• fitbit ace





Manuale dell'utente Versione 1.0

Sommario

Sommario	2
Per iniziare	4
Contenuto della confezione	4
Contenuto del manuale	4
Configurazione di Ace	5
Ricarica di Ace	5
Sincronizzazione dei dati con il pannello Fitbit	6
Come indossare Ace	6
Scelta del polso e mano dominante	7
Sostituzione del cinturino	7
Rimozione di un cinturino	7
Inserimento di un nuovo cinturino	8
Informazioni di base	9
Navigazione in Ace	9
Controllo del livello della batteria	10
Manutenzione del dispositivo	10
Attività e sonno	12
Visualizzazione delle statistiche giornaliere	12
Monitoraggio del sonno	12
Impostazione di un obiettivo di sonno	12
Impostazione di un promemoria per andare a dormire	12
Monitoraggio di un obiettivo di attività quotidiana	13
Scelta di un obiettivo	13
Visualizzazione dei progressi verso l'obiettivo	13
Monitoraggio dell'attività oraria	13
Impostazione di una sveglia silenziosa	14
Notifiche	15
Configurazione delle notifiche	
Visualizzazione delle notifiche in arrivo	15
Modifica del quadrante orologio e dell'orientamento	16

Aggiornamenti	17
Risoluzione dei problemi	18
Informazioni generali e specifiche	19
Sensori	19
Materiali	19
Tecnologia wireless	19
Feedback aptico	19
Batteria	19
Memoria	19
Display	20
Dimensione cinturino	20
Condizioni ambientali	20
Ulteriori informazioni	21
Garanzia e condizioni di restituzione	21
Avvisi normativi e sulla sicurezza	22
USA: Dichiarazione della Federal Communications Commission (FCC)	22
Canada: Dichiarazione di Industry Canada (IC)	23
Unione Europea (UE)	23
Informazioni sulla sicurezza	24
Australia e Nuova Zelanda	24
Cina	25
Messico	25
Giappone	25
Filippine	26
Singapore	26
Sud Africa	26
Corea del Sud	27
Taiwan	28
Emirati Arabi Uniti	28

Per iniziare

Benvenuto in Fitbit Ace, il braccialetto resistente all'acqua, progettato per bambini dagli 8 anni in su, che rileva passi, minuti attivi e sonno e ricompensa i bambini per gli obiettivi raggiunti. Rivedi rapidamente le nostre informazioni sulla sicurezza complete all'indirizzo fitbit.com/legal/safety-instructions.

Contenuto della confezione

La confezione di Fitbit Ace include:



Tracker



Contenuto del manuale

Verrà spiegato come configurare Ace e verificare che il tracker possa trasferire i dati raccolti nel pannello Fitbit di tuo figlio. Nel pannello è possibile controllare i progressi di tuo figlio, partecipare alle sfide ed effettuare molte altre operazioni. Una volta configurato Ace, tuo figlio può iniziare a muoversi.

Quindi, verrà descritto come trovare e utilizzare le funzioni di maggiore interesse per te e tuo figlio. Per maggiori informazioni, suggerimenti e istruzioni per la risoluzione dei problemi di Ace, visita il sito help.fitbit.com.

Configurazione di Ace

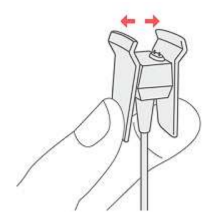
Per utilizzare Fitbit Ace, crea un account famiglia Fitbit e un account per tuo figlio, quindi, connetti il tracker all'account di tuo figlio utilizzando uno smartphone Apple o Android. La connessione di Ace consente il trasferimento (o sincronizzazione) dei dati con il pannello di tuo figlio nell'app Fitbit. Per istruzioni dettagliate su come configurare Ace, visita il sito nelp. filibit. com.

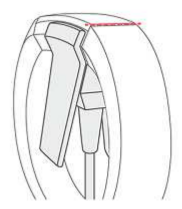
Quando imposti l'account di tuo figlio, Fitbit richiede alcune informazioni, come altezza e peso di tuo figlio, per calibrare l'algoritmo utilizzato per rilevare l'attività. Solo altri membri del tuo account famiglia possono inviare messaggi a tuo figlio o invitarlo a partecipare alle sfide. Per ulteriori informazioni sulla gestione dell'account famiglia Fitbit, visita il sito nelp. Fitbit. com.

Ricarica di Ace

Per ricaricare Ace:

- 1. Collega il cavo di ricarica incluso alla porta USB sul computer oppure a qualsiasi caricabatteria a parete USB certificato UL. I nostri caricabatteria sono progettati in modo da soddisfare gli standard di tutto il mondo. I caricabatteria di terze parti potrebbero non essere progettati in modo appropriato e, di conseguenza, potrebbero causare problemi di sicurezza.
- 2. Collega l'altra estremità del caricabatteria alla porta sul retro di Ace. I piedini del cavo di ricarica devono essere allineati alla porta di ricarica di Ace e bloccati saldamente in posizione. La vibrazione del tracker e la visualizzazione dell'icona della batteria sullo schermo indicano che il collegamento è stato eseguito correttamente.





La ricarica completa può richiedere fino a 2 ore. Durante la ricarica del tracker, tocca il dispositivo per controllare il livello della batteria. Un tracker completamente carico mostra un'icona di batteria piena. Se non hai ancora configurato Ace, viene visualizzato un messaggio che richiede di configurare il tracker.

Sincronizzazione dei dati con il pannello Fitbit

Tuo figlio deve sincronizzare regolarmente Ace con l'app Fitbit per trasferire i dati al suo pannello. Il pannello consente sia a te che a tuo figlio di controllare le statistiche giornaliere, tenere traccia degli schemi di sonno, partecipare alle sfide ed effettuare molte altre operazioni. È consigliabile eseguire la sincronizzazione almeno una volta al giorno.

L'app Fitbit utilizza la tecnologia Bluetooth Low Energy (BLE) per la sincronizzazione con Ace.

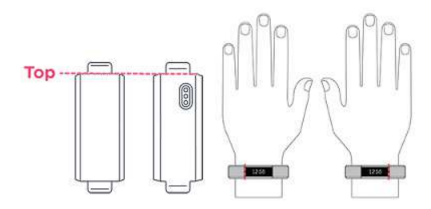
Ogni volta che tuo figlio apre l'app Fitbit, Ace si sincronizza automaticamente quando si trova nelle vicinanze. Ace si sincronizza con l'app periodicamente se hai attivato l'opzione Sincro tutto il giorno. Per attivare questa funzionalità:

Dal pannello dell'app Fitbit, tocca o fai clic sull'icona Account () > riquadro Ace > Sincro tutto il giorno.

È possibile anche utilizzare l'opzione **Sincro ora** nell'app in qualsiasi momento.

Come indossare Ace

Chiedi a tuo figlio di indossare Ace al polso. La parte superiore del tracker è il lato con la porta di ricarica. La parte superiore del tracker deve essere rivolta verso l'esterno o in alto sul polso.



Scelta del polso e mano dominante

Per maggiore precisione e facilità d'uso, Ace deve sapere su quale polso tuo figlio lo indossa (destro o sinistro) e qual è la mano dominante (destra o sinistra). La mano dominante è quella con cui solitamente tuo figlio scrive o mangia.

Durante la configurazione viene richiesto di scegliere il polso su cui si intende indossare Ace. Se, in seguito, tuo figlio decide di spostare Ace sull'altro polso, può cambiare l'impostazione rilevante. È possibile anche cambiare la mano dominante in qualsiasi momento nell'impostazione Mano dominante. Entrambe le impostazioni sono disponibili nella sezione Account dell'app Fitbit.

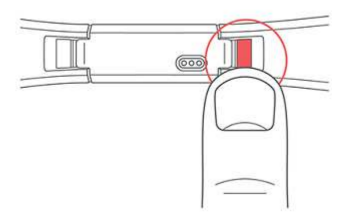
Sostituzione del cinturino

Il cinturino è costituito da due parti distinte, superiore e inferiore, che possono essere sostituite con cinturini in colori diversi (venduti separatamente).

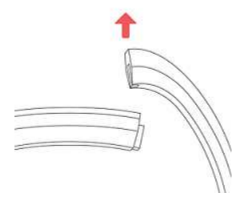
Rimozione di un cinturino

Per rimuovere il cinturino:

- 1. Capovolgi Ace e individua i fermi del cinturino, uno su ciascuna estremità del cinturino in cui è inserita la montatura.
- 2. Per rilasciare il fermo, premi sul pulsante di metallo piatto sul cinturino.



3. Fai scorrere il cinturino verso l'alto per staccarlo dal tracker.



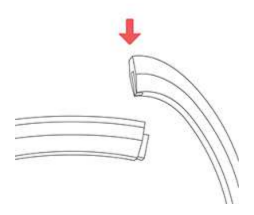
4. Ripeti per l'altro lato.

In caso di problemi di rimozione del cinturino o se rimane attaccato, prova a muovere delicatamente il cinturino avanti e indietro per staccarlo.

Inserimento di un nuovo cinturino

Prima di inserire un nuovo cinturino, identifica la parte superiore e la parte inferiore del cinturino. La parte superiore del cinturino è dotata di una fibbia e deve essere attaccata al lato più vicino alla porta di ricarica. Sulla parte inferiore del cinturino sono presenti degli incavi.

Per attaccare un cinturino, fai scorrere il cinturino verso il basso sull'estremità del tracker fino a quando non scatta in posizione.

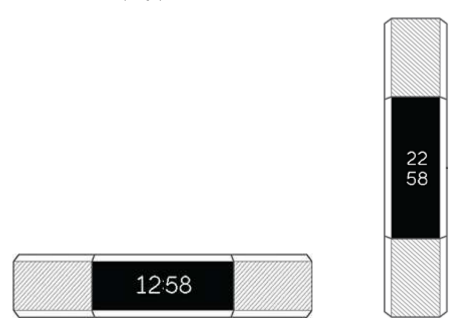


Informazioni di base

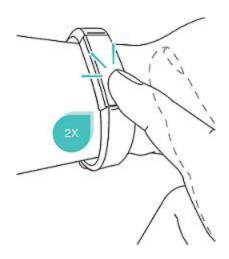
Scopri le procedure migliori per navigare, controllare il livello della batteria ed eseguire la manutenzione del tracker di tuo figlio.

Navigazione in Ace

Ace è dotato di un display touch OLED che può visualizzare i dati orizzontalmente o verticalmente. È possibile scegliere tra diversi quadranti orologio, ciascuno con un design unico. Per ulteriori informazioni su come cambiare il quadrante orologio, vedi "Modifica del quadrante orologio e dell'orientamento" a pagina 16. Tuo figlio può toccare una volta il display per scorrere le statistiche.



La luminosità dello schermo di Ace è attenuata quando non in uso. Il display si attiva automaticamente quando tuo figlio ruota il polso verso di sé, altrimenti può toccare due volte Ace nel punto di contatto del cinturino con lo schermo.



Controllo del livello della batteria

La batteria completamente carica di Ace dura fino a 5 giorni. Tieni presente che la durata della batteria e i cicli di ricarica variano in base a uso, impostazioni e molti altri fattori. I risultati effettivi varieranno.

Se il livello della batteria è molto basso, appare un'icona di batteria con livello basso sullo schermo e non vengono mostrate le statistiche. Ace continua a rilevare l'attività di tuo figlio fino a quando la batteria non si esaurisce.



Tuo figlio può controllare il livello della batteria in qualsiasi momento nella schermata della batteria sul tracker o nell'app Fitbit. La schermata della batteria deve essere attivata nell'app Fitbit, poiché non è attivata per impostazione predefinita su Ace.

Manutenzione del dispositivo

Pulisci regolarmente il cinturino solo con acqua e asciugalo bene. Controlla che il polso di tuo figlio sia pulito e asciutto.

Non utilizzare saponi, detergenti per le mani, detergenti per la pulizia o per la casa che potrebbero rimanere nel cinturino e irritare la pelle.

Se il tracker di tuo figlio si bagna, rimuovilo e asciugalo perfettamente.

Chiedi a tuo figlio di togliere Ace di tanto in tanto.

Se noti rossore o irritazione della pelle sul polso di tuo figlio, rimuovi il tracker. I bambini affetti da eczema o problemi di pelle devono consultare un medico prima di indossare Ace.

Ulteriori informazioni su <u>fitbit.com/productcare</u>.

Attività e sonno

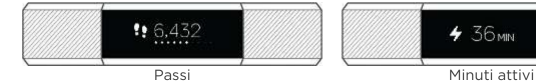
Ace rileva continuamente un'ampia gamma di statistiche ogni volta che tuo figlio lo indossa, inclusa attività oraria e sonno. Le informazioni vengono trasferite nel pannello di tuo figlio ogni volta che sincronizza il tracker.

Visualizzazione delle statistiche giornaliere

Ace rileva i passi effettuati, i minuti attivi e il sonno di tuo figlio ogni giorno. Tocca Ace per visualizzare passi e minuti attivi durante la giornata.

Nota: Le statistiche vengono resettate a mezzanotte per iniziare un nuovo giorno.

Tocca due volte Ace per attivarlo. Quando appare l'orologio, tuo figlio può toccare lo schermo per visualizzare le statistiche in sequenza. Se tuo figlio non ha impostato una sveglia, viene visualizzata anche l'ora della sveglia successiva.



Monitoraggio del sonno

Ace rileva automaticamente le ore di sonno di tuo figlio nonché i movimenti compiuti durante la notte per aiutarti a capire gli schemi di sonno di tuo figlio. Per rilevare il sonno, chiedi a tuo figlio di indossare Ace per dormire. Quando tuo figlio sincronizza il tracker, nel suo pannello Fitbit è possibile vedere i dati del sonno.

Impostazione di un obiettivo di sonno

Per impostazione predefinita, tuo figlio ha un obiettivo di sonno personalizzabile di 8 ore per notte. Per ulteriori informazioni sull'obiettivo di sonno di tuo figlio, incluso come modificarlo, visita il sito help.fitbit.com.

Impostazione di un promemoria per andare a dormire

Il pannello Fitbit può consigliare ore per andare a dormire e di sveglia per aiutare tuo figlio a migliorare la regolarità del suo ciclo del sonno. Tuo figlio può anche scegliere di ricevere un promemoria ogni notte quando è ora di andare a dormire. Per ulteriori informazioni sulla configurazione dei promemoria per andare a dormire, visita il sito help.fitbit.com.

Monitoraggio di un obiettivo di attività quotidiana

Ace tiene traccia dei progressi di tuo figlio verso l'obiettivo di attività quotidiana scelto. Quando raggiunge l'obiettivo, il tracker vibra e si illumina.

Scelta di un obiettivo

Per impostazione predefinita, l'obiettivo principale è 10.000 passi al giorno. Tuo figlio può aumentare o diminuire questo obiettivo o modificare l'obiettivo principale in Minuti attivi nell'app Fitbit.

Visualizzazione dei progressi verso l'obiettivo

Una barra dei progressi verso l'obiettivo aiuta a mantenere alta la motivazione di tuo figlio. I puntini nella barra mostrata di seguito indicano che ha completato oltre metà dell'obiettivo impostato.



Monitoraggio dell'attività oraria

Ace può aiutare tuo figlio a rimanere attivo per tutto il giorno grazie alla funzione di monitoraggio del tempo di sedentarietà e ai promemoria per il movimento. Tuo figlio può attivare i Promemoria per il movimento nell'app Fitbit.

Quando attivati, se tuo figlio non ha effettuato almeno 250 passi in una determinata ora, 10 minuti prima dell'ora sentirà una vibrazione che gli ricorda di camminare. Una volta soddisfatto l'obiettivo di 250 passi dopo aver ricevuto un promemoria, il tracker vibra una seconda volta e visualizza un messaggio di congratulazioni.



Per ulteriori informazioni sull'attività oraria, incluso come personalizzare le ore in cui tuo figlio riceve i promemoria, visita il sito help.fitbit.com.

Impostazione di una sveglia silenziosa

Ace segnala con una leggera vibrazione un avviso o la sveglia. Tuo figlio può impostare fino a 8 sveglie da attivare ogni giorno o solo in determinati giorni della settimana. Quando la sveglia scatta, può toccare due volte il tracker per spegnerla.

Per ulteriori informazioni sulla personalizzazione e sull'uso delle sveglie silenziose, visita il sito help.fitbit.com.

Notifiche

Oltre 200 smartphone iOS e Android diversi possono inviare avvisi di chiamata al tracker di tuo figlio. Tieni presente che lo smartphone e il tracker di tuo figlio devono essere entro 9 metri di distanza l'uno dall'altro per ricevere le notifiche. Per controllare se lo smartphone di tuo figlio è compatibile con questa funzionalità, visita il sito fitbit.com/devices.

Configurazione delle notifiche

Controlla che il Bluetooth sia attivo sullo smartphone di tuo figlio e che lo smartphone possa ricevere notifiche (spesso sotto Impostazioni > Notifiche). Quindi, completa o chiedi a tuo figlio di completare la procedura seguente per configurare le notifiche:

- 1. Con Ace nelle vicinanze, nel pannello dell'app Fitbit, tocca l'icona Account () > riguadro Ace.
- 2. Tocca **Notifiche**. Quando viene richiesto di associare Ace, segui le istruzioni visualizzate sullo schermo. Dopo aver associato il tracker, nell'elenco di dispositivi Bluetooth connessi allo smartphone di tuo figlio appare "Ace". Gli avvisi di chiamata sono attivati automaticamente.
- 3. Tocca **Notifiche** > **Ace** nell'angolo superiore sinistro per tornare alle impostazioni del dispositivo. Viene eseguita la sincronizzazione del tracker di tuo figlio per completare la configurazione.

Per istruzioni dettagliate su come configurare le notifiche, visita il sito help.fitbit.com.

Visualizzazione delle notifiche in arrivo

Se il tracker e lo smartphone di tuo figlio sono a una distanza massima di 9 metri l'uno dall'altro, il tracker vibra per indicare la ricezione di una chiamata e la notifica viene visualizzata sullo schermo di Ace. Se lo schermo è spento, tuo figlio può ruotare il polso verso di sè o toccare due volte il tracker per attivarlo. La notifica è visibile per un minuto.

La notifica appare tre volte con il nome o il numero del chiamante.



Tieni presente che tutte le notifiche vengono visualizzate orizzontalmente, anche se l'orientamento dell'orologio è verticale.

Modifica del quadrante orologio e dell'orientamento

Ace offre diversi quadranti orologio, con orientamento orizzontale e verticale.

Modifica il quadrante orologio utilizzando l'app Fitbit. Per ulteriori informazioni, visita il sito help.fitbit.com.

Aggiornamenti

Ogni tanto, vengono resi disponibili alcuni miglioramenti di funzioni e prodotti gratuitamente tramite gli aggiornamenti del firmware. È consigliabile tenere sempre aggiornato Ace.

Quando è disponibile un aggiornamento firmware, viene visualizzata una notifica nell'app Fitbit che richiede di eseguire l'aggiornamento. Una volta avviato, una barra dei progressi appare sul tracker e nell'app Fitbit fino al termine dell'aggiornamento.

Tieni tracker e smartphone vicini l'uno all'altro durante il processo di aggiornamento.

Tieni presente che l'aggiornamento di Ace richiede diversi minuti e può consumare una discreta quantità di batteria. Collega il tracker al cavo di ricarica prima di aggiornarlo.

Risoluzione dei problemi

Se tuo figlio rileva uno dei problemi riportati di seguito, è possibile che sia necessario riavviare il tracker per risolverlo:

- Nessuna sincronizzazione nonostante configurazione corretta
- Nessuna risposta quando si tocca il touch-screen
- Nessuna risposta nonostante il tracker sia carico
- Nessun rilevamento di passi o altri dati

Nota: Riavviando Ace, viene riavviato il dispositivo ma non vengono eliminati i dati.

Per riavviare Ace:

- 1. Collega il cavo di ricarica alla porta USB sul computer oppure a qualsiasi caricabatteria a parete USB certificato UL.
- Collega l'altra estremità del cavo di ricarica nella porta sul retro del tracker.
 Assicurati che i piedini del cavo di ricarica siano fissati saldamente nella porta.
 La vibrazione del tracker e la visualizzazione dell'icona della batteria sullo schermo del tracker indicano che il collegamento è stato eseguito correttamente.
- 3. Premi il pulsante sul cavo di ricarica 3 volte entro 8 secondi, facendo una breve pausa tra una pressione e l'altra. Il pulsante si trova sull'estremità del cavo di ricarica collegata al computer. 8 secondi dopo aver premuto per la prima volta il pulsante, appare il logo Fitbit sullo schermo del tracker. Questo indica che Ace è stato riavviato.
- 4. Dopo la visualizzazione del logo, scollega Ace dal cavo di ricarica.

Per ulteriori informazioni sulla risoluzione dei problemi o per contattare il Supporto clienti, visita il sito <u>help.fitbit.com</u>.

Informazioni generali e specifiche

Sensori

Fitbit Ace contiene i seguenti sensori e motori:

• Un accelerometro a 3 assi MEMS, che tiene traccia dei movimenti

Materiali

Il braccialetto fornito con Ace è realizzato in materiale elastomerico durevole e flessibile simile a quello utilizzato in molti orologi sportivi. Non contiene lattice.

La fibbia e la montatura di Ace sono realizzate in acciaio inossidabile chirurgico. Sebbene l'acciaio inossidabile contenga tracce di nichel e possa causare una reazione allergica in alcune persone sensibili al nichel, la quantità di nichel in tutti i prodotti Fitbit soddisfa la direttiva specifica dell'Unione Europea.

Tecnologia wireless

Ace contiene un radiotrasmettitore Bluetooth 4.0.

Feedback aptico

Ace contiene un motore di vibrazione per sveglie, obiettivi, notifiche e promemoria.

Batteria

Ace contiene una batteria ricaricabile ai polimeri di litio.

Memoria

Fai riferimento alla tabella seguente per informazioni sulla frequenza con cui Ace memorizza le statistiche e i dati tra una sincronizzazione e l'altra. I dati memorizzati sono passi, minuti attivi, sonno, tempo sedentario e ore di attività.

È consigliabile eseguire la sincronizzazione di Ace almeno una volta al giorno.

Tipo di dati	Giorni memorizzati			
Statistiche minuto per minuto	5			
Dati sul sonno	7			
Totali di riepilogo	30			

Display

Ace è dotato di un display touch OLED.

Dimensione cinturino

Adatto a una circonferenza del polso compresa tra 125 mm e 161 mm (5,0 e 6,34").

Condizioni ambientali

Temperatura operativa	Da -10° a 45° C (da 14° a 113° F)
Temperatura non operativa	Da -20° a -10° C (da -4° a 14° F) Da 45° a 60° C (da 113° a 140° F)
Resistenza all'acqua	Resistente all'acqua. Non nuotare con il dispositivo e non immergerlo in acqua. Il dispositivo è certificato a livello IPX7 ed è resistente all'acqua fino a 1 metro.
Altitudine massima di funzionamento	9.144 m (30.000 piedi)

Ulteriori informazioni

Per ulteriori informazioni sul tracker e sul pannello, visita il sito help.fitbit.com.

Garanzia e condizioni di restituzione

Le informazioni sulla garanzia e le condizioni di restituzione di fitbit.com sono reperibili all'indirizzo fitbit.com/legal/returns-and-warranty.

Avvisi normativi e sulla sicurezza

Nome modello: FB406

USA: Dichiarazione della 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

Canada: Dichiarazione di 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

Unione Europea (UE)

Simplified EU Declaration of Conformity

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 Funkgerättypen 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



Informazioni sulla sicurezza

Il presente dispositivo è stato testato e dichiarato conforme alla certificazione di sicurezza in linea con le specifiche dello standard ENO: EN60950-1:2006 + A11:2009 + A12:2010 + A12:2011 + A2:2013.

Australia e Nuova Zelanda



R-NZ

Cina



部件名称						
Ace Model FB406	铅 (Pb)	水银 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴化苯 (PBB)	多溴化二 苯醚 (PBDE)
表带和表扣	0	0	0	0	0	0
	X	0	0	0	0	0

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制

O = 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

Messico

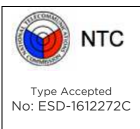


IFETEL: RCPFIFB15-2258

Giappone



Filippine



Singapore

Complies with IMDA Standards DA107950

Sud Africa



TA-2015/2353

Corea del Sud

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 -10C ~ 50C

Temperature Range):

-. 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



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.

Emirati Arabi Uniti

TRA
Registered
NO:
ER442211/16

DEALER NO: DA35294/14

