



# fitbit flyer™



Bedienungsanleitung  
Version 1.1

# Inhalt

---

Erste Schritte .....	1
Lieferumfang .....	1
Inhalt dieses Dokuments .....	1
Fitbit Flyer einrichten .....	2
Einschalten .....	2
Mit Geräten verbinden .....	2
Mit Fitbit Ionic verbinden .....	3
Sprache ändern .....	4
Passform anpassen .....	6
Ohrpolster auswählen .....	6
Haken oder Flügel wählen .....	6
Kopfhörer tragen .....	8
Steuereinheit verwenden .....	9
Lautstärke .....	9
Mikrofone .....	9
Power-Boost .....	10
Audiowiedergabe .....	11
Anrufe .....	11
Akkulaufzeit und Aufladen .....	12
Akkuladestand prüfen .....	12
Flyer aufladen .....	13
Flyer-Speicher löschen .....	14
Trage- und Reinigungstipps .....	15
Ohrpolster, Haken und Flügel .....	15
Fitbit Flyer .....	15

Allgemeine Informationen und Spezifikationen des Fitbit Flyer .....	16
Material.....	16
Funktechnik .....	16
Akku .....	16
Größe .....	16
Audio.....	16
Umgebungsbedingungen .....	17
Warnung .....	17
Mehr erfahren.....	17
Rückgabe und Garantie.....	17
Zulassungsbestimmungen und Sicherheitshinweise .....	18
USA: Erklärung der Federal Communications Commission (FCC) .....	18
Kanada: Erklärung der Industry Canada (IC) .....	19
Europäische Union (EU) .....	19
Sicherheitserklärung .....	20
Frequenzdaten .....	20
Australien und Neuseeland .....	20
China .....	21
Mexiko .....	21
Japan.....	22
Oman .....	22
Philippinen.....	22
Serbien .....	22
Singapur.....	23
Südafrika.....	23
Südkorea.....	23
Taiwan .....	23
Vereinigte Arabische Emirate .....	24

# Erste Schritte

---

Willkommen beim Fitbit Flyer, dem drahtlosen Kopfhörer für sportliche Aktivitäten, der einen klaren Klang und leistungsstarken Bass in einem bequemen, schweißresistenten und sicheren Design vereint. Nimm dir einen Moment Zeit, um unter <http://www.fitbit.com/safety> die Sicherheitsinformationen zu lesen.

## Lieferumfang

Lieferumfang des Flyer:



## Inhalt dieses Dokuments

Als Erstes wird Flyer mit einem Audiogerät verbunden. Nach dem Anpassen der Kopfhörer, um die geeignete Passform zu finden, kannst du Audioinhalte anhören und Anrufe annehmen.

Als Nächstes wird das Anpassen deiner Einstellungen, das Verbinden eines weiteren Geräts und das optimale Nutzen von Flyer erläutert. Weitere Informationen, Tipps sowie Hilfe zur Fehlerbehebung findest du in zahlreichen Artikeln auf [help.fitbit.com](http://help.fitbit.com).

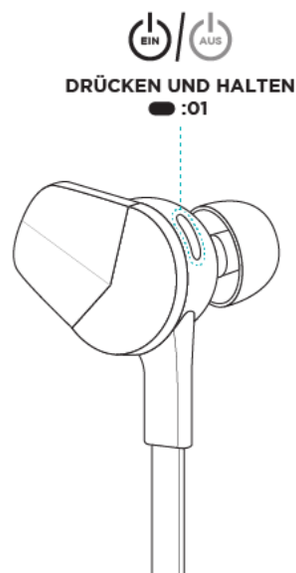
# Fitbit Flyer einrichten

---

Du musst Flyer mit einem Bluetooth®-fähigen Gerät verbinden. Nachdem Flyer verbunden wurde, kannst du über die Kopfhörer Audioinhalte wiedergeben und Anrufe annehmen.

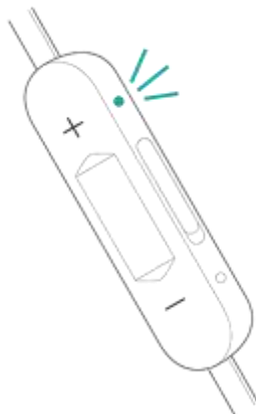
## Einschalten

Halte die Ein/Aus-Taste gedrückt, bis die LED leuchtet, um Flyer einzuschalten. Wenn sich Flyer nicht einschalten lässt, muss er möglicherweise zunächst aufgeladen werden. Anweisungen dafür findest du unter [Flyer aufladen](#).



## Mit Geräten verbinden

Du musst den Kopfhörer in den Kopplungsmodus versetzen, der durch ein blinkendes blaues Licht angezeigt wird, um Flyer mit einem Gerät zu koppeln.



Beim erstmaligen Einschalten von Flyer befindet er sich automatisch im Kopplungsmodus und du kannst mit Schritt 2 fortfahren.

Flyer mit einem neuen Gerät koppeln:

1. Halte die Ein/Aus-Taste beim Einschalten von Flyer für vier Sekunden gedrückt und warte, bis die LED blau blinkt. Wenn du die Ein/Aus-Taste loslässt, bevor sich Flyer im Kopplungsmodus befindet, wird Flyer eingeschaltet, aber nicht mit deinem Gerät gekoppelt. Wenn Flyer nicht in den Kopplungsmodus wechselt, schalte ihn aus, indem du die Ein/Aus-Taste eine Sekunde gedrückt hältst. Anschließend wiederholst du diesen Schritt.
2. Öffne das Bluetooth-Menü auf deinem Gerät und wähle „Flyer“. Du hörst eine Audiobenachrichtigung über den Kopfhörer, dass Flyer und Gerät gekoppelt sind.

Wenn du Flyer mit einem neuen Gerät koppelst, wird es im Speicher von Flyer gespeichert. Flyer versucht automatisch, sich mit diesem Gerät zu verbinden, wenn es sich beim Einschalten des Kopfhörers in der Nähe befindet. Flyer kann bis zu acht Bluetooth-fähige Geräte speichern, z. B. Mobiltelefone, Tablets und Smartwatches. Wenn sich bereits acht Geräte im Speicher befinden und ein neues Gerät gekoppelt wird, wird das zuerst gekoppelte Gerät aus dem Speicher entfernt.

Von diesen Geräten im Flyer-Speicher können jeweils zwei gleichzeitig verbunden sein. Das bedeutet, du kannst von den jeweilig verbundenen Geräten Audioinhalte hören oder Anrufe annehmen. Beim Einschalten von Flyer gibt die Audiobenachrichtigung an, wie viele Geräte derzeit verbunden sind. Gerät und Flyer müssen nahe beieinander liegen, um sich verbinden zu können. Bitte beachte, dass du jeweils nur die Audioinhalte von einem Gerät hören kannst. Um zwischen den beiden verbundenen Geräten zu wechseln, hältst du die Wiedergabe auf dem ersten Gerät an und startest die Audiowiedergabe auf dem zweiten Gerät. Weitere Informationen zum Verbinden von Flyer mit deinen Geräten sowie zu Tipps zur Fehlerbehebung findest du unter [help.fitbit.com](http://help.fitbit.com).

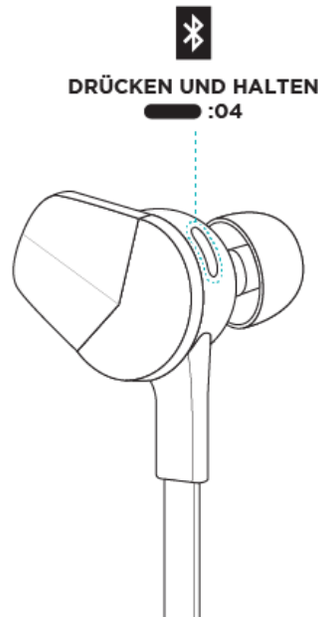
---

HINWEIS: Wenn Flyer mit zwei Geräten verbunden ist, kannst du manuell zwischen ihnen wechseln, indem du das Bluetooth-Menü auf dem zu verwendenden Gerät öffnest und Flyer aus der Liste der verbundenen Geräte auswählst.

---

## Mit Fitbit Ionic verbinden

Wenn du eine Fitbit Ionic besitzt, kopple Flyer mit der Uhr, um Audioinhalte wie Musik, Hörbücher und Podcasts zu hören. Halte die Ein/Aus-Taste zum Koppeln von Flyer beim Einschalten des Kopfhörers für vier Sekunden gedrückt und warte, bis die LED blau blinkt. Dies zeigt an, dass sich Flyer im Kopplungsmodus befindet.



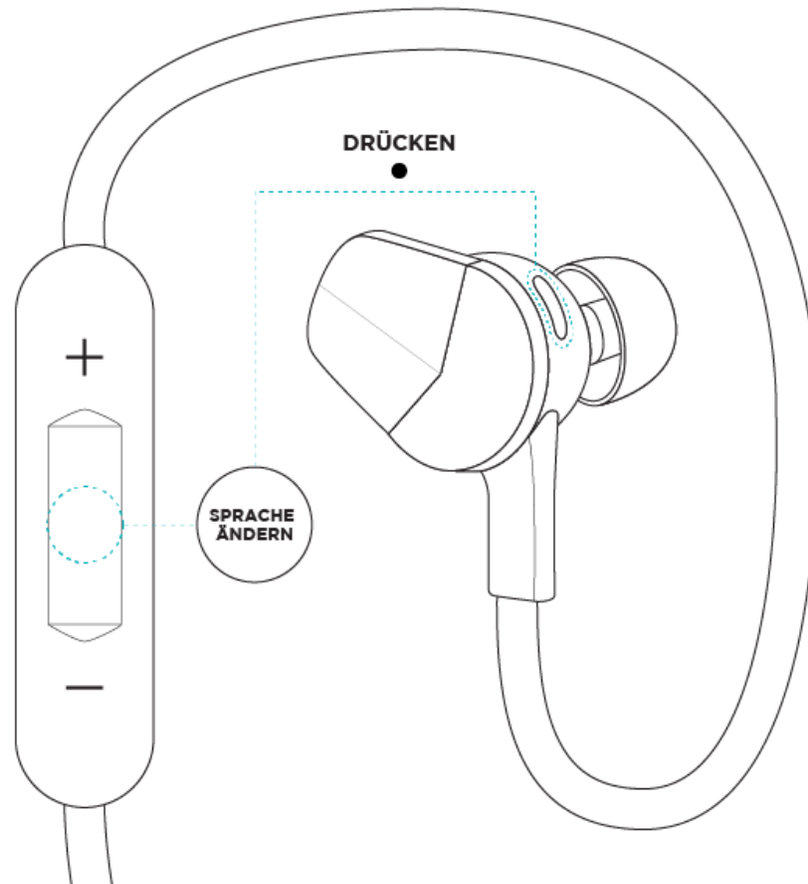
Flyer mit Ionic koppeln:

1. Öffne auf der Ionic die App Settings (Einstellungen).
2. Tippe auf Bluetooth.
3. Tippe auf + Neues Gerät.
4. Sobald die Ionic den Flyer erkannt hat, tippe auf dem Bildschirm auf Flyer, um den Kopfhörer mit der Ionic zu koppeln. Wenn die Kopplung abgeschlossen ist, wird auf dem Bildschirm der Ionic ein grünes Häkchen angezeigt und eine Audiobenachrichtigung über Flyer wiedergegeben.

Zukünftig versucht Flyer automatisch eine Verbindung zur Ionic herzustellen, wenn sie sich beim Einschalten des Kopfhörers in der Nähe befindet. Schalte den Bildschirm der Ionic zum Aktivieren der Uhr ein, damit sich beide Geräte verbinden können. Weitere Informationen zum Verbinden von Flyer mit der Ionic, einschließlich der Tipps zur Fehlerbehebung, findest du unter [help.fitbit.com](https://help.fitbit.com).

## Sprache ändern

Flyer bietet Sprachhinweise für verschiedene Benachrichtigungen, z. B. zum Ein- und Ausschalten, zum aktuellen Akkuladestand sowie zur Anzahl der derzeit verbundenen Geräte. Flyer verwendet standardmäßig die englische Sprache. Halte die Ein/Aus-Taste und die Auswahl Taste gleichzeitig gedrückt, um die Sprache für diese Hinweise zu ändern. Drücke dieselben beiden Tasten erneut, um zur nächsten Sprache zu wechseln.



Die Sprachauswahl ist nur verfügbar, wenn die Audiowiedergabe angehalten wurde und kein Anruf getätigt wird. Unterstützte Sprachen in entsprechender Reihenfolge:

1. Englisch
2. Französisch
3. Italienisch
4. Deutsch
5. Spanisch
6. Chinesisch
7. Koreanisch
8. Japanisch
9. Keine Sprache (nur Töne)

# Passform anpassen

---

Im Lieferumfang von Flyer befinden sich Ohrpolster, Haken und Flügel. Befestige die Ohrpolster und Haken oder Flügel, bevor du die Ohrhörer in die Ohren einsetzt, um einen sicheren und bequemen Sitz zu gewährleisten.

## Ohrpolster auswählen

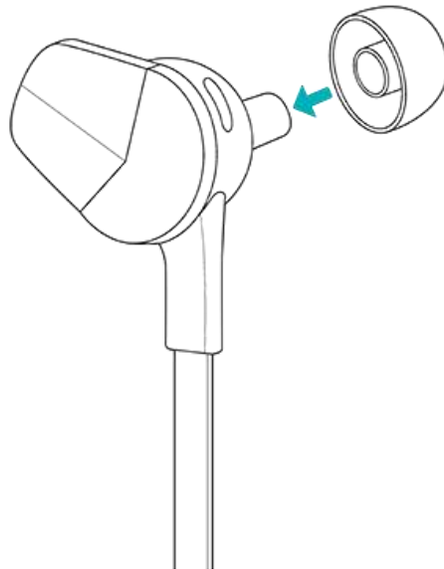
Für einen optimalen Komfort und Klang solltest du Ohrpolster auswählen, die sich bequem in den Gehörgang einfügen. Im Lieferumfang von Flyer sind Ohrstöpsel in drei Größen (klein, mittel und groß) enthalten. Wir empfehlen, alle drei Größen auszuprobieren, um die am besten passende zu finden. Wähle das Ohrpolster, das die Ohrhörer mit dem Gehörgang verschließt, um Außengeräusche zu verringern und die beste Klangqualität zu bieten.

---

**HINWEIS:** Du kannst für das rechte und linke Ohr Ohrpolster in unterschiedlicher Größe auswählen.

---

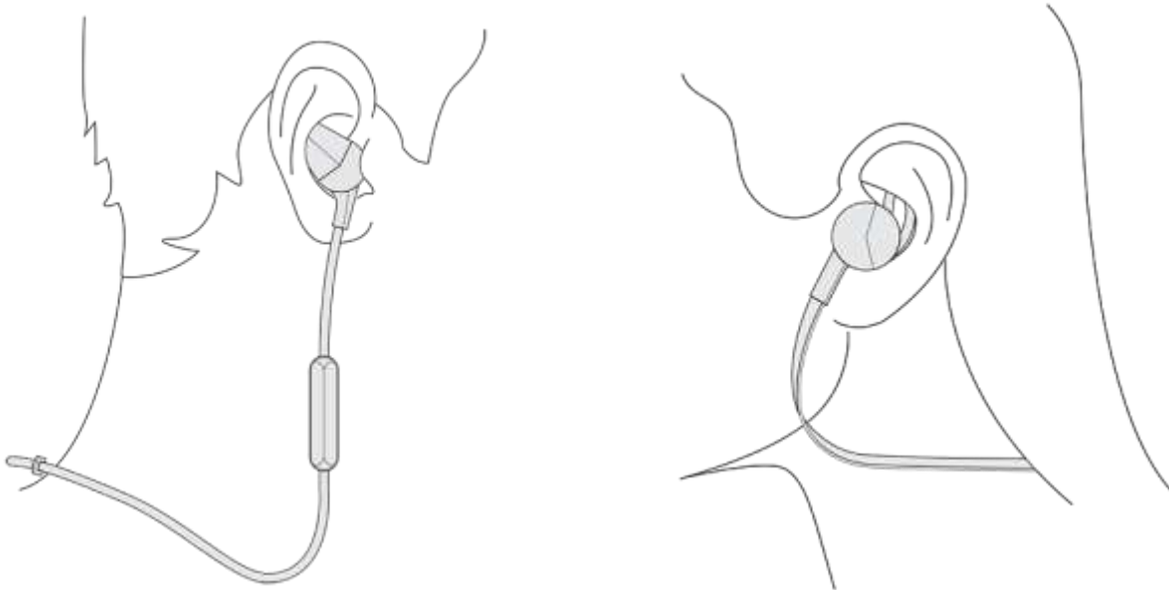
Um ein Ohrpolster anzubringen, halte den Ohrhörer in einer Hand und das Ohrpolster in der anderen Hand. Stülpe den Ohrstöpsel vollständig über den Stiel des Kopfhörers, sodass er eng daran anliegt. Drücke ein Ohrpolster mit den Fingern zusammen und ziehe es dann ab, um es zu entfernen.



## Haken oder Flügel wählen

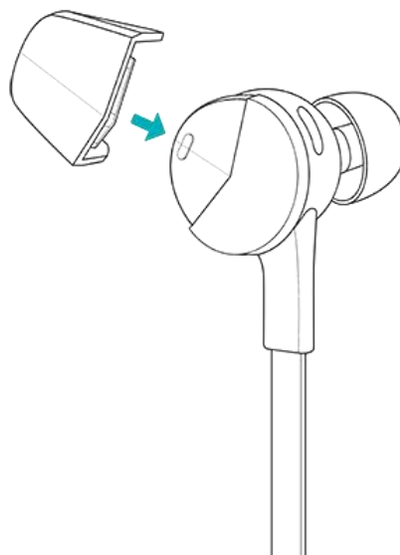
Im Lieferumfang von Flyer befinden sich zwei Hakenpaare und zwei Flügelpaare (jeweils klein und groß). Wir empfehlen, beide Haken- und Flügelsätze auszuprobieren, um zu ermitteln, welche die komfortabelste und sicherste Passform bieten. Sowohl

Haken als auch Flügel sollten in die Ohrmuschel gesetzt werden, um die Ohrhörer zu befestigen.



Haken oder Flügel anbringen:

1. Schiebe den unteren Rand des Bügels oder der Lamelle in den abgerundeten Schlitz des Kopfhörers.
2. Schiebe den Bügel bzw. die Lamelle unter den Metalldeckel, indem du auf die Oberseite von Bügel bzw. Lamelle drückst. Wenn richtig eingelegt, rastet er/sie ein.



Zum Entfernen eines Hakens oder Flügels drückst du dessen Basis zwischen den Fingern, und ziehst ihn vom Ohrhörer ab, um ihn vom abgerundeten Steckplatz abzuziehen.

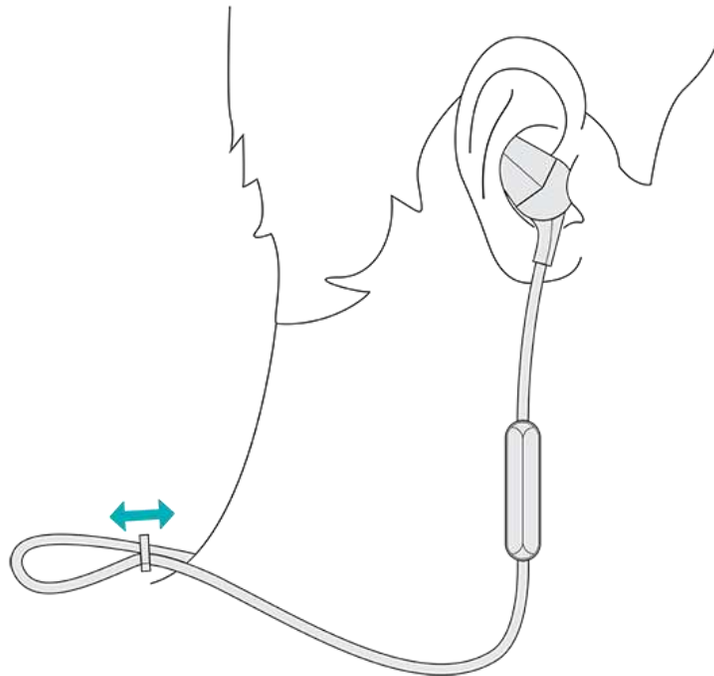
---

HINWEIS: Wenn die Ohrhörer nicht richtig im Ohr festsitzen, versuche, die linken und rechten Flügel zu wechseln.

---

## Kopfhörer tragen

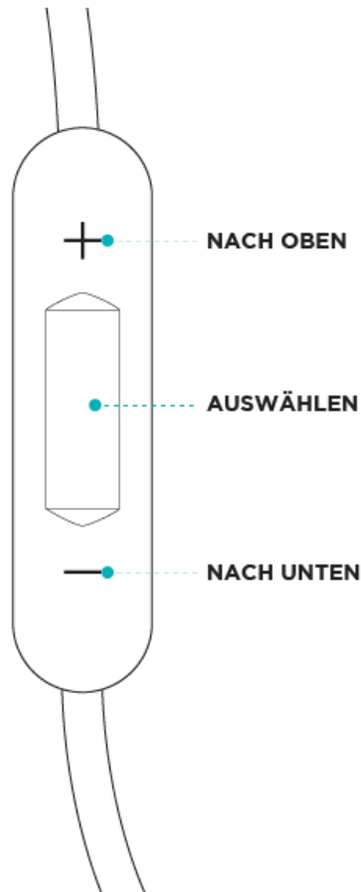
Nachdem du die richtigen Aufsätze ausgewählt hast, empfehlen wir, Flyer hinter dem Hals mit der Steuereinheit auf der rechten Seite zu tragen. Ziehe die verschiebbare Kabelbefestigung fest, damit der Kopfhörer sicher sitzt.



Weitere Informationen zum Ermitteln der optimalen Passform und zum Tragen von Flyer findest du unter [help.fitbit.com](https://help.fitbit.com).

# Steuereinheit verwenden

Flyer verfügt über drei Tasten, die sich auf der Steuereinheit befinden. Mit diesen Tasten kannst du deine Audioinhalte und Anrufe steuern.



## Lautstärke

Mit den Auf- und Ab-Tasten kannst du die Lautstärke von Audioinhalten und Anrufen steuern, wie in der folgenden Tabelle veranschaulicht.

Funktion	Vorgehensweise
Erhöhen der Lautstärke	Drücke die Nach-oben-Taste
Verringern der Lautstärke	Ab-Taste drücken

## Mikrofone

Wenn du Flyer mit einem Mobiltelefon mit Sprachassistenten wie Siri, Google Assistant oder Cortana verbindest, kannst du über die Mikrofone von Flyer den

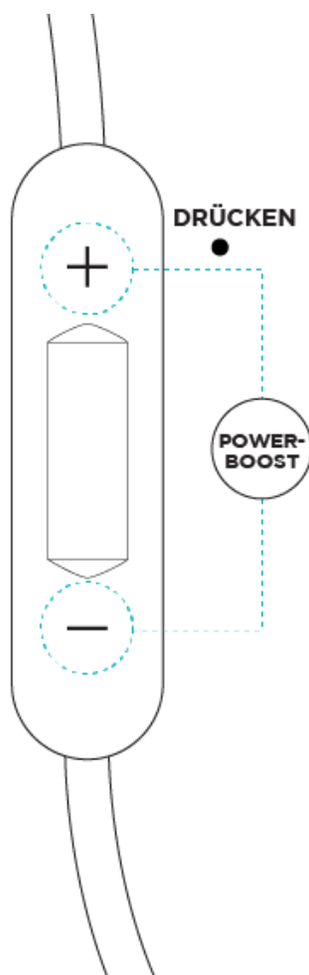
Sprachassistenten steuern, sofern sich das Mobiltelefon in der Nähe befindet. Während eines Anrufs ist der Zugriff auf einen Sprachassistenten nicht verfügbar. Anweisungen für den Zugriff auf den Sprachassistenten deines Mobiltelefons findest du in der folgenden Tabelle.

Funktion	Vorgehensweise
Sprachassistent aktivieren	Auswahl taste gedrückt halten
Sprachassistent deaktivieren	Auswahl taste gedrückt halten

Sobald ein Sprachassistent aktiviert ist, wird deine Stimme über das Mikrofon in Flyer übertragen. Auf diese Weise kannst du den Assistenten verwenden, als würdest du direkt in dein Mobiltelefon sprechen. Weitere Informationen zum Zugriff mit Flyer auf einen Sprachassistenten findest du unter [help.fitbit.com](http://help.fitbit.com).

## Power-Boost

Mit der Power-Boost-Funktion kannst du die Klangqualität deiner Musik noch weiter verbessern. Drücke gleichzeitig kurz die Auf- und Ab-Taste, um diese Einstellung zu aktivieren oder zu deaktivieren.



Eine Audiobenachrichtigung teilt dir mit, ob du Power-Boost ein- oder ausgeschaltet hast. Diese Power-Boost-Einstellung bleibt aktiviert, bis du sie wieder deaktivierst. Deaktiviertes Power-Boost verlängert die Akkulaufzeit. Weitere Informationen zu Power-Boost findest du unter [help.fitbit.com](http://help.fitbit.com).

## Audiowiedergabe

Drücke auf dem mit Flyer verbundenen Gerät auf „Wiedergabe“, um Audioinhalte abzuspielen. Nachdem die Audiowiedergabe gestartet ist, kannst du sie mit Flyer steuern, wie in der folgenden Tabelle veranschaulicht.

Funktion	Vorgehensweise
Pause/Fortsetzen	Drücke die Auswahl Taste
Nächster Titel	Auf-Taste gedrückt halten oder drücke die Auswahl Taste zweimal
Vorheriger Titel	Ab-Taste gedrückt halten oder drücke die Auswahl Taste dreimal

## Anrufe

Wenn Flyer mit einem Smartphone verbunden ist, kannst du es zum Annehmen oder Abweisen von Anrufen oder zum Wechseln zwischen Anrufen verwenden. Wenn die Wiedergabe auf deinem Smartphone läuft und ein Anruf eingeht, wird die Wiedergabe automatisch unterbrochen, damit du den Anruf entgegennehmen kannst. Anweisungen zum Steuern von Anrufen mit Flyer findest du in der folgenden Tabelle.

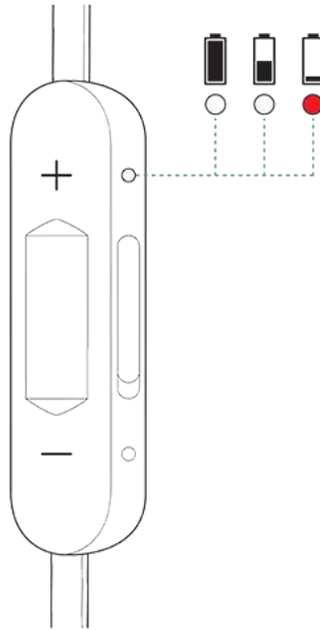
Funktion	Vorgehensweise
Annehmen eines eingehenden Anrufs	Drücke die Auswahl Taste
Abweisen eines eingehenden Anrufs	Ab-Taste gedrückt halten
Beenden des aktuellen Telefonats	Auswahl Taste gedrückt halten
Zu eingehendem Anruf wechseln und aktuellen Anruf halten	Drücke die Auswahl Taste
Zu eingehendem Anruf wechseln und aktuellen Anruf beenden	Auswahl Taste gedrückt halten
Eingehenden Anruf ablehnen und aktuellen Anruf fortsetzen	Ab-Taste gedrückt halten

# Akkulaufzeit und Aufladen

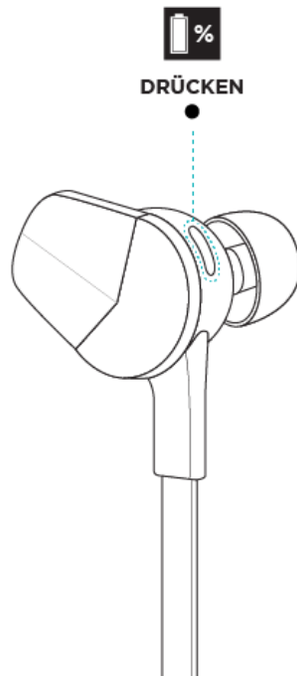
---

## Akkuladestand prüfen

Wenn du Flyer ein- oder ausschaltest, leuchtet die Kontrollleuchte der Akkuanzeige und es wird eine Audiobenachrichtigung wiedergegeben.



Während Flyer eingeschaltet ist, kann der aktuelle Akkuladestand jederzeit durch kurzes Drücken der Einschalttaste überprüft werden.



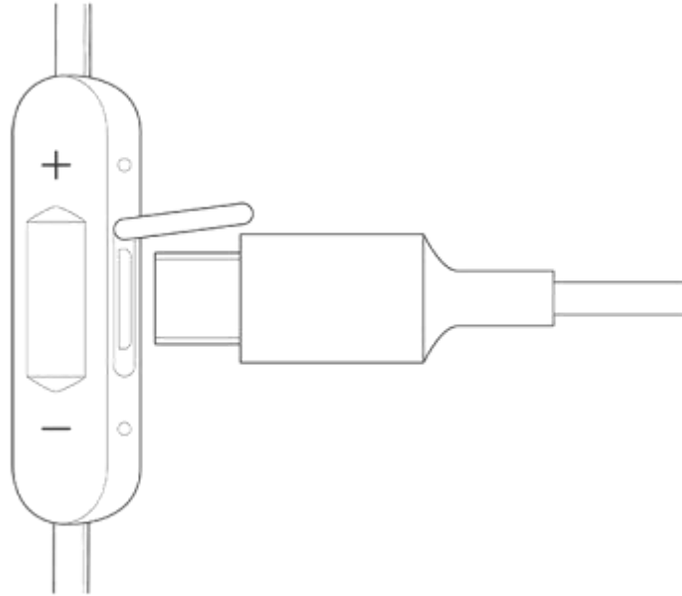
Bei vielen Geräten wird der Akkuladestand von Flyer auf dem verbundenen Gerät angezeigt. Wenn Flyer mit der Ionic verbunden ist, kannst du den Akkuladestand auf dem Bildschirm der Uhr für Verknüpfungen prüfen (bei angezeigter Uhr nach rechts streichen).

Wenn der Akkuladestand niedrig oder sehr niedrig ist, leuchtet die LED rot. Zudem weist ein Sprachhinweis auf den niedrigen Akkuladestand hin. Informationen zur Bedeutung der einzelnen LED-Farben findest du in der folgenden Tabelle.

LED-Farbe	Akkuladestatus	Audiobenachrichtigung
Weißes Licht	Aufgeladen	„Voller Akku“
Weißes Licht	Mittel	„Halbvoller Akku“
Rotes Licht	Niedrig	„Niedriger Ladestand“
Blinkendes rotes Licht	Sehr niedrig	„Sehr niedriger Ladestand“

## Flyer aufladen

Um Flyer aufzuladen, schließt du das Micro-USB-Ladekabel an die Flyer-Ladebuchse an, die sich unter der Abdeckung befindet. Dann schließt du das Ladekabel an den USB-Anschluss deines Computers oder eines UL-geprüften USB-Ladegeräts an.



Beim Aufladen von Flyer ändert sich die LED-Farbe je nach aktuellem Ladestatus. Wenn die LED weiß leuchtet, sind deine Kopfhörer voll aufgeladen. Ein voller Ladevorgang kann bis zu 2 Stunden dauern. Informationen zur Bedeutung der LED-Farben beim Laden findest du in der folgenden Tabelle.

LED-Farbe	Batteriestatus
Weißes Licht	Voll geladen
Gelbes Licht	Mittel
Rotes Licht	Niedrig

## Flyer-Speicher löschen

---

Lösche den Flyer-Speicher, um alle gekoppelten Geräte aus dem Speicher zu entfernen und Englisch als Sprache für Sprachhinweise und Benachrichtigungen festzulegen. Drücke die folgenden Tasten in der angegebenen Reihenfolge, um den Flyer-Speicher zu löschen:

1. Auf
2. Ab
3. Auf
4. Ab
5. Auf
6. Auswählen

Wenn der Löschvorgang abgeschlossen ist, blinkt die LED fünfmal weiß und Flyer wird ausgeschaltet.

# Trage- und Reinigungstipps

---

Flyer erfordert möglicherweise eine gelegentliche Reinigung. Anleitungen und nähere Informationen hierzu findest du unter <https://www.fitbit.com/productcare>.

## Ohrpolster, Haken und Flügel

Entferne die Ohrpolster und Haken oder Flügel von dem Gerät und reinige sie mit Wasser oder einem feuchten Tuch. Verwende ausschließlich Wasser. Bevor sie erneut am Kopfhörer angebracht werden, müssen sie vollständig trocken sein.

## Fitbit Flyer

Reinige die Kopfhörer mit einem weichen, feuchten Tuch. Verwende ausschließlich Wasser. Die Kopfhörer sind vor Regen, Schweiß und Spritzwasser geschützt, dürfen aber nicht in Wasser getaucht werden.

# Allgemeine Informationen und Spezifikationen des Fitbit Flyer

---

## Material

Flyer besteht aus einer Kombination aus Silikon, Polycarbonat, Polyurethane, Elastomere und Aluminium. Dank dieser Materialien sind die Kopfhörer flexibel, robust und leicht.

## Funktechnik

Der Flyer enthält einen Bluetooth 4.2-Funksender/-empfänger.

## Akku

Der Flyer wird mit einem Lithium-Ionen-Akku betrieben.

## Größe

	Gewicht	Kabellänge
Fitbit Flyer	0,7 oz (20 g)	19,7 in (50 cm)

## Audio

Frequenzbereich	20 Hz bis 20 kHz
-----------------	------------------

Eingang 2 Mikrofone

# Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	(-20° bis 45° C) (-4° bis 113° F)
Relative Luftfeuchtigkeit	Bis zu 90 % bei 60° C (140° F) ohne Funktionsverlust
Temperatur bei Nichtbetrieb	-30° bis -20° C (-22° bis -4° F) 45° bis 60° C (113° bis 140° F)
Wasserabweisend	Spritzwassergeschützt. Nicht in Wasser eintauchen.

## Warnung



Um mögliche Hörschäden zu vermeiden, solltest du Audioinhalte nicht über einen längeren Zeitraum bei hoher Lautstärke hören.

Versuche nicht, die Batterien selbst zu ersetzen. Die Batterien könnten dadurch beschädigt werden, was zu Überhitzung und Verletzungen führen könnte.

## Mehr erfahren

Tipps zur Fehlerbehebung und Hilfe zum Flyer findest du unter [help.fitbit.com](https://help.fitbit.com).

## Rückgabe und Garantie

Garantieinformationen und die Rückgaberichtlinie des Fitbit.com-Shops findest du unter [fitbit.com/returns](https://fitbit.com/returns).

# Zulassungsbestimmungen und Sicherheitshinweise

---

Modellbezeichnung: FB205

## USA: Erklärung der Federal Communications Commission (FCC)

This device complies with Part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference and
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation

### FCC Warning

Changes or modifications not approved by Fitbit, Inc. could void the user's authority to operate the equipment.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna
- Increase the separation between the equipment and receiver
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device meets the FCC requirements for RF exposure in public or uncontrolled environments.

FCC ID: XRAFB205

## Kanada: Erklärung der Industry Canada (IC)

This device meets the IC requirements for RF exposure in public or uncontrolled environments.

Cet appareil est conforme aux conditions de la IC en matière de RF dans des environnements publics ou incontrôlée

IC Notice to Users in accordance with the current RSS GEN:

This device complies with Industry Canada license exempt RSS standard(s).

Operation is subject to the following two conditions:

1. this device may not cause interference, and
2. this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device

Cet appareil est conforme avec Industrie Canada RSS standard exempts de licence (s). Son utilisation est soumise à Les deux conditions suivantes:

1. Cet appareil ne peut pas provoquer d'interférences et
2. Cet appareil doit accepter Toute interférence, y compris les interférences qui peuvent causer un mauvais fonctionnement du dispositif

IC: 8542A-FB205

## Europäische Union (EU)

Simplified EU Declaration of Conformity

Hereby, Fitbit, Inc. declares that the radio equipment type Model FB205 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

<http://www.fitbit.com/safety>.

Déclaration UE de conformité simplifiée

Fitbit, Inc. déclare par la présente que les modèles d'appareils radio FB205 sont conformes à la Directive 2014/53/UE. Les déclarations UE de conformité sont disponibles dans leur intégralité sur le site suivant: [www.fitbit.com/safety](http://www.fitbit.com/safety).

## Dichiarazione di conformità UE semplificata

Fitbit, Inc. dichiara che il tipo di apparecchiatura radio Modello FB205 è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: [www.fitbit.com/safety](http://www.fitbit.com/safety).

## Vereinfachte EU-Konformitätserklärung

Fitbit, Inc. erklärt hiermit, dass die Funkgerätypen Modell FB205 die Richtlinie 2014/53/EU erfüllen. Der vollständige Wortlaut der EU-Konformitätserklärungen kann unter folgender Internetadresse abgerufen werden: [www.fitbit.com/safety](http://www.fitbit.com/safety).

## Declaración UE de Conformidad simplificada

Por la presente, Fitbit, Inc. declara que el tipo de dispositivo de radio Modelo FB205 cumple con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: [www.fitbit.com/safety](http://www.fitbit.com/safety).



## Sicherheitserklärung

Das Gerät wurde getestet und entspricht den Sicherheitsvorgaben der EN-Norm: EN60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013.

## Frequenzdaten

Frequenzbereich (MHz): 2400-2483,5

Höchste EIRP-Leistung im Bereich (dBm): 8,89

## Australien und Neuseeland



## China

部件名称	有毒和危险品					
	铅 (Pb)	水银 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴化苯 (PBB)	多溴化二苯醚 (PBDE)
<b>Flyer Model FB205</b>						
耳机	○	○	○	○	○	○
电子	X	○	○	○	○	○
电池	○	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制

O: 表示该项目中涉及的所有物料, 其包含的有害物质的含量低于 GB/T 26572. 标准的限制要求.

X: 表示该项目中涉及的所有物料中至少有一种, 其包含的有害物质的含量高于 GB/T 26572. 标准的限制要求.



## Mexiko



IFETEL: RCPFIFB17-1223

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones:

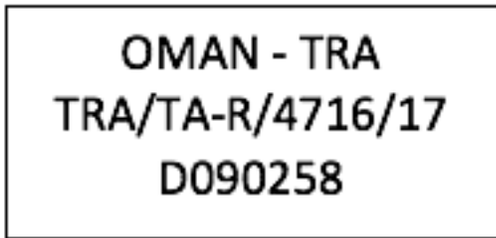
1. Es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y
2. Este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada

Japan



201-170816

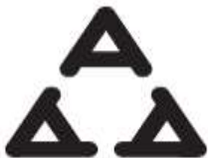
Oman



Philippinen

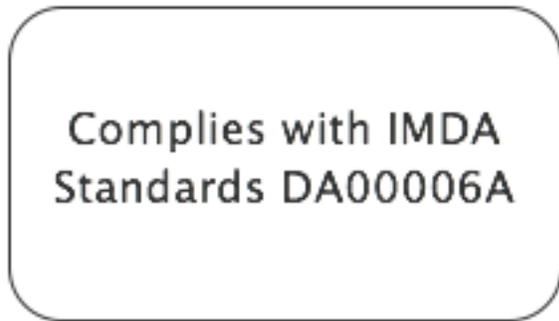


Serbien



И 005 17

## Singapur



## Südafrika



TA-2017/1910  
APPROVED

## Südkorea

클래스 B 장치 (가정 사용을 위한 방송 통신 기기): EMC 등록 주로 가정용 (B 급)으로하고, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다  
인용이 장치.

**“ 해당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다. ”**

## Taiwan

Fitbit Model FB205



CCAF17LP0980T3

注意！

依據 低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能

第十四條

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。

低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

Article 12

Without permission, any company, firm or user shall not alter the frequency, increase the power, or change the characteristics and functions of the original design of the certified lower power frequency electric machinery.

Article 14

The application of low power frequency electric machineries shall not affect the navigation safety nor interfere a legal communication, if an interference is found, the service will be suspended until improvement is made and the interference no longer exists. The foregoing legal communication refers to the wireless telecommunication operated according to the telecommunications laws and regulations. The low power frequency electric machinery should be able to tolerate the interference of the electric wave radiation electric machineries and equipment for legal communications or industrial and scientific applications.

## Vereinigte Arabische Emirate

TRA Registered No.: ER57014/17  
Dealer No.: 35294/14

©2017 Fitbit, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Fitbit und das Fitbit-Logo sind  
Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von Fitbit in den USA und  
anderen Ländern. Eine vollständige Liste der Fitbit-Warenzeichen finden Sie unter  
<http://www.fitbit.com/legal/trademark-list>. Erwähnte Warenzeichen Dritter sind das  
Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.