



fitbit ace



Bedienungsanleitung
Version 1.0

Inhalt

Inhalt	2
Los geht's!	4
Lieferumfang	4
Inhalt dieser Anleitung	4
Einrichten von Ace	5
Laden von Ace	5
Synchronisierung der Daten mit dem Fitbit-Dashboard.....	6
Tragen von Ace	6
Auswahl des Handgelenks und der dominanten Hand	7
Wechseln des Armbands	7
Abnahme eines Armbands.....	7
Anbringen eines neuen Armbands.....	8
Grundlagen	9
Navigieren von Ace	9
Überprüfung des Akkuladestands.....	10
Die Pflege deines Geräts	10
Aktivität und Schlaf	12
Anzeigen der Tagesstatistik.....	12
Aufzeichnen von Schlaf	12
Setze dir ein Schlafziel.....	12
Stelle eine Schlafenszeit-Erinnerung ein	12
Tägliches Aktivitätsziel aufzeichnen	13
Wähle ein Ziel aus	13
Fortschritte anzeigen.....	13
Tracken der Stundenaktivität	13
Festlegen eines stummen Alarms	14
Benachrichtigungen	15
Benachrichtigungen einrichten	15
Anzeigen eingehender Benachrichtigungen	15
Änderung des Zifferblatts und der Ausrichtung	16

Aktualisierungen	17
Fehlerbehebung	18
Allgemeine Informationen und Spezifikationen.....	19
Sensoren	19
Material.....	19
Funktechnik.....	19
Haptisches Feedback	19
Akku.....	19
Speicher.....	19
Display	20
Armbandgröße.....	20
Umgebungsbedingungen.....	20
Mehr erfahren	21
Rückgabe und Garantie	21
Zulassungsbestimmungen und Sicherheitshinweise	22
USA: Erklärung der Federal Communications Commission (FCC).....	22
Kanada: Erklärung der Industry Canada (IC)	23
Europäische Union (EU)	23
Sicherheitserklärung.....	24
Australien und Neuseeland.....	24
China.....	25
Mexiko.....	25
Japan.....	25
Philippinen.....	26
Singapur	26
Südafrika	26
Südkorea.....	27
Taiwan.....	28
Vereinigte Arabische Emirate.....	29

Los geht's!

Willkommen bei Fitbit Ace, dem duschfesten Armband für Kinder ab 8 Jahren, das Schritte, aktive Minuten und Schlaf aufzeichnet und Kinder für erreichte Ziele belohnt. Nimm dir zuerst einen Moment Zeit, um unsere Sicherheitsinformationen unter fitbit.com/legal/safety-instructions zu lesen.

Lieferumfang

Lieferumfang des Fitbit Ace:



Tracker



Ladekabel

Inhalt dieser Anleitung

Wir erklären, wie du Ace einrichten und sicherstellen kannst, dass die erfassten Daten an das Fitbit-Dashboard deines Kindes übertragen werden. Im Dashboard können du und dein Kind Fortschritte verfolgen, an Wettkämpfen teilnehmen und vieles mehr. Sobald du mit dem Einrichten deines Ace fertig bist, kann dein Kind loslegen.

Als Nächstes erfährst du, wie du die Funktionen findest und einsetzt, die dich und dein Kind am meisten interessieren. Weitere Informationen, Tipps und Schritte zur Fehlerbehebung für Ace findest du unter help.fitbit.com.

Einrichten von Ace

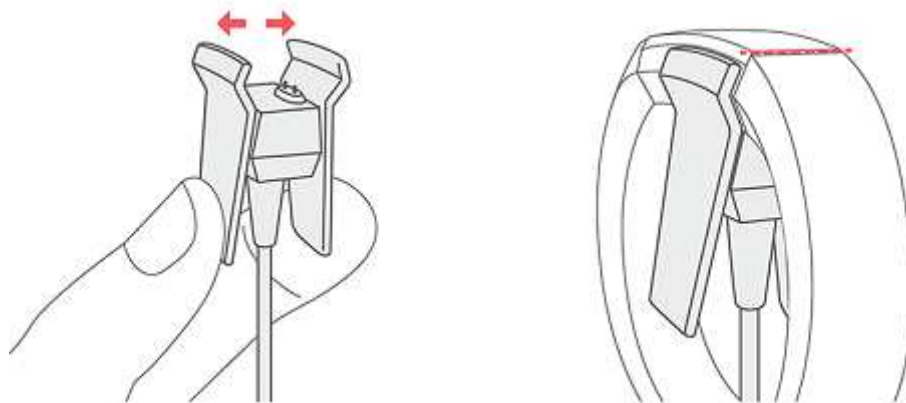
Um Fitbit Ace zu benutzen, erstelle ein Fitbit-Familienkonto und ein Konto für dein Kind und verbinde anschließend mit einem Apple- oder Android-Smartphone deinen Tracker mit dem Konto deines Kindes. Die Verbindung mit Ace ermöglicht es dir, Daten an das Dashboard deines Kindes in der Fitbit-App zu übertragen (oder zu synchronisieren). Ausführliche Anleitungen zum Einrichten von Ace findest du unter help.fitbit.com.

Bei der Einrichtung des Kontos deines Kindes fordert Fitbit Informationen wie Größe und Gewicht deines Kindes an, um den Algorithmus, mit dem Aktivitäten verfolgt werden, zu kalibrieren. Nur andere Mitglieder deines Familienkontos können deinem Kind Nachrichten senden oder es zur Teilnahme an Wettkämpfen einladen. Weitere Informationen zur Verwaltung deines Fitbit-Familienkontos findest du unter help.fitbit.com.

Laden von Ace

Um Ace zu laden:

1. Stecke das unbegriffene Ladekabel in einen USB-Anschluss deines Computers oder eines UL-zertifizierten USB-Ladegeräts. Unsere Ladegeräte sind darauf ausgelegt, weltweiten Sicherheitsstandards zu genügen. Drittanbieter-Ladegeräte wurden eventuell nicht ordnungsgemäß entworfen und können zu Sicherheitsproblemen führen.
2. Stecke das andere Ende des Ladegeräts in die Buchse auf der Rückseite des Ace. Die Stifte am Ladekabel müssen an den Ladegeräteanschluss an deinem Ace ausgerichtet sein und sicher einrasten. Die Verbindung ist sicher, wenn der Tracker vibriert und auf dem Display ein Akkusymbol erscheint.



Ein vollständiger Ladevorgang dauert bis zu zwei Stunden. Während der Tracker lädt, kannst du darauf tippen, um den Akkuladestand anzeigen lassen. Ist der Tracker komplett aufgeladen, ist das Akkusymbol durchgehend sichtbar. Wenn du Ace noch nicht eingerichtet hast, siehst du eine Nachricht, in der du dazu aufgefordert wirst, deinen Tracker einzurichten.

Synchronisierung der Daten mit dem Fitbit-Dashboard

Dein Kind sollte sein Ace regelmäßig mit der Fitbit-App synchronisieren, um die Daten auf sein Dashboard übertragen. Im Dashboard können du und dein Kind die täglichen Statistiken überprüfen, Schlafmuster verfolgen, an Wettkämpfen teilnehmen und vieles mehr. Wir empfehlen, mindestens einmal täglich eine Synchronisierung durchzuführen.

Zur Synchronisierung mit Ace verwendet die Fitbit-App die Bluetooth Low Energy-Technologie.

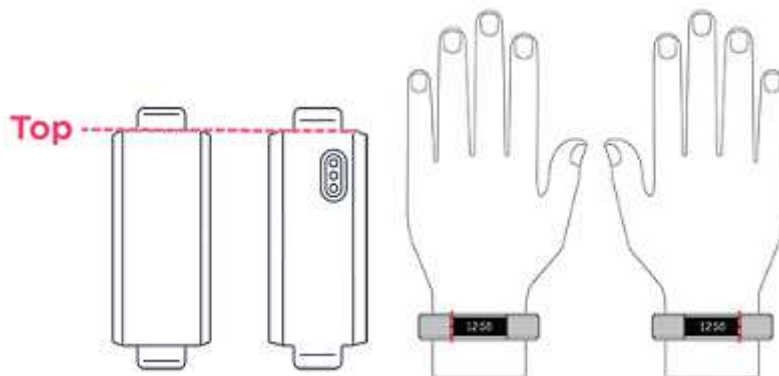
Jedes Mal, wenn dein Kind die Fitbit-App öffnest, synchronisiert sich Ace automatisch, wenn es sich in der Nähe befindet. Das Ace synchronisiert sich auch dann regelmäßig mit der App, wenn „Ganztägige Synchronisierung“ aktiviert ist. So schaltest du die Funktion ein:

Tippe oder klicke im Dashboard der Fitbit-App auf das Nutzerkonto-Icon () > Ace-Kachel > **Ganztägige Synchronisierung**.

Dein Kind kannst auch jederzeit die Option **Jetzt synchronisieren** in der App nutzen.

Tragen von Ace

Sorge dafür, dass dein Kind Ace an seinem Handgelenk trägt. Die obere Seite des Trackers kannst du an der Ladebuchse erkennen. Die Oberseite des Trackers sollte auf der Außenseite oder Oberseite des Handgelenks sein.



Auswahl des Handgelenks und der dominanten Hand

Für eine höhere Genauigkeit und einen besseren Bedienkomfort musst du angeben, an welchem Arm (rechts oder links) dein Kind Ace tragen möchte und welche Hand (rechts oder links) seine dominante Hand ist. Die dominante Hand ist die Hand, mit der das Kind normalerweise schreibt oder wirft.

Während der Einrichtung wird dein Kind gebeten, das Handgelenk zu wählen, an dem es Ace tragen möchte. Wenn es Ace später am anderen Handgelenk tragen möchte, kann es die Handgelenk-Einstellung ändern. Mit der Einstellung „Händigkeit“ kann es auch jederzeit die dominante Hand ändern. Beide Einstellungen findest du im Abschnitt „Konto“ der Fitbit-App.

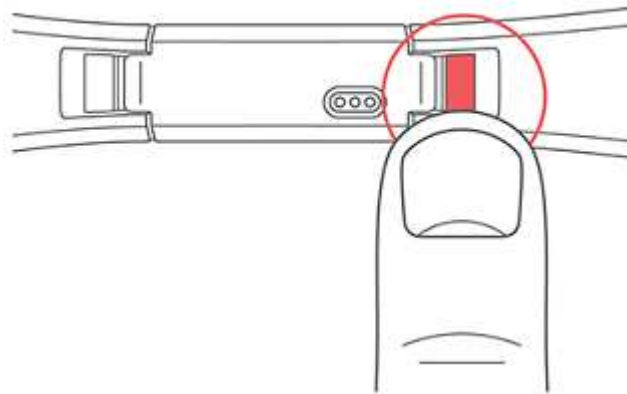
Wechseln des Armbands

Das Armband hat zwei separate Bänder (oben und unten), die dein Kind gegen ein Armband in einer anderen Farbe (separat erhältlich) austauschen kann.

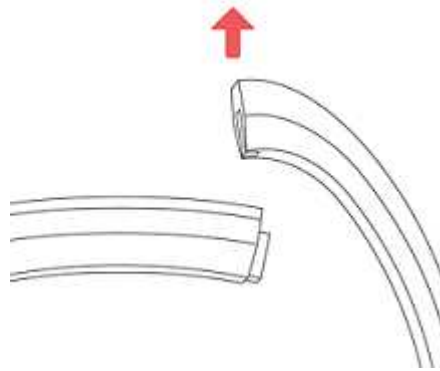
Abnahme eines Armbands

Ein Armband lässt sich wie folgt abnehmen:

1. Drehe Ace um und suche die Schließen der Bänder – es befindet sich jeweils eine Schließe an der Stelle, an der das Armband auf den Rahmen trifft.
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.



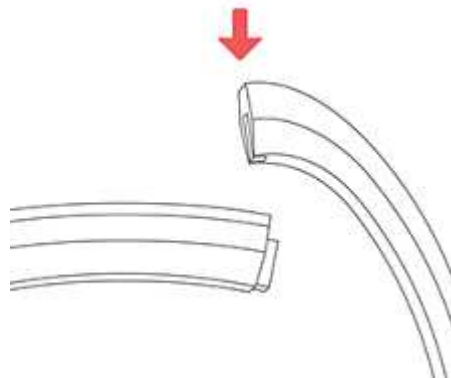
4. Wiederhole diesen Vorgang für die andere Seite.

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

Anbringen eines neuen Armbands

Finde zunächst heraus, welches Armband das obere und welches das untere ist. Das obere Band hat eine Schnalle und sollte auf der Seite angebracht werden, die sich am nächsten an der Ladebuchse befindet. Das untere Band hat Löcher.

Schiebe das Armband zum Anbringen am Ende des Trackers entlang, bis es einrastet.

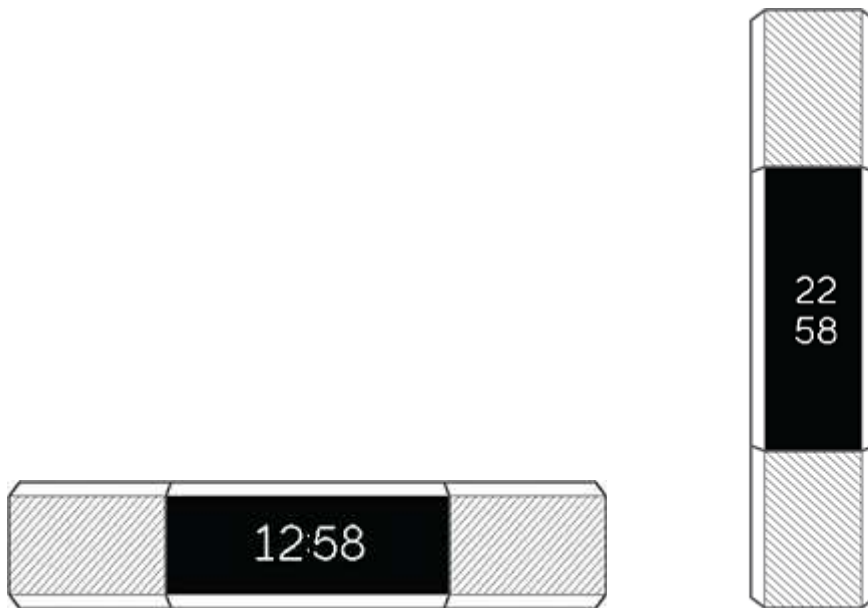


Grundlagen

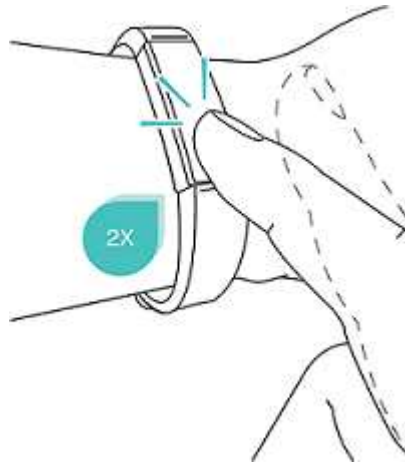
Erfahre, wie du am besten navigierst, den Akkustand überprüfst und den Tracker deines Kindes pflegen kannst.

Navigieren von Ace

Ace verfügt über ein OLED-Touch-Display, das horizontal oder vertikal ausgerichtet werden kann. Dein Kind kann zwischen verschiedenen Ziffernblättern mit einzigartigen Designs auswählen. Weitere Informationen zum Ändern des Zifferblatts findest du unter „[Änderung des Zifferblatts und der Ausrichtung](#)“ auf Seite 16. Durch einfaches Tippen auf das Display kann dein Kind durch die Statistiken zu blättern.



Der Bildschirm von Ace wird abgedunkelt, wenn er nicht verwendet wird. Es wacht automatisch auf, wenn dein Kind sein Handgelenk dreht oder zweimal an der Stelle tippt, an der das Display auf das Armband trifft.



Überprüfung des Akkuladestands

Ist es voll geladen, verfügt Ace über eine Akkulaufzeit von bis zu 5 Tagen. Beachte, dass die Akkulaufzeit und die Ladezyklen je nach Verwendung, Einstellungen und vielen anderen Faktoren unterschiedlich sein können. Die tatsächlichen Ergebnisse können variieren.

Wenn der Akkustand niedrig ist, erscheint ein „Niedriger Akkuladestand“-Symbol auf dem Bildschirm, und keine Statistiken werden angezeigt. Ace verfolgt die Aktivitäten deines Kindes so lange, bis der Akku leer ist.



Dein Kind kann den Akkuladestand jederzeit auf der Akkuanzeige des Trackers oder in der Fitbit-App prüfen. Die Akkuanzeige ist für Ace nicht standardmäßig aktiviert und muss daher in der Fitbit-App aktiviert werden.

Die Pflege deines Geräts

Reinige das Armband regelmäßig mit nur Wasser und trockne es gut ab. Halte das Handgelenk deines Kindes frei von Schmutz und Öl.

Verwende keine Seifen, Desinfektionsmittel, Reinigungswischtücher oder Haushaltsreiniger, die sich unter dem Armband ansammeln und die Haut deines Kindes reizen können.

Wenn der Tracker deines Kindes nass wird, entferne ihn und lass ihn vollständig abtrocknen.

Sorge dafür, dass dein Kind Ace gelegentlich abnimmt.

Wenn du am Handgelenk deines Kindes Rötungen oder Hautreizungen feststellst, entferne den Tracker. Kinder mit Ekzemen oder Hauterkrankungen sollten vor dem Tragen von Ace mit einem Arzt sprechen.

Erfahre mehr auf [fitbit.com/productcare](https://www.fitbit.com/productcare).

Aktivität und Schlaf

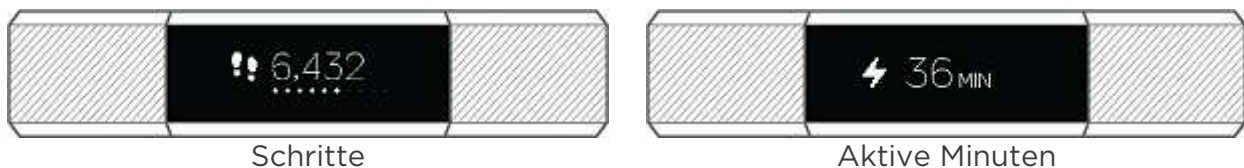
Immer wenn dein Kind Ace trägt, kann es eine Reihe von Statistiken nachverfolgen, einschließlich stündlicher Aktivitäten und Herzfrequenz. Diese Werte werden jedes Mal auf das Dashboard deines Kindes übertragen, wenn es seinen Tracker synchronisiert.

Anzeigen der Tagesstatistik

Ace zeichnet die täglichen Schritte, die aktiven Minuten und den Schlaf deines Kindes auf. Tippe auf Ace, um die Schritte und aktive Minuten während des Tages anzuzeigen.

Hinweis: Die Statistiken werden um Mitternacht zum Beginnen eines neuen Tages zurückgesetzt.

Tippe zweimal auf Ace, um es zu aufzuwecken. Wenn dein Kind das Zifferblatt sieht, kann es darauf tippen, um alle seine Statistiken nacheinander anzuzeigen. Wenn es einen Alarm eingestellt hat, wird auch die nächste Alarmzeit angezeigt.



Aufzeichnen von Schlaf

Ace trackt automatisch die geschlafenen Stunden und die Bewegungen deines Kindes während des Schlafs. Diese Informationen geben Aufschluss über seine Schlafmuster. Sorge dafür, dass dein Kind Ace im Bett trägt, damit der Schlaf aufgezeichnet wird. Wenn dein Kind seinen Tracker synchronisiert hat, können du und dein Kind die Schlafdaten auf dem Fitbit-Dashboard anzeigen.

Setze dir ein Schlafziel

Standardmäßig ist für dein Kind ein individualisierbares Schlafziel von 8 Stunden pro Nacht eingestellt. Weitere Informationen zu Schlafzielen deines Kindes, etwa zum Ändern der Einstellung, findest du unter help.fitbit.com.

Stelle eine Schlafenszeit-Erinnerung ein

Dein Fitbit-Dashboard kann Empfehlungen zur konsistenten Schlafens- und Aufstehzeit machen, um deinem Kind dabei zu helfen, einen regelmäßigen Schlafrhythmus zu finden. Es kann sich von der Fitbit-App sogar abends daran erinnern lassen, wann es Zeit ist, ins Bett zu gehen. Weitere Informationen zum Einrichten von Schlafenszeit-Erinnerungen findest du unter help.fitbit.com.

Tägliches Aktivitätsziel aufzeichnen

Ace verfolgt den Fortschritt deines Kindes bezüglich eines Tagesziels seiner Wahl. Sobald es sein Ziel erreicht, vibriert und blinkt der Tracker.

Wähle ein Ziel aus

Standardmäßig lautet das Ziel deines Kindes 10.000 Schritte pro Tag. Dein Kind kann dieses Ziel erhöhen oder reduzieren oder sein Hauptziel in der Fitbit-App in „Aktive Minuten“ ändern.

Fortschritte anzeigen

Ein Ziel-Fortschrittsbalken sorgt dafür, dass dein Kind motiviert bleibt. Die unten auf dem Balken angezeigten Punkte geben an, dass es mehr als die halbe Strecke zu deinem Ziel zurückgelegt hat.



Tracken der Stundenaktivität

Ace hilft deinem Kind dabei, den ganzen Tag über aktiv zu bleiben, indem es dein Kind daran erinnert, dass es sich bewegen soll, wenn es längere Zeit nicht aktiv war. Dein Kind kann Bewegungserinnerungen in der Fitbit-App aktivieren.

Wenn Ace eingeschaltet ist und dein Kind innerhalb einer bestimmten Stunde nicht mindestens 250 Schritte gegangen ist, wirst es zehn Minuten vor Ablauf der Stunde durch Vibration an sein Training erinnert. Wenn es nach dieser Erinnerung das Ziel von 250 Schritten erreicht, vibriert der Tracker ein zweites Mal, und es erscheint eine Glückwunsch-Nachricht.



Weitere Informationen zu den stündlichen Aktivitäten, einschließlich des Anpassens der Erinnerungszeiten, findest du unter help.fitbit.com.

Festlegen eines stummen Alarms

Ace kann dein Kind mit einem sanften Vibrationsalarm wecken oder es an etwas erinnern. Dein Kind kann bis zu 8 Alarme einstellen und sie so konfigurieren, dass sie jeden Tag oder auch nur an bestimmten Wochentagen ausgelöst werden. Wenn der Alarm ausgelöst wird, muss dein Kind zweimal auf den Tracker tippen, um ihn auszuschalten.


Weitere Informationen zum Anpassen und Verwenden von Alarmen findest du unter help.fitbit.com.

Benachrichtigungen

Mehr als 200 verschiedene iOS- und Android-Smartphones können Anrufbenachrichtigungen an den Tracker deines Kindes senden. Denk daran, dass Smartphone und Tracker deines Kindes höchstens etwa 9 Meter voneinander entfernt sein dürfen, um Benachrichtigungen empfangen zu können. Um zu überprüfen, ob das Smartphone deines Kindes mit dieser Funktion kompatibel ist, siehe [fitbit.com/devices](https://www.fitbit.com/devices).

Benachrichtigungen einrichten

Vergewissere dich, dass Bluetooth auf dem Smartphone deines Kindes eingeschaltet ist und dass sein Smartphone Benachrichtigungen empfangen kann (häufig unter Einstellungen > Benachrichtigungen). Sorge dafür, dass dein Kind die folgenden Schritte befolgt, um Benachrichtigungen einzurichten:

1. Tippe im Dashboard der Fitbit-App auf das Nutzerkontosymbol () > Ace-Kachel. Das Ace muss sich dabei in der Nähe befinden.
2. Tippe auf **Benachrichtigungen**. Wenn du aufgefordert wirst, dein Smartphone mit dem Ace zu koppeln, befolge die Anweisungen auf dem Bildschirm. Nachdem dein Kind seinen Tracker angekoppelt hat, erscheint „Ace“ in der Liste der mit dem Smartphone verbundenen Bluetooth-Geräte. Anrufbenachrichtigungen sind automatisch aktiviert.
3. Tippe in der oberen linken Ecke auf **Benachrichtigungen** > **Ace**, um zu den Geräteeinstellungen zurückzukehren. Der Tracker deines Kindes synchronisiert sich, um die Einrichtung abzuschließen.

Weitere Informationen zur Einrichtung der Benachrichtigungen findest du unter help.fitbit.com.

Anzeigen eingehender Benachrichtigungen

Wenn Tracker und Smartphone deines Kindes mehr als 9 Meter voneinander entfernt sind, vibriert der Tracker aufgrund eines Anrufs, und eine Benachrichtigung wird auf dem Ace-Bildschirm angezeigt. Wenn der Bildschirm ausgeschaltet ist, kann dein Kind sein Handgelenk auf sich zu drehen oder zweimal auf Ace tippen, um es zu aktivieren. Die Benachrichtigung bleibt eine Minute sichtbar.

Die Benachrichtigung wird dreimal mit dem Namen oder der Nummer des Anrufers über das Display gescrollt.



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

Änderung des Zifferblatts und der Ausrichtung

Ace verfügt über mehrere Zifferblatt-Designs im horizontalen und vertikalen Stil.

Ändere das Zifferblatt mithilfe der Fitbit-App. Weitere Informationen findest du unter help.fitbit.com.

Aktualisierungen

Hin und wieder veröffentlichen wir über Firmware-Aktualisierungen kostenlose Funktionsverbesserungen. Wir empfehlen, Ace immer auf dem neuesten Stand zu halten.

Wenn eine Firmware-Aktualisierung verfügbar ist, erhält dein Kind über die Fitbit-App eine Benachrichtigung, in der es gebeten wird, ein Update durchzuführen. Für die Dauer des Updates wird eine Fortschrittsanzeige auf dem Tracker und in der Fitbit-App angezeigt.

Tracker und Smartphone müssen sich während des Updates nahe beieinander befinden.

Die Aktualisierung des Ace dauert einige Minuten und kann viel Energie verbrauchen. Schließe den Tracker an das Ladekabel an, bevor du aktualisierst.

Fehlerbehebung

Die folgenden Probleme können möglicherweise durch einen Neustart des Trackers behoben werden:

- Keine Synchronisierung trotz erfolgreicher Einrichtung
- Keine Reaktion bei Antippen
- Keine Reaktion, obwohl der Fitbit Ace geladen ist
- Kein Aufzeichnen der Schritte oder von anderen Daten

Hinweis: Wenn dein Kind Ace neu startet, wird das Gerät neu gestartet, es werden jedoch keine Daten gelöscht.

Um Ace neu zu starten:

1. Stecke das Ladekabel in den USB-Anschluss eines Computers oder eines UL-zertifizierten USB-Ladegeräts.
2. Schließe das andere Ende des Ladekabels an die Buchse auf der Rückseite deines Trackers an. Die Stifte am Ladekabel müssen sicher in der Buchse einrasten. Die Verbindung ist sicher, wenn der Tracker vibriert und auf dem Bildschirm ein Akkusymbol erscheint.
3. Drücke den Knopf auf dem Ladekabel dreimal innerhalb von acht 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. Acht Sekunden nach dem ersten Knopfdruck wird das Fitbit-Logo auf dem Display des Trackers angezeigt. Dies bedeutet, dass Ace neu gestartet wurde.
4. Wenn das Logo angezeigt wird, trenne zunächst die Verbindung zwischen Ace und dem Ladekabel.

Weitere Hilfe bei Problemen und die Möglichkeit, den Fitbit-Support zu kontaktieren, findest du unter help.fitbit.com.

Allgemeine Informationen und Spezifikationen

Sensoren

Fitbit Ace enthält die folgenden Sensoren und Motoren:

- einen MEMS-3-Achsen-Beschleunigungsmesser, der Bewegungsmuster erfasst

Material

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

Schließe und Rahmen des Ace sind aus chirurgischem Edelstahl gefertigt. Auch wenn alle Edelstahlmaterialien Spuren von Nickel enthalten und bei Personen mit Nিকেlempfindlichkeit eine allergische Reaktion auslösen können, entspricht die Nickelmenge in allen Fitbit-Produkten der strengen Nickelrichtlinie der Europäischen Union.

Funktechnik

Das Ace enthält einen Bluetooth 4.0-Funksender/-empfänger.

Haptisches Feedback

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

Akku

Das Ace wird mit einem Lithium-Polymer-Akku betrieben.

Speicher

In der folgenden Tabelle findest du Informationen dazu, wie lange Ace Statistiken und Daten zwischen den Synchronisierungen speichert. Gespeicherte Daten umfassen Schritte, aktive Minuten, Schlaf und aktive vs. nicht aktive Stunden.

Wir empfehlen, Ace mindestens einmal täglich zu synchronisieren.

Art von Daten	Tage gespeichert
Minutengenaue Statistiken	5
Schlafdaten	7
Zusammenfassung	30

Display

Das Ace verfügt über einen OLED-Touch-Display.

Armbandgröße

Das kleine Armband passt um ein Handgelenk mit 125 mm bis 161 mm Umfang.

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	-10 bis 45 °C (14° bis 113 °F)
Temperatur bei Nichtbetrieb	-20 bis -10 °C (-4° bis 14 °F) 45 bis 60 °C (113° bis 140 °F)
Wasserabweisend	Duschkfest. Schwimme nicht mit dem Gerät und tauche es nicht in Wasser ein. Das Gerät hat eine IPX7-Bewertung und ist bis 1 Meter wasserabweisend.
Maximale Betriebshöhe	9.144 Meter (30.000 Fuß)

Mehr erfahren

Unter help.fitbit.com erhältst du weitere Informationen zu deinem Tracker und dem Dashboard.

Rückgabe und Garantie

Garantieinformationen und die fitbit.com-Rückgaberichtlinie findest du unter fitbit.com/legal/returns-and-warranty.

Zulassungsbestimmungen und Sicherheitshinweise

Modellbezeichnung: FB406

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, 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.

FCC ID: XRAFB406

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 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

IC ID: 8542A-FB406

Europäische Union (EU)

Vereinfachte EU-Konformitätserklärung

Hereby, Fitbit, Inc. 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

Vereinfachte EU-Konformitätserklärung

Fitbit, Inc. 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

Declaración UE de Conformidad simplificada

Por la presente, Fitbit, Inc. 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

Déclaration UE de conformité simplifiée

Fitbit, Inc. 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

Dichiarazione di conformità UE semplificata

Fitbit, Inc. 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



Sicherheitserklärung

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

Australien und Neuseeland



R-NZ

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

Mexiko



IFETEL: RCPFIFB15-2258

Japan



Philippinen



Singapur

Complies with IMDA
Standards DA107950

Südafrika



TA-2015/2353

Südkorea

클래스 B 장치 (가정 사용을 위한 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。

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:
ER442211/16

DEALER NO:
DA35294/14

©2018 Fitbit, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Fitbit und das Fitbit-Logo sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von Fitbit in den USA und anderen Ländern. Eine vollständigere Liste der Fitbit-Warenzeichen findest du unter <http://www.fitbit.com/legal/trademark-list>. Erwähnte Warenzeichen Dritter sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.