

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
WH-1000XM3



Verwenden Sie dieses Handbuch, wenn Probleme oder Fragen auftreten.
Die Hauptinhalte der Aktualisierung für die Headset-Softwareversion 4.1.0 und höher werden unterstützt.
Aktualisieren Sie die Software des Headsets und der App „Sony | Headphones Connect“ auf die neueste Version.
Näheres dazu finden Sie hier:
<https://www.sony.net/elesupport/>

Erste Schritte

[Leistungsspektrum der Bluetooth-Funktion](#)

[Hinweise zur Sprachführung](#)

Mitgeliefertes Zubehör

[Überprüfen der mitgelieferten Teile](#)

[Verstauen des Headsets in der Transporttasche](#)

Teile und Bedienelemente

[Positionen und Funktionen der Komponenten](#)

[Hinweise zur Anzeige](#)

Stromversorgung/Laden des Akkus

[Laden des Headsets](#)

- [Verfügbare Betriebsdauer](#)
- [Prüfen der Akkurestladung](#)
- [Systemvoraussetzungen für das Laden des Akkus über USB](#)
- [Einschalten des Headsets](#)
- [Ausschalten des Headsets](#)

Herstellen von Verbindungen

[Herstellen einer Funkverbindung zu Bluetooth-Geräten](#)

Einfache Einrichtung mit App

- [Herstellen der Verbindung mit der App „Sony | Headphones Connect“](#)

Android-Smartphone

- [Kopplung und Verbindung mit einem Android-Smartphone](#)
- [Verbindung mit einem gekoppelten Android-Smartphone](#)
- [One-touch connection \(NFC\) mit einem Android-Smartphone \(Android 4.1 oder höher\)](#)
- [Trennen einer Verbindung zum Android-Smartphone mit One-touch \(NFC\)](#)
- [Umschalten des Geräts über One-touch \(NFC\)](#)

iPhone (iOS-Geräte)

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

Computer

- [Kopplung und Herstellen einer Verbindung mit einem Computer \(Windows 10\)](#)
- [Kopplung und Herstellen einer Verbindung mit einem Computer \(Windows 8/Windows 8.1\)](#)
- [Kopplung und Herstellen einer Verbindung mit einem Computer \(Windows 7\)](#)
- [Kopplung und Herstellen einer Verbindung mit einem Computer \(Mac\)](#)
- [Verbindung mit einem gekoppelten Computer \(Windows 10\)](#)
- [Verbindung mit einem gekoppelten Computer \(Windows 8/Windows 8.1\)](#)
- [Verbindung mit einem gekoppelten Computer \(Windows 7\)](#)
- [Verbindung mit einem gekoppelten Computer \(Mac\)](#)

Andere Bluetooth-Geräte

- [Kopplung und Verbindung mit anderen Bluetooth-Geräten](#)
- [Verbindung mit einem gekoppelten Bluetooth-Gerät](#)

Mehrpunktverbindung

- [Verbindung des Headsets mit einem Musikplayer und einem Smartphone oder Mobiltelefon](#)
- [Verbindung des Headsets mit 2 Android-Smartphones](#)
- [Verbindung des Headsets mit einem Android-Smartphone und einem iPhone](#)

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

[Verwendung des mitgelieferten Kopfhörerkabels](#)

Wiedergeben von Musik

Wiedergeben von Musik über eine Bluetooth-Verbindung

- [Wiedergeben von Musik von einem Gerät über eine Bluetooth-Verbindung](#)
- [Steuern des Audiogeräts \(Bluetooth-Verbindung\)](#)
- [Trennen einer Bluetooth-Verbindung \(nach der Verwendung\)](#)

Funktion zur Rauschunterdrückung

- [Was ist die Rauschunterdrückung?](#)
- [Verwendung der Funktion zur Rauschunterdrückung](#)
- [Optimieren der Funktion zur Rauschunterdrückung für den Träger \(NC-Optimierer\)](#)

Wahrnehmen von Umgebungsgeräuschen

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

Tonqualitätsmodus

- [Hinweise zum Tonqualitätsmodus](#)

[Unterstützte Codecs](#)

[Hinweise zur DSEE HX-Funktion](#)

Telefonate führen

[Entgegennehmen eines Anrufs](#)

[Anrufen](#)

[Anruf-Funktionen](#)

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

Verwenden der Sprachunterstützungsfunktion

[Verwenden von Google Assistant](#)

[Verwenden von Amazon Alexa](#)

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

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

Verwenden der Apps

[Funktionen der App „Sony | Headphones Connect“](#)

[Installieren der App „Sony | Headphones Connect“](#)

Wichtige Informationen

[Sicherheitsmaßnahmen](#)

[Markenzeichen](#)

[Kunden-Support-Websites](#)

Fehlerbehebung

[Wie kann ich ein Problem lösen?](#)

Stromversorgung/Laden des Akkus

- [Das Headset schaltet sich nicht ein.](#)
- [Der Akku kann nicht geladen werden.](#)
- [Das Ladedauer zu lange.](#)
- [Das Headset wird nicht vom Computer erkannt.](#)
- [Die Akkurestladung des Headsets wird auf dem Bildschirm eines iPhone oder iPod touch nicht angezeigt.](#)

Ton

- [Kein Ton](#)
- [Leiser Ton](#)
- [Schlechte Tonqualität](#)
- [Der Ton setzt häufig aus.](#)
- [Der Rauschunterdrückungseffekt ist nicht ausreichend.](#)

Bluetooth

- [Die Kopplung kann nicht durchgeführt werden.](#)
- [One-touch connection \(NFC\) funktioniert nicht.](#)
- [Herstellen einer Bluetooth-Verbindung nicht möglich](#)
- [Der Ton ist verzerrt](#)

- [Der Kommunikationsbereich der Bluetooth-Funkverbindung ist kurz oder der Ton setzt aus.](#)

- [Das Headset funktioniert nicht ordnungsgemäß.](#)

- [Beim Telefonieren ist der Gesprächsteilnehmer nicht zu hören.](#)

- [Leise Stimme von Anrufern](#)

Zurücksetzen oder Initialisieren des Headsets

- [Zurücksetzen des Headsets](#)

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

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
WH-1000XM3

Leistungsspektrum der Bluetooth-Funktion

Das Headset verwendet BLUETOOTH®-Funktechnologie, sodass Sie ohne Kabelverbindung Musik hören oder Anrufe tätigen können.

Wiedergeben von Musik

Sie können Audiosignale von einem Smartphone oder Musikplayer empfangen, um ohne Kabelverbindung Musik zu hören.



Telefonieren

Sie können im Freisprechbetrieb Anrufe tätigen oder entgegennehmen, während sich Ihr Smartphone oder Mobiltelefon in Ihrer Tasche befindet.



Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
WH-1000XM3

Hinweise zur Sprachführung

Werkseitig hören Sie in den folgenden Fällen die Sprachführung in Englisch über das Headset.

Die Inhalte der Sprachführung werden in Klammern erläutert.

Sie können die Sprache der Sprachführung wechseln und die Sprachführung mit der App „Sony | Headphones Connect“ ein-/ausschalten. Weitere Einzelheiten dazu finden Sie unter der folgenden URL:

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

- Beim Einschalten: „Power on“ (Einschalten)
- Beim Ausschalten: „Power off“ (Ausschalten)
- Beim Aktivieren des Kopplungsmodus: „Bluetooth pairing“ (Bluetooth-Kopplung)
- Beim Herstellen einer Bluetooth-Verbindung: „Bluetooth connected“ (Bluetooth verbunden)
- Beim Trennen einer Bluetooth-Verbindung: „Bluetooth disconnected“ (Bluetooth getrennt)
- Beim Prüfen der Akkurestladung: „Battery about XX %“ (Akku bei ca. XX %) (Der Wert „XX“ gibt die ungefähre Restladung an. Verwenden Sie ihn als groben Richtwert.) / „Battery fully charged“ (Akku vollständig geladen)
- Wenn die Akkurestladung niedrig ist: „Low battery, please recharge headset“ (Niedriger Akkustand, laden Sie das Headset auf)
- Beim automatischen Ausschalten wegen niedriger Akkurestladung: „Please recharge headset. Power off“ (Headset laden. Ausschalten)
- Beim Aktivieren der Funktion zur Rauschunterdrückung: „Noise canceling“ (Rauschunterdrückung)
- Beim Einschalten des Modus für Umgebungsgeräusche: „Ambient sound“ (Umgebungsgeräusche)
- Beim Ausschalten der Funktion zur Rauschunterdrückung und des Modus für Umgebungsgeräusche: „Ambient Sound Control off“ (Umgebungsgeräuschsteuerung aus)
- Beim Starten des NC-Optimierers: „Optimizer start“ (Optimierer Start)
- Beim Beenden des NC-Optimierers: „Optimizer finished“ (Optimierer beendet)
- Wenn Google Assistant auf dem mit dem Headset verbundenen Smartphone nicht verfügbar ist, obwohl Sie die Google Assistant-Taste am Headset drücken: „The Google Assistant is not connected“ (Keine Google Assistant-Verbindung)
- Wenn Amazon Alexa auf dem mit dem Headset verbundenen Smartphone nicht verfügbar ist, obwohl Sie die Amazon Alexa-Taste am Headset drücken: „Either your mobile device isn't connected; or you need to open the Alexa App and try again“ (Entweder ist Ihr Mobilgerät nicht verbunden oder Sie müssen die Alexa-App öffnen und es erneut versuchen)

Hinweis

- Selbst wenn Sie nach dem Wechseln der Sprache für die Sprachführung das Headset initialisieren, um die werkseitigen Einstellungen wiederherzustellen, wird die Sprache nicht gewechselt.
- Wenn die Sprachführung nach dem Wechseln der Sprache für die Sprachführung oder dem Aktualisieren der Firmware nicht zu hören ist, schalten Sie das Headset aus und wieder ein.

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
WH-1000XM3

Überprüfen der mitgelieferten Teile

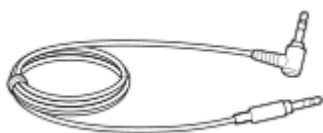
Überprüfen Sie nach dem Öffnen der Verpackung, ob alle Komponenten auf der Liste darin enthalten sind. Falls etwas fehlt, wenden Sie sich an Ihren Händler.

Zahlen in () geben die Menge an.

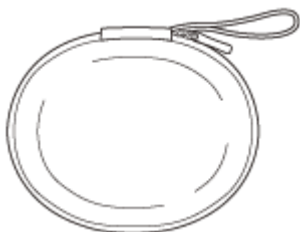
Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
USB Type-C™-Kabel (USB-A bis USB-C™) (ca. 20 cm) (1)



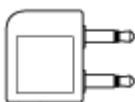
Kopfhörerkabel (ca. 1,2 m) (1)



Transporttasche (1)



Zwischenstecker für die Verwendung im Flugzeug (1)



Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
WH-1000XM3

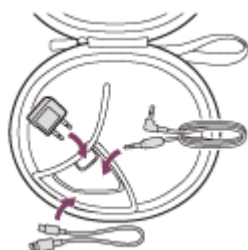
Verstauen des Headsets in der Transporttasche

Wenn Sie das Headset nicht mehr verwenden, klappen Sie es zusammen und verstauen Sie es in der mitgelieferten Transporttasche, wie in der Abbildung unten dargestellt.



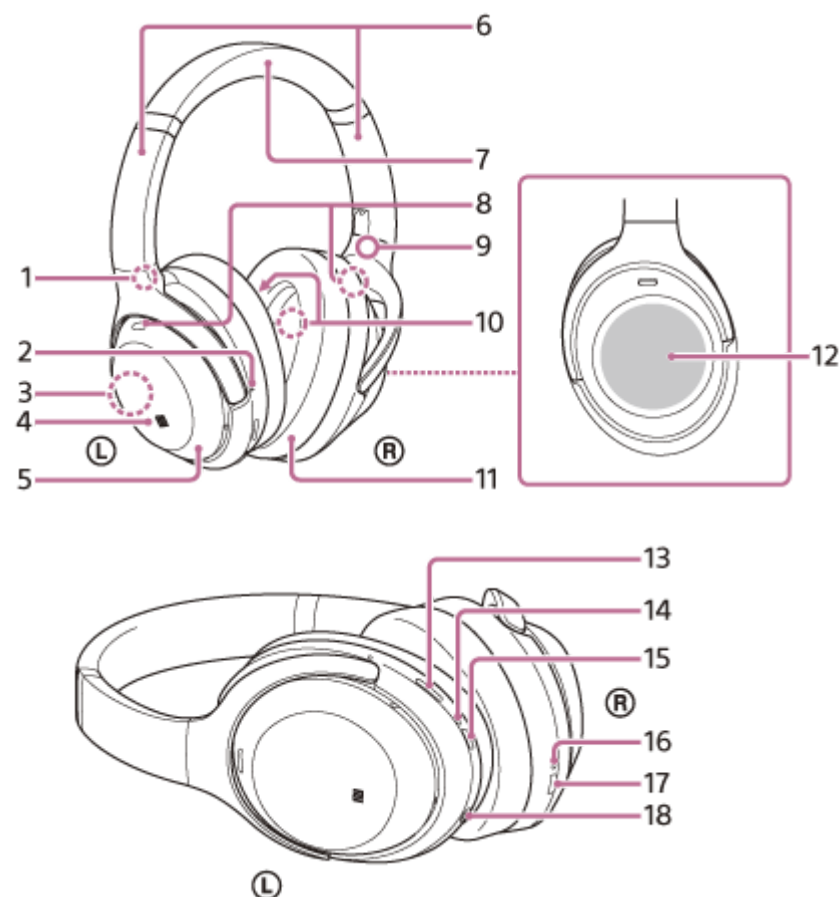
Aufbewahrung der Kabel und des Zwischensteckers für die Verwendung im Flugzeug

Setzen Sie die Kabel und den Zwischenstecker für die Verwendung im Flugzeug in die Halterung in der Transporttasche ein, wie unten dargestellt.



Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
WH-1000XM3

Positionen und Funktionen der Komponenten



1. L-Markierung
2. Tastpunkt
Die linke Einheit verfügt über einen Tastpunkt.
3. Integrierte Antenne
Eine Bluetooth-Antenne ist im Headset integriert.
4. N-Zeichen
5. ① linke Einheit
6. Schieber
Schieben, um die Länge des Kopfhörerbügels anzupassen.
7. Kopfhörerbügel
8. Mikrofon (extern) für die Rauschunterdrückungsfunktion
Erfasst das Rauschen, wenn die Rauschunterdrückungsfunktion aktiviert ist.
9. R-Markierung
10. Mikrofon (intern) für die Rauschunterdrückungsfunktion
Erfasst das Rauschen, wenn die Rauschunterdrückungsfunktion aktiviert ist.
11. ② rechte Einheit
12. Touchsensor-Bedienfeld
Dient zur Steuerung der Musikwiedergabe des verbundenen Bluetooth-Geräts aus der Ferne oder führt andere Bedienungsvorgänge mittels Touch-Bedienung durch.
13. NC/AMBIENT -Taste (Rauschunterdrückung/Modus für Umgebungsgeräusche)
Zur Optimierung der Rauschunterdrückungsfunktion gedrückt halten (etwa 2 Sekunden) (NC-Optimierer).
14. Anzeige (blau/rot)
Leuchtet rot oder blau auf und gibt damit den Strom- oder Kommunikationsstatus des Headsets an.
15. ⏻ -Taste (Ein/Aus)

16. Anzeige (rot)

Leuchtet während des Ladevorgangs rot.

17. USB Type-C-Anschluss

Schließen Sie das Headset über das mitgelieferte USB Type-C-Kabel an einen Computer oder ein USB-Netzteil (separat erhältlich) an, um das Headset zu laden.

18. Buchse INPUT

Schließen Sie hier einen Musikplayer usw. über das mitgelieferte 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 normal zu hören.

Verwandtes Thema

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

4-740-050-11(5) Copyright 2018 Sony Corporation

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
WH-1000XM3

Hinweise zur Anzeige

Die Anzeigen informieren Sie über verschiedene Status des Headsets.

● : Leuchtet blau / ● : Leuchtet rot / -: Ausgeschaltet

Anzeige (blau/rot) neben der -Taste


Einschalten

● - ● (blinkt 2-mal)

Ausschalten

 (leuchtet etwa 2 Sekunden stetig)

Anzeigen der Akkurestladung

- Restladung: hoch
● - ● (blinkt 2-mal)
- Restladung: niedrig (Laden erforderlich)
 (blinkt etwa 15 Sekunden lang)

Ausführliche Informationen finden Sie unter „[Prüfen der Akkurestladung](#)“.

Wenn die Akkurestladung niedrig ist

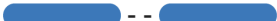
 (blinkt etwa 15 Sekunden lang)

Bluetooth-Funktion

- Geräteregistrierungsmodus (Kopplung)
● ● - - ● ● - - (blinkt immer 2-mal)
- Nicht verbunden
● - - ● - - ● - - ● - - (Intervall von etwa 1 Sekunde)
- Verbindungsvorgang abgeschlossen
● ● ● ● ● ● ● ● (blinkt etwa 5 Sekunden lang schnell)
- Verbunden
● - - - - - ● - - - - - (Intervall von etwa 5 Sekunden)
- Eingehender Anruf
● ● ● ● ● ● ● ●

Die Statusanzeigen für „Nicht verbunden“ und „Verbunden“ schalten sich nach einer bestimmten Zeit automatisch aus. Sie blinken wieder eine bestimmte Zeit lang, wenn irgendeine Funktion ausgeführt wird. Wenn die Akkurestladung niedrig ist, fängt die Anzeige an, rot zu blinken.

Sonstiges

- Kopfhörerkabel angeschlossen (Gerät ist eingeschaltet)
● - - - - - ● - - - - - (Intervall von etwa 5 Sekunden)
Wenn die Akkurestladung niedrig ist, fängt die Anzeige an, rot zu blinken.
- Aktualisieren der Software
 - -

- Initialisierung abgeschlossen



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

Anzeige für USB Type-C-Anschluss (rot)

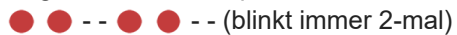
Aufladen

- Beim Laden



Schaltet sich aus, wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist.

- Ungewöhnliche Temperatur



- Ungewöhnliches Laden



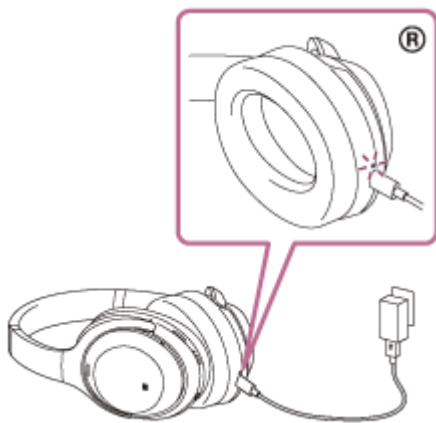
Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
WH-1000XM3

Laden des Headsets

Das Headset enthält einen integrierten Lithium-Ionen-Akku. Laden Sie das Headset vor der Inbetriebnahme mit dem mitgelieferten USB Type-C-Kabel.

1 Schließen Sie das Headset an eine Netzsteckdose an.

Verwenden Sie das USB Type-C-Kabel (mitgeliefert) und ein USB-Netzteil (separat erhältlich), um das Headset mit einer Netzsteckdose zu verbinden.



- Die (rote) Anzeige am Headset leuchtet.
- Das Aufladen ist nach etwa 3 Stunden (*) abgeschlossen und die (rote) Anzeige erlischt automatisch.

* Diese Werte geben die Ladedauer bis zum vollständigen Aufladen eines völlig entladenen Akkus an. Die Ladedauer variiert je nach den Betriebsbedingungen.

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

Tipp

- Sie können das Headset zum Laden über das mitgelieferte USB Type-C-Kabel auch an einen eingeschalteten Computer anschließen.
- Wenn der Ladevorgang startet, solange das Headset eingeschaltet ist, schaltet sich das Headset automatisch aus.

Hinweis

- Das Laden ist mit anderen als dem mitgelieferten USB Type-C-Kabel unter Umständen nicht erfolgreich.
- Das Laden ist je nach Typ des USB-Netzteils unter Umständen nicht erfolgreich oder dauert länger.
- Wenn das Headset an eine Netzsteckdose oder einen Computer angeschlossen ist, können alle Funktionen wie Einschalten des Headsets, Registrieren von oder Verbinden mit Bluetooth-Geräten und Musikwiedergabe nicht ausgeführt werden.
- Das Headset kann nicht geladen werden, wenn sich der Computer im Standby- (Energiespar-) oder Ruhemodus befindet. Ändern Sie in diesem Fall die Computereinstellungen, um das Headset erneut zu laden.
- Wenn das Headset lange Zeit nicht verwendet wurde, verkürzt sich möglicherweise die Betriebsdauer des Akkus. Nach einigen Ladevorgängen verlängert sich die Betriebsdauer des Akkus allerdings wieder.
- Wenn Sie das Headset über einen langen Zeitraum aufbewahren, müssen Sie den Akku alle 6 Monate vollständig aufladen, um eine übermäßige Entladung zu vermeiden.
- Wenn das Headset über einen langen Zeitraum nicht verwendet wurde, kann sich die Ladedauer des Akkus erhöhen.

- Falls das Headset während des Ladevorgangs ein Problem aus den nachfolgenden Gründen feststellt, blinkt die (rote) Anzeige. Wiederholen Sie in diesem Fall den Ladevorgang im Ladetemperaturbereich. Sollte das Problem bestehen bleiben, wenden Sie sich an Ihren Sony-Händler.
 - Die Umgebungstemperatur liegt nicht im zulässigen Ladetemperaturbereich von 5 °C bis 35 °C .
 - Es liegt ein Problem beim Akku vor.
- Wenn das Headset über einen langen Zeitraum nicht verwendet wurde, leuchtet die (rote) Anzeige beim Laden möglicherweise nicht. Bitte warten Sie etwas, bis die (rote) Anzeige leuchtet.
- Wenn sich die Betriebsdauer des integrierten Akkus erheblich verkürzt, muss der Akku ausgetauscht werden. Wenden Sie sich zum Austauschen des Akkus an den nächsten 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.
- Verwenden Sie zum Anschluss an einen Computer ausschließlich das mitgelieferte USB Type-C-Kabel und verbinden Sie die Geräte unbedingt direkt miteinander. Bei einer indirekten Verbindung, beispielsweise über einen USB-Hub, wird der Ladevorgang nicht ordnungsgemäß ausgeführt.

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
WH-1000XM3

Verfügbare Betriebsdauer

Verfügbare Betriebsdauer des Headsets mit vollständig aufgeladenem Akku:

Bluetooth-Verbindung

Musikwiedergabedauer

Codec	DSEE HX	Funktion zur Rauschunterdrückung/Modus für Umgebungsgeräusche	Verfügbare Betriebsdauer
Qualcomm® aptX™ audio/aptX HD/LDAC™	AUTOMATIK/AUS	Funktion zur Rauschunterdrückung: EIN	max. 24 Stunden
		Modus für Umgebungsgeräusche: EIN	max. 18 Stunden
		AUS	max. 30 Stunden
AAC	AUTOMATIK	Funktion zur Rauschunterdrückung: EIN	max. 24 Stunden
		Modus für Umgebungsgeräusche: EIN	max. 18 Stunden
		AUS	max. 30 Stunden
	AUS	Funktion zur Rauschunterdrückung: EIN	max. 30 Stunden
		Modus für Umgebungsgeräusche: EIN	max. 22 Stunden
		AUS	max. 38 Stunden
SBC	AUTOMATIK	Funktion zur Rauschunterdrückung: EIN	max. 22 Stunden
		Modus für Umgebungsgeräusche: EIN	max. 16 Stunden
		AUS	max. 28 Stunden
	AUS	Funktion zur Rauschunterdrückung: EIN	max. 28 Stunden
		Modus für Umgebungsgeräusche: EIN	max. 20 Stunden
		AUS	max. 36 Stunden

- Nach einer Ladedauer von 10 Minuten kann etwa fünf Stunden lang Musik wiedergegeben werden (beim Laden mit einem USB-Netzteil mit einer Stromstärke von mindestens 1,5 A).

Kommunikationsdauer

Funktion zur Rauschunterdrückung/Modus für Umgebungsgeräusche	Verfügbare Betriebsdauer
Funktion zur Rauschunterdrückung: EIN	max. 24 Stunden
Modus für Umgebungsgeräusche: EIN	max. 18 Stunden
AUS	max. 30 Stunden

Bereitschaftsdauer

Funktion zur Rauschunterdrückung/Modus für Umgebungsgeräusche	Verfügbare Betriebsdauer
Funktion zur Rauschunterdrückung: EIN	max. 30 Stunden
Modus für Umgebungsgeräusche: EIN	max. 22 Stunden
AUS	max. 200 Stunden

Kopfhörerkabel angeschlossen und Gerät eingeschaltet

Funktion zur Rauschunterdrückung/Modus für Umgebungsgeräusche	Verfügbare Betriebsdauer
Funktion zur Rauschunterdrückung: EIN	max. 36 Stunden
Modus für Umgebungsgeräusche: EIN	max. 26 Stunden
AUS	max. 44 Stunden

Tipp

- Mithilfe der App „Sony | Headphones Connect“ können Sie prüfen, welcher Codec für eine Verbindung verwendet wird, oder die DSEE HX-Funktion umschalten.

Hinweis


- Die Anzahl der Betriebsstunden kann je nach den Einstellungen und Betriebsbedingungen von diesen Angaben abweichen.

Verwandtes Thema

- [Unterstützte Codecs](#)
- [Hinweise zur DSEE HX-Funktion](#)
- [Funktionen der App „Sony | Headphones Connect“](#)

Prüfen der Akkurestladung

Sie können die Akkurestladung prüfen.

Wenn die  -Taste bei eingeschaltetem Headset gedrückt wird, ist die Sprachführung zur Angabe der Akkurestladung zu hören.

„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. Betrachten Sie die Angabe als groben Richtwert.

Zudem blinkt die rote Anzeige (etwa 15 Sekunden lang), wenn die Akkurestladung bei eingeschaltetem Headset niedrig ist.

Wenn die Akkurestladung niedrig ist

Die aktuelle Betriebsanzeige wechselt zu Rot. Wenn die Sprachführung „Low battery, please recharge headset“ (Niedriger Akkustand, laden Sie das Headset auf) zu hören ist, laden Sie das Headset so bald wie möglich auf.

Wenn der Akku vollständig entladen ist, gibt das Headset einen Warnton aus, Sie hören die Sprachführung „Please recharge headset. Power off“ (Headset laden. Ausschalten) und das Headset schaltet sich automatisch aus.

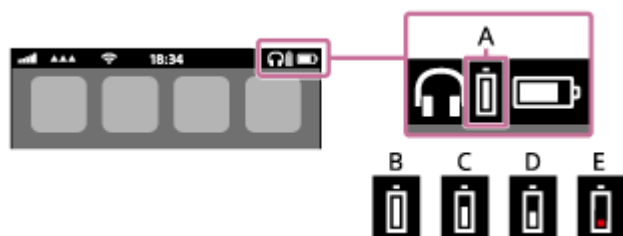
Bei Verwendung eines iPhone oder iPod touch

Bei Verbindung mit einem iPhone oder iPod touch (iOS) mit Unterstützung für HFP (Hands-free Profile) wird auf dem Bildschirm ein Symbol angezeigt, das die Akkurestladung des Headsets angibt.

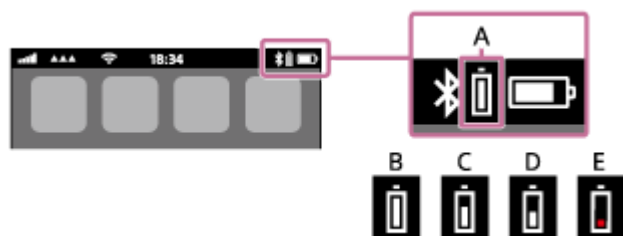
Geeignete Geräte

iPhone oder iPod touch mit Unterstützung von HFP (Hands-free Profile) (iOS 5.0 oder höher)

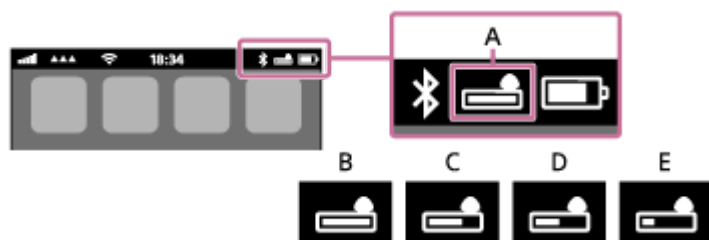
iOS 10.2 oder höher



iOS 7.0 oder höher



iOS 5.X / 6.X



A: Akkurestladung des Headsets

Die ungefähre Restladung wird in 10 verschiedenen Stufen angezeigt. B bis E sind Anzeigebeispiele.

B: 100 %

C: 70 %

D: 50 %

E: 20 % oder weniger (Aufladung nötig)

Die Akkurestladung des Headsets wird auf dem Widget eines iPhone oder iPod touch mit iOS 9 oder höher angezeigt. Darüber hinaus kann die angezeigte Restladung in manchen Fällen von der tatsächlichen Restladung abweichen. Betrachten Sie die Angabe als groben Richtwert.

Tipp

- Sie können die Akkurestladung auch mit der App „Sony | Headphones Connect“ prüfen. Android-Smartphones und iPhone/iPod touch unterstützen diese App.

Hinweis

- Wenn Sie das Headset mit einem iPhone oder iPod touch in einer Mehrpunktverbindung nur mit „Media audio“ (A2DP) verbinden, wird die Akkurestladung nicht ordnungsgemäß angezeigt.
- Die Akkurestladung wird unmittelbar nach einer Softwareaktualisierung oder wenn das Headset lange Zeit nicht mehr verwendet wurde, möglicherweise nicht korrekt angezeigt. Laden und entladen Sie den Akku in diesem Fall mehrere Male, um die Akkurestladung korrekt anzuzeigen.

Verwandtes Thema

- [Funktionen der App „Sony | Headphones Connect“](#)

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
WH-1000XM3

Systemvoraussetzungen für das Laden des Akkus über USB

USB-Netzteil

Handelsübliches USB-Netzteil mit einer Ausgangsstromstärke von mindestens 1,5 A
(Wenn die Ausgangsstromstärke weniger als 1,5 A beträgt, verlängert sich die Ladedauer und die Musikwiedergabedauer nach einer Ladedauer von 10 Minuten verkürzt sich.)

PC

(Stand: August 2018)

Computer, auf denen das folgende Betriebssystem installiert ist und die standardmäßig mit einem USB-Anschluss ausgestattet sind

- Der Betrieb kann nicht für alle Computer garantiert werden, die der folgenden Umgebung entsprechen.
- Der Betrieb mit einem selbst zusammengestellten Computer kann nicht garantiert werden.

(Bei Verwendung von Windows®)

Windows® 10 Home / Windows® 10 Pro

Windows® 8.1 / Windows® 8.1 Pro

Windows® 8 / Windows® 8 Pro

Windows® 7 Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate

(Bei Verwendung eines Mac)

macOS (Version 10.10 oder höher)

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten.

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
WH-1000XM3

Einschalten des Headsets

- 1 Halten Sie die  -Taste etwa 2 Sekunden lang gedrückt, bis die (blaue) Anzeige blinkt.



Verwandtes Thema

- [Ausschalten des Headsets](#)

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
WH-1000XM3

Ausschalten des Headsets

- 1 Halten Sie die  -Taste bei ausgeschaltetem Headset etwa 2 Sekunden lang gedrückt, bis die (blaue) Anzeige erlischt.



Verwandtes Thema

- [Einschalten des Headsets](#)

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
WH-1000XM3

Herstellen einer Funkverbindung zu Bluetooth-Geräten

Mit der Bluetooth-Funktion Ihres Geräts können Sie ohne Kabelverbindung im Freisprechbetrieb Anrufe tätigen und Musik hören.

Geräteregistrierung (Kopplung)

Um die Bluetooth-Funktion nutzen zu können, müssen die beiden zu verbindenden Geräte zuvor registriert werden. Die Funktion zum Registrieren eines Geräts wird als Geräteregistrierung (Kopplung) bezeichnet.

Wenn das zu verbindende Gerät die One-touch connection (NFC) nicht unterstützt, bedienen Sie das Headset und das Gerät, um eine Geräteregistrierung (Kopplung) durchzuführen.

Wenn das Gerät die One-touch connection (NFC) unterstützt, können Sie die Geräteregistrierung (Kopplung) und die Herstellung der Bluetooth-Verbindung durchführen, indem Sie die Geräte einfach aneinander halten.

Verbindung des Headsets mit einem registrierten (gekoppelten) Gerät

Wenn ein Gerät einmal registriert (gekoppelt) wurde, ist es nicht erforderlich, es erneut zu registrieren. Verbinden Sie ein Gerät, das bereits mit dem Headset registriert (gekoppelt) wurde, mit der geeigneten Methode.

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
WH-1000XM3

Herstellen der Verbindung mit der App „Sony | Headphones Connect“

Starten Sie die App „Sony | Headphones Connect“ auf Ihrem Android™-Smartphone/iPhone, um eine Verbindung zwischen dem Headset und einem Smartphone bzw. iPhone herzustellen. Einzelheiten dazu können Sie in der Hilfe zur App „Sony | Headphones Connect“ nachschlagen.

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



Sony Headphones Connect



Hinweis

- Bei manchen Smartphones und iPhones wird die Verbindung möglicherweise instabil, wenn sie mit der App „Sony | Headphones Connect“ hergestellt wird. Befolgen Sie in diesem Fall die Anweisungen unter „[Verbindung mit einem gekoppelten Android-Smartphone](#)“ oder „[Verbindung mit einem gekoppelten iPhone](#)“, um die Verbindung zum Headset herzustellen.

Verwandtes Thema

- [Verbindung mit einem gekoppelten Android-Smartphone](#)
- [Verbindung mit einem gekoppelten iPhone](#)
- [Funktionen der App „Sony | Headphones Connect“](#)
- [Installieren der App „Sony | Headphones Connect“](#)

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
WH-1000XM3


Kopplung und Verbindung mit einem Android-Smartphone

Das Registrieren des Geräts, zu dem eine Verbindung hergestellt werden soll, wird als Kopplung bezeichnet. Sie müssen ein Gerät zunächst koppeln, bevor Sie es zusammen mit dem Headset verwenden können. Stellen Sie vor der Kopplung Folgendes sicher:

- Das Android-Smartphone befindet sich innerhalb einer Entfernung von 1 m zum Headset.
- Das Headset ist ausreichend geladen.
- Die Bedienungsanleitung für das zu verbindende Android-Smartphone liegt bereit.

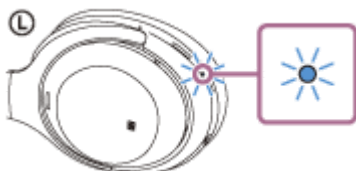
1 Wechseln Sie am Headset in den Kopplungsmodus.

Schalten Sie das Headset ein, wenn Sie zum ersten Mal nach dem Kauf eine Kopplung zwischen dem Headset und einem anderen Gerät durchführen oder wenn Sie das Headset initialisiert haben (das Headset verfügt über keine Kopplungsinformationen). Das Headset wechselt automatisch in den Kopplungsmodus.

Wenn Sie ein 2. oder weiteres Gerät koppeln (das Headset verfügt über Kopplungsinformationen für andere Geräte), halten Sie die  -Taste etwa 7 Sekunden lang gedrückt.



Vergewissern Sie sich, dass die blaue Anzeige wiederholt 2-mal hintereinander blinkt. Sie hören die Sprachführung „Bluetooth pairing“ (Bluetooth-Kopplung).



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

3 Suchen Sie am Android-Smartphone nach diesem Headset.

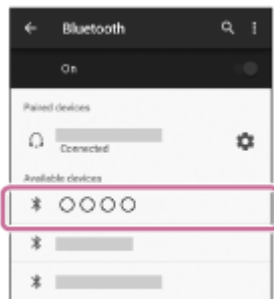
1. Wählen Sie [Settings]—[Wireless & networks]—[Bluetooth].



2. Tippen Sie auf  neben [Bluetooth], um die Bluetooth-Funktion zu aktivieren.



4 Tippen Sie auf [WH-1000XM3].



Wenn Sie am Bildschirm des Smartphones zur Eingabe eines Passworts (*) aufgefordert werden, geben Sie „0000“ ein.

Das Headset und das Smartphone werden gekoppelt und eine Verbindung wird hergestellt. Sie hören die Sprachführung „Bluetooth connected“ (Bluetooth verbunden).

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

Wenn [WH-1000XM3] nicht auf dem Display des Android-Smartphones angezeigt wird, wiederholen Sie alle Schritte ab Schritt 3.

* Das Passwort kann auch als „Passcode“, „PIN-Code“ oder „Kennwort“ bezeichnet werden.

Tip

- Der oben beschriebene Vorgang ist ein Beispiel. Weitere Einzelheiten dazu schlagen Sie bitte in der mit Ihrem Android-Smartphone gelieferten Bedienungsanleitung nach.
- Um alle Kopplungsinformationen zu löschen, schlagen Sie unter „[Initialisieren des Headsets zum Wiederherstellen der Werkseinstellungen](#)“ nach.

Hinweis

- Beim Registrieren eines Geräts (Kopplung) wird [WH-1000XM3] oder [LE_WH-1000XM3] oder beides an dem zu verbindenden Gerät angezeigt. Wenn beides oder [WH-1000XM3] angezeigt wird, berühren Sie [WH-1000XM3]. Oder berühren Sie [LE_WH-1000XM3], wenn [LE_WH-1000XM3] angezeigt wird.
- Wenn die Kopplung nicht innerhalb von 5 Minuten ausgeführt werden kann, wird der Kopplungsmodus abgebrochen und das Headset schaltet sich aus. Beginnen Sie den Vorgang in diesem Fall wieder bei Schritt 1.
- Sobald der Kopplungsvorgang für Bluetooth-Geräte abgeschlossen ist, muss er nur in folgenden Fällen wiederholt werden:
 - Die Kopplungsinformationen wurden nach einer Reparatur oder einem ähnlichen Vorgang gelöscht.
 - Ein 9. Gerät wird gekoppelt.
Das Headset kann mit bis zu 8 Geräten gekoppelt werden. Wird nach 8 bereits gekoppelten Geräten ein weiteres Gerät gekoppelt, werden die Registrierungsinformationen des gekoppelten Geräts mit der am längsten zurückliegenden Verbindung durch die Informationen für das neue Gerät ersetzt.
 - Die Kopplungsinformationen für das Headset wurden vom Bluetooth-Gerät gelöscht.
 - Das Headset wird initialisiert
Alle Kopplungsinformationen werden gelöscht. Löschen Sie in diesem Fall die Kopplungsinformationen für das Headset vom Bluetooth-Gerät und führen Sie die Kopplung erneut durch.
- Das Headset kann mit mehreren Geräten gekoppelt werden, Musik kann jedoch nur von jeweils einem Gerät zur selben Zeit wiedergegeben werden.

Verwandtes Thema

- [Herstellen einer Funkverbindung zu Bluetooth-Geräten](#)
- [Verbindung mit einem gekoppelten Android-Smartphone](#)
- [Wiedergeben von Musik von einem Gerät über eine Bluetooth-Verbindung](#)
- [Initialisieren des Headsets zum Wiederherstellen der Werkseinstellungen](#)

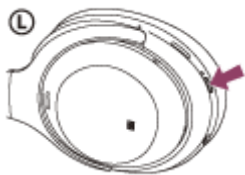
4-740-050-11(5) Copyright 2018 Sony Corporation

Verbindung mit einem gekoppelten Android-Smartphone

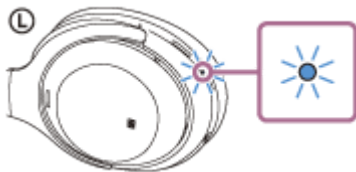
1 Entsperren Sie den Bildschirm des Android-Smartphones, wenn er gesperrt ist.

2 Schalten Sie das Headset ein.

Halten Sie die  -Taste etwa 2 Sekunden lang gedrückt.



Vergewissern Sie sich, dass die Anzeige weiter blau blinkt, nachdem Sie die Taste losgelassen haben. Sie hören die Sprachführung „Power on“ (Einschalten).



Nachdem sich das Headset eingeschaltet hat, hören Sie die Sprachführung „Bluetooth connected“ (Bluetooth verbunden), wenn es sich automatisch mit dem zuletzt verbundenen Gerät verbunden hat.

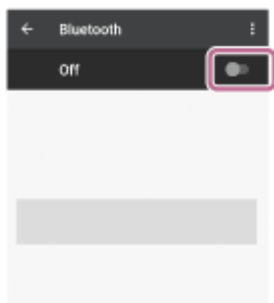
Überprüfen Sie den Verbindungsstatus am Android-Smartphone. Wenn das Gerät nicht verbunden ist, fahren Sie mit Schritt 3 fort.

3 Zeigen Sie die Geräte an, die mit dem Android-Smartphone gekoppelt sind.

1. Wählen Sie [Settings] - [Wireless & networks] - [Bluetooth].

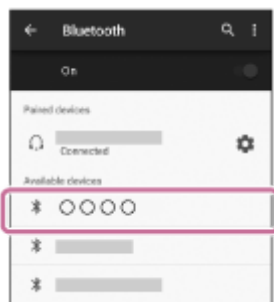


2. Tippen Sie auf [] neben [Bluetooth], um die Bluetooth-Funktion zu aktivieren.



4 Tippen Sie auf [WH-1000XM3].

Sie hören die Sprachführung „Bluetooth connected“ (Bluetooth verbunden).



Tip

- Der oben beschriebene Vorgang ist ein Beispiel. Weitere Einzelheiten dazu schlagen Sie bitte in der mit Ihrem Android-Smartphone gelieferten Bedienungsanleitung nach.

Hinweis

- Beim Verbinden wird [WH-1000XM3] oder [LE_WH-1000XM3] oder beides an dem zu verbindenden Gerät angezeigt. Wenn beides oder [WH-1000XM3] angezeigt wird, berühren Sie [WH-1000XM3]. Oder berühren Sie [LE_WH-1000XM3], wenn [LE_WH-1000XM3] angezeigt wird.
- Wenn das zuletzt verbundene Bluetooth-Gerät in die Nähe des Headsets gebracht wird und Sie das Headset einschalten, verbindet es sich eventuell automatisch mit dem Gerät. Deaktivieren Sie in diesem Fall die Bluetooth-Funktion am Gerät oder schalten Sie es aus.
- Wenn Sie Ihr Smartphone nicht mit dem Headset verbinden können, löschen Sie die Kopplungsinformationen des Headsets auf dem Smartphone und nehmen Sie die Kopplung dann erneut vor. Hinweise zur Bedienung am Smartphone schlagen Sie bitte in der mit Ihrem Smartphone gelieferten Bedienungsanleitung nach.

Verwandtes Thema

- [Herstellen einer Funkverbindung zu Bluetooth-Geräten](#)
- [Kopplung und Verbindung mit einem Android-Smartphone](#)
- [Wiedergeben von Musik von einem Gerät über eine Bluetooth-Verbindung](#)

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
WH-1000XM3

One-touch connection (NFC) mit einem Android-Smartphone (Android 4.1 oder höher)

Wenn das Headset an ein Smartphone gehalten wird, schaltet es sich automatisch ein und wird anschließend gekoppelt und über Bluetooth verbunden.

Kompatible Smartphones


NFC-kompatible Smartphones mit installiertem Android 4.1 oder höher.

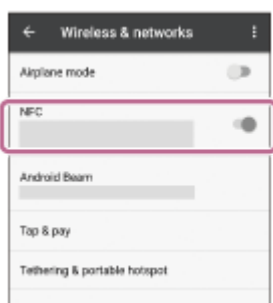
NFC

NFC (Near Field Communication) ist eine Technologie, die auf kurze Distanz eine drahtlose Kommunikation zwischen verschiedenen Geräten wie beispielsweise Smartphones und IC-Tags ermöglicht. Dank der NFC-Funktion lässt sich die Datenkommunikation – beispielsweise die Bluetooth-Kopplung – einfach durchführen, indem die NFC-kompatiblen Geräte nahe aneinander gehalten werden (und zwar am N-Zeichen bzw. einer festgelegten Stelle an den Geräten).

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

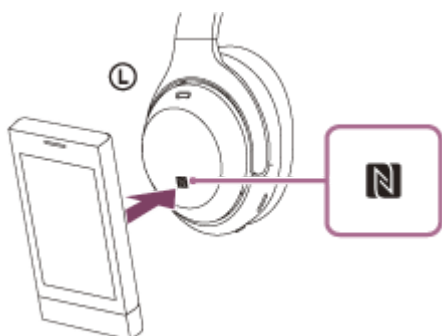
2 Schalten Sie die NFC-Funktion am Smartphone ein.

1. Wählen Sie [Settings]—[Wireless & networks]—[More].
2. Tippen Sie auf [] neben [NFC], um die NFC-Funktion zu aktivieren.

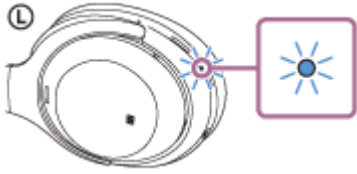


3 Halten Sie das Headset an das Smartphone.

- Halten Sie das Smartphone an das N-Zeichen des Headsets. Halten Sie das Headset so lange an das Smartphone, bis das Smartphone reagiert.
- Entnehmen Sie Hinweise zur entsprechenden Stelle am Smartphone, an die es gehalten werden muss, der Smartphone-Bedienungsanleitung.



Befolgen Sie die angezeigten Anweisungen, um die Kopplung durchzuführen und die Verbindung herzustellen. Wenn das Headset mit dem Smartphone verbunden ist, blinkt die (blaue) Anzeige langsam. Sie hören die Sprachführung „Bluetooth connected“ (Bluetooth verbunden).



- Wenn Sie die Verbindung trennen möchten, halten Sie das Smartphone erneut an die entsprechende Stelle.
- Führen Sie Schritt 3 aus, um ein gekoppeltes Smartphone zu verbinden.
- Entsperren Sie den Bildschirm des Smartphones, wenn er gesperrt ist.

Tipp

- Der oben beschriebene Vorgang ist ein Beispiel. Weitere Einzelheiten dazu schlagen Sie bitte in der mit Ihrem Android-Smartphone gelieferten Bedienungsanleitung nach.
- Wenn Sie das Headset nicht verbinden können, gehen Sie wie folgt vor.
 - Entsperren Sie den Bildschirm des Smartphones, wenn er gesperrt ist, und bewegen Sie das Smartphone langsam über das N-Zeichen.
 - Wenn sich das Smartphone in einem Etui befindet, entfernen Sie das Etui.
 - Prüfen Sie, ob am Smartphone die Bluetooth-Funktion aktiviert ist.
- Wenn Sie das Headset an ein NFC-kompatibles Smartphone halten, beendet das Smartphone die Bluetooth-Verbindung mit aktuell verbundenen Geräten und stellt eine Verbindung mit dem Headset her (One-touch connection-Umschaltung).

Verwandtes Thema

- [Herstellen einer Funkverbindung zu Bluetooth-Geräten](#)
- [Trennen einer Verbindung zum Android-Smartphone mit One-touch \(NFC\)](#)
- [Umschalten des Geräts über One-touch \(NFC\)](#)
- [Wiedergeben von Musik von einem Gerät über eine Bluetooth-Verbindung](#)

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
WH-1000XM3

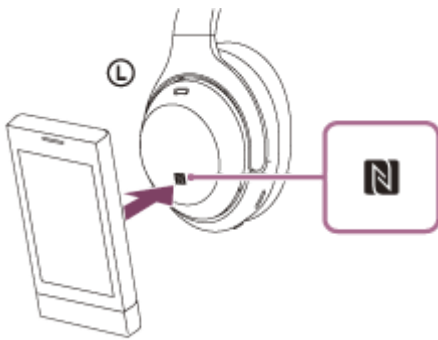
Trennen einer Verbindung zum Android-Smartphone mit One-touch (NFC)

Sie können die Verbindung zwischen dem Headset und dem verbundenen Smartphone trennen, indem Sie das Headset an das Smartphone halten.


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

2 Halten Sie das Headset an das Smartphone.

Halten Sie das Smartphone an das N-Zeichen des Headsets. Sie hören die Sprachführung „Bluetooth disconnected“ (Bluetooth getrennt).



Hinweis

- Wenn mit den werkseitigen Einstellungen nach dem Trennen der Verbindung etwa 5 Minuten lang keine Funktion ausgeführt wird, schaltet sich das Headset automatisch aus. Halten Sie die Taste  etwa 2 Sekunden lang gedrückt, wenn Sie das Gerät vorher ausschalten wollen. Sie hören die Sprachführung „Power off“ (Ausschalten), die blaue Anzeige erlischt und das Headset schaltet sich aus.
Die Dauer, nach der sich das Gerät ausschaltet, kann mit der App „Sony | Headphones Connect“ geändert werden. Einzelheiten dazu können Sie in der Hilfe zur App „Sony | Headphones Connect“ nachschlagen.
https://rd1.sony.net/help/mdr/hpc/h_zz/

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
WH-1000XM3

Umschalten des Geräts über One-touch (NFC)

- Wenn Sie ein NFC-kompatibles Smartphone an das Headset halten, während dieses mit einem anderen Bluetooth-Gerät verbunden ist, kann die Verbindung auf das Smartphone umgeschaltet werden (One-touch connection-Umschaltung). Die Verbindung kann allerdings nicht umgeschaltet werden, wenn Sie gerade über ein mit einem Bluetooth-kompatiblen Mobiltelefon verbundenes Headset telefonieren.
- Wenn ein NFC-kompatibles Smartphone mit dem Headset verbunden ist und ein anderes NFC-kompatibles Bluetooth-Headset oder ein Bluetooth-Lautsprecher an das Smartphone gehalten wird, wird die Verbindung zum Headset getrennt und das Smartphone wird mit dem anderen Bluetooth-Gerät verbunden.

Hinweis

- Entsperren Sie vorab das Smartphone-Display, wenn es gesperrt ist.

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
WH-1000XM3

Kopplung und Verbindung mit einem iPhone


Das Registrieren des Geräts, zu dem eine Verbindung hergestellt werden soll, wird als Kopplung bezeichnet. Sie müssen ein Gerät zunächst koppeln, bevor Sie es zusammen mit dem Headset verwenden können.

Stellen Sie vor der Kopplung Folgendes sicher:

- Das iPhone befindet sich innerhalb einer Entfernung von 1 m zum Headset.
- Das Headset ist ausreichend geladen.
- Die Bedienungsanleitung des iPhone liegt vor.

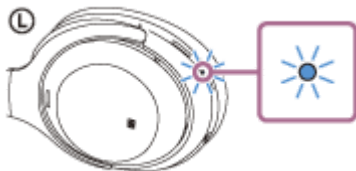
1 Wechseln Sie am Headset in den Kopplungsmodus.

Schalten Sie das Headset ein, wenn Sie zum ersten Mal nach dem Kauf eine Kopplung zwischen dem Headset und einem anderen Gerät durchführen oder wenn Sie das Headset initialisiert haben (das Headset verfügt über keine Kopplungsinformationen). Das Headset wechselt automatisch in den Kopplungsmodus.

Wenn Sie ein 2. oder weiteres Gerät koppeln (das Headset verfügt über Kopplungsinformationen für andere Geräte), halten Sie die  -Taste etwa 7 Sekunden lang gedrückt.



Vergewissern Sie sich, dass die blaue Anzeige wiederholt 2-mal hintereinander blinkt. Sie hören die Sprachführung „Bluetooth pairing“ (Bluetooth-Kopplung).





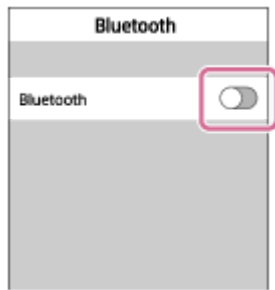
2 Entsperren Sie den Bildschirm des iPhone, wenn er gesperrt ist.

3 Wählen Sie die Bluetooth-Einstellung auf dem iPhone.

1. Wählen Sie [Settings].
2. Tippen Sie auf [Bluetooth].



3. Tippen Sie auf [], um die Option in [] zu ändern (um die Funktion Bluetooth zu aktivieren).



4 Tippen Sie auf [WH-1000XM3].



Wenn Sie am Bildschirm des iPhone zur Eingabe eines Passworts (*) aufgefordert werden, geben Sie „0000“ ein. Das Headset und das iPhone werden gekoppelt und eine Verbindung wird hergestellt. Sie hören die Sprachführung „Bluetooth connected“ (Bluetooth verbunden).

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

Wenn [WH-1000XM3] nicht auf dem Bildschirm angezeigt wird, wiederholen Sie alle Schritte ab Schritt 3.

* Das Passwort kann auch als „Passcode“, „PIN-Code“ oder „Kennwort“ bezeichnet werden.

Tip

- Der oben beschriebene Vorgang ist ein Beispiel. Weitere Einzelheiten dazu schlagen Sie bitte in der mit Ihrem iPhone gelieferten Bedienungsanleitung nach.
- Um alle Bluetooth-Kopplungsinformationen zu löschen, schlagen Sie unter „[Initialisieren des Headsets zum Wiederherstellen der Werkseinstellungen](#)“ nach.

Hinweis

- Beim Registrieren eines Geräts (Kopplung) wird [WH-1000XM3] oder [LE_WH-1000XM3] oder beides an dem zu verbindenden Gerät angezeigt. Wenn beides oder [WH-1000XM3] angezeigt wird, berühren Sie [WH-1000XM3]. Oder berühren Sie [LE_WH-1000XM3], wenn [LE_WH-1000XM3] angezeigt wird.
- Wenn die Kopplung nicht innerhalb von 5 Minuten ausgeführt werden kann, wird der Kopplungsmodus abgebrochen und das Headset schaltet sich aus. Beginnen Sie den Vorgang in diesem Fall wieder bei Schritt 1.
- Sobald der Kopplungsvorgang für Bluetooth-Geräte abgeschlossen ist, muss er nur in folgenden Fällen wiederholt werden:
 - Die Kopplungsinformationen wurden nach einer Reparatur oder einem ähnlichen Vorgang gelöscht.
 - Ein 9. Gerät wird gekoppelt.
Das Headset kann mit bis zu 8 Geräten gekoppelt werden. Wird nach 8 bereits gekoppelten Geräten ein weiteres Gerät gekoppelt, werden die Registrierungsinformationen des gekoppelten Geräts mit der am längsten zurückliegenden Verbindung durch die Informationen für das neue Gerät ersetzt.
 - Die Kopplungsinformationen für das Headset wurden vom Bluetooth-Gerät gelöscht.
 - Das Headset wird initialisiert.
Sämtliche Kopplungsinformationen werden gelöscht. Löschen Sie in diesem Fall die Kopplungsinformationen für das Headset vom Gerät und führen Sie die Kopplung erneut durch.
- Das Headset kann mit mehreren Geräten gekoppelt werden, Musik kann jedoch nur von jeweils einem Gerät zur selben Zeit wiedergegeben werden.

Verwandtes Thema

- [Herstellen einer Funkverbindung zu Bluetooth-Geräten](#)
- [Verbindung mit einem gekoppelten iPhone](#)
- [Wiedergeben von Musik von einem Gerät über eine Bluetooth-Verbindung](#)
- [Initialisieren des Headsets zum Wiederherstellen der Werkseinstellungen](#)

4-740-050-11(5) Copyright 2018 Sony Corporation

Verbindung mit einem gekoppelten iPhone

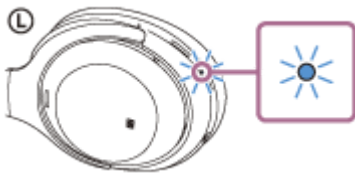
1 Entsperren Sie den Bildschirm des iPhone, wenn er gesperrt ist.

2 Schalten Sie das Headset ein.

Halten Sie die  -Taste etwa 2 Sekunden lang gedrückt.



Vergewissern Sie sich, dass die blaue Anzeige weiter blinkt, nachdem Sie die Taste losgelassen haben. Sie hören die Sprachführung „Power on“ (Einschalten).





Nachdem sich das Headset eingeschaltet hat, hören Sie die Sprachführung „Bluetooth connected“ (Bluetooth verbunden), wenn es sich automatisch mit dem zuletzt verbundenen Gerät verbunden hat.

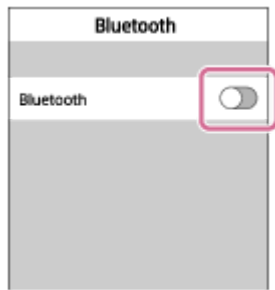
Überprüfen Sie den Verbindungsstatus am iPhone. Wenn das Gerät nicht verbunden ist, fahren Sie mit Schritt 3 fort.

3 Zeigen Sie die Geräte an, die mit dem iPhone gekoppelt sind.

1. Wählen Sie [Settings].
2. Tippen Sie auf [Bluetooth].



3. Tippen Sie auf [], um die Option in [] zu ändern (um die Funktion Bluetooth zu aktivieren).



4 Tippen Sie auf [WH-1000XM3].

Sie hören die Sprachführung „Bluetooth connected“ (Bluetooth verbunden).



Tipp

- Der oben beschriebene Vorgang ist ein Beispiel. Weitere Einzelheiten dazu schlagen Sie bitte in der mit Ihrem iPhone gelieferten Bedienungsanleitung nach.

Hinweis

- Beim Verbinden wird [WH-1000XM3] oder [LE_WH-1000XM3] oder beides an dem zu verbindenden Gerät angezeigt. Wenn beides oder [WH-1000XM3] angezeigt wird, berühren Sie [WH-1000XM3]. Oder berühren Sie [LE_WH-1000XM3], wenn [LE_WH-1000XM3] angezeigt wird.
- Wenn das zuletzt verbundene Bluetooth-Gerät in die Nähe des Headsets gebracht wird und Sie das Headset einschalten, verbindet es sich eventuell automatisch mit dem Gerät. Deaktivieren Sie in diesem Fall die Bluetooth-Funktion am Gerät oder schalten Sie es aus.
- Wenn Sie Ihr iPhone nicht mit dem Headset verbinden können, löschen Sie die Kopplungsinformationen des Headsets auf dem iPhone und nehmen Sie die Kopplung dann erneut vor. Hinweise zur Bedienung am iPhone schlagen Sie bitte in der mit Ihrem iPhone gelieferten Bedienungsanleitung nach.

Verwandtes Thema

- [Herstellen einer Funkverbindung zu Bluetooth-Geräten](#)
- [Kopplung und Verbindung mit einem iPhone](#)
- [Wiedergeben von Musik von einem Gerät über eine Bluetooth-Verbindung](#)

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
WH-1000XM3

Kopplung und Herstellen einer Verbindung mit einem Computer (Windows 10)


Das Registrieren des Geräts, zu dem eine Verbindung hergestellt werden soll, wird als Kopplung bezeichnet. Sie müssen ein Gerät zunächst koppeln, bevor Sie es zusammen mit dem Headset verwenden können.

Stellen Sie vor der Kopplung Folgendes sicher:

- Ihr Computer verfügt über eine Bluetooth-Funktion, die Musikwiedergabeverbindungen (A2DP) unterstützt.
- Der Computer befindet sich innerhalb einer Entfernung von 1 m zum Headset.
- Das Headset ist ausreichend geladen.
- Die Bedienungsanleitung des Computers liegt vor.
- Je nach dem verwendeten Computer muss der integrierte Bluetooth-Adapter möglicherweise eingeschaltet werden. Wenn Sie nicht wissen, wie der Bluetooth-Adapter eingeschaltet wird, oder sich nicht sicher sind, ob Ihr Computer über einen integrierten Bluetooth-Adapter verfügt, schlagen Sie in der mit dem Computer gelieferten Bedienungsanleitung nach.

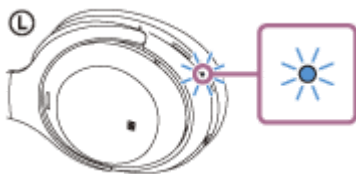
1 Wechseln Sie am Headset in den Kopplungsmodus.

Schalten Sie das Headset ein, wenn Sie zum ersten Mal nach dem Kauf eine Kopplung zwischen dem Headset und einem anderen Gerät durchführen oder wenn Sie das Headset initialisiert haben (das Headset verfügt über keine Kopplungsinformationen). Das Headset wechselt automatisch in den Kopplungsmodus.

Wenn Sie ein 2. oder weiteres Gerät koppeln (das Headset verfügt über Kopplungsinformationen für andere Geräte), halten Sie die  -Taste etwa 7 Sekunden lang gedrückt.



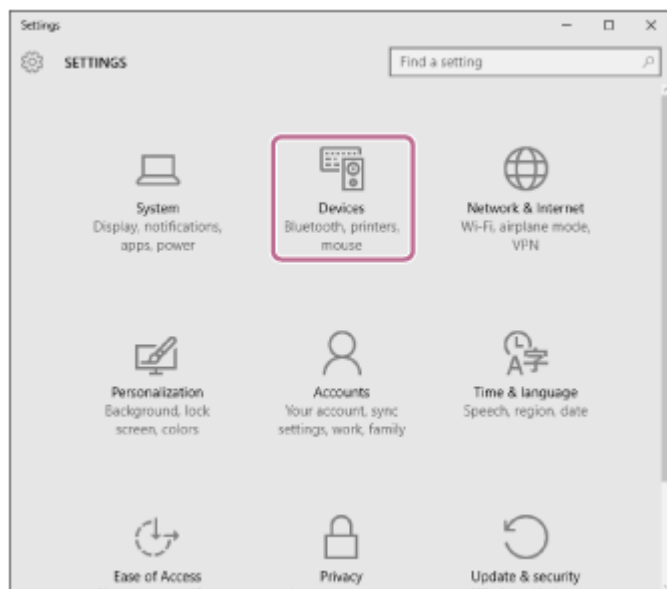
Vergewissern Sie sich, dass die blaue Anzeige wiederholt 2-mal hintereinander blinkt. Sie hören die Sprachführung „Bluetooth pairing“ (Bluetooth-Kopplung).



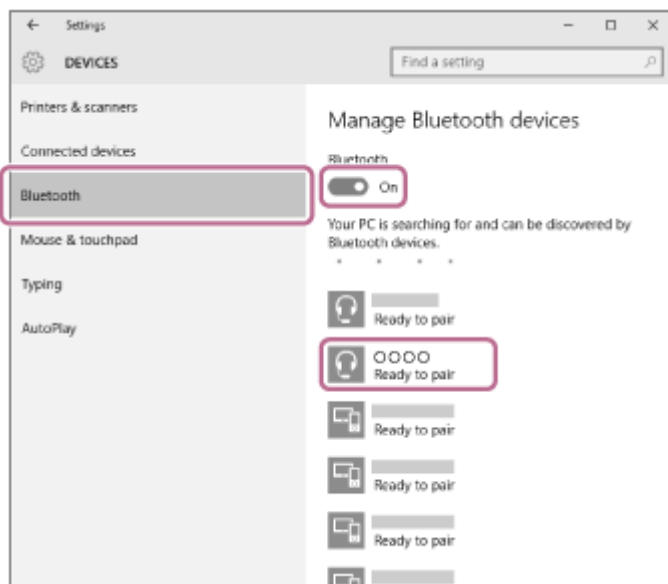
2 Reaktivieren Sie den Computer aus dem Energiesparmodus.

3 Registrieren Sie das Headset beim Computer.

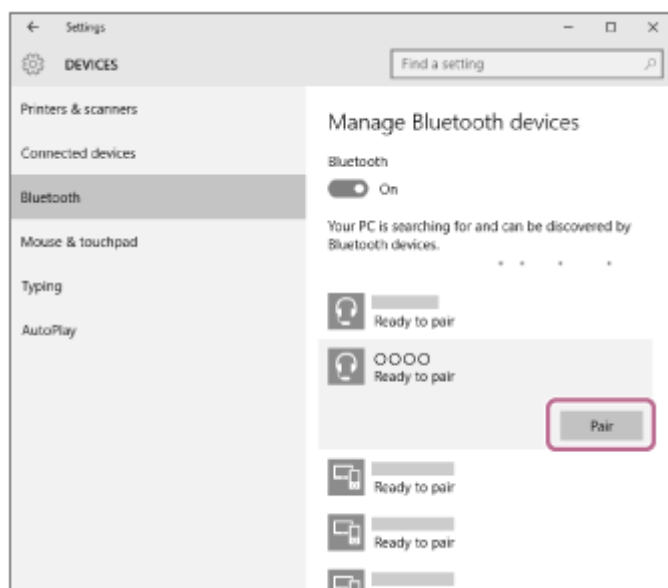
1. Klicken Sie auf die Schaltfläche [Start] und dann auf [Settings].
2. Klicken Sie auf [Devices].



3. Klicken Sie auf die Registerkarte [Bluetooth] und dann auf die Schaltfläche [Bluetooth], um die Bluetooth-Funktion zu aktivieren.



4. Wählen Sie [WH-1000XM3] und klicken Sie dann auf [Pair].



Wenn Sie am Bildschirm des Computers zur Eingabe eines Passworts (*) aufgefordert werden, geben Sie „0000“ ein.

Das Headset und der Computer werden gekoppelt und eine Verbindung wird hergestellt. Sie hören die Sprachführung „Bluetooth connected“ (Bluetooth verbunden).

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

Wenn [WH-1000XM3] nicht auf dem Bildschirm angezeigt wird, wiederholen Sie alle Schritte ab Schritt 3.

* Das Passwort kann auch als „Passcode“, „PIN-Code“ oder „Kennwort“ bezeichnet werden.

Tipp

- Der oben beschriebene Vorgang ist ein Beispiel. Weitere Einzelheiten dazu schlagen Sie bitte in der mit Ihrem Computer gelieferten Bedienungsanleitung nach.
- Um alle Kopplungsinformationen zu löschen, schlagen Sie unter „[Initialisieren des Headsets zum Wiederherstellen der Werkseinstellungen](#)“ nach.

Hinweis

- Beim Registrieren eines Geräts (Kopplung) wird [WH-1000XM3] oder [LE_WH-1000XM3] oder beides an dem zu verbindenden Gerät angezeigt. Wenn beides oder [WH-1000XM3] angezeigt wird, berühren Sie [WH-1000XM3]. Oder berühren Sie [LE_WH-1000XM3], wenn [LE_WH-1000XM3] angezeigt wird.
- Wenn die Kopplung nicht innerhalb von 5 Minuten ausgeführt werden kann, wird der Kopplungsmodus abgebrochen und das Headset schaltet sich aus. Beginnen Sie den Vorgang in diesem Fall wieder bei Schritt 1.
- Sobald der Kopplungsvorgang für Bluetooth-Geräte abgeschlossen ist, muss er nur in folgenden Fällen wiederholt werden:
 - Die Kopplungsinformationen wurden nach einer Reparatur oder einem ähnlichen Vorgang gelöscht.
 - Ein 9. Gerät wird gekoppelt.
Das Headset kann mit bis zu 8 Geräten gekoppelt werden. Wird nach 8 bereits gekoppelten Geräten ein weiteres Gerät gekoppelt, werden die Registrierungsinformationen des gekoppelten Geräts mit der am längsten zurückliegenden Verbindung durch die Informationen für das neue Gerät ersetzt.
 - Die Kopplungsinformationen für das Headset wurden vom Bluetooth-Gerät gelöscht.
 - Das Headset wird initialisiert.
Alle Kopplungsinformationen werden gelöscht. Löschen Sie in diesem Fall die Kopplungsinformationen für das Headset vom Gerät und führen Sie die Kopplung erneut durch.
- Das Headset kann mit mehreren Geräten gekoppelt werden, Musik kann jedoch nur von jeweils einem Gerät zur selben Zeit wiedergegeben werden.

Verwandtes Thema

- [Herstellen einer Funkverbindung zu Bluetooth-Geräten](#)
- [Verbindung mit einem gekoppelten Computer \(Windows 10\)](#)
- [Wiedergeben von Musik von einem Gerät über eine Bluetooth-Verbindung](#)
- [Trennen einer Bluetooth-Verbindung \(nach der Verwendung\)](#)
- [Initialisieren des Headsets zum Wiederherstellen der Werkseinstellungen](#)

Kopplung und Herstellen einer Verbindung mit einem Computer (Windows 8/Windows 8.1)


Das Registrieren des Geräts, zu dem eine Verbindung hergestellt werden soll, wird als Kopplung bezeichnet. Sie müssen ein Gerät zunächst koppeln, bevor Sie es zusammen mit dem Headset verwenden können.

Stellen Sie vor der Kopplung Folgendes sicher:

- Ihr Computer verfügt über eine Bluetooth-Funktion, die Musikwiedergabeverbindungen (A2DP) unterstützt.
- Der Computer befindet sich innerhalb einer Entfernung von 1 m zum Headset.
- Das Headset ist ausreichend geladen.
- Die Bedienungsanleitung des Computers liegt vor.
- Je nach dem verwendeten Computer muss der integrierte Bluetooth-Adapter möglicherweise eingeschaltet werden. Wenn Sie nicht wissen, wie der Bluetooth-Adapter eingeschaltet wird, oder sich nicht sicher sind, ob Ihr Computer über einen integrierten Bluetooth-Adapter verfügt, schlagen Sie in der mit dem Computer gelieferten Bedienungsanleitung nach.

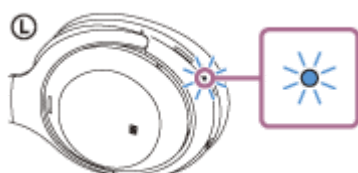
1 Wechseln Sie am Headset in den Kopplungsmodus.

Schalten Sie das Headset ein, wenn Sie zum ersten Mal nach dem Kauf eine Kopplung zwischen dem Headset und einem anderen Gerät durchführen oder wenn Sie das Headset initialisiert haben (das Headset verfügt über keine Kopplungsinformationen). Das Headset wechselt automatisch in den Kopplungsmodus.

Wenn Sie ein 2. oder weiteres Gerät koppeln (das Headset verfügt über Kopplungsinformationen für andere Geräte), halten Sie die  -Taste etwa 7 Sekunden lang gedrückt.



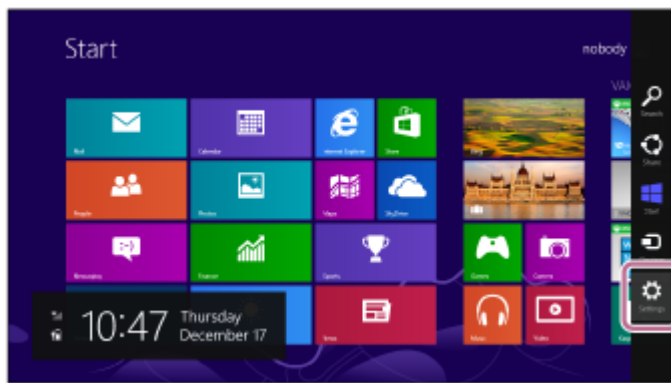
Vergewissern Sie sich, dass die blaue Anzeige wiederholt 2-mal hintereinander blinkt. Sie hören die Sprachführung „Bluetooth pairing“ (Bluetooth-Kopplung).



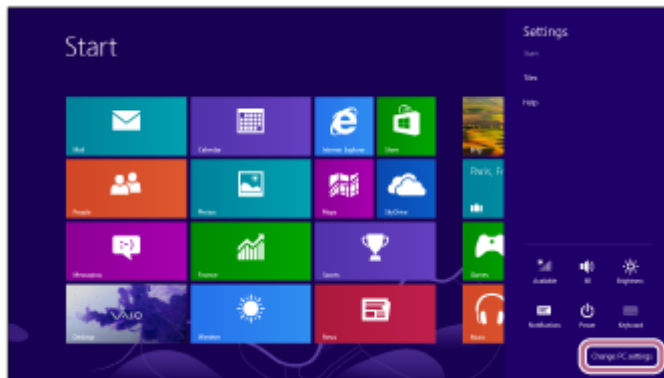
2 Reaktivieren Sie den Computer aus dem Energiesparmodus.

3 Registrieren Sie das Headset beim Computer.

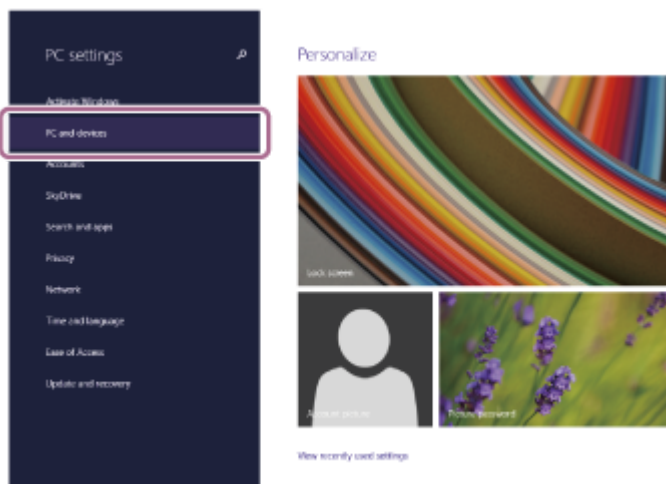
1. Bewegen Sie den Mauszeiger in die obere rechte Ecke des Bildschirms (bei einem Touchpanel wischen Sie vom rechten Rand des Bildschirms) und wählen Sie dann [Settings] in der Charm-Leiste aus.



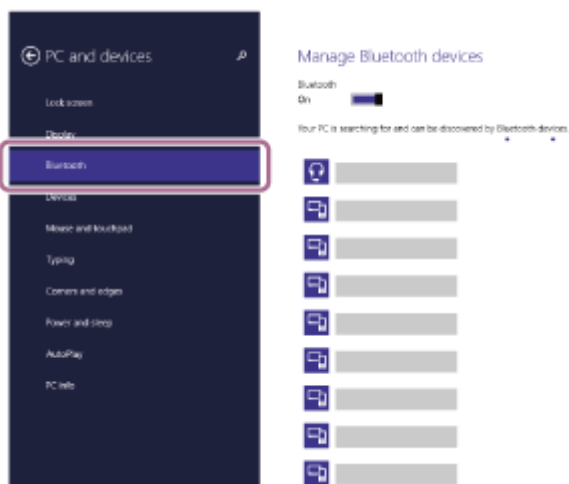
2. Wählen Sie [Change PC Settings] unter dem Charm [Settings].



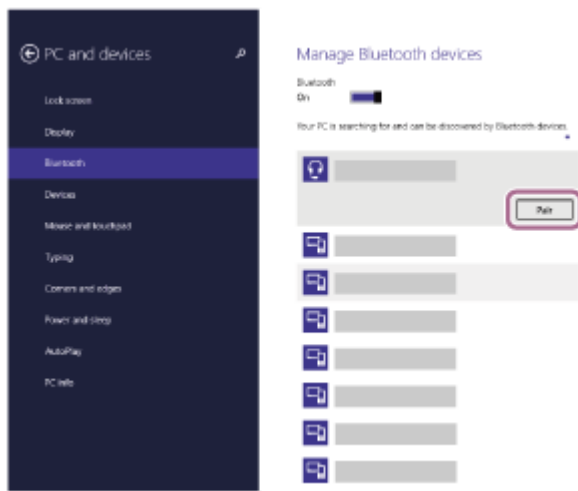
3. Wählen Sie [PC and devices] unter [PC Settings].



4. Wählen Sie [Bluetooth].



5. Wählen Sie [WH-1000XM3] und klicken Sie dann auf [Pair].



Wenn Sie am Bildschirm des Computers zur Eingabe eines Passworts (*) aufgefordert werden, geben Sie „0000“ ein.

Das Headset und der Computer werden gekoppelt und eine Verbindung wird hergestellt. Sie hören die Sprachführung „Bluetooth connected“ (Bluetooth verbunden).

Wenn die Geräte nicht verbunden sind, schlagen Sie unter [„Verbindung mit einem gekoppelten Computer \(Windows 8/Windows 8.1\)“](#) nach.

Wenn [WH-1000XM3] nicht auf dem Bildschirm angezeigt wird, wiederholen Sie alle Schritte ab Schritt 3.

* Das Passwort kann auch als „Passcode“, „PIN-Code“ oder „Kennwort“ bezeichnet werden.

Tipp

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

Hinweis

- Beim Registrieren eines Geräts (Kopplung) wird [WH-1000XM3] oder [LE_WH-1000XM3] oder beides an dem zu verbindenden Gerät angezeigt. Wenn beides oder [WH-1000XM3] angezeigt wird, berühren Sie [WH-1000XM3]. Oder berühren Sie [LE_WH-1000XM3], wenn [LE_WH-1000XM3] angezeigt wird.
- Wenn die Kopplung nicht innerhalb von 5 Minuten ausgeführt werden kann, wird der Kopplungsmodus abgebrochen und das Headset schaltet sich aus. Beginnen Sie den Vorgang in diesem Fall wieder bei Schritt 1.
- Sobald der Kopplungsvorgang für Bluetooth-Geräte abgeschlossen ist, muss er nur in folgenden Fällen wiederholt werden:
 - Die Kopplungsinformationen wurden nach einer Reparatur oder einem ähnlichen Vorgang gelöscht.
 - Ein 9. Gerät wird gekoppelt.
Das Headset kann mit bis zu 8 Geräten gekoppelt werden. Wird nach 8 bereits gekoppelten Geräten ein weiteres Gerät gekoppelt, werden die Registrierungsinformationen des gekoppelten Geräts mit der am längsten zurückliegenden Verbindung durch die Informationen für das neue Gerät ersetzt.
 - Die Kopplungsinformationen für das Headset wurden vom Bluetooth-Gerät gelöscht.
 - Das Headset wird initialisiert.
Sämtliche Kopplungsinformationen werden gelöscht. Löschen Sie in diesem Fall die Kopplungsinformationen für das Headset vom Gerät und führen Sie die Kopplung erneut durch.
- Das Headset kann mit mehreren Geräten gekoppelt werden, Musik kann jedoch nur von jeweils einem Gerät zur selben Zeit wiedergegeben werden.

Verwandtes Thema

- [Herstellen einer Funkverbindung zu Bluetooth-Geräten](#)
- [Verbindung mit einem gekoppelten Computer \(Windows 8/Windows 8.1\)](#)

- Wiedergeben von Musik von einem Gerät über eine Bluetooth-Verbindung
- Trennen einer Bluetooth-Verbindung (nach der Verwendung)
- Initialisieren des Headsets zum Wiederherstellen der Werkseinstellungen

4-740-050-11(5) Copyright 2018 Sony Corporation

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
WH-1000XM3

Kopplung und Herstellen einer Verbindung mit einem Computer (Windows 7)


Das Registrieren des Geräts, zu dem eine Verbindung hergestellt werden soll, wird als Kopplung bezeichnet. Sie müssen ein Gerät zunächst koppeln, bevor Sie es zusammen mit dem Headset verwenden können.

Stellen Sie vor der Kopplung Folgendes sicher:

- Ihr Computer verfügt über eine Bluetooth-Funktion, die Musikwiedergabeverbindungen (A2DP) unterstützt.
- Der Computer befindet sich innerhalb einer Entfernung von 1 m zum Headset.
- Das Headset ist ausreichend geladen.
- Die Bedienungsanleitung des Computers liegt vor.
- Je nach dem verwendeten Computer muss der integrierte Bluetooth-Adapter möglicherweise eingeschaltet werden. Wenn Sie nicht wissen, wie der Bluetooth-Adapter eingeschaltet wird, oder sich nicht sicher sind, ob Ihr Computer über einen integrierten Bluetooth-Adapter verfügt, schlagen Sie in der mit dem Computer gelieferten Bedienungsanleitung nach.

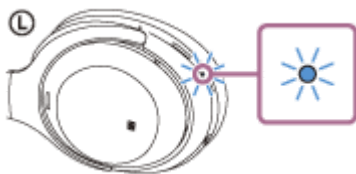
1 Wechseln Sie am Headset in den Kopplungsmodus.

Schalten Sie das Headset ein, wenn Sie zum ersten Mal nach dem Kauf eine Kopplung zwischen dem Headset und einem anderen Gerät durchführen oder wenn Sie das Headset initialisiert haben (das Headset verfügt über keine Kopplungsinformationen). Das Headset wechselt automatisch in den Kopplungsmodus.

Wenn Sie ein 2. oder weiteres Gerät koppeln (das Headset verfügt über Kopplungsinformationen für andere Geräte), halten Sie die  -Taste etwa 7 Sekunden lang gedrückt.



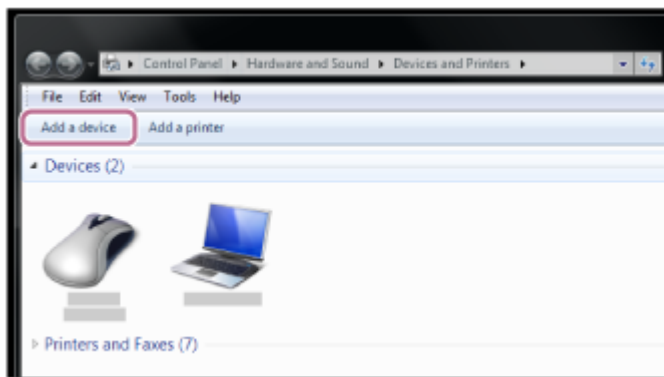
Vergewissern Sie sich, dass die blaue Anzeige wiederholt 2-mal hintereinander blinkt. Sie hören die Sprachführung „Bluetooth pairing“ (Bluetooth-Kopplung).



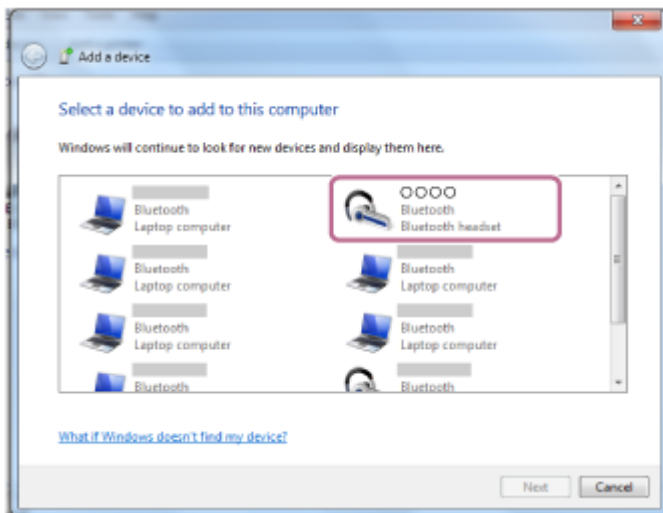
2 Reaktivieren Sie den Computer aus dem Energiesparmodus.

3 Suchen Sie das Headset über den Computer.

1. Klicken Sie auf die Schaltfläche [Start] und dann auf [Devices and Printers].
2. Klicken Sie auf [Add a device].



4 Wählen Sie [WH-1000XM3] und klicken Sie dann auf [Weiter].



Wenn Sie am Bildschirm des Computers zur Eingabe eines Passworts (*) aufgefordert werden, geben Sie „0000“ ein.

Das Headset und der Computer werden gekoppelt und eine Verbindung wird hergestellt. Sie hören die Sprachführung „Bluetooth connected“ (Bluetooth verbunden).

Wenn die Geräte nicht verbunden sind, schlagen Sie unter „[Verbindung mit einem gekoppelten Computer \(Windows 7\)](#)“ nach.

Wenn [WH-1000XM3] nicht auf dem Bildschirm angezeigt wird, wiederholen Sie alle Schritte ab Schritt 3.

* Das Passwort kann auch als „Passcode“, „PIN-Code“ oder „Kennwort“ bezeichnet werden.

Tipp

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

Hinweis

- Beim Registrieren eines Geräts (Kopplung) wird [WH-1000XM3] oder [LE_WH-1000XM3] oder beides an dem zu verbindenden Gerät angezeigt. Wenn beides oder [WH-1000XM3] angezeigt wird, berühren Sie [WH-1000XM3]. Oder berühren Sie [LE_WH-1000XM3], wenn [LE_WH-1000XM3] angezeigt wird.
- Wenn die Kopplung nicht innerhalb von 5 Minuten ausgeführt werden kann, wird der Kopplungsmodus abgebrochen und das Headset schaltet sich aus. Beginnen Sie den Vorgang in diesem Fall wieder bei Schritt 1.
- Sobald der Kopplungsvorgang für Bluetooth-Geräte abgeschlossen ist, muss er nur in folgenden Fällen wiederholt werden:
 - Die Kopplungsinformationen wurden nach einer Reparatur oder einem ähnlichen Vorgang gelöscht.
 - Ein 9. Gerät wird gekoppelt.
 Das Headset kann mit bis zu 8 Geräten gekoppelt werden. Wird nach 8 bereits gekoppelten Geräten ein weiteres Gerät gekoppelt, werden die Registrierungsinformationen des gekoppelten Geräts mit der am längsten zurückliegenden Verbindung

durch die Informationen für das neue Gerät ersetzt.

- Die Kopplungsinformationen für das Headset wurden vom Bluetooth-Gerät gelöscht.
- Das Headset wird initialisiert.

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

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

Verwandtes Thema

- [Herstellen einer Funkverbindung zu Bluetooth-Geräten](#)
- [Verbindung mit einem gekoppelten Computer \(Windows 7\)](#)
- [Wiedergeben von Musik von einem Gerät über eine Bluetooth-Verbindung](#)
- [Trennen einer Bluetooth-Verbindung \(nach der Verwendung\)](#)
- [Initialisieren des Headsets zum Wiederherstellen der Werkseinstellungen](#)

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
WH-1000XM3


Kopplung und Herstellen einer Verbindung mit einem Computer (Mac)

Das Registrieren des Geräts, zu dem eine Verbindung hergestellt werden soll, wird als Kopplung bezeichnet. Sie müssen ein Gerät zunächst koppeln, bevor Sie es zusammen mit dem Headset verwenden können.

Kompatible Betriebssysteme

macOS High Sierra (Version 10.13)


Stellen Sie vor der Kopplung Folgendes sicher:

- Ihr Computer verfügt über eine Bluetooth-Funktion, die Musikwiedergabeverbindungen (A2DP) unterstützt.
- Der Computer befindet sich innerhalb einer Entfernung von 1 m zum Headset.
- Das Headset ist ausreichend geladen.
- Die Bedienungsanleitung des Computers liegt vor.
- Je nach dem verwendeten Computer muss der integrierte Bluetooth-Adapter möglicherweise eingeschaltet werden. Wenn Sie nicht wissen, wie der Bluetooth-Adapter eingeschaltet wird, oder sich nicht sicher sind, ob Ihr Computer über einen integrierten Bluetooth-Adapter verfügt, schlagen Sie in der mit dem Computer gelieferten Bedienungsanleitung nach.
- Stellen Sie den Lautsprecher des Computers auf EIN. Wenn der Lautsprecher des Computers auf  „AUS“ eingestellt wird, ist über das Headset kein Ton zu hören. Computerlautsprecher im Modus EIN



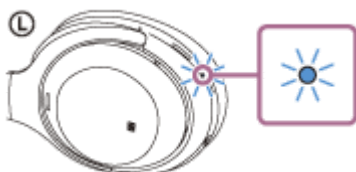
1 Wechseln Sie am Headset in den Kopplungsmodus.

Schalten Sie das Headset ein, wenn Sie zum ersten Mal nach dem Kauf eine Kopplung zwischen dem Headset und einem anderen Gerät durchführen oder wenn Sie das Headset initialisiert haben (das Headset verfügt über keine Kopplungsinformationen). Das Headset wechselt automatisch in den Kopplungsmodus.

Wenn Sie ein 2. oder weiteres Gerät koppeln (das Headset verfügt über Kopplungsinformationen für andere Geräte), halten Sie die  -Taste etwa 7 Sekunden lang gedrückt.



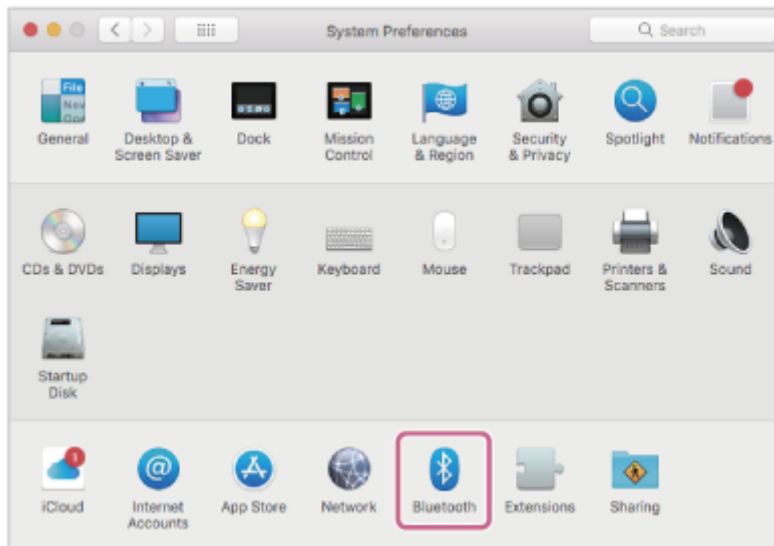
Vergewissern Sie sich, dass die blaue Anzeige wiederholt zweimal hintereinander blinkt. Sie hören die Sprachführung „Bluetooth pairing“ (Bluetooth-Kopplung).



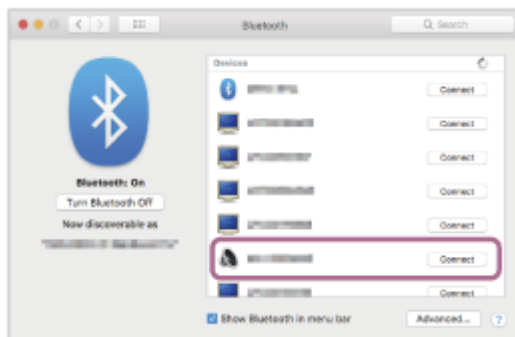
2 Reaktivieren Sie den Computer aus dem Energiesparmodus.

3 Registrieren Sie das Headset beim Computer.

1. Wählen Sie [🔧 (System Preferences)] - [Bluetooth] aus der Taskleiste rechts unten am Bildschirm.



2. Wählen Sie [WH-1000XM3] auf dem Bluetooth-Bildschirm und klicken Sie dann auf [Connect].



Wenn Sie am Bildschirm des Computers zur Eingabe eines Passworts (*) aufgefordert werden, geben Sie „0000“ ein.

Das Headset und der Computer werden gekoppelt und eine Verbindung wird hergestellt. Sie hören die Sprachführung „Bluetooth connected“ (Bluetooth verbunden).

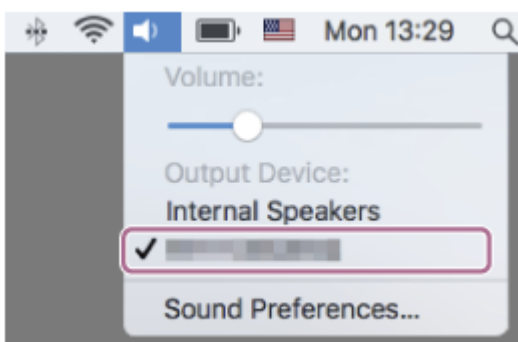
Wenn die Geräte nicht verbunden sind, schlagen Sie unter „[Verbindung mit einem gekoppelten Computer \(Mac\)](#)“ nach.

Wenn [WH-1000XM3] nicht auf dem Bildschirm angezeigt wird, wiederholen Sie alle Schritte ab Schritt 3.

* Das Passwort kann auch als „Passcode“, „PIN-Code“ oder „Kennwort“ bezeichnet werden.

4. Klicken Sie auf das Lautsprechersymbol rechts oben auf dem Bildschirm und wählen Sie [WH-1000XM3].

Jetzt können Sie die Musikwiedergabe am Computer starten.



Tipp

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

- Um alle Kopplungsinformationen zu löschen, schlagen Sie unter „[Initialisieren des Headsets zum Wiederherstellen der Werkseinstellungen](#)“ nach.

Hinweis

- Beim Registrieren eines Geräts (Kopplung) wird [WH-1000XM3] oder [LE_WH-1000XM3] oder beides an dem zu verbindenden Gerät angezeigt. Wenn beides oder [WH-1000XM3] angezeigt wird, berühren Sie [WH-1000XM3]. Oder berühren Sie [LE_WH-1000XM3], wenn [LE_WH-1000XM3] angezeigt wird.
- Wenn die Kopplung nicht innerhalb von 5 Minuten ausgeführt werden kann, wird der Kopplungsmodus abgebrochen und das Headset schaltet sich aus. Beginnen Sie den Vorgang in diesem Fall wieder bei Schritt 1.
- Sobald der Kopplungsvorgang für Bluetooth-Geräte abgeschlossen ist, muss er nur in folgenden Fällen wiederholt werden:
 - Die Kopplungsinformationen wurden nach einer Reparatur oder einem ähnlichen Vorgang gelöscht.
 - Ein 9. Gerät wird gekoppelt.
Das Headset kann mit bis zu 8 Geräten gekoppelt werden. Wird nach 8 bereits gekoppelten Geräten ein weiteres Gerät gekoppelt, werden die Registrierungsinformationen des gekoppelten Geräts mit der am längsten zurückliegenden Verbindung durch die Informationen für das neue Gerät ersetzt.
 - Die Kopplungsinformationen für das Headset wurden vom Bluetooth-Gerät gelöscht.
 - Das Headset wird initialisiert.
Alle Kopplungsinformationen werden gelöscht. Löschen Sie in diesem Fall die Kopplungsinformationen für das Headset vom Gerät und führen Sie die Kopplung erneut durch.
- Das Headset kann mit mehreren Geräten gekoppelt werden, Musik kann jedoch nur von jeweils einem Gerät zur selben Zeit wiedergegeben werden.

Verwandtes Thema

- [Herstellen einer Funkverbindung zu Bluetooth-Geräten](#)
- [Verbindung mit einem gekoppelten Computer \(Mac\)](#)
- [Wiedergeben von Musik von einem Gerät über eine Bluetooth-Verbindung](#)
- [Trennen einer Bluetooth-Verbindung \(nach der Verwendung\)](#)
- [Initialisieren des Headsets zum Wiederherstellen der Werkseinstellungen](#)

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
WH-1000XM3

Verbindung mit einem gekoppelten Computer (Windows 10)

Beachten Sie vor dem Starten des Vorgangs Folgendes:

- Je nach dem verwendeten Computer muss der integrierte Bluetooth-Adapter möglicherweise eingeschaltet werden. Wenn Sie nicht wissen, wie der Bluetooth-Adapter eingeschaltet wird, oder sich nicht sicher sind, ob Ihr Computer über einen integrierten Bluetooth-Adapter verfügt, schlagen Sie in der mit dem Computer gelieferten Bedienungsanleitung nach.

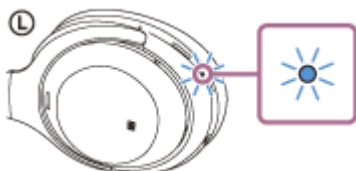
1 Reaktivieren Sie den Computer aus dem Energiesparmodus.

2 Schalten Sie das Headset ein.

Halten Sie die  -Taste etwa 2 Sekunden lang gedrückt.



Vergewissern Sie sich, dass die Anzeige weiter blau blinkt, nachdem Sie die Taste losgelassen haben. Sie hören die Sprachführung „Power on“ (Einschalten).



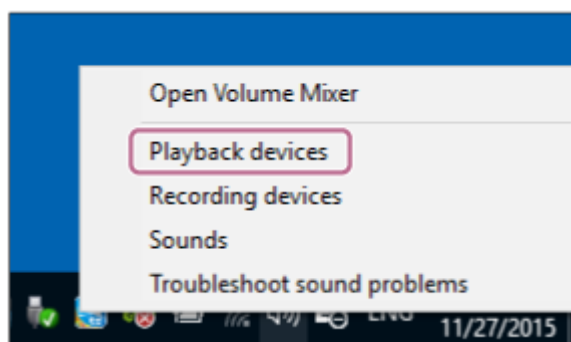
Nachdem sich das Headset eingeschaltet hat, hören Sie die Sprachführung „Bluetooth connected“ (Bluetooth verbunden), wenn es sich automatisch mit dem zuletzt verbundenen Gerät verbunden hat.

Verwenden Sie den Computer, um zu überprüfen, ob die Verbindung hergestellt wurde, und fahren Sie mit Schritt 3 fort, wenn sie nicht hergestellt wurde.

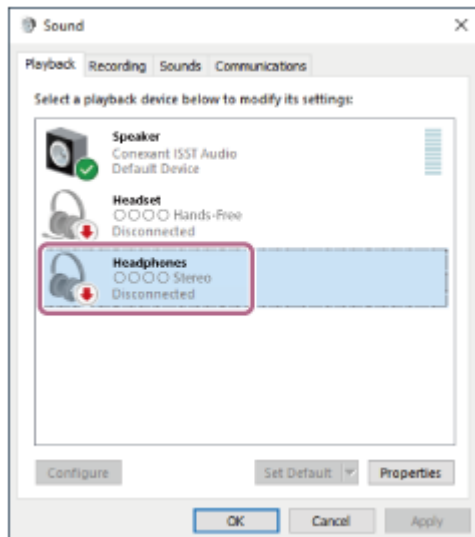
Wenn der Computer eine Verbindung zum zuletzt verbundenen Bluetooth-Gerät hergestellt hat, trennen Sie sie und fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.

3 Wählen Sie das Headset über den Computer aus.

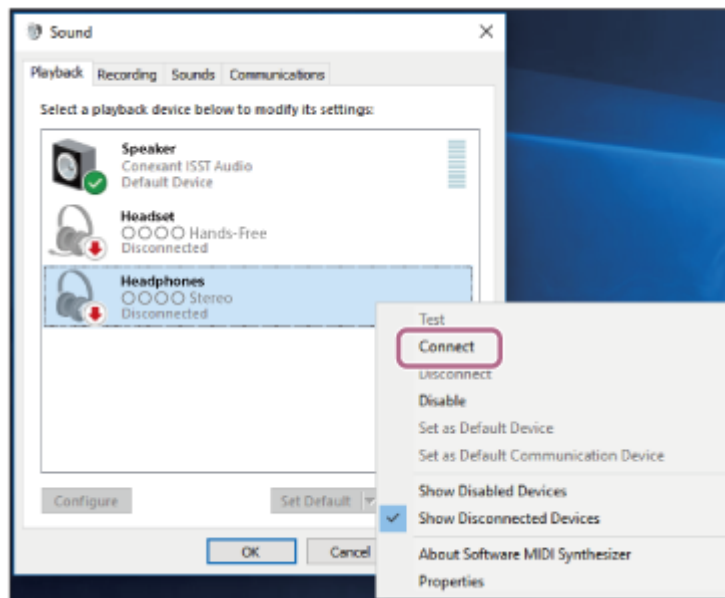
1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Lautstärkesymbol der Windows-Symbolleiste und klicken Sie dann auf [Playback devices].



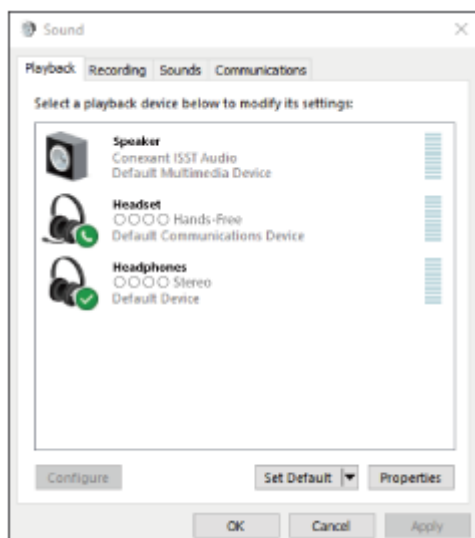
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf [WH-1000XM3].
Wenn [WH-1000XM3] nicht angezeigt wird, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den [Sound]-Bildschirm und wählen Sie dann [Show Disconnected Devices].



3. Klicken Sie auf [Connect].



Die Verbindung wird hergestellt.



Tipp

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

Hinweis

- Beim Verbinden wird [WH-1000XM3] oder [LE_WH-1000XM3] oder beides an dem zu verbindenden Gerät angezeigt. Wenn beides oder [WH-1000XM3] angezeigt wird, berühren Sie [WH-1000XM3]. Oder berühren Sie [LE_WH-1000XM3], wenn [LE_WH-1000XM3] angezeigt wird.
- Wenn die Tonqualität bei der Musikwiedergabe nicht zufriedenstellend ist, überprüfen Sie, ob die A2DP-Funktion, die Musikwiedergabeverbindungen unterstützt, in den Computereinstellungen aktiviert ist. Weitere Einzelheiten dazu schlagen Sie bitte in der mit Ihrem Computer gelieferten Bedienungsanleitung nach.
- Wenn das zuletzt verbundene Bluetooth-Gerät in die Nähe des Headsets gebracht wird und Sie das Headset einschalten, verbindet es sich eventuell automatisch mit dem Gerät. Deaktivieren Sie in diesem Fall die Bluetooth-Funktion am Gerät oder schalten Sie es aus.
- Wenn Sie Ihren Computer nicht mit dem Headset verbinden können, löschen Sie die Kopplungsinformationen des Headsets auf dem Computer und nehmen Sie die Kopplung dann erneut vor. Hinweise zur Bedienung am Computer schlagen Sie bitte in der mit Ihrem Computer gelieferten Bedienungsanleitung nach.

Verwandtes Thema

- [Herstellen einer Funkverbindung zu Bluetooth-Geräten](#)
- [Kopplung und Herstellen einer Verbindung mit einem Computer \(Windows 10\)](#)
- [Wiedergeben von Musik von einem Gerät über eine Bluetooth-Verbindung](#)
- [Trennen einer Bluetooth-Verbindung \(nach der Verwendung\)](#)

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
WH-1000XM3

Verbindung mit einem gekoppelten Computer (Windows 8/Windows 8.1)

Beachten Sie vor dem Starten des Vorgangs Folgendes:

- Je nach dem verwendeten Computer muss der integrierte Bluetooth-Adapter möglicherweise eingeschaltet werden. Wenn Sie nicht wissen, wie der Bluetooth-Adapter eingeschaltet wird, oder sich nicht sicher sind, ob Ihr Computer über einen integrierten Bluetooth-Adapter verfügt, schlagen Sie in der mit dem Computer gelieferten Bedienungsanleitung nach.

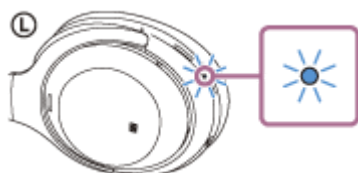
1 Reaktivieren Sie den Computer aus dem Energiesparmodus.

2 Schalten Sie das Headset ein.

Halten Sie die  -Taste etwa 2 Sekunden lang gedrückt.



Vergewissern Sie sich, dass die Anzeige weiter blau blinkt, nachdem Sie die Taste losgelassen haben. Sie hören die Sprachführung „Power on“ (Einschalten).



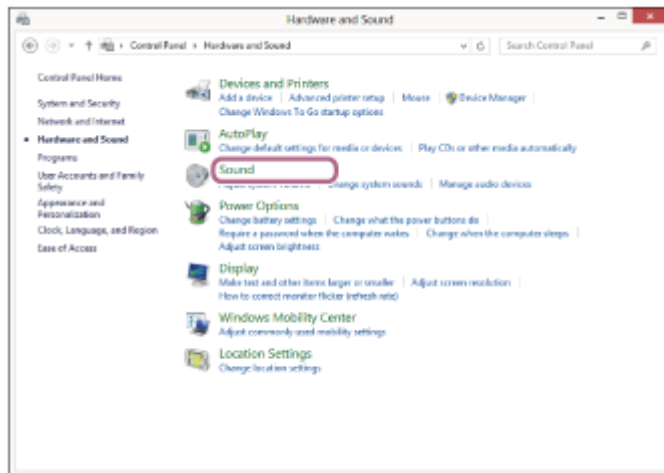
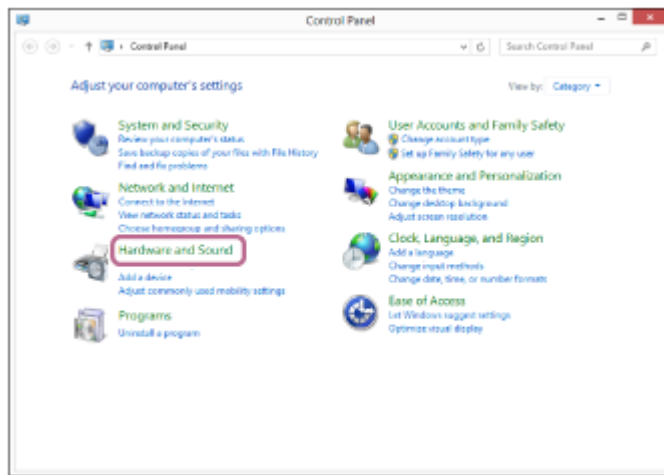
Nachdem sich das Headset eingeschaltet hat, hören Sie die Sprachführung „Bluetooth connected“ (Bluetooth verbunden), wenn es sich automatisch mit dem zuletzt verbundenen Gerät verbunden hat.

Verwenden Sie den Computer, um zu überprüfen, ob die Verbindung hergestellt wurde, und fahren Sie mit Schritt 3 fort, wenn sie nicht hergestellt wurde.

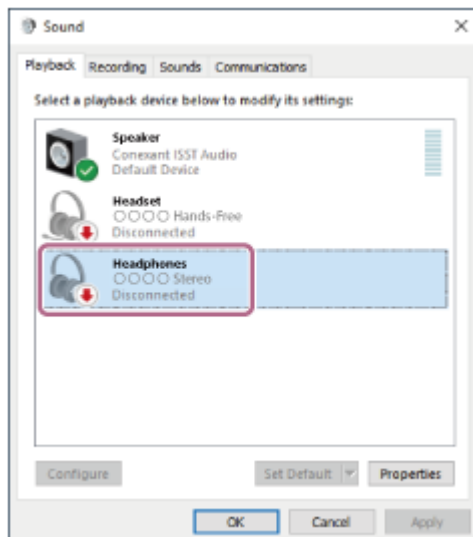
Wenn der Computer eine Verbindung zum zuletzt verbundenen Bluetooth-Gerät hergestellt hat, trennen Sie sie und fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.

3 Wählen Sie das Headset über den Computer aus.

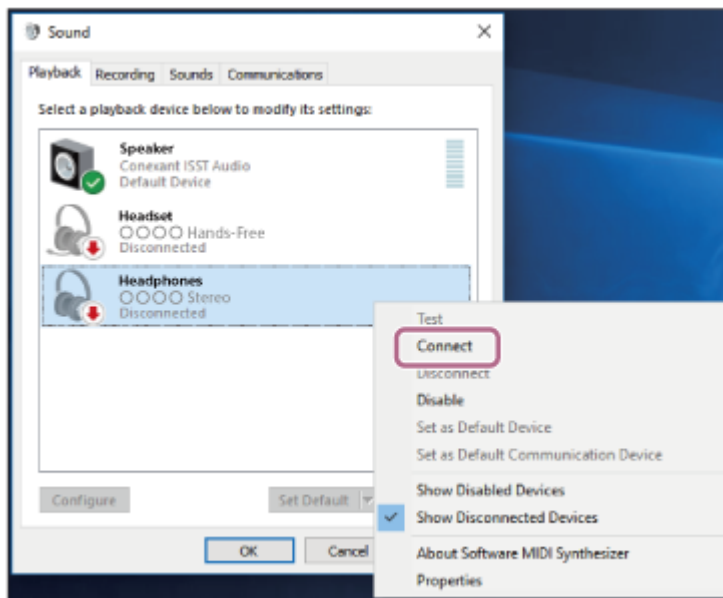
1. Wählen Sie [Desktop] auf dem Startbildschirm.
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Schaltfläche [Start] und wählen Sie dann [Control Panel] aus dem Popup-Menü.
3. Wählen Sie [Hardware and Sound] und dann [Sound].



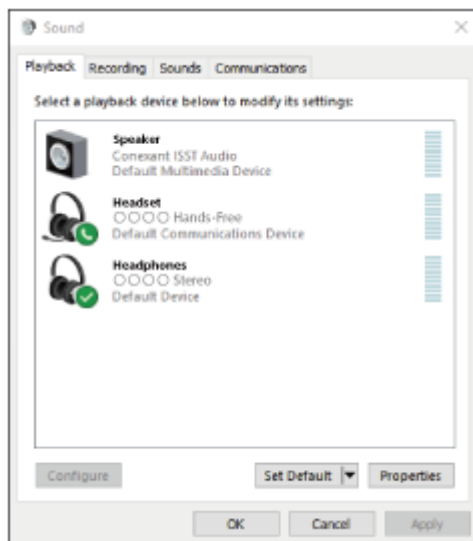
4. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf [WH-1000XM3]. Wenn [WH-1000XM3] auf dem [Sound]-Bildschirm nicht angezeigt wird, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den [Sound]-Bildschirm und wählen Sie dann [Show Disconnected Devices].



5. Wählen Sie [Connect] aus dem angezeigten Menü aus.



Die Verbindung wird hergestellt. Sie hören die Sprachführung „Bluetooth connected“ (Bluetooth verbunden).



Tipp

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

Hinweis

- Beim Verbinden wird [WH-1000XM3] oder [LE_WH-1000XM3] oder beides an dem zu verbindenden Gerät angezeigt. Wenn beides oder [WH-1000XM3] angezeigt wird, berühren Sie [WH-1000XM3]. Oder berühren Sie [LE_WH-1000XM3], wenn [LE_WH-1000XM3] angezeigt wird.
- Wenn die Tonqualität bei der Musikwiedergabe nicht zufriedenstellend ist, überprüfen Sie, ob die A2DP-Funktion, die Musikwiedergabeverbindungen unterstützt, in den Computereinstellungen aktiviert ist. Weitere Einzelheiten dazu schlagen Sie bitte in der mit Ihrem Computer gelieferten Bedienungsanleitung nach.
- Wenn das zuletzt verbundene Bluetooth-Gerät in die Nähe des Headsets gebracht wird und Sie das Headset einschalten, verbindet es sich eventuell automatisch mit dem Gerät. Deaktivieren Sie in diesem Fall die Bluetooth-Funktion am Gerät oder schalten Sie es aus.
- Wenn Sie Ihren Computer nicht mit dem Headset verbinden können, löschen Sie die Kopplungsinformationen des Headsets auf dem Computer und nehmen Sie die Kopplung dann erneut vor. Hinweise zur Bedienung am Computer schlagen Sie bitte in der mit Ihrem Computer gelieferten Bedienungsanleitung nach.

Verwandtes Thema

- [Herstellen einer Funkverbindung zu Bluetooth-Geräten](#)
- [Kopplung und Herstellen einer Verbindung mit einem Computer \(Windows 8/Windows 8.1\)](#)
- [Wiedergeben von Musik von einem Gerät über eine Bluetooth-Verbindung](#)
- [Trennen einer Bluetooth-Verbindung \(nach der Verwendung\)](#)

4-740-050-11(5) Copyright 2018 Sony Corporation

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
WH-1000XM3

Verbindung mit einem gekoppelten Computer (Windows 7)

Beachten Sie vor dem Starten des Vorgangs Folgendes:

- Je nach dem verwendeten Computer muss der integrierte Bluetooth-Adapter möglicherweise eingeschaltet werden. Wenn Sie nicht wissen, wie der Bluetooth-Adapter eingeschaltet wird, oder sich nicht sicher sind, ob Ihr Computer über einen integrierten Bluetooth-Adapter verfügt, schlagen Sie in der mit dem Computer gelieferten Bedienungsanleitung nach.

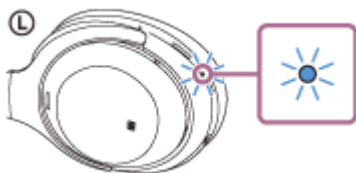
1 Reaktivieren Sie den Computer aus dem Energiesparmodus.

2 Schalten Sie das Headset ein.

Halten Sie die  -Taste etwa 2 Sekunden lang gedrückt.



Vergewissern Sie sich, dass die Anzeige weiter blau blinkt, nachdem Sie die Taste losgelassen haben. Sie hören die Sprachführung „Power on“ (Einschalten).



Nachdem sich das Headset eingeschaltet hat, hören Sie die Sprachführung „Bluetooth connected“ (Bluetooth verbunden), wenn es sich automatisch mit dem zuletzt verbundenen Gerät verbunden hat.

Verwenden Sie den Computer, um zu überprüfen, ob die Verbindung hergestellt wurde, und fahren Sie mit Schritt 3 fort, wenn sie nicht hergestellt wurde.

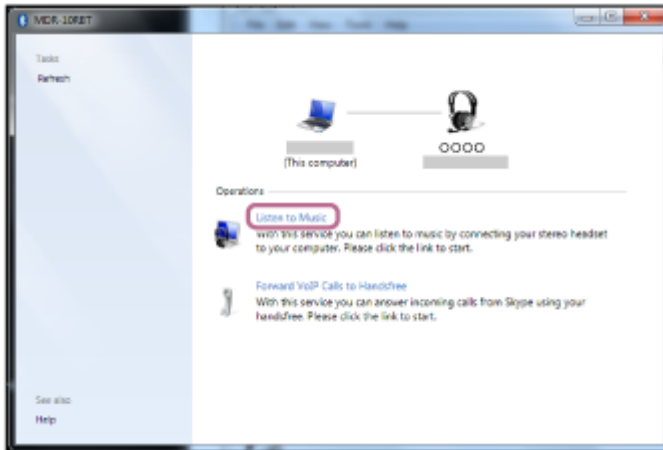
Wenn der Computer eine Verbindung zum zuletzt verbundenen Bluetooth-Gerät hergestellt hat, trennen Sie sie und fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.

3 Wählen Sie das Headset über den Computer aus.

1. Klicken Sie auf die Schaltfläche [Start] und dann auf [Devices and Printers].
2. Doppelklicken Sie auf [WH-1000XM3] unter [Devices].



3. Klicken Sie auf [Listen to Music].



Tipp

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

Hinweis

- Beim Verbinden wird [WH-1000XM3] oder [LE_WH-1000XM3] oder beides an dem zu verbindenden Gerät angezeigt. Wenn beides oder [WH-1000XM3] angezeigt wird, berühren Sie [WH-1000XM3]. Oder berühren Sie [LE_WH-1000XM3], wenn [LE_WH-1000XM3] angezeigt wird.
- Wenn die Tonqualität bei der Musikwiedergabe nicht zufriedenstellend ist, überprüfen Sie, ob die A2DP-Funktion, die Musikwiedergabeverbindungen unterstützt, in den Computereinstellungen aktiviert ist. Weitere Einzelheiten dazu schlagen Sie bitte in der mit Ihrem Computer gelieferten Bedienungsanleitung nach.
- Wenn das zuletzt verbundene Bluetooth-Gerät in die Nähe des Headsets gebracht wird und Sie das Headset einschalten, verbindet es sich eventuell automatisch mit dem Gerät. Deaktivieren Sie in diesem Fall die Bluetooth-Funktion am Gerät oder schalten Sie es aus.
- Wenn Sie Ihren Computer nicht mit dem Headset verbinden können, löschen Sie die Kopplungsinformationen des Headsets auf dem Computer und nehmen Sie die Kopplung dann erneut vor. Hinweise zur Bedienung am Computer schlagen Sie bitte in der mit Ihrem Computer gelieferten Bedienungsanleitung nach.

Verwandtes Thema

- Herstellen einer Funkverbindung zu Bluetooth-Geräten
- Kopplung und Herstellen einer Verbindung mit einem Computer (Windows 7)
- Wiedergeben von Musik von einem Gerät über eine Bluetooth-Verbindung
- Trennen einer Bluetooth-Verbindung (nach der Verwendung)


Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
WH-1000XM3

Verbindung mit einem gekoppelten Computer (Mac)

Kompatible Betriebssysteme

macOS High Sierra (Version 10.13)

Beachten Sie vor dem Starten des Vorgangs Folgendes:

- Je nach dem verwendeten Computer muss der integrierte Bluetooth-Adapter möglicherweise eingeschaltet werden. Wenn Sie nicht wissen, wie der Bluetooth-Adapter eingeschaltet wird, oder sich nicht sicher sind, ob Ihr Computer über einen integrierten Bluetooth-Adapter verfügt, schlagen Sie in der mit dem Computer gelieferten Bedienungsanleitung nach.
- Stellen Sie den Lautsprecher des Computers auf EIN. Wenn der Lautsprecher des Computers auf  „AUS“ eingestellt wird, ist über das Headset kein Ton zu hören. Computerlautsprecher im Modus EIN



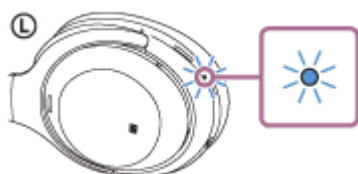
1 Reaktivieren Sie den Computer aus dem Energiesparmodus.

2 Schalten Sie das Headset ein.

Halten Sie die  -Taste etwa 2 Sekunden lang gedrückt.



Vergewissern Sie sich, dass die Anzeige weiter blau blinkt, nachdem Sie die Taste losgelassen haben. Sie hören die Sprachführung „Power on“ (Einschalten).



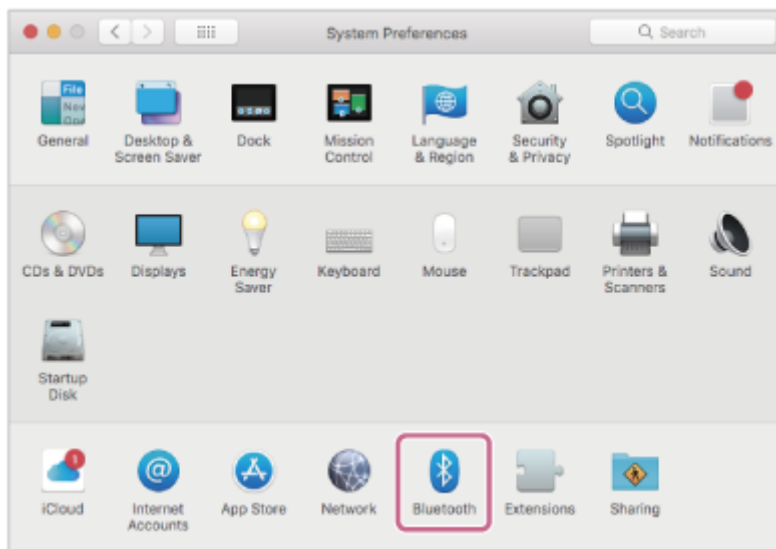
Nachdem sich das Headset eingeschaltet hat, hören Sie die Sprachführung „Bluetooth connected“ (Bluetooth verbunden), wenn es sich automatisch mit dem zuletzt verbundenen Gerät verbunden hat.

Verwenden Sie den Computer, um zu überprüfen, ob die Verbindung hergestellt wurde, und fahren Sie mit Schritt 3 fort, wenn sie nicht hergestellt wurde.

Wenn der Computer eine Verbindung zum zuletzt verbundenen Bluetooth-Gerät hergestellt hat, trennen Sie sie und fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.

3 Wählen Sie das Headset über den Computer aus.

1. Wählen Sie  (System Preferences)] - [Bluetooth] aus der Taskleiste rechts unten am Bildschirm.

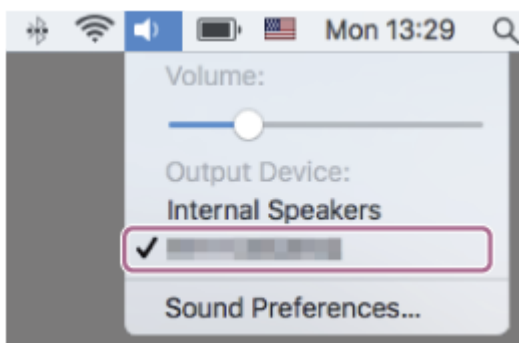


2. Wenn der Bluetooth-Bildschirm angezeigt wird, halten Sie die Strg-Taste des Computers gedrückt, klicken auf [WH-1000XM3] und wählen [Connect] aus dem Popup-Menü.



4. Klicken Sie auf das Lautsprechersymbol rechts oben auf dem Bildschirm und wählen Sie [WH-1000XM3].

Jetzt können Sie die Musikwiedergabe am Computer starten.



Tipp

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

Hinweis

- Beim Verbinden wird [WH-1000XM3] oder [LE_WH-1000XM3] oder beides an dem zu verbindenden Gerät angezeigt. Wenn beides oder [WH-1000XM3] angezeigt wird, berühren Sie [WH-1000XM3]. Oder berühren Sie [LE_WH-1000XM3], wenn [LE_WH-1000XM3] angezeigt wird.
- Wenn die Tonqualität bei der Musikwiedergabe nicht zufriedenstellend ist, überprüfen Sie, ob die A2DP-Funktion, die Musikwiedergabeverbindungen unterstützt, in den Computereinstellungen aktiviert ist. Weitere Einzelheiten dazu schlagen Sie bitte in der mit Ihrem Computer gelieferten Bedienungsanleitung nach.

- Wenn das zuletzt verbundene Bluetooth-Gerät in die Nähe des Headsets gebracht wird und Sie das Headset einschalten, verbindet es sich eventuell automatisch mit dem Gerät. Deaktivieren Sie in diesem Fall die Bluetooth-Funktion am Gerät oder schalten Sie es aus.
- Wenn Sie Ihren Computer nicht mit dem Headset verbinden können, löschen Sie die Kopplungsinformationen des Headsets auf dem Computer und nehmen Sie die Kopplung dann erneut vor. Hinweise zur Bedienung am Computer schlagen Sie bitte in der mit Ihrem Computer gelieferten Bedienungsanleitung nach.

Verwandtes Thema

- [Herstellen einer Funkverbindung zu Bluetooth-Geräten](#)
- [Kopplung und Herstellen einer Verbindung mit einem Computer \(Mac\)](#)
- [Wiedergeben von Musik von einem Gerät über eine Bluetooth-Verbindung](#)
- [Trennen einer Bluetooth-Verbindung \(nach der Verwendung\)](#)

4-740-050-11(5) Copyright 2018 Sony Corporation

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
WH-1000XM3

Kopplung und Verbindung mit anderen Bluetooth-Geräten


Das Registrieren des Geräts, zu dem eine Verbindung hergestellt werden soll, wird als Kopplung bezeichnet. Sie müssen ein Gerät zunächst koppeln, bevor Sie es zusammen mit dem Headset verwenden können.

Stellen Sie vor der Kopplung Folgendes sicher:

- Das Bluetooth-Gerät befindet sich innerhalb einer Entfernung von 1 m zum Headset.
- Das Headset ist ausreichend geladen.
- Die Bedienungsanleitung des Bluetooth-Geräts liegt vor.

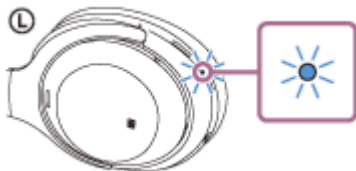
1 Wechseln Sie am Headset in den Kopplungsmodus.

Schalten Sie das Headset ein, wenn Sie zum ersten Mal nach dem Kauf eine Kopplung zwischen dem Headset und einem anderen Gerät durchführen oder wenn Sie das Headset initialisiert haben (das Headset verfügt über keine Kopplungsinformationen). Das Headset wechselt automatisch in den Kopplungsmodus.

Wenn Sie ein 2. oder weiteres Gerät koppeln (das Headset verfügt über Kopplungsinformationen für andere Geräte), halten Sie die  -Taste etwa 7 Sekunden lang gedrückt.



Vergewissern Sie sich, dass die blaue Anzeige wiederholt 2-mal hintereinander blinkt. Sie hören die Sprachführung „Bluetooth pairing“ (Bluetooth-Kopplung).



2 Führen Sie den Kopplungsvorgang bei dem Bluetooth-Gerät durch, damit es das Headset sucht.

[WH-1000XM3] 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 das Modell [WH-1000XM3] auf dem Bildschirm des zu koppelnden Bluetooth-Geräts aus.

Wenn Sie am Bildschirm des Computers zur Eingabe eines Passworts (*) aufgefordert werden, geben Sie „0000“ ein.

* Das Passwort kann auch als „Passcode“, „PIN-Code“ oder „Kennwort“ 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 die Sprachführung „Bluetooth connected“ (Bluetooth verbunden).

Tipp

- Der oben beschriebene Vorgang ist ein Beispiel. Weitere Einzelheiten dazu schlagen Sie bitte in der mit Ihrem Bluetooth-Gerät gelieferten Bedienungsanleitung nach.
- Um alle Bluetooth-Kopplungsinformationen zu löschen, schlagen Sie unter „[Initialisieren des Headsets zum Wiederherstellen der Werkseinstellungen](#)“ nach.

Hinweis

- Beim Registrieren eines Geräts (Kopplung) wird [WH-1000XM3] oder [LE_WH-1000XM3] oder beides an dem zu verbindenden Gerät angezeigt. Wenn beides oder [WH-1000XM3] angezeigt wird, berühren Sie [WH-1000XM3]. Oder berühren Sie [LE_WH-1000XM3], wenn [LE_WH-1000XM3] angezeigt wird.
- Wenn die Kopplung nicht innerhalb von 5 Minuten ausgeführt werden kann, wird der Kopplungsmodus abgebrochen und das Headset schaltet sich aus. Beginnen Sie den Vorgang in diesem Fall wieder bei Schritt 1.
- Sobald der Kopplungsvorgang für Bluetooth-Geräte abgeschlossen ist, muss er nur in folgenden Fällen wiederholt werden:
 - Die Kopplungsinformationen wurden nach einer Reparatur oder einem ähnlichen Vorgang gelöscht.
 - Ein 9. Gerät wird gekoppelt.
Das Headset kann mit bis zu 8 Geräten gekoppelt werden. Wird nach 8 bereits gekoppelten Geräten ein weiteres Gerät gekoppelt, werden die Registrierungsinformationen des gekoppelten Geräts mit der am längsten zurückliegenden Verbindung durch die Informationen für das neue Gerät ersetzt.
 - Die Kopplungsinformationen für das Headset wurden vom Bluetooth-Gerät gelöscht.
 - Das Headset wird initialisiert.
Sämtliche Kopplungsinformationen werden gelöscht. Löschen Sie in diesem Fall die Kopplungsinformationen für das Headset vom Gerät und führen Sie die Kopplung erneut durch.
- Das Headset kann mit mehreren Geräten gekoppelt werden, Musik kann jedoch nur von jeweils einem Gerät zur selben Zeit wiedergegeben werden.

Verwandtes Thema

- [Herstellen einer Funkverbindung zu Bluetooth-Geräten](#)
- [Verbindung mit einem gekoppelten Bluetooth-Gerät](#)
- [Wiedergeben von Musik von einem Gerät über eine Bluetooth-Verbindung](#)
- [Initialisieren des Headsets zum Wiederherstellen der Werkseinstellungen](#)

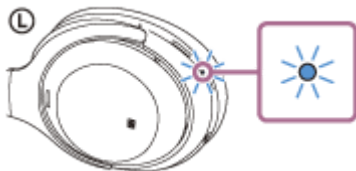
Verbindung mit einem gekoppelten Bluetooth-Gerät

1 Schalten Sie das Headset ein.

Halten Sie die  -Taste etwa 2 Sekunden lang gedrückt.



Vergewissern Sie sich, dass die Anzeige weiter blau blinkt, nachdem Sie die Taste losgelassen haben. Sie hören die Sprachführung „Power on“ (Einschalten).



Nachdem sich das Headset eingeschaltet hat, hören Sie die Sprachführung „Bluetooth connected“ (Bluetooth verbunden), wenn es sich automatisch mit dem zuletzt verbundenen Gerät verbunden hat.

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

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

Sie finden Informationen hierzu in der mit dem Bluetooth-Gerät gelieferten Bedienungsanleitung. Wenn die Verbindung hergestellt wird, hören Sie die Sprachführung „Bluetooth connected“ (Bluetooth verbunden).

Tipp

- Der oben beschriebene Vorgang ist ein Beispiel. Weitere Einzelheiten dazu schlagen Sie bitte in der mit Ihrem Bluetooth-Gerät gelieferten Bedienungsanleitung nach.

Hinweis

- Beim Verbinden wird [WH-1000XM3] oder [LE_WH-1000XM3] oder beides an dem zu verbindenden Gerät angezeigt. Wenn beides oder [WH-1000XM3] angezeigt wird, berühren Sie [WH-1000XM3]. Oder berühren Sie [LE_WH-1000XM3], wenn [LE_WH-1000XM3] angezeigt wird.
- Wenn das zuletzt verbundene Bluetooth-Gerät in die Nähe des Headsets gebracht wird und Sie das Headset einschalten, verbindet es sich eventuell automatisch mit dem Gerät. Deaktivieren Sie in diesem Fall die Bluetooth-Funktion am Gerät oder schalten Sie es aus.
- Wenn Sie Ihr Bluetooth-Gerät nicht mit dem Headset verbinden können, löschen Sie die Kopplungsinformationen des Headsets auf dem Bluetooth-Gerät und nehmen Sie die Kopplung dann erneut vor. Hinweise zur Bedienung am Bluetooth-Gerät schlagen Sie bitte in der mit Ihrem Gerät gelieferten Bedienungsanleitung nach.

Verwandtes Thema

- [Herstellen einer Funkverbindung zu Bluetooth-Geräten](#)
- [Kopplung und Verbindung mit anderen Bluetooth-Geräten](#)
- [Wiedergeben von Musik von einem Gerät über eine Bluetooth-Verbindung](#)

4-740-050-11(5) Copyright 2018 Sony Corporation

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
WH-1000XM3

Verbindung des Headsets mit einem Musikplayer und einem Smartphone oder Mobiltelefon

Mit der Mehrpunktverbindung können Sie zwei Bluetooth-Geräte mit dem Headset verbinden und ein Gerät für die Musikwiedergabe (A2DP-Verbindung) und das andere für Telefongespräche (HFP/HSP-Verbindung) verwenden. Wenn Sie einen Musikplayer ausschließlich zur Musikwiedergabe und ein Smartphone ausschließlich für Telefongespräche verwenden wollen, verwenden Sie für beide Geräte eine Mehrpunktverbindung zum Headset. Die zu verbindenden Geräte müssen die Bluetooth-Funktion unterstützen.

1 Koppeln Sie das Headset mit dem Musikplayer und dem Smartphone/Mobiltelefon.

2 Verbinden Sie das Headset mit dem Musikplayer.

Bedienen Sie den Musikplayer, um eine Bluetooth-Verbindung mit dem Headset herzustellen.

3 Verbinden Sie das Headset mit einem Smartphone oder Mobiltelefon.

Bedienen Sie das Smartphone/Mobiltelefon, um eine Bluetooth-Verbindung mit dem Headset herzustellen.

Hinweis

- Wenn das Smartphone oder Mobiltelefon beim letzten Mal mit dem Headset verbunden war, wird automatisch eine HFP- oder HSP-Verbindung hergestellt, wenn das Headset eingeschaltet wird, und in einigen Fällen wird gleichzeitig eine A2DP-Verbindung hergestellt. Stellen Sie die Verbindung in diesem Fall wie ab Schritt 2 erläutert her, nachdem Sie die Verbindung über das Smartphone/Mobiltelefon getrennt haben.
- Bei Verwendung von Google Assistant kann das Headset keine Mehrpunktverbindung herstellen.
- Bei Verwendung von Amazon Alexa kann das Headset keine Mehrpunktverbindung herstellen.

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
WH-1000XM3

Verbindung des Headsets mit 2 Android-Smartphones

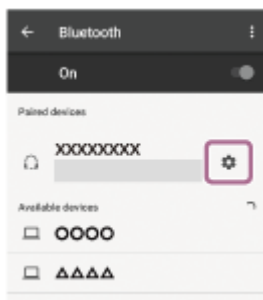
Wenn Sie das Headset mit einem Smartphone verbinden, werden normalerweise die Musikwiedergabefunktion und die Anruffunktion gleichzeitig verbunden.

Um eine Mehrpunktverbindung mit zwei Smartphones zum separaten Hören von Musik und zum Telefonieren herzustellen, ändern Sie die Einstellungen am Smartphone so, dass nur eine der Funktionen verbunden ist.

- 1 **Koppeln Sie das Headset mit beiden Smartphones.**
- 2 **Verwenden Sie eines der Smartphones, um eine Bluetooth-Verbindung mit dem Headset herzustellen.**
- 3 **Deaktivieren Sie bei dem Smartphone, das mit dem Headset verbunden ist, entweder [Call audio] (HFP) oder [Media audio] (A2DP).**

Beispiel für das Vorgehen: Wenn lediglich eine Verbindung zu Medienaudio besteht (A2DP)

Tippen Sie auf [Settings] - [Bluetooth] - das Einstellsymbol neben [WH-1000XM3].



Deaktivieren Sie auf dem Bildschirm [Paired devices] die Option [Call audio].



- 4 **Beenden Sie die Bluetooth-Verbindung mit dem Smartphone.**
- 5 **Verwenden Sie das andere Smartphone, um eine Bluetooth-Verbindung mit dem Headset herzustellen.**
- 6 **Deaktivieren Sie auf die gleich Art die Funktion, die Sie in Schritt 3 nicht deaktiviert haben.**
- 7 **Verwenden Sie das erste Smartphone, um erneut eine Bluetooth-Verbindung herzustellen.**

Beide Smartphones sind mit dem Headset mit nur einer aktivierten Funktion verbunden.

- Der oben beschriebene Vorgang ist ein Beispiel. Weitere Einzelheiten dazu schlagen Sie bitte in der mit Ihrem Android-Smartphone gelieferten Bedienungsanleitung nach.

Hinweis

- Bei Verwendung von Google Assistant kann das Headset keine Mehrpunktverbindung herstellen.
- Bei Verwendung von Amazon Alexa kann das Headset keine Mehrpunktverbindung herstellen.

4-740-050-11(5) Copyright 2018 Sony Corporation

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
WH-1000XM3

Verbindung des Headsets mit einem Android-Smartphone und einem iPhone

Wenn Sie das Headset mit einem Smartphone verbinden, werden normalerweise die Musikwiedergabefunktion und die Anruffunktion gleichzeitig verbunden.

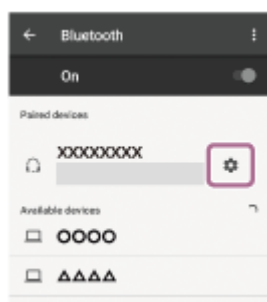
Um eine Mehrpunktverbindung mit einem Android-Smartphone und einem iPhone zum separaten Hören von Musik und zum Telefonieren herzustellen, ändern Sie die Einstellungen am Android-Smartphone so, dass nur eine der Funktionen verbunden ist. Verbinden Sie das Android-Smartphone, bevor Sie das iPhone verbinden.

Sie können beim iPhone nicht einstellen, dass die Verbindung nur mit einer Funktion hergestellt wird.

- 1 Koppeln Sie das Headset mit dem Android-Smartphone und dem iPhone.
- 2 Verwenden Sie das Android-Smartphone, um eine Bluetooth-Verbindung mit dem Headset herzustellen.
- 3 Deaktivieren Sie bei dem Smartphone, das mit dem Headset verbunden ist, entweder [Call audio] (HFP) oder [Media audio] (A2DP).

Beispiel für das Vorgehen: Wenn lediglich eine Verbindung zu Medienaudio besteht (A2DP)

Tippen Sie auf [Settings] - [Bluetooth] - das Einstellsymbol neben [WH-1000XM3].



Deaktivieren Sie auf dem Bildschirm [Paired devices] die Option [Call audio].



- 4 Verwenden Sie das iPhone, um eine Bluetooth-Verbindung mit dem Headset herzustellen.

Das iPhone wird mit der Funktion verbunden, die in Schritt 3 deaktiviert wurde.

Tipp

- Der oben beschriebene Vorgang ist ein Beispiel. Weitere Einzelheiten dazu schlagen Sie bitte in der mit Ihrem Android-Smartphone gelieferten Bedienungsanleitung nach.

Hinweis

- Wenn Sie ein Android-Smartphone mit „Call audio“ (HFP) verbinden, wird die Akkurestladung des Headsets auf einem iPhone-Display nicht ordnungsgemäß angezeigt.
- Bei Verwendung von Google Assistant kann das Headset keine Mehrpunktverbindung herstellen.
- Bei Verwendung von Amazon Alexa kann das Headset keine Mehrpunktverbindung herstellen.

4-740-050-11(5) Copyright 2018 Sony Corporation

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
WH-1000XM3

Trennen einer Bluetooth-Verbindung (nach der Verwendung)

- 1 Halten Sie das mit One-touch connection (NFC) kompatible Gerät zum Trennen der Verbindung erneut an dieses Gerät. (Entsperren Sie den Bildschirm des Geräts, wenn er gesperrt ist.) Wenn das Gerät die One-touch connection (NFC) nicht unterstützt, trennen Sie die Verbindung am Bluetooth-Gerät.**

Beim Trennen der Verbindung hören Sie die Sprachführung „Bluetooth disconnected“ (Bluetooth getrennt).

- 2 Schalten Sie das Headset aus.**

Sie hören die Sprachführung „Power off“ (Ausschalten).

Tipp

- Wenn Sie die Musikwiedergabe beenden, wird die Bluetooth-Verbindung möglicherweise je nach Bluetooth-Gerät automatisch beendet.

Verwandtes Thema

- [Trennen einer Verbindung zum Android-Smartphone mit One-touch \(NFC\)](#)
- [Ausschalten des Headsets](#)

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
WH-1000XM3

Verwendung des mitgelieferten Kopfhörerkabels

Wenn Sie das Headset an einem Ort verwenden, an dem die Verwendung von Bluetooth-Geräten nicht erlaubt ist, wie z. B. in einem Flugzeug, können Sie das Headset als Kopfhörer mit Rauschunterdrückung einsetzen, indem Sie über das mitgelieferte Kopfhörerkabel ein Gerät anschließen und das Headset einschalten. Das Headset unterstützt die Wiedergabe von High-Resolution-Audio.

1 Schließen Sie ein Wiedergabegerät über das mitgelieferte Kopfhörerkabel an die Buchse INPUT an.

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



Tipp

- Sie können auch bei ausgeschaltetem Headset Musik hören. In diesem Fall kann die Rauschunterdrückungsfunktion nicht verwendet werden.
- Schalten Sie das Headset für High-Resolution-Audio-Musik oder zur Verwendung der Rauschunterdrückungsfunktion/des Modus für Umgebungsgeräusche ein.
- Verwenden Sie den mitgelieferten Zwischenstecker für die Verwendung im Flugzeug, wenn Sie das Entertainmentsystem im Flugzeug nutzen wollen.
- Das Headset schaltet sich automatisch aus, wenn Sie das mitgelieferte Kopfhörerkabel vom eingeschalteten Headset trennen.
- Wenn Sie angerufen werden, wird ein Klingelton über das Headset ausgegeben. Nehmen Sie den Anruf über das Smartphone oder Mobiltelefon an und sprechen Sie über das Mikrofon des Telefons. Über das Headset ist die Stimme des Anrufers zu hören.
- Wenn Sie das Kopfhörerkabel vom Smartphone oder Mobiltelefon trennen, können Sie über das Mikrofon und den Lautsprecher des Telefons sprechen.

Hinweis

- Verwenden Sie nur das mitgelieferte Kopfhörerkabel.
- Stellen Sie sicher, dass Sie den Stecker fest einstecken.
- Wenn Sie das Kopfhörerkabel verwenden, steht die Bluetooth-Funktion nicht zur Verfügung.
- Sie können das Touchsensor-Bedienfeld nur für den Modus für schnelle Aufmerksamkeit bedienen. Stellen Sie die Lautstärke ein, starten Sie die Wiedergabe/Pause und nutzen Sie andere Funktionen am Wiedergabegerät.
- Die NC/AMBIENT-Taste kann bei ausgeschaltetem Headset nicht verwendet werden.
- Je nach dem Entertainmentsystem im Flugzeug kann der Zwischenstecker für die Verwendung im Flugzeug unter Umständen nicht verwendet werden.

Wiedergeben von Musik von einem Gerät über eine Bluetooth-Verbindung

Wenn das Bluetooth-Gerät die folgenden Profile unterstützt, können Sie über eine Bluetooth-Verbindung Musik wiedergeben und das Bluetooth-Gerät mit grundlegenden Fernbedienungsfunktionen 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 einstellen usw.

Die Bedienung kann je nach Bluetooth-Gerät variieren. Sie finden Informationen hierzu in der Bedienungsanleitung im Lieferumfang Ihres Bluetooth-Geräts.

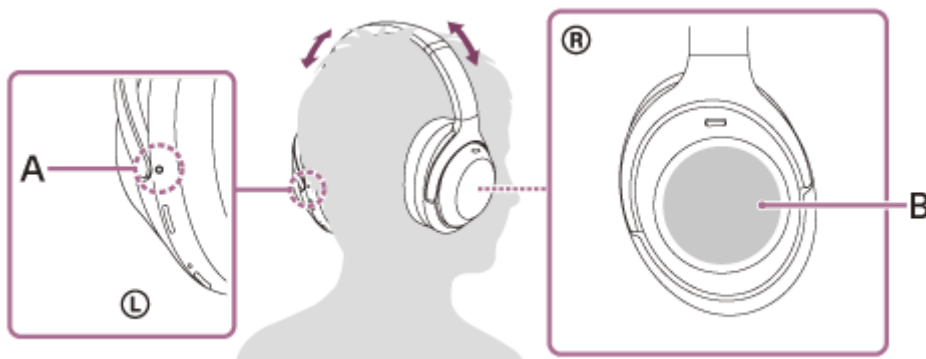
1 Verbinden Sie das Headset mit einem Bluetooth-Gerät.

2 Setzen Sie das Headset auf.

Passen Sie die Länge des Kopfhörerbügels an.

Setzen Sie das Headset so auf den Kopf, dass sich das Symbol **Ⓛ** auf dem linken Ohr und das Symbol **Ⓡ** auf dem rechten Ohr befindet. Die Einheit **Ⓛ** verfügt über einen Tastpunkt.

Achten Sie darauf, dass Sie nicht in Kontakt mit dem Touchsensor-Bedienfeld kommen, wenn Sie das Headset tragen.



A: Tastpunkt

B: Touchsensor-Bedienfeld

3 Lassen Sie Musik oder Videos auf dem Bluetooth-Gerät wiedergeben.

Stellen Sie die Lautstärke am Bluetooth-Gerät ein.

4 Regeln Sie die Lautstärke mithilfe des Touchsensor-Bedienfelds.

- Zum Erhöhen der Lautstärke: Wiederholt nach oben streichen, bis die Lautstärke den gewünschten Pegel erreicht.



- Zum Verringern der Lautstärke: Wiederholt nach unten streichen, bis die Lautstärke den gewünschten Pegel erreicht.



- Wenn Sie nach dem Nach-unten- oder Nach-oben-Streichen Ihren Finger auf dem Touchsensor-Bedienfeld lassen, verändert sich die Lautstärke fortlaufend.

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

Tipp

- Das Headset unterstützt den SCMS-T-Inhaltsschutz. Sie können auf dem Headset Musik und andere Audioinhalte wiedergeben, die von einem Gerät wie einem tragbaren Fernsehgerät stammen, das den SCMS-T-Inhaltsschutz unterstützt.
- Je nach dem Bluetooth-Gerät müssen Sie auf dem Bluetooth-Gerät möglicherweise die Lautstärke einstellen oder die Audioausgabeeinstellung festlegen.
- Die Headset-Lautstärke während eines Anrufs und die während der Musikwiedergabe können unabhängig voneinander eingestellt werden. Das Ändern der Anruflautstärke ändert nicht die Lautstärke der Musikwiedergabe und umgekehrt.

Hinweis

- Bei einem schlechten Kommunikationsempfang kann es vorkommen, dass das Bluetooth-Gerät nicht richtig auf die Bedienung am Headset reagiert.

Verwandtes Thema

- [Herstellen einer Funkverbindung zu Bluetooth-Geräten](#)
- [Steuern des Audiogeräts \(Bluetooth-Verbindung\)](#)
- [Verwendung der Funktion zur Rauschunterdrückung](#)

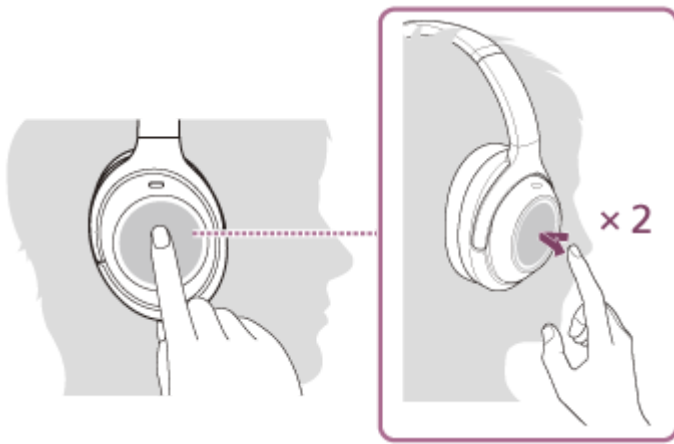
Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
WH-1000XM3

Steuern des Audiogeräts (Bluetooth-Verbindung)

Wenn Ihr Bluetooth-Gerät die Gerätesteuerung (kompatibles Protokoll: AVRCP) unterstützt, stehen die folgenden Funktionen zur Verfügung. Die verfügbaren Funktionen hängen vom Bluetooth-Gerät ab. Schlagen Sie also in der mit Ihrem Gerät gelieferten Bedienungsanleitung nach.

Mit dem Touchsensor-Bedienfeld können Sie die folgenden Funktionen ausführen.

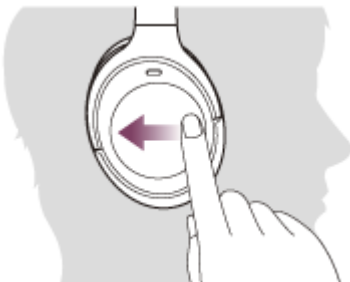
- **Wiedergabe/Pause:** Berühren Sie es zweimal schnell hintereinander behutsam mit dem Finger und heben Sie diesen sofort wieder ab (Intervall von etwa 0,4 Sekunden) (zweimaliges Tippen)



- **Nächster Titel:** Nach vorn streichen.



- **Vorheriger Titel:** Nach hinten streichen.



- **Schneller Vorlauf:** Nach vorne streichen und gedrückt halten. (Es dauert eine Weile, bis der schnelle Vorlauf beginnt.) An gewünschter Stelle der Wiedergabe loslassen.



- Schneller Rücklauf: Nach hinten streichen und gedrückt halten. (Es dauert eine Weile, bis der schnelle Rücklauf beginnt.) An gewünschter Stelle der Wiedergabe loslassen.



- Zum Erhöhen der Lautstärke: Wiederholt nach oben streichen, bis die Lautstärke den gewünschten Pegel erreicht.



- Zum Verringern der Lautstärke: Wiederholt nach unten streichen, bis die Lautstärke den gewünschten Pegel erreicht.



- Wenn Sie nach dem Nach-unten- oder Nach-oben-Streichen Ihren Finger auf dem Touchsensor-Bedienfeld lassen, verändert sich die Lautstärke fortlaufend.

Hinweis

- Bei einem schlechten Kommunikationsempfang kann es vorkommen, dass das Bluetooth-Gerät nicht richtig auf die Bedienung am Headset reagiert.
- Die verfügbaren Funktionen können je nach dem verbundenen Gerät variieren. In manchen Fällen reagiert es anders oder gar nicht, wenn die oben beschriebenen Funktionen ausgeführt werden.

Trennen einer Bluetooth-Verbindung (nach der Verwendung)

- 1 Halten Sie das mit One-touch connection (NFC) kompatible Gerät zum Trennen der Verbindung erneut an dieses Gerät. (Entsperren Sie den Bildschirm des Geräts, wenn er gesperrt ist.) Wenn das Gerät die One-touch connection (NFC) nicht unterstützt, trennen Sie die Verbindung am Bluetooth-Gerät.**

Beim Trennen der Verbindung hören Sie die Sprachführung „Bluetooth disconnected“ (Bluetooth getrennt).

- 2 Schalten Sie das Headset aus.**

Sie hören die Sprachführung „Power off“ (Ausschalten).

Tipp

- Wenn Sie die Musikwiedergabe beenden, wird die Bluetooth-Verbindung möglicherweise je nach Bluetooth-Gerät automatisch beendet.

Verwandtes Thema

- [Trennen einer Verbindung zum Android-Smartphone mit One-touch \(NFC\)](#)
- [Ausschalten des Headsets](#)

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
WH-1000XM3

Was ist die Rauschunterdrückung?

Die Rauschunterdrückung erkennt Geräusche von außen mit eingebauten Mikrofonen und sendet ein gleiches aber umgekehrtes Unterdrückungssignal an das Headset.

Hinweis

- Der Effekt der Rauschunterdrückung ist in einer sehr leisen Umgebung möglicherweise nicht wahrnehmbar oder es ist ein gewisses Rauschen zu hören.
- Je nachdem, wie Sie das Headset tragen, kann der Rauschunterdrückungseffekt variieren 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. Das Rauschen wird zwar reduziert, es wird aber nicht vollständig aufgehoben.
- Wenn Sie das Headset in einem Zug oder Auto verwenden, kann es abhängig von den Straßenbedingungen zu Rauschen kommen.
- Mobiltelefone können zu Interferenzen und Rauschen führen. Vergrößern Sie in diesem Fall den Abstand zwischen Headset und Mobiltelefon.
- Decken Sie das Mikrofon des Headsets nicht mit den Händen ab. Andernfalls funktionieren die Funktion zur Rauschunterdrückung oder der Modus für Umgebungsgeräusche möglicherweise nicht ordnungsgemäß oder es kommt zu einem Pfeifgeräusch (Rückkopplung). Nehmen Sie in diesem Fall die Hand vom Mikrofon des Headsets.



A: Mikrofon für Rauschunterdrückungsfunktion (extern)

Verwandtes Thema

- [Verwendung der Funktion zur Rauschunterdrückung](#)

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
WH-1000XM3

Verwendung der Funktion zur Rauschunterdrückung

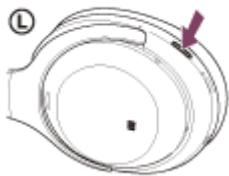
Mit der Funktion zur Rauschunterdrückung können Sie ohne Beeinträchtigung durch Umgebungsgeräusche Musik hören.

1 Schalten Sie das Headset ein.

Sie hören die Sprachführung „Power on“ (Einschalten).

Die Funktion zur Rauschunterdrückung schaltet sich automatisch ein, wenn Sie das Headset einschalten.

Deaktivieren der Funktion zur Rauschunterdrückung



Drücken Sie die NC/AMBIENT-Taste so oft, bis die Rauschunterdrückungsfunktion ausgeschaltet ist. Mit jedem Tastendruck wechselt die Funktion wie folgt und wie von der Sprachführung angesagt.

Modus für Umgebungsgeräusche: EIN



Funktion zur Rauschunterdrückung/Modus für Umgebungsgeräusche: AUS




Funktion zur Rauschunterdrückung: EIN/Modus für Umgebungsgeräusche: AUS

Tipp

- Wenn Sie die Funktion zur Rauschunterdrückung mit einer Bluetooth-Verbindung verwenden, ist diese Funktion auch dann aktiviert, wenn Sie das mitgelieferte Kopfhörerkabel anschließen.
- Schalten Sie das Headset aus und verwenden Sie das mitgelieferte Kopfhörerkabel, wenn Sie das Headset als gewöhnlichen Kopfhörer verwenden.
- Sie können auch die Einstellungen der Funktion zur Rauschunterdrückung und des Modus für Umgebungsgeräusche mit der App „Sony | Headphones Connect“ ändern.

Hinweis

- Wenn die Taste NC/AMBIENT als Google Assistant-Taste festgelegt ist, kann die Funktion zur Rauschunterdrückung nicht mit der Taste NC/AMBIENT umgeschaltet werden. Sie können auch die Einstellungen der Funktion zur Rauschunterdrückung und des Modus für Umgebungsgeräusche mit der App „Sony | Headphones Connect“ ändern.
- Wenn die NC/AMBIENT-Taste als Amazon Alexa-Taste festgelegt ist, kann die Funktion zur Rauschunterdrückung nicht mit der NC/AMBIENT-Taste umgeschaltet werden. Sie können auch die Einstellungen der Funktion zur Rauschunterdrückung und des Modus für Umgebungsgeräusche mit der App „Sony | Headphones Connect“ ändern.

- Wenn das Headset mit dem Kopfhörerkabel verbunden ist, erlischt die Anzeige neben der  -Taste.

Verwandtes Thema

- [Hinweise zur Sprachführung](#)
- [Einschalten des Headsets](#)
- [Was ist die Rauschunterdrückung?](#)
- [Wahrnehmen von Umgebungsgeräuschen während der Musikwiedergabe \(Modus für Umgebungsgeräusche\)](#)
- [Funktionen der App „Sony | Headphones Connect“](#)

4-740-050-11(5) Copyright 2018 Sony Corporation

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
WH-1000XM3

Optimieren der Funktion zur Rauschunterdrückung für den Träger (NC-Optimierer)

Diese Funktion optimiert die Funktion zur Rauschunterdrückung, indem sie die Form Ihres Gesichts, Ihre Frisur und den Sitz des Headsets erkennt, auf Grundlage dessen, ob eine Brille getragen wird oder eine Druckänderung in einem Flugzeug stattfindet.

Es empfiehlt sich, den Optimierer auszuführen, wenn das Headset zum ersten Mal verwendet wird oder wenn es im Flugzeug zu einer Luftdruckänderung kommt.

1 Setzen Sie das eingeschaltete Headset auf.



2 Halten Sie die NC/AMBIENT-Taste gedrückt, bis Sie die Sprachführung „Optimizer start“ (Optimierer Start) hören (etwa 2 Sekunden).



Während der Optimierung sind Testsignale zu hören. Wenn die Optimierung abgeschlossen ist, hören Sie die Sprachführung „Optimizer finished“ (Optimierer beendet).

Tipp

- Es empfiehlt sich, den NC-Optimierer erneut auszuführen, wenn Sie die Frisur ändern, eine normalerweise getragene Brille abnehmen oder sich andere Dinge rund um das Tragen des Headsets ändern.
- Im Flugzeug empfiehlt es sich, den NC-Optimierer nach Erreichen stabiler Flugbedingungen auszuführen.
- Die Bedingungen, die mit dem NC-Optimierer eingestellt werden, bleiben gültig, bis Sie die Optimierung erneut ausführen. Es empfiehlt sich, den NC-Optimierer nach dem Aussteigen aus dem Flugzeug erneut auszuführen.

- Der NC-Optimierer kann auch über die App „Sony | Headphones Connect“ bedient werden.

Hinweis

- Tragen Sie das Headset während der Optimierung unter den tatsächlichen Nutzungsbedingungen. Es empfiehlt sich, das Headset während der Optimierung nicht zu berühren.
- Die Optimierung wird abgebrochen, wenn während der Optimierung ein anderer Steuerungsbefehl am Headset eingeht.
- Wenn die NC/AMBIENT-Taste als Google Assistant-Taste festgelegt ist, kann der NC-Optimierer nicht vom Headset aus bedient werden.
- Wenn die NC/AMBIENT-Taste als Amazon Alexa-Taste festgelegt ist, kann der NC-Optimierer nicht vom Headset aus bedient werden.

4-740-050-11(5) Copyright 2018 Sony Corporation

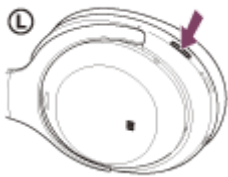
Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
WH-1000XM3

Wahrnehmen von Umgebungsgeräuschen während der Musikwiedergabe (Modus für Umgebungsgeräusche)

Sie können Umgebungsgeräusche über die Mikrofone hören, die in die linke/rechte Einheit des Headsets eingebettet sind, während Sie Musik hören.

So aktivieren Sie den Modus für Umgebungsgeräusche

Drücken Sie bei eingeschalteter Rauschunterdrückungsfunktion die NC/AMBIENT-Taste.



So ändern Sie die Einstellung für den Modus für Umgebungsgeräusche

Sie können den Modus für Umgebungsgeräusche einrichten, wenn Sie ein Smartphone (auf dem die App „Sony | Headphones Connect“ installiert ist) über die Bluetooth-Funktion mit dem Headset verbinden.

Sprachfokus: Während Sie Musik hören, können Sie diejenigen Geräusche wahrnehmen, die Sie wahrnehmen möchten (beispielsweise Ansagen im Zug).

So deaktivieren Sie den Modus für Umgebungsgeräusche

Drücken Sie wiederholt die NC/AMBIENT-Taste, bis der Modus für Umgebungsgeräusche ausgeschaltet ist. Mit jedem Tastendruck wechselt die Funktion wie folgt und wie von der Sprachführung angesagt.

Funktion zur Rauschunterdrückung/Modus für Umgebungsgeräusche: AUS



Funktion zur Rauschunterdrückung: EIN/Modus für Umgebungsgeräusche: AUS



Modus für Umgebungsgeräusche: EIN

Tipp

- Abhängig von den Umgebungsbedingungen und dem Typ/der Lautstärke der Audiowiedergabe sind Umgebungsgeräusche auch dann nicht zu hören, wenn Sie den Modus für Umgebungsgeräusche verwenden. Verwenden Sie das Headset nicht an Orten, an denen es gefährlich für Sie wäre, die Umgebungsgeräusche nicht hören zu können, wie z. B. an einer Straße mit Auto- und Fahrradverkehr.
- Wenn das Headset nicht ordnungsgemäß getragen wird, funktioniert der Modus für Umgebungsgeräusche möglicherweise nicht korrekt. Setzen Sie das Headset ordnungsgemäß auf.
- Sie können auch die Einstellungen der Funktion zur Rauschunterdrückung und des Modus für Umgebungsgeräusche mit der App „Sony | Headphones Connect“ ändern.
- Mit der App „Sony | Headphones Connect“ geänderte Einstellungen für den Modus für Umgebungsgeräusche werden im Headset gespeichert. Sie können mit den gespeicherten Einstellungen für den Modus für Umgebungsgeräusche Musik hören, auch wenn das Headset mit anderen Geräten verbunden wird, auf denen die App „Sony | Headphones Connect“ nicht installiert ist.

Hinweis

- Je nach den Umgebungsbedingungen nehmen die Windgeräusche möglicherweise zu, wenn der Modus für Umgebungsgeräusche aktiviert ist. Beenden Sie den Sprachfokus in diesem Fall mit der App „Sony | Headphones Connect“. Wenn die Windgeräusche noch immer laut sind, schalten Sie den Modus für Umgebungsgeräusche aus.

Verwandtes Thema

- [Hinweise zur Sprachführung](#)
- [Verwendung der Funktion zur Rauschunterdrückung](#)
- [Funktionen der App „Sony | Headphones Connect“](#)

4-740-050-11(5) Copyright 2018 Sony Corporation

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
WH-1000XM3

Schnelles Wahrnehmen von Umgebungsgeräuschen (Modus für schnelle Aufmerksamkeit)

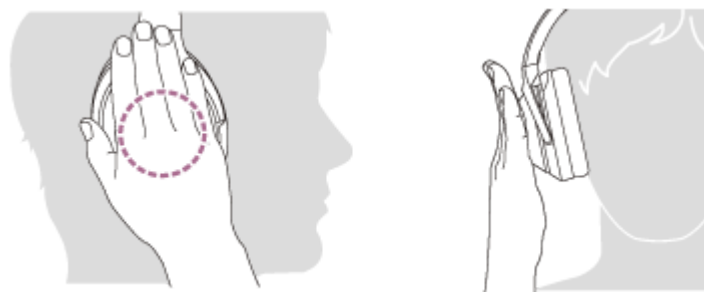
Diese Funktion reduziert die Lautstärke von Musik, Telefonaten und Klingeltönen, damit Umgebungsgeräusche leicht zu hören sind. Das ist praktisch, wenn Sie Ansagen auf dem Bahnsteig usw. hören möchten.

So aktivieren Sie den Modus für schnelle Aufmerksamkeit

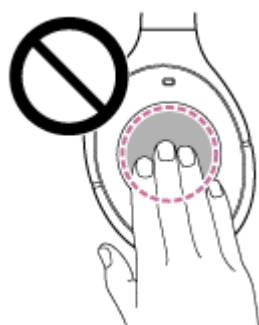
Berühren Sie das gesamte Touchsensor-Bedienfeld an der rechten Einheit. Der Modus für schnelle Aufmerksamkeit wird nur aktiviert, wenn Sie das Bedienfeld berühren.



A: Touchsensor-Bedienfeld



Wenn Sie es wie folgt berühren, funktioniert der Modus möglicherweise nicht ordnungsgemäß.



Es ist nicht das ganze Touchsensor-Bedienfeld abgedeckt.



Das Touchsensor-Bedienfeld wird nicht berührt.

So deaktivieren Sie den Modus für schnelle Aufmerksamkeit

Nehmen Sie die Hand vom Touchsensor-Bedienfeld.

Hinweis

- Je nach den Umgebungsbedingungen und dem Typ/der Lautstärke der Audiowiedergabe sind Umgebungsgeräusche möglicherweise auch dann nicht zu hören, wenn Sie den Modus für schnelle Aufmerksamkeit verwenden. Verwenden Sie das Headset nicht an Orten, an denen es gefährlich für Sie wäre, die Umgebungsgeräusche nicht hören zu können, wie z. B. an einer Straße mit Auto- und Fahrradverkehr.
- Wenn das Headset nicht ordnungsgemäß getragen wird, funktioniert der Modus für schnelle Aufmerksamkeit möglicherweise nicht korrekt. Setzen Sie das Headset ordnungsgemäß auf.

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
WH-1000XM3

Hinweise zum Tonqualitätsmodus

Die folgenden beiden Tonqualitätsmodi können bei der Bluetooth-Wiedergabe ausgewählt werden. Sie können mit der App „Sony | Headphones Connect“ die Einstellung wechseln und den Tonqualitätsmodus prüfen.

Priorität auf der Tonqualität: Die Tonqualität hat Vorrang (Standard).

Priorität auf stabiler Verbindung: Die Verbindungsstabilität hat Vorrang.

- Wenn Sie ein AAC-, aptX-, aptX HD- oder LDAC-kompatibles Gerät verwenden, verwenden Sie den Modus „Priorität auf der Tonqualität“.
- Wenn die Verbindung instabil ist und es zum Beispiel zu Unterbrechungen kommt, wählen Sie den Modus „Priorität auf stabiler Verbindung“.

Hinweis

- Die Wiedergabedauer kann abhängig von der Tonqualität und den Bedingungen, unter denen Sie das Headset verwenden, möglicherweise kürzer werden.
- Abhängig von den Umgebungsbedingungen in dem Bereich, in dem Sie das Headset verwenden, kann es noch immer zu gelegentlichen Geräuschen kommen, auch wenn der Modus „Priorität auf stabiler Verbindung“ ausgewählt ist.

Verwandtes Thema

- [Funktionen der App „Sony | Headphones Connect“](#)

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
WH-1000XM3

Unterstützte Codecs

Ein Codec ist ein Audio-Codierungsalgorithmus, der bei der Tonübertragung über eine Bluetooth-Verbindung verwendet wird.

Das Headset unterstützt die folgenden 5 Codecs für die Musikwiedergabe über eine A2DP-Verbindung: SBC, AAC, aptX, aptX HD und LDAC.

- SBC

Das ist eine Abkürzung für Subband-Codec.

Dies ist die Standard-Audiocodierttechnologie, die von Bluetooth-Geräten verwendet wird.

Alle Bluetooth-Geräte unterstützen SBC.

- AAC

Dies ist eine Abkürzung für Advanced Audio Coding.

AAC wird in erster Linie von Apple-Produkten wie iPhones verwendet und bietet eine höhere Tonqualität als SBC.

- aptX

Dies ist eine Audiocodierttechnologie. aptX wird von einigen Android-Smartphones verwendet und bietet eine höhere Tonqualität als SBC.

- aptX HD

Dies ist eine Audiocodierttechnologie. aptX HD wird von einigen Android-Smartphones verwendet und bietet eine höhere Tonqualität als aptX.

- LDAC

LDAC ist eine von Sony entwickelte Audiocodierttechnologie zur Übertragung von High-Resolution (Hi-Res) Audio-Inhalten auch über eine Bluetooth-Verbindung.

Anders als bei anderen Bluetooth-kompatiblen Codierttechnologien, wie z. B. SBC, werden dabei keine Hi-Res Audio-Inhalte(*) herunterkonvertiert. Mithilfe effizienter Codierung und optimierter Paketbildung werden bei unübertroffener Tonqualität ungefähr dreimal mehr Daten(**) als bei anderen Technologien über ein Bluetooth-Funknetzwerk übertragen.

* Ohne DSD-Formatinhalte

** Im Vergleich mit SBC, wenn die Bitrate von 990 kbit/s (96/48 kHz) oder 909 kbit/s (88,2/44,1 kHz) ausgewählt ist.

Wenn das Headset auf den Modus „Priorität auf der Tonqualität“ gesetzt ist, wenn Sie Musik in einem der oben genannten Codecs von einem angeschlossenen Gerät übertragen, schaltet das Headset automatisch zu dem Codec um und gibt die Musik mit dem gleichen Codec wieder.

Je nach dem mit dem Headset verbundenen Geräts müssen Sie möglicherweise das Gerät vorher auf die Wiedergabe von Musik mit einem anderen Codec am Headset einstellen, auch wenn das Gerät ein Codec mit einer höheren Tonqualität als SBC unterstützt.

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

Verwandtes Thema

- [Hinweise zum Tonqualitätsmodus](#)

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
WH-1000XM3

Hinweise zur DSEE HX-Funktion

Mit der DSEE HX-Funktion werden die Audiodaten komprimierter Tonquellen wie CD oder MP3 auf eine Qualität hochskaliert, die der Qualität von High-Resolution Audio nahekommt, und der klare Klang hoher Frequenzbereiche, der oft verloren geht, wird reproduziert.

Die DSEE HX-Funktion ist verfügbar, wenn Sie mit der App „Sony | Headphones Connect“ folgende Einstellungen vornehmen.

DSEE HX	Verbindung	Codec	Steuerung der Klangposition Raumklang-(VPT)- Equalizer
AUTOMATIK	Bluetooth-Verbindung	SBC oder AAC	Alle AUS

Verwandtes Thema

- [Funktionen der App „Sony | Headphones Connect“](#)

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
WH-1000XM3

Entgegennehmen eines Anrufs

Mit einem Smartphone oder Mobiltelefon, das das Bluetooth-Profil HFP (Hands-free Profile) oder HSP (Headset Profile) unterstützt, können Sie über eine Bluetooth-Verbindung im Freisprechbetrieb telefonieren.

- Wenn Sie ein Smartphone oder Mobiltelefon verwenden, das sowohl HFP als auch HSP unterstützt, stellen Sie es auf HFP ein.
- Die Bedienung kann je nach Smartphone oder Mobiltelefon variieren. Sie finden Informationen hierzu in der Bedienungsanleitung im Lieferumfang Ihres Smartphones oder Mobiltelefons.
- Das Headset unterstützt nur normal eingehende Anrufe. Telefon-Apps für Smartphones und Computer werden nicht unterstützt.

Klingelton

Wenn Sie angerufen werden, wird ein Klingelton über das Headset ausgegeben und die (blaue) Anzeige blinkt schnell. Sie hören einen der folgenden Klingeltöne, je nach Smartphone oder Mobiltelefon.

- Am Headset eingestellter Klingelton
- Am Smartphone oder Mobiltelefon eingestellter Klingelton
- Am Smartphone oder Mobiltelefon ausschließlich für eine Bluetooth-Verbindung eingestellter Klingelton

- 1 Verbinden Sie das Headset zunächst mit einem Smartphone oder Mobiltelefon.**
- 2 Wenn Sie einen Klingelton hören, tippen Sie zweimal leicht auf das Touchsensor-Bedienfeld (Intervall von etwa 0,4 Sekunden) und nehmen Sie den Anruf an.**

Wenn Sie angerufen werden, während Sie Musik hören, wird die Wiedergabe unterbrochen und Sie hören einen Klingelton über das Headset.



Wenn kein Klingelton über das Headset zu hören ist

- Das Headset ist möglicherweise nicht über HFP oder HSP mit dem Smartphone oder Mobiltelefon verbunden. Überprüfen Sie den Verbindungsstatus am Smartphone oder Mobiltelefon.
- Wenn die Wiedergabe nicht automatisch unterbrochen wird, pausieren Sie die Wiedergabe manuell über das Headset.

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

- Zum Erhöhen der Lautstärke: Wiederholt nach oben streichen, bis die Lautstärke den gewünschten Pegel erreicht.



- Zum Verringern der Lautstärke: Wiederholt nach unten streichen, bis die Lautstärke den gewünschten Pegel erreicht.



- Wenn Sie nach dem Nach-unten- oder Nach-oben-Streichen Ihren Finger auf dem Touchsensor-Bedienfeld lassen, verändert sich die Lautstärke fortlaufend.

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

4 Um einen Anruf zu beenden, tippen Sie erneut zweimal leicht auf das Touchsensor-Bedienfeld.

Wenn Sie einen Anruf während der Musikwiedergabe erhalten haben, wird die Musikwiedergabe automatisch fortgesetzt.

Tipp

- Einige Smartphones oder Mobiltelefone nehmen in der Standardeinstellung Anrufe mit dem Telefon anstelle des Headsets an. Bei einer HFP- oder HSP-Verbindung schalten Sie den Anruf um, indem Sie den Finger auf das Touchsensor-Bedienfeld des Headsets legen, bis die Umschaltung erfolgt, oder indem Sie das Smartphone oder Mobiltelefon verwenden.
- Die Lautstärke für einen Anruf kann nur während eines Telefongesprächs eingestellt werden.
- Die Headset-Lautstärke während eines Anrufs und die während der Musikwiedergabe können unabhängig voneinander eingestellt werden. Das Ändern der Anruflautstärke ändert nicht die Lautstärke der Musikwiedergabe und umgekehrt.

Hinweis

- Je nach dem Smartphone oder Mobiltelefon wird die Wiedergabe möglicherweise nicht automatisch fortgesetzt, selbst wenn das Telefonat beendet wurde.
- Verwenden Sie ein Smartphone oder Mobiltelefon in einer Entfernung von mindestens 50 cm zum Headset. Störgeräusche können auftreten, wenn sich das Smartphone oder Mobiltelefon zu nahe am Headset befindet.

Verwandtes Thema

- [Herstellen einer Funkverbindung zu Bluetooth-Geräten](#)
- [Anrufen](#)
- [Anruf-Funktionen](#)
- [Funktionen der App „Sony | Headphones Connect“](#)

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
WH-1000XM3

Anrufen

Mit einem Smartphone oder Mobiltelefon, das das Bluetooth-Profil HFP (Hands-free Profile) oder HSP (Headset Profile) unterstützt, können Sie über eine Bluetooth-Verbindung im Freisprechbetrieb telefonieren.

- Wenn Sie ein Smartphone oder Mobiltelefon verwenden, das sowohl HFP als auch HSP unterstützt, stellen Sie es auf HFP ein.
- Die Bedienung kann je nach Smartphone oder Mobiltelefon variieren. Sie finden Informationen hierzu in der Bedienungsanleitung im Lieferumfang Ihres Smartphones oder Mobiltelefons.
- Das Headset unterstützt nur normal eingehende Anrufe. Telefon-Apps für Smartphones und Computer werden nicht unterstützt.

1 Verbinden Sie das Headset zunächst mit einem Smartphone oder Mobiltelefon.

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

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

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

Ist kein Wählton über das Headset zu hören, schalten Sie die Anrufeinheit mit Ihrem Smartphone oder Mobiltelefon oder durch Gedrückthalten eines Fingers auf dem Touchsensor-Bedienfeld auf das Headset um, bis die Einheit umgeschaltet ist.



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

- Zum Erhöhen der Lautstärke: Wiederholt nach oben streichen, bis die Lautstärke den gewünschten Pegel erreicht.



- Zum Verringern der Lautstärke: Wiederholt nach unten streichen, bis die Lautstärke den gewünschten Pegel erreicht.



- Wenn Sie nach dem Nach-unten- oder Nach-oben-Streichen Ihren Finger auf dem Touchsensor-Bedienfeld lassen, verändert sich die Lautstärke fortlaufend.

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

4 Um einen Anruf zu beenden, tippen Sie zweimal auf das Touchsensor-Bedienfeld.

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

Tipp

- Die Lautstärke für einen Anruf kann nur während eines Telefongesprächs eingestellt werden.
- Die Headset-Lautstärke während eines Anrufs und die während der Musikwiedergabe können unabhängig voneinander eingestellt werden. Das Ändern der Anruflautstärke ändert nicht die Lautstärke der Musikwiedergabe und umgekehrt.

Hinweis

- Verwenden Sie ein Smartphone oder Mobiltelefon in einer Entfernung von mindestens 50 cm zum Headset. Störgeräusche können auftreten, wenn sich das Smartphone oder Mobiltelefon zu nahe am Headset befindet.

Verwandtes Thema

- [Herstellen einer Funkverbindung zu Bluetooth-Geräten](#)
- [Entgegennehmen eines Anrufs](#)
- [Anruf-Funktionen](#)

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
WH-1000XM3

Anruf-Funktionen

Die während eines Anrufs verfügbaren Funktionen können je nach dem Profil variieren, das von Ihrem Smartphone oder Mobiltelefon unterstützt wird. Zudem kann die Funktionsweise selbst beim selben Profil je nach Smartphone oder Mobiltelefon variieren.

Sie finden Informationen hierzu in der Bedienungsanleitung im Lieferumfang Ihres Smartphones oder Mobiltelefons.

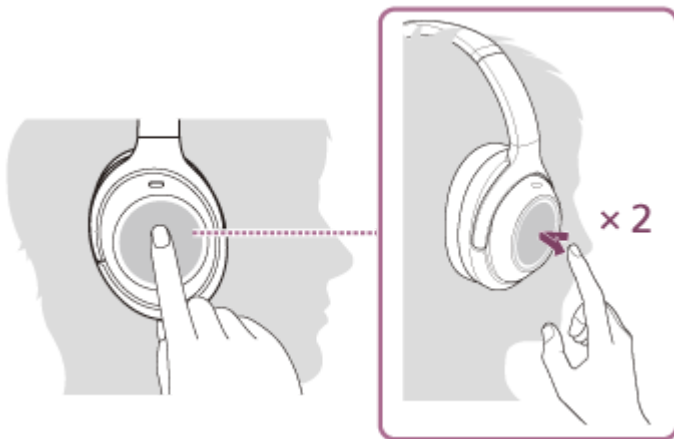
Unterstütztes Profil: HFP (Hands-free Profile)

Im Bereitschaftsmodus/während der Musikwiedergabe

- Legen Sie den Finger auf das Touchsensor-Bedienfeld, um die Sprachwahlfunktion des Smartphones/Mobiltelefons (*) zu starten oder die Google app auf einem Android-Smartphone oder Siri auf einem iPhone zu aktivieren.

Ausgehender Anruf

- Tippen Sie zweimal leicht (Intervall von etwa 0,4 Sekunden) auf das Touchsensor-Bedienfeld, um einen ausgehenden Anruf abzubrechen.



- Halten Sie einen Finger auf das Touchsensor-Bedienfeld, bis die Anrufeinheit zwischen dem Headset und dem Smartphone oder Mobiltelefon gewechselt hat.



Eingehender Anruf

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

Während des Telefonats

- Tippen Sie zweimal leicht auf das Touchsensor-Bedienfeld, um einen Anruf zu beenden.
- Halten Sie einen Finger auf das Touchsensor-Bedienfeld, bis die Anrufeinheit zwischen dem Headset und dem Smartphone oder Mobiltelefon gewechselt hat.

Unterstütztes Profil: HSP (Headset Profile)

Ausgehender Anruf

- Tippen Sie zweimal auf das Touchsensor-Bedienfeld, um einen ausgehenden Anruf abzuberechnen. (*)

Eingehender Anruf

- Tippen Sie zweimal leicht auf das Touchsensor-Bedienfeld, um einen Anruf anzunehmen.

Während des Telefonats

- Tippen Sie zweimal leicht auf das Touchsensor-Bedienfeld, um einen Anruf zu beenden. (*)

* Einige Geräte unterstützen diese Funktion möglicherweise nicht.

Verwandtes Thema

- [Entgegennehmen eines Anrufs](#)
- [Anrufen](#)

Trennen einer Bluetooth-Verbindung (nach der Verwendung)

- 1 **Halten Sie das mit One-touch connection (NFC) kompatible Gerät zum Trennen der Verbindung erneut an dieses Gerät. (Entsperren Sie den Bildschirm des Geräts, wenn er gesperrt ist.) Wenn das Gerät die One-touch connection (NFC) nicht unterstützt, trennen Sie die Verbindung am Bluetooth-Gerät.**

Beim Trennen der Verbindung hören Sie die Sprachführung „Bluetooth disconnected“ (Bluetooth getrennt).

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

Sie hören die Sprachführung „Power off“ (Ausschalten).

Tipp

- Wenn Sie die Musikwiedergabe beenden, wird die Bluetooth-Verbindung möglicherweise je nach Bluetooth-Gerät automatisch beendet.

Verwandtes Thema

- [Trennen einer Verbindung zum Android-Smartphone mit One-touch \(NFC\)](#)
- [Ausschalten des Headsets](#)

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
WH-1000XM3

Verwenden von Google Assistant

Bei Verwendung der integrierten Google Assistant-Funktion bei einem Smartphone können Sie das Smartphone bedienen oder die Suche ausführen, indem Sie in das Headset sprechen.

Kompatible Smartphones

- Smartphones, auf denen Android 5.0 oder höher installiert ist (Die neueste Version von Google app ist erforderlich.)
- iPhone/iPod touch (Installation der Google Assistant-App ist erforderlich.)

1 Wenn es sich bei Ihrem Smartphone um ein iPhone/einen iPod touch handelt, rufen Sie die App Google Assistant auf.

Bei einem Android-Smartphone lassen Sie diesen Schritt aus.

2 Rufen Sie die App „Sony | Headphones Connect“ auf und legen Sie die NC/AMBIENT-Taste als Google Assistant-Taste fest.

Wenn Sie Google Assistant zum ersten Mal verwenden, rufen Sie die App Google Assistant auf, tippen auf die Taste [Einrichtung der Kopfhörer abschließen] in der Konversationsansicht und befolgen die Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Anfangseinstellungen für Google Assistant vorzunehmen.

Einzelheiten zur App „Sony | Headphones Connect“ finden Sie unter der folgenden URL.

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

3 Drücken Sie die NC/AMBIENT-Taste, um den Google Assistant zu verwenden.

- Halten Sie die Taste zum Eingeben eines Sprachbefehls gedrückt.
- Drücken Sie die Taste einmal, um die Benachrichtigung vorzulesen.
- Drücken Sie die Taste zweimal, um den Sprachbefehl zu deaktivieren.

Näheres zum Google Assistant finden Sie auf der folgenden Website:

<https://assistant.google.com>

<https://g.co/headphones/help>

Tipp

- Prüfen oder aktualisieren Sie mit der App „Sony | Headphones Connect“ die Softwareversion des Headsets.
- Wenn Google Assistant nicht verfügbar ist, weil beispielsweise keine Verbindung zum Netzwerk besteht, hören Sie die Sprachführung „The Google Assistant is not connected“ (Keine Google Assistant-Verbindung).
- Wenn die Taste [Einrichtung der Kopfhörer abschließen] auf der App Google Assistant nicht angezeigt wird, heben Sie die Kopplung der Kopfhörer über die Bluetooth-Einstellungen am Smartphone auf und nehmen die Kopplung erneut vor.

Hinweis

- Wenn in Schritt 2 die NC/AMBIENT-Taste als Google Assistant-Taste festgelegt ist, kann die Funktion zur Rauschunterdrückung oder der NC-Optimierer nicht mit dem Headset eingestellt werden.
- Wenn in Schritt 2 die NC/AMBIENT-Taste als Google Assistant-Taste festgelegt ist, kann die Amazon Alexa-Funktion nicht mit dem Headset eingestellt werden.
- Google Assistant wird in einigen Ländern, Regionen oder Sprachen möglicherweise nicht verwendet.

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
WH-1000XM3

Verwenden von Amazon Alexa

Bei Verwendung der integrierten Amazon Alexa-Funktion bei einem Smartphone können Sie das Smartphone bedienen oder die Suche ausführen, indem Sie in das Headset sprechen.

Kompatible Smartphones

- Smartphones mit installiertem Android 5.1 oder höher oder iOS 10.0 oder höher.
- Die Installation der neuesten App Amazon Alexa ist erforderlich.

- 1 Rufen Sie die App Amazon Alexa auf.**
- 2 Rufen Sie die App „Sony | Headphones Connect“ auf und legen Sie die NC/AMBIENT-Taste als Amazon Alexa-Taste fest.**

Einzelheiten zur App „Sony | Headphones Connect“ finden Sie unter der folgenden URL.
https://rd1.sony.net/help/mdr/hpc/h_zz/
- 3 Drücken Sie die NC/AMBIENT-Taste, um Amazon Alexa zu verwenden.**
 - Drücken Sie die Taste zum Eingeben eines Sprachbefehls.
 - Drücken Sie die Taste einmal, um den Sprachbefehl zu deaktivieren.
 - Wenn keine Stimme zu hören ist, wird die Funktion beendet.

Näheres zu Amazon Alexa finden Sie auf der folgenden Website:
<https://www.amazon.com/b?node=16067214011>

Tipp

- Prüfen oder aktualisieren Sie mit der App „Sony | Headphones Connect“ die Softwareversion des Headsets.
- Wenn Amazon Alexa nicht verfügbar ist, weil beispielsweise keine Verbindung zum Netzwerk besteht, hören Sie die Sprachführung „Either your mobile device isn't connected; or you need to open the Alexa App and try again“ (Entweder ist Ihr Mobilgerät nicht verbunden oder Sie müssen die Alexa-App öffnen und es erneut versuchen).

Hinweis

- Wenn in Schritt 2 die NC/AMBIENT-Taste als Amazon Alexa-Taste festgelegt ist, kann die Funktion zur Rauschunterdrückung oder der NC-Optimierer nicht mit dem Headset eingestellt werden.
- Wenn in Schritt 2 die NC/AMBIENT-Taste als Amazon Alexa-Taste festgelegt ist, kann die Google Assistant-Funktion nicht mit dem Headset eingestellt werden.
- Alexa ist nicht in allen Sprachen und Ländern/Regionen erhältlich. Einzelheiten dazu siehe www.amazon.com/alexa-availability.

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
WH-1000XM3

Verwenden der Sprachunterstützungsfunktion (Google app)

Bei Verwendung der integrierten Google app-Funktion bei einem Android-Smartphone können Sie das Android-Smartphone bedienen, indem Sie in das Headset sprechen.

1 Nehmen Sie Einstellungen für Unterstützung und Spracheingabe in der Google app vor.

Wählen Sie am Android-Smartphone [Settings] - [Apps] und dann das Zahnradsymbol in der rechten oberen Ecke des Displays.

Wählen Sie [Assist & voice input] - [Assist app] und stellen Sie [Assist app] dann auf die Google app ein.

Der oben beschriebene Vorgang ist ein Beispiel. Ausführliche Informationen hierzu finden Sie in der Bedienungsanleitung des Android-Smartphones.

Hinweis: Möglicherweise ist die neueste Version der App erforderlich.

Einzelheiten zur Google app finden Sie in der Bedienungsanleitung, auf der Support-Website zum Android-Smartphone oder auf der Google Play Store-Website.

Die Google app lässt sich je nach den technischen Daten des Android-Smartphones möglicherweise nicht vom Headset aus aktivieren.

2 Verbinden Sie das Headset über Bluetooth mit dem Android-Smartphone.

3 Wenn sich das Android-Smartphone im Bereitschaftsmodus befindet oder Musik wiedergibt, halten Sie den Finger auf das Touchsensor-Bedienfeld, um Google app zu aktivieren.

Die Google app wird aktiviert.

4 Sprechen Sie über das Headset eine Anweisung für die Google app.

Ausführliche Informationen zur Google app, wie zum Beispiel welche Apps mit der Google app verwendet werden können, finden Sie in der Bedienungsanleitung zum Android-Smartphone.

Wenn nach dem Aktivieren der Google app eine bestimmte Zeit lang keine Anweisung gegeben wird, wird die Google app deaktiviert.

Hinweis

- Wenn die NC/AMBIENT-Taste als Google Assistant-Taste festgelegt ist, steht die Sprachunterstützungsfunktion (Google app) nicht zur Verfügung.
- Wenn die NC/AMBIENT-Taste als Amazon Alexa-Taste festgelegt ist, steht die Sprachunterstützungsfunktion (Google app) nicht zur Verfügung.
- Die Google app kann nicht aktiviert werden, wenn Sie „Ok Google“ sagen, auch wenn die Einstellung „Ok Google“ des Android-Smartphones aktiviert ist.

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
WH-1000XM3

Verwenden der Sprachunterstützungsfunktion (Siri)

Wenn Sie die Funktion Siri bei einem iPhone verwenden, können Sie in das Headset sprechen, um das iPhone zu bedienen.

1 Aktivieren Sie Siri.

Wählen Sie bei einem iPhone die Option [Settings] – [Siri & Search], um [Press Home for Siri] und [Allow Siri When Locked] zu aktivieren.

Die oben beschriebene Bedienung ist ein Beispiel. Sie finden ausführliche Informationen hierzu in der Bedienungsanleitung zum iPhone.

Hinweis: Sie finden ausführliche Informationen zu Siri in der Bedienungsanleitung oder auf der Support-Website zum iPhone.

2 Verbinden Sie das Headset über Bluetooth mit dem iPhone.

3 Wenn das iPhone die Bluetooth-Verbindung nutzt und sich im Bereitschaftsmodus befindet oder Musik wiedergibt, halten Sie den Finger auf das Touchsensor-Bedienfeld, um Siri zu aktivieren.

Siri ist aktiviert.

4 Sprechen Sie über das Headset eine Anweisung für die Siri.

Ausführliche Informationen zu Siri, zum Beispiel welche Apps mit Siri verwendet werden können, finden Sie in der Bedienungsanleitung zum iPhone.

5 Um weitere Anweisungen zu geben, tippen Sie zweimal leicht auf das Touchsensor-Bedienfeld, bevor Siri deaktiviert wird.

Wenn nach dem Aktivieren von Siri eine bestimmte Zeit lang keine Anweisung gegeben wird, wird Siri deaktiviert.

Hinweis

- Siri kann nicht aktiviert werden, wenn Sie „Hey Siri“ sagen, auch wenn die Einstellung „Hey Siri“ am iPhone aktiviert ist.

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
WH-1000XM3

Funktionen der App „Sony | Headphones Connect“

Wenn Sie das Smartphone (auf dem die App „Sony | Headphones Connect“ installiert ist) und das Headset über die Bluetooth-Funktion verbinden, können Sie Folgendes tun.

- Einfache Kopplung
- Anzeigen der Akkurestladung des Headsets
- Anzeigen des Bluetooth-Verbindungs-Codecs
- Einstellen der Rauschunterdrückungsfunktion und des Modus für Umgebungsgeräusche (Umgebungsgeräuschsteuerung)
- Anpassen der Funktion zur Rauschunterdrückung durch Verhaltenserkennung (Adaptive Geräuschsteuerung)
- NC-Optimierer (Optimieren der Funktion zur Rauschunterdrückung)
- Ändern der Schalllokalisierung
- Auswählen des Klangeffektmodus (Surround (VPT))
- Auswählen der Equalizer-Einstellung
- Anpassen der Equalizer-Einstellung
- Umschalten des Tonqualitätsmodus durch Einstellen des Bluetooth-Verbindungsmodus
- Einstellen der DSEE HX-Funktion (Optimierung für hohe Frequenzen)
- Ändern der Funktion der NC/AMBIENT-Taste
- Einstellen der Ausschaltautomatik
- Einstellen der Lautstärke
- Musikkwiedergabe, Pause, schneller Rücklauf/schneller Vorlauf
- Überprüfen von Verbindungsstatus und Einstellungen des Headsets
- Überprüfen der Softwareversion des Headsets
- Aktualisieren der Headset-Software
- Wechseln der Sprache für die Sprachführung
- Aktivieren/Deaktivieren der Sprachführung
- Aktivieren/Deaktivieren des Touchsensor-Bedienfelds

Einzelheiten zur App „Sony | Headphones Connect“ finden Sie unter der folgenden URL.

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

Tipp

- Die Bedienung der App „Sony | Headphones Connect“ hängt vom Audiogerät ab. Die technischen Daten und das Bildschirmdesign der App können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.

Verwandtes Thema

- [Installieren der App „Sony | Headphones Connect“](#)
- [Prüfen der Akkurestladung](#)
- [Verwendung der Funktion zur Rauschunterdrückung](#)
- [Optimieren der Funktion zur Rauschunterdrückung für den Träger \(NC-Optimierer\)](#)
- [Wahrnehmen von Umgebungsgeräuschen während der Musikkwiedergabe \(Modus für Umgebungsgeräusche\)](#)
- [Hinweise zum Tonqualitätsmodus](#)
- [Unterstützte Codecs](#)
- [Hinweise zur DSEE HX-Funktion](#)

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
WH-1000XM3

Installieren der App „Sony | Headphones Connect“

- 1 **Laden Sie die App „Sony | Headphones Connect“ von Google Play oder vom App Store herunter und installieren Sie sie auf Ihrem Smartphone.**

Einzelheiten zur App „Sony | Headphones Connect“ finden Sie unter der folgenden URL.

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



Sony Headphones Connect



- 2 **Rufen Sie die App „Sony | Headphones Connect“ auf, nachdem Sie sie installiert haben.**

Verwandtes Thema

- [Funktionen der App „Sony | Headphones Connect“](#)

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
WH-1000XM3

Sicherheitsmaßnahmen

Hinweise zur Bluetooth-Kommunikation

- Die Reichweite der Bluetooth-Funktechnologie beträgt ca. 10 m. Die maximale Kommunikationsreichweite kann je nach dem Vorhandensein von Hindernissen (Personen, Metallgegenständen, Wänden usw.) oder der elektromagnetischen Umgebung variieren.
- Von einem Bluetooth-Gerät ausgehende Mikrowellen können den Betrieb von elektronischen medizinischen Geräten beeinflussen. Schalten Sie dieses Gerät und andere Bluetooth-Geräte an folgenden Orten aus. Andernfalls besteht Unfallgefahr:
 - In Krankenhäusern, in der Nähe von Behindertenplätzen in Zügen, an Orten wie beispielsweise Tankstellen, wo brennbare Gase vorhanden sein können, in der Nähe von automatischen Türen oder in der Nähe von Feuermeldern.
- Dieses Produkt strahlt Funkwellen ab, wenn es im Drahtlosmodus verwendet wird. Wenn Sie es im Drahtlosmodus in einem Flugzeug verwenden wollen, befolgen Sie in Bezug auf die zulässige Verwendung von Produkten im Drahtlosmodus die Anweisungen der Flugbesatzung.
- Aufgrund der Merkmale der Bluetooth-Funktechnologie wird der Ton von diesem Gerät gegenüber dem Ton vom Sendegerät möglicherweise verzögert ausgegeben. Folglich sind Bild und Ton bei der Filmwiedergabe oder beim Spielen unter Umständen nicht synchron.
- Dieses Gerät unterstützt dem Bluetooth-Standard entsprechende Sicherheitsfunktionen, um die Sicherheit bei der Kommunikation mit Bluetooth-Funktechnologie zu gewährleisten. Je nach den konfigurierten Einstellungen und anderen Faktoren bieten diese jedoch möglicherweise keinen ausreichenden Schutz. Seien Sie bei der Kommunikation mit Bluetooth-Funktechnologie also vorsichtig.
- Sony übernimmt keinerlei Haftung für Schäden oder Verluste, die auf Sicherheitslücken bei der Übertragung von Informationen während der Bluetooth-Kommunikation zurückzuführen sind.
- Eine Verbindung mit allen Bluetooth-Geräten kann nicht garantiert werden.
 - Bluetooth-Geräte, die mit diesem Gerät verbunden werden, müssen den von Bluetooth SIG, Inc., vorgegebenen Bluetooth-Standard unterstützen und entsprechend zertifiziert sein.
 - Auch wenn ein verbundenes Gerät dem Bluetooth-Standard entspricht, kann es vorkommen, dass die Merkmale oder Spezifikationen des Bluetooth-Geräts eine Verbindung unmöglich machen bzw. zu Abweichungen bei Steuerungsmethoden, Anzeige oder Betrieb führen.
 - Wenn Sie dieses Gerät 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 zur statischen Aufladung

- Wenn sich im Körper statische Aufladung bildet, führt dies möglicherweise zu einem leichten Kribbeln in den Ohren. Der Effekt lässt sich verringern, indem Sie Kleidungsstücke aus Naturfasern tragen, die die Bildung statischer Aufladung unterbinden.

Hinweise zum Tragen des Geräts

- Da die Kopfhörer die Ohren dicht abschließen, kann das Trommelfell verletzt werden, wenn Sie die Kopfhörer mit Gewalt gegen die Ohren drücken oder abrupt abnehmen.
Wenn Sie die Kopfhörer gegen die Ohren drücken, ist möglicherweise ein klickendes Geräusch von der Lautsprechermembran zu hören. Dies ist keine Fehlfunktion.

Sonstiges

- Schützen Sie das Gerät vor starken Stößen.

- Der Touchsensor funktioniert möglicherweise nicht ordnungsgemäß, wenn Sie Aufkleber oder Ähnliches auf das Touchsensor-Bedienfeld kleben.
- Achten Sie darauf, sich nicht die Finger einzuklemmen, wenn Sie das Gerät zusammenklappen.
- Verwenden Sie ausschließlich das mitgelieferte Kopfhörerkabel, wenn Sie das Gerät als Kabelkopfhörer verwenden. Schließen Sie das Kopfhörerkabel unbedingt fest an.
- Je nach Signalqualität und Umgebungsbedingungen ist die Bluetooth-Funktion bei einem Mobiltelefon möglicherweise nicht verfügbar.
- Achten Sie darauf, dass nicht längere Zeit Gewicht oder Druck auf dem Gerät lastet, auch nicht beim Aufbewahren. Andernfalls kann es sich verformen.
- Wenn Sie sich beim Verwenden des Geräts unwohl fühlen, verwenden Sie es auf keinen Fall weiter.
- Bei langer Verwendung oder Aufbewahrung werden die Ohrpolster möglicherweise beschädigt oder nutzen sich ab.

Reinigen des Geräts

- Wenn das Gerät außen verschmutzt ist, reinigen Sie es mit einem weichen, trockenen Tuch. Bei hartnäckiger Verschmutzung tauchen Sie ein Tuch in eine verdünnte Lösung mit Neutralreiniger und wringen dieses vor dem Abwischen gut aus. Verwenden Sie keine Lösungsmittel wie Verdünner, Benzin oder Alkohol, da diese die Oberfläche angreifen könnten.

Verwenden Sie das Headset nicht in der Nähe von medizinischen Geräten

- Dieses Produkt enthält Magnete, die unter Umständen Herzschrittmacher, Defibrillatoren, programmierbare Shuntventile oder andere medizinische Geräte stören. Halten Sie dieses Produkt von solchen medizinischen Geräten und Personen, die ein solches medizinisches Gerät nutzen, fern. Wenn Sie Bedenken haben, wenden Sie sich vor dem Gebrauch dieses Produkts an einen Arzt.

Legen Sie Karten mit Magnetstreifen nicht in die Nähe des Headsets

- Dieses Produkt enthält Magnete. Wenn Sie Karten mit Magnetstreifen in die Nähe des Produkts legen, kann der Magnetstreifen der Karte beschädigt und diese unbrauchbar werden.

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
WH-1000XM3

Markenzeichen

- Windows ist ein eingetragenes Markenzeichen oder ein Markenzeichen der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.
- iPhone, iPod, iPod touch, macOS und Mac sind in den USA und in anderen Ländern eingetragene Marken von Apple Inc.
- App Store ist in den USA und in anderen Ländern eine eingetragene Dienstleistungsmarke von Apple Inc.
- iOS ist eine Marken oder eine eingetragene Marke von Cisco in den USA und anderen Ländern und wird unter Lizenz verwendet.
- Google und Android sind Markenzeichen von Google LLC.
- Amazon, Alexa und alle damit verbundenen Logos sind Marken von Amazon.com, Inc. oder seinen verbundenen Unternehmen.
- Der Bluetooth®-Schriftzug und die Logos sind eingetragene Markenzeichen und Eigentum der Bluetooth SIG, Inc., und ihre Verwendung durch die Sony Corporation erfolgt in Lizenz.
- Das N-Zeichen ist in den USA und in anderen Ländern ein Markenzeichen oder ein eingetragenes Markenzeichen von NFC Forum, Inc.
- Qualcomm aptX ist ein Produkt von Qualcomm Technologies International, Ltd. Qualcomm ist ein Markenzeichen von Qualcomm Incorporated und in den USA und in anderen Ländern eingetragen. Die Verwendung erfolgt mit Genehmigung. aptX ist ein Markenzeichen von Qualcomm Technologies International, Ltd. und in den USA und in anderen Ländern eingetragen.
- Der Name LDAC und das zugehörige Logo sind Markenzeichen der Sony Corporation.
- USB Type-C™ und USB-C™ sind Markenzeichen von USB Implementers Forum.
- „DSEE“ und „DSEE HX“ sind Markenzeichen der Sony Corporation.

Andere Markenzeichen und Markennamen sind Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber.

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
WH-1000XM3

Kunden-Support-Websites

Für Kunden in den USA, Kanada und Lateinamerika:

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

Für Kunden in europäischen Ländern:

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

Für Kunden in China:

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

Für Kunden in anderen Ländern/Regionen:

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

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
WH-1000XM3

Wie kann ich ein Problem lösen?

Wenn das Headset nicht erwartungsgemäß funktioniert, versuchen Sie, das Problem mit folgenden Schritten zu lösen.

- Schlagen Sie die Symptome des Problems in dieser Hilfe nach, und führen Sie die angegebenen Fehlerbehebungsmaßnahmen aus.
- Laden Sie das Headset.
Manche Probleme lassen sich durch das Laden des Akkus im Headset beheben.
- Setzen Sie das Headset zurück.
- Initialisieren Sie das Headset.
Bei diesem Vorgang werden die Lautstärkeeinstellungen und ähnliche Einstellungen zurückgesetzt und sämtliche Kopplungsinformationen gelöscht.
- Suchen Sie auf der Website der Kundenunterstützung nach Informationen zum Problem.

Wenn die oben genannten Verfahren das Problem nicht beheben, wenden Sie sich an einen Sony-Händler in Ihrer Nähe.

Verwandtes Thema

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

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
WH-1000XM3

Das Headset schaltet sich nicht ein.

- Vergewissern Sie sich, dass der Akku ausreichend geladen ist, um das Headset einzuschalten.
 - Während der Aufladung des Akkus kann das Headset nicht eingeschaltet werden. Lösen Sie das USB Type-C-Kabel und schalten Sie das Headset ein.
-

Verwandtes Thema

- [Laden des Headsets](#)
- [Prüfen der Akkurestladung](#)

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
WH-1000XM3

Der Akku kann nicht geladen werden.

- Verwenden Sie unbedingt das mitgelieferte USB Type-C-Kabel.
 - Vergewissern Sie sich, dass das USB Type-C-Kabel fest an das Headset sowie das USB-Netzteil oder den Computer angeschlossen ist.
 - Vergewissern Sie sich, dass das USB-Netzteil fest an die Netzsteckdose angeschlossen ist.
 - Prüfen Sie, ob der Computer eingeschaltet ist.
 - Vergewissern Sie sich, dass sich der Computer nicht im Standby-, Energiespar- oder Ruhemodus befindet.
 - Führen Sie bei Verwendung von Windows 8.1 eine Aktualisierung mit Windows Update durch.
-

Verwandtes Thema

- [Laden des Headsets](#)

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
WH-1000XM3

Das Ladedauer zu lange.

- Vergewissern Sie sich, dass das Headset und der Computer nicht über einen USB-Hub, sondern direkt miteinander verbunden sind.
 - Vergewissern Sie sich, dass Sie ein handelsübliches USB-Netzteil mit einer Ausgangsstromstärke von mindestens 1,5 A verwenden.
 - Überprüfen Sie, ob Sie das mitgelieferte USB Type-C-Kabel verwenden.
-

Verwandtes Thema

- [Laden des Headsets](#)

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
WH-1000XM3

Das Headset wird nicht vom Computer erkannt.

- Vergewissern Sie sich, dass das USB Type-C-Kabel ordnungsgemäß an den USB-Anschluss des Computers angeschlossen ist.
- Vergewissern Sie sich, dass das Headset und der Computer nicht über einen USB-Hub, sondern direkt miteinander verbunden sind.
- Möglicherweise liegt am USB-Anschluss des angeschlossenen Computers ein Problem vor. Versuchen Sie den Anschluss an einem anderen USB-Anschluss des Computers, sofern vorhanden.
- Versuchen Sie den USB-Verbindungsvorgang erneut, wenn keine der oben genannten Ursachen zutrifft.

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
WH-1000XM3

Die Akkurestladung des Headsets wird auf dem Bildschirm eines iPhone oder iPod touch nicht angezeigt.

- Die Akkurestladung wird nur auf dem Bildschirm eines iPhone oder iPod touch (iOS 5.0 oder höher) mit HFP (Hands-free Profile)-Unterstützung angezeigt.
- Stellen Sie sicher, dass das iPhone oder der iPod touch mit HFP (Hands-free Profile) verbunden ist. Andernfalls wird die Akkurestladung nicht ordnungsgemäß angezeigt.

Verwandtes Thema

- [Prüfen der Akkurestladung](#)

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
WH-1000XM3

Kein Ton

- Vergewissern Sie sich, dass sowohl das Headset als auch das verbundene Gerät (z. B. ein Smartphone) eingeschaltet sind.
 - Vergewissern Sie sich, dass das Headset und das übertragende Bluetooth-Gerät über Bluetooth A2DP verbunden sind.
 - Erhöhen Sie die Lautstärke, wenn sie zu niedrig ist.
 - Überprüfen Sie, ob das verbundene Gerät die Wiedergabe ordnungsgemäß ausführt.
 - Wenn Sie eine Verbindung zwischen einem Computer und dem Headset herstellen, stellen Sie sicher, dass die Audioausgangseinstellung des Computers für ein Bluetooth-Gerät konfiguriert ist.
 - Führen Sie erneut eine Kopplung für das Headset und das Bluetooth-Gerät aus.
 - Vergewissern Sie sich, dass das Kopfhörerkabel fest sitzt.
-

Verwandtes Thema

- [Herstellen einer Funkverbindung zu Bluetooth-Geräten](#)
- [Verwendung des mitgelieferten Kopfhörerkabels](#)
- [Wiedergeben von Musik von einem Gerät über eine Bluetooth-Verbindung](#)

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
WH-1000XM3

Leiser Ton

- Erhöhen Sie die Lautstärke am Headset und am verbundenen Gerät.
- Verbinden Sie das Bluetooth-Gerät erneut mit dem Headset.

Schlechte Tonqualität

- Drehen Sie die Lautstärke herunter, wenn sie zu hoch ist.
- Halten Sie das Headset von Mikrowellenherden, Wi-Fi-Geräten usw. fern.
- Verringern Sie den Abstand zwischen dem Headset und dem Bluetooth-Gerät. Entfernen Sie ggf. Hindernisse zwischen dem Headset und dem Bluetooth-Gerät.
- Halten Sie das Headset von Fernsehgeräten fern.
- Schalten Sie die Bluetooth-Verbindung zu A2DP um, indem Sie das Bluetooth-Gerät bedienen, wenn HFP oder HSPeingestellt ist.
- Wenn Sie ein Gerät mit einem integrierten Radio oder Tuner mit dem Headset verbinden, werden Übertragungen möglicherweise nicht empfangen oder die Empfindlichkeit ist möglicherweise reduziert. Verwenden Sie das Headset weiter entfernt vom verbundenen Gerät und versuchen Sie es erneut.
- Wenn Sie dieses Bluetooth-Gerät zuvor bereits mit dem Headset verbunden haben, wird beim Einschalten des Headsets möglicherweise nur eine HFP-/HSP-Bluetooth-Verbindung hergestellt. Verwenden Sie das Bluetooth-Gerät und stellen Sie eine A2DP-Bluetooth-Verbindung her.
- Wenn Sie Musik von einem Computer mit dem Headset hören, ist die Tonqualität während der ersten Sekunden nach dem Herstellen einer Verbindung möglicherweise etwas schlechter (beispielsweise ist die Gesangsstimme schlecht zu hören usw.).

Dies ist auf die Computerspezifikationen zurückzuführen (Priorität für stabile Kommunikation zu Beginn der Übertragung und dann einige Sekunden später Wechsel zur Priorität für Tonqualität) und keine Fehlfunktion am Headset. Falls sich die Tonqualität nach einigen Sekunden nicht verbessert, tippen Sie zweimal leicht (Intervall von etwa 0,4 Sekunden) auf das Touchsensor-Bedienfeld des Headsets. Oder stellen Sie mit dem Computer eine A2DP-Verbindung her. Schlagen Sie in der Bedienungsanleitung zum Computer die entsprechenden Funktionen nach.

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
WH-1000XM3

Der Ton setzt häufig aus.

- Stellen Sie am Headset den Modus „Priorität auf stabiler Verbindung“ ein. Einzelheiten dazu finden Sie unter [„Hinweise zum Tonqualitätsmodus“](#).
- Entfernen Sie gegebenenfalls Hindernisse zwischen der Antenne des zu verbindenden Bluetooth-Geräts und der integrierten Antenne des Headsets. Die Antenne des Headsets befindet sich im Bereich der gepunkteten Linie in der nachfolgenden Abbildung.



A: Position der integrierten Antenne

- Unter den folgenden Bedingungen kann die Bluetooth-Kommunikation deaktiviert werden oder es können Störrauschen oder Audio-Aussetzer auftreten.
 - Es befindet sich eine Person zwischen dem Headset und dem Bluetooth-Gerät
Richten Sie das Bluetooth-Gerät auf die Antenne des Headsets, um die Bluetooth-Kommunikation zu verbessern.
 - Zwischen dem Headset und dem Bluetooth-Gerät befindet sich ein Hindernis, wie zum Beispiel Metall oder eine Wand.
 - An Orten, an denen ein WLAN oder ein Mikrowellenherd verwendet wird bzw. elektromagnetische Wellen erzeugt werden usw.
- Die Situation lässt sich möglicherweise verbessern, indem Sie die Qualitätseinstellungen für die Drahtloswiedergabe ändern oder den Drahtloswiedergabemodus beim Sendegerät fest auf SBC einstellen. Sie finden ausführliche Informationen hierzu in der Bedienungsanleitung im Lieferumfang des sendenden Geräts.
- Da Bluetooth- und Wi-Fi-Geräte (IEEE802.11b/g/n) mit derselben Frequenz (2,4 GHz) arbeiten, kann es zu Interferenzen im Mikrowellenbereich und zu Störrauschen oder Tonaussetzern kommen oder es ist keine Kommunikation möglich, wenn das Headset in der Nähe von Wi-Fi-Geräten verwendet wird. Gehen Sie in einem solchen Fall folgendermaßen vor.
 - Verwenden Sie dieses Headset in einem Abstand von mindestens 10 m vom Wi-Fi-Gerät.
 - Wenn dieses Headset innerhalb von 10 m Entfernung von einem Wi-Fi-Gerät verwendet wird, schalten Sie das Wi-Fi-Gerät aus.
 - Verwenden Sie dieses Headset und das Bluetooth-Gerät möglichst nahe beieinander.
- Falls Sie mit dem Smartphone Musik wiedergeben, lässt sich die Situation möglicherweise verbessern, indem Sie nicht benötigte Apps beenden oder das Smartphone neu starten.

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
WH-1000XM3

Der Rauschunterdrückungseffekt ist nicht ausreichend.


- Stellen Sie sicher, dass die Funktion zur Rauschunterdrückung aktiviert ist.
 - Passen Sie die Position der Ohrpolster so an, dass sie gut auf Ihren Ohren sitzen.
 - Die Rauschunterdrückung ist besonders in niedrigen Frequenzbereichen wie bei Flugzeugen, Zügen, Büros und in der Nähe von Klimaanlage effektiv. Sie ist weniger effektiv bei höheren Frequenzen wie menschlichen Stimmen.
-

Verwandtes Thema

- [Was ist die Rauschunterdrückung?](#)
- [Verwendung der Funktion zur Rauschunterdrückung](#)

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
WH-1000XM3

Die Kopplung kann nicht durchgeführt werden.

- Stellen Sie sicher, dass sich das Headset und das Bluetooth-Gerät in einem Abstand von maximal 1 m zueinander befinden.
 - Das Headset wechselt automatisch in den Kopplungsmodus, wenn nach dem Kaufen, Initialisieren oder Reparieren des Headsets das erste Gerät gekoppelt wird. Um ein 2. oder weiteres Gerät zu koppeln, halten Sie die -Taste des Headsets mindestens 7 Sekunden lang gedrückt, um in den Kopplungsmodus zu wechseln.
 - Wenn Sie nach dem Initialisieren oder Reparieren des Headsets ein Gerät erneut koppeln wollen, lässt sich das Gerät möglicherweise nicht koppeln, wenn darauf noch Kopplungsinformationen für das Headset gespeichert sind (iPhone oder anderes Gerät). Löschen Sie in diesem Fall die Kopplungsinformationen für das Headset vom Gerät und führen Sie die Kopplung erneut durch.
-

Verwandtes Thema

- [Hinweise zur Anzeige](#)
- [Herstellen einer Funkverbindung zu Bluetooth-Geräten](#)
- [Initialisieren des Headsets zum Wiederherstellen der Werkseinstellungen](#)

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
WH-1000XM3

One-touch connection (NFC) funktioniert nicht.

- Halten Sie das Smartphone so lange an das N-Zeichen am Headset, bis das Smartphone reagiert. Wenn es nicht reagiert, bewegen Sie das Smartphone langsam in alle Richtungen.
- Prüfen Sie, ob die NFC-Funktion des Smartphones aktiviert ist.
- Wenn sich das Smartphone in einem Etui befindet, nehmen Sie es heraus.
- Die Smartphones unterscheiden sich in ihrer NFC-Empfangsempfindlichkeit. Wenn die Verbindung wiederholt fehlschlägt, können Sie die Verbindung über das Smartphone herstellen/trennen.
- Sie können keine One-touch connection (NFC) herstellen, solange der Akku geladen wird, da das Headset nicht eingeschaltet werden kann. Beenden Sie den Ladevorgang, bevor Sie die One-touch connection (NFC) herstellen.
- Sie können keine One-touch connection (NFC) herstellen, wenn das Kopfhörerkabel an die Buchse INPUT angeschlossen ist. Lösen Sie das Kopfhörerkabel, bevor Sie die One-touch connection (NFC) herstellen.
- Vergewissern Sie sich, dass das zu verbindende Gerät die NFC-Funktion unterstützt.
- Prüfen Sie, ob am Smartphone die Bluetooth-Funktion eingeschaltet ist.

Verwandtes Thema

- [One-touch connection \(NFC\) mit einem Android-Smartphone \(Android 4.1 oder höher\)](#)

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
WH-1000XM3

Herstellen einer Bluetooth-Verbindung nicht möglich

- Prüfen Sie, ob das Headset eingeschaltet ist.
 - Vergewissern Sie sich, dass das Bluetooth-Gerät eingeschaltet und die Bluetooth-Funktion aktiviert ist.
 - Wenn das Headset automatisch mit dem zuletzt verbundenen Bluetooth-Gerät verbunden wird, können Sie es eventuell nicht über die Bluetooth-Funktion mit einem anderen Gerät verbinden. Bedienen Sie in diesem Fall das zuletzt verbundene Bluetooth-Gerät und trennen Sie die Bluetooth-Verbindung.
 - Das Bluetooth-Gerät befindet sich im Energiesparmodus. Heben Sie den Energiesparmodus auf.
 - Die Bluetooth-Verbindung wurde beendet. Stellen Sie die Bluetooth-Verbindung erneut her.
 - Wenn die Kopplungsinformationen für das Headset vom verbundenen Gerät gelöscht wurden, koppeln Sie das Headset erneut mit dem Gerät.
-

Verwandtes Thema

- [Hinweise zur Anzeige](#)
- [Herstellen einer Funkverbindung zu Bluetooth-Geräten](#)

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
WH-1000XM3

Der Ton ist verzerrt

- Verwenden Sie das Headset mit Abstand zu Mikrowellenherden, Wi-Fi-Geräten usw.

4-740-050-11(5) Copyright 2018 Sony Corporation

Der Kommunikationsbereich der Bluetooth-Funkverbindung ist kurz oder der Ton setzt aus.

- Stellen Sie am Headset den Modus „Priorität auf stabiler Verbindung“ ein. Einzelheiten dazu finden Sie unter [„Hinweise zum Tonqualitätsmodus“](#).
- Entfernen Sie gegebenenfalls Hindernisse zwischen der Antenne des zu verbindenden Bluetooth-Geräts und der integrierten Antenne des Headsets. Die Antenne des Headsets befindet sich im Bereich der gepunkteten Linie in der nachfolgenden Abbildung.



A: Position der integrierten Antenne

- Unter den folgenden Bedingungen kann die Bluetooth-Kommunikation deaktiviert werden oder es können Störgeräusche oder Audio-Aussetzer auftreten.
 - Es befindet sich eine Person zwischen dem Headset und dem Bluetooth-Gerät
Richten Sie das Bluetooth-Gerät auf die Antenne des Headsets, um die Bluetooth-Kommunikation zu verbessern.
 - Zwischen dem Headset und dem Bluetooth-Gerät befindet sich ein Hindernis, wie zum Beispiel Metall oder eine Wand.
 - An Orten, an denen ein WLAN oder ein Mikrowellenherd verwendet wird bzw. elektromagnetische Wellen erzeugt werden usw.
- Die Situation lässt sich möglicherweise verbessern, indem Sie die Qualitätseinstellungen für die Drahtloswiedergabe ändern oder den Drahtloswiedergabemodus beim Sendegerät fest auf SBC einstellen. Sie finden ausführliche Informationen hierzu in der Bedienungsanleitung im Lieferumfang des sendenden Geräts.
- Da Bluetooth- und Wi-Fi-Geräte (IEEE802.11b/g/n) mit derselben Frequenz (2,4 GHz) arbeiten, kann es zu Interferenzen im Mikrowellenbereich und zu Störgeräuschen oder Tonaussetzern kommen oder es ist keine Kommunikation möglich, wenn das Headset in der Nähe von Wi-Fi-Geräten verwendet wird. Gehen Sie in einem solchen Fall folgendermaßen vor.
 - Verwenden Sie dieses Headset in einem Abstand von mindestens 10 m vom Wi-Fi-Gerät.
 - Wenn dieses Headset innerhalb von 10 m Entfernung von einem Wi-Fi-Gerät verwendet wird, schalten Sie das Wi-Fi-Gerät aus.
 - Verwenden Sie dieses Headset und das Bluetooth-Gerät möglichst nahe beieinander.
- Falls Sie mit dem Smartphone Musik wiedergeben, lässt sich die Situation möglicherweise verbessern, indem Sie nicht benötigte Apps beenden oder das Smartphone neu starten.

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
WH-1000XM3

Das Headset funktioniert nicht ordnungsgemäß.

- Setzen Sie das Headset zurück. Mit dieser Funktion werden keine Kopplungsinformationen gelöscht.
- Wenn Sie das Headset auch nach dem Zurücksetzen nicht verwenden können, initialisieren Sie das Headset.

Verwandtes Thema

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

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
WH-1000XM3

Beim Telefonieren ist der Gesprächsteilnehmer nicht zu hören.

- Vergewissern Sie sich, dass sowohl das Headset als auch das verbundene Gerät (z. B. ein Smartphone) eingeschaltet sind.
 - Erhöhen Sie die Lautstärke am verbundenen Gerät und am Headset, wenn sie zu niedrig ist.
 - Überprüfen Sie die Audioeinstellungen am Bluetooth-Gerät, um sicherzustellen, dass der Ton beim Telefonieren über das Headset ausgegeben wird.
 - Stellen Sie die Verbindung am Bluetooth-Gerät erneut her. Wählen Sie HFP oder HSP als Profil aus.
 - Wenn Sie über das Headset Musik hören und ein Anruf eingeht, stoppen Sie die Wiedergabe und tippen Sie zweimal leicht auf das Touchsensor-Bedienfeld, um den Anruf entgegenzunehmen.
-

Verwandtes Thema

- [Herstellen einer Funkverbindung zu Bluetooth-Geräten](#)
- [Entgegennehmen eines Anrufs](#)
- [Anrufen](#)

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
WH-1000XM3


Leise Stimme von Anrufern

- Erhöhen Sie die Lautstärke am Headset und am verbundenen Gerät.

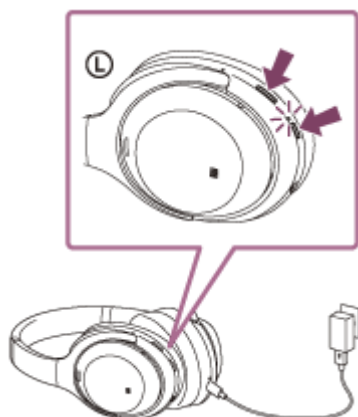
4-740-050-11(5) Copyright 2018 Sony Corporation

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
WH-1000XM3

Zurücksetzen des Headsets

Wenn das Headset nicht eingeschaltet werden kann oder selbst eingeschaltet nicht bedient werden kann, drücken Sie beim Laden gleichzeitig die  -Taste und die NC/AMBIENT-Taste. Das Headset wird zurückgesetzt. Die Informationen zur Geräteregistrierung (Kopplung) werden nicht gelöscht.

Um das Headset nach dem Zurückzusetzen zu laden, trennen Sie das USB Type-C-Kabel und schließen Sie es wieder an.




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





Verwandtes Thema

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

Funk-Stereo-Headset mit Rauschunterdrückung
WH-1000XM3

Initialisieren des Headsets zum Wiederherstellen der Werkseinstellungen

Schalten Sie, während das USB Type-C-Kabel nicht angeschlossen ist, das Headset aus und halten Sie dann die  -Taste und die NC/AMBIENT-Taste gleichzeitig mindestens 7 Sekunden lang gedrückt.

Die blaue Anzeige blinkt viermal (   ) und das Headset wird initialisiert. Bei diesem Vorgang werden die Lautstärkeeinstellungen und ähnliche Einstellungen zurückgesetzt und sämtliche Kopplungsinformationen gelöscht. Löschen Sie in diesem Fall die Kopplungsinformationen für das Headset vom Gerät und führen Sie die Kopplung erneut durch.

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

Hinweis

- Selbst wenn Sie das Headset initialisieren, bleibt die aktualisierte Software erhalten.
- Selbst wenn Sie nach dem Wechseln der Sprache für die Sprachführung das Headset initialisieren, wird die Sprache nicht gewechselt.