berührungssensors tippen. Damit soll verhindert werden, dass das Headset falsch reagiert.

Die Rauschunterdrückungsfunktion kann nicht verwendet werden, auch wenn Sie die Taste Rauschunterdrückung/Ambient Sound Mode drücken.

Die Taste für den Hörmodus ist ebenfalls deaktiviert.

Info zum Bedienungsanleitungsvideo

Sehen Sie sich das Video an, um zu erfahren, wie Sie das Headset auf Ihre Ohren setzen. Audioerklärungen sind nicht verfügbar.

Modelle für Länder und Regionen außer dem chinesischen Festland und Japan:

https://rd1.sony.net/help/mdr/mov0109/h_zz/

Modelle für das chinesische Festland:

<https://rd1.sony.net/help/mdr/mov0109/zh-cn/>

Modelle für Japan:

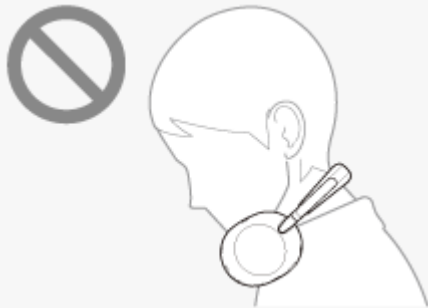
<https://rd1.sony.net/help/mdr/mov0109/ja/>

Tipp

- Sie können mit der "Sound Connect" App können Sie die folgenden Einstellungen ändern.
 - Automatische Pausen- und Fortsetzungsfunktion für die Musikwiedergabe bei Verschleißerkennung
 - Automatische Abschaltfunktion bei Verschleißerkennung (Batteriesparfunktion)

Hinweis

- In den folgenden Fällen funktioniert das Erkennen des Aufsetzens möglicherweise nicht richtig. Schalten Sie das Headset bei Nichtgebrauch aus.
 - Das Headset ist um den Nacken gelegt und das Kinn ragt in das Gehäuse



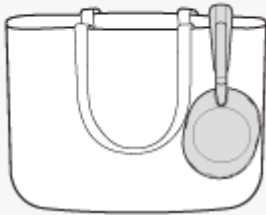
- Sie greifen mit der Hand in das Ohrpolster der linken Einheit.



- Das Headset befindet sich in einem Behälter wie einer Tasche.



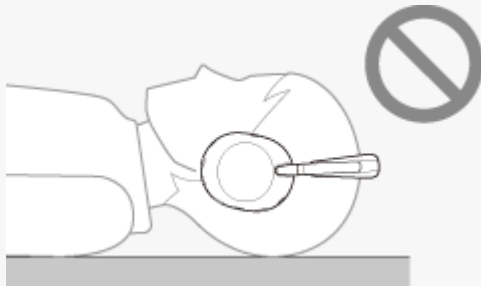
- Das Headset hängt an der Kante eines Gegenstands, beispielsweise einer Tasche.



– Das Headset befindet sich auf einer Oberfläche wie einem Schreibtisch.



- Wenn Sie das Headset wie unten gezeigt tragen, können Sie möglicherweise das Bedienfeld des Berührungssensors oder die Taste für die Geräuschunterdrückung/den Umgebungsgeräuschmodus nicht bedienen. Das liegt daran, dass die Verschleißerkennung nicht richtig funktioniert. Tragen Sie das Headset richtig und schauen Sie nach vorne, oder drücken Sie kurz die Einschalttaste.
 - Tragen des Headsets im Liegen oder mit dem Gesicht nach oben



– Tragen des Headsets mit dem Gesicht nach unten



- Wenn Sie das Headset über einer Mütze, einem Tuch, einem Schal oder den Haaren tragen, funktioniert die Trageerkennung möglicherweise nicht richtig und Sie können das Bedienfeld des Berührungssensors nicht bedienen. Tragen Sie das Headset so, dass sich die Ohren unter den Ohrpolstern befinden.
- Wenn das mitgelieferte Kopfhörerkabel an das Headset angeschlossen ist, funktioniert das Erkennen des Aufsetzens nicht.
- Die Funktion zum automatischen Anhalten und Fortsetzen der Musikwiedergabe bei Verschleißerkennung ist nur verfügbar, wenn das Gerät über eine Bluetooth-Verbindung angeschlossen ist.
- Das verbundene Gerät oder die Wiedergabeanwendung unterstützt möglicherweise die automatische Musikwiedergabepause und -fortsetzung durch Erkennen des Aufsetzens nicht.
- Äußere übermäßige Krafteinwirkungen, wie z. B. das Drehen der Drehachse oder anderer beweglicher Teile des Geräts entgegen der vorgesehenen Richtung oder das Fallenlassen des Headsets, können Schäden verursachen. Die Garantie deckt keine Fehlfunktionen ab, die durch Schäden aufgrund unsachgemäßer Handhabung verursacht werden.

Verwandtes Thema

- [Die Verwendung der "Sound Connect" App](#)

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].

TP1002089711

5-070-672-91(1) Copyright 2026 Sony Corporation

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
1000X THE COLLEXION

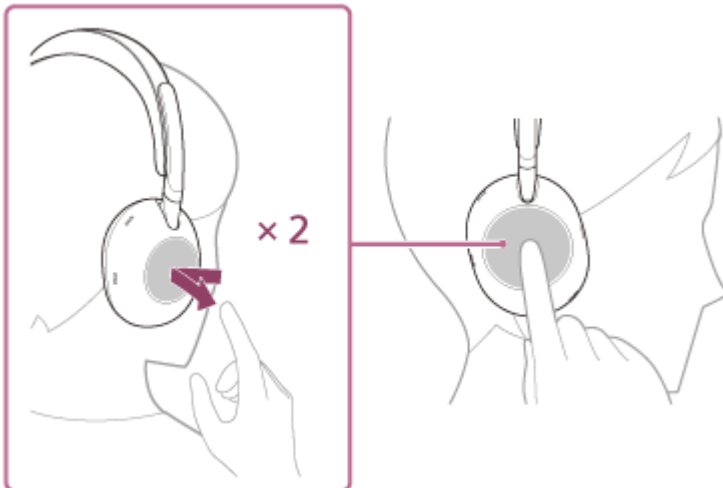
Informationen zum Touchsensor-Bedienfeld

Verwenden Sie das Berührungssensor-Bedienfeld (A) am Headset für verschiedene Aktionen, wie z. B. die Musikwiedergabe, Telefonanrufe oder das Umschalten in den Quick Attention Mode.



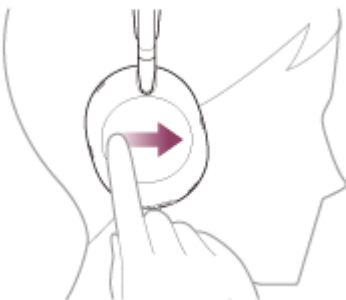
Hauptfunktionen

- Tippen Sie zweimal schnell mit einem Abstand von ca. 0,4 Sekunden zwischen den Antippen.



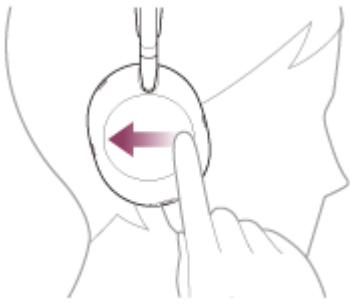
Während der Musikwiedergabe: Starten oder Anhalten der Musikwiedergabe.
Bei einem Anruf: Entgegennehmen eines eingehenden Anrufs. Beenden eines Anrufs.

- Streichen Sie nach vorne und lassen Sie los.



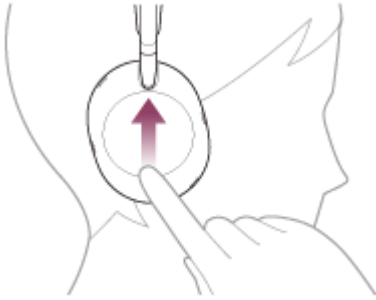
Während der Musikwiedergabe: Wechseln zum Anfang des nächsten Titels. Zum schnellen Vorlauf nach vorne streichen und gedrückt halten. An gewünschter Stelle der Wiedergabe loslassen.

- Streichen Sie nach hinten und lassen Sie los.



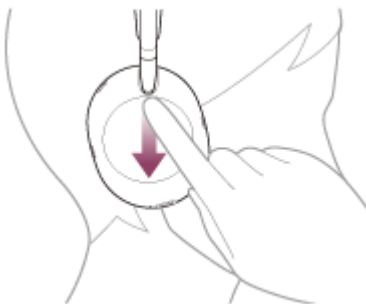
Während der Musikwiedergabe: Springt während der Wiedergabe zum Anfang des vorherigen Titels oder des aktuellen Titels. Zum schnellen Rücklauf nach hinten streichen und gedrückt halten. An gewünschter Stelle der Wiedergabe loslassen.

- Streichen Sie nach oben und lassen Sie los.



Während der Musikwiedergabe/eines Telefongesprächs: Erhöhen der Lautstärke. Wiederholen, bis die Lautstärke den gewünschten Pegel erreicht. Um die Lautstärke weiter zu ändern, nach oben streichen und gedrückt halten. Bei der gewünschten Lautstärke loslassen.

- Streichen Sie nach unten und lassen Sie los.



Während der Musikwiedergabe/eines Telefongesprächs: Verringern der Lautstärke. Wiederholen, bis die Lautstärke den gewünschten Pegel erreicht. Um die Lautstärke weiter zu ändern, nach unten streichen und gedrückt halten. Bei der gewünschten Lautstärke loslassen.

- Finger auf den Touchsensor halten



Bei Verwendung der Sprachunterstützungsfunktion: Starten der Spracheingabe. Um die Spracheingabe zu beenden, den Finger abheben.

- Berühren Sie das gesamte Touchsensor-Bedienfeld mit der Hand.



Aktivieren des Modus für schnelle Aufmerksamkeit. Zum Deaktivieren des Modus für schnelle Aufmerksamkeit die Hand abheben.

Tipp

- Sie können das Touch-Sensor-Bedienfeld über die "Sound Connect" App.

Hinweis

- Wenn die Kommunikationsbedingungen schlecht sind, kann es sein, dass das Bluetooth-Gerät als Reaktion auf das Betriebsverfahren des Headsets nicht funktioniert.
- Die verfügbaren Funktionen können je nach dem verbundenen Gerät, der Musiksoftware oder der verwendeten App variieren. In einigen Fällen kann es sein, dass es anders funktioniert oder nicht funktioniert, auch wenn die oben beschriebenen Bedienvorgänge durchgeführt werden.
- Um zu verhindern, dass das Headset falsch reagiert, können die Musikwiedergabe, das Tätigen und Entgegennehmen von Anrufen und andere Aktionen nicht ausgeführt werden, wenn Sie das Headset nicht auf den Ohren tragen, selbst wenn Sie auf das Bedienfeld des Berührungssensors tippen.

Verwandtes Thema

- [Die Verwendung der "Sound Connect" App](#)
- [Steuern des Audiogeräts \(Bluetooth-Verbindung\)](#)
- [Anruf-Funktionen](#)
- [Tragen des Headsets](#)
- [Verwenden von Google™ Gemini](#)
- [Verwenden der Sprachunterstützungsfunktion \(Siri\)](#)
- [Schnelles Wahrnehmen von Umgebungsgeräuschen \(Modus für schnelle Aufmerksamkeit\)](#)
- [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 [Sprachauswahlseite].

TP1002096207

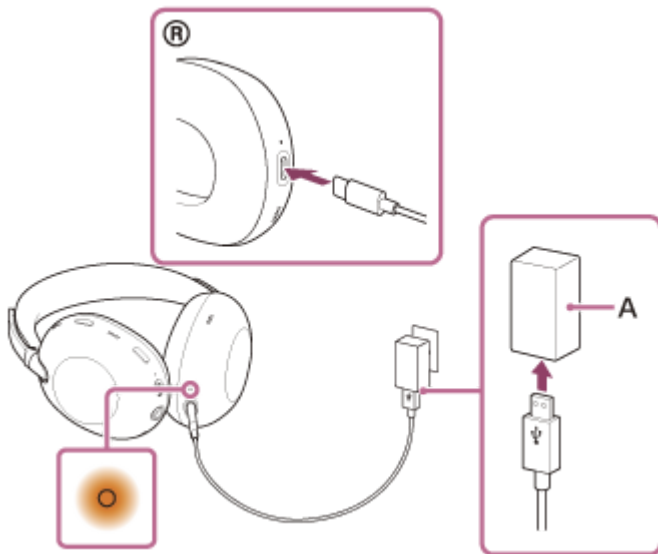
Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
1000X THE COLLEXION

Aufladen

Das Headset enthält einen integrierten Lithium-Ionen-Akku. Verwenden Sie das USB-Typ-C-Kabel, um das Headset vor der Verwendung aufzuladen.

1 Schließen Sie das Headset an eine Netzsteckdose an.

Verwenden Sie ein USB-Typ-C-Kabel und einen USB-Netzadapter (A).



Die Ladeanzeige am Headset leuchtet orange auf.

Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist, schaltet sich die Ladeanzeige automatisch aus.

Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist, trennen Sie das USB Type-C-Kabel.

Hinweise zur Ladedauer

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

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

Informationen zum Laden während der Verwendung des Headsets

Sie können das Headset während des Ladevorgangs verwenden.

Wenn Sie das Headset während des Ladevorgangs verwenden, wird der Ladevorgang bei etwa 80 % beendet (wenn die Akkuladung mehr als 80 % beträgt, wird der Ladevorgang nicht gestartet). Der Wert ist eine grobe Schätzung. Der Wert kann je nach Umgebung variieren.

Abhängig von der Ladeumgebung (z. B. der Stromquelle oder dem Typ des verwendeten USB-Netzteils) können Sie während des Ladevorgangs elektrische Geräusche vom Headset hören.

Die Funktionen und Bedienvorgänge des Headsets funktionieren möglicherweise nicht richtig.

Laden Sie das Headset nicht auf, wenn sich Flüssigkeiten wie Wasser oder Schweiß, Staub oder andere Fremdkörper auf dem USB-Typ-C-Kabel oder dem USB-Typ-C-Anschluss befinden. Andernfalls kann es zu Verbrennungen oder schweren Verletzungen durch Feuer, Stromschlag, Überhitzung oder Entzündung kommen, oder es kann eine Fehlfunktion verursacht werden. Beachten Sie Folgendes, wenn Sie das Headset während des Ladevorgangs verwenden.

- Sollten irgendwelche Störungen auftreten, stoppen Sie umgehend die Verwendung des Headsets.

- Vergewissern Sie sich, dass der Anschluss nicht mit Staub oder anderen Fremdkörpern verunreinigt ist.
- Wenn das USB Type-C-Kabel oder der USB Type-C-Anschluss beim Laden durch Feuchtigkeit wie Wasser oder Schweiß nass wird, trennen Sie umgehend das USB Type-C-Kabel vom angeschlossenen Gerät, um den Ladevorgang zu stoppen.



Wenden Sie beim Anschließen des USB-Kabels keine übermäßige Kraft auf das Verbindungsteil an. Wenn Sie das Kabel ein- oder ausstecken, halten Sie den Stecker fest und stecken Sie ihn direkt in die Eingangsbuchse des Kopfhörerkabels. Wenn Sie am Kabel ziehen oder zu viel Kraft aufwenden, kann es reißen. Wenn der Stecker des USB-Kabels verformt ist, z. B. durch Verbiegen, stellen Sie die Verwendung sofort ein.

Wassererkennung im Ladeanschluss

Wenn das Headset eine Anomalie erkennt, wie z. B. Wassertropfen oder Fremdkörper im USB-Typ-C-Anschluss, benachrichtigt es Sie per Sprachanweisung und einer Benachrichtigung in der "Sound Connect" App. Solange eine Anomalie erkannt wird, ist keine Aufladung möglich. Laden Sie das Headset nicht auf. Beachten Sie das Folgende.

- Stellen Sie sicher, dass der USB-Typ-C-Anschluss frei von Fremdkörpern ist.
- Wenn sich Wassertropfen auf dem Ladeanschluss befinden, lassen Sie ihn vor dem Aufladen vollständig trocknen.
- Wenn sich Fremdkörper im Ladeanschluss befinden, entfernen Sie diese vorsichtig mit einem Werkzeug wie einem Staubwedel, ohne den Anschluss zu beschädigen, und versuchen Sie dann, das Gerät aufzuladen.

Systemvoraussetzungen für das Laden des Akkus über USB

USB-Netzteil

Ein handelsüblicher USB-Netzadapter mit einem Typ-C-Anschluss, der einen Ausgangsstrom von 1,5 A (1 500 mA) oder mehr liefern kann (Modelle für Länder und Regionen außer dem chinesischen Festland)

Ein handelsüblicher USB-Netzadapter, der einen Ausgangsstrom von 1,5 A (1 500 mA) oder mehr liefern kann (Modelle für das chinesische Festland)

USB-Kabel (Modelle für Länder und Regionen außer dem chinesischen Festland)

Ein handelsübliches USB-Typ-C-Kabel (konform mit USB-Standards)

Computer

Der Computer sollte standardmäßig mit einem USB-Anschluss ausgestattet sein.

- 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 an einen laufenden Computer mithilfe eines handelsüblichen USB Type-C-Kabels aufgeladen werden.

Hinweis

- Der Akku lädt sich bei eingeschaltetem Headset nicht vollständig auf.
- Wenn ein USB-Typ-C-Kabel mitgeliefert wird, sollten Sie es verwenden.

- Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist, entfernen Sie das USB-Typ-C-Kabel.
- Das Laden ist je nach Typ des USB Type-C-Kabels unter Umständen nicht erfolgreich.
- Die Wassererkennungsfunktion kann je nach Typ des USB-Typ-C-Kabels nicht richtig funktionieren.
- 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. Ändern Sie in diesem Fall die Computereinstellungen, um das Laden wieder aufzunehmen.
- 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.
- Wenn das Headset während des Ladevorgangs aufgrund der folgenden Ursachen ein Problem feststellt, blinkt die Ladeanzeige orange. Wiederholen Sie in diesem Fall den Ladevorgang im Ladetemperaturbereich. Falls das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Sony-Support oder einen Sony-Händler in Ihrer Nähe.
 - Die Umgebungstemperatur überschreitet den Ladetemperaturbereich von 5 °C bis 35 °C.
 - Es liegt ein Problem am Akku vor.
- Wenn das Headset über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird, leuchtet die Ladeanzeige beim Aufladen möglicherweise nicht sofort orange auf. Bitte warten Sie etwas, bis die Anzeige leuchtet.
- Wenn sich die Betriebsdauer des integrierten Akkus erheblich verkürzt, muss der Akku ausgetauscht werden. Wenden Sie sich an Ihren Sony-Händler.
- 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.
- Wenn Sie das Headset an einen Computer anschließen, verbinden Sie es unbedingt mit einem USB Type-C-Kabel direkt mit dem Computer. Bei Verbindung des Headsets über einen USB-Hub wird der Ladevorgang nicht richtig ausgeführt.

Verwandtes Thema

- [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].

TP1002085300

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
1000X THE COLLEXION

Verfügbare Betriebsdauer

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

Bluetooth-Verbindung

Musikwiedergabedauer

Codec	Funktion zur Rauschunterdrückung/Modus für Umgebungsgeräusche	Verfügbare Betriebsdauer
LDAC™	Funktion zur Geräuschunterdrückung: Aktiv	Maximal 20 Stunden
LDAC	Umgebungsgeräusch-Modus: Aktiv	Maximal 20 Stunden
LDAC	Inaktiv	Maximal 28 Stunden
AAC	Funktion zur Geräuschunterdrückung: Aktiv	Maximal 24 Stunden
AAC	Umgebungsgeräusch-Modus: Aktiv	Maximal 24 Stunden
AAC	Inaktiv	Maximal 32 Stunden
SBC	Funktion zur Geräuschunterdrückung: Aktiv	Maximal 24 Stunden
SBC	Umgebungsgeräusch-Modus: Aktiv	Maximal 24 Stunden
SBC	Inaktiv	Maximal 32 Stunden
LC3	Funktion zur Geräuschunterdrückung: Aktiv	Maximal 22 Stunden
LC3	Umgebungsgeräusch-Modus: Aktiv	Maximal 22 Stunden
LC3	Inaktiv	Maximal 32 Stunden

- Nach 5 Minuten Ladezeit ist eine Musikwiedergabe von etwa 90 Minuten möglich.

Kommunikationsdauer

Funktion zur Rauschunterdrückung/Modus für Umgebungsgeräusche	Verfügbare Betriebsdauer
Funktion zur Geräuschunterdrückung: Aktiv	Maximal 16 Stunden
Umgebungsgeräusch-Modus: Aktiv	Maximal 16 Stunden
Inaktiv	Maximal 20 Stunden

Kopfhörerkabel angeschlossen (Gerät eingeschaltet)

Funktion zur Rauschunterdrückung/Modus für Umgebungsgeräusche	Verfügbare Betriebsdauer
Funktion zur Geräuschunterdrückung: Aktiv	Maximal 20 Stunden
Umgebungsgeräusch-Modus: Aktiv	Maximal 20 Stunden

Funktion zur Rauschunterdrückung/Modus für Umgebungsgeräusche	Verfügbare Betriebsdauer
Inaktiv	Maximal 30 Stunden

Tipp

- Mit Hilfe der "Sound Connect" App können Sie überprüfen, welcher Codec für eine Verbindung verwendet wird, oder Sie können die DSEE Ultimate™ Funktion.

Hinweis

- Die Betriebsdauer kann je nach den Einstellungen der Headset-Funktionen und den Nutzungsbedingungen von den Zeitangaben oben abweichen.
- Wenn die folgenden Funktionen eingestellt sind, ist die verfügbare Betriebsdauer des Akkus kürzer als oben beschrieben.
 - Abhörmodus
 - Equalizer
 - DSEE Ultimate
 - Speak-to-Chat
 - Service Link
 - Andere Änderungen an den Standardmodi und -funktionen, die in der "Sound Connect" app

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

Verwandtes Thema

- [Die Verwendung der "Sound Connect" App](#)
- [Unterstützte Codecs](#)

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].

TP1002085296

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
1000X THE COLLEXION

Prüfen der Akkurestladung

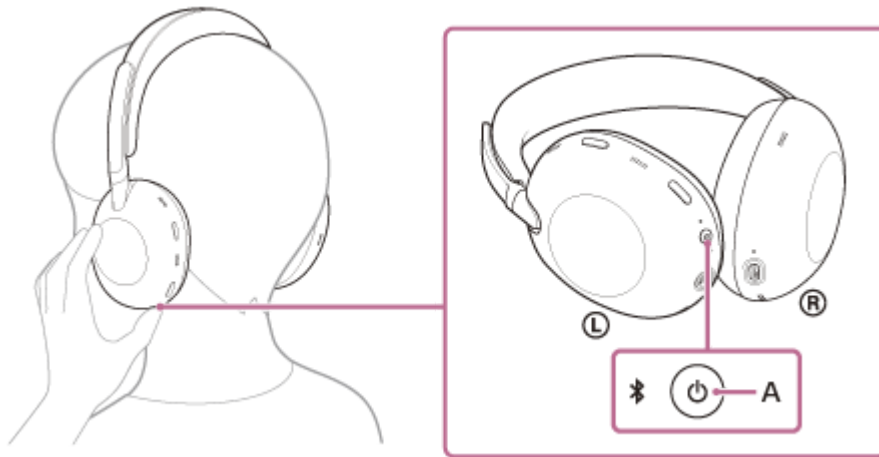
Sie können die Akkurestladung folgendermaßen prüfen.

Überprüfen Sie auf Ihrem Smartphone

- Wenn Sie ein iPhone (iOS 13 oder höher) verwenden
Wenn das Headset mit einem iPhone über eine HFP (Hands-free Profile) Bluetooth-Verbindung mit einem iPhone verbunden ist, können Sie die verbleibende Batterieladung des Headsets auf einem iPhone überprüfen. Einzelheiten hierzu 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 eine Bluetooth-Verbindung mit einem Android-Smartphone verbunden ist HFP Bluetooth-Verbindung verbunden ist, können Sie die verbleibende Akkuladung des Headsets auf dem Smartphone überprüfen. 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.

Prüfen Sie mit der Einschalttaste

Wenn Sie bei eingeschaltetem Headset die Einschalttaste (A) drücken, ertönt eine Sprachansage, die die verbleibende Akkuladung anzeigt.



„Battery about XX %“ (Akku bei ca. XX %) (Der Wert „XX“ gibt die ungefähre Restladung an.)

„Battery fully charged“ (Akku vollständig geladen)

Die von der Sprachführung angegebene Akkurestladung kann in manchen Fällen von der tatsächlichen Akkurestladung abweichen. Dies ist eine grobe Schätzung.

Die Anzeige blinkt auch etwa 15 Sekunden lang orange, wenn die verbleibende Akkuladung beim Einschalten des Headsets 10 % oder weniger beträgt.

Prüfen Sie mit der Sprachanweisungsbenachrichtigung

Wenn der Akku schwach wird, wird in den folgenden Fällen die Sprachführung abgespielt.

- Wenn das Headset eingeschaltet ist
- Bei Verwendung des Headsets

Wenn die Batterie vollständig entladen ist, ertönt ein Alarm. Die Sprachanweisungen werden abgespielt, dann schaltet sich das Headset automatisch aus.

Tipp

- Sie können auch die verbleibende Akkuladung des Headsets mit der "Sound Connect" App 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 verbleibende Akkuladung wird in den folgenden Situationen möglicherweise nicht richtig angezeigt. Laden und entladen Sie den Akku in diesem Fall mehrmals. Die verbleibende Akkuladung wird dann korrekt angezeigt.
 - Wenn Sie das Headset zum ersten Mal nach dem Kauf verwenden
 - Wenn das Headset über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wurde
 - Unmittelbar nach einer Software-Aktualisierung

Verwandtes Thema

- [Die Verwendung der "Sound Connect" App](#)
- [Hinweise zur Anzeige](#)

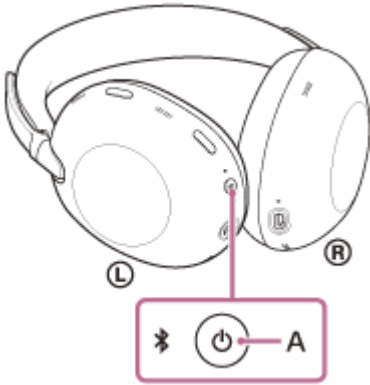
Beachten Sie, dass diese Hilfe von einer Maschine übersetzt wurde. Maschinelle Übersetzungen sind nicht kontextsensitiv und stimmen möglicherweise nicht perfekt mit der englischen Version des Inhalts überein. Um die englische Originalversion anzuzeigen, wählen Sie English auf der [Sprachenauswahlseite].

TP1002085189

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
1000X THE COLLEXION

Einschalten des Headsets

- 1 Halten Sie die Einschalttaste (A) mindestens 2 Sekunden lang gedrückt, bis die Anzeige blau blinkt.



Verwandtes Thema

- [Ausschalten des Headsets](#)

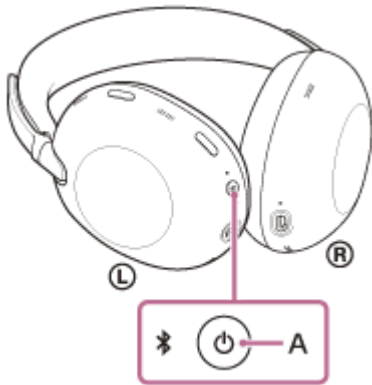
Beachten Sie, dass diese Hilfe von einer Maschine übersetzt wurde. Maschinelle Übersetzungen sind nicht kontextsensitiv und stimmen möglicherweise nicht perfekt mit der englischen Version des Inhalts überein. Um die englische Originalversion anzuzeigen, wählen Sie English auf der [Sprachenauswahlseite].

TP1002085335

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
1000X THE COLLEXION

Ausschalten des Headsets

- 1 Halten Sie die Einschalttaste (A) mindestens 2 Sekunden lang gedrückt, bis die blaue Anzeige erlischt.



Tipp

- Sie können das Headset auch mit der "Sound Connect" App.
- Das Headset schaltet sich automatisch aus, wenn es 15 Minuten lang nicht getragen wird. Diese Einstellung kann über die "Sound Connect" App.
- Wenn Sie das Headset in einer Tasche oder einem ähnlichen Behälter aufbewahren, schalten Sie es aus. Andernfalls funktioniert das Erkennen des Aufsetzens möglicherweise nicht richtig.

Verwandtes Thema

- [Die Verwendung der "Sound Connect" App](#)
- [Einschalten 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 [Sprachauswahlseite].

TP1002085373

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
1000X THE COLLEXION

So stellen Sie eine drahtlose Verbindung zu Bluetooth-Geräten her

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

Kopplung

Um die Bluetooth-Funktion nutzen zu können, müssen Sie beide Geräte, die miteinander verbunden werden sollen, im Voraus 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.

Ausführliche Informationen zur Kopplung oder zu den Verbindungsmethoden finden Sie im folgenden verwandten Thema.

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 \(Mac\)](#)
- [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 \(Mac\)](#)
- [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].

TP1002085311

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
1000X THE COLLEXION

Verbinden mit der “Sound Connect” App

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



Sony Sound Connect 

Hinweis

- Die Verbindung zwischen dem Headset und einigen Smartphones oder iPhones kann instabil werden, wenn die “Sound Connect” App. 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

- [Die Verwendung der “Sound Connect” App](#)
- [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 \(Mac\)](#)
- [Verbinden mit einem gekoppelten Android-Smartphone](#)
- [Verbinden mit einem gekoppelten iPhone](#)

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].

TP1002087421

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
1000X THE COLLEXION

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.

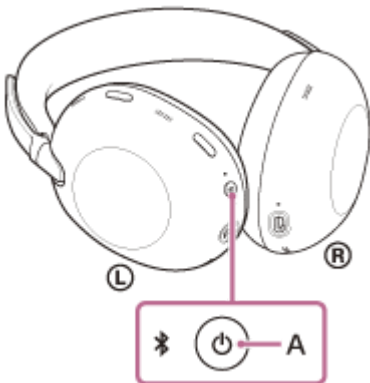
- Das Android-Smartphone wird in einem Umkreis von 1 m um das Headset platziert.
- Das Headset ist ausreichend geladen.
- Die Gebrauchsanweisung für das Android-Smartphone liegt vor.

1 Überprüfen Sie den Status des Headsets.

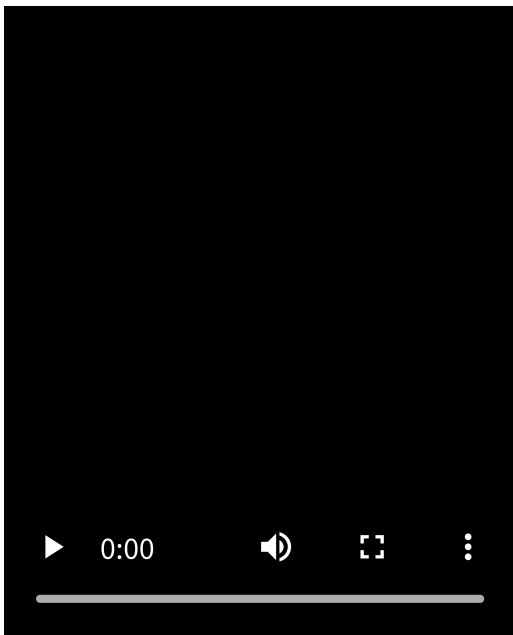
In den folgenden Fällen wechselt das Headset automatisch in den Kopplungsmodus. Fahren Sie mit Schritt 2 fort.

- Wenn Sie das Headset nach dem Kauf des Headsets zum ersten Mal mit einem Gerät koppeln
- Nach der Initialisierung des Headsets und der Löschung aller Kopplungsinformationen

Wenn Sie ein zweites oder weiteres Gerät koppeln und das Headset bereits über Kopplungsinformationen für andere Geräte verfügt, rufen Sie den Kopplungsmodus manuell auf. Halten Sie die Bluetooth-Taste (A) etwa 5 Sekunden lang oder länger gedrückt.



Die Anzeige blinkt wiederholt zweimal hintereinander blau. Sie hören die Sprachführung „Pairing“ (Kopplung).



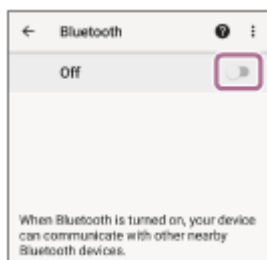
2 Entsperrten Sie den Bildschirm des Android-Smartphones, wenn er gesperrt ist.

3 Wählen Sie auf dem Bildschirm Ihres Android-Smartphones die folgenden Elemente aus.

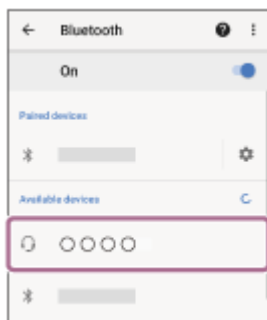
[Settings] - [Device connection] - [Bluetooth]



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



5 Tippen Sie auf [1000X THE COLLEXION].



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

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

Sie hören einen Signalton, dass die Verbindung hergestellt wurde.

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

Wenn [1000X THE COLLEXION] nicht auf dem Bildschirm Ihres Android-Smartphones angezeigt wird, versuchen Sie es erneut ab Schritt 3.

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

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. Schalten Sie in diesem Fall das Gerät aus und beginnen Sie den Vorgang erneut ab Schritt 1.

- Einmal gekoppelte Bluetooth-Geräte müssen nicht erneut gekoppelt werden, außer in den folgenden Fällen:
 - Wenn Paarungsinformationen gelöscht werden, z. B. nach einer Reparatur
 - Wenn ein 9. Gerät gekoppelt ist
Das Headset kann mit bis zu 8 Geräten gekoppelt werden. Wenn Sie ein 9. Gerät koppeln, werden die Kopplungsinformationen mit dem ältesten Verbindungsdatum und der ältesten Uhrzeit mit den Informationen für das neue Gerät überschrieben.
 - Wenn die Kopplungsinformationen für das Headset vom verbundenen Bluetooth-Gerät gelöscht wurden
 - Wenn das Headset initialisiert wird
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 gekoppeltem Gerät zur selben Zeit wiedergegeben werden.

Verwandtes Thema

- [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].

TP1002085355

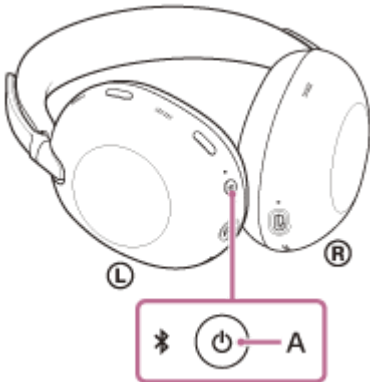
Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
1000X THE COLLEXION

Verbinden mit einem gekoppelten Android-Smartphone

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

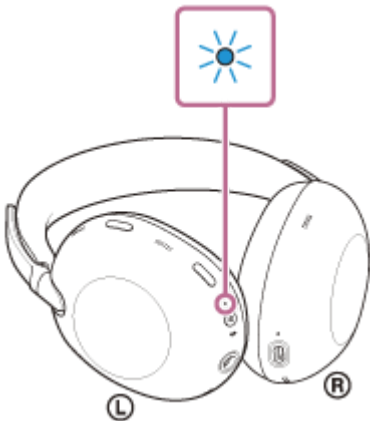
2 Schalten Sie das Headset ein.

Halten Sie die Einschalttaste (A) etwa 2 Sekunden lang oder länger gedrückt.



Sie hören einen Signalton, dass das Headset eingeschaltet wird.

Die Anzeige blinkt auch dann noch blau, wenn Sie den Finger von der Taste nehmen.

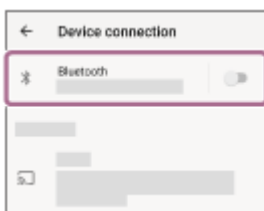


Wenn sich das Headset automatisch mit dem zuletzt verbundenen Gerät verbunden hat, hören Sie einen Signalton, dass die Verbindung hergestellt wurde.

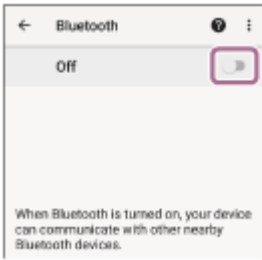
Überprüfen Sie den Verbindungsstatus auf dem Android-Smartphone. Wenn das Gerät nicht verbunden ist, fahren Sie mit Schritt 3 fort.

3 Wählen Sie auf dem Bildschirm Ihres Android-Smartphones die folgenden Elemente aus.

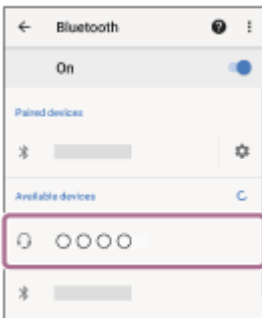
[Settings] - [Device connection] - [Bluetooth]



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



5 Tippen Sie auf [1000X THE COLLEXION].



Sie hören einen Signalton, dass die Verbindung hergestellt wurde.

Tip

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

Hinweis

- Bei der Verbindung kann [1000X THE COLLEXION],[LE_1000X THE COLLEXION] oder beides auf dem Verbindungsgerät angezeigt werden. Wenn beide angezeigt werden, wählen Sie [1000X THE COLLEXION].
- 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-Kopplungsinformationen 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

- [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 \(nach Gebrauch\)](#)
- [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 [Sprachauswahlseite].

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
1000X THE COLLEXION

Umschalten zwischen Classic Audio und LE-Audio-Verbindungen mit einem Android-Smartphone

Wenn die Verbindung über LE Audio hergestellt wird, können Sie Musik von einem Android-Smartphone mit weniger Klangverzögerung genießen.

Einrichten mit der "Sound Connect" App.

Geräte, die LE Audio unterstützen

Das Android-Smartphone muss LE Audio unterstützen.

Aktuelle Informationen zu kompatiblen Geräten finden Sie auf der Support-Website.

Über LE Audio

- Er unterstützt den "LC3Codec".
- Bei einer Verbindung über LE Audio funktionieren bestimmte Funktionen des Headsets möglicherweise nicht. Weitere Informationen finden Sie unter "[Die Verwendung der "Sound Connect" App](#)".

Umschalten auf LE-Audio-Verbindung

- 1 Verbinden Sie das Headset über eine Bluetooth-Verbindung mit Ihrem Android-Smartphone.**
- 2 Starten Sie die "Sound Connect" App und wählen Sie die folgenden Punkte, um die Bluetooth-Verbindungsmethode von Classic Audio auf LE Audio umzuschalten.**
[BLUETOOTH CONNECTION QUALITY] - [Low latency]

Wenn [BLUETOOTH CONNECTION QUALITY] nicht angezeigt wird, wählen Sie die folgenden Punkte aus.
[LE Audio connection setting for headphones] - [LE Audio Priority]
- 3 Folgen Sie den Bildschirmanzeigen in der "Sound Connect" App zum Umschalten zwischen Classic Audio und LE-Audio-Verbindungen zu wechseln.**

So wechseln Sie zur Verbindung Classic Audio

Starten Sie die "Sound Connect" App und wählen Sie die folgenden Elemente aus.

- Für Xperia 1 IV/5 IV
[LE Audio connection setting for headphones] - [Classic Audio only (conventional connection method)]
- Für andere Geräte als Xperia 1 IV/5 IV
[BLUETOOTH CONNECTION QUALITY] - [Prioritize Sound Quality] / [Prioritize Stable Connection]

Tipp

- Der oben beschriebene Arbeitsablauf ist ein Beispiel. Weitere Einzelheiten finden Sie in der mit dem Android-Smartphone gelieferten Bedienungsanleitung.
- Wenn der Ton stottert oder die Verbindung instabil ist, wählen Sie [Prioritize Stable Connection] aus [BLUETOOTH CONNECTION QUALITY].

- Die Verwendung der "Sound Connect" App
- Verbinden mit der "Sound Connect" App
- Kopplung und Herstellen einer Verbindung mit einem Android-Smartphone
- 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 [Sprachauswahlseite].

TP1002308150

5-070-672-91(1) Copyright 2026 Sony Corporation

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
1000X THE COLLEXION

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.

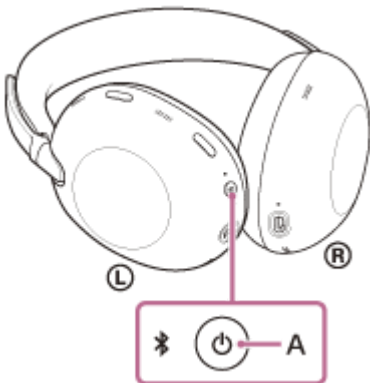
- Das iPhone wird nicht weiter als 1 m vom Headset entfernt aufgestellt.
- Das Headset ist ausreichend geladen.
- Die Gebrauchsanweisung für das iPhone liegt vor.

1 Überprüfen Sie den Status des Headsets.

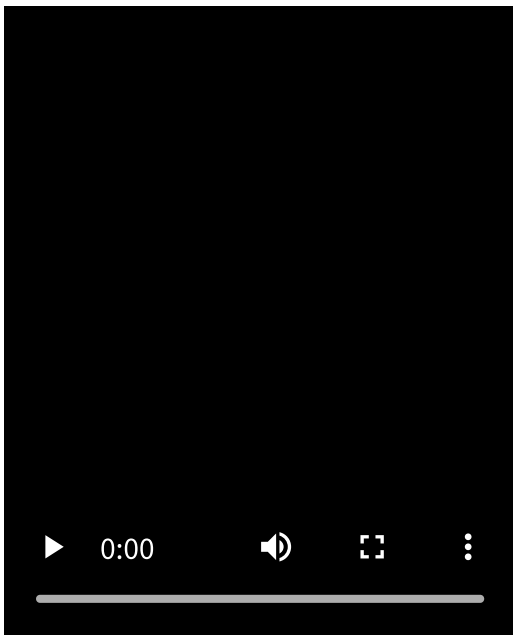
In den folgenden Fällen wechselt das Headset automatisch in den Kopplungsmodus. Fahren Sie mit Schritt 2 fort.

- Wenn Sie das Headset nach dem Kauf des Headsets zum ersten Mal mit einem Gerät koppeln
- Nach der Initialisierung des Headsets und dem Löschen aller Kopplungsinformationen

Wenn Sie ein zweites oder weiteres Gerät koppeln und das Headset bereits über Kopplungsinformationen für andere Geräte verfügt, rufen Sie den Kopplungsmodus manuell auf. Halten Sie die Bluetooth-Taste (A) etwa 5 Sekunden lang oder länger gedrückt.

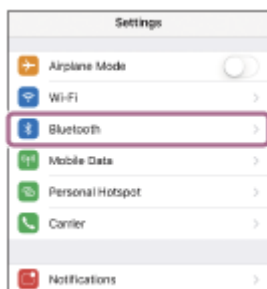


Die Anzeige blinkt wiederholt zweimal hintereinander blau. Sie hören die Sprachführung „Pairing“ (Kopplung).



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

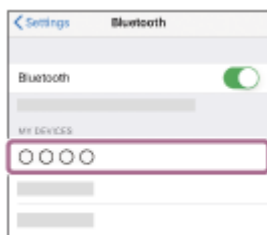
3 Gehen Sie auf Ihrem iPhone-Bildschirm zu [Settings] und berühren Sie [Bluetooth].



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



5 Tippen Sie auf [1000X THE COLLEXION].



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

Das Headset und das iPhone werden gekoppelt und miteinander verbunden.

Sie hören einen Signalton, dass die Verbindung hergestellt wurde.

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

Wenn [1000X THE COLLEXION] nicht auf dem Bildschirm Ihres iPhone erscheint, versuchen Sie es erneut ab Schritt 3.

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

Tip

- 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. Schalten Sie in diesem Fall das Gerät aus und beginnen Sie den Vorgang erneut ab Schritt 1.
- Einmal gekoppelte Bluetooth-Geräte müssen nicht erneut gekoppelt werden, außer in den folgenden Fällen:
 - Wenn Paarungsinformationen gelöscht werden, z. B. nach einer Reparatur

- Wenn ein 9. Gerät gekoppelt ist
Das Headset kann mit bis zu 8 Geräten gekoppelt werden. Wenn Sie ein 9. Gerät koppeln, werden die Kopplungsinformationen mit dem ältesten Verbindungsdatum und der ältesten Uhrzeit mit den Informationen für das neue Gerät überschrieben.
- Wenn die Kopplungsinformationen für das Headset vom verbundenen Bluetooth-Gerät gelöscht wurden
- Wenn das Headset initialisiert wird
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

- [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].

TP1002085292

5-070-672-91(1) Copyright 2026 Sony Corporation

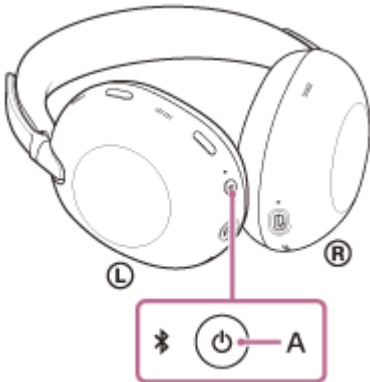
Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
1000X THE COLLEXION

Verbinden mit einem gekoppelten iPhone

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

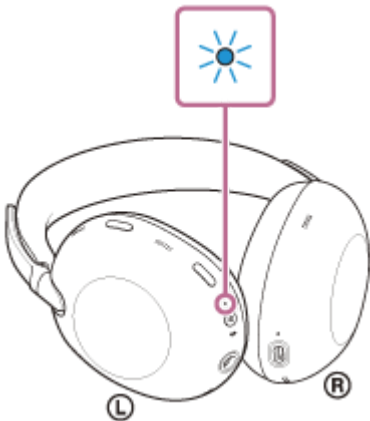
2 Schalten Sie das Headset ein.

Halten Sie die Einschalttaste (A) etwa 2 Sekunden lang oder länger gedrückt.



Sie hören einen Signalton, dass das Headset eingeschaltet wird.

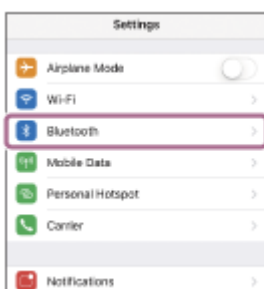
Die Anzeige blinkt auch dann noch blau, wenn Sie den Finger von der Taste nehmen.



Wenn sich das Headset automatisch mit dem zuletzt verbundenen Gerät verbunden hat, hören Sie einen Signalton, dass die Verbindung hergestellt wurde.

Überprüfen Sie den Verbindungsstatus auf dem iPhone. Wenn das Gerät nicht verbunden ist, fahren Sie mit Schritt 3 fort.

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



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



5 Tippen Sie auf [1000X THE COLLEXION].



Sie hören einen Signalton, dass die Verbindung hergestellt wurde.

Tip

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

Hinweis

- Bei der Verbindung kann [1000X THE COLLEXION],[LE_ 1000X THE COLLEXION] oder beides auf dem Verbindungsgerät angezeigt werden. Wenn beide angezeigt werden, wählen Sie [1000X THE COLLEXION].
- 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

- [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].

TP1002085293

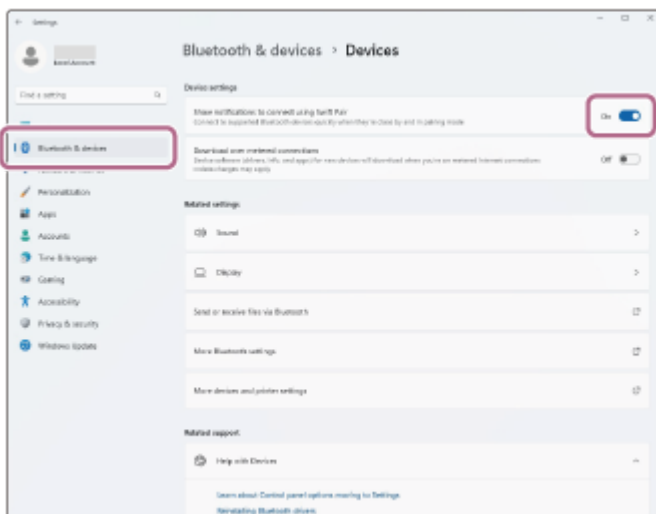
Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
1000X THE COLLEXION

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 Musikwiedergabe unterstützt (A2DP).
- Wenn Sie eine Videogesprächsanwendung auf Ihrem Computer verwenden, verfügt Ihr Computer über eine Bluetooth Funktion, die Gesprächsverbindungen unterstützt (HFP/HSP).
- Der Computer befindet sich innerhalb einer Entfernung von 1 m zum Headset.
- Das Headset ist ausreichend geladen.
- Die Betriebsanleitung für den Computer 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] - [Show notifications to connect using Swift Pair]

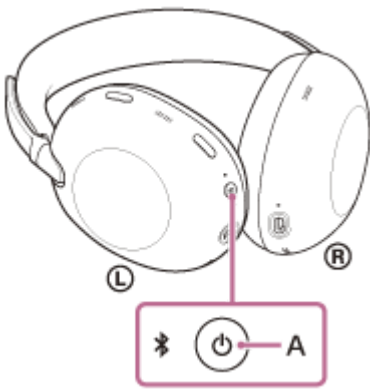


1 Überprüfen Sie den Status des Headsets.

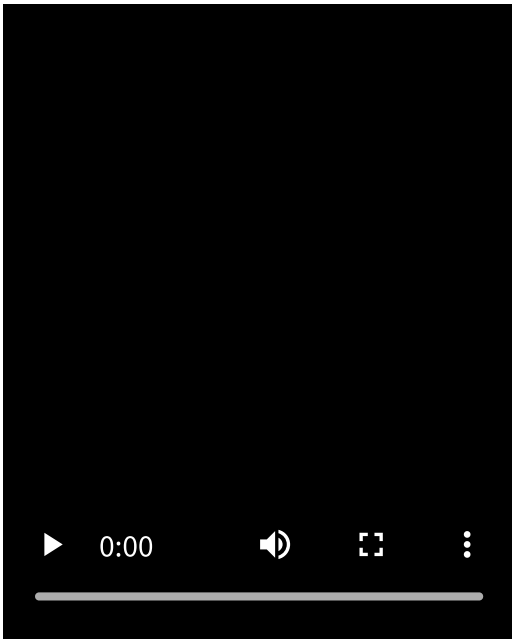
In den folgenden Fällen wechselt das Headset automatisch in den Kopplungsmodus. Fahren Sie mit Schritt 2 fort.

- Wenn Sie das Headset nach dem Kauf des Headsets zum ersten Mal mit einem Gerät koppeln
- Nach der Initialisierung des Headsets und der Löschung aller Kopplungsinformationen

Wenn Sie ein zweites oder weiteres Gerät koppeln und das Headset bereits über Kopplungsinformationen für andere Geräte verfügt, rufen Sie den Kopplungsmodus manuell auf. Halten Sie die Bluetooth-Taste (A) etwa 5 Sekunden lang oder länger gedrückt.



Die Anzeige blinkt wiederholt zweimal hintereinander blau. Sie hören die Sprachführung „Pairing“ (Kopplung).

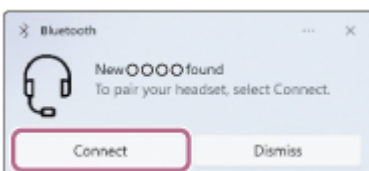


- 2 **Reaktivieren Sie den Computer, wenn sich der Computer im Standby- (Energiespar-) oder Ruhemodus befindet.**

Um die Funktion Swift Pair zu verwenden, fahren Sie mit Schritt 3 fort.

Um eine Verbindung herzustellen, ohne die Swift Pair-Funktion zu verwenden, fahren Sie mit Schritt 4 und dann mit Schritt 8 fort.

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

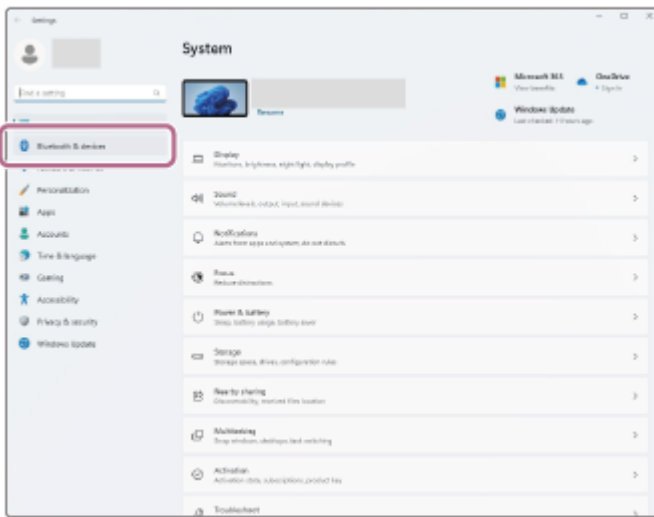


Das Headset und der Computer werden gekoppelt und eine Verbindung wird hergestellt.

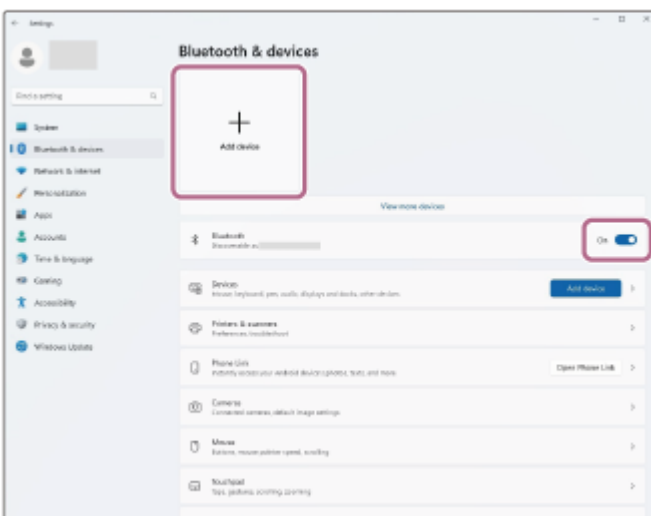
Sie hören einen Signalton, dass die Verbindung hergestellt wurde.

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

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



6 Klicken Sie auf den Schalter [Bluetooth], um die Bluetooth-Funktion einzuschalten. Klicken Sie auf [Add device].



7 Klicken Sie auf [Bluetooth].



8 Klicken Sie auf [1000X THE COLLEXION].



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

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

Sie hören einen Signalton, dass die Verbindung hergestellt wurde.

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

Wenn [1000X THE COLLEXION] nicht auf dem Bildschirm Ihres Computers erscheint, versuchen Sie es erneut ab Schritt 4.

(*) 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. Schalten Sie in diesem Fall das Gerät aus und beginnen Sie den Vorgang erneut ab Schritt 1.
- Einmal gekoppelte Bluetooth-Geräte müssen nicht erneut gekoppelt werden, außer in den folgenden Fällen:
 - Wenn Paarungsinformationen gelöscht werden, z. B. nach einer Reparatur
 - Wenn ein 9. Gerät gekoppelt ist
Das Headset kann mit bis zu 8 Geräten gekoppelt werden. Wenn Sie ein 9. Gerät koppeln, werden die Kopplungsinformationen mit dem ältesten Verbindungsdatum und der ältesten Uhrzeit mit den Informationen für das neue Gerät überschrieben.
 - Wenn die Kopplungsinformationen für das Headset vom verbundenen Bluetooth-Gerät gelöscht wurden
 - Wenn das Headset initialisiert wird
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 gekoppeltem Gerät zur selben Zeit wiedergegeben werden.

Verwandtes Thema

- [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](#)
- [Tätigen eines Videoanrufs auf dem Computer](#)

- [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 [Sprachauswahlseite].

TP1002095105

5-070-672-91(1) Copyright 2026 Sony Corporation

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
1000X THE COLLEXION

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 unterstützt (A2DP).
- Wenn Sie eine Videogesprächsanwendung auf Ihrem Computer verwenden, verfügt Ihr Computer über eine Bluetooth Funktion, die Gesprächsverbindungen unterstützt (HFP/HSP).
- Der Computer befindet sich innerhalb einer Entfernung von 1 m zum Headset.
- Das Headset ist ausreichend geladen.
- Die Betriebsanleitung für den Computer 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.

- Stellen Sie den Lautsprecher des Computers auf 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.

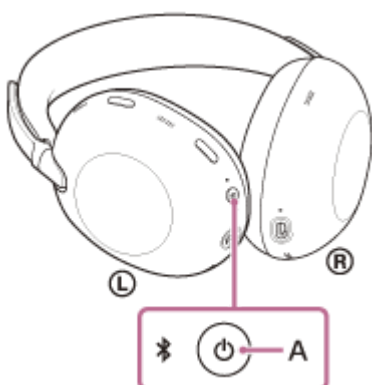


1 Überprüfen Sie den Status des Headsets.

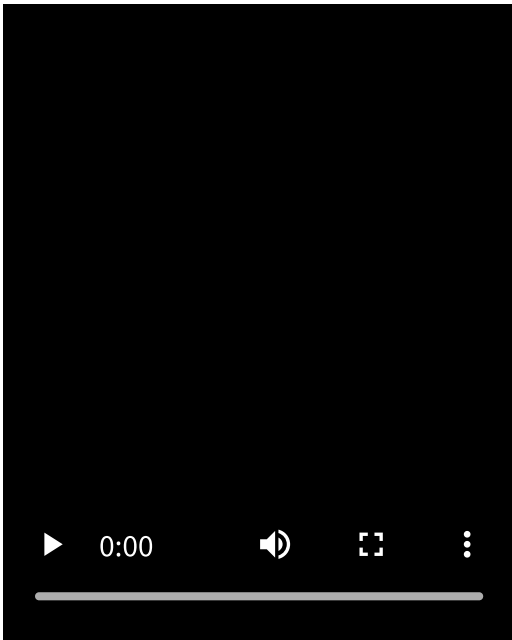
In den folgenden Fällen wechselt das Headset automatisch in den Kopplungsmodus. Fahren Sie mit Schritt 2 fort.

- Wenn Sie das Headset nach dem Kauf des Headsets zum ersten Mal mit einem Gerät koppeln
- Nach der Initialisierung des Headsets und dem Löschen aller Kopplungsinformationen

Wenn Sie ein zweites oder weiteres Gerät koppeln und das Headset bereits über Kopplungsinformationen für andere Geräte verfügt, rufen Sie den Kopplungsmodus manuell auf. Halten Sie die Bluetooth-Taste (A) etwa 5 Sekunden lang oder länger gedrückt.




Die Anzeige blinkt wiederholt zweimal hintereinander blau. Sie hören die Sprachführung „Pairing“ (Kopplung).



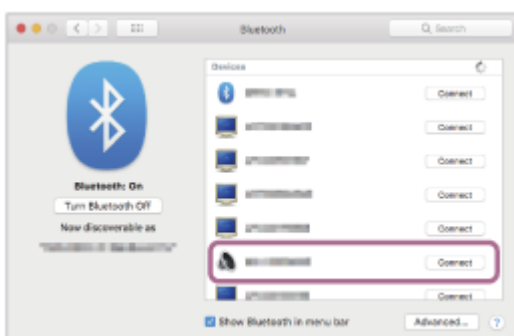
2 Reaktivieren Sie den Computer, wenn sich der Computer im Standby- (Energiespar-) oder Ruhemodus befindet.

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

 : das Symbol für die Systemeinstellungen



4 Wählen Sie [1000X THE COLLEXION] auf dem [Bluetooth] Bildschirm und klicken Sie auf [Connect].



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

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

Sie hören einen Signalton, dass die Verbindung hergestellt wurde.

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

Wenn [1000X THE COLLEXION] nicht auf dem Bildschirm Ihres Computers erscheint, versuchen Sie es erneut ab Schritt 3.

(*) 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. Schalten Sie in diesem Fall das Gerät aus und beginnen Sie den Vorgang erneut ab Schritt 1.
- Einmal gekoppelte Bluetooth-Geräte müssen nicht erneut gekoppelt werden, außer in den folgenden Fällen:
 - Wenn Paarungsinformationen gelöscht werden, z. B. nach einer Reparatur
 - Wenn ein 9. Gerät gekoppelt ist
Das Headset kann mit bis zu 8 Geräten gekoppelt werden. Wenn Sie ein 9. Gerät koppeln, werden die Kopplungsinformationen mit dem ältesten Verbindungsdatum und der ältesten Uhrzeit mit den Informationen für das neue Gerät überschrieben.
 - Wenn die Kopplungsinformationen für das Headset vom verbundenen Bluetooth-Gerät gelöscht wurden
 - Wenn das Headset initialisiert wird
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

- [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](#)
- [Tätigen eines Videoanrufs auf dem Computer](#)
- [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 [Sprachauswahlseite].

TP1002087303

5-070-672-91(1) Copyright 2026 Sony Corporation

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
1000X THE COLLEXION

Verbinden mit einem gekoppelten Computer (Windows 11)

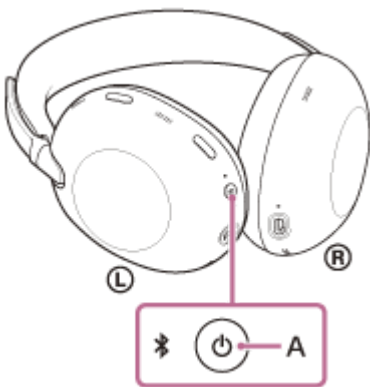
Überprüfen Sie vor Beginn des Betriebsvorgangs Folgendes.

- 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.

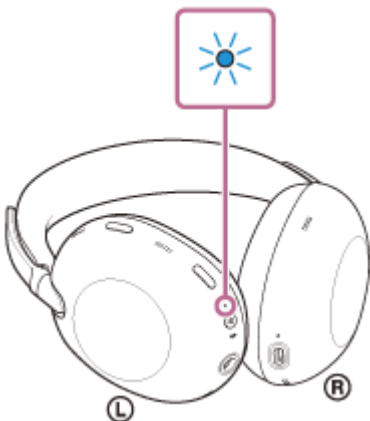
2 Schalten Sie das Headset ein.

Halten Sie die Einschalttaste (A) etwa 2 Sekunden lang oder länger gedrückt.



Sie hören einen Signalton, dass das Headset eingeschaltet wird.

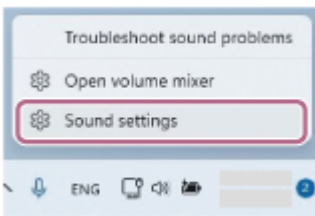
Die Anzeige blinkt auch dann noch blau, wenn Sie den Finger von der Taste nehmen.



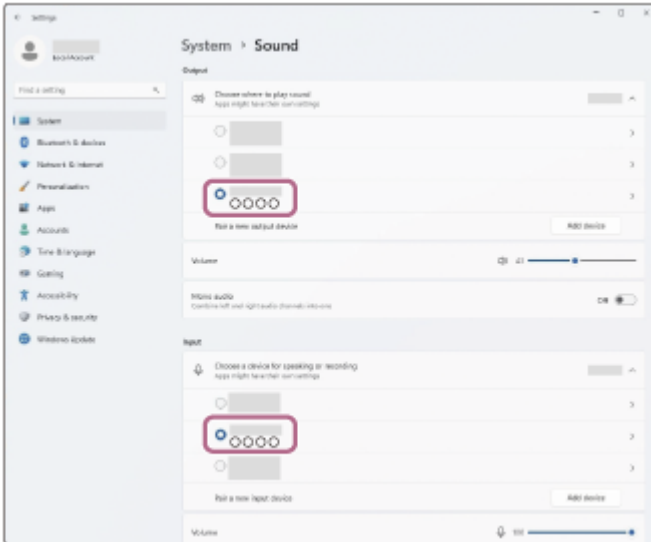
Wenn sich das Headset automatisch mit dem zuletzt verbundenen Gerät verbunden hat, hören Sie einen Signalton, dass die Verbindung hergestellt wurde.

Überprüfen Sie den Verbindungsstatus am Computer. Wenn das Gerät nicht verbunden ist, fahren Sie mit Schritt 3 fort.

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



4 Auf dem Bildschirm [Sound] Bildschirm die Option [1000X THE COLLEXION] für [Output] und [Input].

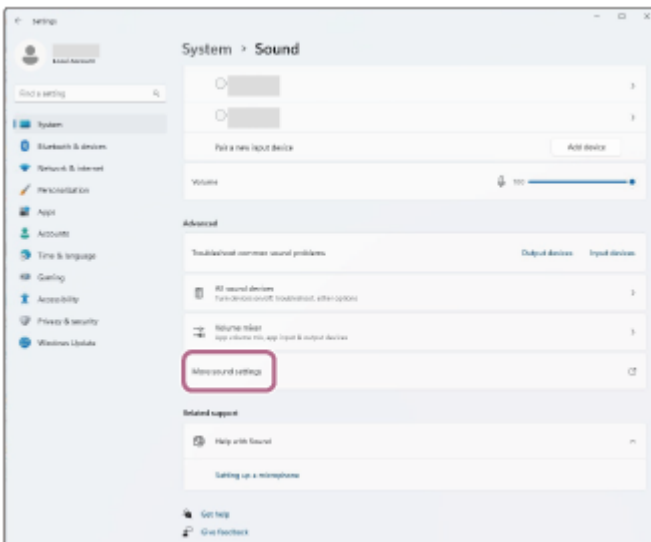


Das Headset und der Computer werden gekoppelt und eine Verbindung wird hergestellt.

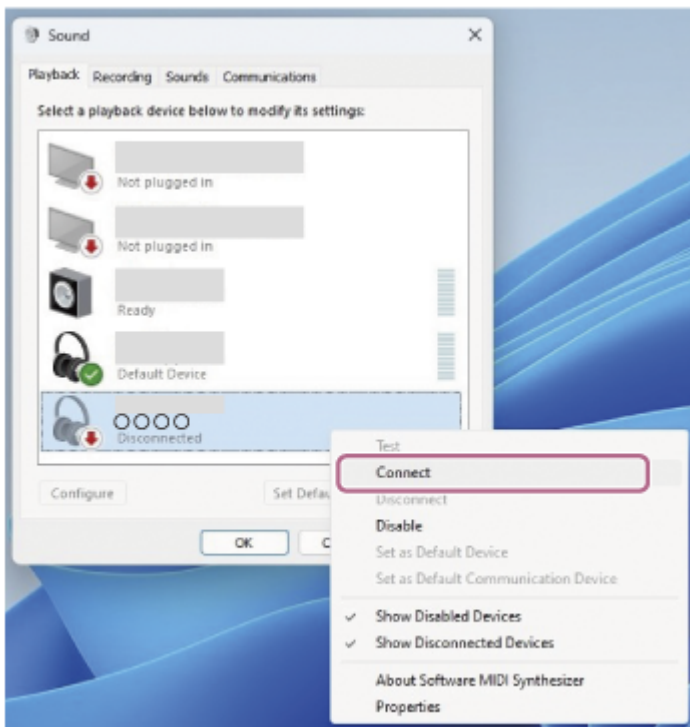
Sie hören einen Signalton, dass die Verbindung hergestellt wurde.

Wenn [1000X THE COLLEXION] nicht angezeigt wird für [Output] und [Input] nicht angezeigt wird, fahren Sie mit Schritt 5 fort.

5 Klicken Sie auf [More sound settings].

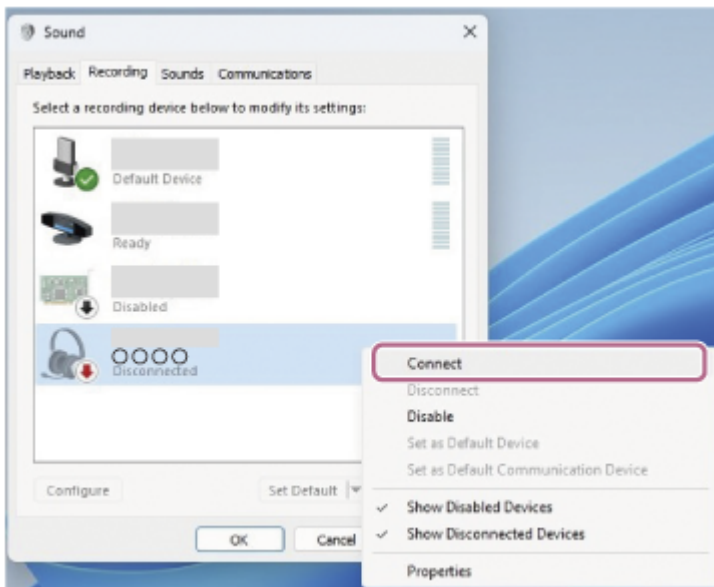


6 Auf der Registerkarte [Playback] Registerkarte auf dem Bildschirm [Sound] die Option [1000X THE COLLEXION], klicken Sie mit der rechten Maustaste darauf und wählen Sie [Connect] aus dem angezeigten Menü.



Die Verbindung wird hergestellt.
 Sie hören einen Signalton, dass die Verbindung hergestellt wurde.

- 7** Auf der Registerkarte [Recording] wählen Sie [1000X THE COLLEXION], 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 Tonqualität der Musikwiedergabe schlecht ist, überprüfen Sie, ob die A2DP Funktion, die Verbindungen für die Musikwiedergabe 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

- [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 \(nach Gebrauch\)](#)

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].

TP1002095104

5-070-672-91(1) Copyright 2026 Sony Corporation

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
1000X THE COLLEXION

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.

- Stellen Sie den Lautsprecher des Computers auf EIN.

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

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

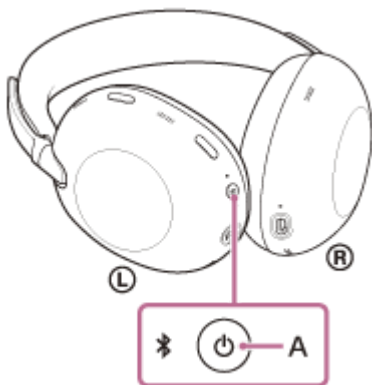
Das Symbol unten zeigt an, dass der Computerlautsprecher eingeschaltet ist.



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

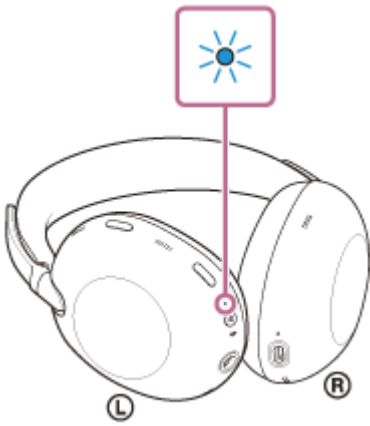
- 2 **Schalten Sie das Headset ein.**

Halten Sie die Einschalttaste (A) etwa 2 Sekunden lang oder länger gedrückt.



Sie hören einen Signalton, dass das Headset eingeschaltet wird.

Die Anzeige blinkt auch dann noch blau, wenn Sie den Finger von der Taste nehmen.



Wenn sich das Headset automatisch mit dem zuletzt verbundenen Gerät verbunden hat, hören Sie einen Signalton, dass die Verbindung hergestellt wurde.

Überprüfen Sie den Verbindungsstatus am Computer. Wenn das Gerät nicht verbunden ist, fahren Sie mit Schritt 3 fort.

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

 : das Symbol für die Systemeinstellungen



4 Klicken Sie auf [1000X THE COLLEXION] auf dem [Bluetooth] auf dem Bildschirm, während Sie die Computersteuerungstaste drücken, und wählen Sie [Connect] aus dem Pop-up-Menü.



Die Verbindung wird hergestellt. Sie hören einen Signalton, dass die Verbindung hergestellt wurde.

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

Hinweis

- Wenn die Tonqualität der Musikwiedergabe schlecht ist, überprüfen Sie, ob die A2DP Funktion, die Verbindungen für die Musikwiedergabe 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

- [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 \(nach Gebrauch\)](#)

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].

TP1002087429

5-070-672-91(1) Copyright 2026 Sony Corporation

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
1000X THE COLLEXION

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.

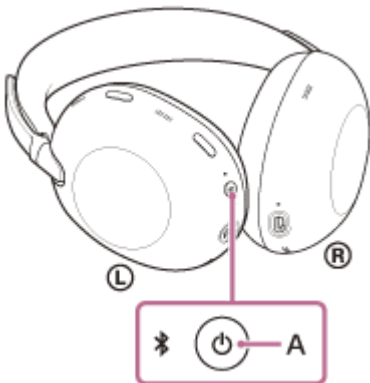
- Das Bluetooth-Gerät darf sich nicht weiter als 1 m vom Headset entfernt befinden.
- Das Headset ist ausreichend geladen.
- Die Betriebsanleitung für das Bluetooth-Gerät liegt vor.

1 Überprüfen Sie den Status des Headsets.

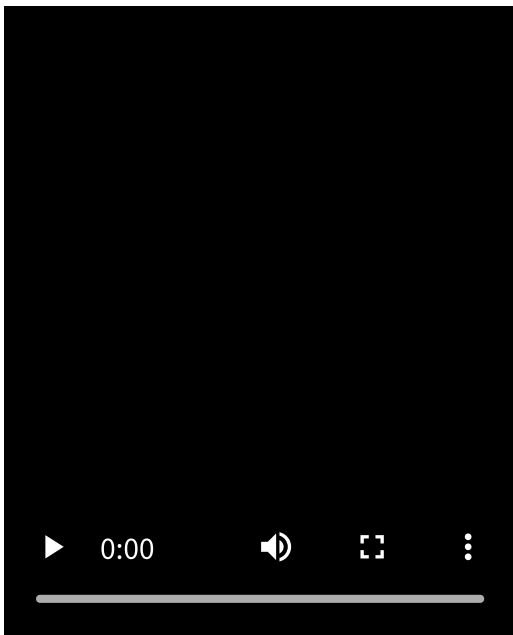
In den folgenden Fällen wechselt das Headset automatisch in den Kopplungsmodus. Fahren Sie mit Schritt 2 fort.

- Wenn Sie das Headset nach dem Kauf des Headsets zum ersten Mal mit einem Gerät koppeln
- Nach der Initialisierung des Headsets und dem Löschen aller Kopplungsinformationen

Wenn Sie ein zweites oder weiteres Gerät koppeln und das Headset bereits über Kopplungsinformationen für andere Geräte verfügt, rufen Sie den Kopplungsmodus manuell auf. Halten Sie die Bluetooth-Taste (A) etwa 5 Sekunden lang oder länger gedrückt.



Die Anzeige blinkt wiederholt zweimal hintereinander blau. Sie hören die Sprachführung „Pairing“ (Kopplung).



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

[1000X THE COLLEXION] wird in der Liste der erkannten Geräte auf dem Bildschirm des Bluetooth-Geräts angezeigt.

Wenn nicht, wiederholen Sie den Vorgang ab Schritt 1.

3 Wählen Sie [1000X THE COLLEXION], 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.

4 Stellen Sie die Bluetooth-Verbindung über das Bluetooth-Gerät her.

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

Sie hören einen Signalton, dass die Verbindung hergestellt wurde.

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 Betriebsanleitung.
- 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. Schalten Sie in diesem Fall das Gerät aus und beginnen Sie den Vorgang erneut ab Schritt 1.
- Einmal gekoppelte Bluetooth-Geräte müssen nicht erneut gekoppelt werden, außer in den folgenden Fällen:
 - Wenn Paarungsinformationen gelöscht werden, z. B. nach einer Reparatur
 - Wenn ein 9. Gerät gekoppelt ist
Das Headset kann mit bis zu 8 Geräten gekoppelt werden. Wenn Sie ein 9. Gerät koppeln, werden die Kopplungsinformationen mit dem ältesten Verbindungsdatum und der ältesten Uhrzeit mit den Informationen für das neue Gerät überschrieben.
 - Wenn die Kopplungsinformationen für das Headset vom verbundenen Bluetooth-Gerät gelöscht wurden
 - Wenn das Headset initialisiert wird
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 gekoppeltem Gerät zur selben Zeit wiedergegeben werden.

Verwandtes Thema

- [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](#)

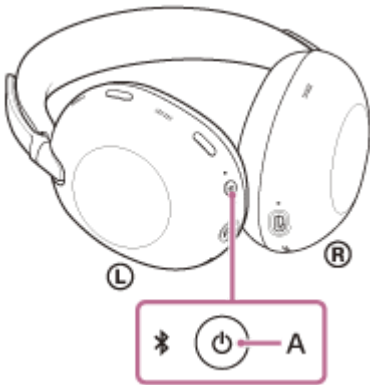
Beachten Sie, dass diese Hilfe von einer Maschine übersetzt wurde. Maschinelle Übersetzungen sind nicht kontextsensitiv und stimmen möglicherweise nicht perfekt mit der englischen Version des Inhalts überein. Um die englische Originalversion anzuzeigen, wählen Sie English auf der [Sprachauswahlseite].

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
1000X THE COLLEXION

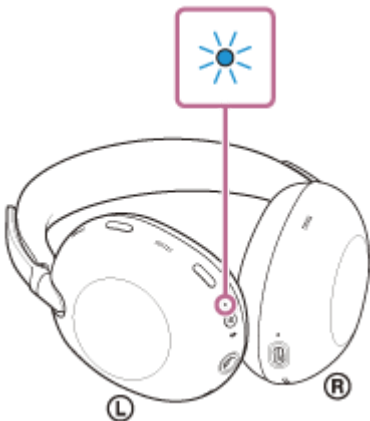
Verbinden mit einem gekoppelten Bluetooth-Gerät

1 Schalten Sie das Headset ein.

Halten Sie die Einschalttaste (A) etwa 2 Sekunden lang oder länger gedrückt.



Sie hören einen Signalton, dass das Headset eingeschaltet wird.
Die Anzeige blinkt auch dann noch blau, wenn Sie den Finger von der Taste nehmen.



Wenn sich das Headset automatisch mit dem zuletzt verbundenen Gerät verbunden hat, hören Sie einen Signalton, dass die Verbindung hergestellt wurde.

Überprüfen Sie den Verbindungsstatus des Bluetooth-Geräts. Wenn das Gerät nicht verbunden ist, fahren Sie mit Schritt 2 fort.

2 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.

Nach dem Herstellen der Verbindung hören Sie einen Signalton, dass die Verbindung hergestellt wurde.

Tipp

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

Hinweis

- Bei der Verbindung kann [1000X THE COLLEXION],[LE_1000X THE COLLEXION] oder beides auf dem Verbindungsgerät angezeigt werden. Wenn beide angezeigt werden, wählen Sie [1000X THE COLLEXION].
- 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

- [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].

TP1002085345

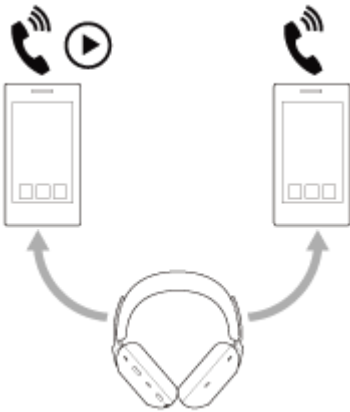
5-070-672-91(1) Copyright 2026 Sony Corporation

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
1000X THE COLLEXION

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 zum anderen wechseln, 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 die Wiedergabe starten, indem Sie das zweite Gerät bedienen, während Sie Musik auf dem ersten Gerät abspielen, wird die Musik des zweiten Geräts über das Headset wiedergegeben.

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 während eines Gesprächs über das Headset ein Anruf auf dem zweiten Gerät eingeht, ertönt ein Klingelton, der den Anruf auf dem ersten Gerät überlagert. In diesem Fall können Sie den zweiten Anruf mit dem Headset entgegennehmen oder ablehnen, aber Sie können den ersten Anruf nicht beenden. Wenn Sie den ersten Anruf beenden möchten, müssen Sie das angeschlossene Gerät bedienen. Wenn der zweite Anruf eingeht, ohne dass der erste Anruf beendet wurde, wird der erste Anruf lautlos fortgesetzt. Wenn der zweite Anruf beendet wird, ist wieder der erste Anruf aktiv.

Hinweis

- Wenn das verbundene Gerät zu einem ungewollten Zeitpunkt umschaltet, können Sie dies möglicherweise verhindern, indem Sie den Signal- und Betriebsmodus an Ihrem Smartphone ausschalten oder die Lautstärke verringern.
- Mit der "Sound Connect" App können Sie das Gerät so einstellen, dass es weiterhin Musik von der zuvor verwendeten Audioquelle abspielt.

Verwandtes Thema

- [Die Verwendung der "Sound Connect" App](#)
- [So stellen Sie eine drahtlose Verbindung zu Bluetooth-Geräten her](#)
- [Unterstützte Codecs](#)

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].

TP1002092197

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
1000X THE COLLEXION

Wechseln zwischen dem Ton von mehreren Geräten mit „Audio-Wechsel“

Die Funktion "Audio-Wechsel" ist eine Google-Funktion, die den Ton zwischen Android-Geräten umschaltet. Headsets, die „Audio-Wechsel“ unterstützen, können mit mehreren Geräten verbunden werden. Wenn Sie das Headset für Geräte verwenden, bei denen „Audio-Wechsel“ eingeschaltet ist, wechselt das Headset nahtlos zwischen dem von den Geräten ausgegebenen Ton. Ihr Gerät benachrichtigt Sie, wenn der Ton zwischen den Geräten gewechselt wurde.

Kompatible Smartphones

Android 8.0 oder höher

Einzelheiten zu „Audio-Wechsel“ finden Sie unter der folgenden URL.

https://support.google.com/android/?p=switch_audio

Um diese Funktion zu nutzen, müssen Sie Ihr Headset und Ihr Gerät über Google Fast Pair.

Einzelheiten zu Google Fast Pair finden Sie unter der folgenden URL.

<https://support.google.com/android/answer/9417604>

Hinweis

- Die Spezifikationen von „Audio-Wechsel“ unterliegen unangekündigten Änderungen.

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].

TP1002308151

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
1000X THE COLLEXION

Gemeinsame Nutzung von Musik mit "Auracast™ Broadcast Audio"

"Auracast™ Broadcast Audio" ist eine Funktion von LE Audio.

Mit Headsets, die "Auracast™ Broadcast Audio" unterstützen, können Sie dieselbe Musik gleichzeitig über mehrere Headsets von einem einzigen Smartphone aus genießen.

Hinweis

- Ein angeschlossenes Gerät, das "Auracast™ Broadcast Audio" unterstützt, ist erforderlich. Einzelheiten finden Sie in der Bedienungsanleitung des angeschlossenen Geräts.

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].

TP1002308152

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
1000X THE COLLEXION

Trennen der Bluetooth-Verbindung (nach Gebrauch)

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

Sie hören einen Signalton.

2 Schalten Sie das Headset aus.

Sie hören einen Signalton.

Tip

- 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].

TP1002085356

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
1000X THE COLLEXION

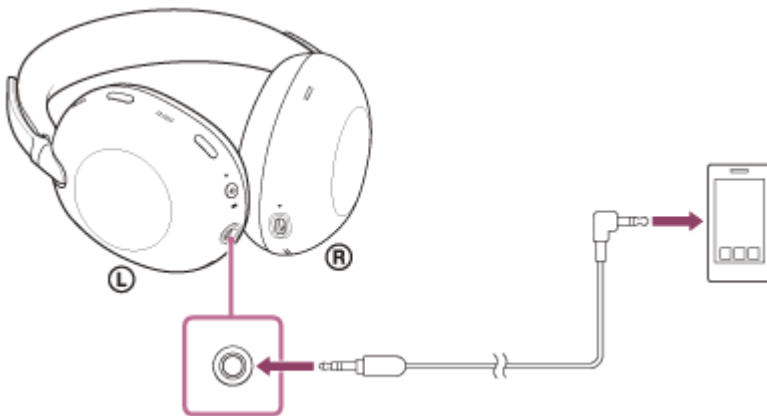
Verwendung des mitgelieferten Kopfhörerkabels

Sie können das Headset als Kopfhörer mit Geräuschunterdrückung verwenden, wenn das Headset über das mitgelieferte Kopfhörerkabel mit einem Gerät verbunden und eingeschaltet ist.

Das Headset unterstützt die Wiedergabe von High-Resolution Audio.

1 Schließen Sie ein Wiedergabegerät mit dem mitgelieferten Kopfhörerkabel an die Kopfhörereingangsbuchse an.

Stellen Sie sicher, dass Sie den Stecker in L-Form mit dem anzuschließenden Gerät verbinden.



2 Schalten Sie das Headset ein.

Sie hören einen Signalton, dass das Headset eingeschaltet wird.

Tipp

- Wenn Sie das Kopfhörerkabel vom Headset abziehen, während das Headset eingeschaltet ist, können Sie Musik und Anrufe drahtlos über die Bluetooth-Funktion genießen.
- Wenn Sie angerufen werden, wird ein Klingelton über das Headset ausgegeben. Nehmen Sie den Anruf über das Smartphone entgegen und sprechen Sie über das Mikrofon des Telefons. Über das Headset ist die Stimme des Anrufers zu hören. Wenn Sie das Kopfhörerkabel vom Smartphone trennen, können Sie über das Mikrofon und den Lautsprecher des Smartphones sprechen.

Hinweis

- Verwenden Sie nur das mitgelieferte Kopfhörerkabel.
- Das Headset kann nicht verwendet werden, wenn das Headset ausgeschaltet ist.
- Wenn Sie das Kabel ein- oder ausstecken, halten Sie den Stecker fest und stecken Sie ihn direkt in die Eingangsbuchse des Kopfhörerkabels. Wenn Sie am Kabel ziehen oder zu viel Kraft aufwenden, kann es reißen.
- Vergewissern Sie sich, dass der Stecker vollständig eingesteckt ist. Wenn der Stecker nicht vollständig eingesteckt ist, ist möglicherweise kein Ton zu hören.
- Wenn Sie das Kopfhörerkabel verwenden, kann die Bluetooth-Funktion nicht genutzt werden.
- Sie können den Quick Attention Mode und Speak-to-Chat verwenden, während das Headset über das Kopfhörerkabel mit einem Gerät verbunden und eingeschaltet ist. Führen Sie Bedienvorgänge, wie z. B. die Einstellung der Lautstärke und Wiedergabe/Pause, am Wiedergabegerät durch.

- Bei Verwendung eines Kopfhörerkabels ist die Einstellung des Hörmodus deaktiviert. Außerdem sind die Steuerelemente des Headsets deaktiviert.
- Wenn Sie zum Telefonieren das Kopfhörerkabel mit dem Headset verbinden, deaktivieren Sie Speak-to-Chat. Wenn Speak-to-Chat aktiviert ist, ist die Stimme des Anrufers über das Headset nicht zu hören.

Verwandtes Thema

- [Verwendung der Funktion zur Rauschunterdrückung](#)
- [Wahrnehmen von Umgebungsgeräuschen während der Musikwiedergabe \(Modus für Umgebungsgeräusche\)](#)
- [Schnelles Wahrnehmen von Umgebungsgeräuschen \(Modus für schnelle Aufmerksamkeit\)](#)
- [Führen von Gesprächen beim Tragen des Headsets \(Speak-to-Chat\)](#)

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].

TP1002085348

5-070-672-91(1) Copyright 2026 Sony Corporation

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
1000X THE COLLEXION

Musik von einem Gerät über eine Bluetooth-Verbindung anhören

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

- A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
Sie können Musik in hoher Qualität drahtlos wiedergeben lassen.
- 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 Verbinden Sie das Headset mit einem Bluetooth-Gerät.

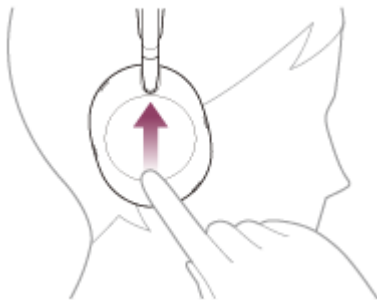
2 Setzen Sie die Headset-Einheiten auf Ihre Ohren.

Unter "[Tragen des Headsets](#)" erfahren Sie, wie Sie das Headset auf Ihre Ohren setzen.

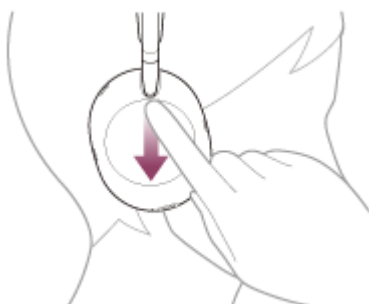
3 Bedienen Sie das Bluetooth-Gerät, um die Wiedergabe zu starten, und stellen Sie die Lautstärke auf einen moderaten Pegel ein.

4 Stellen Sie die Lautstärke mithilfe des Touchsensor-Bedienfelds des Headsets ein.

- Um die Lautstärke zu erhöhen:
Streichen Sie wiederholt nach oben, bis die Lautstärke die gewünschte Stufe erreicht hat.



- Um die Lautstärke zu verringern:
Streichen Sie wiederholt nach unten, bis die Lautstärke die gewünschte Stufe erreicht hat.



- So ändern Sie die Lautstärke kontinuierlich:
Nach oben oder unten Wischen und halten. Beim gewünschten Lautstärkepegel loslassen.

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

Tipp

- Das Headset unterstützt 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 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.

Hinweis

- Wenn die Kommunikationsbedingungen schlecht sind, kann es sein, dass das Bluetooth-Gerät als Reaktion auf das Betriebsverfahren des Headsets nicht funktioniert.

Verwandtes Thema

- [So stellen Sie eine drahtlose Verbindung zu Bluetooth-Geräten her](#)
- [Steuern des Audiogeräts \(Bluetooth-Verbindung\)](#)
- [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 [Sprachauswahlseite].

TP1002085343

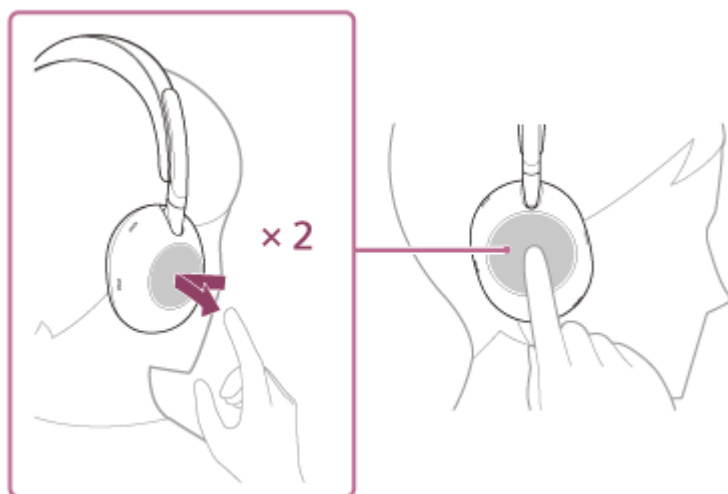
Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
1000X THE COLLEXION

Steuern des Audiogeräts (Bluetooth-Verbindung)

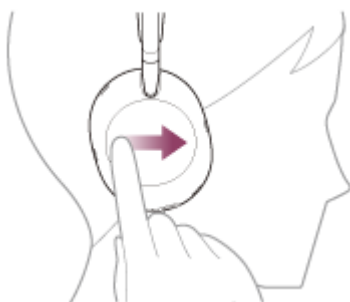
Wenn Ihr Bluetooth-Gerät die Betriebsfunktion AVRCP Profil unterstützt, stehen Ihnen die folgenden Bedienungsverfahren zur Verfügung. Die verfügbaren Funktionen können je nach Bluetooth-Gerät variieren, lesen Sie daher die mit dem Gerät gelieferte Bedienungsanleitung.

Mit dem Bedienfeld des Berührungssensors können Sie die folgenden Aktionen durchführen.

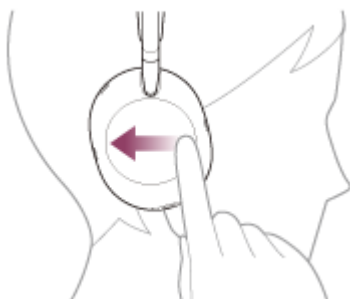
- Zum Abspielen oder Anhalten:
Tippen Sie zweimal schnell mit einem Abstand von ca. 0,4 Sekunden zwischen den Berührungen.



- Um zum Anfang des nächsten Titels zu springen:
Streichen Sie nach vorne und lassen Sie los.

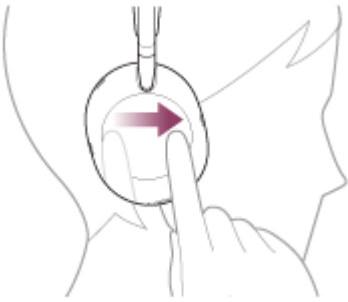


- Um während der Wiedergabe zum Anfang des vorherigen Titels oder des aktuellen Titels zu springen:
Streichen Sie nach hinten und lassen Sie los.

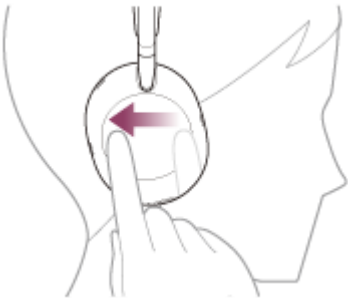


- Zum Vorspulen:
Nach vorne Wischen und halten. Es dauert eine Weile, bis das Vorspulen beginnt. An gewünschter Stelle der

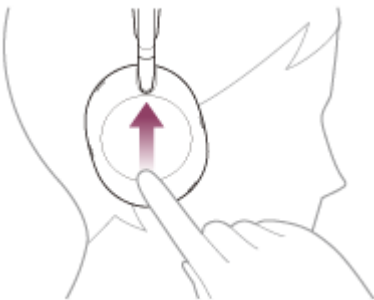
Wiedergabe loslassen.



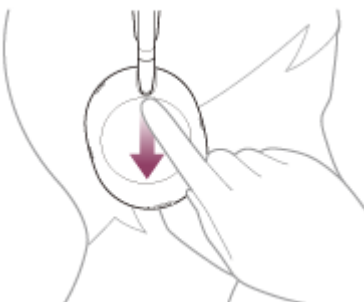
- Zum Schnellrücklauf:
Rückwärts wischen und halten. Es dauert eine Weile, bis die schnelle Umkehrung einsetzt. An gewünschter Stelle der Wiedergabe loslassen.



- Um die Lautstärke zu erhöhen:
Streichen Sie wiederholt nach oben, bis die Lautstärke die gewünschte Stufe erreicht hat.



- Um die Lautstärke zu verringern:
Streichen Sie wiederholt nach unten, bis die Lautstärke die gewünschte Stufe erreicht hat.



- So ändern Sie die Lautstärke kontinuierlich:
Nach oben oder unten wischen und halten. Beim gewünschten Lautstärkepegel loslassen.

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

Hinweis

- Wenn die Kommunikationsbedingungen schlecht sind, kann es sein, dass das Bluetooth-Gerät als Reaktion auf das Betriebsverfahren des Headsets nicht funktioniert.
- Die verfügbaren Funktionen können je nach dem verbundenen 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.

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].

TP1002085341

5-070-672-91(1) Copyright 2026 Sony Corporation

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
1000X THE COLLEXION

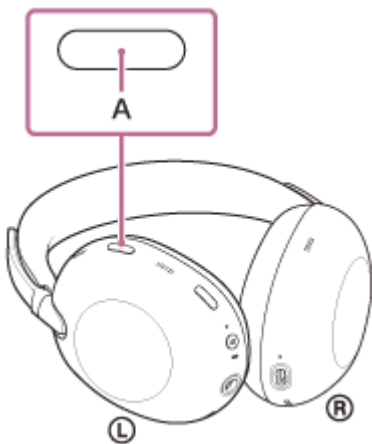
Umschalten der Toneinstellungen je nach Inhalt oder Nutzungsszenario (Hörmodus)

Wenn das Headset über Bluetooth verbunden ist, können Sie Musik in einem Hörmodus genießen, der auf den Wiedergabeinhalt oder die Nutzungssituation abgestimmt ist. Die Hörmodi können einfach über die Bedienelemente des Headsets umgeschaltet werden.

1 Schalten Sie das Headset ein.

Sie hören einen Signalton, dass das Headset eingeschaltet wird.

2 Drücken Sie die Taste für den Hörmodus, um zu Ihrem bevorzugten Hörmodus zu wechseln.



Jedes Mal, wenn die Taste gedrückt wird, wechseln die Einstellungen wie folgt.

Jedes Mal, wenn die Einstellung geändert wird, hören Sie eine Sprachanweisung und einen Benachrichtigungston.

- Standard
- Music
- Cinema
- Game
- Background Music

Tipp

- Zum Zeitpunkt des Kaufs können nur "Standard," "Music," und "Cinema" mit der Taste für den Hörmodus umgeschaltet werden. Die Einstellung in der "Sound Connect" App ist für andere Hörmodi erforderlich.
- Sie können die Hörmodi auch über die "Sound Connect" App.

Hinweis

- Die Einstellung des Hörmodus ist in den folgenden Fällen deaktiviert.
 - Während des Anrufs
 - Bei Verwendung eines Headsets mit angeschlossenem Kopfhörerkabel
- Die Einstellung des Hörmodus bleibt auch nach dem Ausschalten des Headsets erhalten. Wenn das Headset eingeschaltet ist, können Sie den Klang mit der gleichen Einstellung genießen.

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].

TP1002308153

5-070-672-91(1) Copyright 2026 Sony Corporation

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
1000X THE COLLEXION

Über 360 Reality Audio

360 Reality Audio ist ein neues Musikerlebnis, das die dreidimensionale Audiotechnologie 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 herunter, die Folgendes unterstützt 360 Reality Audio auf Ihrem Smartphone oder Tablet mit iOS oder Android unterstützt. Die App kann kostenpflichtig sein.

Durch die Optimierung des Klangfelds und der akustischen Eigenschaften des Headsets mit der "Sound Connect" App können Sie ein realistischeres Gefühl der Realität genießen.

Einzelheiten zu 360 Reality Audio finden Sie unter der folgenden URL.

<https://www.sony.net/360RA/>

Hinweis

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

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].

TP1002088623

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
1000X THE COLLEXION

Verwenden der nahtlosen Wiedergabe mit Lautsprechern (Auto Switch)

Sie können die kabellose Wiedergabe genießen, während die Audioausgangsquelle automatisch zwischen dem Headset und dem Lautsprecher umgeschaltet wird, ohne dass Sie das Headset oder den Lautsprecher bedienen müssen. Die Funktion Auto Switch Funktion erfordert, dass sowohl das Headset als auch der Lautsprecher mit Geräten kompatibel sind, die Folgendes unterstützen Auto Switch. Einrichten mit der "Sound Connect" App. Einzelheiten zu den mit Auto Switch kompatiblen Geräten finden Sie unter der folgenden URL.
https://www.sony.net/asw_comp_hp

Vor dem Gebrauch von Auto Switch stellen Sie Folgendes sicher:

- Installieren Sie die "Sound Connect" App auf Ihrem Smartphone.
- Aktualisieren Sie die Software von Lautsprecher und Headset auf die neueste Version.

1 Koppeln Sie den Auto Switch kompatiblen Lautsprecher mit Ihrem Smartphone, auf dem die "Sound Connect" App installiert hat.

Sind die Geräte bereits gekoppelt, stellen Sie eine Verbindung zwischen dem Lautsprecher und dem Smartphone her.

2 Überprüfen Sie, ob die Bluetooth-Standby-Funktion des Lautsprechers in der "Sound Connect" App aktiviert ist.

3 Schalten Sie den Lautsprecher aus.

4 Verbinden Sie das Headset mit dem Smartphone und befolgen Sie die Bildschirmanweisungen von Auto Switch, um die Verknüpfung mit dem Lautsprecher zu aktivieren.

5 Starten Sie die Musikwiedergabe auf Ihrem Smartphone.

Starten Sie die Musikwiedergabe auf dem Smartphone, auf dem die "Sound Connect" App installiert ist und die Auto Switch Einstellungen festgelegt sind.

Wenn Sie das Headset ausschalten, während die Musikwiedergabe vom Headset läuft, wird automatisch zum Lautsprecher als Audioausgabequelle für die Musikwiedergabe umgeschaltet.

Wenn die Audioausgabequelle nicht wie erwartet umgeschaltet wird, verringern Sie den Abstand zwischen Lautsprecher und Headset und versuchen Sie es erneut.

Wenn Sie das Headset aufsetzen, während die Musikwiedergabe vom Lautsprecher läuft, wird automatisch zum Headset als Audioausgabequelle für die Musikwiedergabe umgeschaltet.

So stellen Sie die Lautstärke ein

Stellen Sie die Lautstärke während der Wiedergabe am Headset oder Lautsprecher ein. Auch wenn Sie die Lautstärke ändern, wird die Lautstärkeeinstellung am Headset oder Lautsprecher, wo gerade keine Musik wiedergegeben wird, nicht geändert.

Zum Deaktivieren Auto Switch

Heben Sie den Link auf der "Sound Connect" App. Wenn Sie das Headset oder den verknüpften Lautsprecher initialisieren, wird die Verknüpfung ebenfalls aufgehoben.

Tipp

- Wenn die Lautsprecherverknüpfung aktiviert ist und Sie die Audioausgabequelle nicht automatisch umschalten wollen, schalten Sie vorab die Musikwiedergabe am Smartphone in den Pausemodus.

Hinweis

- Auto Switch funktioniert nicht bei der Freisprechfunktion des verbundenen Smartphones.

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].

TP1002308154

5-070-672-91(1) Copyright 2026 Sony Corporation

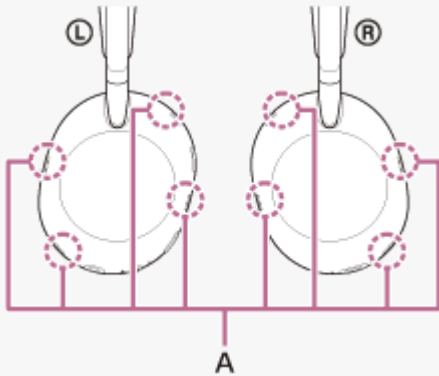
Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
1000X THE COLLEXION

Was ist die Rauschunterdrückung?

Die Geräuschunterdrückungsfunktion erzeugt einen gegenphasigen Klang gegen Umgebungsgeräusche wie Geräusche von Fahrzeugen oder Klimaanlage in Innenräumen. Es reduziert die Umgebungsgeräusche, indem es sie auslöscht.

Hinweis

- Die Auto-NC-Optimierungsfunktion optimiert die Geräuschunterdrückung automatisch entsprechend den Veränderungen der Tragebedingungen und der Einsatzumgebung. Daher können Sie je nach Situation Schwankungen bei der Geräuschunterdrückung feststellen.
- 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.
- Verdecken Sie die Mikrofone (A) an der linken und rechten Einheit des Headsets nicht mit Ihren Händen oder anderen Gegenständen. Andernfalls kann die Funktion zur Rauschunterdrückung oder der Modus für Umgebungsgeräusche möglicherweise beeinträchtigt werden oder es kommt zu einem Pfeifgeräusch (Rückkopplung). Wenn dies der Fall ist, entfernen Sie Ihre Hände oder andere Gegenstände von den linken und rechten Mikrofonen.



Einzelheiten zur Verwendung der Rauschunterdrückungsfunktion finden Sie im folgenden verwandten Thema.

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].

TP1002085354

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
1000X THE COLLEXION

Verwendung der Funktion zur Rauschunterdrückung

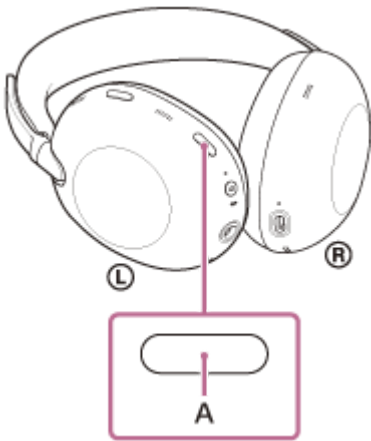
Mit der Funktion zur Rauschunterdrückung können Sie ohne Beeinträchtigung durch Umgebungsgeräusche Musik hören.

1 Schalten Sie das Headset ein.

Sie hören einen Signalton, dass das Headset eingeschaltet wird.

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

2 Drücken Sie die Taste Geräuschunterdrückung/Ambient Sound Mode (A), um die Einstellungen für die Geräuschunterdrückungsfunktion zu ändern.



Mit jedem Tastendruck wechselt die Funktion folgendermaßen.

Der Umgebungsgeräuschmodus ist aktiviert und die Geräuschunterdrückungsfunktion ist deaktiviert.
Sie hören einen Signalton.

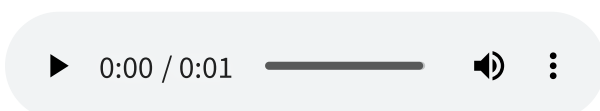


Die Geräuschunterdrückungsfunktion ist aktiviert und der Umgebungsgeräuschmodus ist deaktiviert.
Sie hören einen Signalton.

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 und Japan:

https://rd1.sony.net/help/mdr/mov0107/h_zz/

Modelle für das chinesische Festland:

<https://rd1.sony.net/help/mdr/mov0107/zh-cn/>

Modelle für Japan:

<https://rd1.sony.net/help/mdr/mov0107/ja/>

Tipp

- Wenn Sie das mitgelieferte Kopfhörerkabel anschließen, während Sie die Geräuschunterdrückungsfunktion mit einer Bluetooth-Verbindung verwenden, wird die Bluetooth-Funktion ausgeschaltet. Sie können die Rauschunterdrückungsfunktion weiterhin verwenden.
- Sie können auch die Einstellungen der Geräuschunterdrückungsfunktion und des Ambient Sound Mode mit der "Sound Connect" App.
- Sie können eine der folgenden Optionen in der "Sound Connect" App eine der folgenden Optionen auswählen, um festzulegen, wie sich die Funktionen ändern sollen, wenn Sie die Taste für die Geräuschunterdrückung/den Umgebungsgeräuschmodus drücken.
 - Rauschunterdrückungsfunktion aktiviert
 - Umgebungsgeräuschmodus aktiviert
 - Geräuschunterdrückungsfunktion und Ambient Sound Mode deaktiviert

Verwandtes Thema

- [Die Verwendung der "Sound Connect" App](#)
- [Hinweise zur Sprachführung](#)
- [Einschalten des Headsets](#)
- [Was ist die Rauschunterdrückung?](#)
- [Wahrnehmen von Umgebungsgeräuschen während der Musikwiedergabe \(Modus für Umgebungsgeräusche\)](#)

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].

TP1002085334

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
1000X THE COLLEXION

Jederzeit automatisches Optimieren der Funktion zur Rauschunterdrückung je nach Headset-Träger und Umgebungsbedingungen

Der automatische NC-Optimierer misst automatisch die Tragebedingungen des Headsets und die Nutzungsumgebung, um die Merkmale der Rauschunterdrückung konstant zu optimieren. Er sorgt automatisch für einen idealen Rauschunterdrückungseffekt für die Tragebedingungen und die Nutzungsumgebung.

Hinweis

- Da die Rauschunterdrückungsleistung je nach Veränderung der Tragebedingungen und der Nutzungsumgebung automatisch optimiert wird, bemerken Sie unter Umständen Schwankungen in der Rauschunterdrückungswirkung.

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].

TP1002308155

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
1000X THE COLLEXION

Wahrnehmen von Umgebungsgeräuschen während der Musikwiedergabe (Modus für Umgebungsgeräusche)

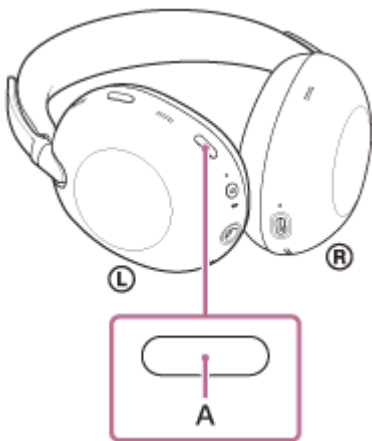
Das in die linke und die rechte Headset-Einheit integrierte Mikrofon macht die Wahrnehmung von Umgebungsgeräuschen einfacher. Sie können die Umgebungsgeräusche hören und gleichzeitig Musik genießen.

1 Schalten Sie das Headset ein.

Sie hören einen Signalton, dass das Headset eingeschaltet wird.

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

2 Drücken Sie die Taste Geräuschunterdrückung/Ambient Sound Mode (A), um in den Ambient Sound Mode zu wechseln.



Mit jedem Tastendruck wechselt die Funktion folgendermaßen.

Die Geräuschunterdrückungsfunktion ist aktiviert und der Umgebungsgeräuschmodus ist deaktiviert.
Sie hören einen Signalton.

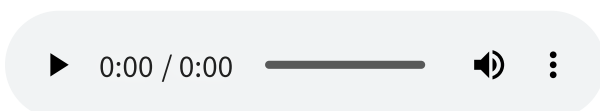


Der Umgebungsgeräuschmodus ist aktiviert und die Geräuschunterdrückungsfunktion ist deaktiviert.
Sie hören einen Signalton.

Überprüfen Sie den Benachrichtigungston

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

- Wenn die Rauschunterdrückungsfunktion aktiviert ist



- Wenn der Umgebungsgeräuschmodus 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 und Japan:

https://rd1.sony.net/help/mdr/mov0107/h_zz/

Modelle für das chinesische Festland:

<https://rd1.sony.net/help/mdr/mov0107/zh-cn/>

Modelle für Japan:

<https://rd1.sony.net/help/mdr/mov0107/ja/>

Tipp

- Die mit der App geänderten Einstellungen für den Umgebungsgeräuschmodus "Sound Connect" App geändert wurden, 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 "Sound Connect" App installiert haben.
- Sie können eine der folgenden Optionen in der "Sound Connect" App eine der folgenden Optionen auswählen, um festzulegen, wie sich die Funktionen ändern sollen, wenn Sie die Taste für die Geräuschunterdrückung/den Umgebungsgeräuschmodus drücken.
 - Rauschunterdrückungsfunktion aktiviert
 - Umgebungsgeräuschmodus aktiviert
 - Geräuschunterdrückungsfunktion und Ambient Sound Mode deaktiviert

Hinweis

- Abhängig von den Umgebungsbedingungen und der Art und Lautstärke der Audiowiedergabe sind die Umgebungsgeräusche möglicherweise nicht zu hören, selbst wenn der Modus Umgebungsgeräusche verwendet wird. 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 auf den Ohren sitzt, funktioniert der Modus für Umgebungsgeräusche möglicherweise nicht korrekt. Setzen Sie das Headset wie vorgegeben auf.
- Je nach Umgebung können die Windgeräusche zunehmen, wenn der Umgebungsgeräuschmodus aktiviert ist. Verringern Sie in diesem Fall die Lautstärke des Ambient Sound Mode mit der "Sound Connect" App. Wenn die Windgeräusche immer noch erheblich sind, deaktivieren Sie den Umgebungsgeräuschmodus.
- Wenn der Umgebungsgeräuschmodus aktiviert ist und Ihre Finger oder Haare die Mikrofone der Geräuschunterdrückungsfunktion berühren, können Sie einen lauten Ton hören.

Verwandtes Thema

- [Die Verwendung der "Sound Connect" App](#)
- [Hinweise zur Sprachführung](#)
- [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 [Sprachauswahlseite].

TP1002091698

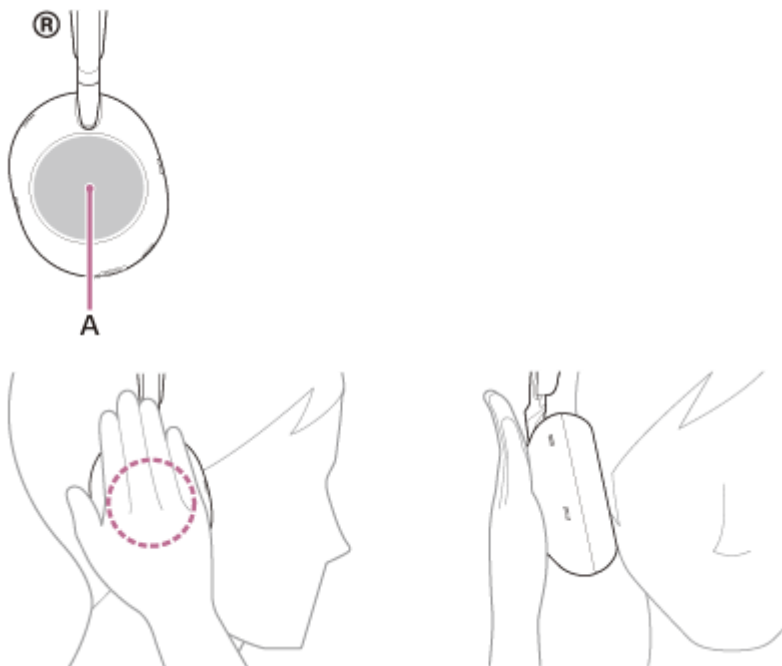
Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
1000X THE COLLEXION

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

Berühren Sie das gesamte Touchsensor-Bedienfeld (A) des Headsets. Der Modus für schnelle Aufmerksamkeit wird nur aktiviert, wenn Sie das Touchsensor-Bedienfeld berühren.



So deaktivieren Sie den Modus für schnelle Aufmerksamkeit

Nehmen Sie die Hand vom Touchsensor-Bedienfeld.

Info zum Bedienungsanleitungsvideo

Im Video sehen Sie, wie Sie den Modus für schnelle Aufmerksamkeit verwenden. Audioerklärungen sind nicht verfügbar. Modelle für Länder und Regionen außer dem chinesischen Festland und Japan:

https://rd1.sony.net/help/mdr/mov0108/h_zz/

Modelle für das chinesische Festland:

<https://rd1.sony.net/help/mdr/mov0108/zh-cn/>

Modelle für Japan:

<https://rd1.sony.net/help/mdr/mov0108/ja/>

Hinweis

- Wenn Sie es wie folgt berühren, funktioniert der Modus möglicherweise nicht richtig.
 - Es ist nicht das ganze Touchsensor-Bedienfeld abgedeckt.



– Das Touchsensor-Bedienfeld wird nicht berührt.



- Abhängig von den Umgebungsbedingungen und der Art und Lautstärke der Audiowiedergabe sind Umgebungsgeräusche möglicherweise nicht zu hören, selbst wenn Sie den Schnellaufmerksamkeitsmodus 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 wie vorgesehen getragen wird, funktioniert der Modus für schnelle Aufmerksamkeit möglicherweise nicht korrekt. Setzen Sie das Headset wie vorgegeben auf.

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].

TP1002087416

5-070-672-91(1) Copyright 2026 Sony Corporation

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
1000X THE COLLEXION

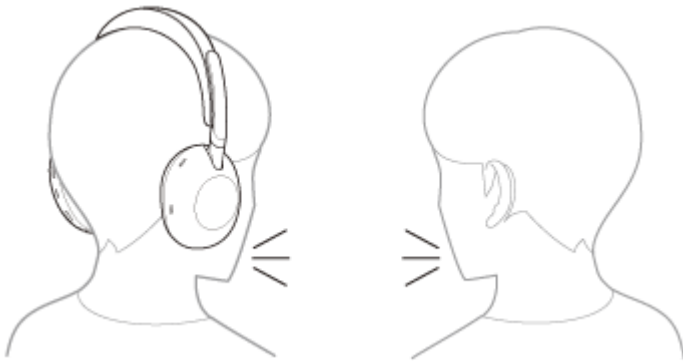
Führen von Gesprächen beim Tragen des Headsets (Speak-to-Chat)

Speak-to-Chat ist eine Funktion, die es Ihnen erleichtert, die Stimme Ihres Gesprächspartners zu hören, während Sie das Headset tragen. Einrichten mit der "Sound Connect" App.

Während Speak-to-Chat Modus aktiviert ist, senkt das Headset die Musikk Lautstärke und nimmt die Stimme des Gesprächspartners über das Mikrofon auf, um das Zuhören zu erleichtern.

Wenn das Headset die Stimme des Headset-Trägers eine bestimmte Zeit lang nicht erkennt, wird der Speak-to-Chat-Modus automatisch beendet.

Wenn Sie den Modus vorher beenden möchten, verwenden Sie die Headset-Tasten oder das Touch-Sensor-Bedienfeld.



Zum Aktivieren Speak-to-Chat

Zum Aktivieren des Speak-to-Chat-Modus muss zuvor Speak-to-Chat aktiviert werden.

Werkseitig ist Speak-to-Chat deaktiviert. Um dies zu aktivieren, ändern Sie die Einstellung mit der "Sound Connect" App.

Zum Deaktivieren Speak-to-Chat

Um sie zu deaktivieren, ändern Sie die Einstellung mit der "Sound Connect" App.

Tipp

- Außerdem können Sie mit der "Sound Connect" App zwischen aktiviert/deaktiviert umschalten, die Empfindlichkeit der automatischen Audioerkennung ändern und die Zeit bis zum Ende des Speak-to-Chat Modus endet. Werkseitig ist die Zeitspanne, nach der der Modus endet, auf etwa 15 Sekunden eingestellt.

Hinweis

- Der Speak-to-Chat Modus wird aktiviert, wenn er die Sprache der Person erkennt, die das Headset trägt. In seltenen Fällen kann der Modus unbeabsichtigt durch Vibrationen aktiviert werden, die durch Handlungen wie Zähneputzen, Husten oder Brummen oder durch Geräte wie elektrische Zahnbürsten, Massagegeräte oder Rasierapparate verursacht werden. In Fällen, in denen Speak-to-Chat häufig versehentlich aktiviert wird, setzen Sie den Speak-to-Chat-Modus auf „L Sensitivity“.
- Das Sprechen der Person, die das Headset trägt, wird aufgrund von Umgebungsgeräuschen unter Umständen nicht erkannt, sodass der Speak-to-Chat-Modus nicht aktiviert wird. Sprechen Sie in diesem Fall länger oder lauter. In manchen Fällen wird der Speak-to-Chat-Modus selbst dann nicht aktiviert, wenn Sie länger und lauter sprechen, weil die Umgebung extrem laut ist, beispielsweise in einem Flugzeug.

Verwandtes Thema

- [Die Verwendung der "Sound Connect" App](#)

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].

TP1002088638

5-070-672-91(1) Copyright 2026 Sony Corporation

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
1000X THE COLLEXION

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 beides unterstützt HFP und HSPunterstützt, stellen Sie es auf HFP.
- Der Bedienungsvorgang kann je nach Smartphone variieren. Schlagen Sie in der mit dem Smartphone gelieferten Bedienungsanleitung nach.
- Je nach dem angeschlossenen Gerät oder der Anwendung funktionieren die Funktionen möglicherweise nicht richtig, auch wenn Sie versuchen, sie mit dem Headset zu bedienen.

Klingelton

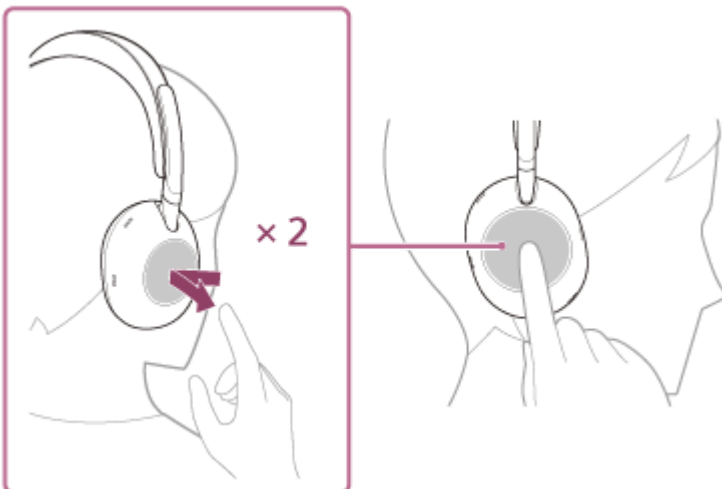
Bei einem eingehenden Anruf ertönt ein Klingelton am Headset, und die Anzeige blinkt schnell blau. Sie hören je nach Smartphone einen der folgenden Klingeltöne.

- 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 den Klingelton hören, tippen Sie zweimal schnell im Abstand von etwa 0,4 Sekunden auf das Bedienfeld des Berührungssensors, um den Anruf entgegenzunehmen.

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



Das Headset verfügt über ungerichtete Mikrofone. Sie müssen beim Reden nicht auf die Position des Mikrofons achten.

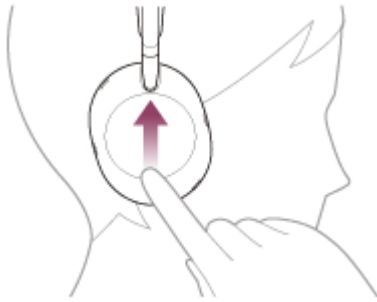
Wenn kein Klingelton über das Headset zu hören ist

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

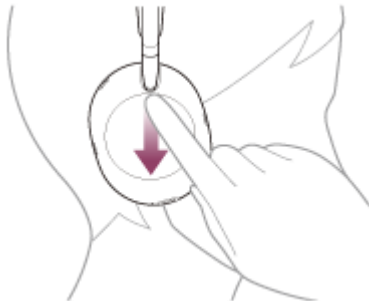
- Wenn die Musikwiedergabe nicht automatisch unterbrochen wird, pausieren Sie die Wiedergabe über das Wiedergabegerät.

3 Stellen Sie die Lautstärke mithilfe des Touchsensor-Bedienfelds ein.

- Um die Lautstärke zu erhöhen:
Streichen Sie wiederholt nach oben, bis die Lautstärke die gewünschte Stufe erreicht hat.



- Um die Lautstärke zu verringern:
Streichen Sie wiederholt nach unten, bis die Lautstärke die gewünschte Stufe erreicht hat.



- So ändern Sie die Lautstärke kontinuierlich:
Nach oben oder unten wischen und halten. Beim gewünschten Lautstärkepegel loslassen.

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

4 Wenn Sie Ihr Telefonat beendet haben, tippen Sie zweimal schnell im Abstand von ca. 0,4 Sekunden auf das Bedienfeld des Berührungssensors, 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

- Wenn Sie einen Anruf über ein Smartphone entgegennehmen, kann es vorkommen, dass der Anruf bei einigen Smartphones auf dem Telefon und nicht auf dem Headset eingeht. Schalten Sie den Anruf mit dem Smartphone auf das Headset um.
- Die Lautstärke eines Anrufs kann nur während eines Telefongesprächs 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.

Hinweis

- Wenn Sie während der Musikwiedergabe einen eingehenden Anruf entgegennehmen, 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 ein 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 Ihrer Umgebung Sie stören, können Sie die Einstellung mit der "Sound Connect" App ändern. Schalten Sie [Capture Voice During a Phone Call].

Verwandtes Thema

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

TP1002085324

5-070-672-91(1) Copyright 2026 Sony Corporation

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
1000X THE COLLEXION

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 beides unterstützt HFP und HSPunterstützt, stellen Sie es auf HFP.
- Der Bedienungsvorgang kann je nach Smartphone variieren. Schlagen Sie in der mit dem Smartphone gelieferten Bedienungsanleitung nach.
- Je nach dem angeschlossenen Gerät oder der Anwendung funktionieren die Funktionen möglicherweise nicht richtig, auch wenn Sie versuchen, sie mit dem Headset zu 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.

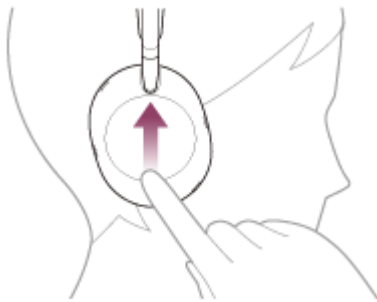
Wenn Sie einen Anruf tätigen, ist der Wählton über das Headset zu hören.

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

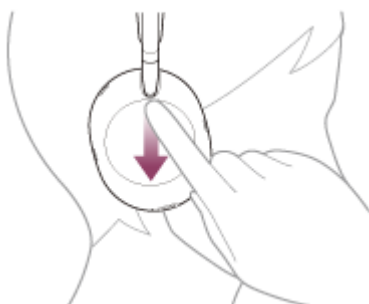
Wenn über das Headset kein Wählton zu hören ist, schalten Sie die Anrufeinheit mit Ihrem Smartphone auf das Headset um.

3 Stellen Sie die Lautstärke mithilfe des Touchsensor-Bedienfelds ein.

- Um die Lautstärke zu erhöhen:
Streichen Sie wiederholt nach oben, bis die Lautstärke die gewünschte Stufe erreicht hat.



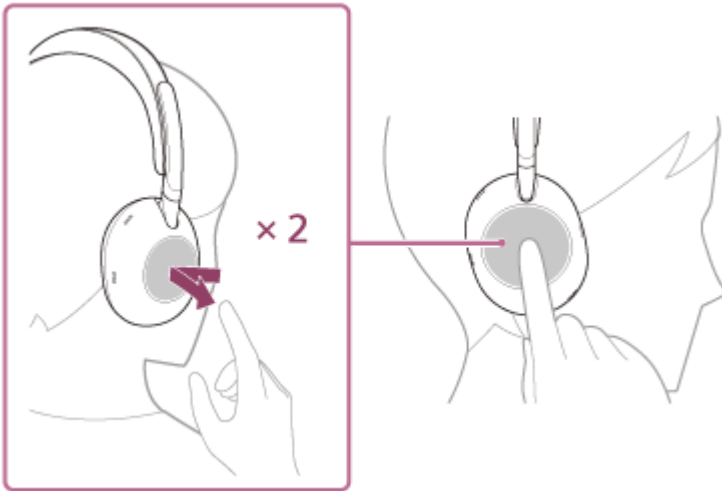
- Um die Lautstärke zu verringern:
Wischen Sie wiederholt nach unten, bis die Lautstärke die gewünschte Stufe erreicht hat.



- So ändern Sie die Lautstärke kontinuierlich:
Nach oben oder unten wischen und halten. Beim gewünschten Lautstärkepegel loslassen.

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

- 4** Wenn Sie Ihr Telefonat beendet haben, tippen Sie zweimal schnell im Abstand von etwa 0,4 Sekunden auf das Bedienfeld des Berührungssensors, um das Gespräch zu beenden.



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

Tip

- Die Lautstärke eines Anrufs kann nur während eines Telefongesprächs 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.

Hinweis

- Wenn Sie während der Musikwiedergabe einen Anruf tätigen, wird die Wiedergabe je nach dem angeschlossenen Gerät oder der Wiedergabeanwendung möglicherweise nicht automatisch fortgesetzt, auch wenn Sie den Anruf beendet haben.
- Verwenden Sie ein 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 Ihrer Umgebung Sie stören, können Sie die Einstellung mit der "Sound Connect" App ändern. Schalten Sie [Capture Voice During a Phone Call].

Verwandtes Thema

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

TP1002085438

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
1000X THE COLLEXION

Anruf-Funktionen

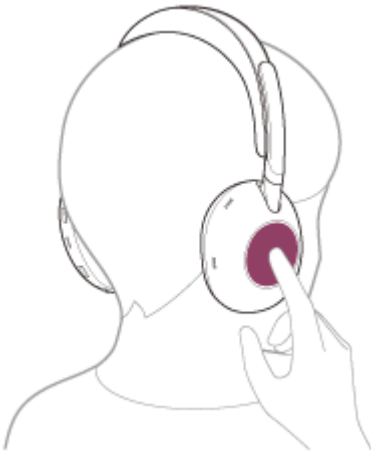
Die während eines Anrufs verfügbaren Funktionen können je nach dem Profil variieren, das von Ihrem Smartphone unterstützt wird. Zudem können die verfügbaren Funktionen selbst beim selben Profil je nach Smartphone variieren. Je nach dem verbundenen Gerät oder der verwendeten App arbeiten die Funktionen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

- Halten Sie Ihren Finger auf das Bedienfeld des Berührungssensors, um die Sprachwahlfunktion des Smartphones zu starten oder die Funktion Google app auf einem Android-Smartphone oder Siri auf einem iPhone.



Ausgehender Anruf

- Tippen Sie zweimal schnell im Abstand von etwa 0,4 Sekunden auf das Touch-Sensor-Bedienfeld, um einen ausgehenden Anruf abubrechen.

Eingehender Anruf

- Tippen Sie zweimal schnell auf das Touchsensor-Bedienfeld, um einen Anruf entgegenzunehmen.
- Halten Sie einen Finger auf das Touchsensor-Bedienfeld gedrückt, um einen Anruf abzuweisen.

Wenn die Einstellung für Kopfgesten in der "Sound Connect" App aktiviert ist, können Sie die folgenden Bedienvorgänge durchführen, während Sie das Headset tragen.

- Um einen Anruf zu erhalten:
Nicken Sie mit dem Kopf.



- Um einen Anruf abzuweisen: Schütteln Sie den Kopf.



Während des Telefonats

- Wenn Sie die Einstellung Mikrofon ein/aus während eines Anrufs in der “Sound Connect” App aktiviert haben, können Sie das Mikrofon ein- und ausschalten, indem Sie die Taste für die Geräuschunterdrückung/den Umgebungsgeräuschmodus zweimal schnell drücken.
- Tippen Sie zweimal schnell auf das Touchsensor-Bedienfeld, um einen Anruf zu beenden.

Wenn das unterstützte Profil HSP ist (Headset Profile)

Ausgehender Anruf

- Tippen Sie zweimal schnell auf das Touchsensor-Bedienfeld, um einen ausgehenden Anruf abzubrechen.

Eingehender Anruf

- Tippen Sie zweimal schnell auf das Touchsensor-Bedienfeld, um einen Anruf entgegenzunehmen.

Während des Telefonats

- Wenn Sie die Einstellung Mikrofon ein/aus während eines Anrufs in der “Sound Connect” App aktiviert haben, können Sie das Mikrofon ein- und ausschalten, indem Sie die Taste für die Geräuschunterdrückung/den Umgebungsgeräuschmodus zweimal schnell drücken.
- Tippen Sie zweimal schnell auf das Touchsensor-Bedienfeld, um einen Anruf zu beenden.

Tipp

- Wenn das Mikrofon ausgeschaltet ist, hören Sie alle 7 Sekunden einen Signalton, der auf den Ausschaltzustand hinweist. Dieser Benachrichtigungston kann über die App ein- und ausgeschaltet werden. “Sound Connect” App.

Hinweis

- Wenn [Head Gesture] in der App aktiviert ist “Sound Connect” aktiviert ist, funktionieren die Funktionen je nach dem angeschlossenen Gerät oder der verwendeten Anwendung möglicherweise nicht ordnungsgemäß mit den Kopfgestensteuerungen.
- Je nach der verwendeten Anwendung für Videoanrufe können die Mikrofoneinstellungen möglicherweise nicht konfiguriert werden.

- Das Ein- und Ausschalten des Mikrofons ist nur mit dem Mikrofon des Headsets verbunden. Es wirkt sich nicht auf die Mikrofoneinstellungen Ihres Smartphones oder der Computersoftware aus.

Verwandtes Thema

- [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].

TP1002085350

5-070-672-91(1) Copyright 2026 Sony Corporation

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
1000X THE COLLEXION

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 die Musikwiedergabeverbindungen (A2DP), ist ein Videoanruf möglicherweise nicht möglich.
 - Wählen Sie in den Lautsprechereinstellungen die Rufnummern [Headset (1000X THE COLLEXIONHands-Free)] (**). ([Headphones (1000X THE COLLEXIONStereo)] (**) ist für Verbindungen zur Musikwiedergabe.)
 - Wählen Sie in den Mikrofoneinstellungen die Option Anrufverbindungen [Headset (1000X THE COLLEXIONHands-Free)] (**).
Wenn das Mikrofon nicht konfiguriert ist und das Headset erkennt, dass die Person spricht, die das Headset trägt, wird der Speak-to-Chat-Modus aktiviert und der Ton vom Headset wird stummgeschaltet.
 - Je nach der von Ihnen verwendeten Videogesprächsanwendung wird möglicherweise nur [1000X THE COLLEXION] angezeigt. Wenn dies der Fall ist, wählen Sie [1000X THE COLLEXION].
 - 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

- In den folgenden Fällen wählen Sie [Headset (1000X THE COLLEXIONHands-Free)] in den Einstellungen Ihres Computers, um Verbindungen herzustellen. Siehe "[Verbinden mit einem gekoppelten Computer \(Windows 11\)](#)" oder "[Verbinden mit einem gekoppelten Computer \(Mac\)](#)".
 - Wenn die Einstellungen der Videogesprächsanwendung nicht bestätigt werden können
 - Wenn Sie nicht auswählen können [Headset (1000X THE COLLEXIONHands-Free)]

Hinweis

- Wenn bei aktiviertem Speak-to-Chat das Mikrofon nicht richtig konfiguriert ist und eine Stimme erkannt wird, wird der Speak-to-Chat-Modus aktiviert und der Ton vom Headset wird möglicherweise stummgeschaltet.
- Je nach der verwendeten Anwendung für Videoanrufe können die Mikrofoneinstellungen möglicherweise nicht konfiguriert werden. Wenn dies der Fall ist, verwenden Sie die "Sound Connect" App zum Deaktivieren Speak-to-Chat.
- Je nach dem Computer oder der verwendeten Anwendung funktioniert das Headset bei einem Videoanruf möglicherweise nicht einwandfrei. Dem lässt sich entgegenwirken, indem Sie den Computer neu starten.

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

TP1002091939

5-070-672-91(1) Copyright 2026 Sony Corporation

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
1000X THE COLLEXION

Verwenden von Google™ Gemini

Wird in manchen Ländern und Regionen möglicherweise nicht unterstützt.

Durch die Verknüpfung mit der Google Gemini Funktion auf Ihrem Smartphone können Sie das Smartphone per Sprache bedienen oder eine Suche durchführen, während Sie das Headset tragen.

1 Starten Sie die "Sound Connect" App und legen Sie die Funktion des Touch-Sensor-Bedienfelds als Digital assistant.

Wenn Sie zum ersten Mal die Google Gemini verwenden, stellen Sie sicher, dass Google Gemini auf dem verbundenen Smartphone als primärer Assistent eingestellt ist.

2 Starten Sie Google Gemini mit den folgenden Methoden.

- Sag das Leuchtwort "Hey Google"
- Bedienen Sie das Touch-Sensor-Bedienfeld



- Legen Sie den Finger auf das Touchsensor-Bedienfeld, um einen Sprachbefehl einzugeben, und heben Sie den Finger ab, um den Sprachbefehl zu beenden.

Einzelheiten finden Sie auf der folgenden Website.

<https://support.google.com/gemini/answer/15456140>

Kompatible Smartphones

- Android 13 oder höher

Für weitere Informationen über Google Gemini finden Sie im Folgenden.

- Die Bedienungsanleitung oder die Support-Website für Android-Smartphones
- Die Google Play Website des Ladens
<https://support.google.com/gemini/>

Tipp

- Überprüfen oder aktualisieren Sie die Softwareversion des Headsets mit der "Sound Connect" App.

- Wenn Google Gemini nicht verfügbar ist, z. B. weil keine Verbindung zum Netz besteht, hören Sie eine Sprachansage, die die Nichtverfügbarkeit des Headsets anzeigt. Benachrichtigungen können auf dem Bildschirm des angeschlossenen Geräts angezeigt werden, aber die Spezifikationen des Dienstes können sich aufgrund von Änderungen der Dienstanbieter ohne vorherige Ankündigung ändern.
- Es ist möglich, den Sprachassistenten nicht dem Touchsensor-Bedienfeld zuzuweisen.

Hinweis

- Google Gemini und die Sprachassistentenfunktion (Google-App) können dem Headset nicht gleichzeitig zugewiesen werden.
- Google Gemini und die Sprachassistentenfunktion (Siri) können dem Headset nicht gleichzeitig zugewiesen werden.
- Die Funktion zur Bedienung des Headsets mit Google Gemini hängt von den Spezifikationen des Google Gemini.
- Die Spezifikationen von Google Gemini können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
- Einzelheiten zu den von anderen Unternehmen angebotenen Diensten wie Google Gemini wenden Sie sich bitte direkt an den jeweiligen Anbieter.
Sony übernimmt keine Verantwortung für Probleme wie z.B. Missverständnisse im Zusammenhang mit den von anderen Unternehmen erbrachten Leistungen.

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].

TP1002087423

5-070-672-91(1) Copyright 2026 Sony Corporation

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
1000X THE COLLEXION

Verwenden von Tencent Xiaowei

Diese Funktion ist für Modelle verfügbar, die für das chinesische Festland bestimmt sind.

Bei Verwendung des integrierten Tencent Xiaowei bei einem Smartphone können Sie das Smartphone bedienen oder eine Suche ausführen, indem Sie in das Mikrofon des Headsets sprechen.

Kompatible Smartphones

- Ein Smartphone, auf dem Android 6.0 oder höher oder iOS 10 oder höher installiert ist.
- Die neueste Version der App Tencent Xiaowei ist erforderlich.

1 Starten Sie die "Sound Connect" App und legen Sie die Funktion des Touch-Sensor-Bedienfelds als Tencent Xiaowei.

2 Starten Sie die Tencent Xiaowei app.

3 Bedienen Sie zur Verwendung der Tencent Xiaowei app das Touchsensor-Bedienfeld.



- Legen Sie den Finger auf das Touchsensor-Bedienfeld, um einen Sprachbefehl einzugeben, und heben Sie den Finger ab, um den Sprachbefehl zu beenden.

Einzelheiten zu Tencent Xiaowei finden Sie auf der folgenden Website.

<https://xiaowei.tencent.com/guide/index.html?cid=1465>

Tipp

- Überprüfen oder aktualisieren Sie die Softwareversion des Headsets mit der "Sound Connect" App.

Hinweis

- Tencent Xiaowei und die Sprachassistentenfunktion können dem Headset nicht gleichzeitig zugewiesen werden.
- Tencent Xiaowei ist nur in China verfügbar.

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].

TP1002088792

5-070-672-91(1) Copyright 2026 Sony Corporation

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
1000X THE COLLEXION

Verwenden der Sprachunterstützungsfunktion (Google app)

Durch die Verknüpfung mit dem Google app auf Ihrem Android-Smartphone können Sie das Android-Smartphone per Sprache bedienen, während Sie das Headset tragen.

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]

Setzen Sie dann [Assist app] auf den Google app.

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

Die neueste Version des Google app kann erforderlich sein.

Modelle für Länder und Regionen außer dem chinesischen Festland:

Für Details zum Google appfinden Sie in der Bedienungsanleitung oder auf der Support-Website des Android-Smartphones bzw. auf der Google Play Store-Website.

Modelle für das chinesische Festland:

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

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

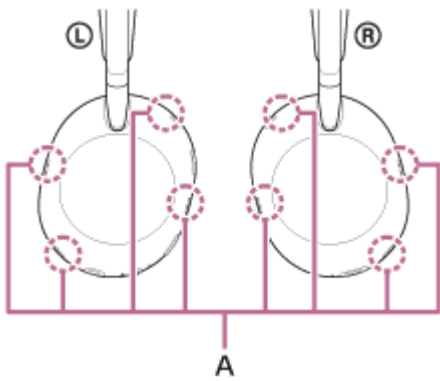
2 Verbinden Sie das Headset über eine Bluetooth-Verbindung mit Ihrem Android-Smartphone.

3 Wenn sich das Android-Smartphone im Standby-Modus befindet oder Musik abspielt, halten Sie Ihren Finger auf das Bedienfeld des Berührungssensors des Headsets.



Die Google app wird aktiviert.

4 Sprechen Sie über die App mit Google, während Sie das Headset aufgesetzt haben.



An der linken und rechten Einheit des Headsets befinden sich Mikrofone (A).

Einzelheiten zu den Apps, die mit dem Google app funktionieren, finden Sie in der Bedienungsanleitung für das Android-Smartphone.

Nach dem Start der Google app wird die Spracheingabe deaktiviert, wenn eine bestimmte Zeit lang keine Sprache aufgenommen wird.

Hinweis

- Die Sprachunterstützungsfunktion (Google app) und Google Gemini können dem Headset nicht gleichzeitig zugewiesen sein.
- Die Sprachunterstützungsfunktion (Google app) und Tencent Xiaowei/QQ Music können dem Headset nicht gleichzeitig zugewiesen sein.
- Auch wenn "Hey Google" auf Ihrem Android-Smartphone aktiviert ist, können Sie den "Hey Google" Sprachbefehl verwenden, um die Google app.
- 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 "Sound Connect" App 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].

TP1002085272

5-070-672-91(1) Copyright 2026 Sony Corporation

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
1000X THE COLLEXION

Verwenden der Sprachunterstützungsfunktion (Siri)

Durch die Verknüpfung mit Siri auf Ihrem iPhone können Sie das iPhone per Sprache bedienen, während Sie das Headset tragen.

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 finden Sie in der mit dem iPhone gelieferten Bedienungsanleitung.

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

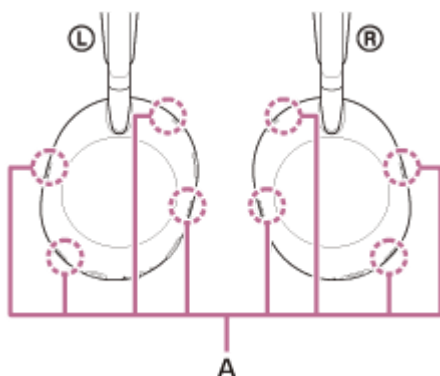
2 Verbinden Sie das Headset über eine Bluetooth-Verbindung mit dem iPhone.

3 Wenn sich das iPhone im Standby-Modus befindet oder Musik abspielt, halten Sie Ihren Finger auf das Bedienfeld des Berührungssensors des Headsets.



Siri ist aktiviert.

4 Sprechen Sie mit Siri über die App, während Sie das Headset auf den Ohren tragen.



An der linken und rechten Einheit des Headsets befinden sich Mikrofone (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 lang keine Spracheingabe erkannt wird.

Hinweis

- Die Sprachassistentenfunktion (Siri) und Google Gemini können dem Headset nicht gleichzeitig zugewiesen werden.
- Die Sprachassistentenfunktion (Siri) und Tencent Xiaowei/QQ Music können dem Headset nicht gleichzeitig zugewiesen werden.
- Siri kann nicht aktiviert werden, wenn Sie "Hey Siri" sagen, auch wenn die Einstellung des iPhone "Hey Siri" auf dem 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 "Sound Connect" App aus.
- Je nach den Spezifikationen des Smartphones oder der Anwendungsversion wird Siri möglicherweise nicht aktiviert.

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].

TP1002085367

5-070-672-91(1) Copyright 2026 Sony Corporation

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.
- Je nach dem mit dem Headset verbundenen Bluetooth-Gerät, der Kommunikationsumgebung und den Umgebungsbedingungen kann es zu Rauschen oder Tonausfällen kommen.
- Die maximale Kommunikationsentfernung des Headsets beträgt ca. 10 m. Die Kommunikationsentfernung kann je nach 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.
- Befolgen Sie bei Verwendung des Headsets im Flugzeug die Anweisungen der Flugbesatzung. Funkwellen können Geräte in ihrer Funktion beeinträchtigen, was zu Fehlfunktionen und Unfallgefahr führen kann.
- 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.
 - Die mit dem Headset verbundenen Bluetooth-Geräte müssen dem Bluetooth-Standard entsprechen, der von Bluetooth SIG, Inc. vorgeschriebenen Bluetooth-Standard entsprechen und müssen als konform zertifiziert sein.
 - Auch wenn ein angeschlossenes Gerät dem oben beschriebenen Bluetooth-Standard entspricht, kann die Verbindung je nach den Eigenschaften und Spezifikationen des Geräts fehlschlagen. Außerdem können Unterschiede in der Bedienung, Anzeige oder Leistung auftreten.
 - 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

- Die Temperatur des Headsets kann während des Ladevorgangs oder bei längerem Gebrauch ansteigen. Dies ist keine Fehlfunktion.

Hinweis zur statischen Aufladung

- Wenn Sie das Headset bei trockener Luft verwenden, können Sie ein leichtes Kribbeln in den Ohren verspüren. Dies ist keine Fehlfunktion des Headsets, sondern wird durch statische Elektrizität verursacht, die sich auf Ihrem Körper

ansammelt. 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. Das Headset hat einen hohen Grad an Dichtigkeit. Wenn das Headset stark gedrückt oder plötzlich aus dem Ohr entfernt wird, besteht die Gefahr, dass Ihr Trommelfell beschädigt wird.
- Beim Aufsetzen des Headsets können von der Membran Geräusche erzeugt werden. Dies ist keine Fehlfunktion.
- Die langfristige Verwendung des Headsets kann zu Symptomen wie Juckreiz und Reizungen in den Ohren führen. Wenn eines der oben genannten Symptome auftritt, während Sie das Headset benutzen, stellen Sie es sofort ab. Wenden Sie sich dann an einen Arzt, den Sony-Kundendienst oder den nächstgelegenen Sony-Händler.

Weitere Hinweise

- Das Headset ist ein Präzisionsgerät, lassen Sie es daher nicht fallen und setzen Sie es keinen starken Erschütterungen aus. Dies kann zu einer Verformung oder Beschädigung führen, was eine verminderte Leistung zur Folge hat.
- Der Touchsensor funktioniert möglicherweise nicht einwandfrei, wenn Sie Aufkleber oder Ähnliches auf das Touchsensor-Bedienfeld kleben.
- Je nach der Signalqualität des Smartphones und den Umgebungsbedingungen funktioniert das Headset möglicherweise nicht.
- Je nach Signalqualität und Umgebungsbedingungen ist die Bluetooth-Funktion bei einem Mobiltelefon möglicherweise nicht verfügbar.
- Atmen Sie nicht in die Treibereinheit oder das Mikrofon.
- Achten Sie darauf, dass nicht längere Zeit Gewicht oder Druck auf dem Headset lastet, auch nicht beim Aufbewahren. Andernfalls kann es sich verformen. Wenden Sie beim Aufbewahren des Headsets keine Gewalt an.
- Wenn Sie sich beim Verwenden des Headsets unwohl fühlen, verwenden Sie es auf keinen Fall weiter.
- Die Ohrpolster sind Verbrauchsmaterial. Wenn sie sich verschlechtern oder durch langfristige Verwendung oder Lagerung beschädigt werden, wenden Sie sich an den Sony-Kundendienst oder Ihren nächsten Sony-Händler.
- Das Headset ist nicht wasserdicht. Wenn Wasser oder Fremdkörper in das Headset eindringen, besteht Brandgefahr oder es kann zu Fehlfunktionen kommen. Wenn Wasser oder Fremdkörper in das Headset eindringen, stellen Sie die Verwendung sofort ein. Wenden Sie sich dann an den Sony-Support oder an den nächsten Sony-Händler. 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
 - Wenn Sie das Headset benutzen, während Sie schwitzen
Wenn Sie das Headset mit nassen Händen anfassen oder wenn das Headset mit nasser Kleidung in Berührung kommt, kann das Headset nass werden.

Reinigen des Headsets

- Reinigen Sie den Stecker von Zeit zu Zeit mit einem weichen, trockenen Tuch.
- Staub und Schmutz an der Außenseite des Headsets können mit einem Tuch und klarem Wasser abgewischt werden. Verwenden Sie die folgenden Gegenstände nicht, da sie die Oberflächenbeschaffenheit beschädigen und zu Fehlfunktionen oder Brüchen führen können.
 - Alkoholhaltige Feuchttücher
 - Verdünner
 - Benzine und andere ähnliche Stoffe

Verwenden Sie das Headset nicht in der Nähe von medizinischen Geräten

- Die Funkwellen könnten Herzschrittmacher oder andere medizinische Geräte beeinträchtigen. Verwenden Sie das Headset nicht an belebten Orten wie in Zügen oder einer medizinischen Einrichtung.
- Das Headset enthält Magnete. Diese Magnete können Herzschrittmacher, programmierbare Shunt-Ventile zur Behandlung des Wasserkopfes oder andere medizinische Geräte stören. Halten Sie das Headset von Personen, die

ein solches medizinisches Gerät nutzen, fern. Wenn Sie ein solches medizinisches Gerät nutzen, wenden Sie sich vor dem Gebrauch des Headsets an einen Arzt.

Halten Sie das Headset von Magnetkarten fern

- Das Headset enthält Magnete. Wenn sich eine Magnetkarte in der Nähe des Headsets befindet, kann die Magnetkarte beeinträchtigt oder deaktiviert 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].

TP1002085346

5-070-672-91(1) Copyright 2026 Sony Corporation

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
1000X THE COLLEXION

Unterstützte Codecs

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

Das Headset unterstützt die folgenden Codecs.

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

Wenn das Headset über LE Audio angeschlossen ist, unterstützt es LC3.

- SBC

Dies ist eine Abkürzung für Subband Codec.

SBC ist die Standard-Audiocodierungstechnologie, die in Bluetooth Geräten verwendet wird.

Alle Bluetooth Geräte unterstützen SBC.

- AAC

Dies ist eine Abkürzung für Advanced Audio Coding.

AAC wird hauptsächlich in Apple Produkten wie iPhone verwendet, die eine höhere Klangqualität als SBC bieten können.

- LDAC

LDAC ist eine von Sony entwickelte Audiocodierungstechnologie, die die Übertragung von High-Resolution (Hi-Res) Audio Inhalte ermöglicht, auch über eine Bluetooth Verbindung.

Im Gegensatz zu anderen Bluetooth-kompatiblen Kodierungstechnologien wie SBC arbeitet sie ohne Abwärtskonvertierung des High-Resolution Audio Inhalte (*).

Durch effiziente Kodierung und optimierte Paketierung können über ein drahtloses Netzwerk Bluetooth etwa dreimal so viele Daten (**) wie mit anderen Technologien übertragen werden, und das bei einer noch nie dagewesenen Klangqualität.

- LC3

Dies ist eine Abkürzung für Low Complexity Communication Codec.

LC3 ist ein Codec für LE Audio und ermöglicht eine Übertragung mit geringer Latenz.

(*) mit Ausnahme der Inhalte des Formats DSD.

(**) im Vergleich zu SBC, wenn die Bitrate von 990 kbps (96/48 kHz) oder 909 kbps (88,2/44,1 kHz) gewählt wird.

Wenn Musik mit einem der folgenden Codecs von einem Gerät übertragen wird, das über Classic Audio angeschlossen ist, schaltet das Headset automatisch auf diesen Codec um und gibt die Musik im gleichen Format wieder.

SBC, AAC, LDAC

Wenn Sie die Musik mit LDAC wiedergeben möchten, verwenden Sie die "Sound Connect" App und stellen Sie [Bluetooth Connection Quality] auf [Priority on Sound Quality]. Unter [High Reliability] und [Low latency], kann die Musik nicht mit LDAC.

Wenn das angeschlossene Gerät einen Codec mit einer höheren Klangqualität als SBC unterstützt, müssen Sie das Gerät eventuell 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.

Wenn eine Verbindung zu LE Audio besteht, erfolgt die Musikwiedergabe im LC3 Codec. Für LE-Audio-Verbindungen verwenden Sie die "Sound Connect" App und stellen Sie [Bluetooth Connection Quality] auf [Low latency]. Die [High Reliability] oder [Priority on Sound Quality]-Einstellung unterstützt keine LE-Audio-Verbindung.

Lesen Sie die Bedienungsanleitung des Geräts, an das Sie die Verbindung herstellen möchten, da einige Einstellungen im Voraus erforderlich sein 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].

TP1002085344

5-070-672-91(1) Copyright 2026 Sony Corporation

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
1000X THE COLLEXION

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

Aktualisieren Sie die Headset-Software, um neue Funktionen zu nutzen und bestimmte Probleme zu beheben.

Aktualisieren Sie die Headset-Software mit der "Sound Connect" App.

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

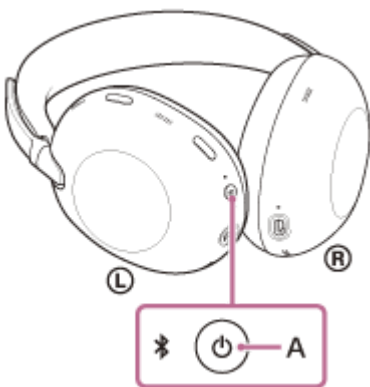
Wenn die Einstellung "Automatisch aktualisieren" in der App aktiviert ist "Sound Connect" App aktiviert ist und die folgenden Bedingungen erfüllt sind, beginnt die Softwareaktualisierung automatisch um die Nachtzeit, wenn das Headset nicht verwendet wird.

- Die Software wurde bereits übertragen.
- Die verbleibende Akkuladung des Headsets beträgt mehr als 20 %.
- Das Headset wird ausgeschaltet.

Sie können die Software des Headsets auch folgendermaßen aktualisieren.

1 Schalten Sie das Headset ein.

Halten Sie die Einschalttaste (A) etwa 2 Sekunden lang oder länger gedrückt.



2 Starten Sie die "Sound Connect" App 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 (z. B. tragbare Geräte oder intelligente Uhren) verbunden ist.
- Beachten Sie Folgendes, wenn die Aktualisierung nicht abgeschlossen werden kann.
 - Schließen Sie alle auf dem mobilen Gerät installierten Anwendungen außer der "Sound Connect" App.
 - 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 Betriebssystemversion Ihres mobilen Geräts wird die Aktualisierung im Energiesparmodus möglicherweise nicht abgeschlossen.

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

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].

TP1002089687

5-070-672-91(1) Copyright 2026 Sony Corporation

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
1000X THE COLLEXION

So verhindern Sie Verbrennungen oder Fehlfunktionen aufgrund von Nässe

Über die Wasserdichtigkeit des Headsets

Das Headset ist nicht wasserdicht. Wenn Wasser oder Fremdkörper in das Headset eindringen, besteht Brandgefahr oder es kann zu Fehlfunktionen kommen.

Vermeiden Sie Situationen wie die folgenden und setzen Sie das Headset keiner Feuchtigkeit und keinem Schmutz aus.

- Verwenden des Headsets bei Regen oder Schnee.



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



- Berühren des Headsets mit schweißnassen Händen oder Verwenden des Headsets in Situationen, in denen es mit Schweiß in Kontakt kommen könnte.

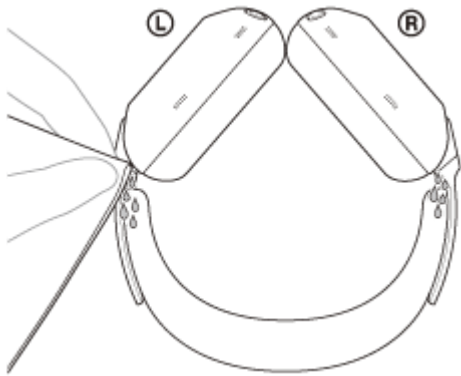


- Verstauen des Headsets in einer Tasche zusammen mit einer kalten PET-Flasche.



Wenn das Headset nass wird oder Wasser in das Headset gelangt

Wenn ein nasses Headset geladen oder eingeschaltet wird, besteht Brandgefahr oder es kann zu Fehlfunktionen kommen. Drehen Sie das Headset möglichst ganz um und trocknen Sie das Headset mit einem trockenen Tuch, bis kein Wasser mehr aus dem Loch an der Basis des Schiebers austritt. Lassen Sie das Headset danach an einer schattigen, gut belüfteten Stelle trocknen, bis es vollständig trocken 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 [Sprachauswahlseite].

TP1002093346

5-070-672-91(1) Copyright 2026 Sony Corporation

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
1000X THE COLLEXION

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/26/>
- 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 [Sprachauswahlseite].

TP1002090249

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
1000X THE COLLEXION

Markenzeichen

- Google, Android, Gemini 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. Der Auracast™-Schriftzug und die Logos sind Markenzeichen und Eigentum der Bluetooth SIG, Inc. 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.
- LDAC und das LDAC-Logo sind Markenzeichen der Sony Group Corporation oder ihrer Tochterfirmen.
- „DSEE“ und „DSEE Ultimate“ sind Markenzeichen oder registrierte Markenzeichen der Sony Group Corporation oder ihrer Tochterfirmen.
- Alle anderen Marken und eingetragenen Marken sind Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Eigentümer. In diesem Handbuch werden die Zeichen ™ und ® nicht verwendet.

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].

TP1002085353

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
1000X THE COLLEXION

Fehlerbehebung

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

1. Schalten Sie das Headset aus, laden Sie es auf und schalten Sie es dann wieder ein.



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/WH-1000XX/>



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

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].

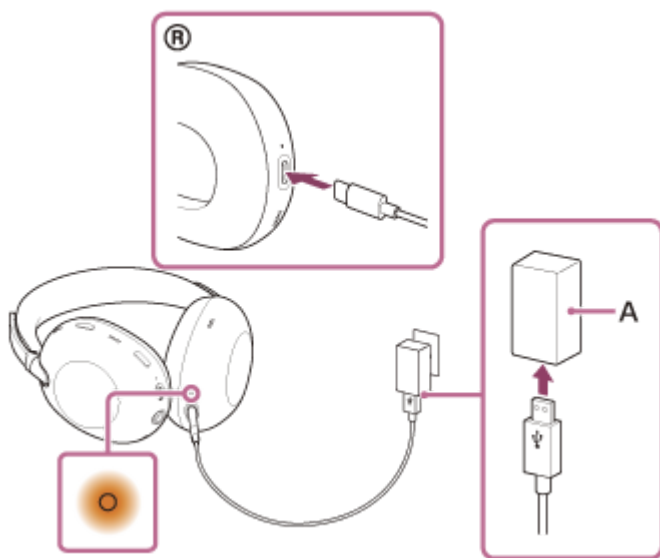
Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
1000X THE COLLEXION

Zurücksetzen des Headsets

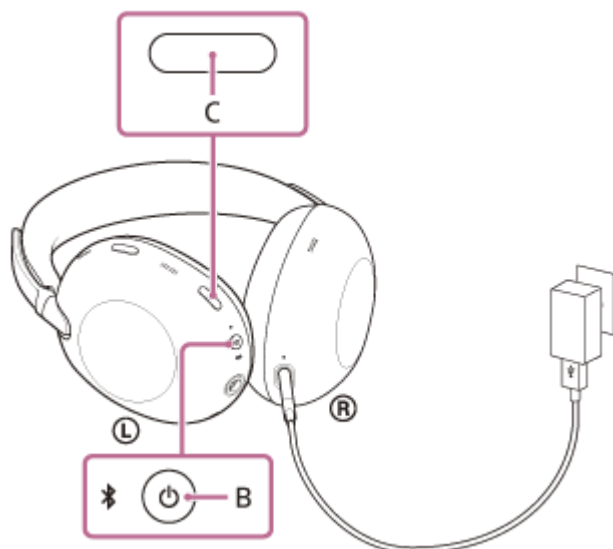
Wenn das Headset nicht eingeschaltet werden kann oder selbst eingeschaltet nicht bedient werden kann, setzen Sie es zurück.

1 Schließen Sie das Headset an eine Netzsteckdose an.

Verwenden Sie ein USB-Typ-C-Kabel und einen USB-Netzadapter (A).



2 Halten Sie die Einschalttaste (B) und die Taste für die Geräuschunterdrückung/den Ambient Sound Mode (C) etwa 5 Sekunden lang gedrückt.



Das Headset wird zurückgesetzt (die Ladeanzeige erlischt und leuchtet dann wieder).

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.

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].

TP1002091668

5-070-672-91(1) Copyright 2026 Sony Corporation

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
1000X THE COLLEXION

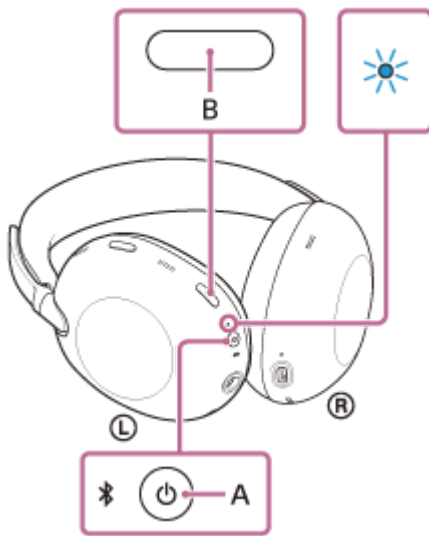
Initialisieren des Headsets zum Wiederherstellen der Werkseinstellungen

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

1 Schalten Sie das Headset aus.

Lösen Sie das USB-Type-C-Kabel.

2 Halten Sie die Einschalttaste (A) und die Taste für die Geräuschunterdrückung/den Ambient Sound Mode (B) etwa 10 Sekunden lang gedrückt.



Wenn die Initialisierung abgeschlossen ist, blinkt die Anzeige 4 Mal blau.

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.

Falls das Headset auch nach dem Initialisieren nicht richtig funktioniert, wenden Sie sich an Ihren Sony-Händler.

Verwandtes Thema

- [Zurücksetzen 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].

TP1002091671

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
1000X THE COLLEXION

Technische Daten

Headset

Stromversorgung:

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

Ladedauer:

Ca. 3,5 Stunden

Hinweis

- Die Ladedauer kann je nach den Betriebsbedingungen von diesen Angaben abweichen.

Ladetemperatur:

5 °C bis 35 °C

Betriebstemperatur:

0 °C bis 40 °C

Gewicht:

Ca. 320 g

Impedanz:

48 Ω (1 kHz) (bei Anschluss über das Kopfhörerkabel und eingeschaltetem Headset)

Empfindlichkeit:

103 dB/mW (bei Anschluss über das Kopfhörerkabel und eingeschaltetem Headset)

Frequenzgang:

4 Hz - 40 000 Hz (IEC)⁽¹⁾
(bei Anschluss über das Kopfhörerkabel und eingeschaltetem Headset)

Technische Daten zur Kommunikation

Kommunikationssystem:

Bluetooth

(1) IEC = Internationale Elektrotechnische Kommission

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten.

Kompatible iPhone-Modelle

iPhone 16 Pro Max
iPhone 16 Pro
iPhone 16 Plus

iPhone 16
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

(Stand: November 2025)

Je nach iOS, das von den oben genannten Modellen unterstützt wird, kann die "Sound Connect" ist die App möglicherweise nicht verwendbar.

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].

TP1002091699

5-070-672-91(1) Copyright 2026 Sony Corporation