

# fitbit ace



Bedienungsanleitung  
Version 1.5



# Inhaltsverzeichnis

---

<b>Los geht's .....</b>	<b>5</b>
Lieferumfang .....	5
<b>Ace einrichten .....</b>	<b>6</b>
Tracker laden.....	6
Daten in der Fitbit-App ansehen.....	7
Ace tragen.....	7
Platzierung.....	8
Händigkeit.....	8
Tipps zum Tragen und zur Pflege .....	9
Armband wechseln .....	9
Das Armband entfernen.....	9
Ein neues Armband befestigen .....	10
<b>Allgemein.....</b>	<b>11</b>
Auf Ace navigieren .....	11
<b>Aktivität und Wohlbefinden .....</b>	<b>12</b>
Statistiken im Überblick .....	12
Deinen Schlaf aufzeichnen.....	12
Schlafziel festlegen .....	12
Tägliches Aktivitätsziel verfolgen .....	13
Ein Ziel auswählen .....	13
Aufzeichnen deiner stündlichen Aktivitäten.....	13
<b>Wecker einstellen .....</b>	<b>14</b>
<b>Benachrichtigungen von deinem Telefon.....</b>	<b>15</b>
Benachrichtigungen einrichten .....	15
Anzeigen eingehender Benachrichtigungen.....	15
<b>Ziffernblatt ändern .....</b>	<b>16</b>
<b>Ace aktualisieren.....</b>	<b>17</b>
<b>Ace neu starten .....</b>	<b>18</b>
<b>Allgemeine Informationen und Spezifikationen .....</b>	<b>19</b>
Sensoren und Komponenten .....	19
Materialien .....	19

Funktechnik .....	19
Haptisches Feedback.....	19
Speicher .....	19
Display .....	20
Armbandgröße .....	20
Umgebungsbedingungen.....	21
Mehr erfahren.....	21
Rückgabe und Garantie.....	21
<b>Regulatory and Safety Notices .....</b>	<b>22</b>
USA: Federal Communications Commission (FCC) statement .....	22
Canada: Industry Canada (IC) statement.....	23
European Union (EU) .....	23
Safety Statement .....	24
Australia and New Zealand.....	25
China.....	25
Mexico.....	25
Japan .....	26
Philippines .....	26
Singapore.....	26
South Africa.....	26
South Korea.....	27
Taiwan.....	28
United Arab Emirates.....	29

# Los geht's

---

Willkommen bei Fitbit Ace, dem Armband für Kinder ab 8 Jahren, auch unter der Dusche getragen werden kann, Schritte, Aktivminuten und Schlaf aufzeichnet und Kinder für das Erreichen von Zielen belohnt.

Nimm dir einen Moment Zeit und lies unsere vollständigen Sicherheitsinformationen unter [fitbit.com/safety](https://www.fitbit.com/safety). Ace ist nicht dazu gedacht, medizinische oder wissenschaftliche Daten zu liefern.

## Lieferumfang

Lieferumfang von Ace:



Tracker



Zusätzliches großes Band



Ladekabel

## Ace einrichten

---

Installiere die Fitbit-App auf dem Telefon oder Tablet, das dein Kind mit seinem Ace hauptsächlich benutzen wird. Öffne die Fitbit-App und folge den Anweisungen zum Einrichten deines Geräts [im entsprechenden Hilfeartikel](#).



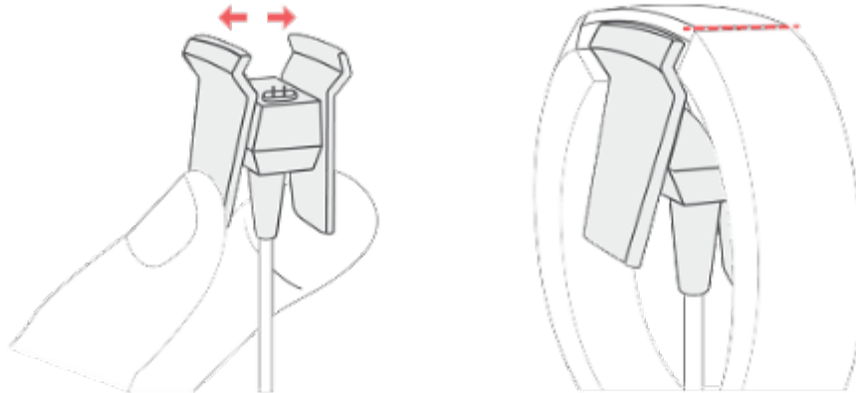
Bei der Einrichtung eines Kontos fragt Fitbit nach Informationen wie der Größe und dem Alter deines Kindes, um dessen Aktivitäten besser berechnen zu können.

## Tracker laden

Im voll aufgeladenen Zustand hat die Ace eine Akkulaufzeit von 5 Tagen. Die Akkulaufzeit und die Anzahl der Ladezyklen hängen von der Häufigkeit der Nutzung und von anderen Faktoren ab, sodass die Ergebnisse in der Praxis variieren.

Um Ace aufzuladen:

1. Steck das Ladekabel in den USB-Anschluss deines Computers, ein UL-zertifiziertes USB-Ladegerät oder ein anderes Niedrigenergieladegerät.
2. Schließe das andere Ende des Ladekabels an den Anschluss auf der Rückseite von Ace. Die Stifte des Ladeclips müssen fest mit den Goldkontakten auf der Rückseite des Trackers verbunden sein. Ace vibriert und ein Batteriesymbol erscheint auf dem Bildschirm.



Ein vollständiger Ladevorgang dauert bis zu zwei Stunden. Während der Tracker lädt, kannst du darauf tippen, um den Akkustand anzeigen zu lassen. Ist der Tracker vollständig geladen, ist das Batteriesymbol durchgehend sichtbar. Wenn du Ace noch nicht eingerichtet hast, erscheint eine Nachricht, die dich auffordert, deinen Tracker einzurichten.

## Daten in der Fitbit-App ansehen

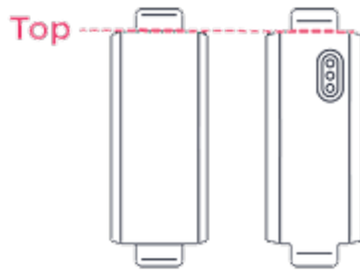
Öffne die Fitbit-App auf deinem Handy, um deine Aktivitäts- und Schlafdaten und mehr zu sehen.

Jedes Mal, wenn du die Fitbit-App öffnest, synchronisiert sich Ace automatisch, wenn er sich in der Nähe befindet. Du kannst auch die Option **Jetzt synchronisieren** in der App nutzen.

Für weitere Informationen siehe [den zugehörigen Hilfeartikel](#)

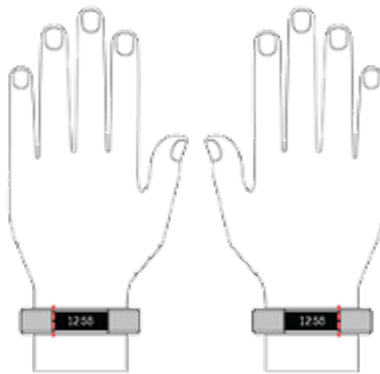
## Ace tragen

Lege Ace an dein Handgelenk. Die obere Seite des Trackers kannst du an der Ladebuchse erkennen. Die Oberseite des Trackers sollte auf der Außenseite oder Oberseite deines Handgelenks sein. Wenn du ein Zubehörarmband gekauft hast, findest du Anweisungen im Abschnitt „[Wechseln des Armbands](#)“ auf Seite 9.



## Platzierung

Trage Ace eine Fingerbreite über deinem Handgelenkknochen.



## Händigkeit

Für eine höhere Genauigkeit musst du angeben, ob du Ace an deiner dominanten oder nicht dominanten Hand trägst. Deine dominante Hand ist die Hand, mit der du schreibst. Am Anfang ist Einstellung für das Handgelenk „nicht dominant“. Wenn du Ace an deiner dominanten Hand trägst, ändere die Einstellung für das Handgelenk in der Fitbit-App.

Tippe in der Fitbit-App auf der Registerkarte „Heute“  auf das Symbol oben links  
> Ace-Kachel > **Handgelenk** > **Dominant**.

## Tipps zum Tragen und zur Pflege

- Reinige Handgelenk und Armband regelmäßig mit einem seifenfreien Reinigungsmittel.
- Wird dein Tracker nass, ziehe ihn nach deiner Aktivität aus und lass ihn vollständig trocknen.
- Nimm deinen Tracker von Zeit zu Zeit ab.

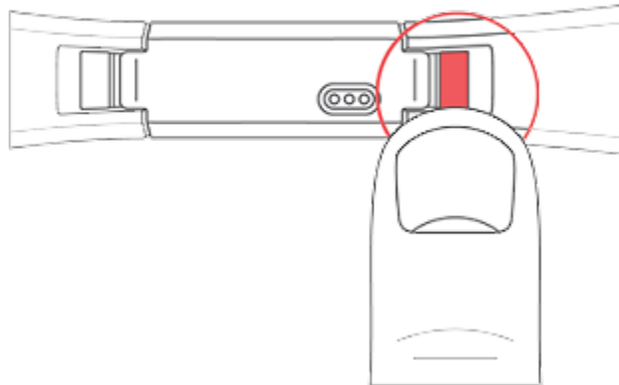
Weitere Informationen findest du auf der Seite mit den [Fitbit Trage- und Pflgetipps](#).

## Armband wechseln

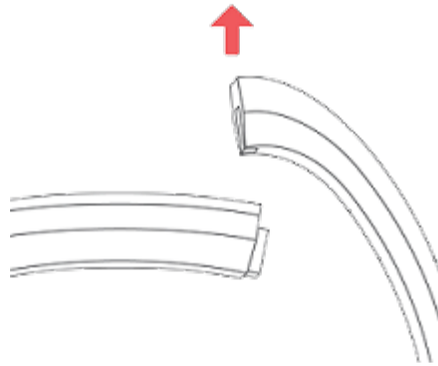
Der Lieferumfang von Ace besteht aus einem extra kleinen bereits befestigten Armband und einem zusätzlichen großen unteren Band in der Verpackung. Sowohl das obere als auch das untere Armband können durch separat erhältliche Zubehörarmbänder ausgetauscht werden, die unter [fitbit.com](https://www.fitbit.com) erhältlich sind. Informationen zu Armbandabmessungen findest du unter „[Armbandgröße](#)“ auf Seite [20](#).

### Das Armband entfernen

1. Drehe Ace um und suche die Armbandverschlüsse.
2. Drücke auf den flachen Metallknopf auf dem Band, um die Schließe zu öffnen.



3. Schiebe das Band nach oben, sodass es vom Tracker entfernt wird.



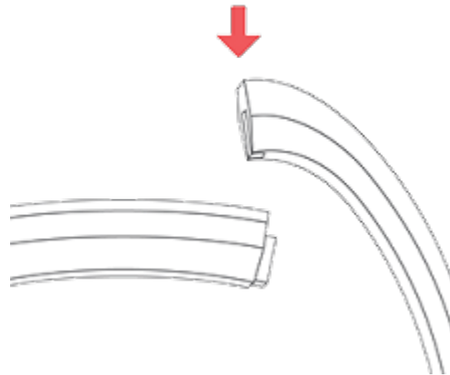
4. Wiederhole diesen Vorgang auf der anderen Seite.

Wenn du Probleme beim Abnehmen des Armbands hast oder wenn es festhängt, bewege das Armband vorsichtig hin und her, um es zu lösen.

### Ein neues Armband befestigen

Bestimme vor dem Anbringen eines neuen Bandes zunächst, welches das obere und welches das untere Band ist. Das obere Band hat eine Schnalle und wird auf der Seite befestigt, die sich näher am Ladeanschluss befindet. Das untere Band hat Löcher. Das untere Band hat Löcher.

Schiebe das Band zum Befestigen einfach am Ende des Trackers von oben auf den Tracker, bis es einrastet.



# Allgemein

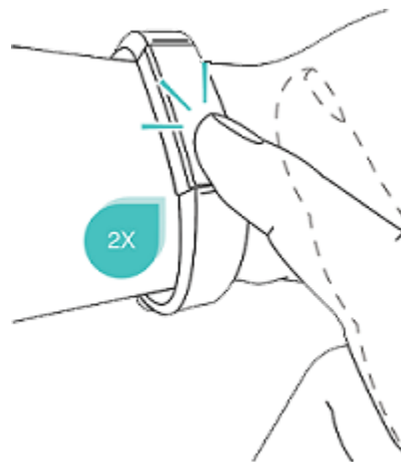
---

Erfahre, wie du auf dem Tracker deines Kindes navigierst, ihn pflegst und den Akkustand überprüfst.

## Auf Ace navigieren

Ace hat ein OLED-Bedienfeld, mit dem eine Anzeige sowohl horizontal als auch vertikal möglich ist. Tippe auf das Display, um durch die Statistiken zu blättern.

Der Bildschirm von Ace wird bei Nichtbenutzung abgedunkelt. Er wacht automatisch auf, wenn du dein Handgelenk drehst oder Ace an der Stelle antippst, wo sich Bildschirm und Band berühren.



# Aktivität und Wohlbefinden

---

Immer, wenn du Ace trägst, wird eine Reihe von Statistiken aufgezeichnet. Die Daten werden im Laufe des Tages automatisch mit der Fitbit-App synchronisiert.

## Statistiken im Überblick

Wische auf dem Ziffernblatt nach oben, um deine täglichen Statistiken zu sehen, einschließlich:

- Schritte
- Aktive Minuten

In der Fitbit-App findest du den vollständigen Verlauf deiner Aktivitäten und andere Informationen, die von deinem Tracker erkannt werden.

## Deinen Schlaf aufzeichnen

Ace trackt automatisch die geschlafenen Stunden und deine Bewegungen während des Schlafs. Diese Informationen geben Aufschluss über deine Schlafmuster. Synchronisiere deinen Tracker, wenn du aufwachst und schaue in der Fitbit-App nach, um deine Schlafstatistiken zu sehen, einschließlich der Zeit, wann du ins Bett gehst, wie lange du schläfst und wie viel Zeit du wach oder unruhig verbracht hast.

Weitere Informationen findest du [in dem entsprechenden Hilfeartikel](#).

## Schlafziel festlegen

Am Anfang ist ein Schlafziel von 9 Stunden pro Nacht eingestellt. Passe dieses Ziel an deine Bedürfnisse an.

Weitere Informationen findest du [in dem entsprechenden Hilfeartikel](#).

## Tägliches Aktivitätsziel verfolgen

Ace verfolgt deinen Fortschritt bezüglich eines Tagesziels deiner Wahl. Sobald du dein Ziel erreichst, vibriert dein Tracker, um dir zu gratulieren.

### Ein Ziel auswählen

Dein erstes Ziel ist es, 10.000 Schritte pro Tag zu gehen. Du kannst die Anzahl der Schritte ändern oder ein anderes Aktivitätsziel wählen.

Weitere Informationen findest du [in dem entsprechenden Hilfeartikel](#).

Verfolge den Fortschritt deines Ziels auf dem Ace. Weitere Informationen findest du unter „[Statistiken anzeigen](#)“ auf Seite 12.

## Aufzeichnen deiner stündlichen Aktivitäten

Ace hilft dir dabei, den ganzen Tag über aktiv zu bleiben, indem er dich daran erinnert, dass du dich bewegen solltest, wenn du längere Zeit nicht aktiv warst.

Durch diese Erinnerungen wirst du ermuntert, mindestens 250 Schritte pro Stunde zu gehen. Du spürst eine Vibration und siehst zehn Minuten vor jeder vollen Stunde eine Erinnerung auf deinem Bildschirm, wenn du nicht mindestens 250 Schritte gegangen bist. Wenn du nach dieser Erinnerung das Ziel von 250 Schritten erreichst, vibriert der Tracker ein zweites Mal, und es erscheint eine Glückwunsch-Nachricht.

Aktiviere die Erinnerung dich zu bewegen in der Fitbit-App.



Weitere Informationen findest du [in dem entsprechenden Hilfeartikel](#).

## Wecker einstellen

---

Ace kann zum Wecken sanft vibrieren oder einen Alarm ausgeben. Wecker kannst du in der Fitbit-App einstellen und löschen. Tippe zweimal auf den Tracker, wenn der Alarm losgeht, um ihn zu deaktivieren.

Weitere Informationen findest du [in dem entsprechenden Hilfeartikel](#).



# Benachrichtigungen von deinem Telefon

---

Ace kann Anrufbenachrichtigung von deinem Telefon anzeigen, um dich auf dem Laufenden zu halten. Dein Tracker darf maximal einen Abstand von neun Metern zu deinem Telefon haben, um Benachrichtigungen zu erhalten.

## Benachrichtigungen einrichten

Vergewissere dich, dass Bluetooth auf deinem Telefon eingeschaltet ist und dass dein Telefon Benachrichtigungen empfangen kann (oft unter Einstellungen > Benachrichtigungen). Richte dann Benachrichtigungen ein:

1. Tippe in der Fitbit-App auf der Registerkarte „Heute“  auf das Symbol oben links > Ace-Kachel.
2. Tippe auf **Benachrichtigungen**.
3. Befolge die Anweisungen auf dem Bildschirm, um deinen Tracker zu koppeln, falls du dies noch nicht getan hast. Anrufbenachrichtigungen sind automatisch aktiviert.

Weitere Informationen findest du [in dem entsprechenden Hilfeartikel](#).

## Anzeigen eingehender Benachrichtigungen

Wenn sich Ace in Reichweite deines Smartphones befindet, vibriert der Tracker bei eingehenden Benachrichtigungen. Wenn der Bildschirm ausgeschaltet ist, drehe zum Aufwecken dein Handgelenk oder tippe zweimal auf Ace.

Die Benachrichtigung läuft dreimal mit dem Namen oder der Nummer des Anrufers über den Bildschirm. Die Benachrichtigung wird eine Minute lang angezeigt.



Beachte, dass Benachrichtigungen horizontal angezeigt werden, selbst dann, wenn die Ausrichtung der Uhr normalerweise vertikal ist.

# Ziffernblatt ändern

---

Die Fitbit-Galerie bietet eine Vielzahl von Ziffernblättern zur Personalisierung deines Trackers.

1. Tippe in der Fitbit-App auf der Registerkarte „Heute“  auf das Symbol oben links > Ace-Kachel.
2. Tippe auf **Galerie** > Registerkarte **Uhren**.
3. Durchsuche die verfügbaren Zifferblätter. Tippe auf ein Ziffernblatt, um eine Detailansicht anzuzeigen.
4. Tippe auf **Installieren**, um das Ziffernblatt zu Ace hinzuzufügen.

## Ace aktualisieren

---

Aktualisiere deinen Tracker, um die neuesten Funktionserweiterungen und Produktaktualisierungen zu erhalten.

Wenn eine Aktualisierung verfügbar ist, wird eine Benachrichtigung in der Fitbit-App angezeigt. Nach dem Start des Updates wird für die Dauer der Aktualisierung ein Fortschrittsbalken auf Ace und in der Fitbit-App angezeigt. Tracker und Smartphone müssen sich während der Aktualisierung nahe beieinander befinden.

---

Die Aktualisierung von Ace dauert einige Minuten und kann recht viel Energie verbrauchen. Wir empfehlen, den Tracker vor dem Update an das Ladegerät anzuschließen.

---

Weitere Informationen findest du [in dem entsprechenden Hilfeartikel](#).

## Ace neu starten

---

Wenn du Ace nicht synchronisieren kannst, deine Statistiken nicht angezeigt werden oder dein Tracker nicht reagiert, starte dein Gerät neu:

1. Stecke das Ladekabel in den USB-Anschluss eines Computers oder eines UL-zertifizierten USB-Ladegeräts.
2. Schließe das andere Ende des Ladekabels an den Anschluss auf der Rückseite deines Trackers an. Die Stifte am Ladekabel müssen sicher in der Schnittstelle einrasten. Die Verbindung ist sicher, wenn der Tracker vibriert und auf dem Bildschirm ein Batteriesymbol erscheint.
3. Drücke den Knopf am Ladekabel 3 Mal innerhalb von 8 Sekunden, wobei du zwischen den Betätigungen des Knopfes kurz warten solltest. Der Knopf befindet sich am Ende des Ladekabels, das in den Computer eingesteckt ist. Etwa 8 Sekunden nach dem ersten Betätigen des Knopfes wird auf dem Display des Trackers das Fitbit-Logo angezeigt. Dies zeigt an, dass Ace neu gestartet wurde.

Ein Neustart deines Trackers löscht keine Daten.

# Allgemeine Informationen und Spezifikationen

---

## Sensoren und Komponenten

### Materialien

Das Armband, das mit Ace geliefert wird, besteht aus einem flexiblen, strapazierfähigen Elastomer-Material, wie es in vielen Sportuhren verwendet wird.

Der Verschluss und das Gehäuse von Ace sind aus hochwertigem Edelstahl gefertigt. Auch wenn Edelstahl Spuren von Nickel enthält und bei Personen mit Nিকেlempfindlichkeit eine allergische Reaktion auslösen kann, entspricht die Nickelmenge in allen Fitbit-Produkten der strengen Nickelrichtlinie der Europäischen Union.

### Funktechnik

Ace enthält einen Bluetooth 4.0-Funk-Transceiver.

### Haptisches Feedback

Ace verfügt über einen Vibrationsmotor für Wecker, Ziele, Benachrichtigungen und Erinnerungen.

Ace wird mit einem Lithium-Polymer-Akku betrieben.

### Speicher

Die folgende Tabelle enthält Informationen darüber, wie lange Ace Statistiken und Daten zwischen den einzelnen Synchronisierungszeitpunkten speichert.

Art von Daten	Tage gespeichert
Minutengenaue Statistiken	5
Schlafdaten	7
Zusammengefasste Summen	30

## Display

Ace verfügt über ein OLED-Display.

## Armbandgröße

Das Armband ist in den untenstehenden Größen erhältlich. Als Zubehör verkaufte Armbänder können etwas anders ausfallen.

Zusätzliches kleines Armband	Passt um ein Handgelenk mit einem Umfang von 125-155 mm (5,0-6,1 Zoll)
Großes Armband	Passt um ein Handgelenk mit einem Umfang von bis zu 177 mm (6,9 Zoll)

## Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	14° bis 113° F (-10° bis 45° C)
Temperatur bei Nichtbetrieb	-20 bis -10 °C (-4 bis 14 °F)  113° bis 140° F (45° bis 60° C)
Wasserabweisend	Duschauglich. Nicht mit dem Gerät schwimmen oder es in Wasser eintauchen. Das Gerät entspricht der Schutzklasse IPX7 und ist bis zu 1 Meter wasserfest.
Maximale Betriebshöhe	9.144 Meter (30.000 Fuß)

## Mehr erfahren

Unter [help.fitbit.com](https://help.fitbit.com) erhältst du weitere Informationen zu deinem Tracker.

## Rückgabe und Garantie

Garantieinformationen und die fitbit.com-Rückgaberichtlinie findest du auf [unserer Website](#).

# Regulatory and Safety Notices

---

Notice to the User: Regulatory content for certain regions can also be viewed on your device. To view the content:

**Settings > About > Regulatory Info**

## USA: Federal Communications Commission (FCC) statement

FCC ID: XRAFB406

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, including interference that may cause undesired operation of the device.

### FCC Warning

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance 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 and IC requirements for RF exposure in public or uncontrolled environments.

## Canada: Industry Canada (IC) statement

Model/Modèle FB406

IC: 8542A-FB406

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 English/French in accordance with current issue of 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

## European Union (EU)

Models FB406 and FB406

### **Frequency Bands and Power**

Data given here is the maximum radio-frequency power transmitted in the frequency band(s) in which the radio equipment operates.

### **Simplified EU Declaration of Conformity**

Hereby, Fitbit LLC declares that the radio equipment type Model FB406 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: [www.fitbit.com/safety](http://www.fitbit.com/safety)

### **Vereinfachte EU-Konformitätserklärung**

Fitbit LLC erklärt hiermit, dass die Funkgerätypen Modell FB406 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 LLC declara que el tipo de dispositivo de radio Modelo FB406 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)

### **Déclaration UE de conformité simplifiée**

Fitbit LLC déclare par la présente que les modèles d'appareils radio FB406 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 LLC dichiara che il tipo di apparecchiatura radio Modello FB406 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)



### **Safety Statement**

This equipment has been tested to comply with safety certification in accordance with the specifications of EN Standard: EN60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 & EN62368-1:2014 + A11:2017.

## Australia and New Zealand



## 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)
Ace Model FB406						
表带和表扣	○	○	○	○	○	○
电子	X	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制

○ = 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572规定的限量要求以下

X = 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572规定的限量要求

## Mexico



IFETEL: RCPFIFB15-2258

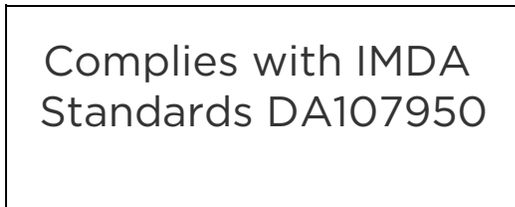
Japan



Philippines



Singapore



South Africa

Model FB406



# South Korea



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

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



- 사용 주파수 (Used frequency): 2402 MHz-2480 MHz
- 채널수 (The number of channels): 40
- 공중선전계강도 (Antenna power): -7.4dBi
- 변조방식 (Type of the modulation): GFSK
- RF 출력(RF Output): 3.6dBm
- 안테나 유형(Antenna Type): Monopole Antenna (Stamped metal)
- 작동 온도 범위(Operating Temperature Range): -10C ~ 50C

- 동작 전압 (Operating voltage): DC 3.7V

**KC 인증서 정보 KC Certificate Information**

- 1) 장비 이름 Equipment name: 저전력 무선 장치 (무선 데이터 통신의 무선 장치)  
Low power radio equipment (wireless devices of wireless data communications)
- 2) 모델 이름 Model name: FB406
- 3) 인증서 번호 Certificate number : MSIP-CMM-XRA-FB406

4) 회사 이름 Company Name :	Fitbit, Inc.
제조업 자 Manufacturer:	Fitbit, Inc. / 중국(China)
6) 제조 일자 Manufactured Date:	201_

## Taiwan



CCAJ15LP6230T1

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。

Translation:

Low power warning:

According to the management method of low power radio wave radiating motor.

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.

## United Arab Emirates

TRA Registered No: ER44221/16

Dealer No.: DA35294/14

© 2023 Fitbit LLC. Alle Rechte vorbehalten. Fitbit und das Fitbit-Logo sind Marken oder eingetragene Marken von Fitbit in den USA und anderen Ländern. Eine vollständige Liste der Fitbit-Marken findest du auf der [Fitbit-Markenliste](#). Erwähnte Marken von Drittanbietern sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.